

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144047	абиетиновый кислота, 70%	514-10-3
AB210707	абиетиновый кислота, 90%	514-10-3
AB135441	абиетиновый кислота этиловый эфир, 70%	631-71-0
AB135442	абиетиновый кислота натрий соль, 85%	14351-66-7
AB109621	абитол метакрилат (смесь изомеры)	
AB135443	L-абрин	526-31-8
AB144048	абсцизовая кислота, 98%	14375-45-2
AB178173	(±)-2-цис-4-транс-абсцизовая кислота, 99%	14375-45-2
AB144049	абсорит-SP	
AB144050	абсорит-SS	
AB253841	акацетин, 90%	480-44-4
AB208104	акация, всего зола <4%	9000-01-5
AB151581	Ac-DL-Trp-OH	87-32-1
AB245090	ацеклидин гидрохлорид	6109-70-2
AB151137	ацет-(4-п-гексил)анилид, 98%	20330-59-0
AB135445	аценафтенхинон диоксим	1932-08-7
AB109309	аценафтен, 97%	83-32-9
AB271641	аценафтен-5-бороновая кислота, 95%	183158-33-0
AB131138	аценафтенхинон, 95%	82-86-0
AB144052	аценафтен зонноочищенный (кол-во проходов:30)	83-32-9
AB144055	1-аценафтенол, 97%	6306-07-6
AB261241	1-аценафтенон	2235-15-6
AB144056	аценафтилен, 80%	208-96-8
AB123761	аценафтилен смола	25036-01-5
AB113233	ацеS, 99%	7365-82-4
AB113234	ацеS калий соль, 98%	
AB144057	ацесульфам К, 97%	55589-62-3
AB207456	ацетальдегид, 98.5%	75-07-0
AB179449	ацетальдегид аммоний тример, 98%	58052-80-5
AB144059	ацетальдегид-аммоний тример тригидрат, 95%	75-39-8
AB171051	ацетальдегид, ~2% в N,N-диметилформамид	75-07-0
AB113235	ацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	105-57-7
AB131140	ацетальдегид ди-н-гексил ацеталь, 97%	5405-58-3
AB113236	ацетальдегид диметил ацеталь, 98%	534-15-6
AB135446	ацетальдегид 2,4-динитрофенил гидразон, 99%	1019-57-4
AB144060	ацетальдегид 2,4-динитрофенилгидразон, 1 мг/мл как альдегид в этил ацетат	1019-57-4
AB135447	ацетальдегид этил цис-3-гексенил ацеталь, 97%	28069-74-1
AB135448	ацетальдегид полукарбазон, 98%	591-86-6
AB113237	ацетальдоксим, син + анти, 98%	107-29-9
AB245091	2-ацетамидо-3-О-ацетил-2-деокси-D-глюкопираноза	29776-43-0
AB236285	4-ацетамидо-1-ацетил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB273710	2-ацетамидо-5-акриламидофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218791-33-3
AB249528	2-ацетамидо-3-О-аллил-4,6-О-бензилиден-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил азид, 98%	
AB274311	2-ацетамидо-5-амино-3-бромопиридин, 98%	896161-09-4
AB233788	4-ацетамидо-2'-амино-2-нитродифенил сульфид	1017060-37-5
AB249569	4-ацетамидо-2-аминобензолсульфоновая кислота гидрат, 98%	88-64-2
AB179202	5-ацетамидо-2-аминобензойная кислота, 97%	50670-83-2
AB271366	5-ацетамидо-2-(аминометил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-11-5
AB243265	1-ацетамидо-3-аминонафталин	721970-24-7
AB273721	2-ацетамидо-5-аминофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, гидрохлорид, 96%	1218791-41-3
AB152151	2-ацетамидо-5-аминопиридин, 98%	29958-14-3
AB180989	2-ацетамидо-5-аминопиридин, 98%	29958-14-3
AB246864	4-ацетамидо-3-аминотолуол	53476-34-9
AB249529	2-ацетамидо-3-О-бензил-4,6-О-бензилиден-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил азид, 98%	80887-27-0
AB238291	3-ацетамидо-2-бензил-4,6-О-бензилиден-альфа-D-глюкопиранозид тех	13343-63-0
AB249527	2-ацетамидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил азид, 98%	168397-51-1
AB171054	4-ацетамидо-1-бензилпиперидин	50534-23-1
AB245978	2-ацетамидо-4,6-о-бензилиден-2-деокси-D-глюкопираноза	29776-43-0
AB233399	2-(3-ацетамидо-2-бензил-4,6-Обензилиден-альфа-D-глюкопиранозид-4-илокси)пропионовая кислота, тех	19229-57-3
AB237240	4-ацетамидо-5-бромо-2-хлоропиримидин	934236-39-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274306	2-ацетиамидо-3-бромо-5-фторопиридин, 98%	1065074-95-4
AB236746	2-ацетиамидо-5-бромо-6-метилпиридин, 98%	142404-84-0
AB270841	4-ацетиамидо-2-бромо-5-нитроанисол, 98%	
AB270799	3-ацетиамидо-1-бромо-2-нитробензол, 98%	99233-18-8
AB274140	2-ацетиамидо-5-бромо-3-нитропиридин, 98%	381679-24-9
AB274302	2-ацетиамидо-3-бромо-5-нитропиридин, 98%	1065074-93-2
AB178390	4'-ацетиамидо-3'-бромоацетофенон, 98%	101209-08-9
AB272616	2-ацетиамидо-4-бромоанисол, 98%	88301-40-0
AB177540	2-ацетиамидо-5-бромобензойная кислота, 98%	38985-79-4
AB246722	3-ацетиамидо-5-бромобензойная кислота, 98%	78238-11-6
AB178810	5-ацетиамидо-2-бромобензойная кислота гидрат, 95%	22921-67-1
AB124857	5-ацетиамидо-2-бромобензотрифторид, 97%	41513-05-7
AB270853	4-ацетиамидо-3-бромокумен, 98%	68748-07-2
AB246726	2-ацетиамидо-5-бромоизоникотиновая кислота, 96%	871269-03-3
AB244253	1-ацетиамидо-4-бромонафталин, 98%	91394-66-0
AB270828	2-ацетиамидо-4-бромофенол, 98%	107986-49-2
AB168563	2-ацетиамидо-5-бромопиридин, 98%	7169-97-3
AB206495	2-ацетиамидо-5-бромопиридин, 98%	7169-97-3
AB246736	5-ацетиамидо-2-бромопиридин, 95%	29958-19-8
AB274252	2-ацетиамидо-6-бромопиридин, 98%	25218-99-9
AB248911	6-ацетиамидо-3-бромопиридин-2-карбоксильная кислота, 96%	882430-69-5
AB274399	2-ацетиамидо-5-бромопиримидин, 98%	180530-15-8
AB271020	2-ацетиамидо-4-бромотолуол, 98%	116436-10-3
AB236907	2-ацетиамидо-5-бромо-1,3-тиазол	7336-54-1
AB280624	3-ацетиамидо-2-бутанон	
AB280625	3-ацетиамидо-2-бутанон	
AB285796	3-ацетиамидо-2-бутанон	
AB243689	3-ацетиамидо-5-карбокисбензолбороновая кислота, 98%	108749-15-1
AB274207	2-ацетиамидо-5-хлоро-4-метилпиридин, 97%	148612-16-2
AB149040	4'-ацетиамидо-2-хлороацетофенон, 98%	140-49-8
AB246859	2-ацетиамидо-5-хлоробензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	957063-08-0
AB124858	4-ацетиамидо-3-хлоробензолсульфонил хлорид, 97%	16761-18-5
AB178588	2-ацетиамидо-6-хлоробензойная кислота, 99%	19407-42-2
AB271035	2-ацетиамидо-5-хлорофенилбороновая кислота, 96%	1072945-85-7
AB273793	5-ацетиамидо-2-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218789-92-4
AB274088	6-ацетиамидо-3-хлоропиколиновая кислота, 98%	1187386-38-4
AB174406	2-ацетиамидо-5-хлоротиазол, 97%	20256-39-7
AB274393	6-ацетиамидо-3-хлоро-2-пиколин, 98%	160115-16-2
AB168716	4-ацетиамидо-циклогексанон, 97%	27514-08-5
AB246348	2-ацетиамидо-2-деокси-β-D-глюкозилламин	14131-68-1
AB246096	2-ацетиамидо-2-деокси-3-O-(β-D-2-ацетиамидо-2-деоксиглюкопиранозил)-D-галактопираноза	95673-98-6
AB246095	2-ацетиамидо-2-деокси-6-O-(β-D-галактопиранозил)-D-галактопираноза	209977-51-5
AB246342	2-ацетиамидо-2-деокси-3-O-(β-D-галактопиранозил)-D-галактопираноза	20972-29-6
AB246343	2-ацетиамидо-2-деокси-3-O-(β-D-галактопиранозил)-D-глюкопираноза	489-52-1
AB246344	6-O-[2-ацетиамидо-2-деокси-4-O-(β-D-галактопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]-D-галактопираноза	20331-45-7
AB246345	2-ацетиамидо-2-деокси-D-глюконо-1,5-лактон	19026-22-3
AB225614	2-ацетиамидо-2-деокси-α-D-глюкопираноза, 97%	10036-64-3
AB176174	2-ацетиамидо-2-деокси-β-D-глюкопиранозиламин	18615-50-4
AB252294	2-ацетиамидо-2-деокси-β-D-глюкопиранозиламинобиотин	
AB135454	2-ацетиамидо-2-деокси-α-D-глюкопиранозил хлорид 3,4,6-триацетат	3068-34-6
AB246346	3-O-[2-ацетиамидо-2-деокси-β-D-глюкопиранозил]-D-маннопираноза	210036-24-1
AB246347	3-ацетиамидо-3-деокси-D-глюкоза	14086-88-5
AB246339	2-ацетиамидо-2-деокси-3-O-(α-D-фукопиранозил)-D-глюкопираноза	209977-50-4
AB246340	2-ацетиамидо-2-деокси-4-O-(α-D-фукопиранозил)-D-глюкопираноза	76211-71-7
AB246349	2-ацетиамидо-2-деокси-4,6-о-изопропилиден-D-глюкопираноза	564469-85-8
AB176083	2-ацетиамидо-2-деокси-1,3,4,6-тетра-О-ацетил-β-D-глюкопираноза	7772-79-4
AB176173	2-ацетиамидо-2-деокси-3,4,6-три-О-ацетил-β-D-глюкопиранозил азид	6205-69-2
AB176082	2-ацетиамидо-2-деокси-D-галактопираноза, N-ацетил-D-галактозамин	1811-31-0
AB246350	2-ацетиамидо-1,2-дидеоксииниримидин	105265-96-1
AB270760	6-ацетиамидо-2,3-дифтороанисол, 98%	1065073-93-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135455	4-ацетиамидо-2',3-диметилазобензол	588-23-8
AB113238	ацетиамид, 99%	60-35-5
AB248880	4-ацетиамидо-3-этоксинитробензол	116496-76-5
AB282339	4-ацетиамидо-3-этилбензонитрил	34921-76-1
AB131142	4-ацетиамидо-9-флуоренон, 99%	42135-35-3
AB229409	1-ацетиамидо-2-фторо-5-нитробензол	454-07-9
AB254171	4-ацетиамидо-3-фторобензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	269410-27-7
AB227633	2-ацетиамидо-4-фторобензойная кислота	394-27-4
AB231085	2-ацетиамидо-5-фторобензойная кислота	49579-56-8
AB232840	2-ацетиамидо-3-фторобензойная кислота	550346-18-4
AB273626	2-ацетиамидо-5-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-55-8
AB273653	2-ацетиамидо-4-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1150271-67-2
AB274298	2-ацетиамидо-5-фторопиридин, 98%	100304-88-9
AB144064	1-ацетиамидо-4-гидроксиантрахинон	7323-62-8
AB281747	4-ацетиамидо-2-гидроксибензойная кислота	50-86-2
AB135457	2-ацетиамидо-6-гидроксипурин, 95%	19962-37-9
AB113239	ацетиамидин гидрохлорид, 97%	124-42-5
AB171050	4-ацетиамидо-7-меркапто-2,1,3-бензоксадиазол, AABD-SH, для ВЭЖХ метка	
AB273888	3-ацетиамидо-4-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	
AB206131	4'-ацетиамидо-2'-метилацетофенон, 97%	34956-31-5
AB233663	4'-ацетиамидо-2'-метилацетофенон	34956-31-5
AB206297	4-ацетиамидо-2-метилбензойная кислота, 96%	103204-69-9
AB248473	4-ацетиамидо-2-метилбензойная кислота	103204-69-9
AB206667	4-ацетиамидо-2-метилбензонитрил, 97%	321162-59-8
AB233662	4-ацетиамидо-2-метилбензонитрил	321162-59-8
AB233661	4-ацетиамидо-2-метилнитробензол	51366-39-3
AB271170	5-ацетиамидо-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	1060661-55-3
AB253480	2-ацетиамидо-4-метилтиазол	7336-51-8
AB236433	2-ацетиамидо-3-метил-5-нитробензойная кислота	95541-19-8
AB246506	3-ацетиамидо-2-нитробензолбороновая кислота, 96%	78887-38-4
AB113246	4-ацетиамидо-3-нитробензойная кислота, 97%	1539-06-6
AB124859	5-ацетиамидо-2-нитробензойная кислота, 98%	4368-83-6
AB249537	2-ацетиамидо-6-нитробензойная кислота, 98%	73721-78-5
AB246351	4-ацетиамидо-3-нитробензонитрил	111318-35-5
AB246985	4-ацетиамидо-2-нитродифенил сульфен	
AB237770	1-ацетиамидо-3-нитронафталин	102877-08-7
AB270872	3-ацетиамидо-4-нитрофенилбороновая кислота, 96%	78887-37-3
AB270873	5-ацетиамидо-2-нитрофенилбороновая кислота, 98%	78887-36-2
AB273662	2-ацетиамидо-5-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1150271-73-0
AB233787	4-ацетиамидо-2-нитрофенилгидразин	
AB236419	3-ацетиамидо-3-(4-нитрофенил)пропановая кислота	100061-23-2
AB180990	2-ацетиамидо-5-нитропиридин, 98%	5093-64-1
AB135459	2-ацетиамидо-5-нитротиазол	140-40-9
AB177433	2-ацетиамидо-5-нитротиазол, 98%	140-40-9
AB274127	2-ацетиамидо-3-нитро-4-пиколлин, 98%	150991-79-0
AB270773	2-ацетиамидо-1-нитро-3,5,6-трифторобензол, 96%	388-11-4
AB233048	4-ацетиамидо-2'-нитро-4'-(трифторометил)дифенил сульфен	
AB261235	5-ацетиамидо-N,N'-бис(2,3-дигидроксипропил)-2,4,6-триодозофталамид	31127-80-7
AB113240	3'-ацетиамидоацетофенон, 98%	7463-31-2
AB130936	4-ацетиамидоацетофенон, 98%	2719-21-3
AB177727	4'-ацетиамидоацетофенон, 98%	2719-21-3
AB109623	2-ацетиамидоакриловая кислота	5429-56-1
AB177479	2-ацетиамидоакриловая кислота, 99%	5429-56-1
AB144061	2-ацетиамидоакриловая кислота метиловый эфир, 95%	35356-70-8
AB112090	1-ацетиамидоадамтан, 98%	880-52-4
AB281751	4-(ацетиамидо)-4'-аминобифенил сульфен	565-20-8
AB135449	5-ацетиамидоантралиновая кислота	50670-83-2
AB113241	4-ацетиамидоантипирин, 97%	83-15-8
AB124855	4-ацетиамидобензальдегид, 96%	122-85-0
AB131141	3-ацетиамидобензолбороновая кислота, 98%	78887-39-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135450	4-ацетамидобензолсульфиновая кислота натрий соль дигидрат, 98%	15898-43-8
AB143389	4-ацетамидобензолсульфонамид, 98%	121-61-9
AB172885	4-ацетамидобензолсульфонил азид, 97%	2158-14-7
AB113242	4-ацетамидобензолсульфонил хлорид, 98%	121-60-8
AB246988	4-ацетамидобензолсульфиновая кислота	710-24-7
AB232598	4-ацетамидобензолсульфон-(4-фторо-3-нитроанилид)	
AB112414	3-ацетамидобензойная кислота, 98%	587-48-4
AB112415	4-ацетамидобензойная кислота, 98%	556-08-1
AB135452	3-ацетамидобензойная кислота, 99%	587-48-4
AB144062	4-ацетамидобензойная кислота, 99%	556-08-1
AB282327	2-ацетамидобензойная кислота	89-52-1
AB113243	4-ацетамидобензонитрил, 98%	35704-19-9
AB173145	4-ацетамидобензоил хлорид, 95%	16331-48-9
AB149272	4-ацетамидобензиловый спирт, 97%	16375-88-5
AB146478	4-ацетамидобензил хлорид, 97%	54777-65-0
AB272131	3'-ацетамидобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	893737-78-5
AB272132	4'-ацетамидобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	893737-71-8
AB272133	2'-ацетамидобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	855756-90-0
AB233990	2-(ацетамидо)-3-[[4-бромобензил]тио]пропановая кислота	
AB113244	4-ацетамидомасляная кислота, 99%	3025-96-5
AB135453	альфа-ацетамидокоричная кислота, 98%	5469-45-4
AB177999	4-ацетамидокоричная кислота, 98%	7152-04-7
AB151641	3-ацетамидокумарин, 98%	779-30-6
AB146868	транс-4-ацетамидоциклогексанол, 95%	23363-88-4
AB171055	4-ацетамидоциклогексанол, цис- и транс- смесь	23363-88-4
AB273745	4-(1-ацетамидоциклопропил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-39-9
AB270640	4-(2-ацетамидоэтил)феноксиуксусная кислота, 95%	
AB270978	4-(2-ацетамидоэтил)фенилбороновая кислота, 98%	874459-75-3
AB135456	2-ацетамидофлуорен, 98%	53-96-3
AB131143	6-ацетамидогексановая кислота, 99%	57-08-9
AB270827	5-ацетамидоизохинолин, 98%	27461-33-2
AB236921	2-(ацетамидо)-3-(4-метоксифенил)акриловая кислота	68280-85-3
AB154196	3-ацетамидометилфенилбороновая кислота, 97%	850568-42-2
AB154197	4-ацетамидометилфенилбороновая кислота, 97%	850568-41-1
AB131144	3-(ацетамидометил)пиридин, 97%	22977-34-0
AB135458	1-ацетамидонафталин, 99%	575-36-0
AB248887	5-ацетамидоникотиновая кислота, 98%	82817-65-0
AB286249	2-ацетамидоникотиновая кислота	17782-03-5
AB110353	3-ацетамидофенол, 99%	621-42-1
AB113247	4-ацетамидофенол, 98%	103-90-2
AB131145	2-ацетамидофенол, 97%	614-80-2
AB270600	(4-ацетамидофенокси)уксусная кислота, 95%	39149-13-8
AB270641	3-ацетамидофеноксиуксусная кислота, 95%	6339-04-4
AB162442	3-(2-(4-ацетамидофенокси)ацетилгидразидил)-5-йодо-2-оксоиндолин	
AB162329	3-(2-(4-ацетамидофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB270639	4-(2-ацетамидофенокси)бутановая кислота, 95%	
AB149274	4-ацетамидофенилацетонитрил, 97%	25025-06-3
AB175211	4-ацетамидофенилбороновая кислота, 97%	101251-09-6
AB175245	3-ацетамидофенилбороновая кислота, 96%	78887-39-5
AB175269	(2-ацетамидофенил)бороновая кислота	169760-16-1
AB175167	4-ацетамидофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-60-8
AB175225	3-ацетамидофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	480424-93-9
AB175239	2-ацетамидофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	380430-61-5
AB246352	4-ацетамидофенил бета-D-глюкурониде	16110-10-4
AB148871	4-ацетамидофенилгликоаль гидрат, 95%	16267-10-0
AB235496	3-ацетамидофенилгликоаль гидрат, 95%	
AB160816	3-((4-ацетамидофенил)имино)индолин-2-он	
AB146869	1-(3-ацетамидофенил)-5-меркаптотетразол, 98%	14070-48-5
AB270613	4-(ацетамидофенилсульфонил)ацетонитрил, 95%	90915-78-9
AB237040	1-[4-(ацетамидо)фенилсульфонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	314744-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164523	4-(4-ацетамидофенил)-1Н-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB171056	4-ацетамидопиридин, 98%	5810-56-0
AB249565	3-ацетамидопиридин, 98%	5810-55-9
AB135460	2-ацетамидопропионовая кислота метиловый эфир	26629-33-4
AB182036	ацетамидопропилтриметоксисилан	57757-66-1
AB249551	4-ацетамидопиридин, 98%	5221-42-1
AB249558	2-ацетамидопиридин, 98%	5231-96-9
AB249559	3-ацетамидопиридин, 98%	5867-45-8
AB271877	2-ацетамидопиридин-5-бороновая кислота, 95%	947533-21-3
AB175601	2-ацетамидопиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	904326-87-0
AB273688	2-ацетамидопиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, гидрохлорид, 95%	1150561-64-0
AB236743	6-ацетамидопиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	26893-72-1
AB273716	2-ацетамидопиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-37-7
AB135360	3-ацетамидопиридин, 97%	79286-74-1
AB131147	2-ацетамидотиазол, 98%	2719-23-5
AB131148	4-ацетамидотиофенол, 95%	1126-81-4
AB285922	ацетамидразон гидрохлорид	39254-63-2
AB131146	4-ацетамидо-TEMPO, свободный радикал, 98%	14691-89-5
AB135461	2-ацетамидо-1,3,4,6-тетра-о-ацетил-2-деокси-бета-D-глюкопираноза, 95%	7772-79-4
AB273797	2-ацетамидо-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензойная кислота, 98%	1218789-96-8
AB252153	4-ацетамидо-2,2,6,6-тетраметил-1-оксопиперидинтетрафтороборат, 95%	219543-09-6
AB171057	2-ацетамидо-3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил азид	6205-69-2
AB171058	2-ацетамидо-3,4,6-три-о-бензил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил азид	214467-60-4
AB236908	2-ацетамидо-5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	446286-45-9
AB273627	2-ацетамидо-4-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-56-9
AB273628	2-ацетамидо-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-57-0
AB273652	4-ацетамидо-3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-66-1
AB274005	3-(2-ацетамидил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	843646-72-0
AB154293	8-ацетамидо-2-(2-гидрокси-5-сульфо-фенил)азо-1-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота	101708-53-6
AB251397	ацетаминифен, 98%	103-90-2
AB113248	ацетанилид, 98%	103-84-4
AB135462	о-ацетанизид, 98%	93-26-5
AB210691	ацетат, ион хроматография стандарт раствор, CH ₃ CO ₂ ⁻ 1000мг/мл	
AB268735	11-ацетатундецилтриметоксисилан	
AB121776	ацетатодикарбонилрутений, полимер	26317-70-4
AB148086	ацетато(2'-ди-tert-бутилфосфино-1,1'-бифенил-2-ил)палладий(II)	577971-19-8
AB258368	ацето-d ₃ фенол, 98 атом%D	17537-31-4
AB171070	(R)-3-(ацетилтио)изобутирил хлорид	74345-73-6
AB205168	уксусная кислота, стандарт волкуметрический раствор, финал концентрация 1.0N	64-19-7
AB283052	уксусная кислота ацетокси-(4-хлорсульфонил-фенил)-метиловый эфир, 97%	69232-47-9
AB283058	уксусная кислота 6-ацетокси-4-хлоро-хиназолин-7-иловый эфир, 97%	938185-04-7
AB282433	уксусная кислота 2-ацетоксиметил-4-(2-амино-6-хлоро-пурин-9-ил)-бутиловый эфир, 97%	97845-60-8
AB135464	уксусная кислота 2-бромозтиловый эфир, 95%	927-68-4
AB135213	уксусная кислота 3-бутен-1-иловый эфир, 98%	1576-84-7
AB135465	уксусная кислота 3-бутен-2-иловый эфир, 98%	6737-11-7
AB135468	уксусная кислота 2-хлорозтиловый эфир, 97%	542-58-5
AB286234	уксусная кислота 2-хлорометокси-этиловый эфир	
AB135469	уксусная кислота циннамилловый эфир, 97%	103-54-8
AB135472	уксусная кислота 1-циановиниловый эфир (стабилизированный с ТВС), 98%	3061-65-2
AB135470	уксусная кислота 1-циано-2-пропениловый эфир, 95%	22581-05-1
AB135471	уксусная кислота циклогексильный эфир, 99%	622-45-7
AB258397	уксусная кислота-d, 99 атом%D	758-12-3
AB258398	уксусная кислота-d, 99.5 атом%D	758-12-3
AB135474	уксусная кислота 9-децен-1-иловый эфир, 97%	50816-18-7
AB135475	уксусная кислота n-дециловый эфир, 98%	112-17-4
AB144070	уксусная кислота диэтоксиметиловый эфир, 97%	14036-06-7
AB284757	уксусная кислота (диэтокси-фосфорил)-фенил-метиловый эфир, 97%	
AB284473	уксусная кислота 1,1-ди-изотиазол-5-ил-этиловый эфир, 97%	
AB135476	уксусная кислота 2-диметиламиноэтиловый эфир, 98%	1421-89-2
AB135477	уксусная кислота 1,1-диметил-2-фенилэтиловый эфир, 99%	151-05-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208089	уксусная кислота-d4, 99.5%(изотопически)	1186-52-3
AB135478	уксусная кислота н-додециловый эфир, 95%	112-66-3
AB208439	уксусная кислота, экологический класс чистоты, 99%	64-19-7
AB208438	уксусная кислота, экологический класс чистоты плюс, 99.4%	64-19-7
AB135479	уксусная кислота 2-этилбутиловый эфир, 98%	10031-87-5
AB135480	уксусная кислота этиловый эфир, 99.5%	141-78-6
AB135481	уксусная кислота 2-этилфениловый эфир	3056-59-5
AB135482	уксусная кислота 4-этилфениловый эфир, 96%	3245-23-6
AB202246	уксусная кислота, ледяной, 99.9985%	64-19-7
AB207457	уксусная кислота, ледяной, 99%	64-19-7
AB207983	уксусная кислота, ледяной, ACS, 99.7%	64-19-7
AB208944	уксусная кислота, ледяной, 99.9% (по металлу)	64-19-7
AB171059	уксусная кислота н-гептадециловый эфир, 98%	822-20-8
AB171060	уксусная кислота 6-гептен-1-ил-эфир	5048-30-6
AB135483	уксусная кислота транс-2-гептен-1-иловый эфир, 97%	16939-73-4
AB135484	уксусная кислота н-гептиловый эфир, 99%	112-06-1
AB135214	уксусная кислота 5-гексен-1-иловый эфир, 98%	5048-26-0
AB135485	уксусная кислота н-гексилловый эфир, 99%	142-92-7
AB135486	уксусная кислота 2-гидроксипропиловый эфир, 60%	542-59-6
AB284984	уксусная кислота 1-имидазол-1-ил-этиловый эфир, 97%	10464-67-2
AB286163	уксусная кислота 2-(3-иодо-бензофуран-2-ил)-фениловый эфир	870456-37-4
AB286171	уксусная кислота 2-(3-иодо-4-оксо-4Н-хромен-2-ил)фениловый эфир	
AB135487	уксусная кислота изопропил эфир, 99%	108-21-4
AB135488	уксусная кислота 2-изопропил-5-метилгексилловый эфир, 98%	40853-55-2
AB135490	уксусная кислота 4-метоксибензиловый эфир, 98%	104-21-2
AB135491	уксусная кислота 3-метоксибутиловый эфир, 99%	4435-53-4
AB135492	уксусная кислота 3-метокси-3-метилбутиловый эфир, 98%	103429-90-9
AB135493	уксусная кислота 2-метоксифениловый эфир, 97%	613-70-7
AB171061	уксусная кислота 5-метил-3-гептиловый эфир, 95%	375855-08-6
AB135494	уксусная кислота 2-метилбутиловый эфир, 98%	624-41-9
AB135495	уксусная кислота 2-метилциклогексилловый эфир	50539-19-0
AB135496	уксусная кислота метиловый эфир, 99.5%	79-20-9
AB171062	уксусная кислота 3-метилгексилловый эфир, 95%	50373-54-1
AB135498	уксусная кислота 2-метилпентиловый эфир, 98%	7789-99-3
AB171063	уксусная кислота 3-метилпентиловый эфир, 98%	35897-13-3
AB135500	уксусная кислота метилтиометиловый эфир, 95%	16437-69-7
AB285461	уксусная кислота 3-(1-метил-4-оксо-циклогекс-2-енил)-фениловый эфир, 97%	
AB135499	уксусная кислота 4-метил-2-пентиловый эфир, 98%	108-84-9
AB284986	уксусная кислота 1-(4-нитро-имидазол-1-ил)-этиловый эфир, 97%	
AB135501	уксусная кислота 4-нитробензиловый эфир, 98%	619-90-9
AB135216	уксусная кислота 8-нонен-1-иловый эфир, 98%	13038-22-7
AB143401	уксусная кислота цис-6-нонен-1-иловый эфир, 92%	76238-22-7
AB135502	уксусная кислота н-нониловый эфир, 97%	143-13-5
AB135503	уксусная кислота 2-нониловый эфир, 98%	14936-66-4
AB207618	уксусная кислота, 1.0N стандартизированныйраствор	64-19-7
AB207619	уксусная кислота, 0.1N стандартизированныйраствор	64-19-7
AB135505	уксусная кислота н-октадециловый эфир, 97%	822-23-1
AB135215	уксусная кислота 7-октен-1-иловый эфир, 98%	5048-35-1
AB135506	уксусная кислота н-октиловый эфир, 97%	112-14-1
AB135508	уксусная кислота олеиловый эфир, 60%	693-80-1
AB282435	уксусная кислота 3-оксо-циклогекс-1-ениловый эфир, 97%	57918-73-7
AB285493	уксусная кислота 2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-илметиловый эфир, 97%	
AB282434	уксусная кислота 2-оксо-3-фенилкарбамоил-пропиловый эфир, 97%	
AB171064	уксусная кислота 1-пентен-3-иловый эфир	10500-11-5
AB135511	уксусная кислота 2-феноксиэтиловый эфир, 99%	6192-44-5
AB285544	уксусная кислота 1-фенил-нафтален-2-илметиловый эфир, 97%	883221-24-7
AB286158	уксусная кислота пиперидин-4-иловый эфир трифторо-уксусная кислота	
AB286168	уксусная кислота 2-пропионилфениловый эфир	97139-82-7
AB135513	уксусная кислота н-пропиловый эфир, 98%	109-60-4
AB144068	уксусный-кислота (1R,2S)-2-[N-бензил-N-(метилтенсульфонил)амино]-1-фенилпропиловый эфир, 98%	240423-74-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286169	уксусная кислота (2R,3S)-3-добензиламино-2-гидрокси-5-метилгексильный эфир	871948-93-5
AB144069	уксусная кислота (1S,2R)-2-[N-бензил-N-(мезитилсульфонил)амино]-1-фенилпропиловый эфир, 98%	240423-53-4
AB286170	уксусная кислота (2S,3S)-3-добензиламино-2-гидрокси-5-метилгексильный эфир	871949-00-7
AB135467	уксусная кислота 4-tert-бутилфениловый эфир, 97%	3056-64-2
AB135466	уксусная кислота 4-tert бутилциклогексильный эфир, 98%	32210-23-4
AB135515	уксусная кислота о-толиловый эфир, 98%	533-18-6
AB135517	уксусная кислота м-толиловый эфир, 99%	122-46-3
AB135518	уксусная кислота п-толиловый эфир, 99%	140-39-6
AB135520	уксусная кислота цис-3,3,5-триметилциклогексильный эфир, 97%	67859-96-5
AB135521	уксусная кислота 3,5,5-триметилгексильный эфир, 93%	58430-94-7
AB210145	уксусная кислота-триметилпентан, 60/40 (объ) p-p	
AB286175	уксусная кислота 4-триметилсиланилметилбензиловый эфир	
AB286176	уксусная кислота 2-триметилсиланилметилбензиловый эфир	100642-59-9
AB135519	уксусная кислота н-тридециловый эфир, 98%	1072-33-9
AB171065	уксусная кислота 2-винилфениловый эфир, стабилизированный с фенотиазин, 93%	63600-35-1
AB135522	уксусная кислота 4-винилфениловый эфир, (стабилизированный с TBC), 98%	2628-16-2
AB207621	уксусная кислота, 1% водный раствор	64-19-7
AB207622	уксусная кислота, 4% водный раствор	64-19-7
AB171494	уксусный ангидрид, 99%	108-24-7
AB207985	уксусный ангидрид, ACS, 97%	108-24-7
AB258396	уксусный ангидрид-d6, 99.5 атом%D	16649-49-3
AB258220	уксусный-d3 кислота-d, 99 атом%D	1186-52-3
AB258223	уксусный-d3 кислота-d, 99.5 атом%D	1186-52-3
AB258224	уксусный-d3 кислота-d, 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1186-52-3
AB113249	уксусный гидразид, 96%	1068-57-1
AB285084	ацетимидовая кислота метилловый эфир гидрохлорид, 97%	14777-27-6
AB249572	5-(ацетоацетиамидо)-2-бензимидазолинон, 98%	26576-46-5
AB113250	ацетоацетанилд, 98%	102-01-2
AB135524	о-ацетоацетанизидид, 98%	92-15-9
AB135526	п-ацетоацетанизидид, 98%	5437-98-9
AB135527	ацетоуксусная кислота н-амиловый эфир, 95%	6624-84-6
AB135531	ацетоуксусная кислота н-бутиловый эфир, 98%	591-60-6
AB135533	ацетоуксусная кислота н-гептиловый эфир, 95%	42598-96-9
AB135535	ацетоуксусная кислота н-гексильный эфир, 97%	13562-84-0
AB135536	ацетоуксусная кислота изоамиловый эфир, 97%	2308-18-1
AB135537	ацетоуксусная кислота изобутиловый эфир, 98%	7779-75-1
AB135538	ацетоуксусная кислота литий соль, 95%	3483-11-2
AB144071	ацетоуксусная кислота 2-метоксиэтиловый эфир, 95%	22502-03-0
AB135540	ацетоуксусная кислота н-октиловый эфир, 95%	16436-00-3
AB135529	ацетоуксусная кислота сек-амиловый эфир, 95%	13562-81-7
AB135530	ацетоуксусная кислота сек-бутиловый эфир, 98%	13562-76-0
AB135542	ацетоуксусный н-пропиловый эфир, 98%	1779-60-8
AB249590	р-ацетоацетофенетидид, 98%	122-82-7
AB177633	2-ацетоацетотолуидид, 99%	93-68-5
AB109625	ацетоацетоксизтил метакрилат, 95%	21282-97-3
AB249591	N-ацетоацетилантраниловая кислота гидрат, 98%	35354-86-0
AB135401	N-ацетоацетилморфолин, 98%	16695-54-8
AB167884	2-(ацетоацетил)фенол	16636-62-7
AB135547	N-ацетоацетил-о-толуидин, 98%	93-68-5
AB135548	N-ацетоацетил-п-толуидин, 98%	2415-85-2
AB171471	ацетобромо-альфа-D-глюкоза, 97% стабилизированный с 2% CaCO3	572-09-8
AB246865	ацетобромо-альфа-D-глюкуроновая кислота, метилловый эфир, 95%	21085-72-3
AB249506	ацетокармин раствор согласно Кульшитски	
AB144072	ацетогидроксамовая кислота, 95%	546-88-3
AB177463	ацетогидроксамовая кислота, 98%	546-88-3
AB109624	ацетоин	513-86-0
AB135549	1'-ацетонафтон, 95%	941-98-0
AB144108	ацетон, 99.5%	67-64-1
AB178997	ацетон, 99%	67-64-1
AB207066	ацетон, ACS, 99.5%	67-64-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135551	ацетон бензотиазолил-2-гидразон	6277-26-5
AB247362	ацетон 4-бромо-2-нитрофенилгидразон	
AB258151	ацетон-d6, 99 атом%D	666-52-4
AB258152	ацетон-d6, 99.5 атом% D	666-52-4
AB258153	ацетон-d6, 99.9 атом%D	666-52-4
AB258155	ацетон-d6, 99.8 атом%D	666-52-4
AB258158	ацетон-d6, 100 атом%D	666-52-4
AB258154	ацетон-d6, 99.9 атом%D, 10*0.75мл ампулы	666-52-4
AB258156	ацетон-d6, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	666-52-4
AB258159	ацетон-d6, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	666-52-4
AB135554	ацетон ди-н-бутил ацеталь, 97%	141-72-0
AB113254	ацетон-1,3-дикарбоксильная кислота, 97%	542-05-2
AB243781	1,3-ацетондикарбоксильная кислота ангидрид, 98%	10521-08-1
AB109627	ацетон дикарбоксильная кислота, монометиловый эфир, дикалий соль	
AB135556	ацетон диметилгидразон, 98%	13483-31-3
AB135557	ацетон 2,4-динитрофенилгидразон, 98%	1567-89-1
AB210420	ацетон-d6, 100% (изотопически)	666-52-4
AB210421	ацетон-d6, 100% (изотопически)	666-52-4
AB210422	ацетон-d6, 100% (изотопически)	666-52-4
AB210423	ацетон-d6, 100% (изотопически), содержит 0.03% TMS	666-52-4
AB210597	ацетон-d6, 99.9% (изотопически), содержит 1% TMS	666-52-4
AB211069	ацетон, экологический класс чистоты, 99.5%	67-64-1
AB204223	ацетон, для хроматографии, 99.5%	67-64-1
AB113255	ацетон оксим, 98%	127-06-0
AB113256	ацетон полукарбазон, 96%	110-20-3
AB204081	ацетон, полупроводниковый класс чистоты, 99.5%	67-64-1
AB207239	ацетон, спектрофотометрический класс чистоты, 99.5%	67-64-1
AB135563	ацетон тиополукарбазон, 97%	1752-30-3
AB128997	ацетонитрил, 99%	75-05-8
AB170500	ацетонитрилбис[2-дифенилфосфино-6-1-бутилпиридин]циклопентадиенилрутений(II) гексафторофосфат, 98%	776230-17-2
AB258160	ацетонитрил-d3, 99 атом%D	2206-26-0
AB258161	ацетонитрил-d3, 99.5 атом%D	2206-26-0
AB258162	ацетонитрил-d3, 99.8 атом%D	2206-26-0
AB258163	ацетонитрил-d3, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-26-0
AB258164	ацетонитрил-d3, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-26-0
AB258167	ацетонитрил-d3, 99.9 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-26-0
AB210424	ацетонитрил-d3, 99.8%(изотопически)	2206-26-0
AB210426	ацетонитрил-d3, 100% (изотопически)	2206-26-0
AB258157	ацетонитрил-d3, LC-ЯМР - качество, 95 атом%D	2206-26-0
AB258165	ацетонитрил-d3, LC-ЯМР - качество, 90 атом%D	2206-26-0
AB182198	ацетонитрил (для ВЭЖХ), 99.9%	75-05-8
AB204222	ацетонитрил, для хроматографии, 99.7%	75-05-8
AB109628	ацетонилацетон	110-13-4
AB135565	ацетонилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	23193-18-2
AB143403	ацетонилмалоновая кислота диметиловый эфир, 92%	24889-15-4
AB131149	N-ацетонилпиридин бромид, 98%	17282-41-6
AB113258	N-ацетонилпиридин хлорид, 97%	42508-60-1
AB131150	ацетонилтрифенилфосфоний бромид, 98%	2236-01-3
AB113259	ацетонилтрифенилфосфоний хлорид, 99%	1235-21-8
AB113261	ацетофенон, 99%	98-86-2
AB251537	ацетофенон, 98.5%	98-86-2
AB177799	ацетофенон азин, 98%	729-43-1
AB258366	ацетофенон-d8, 98 атом%D	19547-00-3
AB258367	ацетофенон-2'3'4'5'6-d5, 98 атом%D	28077-64-7
AB113262	ацетофенон оксим, 98%	613-91-2
AB261238	ацетофенон p-толуолсульфонилгидразон, 98%	4545-21-5
AB135571	ацетоксим бензоат, 98%	942-89-2
AB135572	ацетоксим O-(2,4,6-триметилфенилсульфонат)	81549-07-7
AB124860	1-ацетоксиаценафтен, техн.	14966-36-0
AB255874	ацетоксиацетон, 97%	592-20-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131151	2'-ацетоксиацетофенон, 98%	7250-94-4
AB131152	4'-ацетоксиацетофенон, 99%	13031-43-1
AB180041	2-ацетоксиацетофенон, 98%	2243-35-8
AB248110	3'-ацетоксиацетофенон	2454-35-5
AB251732	3'-ацетоксиацетофенон, 98%	2454-35-5
AB135573	ацетоксиацетил хлорид, 95%	13831-31-7
AB212406	ацетоксиацетил хлорид, 97%	13831-31-7
AB245979	5-ацетокси-N-ацетилтриптамин	28026-16-6
AB143428	3-ацетоксибензальдегид, 97%	34231-78-2
AB146927	4-ацетоксибензальдегид, 98%	878-00-2
AB171809	3-ацетоксибензальдегид, 97%	34231-78-2
AB246570	4-ацетоксибензолбороновая кислота, 98%	177490-82-3
AB179634	3-ацетоксибензо[b]фуран, 98%	93680-80-9
AB113263	4-ацетоксибензойная кислота, 98%	2345-34-8
AB135577	4-ацетоксибензойная кислота метиловый эфир, 99%	24262-66-6
AB246353	2-ацетоксибензонитрил, 98%	5715-02-6
AB251550	2-ацетоксибензонитрил, 97%	5715-02-6
AB286003	цис-1(R)-ацетокси-5-бензил-3-оксо-тетрагидрофуро[3,4-с]пиррол	868136-81-6
AB113265	4-ацетоксибифенил, 98%	148-86-7
AB245517	4-ацетокси-2-бромо-5-метоксибензальдегид, 98%	52783-83-2
AB251788	3-ацетокси-5-бромоиндол, 98%	17357-14-1
AB135579	7-ацетокси-4-(бромометил)кумарин, 98%	2747-04-8
AB246898	6-ацетокси-4-(бромометил)кумарин	
AB131153	1-ацетокси-1,3-бутадиен, цис + транс, 95%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкатехол	1515-76-0
AB178268	3-ацетокси-2-бутанон, 98%	4906-24-5
AB135586	6-ацетокси-n-капроновая кислота метиловый эфир, 98%	104954-58-7
AB135588	1-ацетокси-3-хлороацетон, 90%	40235-68-5
AB129250	4-ацетоксикирочная кислота, 98%	15486-19-8
AB149025	2-ацетоксикирочная кислота, 98%	55620-18-3
AB177640	2-ацетоксикирочная кислота, 98%	55620-18-3
AB246866	3-ацетоксидибенз[а, h]антрацен	72378-87-1
AB126842	1-ацетокси-4-диэтиламино-2-бутин, 98%	22396-77-6
AB148970	4-ацетокси-3,5-диметокси бензойная кислота, ацетил сиреневая кислота, 98%	6318-20-3
AB131154	4-ацетокси-2,5-диметил-3(2H)-фуранон, 98%	4166-20-5
AB135590	4'-(2-ацетоксиэтокси)ацетофенон, 98%	75230-41-0
AB135592	4-(2-ацетоксиэтокси)толуол, 98%	6807-11-0
AB110781	ацетоксиэтилдиметилхлоросилан, 97%	18306-45-1
AB153202	(ацетоксиэтил)гептаметилциклотетрасилоксан	18048-31-2
AB110782	ацетоксиэтилметилдихлоросилан, 97%	18163-34-3
AB109629	N-ацетоксиэтил фталиимид	5466-90-0
AB109630	N-ацетоксиэтилсукцинимид	28833-81-0
AB110783	ацетоксиэтилтрихлоросилан, 97%	18204-80-3
AB134426	ацетоксиэтилтриэтоксисилан	22538-45-0
AB153206	ацетоксиэтилтриметоксисилан, 95%	72878-29-6
AB252436	ацетоксиэтилтрис(диметиламино)силан	
AB111955	1-ацетокси-3-фторобензол, 98%	701-83-7
AB111956	1-ацетокси-4-фторобензол, 98%	405-51-6
AB134849	1-ацетокси-2-фторобензол, 98%	29650-44-0
AB256598	2-ацетокси-5-фторобензилацетат, 99%	1998-90-9
AB252437	ацетоксигептаметилциклотетрасилоксан	14697-86-0
AB149041	4'-ацетокси-2'-гидроксиацетофенон, 99%	42059-48-3
AB249575	1-ацетоксииндан, 98%	26452-98-2
AB238292	4-ацетоксииндол	5585-96-6
AB179282	2-ацетоксиизобутирил бромид, 96%	40635-67-4
AB144074	2-ацетоксиизобутирил хлорид, 97%	40635-66-3
AB177355	2-ацетоксиизобутирил хлорид, 98%	40635-66-3
AB135594	4-ацетоксиизофталовая кислота диметиловый эфир, 98%	71932-29-1
AB135596	(-)-ацетокси-p-ментан, 98%	2623-23-6
AB113267	4-ацетокси-3-метоксибензальдегид, 98%	881-68-5
AB124861	1-ацетокси-2-метоксибензол, 98%	15212-03-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283056	2-ацетокси-3-метокси-бензойная кислота, 97%	2554-82-7
AB283057	4-ацетокси-3-метокси-бензойная кислота, 97%	10543-12-1
AB213783	3-ацетокси-4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	1073355-18-6
AB110368	4-ацетокси-3-метокси-коричная кислота, 98%	2596-47-6
AB148968	4-ацетокси-3-метоксифенил уксусная кислота, 98%	5447-38-1
AB174071	4-ацетокси-3-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	811841-45-9
AB175195	3-ацетокси-4-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	917757-44-9
AB135600	1-ацетокси-2-метокси-4-(1-пропенил)бензол, 98%	93-29-8
AB246867	5-ацетоксиметил-2-фуральдегид	10551-58-3
AB251395	5-ацетоксиметил-2-фуральдегид, 98%	10551-58-3
AB248886	4-(ацетоксиметил)бензолбороновая кислота, 97%	326496-51-9
AB289351	4-(ацетоксиметил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир	562098-08-2
AB180553	3-ацетокси-2-метилбензойная кислота, 99%	168899-58-9
AB181871	4-ацетоксиметилбензойная кислота	15561-46-3
AB180554	3-ацетокси-2-метилбензоил хлорид, 97%	167678-46-8
AB129060	ацетоксиметилдиметилацетоксисилан, 97%	5833-57-8
AB124862	4-ацетокси-7-метилдан, 97%	175136-12-6
AB271101	3-(ацетоксиметил)фенилбороновая кислота, 98%	935701-04-5
AB270904	3-ацетоксиметилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	562098-07-1
AB280449	3-(ацетоксиметил)тиобензамид, 97%	
AB280460	4-(ацетоксиметил)тиобензамид, 97%	
AB110784	ацетоксиметилтриэтоксисилан, 97%	5630-83-1
AB110785	ацетоксиметилтриметоксисилан, 95%	65625-39-0
AB110786	ацетоксиметилтриметилсилан, 97%	2917-65-9
AB135605	6-ацетокси-2-нафтойная кислота, 98%	17295-26-0
AB180033	6-ацетокси-2-нафтойная кислота, 98%	17295-26-0
AB271386	4-ацетокси-3-нитрофенилбороновая кислота, 96%	1217501-24-0
AB252438	ацетоксифенетилтрихлоросилан	627882-90-0
AB263990	4-(4-ацетоксифенил)-2-аминотиазол, 97%	
AB175201	4-ацетоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	480424-70-2
AB175202	3-ацетоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	480424-69-9
AB175203	2-ацетоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	480424-68-8
AB263964	4-(4-ацетоксифенил)-2-(бромометил)тиазол, 97%	
AB246868	4-(4-ацетоксифенил)-2-бутанон	3572-06-3
AB153208	2-[ацетокси(полиэтиленокси)пропил]гептаметилтрисилоксан, 95%, вязкость 30 сантистокс	125997-17-3
AB252439	2-[ацетокси(полиэтиленокси)пропил]триэтоксисилан, 95%	
AB182214	ацетоксиполистирол (100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB135606	ацетокси-2-пропанон, 97%	592-20-1
AB180841	3-ацетокси-1-пропенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	161395-97-7
AB110787	ацетоксипропилметилдихлоросилан, 97%	5290-24-4
AB110788	ацетоксипропилтриметоксисилан, 97%	59004-18-1
AB135612	3-ацетоксипиридин, 98%	17747-43-2
AB177672	8-ацетоксихинолин, 97%	2598-29-0
AB179284	4-ацетоксистерол, 95%	2628-16-2
AB204448	(R)-(+)-2-ацетоксисукциновый ангидрид, 98%	79814-40-7
AB231489	4-ацетокси-2,3,5,6-тетрафторбензойная кислота	
AB144075	3-ацетокси-о-толуиловая кислота, 98%	168899-58-9
AB110789	ацетокситриметилсилан	2754-27-0
AB153213	11-ацетоксиундецилтрихлоросилан, 95%	53605-77-9
AB254078	11-ацетоксиундецил-1-фосфоновая кислота, 98%	304012-58-6
AB135614	ацетризовая кислота, 98%	85-36-9
AB174229	N-ацетил-L-аланин	97-69-8
AB176430	N-ацетил-бета-аланин	3025-95-4
AB258680	N-ацетил-бета-аланин амид	15962-47-7
AB258681	N-ацетил-бета-аланин метиловый эфир	31295-20-2
AB258684	N-альфа-ацетил-L-аланин метиловый эфир	3619-02-1
AB238898	1-(5-ацетил-3-аллил-2-амино-4-гидроксифенил)этан-1-он	115350-01-1
AB219482	3-ацетил-8-аллил-2Н-хромен-2-он, 95%	6301-16-2
AB238896	1-(5-ацетил-3-аллил-2,4-дигидроксифенил)этан-1-он	75631-42-4
AB258711	(R)-N-альфа-ацетил-аллилглицин (>98%, >98%ee)	121786-40-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234426	N-ацетил-1-амино-2,5-дихлоропентан	62922-46-7
AB238293	1-ацетил-6-амино-2,3-дигидро-1H-индол	62368-29-0
AB238294	1-ацетил-7-амино-2,3-дигидро-1H-индол	51501-31-6
AB247325	1-ацетил-5-амино-2,3-дигидро-1H-индол	4993-96-8
AB231733	2-ацетил-3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен, 97%	306935-10-4
AB239001	5-ацетил-2-амино-4-гидроксibenзамид	
AB282021	5-ацетил-2-амино-4-гидроксibenзойная кислота	115651-29-1
AB239136	2-ацетил-6-амино-4-гидроксibenзонитрил	
AB238988	1-(5-ацетил-2-амино-4-гидрокси-3-пропилфенил)этан-1-он	
AB267747	4-ацетил-2-амино-5-метил-3-фуронитрил	108129-35-7
AB124863	5-ацетил-2-амино-4-метилпиримидин, 97%	66373-25-9
AB178690	5-ацетил-2-амино-4-метилтиазол, 98%	30748-47-1
AB282097	5-ацетил-4-амино-2-(метилтио)тиофен-3-карбонитрил	116171-01-8
AB286324	1-ацетил-4-(3-амино-4-нитрофенил)пиперазин	111861-03-1
AB168405	6-ацетиламинохроман-4-он, 98%	103646-29-3
AB238181	4-[N-ацетил-2-(аминоэтил)бензолсульфонамид, 96%	41472-49-5
AB212067	1-ацетил-4-(4-аминофенил)пиперазин, 97%	92394-00-8
AB238310	N-ацетил-2-аминофталилгидразида-бета-D-глюкозаминид	128879-80-1
AB255802	1-ацетил-4-аминопиперидин гидрохлорид	214147-48-5
AB253964	4-ацетил-3-аминопиридин, 97%	13210-52-1
AB172736	2-ацетил-3-аминотиофен, 97%	31968-33-9
AB124864	2-ацетил-3-амино-5-фенилтиофен, 97%	105707-24-2
AB245703	2-ацетил-3-амино-5-(4-tert-бутилфенил)тиофен, 97%	306935-12-6
AB240477	2-ацетил-3-амино-5-(tert-бутил)тиофен	175137-06-1
AB264736	6-ацетил-2-амино-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	150986-84-8
AB264840	6-ацетил-2-амино-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксамид	24248-74-6
AB283059	1-ацетил-азепан-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB283061	1-ацетил-азепан-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB201365	6-ацетил-2H-бензо[b][1,4]оксазин-3(4H)-он	26518-71-8
AB111786	6-ацетил-1,4-бензодиоксан, 98%	2879-20-1
AB247314	N-ацетил-p-бензохинон имин	10551-58-3
AB149042	3-ацетил-2-бензотиазолон, 98%	51360-57-7
AB149043	6-ацетил-2-бензотиазолон, 98%	133044-44-7
AB206283	6-ацетил-2(3H)-бензотиазолон, 97%	133044-44-7
AB241140	5-ацетил-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB242171	6-ацетил-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB206458	6-ацетил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 98%	26518-71-8
AB148969	3-ацетил-2-бензоксазолинон, 98%	24963-28-8
AB149044	6-ацетил-2-бензоксазолинон, 98%	54903-09-2
AB206427	6-ацетил-2(3H)-бензоксазолон, 97%	54903-09-2
AB245980	N-ацетил-5-бензилокси-DL-триптофан	55443-80-6
AB258709	N-ацетил-5-бензилокси-DL-триптофан	55443-80-6
AB238295	N-ацетил-5-бензилокситриптамин	68062-88-4
AB247769	1-ацетил-N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-2,3-дигидро-1H-индол-6-амин	396682-63-6
AB241462	N-ацетил-N-бензил-N'-(2,6-дихлоро-4-пиридил)мочевина	
AB153805	4-ацетил-8-бензил-1-тиа-4,8-диаза Spiro[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB235112	4-ацетил-8-бензил-1-тиа-4,8-диаза Spiro[4.5]декан-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB257237	4-ацетил-8-бензил-1-тиа-4,8-диаза Spiro[4.5]декан-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB247499	4'-ацетил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	400747-38-8
AB247500	4'-ацетил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	230747-85-5
AB247502	4'-ацетил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	114691-92-8
AB128308	1-ацетил-3,5-бис(гептафторо-1-пропил)пиразол	231630-85-6
AB128309	1-ацетил-3,5-бис(нонафторо-1-бутил)пиразол	247170-28-1
AB128310	1-ацетил-3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)пиразол	231953-34-7
AB162874	2-ацетил-3-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB128311	1-ацетил-3,5-бис(трифторометил)пиразол	244187-01-7
AB223830	3-ацетил-6-бромо-2H-хромен-2-он, 97%	2199-93-1
AB176704	7-ацетил-8-бромо-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин	175136-35-3
AB162787	2-ацетил-3-((5-бромо-4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB270026	5-ацетил-3-бромо-6-[(E)-2-(диметиламино)этилен]-2(1H)-пиридинон, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128312	1-ацетил-4-бромо-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(метил)пиразол	
AB128313	1-ацетил-4-бромо-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(фенил)пиразол	231955-61-6
AB283073	3-ацетил-5-бромо-8-гидрокси-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он, 97%	83344-22-3
AB170664	N-ацетил-5-бромо-3-гидроксииндол, 98%	114165-30-9
AB259152	N-ацетил-5-бромо-3-индоксил-2,3,4-три-О-ацетил-бета-D-глюкуроновая кислота метиловый эфир	
AB144080	6-ацетил-1-бромо-2-метоксинафталин	84167-74-8
AB269897	5-ацетил-3-бромо-6-метил-2(1H)-пиридинон, 95%	136117-46-9
AB180487	1-ацетил-5-бромо-7-нитроиндолин, 98%	62368-07-4
AB176706	2-ацетил-5-бромобензо[b]фуран	38220-75-6
AB272876	2-ацетил-7-бромобензофуран, 98%	460086-95-7
AB135622	4-ацетил-4'-бромодифенил, 95%	5731-01-1
AB124866	1-ацетил-5-бромоиндолин, 97%	22190-38-1
AB286339	1-ацетил-4-(3-бромопропил)пиперазин	335621-30-2
AB148204	3-ацетил-5-бромопиридин, 97%	38940-62-4
AB237730	5-ацетил-2-бромопиридин, 97%	139042-59-4
AB243391	4-ацетил-2-бромопиридин гидробромид	5349-17-7
AB271492	5-ацетил-4-бромотиофен-2-бороновая кислота, 98%	
AB113277	2-ацетил-5-бромотиофен, 99%	5370-25-2
AB174283	2-ацетил-3-бромотиофен, 97%	42877-08-7
AB228930	1-ацетил-4-бромо-3-фенил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB128314	1-ацетил-4-бромо-3(5)-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропоксиэтил)]-5(3)-(метил)пиразол	231301-30-7
AB217909	1-ацетил-6-бромо-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 95%	22190-40-5
AB128315	1-ацетил-4-бромо-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пиразол	229980-59-0
AB128316	1-ацетил-4-бромо-3(5)-трифторометил-5(3)-(фенил)пиразол	231955-60-5
AB238902	1-(5-ацетил-3-бутил-2,4-дигидроксифенил)этан-1-он	40449-66-9
AB174714	N-ацетил-O-t-бутил-L-серин, 98%	77285-09-7
AB261245	O-ацетил-N-карбобензоксигидроксилламин	180798-01-0
AB135630	ацетил-L-карнитин гидроклорид, 98%	5080-50-2
AB252147	5-ацетил-3-хлоро-10,11-дигидро-5H-добенз[b,f]азепин, 98%	25961-11-9
AB228931	1-ацетил-4-хлоро-5-(гептафторопропил)-3-метил-1H-пиразол	
AB228932	1-ацетил-4-хлоро-5-(гептафторопропил)-3-фенил-1H-пиразол	
AB128317	1-ацетил-4-хлоро-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(метил)пиразол	231301-25-0
AB128318	1-ацетил-4-хлоро-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(фенил)пиразол	231947-18-5
AB254147	1-ацетил-4-хлоро-1H-индазол	145439-15-2
AB254148	1-ацетил-6-хлоро-1H-индазол	708-40-7
AB243311	3-ацетил-6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-b]пиридазин	90734-73-9
AB257254	5-ацетил-2-хлоро-6-метилникотинитрил, 95%	
AB124869	2-ацетил-5-хлоро-3-метилтианафтен, 97%	51527-18-5
AB228933	1-ацетил-4-хлоро-3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB245981	5-ацетил-2-хлоро-3-нитротифен, тех	42456-75-7
AB230477	5-ацетил-2-[[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]-4-(4-метоксифенил)-6-метилникотинитрил	
AB247532	4-ацетил-4'-хлоробифенил	5002-07-3
AB271891	5-ацетил-2-хлорофенилбороновая кислота, 97%	1022922-17-3
AB163546	2-ацетил-N-(4-хлорофенил)-3-((4-фторофенил)амино)проп-2-енамид	
AB233296	3-ацетил-5-(4-хлорофенил)-2-метилфуран	43020-12-8
AB152500	4-ацетил-3-(4-хлорофенил)-5-метилизоксазол	169814-48-6
AB222582	3-ацетил-2-хлоропиридин	55676-21-6
AB113279	2-ацетил-5-хлоротиофен, 99%	6310-09-4
AB147565	2-ацетил-5-хлоротиофен, 99%	6310-09-4
AB173225	2-ацетил-3-хлоротиофен, 97%	89581-82-8
AB255801	2-ацетил-4-хлоротиофен, 98%	34730-20-6
AB228934	1-ацетил-4-хлоро-3-фенил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB269334	3-ацетил-5-хлоро-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB158436	5-ацетил-1-(2-хлоро-3-пиридинил)-2,4(1H,3H)-пиримидиндион	
AB128319	1-ацетил-4-хлоро-3(5)-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5(3)-(метил)пиразол	231301-31-8
AB128320	1-ацетил-4-хлоро-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пиразол	231301-10-3
AB128321	1-ацетил-4-хлоро-3(5)-трифторометил-5(3)-(фенил)пиразол	231947-23-2
AB223570	3-ацетил-2H-хромен-2-он, 97%	3949-36-8
AB158710	N-ацетил-2-циано-3-(диметиламино)акриламид	
AB236327	2-ацетил-4-(цианометил)тиофен	41908-05-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111928	2-ацетил-5-цианотиофен, 97%	88653-55-8
AB226140	4-ацетил-1-циклопропил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	423769-78-2
AB245982	1-ацетил-4-(циклопропиламино)пиперидин	387358-46-5
AB113284	N-ацетил-L-цистеин, 98%	616-91-1
AB174713	N-ацетил-L-цистеин	616-91-1
AB181958	N-ацетил-L-цистеин этил кремний (ФосфоникC Si-SCYT1)	7631-86-9
AB135618	N-ацетил-DL-аланин, 98%	1115-69-1
AB178981	N-ацетил-DL-аланин	1115-69-1
AB258682	N-альфа-ацетил-D-аланин	19436-52-3
AB258683	N-альфа-ацетил-D-аланин метиловый эфир	19914-36-4
AB135619	N-ацетил-DL-2-амино-масляная кислота, 97%	34271-24-4
AB113271	N-альфа-ацетил-D-аргинин дигидрат	2389-86-8
AB247316	N-ацетил-2,3-дегидро-2-деоксинеираминовая кислота натрий соль	209977-53-7
AB247317	1-O-ацетил-2-деокси-3,5-ди-O-бензоилрибофураноза	51255-12-0
AB178552	N-ацетил-DL-4-фторофенилаланин, 98%	17481-06-0
AB247318	N-ацетил-D-галактозамин	14215-68-0
AB113291	N-ацетил-D-глюкозамин, 98%	7512-17-6
AB176077	N-ацетил-D-глюкозамин	7512-17-6
AB247319	N-ацетил-D-глюкозамин -2-N(3)	
AB135651	N-ацетил-DL-гистидин гидрат, 98%	10101-30-1
AB247320	N-ацетил-D,L-гомотриптофан	205813-00-9
AB247321	N-ацетил-D,L-гомотриптофан, этиловый эфир	110504-55-7
AB176462	1-ацетил-1,4-дизаепан	61903-11-5
AB223831	3-ацетил-6,8-дихлоро-2Н-хромен-2-он, 97%	2199-91-9
AB111929	3-ацетил-2,5-дихлоротиофен, 98%	36157-40-1
AB261250	N-ацетил-2,3-дидегидро-2-деоксинеираминовая кислота	24967-27-9
AB148553	4-ацетил-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	126120-83-0
AB153742	5-ацетил-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	136593-45-8
AB205416	2-ацетил-3,6-дифторобензойная кислота	319457-34-6
AB231256	1-ацетил-5(3)-дифторометил-5(3)-фенилпиразол	
AB162869	2-ацетил-3-((2,4-дифторофенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB231732	N-ацетил-3,5-дифторо-L-фенилаланин, 97%	
AB206206	7-ацетил-3,4-дигидро-1,5-бензодиоксепин, 96%	22776-09-6
AB264666	4-ацетил-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-сульфонил хлорид	1017791-37-5
AB247729	4-((1-ацетил-2,3-дигидро-1Н-индол-7-ил)амино)-4-оксобутановая кислота	394654-07-0
AB283458	5-ацетил-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	850877-60-0
AB233297	5-ацетил-2,3-дигидро-2-метилбензофуран, 95%	
AB124872	5-ацетил-2,3-дигидробензо[b]фуран, 97%	90843-31-5
AB246264	(2-ацетил-1,2-дигидроизохинолин-1-ил)уксусная кислота	58246-00-7
AB238298	3-(1-ацетил-1,4-дигидропиридин-4-ил)-1Н-индол	34981-12-9
AB238904	1-(3-ацетил-2,4-дигидрокси-6-метоксифенил)этан-1-он	3098-38-2
AB238897	1-(5-ацетил-2,4-дигидрокси-3-метилфенил)этан-1-он	
AB282014	1-(5-ацетил-2,4-дигидрокси-3-пропилфенил)этан-1-он	58805-52-0
AB247770	1-ацетил-2,3-дигидро-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-1Н-индол-5-амин	394653-85-1
AB241451	6-ацетил-2,3-дигидро-1Н-тиено[2,3-b][1,4]тиазин-2-он	151095-12-4
AB251633	9-ацетил-3,6-диiodокарбазол, 96%	606129-89-9
AB135638	N-ацетил-3,5-диiodо-L-тирозин	1027-28-7
AB165407	6-O-ацетил-1,2,3,4-ди-O-изопропилиден-альфа-D-галактопираноза	4860-78-0
AB165410	3-O-ацетил-1,2,5,6-ди-O-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	16713-80-7
AB220521	(2-ацетил-4,5-диметоксифенил)уксусная кислота, 95%	38210-84-3
AB236146	5-ацетил-2-((2,5-диметоксифенил)амино)-4-метил-1,3-тиазол	398472-44-1
AB162454	2-ацетил-3-((3,4-диметоксифенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB164043	N-(2-ацетил-4,5-диметоксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB113285	3-ацетил-2,4-диметил-5-карбэтоксипиррол, 98%	2386-26-7
AB249543	2-ацетил-5,5-диметил-1,3-циклогександион, 98%	1755-15-3
AB157793	5-ацетил-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион, 95%	72324-39-1
AB268850	5-ацетил-6-[2-(диметиламино)винил]-2(1Н)-пиридинон, 95%	
AB112061	3-ацетил-2,5-диметилфуран, 98%	10599-70-9
AB238811	4-ацетил-2,6-диметилфенил 2-хлороникотинат	
AB245983	3-ацетил-4,6-диметилпиразоло[1,5-c]-1,2,4-триазин	175137-64-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162652	2-ацетил-3-((4-(((2,6-диметилпиримидин-4-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB113286	5-ацетил-2,4-диметилтиазол, 99%	38205-60-6
AB248383	2-ацетил-4,5-диметилтиазол, 97%	7531-76-2
AB234293	2-ацетил-3,4-диметилтиено[б]тиофен	306935-22-8
AB111923	3-ацетил-2,5-диметилтиофен, 99%	2530-10-1
AB234433	5-ацетил-2,3-диметилтиофен	66587-69-7
AB233298	N-ацетил-3,4-диметил-L-фенилаланин	
AB216222	(4-ацетил-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	890092-87-2
AB221629	3-(4-ацетил-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)бутановая кислота, 95%	890597-25-8
AB217215	3-(4-ацетил-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	890596-67-5
AB216822	5-ацетил-2,4-диметил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	17106-15-9
AB221348	4-(3-ацетил-2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	870540-39-9
AB135659	N-ацетил-D-лейцин, 99%	19764-30-8
AB135661	N-ацетил-DL-лейцин, 98%	99-15-0
AB206212	N-ацетил-D-лейцин, 99%	19764-30-8
AB206483	N-ацетил-DL-лейцин, 99%	99-15-0
AB135665	(-)-о-ацетил-D-манделовая кислота, 98%	51019-43-3
AB245706	N-ацетил-бета-D-маннозамин, 98%	772-94-3
AB245705	N-ацетил-D-маннозамин-2-N(3)	
AB179185	N-ацетил-D-маннозамин моногидрат	7772-94-3
AB131171	N-ацетил-DL-метионин, 99%	1115-47-5
AB247917	N-ацетил-D-нейраминавая кислота метиловый эфир, 97%	50998-13-5
AB135681	N-ацетил-DL-норлейцин, 98%	7682-16-8
AB146931	N-ацетил-D-норвалин, 98%	57357-56-9
AB146932	N-ацетил-DL-норвалин, 98%	7682-15-7
AB135685	N-ацетил-D-фенилаланин, 98%	10172-89-1
AB206690	N-ацетил-DL-серин, 98%	97-14-3
AB113309	N-ацетил-DL-триптофан, 99%	87-32-1
AB171071	N-ацетил-D-триптофан, 98%	2280-01-5
AB135725	N-ацетил-D-валин, 98%	17916-88-0
AB135727	N-ацетил-DL-валин, 98%	3067-19-4
AB180115	N-ацетил-DL-валин	3067-19-4
AB239652	4-ацетил-4-(этоксикарбонил)гептандиевая кислота	72653-14-6
AB162549	2-ацетил-3-((4-этоксифенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB221798	(3-ацетил-7-этил-1H-индол-1-ил)уксусная кислота, 95%	878681-51-7
AB238985	1-[5-ацетил-2-(этиламино)-4-гидрокси-3-пропилфенил]этан-1-он	
AB146334	3-(N-ацетил-N-этиламино)пирролидин, 98%	115445-29-9
AB110497	2-ацетил-3-этилпиразин, 98%	32974-92-8
AB146088	2-ацетил-1-этилпиррол, 98%	39741-41-8
AB172858	1-ацетил-N-этилпирролидин-3-амин	
AB107136	N-ацетил-3-фторо-DL-фенилаланин	17607-28-2
AB281187	N-ацетил-2-фторо-DL-фенилаланин, 98%	66574-84-3
AB224194	1-(7-ацетил-9H-флуорен-2-ил)этан-1-он, 97%	961-27-3
AB232876	4-ацетил-2-(3-фторо-4-метилфенил)тиазол, 97%	228581-94-0
AB232551	5-ацетил-2-[(4-фторофенил)амино]-4-метил-1,3-тиазол	
AB162875	2-ацетил-3-((4-фторофенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB232552	5-ацетил-2-[(4-фторофенил)амино]-1,3-тиазол	
AB175582	4-ацетил-3-фторофенилбороновая кислота	481725-35-3
AB271568	3-ацетил-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	870778-95-3
AB271772	5-ацетил-2-фторофенилбороновая кислота, 95%	870777-29-0
AB272257	4-ацетил-3-фторофенилбороновая кислота, 95%	481725-35-3
AB228557	2-ацетил-5-(4-фторофенил)тиофен	
AB231128	3-ацетил-2-фторопиридин	79574-70-2
AB162873	2-ацетил-3-((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB131159	альфа-ацетил-гамма-бутиролактон, 98%	517-23-7
AB247315	N-ацетил-гамма-карбэтокси гомотриптофан этиловый эфир	351421-21-1
AB131164	N-ацетил-L-глутамовая кислота, 99%	1188-37-0
AB135648	альфа-N-ацетил-L-глутамин, 99%	2490-97-3
AB178248	N-альфа-ацетил-L-глутамин, 99%	2490-97-3
AB228935	1-ацетил-5-(гептафторопропил)-3-метил-4-нитро-1H-пиразол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228936	1-ацетил-5-(гептафторопропил)-3-метил-1H-пиразол	
AB228937	1-ацетил-5-(гептафторопропил)-4-нитро-3-фенил-1H-пиразол	
AB228938	1-ацетил-5-(гептафторопропил)-3-фенил-1H-пиразол	
AB227634	1-ацетил-5-(гептафторопропил)-3-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB128323	1-ацетил-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(метил)пиразол	231301-24-9
AB128322	1-ацетил-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-метил-4-(нитро)пиразол	244033-12-3
AB128324	1-ацетил-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-4-нитро-5(3)-(фенил)пиразол	247185-63-3
AB128325	1-ацетил-3(5)-(гептафторо-1-пропил)-5(3)-(фенил)пиразол	231947-24-3
AB135653	N-ацетил-L-гистидин гидрат, 99%	2497-02-1
AB149246	5-ацетил-2-гидроксибензамид, 97%	40187-51-7
AB135655	2-ацетил-7-гидроксибензофуран, 97%	40020-87-9
AB283076	3-ацетил-4-гидрокси-бензойная кислота, 97%	16357-40-7
AB206251	8-ацетил-7-гидроксикумарин, 97%	6748-68-1
AB253864	8-ацетил-7-гидроксикумарин	6748-68-1
AB236315	1-ацетил-4-гидроксидекагидрохинолин	92244-71-8
AB240845	7a-ацетил-7-гидрокси-7,7a-дигидронафто[2,3-b]оксирен-2(1aH)-он	
AB170638	1-ацетил-3-гидроксииндол, 98%	33025-60-4
AB249540	8-ацетил-7-гидрокси-4-метилкумарин	2555-29-5
AB224123	5-ацетил-2-гидрокси-6-метилникотинонитрил, 97%	52600-53-0
AB257662	5-ацетил-2-гидрокси-6-метилникотинонитрил, 95%	52600-53-0
AB233299	8-ацетил-6-гидрокси-7-метил-6H-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-e]индол 3-оксид, 95%	159325-85-6
AB238909	1-(4-ацетил-3-гидроксифенокси)ацетон	92501-74-1
AB149255	4-ацетил-3-гидроксифенил ацетат, 95%	42059-48-3
AB131167	1-ацетил-4-(4-гидроксифенил)пиперазин, 98%	67914-60-7
AB131168	N-ацетил-4-гидрокси-L-пролин, 99%	33996-33-7
AB236768	5-ацетил-4-гидрокси-2-тио-5-пиримидин	
AB135656	N-ацетил-5-гидрокси триптамин, 98%	1210-83-9
AB249570	1-ацетил-2-имидазолидинон, 98%	5391-39-9
AB281412	7-ацетил-1H-индазол	
AB281506	4-ацетил-1H-индазол	1159511-21-3
AB281507	5-ацетил-1H-индазол	1001906-63-3
AB281508	6-ацетил-1H-индазол	189559-85-1
AB265693	1-ацетил-1H-индол-6-карбонитрил	1017791-09-1
AB235733	1-ацетил-5-индолинсульфонамид, 95%	3264-38-8
AB226138	1-ацетил-5-индолинсульфонил хлорид, 97%	52206-05-0
AB162455	2-ацетил-3-индолин-N-фенилпроп-2-енамид	
AB221565	2-(3-ацетил-1H-индол-1-ил)ацетамид, 95%	799264-84-9
AB220776	2-[(1-ацетил-1H-индол-3-ил)амино]бензойная кислота, 95%	352548-58-4
AB221637	2-(3-ацетил-1H-индол-1-ил)бутановая кислота, 95%	869949-98-4
AB221356	2-(3-ацетил-1H-индол-1-ил)пропановая кислота, 95%	869947-43-3
AB270027	N-(2-ацетил-4-йодо-6-метилфенил)-2,2,2-трифторацетамид, 95%	
AB180445	2-ацетил-5-йодотиофен, 97%	30955-94-3
AB172844	1-ацетил-N-изобутилпиперидин-4-амин	
AB172850	1-ацетил-N-изобутилпирролидин-3-амин	
AB258687	N-альфа-ацетил-L-изолейцин	3077-46-1
AB258688	N-альфа-ацетил-L-изолейцин метиловый эфир	2256-76-0
AB233300	N-ацетил-4-изопропокси-L-фенилаланин	92501-74-1
AB172756	1-ацетил-N-изопропилпиперидин-4-амин	
AB113269	ацетилацетальдегид диметил ацеталь, 90%	5436-21-5
AB167882	ацетилацетонатобис(циклооктен)родий(I), 97%	34767-55-0
AB121542	ацетилацетонатобис(этилен)родий(I), 99%	12082-47-2
AB167852	ацетилацетонат(1,5-циклооктадиен)родий(I), 98%	12245-39-5
AB251624	ацетилацетонатмарганец(II) соль дигидрат, 97%	14024-58-9
AB177544	3-ацетилакриловая кислота, 97%	4743-82-2
AB135617	ацетилакриловая кислота метиловый эфир, 98%	4188-88-9
AB144076	1-ацетиладамантан, 98%	1660-04-4
AB283099	3-ацетиламино-3-(4-бромо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	886363-73-1
AB285778	4-ацетиламино-5-хлоро-2-гидрокси-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	24190-77-0
AB286073	3-ацетиламино-4-хлоро-1H-индол-2-карбоксильная кислота	
AB283101	3-ацетиламино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	197785-38-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283054	(R)-ацетиламино-циклогексил-уксусная кислота, 97%	14429-43-7
AB283075	ацетиламино-циклопентил-уксусная кислота, 97%	2521-83-7
AB283046	2-ацетиламино-3-циклопропил-пропионовая кислота, 97%	133992-69-5
AB283055	2-ацетиламино-3-(3,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	266360-52-5
AB283494	(R)-2-ацетиламино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	266360-55-8
AB283488	(R)-2-ацетиламино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB283053	2-ацетиламино-3-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	219858-64-7
AB283074	ацетиламино-(4-фторо-фенил)-уксусная кислота, 97%	153381-37-4
AB283100	3-ацетиламино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	332052-58-1
AB283103	2-ацетиламино-4-гидрокси-масляная кислота, 97%	
AB283067	2-ацетиламино-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB286074	3-ацетиламино-4-метокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB283069	2-ацетиламино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	41888-58-8
AB285348	4-ацетиламино-2-метил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	91133-71-0
AB246517	2-ацетиламино-4-метилпиридин, 98%	5327-32-2
AB282432	3-ацетиламино-5-нитро-бензойная кислота, 97%	5464-58-4
AB240656	0	
AB151588	4-ацетиламинобензальдегид тиополукарбазон, 98%	104-06-3
AB158671	2-(ацетиламино)бензолкарбоксамид	33809-77-7
AB267725	3-(ацетиламино)бензолсульфонил хлорид	23905-46-6
AB220882	{[6-(ацетиламино)-1,3-бензотиазол-2-ил]тио}уксусная кислота, 95%	436088-91-4
AB221424	N-[4-(ацетиламино)бензил]-2-хлороацетамид, 95%	102677-62-3
AB225684	{[7-(ацетиламино)-6-(бензилокси)-2-фенилпергидропирано[3,2-d][1,3]диоксин-8-ил]окси}пропановая кислота, 97%	499104-69-7
AB257598	2-(ацетиламино)-3-[(4-бромофенил)сульфанил]пропановая кислота, 95%	
AB269538	2-(ацетиламино)-5-бromo-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB266682	3-(ацетиламино)бутановая кислота	136781-39-0
AB242924	2-(ацетиламино)-3-(4-хлоро-3-нитрофенил)акриловая кислота	
AB225430	4-(ацетиламино)-3-хлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	16761-18-5
AB286345	4-(ацетиламино)-2-хлоробензолсульфонил хлорид	1954-95-6
AB220308	4-(ацетиламино)-2-хлоробензойная кислота, 95%	38667-55-9
AB221862	5-(ацетиламино)-2-хлоробензойная кислота, 95%	719282-11-8
AB257592	2-(ацетиламино)-3-[(4-хлорофенил)сульфанил]пропановая кислота, 95%	
AB235185	2-(ацетиламино)-3-[(4-хлорофенил)тио]пропановая кислота	
AB286349	2-(ацетиламино)-5-хлоросулфонилбензойная кислота	181478-44-4
AB242154	1-{3-(ацетиламино)-4,5-ди(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил}триаза-1,2-диен-2-иум	
AB266116	5-(ацетиламино)-2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота	332898-63-2
AB243240	2-(ацетиламино)этил ацетат	
AB235221	N-[2-(ацетиламино)этил]-4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	347355-79-7
AB264756	4-[2-(ацетиламино)этил]бензолсульфонил хлорид	35450-53-4
AB286342	4-(ацетиламино)-2-фторобензолсульфонил хлорид	344-70-7
AB286343	4-(ацетиламино)-3-фторобензолсульфонил хлорид	349-71-3
AB230874	4-(ацетиламино)-3-фторобензолсульфонил фторид	
AB268025	5-(ацетиламино)-2-гидроксибензойная кислота	51-59-2
AB245324	2-(ацетиламино)-3-(4-гидрокси-3,5-диодофенил)пропановая кислота	1027-28-7
AB246523	2-(ацетиламино)изоникотиновая кислота, 97%	54221-95-3
AB257160	3-(ацетиламино)изоникотиновая кислота, 95%	215103-12-1
AB265088	5-(ацетиламино)-2-метоксибензолсульфонил хлорид	5804-73-9
AB267807	3-(ацетиламино)-4-метоксибензолсульфонил хлорид	3746-67-6
AB286350	4-(ацетиламино)-3-метоксибензолсульфонил хлорид	46713-94-4
AB257653	2-(ацетиламино)-3-(4-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	68280-85-3
AB286346	4-(ацетиламино)-3-метилбензолсульфонил хлорид	14988-21-7
AB286348	4-(ацетиламино)-2-метилбензолсульфонил хлорид	62374-67-8
AB222246	4-(ацетиламино)-3-метилбензойная кислота, 95%	37901-92-1
AB265718	4-(ацетиламино)-1-нафталинсульфонил хлорид	5690-20-0
AB246524	6-(ацетиламино)никотиновая кислота, 95%	21550-48-1
AB286347	4-(ацетиламино)-3-нитробензолсульфонил хлорид	16761-19-6
AB227051	5-(ацетиламино)-2-нитробензойная кислота, 97%	4368-83-6
AB227504	2-(ацетиламино)-5-нитробензойная кислота, 90%	3558-18-7
AB236245	4-(ацетиламино)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	
AB239331	2-(ацетиламино)пентановая кислота гидрат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162269	2-(4-(ацетиламино)фенокси)ацетилгидразид	
AB162838	1-(2-(4-(ацетиламино)фенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB270592	4-[4-(ацетиламино)фенокси]бутановая кислота, 95%	
AB159779	2-(4-(ацетиламино)фенокси)-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB157290	3-[4-(ацетиламино)фенил]акриловая кислота	7152-04-7
AB150215	(2-ацетиламино)фенилбороновая кислота, 96%	169760-16-1
AB150217	4-(ацетиламино)фенилбороновая кислота, 96%	101251-09-6
AB150218	(2-ацетиламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	380430-61-5
AB221088	N-[2-(ацетиламино)фенил]-2-хлороацетамид, 95%	36819-74-6
AB219744	N-[3-(ацетиламино)фенил]-3-хлоропропанамид, 95%	900711-15-1
AB221143	N-[4-(ацетиламино)фенил]-3-хлоропропанамид, 95%	893725-93-4
AB162407	2-(4-(ацетиламино)фенил)-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB220808	N-[4-(ацетиламино)фенил]-3-оксобутанамид, 95%	4433-78-7
AB226626	2-[4-(ацетиламино)фенил]хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	298187-85-6
AB162772	N-(4-((4-((4-(ацетиламино)фенил)сульфонил)-1,4-диазапергидроэпинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB256744	1-[[4-(ацетиламино)фенил]сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	314744-44-0
AB164413	N-(4-((5-((4-(ацетиламино)фенил)сульфонил)(2,5-тиазолидинилиден)азаметил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB216232	{[2-(ацетиламино)фенил]тио}уксусная кислота, 95%	915920-17-1
AB239790	3-(ацетиламино)фенил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB286250	2-(ацетиламино)-3-пиридил ацетат	26372-53-2
AB242630	N-[2-(ацетиламино)-5-(терт-бутил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB242631	N-[2-(ацетиламино)-5-(терт-бутил)фенил]-2,2-дихлороацетамид	
AB219321	2-(ацетиламино)-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	63826-34-6
AB239380	4-(ацетиламино)-2,2,6,6-тетраметилгексагидропиридин-1-олат	
AB235898	2-(ацетиламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	50602-38-5
AB216431	2-(ацетиламино)-1,3-тиазол-5-сульфонилхлорид, 95%	654072-71-6
AB130885	3-(ацетиламино)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	50901-18-3
AB266926	[5-(ацетиламино)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]уксусная кислота	869942-33-6
AB286344	4-(ацетиламино)-2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид	840-23-3
AB285255	5-ацетиламино-4-оксо-пентановая кислота метиловый эфир, 97%	93393-93-2
AB168670	6-ацетиламино-4-оксо-2-спиро(N-ВОС-пиперидин-4-ил)-бензопиран, 97%	223559-44-2
AB283065	2-ацетиламино-пент-4-иновая кислота, 97%	23234-80-2
AB283093	N-(ацетиламино-фенил-метил)-ацетамид, 97%	
AB283097	3-ацетиламино-3-фенил-пропионовая кислота, 97%	40638-98-0
AB283063	2-ацетиламино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота, 97%	170092-30-5
AB283072	2-ацетиламино-3-(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил)-пропионовая кислота, 97%	63024-18-0
AB283106	6-ацетиламино-2-спиро(N-ВОС-пиперидин-4-ил)-бензопиран, 97%	886363-78-6
AB283044	ацетиламино-(тетрагидро-пиран-4-ил)-уксусная кислота, 97%	
AB283098	3-ацетиламино-3-р-толил-пропионовая кислота, 97%	886363-72-0
AB283105	(R)-2-ацетиламино-3-(3,4,5-трифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	324028-12-8
AB257791	2-[(3-ацетиланилино)карбонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB157291	4-(4-ацетиланилино)-4-оксо-2-бутановая кислота	24870-12-0
AB257792	4-(4-ацетиланилино)-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB177412	9-ацетилантрацен, 96%	784-04-3
AB204762	2-ацетилантрацен, 97%	10210-32-9
AB144078	4'-ацетилбензо-15-краун 5-эфир	41757-95-3
AB144079	4'-ацетилбензо-18-краун 6-эфир	41855-35-0
AB131157	3-ацетилбензолбороновая кислота, 97%	204841-19-0
AB131158	4-ацетилбензолбороновая кислота, 98%	149104-90-5
AB206401	2-ацетилбензолбороновая кислота, 97%	308103-40-4
AB158434	2-ацетилбензолкарбонитрил	91054-33-0
AB144077	4-ацетилбензолсульфоновая кислота натрий соль, 97%	61827-67-6
AB176526	4-ацетилбензолсульфонил хлорид	1788-10-9
AB286352	1-[4-(4-ацетилбензолсульфонил)пиперазин-1-ил]-2-хлороэтанол	
AB286353	1-[4-(3-ацетилбензолсульфонил)пиперазин-1-ил]-2-хлороэтанол	
AB179738	2-ацетилбензо[b]фуран, 99%	1646-26-0
AB111922	3-ацетилбензо[b]тиофен, 98%	1128-05-8
AB124865	2-ацетилбензо[b]тиофен, 98%	22720-75-8
AB162928	3-((6-ацетилбензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)амино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB162314	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162831	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-хлоропропанамид	
AB163809	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)этанамид	
AB162351	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-хлороацетамид	
AB163807	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)этанамид	
AB163806	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этанамид	
AB163797	N-(6-ацетилбензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-индолинилэтанамид	
AB163808	N-(6-ацетилбензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-(4-метилпиперазинил)этанамид	
AB163810	N-(6-ацетилбензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)-2-(4-фенилпиперазинил)этанамид	
AB233668	3-ацетилбензо[f]кумарин	727-80-0
AB235657	2-ацетилбензофуран-5-карбоксальдегид	
AB113272	2-ацетилбензойная кислота, 98%	577-56-0
AB113273	4-ацетилбензойная кислота, 98%	586-89-0
AB171067	3-ацетилбензойная кислота	586-42-5
AB174892	3-ацетилбензойная кислота	586-42-5
AB109599	3-ацетилбензонитрил, 98%	6136-68-1
AB113274	4-ацетилбензонитрил, 99%	1443-80-7
AB227081	4-ацетилбензонитрил, 97%	1443-80-7
AB281580	3-ацетилбензофенон	66067-44-5
AB149277	4-ацетилбибензил, 97%	785-78-4
AB271389	4'-ацетилбифенил-4-бороновая кислота, 98%	
AB272111	2'-ацетилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	870245-77-5
AB113275	4-ацетилбифенил, 98%	92-91-1
AB201467	3-ацетилбифенил, 97%	3112-01-4
AB245661	3'-ацетил[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	400748-76-7
AB247498	3'-ацетил[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	
AB247501	4'-ацетил[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB282344	3'-ацетил[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	728918-66-9
AB282345	3'-ацетил[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	199678-04-1
AB235020	2-ацетилбифенилен	779-26-0
AB224152	1-(4'-ацетил[1,1'-бифенил]-4-ил)этан-1-он, 97%	787-69-9
AB289381	ацетил бороаргинин трифторацетат	
AB273246	N-ацетил 2-бromo-5-хлоро-4-метиланилин, 98%	116010-06-1
AB271904	N-ацетил 2-бromo-5-хлороанилин, 97%	827-66-7
AB272659	N-ацетил 5-бromo-2-фтороанилин, 98%	88288-12-4
AB113276	ацетил бромид, 98%	506-96-7
AB270857	N-ацетил 2-бromo-4-метоксианилин, 95%	79069-37-7
AB270805	N-ацетил 2-бromo-4-нитроанилин, 98%	57045-86-0
AB272658	N-ацетил 5-бromo-2-(трифторометокси)анилин, 98%	392726-69-1
AB177808	4-ацетилмасляная кислота, 97%	3128-06-1
AB113278	N-ацетилкапролактан, 99%	1888-91-1
AB135624	(R)-(-)-ацетилкарбонил(этан) ^{5-2,4} -циклопентадиен-1-ил(трифенилфосфин)железо	36548-61-5
AB148765	ацетил хлорид, 99%	75-36-5
AB171441	ацетил хлорид, 98%	75-36-5
AB211226	ацетил хлорид, 99%	75-36-5
AB258369	ацетилхлорид-d3, 99 атом%D	19259-90-6
AB172320	ацетилхолин хлорид, 98%	60-31-1
AB251557	ацетилхолинхлорид, 98%	60-31-1
AB113282	ацетилхолин иодид, 98%	2260-50-6
AB249505	ацетилхолин перхлорат, 98%	927-86-6
AB135633	о-ацетиллимонная кислота трибутиловый эфир, 97%	77-90-7
AB135634	о-ацетиллимонная кислота триэтиловый эфир, 97%	77-89-4
AB166293	ацетил козним А натрий соль	102029-73-2
AB111927	3-ацетилкумарин, 97%	3949-36-8
AB135635	ацетилциклобутан, 98%	3019-25-8
AB177623	2-ацетилциклогексанон, 98%	874-23-7
AB251356	2-ацетилциклопентанон, 95%	1670-46-8
AB270739	N-ацетил 3,5-дибromo-2-нитроанилин, 97%	855929-29-2
AB169278	2-ацетилдимедон(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексиден)этил-Dде, 98%	94142-97-9
AB135639	N-ацетилдифениламин, 98%	519-87-9
AB124879	4'-ацетилдифенил сульфид, 97%	10169-55-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113287	4-ацетилдифенил сульфон, 98%	65085-83-8
AB119800	ацетилен углерод черный (100% сжатый), 4N	7440-44-0
AB119801	ацетилен углерод, (50% сжатый), 4N	7440-44-0
AB124882	ацетилендикарбоксильная кислота, 97%	142-45-0
AB261210	ацетилендикарбоксильная кислота монокалий соль	928-04-1
AB124884	N-ацетилэтаноламин, техн.	142-26-7
AB135643	N-ацетилэтилендиамин, 95%	1001-53-2
AB172928	N-ацетилэтилендиамин, техн., 90%	1001-53-2
AB135662	N-ацетил-L-лейцин, 99%	1188-21-2
AB258689	N-альфа-ацетил-L-лейцин метиловый эфир	1492-11-1
AB113289	1-ацетилферроцен, 97%	1271-55-2
AB120667	ацетилферроцен, 99.5%	1271-55-2
AB131163	2-ацетилфлуорен, 98%	781-73-7
AB272733	N-ацетил 2-фторо-4-(3-гидрокси-3-метилбут-1-инил)анилин, 98%	893642-00-7
AB102437	ацетил фторид, 99.5%	557-99-3
AB113290	2-ацетилфуран, 99%	1192-62-7
AB146928	N-ацетилглицинамид, 97%	2620-63-5
AB131165	N-ацетилглицин, 99%	543-24-8
AB153216	(N-ацетилглицил)-3-аминопропилтриметоксисилан	
AB240431	N-ацетилгуанидин, 95%	5699-40-1
AB248874	4-(2-ацетилгидразино)-3-нитропиридин	
AB254486	4-[3-(2-ацетилгидразино)-3-оксипропил]бензолбороновая кислота	957066-08-9
AB144081	N-ацетилимидазол, 98%	2466-76-4
AB174219	N-ацетилимидазол, 98%	2466-76-4
AB181896	1-ацетилимидазол	2466-76-4
AB261271	4-ацетилиндан	38997-97-6
AB124886	5-ацетилиндан, 95%	4228-10-8
AB248049	2-ацетилиндан	33982-85-3
AB113292	3-ацетилиндола, 98%	703-80-0
AB248474	1-ацетилиндола	576-15-8
AB131169	N-ацетилиндола-3-карбоксальдегид, 98%	22948-94-3
AB135658	ацетил иодид, 95%	507-02-8
AB173625	1-ацетилизатин, 97%	574-17-4
AB153144	1-ацетилизонипекотоил хлорид, 97%	59084-16-1
AB254242	5-ацетилизоксазол-3-карбоксильная кислота	145441-17-4
AB248027	N-ацетиллактозамин, 98%	32181-59-2
AB245704	N-ацетиллактозамин гептаацетат, 98%	36954-63-9
AB248028	N-ацетиллактозамин гептаацетат, 98%	36954-63-9
AB286320	O-ацетилманделовая кислота	5438-68-6
AB221812	N-(4-[ацетил(метил)амино]фенил)-2-хлороацетамид, 95%	446848-52-8
AB247730	3-[ацетил(метил)амино]пропановая кислота	58706-66-4
AB113293	(ацетилметил)трифенилфосфоран, 99%	1439-36-7
AB131174	N-ацетилморфолин, 98%	1696-20-4
AB111925	1-ацетилнафталин, 97%	941-98-0
AB111926	2-ацетилнафталин, 99%	93-08-3
AB135676	N-ацетилнейраминовая кислота, 96%	131-48-6
AB179774	N-(-)-ацетилнейраминовая кислота	131-48-6
AB247918	N-ацетилнейраминовая кислота	131-48-6
AB247919	N-ацетилнейраминовая кислота, метиловый эфир	50998-13-5
AB249531	N-ацетилнейраминовая кислота метиловый эфир	22900-11-4
AB233404	2-ацетилоксиран	4401-11-0
AB245343	ацетилоксиацетальдегид, 98%	5371-49-3
AB243093	3-(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]-2-(4-циннамоилфенокси)-5-((3,4,5-три(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB239453	2-(ацетилокси)-3-[(ацетилокси)метил]-5-метилбензил ацетат	
AB243095	3-(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]-2-[4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенокси]-5-((3,4,5-три(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB219215	3-(ацетилокси)-1-адамantanкарбоксильная кислота, 95%	42711-78-4
AB241928	1-[3-(ацетилокси)-1-адамантил]-1-метилэтил ацетат	
AB239333	3-(ацетилокси)-2-аминопропановая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220678	4'-(ацетилокси)-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	300675-38-1
AB242101	3-(ацетилокси)-6-бромо-5-гидрокси-10,13-диметилпергидроциклопента[а]фенантрен-17-ил бензоат	
AB243064	[4-(ацетилокси)бутил](трифенил)фосфон бромид	
AB221813	2-(ацетилокси)-5-хлоробензойная кислота, 95%	1734-62-9
AB181259	(Зальфа,4альфа,8альфа,9бета,11альфа,13альфа,14бета,16бета,17Z)-16-(ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20),24-диен-21-овая кислота	6990-06-3
AB243079	8-(ацетилокси)-2,6-диметилокта-2,6-диенил ацетат	
AB257963	3-(ацетилокси)-4-этокси-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB238962	2-(ацетилокси)-1-(((9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил)амино)этил ацетат	
AB230602	2-(ацетилокси)-3-фторофенил ацетат	
AB240781	2-(ацетилокси)-4-формил-6-метоксифенил ацетат	
AB243892	0	38658-82-1
AB243956	5-(((ацетилокси)имино)метил)-6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол	
AB243208	2-[(ацетилокси)имино]пропан	
AB239191	9-[(ацетилокси)имино]-2,4,7-тринитро-9Н-флуорен	
AB257349	(ацетилокси)(2-метокси-4-нитрофенил)метил ацетат, 95%	198821-77-1
AB241668	2-(ацетилокси)-6а-метил-5а,6,6а,7,8,9,9а,9b,10,11-декагидроциклопента[7,8]фенантро[4b,5-b]оксирен-7-ил ацетат	
AB145116	2-(ацетилокси)-3-метилбензойная кислота, 97%	4386-39-4
AB228128	3-[(ацетилокси)метил]-2-фторобензил ацетат	
AB226616	(ацетилокси)(5-нитро-2-фурил)метил ацетат, 97%	92-55-7
AB244495	(ацетилокси)(2-тиенил)метил ацетат	63011-97-2
AB234525	2-ацетилфеноксиазин	6631-94-3
AB214972	2-(4-ацетилфенокси)ацетамид, 95%	42017-88-9
AB220019	2-(2-ацетилфенокси)ацетамид, 95%	445232-49-5
AB145117	2-(4-ацетилфенокси)уксусная кислота, 97%	1878-81-5
AB177242	4-ацетилфеноксиуксусная кислота, 98%	1878-81-5
AB252186	(3-ацетилфенокси)уксусная кислота, 98%	1878-80-4
AB158441	2-(4-ацетилфенокси)-6-хлоробензолкарбонитрил	
AB231478	2-(4-ацетилфенокси)-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин	217186-15-7
AB162925	3-((2-ацетилфенокси)метил)-4-бромо-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB153809	2-(4-ацетилфенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	885949-44-0
AB257832	2-(4-ацетилфенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	885949-44-0
AB247420	альфа-ацетилфенилацетонитрил	4468-48-8
AB160849	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-бромо-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160847	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-хлоро-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160845	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-хлоро-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160209	3-((4-ацетилфенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161394	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB162779	2-(((3-ацетилфенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161133	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-иодо-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160462	3-((4-ацетилфенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160455	5-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161265	2-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160792	2-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB162778	2-(((3-ацетилфенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB160833	2-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB161106	2-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)-5-(2-метилпропил)циклогексан-1,3-дион	
AB161373	2-(((4-ацетилфенил)амино)метилден)-5-фенилциклогексан-1,3-дион	
AB162760	3-((3-ацетилфенил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB220942	4-[(2-ацетилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	41242-37-9
AB160467	3-((4-ацетилфенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161649	3-((4-ацетилфенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB161848	4-((4-ацетилфенил)амино)-3-(фенилсульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB161747	3-((4-ацетилфенил)азаметилден)-1-метилиндолин-2-он	
AB239820	2-ацетилфенил 2-азидобензоат	
AB161181	2-(2-(4-ацетилфенил)-2-аза-1-метилвинил)индан-1,3-дион	
AB150219	(2-ацетилфенил)бороновая кислота, 96%	308103-40-4
AB175346	4-ацетилфенилбороновая кислота	149104-90-5
AB175347	3-ацетилфенилбороновая кислота, 97%	204841-19-0
AB175557	2-ацетилфенилбороновая кислота	308103-40-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223423	3-ацетилфенилбороновая кислота, 97%	204841-19-0
AB227111	4-ацетилфенилбороновая кислота, 97%	149104-90-5
AB175369	4-ацетилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	171364-81-1
AB175370	3-ацетилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-49-3
AB273103	1-(4-ацетилфенил)-4-бromo-3,5-диметилпиразол, 98%	1187385-98-3
AB164304	1-(3-ацетилфенил)-2-(3-бромифенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164256	1-(3-ацетилфенил)-2-(4-бромифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164232	1-(3-ацетилфенил)-2-(4-бромифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164309	1-(4-ацетилфенил)-2-(4-бромифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB236367	2-(4-ацетилфенил)-3-бромотиофен	937796-01-5
AB161710	3-(N-(4-ацетилфенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	24870-12-0
AB163230	3-(N-(4-ацетилфенил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB158442	N-(4-ацетилфенил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB158443	N-(3-ацетилфенил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB221289	N-(3-ацетилфенил)-3-хлоро-4-метилбензамид, 95%	433322-10-2
AB163385	N-(4-ацетилфенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB162037	N-(4-ацетилфенил)-2-хлоропропанамид	
AB222232	N-(2-ацетилфенил)-3-хлоропропанамид, 95%	18014-78-3
AB243012	N-(4-ацетилфенил)-3-хлоропропанамид	51256-02-1
AB161756	N-(4-ацетилфенил)циклопропилформамид	
AB239993	2-ацетилфенил 2,6-дихлороизоиникотинат	
AB161461	N-(4-ацетилфенил)(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB164171	3-(4-ацетилфенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB158444	1-(3-ацетилфенил)-3,3-диметил-2-азетанон	
AB113295	N-(4-ацетилфенил)-2,5-диметилпиррол, 98%	83935-45-9
AB164244	1-(3-ацетилфенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB158445	1-(4-ацетилфенил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB149280	4-ацетилфениловый эфир, 98%	2615-11-4
AB163753	1-(2-(3-ацетилфенил)этил)-3-бутилмочевина	
AB219771	N-(4-ацетилфенил)имидодикарбоимидидамида гидрохлорид, 95%	
AB178818	4-ацетилфенил изоцианат, 97%	49647-20-3
AB179384	3-ацетилфенил изоцианат, 97%	23138-64-9
AB220831	N-(4-ацетилфенил)-4-изопропилбензамид, 95%	352689-64-6
AB146087	4-ацетилфенил изотиоцианат, 98%	2131-57-9
AB149282	3-ацетилфенил изотиоцианат, 98%	3125-71-1
AB178928	3-ацетилфенил изотиоцианат, 97%	3125-71-1
AB179360	4-ацетилфенил изотиоцианат, 98%	2131-57-9
AB113296	N-(4-ацетилфенил)малеимид, 98%	1082-85-5
AB220086	N-(3-ацетилфенил)-2-метоксибензамид, 95%	1637-73-6
AB245344	N-(3-ацетилфенил)-N-метилацетамид, 98%	325715-13-7
AB163707	1-(3-ацетилфенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB219613	N-(4-ацетилфенил)-3-метил-4-нитробензамид, 95%	313960-81-5
AB220370	N-(3-ацетилфенил)-2-метил-3-нитробензамид, 95%	314023-58-0
AB220380	N-(3-ацетилфенил)-4-метил-3-нитробензамид, 95%	418787-86-7
AB244029	(4-ацетилфенил)-N,N,N-триметилметанамин бромид	205450-98-2
AB219218	N-(3-ацетилфенил)-N'-фенилмочевина, 95%	42865-77-0
AB219219	N-(4-ацетилфенил)-N'-фенилмочевина, 95%	31343-03-8
AB162057	N-(4-ацетилфенил)-2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))пропанамид	
AB163920	N-(3-ацетилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163981	N-(4-ацетилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB149285	(4-ацетилфенил)фенилметан, 98%	782-92-3
AB161047	1-(3-ацетилфенил)-3-фенилмочевина	42865-77-0
AB157293	1-(4-ацетилфенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB220098	N-(3-ацетилфенил)пропанамид, 95%	39569-28-3
AB161681	1-(4-ацетилфенил)-2-(4-(терт-бутил)фенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB219503	N-(3-ацетилфенил)-2-тиофенкарбоксамид, 95%	201354-21-4
AB149287	1-(3-ацетилфенил)-2-тиомочевина, 98%	86801-04-9
AB149290	1-(4-ацетилфенил)-2-тиомочевина, 98%	71680-92-7
AB179346	(4-ацетилфенил)тиомочевина, 98%	71680-92-7
AB164214	1-(3-ацетилфенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164259	1-(4-ацетилфенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB135689	ацетилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 96%	919-19-7
AB113297	N-ацетилфталимид, 97%	1971-49-9
AB124905	N-ацетилпиперазин, 99%	13889-98-0
AB274083	2-(4-ацетилпиперазино)-5-бромопиридин, 98%	494771-76-5
AB273717	4-(4-ацетилпиперазино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-38-8
AB273404	4-(4-ацетилпиперазиносульфони)л)бромобензол, 98%	486422-26-8
AB243398	4-(4-ацетилпиперазин-1-ил)бензойная кислота	104080-55-9
AB243399	3-(4-ацетилпиперазин-1-ил)бензойная кислота	896516-75-9
AB286330	6-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пиридин-3-амин	92808-20-3
AB213784	2-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073372-01-6
AB245580	2-(4-ацетилпиперазин-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073372-01-6
AB232632	4-(4-ацетилпиперазин-1-ил)-3-(трифторометил)анилин	914348-88-2
AB173154	1-ацетилпиперидин-4-амин	160357-94-8
AB135691	1-ацетилпиперидин, 98%	618-42-8
AB145691	1-ацетилпиперидин-4-карбонитрил, 97%	25503-91-7
AB152095	1-ацетилпиперидин-4-карбонил хлорид, 95% может содержать<-1М свободный гидрохлорид	59084-16-1
AB113298	1-ацетилпиперидин-4-карбоксильная кислота, 98%	25503-90-6
AB225696	1-(4-ацетилпиперидино)этан-1-он, 97%	162368-01-6
AB182202	ацетилполистирол (100-200 меш, 2.0-3.0 ммоль/г)	
AB182285	ацетилполистирол (100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль/г)	
AB110622	ацетилпиразин, 99%	22047-25-2
AB131103	5-ацетилпиразол гидрохлорид, 95%	175277-40-4
AB131177	1-ацетилпирен, 97%	3264-21-9
AB111761	3-ацетилпиридин, 98%	350-03-8
AB111919	2-ацетилпиридин, 98%	1122-62-9
AB111920	4-ацетилпиридин, 98%	1122-54-9
AB254244	6-ацетилпиридин-2-карбоксильная кислота	122637-39-2
AB281296	2-ацетилпиримидин	53342-27-1
AB281396	5-ацетилпиримидин	10325-70-9
AB112094	2-ацетилпиррол, 98%	1072-83-9
AB113300	3-ацетилпиррол, 97%	1072-82-8
AB273869	1-ацетилпиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB135693	1-ацетилпирролидин	4030-18-6
AB212255	2-ацетилхиноксалин, 97%	25594-62-1
AB135697	o-ацетилрицинолеиновая кислота метиловый эфир, 80%	140-03-4
AB113301	5-ацетилсалициламид, 98%	40187-51-7
AB113302	5-ацетилсалициловая кислота, 98%	13110-96-8
AB113303	o-ацетилсалициловая кислота, 99%	50-78-2
AB144083	ацетилсалициловая кислота этиловый эфир	529-68-0
AB135699	ацетилсалициловая кислота метиловый эфир, 99%	580-02-9
AB177346	o-ацетилсалицилоил хлорид, 97%	5538-51-2
AB178258	ацетил бета-метилхоллин бромид, 98%	333-31-3
AB135705	ацетилсукциновая кислота диметиловый эфир, 95%	10420-33-4
AB282485	(2-ацетилсульфанилметил-3-фенил-пропиониламино)-уксусная кислота бензиловый эфир, 97%	81110-73-8
AB284103	3-ацетилсульфанил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	930299-97-1
AB135706	ацетил сульфид, (содержит -5% уксусный ангидрид)	3232-39-1
AB248907	4-(N-ацетилсульфамойл)бензолбороновая кислота, 97%	913835-52-6
AB111790	6-ацетилтетрагидронафталин, 97%	774-55-0
AB226282	4-ацетилтетрагидро-1(2H)-пиразинкарбосимидамид гидроидид, 97%	849776-26-7
AB113305	2-ацетилтиазол, 99%	24295-03-2
AB236843	(5-ацетилтиен-3-ил)уксусная кислота	41908-06-9
AB259703	1-ацетилтио-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота	
AB259704	1-ацетилтио-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB243120	[2-(ацетилтио)этил](триметил)аммоний бромид	25025-59-6
AB135710	(R)-(+)-3-(ацетилтио)изомаляная кислота метиловый эфир, 97%	86961-07-1
AB261233	2-[(ацетилтио)метил]-3-фенилпропионовая кислота	91702-98-6
AB243481	3-(ацетилтио)-2-метилпропановая кислота	33325-40-5
AB113307	2-ацетилтиофен, 99%	88-15-3
AB148771	3-ацетилтиофен, 98%	1468-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179992	5-ацетилтиофен-2-бороновая кислота, 98%	206551-43-1
AB227461	5-ацетилтиофен-2-карбонитрил, 97%	88653-55-8
AB246126	5-ацетилтиофен-2-карбоксальдегид	4565-29-1
AB170333	5-ацетилтиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	4066-41-5
AB180402	2-ацетилтиофен этилен ацеталь, 97%	5916-12-1
AB179712	2-ацетилтиофен O-метилоксим, 96%	114773-97-6
AB243606	[3-(ацетилтио)пропил](триметил)аммоний иодид	
AB124907	N-ацетилтиоимочевина, 99%	591-08-2
AB259701	15-ацетилтио-4,7,10,13-тертаокса-пентадекановая кислота	
AB259702	15-ацетилтио-4,7,10,13-тертаокса-пентадекановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB129061	ацетилтриметилсилан, 97%	13411-48-8
AB113311	N-ацетилтирозин этиловый эфир моногидрат, 99%	36546-50-6
AB204462	5-ацетилаурацил, 98%	6214-65-9
AB135724	ацетилмочевина, 99%	591-07-1
AB178517	ацетилмочевина, 98%	591-07-1
AB131193	5-ацетилвалериановая кислота, 96%	3128-07-2
AB286002	2-ацетилксантен-9-он	36039-22-2
AB261236	Нальфа-ацетил-L-лизин	1946-82-3
AB135663	(-)-о-ацетил-L-яблочный ангидрид, 97%	59025-03-5
AB135664	(+)-о-ацетил-L-манделовая кислота, 98%	7322-88-5
AB131172	N-ацетил-L-метионин, 98%	65-82-7
AB280569	2-ацетил-5-метоксибензо[b]фуран, 97%	
AB124890	2-ацетил-7-метоксибензофуран, 97%	43071-52-9
AB239923	(5-ацетил-2-метоксибензил)[три(2-цианоэтил)]фосфон хлорид	
AB217885	3-ацетил-8-метокси-2Н-хромен-2-он, 95%	5452-39-1
AB253865	8-ацетил-7-метоксикумарин	89019-07-8
AB178853	4-ацетил-4'-метоксифениловый эфир, 97%	54916-28-8
AB258710	N-ацетил-5-метокси-DL-триптофан моногидрат	43167-40-4
AB155777	1-ацетил-4-[(2-метоксизтил)амино]пиперидин	849021-41-6
AB233400	8-ацетил-6-метокси-7-метил-6Н-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-е]индол	306935-64-8
AB238299	8-ацетил-6-метокси-7-метил-6Н-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-е]индол 3-оксид	257869-88-8
AB110780	2-ацетил-6-метоксинафталин, 98%	3900-45-6
AB162900	2-ацетил-3-((4-метоксифенил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB286322	5-ацетил-2-метоксифенилбороновая кислота	1215281-20-1
AB261264	2-ацетил-5-метоксифенил бета-D-глюкопиранозид	20309-70-0
AB160577	N-(3-ацетил-4-метоксифенил)этанамид	
AB241765	N-(2-ацетил-4-метоксифенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB274385	5-ацетил-2-метоксипиридин, 98%	213193-32-9
AB162452	2-ацетил-3-((6-метокси(3-пиридил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB283060	1-ацетил-2-метил-азепан-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB283062	1-ацетил-4-метил-азепан-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB206929	2-ацетил-4-метил-5-бромофенол, 97%	50342-17-1
AB247916	N-ацетил-N-метил-3-хлороанилин	54766-53-9
AB241366	4-ацетил-5-метил-1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-он	53064-61-2
AB224032	1-ацетил-4-метил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2-он, 97%	34581-92-5
AB258708	N-ацетил-5-метил-DL-триптофан	71953-90-7
AB131173	альфа-ацетил-альфа-метил-гамма-бутиролактон, 95%	1123-19-9
AB281509	4-ацетил-1-метил-1Н-индазол	
AB281510	5-ацетил-1-метил-1Н-индазол	
AB281511	6-ацетил-1-метил-1Н-индазол	
AB281512	7-ацетил-1-метил-1Н-индазол	
AB281513	4-ацетил-2-метил-2Н-индазол	
AB281514	5-ацетил-2-метил-2Н-индазол	
AB281515	6-ацетил-2-метил-2Н-индазол	
AB281516	7-ацетил-2-метил-2Н-индазол	
AB256898	1-ацетил-2-метил-5-индолинсульфоноил хлорид, 95%	841275-78-3
AB172416	2-ацетил-6-метил-изоникотинонитрил	
AB254328	1-ацетил-4-(метиламино)пиперидин	139062-96-7
AB135667	3-(N-ацетил-N-метиламино)пирролидин, 98%	79286-87-6
AB135669	3-ацетил-2-(метиламиносульфонил)тиофен	138891-01-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB124898	2-ацетил-3-метилбензо[b]тиофен, 96%	18781-31-2
AB200729	2-ацетил-3-метилбензо[b]тиофен	18781-31-2
AB281609	4-ацетил-2-метилбензонитрил	
AB135671	4-ацетил-4'-метилбифенил	5748-38-9
AB273636	5-ацетил-2,3-метилendioксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-59-2
AB147629	N-ацетил-3-метил-4-(1H,1H-нонафторопентил)пирролидин, 97%	31164-13-3
AB113294	2-ацетил-5-метилфуран, 98%	1193-79-9
AB146930	4-ацетил-4-метилгептандиоиевая кислота, 96%	19830-09-2
AB233401	3-ацетил-2-метилимидазо[1,2-a]пиридин	29096-60-4
AB245722	1-ацетил-2-метилиндолин-5-сульфонил хлорид	841275-78-3
AB146929	3-ацетил-3-метилпентандикарбонитрил, 97%	1681-17-0
AB172837	1-ацетил-N-метилпиперидин-4-амин	139062-96-7
AB110123	2-ацетил-3-метилпиразин, 98%	23787-80-6
AB158439	6-ацетил-7-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил	83702-52-7
AB265409	6-ацетил-7-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	774183-58-3
AB206189	5-ацетил-2-метилпиридин, 97%	36357-38-7
AB237836	2-ацетил-6-метилпиридин	6940-57-4
AB247839	5-ацетил-4-метилпиримидин-2-тиол	5261-99-4
AB112092	2-ацетил-N-метилпиррол, 98%	932-16-1
AB135673	3-ацетил-1-метилпиррол, 98%	932-62-7
AB241425	2-ацетил-3-метилхиноксалиндиим-1,4-диолат	13297-17-1
AB162488	2-ацетил-3-(6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил))-N-фенилпроп-2-енамид	
AB160226	N-(3-ацетил-4-метил(2,5-тиазолил))-2,2,2-трифторэтанамид	
AB111924	2-ацетил-5-метилтиофен, 98%	13679-74-8
AB170334	2-ацетил-4-метилтиофен, 98%	13679-73-7
AB177824	2-ацетил-3-метилтиофен, 97%	13679-72-6
AB135675	1-ацетил-3-метилмочевина, 98%	623-59-6
AB246355	3-ацетил-2-метил-1,6-нафтиридин	52816-65-6
AB228940	1-ацетил-3-метил-4-нитро-5-(трифторометил)-1H-пиразол	229980-58-9
AB233402	8-ацетил-7-метил-6H-1,2,5-оксадиазоло[3,4-e]индол-6-ол	159325-84-5
AB158438	5-ацетил-6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксаимид	52600-60-9
AB218159	5-ацетил-6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	88302-06-1
AB238822	2-(4-ацетил-5-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-пиррол-3-ил)уксусная кислота	32492-33-0
AB124897	4-ацетил-5-метил-1-фенилпиразол, 97%	6123-63-3
AB179713	3-ацетил-2-метил-5-фенилтиофен, 98%	40932-63-6
AB249555	N-ацетил-2-метил-1,3-пропандиамин, 94%	
AB243309	5-ацетил-4-метил-2-пиразин-2-ил-1,3-тиазол	
AB254337	3-ацетил-1-метил-1H-пиразол	137890-04-1
AB257908	5-ацетил-6-метил-2(1H)-пиридинон, 95%	5220-65-5
AB267795	4-ацетил-1-метил-1H-пиррол-2-карбальдегид	75866-91-0
AB157292	4-ацетил-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB160514	N-(4-(((3-ацетил-4-метил-2,5-тиазолил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB228941	1-ацетил-3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	244214-00-4
AB231949	3-ацетил-2-метил-6-(трифторометил)пиридин	205582-83-8
AB267163	1-(4-ацетил-2-морфолинил)метанамин дигидрохлорид	
AB162870	2-ацетил-3-((2-морфолин-4-илэтил)амино)-N-фенилпроп-2-енамид	
AB246356	3-ацетил-1,6-нафтиридин-2-(1H)-он	52816-63-4
AB234295	N-ацетил-3-нафт-2-ил-L-аланин	37439-99-9
AB176148	N-ацетил-нейраминаовая кислота	131-48-6
AB254435	1-ацетил-5-нитро-1H-индазол	13436-55-0
AB178176	2-ацетил-5-нитробензо[b]фуран, 98%	23136-39-2
AB124900	4-ацетил-4'-нитродифениловый эфир, 97%	75919-92-5
AB233403	2-ацетил-4-нитроиндан-1,3-дион	25125-04-6
AB124903	1-ацетил-5-нитроиндолин, техн.	33632-27-8
AB270975	4-ацетил-3-нитрофенилбороновая кислота, 98%	
AB271484	4-ацетил-2-нитрофенилбороновая кислота, 98%	
AB135677	N-ацетил-2-(4-нитрофенил)этиламин, 98%	6270-07-1
AB236846	4-(3-ацетил-4-нитрофенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB134807	2-ацетил-5-нитротифофен, 98%	39565-00-9
AB245984	4-ацетил-2-нитротифофен, 98%	58157-89-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212408	2-ацетил-5-нитротиофен О-метил оксим, 98%	114774-06-0
AB168502	4-ацетил-2-нитро-фенол, 97%	6322-56-1
AB286272	(R)-N-ацетил-4-нитро-2-фенилглицинол-О-ацетат	
AB286273	(R)-N-ацетил-2-нитро-2-фенилглицинол-О-ацетат	
AB228942	1-ацетил-4-нитро-3-фенил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	229980-57-8
AB128327	1-ацетил-3(5)-(нонафторо-1-бутил)-5(3)-(трифторометил)пиразол	231301-09-0
AB135679	5-ацетил-2-норборнен, 95%	5063-03-6
AB258692	N-альфа-ацетил-L-норлейцин	15891-49-3
AB258693	N-альфа-ацетил-L-норлейцин сукцинимидовый эфир	
AB112093	N-ацетил-N'-фенилгидразин, 98%	114-83-0
AB241910	0	
AB135683	4-ацетил-5-оксогексановая кислота этиловый эфир	2832-10-2
AB231258	1-ацетил-3(5)-(перфторобутил)-5(3)-фенилпиразол	
AB227635	1-ацетил-3-(перфторогексил)-5-(трифторометил)пиразол	231301-29-4
AB231257	1-ацетил-3(5)-перфторогексил-5(3)-фенилпиразол	
AB232972	1-ацетил-3(5)-перфторооктил-5(3)-фенилпиразол	
AB232973	1-ацетил-3(5)-перфторопропил-5(3)-трифторометилпиразол	229980-60-3
AB135684	N-ацетил-о-фенетидин, 97%	581-08-8
AB283091	1-ацетил-2-фенил-1,2-дигидро-бензо[d][1,3]оксазин-4-он, 97%	
AB131176	N-ацетил-L-фенилаланин, 99%	2018-61-3
AB258699	N-альфа-ацетил-L-фенилаланин метиловый эфир	3618-96-0
AB283092	2-(4-ацетил-фенил)-циклогекс-2-енон, 95%	
AB234537	N-ацетил-m-фенилендиамин гидрохлорид	621-35-2
AB144526	4-ацетил-4-фенилпиперидин гидрохлорид, 98%	10315-03-4
AB147588	3-ацетил-1-(фенилсульфонил)пиррол, 99%	81453-98-7
AB286340	4-ацетил-2-фенил-3-морфолинкарбоксильная кислота	50784-52-6
AB245594	4-ацетил-1-фенил-1H-пиразол	3968-40-9
AB162876	2-ацетил-N-фенил-3-((3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)амино)проп-2-енамид	
AB162453	2-ацетил-N-фенил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-енамид	
AB162840	2-ацетил-N-фенил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-енамид	
AB162872	2-ацетил-N-фенил-3-((4-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-енамид	
AB218907	4-(4-ацетил-1-пиперазинил)анилин, 95%	92394-00-8
AB267159	1-ацетил-3-пиперидинамин гидрохлорид	1018680-22-2
AB267575	1-ацетил-3-пиперидинкарбогидразид	1098343-82-8
AB267534	1-ацетил-2-пиперидинкарбоксильная кислота	35677-87-3
AB267537	1-ацетил-3-пиперидинкарбоксильная кислота	2637-76-5
AB282464	4-ацетил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	206989-61-9
AB267130	1-ацетил-4-пиперидинол	4045-22-1
AB267133	1-ацетил-3-пиперидинол	4045-27-6
AB216861	1-(1-ацетил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	77445-06-8
AB216855	[(1-ацетил-3-пиперидинил)метил]амин гидрохлорид, 95%	943843-70-7
AB113299	1-ацетил-4-пиперидон, 99%	32161-06-1
AB179865	N-ацетил-L-пролин	68-95-1
AB258700	N-альфа-ацетил-L-пропаргилглицин этиловый эфир	
AB172866	1-ацетил-n-пропилпиперидин-4-амин	
AB274021	1-ацетил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150561-76-4
AB214413	3-ацетил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	949034-45-1
AB269264	3-ацетил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB269310	5-ацетил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	65184-39-6
AB158447	5-ацетил-2,4(1H,3H)-пиримидиндион	6214-65-9
AB156910	4-ацетил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	16168-93-7
AB249593	(R)-1-ацетил-3-пирролидинол, 98%	916733-17-0
AB265897	1-ацетил-4-пирролидин-1-илпиперидин-4-карбонитрил	1017468-05-1
AB135695	1-ацетил-2-пирролидон, 95%	932-17-2
AB156911	1-(4-ацетил-1H-пиррол-2-ил)-2,2,2-трихлоро-1-этанон	72652-34-7
AB253609	3-ацетил-хинолин-4-карбоксильная кислота	
AB168669	5-ацетил-хинолин-2,8-диол, 97%	62978-73-8
AB135620	N-ацетил-S-бензил-DL-цистеин, 98%	19538-71-7
AB171068	N-ацетил-S-бензил-D-цистеин	161512-71-6
AB135702	o-ацетил-L-серин гидрохлорид, 98%	66638-22-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145762	N-ацетил-S-(4-нитрофенил)-L-цистеин, 98%	91088-55-0
AB145763	N-ацетил-S-(4-нитрофенил)цистеинилглицин, 98%	
AB262312	4-ацетил-6-tert-бутил-1,1-диметилиндан	13171-00-1
AB261227	O-ацетил-N-tert-бутилгидроксиламин гидрохлорид	851074-40-3
AB238657	N-(2-ацетил-5-[4-(tert-бутил)фенил]-3-тиенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB257455	3-ацетил-6-(tert-бутил)-2(1H)-пиридинон, 95%	
AB240549	1-[2-ацетил-5-(tert-бутил)-3-тиенил]-3-метил-1H-пиррол-2,5-дион	
AB128328	1-ацетил-3(5)-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5(3)-(метил)пиразол	231301-28-3
AB128326	1-ацетил-3(5)-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5(3)-метил-4-(нитро)пиразол	231947-20-9
AB153743	6-ацетил-2,2,3,3-тетрафторобензо-1,4-диоксан, 98%	540738-37-2
AB154332	3-ацетил-6,7,9,10-тетрагидро-8H,11H-хинолизино[9,9a,1-g]кумарин, 99%	55804-67-6
AB246282	1-(2-ацетил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)уксусная кислота	53921-74-7
AB171069	1-ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	4169-19-1
AB265567	1-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинсульфонил хлорид	868964-04-9
AB129927	6-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметилнафталин, 97%	17610-21-8
AB131178	2-ацетил-1-тетралон, 98%	17216-08-9
AB266980	3-ацетил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	24877-72-3
AB215781	(5-ацетил-3-тиенил)уксусная кислота, 95%	41908-06-9
AB158450	2-(5-ацетил-2-тиенил)ацетонитрил	
AB271924	2-ацетил-3-тиенилбороновая кислота, 95%	36155-74-5
AB215776	(5-ацетил-3-тиенил)метилацетат, 95%	41908-01-4
AB215360	5-ацетил-3-тиофенкарбальдегид, 95%	41907-99-7
AB226259	5-ацетил-2-тиофенкарбальдегид, 97%	4565-29-1
AB215356	5-ацетил-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	33148-86-6
AB113308	1-ацетил-3-тиополукарбазид, 95%	2302-88-7
AB150485	2-ацетил-1-тозилпиррол, 96%	129666-99-5
AB150486	3-ацетил-1-тозилпиррол, 96%	106058-85-9
AB135717	1-ацетил-1H-1,2,3-триазоло[4,5-b]пиридин, 99%	107866-54-6
AB179866	1-о-ацетил-2,3,5-три-о-бензоил-бета-D-рибофураноза, 98%	6974-32-9
AB128334	1-ацетил-3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-(трифторметил)пиразол	231301-29-4
AB228322	4-ацетил-4'-(трифторометил)бифенил	142557-76-4
AB228323	4-ацетил-3'-(трифторометил)бифенил	
AB228379	3-ацетил-4'-(трифторометил)бифенил	
AB280827	5-ацетил-2-(трифторометил)пиридин	358780-14-0
AB128337	1-ацетил-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пиразол	244214-00-4
AB128336	1-ацетил-3(5)-трифторометил-5(3)-метил-4-(нитро)пиразол	229980-58-9
AB128338	1-ацетил-3(5)-трифторометил-4-нитро-5(3)-(фенил)пиразол	229980-57-8
AB128339	1-ацетил-3(5)-трифторометил-5(3)-(фенил)пиразол	198348-94-6
AB238978	1-(3-ацетил-2,4,6-тригидроксифенил)этан-1-он	2161-86-6
AB219172	3-ацетил-2,4,6-триметилбензальдегид, 95%	88339-43-9
AB206274	3-ацетил-2,4,6-триметилпиридин, 98%	56704-25-7
AB159802	3-ацетил-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидрооксаинден-4-он	
AB135720	N-ацетил-L-триптофан, 99%	1218-34-4
AB135721	N-ацетил-L-триптофан этиловый эфир	2382-80-1
AB113310	N-ацетил-L-тирозин, 99%	537-55-3
AB135722	N-ацетил-L-тирозин этиловый эфир моногидрат, 98%	840-97-1
AB135767	кислота антрацен коричневый PG	6369-32-0
AB251805	кислотачерный2	8005-03-6
AB135769	кислота синий 1, 95%	116-95-0
AB135770	кислота синий 3	20262-76-4
AB135772	кислота синий 9	3844-45-9
AB135773	кислота синий 20	8004-98-6
AB135774	кислота синий 83	6104-59-2
AB135775	кислота синий 92	3861-73-2
AB135776	кислота синий 119	1324-80-7
AB135778	кислота синий 147	2650-17-1
AB131194	кислота фуксин натрий соль	3244-88-0
AB135780	кислота зеленый 3	4680-78-8
AB135782	кислота зеленый 50	3087-16-9
AB249548	кислота зеленый 27, 75%	6408-57-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249556	кислота зеленый А	93942-43-9
AB137822	кислая мальтаза (содержит 50% диатомовый земля)	9032-08-0
AB135784	кислота оранжевый 5	554-73-4
AB135786	кислота оранжевый 7	633-96-5
AB135788	кислота красный 1	3734-67-6
AB135791	кислота красный 9	8003-59-6
AB135793	кислота красный 13	6039-95-8
AB135794	кислота красный 18, 82%	2611-82-7
AB135796	кислота красный 26	3761-53-3
AB135798	кислота красный 60	5850-64-6
AB135799	кислота красный 88	1658-56-6
AB135801	кислота красный 92, 90%	18472-87-2
AB171072	кислота красный 265	6358-43-6
AB249549	кислота красный 114, 90%	6459-94-5
AB249550	кислота красный 151	6406-56-0
AB249557	кислота красный 289	12220-28-9
AB250526	кислота красный 87, 90%	17372-87-1
AB135805	кислота фиолетовый 34	6408-63-5
AB135807	кислота фиолетовый 43	4430-18-6
AB144084	кислота фиолетовый 49	1694-09-3
AB250459	кислота желтый 3	8004-92-0
AB113312	цис-аконитиновая кислота, 98%	585-84-2
AB124909	транс-аконитиновая кислота, 98%	4023-65-8
AB144085	транс-аконитиновая кислота, 98%	4023-65-8
AB135810	транс-аконитиновая кислота триметиловый эфир, 97%	4271-99-2
AB113313	цис-аконитиновый ангидрид, 98%	6318-55-4
AB172405	акридин, 98%	260-94-6
AB172045	9-акридинкарбоксильная кислота, 97%	5336-90-3
AB248475	акридин-9-карбоксильная кислота	332927-03-4
AB135814	9-акридинкарбоксильная кислота гидрат	5336-90-3
AB223625	9-акридинкарбоксильная кислота гидрат, 97%	5336-90-3
AB135815	акридин гидрохлорид гидрат, 98%	17784-47-3
AB179643	акридин оранжевый, краситель 55-60%	10127-02-3
AB139149	N-(9-акридинил)малеимид, 98%	49759-20-8
AB144089	акрифлавин гидрохлорид	8063-24-9
AB249507	акрифлавин (смесь из 3,6-диамино-10-метилакридин хлорид и 3,6-диаминоакридин)	8048-52-0
AB135817	акринол гидрат, 98%	6402-23-9
AB135820	акролеин-2,4-динитрофенилгидразон, 95%	888-54-0
AB146933	акролеин диэтил ацеталь, 94%	3054-95-3
AB271319	5-акриламидо-2-(аминометил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-77-0
AB271320	5-акриламидо-2-((диметиламино)метил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-78-1
AB113315	акриламид, 98%	79-06-1
AB208117	акриламид, 99.9%	79-06-1
AB174503	акриламид, электрофорез класс чистоты, 99%	79-06-1
AB123763	акриламид смола (низко ММ, низко карбоксил содерж.), 95%	9003-05-8
AB271314	5-акриламидо-2-(гидроксиметил)фенилбороновая кислота, 96%	1217500-76-9
AB237397	3-акриламидо-3-метилбутановая кислота	38486-53-2
AB128498	2-акриламидо-2-метилпропансульфоновая кислота, 98%	15214-89-8
AB249554	6-акриламидогексановая кислота, 98%	20766-85-2
AB271806	(M-акриламидофенил)бороновая кислота, 95%	99349-68-5
AB271927	2-акриламидофенилбороновая кислота, 96%	758697-66-4
AB274036	2-акриламидофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-42-1
AB135821	(3-акриламидопропил)триметиламмоний хлорид, (74-76% в воде)	45021-77-0
AB109643	акрилат, аммоний	10604-69-0
AB109645	акрилат, Бериллий	
AB109647	акрилат, цезий	61981-38-2
AB109648	акрилат, хром(III)	27850-15-3
AB109649	акрилат, медь(II)	20074-76-4
AB109671	акрированный Новолак глицидиловый эфир (олигомер)	68492-69-3
AB147567	акриловая кислота н-бутиловый эфир, 99%	141-32-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284386	акриловая кислота 4-(2,4-динитро-фенил)-бутиловый эфир, 97%	1017789-49-9
AB287911	акриловая кислота 3-{4-[(4'-дифениламино-бифенил-4-ил)фенил-амино]фенокси}пропиловый эфир	
AB111533	акриловая кислота эфир полиоксиэтилен сорбитан моноолеат	
AB144090	акриловая кислота 4-гидроксипропиловый эфир, 95%	2478-10-6
AB135826	акриловая кислота гидроксипропиловый эфир, 90% (смесь из изомеры)	25584-83-2
AB211303	акриловая кислота, низко вода содерж., 99.5%, стабилизированный с 200 ppm MEHQ	79-10-7
AB135828	акриловая кислота 2-феноксипропиловый эфир, 95%, стабилизированный с MEHQ	48145-04-6
AB173230	акриловая кислота, 99%, стабилизированный с ~200ppm 4-метоксифенол	79-10-7
AB263814	акриловая кислота, техн., 90%, стабилизированный	79-10-7
AB109674	акриловый ангидрид	2051-76-5
AB109942	акрилонитрил, 99%	107-13-1
AB122739	акрилонитрил/бутадиен сополимер (33/67)	9003-18-3
AB122742	акрилонитрил-метил акрилат сополимер (94/6, ММ 100.000)	24968-79-4
AB122745	акрилонитрил смола (высокая ММ)	25014-41-9
AB122743	акрилонитрил смола (низкая ММ)	25014-41-9
AB122746	акрилонитрил/натрий акрилат сополимер, (20/80, 15% водный)	
AB122747	акрилонитрил/стирол сополимер смола	9003-54-7
AB151348	4-(4-акрилокси-бутил-1-окси)-бензойная кислота, 97%	69260-42-0
AB108706	2-(акрилоксиэтокси)триметилсилан, 97%	18269-99-3
AB109678	N-(акрилоксиэтил) фталимид	15458-78-3
AB109679	N-(акрилоксиэтил) сукцинимид	36431-63-7
AB151242	4-(2-акрилокси-этил-1-окси)бензойная кислота, 95%	69260-38-4
AB151243	4-(6-акрилокси-гексил-1-окси)-бензойная кислота, 95%	83883-26-5
AB146678	(3-акрилокси-2-гидроксипропоксипропил)метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, вязкость 150-250сантистокс	
AB108958	N-(3-акрилокси-2-гидроксипропил)-3-амино-пропилтриэтоксисилан, 50% в этанол	123198-57-2
AB252441	(акрилоксиметил)фенетилтриметоксисилан, техн., 95%, смешанный m.p, альфа, бета изомеры	141813-19-6
AB252440	акрилоксиметилтриметоксисилан, 95%	21134-38-3
AB153217	акрилоксиметилтриметилсилан, 95%	67186-35-0
AB108707	(3-акрилоксипропил)диметилметоксисилан, 95%	111918-90-2
AB108708	(3-акрилоксипропил)метилбис(триметилсилокси)силан, 90%	177617-17-3
AB108959	(3-акрилоксипропил)метилдихлоросилан, 97%	71550-63-5
AB108709	(3-акрилоксипропил)метилдиметоксисилан, 95%	13732-00-8
AB112132	(акрилоксипропил)метилсилоксан(99-100%) - диметилсилоксан сополимер, 50-125сантистокс	158061-40-6
AB112131	(акрилоксипропил)метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, вязкость 80-120 сантистокс	158061-40-6
AB153383	акрилоксипропил Т-структура силоксан, содержит множество точек ветвления (>2акрилат группы) вязкость 8-20сантистокс	
AB108960	(3-акрилоксипропил)трихлоросилан, 97%	38595-89-0
AB108961	(3-акрилоксипропил)триметоксисилан, 95%	4369-14-6
AB108710	(3-акрилоксипропил)трис(триметилсилокси)силан, 95%	17096-12-7
AB106872	акрилокситри-н-бутилолово, 95%	13331-52-7
AB252442	акрилокситриизопропилсилан	157859-20-6
AB108711	акрилокситриметилсилан, 97%	13688-55-6
AB106873	акрилокситрифенилолово, 95%	24929-38-2
AB258959	акрилоил-этил-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258971	акрилоил-этил-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.5-0.6 ммоль/г)	
AB172729	акрилоил хлорид, 96%, стабилизирован с 400ppm фенотиазин	814-68-6
AB260101	акрилоилэтил полистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB182222	акрилоилметил полистирол (100-200 меш, 0.6-1.0 ммоль/г)	9003-21-8
AB109685	акрилоилморфолин	5117-12-4
AB179597	4-акрилоилморфолин, 98%	5117-12-4
AB249582	1-(акрилоилокси)-3-(метаакрилоилокси)-2-пропанол (стабилизированный с MEHQ), 84%	1709-71-3
AB180145	3-(акрилоилокси)пропилтриметоксисилан, 95%	4369-14-6
AB172563	N-акрилоилсаркозин метиловый эфир, 97%	72065-23-7
AB180792	N-акрилоилсаркозин метиловый эфир смола, ~1 ммоль/г	
AB131197	N-акрилоилтрис(гидроксиметил)аминометан	13880-05-2
AB259272	альфа-акрилоил-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 10.000 Дальтон)	
AB259273	альфа-акрилоил-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 3.000 Дальтон)	
AB259594	альфа-акрилоил-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 5.000 Дальтон)	
AB171073	3-акрилоил-2-оксазолидинон, 96%	2043-21-2
AB258696	N-альфа-ацетил-3-хлоро-D-фенилаланин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258685	N-альфа-ацетил-D-метионин	1509-92-8
AB258697	N-альфа-ацетил-D-пролин	59785-68-1
AB258686	N-альфа-ацетил-глицин p-нитрофениловый эфир	3304-61-8
AB258690	N-альфа-ацетил-L-лизин метиловый эфир гидрохлорид	20911-93-7
AB258691	N-альфа-ацетил-L-метионин метиловый эфир	35671-83-1
AB258698	N-альфа-ацетил-L-фенилаланин амид	7376-90-1
AB258701	N-альфа-ацетил-L-пролин амид	16395-58-7
AB258702	N-альфа-ацетил-L-триптофан амид	2382-79-8
AB258703	N-альфа-ацетил-L-триптофан метиловый эфир	2824-57-9
AB258704	N-альфа-ацетил-L-тирозин метиловый эфир	2440-79-1
AB258706	N-альфа-ацетил-L-валин	96-81-1
AB258705	N-альфа-ацетил-L-валин амид	37933-88-3
AB258707	N-альфа-ацетил-L-валин метиловый эфир	1492-15-5
AB181141	актиномицин D, актиномицин IV, актиномицин C1, Дактиномицин	50-76-0
AB119802	активированный углерод	7440-44-0
AB119803	активированный углерод	7440-44-0
AB251841	Ацикловир, 98%	59277-89-3
AB248477	Ацикловир монофосфат	66341-16-0
AB145764	Ацилаза	9012-37-7
AB113318	ада, 98%	26239-55-4
AB255770	1-адамантанамин, 98%	768-94-5
AB112098	1-адамантанамин гидрохлорид, 99%	665-66-7
AB113319	2-адамантанамин гидрохлорид, 98%	10523-68-9
AB144091	1-адамантанамин сульфат	31377-23-8
AB112095	адамантан, 98%	281-23-2
AB135834	1-адамантануксусная кислота, 99%	4942-47-6
AB179383	1-адамантануксусная кислота, 98%	4942-47-6
AB146934	1-адамантанацетонитрил, 97%	16269-13-9
AB226386	адамантан-1-карбогидразид, 97%	17846-15-0
AB113320	адамантан-1-карбонитрил, 97%	23074-42-2
AB225554	адамантан-1-карбонитрил, техн.	23074-42-2
AB135836	1-адамантанкарбонил хлорид, 95%	2094-72-6
AB177567	адамантан-1-карбонил хлорид, 97%	2094-72-6
AB131200	1-адамантанкарбоксамид, 98%	5511-18-2
AB247676	адамантан-1-карбоксамидин гидрохлорид	50417-14-6
AB112096	адамантан-1-карбоксильная кислота, 99%	828-51-3
AB226931	адамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	828-51-3
AB135838	1,3-адамантандиуксусная кислота, 96%	17768-28-4
AB135839	1,3-адамантандикарбоксильная кислота, 95%	39269-10-8
AB135841	1,3-адамантандиол, 98%	5001-18-3
AB171074	1-адамантанэтанол	6240-11-5
AB174260	1-адамантанэтанол, 98%	6240-11-5
AB131201	1-адамантанметанол, 98%	770-71-8
AB135844	1-адамантанметиламин, 98%	17768-41-1
AB216153	1-адамантантиол, 95%	34301-54-7
AB249519	1,3,5-адамантантриол, 95%	99181-50-7
AB113321	1-адамантанол, 98%	768-95-6
AB113322	2-адамантанол, 98%	700-57-2
AB128833	2-адамантанон, 98%	700-58-3
AB153073	2-адамантанон-5-карбоксильная кислота	56674-87-4
AB261214	2-адамантанон оксим	4500-12-3
AB163308	адамантанил-N-(3-бромфенил)формамид	
AB163199	адамантанил-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)формамид	
AB163307	адамантанил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB163198	адамантанил 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB163201	адамантанил 4-(2-фторфенил)пиперазинил кетон	
AB164036	N-адамантанил(фенилциклопентил)формамид	
AB163202	адамантанил-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB164272	адамантанил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB245835	2-(адамантан-1-ил)-4-бромфенол, 98%	104224-68-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248810	3-(адамantan-1-ил)-4-метоксибензолбороновая кислота, 96%	459423-32-6
AB282479	6-(3-адамantan-1-ил-4-метокси-фенил)-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	106685-40-9
AB285163	2-адамantan-2-ил-пропан-2-ол, 97%	105419-86-1
AB239607	1-адамантиламмоний роданиде	
AB135850	1-адамантилтиомочевина, 95%	25444-82-0
AB216158	1-адамантилукусная кислота, 95%	4942-47-6
AB223544	2-(1-адамантил)уксусная кислота, 97%	4942-47-6
AB213948	2-(1-адамантил)ацетогидразид, 95%	19026-80-3
AB242963	3-(1-адамантил)-4-амино-4,5-дигидро-1H-1,2,4-триазол-5-тион	
AB219371	N-[(1-адамантиламино)карбонил]-бета-аланин, 95%	33205-70-8
AB217577	2-(2-адамантиламино)этанол гидрохлорид, 95%	24161-70-4
AB217576	3-(1-адамантиламино)-3-оксопропановая кислота, 95%	156210-17-2
AB217800	4-(1-адамантил)-2-бромифенол, 95%	63013-55-8
AB239468	3-(1-адамантил)-2-бромпропановая кислота	
AB240084	N-(1-адамантилкарбонил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB243980	1-адамантил 2-хлороацетат	
AB242675	2-(1-адамантил)-6-(хлорометил)пиримидин-4-ол	
AB221386	2-(1-адамантил)-4-(хлорометил)-1,3-тиазол, 95%	632300-38-0
AB233405	3-(1-адамантил)-5-хлоро-1,2,4-тиадиазол, 95%	
AB218178	[2-(1-адамантил)-1,1-диметилэтил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217164	2-(1-адамантил)этантол, 95%	915920-04-6
AB216169	2-(1-адамантил)этанол, 95%	6240-11-5
AB135847	1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид, 98%	1501-84-4
AB223541	1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид, 97%	1501-84-4
AB145765	N-(1-адамантил)этилендиамин, 95%	37818-93-2
AB218181	[2-(1-адамантил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	31897-97-9
AB110790	адамантилэтилтрихлоросилан, смесь из изомеры, 97%	37843-11-1
AB240993	4-(1-адамантил)-6-гидразино-1,3,5-триазин-2-амин	175204-75-8
AB154301	2-(2-адамантилиден)-3-[1-(2,5-диметил-3-фуранил)этилиден]-сукцинангидрид, 97%	94856-25-4
AB216157	1-адамантилизоцианид, 95%	22110-53-8
AB220280	1-(1-адамантил)-2-(изопропиламино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB216159	1-адамантилметанол, 95%	17471-43-1
AB265499	1-адамантил(метил)амин	3717-38-2
AB218093	(2-адамантилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB214213	2-[(1-адамантилметил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB218847	[1-(1-адамантил)-1-метилэтил]амин гидрохлорид, 95%	
AB214293	(1-адамантилметил)метиламин гидрохлорид, 95%	1773-99-5
AB240433	2-(1-адамантил)-4-метилфенол	41031-50-9
AB243162	4-(1-адамантил)-2-метилфенол	53799-14-7
AB240647	1-(1-адамантил)-4-метилпиридин бромид	
AB282157	4-(1-адамантил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин	175204-72-5
AB219373	4-(1-адамантил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	201992-89-4
AB216150	2-(1-адамантил)оксиран, 95%	28173-62-8
AB239178	[3-(1-адамантил)-3-оксопропил](триметил)аммоний иодид	
AB217166	3-(1-адамантил)-2,4-пентандион, 95%	102402-84-6
AB135848	4-(1-адамантил)фенол, 95%	29799-07-3
AB282024	1-[4-(1-адамантил)фенокси]-3-пиперидин-1-илпропан-2-ол гидрохлорид	175136-32-0
AB218823	1-(1-адамантил)пиперазин, 95%	19984-46-4
AB233761	1-(1-адамантил)пиперазин	19984-46-4
AB214508	1-(1-адамантил)-2-пропанамин, 95%	39978-69-3
AB215283	1-(1-адамантил)-1-пропанамин, 95%	60196-90-9
AB145118	3-(1-адамантил)пропановая кислота, 97%	16269-16-2
AB216155	1-(1-адамантил)-1-пропанон, 95%	1660-05-5
AB144873	2-(1-адамантил)пропан-2-ол, 97%	775-64-4
AB220281	1-(1-адамантил)-2-(пропиламино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB266062	1-(1-адамантил)-1H-пиразол-4-амин	1172870-54-0
AB266100	2-(1-адамантил)пирролидин гидрохлорид	
AB265827	4-(1-адамантил)-1,3-тиазол-2-амин	19735-74-1
AB245206	4-[4-(1-адамантил)-1,3-тиазол-2-ил]бензальдегид	
AB217943	(1-адамантилтио)уксусная кислота, 95%	95769-28-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149292	4-(1-адамантил)-3-тиополукарбазид, 97%	52662-65-4
AB135853	п-(1-адамантил)толуол, 95%	1459-55-8
AB239685	1-адамантил(триметил)силан	
AB220819	N-2-адамантил-3-оксобутанамид, 95%	63664-40-4
AB113323	аденин, 99%	73-24-5
AB113324	аденин гидрохлорид, содерж.<-5% вода, 98%	6055-72-7
AB135854	аденин гидрохлорид полугидрат, 98%	2922-28-3
AB113325	аденин сульфат, 98%	321-30-2
AB251661	аденинсульфат дигидрат, 98%	321-30-2
AB110487	аденозин, 99%	58-61-7
AB261219	аденозин 3',5'-циклический монофосфат натрий соль гидрат	37839-81-9
AB247920	аденозин-2',3'-циклический фосфат, дициклогексил гуанидин соль	634-01-5
AB179789	аденозин-5'-дифосфат динатрий соль	16178-48-6
AB135856	аденозин-5'-дифосфорная кислота натрий соль	16178-48-6
AB261215	аденозин 3'-монофосфат гидрат	699012-36-7
AB179797	аденозин-5'-монофосфорная кислота моногидрат	18422-05-4
AB179900	аденозин-5'-трифосфат динатрий соль гидрат, 99%	987-65-5
AB135859	5'аденозинтрифосфорная кислота динатрий соль гидрат	987-65-5
AB135862	5'-адениловая кислота, 98%	61-19-8
AB135861	адениловая кислота (2'- и 3'- смесь), из дрожжи	84-21-9
AB131205	адипамид, 98%	628-94-4
AB110339	адипиновая кислота, 99%	124-04-9
AB171076	адипиновая кислота ди-н-алкиловый эфир, пластификатор	
AB135866	адипиновая кислота дибензиловый эфир, 95%	2451-84-5
AB135868	адипиновая кислота ди-н-бутиловый эфир, 99%	105-99-7
AB171077	адипиновая кислота диэтиловый эфир, 99%	141-28-6
AB135870	адипиновая кислота ди(2-этилгексил)эфир, 99%	103-23-1
AB135871	адипиновая кислота диизобутиловый эфир, 99%	141-04-8
AB135873	адипиновая кислота диизодециловый эфир	27178-16-1
AB171078	адипиновая кислота диизонониловый эфир	33703-08-1
AB135874	адипиновая кислота диизопропиловый эфир, 97%	6938-94-9
AB135876	адипиновая кислота ди-н-пропиловый эфир, 99%	106-19-4
AB135877	адипиновая кислота динатрий соль, 98%	7486-38-6
AB135878	адипиновая кислота дивиниловый эфир, 96%	4074-90-2
AB171079	адипиновая кислота гептилнониловый эфир	68515-75-3
AB131206	адипиновая кислота моноэтиловый эфир, 98%	626-86-8
AB129216	адипиновый дигидразид, 97%	1071-93-8
AB135885	адипимидовая кислота диметиловый эфир дигидрохлорид, 98%	14620-72-5
AB131207	адипонитрил, 98%	111-69-3
AB113328	адипоил хлорид, 97%	111-50-2
AB143437	адонитол, 99%	488-81-3
AB177698	адонитол, 99%	488-81-3
AB144093	адреналон гидрохлорид моногидрат, 98%	62-13-5
AB135896	адреностерон	382-45-6
AB259792	АЕЕА, Н-Адо-ОН, 8-амино-3,6-диоксаоктановая кислота	134978-97-5
AB259271	Н-АЕЕА-АЕЕА-ОН, (АЕЕА)2, Н-Адо-Адо-ОН, 8-амино-3,6-диоксаоктановая кислота димер, 17-амино-10-оксо-3,6,12,15-тетраокса-9-азагептадекан-1-овая кислота	1143516-05-5
AB181142	афлатоксин В1	1162-65-8
AB181143	афлатоксин В2	7220-81-7
AB181144	афлатоксин G1	1165-39-5
AB181145	афлатоксин G2	7241-98-7
AB181146	афлатоксин М1	6795-23-9
AB238301	AG-490	134036-52-5
AB264443	агароза бисер 4% В	9012-36-6
AB264493	агароза бисер 6% В	9012-36-6
AB264001	агароза бисер 4% В-CL (перекрестные связи)	61970-08-9
AB264413	агароза бисер 6% В-CL (перекрестные связи)	62610-50-8
AB205652	агароза D1-LE, молекулярная биология класс чистоты	9012-36-6
AB212003	агароза LM, низкоплавкий, для сбора проб после разделения	9012-36-6
AB113343	агароза ME, для электрофорез макромолекул	9012-36-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212312	агароза MS8, молекулярный сито класс чистоты, для малый ДНК фрагменты	9012-36-6
AB212298	агар, растительный тестировано для клеточных культур	9002-18-0
AB113341	агар порошок	9002-18-0
AB208965	агатовые ступка и пестик, 65мм OD	
AB208966	агатовые ступка и пестик, 95мм OD	
AB135897	агматин сульфат	2482-00-0
AB243903	4Н,5Н,6Н,6аН,7Н,8Н,9Н-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5,4-ij][1,8]нафтиридин-3-иум бромид	
AB289985	2-Аино-2-циклопентилуксусная кислота	933-95-9
AB207912	воздух-чувствительная пробирка	
AB165446	аймалицин гидрохлорид	4373-34-6
AB165449	аймалин, 90%	4360-12-7
AB113092	альан-диметилэтиламин аддукт 1:1, 97% в нержавеющей сталь цилиндр	124330-23-0
AB134213	алан-диметилэтиламин комплекс, 95%	124330-23-0
AB134214	алан-диметилэтиламин комплекс, 0.5М в толуол	124330-23-0
AB135899	бета-аланинамид гидрохлорид, 97%	64017-81-8
AB249561	L-аланинамид гидрохлорид, 98%	33208-99-0
AB266159	бета-аланинамид гидрохлорид	4726-85-6
AB262004	7-((4'-L-аланинамидо)-рац-(3'-капроилокси)бутилокси) кумарин трифтороацетат соль, рац-L-аланинамидо-4-(7-кумаринилокси)-2-(капроилокси)бутанол трифтороацетат соль	
AB112648	L-аланин, 99%	56-41-7
AB177038	аланин, 98%	56-41-7
AB155191	аланин-7-амидо-4-метилкумарин трифтороацетат	96594-10-4
AB179079	L-аланин бензиловый эфир п-толуолсульфонат, 99%	42854-62-6
AB259371	L-аланин-5-бромо-4-хлоро-3-индоксильный эфир трифтороацетат,, 98%	207725-18-6
AB113346	L-аланин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	1115-59-9
AB113330	L-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	2491-20-5
AB177039	аланин метиловый эфир гидрохлорид	2491-20-5
AB206518	бета-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	3196-73-4
AB155192	аланин-п-нитроанилид гидрохлорид	31796-55-1
AB251734	L-аланин терт-бутиловый эфир гидрохлорид, 95%	13404-22-3
AB181805	L-аланинтиол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181742	L-аланинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB135911	L-аланил-L-глутамин, 99%	39537-23-0
AB249508	бета-аланил-L-гистидин, 98%	305-84-0
AB135930	L-аланил-L-пролин, 98%	13485-59-1
AB135932	L-аланил-L-триптофан	16305-75-2
AB143607	L-аланил-L-тирозин	3061-88-9
AB205988	альбендазол, 98%	54965-21-8
AB150883	альбендазол сульфен, 95%	75184-71-3
AB205982	альбендазол сульфен	75184-71-3
AB150882	альбендазол сульфоксид, 95%	54029-12-8
AB212967	полностью цис-2-бензилоксикарбониламино-4-гидрокси-циклогексанкарбоксильная кислота	
AB212963	полностью цис-4-бензилоксикарбониламино-7-окса-бицикло[4.1.0]гептан-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	1036760-06-1
AB212965	полностью цис-2-бензилоксикарбониламино-6-окса-бицикло[3.1.0]гексан-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	959745-76-7
AB212969	полностью цис-2-бензилоксикарбониламино-5-(толуол-4-сульфонилокси)-циклогексанкарбоксильная кислота этиловый эфир	
AB212970	полностью цис-2-бензилоксикарбониламино-4-(толуол-4-сульфонилокси)-циклогексанкарбоксильная кислота этиловый эфир	
AB210748	альбит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	
AB155799	альбизин	1483-07-4
AB113331	альбумин, из яйца	9048-46-8
AB134560	аль4С3 алюминий карбид - класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	1299-86-1
AB181572	H-L-Ala-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB181573	H-L-Ala-2-хлоротритил смола (200-400 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB135946	спирт-дегидрогеназа, из дрожжи	9031-72-5
AB252143	6-альдегид-2,4-динитрофенилгидразон	
AB135949	альдол-1-нафтиламин	3568-26-1
AB238302	алексидин дигидрохлорид	22573-93-9
AB113333	альгиновая кислота	9005-32-7
AB171082	альгиновая кислота	9005-32-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155801	альгиновая кислота аммоний соль	9005-34-9
AB135951	альгиновая кислота кальций соль	9005-35-0
AB146935	альгиновая кислота натрий соль, низко вязкость	9005-38-3
AB113334	альгиновая кислота натрий соль, очень низко вязкость	9005-38-3
AB255405	унифицированные мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB113335	Аликват(R) 336	5137-55-3
AB115956	ализарин, 94%	72-48-0
AB135957	ализарин астрол	6408-51-1
AB113336	ализарин комплексон	3952-78-1
AB135959	ализарин цианин зеленый F	4403-90-1
AB135960	ализарин зеленый	4857-81-2
AB210258	ализарин красный S натрий соль	130-22-3
AB210834	ализарин красный S натрий соль, 1% водный раствор	130-22-3
AB135961	ализарин рубинол R	4478-76-6
AB135968	ализарин сафирол SE	2150-60-9
AB135970	ализарин желтый GG	584-42-9
AB251480	ализарин желтый, 98%	2243-76-7
AB208418	ализарин желтый R натрий соль	1718-34-9
AB135966	ализарин-5-сульфоновая кислота	6373-42-8
AB113337	щелочной синий 4B	62152-67-4
AB204496	щелочные металлы, плазма стандарт раствор, Ba,Be,Ca,Cs,K,Li,Mg,Na,Rb,Sr, 100мкг/мл	
AB155802	алканнин	23444-65-7
AB258943	4-алькоксибензальдегид смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.7-1.1 ммоль/г)	
AB258944	4-алькоксибензальдегид смола (1% DVB, 200-400 меш, 0.7-1.1 ммоль/г)	
AB113339	аллантаин, 98%	97-59-6
AB135516	все цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота этиловый эфир, 96%	86227-47-6
AB106802	аллен, 96%	463-49-0
AB181038	алленилтри-п-бутилолово, техн., 80%	53915-69-8
AB251682	2-алленил-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	865350-17-0
AB155803	аллиин, 98%	556-27-4
AB250175	алло-инозитол, 98%	643-10-7
AB177115	L-алло-изолейцин	1509-34-8
AB249577	альлитол, 98%	488-44-8
AB245985	аллохолевая кислота	2464-18-8
AB289148	1-N-аллок-4-пиперидон	306296-67-3
AB155804	аллоцимен, 80%	3016-19-1
AB109691	аллооцимен	673-84-7
AB135981	аллофановая кислота этиловый эфир, 98%	626-36-8
AB147569	аллоксан гидрат, 98%	2244-11-3
AB113350	аллоксан моногидрат, 98%	2244-11-3
AB135989	аллоксантин гидрат, 95%	76-24-4
AB165153	алло-треонин	28954-12-3
AB205790	L-алло-треонин, 99%	28954-12-3
AB135990	аллюра красный AC	25956-17-6
AB220963	3-аллил-4-(аллилокси)бензальдегид, 95%	136433-45-9
AB219267	3-аллил-4-(аллилокси)-5-этоксibenзальдегид, 95%	915920-67-1
AB219916	3-аллил-4-(аллилокси)-5-метоксибензальдегид, 95%	861528-78-1
AB257995	5-аллил-2-амино-6-хлоро-4-пиримидинол, 95%	
AB220919	7-аллил-8-амино-1,3-диметил-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион, 95%	135574-30-0
AB245092	5-аллил-2-амино-4-гидрокси-6-метилпиримидин	6957-86-4
AB257969	5-аллил-2-амино-6-гидрокси-4(5H)-пиримидинон, 95%	
AB221635	N-аллил-4-аминобензолсульфонамид, 95%	117057-51-9
AB109703	1-аллил-6-аминоурацил	4852-21-5
AB153218	N-аллил-аза-2,2-диметоксисилациклопентан, 95%	618914-49-1
AB216053	1-аллил-1H-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	118482-14-7
AB233991	N-аллил-1H-1,2,3-бензотриазол-1-карботиоамид	690634-06-1
AB257616	N-аллил-1H-1,2,3-бензотриазол-1-карботиоамид, 95%	690634-06-1
AB241221	4-аллил-1-(бензилокси)-2-метоксибензол	
AB214856	4-аллил-5-бензил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	21358-12-3
AB263167	3-аллил-6-бромо-2-хлоропиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267420	1-аллил-4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол	13369-76-1
AB221144	N-аллил-5-бromo-2-фурамид, 95%	457938-24-8
AB217664	N-аллил-2-бromoацетамид, 95%	126265-30-3
AB220865	N-аллил-4-бромобензамид, 95%	39887-27-9
AB220130	4-аллил-5-(4-бромифенил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	91813-57-9
AB265431	4-аллил-5-(4-бромифенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	91813-57-9
AB221484	N-аллил-2-бromo-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222023	N-аллил-5-бromo-2-тиофенкарбоксамид, 95%	392238-35-6
AB217780	3-аллил-4-бутокси-5-метоксибензальдегид, 95%	128139-63-9
AB221483	(2Z)-N-аллил-3-хлоро-2-бутен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB263266	4-аллил-2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин	
AB214909	4-аллил-5-[(2-хлоро-4-фторофенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-13-3
AB263191	3-аллил-2-хлоро-4-идопиридин	
AB214842	4-аллил-5-(5-хлоро-2-метоксифенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	369396-84-9
AB214848	4-аллил-5-[(4-хлоро-2-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	21358-24-7
AB214884	4-аллил-5-[(2-хлоро-5-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590353-81-4
AB214911	4-аллил-5-[(4-хлоро-3-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-83-4
AB262948	3-аллил-2-хлоро-5-метилпиридин	
AB234145	1-аллил-2-хлоробензол	1587-07-1
AB257090	N-аллил-3-хлоробензолкарбоксамид, 95%	35306-52-6
AB214860	4-аллил-5-(4-хлоробензил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-95-8
AB220009	N-аллил-2-хлороникотинамид, 95%	545372-93-8
AB221982	N-аллил-6-хлороникотинамид, 95%	915921-01-6
AB109722	2-аллил-6-хлорофенол	5348-07-2
AB214255	4-аллил-5-[1-(2-хлорофенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667436-84-2
AB214853	4-аллил-5-[1-(3-хлорофенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-14-4
AB220532	4-аллил-5-[(4-хлорофенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	333767-06-9
AB213909	4-аллил-5-(3-хлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	92286-36-7
AB266603	N-аллил-2-хлоропропанамид	106593-37-7
AB266604	N-аллил-3-хлоропропанамид	106593-38-8
AB263163	N-(6-аллил-2-хлоропиридин-3-ил)пиваламид	
AB234236	4-аллил-2-хлоротолуол	
AB156912	N-аллил-3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинамин	
AB286335	2-аллил-1,3-циклогександион	42738-68-1
AB214873	4-аллил-5-(2-циклогексилэтил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590353-10-9
AB214870	4-аллил-5-циклогексил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590376-61-7
AB214869	4-аллил-5-циклопентил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667412-80-8
AB214349	4-аллил-5-циклопропил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	443917-88-2
AB176084	аллил-альфа-D-галактопиранозид	48149-72-0
AB176086	аллил-бета-D-галактопиранозид	2595-07-5
AB176085	аллил-альфа-D-глюкопиранозид	7464-56-4
AB176087	аллил-бета-D-глюкопиранозид	34384-79-7
AB180555	2-аллил-4,6-дibenзоилрезорцинол, 98%	102593-74-8
AB214006	4-аллил-5-(3,4-дихлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-55-0
AB283095	5-аллил-4,6-дихлоро-пиримидин, 97%	16019-31-1
AB219920	3-аллил-4,5-дизтоксibenзальдегид, 95%	872183-41-0
AB214129	4-аллил-5-[4-(диэтиламино)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669748-48-5
AB149295	1-аллил-3,3-диэтил-2-тиомочевина, 97%	21645-26-1
AB245309	3-аллил-2,3-дигидро-1,3-бензотиазол-2-он	
AB220854	1-аллил-3a,7a-дигидро-1H-индол-2,3-дион, 95%	374598-03-5
AB238905	1-(3-аллил-2,6-дигидроксифенил)этан-1-он	17488-71-0
AB238910	1-(3-аллил-2,4-дигидроксифенил)этан-1-он	38987-00-7
AB238969	1-(2-аллил-3,6-дигидроксифенил)этан-1-он	40815-79-0
AB217562	3-аллил-4,5-диметоксибензальдегид, 95%	67483-49-2
AB109737	4-аллил-1,2-диметоксибензол	93-15-2
AB131216	4-аллил-2,6-диметоксифенол, 98%	6627-88-9
AB263069	6-аллил-2,3-диметоксипиридин	1087659-29-7
AB214879	4-аллил-5-[4-(диметиламино)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	724749-10-4
AB214033	4-аллил-5-[1-(3,5-диметилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-04-9
AB214254	4-аллил-5-[1-(2,3-диметилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-66-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214930	4-аллил-5-[1-(3,4-диметилфенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669726-50-5
AB214324	4-аллил-5-[(3,4-диметилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669740-12-9
AB214327	4-аллил-5-[(3,5-диметилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-38-9
AB214330	4-аллил-5-[(2,3-диметилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669705-39-9
AB214881	4-аллил-5-[(2,5-диметилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590354-68-0
AB249517	1-аллил-3,5-диметилпиразол, 97%	13369-74-9
AB267960	1-аллил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	1155595-91-7
AB221971	1-аллил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	1015846-06-6
AB158715	1-аллил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	25855-27-0
AB165218	о-аллил-D-тирозин метил-эфир гидрохлорид	367517-26-8
AB220613	3-аллил-4-этоксibenзальдегид, 95%	915922-34-8
AB217563	3-аллил-5-этокси-4-гидроксibenзальдегид, 95%	225939-34-4
AB217784	3-аллил-5-этокси-4-изопропоксибензальдегид, 95%	915924-52-6
AB219258	3-аллил-4-этокси-5-метоксибензальдегид, 95%	872183-27-2
AB220235	3-аллил-5-этокси-4-метоксибензальдегид, 95%	872183-40-9
AB214843	4-аллил-5-(4-этоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	334497-08-4
AB217782	3-аллил-5-этокси-4-пропоксибензальдегид, 95%	915920-39-7
AB219919	3-аллил-5-этокси-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	426221-47-8
AB214258	4-аллил-5-[1-(4-этилфенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669708-94-5
AB214895	4-аллил-5-[(4-этилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	522606-41-3
AB154310	3-аллил-5-(3-этил-4-метил-2-тиазолинилиден)роданин	203785-75-5
AB283154	3-аллил-2-фторо-4-иодо-пиримидин, 97%	340268-75-9
AB230311	4-аллил-2-фторобромобензол	
AB214123	4-аллил-5-[1-(4-фторофенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-88-9
AB214907	4-аллил-5-[(4-фторофенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-08-3
AB213908	4-аллил-5-(4-фторофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	205806-31-1
AB263352	3-аллил-2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиримидин	
AB109750	аллил-альфа-глицерилловый эфир	123-34-2
AB124923	4-аллил-1,6-гептадиен-4-ол, 99%	10202-75-2
AB220952	3-аллил-4-гидроксibenзальдегид, 95%	41052-88-4
AB224160	2-аллил-3-гидроксibenзальдегид, 97%	79950-42-8
AB238894	2-аллил-3-гидроксibenзальдегид	79950-42-8
AB270069	7-аллил-6-гидрокси-1-инданон, 95%	
AB247921	5-аллил-4-гидрокси-2-меркапто-6-метилпиримидин	
AB216980	3-аллил-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 95%	20240-58-8
AB252237	5-аллил-2-гидрокси-3-метоксибензальдегид, 98%	22934-51-6
AB218039	3-аллил-7-гидрокси-4-метил-2Н-хромен-2-он, 95%	26481-13-0
AB225375	1-(3-аллил-4-гидроксифенил)этан-1-он, 97%	1132-05-4
AB274446	1-аллил-3-Н-имидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99%	
AB219719	2-(3-аллил-2-имино-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB158451	1-аллил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	830-74-0
AB221592	3-аллил-4-изопропоксибензальдегид, 95%	915920-48-8
AB217783	3-аллил-4-изопропокси-5-метоксибензальдегид, 95%	883543-95-1
AB214898	4-аллил-5-[(4-изопропилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-43-9
AB214866	4-аллил-5-(4-изопропилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669729-26-4
AB214028	4-аллил-5-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590376-67-3
AB176186	аллил 2-ацетамидо-2-деокси-альфа-D-глюкопиранозид, 99%	54400-75-8
AB176187	аллил 2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид, 99%	54400-77-0
AB109692	аллилацетат, 95%	591-87-7
AB209802	аллил ацетат, 99%	591-87-7
AB131210	аллил ацетоацетат, 98%	1118-84-9
AB109696	N-аллилакриламид	2555-13-7
AB178931	аллил акрилат, техн., 85%	999-55-3
AB259179	(R)-а-аллилаланин (>98%, >98%ee)	96886-56-5
AB113351	аллиловый спирт, 98%	107-18-6
AB109700	аллил бета-аллилоксипропионат	
AB171983	аллиламин, 98%	107-11-9
AB135992	аллиламин гидрохлорид, 98%	10017-11-5
AB220547	4-(аллиламино)бензойная кислота, 95%	53624-18-3
AB220566	2-(аллиламино)бензойная кислота, 95%	57397-97-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221177	3-[(аллиламино)карбонил]бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота, 95%	1005154-25-5
AB220029	2-[(аллиламино)карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	717892-81-4
AB150487	(3-аллиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-29-2
AB150488	(4-аллиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-20-6
AB181137	17-(аллиламино)-17-деметоксигелданамицин, 99%, 17-AAG	75747-14-7
AB226469	аллил N-(2-аминоэтил)карбамат, 97%	223741-66-0
AB108712	3-(N-аллиламино)пропилтриметоксисилан, 95%	31024-46-1
AB240582	1-(аллиламино)-3-(2-тиенилтио)пропан-2-ол	
AB108713	аллиламинотриметилсилан, 95%	10519-97-8
AB109704	N-аллиланилин	589-09-3
AB131211	4-аллиланизол, 98%	140-67-0
AB109706	аллиларсоновая кислота	590-34-1
AB109707	аллилированный бисфенол А глицидиловый эфир (олигомер), 99%	68391-52-6
AB109708	N-аллилбензамид, 98%	10283-95-1
AB131212	аллилбензол, 98%	300-57-2
AB251752	аллилбензоат, 98%	583-04-0
AB135995	N-аллилбензотиазол бромид, 98%	16407-55-9
AB234240	2-аллилбензонитрил	61463-61-4
AB262310	N-аллилбензиламин	4383-22-6
AB109712	аллил бензиловый эфир	14593-43-2
AB173553	аллилбороновая кислота пинаколовый эфир	72824-04-5
AB175302	аллилбороновая кислота, пинаколовый эфир	72824-04-5
AB271818	(+)-аллилбороновая кислота пинандиол эфир, 95%	77091-61-3
AB113353	аллил бромид, 99%	106-95-6
AB231999	аллил бромодифтороацетат, 97%	155820-76-1
AB270797	аллил 4-(4-бромфенил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	1133115-38-4
AB109714	аллил альфа-бромпропионат, 95%	87129-38-2
AB135996	аллил н-бутиловый эфир, 97%	3739-64-8
AB109715	аллил бутил малеат	68969-35-7
AB109717	аллил н-бутират	2051-78-7
AB113354	аллил хлорид, 98%, стабилизированный с пропилен оксид	107-05-1
AB109720	аллил хлороацетат	2916-14-5
AB179266	аллил хлороацетат, 98%	2916-14-5
AB234159	4-(аллил)хлоробензол	1745-18-2
AB172138	аллилхлоро[1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден]палладий(II), 97%	478980-01-7
AB148053	аллилхлоро[1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)имидазол-2-илиден]палладий(II), 98%	478980-03-9
AB249117	аллилхлоро[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден]палладий(II), 98%	478980-04-0
AB282298	аллил хлорокарбонат	2937-50-0
AB232000	аллил хлородифтороацетат	118337-48-7
AB131214	аллилхлородиметилсилан, 95%	4028-23-3
AB108714	аллил(хлорометил)диметилсилан, 97%	75422-66-1
AB210191	аллил(хлорометил)диметилсилан, 97%	75422-66-1
AB109723	аллил о-хлорофениловый эфир	20478-93-5
AB109724	аллил п-хлорофениловый эфир	13997-70-1
AB110791	аллил(хлоропропил)дихлоросилан, 95%	166970-54-3
AB135038	аллил 2-хлоро-1,1,2-трифторэтиловый эфир, 97%	380-44-9
AB109725	аллил циннамат	1866-31-5
AB109726	аллил кротонат	20474-93-5
AB177721	аллил кротонат, 98%	20474-93-5
AB204782	аллил цианид, 90%	109-75-1
AB251367	аллилцианид, 92%	109-75-1
AB144096	аллилциклогексан, 97%	2114-42-3
AB177353	аллилциклогексан, 94%	2114-42-3
AB251879	аллилциклогексанпропионат, 98%	2705-87-5
AB124920	1-аллилциклогексанол, 97%	1123-34-8
AB262315	2-аллилциклогексанон	94-66-6
AB109729	аллилциклогексилламин, 98%	6628-00-8
AB109730	4-аллилциклогексилпропионат	2705-87-5
AB124921	аллилциклопентан, 98%	3524-75-2
AB109732	аллил деканоат	57856-81-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246357	аллил альфа-D-галактопиранозид	48149-72-0
AB177675	аллилдихлорометилсилан, 95%	1873-92-3
AB110793	аллилдихлоросилан, 97%	3937-28-8
AB109734	аллил диэтилмалонат	2049-80-1
AB226223	аллил(диизопропил)(4-метоксифенил)силан, 95%	216107-40-3
AB108962	аллилдиметилхлоросилан, 95%	4028-23-3
AB110795	аллилдиметил(диизопропиламино)силан, 95%	106948-24-7
AB108963	аллилдиметилсилан, 90%	3937-30-2
AB204333	аллилдифенилфосфин, 99%	2741-38-0
AB109742	аллиловый эфир (диаллиловый эфир)	557-40-4
AB109744	аллил 2-этилбутират	7493-69-8
AB131217	аллил этиловый эфир, 98%	557-31-3
AB109746	аллил этилсульфид	5296-62-8
AB179576	аллил этил сульфид, 97%	5296-62-8
AB226471	4-аллил 1-(9-Н-флуорен-9-илметил) гидро пиперазин-1,2,4-трикарбоксилат, 97%	898289-65-1
AB244010	N-аллилформамид	16250-37-6
AB109749	2-аллил фураат	4208-49-5
AB110750	аллил глицидиловый эфир-этилен гликоль преполимер(18/1)	
AB179294	аллил глицидиловый эфир, 97%	106-92-3
AB165795	L-аллилглицин, 98%	16338-48-0
AB259353	(R)-аллилглицин (>98%, >99%ее)	54594-06-8
AB249513	L-2-аллилглицин гидрохлорид, 95%	195316-72-4
AB251236	N-аллил глицин гидрохлорид, 97%	3182-78-3
AB147630	аллил 1Н,1Н-гептафторобутиловый эфир, 97%	648-42-0
AB109753	аллил гептафторобутират	17165-55-8
AB102924	аллилгептафтороизопропиловый эфир, 98%	15242-17-8
AB109755	аллил гептаоат	142-19-8
AB179061	аллил гептаоат, 97%	142-19-8
AB134614	2-аллилгексафтороизопропанол, 98%	646-97-9
AB109756	аллил гексаоат	123-68-2
AB109757	аллил н-гексилловый эфир, 95%	3295-94-1
AB136002	1-аллилгидантоин, 98%	3366-93-6
AB249539	аллил 4-гидроксibenзоат, 98%	18982-18-8
AB239127	2-[аллил(2-гидроксиэтил)амино]этан-1-ол	2424-05-7
AB136003	о-аллилгидроксиламин гидрохлорид	38945-21-0
AB109761	аллилимидазол	31410-01-2
AB179148	1-аллилимидазол, 99%	31410-01-2
AB113358	аллил иодид, 97%	556-56-9
AB144097	аллил иодид, 98%	556-56-9
AB109763	аллил изоцианат	1476-23-9
AB177649	аллил изотиоцианат, 94%	57-06-7
AB288814	аллил изо-пропил сульфид	50996-72-0
AB109856	аллил изо-валерат	2835-39-4
AB109765	аллил лаурат	7003-75-0
AB120858	аллилмагний бромид, 1.0-1.5М в эфир	1730-25-2
AB251351	аллилмагний хлорид (10% в тетрагидрофуран, ~1мол/л)	2622-05-1
AB256038	аллилмагний хлорид, 1М в метF	2622-05-1
AB113359	аллилмалоновая кислота, 98%	2583-25-7
AB112097	аллил меркаптан, техн., 70%	870-23-5
AB109769	N-аллил метакриламид	2186-33-6
AB109770	аллил метакрилат, 99%	96-05-9
AB172329	аллил метакрилат, 97%	96-05-9
AB246358	аллил метантиосульфонат	
AB252444	аллил(4-метоксифенил)диметилсилан	68469-60-3
AB109772	аллил метокси триэтилен гликоль эфир	
AB226470	аллил N-[2-(метиламино)этил]карбамат, техн.	188403-10-3
AB108964	аллилметилдихлоросилан, 95%	1873-92-3
AB249566	аллил метил дисульфид, 98%	2179-58-0
AB173021	аллил метиловый эфир	627-40-7
AB251553	аллилметилэфир, 97%	627-40-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109778	аллил метил сульфид	10152-76-8
AB131218	аллил метил сульфид, 98%	10152-76-8
AB144099	N-аллилморфолин, 97%	696-57-1
AB109780	аллил мирилат	45236-96-2
AB109781	1-аллилнафталин	2489-86-3
AB241833	аллил никотинат	25635-12-5
AB250350	аллил [3-(2-нитробензолсульфонамидо)пропил]карбамат, 98%	312283-45-7
AB147631	аллил 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентилэфир, 97%	3108-07-4
AB109783	аллил октаоат (аллил каприлат)	4230-97-1
AB109784	аллилоктиловый эфир	3295-97-4
AB239534	N-аллилкосо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB286197	1-аллилокси-3-амино-пропан-2-ол	
AB217619	3-(аллилокси)анилин, 95%	74900-81-5
AB217624	4-(аллилокси)анилин, 95%	1688-69-3
AB109785	2-аллилоксибензальдегид	28752-82-1
AB110378	4-аллилоксибензальдегид, 97%	40663-68-1
AB146936	2-аллилоксибензальдегид, 97%	28752-82-1
AB217208	3-(аллилокси)бензальдегид, 95%	40359-32-8
AB215455	3-(аллилокси)бензойная кислота, 95%	103203-83-4
AB221139	2-(аллилокси)бензойная кислота, 95%	59086-52-1
AB286230	1-аллилокси-3-бензиламино-пропан-2-ол	
AB221965	N-[3-(аллилокси)бензил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB222010	N-[2-(аллилокси)бензил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB221950	[3-(аллилокси)бензил]метиламин гидрохлорид, 95%	869941-97-9
AB280406	4-аллилокси-N-BOC-L-фенилаланин, 95%	
AB221517	2-(аллилокси)-5-бромобензальдегид, 95%	40359-62-4
AB220324	[2-(аллилокси)-5-бромофенил]метанол, 95%	187230-43-9
AB153220	аллилокси-t-бутилдиметилсилан, 95%	105875-75-0
AB258679	8-(аллилоксикарбонил-амино)-3,6-диоксооктановая кислота дициклогексиламин	560088-74-6
AB156037	N-альфа-аллилоксикарбонил-D-фенилаланин дициклогексиламин	152507-71-6
AB155882	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-D-лизин дициклогексиламин	
AB155883	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизин дициклогексиламин	110637-53-1
AB258694	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин	
AB258678	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	
AB155991	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-D-орнитин дициклогексиламин	
AB155992	N-альфа-аллилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-L-орнитин дициклогексиламин	171820-74-9
AB155967	N-альфа-аллилоксикарбонил-6-гидрокси-L-норлейцин дициклогексиламин	
AB223174	3-(((аллилокси)карбонил)амино)-5-гидроксibenзойная кислота, 97%	916766-99-9
AB236041	3-(((аллилокси)карбонил)амино)-5-гидроксibenзойная кислота	916766-99-9
AB246869	N-аллилоксикарбониллактозамин	209977-55-9
AB273937	4-(4'-аллилоксикарбонилпиперизино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1073354-49-0
AB241836	3-{3-[(аллилокси)карбонил]пиридин-1-ил}пропан-1-сульфонат	
AB181866	аллилоксикарбонил сукцинимидиловый эфир	135544-68-2
AB171084	N-аллилоксикарбонил-2-нитробензолсульфонамид	90916-29-3
AB258695	N-альфа-аллилоксикарбонил-L-норлейцин	50390-78-8
AB259338	N-дельта-аллилоксикарбонил-L-орнитин	147290-10-6
AB156036	N-альфа-аллилоксикарбонил-L-фенилаланин дициклогексиламин соль	110637-43-9
AB220242	4-(аллилокси)-3-хлоро-5-этоксibenзальдегид, 95%	443291-94-9
AB221507	4-(аллилокси)-2-хлоро-5-этоксibenзальдегид, 95%	692268-01-2
AB220950	4-(аллилокси)-3-хлоро-5-метоксibenзальдегид, 95%	428479-97-4
AB221519	4-(аллилокси)-2-хлоро-5-метоксibenзальдегид, 95%	692279-00-8
AB216912	4-(аллилокси)-3-хлоробензальдегид, 95%	58236-91-2
AB217566	2-(аллилокси)-5-хлоробензальдегид, 95%	152842-93-8
AB256768	2-(аллилокси)-5-хлоробензолкарбальдегид, 95%	152842-93-8
AB222006	[2-(аллилокси)-5-хлорофенил]метанол, 95%	787619-52-7
AB220923	4-(аллилокси)-3,5-дихлоробензальдегид, 95%	27164-07-4
AB221154	4-(аллилокси)-3,5-дихлоробензойная кислота, 95%	41727-45-1
AB238918	4'-(аллилокси)-2',6'-дигидроксиацетофенон	35028-03-6
AB213906	4-(аллилокси)-3-этоксibenзальдегид, 95%	225939-36-6
AB220041	4-(аллилокси)-3-этоксibenзойная кислота, 95%	831198-97-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288812	2-аллилоксиэтоксизетанол	15075-50-0
AB109790	2-аллилоксиэтоксизтил акрилат	
AB109791	2-аллилоксиэтоксизтил метакрилат	58985-94-7
AB109787	2-аллилоксиэтил акрилат, 97%	7784-80-7
AB109788	2-аллилоксиэтил метакрилат	16839-48-8
AB238921	2'-(аллилокси)-6'-гидроксиацетофенон	23226-84-8
AB288863	4-аллилокси-2-гидрокси-бензофенон	2549-87-3
AB288864	4-аллилокси-2-гидрокси бензофенон	2549-87-3
AB109792	3-аллилокси-2-гидрокси-1-пропансульфоновая кислота натрий соль, (40% в воде)	52556-42-0
AB213905	4-(аллилокси)-3-метоксибензальдегид, 95%	22280-95-1
AB156392	2-(аллилокси)-3-метоксибензолкарбальдегид	23343-06-8
AB221911	[2-(аллилокси)-3-метоксифенил]метанол, 95%	915923-18-1
AB144100	2-(аллилоксиметил)-18-краун 6-эфир	84812-04-4
AB241848	4-[(аллилокси)метил]-2,2-диметил-1,3-диоксолан	4421-23-2
AB273390	1-(аллилоксиметил)-2-фторобензол, 98%	1199773-12-0
AB156393	2-(аллилокси)-1-нафталальдегид	19530-43-9
AB217615	[2-(аллилокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	366020-27-1
AB267843	[4-(аллилокси)фенил]бороновая кислота	1117776-68-7
AB214970	1-[4-(аллилокси)фенил]этанол, 95%	2079-53-0
AB214971	1-[3-(аллилокси)фенил]этанол, 95%	58621-54-8
AB220630	[3-(аллилокси)фенил]метанол, 95%	34905-07-2
AB222181	[2-(аллилокси)фенил]метанол, 95%	26906-01-4
AB221686	{5-[4-(аллилокси)фенил]-2H-тетразол-2-ил}уксусная кислота, 95%	899009-67-7
AB136009	N-аллилоксифталимид, 98%	39020-79-6
AB106874	о-аллилокси(полиэтиленокси)триизопропокситанат	
AB108717	о-аллилокси(полиэтиленокси)триметилсилан, 95%	
AB109793	аллилоксипропанол (смесь изомеры)	6180-67-2
AB136011	3-аллилоксипропионовая кислота, 95%	22577-15-7
AB289231	3-аллилоксипропионитрил	3088-44-6
AB109795	аллилокси пропил акрилат	
AB109796	аллилокси пропил метакрилат	77757-02-9
AB265209	3-(аллилокси)-2-пиридинамин	24015-99-4
AB109797	2-аллилоксипиридин	5831-77-6
AB147632	2-аллилокси-1,1,2,2-тетрафторозтансульфонил фторид, 97%	73606-13-0
AB245313	3-(аллилокси)тетрагидротиофен 1,1-диоксид	35309-86-5
AB108718	аллилокситриметилсилан, 97%	18146-00-4
AB134428	аллилоксиундецилтриметоксисилан, 95%	
AB111899	аллилпалладий хлорид димер, 99%	12012-95-2
AB144291	аллилпалладий хлорид димер, поддержанный на поли(этилен гликоль) полистирол привитый сополимер бисер[6% (C ₃ H ₅ PdCl) ₂]	12012-95-2
AB201649	аллилпалладий(II) хлорид димер, Pd 56.5%	12012-95-2
AB109799	аллил пальмитат	43211-62-7
AB104455	аллилпентафторобензол, 98%	1736-60-3
AB113361	аллилпентафторобензол, 98%	1736-60-3
AB147633	аллил 2,2,3,3,3-пентафторопропилэфир, 97%	186907-75-5
AB107138	аллилперфторо-н-нонаноат, 98%	117374-33-1
AB109802	аллил перфторогептаноат	
AB233044	3-аллил перфторо(2-метилпентан-3-ол), 94%	
AB109810	аллил перфторооктаноат	
AB147634	аллил 1H,1H-перфторооктиловый эфир, 97%	812-72-6
AB231433	аллил 1H,1H,2H,2H-перфторооктиловый эфир	
AB104572	аллил перфторо-н-пентаноат, 97%	84145-17-5
AB113362	2-аллилфенол, 98%	1745-81-9
AB109812	аллил феноксиацетат	7493-74-5
AB219279	N-{2-[2-(2-аллилфенокси)этокси]этил}-1,2-этандиаминоксалат, 95%	
AB221374	2-(2-аллилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	57162-94-4
AB255837	(2-аллилфенокси)триметилсилан, 98%	18042-43-8
AB109813	аллил фенилацетат	1797-74-6
AB110797	аллилфенилдихлоросилан, 95%	7719-03-1
AB109814	аллил фениловый эфир	1746-13-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177713	аллил фениловый эфир, 97%	1746-13-0
AB166300	(R)-(+)-N-(2-аллил)-фенилэтиламин	37696-17-6
AB252445	m-аллилфенилпропилтриэтоксисилан	
AB144101	аллил фенил сульфид, 98%	5296-64-0
AB177932	аллил фенил сульфид, 97%	5296-64-0
AB109816	аллил фенил сульфид	16212-05-8
AB174702	аллил фенил сульфид, 98%	16212-05-8
AB288813	аллил фенил сульфоксид	19093-37-9
AB180692	1-аллилпиперазин, 98%	13961-36-9
AB237825	4-(4-аллилпиперазин-1-ил)анилин	
AB109822	N-аллил пиперидин	14446-67-4
AB179456	1-аллилпиперидин, 97%	14446-67-4
AB267532	1-аллилпролин гидрат	678988-13-1
AB109824	аллил пропионат, 98%	2408-20-0
AB249567	аллил пропил дисульфид, 93%	2179-59-1
AB251544	аллилпропилэфир, 95%	1471-03-0
AB109826	аллил n-пропил сульфид	27817-67-0
AB263281	N-(3-аллилпиридин-4-ил)пиваламид	
AB265063	1-(1-аллилпирролидин-3-ил)метанамин гидрохлорид гидрат	
AB264941	(1-аллилпирролидин-3-ил)метанол	71548-32-8
AB109828	N-аллилроданин, 97%	1457-47-2
AB136014	3-аллилроданин, 98%	1457-47-2
AB154402	3-аллилсалицилальдегид	24019-66-7
AB109830	аллил салицилат, 99%	10484-09-0
AB109716	аллил сек-бутил сульфид	37850-75-2
AB109831	аллил силикат (тетрааллилортосиликат)	1067-43-2
AB109832	аллил сорбат	7493-75-6
AB109833	N-аллил стеарамид	13360-25-3
AB109834	аллил стеарат	6289-31-2
AB135099	аллилсукциновый ангидрид, 95%	7539-12-0
AB257075	2-(аллилсульфанил)-1-бензил-1H-имидазол-5-карбальдегид, 95%	
AB150879	(L)-3-(аллилсульфенил)-аланин, 95%	49621-03-6
AB109836	аллил сульфид	592-88-1
AB217988	(аллилсульфинил)уксусная кислота, 95%	137375-86-1
AB147635	аллил 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 97%	681-68-5
AB257759	1-аллилтетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	20785-46-0
AB214261	N-аллилтетрагидро-3-тиофенамин, 1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	5553-32-2
AB217916	(аллилтио)уксусная кислота, 95%	20600-63-9
AB221081	3-(аллилтио)-6-(2-аминофенил)-1,2,4-триазин-5-ол, 95%	353516-57-1
AB235306	2-(аллилтио)бензойная кислота	
AB239872	3-(аллилтио)-2-циано-3-меркаптоакриламид	
AB237085	2-(аллилтио)-6-метилникотиновая кислота	
AB243923	4-аллилтиоморфолин-1,1-диоксид, 98%	79207-42-4
AB178302	2-(аллилтио)никотиновая кислота, 98%	175135-25-8
AB224017	2-(аллилтио)никотиновая кислота, 97%	175135-25-8
AB217908	2-(аллилтио)пропановая кислота, 95%	54680-83-0
AB238850	4-[5-(аллилтио)-1H-1,2,3,4-тетраазол-1-ил]фенил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат	
AB238853	4-[5-(аллилтио)-1H-1,2,3,4-тетраазол-1-ил]фенил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB173365	аллилтиомочевина, 98%	109-57-9
AB233553	4-аллилтолуол	3333-13-9
AB234166	2-(аллил)толуол	1587-04-8
AB136017	аллил о-толиловый эфир	936-72-1
AB136018	аллил п-толиловый эфир	23431-48-3
AB176185	аллил 2,3,4-три-O-бензил-альфа-D-глюкопиранозид	
AB109841	аллил трибромфениловый эфир	3278-89-5
AB106441	аллилтри-n-бутилового, 97%	24850-33-7
AB172330	аллилтри-n-бутилового, 97%	24850-33-7
AB262311	аллил 2,2,2-трихлороацетимидат	51479-73-3
AB106875	аллилтрихлорогерман	762-67-4
AB108965	аллилтрихлоросилан, 97%	107-37-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177768	аллилтрихлоросилан, 95%	107-37-9
AB108966	аллилтриэтоксисилан, 97%	2550-04-1
AB177860	аллилтриэтоксисилан, 97%	2550-04-1
AB131222	аллилтриэтиламмоний бромид, 98%	29443-23-0
AB109845	аллилтриэтиламмоний иодид	4186-64-5
AB106442	аллилтриэтилгерман	1793-90-4
AB102926	аллил трифторацетат, 98%	383-67-5
AB113369	аллил трифторацетат, 98%	383-67-5
AB135039	аллил 2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 97%	1524-54-5
AB110799	аллилтризопропилсилан, 95%	24400-84-8
AB108967	аллилтриметоксисилан, 97%	2551-83-9
AB109848	аллилтриметиламмоний бромид	3004-51-1
AB106443	аллилтриметилгерман	762-66-3
AB108968	аллилтриметилсилан, 98%	762-72-1
AB113370	аллилтриметилсилан, 99%	762-72-1
AB106444	аллилтриметилолово	762-73-2
AB113371	аллилтрифенилфосфоний бромид, 99%	1560-54-9
AB121395	аллилтрифенилфосфоний бромид, 99%	1560-54-9
AB113372	аллилтрифенилфосфоний хлорид, 99%	18480-23-4
AB110800	аллилтрифенилсилан, 97%	18752-21-1
AB106445	аллилтрифенилолово, 95%	76-63-1
AB110801	аллилтрис(триметилсилокси)силан, 97%	7087-21-0
AB109855	аллил n-валерат	6321-45-5
AB109857	аллил виниловый эфир	3917-15-5
AB150293	аллил виниловый эфир, 95%	3917-15-5
AB221012	3-аллил-4-метоксибензальдегид, 95%	67483-48-1
AB221110	3-аллил-4-метоксибензойная кислота, 95%	7501-09-9
AB214858	4-аллил-5-(4-метоксибензил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	69198-37-4
AB219805	(4-аллил-2-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	6331-61-9
AB214934	4-аллил-5-[1-(4-метоксифенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669737-43-3
AB214904	4-аллил-5-[(4-метоксифенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669740-18-5
AB220518	4-аллил-5-(4-метоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	88614-18-0
AB217781	3-аллил-5-метокси-4-пропоксибензальдегид, 95%	876709-19-2
AB220948	3-аллил-5-метокси-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	872183-39-6
AB263379	3-аллил-2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB242444	4-аллил-3-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-5-он	
AB158716	1-аллил-3-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB214347	4-аллил-5-(2-метил-3-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	522597-61-1
AB263617	6-аллил-3-метил-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB109773	N-аллил-N-метиланилин, 98%	6628-07-5
AB234250	4-аллил-2-метиланизол	40793-86-0
AB289770	1-аллил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	655249-87-9
AB205694	1-аллил-3-метилимидазол хлорид, 99%	65039-10-3
AB289592	1-аллил-3-метилимидазол хлорид, 98%	65039-10-3
AB289771	1-аллил-3-метилимидазол дицианамид, 99%	917956-73-1
AB289757	1-аллил-3-метилимидазол иодид, 98%	65039-07-8
AB109777	2-аллил-6-метилфенол, 98%	3354-58-3
AB214921	4-аллил-5-[1-(2-метилфенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-42-8
AB214924	4-аллил-5-[1-(3-метилфенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-68-5
AB214927	4-аллил-5-[1-(4-метилфенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667412-79-5
AB214889	4-аллил-5-[(3-метилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	331272-48-1
AB214892	4-аллил-5-[(4-метилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669709-47-1
AB215067	[1-аллил-1-(4-метилфенил)-3-бутен-1-ил]амин гидрохлорид, 95%	
AB213907	4-аллил-5-(3-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	322412-27-1
AB213910	4-аллил-5-(2-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	423741-70-2
AB213911	4-аллил-5-(4-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	93378-58-6
AB216843	N-аллил-3-метилтетрагидро-3-тиофенамин, 1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	
AB217212	1-аллил-5-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	957313-16-5
AB217214	1-аллил-3-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	899709-47-8
AB219260	1-аллил-5-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	957313-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220991	1-аллил-3-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	899709-47-8
AB263522	3-аллил-5-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1198098-45-1
AB214787	4-аллил-5-(5-метил-3-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588680-35-7
AB268777	N-аллил-N'-(2-цианофенил)мочевина, 95%	122372-27-4
AB109747	N-аллил-N'-этилтиомочевина	
AB113357	N-аллил-N'-2-гидроксиэтилтиомочевина, 97%	105-81-7
AB220504	4-аллил-5-(3-нитрофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	17050-61-2
AB109782	аллил-2-нонеоат	
AB262309	(R)-5-аллил-2-оксабицикло[3.3.0]окт-8-ен	911200-98-1
AB157295	1-аллил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	66158-33-6
AB216895	1-аллил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	317-34-0
AB216139	1-аллил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	16199-99-8
AB220608	(1-аллил-5-оксо-2-тиоксо-4-имидазолидинил)уксусная кислота, 95%	55523-05-2
AB220996	3-(1-аллил-5-оксо-2-тиоксо-4-имидазолидинил)пропановая кислота, 95%	436855-68-4
AB286127	(2-аллил-фенокси)-уксусная кислота	
AB214916	4-аллил-5-(1-феноксипропил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669705-40-2
AB220522	4-аллил-5-(феноксиметил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	21358-15-6
AB214863	4-аллил-5-(2-фенилэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590376-39-9
AB122563	1-аллил-пиперазин, 97%	13961-36-9
AB220969	3-аллил-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	915922-32-6
AB267327	1-аллил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	78758-36-8
AB167598	N-(3-аллил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	551950-43-7
AB214875	4-аллил-5-пиридин-2-ил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	91813-63-7
AB240209	4-аллил-3-(2-пиридил)-4,5-дигидро-1Н-1,2,4-триазол-5-тион	
AB267790	1-аллил-1Н-пиррол-2-карбальдегид	101001-68-7
AB283174	1-аллил-пирролидин-2-он, 97%	2687-97-0
AB233406	4-аллил-5-(хинол-6-ил)-1,2,4-триазол-3-тиол	306935-48-8
AB281970	4-аллил-5-(N-tert-бутоксикарбониламинометил)-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	306935-46-6
AB262847	3-аллил-6-(3-((tert-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин	
AB220530	4-аллил-5-(4-tert-бутилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	312290-54-3
AB106042	4-аллил-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота, 97%	79538-02-6
AB110798	1-аллил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 97%	18387-26-3
AB238265	2-аллил-6-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)метил]фенол	
AB266355	2-аллил-2Н-тетразол-5-амин	74999-26-1
AB214876	4-аллил-5-(2-тиенилметил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667435-98-5
AB214342	4-аллил-5-(2-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	187795-50-2
AB282283	4-аллил-3-тиополукарбазид	3766-55-0
AB109840	N-аллил-о-толуидин	15316-91-3
AB237016	5-аллил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-b]индол-3-тиол	
AB281579	5-аллил-1,2,3-триметоксибензол	487-11-6
AB263592	6-аллил-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин	
AB165219	о-аллил-L-тирозин метил-эфир гидрохлорид, 99%	138535-28-1
AB109853	аллил-2-ундециленат	7493-76-7
AB181211	альметицин, антибиотик U-22324	27061-78-5
AB151573	N-ALA-бензиловый эфир.HCl	42854-62-6
AB155806	алоз-эмодин	481-72-1
AB155807	алоин А, 90%	1415-73-2
AB181229	алтейхин	88899-62-1
AB212972	полностью цис-2-tert-бутоксикарбониламино-6-окса-бицикло[3.1.0]гексан-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	959745-75-6
AB129370	алюматран, 90%	21863-06-9
AB208507	алюминий мензурка с носиком, чашка (мл), 125, верх диаметр(мм), 56, низ диаметр(мм), 48, высота(мм), 57	
AB107030	альфа-алюминий, 99,5%	1344-28-1
AB107029	альфа-алюминий тригидрат, 65%Al2O3, 34.8%H2O, 0.15%Na2O	1344-28-1
AB106152	алюминий ацетилацетонат	13963-57-0
AB119609	алюминий ацетилацетонат, 99%	13963-57-0
AB200016	алюминий акрилат	15743-20-1
AB113379	алюминий борид, альВ12, 99%, по металлу, - 325 меш	12401-54-2
AB258533	алюминий крышка для обжимной флакон	
AB111853	алюминий хлорид, безводный, реагент, 99%	7446-70-0
AB152076	алюминий диборид альВ2 класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	12041-50-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104456	алюминий фторид, безводный, 99.5%	7784-18-1
AB119619	алюминий фторид, безводный, 98.5%	7784-18-1
AB119620	алюминий фторид, безводный, 99%	7784-18-1
AB250680	алюминий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	7784-18-1
AB250756	алюминий фторид на магний фторид подложка (нано-частицы)	
AB251230	алюминий фторид исходное соединение (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB102927	алюминий фторид тригидрат, 97%	15098-87-0
AB144534	алюминий гликинат, 97%	13682-92-3
AB106937	алюминий гексафтороацетилацетонат, 98%	15306-18-0
AB146834	алюминий нитрид альN класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	24304-00-5
AB146837	алюминий нитрид альN класс чистоты при - А продукт Н.С. STARCK	24304-00-5
AB146835	алюминий нитрид альN класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	24304-00-5
AB146836	алюминий нитрид альN класс чистоты С - А продукт Н.С. STARCK	24304-00-5
AB253753	алюминий нитрид альN класс чистоты К - А продукт Н.С. STARCK	24304-00-5
AB134212	алюминий оксид подложка - 51мм	1302-74-5
AB113374	алюминий, порошок, крупнозернистый, 99%	7429-90-5
AB119645	алюминий силикат дигидрат, 98%	1332-58-7
AB112940	алюминий стеарат	637-12-7
AB134219	алюминий трифтороацетат, 97%	36554-89-9
AB102928	алюминий трифторометансульфонат, 95%	74974-61-1
AB113397	алюминон	569-58-4
AB207949	алюминон, ACS	569-58-4
AB255366	алюминий-легированный цинк оксид (азо) в органический растворители, азо чистота: 99.99% (метал основа) нано	
AB207545	алюминий, ААС стандарт раствор, Al 1000мкг/мл	12011-61-9
AB175790	алюминий ацетат, основной	142-03-0
AB119608	алюминий ацетат, основной (борная кислота аддукт)	7360-44-3
AB113376	алюминий ацетат, основной гидрат	142-03-0
AB106296	алюминий акрилат, 95%	15743-20-1
AB203400	алюминий аммоний сульфат додекагидрат, реагент класс чистоты	7784-26-1
AB211375	алюминий антимонид, 99.99% (по металлу)	25152-52-7
AB250871	алюминий арсенид, 99.5%, - 20 меш	22831-42-1
AB203830	алюминий арсенид, 99.5% (по металлу)	22831-42-1
AB208508	алюминий мензурка с носиком, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 63, низ диаметр(мм), 57, высота(мм), 92	
AB208509	алюминий мензурка с носиком, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 87, низ диаметр(мм), 76, высота(мм), 114	
AB208510	алюминий мензурка с носиком, чашка (мл), 1000, верх диаметр(мм), 108, низ диаметр(мм), 95, высота(мм), 137	
AB208511	алюминий мензурка с носиком, чашка (мл), 2000, верх диаметр(мм), 137, низ диаметр(мм), 117, высота(мм), 171	
AB119611	алюминий бромид, 99%	7727-15-3
AB202324	алюминий бромид, 98%	7727-15-3
AB205212	алюминий бромид, 99.997% (по металлу)	7727-15-3
AB211478	алюминий бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7727-15-3
AB205046	алюминий n-бутоксид, 90-95%	3085-30-1
AB208143	алюминий кальций изопропоксид, 10% в изопропанол, 99.8% (по металлу)	23275-27-6
AB119613	алюминий карбид, 98%	1299-86-1
AB112334	алюминий карбонат, основной	1339-92-0
AB113382	алюминий кармин	1328-60-5
AB134216	алюминий 5-хлоро-8-гидроксихинолинат	41584-66-1
AB205281	алюминий хлорид, безводный, 95%	7446-70-0
AB119614	алюминий хлорид, безводный, 99.99%-аль	7446-70-0
AB113383	алюминий хлорид, безводный, гранулы, 99%	7446-70-0
AB204530	алюминий хлорид, безводный, 99.999% (по металлу)	7446-70-0
AB205162	алюминий хлорид, безводный, 99.985% (по металлу)	7446-70-0
AB172366	алюминий хлорид, безводный, порошок, 99%	7446-70-0
AB202959	алюминий хлорид, безводный, реагент класс чистоты	7446-70-0
AB113384	алюминий хлорид гексагидрат, 99%	7784-13-6
AB119616	алюминий хлорид гексагидрат, (99.999%-Al)	7784-13-6
AB128969	алюминий хлорид гексагидрат, 99.9999% аль	7784-13-6
AB202017	алюминий хлорид гексагидрат, 99.9995% (по металлу)	7784-13-6
AB119615	алюминий хлорид гексагидрат, реагент, 99%	7784-13-6
AB202958	алюминий хлорид гексагидрат, реагент класс чистоты	7784-13-6
AB207620	алюминий хлорид, 6.0N стандартизированныйраствор	7371-55-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204403	алюминий хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7446-70-0
AB203841	алюминий хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу) ампулированный под аргон	7446-70-0
AB208142	алюминий кобальт изопропоксид, 10% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	70504-56-2
AB205149	алюминий кобальт порошок, -100 меш, 99% (по металлу)	11114-55-9
AB106274	алюминий медь двойной металл алкоксид, 0.67M раствор	
AB210250	алюминий медь сферы, сплав 2017, 1.59мм (0.063 дюйм) диа	
AB210251	алюминий медь сферы, сплав 2017, 4.76мм (0.188 дюйм) диа	
AB210252	алюминий медь сферы, сплав 2017, 9.5мм (0.37 дюйм) диа	
AB210253	алюминий медь сферы, сплав 2017, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB210254	алюминий медь сферы, сплав 2017, 19.0мм (0.75 дюйм) диа	
AB210255	алюминий медь сферы, сплав 2017, 25.4мм (1.0 дюйм) диа	
AB210314	алюминий медь квадратный брусок, сплав 2024, 1.27см (0.5 дюйм) x 1.27см (0.5 дюйм)	
AB210315	алюминий медь квадратный брусок, сплав 2024, 1.91см (0.75 дюйм) x 1.91см (0.75 дюйм)	
AB210316	алюминий медь квадратный брусок, сплав 2024, 2.54см (1.0 дюйм) x 2.54см (1.0 дюйм)	
AB210313	алюминий медь квадратный брусок, сплав 2024, 6.35мм (0.25 дюйм) x 6.35мм (0.25 дюйм)	
AB210926	алюминий дигидро фосфат, 50% водный раствор	13530-50-2
AB205232	алюминий ди(изопропоксид)ацетоуксусный эфир хелат, Al 9.6%	14782-75-3
AB174715	алюминий диизопропилдитиокарбамат	85883-32-5
AB211205	алюминий диметиламид, 99%	32093-39-3
AB106146	алюминий ди-s-бутоксид этилацетоацетат, 95%	24772-51-8
AB205231	алюминий ди(сек-бутоксид)ацетоуксусный эфир хелат, техн., Al 8.4%	24772-51-8
AB208532	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 51,стенка высота(мм), 12.5	
AB208533	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 51,стенка высота(мм), 23	
AB208534	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 63,стенка высота(мм), 44	
AB208535	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 76,стенка высота(мм), 25	
AB208536	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 90,стенка высота(мм), 51	
AB208537	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 126,стенка высота(мм), 25	
AB208538	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 204,стенка высота(мм), 25	
AB208539	алюминий блюдо & покровная крышка, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 204,стенка высота(мм), 51	
AB208524	алюминий поддон, плоское дно прямые стенки, диаметр(мм), 51, стена высота(мм), 12.5	
AB208525	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 51,стенка высота(мм), 23	
AB208526	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 63,стенка высота(мм), 44	
AB208527	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 76,стенка высота(мм), 25	
AB208528	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 90,стенка высота(мм), 51	
AB208529	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 126,стенка высота(мм), 25	
AB208530	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 204,стенка высота(мм), 25	
AB208531	алюминий поддон, плоское дно & прямой стороны, диаметр(мм), 204,стенка высота(мм), 51	
AB119617	алюминий этоксид, 99%	555-75-9
AB119618	алюминий 2-этилгексаноат, основной	30745-55-2
AB255678	алюминий хлопья, APS 11 мкм, 99.7% (по металлу)	7429-90-5
AB202548	алюминий фторид, безводный, 99%	7784-18-1
AB208012	алюминий фторид, безводный, 99.5%	7784-18-1
AB204503	алюминий фторид, безводный, 99.99% (по металлу)	7784-18-1
AB202018	алюминий фторид гидрат, 99.99% (по металлу)	32287-65-3
AB202547	алюминий фторид тригидрат, 97%	15098-87-0
AB105452	алюминий фольга, 99.9995%	7429-90-5
AB119595	алюминий фольга, 99.9%	7429-90-5
AB119596	алюминий фольга, 99.9%	7429-90-5
AB119597	алюминий фольга, 99.997%	7429-90-5
AB253042	алюминий фольга, сплав 6061, 0.81мм (0.032 дюйм) толщина	
AB253064	алюминий фольга, сплав 6061, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина	
AB253085	алюминий фольга, сплав 6061, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина	
AB253105	алюминий фольга, сплав 6061, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина	
AB253119	алюминий фольга, сплав 6061, 1.27мм (0.05 дюйм) толщина	
AB204550	алюминий фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	12011-61-9
AB209304	алюминий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB209408	алюминий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB209409	алюминий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB209410	алюминий фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB203512	алюминий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу), Si и Fe (вместе) типично 1%	7429-90-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203516	алюминий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу), Si и Fe (вместе) типично 1%	7429-90-5
AB204549	алюминий фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу), Si и Fe (вместе) типично 1%	12011-61-9
AB204418	алюминий фольга, 0.2мм (0.008 дюйм) толщина, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204419	алюминий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204420	алюминий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB211354	алюминий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211355	алюминий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211519	алюминий фольга, 0.2мм (0.008 дюйм) толщина, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB208933	алюминий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7429-90-5
AB209407	алюминий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB211847	алюминий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB202442	алюминий фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7429-90-5
AB202443	алюминий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7429-90-5
AB202444	алюминий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7429-90-5
AB202445	алюминий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7429-90-5
AB202446	алюминий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7429-90-5
AB204551	алюминий фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	12011-61-9
AB208322	алюминий фольга, 0.038 ± 0.007мм (0.0015 ± 0.0003 дюйм) толщина, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211518	алюминий фольга, 0.2мм (0.008 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7429-90-5
AB201927	алюминий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 30x30см (12x12 дюйм), 99.45% (по металлу)	7429-90-5
AB201551	алюминий фольга, 0.13мм (0.005 дюйм) толщина, 50x125мм (2.0x4.9 дюйм), 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB106678	алюминий формат тригидрат	7360-53-4
AB102163	алюминий, 99.5%, гранулы	7429-90-5
AB201684	алюминий гранулы, 8-12мм (0.32-0.47 дюйм), 99.9% (по металлу)	7429-90-5
AB174716	алюминий 3,5-гептандионат	25325-54-6
AB119621	алюминий гексафтороацетилацетонат, 98%	15306-18-0
AB211282	алюминий гексафторо-2,4-пентандионат, 98%	15306-18-0
AB202762	алюминий гидроксид, 76.5%	21645-51-2
AB119622	алюминий гидроксид, осушенный гель, 99%	21645-51-2
AB129581	алюминий 8-гидроксихинолинат, 99%	2085-33-8
AB106143	алюминий(III) н-бутоксид, 95%	3085-30-1
AB106145	алюминий(III) t-бутоксид	556-91-2
AB106147	алюминий(III) диизопропоксид этилацетоацетат	14782-75-3
AB106148	алюминий(III) этоксид	555-75-9
AB111656	алюминий(III) этоксиэтоксидэтоксид, 15% в этоксиэтиленгликоль	70815-16-6
AB106150	алюминий(III) изопропоксид, 95%	555-31-7
AB111657	алюминий(III) изопропоксид, 99.9%	555-31-7
AB106144	алюминий(III) s-бутоксид, 95%	2269-22-9
AB111653	алюминий(III) s-бутоксид, 98%	2269-22-9
AB111655	алюминий(III) s-бутоксид бис(этилацетоацетат), 95%	93918-06-0
AB111654	алюминий(III)-s-бутоксид, 75% в s-бутанол	2269-22-9
AB106153	алюминий(III) 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат, 95%	14319-08-5
AB119598	алюминий слиток, 99.999%	7429-90-5
AB201936	алюминий слиток, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB209207	алюминий слиток, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB119624	алюминий иодид, 95%	7784-23-8
AB207067	алюминий иодид, 95%	7784-23-8
AB205225	алюминий иодид, 99.99% (по металлу)	7784-23-8
AB207708	алюминий иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7784-23-8
AB119642	алюминий изо-пропоксид, 98%	555-31-7
AB119643	алюминий изо-пропоксид, (99.99%-Al)	555-31-7
AB203579	алюминий изопропоксид, 98%	555-31-7
AB208552	алюминий лактат, 90-95%, содержит 5% вода	18917-91-4
AB119625	алюминий лактат, 90-95% (5% H2O)	18917-91-4
AB209736	алюминий лантан изопропоксид, 7% в изопропанол, 99% (по металлу)	33939-97-8
AB210330	алюминий магни фольга, сплав 5052, 0.79мм (0.03 дюйм) толщина	
AB209511	алюминий магни сетка, сплав 5056, 30 меш соткана из 0.23мм (0.009 дюйм) диам. проволока	
AB208660	алюминий магни изопропоксид, 99.95% (по металлу)	69207-83-6
AB208141	алюминий магни изопропоксид, 10% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	69207-83-6
AB134217	алюминий магни изопропоксид	69207-83-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210332	алюминий магний пластина, сплав 5052, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB210333	алюминий магний пластина, сплав 6061, 4.76мм (0.19 дюйм) толщина	
AB210334	алюминий магний пластина, сплав 6061, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	
AB210335	алюминий магний пластина, сплав 6061, 7.94мм (0.31 дюйм) толщина	
AB210336	алюминий магний пластина, сплав 6061, 9.53мм (0.375 дюйм) толщина	
AB255623	алюминий магний пластина, сплав 5052, 2.29мм (0.090 дюйм) толщина	
AB210269	алюминий магний пруток, сплав 6061, 3.175мм (0.125 дюйм) диа	
AB210270	алюминий магний пруток, сплав 6061, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB210271	алюминий магний пруток, сплав 6061, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB210272	алюминий магний пруток, сплав 6061, 19.0мм (0.75 дюйм) диа	
AB210273	алюминий магний пруток, сплав 6061, 25.4мм (1.0 дюйм) диа	
AB252748	алюминий марганец трубка, сплав 3003, 6.35мм (0.25 дюйм) OD, 5.64мм (0.22 дюйм) ID, 99.5% (по металлу)	7429-90-5
AB207068	алюминий метафосфат, аль, O3 19.4%, P2O5 78.9%	32823-06-6
AB106297	алюминий метакрилат	21828-44-4
AB210525	алюминий никель изопропоксид, 99.9% (по металлу)	70504-57-3
AB208140	алюминий никель изопропоксид, 10% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	70504-57-3
AB210526	алюминий никель изопропоксид, 10% в изопропанол, 99.9% (по металлу) упаковка под Ag в запечатанный флакон ХемСил	70504-57-3
AB102169	алюминий нитрат гидрат, 99.999% крист. порошок	25838-59-9
AB202019	алюминий нитрат гидрат, 99.999% (по металлу исключая Hg)	25838-59-9
AB113388	алюминий нитрат наонагидрат, 98%	7784-27-2
AB202756	алюминий нитрат наонагидрат, 98%	7784-27-2
AB119626	алюминий нитрат наонагидрат, 98% (ACS)	7784-27-2
AB207984	алюминий нитрат наонагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7784-27-2
AB211130	алюминий нитрат наонагидрат, низко ртуть, 99.999% (по металлу)	7784-27-2
AB119627	алюминий нитрид, агломерат порошок	24304-00-5
AB119628	алюминий нитрид, агломерат порошок, высокочистый	24304-00-5
AB211527	алюминий нитрид крышка для тигель # 43789, 5мм толщина	24304-00-5
AB211526	алюминий нитрид тигель, цилиндрический, плоское дно, высота x OD x внутренний диам. (мм), 25 x 20 x 15	24304-00-5
AB211296	алюминий нитрид тигель, цилиндрический, плоское дно, высота x OD x внутренний диам. (мм), 37 x 33.5 x 28.7, объём(мл), 20	24304-00-5
AB119630	алюминий нитрид, порошок, высокочистый	24304-00-5
AB211651	алюминий нитрид паста	24304-00-5
AB255207	алюминий нитрид порошок, 99.5% нано	24304-00-5
AB211032	алюминий нитрид пруток, круглая, диаметр (мм), 22	24304-00-5
AB252865	алюминий нитрид пруток, круглая, диаметр (мм), 10	24304-00-5
AB106151	алюминий N-нитрозофенилгидроксиламин, 95%	15305-07-4
AB106876	алюминий 9-октадеценилацетоацетат-диизопропоксид, 90% в изопропанол	80481-35-2
AB203678	алюминий, масло основа стандарт раствор, Al 1000мкг/г	12011-61-9
AB210573	алюминий, масло основа стандарт раствор, Al 5000мкг/г	12011-61-9
AB211797	алюминий оксалат гидрат, 99%	814-87-9
AB202552	алюминий оксид, активированный, кислый, Брокманн класс чистоты I, 58 A	1344-28-1
AB119635	алюминий оксид, активированный, кислый, гамма, 96%	1344-28-1
AB202554	алюминий оксид, активированный, основной, 58 A	1344-28-1
AB119636	алюминий оксид, активированный, основной, гамма, 96%	1344-28-1
AB207110	алюминий оксид, активированный, катализатор подложка, 99% (по металлу)	1344-28-1
AB119634	алюминий оксид, активированный, -325 меш, 92%	1344-28-1
AB202553	алюминий оксид, активированный, нейтральный, 58 A	1344-28-1
AB264092	алюминий оксид, активированный, нейтральный, Брокманн класс чистоты II	1344-28-1
AB119637	алюминий оксид, активированный, нейтральный, гамма, 96%	1344-28-1
AB211230	алюминий оксид, активированный, нейтральный, гамма, 99.9% (по металлу)	1344-28-1
AB211113	алюминий оксид, аэрозоль огнеупорный краситель	11092-32-3
AB209210	алюминий оксид, аэрозоль огнеупорный краситель	1344-28-1
AB119631	алюминий оксид, (99.999%-Al)	1344-28-1
AB207432	алюминий оксид, кальцинированный, изолирующий порошок	1344-28-1
AB211584	алюминий оксид, катализатор подложка, высоко площадь поверхности	1344-28-1
AB211581	алюминий оксид, катализатор подложка, высоко площадь поверхности, 1/8" таблетки	1344-28-1
AB204723	алюминий оксид, катализатор подложка, интермедиат площадь поверхности	1344-28-1
AB211582	алюминий оксид, катализатор подложка, интермедиат площадь поверхности	1344-28-1
AB211583	алюминий оксид, катализатор подложка, интермедиат площадь поверхности (низко SiO2)	1344-28-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204844	алюминий оксид, катализатор подложка, низко кремний	11092-32-3
AB211587	алюминий оксид, катализатор подложка, низко площадь поверхности	1344-28-1
AB211560	алюминий оксид, альфа, катализатор подложка, низко площадь поверхности, трехвершинный	1344-28-1
AB207435	алюминий оксид, цементный, Al ₂ O ₃ 95% (SiO ₂ 5%)	1344-28-1
AB211228	алюминий оксид осушитель, индикация	1344-28-1
AB211690	алюминий оксид осушитель, нормальный	1344-28-1
AB211623	алюминий оксид волокно	1344-28-1
AB207433	алюминий оксид, сплавленный, изолирующий порошок	1344-28-1
AB207434	алюминий оксид, сплавленный, изолирующий порошок	1344-28-1
AB204767	алюминий оксид, гамма, 99%	1344-28-1
AB101534	алюминий оксид (гамма Мод.), 99.99%, 0.01 мкм	1344-28-1
AB211559	алюминий оксид, гамма, катализатор подложка, высоко площадь поверхности, бимодальный	1344-28-1
AB203133	алюминий оксид, гамма, 96% вкл. 3% C	1344-28-1
AB201892	алюминий оксид, гамма-альфа, 99.98% (по металлу)	1344-28-1
AB203842	алюминий оксид, гамма-альфа, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB204697	алюминий оксид, гамма, 99% (по металлу)	1344-28-1
AB207965	алюминий оксид, гамма, 99.997% (по металлу)	1344-28-1
AB208980	алюминий оксид, гамма, 99.97% (по металлу)	1344-28-1
AB210701	алюминий оксид, гамма, 99.997% (по металлу)	1344-28-1
AB252946	алюминий оксид, гамма-фаза, 99.997% (по металлу)	1344-28-1
AB255268	алюминий оксид (гамма) порошок, = 99% нано	1344-28-1
AB255279	алюминий оксид (гамма) порошок, 99.97% нано	1344-28-1
AB119638	алюминий оксид, гель, 1/8" сферы, 90%	1344-28-1
AB203103	алюминий оксид, 20% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB203024	алюминий оксид, 99.5% (по металлу)	1344-28-1
AB206982	алюминий оксид, альфа, 99.98% (по металлу)	1344-28-1
AB208016	алюминий оксид, альфа, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB208324	алюминий оксид, альфа, 99.997% (по металлу)	1344-28-1
AB209254	алюминий оксид, 99.9% (по металлу)	1344-28-1
AB210698	алюминий оксид, альфа, 99.9% (по металлу)	1344-28-1
AB210699	алюминий оксид, альфа, 99.9% (по металлу)	1344-28-1
AB210700	алюминий оксид, альфа, 99.95% (по металлу)	1344-28-1
AB119639	алюминий оксид, 1-5 мкм, 99%	1344-28-1
AB255660	алюминий оксид, НаноАрк® аль-2220, 30% в минеральное спирты, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB253281	алюминий оксид, НаноАрк® R1130PMA, 30% в 1,2-пропандиол монометиловый эфир ацетат, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB253280	алюминий оксид, НаноАрк® R1121W, 30% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB204368	алюминий оксид, 99.5%	1344-28-1
AB263809	алюминий оксид, наноДур Al-2420, 50% в минеральное спирты, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB204363	алюминий оксид, наноДур X1130PMA, 50% в 1,2-пропандиол монометиловый эфир ацетат, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB204362	алюминий оксид, наноДур X1121W, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB249221	алюминий оксид нанопорошок	1344-28-1
AB249222	алюминий оксид нанопорошок (высоко площадь поверхности)	1344-28-1
AB204882	алюминий оксид, НаноТек®, аль-6081, 23% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB204883	алюминий оксид, НаноТек®, аль-6051, 23% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1344-28-1
AB255688	алюминий оксид, альфа-фаза, 99.98% (по металлу)	1344-28-1
AB208978	алюминий оксид, полированный соединение, 2 унции	1344-28-1
AB210852	алюминий оксид, полимеровый исходное соединение, 10% раствор в толуол	11092-32-3
AB255239	алюминий оксид-кремний порошок, 99.5% , (в основном альфа, содержит 5-10% гамма) нано	1344-28-1
AB255218	алюминий оксид (альфа) порошок, 99.97% нано	1344-28-1
AB255257	алюминий оксид порошок (альфа), 99.9% нано	1344-28-1
AB202020	алюминий оксид, 99.995% (по металлу)	1344-28-1
AB204871	алюминий оксид, огнеупорный краситель, вода-основа	11092-32-3
AB211588	алюминий оксид-кремний оксид (13%), катализатор подложка, низко площадь поверхности, макропорный	1302-93-8
AB208166	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209115	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209116	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209117	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209118	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209119	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209120	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209121	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209122	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209123	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209124	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209125	алюминий оксид, одинарный кристалл	11092-32-3
AB209610	алюминий оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB209611	алюминий оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB209612	алюминий оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB209613	алюминий оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1344-28-1
AB208340	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, А ориентированный	1344-28-1
AB209134	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, А ориентированный	1344-28-1
AB211191	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x1mm, полированный с одной стороны, А ориентированный	1344-28-1
AB208339	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, С ориентированный	1344-28-1
AB209135	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, С ориентированный	1344-28-1
AB211213	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x1mm, полированный с одной стороны, С ориентированный	1344-28-1
AB211605	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x0.5mm, полированный с одной стороны, С ориентированный	11092-32-3
AB208341	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, М ориентированный	1344-28-1
AB211211	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x1mm, полированный с одной стороны, М ориентированный	1344-28-1
AB208342	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, R ориентированный	1344-28-1
AB209136	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, R ориентированный	1344-28-1
AB211212	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x1mm, полированный с одной стороны, R ориентированный	1344-28-1
AB211606	алюминий оксид субстрат, 12.7x12.7x0.5mm, полированный с одной стороны, R ориентированный	11092-32-3
AB209837	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, А ориентированный	1344-28-1
AB209838	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, А ориентированный	1344-28-1
AB209839	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, С ориентированный	1344-28-1
AB209840	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, С ориентированный	1344-28-1
AB209841	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, М ориентированный	1344-28-1
AB209842	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, М ориентированный	1344-28-1
AB209843	алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, R ориентированный	1344-28-1
AB209844	алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, R ориентированный	1344-28-1
AB174717	алюминий пентадионат бис(этилацетоацетат), 95%	19443-16-4
AB204595	алюминий 2,4-пентадионат, 99.995% (по металлу)	13963-57-0
AB101626	алюминий перхлорат гидрат, 99%	14452-39-2
AB119640	алюминий перхлорат наонагидрат, реагент	81029-06-3
AB202705	алюминий перхлорат наонагидрат, реагент класс чистоты	14452-39-2
AB111658	алюминий феноксид, 95%	15086-27-8
AB202322	алюминий фосфат, 96%	7784-30-7
AB202021	алюминий фосфат, 99.99% (по металлу)	7784-30-7
AB101526	алюминий фосфат, техн.	7784-30-7
AB251822	алюминийфталоцианинхлорид	14154-42-8
AB203762	алюминий, плазма стандарт раствор, Al 10,000мкг/мл	12011-61-9
AB208430	алюминий, плазма стандарт раствор, Al 10,000мкг/мл	12011-61-9
AB203526	алюминий, плазма стандарт раствор, Al 1000мкг/мл, в 5% гидрохлорид	12011-61-9
AB208435	алюминий, плазма стандарт раствор, Al 1000мкг/мл, в 5% HNO3	12011-61-9
AB253086	алюминий пластина, сплав 6061, 2.3мм (0.09 дюйм) толщина	
AB253125	алюминий пластина, сплав 6061, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB202292	алюминий пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99% (по металлу)	7429-90-5
AB113392	алюминий калий сульфат додекагидрат, 98%	7784-24-9
AB207982	алюминий калий сульфат додекагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7784-24-9
AB110614	алюминий, 99.5%, порошок	7429-90-5
AB119599	алюминий порошок, 99%	7429-90-5
AB116691	алюминий порошок, 99.7%, -325меш	7429-90-5
AB201553	алюминий порошок, -40+325 меш, 99.8% (по металлу)	7429-90-5
AB202295	алюминий порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7429-90-5
AB210965	алюминий порошок, -100+325 меш, 99.97% (по металлу)	7429-90-5
AB210966	алюминий порошок, -325 меш, 99.97% (по металлу)	7429-90-5
AB211044	алюминий порошок, -100+325 меш, 99.5% (по металлу)	7429-90-5
AB255633	алюминий порошок, сферический, APS -0.07 мкм	7429-90-5
AB264144	алюминий порошок, сферический, APS 10.0-14.0 мкм, 98% (по металлу)	7429-90-5
AB204257	алюминий, Квант® тест-полоски	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119601	алюминий пруток, 99%	7429-90-5
AB119602	алюминий пруток, 99.9995%	7429-90-5
AB101968	алюминий, 99.999%, пруток, 6.35мм диа.	7429-90-5
AB204845	алюминий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7429-90-5
AB202118	алюминий пруток, 22мм (0.87 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB202119	алюминий пруток, 9.5мм (0.37 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB202535	алюминий пруток, 6мм (0.2 дюйм) диа, 99.9965% (по металлу)	7429-90-5
AB202545	алюминий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB204424	алюминий пруток, 22мм (0.87 дюйм) диа, 99.9999% по металлу)	7429-90-5
AB211359	алюминий пруток, 22мм (0.87 дюйм) диа, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB119612	алюминий s-бутоксид, 98%	2269-22-9
AB119644	алюминий селенид, 95% (99.5%-Al)	1302-82-5
AB203258	алюминий селенид, 99% (по металлу)	1302-82-5
AB119603	алюминий дробь, 99.999%	7429-90-5
AB207986	алюминий дробь, ACS, 8-12мм (0.31-0.47 дюйм)	7429-90-5
AB201590	алюминий дробь, нестандартный, 15мм и ниже, 99.9% (по металлу)	7429-90-5
AB201937	алюминий дробь, 4-8мм (0.2-0.3 дюйм), 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB252922	алюминий дробь, номинально 9.5мм (0.375 дюйм) сплюснuto/сферический форма, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB203680	алюминий силикат дигидрат	1332-58-7
AB205150	алюминий кремний порошок, -325 меш, 99% (по металлу)	11145-27-0
AB210476	алюминий кремний кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	11145-27-0
AB252839	алюминий кремний кусок, 12.7мм (0.5 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	11145-27-0
AB209176	алюминий, серебро покрытый порошок, -200 меш, 99.9% (по металлу), Ag 19-21%	12011-61-9
AB209230	алюминий кусок, 1.98мм (0.078 дюйм) диам. x 8.0мм (0.315 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB210416	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB210418	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB210481	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB210482	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB204414	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204415	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 ин) длина, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204416	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204417	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB210417	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB210419	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB210477	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB210478	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB211302	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211328	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211329	алюминий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211330	алюминий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB210247	алюминий сферы, 2.38мм (0.094 дюйм) диа, 99% (по металлу)	7429-90-5
AB210248	алюминий сферы, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99% (по металлу)	7429-90-5
AB210249	алюминий сферы, 7.94мм (0.31 дюйм) диа, 99% (по металлу)	7429-90-5
AB209431	алюминий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB209432	алюминий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB209433	алюминий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB209434	алюминий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB134218	алюминий стеарат	637-12-7
AB208553	алюминий стеарат, техн.	637-12-7
AB204615	алюминий сульфат, безводный, 99.99% (по металлу)	10043-01-3
AB202758	алюминий сульфат гидрат, 97%	7784-31-8
AB207987	алюминий сульфат гидрат, ACS, 98.0-102%	7784-31-8
AB202022	алюминий сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	22337-62-8
AB119646	алюминий сульфат октадекагидрат, 98% (ACS)	7784-31-8
AB119647	алюминий сульфид, (99%-Al) (1/4" и меньше куски)	1302-81-4
AB203129	алюминий сульфид, 99% (0.64см (0.25 дюйм) & меньше куски)	1302-81-4
AB205277	алюминий терт-бутоксид, 97%	556-91-2
AB209377	алюминий тонкая фольга, 2.0 мкм (0.00008 дюйм) толщина, 99.1% (по металлу)	7429-90-5
AB209806	алюминий тонкая фольга, 8.0 мкм (0.0003 дюйм) толщина, 99.0% (по металлу)	7429-90-5
AB210082	алюминий тонкая фольга, 10.0 мкм (0.0004 дюйм) толщина, 99.0% (по металлу)	7429-90-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210734	алюминий тонкая фольга, 1.5 мкм (0.00006 дюйм) толщина, 99.1% (по металлу)	7429-90-5
AB101948	алюминий титанат, 99.5%, -100 меш	37220-25-0
AB106276	алюминий титан двойной металл алкоксид	
AB203809	алюминий титан оксид, 99.5% (по металлу)	12004-39-6
AB124938	алюминий трифторометансульфонат, 98%	74974-61-1
AB134220	алюминий трифторометансульфонат	74974-61-1
AB208359	алюминий трифторометансульфонат	74974-61-1
AB119649	алюминий трифторометансульфонат, 99% (алюминий трифлат)	74974-61-1
AB209372	алюминий ультратин фольга, 0.0075 мкм толщина, 99.995% (по металлу)	7429-90-5
AB209373	алюминий ультратин фольга, 1.0 мкм толщина, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB209376	алюминий ультратин фольга, 0.8 мкм толщина, 99.1% (по металлу)	7429-90-5
AB119605	алюминий проволока, 99.9995%	7429-90-5
AB119604	алюминий проволока отожженный, 99.999%	7429-90-5
AB202294	алюминий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99% (по металлу)	7429-90-5
AB202104	алюминий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB202105	алюминий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB203793	алюминий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB203795	алюминий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB204421	алюминий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204422	алюминий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB204423	алюминий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.9999% (по металлу)	7429-90-5
AB211289	алюминий проволока, 0.81мм (0.032 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB211356	алюминий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211357	алюминий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB211358	алюминий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.9995% (по металлу)	7429-90-5
AB209368	алюминий проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, твердый, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB209369	алюминий проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, твердый, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB211544	алюминий проволока, 0.013мм (0.0005 дюйм) диа, твердый, 99.85% (по металлу)	7429-90-5
AB201552	алюминий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, твердый, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB204624	алюминий проволока, 0.076мм (0.003 дюйм) диа, твердый, 99.999% (по металлу)	12011-61-9
AB204625	алюминий проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, твердый, 99.999% (по металлу)	12011-61-9
AB204626	алюминий проволока, 0.152мм (0.006 дюйм) диа, твердый, 99.999% (по металлу)	12011-61-9
AB210402	алюминий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, твердый, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB253002	алюминий проволока, 0.38мм (0.015 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7429-90-5
AB202112	алюминий проволока, 1.5мм (0.059 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB208930	алюминий проволока, 0.18мм (0.007 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7429-90-5
AB134414	алюминий иттрий двойной металл алкоксид	
AB106278	алюминий цирконий двойной металл алкоксид, 0.67M раствор	
AB136000	аллилдифенилфосфин оксид	4141-48-4
AB154305	3-альил-5-(1-метил-2-пиридилден)-роданин	34330-15-9
AB131791	Амарант, 85%	915-67-3
AB179858	Амберлит(R) IR-120, H-форм	78922-04-0
AB179989	Амберлит IR-120, Na-форм	78922-04-0
AB210905	амберлит® IR-120 плюс, ион обмен смола, натрий форм	39389-20-3
AB210795	амберлит® IRA 958, ион обмен смола	79620-27-2
AB210412	амберлит® IRA 200 (Na), ион обмен смола	
AB180781	амберлит® IRC-748	79620-28-3
AB208699	амберлит® IRC-76, ион обмен смола	11098-83-2
AB180780	амберлит® IRA-900(Cl)	9050-97-9
AB113403	Амберлит(R) IRA-410(Cl), ион обмен смола	9002-26-0
AB203983	амберлит® IRA-400(Cl), ион обмен смола	9002-24-8
AB113400	амберлит® IRA-35, ионообменная смола	76930-03-5
AB113404	Амберлит(R) IRA-68, ионообменная смола	9056-59-1
AB113402	Амберлит(R) IRA-402, ион обмен смола	52439-77-7
AB209576	амберлит® IRN-150, ион обмен смола	11128-94-2
AB210413	амберлит® IRA-67, ион обмен смола	80747-90-6
AB203971	амберлит® IRN-77, ион обмен смола, ядерный класс чистоты	11128-94-2
AB255663	амберлит® IRN-78, ион обмен смола, ядерный класс чистоты	11128-95-3
AB180095	Амберлит(R) XAD-1180	97396-56-0
AB180778	амберлит® XAD-7	37380-43-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180779	амберлит® XAD-16	104219-63-8
AB206049	амберлит IRA-402(Cl), ион обмен смола	52439-77-7
AB264487	амберлит IRA-96, ионообменная смола	39409-19-3
AB172687	Амберлит XAD-4	37380-42-0
AB205213	амберлист® 15, ион обмен смола, H+ форм	9037-24-5
AB113410	Амберлист(R) A-21, ионообменная смола	9049-93-8
AB113411	Амберлист(R) A-26, ионообменная смола	39339-85-0
AB211735	амберлист® 15, влажный, ион обмен смола	9037-24-5
AB155015	амберлист A-26, ионообменник	39339-85-0
AB172348	Амберсеп® 900(OH), ион обмен смола	9017-79-2
AB155183	АМСА-OSu, 7-амино-4-метил-3-кумаринилацетил	113721-87-2
AB253890	аментофлаван, ВЭЖХ	1617-53-4
AB181176	A23187 (Mg/Ca соль)	52665-69-7
AB223415	5-амино-1Н-бензимидазол-2-тиол, 97%	2818-66-8
AB267865	2-(5-амино-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол дигидрохлорид	
AB267867	1-(5-амино-1Н-бензимидазол-2-ил)этанол дигидрохлорид	
AB215469	(5-амино-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол дигидрохлорид, 95%	
AB264836	3-(5-амино-1Н-бензимидазол-1-ил)-1-пропанол	883544-22-7
AB156643	6-амино-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	89976-75-0
AB156644	7-амино-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	26215-14-5
AB237873	8-амино-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	1042973-67-0
AB201289	3-амино-2Н-хромен-2-он	1635-31-0
AB268180	6-амино-4Н-хромен-4-он	98589-40-3
AB122750	амид смола	68139-70-8
AB136029	6-амидино-2-нафтол метансульфонат, 98%	82957-06-0
AB136026	4-амидинобензамид гидрохлорид, 98%	59855-11-7
AB154403	4-амидинобензойная кислота гидрохлорид	42823-72-3
AB108643	4-амидинопиридин гидрохлорид, 98%	6345-27-3
AB113413	2-амидинопиридин гидрохлорид, 97%	51285-26-8
AB124940	3-амидинопиридин гидрохлорид, 97%	7356-60-7
AB281823	4-амидинотетрагидро-2Н-пиран гидрохлорид, 97%	426828-34-4
AB160953	2-амидинотио-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид гидрохлорид	
AB110333	амидинотиомочевина, 98%	2114-02-5
AB228233	1-амидо-3-метил-4-[(перфтороалкил)метил]пирролидин	
AB125152	амидосульфоновая кислота, 98%	5329-14-6
AB207451	амидосульфоновая кислота, ACS, 99.3-100.3% (по сухому остатку)	5329-14-6
AB204569	амидосульфоновая кислота, 99.99% (по металлу)	5329-14-6
AB175706	4-(амидосульфонил)бензоиламидо-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB175705	4-(амидосульфонил)бутирамидо-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB280464	3-(6-амидоксимо-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280504	4-(6-амидоксимо-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB134648	4(5)-амино-1Н-имидазол-5(4)-карбонитрил, 98%	5098-11-3
AB237847	5-амино-1Н-имидазол-4-карбоксамид	360-97-4
AB234307	5-амино-1Н-имидазол-4-карбоксамид-1-бета-D-рибофуранозид	2627-69-2
AB237324	2-амино-1Н-имидазол гидрохлорид	57575-96-9
AB286263	1-амино-1Н-индазол	33334-08-6
AB236825	6-амино-1Н-индазол-7-карбоксильная кислота	
AB281420	5-амино-1Н-индазол, N1-ВОС защищенный	129488-10-4
AB156698	3-амино-1Н-индол-2-карбогидразид	110963-29-6
AB285911	4-амино-2Н-изохинолин-1-он	
AB149045	2-амино-4-(4-ацетамидофенил)тиазол, 98%	21674-96-4
AB206783	2-амино-4-(4-ацетамидофенил)тиазол, 97%	21674-96-4
AB218937	3-амино-1-адамantanкарбокксильная кислота гидрохлорид, 95%	6240-01-3
AB214294	4-амино-1-адамantanол гидрохлорид, 95%	
AB215433	3-амино-1-адамantanол гидрохлорид, 95%	6240-03-5
AB286200	1-амино-3-[3-(3-амино-2-гидрокси-пропокси)-2,2-диметил-пропокси]-пропан-2-ол	
AB286201	1-амино-3-[4-(3-амино-2-гидрокси-пропоксиметил)-циклогексилметокси]-пропан-2-ол	
AB286214	1-амино-3-[3-(3-амино-2-гидрокси-пропокси)-фенокси]-пропан-2-ол	
AB266859	2-амино-N-(аминокарбонил)тиофен-3-карбоксамид	590358-27-3
AB234024	3-амино-2-[(2-аминоэтил)амино]бензойная кислота	394655-20-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236288	4-амино-N-(2-аминоэтил)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	329922-36-3
AB216260	6-амино-2-(2-аминоэтил)-4-пиримидинол дигидрохлорид, 95%	
AB236808	5-амино-3-(2-аминоэтил)-1H-1,2,4-триазол дигидрохлорид	
AB260613	2-амино-5-аминометилпиридин	156973-09-0
AB270531	2-амино-4-(аминосulьфонил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	25096-72-4
AB235692	5-амино-1-[4-(аминосulьфонил)фенил]пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB236645	3-амино-4-(2-[[4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)окси]этокси)-1,2,5-оксадиазол	330593-17-4
AB236417	3-амино-3-[4-(2-амино-2-оксоэтокси)фенил]пропановая кислота	
AB283737	{1-[2-амино-1-(3-амино-фенил)-этил]-пирролидин-3-ил}-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886365-13-5
AB283244	3-амино-3-(4-амино-фенил)-пропан-1-ол, 97%	886364-12-1
AB283246	3-амино-3-(3-амино-фенил)-пропан-1-ол, 97%	886364-14-3
AB283248	3-амино-3-(2-амино-фенил)-пропан-1-ол, 97%	886364-15-4
AB283245	3-амино-3-(4-амино-фенил)-пропан-1-ол дигидрохлорид, 97%	
AB283247	3-амино-3-(3-амино-фенил)-пропан-1-ол дигидрохлорид, 97%	
AB282980	(R)-2-амино-2-(4-амино-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB268090	2-амино-6-(4-амино-1-пиперидинил)-4(3H)-пиримидинол дигидрохлорид	
AB244223	5-амино-1-(4-амино-4H-1,2,4-триазол-3-ил)-3-(метилтио)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB244575	5-амино-1-(4-амино-4H-1,2,4-триазол-3-ил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB242849	4-амино-3-анилино-6-метил-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	
AB239642	4-амино-3-анилино-6-[2-(2-тиенил)винил]-1,2,4-триазин-5(4H)-он	
AB178281	2-амино-4-анилино-1,3,5-триазин гидрохлорид, 97%	6011-10-5
AB162097	2-амино-1-(азафлуорен-9-илиденметил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB281293	3-амино-4-азаиндол	1092960-98-9
AB281294	3-амино-5-азаиндол	1000342-62-0
AB281295	3-амино-6-азаиндол	
AB281391	3-амино-7-азаиндол	189882-31-3
AB160809	2-амино-1-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB159983	3-амино-4-(1-аза-2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илвинил)бензойная кислота	
AB161049	2-амино-1-(1-аза-2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илвинил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB284057	3-амино-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	
AB285748	3-амино-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	207405-68-3
AB162176	2-амино-1-(1-аза-2-(3,5-бис(tert-бутил)-4-гидроксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162794	(1-амино-2-аза-3-(4-((4-бромометил)-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил))метокси)-3-метоксифенил)проп-2-енилиден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161561	2-амино-1-(1-аза-2-(3-бромометил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162795	2-амино-1-(1-аза-2-(4-бутоксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162536	2-амино-1-(1-аза-2-(2-хлоро-6-фторофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161541	2-амино-1-(1-аза-2-(5-хлоро-2-гидроксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160914	2-амино-1-аза-3-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-1-енил циклопропанкарбоксилат	
AB162392	2-амино-1-аза-3-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-1-енил 2,2,2-трифтороацетат	
AB159705	2-амино-1-(1-аза-2-(2-(4-хлорофенилтио)-5-нитрофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160487	2-амино-1-(1-аза-2-(3-хлорофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161046	2-амино-1-(1-аза-2-(4-хлорофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162730	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 2-хлоропиридин-3-карбоксилат	
AB162737	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутаноат	
AB162717	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-метилбензоат	
AB162740	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 2-феноксипиридин-3-карбоксилат	
AB162709	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 4-(tert-бутил)бензоат	
AB162715	2-амино-1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-(трифторометил)бензоат	
AB162564	2-амино-1-(1-аза-2-(4-децилоксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161528	2-амино-1-(1-аза-2-(3,5-дибромометил)-4-гидроксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160891	3-амино-4-аза-N-(3,4-дихлорофенил)-4-((4-метилфенил)сульфонилокси)бут-3-енамид	
AB160999	2-амино-1-(1-аза-2-(2,4-дихлорофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB163205	2-амино-1-(1-аза-2-(2,3-дихлорофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162306	2-амино-1-(1-аза-2-(6,8-дихлоро-4-оксо(4H-хромен-3-ил))винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161136	2-амино-1-(1-аза-2-(3,4-дигидрокси-6-нитрофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160763	2-амино-1-(1-аза-2-(3,4-дигидроксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161562	2-амино-1-(1-аза-2-(4-(диметиламино)фенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160233	2-амино-1-(1-аза-2-(5,7-диметил-4-оксо(4H-хромен-3-ил))винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161555	4-(4-амино-2-аза-3,4-динитрилобута-1,3-диенил)бензойная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160479	2-(4-(4-амино-2-аза-3,4-динитрилобута-1,3-диенил)фенокси)уксусная кислота	
AB161682	N-(4-(4-амино-2-аза-3,4-динитрилобута-1,3-диенил)фенил)этанамид	
AB282412	3-амино-азепан-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	609789-17-5
AB220326	3-амино-4-(1-азепанил)бензойная кислота, 95%	693805-72-0
AB265969	5-амино-2-(1-азепанил)бензонитрил гидрохлорид	
AB268145	1-амино-3-(1-азепанил)-2-пропанол	953743-40-3
AB283302	(R)-3-амино-азепан-2-он, 97%	28957-33-7
AB236309	3-амино-4-[4-(азепан-1-илкарбонил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	
AB283730	2-амино-азетидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	889942-34-1
AB160474	2-амино-1-(1-аза-2-(2-фурил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB159762	2-амино-1-(1-аза-2-(2-гидрокси-4,6-дидоифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161683	2-амино-1-(1-аза-2-(4-гидрокси-3,5-дидоифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160483	1-амино-2-(1-аза-2-(2-гидрокси-3-метоксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB247922	1-амино-11-азидо-3,6,9-триоксаундекан	134179-38-7
AB159971	2-амино-1-(1-аза-4-(4-метоксифенил)бута-1,3-диенил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161027	2-амино-1-(1-аза-2-(1-метилиндол-3-ил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160687	2-амино-1-аза-3-((4-метилфенил)сульфонил)проп-1-енил тиофен-2-карбоксилат	
AB161101	2-амино-1-(1-аза-2-(2-(4-метилфенилтио)-5-нитрофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162568	2-амино-1-(1-аза-2-(4-(2-метилпропил)фенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161466	2-амино-1-(1-аза-2-(4-метилтиофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161684	2-амино-1-(1-аза-2-(2-нафтил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160314	2-амино-1-(1-аза-2-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161540	2-амино-1-(1-аза-4-(2-нитрофенил)бута-1,3-диенил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160480	2-амино-1-(1-аза-2-(2-нитрофенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160944	2-амино-1-(1-аза-2-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161481	2-амино-1-(1-аза-2-(5-нитро-2-(4-(трифторометил)фенокси)фенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162112	2-амино-1-(1-аза-2-(4-феноксифенил)проп-1-енил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162417	2-амино-1-(1-аза-4-фенилбута-1,3-диенил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB159732	2-амино-1-(1-аза-2-(3-пиридил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160774	2-амино-1-(1-аза-2-(2-пиридил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB160943	2-амино-1-аза-3-((4-(терт-бутил)фенил)сульфонил)проп-1-енил тиофен-2-карбоксилат	
AB160766	2-амино-1-(1-аза-2-(2-тиенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162521	2-амино-1-(1-аза-2-(3-тиенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162421	2-амино-1-(1-аза-2-(3-(трифторометил)фенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB162734	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-бромобензоат	
AB162729	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 2-хлоробензоат	
AB162736	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-хлоробензоат	
AB162712	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-метоксибензоат	
AB162731	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-метилбензоат	
AB162735	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винилпиридин-3-карбоксилат	
AB162714	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил тиофен-2-карбоксилат	
AB162713	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил 3-(трифторометил)бензоат	
AB162711	2-амино-1-аза-2-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)винил-3,4,5-триметоксибензоат	
AB160929	2-амино-1-(1-аза-2-(3,4,5-триметоксифенил)винил)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB168422	4-амино-бензамид, 98%	2835-68-9
AB168778	3-амино-1,2-бензолдикарбоксильная кислота, 97%	5434-20-8
AB269094	3-амино-1,2-бензолдиол, 95%	20734-66-1
AB285937	1-(3-амино-бензолсульфонил)амино-3-бромoproпан	218278-45-6
AB168780	5-амино-1,2,3-бензолтрикарбоксильная кислота, 97%	37141-01-8
AB161357	2-амино-4-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-7-метил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB168677	6-амино-бензо[де]изохинолин-1,3-дион, 97%	1742-95-6
AB245014	5-амино-1,4-бензодиоксан	16081-45-1
AB247812	5-амино-1,4-бензодиоксан гидрохлорид	16081-45-1
AB236445	6-амино-1,3-бензодиоксол-5-карбонитрил	187164-87-0
AB220571	5-амино-3-[(Z)-2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-циановинил]-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	354158-98-8
AB156642	3-амино-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропановая кислота	72071-75-1
AB212908	3-амино-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-пропан-1-ол	
AB212714	3-амино-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-пропионовая кислота	72071-75-1
AB282978	(R)-3-амино-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-пропионовая кислота, 97%	723284-85-3
AB286030	3-амино-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-пропионовая кислота этиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269814	5-амино-1-бензофуран-2-карбогидразид, 95%	
AB269813	5-амино-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	42933-44-8
AB267705	5-амино-2-бензофуран-1(3H)-он	65399-05-5
AB286101	(3-амино-бензофуран-2-ил)-циклопропил-метанол	
AB172459	2-амино-бензойная кислота 2-бифенил-4-ил-2-оксо-этиловый эфир	130627-14-4
AB286162	4-амино-2-(1H-бензоимидазол-2-ил)-фенол	
AB168421	3-амино-бензонитрил, 98%	2237-30-1
AB283217	6-амино-бензооксазол-2-тиол, 97%	4694-92-2
AB287886	4-амино-3-(4-бензооксазол-2-ил-фенилазо)-бензойная кислота	
AB287884	3-амино-4-(4-бензооксазол-2-ил-фенилазо)-нафталин-2-карбоксильная кислота	
AB168775	6-амино-бензотиазол, 97%	533-30-2
AB267702	2-амино-1,3-бензотиазол-6-карбоксамид	111962-90-4
AB236544	2-амино-1,3-бензотиазол-6-карбоксильная кислота, 95%	93-85-6
AB169288	2-амино-бензотиазол-6-ол, 97%	26278-79-5
AB154406	2-амино-6-бензотиазол гидрохлорид, 95%	26278-78-4
AB181580	L-2-амино-3-(2-бензотиазол)пропионовая кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB268221	N-(6-амино-1,3-бензотиазол-2-ил)ацетамид	533-41-5
AB170910	(2-амино-бензотиазол-6-ил)-уксусная кислота дигидрохлорид	
AB165995	(R)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота·HCl	269398-95-0
AB235681	5-амино-1-бензотиазофен-2-карбоксильная кислота, 95%	98589-46-9
AB241737	3-амино-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	5424-06-6
AB225807	6-амино-бензоксазол, 95%	177492-52-3
AB282248	6-амино-1,3-бензоксазол-2(3H)-он	22876-17-1
AB269357	5-амино-1-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2,3-дигидро-1H-пирозол-4-карбонитрил, 95%	
AB236422	2-амино-6-(бензоиламино)гексановая кислота	5107-18-6
AB237654	6-амино-4-бензил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237656	7-амино-4-бензил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237877	8-амино-4-бензил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018500-00-9
AB169225	2-амино-1-бензил-3-циано-пиррол, 97%	753478-33-0
AB240409	3-амино-2-бензил-3,4-дигидрохиназолин-4-он	74772-59-1
AB156645	2-амино-1-бензил-4,5-диметил-1H-пиррол-3-карбонитрил	55817-72-6
AB156646	2-амино-1-бензил-4,5-дифенил-1H-пиррол-3-карбонитрил	55817-67-9
AB168785	транс-4-амино-1-бензил-3-гидроксиметил пиперидин, 98%	
AB237813	2-амино-2-бензил-3-гидроксипропановая кислота	4740-47-0
AB221083	3-амино-4-(бензиламино)бензойная кислота, 95%	66315-38-6
AB221624	4-амино-N-бензилбензамид, 95%	54977-92-3
AB166304	(R)-(-)-2-амино-1-бензилоксибутан	142559-11-3
AB233749	3-амино-1-бензилоксикарбонилпиперидин гидрохлорид	711002-74-3
AB269279	3-амино-2-(бензилокси)-5-хлорофенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB283208	1-[2-амино-1-(4-бензилокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-97-9
AB236416	3-амино-3-[4-(бензилокси)фенил]пропановая кислота	330645-19-7
AB268823	3-амино-3-[4-(бензилокси)фенил]-1-пропанол, 95%	182057-85-8
AB283472	(R)-3-амино-3-(4-бензилокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	218608-77-6
AB286054	3-амино-3-(3-бензилокси-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB280526	(R)-(+)-2-амино-3-бензилокси-1-пропанол, 98%	58577-87-0
AB280525	(R)-2-амино-3-бензилокси-1-пропанол гидрохлорид, 98%	58577-95-0
AB176455	1-амино-3-бензилоксипропан-2-ол	90503-15-4
AB113436	2-амино-3-бензилоксипиридин, 98%	24016-03-3
AB150865	(R)-1-амино-бензил фосфоновая кислота, 95%	37714-05-9
AB113437	4-амино-1-бензилпиперидин, 98%	50541-93-0
AB168420	4-амино-1-N-бензилпиперидин, 98%	50541-93-0
AB286246	цис-4-амино-1-бензилпиперидин-3-ол дигидрохлорид	133341-84-1
AB243497	3-амино-2-бензилпропановая кислота, N-BOC защищенный	26250-90-8
AB243498	3-амино-2-бензилпропановая кислота, N-Fmoc защищенный	
AB265613	4-амино-1-бензилпирролидин-2-он гидрохлорид	
AB270509	2-амино-4-(бензилсульфанил)-2-метилбутановая кислота, 95%	
AB242473	3-амино-5-(бензилтио)-6-хлоропирозин-2-карбоксильная кислота	
AB213958	2-амино-5-бензилтиофен-3-карбоксамид, 90%	383382-37-4
AB220285	6-амино-2-(бензилтио)-4-пиримидинол, 95%	37660-23-4
AB151237	3-амино-5-бензилтио-(1,2,4)тиадиазол	60093-11-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168564	(4-амино-бензил)-мочевина, 98%	182315-28-2
AB226781	3-амино-4-[(1-бензил-2-метокси-2-оксоэтил)амино]-4-оксобутановая кислота, 97%	25548-16-7
AB233983	5-амино-1-бензил-N-(2-метоксифенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	361367-40-0
AB237885	8-амино-4-бензил-2-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	1018278-00-6
AB220584	2-амино-5-бензил-4-метил-3-тиофенкарбоксамид, 95%	57243-81-9
AB168439	(R)-3-амино-1-бензил-пиперидин, 97%	168466-84-0
AB283341	4-амино-1-бензил-пиперидин-4-карбонитрил, 95%	136624-42-5
AB283504	4-амино-1-бензил-пиперидин-4-карбоксильная кислота амид, 97%	170921-49-0
AB168438	(R)-3-амино-1-N-бензил-пирролидин, 97%	114715-39-8
AB236440	2-амино-6-бензил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	24237-37-4
AB151238	3-амино-5-бензил-4Н-1,2,4-триазол, 97%	22819-07-4
AB236443	5-амино-1-бензил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбонитрил	20271-35-6
AB236242	5-амино-1-бензил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	4342-08-9
AB236426	5-амино-1-бензил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	25784-56-9
AB285963	амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил-уксусная кислота	
AB286063	3-амино-3-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил-пропионовая кислота	
AB286098	3'-амино-бифенил-4-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB286059	3'-амино-бифенил-3-карбоксильная кислота изопропиловый эфир	
AB286060	4'-амино-бифенил-4-карбоксильная кислота изопропиловый эфир	
AB246425	2'-амино-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB247503	2'-амино-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB247504	3'-амино-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB247505	4'-амино-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB247506	4'-амино-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота гидрохлорид	5730-78-9
AB286058	3'-амино-бифенил-3-ол	779341-19-4
AB152140	амино-бифенил-4-илуксусная кислота	221101-61-7
AB289191	(3'-амино-бифенил-3-ил)-уксусная кислота	886363-11-7
AB289192	(3'-амино-бифенил-4-ил)-уксусная кислота	886363-12-8
AB237459	3-амино-2-(бифенил-2-иламино)бензойная кислота	893613-05-3
AB214680	2-амино-4-бифенил-4-илтиофен-3-карбонитрил, 95%	519016-83-2
AB212910	3-амино-3-бифенил-4-ил-пропан-1-ол	790227-30-4
AB212697	3-амино-3-бифенил-4-ил-пропионовая кислота	63974-15-2
AB231408	5-амино-1,3-бис(4-фторофенил)-1Н-пирозол	72411-57-5
AB254980	2-амино-3-[бис(трифторометил)амино]пропановая кислота, 98%	
AB175312	4-амино-3',5'-бис(трифторометил)бифенил	444143-45-7
AB280980	4-амино-3',5'-бис(трифторометил)дифениловый эфир, 95%	57688-35-4
AB269894	2-амино-4,6-бис(трифторометил)никотинамид, 95%	
AB146218	2-амино-4-[3,5-бис(трифторометил)фенил]амино-1,3,5-триазин	66088-50-4
AB273081	2-амино-4-(3,5-бис(трифторометил)фенил)тиазол, 98%	284665-40-3
AB212611	4-амино-2,8-бис(трифторометил)-хинолин	917561-99-0
AB231983	4-амино-2,8-бис(трифторометил)хинолин	917561-99-0
AB280653	4-амино-5,7-бис(трифторометил)хинолин	
AB220014	5'-амино-2,3'-битиофен-4'-карбоксамид, 95%	353772-94-8
AB271328	5-амино-2-(ВОС-амино)метилфенилбороновая кислота, 95%	1217500-85-0
AB286307	6-амино-3-ВОС-аза-бицикло[3.1.0]гексан	
AB168779	3-амино-1-N-ВОС-азетидин, 97%	193269-78-2
AB168566	4-амино-1-N-ВОС-5,7-дихлоро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	886362-15-8
AB286326	2-амино-5-(4-ВОС-1-пиперазинил)анилин	193902-99-7
AB169280	(+/-)-1-амино-3-N-(4'-ВОС-пиперазинил)-2-пропанол, 97%	811841-98-2
AB169281	4-амино-1-N-ВОС-пиперидин, 96%	87120-72-7
AB206134	(R)-3-амино-1-ВОС-пиперидин, 98%	188111-79-7
AB255831	4-амино-1-ВОС-пиперидин, 97%	87120-72-7
AB168684	4-амино-1-ВОС-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	183673-71-4
AB180889	4-амино-1-ВОС-пиперидин-4-карбоксильная кислота	183673-71-4
AB168782	транс-4-амино-1-N-ВОС-3-пирролидинкарбокксильная кислота этиловый эфир, 95%	362489-56-3
AB286232	цис-4-амино-1-ВОС-2-пирролидинкарбокксильная кислота метиловый эфир	121148-01-4
AB168781	6-амино-2-N-ВОС-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 95%	164148-92-9
AB281302	6-амино-3-бромо-1Н-индазол	52347-72-5
AB168359	5-амино-4-бромо-бензимидазол	177843-26-4
AB168776	5-амино-4-бромо-бензимидазол, 98%	177843-26-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285971	4-амино-3-бромо-бензойная кислота этиловый эфир	7149-03-3
AB285973	2-амино-5-бромо-бензойная кислота этиловый эфир	63243-76-5
AB247323	4-амино-3-бромбензонитрил	50397-74-5
AB168777	5-амино-4-бромо-бензотиазол, 97%	769-19-7
AB283255	3-амино-2-(3-бромо-бензил)-пропионовая кислота, 97%	910443-86-6
AB237493	2-амино-5-бромо-4-(4-бромофенил)-1,3-тиазол гидробромид	
AB274111	2-амино-3-бромо-5-хлоро-4-метилпиридин, 98%	1199773-28-8
AB247035	2-амино-3-бромо-5-хлоробензонитрил	914636-84-3
AB247036	2-амино-5-бромо-3-хлоробензонитрил, 95%	914636-86-5
AB247037	4-амино-3-бромо-5-хлоробензонитрил	201857-39-8
AB270848	5-амино-2-бромо-4-хлоробензонитрил, 97%	1215206-56-6
AB178723	4-амино-3-бромо-5-хлоробензотрифтормид, 98%	109919-26-8
AB233071	2-амино-3-бромо-5-хлоробензотрифтормид	912617-74-4
AB233072	2-амино-5-бромо-3-хлоробензотрифтормид, 95%	870703-71-2
AB272974	3-амино-4-бромо-6-хлоропиридазин, 95%	446273-59-2
AB206657	4-амино-5-бромо-2-хлоропиридин, 95%	857730-21-3
AB237710	5-амино-3-бромо-2-хлоропиридин	130284-53-6
AB244965	3-амино-5-бромо-2-хлоропиридин	588729-99-1
AB245738	3-амино-2-бромо-5-хлоропиридин	90902-83-3
AB246271	3-амино-6-бромо-2-хлоропиридин	169833-70-9
AB272994	3-амино-2-бромо-6-хлоропиридин, 98%	1050501-88-6
AB289321	2-амино-5-бромо-6-хлоропиридин	358672-65-8
AB237241	4-амино-5-бромо-2-хлоропиримидин	205672-25-9
AB245073	2-амино-5-бромо-4,6-дихлоропиримидин, 97%	7781-26-2
AB148427	5-амино-6-бромо-2,2-дифторобензодиксол, 98%	887267-84-7
AB267651	3-амино-5-бромо-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид	774501-93-8
AB239422	2-амино-8-бромо-9-[3,4-дигидрокси-5-(гидроксиметил)тетрагидрофуран-2-ил]-6,9-дигидро-1Н-пурин-6-он	
AB267805	5-амино-6-бромо-1,3-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он	24786-52-5
AB161536	N-амино-2-(4-бромо-3,5-диметилфеноксид)этанамид	
AB180409	2-амино-5-бромо-3,4-диметилпиридин, 97%	374537-97-0
AB242899	6-амино-3-бромо-2,4-диметилпиридин	89856-44-0
AB247808	3-амино-2-бромо-4,6-диметилпиридин, 97%	104829-99-3
AB281559	3-амино-6-бромо-2,4-диметилпиридин	897733-12-9
AB236321	3-амино-2-бромо-5-этоксипиридин	663193-84-8
AB274340	5-амино-3-бромо-2-этоксипиридин, гидрохлорид, 98%	1187386-05-5
AB212764	2-амино-6-бромо-3-этилхиолин	
AB213365	2-амино-7-бромо-3-этилхиолин	
AB283124	2-амино-5-бромо-4-фторо-бензойная кислота, 97%	143945-65-7
AB230340	4-амино-1-[(1-бромо-6-фторо-2-нафтил)метил]пиридин бромид	
AB230609	2-амино-3-бромо-5-фторобензойная кислота	259269-84-6
AB228035	2-амино-5-бромо-2'-фторобензофенон	1479-58-9
AB205467	2-амино-5-бромо-3-фторобензотрифтормид	875664-46-3
AB205521	2-амино-3-бромо-5-фторобензотрифтормид	875664-27-0
AB205526	5-амино-4-бромо-2-фторобензотрифтормид, 97%	193090-60-7
AB229032	2-амино-4-бромо-6-фторофенол	182499-89-4
AB229033	2-амино-6-бромо-4-фторофенол	
AB280669	2-амино-4-бромо-5-фторофенол	
AB258012	3-амино-3-(4-бромо-2-фторофенил)пропановая кислота, 95%	
AB258014	3-амино-3-(5-бромо-2-фторофенил)пропановая кислота, 95%	
AB231991	3-амино-5-бромо-2-фторопиридин	831203-13-5
AB232813	5-амино-3-бромо-2-фторопиридин	209328-99-4
AB274211	2-амино-3-бромо-5-фторопиридин, 97%	869557-43-7
AB229034	2-амино-4-бромо-6-фторотолуол	
AB229035	2-амино-6-бромо-4-фторотолуол	502496-36-8
AB284871	2-амино-4-бромо-5-фторо-фенол гидрохлорид, 97%	1037298-12-6
AB282977	(R)-амино-(2-бромо-4-фторо-фенил)-уксусная кислота, 97%	
AB216094	3-амино-3-(5-бромо-2-фурил)пропановая кислота, 95%	682803-05-0
AB281746	2-амино-5-бромо-3-(гидроксиметил)пиридин гидробромид	443956-55-6
AB124955	2-амино-5-бромо-4-гидрокси-6-метилпиримидин, 99%	6307-35-3
AB280720	3-амино-5-бромо-4-гидроксифенилсера пентафторид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254405	3-амино-5-бromo-2-гидроксипиридин	98786-86-8
AB174295	2-амино-5-бromo-3-иодопиридин	381233-96-1
AB176310	4-амино-3-бromo-5-иодопиридин	902837-39-2
AB157085	4-амино-5-бromo-2-метоксибензолкарбоксильная кислота	35290-97-2
AB237533	2-амино-5-бromo-4-метоксиникотинонитрил	951884-75-6
AB245345	2-амино-6-бromo-4-метоксифенол, 93%	206872-01-7
AB248250	5-амино-3-бromo-2-метоксипиридин	53242-18-5
AB272390	3-амино-2-бromo-6-метоксипиридин, 98%	135795-46-9
AB234281	3-амино-5-бromo-1-метил-1H-индазол	1000018-06-3
AB281713	4-амино-3-бromo-1-метил-1H-индазол	1092351-47-7
AB281714	5-амино-3-бromo-1-метил-1H-индазол	1092351-49-9
AB113443	2-амино-3-бromo-5-метилбензойная кислота, 98%	13091-43-5
AB247421	2-амино-6-бromo-5-метилбензойная кислота	147149-85-7
AB267713	4-амино-3-бromo-5-метилбензойная кислота	860787-42-4
AB272022	2-амино-5-бromo-3-метилбензойная кислота, 97%	206548-13-2
AB223981	2-амино-3-бromo-5-метилбензойная кислота, техн.	13091-43-5
AB227672	3-амино-5-бromo-4-метилбензотрифторид	232267-31-1
AB124959	3-амино-4-бromo-5-метилизоксазол, 97%	5819-40-9
AB236972	(6-амино-2-бromo-3-метилфенил)(оксо)ацетат натрий соль	
AB131255	3-амино-4-бromo-1-метилпиразол, 97%	146941-72-2
AB179290	3-амино-4-бromo-2-метилпиразол, 99%	105675-85-2
AB113445	5-амино-4-бromo-3-метилпиразол гидробромид, 98%	167683-86-5
AB113446	2-амино-3-бromo-5-метилпиридин, 98%	17282-00-7
AB113447	2-амино-5-бromo-3-метилпиридин, 97%	3430-21-5
AB113448	6-амино-3-бromo-2-метилпиридин, 97%	42753-71-9
AB204664	2-амино-5-бromo-4-метилпиридин, 97%	98198-48-2
AB243418	3-амино-2-бromo-6-метилпиридин	126325-53-9
AB246992	2-амино-3-бromo-6-метилпиридин	126325-46-0
AB252212	2-амино-5-бromo-4-метилпиридин, 98%	98198-48-2
AB264184	3-амино-2-бromo-5-метилпиридин, 97%	34552-14-2
AB281551	3-амино-2-бromo-4-метилпиридин	126325-50-6
AB281679	3-амино-6-бromo-2-метилпиридин	126325-47-1
AB212612	4-амино-8-бromo-2-метилхинолин	288151-51-9
AB212613	4-амино-6-бromo-2-метилхинолин	96938-26-0
AB213260	2-амино-6-бromo-3-метилхинолин	203506-01-8
AB213261	2-амино-7-бromo-3-метилхинолин	
AB213489	4-амино-7-бromo-2-метилхинолин	948293-33-2
AB245717	4-амино-8-бromo-2-метилхинолин	288151-51-9
AB151589	6-амино-5-бromo-1-метилурацил моногидрат, 98%	14094-37-2
AB246522	2-амино-5-бromo-4-метил-3-нитропиридин, 98%	100367-40-6
AB281792	2-амино-5-бromo-4-метил-1,3-тиазол	3034-57-9
AB236909	2-амино-5-бromo-4-метил-1,3-тиазол гидрохлорид	133692-16-7
AB262965	2-амино-5-бromo-никотинонитрил	709652-82-4
AB144589	2-амино-3-бromo-5-нитробензонитрил	17601-94-4
AB174802	2-амино-3-бromo-5-нитробензонитрил	17601-94-4
AB225484	2-амино-3-бromo-5-нитробензонитрил, 97%	17601-94-4
AB102935	4-амино-3-бromo-5-нитробензотрифторид, 98%	113170-71-1
AB113449	4-амино-3-бromo-5-нитробензотрифторид, 98%	113170-71-1
AB270834	5-амино-2-бromo-4-нитрофенол, 98%	
AB280730	4-амино-3-бromo-5-нитрофенилсера пентафторид	
AB113450	2-амино-5-бromo-3-нитропиридин, 97%	6945-68-2
AB246519	2-амино-3-бromo-5-нитропиридин, 98%	15862-31-4
AB249587	2-амино-5-бromoанизол, 98%	59557-91-4
AB136097	1-амино-4-бromoантрахинон-2-сульфоная кислота натрий соль, 90%	6258-06-6
AB265193	5-амино-2-бromoбензамид гидрохлорид	
AB269649	2-амино-5-бromoбензолкарбальдегид, 95%	29124-57-0
AB245986	2-амино-5-бromoбензолкарбонитрил, 95%	39263-32-6
AB238123	2-амино-5-бromoбензолсульфонамид	54734-84-8
AB128269	2-амино-5-бromoбензойная кислота, 98%	5794-88-7
AB168727	2-амино-3-бromoбензойная кислота, 97%	20776-51-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223782	2-амино-5-бромобензойная кислота, 90%	5794-88-7
AB226355	2-амино-3-бромобензойная кислота, 97%	20776-51-6
AB235794	3-амино-5-бромобензойная кислота, 98%	242237-85-4
AB237472	2-амино-4-бромобензойная кислота	20776-50-5
AB241694	3-амино-4-бромобензойная кислота	2840-29-1
AB246201	5-амино-2-бромобензойная кислота	2840-02-0
AB247161	4-амино-3-бромобензойная кислота, 97%	6311-37-1
AB252208	4-амино-3-бромобензойная кислота, 98%	6311-37-1
AB254401	2-амино-6-бромобензойная кислота	20776-48-1
AB236718	5-амино-2-бромобензонитрил, 98%	72115-09-4
AB252056	2-амино-5-бромобензонитрил, 98%	39263-32-6
AB252159	4-амино-3-бромобензонитрил, 98%	50397-74-5
AB168692	2-амино-5-бромобензофенон, 97%	39859-36-4
AB113438	2-амино-6-бромобензотиазол, 98%	15864-32-1
AB272318	2-амино-5-бромобензотиазол, 98%	20358-03-6
AB102932	2-амино-5-бромобензотрифторид, 98%	445-02-3
AB102933	3-амино-4-бромобензотрифторид, 98%	454-79-5
AB102934	4-амино-3-бромобензотрифторид, 98%	57946-63-1
AB104457	5-амино-2-бромобензотрифторид, 97%	393-36-2
AB105743	3-амино-5-бромобензотрифторид, 98%	54962-75-3
AB113439	2-амино-5-бромобензотрифторид, 98%	445-02-3
AB113440	3-амино-4-бромобензотрифторид, 97%	454-79-5
AB113441	4-амино-3-бромобензотрифторид, 97%	57946-63-1
AB113442	5-амино-2-бромобензотрифторид, 98%	393-36-2
AB124954	3-амино-5-бромобензотрифторид, 98%	54962-75-3
AB228102	2-амино-3-бромобензотрифторид	
AB232272	3-амино-2-бромобензотрифторид, 98%	58458-10-9
AB235563	5-амино-1-(4-бромобензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбонитрил, тех	850374-96-8
AB257297	5-амино-1-(4-бромобензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB270775	3-амино-6-бромобифенил, 98%	1036750-83-0
AB154407	2-амино-4-бромомасляная кислота гидробромид, 95%	76338-90-4
AB234617	2-амино-4-бромокоричная кислота	
AB286338	6-амино-9-(2-бромозтил)-9Н-пурин	68217-74-3
AB281568	3-амино-6-бромомимдазо[1,2-а]пиридин	705262-55-1
AB281569	2-амино-6-бромомимдазо[1,2-а]пиридин	947248-52-4
AB173261	7-амино-5-бромоиндол, 97%	374537-99-2
AB271933	2-амино-5-бромоизоникотиновая кислота, 98%	1000339-23-0
AB272369	8-амино-5-бромоизохинолин, 96%	90721-35-0
AB248253	2-амино-6-бромонафталин	7499-66-3
AB251431	1-амино-4-бромонафталин, 96%	2298-07-9
AB261329	1-амино-2-бромонафталин	771-14-2
AB245711	1-амино-4-бромонафталин, N-ВОС защищенный, 98%	168169-11-7
AB161708	N-амино-2-(1-бромо(2-нафтилокси))этанамид	
AB245723	2-амино-5-бромоникотинальдегид	206997-15-1
AB257380	2-амино-5-бромоникотинальдегид, 95%	206997-15-1
AB156647	2-амино-5-бромоникотиновая кислота, 95%	52833-94-0
AB243549	6-амино-5-бромоникотинитрил, 95%	477871-32-2
AB170540	2-амино-4-бромофенол	40925-68-6
AB248683	2-амино-3-бромофенол	116435-77-9
AB248684	2-амино-6-бромофенол	28165-50-6
AB282250	2-амино-5-бромофенол	38191-34-3
AB161533	N-амино-2-(4-бромофенокси)этанамид	16738-00-4
AB156648	2-амино-2-(4-бромофенил)уксусная кислота	129592-99-0
AB258015	2-амино-2-(3-бромофенил)уксусная кислота, 95%	150174-93-9
AB156649	3-амино-3-(4-бромофенил)акрилонитрил	
AB149753	2-амино-4-бромофениламин, 97%	1575-37-7
AB280385	(R)-3-амино-4-(4-бромофенил)масляная кислота гидрохлорид, 95%	
AB273087	5-амино-1-(3-бромофенил)-4-циано-3-метилпиразол, 98%	1072944-89-8
AB273066	5-амино-1-(4-бромофенил)-4-циано-3-метил-1Н-пиразол, 98%	76982-35-9
AB267421	(2-амино-4-бромофенил)диметиламин гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236847	2-амино-1-(4-бромобензил)-1-этанол, 95%	41147-82-4
AB267392	2-амино-1-(2-бромобензил)этанол гидрохлорид	71095-20-0
AB231404	5-амино-3-(4-бромобензил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол	618098-14-9
AB231407	5-амино-1-(4-бромобензил)-3-(4-фторобензил)-1H-пиразол	72411-56-4
AB236786	5-амино-3-(4-бромобензил)изоксазол	119162-53-7
AB270417	(2-амино-5-бромобензил)метанол, 95%	226713-43-5
AB161609	6-амино-4-(4-бромобензил)-3-метил-4H-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB156650	3-амино-3-(4-бромобензил)пропановая кислота, 95%	39773-47-2
AB156651	3-амино-3-(3-бромобензил)пропановая кислота	117391-50-1
AB156652	3-амино-3-(2-бромобензил)пропановая кислота	117391-48-7
AB280374	(R)-3-амино-3-(2-бромобензил)пропионовая кислота, 95%	
AB200931	5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB200941	5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	438243-87-9
AB235693	5-амино-1-(2-бромобензил)пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB235694	5-амино-1-(4-бромобензил)пиразол-4-карбоксильная кислота	438243-87-9
AB200898	(5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-ил)(4-фторобензил)метанол	
AB200887	(5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-ил)(фенил)метанол	
AB200937	(5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-ил)(тиофен-2-ил)метанол	618091-98-8
AB200890	(5-амино-1-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-ил)(п-толил)метанол	618091-90-0
AB235142	2-амино-4-(4-бромобензил)-5-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB247098	2-амино-5-(4-бромобензил)-1,3,4-тиадиазол, 97%	13178-12-6
AB113452	2-амино-4-(4-бромобензил)тиазол, 97%	2103-94-8
AB269167	1-(4-амино-3-бромобензил)-2,2,2-трифторо-1-этанол, 95%	
AB271934	6-амино-3-бромопиколиновая кислота, 98%	1033201-61-4
AB131256	2-амино-6-бромопурин, 98%	82499-03-4
AB206502	2-амино-5-бромопиразин, 97%	59489-71-3
AB281835	2-амино-5-бромопиразин, 2-ВОС	914349-79-4
AB148768	2-амино-5-бромопиразин, техн.	59489-71-3
AB110363	3-амино-4-бромопиразол, 97%	16461-94-2
AB108679	2-амино-5-бромопиридин, 98%	1072-97-5
AB136102	2-амино-6-бромопиридин, 98%	19798-81-3
AB166318	3-амино-5-бромопиридин	13535-01-8
AB170337	4-амино-3-бромопиридин, 98%	13534-98-0
AB171495	3-амино-2-бромопиридин, 97%	39856-58-1
AB171659	2-амино-3-бромопиридин, 97%	13534-99-1
AB173383	4-амино-2-бромопиридин, 97%	7598-35-8
AB174214	5-амино-2-бромопиридин, 97%	13534-97-9
AB212133	2-амино-6-бромопиридин, 98%	19798-81-3
AB246295	2-амино-4-бромопиридин	84249-14-9
AB252004	3-амино-2-бромопиридин, 98%	39856-58-1
AB264421	3-амино-4-бромопиридин, 96%	239137-39-4
AB248307	2-амино-5-бромопиридин, N-ВОС защищенный	159451-66-8
AB246254	6-амино-5-бромопиридин-3-сульфоновая кислота	247582-62-3
AB262856	3-амино-5-бромопиридин-4-ол	
AB176291	3-(2-амино-5-бромопиридин-3-ил)акриловая кислота	
AB170825	2-амино-5-бромопиримидин	7752-82-1
AB205788	2-амино-5-бромопиримидин, 97%	7752-82-1
AB154303	4-амино-2-бромопиримидин-5-карбонитрил	94741-70-5
AB212621	4-амино-6-бромохинолин, 95%	65340-73-0
AB213284	2-амино-6-бромохинолин	791626-58-9
AB213490	4-амино-7-бромохинолин	65340-74-1
AB213501	4-амино-8-бромохинолин	65340-75-2
AB236474	8-амино-6-бромохинолин	57339-57-8
AB272349	5-амино-6-бромохинолин, 98%	50358-39-9
AB272350	5-амино-8-бромохинолин, 98%	116632-58-7
AB281586	2-амино-4-бромохинолин	36825-32-8
AB213291	3-амино-6-бромохинолин дигидрохлорид, 95%	
AB245346	6-амино-5-бромохиноксалин, 98%	50358-63-9
AB218979	4-амино-2-бромотетрагидро-3-тиофенол1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	
AB253353	2-амино-5-бромотиазол, 95%	3034-22-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144695	2-амино-5-бромотиазол гидробромид, 95%	61296-22-8
AB151175	2-амино-5-бромотиазол моногидробромид, 98%	61296-22-8
AB283237	2-амино-4-бromo-фенол гидрохлорид, 97%	87855-72-9
AB165919	(R)-3-амино-4-(2-бromo-фенил)-масляная кислота-HCl	401915-60-4
AB165941	(R)-3-амино-4-(4-бromo-фенил)-масляная кислота-HCl	331763-73-6
AB282399	(3-амино-4-бromo-фенил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	885270-70-2
AB285972	1-(4-амино-3-бromo-фенил)-этанон	56759-32-1
AB283203	1-[2-амино-1-(3-бromo-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-90-2
AB283209	1-[2-амино-1-(4-бromo-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-99-1
AB283738	[1-[2-амино-1-(4-бromo-фенил)-этил]-пирролидин-3-ил]-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886365-21-5
AB212578	1-[амино-(3-бromo-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	561052-54-8
AB212579	1-[амино-(4-бromo-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	714953-85-2
AB212587	2-[амино-(3-бromo-фенил)-метил]-нафтален-1-ол	776295-04-6
AB212588	2-[амино-(4-бromo-фенил)-метил]-нафтален-1-ол	778576-04-8
AB212835	1-[амино-(3-бromo-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	
AB212836	1-[амино-(4-бromo-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	
AB212843	2-[амино-(3-бromo-фенил)-метил]-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-15-2
AB212844	2-[амино-(4-бromo-фенил)-метил]-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-16-3
AB283766	3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропан-1-ол, 97%	787615-14-9
AB283767	(R)-3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB283770	3-амино-3-(3-бromo-фенил)-пропан-1-ол, 97%	787615-13-8
AB283771	(R)-3-амино-3-(3-бromo-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB283775	(R)-3-амино-3-(3-бromo-фенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB283776	3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB165891	(R)-3-амино-3-(2-бromo-фенил)-пропионовая кислота	737751-95-0
AB165897	(R)-3-амино-3-(3-бromo-фенил)-пропионовая кислота	788153-27-5
AB166100	(R)-3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропионовая кислота	479074-63-0
AB212707	3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропионовая кислота, 95%	39773-47-2
AB113451	3-амино-4-бromo-5-фенилпиразол, 96%	2845-78-5
AB281554	3-амино-6-бromo-2-фенилпиридин	912772-85-1
AB212765	2-амино-6-бromo-3-фенилхинолин	
AB213366	2-амино-7-бromo-3-фенилхинолин	
AB212766	2-амино-6-бromo-3-пропилхинолин	
AB213367	2-амино-7-бromo-3-пропилхинолин	
AB240652	2-(6-амино-8-бromo-9H-пурин-9-ил)-5-(гидроксиметил)тетрагидрофуран-3,4-диол	
AB238252	5-(6-амино-8-бromo-9H-пурин-9-ил)-2-(гидроксиметил)тетрагидрофуран-3-ол	
AB235899	5-амино-6-бromo-2-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB236781	(2-амино-5-бromo-3-пиридинил)метанол, 95%	335031-01-1
AB262971	3-(2-амино-5-бromo-пиридин-3-ил)-акриловая кислота метиловый эфир	912760-74-8
AB269712	2-амино-5-бromo-4-пиримидинол, 95%	61937-71-1
AB269654	2-амино-6-бromo-3-хинолинкарбонитрил, 95%	
AB269190	2-амино-6-бromo-4-хинолинол, 95%	123420-09-7
AB283283	3-амино-5-бromo-тиофен-2-карбонитрил, 97%	
AB232123	2-амино-3-бromo-5-(трифторометокси)бензойная кислота	874774-41-1
AB228683	2-амино-3-бromo-5-(трифторометокси)толуол	
AB270336	N-[2-амино-4-бromo-5-(трифторометил)фенил]ацетамид, 95%	157554-73-9
AB270337	2-амино-4-бromo-5-(трифторометил)фениламин, 95%	157590-60-8
AB269111	N-[2-амино-4-бromo-5-(трифторометил)фенил]-2,2,2-трифторацетамид, 95%	
AB231084	2-амино-3-бromo-5-(трифторометил)пиридин	79456-30-7
AB264314	2-амино-3-бromo-5-(трифторометил)пиридин, 97%	79456-30-7
AB232603	2-амино-4-бromo-3,5,6-трифторопиридин	3512-12-7
AB283319	3-амино-бут-2-ендио-кислота амид, 95%	62069-87-8
AB286119	4-амино-бут-2-еновая кислота этиловый эфир	
AB283363	(R)-2-амино-бут-3-ен-1-ол гидрохлорид, 97%	313995-40-3
AB259904	4-амино-1-бутантиол-4-метокситритил смола (100-200 меш)	
AB181918	4-амино-1-бутантиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB131258	(±)-2-амино-1-бутанол, 97%	96-20-8
AB131259	4-амино-1-бутанол, 98%	13325-10-5
AB136103	1-амино-2-бутанол, 98%	13552-21-1
AB146938	(R)-(-)-2-амино-1-бутанол, 98%	5856-63-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266179	3-амино-1-бутанол	2867-59-6
AB181743	4-амино-1-бутанол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB286157	3-амино-бутан-2-ол	
AB286318	4-амино-бутан-2-он гидрохлорид	
AB286256	3-амино-2-[4-бутоксикарбонил(пиперазино)]пиридин	111669-25-1
AB286198	1-амино-3-бутокси-пропан-2-ол	
AB156654	2-амино-1-бутил-4,5-дифенил-1Н-пиррол-3-карбонитрил	
AB248479	2-амино-5-п-бутил-4-гидрокси-6-метоксипиримидин	
AB282459	(3-амино-бутил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	878799-20-3
AB169282	2-амино-1-(бутилдиметилсилокси)бутан, 98%	811841-81-3
AB283337	N-(4-амино-бутил)-гуанидин дигидрохлорид, 97%	334-18-9
AB220729	6-амино-2-(бутилтио)-4-пиримидинол, 95%	57939-39-6
AB221745	2-амино-6-бутил-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-ол, 95%	873408-42-5
AB222261	2-амино-5-бутил-6-метил-4-пиримидинол, 95%	4038-64-6
AB136111	(R)-(-)-2-амино-н-масляная кислота, 98%	2623-91-8
AB286137	(R)-3-амино-масляная кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB168416	L-2-амино-масляная кислота гидрохлорид, 97%	5959-29-5
AB284887	(R)-3-амино-масляная кислота гидрохлорид, 97%	58610-42-7
AB285085	(R)-2-амино-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	85774-09-0
AB136120	6-амино-н-капроновая кислота н-гексилловый эфир п-толуолсульфонат, 98%	1926-86-9
AB253467	1-амино-3-карбазол-9-ил-пропан-2-ол	
AB143647	4-амино-1-карбэтоксипиперидин, 98%	58859-46-4
AB178224	2-амино-5-карбозтокси-4-гидроксипиримидин, 95%	15400-53-0
AB110080	5-амино-4-карбозтокси-1-фенилпиразол, 98%	16078-71-0
AB245507	3-амино-5-карбокисбензолбороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	913835-72-0
AB235637	2-амино-4-карбокисбензолбороновая кислота гидрохлорид, 96%	850568-60-4
AB177190	1-амино-1-карбокис-4-циклогексанон	285996-77-2
AB286069	4-(1-амино-2-карбокис-этил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота бензиловый эфир	773123-81-2
AB283909	(R)-4-(2-амино-2-карбокис-этил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283920	(R)-3-(2-амино-2-карбокис-этил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB150222	(3-амино-5-карбокисфенил)бороновая кислота, 98%	116378-40-6
AB154213	(2-амино-4-карбокисфенил)бороновая кислота, 97%	
AB285656	2-(амино-карбокис-метил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB283833	4-(амино-карбокис-метил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	458560-09-3
AB283834	(R)-4-(амино-карбокис-метил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	177702-21-5
AB233266	N-(5-амино-1-карбокиспентил)аминодиуксусная кислота	129179-17-5
AB283914	(R)-4-(3-амино-3-карбокис-пропил)-пиперидин-1-карбокисильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB285982	4-амино-1-Cbz-азепан	885966-14-3
AB168788	(R)-3-амино-1-N-Cbz-пиперидин, 97%	1044560-96-4
AB168789	4-амино-1-N-Cbz-пиперидин, 97%	120278-07-1
AB168790	3-амино-1-N-Cbz-пиперидин, 96%	711002-74-3
AB168685	4-амино-1-Cbz-пиперидин-4-карбокисильная кислота, 97%	115655-41-9
AB168787	(R)-3-амино-1-N-Cbz-пирролидин, 97%	122536-73-6
AB168791	3-амино-1-N-Cbz-пирролидин, 97%	185057-50-5
AB168697	3-амино-3-(4'-Cbz)пиперидин-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	886362-29-4
AB168703	3-амино-3-(3'-Cbz)пиперидин-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	886362-35-2
AB136124	4-амино-6-хлоро-1,3-бензэндисульфонамид, 98%	121-30-2
AB151259	3-амино-4-хлоро-бензолсульфоная кислота фторид, 99%	368-72-9
AB136127	4-амино-5-хлоро-2,1,3-бензотиадиазол, 97%	115398-34-0
AB149046	3-амино-7-хлоро-[1,4]-бензотиазин, 98%	81836-62-6
AB235247	2-амино-6-хлоро-1,3-бензотиазол гидрохлорид	61827-71-2
AB267661	6-амино-8-хлоро-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	813425-06-8
AB234439	2-амино-4-хлоро-3-циано-5-формилтиофен	104366-23-6
AB242508	2-амино-6-хлоро-4-(цианометил)пиридин-3,5-дикарбонитрил	19858-57-2
AB238205	2-амино-5-хлоро-N-(циклопропилметил)бензамид	
AB282290	2-амино-6-хлоро-3,5-дибромобензойная кислота, 98%	143769-25-9
AB136130	5-амино-6-хлоро-2,3-дицианопиразин, 98%	56413-96-8
AB154411	2-амино-6-хлоро-3,5-дициано-пиридин	51768-01-5
AB242980	2-амино-4-хлоро-4,5-дигидронафта[1,2-d][1,3]тиазол-5-он гидрохлорид	
AB131337	4-амино-2-хлоро-6,7-диметоксихиназолин, 98%	23680-84-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233268	2-амино-5-хлоро-3,4-диметил-3Н-имидазо[4,5-f]хинолин	
AB146280	3-амино-4-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-бензотрифторид	175134-99-3
AB170704	3-амино-6-хлоро-4,5-диметилпиридазин, 98%	76593-36-7
AB131338	4-амино-5-хлоро-2,6-диметилпиримидин, 99%	2858-20-0
AB212622	4-амино-6-хлоро-2,8-диметилхинолин	948293-04-7
AB212881	2-амино-5-хлоро-3,8-диметилхинолин	
AB213173	4-амино-5-хлоро-2,8-диметилхинолин	948292-79-3
AB213368	2-амино-7-хлоро-3,8-диметилхинолин	
AB213491	4-амино-7-хлоро-2,8-диметилхинолин	948293-37-6
AB213502	4-амино-8-хлоро-2,6-диметилхинолин	948293-53-6
AB213343	2-амино-6-хлоро-3,8-диметилхинолин гидрохлорид	1173263-52-9
AB235377	3-амино-4-хлоро-1,1-диоксидтиолан гидрохлорид	
AB249568	4-амино-5-хлоро-2-этоксibenзойная кислота	108282-38-8
AB267849	4-амино-2-хлоро-N-этилбензамид гидрохлорид	739315-22-1
AB267850	5-амино-2-хлоро-N-этилбензамид гидрохлорид	150108-52-4
AB281562	2-амино-4-хлоро-6-этилпиримидин	5734-67-8
AB213345	2-амино-6-хлоро-3-этилхинолин	
AB213370	2-амино-7-хлоро-3-этилхинолин	
AB212755	2-амино-5-хлоро-3-этил-8-метилхинолин	
AB213344	2-амино-6-хлоро-3-этил-8-метилхинолин	
AB213369	2-амино-7-хлоро-3-этил-8-метилхинолин	
AB157086	5-амино-2-хлоро-4-фторобензол	84478-72-8
AB271946	5-амино-4-хлоро-2-фторобензойная кислота, гидрохлорид, 98%	957120-34-2
AB104573	2-амино-5-хлоро-2'-фторобензофенон, 99%	784-38-3
AB131339	2-амино-5-хлоро-2'-фторобензофенон, 99%	784-38-3
AB231134	2-амино-4-хлоро-2'-фторобензофенон	203303-05-3
AB228278	5-амино-1-(3-хлоро-4-фторофенил)-4-цианопиразол, 97%	175135-53-2
AB232645	5-амино-N-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-этилизоксазол-4-карбоксамид	
AB232643	5-амино-N-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-метилизоксазол-4-карбоксамид	
AB227981	2-амино-5-хлоро-3-фторопиридин	246847-98-3
AB255773	2-амино-5-хлоро-3-фторопиридин, 98%	246847-98-3
AB228984	4-амино-2-хлоро-5-фторопиридин	155-10-2
AB229036	2-амино-6-хлоро-4-фторотолуол	886761-87-1
AB233948	2-амино-4-хлоро-6-гидрокси-5-нитропиримидин	1007-99-4
AB269114	3-амино-5-хлоро-2-гидроксифенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB136131	2-амино-4-хлоро-6-гидроксипиримидин, 95%	1194-21-4
AB270105	1-(5-амино-3-хлоро-1Н-индазол-1-ил)-1-этанон, 95%	81971-15-5
AB206215	2-амино-5-хлоро-3-иодопиридин, 95%	211308-81-5
AB218014	3-амино-4-хлоро-N-изопропилбензамид, 95%	926221-68-3
AB264795	4-амино-2-хлоро-N-изопропилбензамид	926256-14-6
AB264801	5-амино-2-хлоро-N-изопропилбензамид	926265-19-2
AB205344	2-амино-4-хлоро-6-изопропилпиримидин, 97%	73576-33-7
AB234467	2-амино-4-хлоро-6-изопропилпиримидин	73576-33-7
AB131340	4-амино-5-хлоро-2-метоксибензойная кислота, 98%	7206-70-4
AB283172	цис-4-амино-5-хлоро-2-метокси-N-(3-метокси-пиперидин-4-ил)-бензамид гидрохлорид, 97%	
AB236480	5-амино-2-хлоро-4-(метоксиметил)-6-метилникотинонитрил дигидрохлорид	
AB269285	3-амино-5-хлоро-2-метоксифенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB274291	3-амино-2-хлоро-6-метоксипиридин, гидрохлорид, 96%	34392-85-3
AB136132	2-амино-4-хлоро-6-метоксипиримидин, 95	5734-64-5
AB234526	2-амино-4-хлоро-6-метоксипиримидин	5734-64-5
AB243556	3-амино-6-хлоро-1-метил-1Н-индазол	
AB286071	3-амино-5-хлоро-1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB218588	3-амино-4-хлоро-N-метилбензамид, 95%	51920-00-4
AB265074	2-амино-4-хлоро-N-метилбензамид	104775-66-8
AB265076	2-амино-5-хлоро-N-метилбензамид	19178-37-1
AB267759	5-амино-2-хлоро-N-метилбензамид	111362-49-3
AB267760	4-амино-2-хлоро-N-метилбензамид	926203-17-0
AB124972	2-амино-4-хлоро-5-метилбензолсульфоновая кислота, 97%	88-51-7
AB171375	4-амино-3-хлоро-5-метилбензойная кислота	157069-52-8
AB227518	4-амино-3-хлоро-5-метилбензойная кислота, 95%	157069-52-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146278	4-амино-3-хлоро-5-метилбензонитрил, 97%	158296-69-6
AB179508	4-амино-3-хлоро-5-метилбензонитрил, техн., 90%	158296-69-6
AB246111	3-амино-2-хлоро-6-метилфенол	84540-50-1
AB161915	N-амино-2-(2-хлоро-5-метилфенокси)этанамид	
AB264871	1-амино-3-(4-хлоро-3-метилфенокси)пропан-2-ол	71954-32-0
AB244270	4-амино-6-хлоро-2-(4-метилфенил)-1,2-дигидрохиназолин-3-иум-3-олат	
AB155712	3-амино-2-хлоро-4-метилпиридин, 98%	133627-45-9
AB170388	2-амино-3-хлоро-5-метилпиридин	31430-41-8
AB205396	3-амино-2-хлоро-4-метилпиридин, 97%	133627-45-9
AB245040	2-амино-5-хлоро-3-метилпиридин	20712-16-7
AB248187	3-амино-2-хлоро-5-метилпиридин	34552-13-1
AB274086	2-амино-5-хлоро-4-метилпиридин, 98%	36936-27-3
AB242256	2-амино-6-хлоро-4-метилпиридин-3,5-дикарбонитрил	64829-09-0
AB174264	2-амино-4-хлоро-6-метилпиримидин, 98%	5600-21-5
AB212623	4-амино-6-хлоро-2-метилхинолин	66735-24-8
AB212624	4-амино-6-хлоро-8-метилхинолин	948293-08-1
AB213174	4-амино-5-хлоро-8-метилхинолин	948292-84-0
AB213262	2-амино-6-хлоро-3-метилхинолин	137110-42-0
AB213263	2-амино-7-хлоро-3-метилхинолин	
AB213492	4-амино-7-хлоро-2-метилхинолин	68017-47-0
AB213493	4-амино-7-хлоро-8-метилхинолин	948293-41-2
AB213503	4-амино-8-хлоро-2-метилхинолин	68017-48-1
AB213504	4-амино-8-хлоро-6-метилхинолин	948293-57-0
AB243121	4-амино-6-хлоро-2-(метилтио)пиримидин	1005-38-5
AB247889	4-амино-2-хлоро-6-метил-5-нитропиримидин	5453-06-5
AB212756	2-амино-5-хлоро-8-метил-3-фенилхинолин	
AB213348	2-амино-6-хлоро-8-метил-3-фенилхинолин	
AB213373	2-амино-7-хлоро-8-метил-3-фенилхинолин	
AB212757	2-амино-5-хлоро-8-метил-3-пропилхинолин	
AB213349	2-амино-6-хлоро-8-метил-3-пропилхинолин	
AB213374	2-амино-7-хлоро-8-метил-3-пропилхинолин	
AB286327	3-амино-5-хлоро-1-метил-1H-пиразин-2-он	
AB236910	2-амино-5-хлоро-4-метил-1,3-тиазол гидроклорид	42212-83-9
AB136136	2-амино-3-хлоро-1,4-нафтохинон, 97%	2797-51-5
AB217759	3-амино-4-хлоро-N,N-диэтилбензамид, 95%	905811-02-1
AB267846	2-амино-4-хлоро-N,N-диметилбензамид	898541-55-4
AB267847	2-амино-5-хлоро-N,N-диметилбензамид	56042-83-2
AB267848	5-амино-2-хлоро-N,N-диметилбензамид	946691-01-6
AB267851	4-амино-2-хлоро-N,N-диметилбензамид	98995-06-3
AB244122	2-амино-5-хлоро-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид	
AB233269	5-амино-7-хлоро-4-нитробензофуразан	227199-11-3
AB246424	2-амино-2'-хлоро-5-нитробензофенон	2011-66-7
AB102941	4-амино-3-хлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	57729-79-0
AB124974	4-амино-3-хлоро-5-нитробензотрифторид, 97%	57729-79-0
AB148188	4-амино-2-хлоро-5-нитробензотрифторид, 97%	35375-74-7
AB148366	2-амино-3-хлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	400-67-9
AB148465	3-амино-4-хлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	887267-85-8
AB148514	5-амино-2-хлоро-4-нитробензотрифторид, 98%	167415-22-7
AB227710	4-амино-2-хлоро-5-нитробензотрифторид	35375-74-7
AB231490	2-амино-5-хлоро-3-нитробензотрифторид, 98%	62924-50-9
AB231491	5-амино-2-хлоро-4-нитробензотрифторид, 97%	167415-22-7
AB136139	2-амино-4-хлоро-5-нитрофенол	6358-07-2
AB248041	2-амино-4-хлоро-6-нитрофенол	6358-08-3
AB236418	3-амино-3-(2-хлоро-5-нитрофенил)пропановая кислота	282524-74-7
AB131341	2-амино-5-хлоро-3-нитропиридин, 98%	5409-39-2
AB237906	4-амино-2-хлоро-3-нитропиридин	2789-25-5
AB237907	4-амино-2-хлоро-5-нитропиридин	2604-39-9
AB246759	2-амино-6-хлоро-3-нитропиридин, 98%	27048-04-0
AB285990	2-амино-3-хлоро-2-норборнанкарбоксовая кислота	
AB240314	2-амино-5-хлоро-N'-фенилбензогидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144667	3'-амино-4'-хлороацетанилид	51867-83-5
AB174885	4'-амино-2'-хлороацетанилид, 99%	57556-49-7
AB154410	5-амино-2-хлороацетофенон	99914-14-4
AB243102	4-амино-3-(4-хлороанилино)-6-метил-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	
AB239643	4-амино-3-(3-хлороанилино)-6-[2-(2-тиенил)винил]-1,2,4-триазин-5(4H)-он	
AB239644	4-амино-3-(4-хлороанилино)-6-[2-(2-тиенил)винил]-1,2,4-триазин-5(4H)-он	
AB248105	5-(5-амино-2-хлороанилино)-2-(2,4,6-трихлорофенил)-2,4-дигидро-3Н-пиразол-3-он	53411-33-9
AB130698	1-амино-5-хлороантрахинон, 97%	117-11-3
AB173073	2-амино-5-хлоробензальдегид, 97%	20028-53-9
AB113461	2-амино-5-хлоробензамид, 98%	5202-85-7
AB146939	3-амино-4-хлоробензамид, 97%	19694-10-1
AB265194	5-амино-2-хлоробензамид	111362-50-6
AB265195	2-амино-4-хлоробензамид	5900-59-4
AB265196	4-амино-2-хлоробензамид	211374-81-1
AB248846	3-амино-4-хлоробензолбороновая кислота, N-ВОС защищенный, 97%	871329-57-6
AB237804	4-амино-3-хлоробензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	721960-43-6
AB238383	2-амино-4-хлоробензол-1-карбогидразид	
AB238707	2-амино-5-хлоробензол-1-карбогидразид	5584-15-6
AB174942	2-амино-5-хлоробензолсульфонамид, 98%	5790-69-2
AB220261	3-амино-4-хлоробензолсульфонамид, 95%	29092-34-0
AB174950	2-амино-5-хлоробензолсульфоновая кислота, 98%	133-74-4
AB281037	4-амино-3-хлоробензолсульфонил фторид, 98%	1996-51-6
AB171090	2-амино-4-хлоробензолтиол, 96%	1004-00-8
AB110517	4-амино-2-хлоробензойная кислота, 98%	2457-76-3
AB113462	2-амино-4-хлоробензойная кислота, 98%	89-77-0
AB113463	2-амино-5-хлоробензойная кислота, 98%	635-21-2
AB113464	2-амино-6-хлоробензойная кислота, 98%	2148-56-3
AB113465	3-амино-4-хлоробензойная кислота, 98%	2840-28-0
AB168423	2-амино-4-хлоробензойная кислота, 98%	89-77-0
AB168424	2-амино-5-хлоробензойная кислота, 98%	635-21-2
AB179896	5-амино-2-хлоробензойная кислота, 98%	89-54-3
AB223982	2-амино-4-хлоробензойная кислота, 97%	89-77-0
AB226537	2-амино-5-хлоробензойная кислота, 97%	635-21-2
AB249574	4-амино-3-хлоробензойная кислота, 97%	2486-71-7
AB251998	2-амино-3-хлоробензойная кислота, 98%	6388-47-2
AB254400	3-амино-2-хлоробензойная кислота	108679-71-6
AB172457	2-амино-3-хлоробензойная кислота метиловый эфир, 99%	77820-58-7
AB223636	5-амино-2-хлоробензойная кислота, техн.	89-54-3
AB113467	4-амино-3-хлоробензонитрил, 98%	21803-75-8
AB131262	2-амино-5-хлоробензонитрил, 97%	5922-60-1
AB146940	2-амино-4-хлоробензонитрил, 97%	38487-86-4
AB152447	2-амино-6-хлоробензонитрил, 97%	6575-11-7
AB172586	4-амино-2-хлоробензонитрил, 98%	20925-27-3
AB174297	2-амино-6-хлоробензонитрил, 98%	6575-11-7
AB206809	2-амино-3-хлоробензонитрил, 97%	53312-77-9
AB227073	4-амино-3-хлоробензонитрил, 90%	21803-75-8
AB246244	3-амино-4-хлоробензонитрил, 96%	53312-79-1
AB248431	3-амино-5-хлоробензонитрил, 97%	53312-78-0
AB251730	3-амино-4-хлоробензонитрил, 97%	53312-79-1
AB254271	5-амино-2-хлоробензонитрил	35747-58-1
AB113468	2-амино-5-хлоробензофенон, 98%	719-59-5
AB136126	2-амино-4'-хлоробензофенон, 96%	2894-51-1
AB238129	5-амино-2-хлоробензофенон	
AB113469	2-амино-4-хлоробензотиазол, 97%	19952-47-7
AB136129	2-амино-6-хлоробензотиазол, 98%	95-24-9
AB206800	2-амино-6-хлоробензотиазол, 99%	95-24-9
AB178023	2-амино-4-хлоробензотиазол гидробромид, 97%	27058-83-9
AB102937	2-амино-5-хлоробензотрифторид, 95%	445-03-4
AB102938	3-амино-4-хлоробензотрифторид, 97%	121-50-6
AB102939	4-амино-3-хлоробензотрифторид, 98%	39885-50-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102940	5-амино-2-хлоробензотрифторид, 98%	320-51-4
AB113470	3-амино-4-хлоробензотрифторид, 97%	121-50-6
AB113471	4-амино-3-хлоробензотрифторид, 98%	39885-50-2
AB124968	5-амино-2-хлоробензотрифторид, 99%	320-51-4
AB131263	2-амино-3-хлоробензотрифторид, 97%	433-94-3
AB131264	2-амино-5-хлоробензотрифторид, 97%	445-03-4
AB134700	4-амино-2-хлоробензотрифторид, 98%	445-13-6
AB134721	3-амино-5-хлоробензотрифторид, 99%	69411-05-8
AB211908	3-амино-5-хлоробензотрифторид, 97%	69411-05-8
AB212354	3-амино-2-хлоробензотрифторид, 97%	62476-58-8
AB228787	2-амино-6-хлоробензотрифторид	432-21-3
AB120300	5-амино-2-хлоробензотрифторид, 97% (4-хлоро-3-трифторометиланилин)	320-51-4
AB146024	2-амино-5-хлоробензоксазол, 97%	61-80-3
AB264239	2-амино-5-хлоробензиловый спирт, 98%	37585-25-4
AB244770	4-амино-3-[(4-хлоробензил)тио]-6-метил-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	
AB235046	2-амино-5-[(4-хлоробензил)тио]-1,3,4-тиадиазол	
AB269917	5-амино-1-(4-хлоробензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB173530	4-амино-4'-хлоробифенил, 95%	135-68-2
AB232640	5-амино-N-{4-[хлоро(дифторо)метокси]фенил}-1-(4-метоксибензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB144115	4-амино-4'-хлородифениловый эфир, 97%	101-79-1
AB261258	2-амино-4-хлородифениловый эфир	93-67-4
AB262313	2-амино-4'-хлородифениловый эфир	2770-11-8
AB156658	2-(1-амино-2-хлорэтилиден)малонитрил	
AB245909	5-амино-1-хлороизохинолин, 98%	374554-54-8
AB243123	2-амино-5-(хлорометил)-3-цианопиразин-1-иум-1-олат	40127-89-7
AB236951	2-амино-4-(хлорометил)-6-(пиперидин-1-ил)-1,3,5-триазин	90797-31-2
AB236911	2-амино-4-(хлорометил)-1,3-тиазол гидрохлорид	59608-97-8
AB269828	2-амино-5-хлороникотинальдегид, 95%	54856-61-0
AB269014	2-амино-6-хлороникотиновая кислота, 90%	58584-92-2
AB257409	6-амино-5-хлороникотинитрил, 95%	156361-02-3
AB113472	2-амино-4-хлорофенол, 97%	95-85-2
AB131342	4-амино-2-хлорофенол, 99%	3964-52-1
AB124976	4-амино-3-хлорофенол гидрохлорид, 98%	52671-64-4
AB136141	2-амино-4-хлорофенол-6-сульфоная кислота, 99%	88-23-3
AB156659	2-[1-амино-2-(3-хлорофенокси)этилиден]малонитрил	
AB225629	4-амино-2-[(2-хлорофенокси)метил]-6-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил, 95%	266309-89-1
AB235193	[5-амино-2-(4-хлорофенокси)фенил]метанол, 95%	
AB220898	N-(5-амино-2-хлорофенил)ацетамид, 95%	57946-67-5
AB267758	N-(2-амино-4-хлорофенил)ацетамид	51223-59-7
AB154412	3-амино-4-хлорофенилуксусная кислота	
AB156660	2-амино-2-(4-хлорофенил)уксусная кислота	6212-33-5
AB237457	3-амино-2-(2-хлорофениламино)бензойная кислота	893613-01-9
AB161782	3-((3-амино-4-хлорофениламино)-2-хлороциклогекс-2-ен-1-он	
AB281149	1-(2-амино-6-хлорофениламино)-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-иламино]этан	
AB160851	3-((2-амино-4-хлорофениламино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162046	3-((3-амино-5-хлорофениламино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161413	3-((3-амино-5-хлорофениламино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160024	3-((3-амино-5-хлорофениламино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162076	3-((2-амино-4-хлорофениламино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB220624	3-амино-N-(4-хлорофенил)бензамид, 95%	115175-17-2
AB220625	4-амино-N-(2-хлорофенил)бензамид, 95%	888-79-9
AB221164	4-амино-N-(3-хлорофенил)бензамид, 95%	888-80-2
AB270921	3-амино-4-хлорофенилбороновая кислота, 98%	850689-36-0
AB271866	2-амино-5-хлорофенилбороновая кислота, 96%	1003042-41-8
AB150489	(3-амино-4-хлорофенил)бороновая кислота гидрохлорид, 95%	850568-45-5
AB154232	3-амино-4-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	850567-56-5
AB175399	2-амино-5-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	948592-80-1
AB213785	4-амино-2-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	877160-63-9
AB273712	2-амино-4-хлорофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	863578-21-6
AB264927	(4-амино-2-хлорофенил)диэтиламин	68155-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264928	(2-амино-6-хлорофенил)диэтиламин	926232-19-1
AB267423	(4-амино-2-хлорофенил)диметиламин дигидрохлорид	6085-59-2
AB267425	(2-амино-4-хлорофенил)диметиламин дигидрохлорид	
AB217604	N-(4-амино-2-хлорофенил)-2,2-диметилпропанамида гидрохлорид, 95%	
AB161621	2-амино-4-(4-хлорофенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB246616	2-амино-1-(4-хлорофенил)-1-этанол, 95%	41870-82-0
AB248606	2-амино-1-(4-хлорофенил)-1-этанон гидрохлорид, 95%	5467-71-0
AB242931	2-(2-амино-6-хлорофенил)этан-1-ол	100376-53-2
AB173837	1-(3-амино-4-хлорофенил)этан-1-он	79406-57-8
AB240354	1-(3-амино-4-хлорофенил)этан-1-он оксим	
AB234711	[2-амино-1-(2-хлорофенил)этил]диметиламин	791601-04-2
AB236573	2-амино-5-[[1-(2-хлорофенил)этил]тио]-1,3,4-тиадиазол	
AB231406	5-амино-1-(4-хлорофенил)-3-(4-фторофенил)-1H-пиразол	72411-55-3
AB231410	5-амино-1-(3-хлорофенил)-3-(4-фторофенил)-1H-пиразол	618098-30-9
AB220885	N-(5-амино-2-хлорофенил)-2-фурамид, 95%	505066-17-1
AB243028	(2-амино-5-хлорофенил)(3-гидроксифенил)метанон	
AB238304	4-амино-3-(4-хлорофенил)-5-меркапто-4H-1,2,4-триазол	68468-95-1
AB267852	N-(3-амино-4-хлорофенил)-2-метоксиацетамид	926265-38-5
AB267853	N-(4-амино-2-хлорофенил)-2-метоксиацетамид	926219-03-6
AB267854	N-(2-амино-4-хлорофенил)-2-метоксиацетамид гидрохлорид	
AB233985	5-амино-N-(4-хлорофенил)-1-(4-метоксибензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB240495	3-амино-2-(4-хлорофенил)-7-метил-3,4-дигидро-2H-пиридин-4-он	
AB235224	5-амино-N-(4-хлорофенил)-3-метилизоксазол-4-карбоксамид	
AB222078	(3-амино-4-хлорофенил)(4-метилфенил)метанон, 95%	106841-04-7
AB264793	N-(2-амино-4-хлорофенил)-2-метилпропанамида гидрохлорид, 95%	86569-49-5
AB264794	N-(3-амино-4-хлорофенил)-2-метилпропанамида гидрохлорид, 95%	916813-19-9
AB217599	N-(4-амино-2-хлорофенил)-2-метилпропанамида гидрохлорид, 95%	
AB161610	6-амино-4-(4-хлорофенил)-3-метил-4H-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB263806	5-амино-1-(4-хлорофенил)-3-метил-1H-пиразол, 97%	40401-39-6
AB246359	N-(4-амино-2-хлорофенил)морфолин	55048-24-3
AB247095	2-амино-5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол, 97%	2138-98-9
AB217598	N-(4-амино-2-хлорофенил)пентанамида гидрохлорид, 95%	
AB221316	(2-амино-4-хлорофенил)(1-фенилэтил)амин, 95%	345991-79-9
AB217592	N-(4-амино-2-хлорофенил)пропанамида гидрохлорид, 95%	754193-08-3
AB156661	3-амино-3-(4-хлорофенил)пропановая кислота	19947-39-8
AB156662	3-амино-3-(2-хлорофенил)пропановая кислота	68208-20-8
AB156663	3-амино-3-(3-хлорофенил)пропановая кислота	68208-21-9
AB218916	3-амино-3-(3-хлорофенил)пропановая кислота, 95%	68208-21-9
AB165885	(R)-3-амино-3-(4-хлорофенил)пропионовая кислота	131690-61-4
AB180890	3-амино-3-(2-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	68208-20-8
AB180891	3-амино-3-(3-хлорофенил)пропионовая кислота, 99%	68208-21-9
AB180892	3-амино-3-(4-хлорофенил)пропионовая кислота, 97%	19947-39-8
AB212474	3-амино-3-(2-хлорофенил)пропионовая кислота	68208-20-8
AB212475	3-амино-3-(4-хлорофенил)пропионовая кислота, 95%	19947-39-8
AB212703	3-амино-3-(3-хлорофенил)пропионовая кислота	68208-21-9
AB280312	3-амино-1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол, 95%	66000-39-3
AB152114	5-амино-3-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	42754-62-1
AB200930	5-амино-1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	51516-67-7
AB200935	5-амино-1-(3-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	51516-68-8
AB206217	5-амино-1-(2-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	64096-89-5
AB206375	5-амино-1-(3-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	51516-68-8
AB206420	5-амино-1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	51516-67-7
AB224080	5-амино-1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	51516-67-7
AB200940	5-амино-1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбоксыльная кислота	14678-90-1
AB236373	3-амино-6-(4-хлорофенил)пиридазин	58059-47-5
AB245987	2-амино-4-(4-хлорофенил)пиримидин	133256-51-6
AB264699	4-амино-1-(4-хлорофенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB264700	4-амино-1-(2-хлорофенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB264701	4-амино-1-(3-хлорофенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB157087	3-амино-4-[(4-хлорофенил)сульфанил]бензолкарбонитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156664	2-[1-амино-2-[(4-хлорофенил)сульфонил]этилиден]малонитрил	
AB225393	3-амино-2-[(4-хлорофенил)сульфонил]акрилонитрил, 97%	32083-31-1
AB248986	3-[2-амино-1-[(4-хлорофенил)сульфонил]этил]пиридин	
AB237806	3-амино-4-[(4-хлорофенил)сульфонил]тиофен	
AB235680	3-амино-4-[(4-хлорофенил)сульфонил]тиофен-2-карбоксильная кислота	
AB235344	5-[2-амино-4-хлорофенил]-1H-тетразол, 97%	
AB179800	2-амино-4-(4-хлорофенил)тиазол, 98%	2103-99-3
AB236992	2-амино-5-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	
AB237041	2-амино-5-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB145735	1-[3-амино-5-(4-хлорофенил)-2-тиенил]этан-1-он, 97%	175137-02-7
AB237807	3-амино-5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксаимид	515142-45-7
AB220498	4-амино-5-(4-хлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	68468-95-1
AB113473	2-амино-6-хлоропурин, 99%	10310-21-1
AB146196	2-амино-6-хлоропирозин, 98%	33332-28-4
AB206321	2-амино-3-хлоропирозин, 97%	6863-73-6
AB247091	2-амино-3-хлоропирозин, 97%	6663-73-6
AB289201	5-амино-2-хлоропирозин	33332-29-5
AB113474	3-амино-6-хлоропиридазин, 98%	5469-69-2
AB237783	3-амино-6-хлоропиридазин, N-CBZ защищенный	175393-07-4
AB240398	5-амино-1-(6-хлоропиридазин-3-ил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB113475	2-амино-5-хлоропиридин, 98%	1072-98-6
AB113476	3-амино-2-хлоропиридин, 98%	6298-19-7
AB131343	4-амино-2-хлоропиридин, 98%	14432-12-3
AB136144	5-амино-2-хлоропиридин, 97%	5350-93-6
AB168418	4-амино-2-хлоропиридин, 98%	14432-12-3
AB171361	2-амино-6-хлоропиридин, 98%	45644-21-1
AB172484	3-амино-4-хлоропиридин, 98%	20511-15-3
AB174768	5-амино-2-хлоропиридин, 98%	5350-93-6
AB246434	2-амино-4-хлоропиридин	19798-80-2
AB255774	2-амино-3-хлоропиридин, 95%	39620-04-7
AB263709	4-амино-3-хлоропиридин, 97%	19798-77-7
AB263880	3-амино-5-хлоропиридин, 95%	22353-34-0
AB245515	4-амино-2-хлоропиридин, N-BOC защищенный, 98%	234108-73-7
AB213786	3-амино-2-хлоропиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-96-7
AB245581	3-амино-2-хлоропиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-96-7
AB274011	3-амино-2-хлоропиридин-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150561-74-2
AB281558	3-амино-6-хлоропиридин-2-карбонитрил	95095-84-4
AB246273	2-амино-3-хлоропиридин-5-сульфоновая кислота	610275-89-3
AB149303	2-амино-5-хлоропиримидин, 98%	5428-89-7
AB152341	4-амино-6-хлоропиримидин, 98%	5305-59-9
AB176671	4-амино-6-хлоропиримидин	5305-59-9
AB180634	2-амино-5-хлоропиримидин, 97%	5428-89-7
AB282239	5-амино-2-хлоропиримидин	56621-90-0
AB211650	4-амино-2-хлоропиримидин-5-карбонитрил, 97%	94741-69-2
AB227467	4-амино-2-хлоропиримидин-5-карбонитрил, техн.	94741-69-2
AB285918	6-амино-2-хлоропиримидин-4-ол	52386-11-5
AB213494	4-амино-7-хлорохинолин, 95%	1198-40-9
AB213505	4-амино-8-хлорохинолин	65340-72-9
AB272367	5-амино-6-хлорохинолин, 98%	341010-40-0
AB212625	4-амино-6-хлорохинолин гидрохлорид	114306-29-5
AB178066	2-амино-5-хлоротиазол гидрохлорид, 97%	55506-37-1
AB247926	2-амино-4-(5-хлоротиен-2-ил)-1,3-тиазол, 97%	123971-45-9
AB280425	4-амино-2-хлоротиобензамид, 97%	
AB280493	2-амино-4-хлоротиобензамид, 97%	
AB155134	2-амино-5-хлоротиофенол, 95%	23474-98-8
AB174905	2-амино-4-хлоротиофенол, 96%	1004-00-8
AB136149	2-амино-4-хлоротолуол гидрохлорид, 95%	6259-42-3
AB136150	2-амино-6-хлоротолуол гидрохлорид, 98%	6259-40-1
AB243925	3-амино-4-хлоротолуол гидрохлорид	95-81-8
AB136152	5-амино-2-хлоротолуол-4-сульфоновая кислота, 98%	88-53-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136154	4-амино-2-хлоротолуол-5-сульфоновая кислота натрий соль, 98%	6627-59-4
AB243171	2-амино-6-хлоро-4-оксо-4Н-хромен-3-карбокисьоль	68301-77-9
AB285921	3-амино-2-хлоро-фенол	56962-01-7
AB286193	1-амино-3-(4-хлоро-фенокси)-пропан-2-ол	5215-07-6
AB285969	3-амино-7-хлоро-5-фенил-1,3-дигидро-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он	894-77-9
AB282777	(R)-амино-(2-хлоро-фенил)-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284208	(R)-амино-(4-хлоро-фенил)-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	108392-76-3
AB285211	(R)-амино-(4-хлоро-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	43189-43-1
AB285293	(R)-амино-(4-хлоро-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	59410-89-8
AB165901	(R)-3-амино-4-(2-хлоро-фенил)-масляная кислота·HCl	268734-28-7
AB165907	(R)-3-амино-4-(3-хлоро-фенил)-масляная кислота·HCl	331763-55-4
AB165913	(R)-3-амино-4-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота гидрохлорид	331763-59-8
AB282400	(3-амино-4-хлоро-фенил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	885270-73-5
AB286079	3-амино-5-(4-хлоро-фенил)-циклогекс-2-енон	
AB286112	2-амино-1-(3-хлоро-фенил)-этанол гидрохлорид	82171-33-3
AB283134	1-(2-амино-3-хлоро-фенил)-этанон, 97%	56762-32-4
AB285974	1-(4-амино-3-хлоро-фенил)-этанон	6953-83-9
AB283200	1-[2-амино-1-(2-хлоро-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-83-3
AB283204	1-[2-амино-1-(3-хлоро-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-92-4
AB283210	1-[2-амино-1-(4-хлоро-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-00-7
AB283739	{1-[2-амино-1-(4-хлоро-фенил)-этил]-пирролидин-3-ил}-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886365-23-7
AB212580	1-[амино-(4-хлоро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	561052-56-0
AB212589	2-[амино-(4-хлоро-фенил)-метил]-нафтален-1-ол	786642-24-8
AB212837	1-[амино-(4-хлоро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	856209-29-5
AB212845	2-[амино-(4-хлоро-фенил)-метил]-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-17-4
AB212601	1-амино-2-(4-хлоро-фенил)-пропан-2-ол	802565-41-9
AB212912	3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропан-1-ол	68208-26-4
AB212913	3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропан-1-ол	21464-51-7
AB284265	3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	68208-25-3
AB284266	(R)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB284306	(R)-3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB212918	1-амино-2-(4-хлоро-фенил)-пропан-2-ол гидрохлорид	14002-11-0
AB284304	3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB165873	(R)-3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	740794-79-0
AB165879	(R)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	262429-49-2
AB286009	3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB286028	3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB285113	3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	124082-19-5
AB213346	2-амино-6-хлоро-3-фенилхинолин	
AB213371	2-амино-7-хлоро-3-фенилхинолин	
AB251991	2-амино-5-хлоро-3-пиколин, 98%	20712-16-7
AB289200	3-амино-2-хлоро-6-пиколин	39745-40-9
AB229648	1-амино-3-хлоро-2-пиперазино-5-(трифторометил)пиридин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB264796	4-амино-2-хлоро-N-пропилбензамид	204973-10-4
AB264797	3-амино-4-хлоро-N-пропилбензамид	926201-28-7
AB264799	5-амино-2-хлоро-N-пропилбензамид гидрохлорид	926250-78-4
AB213347	2-амино-6-хлоро-3-пропилхинолин	
AB213372	2-амино-7-хлоро-3-пропилхинолин	
AB245741	6-амино-2-хлоро-7Н-пурин	1839-18-5
AB285913	3-амино-6-хлоро-2-пиазинкарбоксильная кислота	2727-13-1
AB266305	3-амино-4-хлоро-1Н-пиазол-5-карбоксильная кислота	351990-69-7
AB283159	2-амино-4-хлоро-пиазол[1,5-а][1,3,5]триазин-8-карбонитрил, 97%	
AB241618	2-амино-5-хлоро-3-пиридинсульфонамид, 95%	163137-44-8
AB269456	N-(5-амино-3-хлоро-2-пиридинил)-N-метиламин, 95%	
AB269479	5-амино-1-(6-хлоро-2-пиридинил)-1Н-пиазол-4-карбонитрил, 95%	
AB269961	5-амино-1-(5-хлоро-2-пиридинил)-1Н-пиазол-4-карбонитрил, 95%	
AB286254	2-амино-N-(2-хлоро-пиридин-3-ил)-бензамид	956-30-9
AB264399	4-амино-1-(3-хлоро-2-пиридил)пиперидин гидрохлорид, 97%	77145-35-8
AB246980	4-амино-6-хлоро-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	14160-93-1
AB269755	6-амино-2-хлоро-4-пиримидинкарбоксамид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261172	2-амино-6-хлоро-4-пиримидинол Н2О, 95%	206658-81-3
AB266941	2-[(2-амино-6-хлоро-4-пиримидинил)амино]этанол	2846-77-7
AB270266	2-[4-(2-амино-6-хлоро-4-пиримидинил)пиперазино]-1-этанол, 95%	
AB261257	5-(2-амино-4-хлоро-5-сульфоамилфенил)-1Н-тетразол	82212-14-4
AB281787	2-амино-4-хлоро-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид, 98%	76874-79-8
AB283282	3-амино-5-хлоро-тиофен-2-карбонитрил, 97%	
AB143569	2-амино-5-(2'-хлоро-1',1',2'-трифторэтилтио)пиридин, 97%	
AB272405	2-амино-6-хлоро-4-(трифторометил)бензо[d]тиазол, 98%	155538-41-3
AB269121	2-амино-3-хлоро-5-(трифторометил)изоникотинитрил, 95%	
AB148587	2-амино-6-хлоро-4-(трифторометил)фенол, 98%	78068-81-2
AB280950	2-амино-4-[2-хлоро-5-(трифторометил)фениламино]-1,3,5-триазин, 98%	175204-34-9
AB101770	2-амино-3-хлоро-5-трифторометилпиридин, 97%	79456-26-1
AB152683	3-амино-2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин, 97%	117519-09-2
AB269480	5-амино-1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	
AB156666	2-амино-6-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	
AB232604	2-амино-4-хлоро-3,5,6-трифторопиридин	63489-56-5
AB136159	4-амино-о-крезол	2835-96-3
AB136161	5-амино-о-крезол, 97%	2835-95-2
AB249533	3-амино-о-крезол, 98%	53222-92-7
AB249542	2-амино-м-крезол	2835-97-4
AB136162	2-амино-р-крезол гидрохлорид, 98%	2977-71-1
AB273067	5-амино-4-циано-1-(4-хлорофенил)-3-метилпиразол, 97%	58791-82-5
AB273070	5-амино-4-циано-1-(2-хлорофенил)-3-метилпиразол, 98%	107856-31-5
AB273076	5-амино-4-циано-1-(3-хлорофенил)-3-метилпиразол, 98%	107842-57-9
AB112101	5-амино-4-циано-3-цианометил-1-фенилпиразол, 98%	7152-40-1
AB238526	2-амино-3-циано-5-[(2,4-дихлоро-5-метилфенил)тио]метил]пиразин-1-иум-1-олат	
AB273069	5-амино-4-циано-1-(2,5-дихлорофенил)-3-метилпиразол, 98%	76982-29-1
AB273077	5-амино-4-циано-1-(2,6-дихлорофенил)-3-метилпиразол, 98%	1072944-85-4
AB273063	5-амино-4-циано-1-(2,4-дихлорофенил)-3-метил-1Н-пиразол, 98%	58791-83-6
AB273078	5-амино-4-циано-1-(2,5-дифторофенил)-3-метилпиразол, 96%	1072944-86-5
AB273062	5-амино-4-циано-1-(2,4-дифторофенил)-3-метил-1Н-пиразол, 98%	1020057-92-4
AB156667	2-амино-3-циано-4,5-ди(фурил) фуран	24386-17-2
AB145613	2-амино-3-циано-4,5-ди(фур-2-ил)фуран, 97%	24386-17-2
AB273064	5-амино-4-циано-1-(2,4-диметилфенил)-3-метилпиразол, 98%	1072944-82-1
AB168793	2-амино-3-циано-4,5-диметилпиррол, 98%	21392-51-8
AB273068	5-амино-4-циано-1-(4-фторофенил)-3-метилпиразол, 97%	51516-82-6
AB273074	5-амино-4-циано-1-(2-фторофенил)-3-метилпиразол, 97%	1072944-83-2
AB281112	3-амино-2-циано-3-[4-(4-фторофенил)пиперазин-1-ил]-N-метилпроп-2-ентиаомид	
AB129928	5-амино-4-циано-1-(4-фторофенил)пиразол, 97%	51516-70-2
AB272877	3-амино-4-циано-5-метилпиразол, 98%	5453-07-6
AB205346	6-амино-3-циано-2-метилпиридин, 98%	183428-90-2
AB245988	4-амино-5-циано-2-метилпиримидин, 98%	698-29-3
AB149047	2-амино-3-циано-5-метилтиофен	138564-58-6
AB170818	2-амино-3-циано-4-метилтиофен	4623-55-6
AB213848	5-амино-4-циано-3-метилтиофен-2-карбоксамид, 95%	350997-07-8
AB273061	5-амино-4-циано-3-метил-1-(4-нитрофенил)пиразол, 98%	76982-31-5
AB273080	5-амино-4-циано-3-метил-1-(3-нитрофенил)пиразол, 96%	107842-58-0
AB273075	5-амино-4-циано-3-метил-1-(перфторофенил)пиразол, 98%	1072944-84-3
AB273047	5-амино-4-циано-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол, 98%	5346-56-5
AB273088	5-амино-4-циано-3-метил-1-(2,3,5,6-тетрафторофенил)пиразол, 98%	1072944-90-1
AB282876	3-амино-4-циано-5-метил-тиофен-2-карбоксовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB213849	5-амино-4-циано-N,N,3-триметилтиофен-2-карбоксамид, 95%	438457-01-3
AB236237	2-амино-2-цианоацетамид	6719-21-7
AB235633	2-амино-4-цианобензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	850568-47-7
AB245512	3-амино-5-цианобензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	913835-26-4
AB102943	5-амино-2-цианобензотрифторид, 95%	654-70-6
AB256642	2-амино-5-цианобензотрифторид, 99%	327-74-2
AB281243	4-амино-3-цианобензотрифторид	6526-08-5
AB136166	4-амино-4'-цианобифенил, 95%	4854-84-6
AB236442	5-амино-1-(2-цианоэтил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	54711-30-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232646	5-амино-1-(2-цианоэтил)-N-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-4-карбоксамид	
AB285984	5-амино-3-цианоиндол	159768-57-7
AB242123	2-амино-3-цианоизохинолин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB156669	5-амино-3-(цианометил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	54711-21-6
AB271734	3-амино-5-цианофенилбороновая кислота, 95%	913943-05-2
AB257998	3-амино-3-(4-цианофенил)пропановая кислота, 95%	80971-95-5
AB280416	(R)-3-амино-3-(4-цианофенил)пропионовая кислота, 95%	
AB154414	3-амино-2-цианопиридин, 96%	42242-11-5
AB165559	2-амино-4-цианопиридин, 97%	42182-27-4
AB165710	2-амино-5-цианопиридин	4214-73-7
AB169226	5-амино-2-цианопиридин, 98%	55338-73-3
AB172496	2-амино-3-цианопиридин, 98%	24517-64-4
AB180650	2-амино-5-цианопиридин, 98%	4214-73-7
AB206911	5-амино-2-цианопиридин, 96%	55338-73-3
AB246991	2-амино-4-цианопиридин	42182-27-4
AB250928	3-амино-4-цианопиридин, 96%	78790-79-1
AB243768	2-амино-3-цианохиноксалиндиим-1,4-диолат	23190-84-3
AB166031	(R)-3-амино-4-(2-циано-фенил)-масляная кислота-HCl	269726-79-6
AB166044	(R)-3-амино-4-(4-циано-фенил)-масляная кислота-HCl	269726-85-4
AB166037	(R)-3-амино-4-(3-циано-фенил)-масляная кислота гидрохлорид, 98%	269726-82-1
AB166106	(R)-3-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота	761396-82-1
AB166113	(R)-3-амино-3-(4-циано-фенил)-пропионовая кислота	738606-24-1
AB284361	2-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота, 97%	63999-80-4
AB244652	2-амино-3-циано-5-фенилпиразин-1-иум-1-олат	50627-20-8
AB281946	4-амино-5-циано-2-(пиридин-3-ил)пиримидин	175205-75-1
AB281947	4-амино-5-циано-2-(пиридин-2-ил)пиримидин	175205-75-1
AB285955	4-амино-3-циано-1,2,5,6-тетрагидропиридин	15827-80-2
AB286125	1-амино-циклобутанкарбоксовая кислота этиловый эфир	285570-26-5
AB168722	1-амино-циклобутанкарбоксовая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	145143-60-8
AB154531	1-амино-циклобутанкарбоксовая кислота метиловый эфир, 95%	215597-35-6
AB284346	(R)-2-амино-3-циклобутил-пропионовая кислота, 97%	174266-00-3
AB286237	3-амино-3-циклобутил-пропионовая кислота гидрохлорид	
AB285924	1-амино-1-циклодеканкарбоксовая кислота	215229-19-9
AB212460	цис-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота, 95%	54162-90-2
AB212461	транс-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота	97945-19-2
AB212662	цис-2-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота	193673-65-3
AB212506	цис-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота амид	111302-96-6
AB212507	транс-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота амид	135053-11-1
AB212530	транс-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота этиловый эфир	142547-16-8
AB212531	цис-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота этиловый эфир	57266-62-3
AB212500	транс-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	142547-16-8
AB212501	цис-6-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	57266-61-2
AB212978	цис-2-амино-циклогекс-3-енкарбоксовая кислота гидрохлорид	142035-00-5
AB212551	цис-(6-амино-циклогекс-3-енил)-метанол	98769-56-3
AB212552	транс-(6-амино-циклогекс-3-енил)-метанол	98769-57-4
AB212731	цис-(6-амино-циклогекс-3-енил)-метанол гидрохлорид	98769-56-3
AB212732	транс-(6-амино-циклогекс-3-енил)-метанол гидрохлорид	
AB154415	1-амино-1-циклогептанкарбоксовая кислота, 97%	6949-77-5
AB212665	цис-2-амино-циклогептанкарбоксовая кислота	42418-83-7
AB286103	1-амино-циклогептанкарбоксовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB212981	цис-2-амино-циклогептанкарбоксовая кислота гидрохлорид	
AB212990	транс-2-амино-циклогептанол	42565-73-1
AB212991	цис-2-амино-циклогептанол	932-57-0
AB154416	2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота, 98%	75081-40-2
AB177145	1-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота	2756-85-6
AB212458	цис-2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота, 98%	5691-20-3
AB212519	транс-2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота	5691-19-0
AB213011	транс-2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота амид	
AB212520	цис-2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота этиловый эфир	1127-99-7
AB213012	транс-2-амино-1-циклогексанкарбоксовая кислота этиловый эфир	1436-61-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212462	цис-2-амино-циклогексанкарбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 95%	1127-99-7
AB286102	1-амино-циклогексанкарбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	1664-34-2
AB131345	1-амино-1-циклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 98%	39692-17-6
AB212459	транс-2-амино-циклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид	1017240-84-4
AB154417	1-амино-циклогексан-1,4-дикарбоксильная кислота, цис-, транс- смесь	215229-17-7
AB212566	цис-2-амино-циклогексанол	931-15-7
AB156671	3-амино-3-(3-циклогексенил)пропановая кислота	40125-69-7
AB251719	3-амино-2-циклогексен-1-он, 98%	5220-49-5
AB108825	3-амино-2-циклогексен-1-он гидрат, 98%, ~3-5% вода	5220-49-5
AB220031	2-амино-N-[2-(1-циклогексен-1-ил)этил]бензамид, 95%	825657-70-3
AB282402	2-амино-N-циклогексил-ацетамид, 97%	16817-90-6
AB285964	амино-циклогексил-уксусная кислота	5664-29-9
AB286097	3-амино-4-циклогексил-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB286113	(R)-2-амино-2-циклогексил-этанол	85711-13-3
AB285226	(1-амино-циклогексил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	178242-64-3
AB285227	(1-амино-циклогексил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	1016258-17-5
AB149304	2-амино-N-циклогексилбензамид, 97%	56814-11-0
AB265038	4-амино-N-циклогексилбензамид	17675-42-2
AB285742	транс-(2-амино-циклогексил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	137731-41-0
AB177164	цис-4-амино-циклогексилкарбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	61367-16-6
AB177165	транс-4-амино-циклогексилкарбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	61367-07-5
AB150933	(R)-1-амино-(1-циклогексил)-метан фосфоновая кислота, 95%	
AB212527	цис-(2-амино-циклогексил)-метанол	5691-37-2
AB212486	цис-(2-амино-циклогексил)-метанол гидрохлорид	5691-37-2
AB212487	транс-(2-амино-циклогексил)-метанол гидрохлорид	28250-45-5
AB212528	транс-(2-амино-циклогексил)-метанол гидрохлорид	5691-21-4
AB285700	транс-N-(2-амино-циклогексил)-4-метил-бензолсульфонамид, 97%	58825-94-8
AB215909	1-амино-3-(циклогексилокси)-2-пропанол, 95%	89100-83-4
AB156672	3-амино-3-циклогексилпропановая кислота	91383-14-1
AB212472	3-амино-3-циклогексилпропановая кислота	129042-71-3
AB283355	транс-2-(4-амино-циклогексил)-пропан-2-ол, 97%	899806-45-2
AB283139	(R)-2-амино-3-циклогексил-3-метил-масляная кислота, 97%	
AB220786	3-амино-N-циклогексил-2-метилбензамид, 95%	903843-12-9
AB221743	3-амино-N-циклогексил-N-метилбензамид, 95%	675112-76-2
AB246503	2-амино-N-циклогексил-N-метилбензолсульфонамид	70693-59-3
AB265913	4-амино-N-циклогексил-1-пиперидинкарбоксамида гидрохлорид	
AB212597	3-амино-3-циклогексил-пропан-1-ол	109647-95-2
AB212905	3-амино-3-циклогексил-пропан-1-ол гидрохлорид	
AB286046	3-амино-3-циклогексил-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB268088	5-амино-1-циклогексил-1H-пиразол-3-ол	436088-86-7
AB212671	цис-(z)-8-амино-циклоокт-4-енкарбоксильная кислота	736127-53-0
AB212987	цис-(z)-8-амино-циклоокт-4-енкарбоксильная кислота гидрохлорид	350015-75-7
AB212984	цис-2-амино-циклооктанкарбоксильная кислота	649765-17-3
AB285929	1-амино-1-циклооктанкарбоксильная кислота	28248-38-6
AB221126	2-амино-N-циклооктилбензамид, 95%	401589-18-2
AB286023	3-амино-3-циклооктил-пропионовая кислота	
AB286128	2-амино-3-циклопент-1-енил-пропионовая кислота	90087-65-3
AB286236	3-амино-3-циклопент-3-енил-пропионовая кислота гидрохлорид	
AB212518	цис-2-амино-циклопентанкарбоксильная кислота	37910-65-9
AB261923	цис-2-амино-циклопентанкарбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	142547-15-7
AB286134	1-амино-циклопентанкарбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	22649-37-2
AB212457	цис-2-амино-циклопентанкарбоксильная кислота гидрохлорид	18414-30-7
AB286019	2-амино-циклопентанкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB212570	цис-2-амино-циклопентанол	57070-95-8
AB212827	цис-2-амино-циклопентанол гидрохлорид	31889-37-9
AB212828	транс-2-амино-циклопентанол гидрохлорид, 95%	31775-67-4
AB168327	1-амино-3-циклопентен гидрохлорид, 98%	91469-55-5
AB283023	(2-амино-1-циклопентил-этил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	936497-76-6
AB248111	1-амино-4-циклопентилпиперазин	61379-64-4
AB283119	3-амино-2-циклопентил-пропионовая кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286144	(R)-2-амино-3-циклопентил-пропионовая кислота метиловый эфир	
AB283121	1-амино-циклопропанкарбонитрил, 97%	
AB205786	1-амино-1-циклопропанкарбонитрил гидрохлорид, 98%	127946-77-4
AB150939	1-амино-циклопропан фосфоновая кислота, 95%	
AB285965	амино-циклопропил-уксусная кислота	15785-26-9
AB286118	(R)-амино-циклопропил-уксусная кислота	49607-01-4
AB284331	амино-циклопропил-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	
AB286115	(R)-амино-циклопропил-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB155401	1-амино-циклопропил-1-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 98%	42303-42-4
AB265458	5-амино-2-циклопропил-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	307990-29-0
AB233271	3-амино-2-(циклопропиламино)пиридин, 95%	290313-23-4
AB218298	2-амино-N-циклопропилбензамид, 95%	30510-67-9
AB264773	4-амино-N-циклопропилбензамид	38681-77-5
AB237794	6-амино-1-(циклопропилкарбонил)индолин	
AB237798	5-амино-1-(циклопропилкарбонил)индолин	
AB237801	7-амино-1-(циклопропилкарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроинолин	
AB245758	4-амино-1-циклопропилпиперидин	62813-02-9
AB286315	2-амино-2-циклопропилпропионитрил	37024-73-0
AB267413	2-амино-N-циклопропилтиофен-3-карбоксамид	590352-44-6
AB218742	3-амино-N-циклопропил-4-метоксибензамид, 95%	312629-04-2
AB254274	3-амино-N-циклопропил-4-метоксибензолсульфонамид	929973-72-8
AB284856	5-амино-4-(4-циклопропил-нафтален-1-ил)-4Н-[1,2,4]триазол-3-тиол, 97%	878671-96-6
AB237481	5-амино-2-циклопропил-1,3-оксазол-4-карбонитрил	196411-04-8
AB286045	3-амино-3-циклопропил-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB174232	5-амино-3-циклопропил-1Н-пиразол	175137-46-9
AB176936	3-амино-5-циклопропил-1Н-пиразол, 96%	175137-46-9
AB174473	2-амино-5-циклопропил-1,3,4-тиадиазол, 98%	57235-50-4
AB242723	4-амино-6-циклопропил-1,3,5-триазин-2-ол	175204-67-8
AB266121	2-амино-4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-декагидроциклододека[b]тиофен-3-карбонитрил	40106-17-0
AB171091	10-амино-1-деканол, 98%	23160-46-5
AB286139	1-амино-декан-2-ол	
AB286156	1-амино-дец-9-ен-2-ол	
AB249560	3А-амино-3А-деокси-(2AS,3AS)-бета-циклодекстрин гидрат, 98%	117194-77-1
AB261220	3А-амино-3А-деокси-(2AS,3AS)-альфа-циклодекстрин гидрат	121916-94-7
AB261221	3А-амино-3А-деокси-(2AS,3AS)-гамма-циклодекстрин гидрат	189307-64-0
AB176069	2-амино-2-деокси-D-галактопираноза гидрохлорид	1772-03-8
AB176159	1-амино-1-деокси-бета-D-галактоза	50444-86-5
AB176093	2-амино-2-деокси-D-глюкопираноза гидрохлорид	66-84-2
AB281906	6-амино-6-деокси-D-глюкоза, гидрохлорид	55324-97-5
AB233410	3-амино-3-деокси-D-манноза, гидрохлорид	69880-85-9
AB269104	8-амино-6,7-дiazаспиро[3.4]окт-7-ен-5-он, 95%	
AB159887	3-((1-амино-2,3-диаза-4-(4-метоксифенил)бута-1,3-диенилтио)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он, бромид	
AB259287	(R)-2-амино-6-диазо-5-оксопропановая кислота, (R)-6-диазо-5-оксо-L-норлейцин	71629-86-2
AB159892	3-((1-амино-2,3-диаза-4-фенилбута-1,3-диенилтио)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он, бромид	
AB162847	2-(4-амино-2,3-диаза-4-(фенилметилтио)бута-1,3-диенил)фенол, хлорид	
AB240385	2-(2-амино-6,8-дibromo-3-циано-4Н-хромен-4-ил)малонитрил	175136-96-6
AB236322	3-амино-2,6-дibromo-5-этоксипиридин	1000018-10-9
AB102944	2-амино-3,5-дibromo-6-фторобензойная кислота, 98%	175135-10-1
AB124988	2-амино-3,5-дibromo-6-метилпиридин, 97%	91872-10-5
AB245035	2-амино-3,5-дibromo-4-метилпиридин	3430-29-3
AB212614	4-амино-6,8-дibromo-2-метилхинолин	96938-27-1
AB131349	4'-амино-2',6'-дibromoацетанилид, 99%	336624-08-9
AB124984	1-амино-2,4-дibromoантрахинон, 97%	81-49-2
AB226515	2-амино-3,5-дibromoбензол-1-карбогидразид, 97%	97096-13-4
AB240915	4-амино-3,5-дibromoбензол-1-карбогидразид	96569-38-9
AB242276	2-амино-3,5-дibromoбензол-1-карбогидразид	97096-13-4
AB178356	2-амино-3,5-дibromoбензойная кислота, 98%	609-85-8
AB149756	2-амино-3,5-дibromoбензойная кислота, техн.	609-85-8
AB234297	2-амино-3,5-дibromoбензонитрил	68385-95-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247324	4-амино-3,5-дибромобензонитрил	32348-81-5
AB124986	2-амино-3,5-дибромобензотрифторид, 97%	71757-14-7
AB179060	4-амино-3,5-дибромобензотрифторид, 97%	72678-19-4
AB113479	4-амино-2,6-дибромофенол, 97%	609-21-2
AB252128	2-амино-3,5-дибромопиразин, 98%	24241-18-7
AB113480	2-амино-3,5-дибромопиридин, 97%	35486-42-1
AB248718	4-амино-3,5-дибромопиридин	84539-34-4
AB261267	3-амино-2,6-дибромопиридин	39856-57-0
AB235735	2-амино-6,8-дибромохинолин-3-карбонитрил	
AB235734	2-амино-6,8-дибромохинолин-3-карбоксаимид	
AB274368	3-амино-2,4-дибромо-6-пиколин, 98%	706789-26-6
AB258059	2-амино-6,8-дибромо-3-хинолинкарбонитрил, 95%	
AB257622	2-амино-6,8-дибромо-3-хинолинкарбоксаимид, 95%	
AB287626	8-амино-1-[4-(4-дибутиламинофенилазо)фенилазо]нафтален-2-ол	117574-15-9
AB254267	4-амино-5,7-дихлоро-2,1,3-бензотиадиазол	
AB284782	5'-амино-4,4"-дихлоро-4',6'-дициано-[1,1',2',1"]терфенил-3'-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB143568	4-амино-3,5-дихлоро-2,6-дифторопиридин, 97%	2840-00-8
AB249584	6-амино-2,4-дихлоро-3-этилфенол гидрохлорид, 98%	101819-99-2
AB146431	3-амино-2,4-дихлоро-5-фторобензойная кислота, 98%	115549-13-8
AB163125	4-(4-амино-3,5-дихлоро-6-фторо-2-пиридилокси)бензолкарбонитрил	
AB261230	2-амино-4,6-дихлоро-5-формаимидопиримидин	171887-03-9
AB237899	2-амино-4,6-дихлоро-5-изопропилпиримидин	
AB113485	2-амино-4,6-дихлоро-5-метилфенол, 98%	40677-44-9
AB251749	6-амино-2,4-дихлоро-3-метилфенолгидрохлорид, 98%	39549-31-0
AB249563	2-амино-3,5-дихлоро-4-метилпиридин, 97%	31430-47-4
AB249564	2-амино-3,5-дихлоро-6-метилпиридин, 95%	22137-52-6
AB281556	3-амино-2,6-дихлоро-4-метилпиридин	129432-25-3
AB237401	5-амино-2,4-дихлоро-6-метилпиримидин	13162-27-1
AB237900	2-амино-4,6-дихлоро-5-метилпиримидин	7153-13-1
AB252079	5-амино-4,6-дихлоро-2-метилпиримидин, 98%	39906-04-2
AB212616	4-амино-6,7-дихлоро-2-метилхинолин	948292-89-5
AB213279	4-амино-6,8-дихлоро-2-метилхинолин	917562-01-7
AB213280	4-амино-7,8-дихлоро-2-метилхинолин	917562-02-8
AB213281	4-амино-5,7-дихлоро-2-метилхинолин	917562-03-9
AB213282	4-амино-5,8-дихлоро-2-метилхинолин	917562-04-0
AB244213	2-амино-3,5-дихлоро-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид	
AB285915	4-амино-2,6-дихлоро-3-нитропиридин	2897-43-0
AB249573	4'-амино-3',5'-дихлороацетофенон, 98%	37148-48-4
AB245093	4-амино-3,5-дихлоробензамидоксим, 98%	175205-80-8
AB242492	4-амино-5,6-дихлоробензол-1,3-дисульфенамид	5250-72-6
AB157089	5-амино-2,4-дихлоробензенон	39489-79-7
AB272241	2-амино-5,6-дихлоробензимидазол, 98%	18672-03-2
AB113481	2-амино-3,5-дихлоробензойная кислота, 97%	2789-92-6
AB113483	4-амино-3,5-дихлоробензойная кислота, 98%	56961-25-2
AB136173	3-амино-2,5-дихлоробензойная кислота	133-90-4
AB144001	2-амино-3,6-дихлоробензойная кислота, 95%	3032-32-4
AB226527	2-амино-3,5-дихлоробензойная кислота, 97%	2789-92-6
AB113484	4-амино-3,5-дихлоробензонитрил, 97%	78473-00-4
AB170516	6-амино-2,3-дихлоробензонитрил, 95%	147249-41-0
AB245094	2-амино-3,5-дихлоробензонитрил, 98%	36764-94-0
AB124990	2-амино-2',5'-дихлоробензофенон, 99%	2958-36-3
AB124992	2-амино-3,5-дихлоробензотрифторид, 97%	62593-17-3
AB124993	4-амино-3,5-дихлоробензотрифторид, 97%	24279-39-8
AB235048	2-амино-5-(3,4-дихлоробензилтио)-1,3,4-тиадиазол	
AB235050	2-амино-5-(2,4-дихлоробензилтио)-1,3,4-тиадиазол	
AB175319	4-амино-3',5'-дихлоробифенил, 97%	405058-01-7
AB262314	2-амино-2',4-дихлородифениловый эфир	56966-48-4
AB240156	N-(1-амино-2,2-дихлорозтилен)мочевина	
AB113486	4-амино-2,6-дихлорофенол, 97%	5930-28-9
AB249526	4-амино-2,6-дихлорофенол гидрохлорид, 97%	42486-53-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156673	2-[1-амино-2-(2,4-дихлорофенокси)этилиден]малонитрил	
AB240408	3-амино-2-[(2,4-дихлорофенокси)метил]-3,4-дигидрохиназолин-4-он	
AB176780	5-амино-2-(2,4-дихлорофенокси)пиридин	85686-48-2
AB235220	2-амино-2-(3,4-дихлорофенил)уксусная кислота, 95%	128349-50-8
AB217811	(2-амино-3,5-дихлорофенил)амин, 95%	5233-04-5
AB157090	5-амино-2,4-дихлорофенил этил карбонат	
AB233986	5-амино-N-(3,5-дихлорофенил)-3-этилизоксазол-4-карбоксамид	
AB159741	3-амино-N-(3,4-дихлорофенил)-3-(гидроксиимино)пропанамид	
AB237997	4-амино-3-(2,4-дихлорофенил)-5-меркапто-4Н-1,2,4-триазол	93677-89-5
AB245095	4-амино-3-(3,4-дихлорофенил)-5-меркапто-4Н-1,2,4-триазол	
AB213934	2-амино-4-(2,4-дихлорофенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	519016-78-5
AB244277	1-амино-4-(3,5-дихлорофенил)пиперазин-2,5-дион	
AB156607	3-амино-3-[4-(3,4-дихлорофенил)пиперазино]акрилонитрил	
AB156674	3-амино-3-(3,4-дихлорофенил)пропановая кислота	117391-57-8
AB235139	3-амино-3-(2,3-дихлорофенил)пропановая кислота, 95%	117391-56-7
AB212479	3-амино-3-(3,4-дихлорофенил)пропионовая кислота	117391-57-8
AB212706	3-амино-3-(2,4-дихлорофенил)пропионовая кислота	152606-17-2
AB273053	4-амино-3-(2,4-дихлорофенил)пиразол, 98%	268547-51-9
AB153842	5-амино-1-(3,4-дихлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	58791-78-9
AB156675	5-амино-1-(2,4-дихлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбокислотная кислота	83279-66-7
AB157091	3-амино-4-[(2,6-дихлорофенил)сульфанил]бензолкарбонитрил	
AB214679	2-амино-4-(3,4-дихлорофенил)тиофен-3-карбонитрил, 90%	861407-95-6
AB242970	4-амино-5-(3,5-дихлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB113487	4-амино-2,6-дихлоропиридин, 97%	2587-02-2
AB131350	2-амино-3,5-дихлоропиридин, 98%	4214-74-8
AB144700	3-амино-2,6-дихлоропиридин, 97%	62476-56-6
AB146943	4-амино-3,5-дихлоропиридин, 98%	22889-78-7
AB254494	2-амино-4,5-дихлоропиридин	188577-68-6
AB110735	2-амино-4,6-дихлоропиримидин, 99%	56-05-3
AB110736	4-амино-2,6-дихлоропиримидин, 98%	10132-07-7
AB146944	5-амино-4,6-дихлоропиримидин, 98%	5413-85-4
AB168428	2-амино-4,6-дихлоропиримидин, 99%	56-05-3
AB206778	2-амино-4,6-дихлоропиримидин-5-карбоксальдегид, 97%	5604-46-6
AB212617	4-амино-6,7-дихлорохинолин	948292-94-2
AB212619	4-амино-6,8-дихлорохинолин	929339-40-2
AB213169	4-амино-5,7-дихлорохинолин	948292-59-9
AB213171	4-амино-5,8-дихлорохинолин	948292-69-1
AB213487	4-амино-7,8-дихлорохинолин	948293-25-2
AB109859	2-амино-4,6-дихлоротриазин, 97%	933-20-0
AB285212	(R)-амино-(3,4-дихлоро-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	
AB166001	(R)-3-амино-4-(2,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота-HCl	331847-13-3
AB166007	(R)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота-HCl	269396-55-6
AB212914	3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропан-1-ол	787615-23-0
AB212915	3-амино-3-(3,4-дихлоро-фенил)-пропан-1-ол	147611-61-8
AB166194	(R)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	778571-53-2
AB166200	(R)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	743416-09-3
AB284501	2-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	5472-68-4
AB286051	3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB242759	4-амино-2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-6-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил	
AB156394	2-амино-4,6-дихлоро-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	5604-46-6
AB168799	2-амино-4,6-дихлоро-5-пиримидинкарбальдегид, 98%	5604-46-6
AB241198	2-амино-3-[(2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]аминобут-2-ендинитрил	
AB241197	2-амино-3-[(2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил)метилен]аминобут-2-ендинитрил	
AB136180	2-амино-4,5-дициано-1Н-имидазол, 97%	40953-34-2
AB284748	5-амино-4,6-дициано-бифенил-2,3-дикарбокислотная кислота диметиловый эфир, 97%	
AB136183	5-амино-2,3-дициано-1,4-нафтохинон, 95%	68217-29-8
AB154421	2-амино-3,5-дицианопиридин, 95%	78473-10-6
AB285993	2-амино-2,2-дициклопропилуксусная кислота	6321-21-7
AB236444	2-амино-4,5-диэтоксibenзонитрил	69649-30-6
AB237447	5-амино-4-(3,4-диэтоксифенил)-1Н-пиразол	35115-35-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131351	1-амино-3,3-диэтоксипропан, 97%	41365-75-7
AB220322	5-амино-2-(диэтиламино)бензойная кислота, 95%	165662-26-0
AB254362	4-амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1
AB136184	4-амино-1-диэтиламинопентан, 98%	140-80-7
AB136186	2-амино-5-(диэтиламино)толуол моногидрохлорид, 98%	2051-79-8
AB271042	3-амино-5-диэтилкарбамоилфенилбороновая кислота, гидрохлорид, 97%	957066-02-3
AB213337	2-амино-3,6-диэтилхинолин	
AB213339	2-амино-3,8-диэтилхинолин	
AB218671	5-амино-1,3-диэтил-6-метил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он, 95%	959240-87-0
AB257377	6-амино-1,3-диэтил-5-нитрозо-2,4(1Н,3Н)-пиримидиндион, 95%	89073-60-9
AB257376	6-амино-1,3-диэтил-2,4(1Н,3Н)-пиримидиндион, 95%	41740-15-2
AB131352	4-амино-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 97%	106876-54-4
AB229284	2-амино-4,6-дифторо-1,3-бензотиазол	119256-40-5
AB232295	4-амино-3,5-дифторо-2,6-дигидразапиридин, 97%	
AB232282	4-амино-3,5-дифторо-2-гидразапиридин, 97%	
AB280562	4-амино-2,5-дифторобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB104709	2-амино-4,5-дифторобензойная кислота, 98%	83506-93-8
AB180957	2-амино-4,5-дифторобензойная кислота, 97%	83506-93-8
AB233173	4-амино-2,3-дифторобензойная кислота	194804-85-8
AB280701	2-амино-4,6-дифторобензойная кислота	126674-77-9
AB131354	4-амино-2,5-дифторобензонитрил, 96%	112279-61-5
AB233174	4-амино-2,3-дифторобензонитрил	112279-71-7
AB280767	4-амино-3,5-дифторобензонитрил	
AB131355	4-амино-2,5-дифторобензотрифторид, 97%	114973-22-7
AB280937	5-амино-2,4-дифторобензотрифторид	261944-56-3
AB227636	4-амино-2,2-дифторобутановая кислота	130592-02-8
AB157092	5-амино-2,4-дифторофенол	
AB170536	2-амино-4,5-дифторофенол	163734-01-8
AB170537	6-амино-2,3-дифторофенол	115551-33-2
AB170538	2-амино-3,5-дифторофенол	163733-98-0
AB200096	4-амино-2,6-дифторофенол, 97%	126058-97-7
AB232412	4-амино-3,5-дифторофенол	135086-76-9
AB232413	4-амино-2,3-дифторофенол	163733-99-1
AB232842	2-амино-4,6-дифторофенол, 97%	133788-83-7
AB106044	3-амино-2-(2,4-дифторофенокси)пиридин, 98%	175135-63-4
AB231950	2-амино-4-(2,4-дифторофениламино)-1,3,5-триазин	
AB230401	4-амино-N-(2,4-дифторофенил)бензолсульфонамид	1717-36-8
AB154226	5-амино-2,4-дифторофенилбороновая кислота, 97%	1072952-05-6
AB154227	3-амино-4,5-дифторофенилбороновая кислота, 97%	1072952-10-3
AB154228	2-амино-3,5-дифторофенилбороновая кислота, 97%	1072952-15-8
AB271253	5-амино-2,3-дифторофенилбороновая кислота, 98%	1150114-58-1
AB271742	2-амино-4,5-дифторофенилбороновая кислота, 97%	1072952-14-7
AB271715	5-амино-2,4-дифторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 95%	1218790-76-1
AB106046	2-амино-4-(3,4-дифторофенил)тиазол	175135-32-7
AB130977	2-амино-4-(3,4-дифторофенил)тиазол, 97%	175135-32-7
AB231492	2-амино-4-(2,4-дифторофенил)-1,3-тиазол	105512-80-9
AB232181	2-амино-4-(3,5-дифторофенил)-1,3-тиазол	
AB172070	2-амино-3,5-дифторопиридин, 98%	732306-31-9
AB227959	2-амино-3,5-дифторопиридин	732306-31-9
AB232283	4-амино-3,5-дифторопиридин, 97%	159783-22-9
AB232605	4-амино-2,6-дифторопиридин	63489-58-7
AB170410	2-амино-4,6-дифторопиримидин	675-11-6
AB286041	3-амино-3-(2,6-дифторо-фенил)-пропан-1-ол	
AB284426	(R)-2-амино-3-(2,6-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	266360-62-7
AB284454	(R)-2-амино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	266360-61-6
AB286032	3-амино-3-(3,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота	682804-73-5
AB286053	3-амино-3-(2,4-дифторо-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB252369	3-амино-2,2-дифторо-пропионовая кислота	
AB283130	3-амино-2,2-дифторо-пропионовая кислота гидрохлорид, 97%	
AB152033	2-амино-3,6-дифторо-4-(трифторометил)пиридин, 95%	675602-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB169953	2-амино-3,5-дифторо-4-(трифторометил)пиридин	883498-68-8
AB180991	2-амино-3,6-дифторо-4-(трифторометил)пиридин, 95%	675602-89-8
AB239244	2-амино-2,3-дигидро-1Н-бензо[де]изохинолин-1,3-дион	5690-46-0
AB285956	амино-(2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-6-ил)-уксусная кислота	73101-09-4
AB221343	1-(7-амино-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-бутанол, 95%	444111-26-6
AB216433	1-(7-амино-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этанол, 95%	164526-13-0
AB285931	3-амино-2,3-дигидро-1,5-бензотиазепин-4(5Н)-он гидрохлорид	96346-81-5
AB236446	3-амино-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбонитрил	
AB233987	3-амино-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбоксамид	165066-44-4
AB236436	3-амино-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB213829	2-амино-5,6-дигидро-4Н-циклопента[б]тиофен-3-карбонитрил, 90%	70291-62-2
AB213828	2-амино-5,6-дигидро-4Н-циклопента[б]тиофен-3-карбоксамид, 95%	77651-38-8
AB156677	4-амино-4,5-дигидро-6Н-циклопента[б]тиофен-6-он гидрохлорид, 95%	108046-16-8
AB267361	2-амино-6,7-дигидро-5Н-циклопента[д]пиримидин-4-ол	33081-06-0
AB280916	3-амино-4,5-дигидро-9-фторо-1Н-бензо[б]азепин-2(3Н)-он полуоксалат	
AB283265	(R)-3-амино-дигидро-фуран-2,5-дион гидрохлорид, 95%	143394-93-8
AB283266	3-амино-дигидро-фуран-2,5-дион гидрохлорид, 97%	39185-99-4
AB217150	4-амино-3,4-дигидро-2(1Н)-гидрохлорид, 95%	
AB257186	7-амино-6,7-дигидро-5Н-индено[5,6-д][1,3]диоксол-5-он гидрохлорид, 95%	148502-20-9
AB285443	6-амино-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB216475	5-амино-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216764	3-амино-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB267738	6-амино-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид	150544-04-0
AB283359	6-амино-3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB246870	5-амино-2,3-дигидро-1-(метилсульфонил)-1Н-индол	299921-01-0
AB268839	7-амино-3,4-дигидро-1(2Н)-нафталенон, 95%	22009-40-1
AB283264	8-амино-3,4-дигидро-2Н-нафтален-1-он, 97%	210346-49-9
AB243568	5-амино-2,3-дигидробензо[б]фуран	42933-43-7
AB286188	3-амино-2,3-дигидробензофуран	109926-35-4
AB259458	6-амино-2,3-дигидроиндол дигидрохлорид	28228-73-1
AB226015	6-амино-1,3-дигидроизобензофуран-1-он, 95%	57319-65-0
AB237095	2-амино-8,9-дигидронафто[1,2-д]тиазол	34176-49-3
AB257717	[2-амино-7,8-дигидропиридо[4,3-д]пиримидин-6(5Н)-ил](фенил)метанол, 95%	
AB267823	7-амино-3,4-дигидрохинолин-2(1Н)-он	22246-07-7
AB269537	3-амино-3,4-дигидрохинолин-2(1Н)-он гидрохлорид, 95%	40615-17-6
AB240529	3-амино-3,4-дигидротиено[3,2-д]пиримидин-4-он	
AB247661	2-амино-3-(1,2-дигидро-2-оксохинолин-4-ил)пропановая кислота	132210-24-3
AB237898	2-амино-4,6-дигидрокси-5-изопропилпиримидин	500161-23-9
AB246174	2-амино-4,6-дигидрокси-5-нитропиримидин	80466-56-4
AB249503	4-амино-2,6-дигидрокси-5-нитропиримидин, 93%	5442-24-0
AB124461	5-амино-4,6-дигидроксипиримидин	69340-97-2
AB148772	2-амино-4,6-дигидроксипиримидин, 98%	56-09-7
AB154422	3-амино-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он, 95%	103343-47-1
AB178203	3-амино-4,5-дигидро-1-фенилпиразол, 98%	3314-35-0
AB236810	5-амино-2,4-дигидро-2-фенил-3Н-1,2,4-триазол-3-тион	17418-21-2
AB283369	5-амино-1,6-дигидро-пиразоло[4,3-д]пиримидин-7-он, 97%	41535-76-6
AB283440	3-амино-4,6-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиразол-5-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	398491-59-3
AB284549	3-амино-4,6-дигидро-пирроло[3,4-с]пиразол-1,5-дикарбоксильная кислота 5-tert-бутиловый эфир 1-этиловый эфир, 97%	398495-65-3
AB283228	2-амино-3,5-дигидро-пирроло[3,2-д]пиримидин-4-он, 97%	65996-58-9
AB283370	2-амино-3,7-дигидро-пирроло[2,3-д]пиримидин-4-он, 97%	7355-55-7
AB283156	6-амино-2,3-дигидро-1Н-хинолин-4-он, 95%	
AB286013	6-амино-3,4-дигидро-1Н-хинолин-2-он	22246-13-5
AB283975	7-амино-3,4-дигидро-спиро[2Н-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1'-карбоксильная кислота 1'-(1,1-диметилэтил) эфир, 97%	
AB226631	2-амино-4,5-дигидро-1,3-тиазол-4-он гидрохлорид, техн.	2192-06-5
AB214245	(2-амино-4,5-дигидро-1,3-тиазол-5-ил)метанолгидробромид, 95%	
AB156678	2-амино-4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиран-3-карбонитрил	150986-82-6
AB270139	2-амино-4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиран-3-карбоксамид, 95%	
AB270144	(2-амино-4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиран-3-ил)(фенил)метанол, 95%	
AB235627	2-амино-4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиридин-3,6-дикарбоксильная кислота 3,6-диэтиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289304	2-амино-3,5-диидо-6-метилпиридин	1000342-88-0
AB113488	2-амино-3,5-диидобензойная кислота, 98%	609-86-9
AB226524	4-амино-3,5-диидобензойная кислота, 97%	2122-61-4
AB113489	4-амино-3,5-диидобензойная кислота, техн., 90%	2122-61-4
AB206542	2-амино-3,5-диидопиридин, 95%	23597-15-1
AB248648	4-амино-3,5-диидопиридин	98136-86-8
AB172373	2'-амино-4',5'-диметоксиацетофенон, 98%	4101-30-8
AB248607	2-амино-3,6-диметоксибензальдегид, 95%	126522-16-5
AB280450	2-амино-4,5-диметоксибензамидоксим, 97%	
AB257663	2-амино-3,6-диметоксибензолкарбальдегид, 95%	126522-16-5
AB174068	2-амино-4,5-диметоксибензойная кислота, 98%	5653-40-7
AB250952	2-амино-4,6-диметокси-бензойная кислота метиловый эфир	
AB226852	2-амино-4,5-диметоксибензойная кислота, техн.	5653-40-7
AB178791	2-амино-4,5-диметоксибензонитрил, 98%	26961-27-3
AB240410	3-амино-2-(3,4-диметоксибензил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он	
AB239935	3-амино-N-(3,4-диметоксифенетил)-4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксамид	
AB284435	(R)-3-амино-4-(2,4-диметокси-фенил)-масляная кислота, 97%	
AB161320	2-амино-4-(3,4-диметоксифенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB160087	3-амино-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-(гидроксиимино)пропанамид	
AB236453	4-амино-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	
AB283199	1-[2-амино-1-(2,5-диметокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-82-2
AB283207	1-[2-амино-1-(3,4-диметокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-96-8
AB283117	2-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-3-гидрокси-пропионовая кислота, 97%	
AB160880	3-амино-2-(3,4-диметоксифенил)инден-1-он	
AB236575	5-амино-3-(3,4-диметоксифенил)изоксазол	501325-88-8
AB236634	5-амино-3-(3,5-диметоксифенил)изоксазол	
AB284434	(R)-3-амино-4-(2,4-диметокси-фенил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB284438	(R)-4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB284439	4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB161321	2-амино-4-(3,4-диметоксифенил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB284441	(R)-4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-пентановая кислота, 97%	
AB284442	4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-пентановая кислота, 97%	
AB156679	3-амино-3-(3,4-диметоксифенил)пропановая кислота	34840-85-2
AB284423	3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропан-1-ол, 97%	201408-35-7
AB166228	(R)-3-амино-3-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	742691-70-9
AB166234	((R)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	713513-03-2
AB166240	(R)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	744193-65-5
AB286031	3-амино-3-(2,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	34841-02-6
AB249581	4-амино-2,5-диметокси-N-фенилсульфонамид, 98%	52298-44-9
AB213933	2-амино-4-(3,4-диметоксифенил)тиофен-3-карбонитрил, 95%	884497-31-8
AB237618	4-амино-6,7-диметокси-2-пиперазин-1-илхиназолин	60547-97-9
AB289190	2-амино-1,3-диметоксипропан	78531-29-0
AB234299	3-амино-2,6-диметоксипиридин, 95%	28020-37-3
AB272416	2-амино-5,6-диметоксипиридин, 98%	127980-46-5
AB125106	2-амино-4,6-диметоксипиримидин, 98%	36315-01-2
AB168429	2-амино-4,6-диметоксипиримидин, 98%	36315-01-2
AB254451	4-амино-2,6-диметоксипиримидин	3289-50-7
AB283140	2-амино-6,7-диметокси-хинолин-3-карбоксильная кислота амид, 97%	55149-43-4
AB280488	2-амино-4,5-диметокситиобензамид, 97%	
AB282281	2-амино-4,6-диметокси-1,3,5-триазин, 98%	16370-63-1
AB168784	2-амино-3,4-диметил-бензойная кислота, 97%	50419-58-4
AB168681	4-амино-3,5-диметил-бензонитрил, 97%	74896-24-5
AB237646	7-амино-2,4-диметил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	130137-40-5
AB237647	6-амино-2,4-диметил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	70488-69-6
AB237875	8-амино-2,4-диметил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	870064-85-0
AB286207	1-амино-3,3-диметил-бутан-2-ол	
AB168817	1-амино-3,3-диметил-бутан-2-он гидрохлорид, 98%	82962-91-2
AB168672	6-амино-2,2-диметил-хроман-4-он, 97%	186774-62-9
AB214116	6-амино-4,7-диметил-2H-хромен-2-он, 95%	29001-25-0
AB136201	3-амино-5,5-диметил-2-циклогексен-1-он, 98%	873-95-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218646	5-амино-1,3-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он, 95%	110274-75-4
AB267866	4-амино-5,6-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он	954848-91-0
AB283435	6-амино-3,3-диметил-2,3-дигидро-индол-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1049677-43-1
AB283350	6-амино-3,3-диметил-1,3-дигидро-индол-2-он, 97%	100510-65-4
AB283071	1-(6-амино-3,3-диметил-2,3-дигидро-индол-1-ил)-этанон, 97%	453562-71-5
AB264728	5-амино-2,3-диметил-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион	873967-42-1
AB265326	2-амино-6,6-диметил-5,8-дигидро-6Н-пирано[3,4-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	494776-07-7
AB243114	5-амино-2,6-диметил-4,5-дигидро-2Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-он	
AB240568	4-амино-1,5-диметил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбонитрил	
AB220830	4-амино-7,7-диметил-7,8-дигидро-5(6Н)-хиназолинон, 95%	354539-34-7
AB264830	2-амино-7,7-диметил-7,8-дигидро-5(6Н)-хиназолинон	21599-37-1
AB285975	2-амино-5-(5,5-диметил-[1,3]диоксан-2-ил)-пентановая кислота гидрохлорид	
AB149722	6-амино-1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбальдегид, 97%	54660-80-9
AB286068	6-амино-1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота	
AB212758	2-амино-6,7-диметил-3-этилхинолин	
AB212761	2-амино-6,8-диметил-3-этилхинолин	
AB212875	2-амино-5,7-диметил-3-этилхинолин	
AB212878	2-амино-5,8-диметил-3-этилхинолин	
AB213362	2-амино-7,8-диметил-3-этилхинолин	
AB281897	4-амино-5,5-диметил-1-гидрокси-2-фенилимидазол-3-ин-3-оксид	257932-10-8
AB125134	2-амино-6,7-диметил-4-гидроксиптеридин, 98%	611-55-2
AB211361	2-амино-5,6-диметил-4-гидроксипиримидин, 97%	3977-23-9
AB233416	2-амино-3,4-диметил-3Н-имидазо[4,5-f]хинолин	77094-11-2
AB233417	2-амино-3,4-диметил-3Н-имидазо[4,5-f]хинолин-2-(13)C	86984-30-7
AB206310	6-амино-2,4-диметил-3-иодопиридин, 95%	885952-12-5
AB206295	2-амино-4,6-диметил-5-иодопиримидин, 95%	2033-47-8
AB136191	4-амино-2-диметиламино-6-гидрокси-5-нитрозопиримидин	70700-44-6
AB171092	4-амино-2-диметиламино-6-гидроксипиримидин полугидрат, 98%	76750-84-0
AB238924	4-амино-6-[4-(диметиламино)бензил]-3-(метилтио)-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	
AB268034	5-амино-6-(диметиламино)-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он дигидрохлорид гидрат	
AB265394	5-амино-6-(диметиламино)-1,3-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он дигидрохлорид гидрат	
AB270642	4-амино-N-[2-(диметиламино)этил]бензамид, 95%	
AB245609	2-амино-1-[4-(диметиламино)фенил]этан-1-он гидрохлорид, 98%	152278-03-0
AB161612	6-амино-4-(4-(диметиламино)фенил)-3-метил-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB284847	(R)-2-амино-3-диметиламино-пропионовая кислота, 97%	206559-98-0
AB285356	3-амино-4-диметиламино-тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	331857-03-5
AB168682	4-амино-3,5-диметилбензамид, 97%	103796-44-7
AB285932	4-амино-2,5-диметилбензимидазол	
AB273031	2-амино-4,5-диметилбензо[d]тиазол, 98%	1065074-59-0
AB148942	2-амино-3,4-диметилбензойная кислота, 98%	50419-58-4
AB174758	2-амино-3,4-диметилбензойная кислота, 98%	50419-58-4
AB178283	2-амино-3,5-диметилбензойная кислота, 98%	14438-32-5
AB136198	2-амино-5,6-диметилбензотиазол, 98%	29927-08-0
AB236508	4-(4-амино-3,5-диметилбензил)-2,6-диметиланилин	4073-98-7
AB233411	2-амино-3-(2,5-диметилбензилокси)-6-метилпиридин, 95%	300665-41-2
AB233412	4-амино-3,2'-диметилбифенил	13394-86-0
AB233413	4-амино-3,2'-диметилбифенил гидрохлорид	58109-32-3
AB238430	2-амино-2,3-диметилбутаннитрил	13893-53-3
AB242307	2-амино-3,3-диметилбутан-1-ол	
AB252446	4-амино-3,3-диметилбутилтриметоксисилан, 95%	157923-74-5
AB154423	4-амино-2,2-диметилмасляная кислота гидрохлорид, 97%	138146-22-2
AB285991	1-амино-2,6-диметилциклогексанкарбоксильная кислота	
AB153222	1-амино-2-(диметилэтоксисил)пропан, 85%	
AB237229	4-(2-амино-1,1-диметилэтил)бензолбороновая кислота гидрохлорид	957120-45-5
AB266776	(2-амино-1,1-диметилэтил)диметиламин	76936-44-2
AB267200	(2-амино-1,1-диметилэтил)этил(метил)амин	1018289-07-0
AB233414	2-амино-4,5-диметилфуран-3-карбонитрил	5117-88-4
AB233415	2-амино-1,6-диметилимидазо[4,5-b]пиридин [DMIP]	132898-04-5
AB233418	2-амино-3,7-диметилимидазо[4,5-f]хиноксалин	78411-56-0
AB233419	2-амино-3,8-диметилимидазо[4,5-f]хиноксалин	77500-04-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233420	2-амино-3,8-диметилимидазо[4,5-F]хиноксалин-2-(13)C	209977-58-2
AB179426	5-амино-3,4-диметилизоксазол, 97%	19947-75-2
AB180533	5-амино-3,4-диметилизоксазол, 99%	19947-75-2
AB156680	2-амино-4,6-диметилникотинамид	7144-20-9
AB156681	2-амино-4,6-диметилникотиновая кислота	106837-89-2
AB267772	2-амино-4,6-диметилникотинитрил	5468-34-8
AB286186	(R)-2-амино-2,4-диметилпентановая кислота	29589-03-5
AB234532	5-амино-2,2-диметилпентанол, 98%	13532-77-9
AB174378	4-амино-2,5-диметилфенол, 98%	3096-71-7
AB253514	3-амино-2,6-диметилфенол	
AB267449	2-амино-4,5-диметилфенол	6623-41-2
AB267457	4-амино-2,6-диметилфенол гидрохлорид	
AB162850	N-амино-2-(3,5-диметилфенокси)пропанамид	587852-62-8
AB215362	1-амино-3-(2,4-диметилфенокси)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB238676	3-амино-2-(2,3-диметилфенокси)пиридин	175136-23-9
AB264889	N-(2-амино-4,5-диметилфенил)ацетамид	117044-02-7
AB267477	(2-амино-3,5-диметилфенил)амин	3171-46-8
AB237455	3-амино-2-(3,5-диметилфениламино)бензойная кислота	893612-97-0
AB219284	3-амино-N-(3,4-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-89-7
AB219286	4-амино-N-(2,6-диметилфенил)бензамид, 95%	787-93-9
AB219403	2-амино-N-(2,6-диметилфенил)бензамид, 95%	13922-38-8
AB219898	2-амино-N-(2,4-диметилфенил)бензамид, 95%	21132-02-5
AB220596	2-амино-N-(2,5-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-80-8
AB220598	2-амино-N-(3,4-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-81-9
AB220765	2-амино-N-(2,3-диметилфенил)бензамид, 95%	35703-71-0
AB221169	3-амино-N-(3,5-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-90-0
AB221341	3-амино-N-(2,3-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-86-4
AB221744	4-амино-N-(2,3-диметилфенил)бензамид, 95%	29027-72-3
AB221749	4-амино-N-(3,5-диметилфенил)бензамид, 95%	97042-52-9
AB221750	3-амино-N-(2,6-диметилфенил)бензамид, 95%	14635-96-2
AB222150	3-амино-N-(2,4-диметилфенил)бензамид, 95%	102630-87-5
AB214678	2-амино-4-(3,4-диметилфенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	438219-18-2
AB265365	3-амино-3-(2,4-диметилфенил)пропановая кислота	117391-54-5
AB233909	5-амино-1-(2,3-диметилфенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	
AB264998	1-(4-амино-3,5-диметилфенил)-2-пирролидинон	924830-53-5
AB214665	2-амино-4-(3,4-диметилфенил)тиофен-3-карбоксамид, 95%	519016-86-5
AB217517	3-амино-2,2-диметилпропановая кислота гидрохлорид, 95%	2843-19-8
AB161369	2-амино-3-(2,2-диметилпропаноил)-4-(4-этоксифенил)-7,7-диметил-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-5-он	
AB238734	2-амино-3,5-диметилпиразин	91678-81-8
AB110364	5-амино-1,3-диметилпиразол, 98%	3524-32-1
AB173204	3-амино-2,6-диметилпиридин, 97%	3430-33-9
AB247809	3-амино-2,4-диметилпиридин, 97%	1073-21-8
AB247810	3-амино-4,6-диметилпиридин, 97%	1193-71-1
AB251457	2-амино-4,6-диметилпиридин, 98%	5407-87-4
AB254329	4-амино-2,6-диметилпиридин	3512-80-9
AB254408	4-амино-3,5-диметилпиридин	43078-60-0
AB281680	6-амино-2,3-диметилпиридин	57963-08-3
AB236580	2-амино-7,9-диметилпиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]пиримидин-4(3H)-он	
AB109188	2-амино-4,6-диметилпиримидин, 98%	767-15-7
AB131359	4-амино-2,6-диметилпиримидин, 99%	461-98-3
AB212615	4-амино-2,6-диметилхинолин	342618-57-9
AB212618	4-амино-6,7-диметилхинолин	948292-99-7
AB212620	4-амино-6,8-диметилхинолин	929339-38-8
AB213053	4-амино-2,8-диметилхинолин	51617-12-0
AB213167	4-амино-2,7-диметилхинолин	
AB213170	4-амино-5,7-диметилхинолин	948292-64-6
AB213172	4-амино-5,8-диметилхинолин	948292-74-8
AB213264	2-амино-3,6-диметилхинолин	137110-39-5
AB213265	2-амино-3,7-диметилхинолин	
AB213266	2-амино-3,8-диметилхинолин	137110-41-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213488	4-амино-7,8-диметилхинолин	948293-29-6
AB285950	4-амино-3-(диметилсульфамоиламино)пиридин	
AB125147	2-амино-4,5-диметилтиазол гидробромид, 98%	7170-76-5
AB136204	2-амино-4,5-диметилтиазол гидрохлорид, 98%	71574-33-9
AB215443	3-амино-4,6-диметилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	58327-76-7
AB213841	2-амино-4,5-диметилтиофен-3-карбонитрил, 95%	4651-94-9
AB267034	2-амино-4,5-диметилтиофен-3-карбоксамид	51486-04-5
AB235678	2-амино-4,5-диметилтиофен-3-карбоксильная кислота	55502-96-0
AB221801	2-амино-5,6-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7(4H)-он, 95%	879034-73-8
AB136207	6-амино-1,3-диметилурацил, 98%	6642-31-5
AB161326	2-амино-7,7-диметил-4-(4-метилтиофенил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB221702	8-амино-1,3-диметил-7-(2-метил-2-пропен-1-ил)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион, 95%	902047-64-7
AB148767	4-амино-1,3-диметил-5-(морфолино-4-ил)-пиразол, 97%	568577-87-7
AB161366	2-амино-7,7-диметил-4-(2-нафтил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB283436	6-амино-3,3-диметил-2-оксо-2,3-дигидро-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB267439	5-амино-4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксамид	
AB161314	2-амино-7,7-диметил-5-оксо-4-(3-феноксифенил)-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB283108	2-амино-7,7-диметил-5-оксо-4-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-4H-хромен-3-карбонитрил гидрохлорид, 95%	
AB161627	2-амино-7,7-диметил-5-оксо-4-(2-тиенил)-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB161371	2-амино-7,7-диметил-5-оксо-4-(4-(трифторометокси)фенил)-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB283125	2-амино-4,4-диметил-пентановая кислота, 97%	106247-35-2
AB283898	3-амино-4,4-диметил-пентановая кислота, 97%	204191-43-5
AB283899	(R)-3-амино-4,4-диметил-пентановая кислота, 97%	367278-49-7
AB286039	3-амино-3-(2,4-диметил-фенил)-пропан-1-ол	
AB286021	3-амино-3-(3,5-диметил-фенил)-пропионовая кислота	
AB286050	3-амино-3-(2,4-диметил-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB212759	2-амино-6,7-диметил-3-фенилхинолин	
AB212762	2-амино-6,8-диметил-3-фенилхинолин	
AB212876	2-амино-5,7-диметил-3-фенилхинолин	
AB212879	2-амино-5,8-диметил-3-фенилхинолин	
AB213363	2-амино-7,8-диметил-3-фенилхинолин	
AB134437	3-амино-2,2-диметил-1-пропанол, 95%	26734-09-8
AB146702	3-амино-2,2-диметил-1-пропанол, 97%	26734-09-8
AB283115	3-амино-2,2-диметил-пропионамид, 97%	324763-51-1
AB212760	2-амино-6,7-диметил-3-пропилхинолин	
AB212763	2-амино-6,8-диметил-3-пропилхинолин	
AB212877	2-амино-5,7-диметил-3-пропилхинолин	
AB212880	2-амино-5,8-диметил-3-пропилхинолин	
AB213364	2-амино-7,8-диметил-3-пропилхинолин	
AB270147	5-амино-1,3-диметил-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	54820-92-7
AB270232	5-амино-1,3-диметил-1H-пиразол-4-карбоксамид, 95%	101080-17-5
AB216746	(4-амино-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB219294	3-(4-амино-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	1015846-04-4
AB265184	2-(4-амино-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)этанол гидрохлорид	
AB153714	2-амино-4,6-диметил-3-пиридинкарбоксильная кислота гидрохлорид	52834-01-2
AB215779	1-амино-4,6-диметил-2(1H)-пиридинон, 95%	98334-40-8
AB267013	3-амино-5,6-диметил-2(1H)-пиридинон	
AB233421	3-амино-1,4-диметил-5H-пиридо[4,3-b]индол ацетат	68808-54-8
AB156682	2-амино-5,6-диметил-4-пиримидинол	3977-23-9
AB267438	(2-амино-4,6-диметил-5-пиримидинил)уксусная кислота	933687-60-6
AB156683	2-амино-4,5-диметил-1H-пиррол-3-карбонитрил, 95%	21392-51-8
AB109278	3-амино-5,6-диметил-1,2,4-триазин, 97%	17584-12-2
AB125149	4-амино-3,5-диметил-1,2,4-триазол, 98%	3530-15-2
AB160060	2-амино-5,5-диметил-4,5,6-тригидробензотиазол-7-он	1629-95-4
AB159707	2-амино-7,7-диметил-5,11,13-триоксоспиро[4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-4,2'-индан]-3-карбонитрил	
AB283129	11-амино-2,2-диметил-ундеканнитрил, 97%	
AB161035	((2-амино-1,2-динитриловинил)амино)-N-(3,4-дихлорофенил)формамид	
AB160422	N-(2-амино-1,2-динитриловинил)((4-хлорофенил)амино)формамид	
AB161015	N-(2-амино-1,2-динитриловинил)(фениламино)формамид	
AB163725	N-(2-амино-1,2-динитриловинил)(пропиламино)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160714	N-(2-амино-1,2-динитриловинил)((3-(трифторометил)фенил)амино)формамид	
AB162780	N-(2-амино-1,2-динитриловинил)((4-(трифторометил)фенил)амино)формамид	
AB247881	2-амино-3,5-динитро-6-метилпиридин, 97%	25864-34-0
AB102945	4-амино-3,5-динитробензотрифторид, 98%	445-66-9
AB170566	8-амино-5,7-динитрохиолин	
AB234432	2-амино-3,5-динитротиофен	2045-70-7
AB218134	1-амино-9,10-диоксо-9,10-дигидро-2-антраценкарбальдегид, 95%	6363-87-7
AB286159	(4-амино-1,3-диоксо-1,3-дигидро-изоиндол-2-ил)-уксусная кислота	
AB160908	3-((4-амино-9,10-диоксоантрил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB160907	((((4-амино-9,10-диоксоантрил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB289194	амино-(4-[1,3]диоксолан-2-ил-циклогексил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB161606	7-амино-2,4-диоксо-5-фенил-1,3,5,8-тетрагидро-8-оксахинолин-6-карбонитрил	
AB286212	транс-4-амино-1,1-диоксо-тетрагидро-116-тиофен-3-ол	
AB216356	6-амино-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	87166-64-1
AB166086	(R)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота-HCl	544455-93-8
AB239822	1-амино-4,6-дифенил-1,2-дигидропиридин-2-он	26478-97-7
AB156684	2-амино-4,5-дифенил-3-фуронитрил	5503-73-1
AB226732	2-амино-4,5-дифенил-3-фуронитрил, 97%	5503-73-1
AB136218	4-амино-2,6-дифенилфенол, 98%	50432-01-4
AB268660	(R)-1-амино-8-(дифенилфосфино)-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 97%	960128-64-7
AB125151	5-амино-1,3-дифенилпиразол, 97%	5356-71-8
AB263960	2-амино-4,5-дифенилтиазол, 97%	6318-74-7
AB236427	3-амино-4,6-дифенилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	58327-77-8
AB255953	(R)-(+)-2-амино-1,1-дифенил-1-пропанол, 99%	78603-93-7
AB283357	2-амино-3,3-дифенил-пропионовая кислота, 97%	62653-26-3
AB251827	3-амино-1,2,4-дигиазол-5-тион, 95%	6446-35-1
AB286210	1-амино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-додекафторо-гептилокси)-пропан-2-ол	
AB286219	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-додекафторо-8-трифторометил-нонан-2-ол	
AB171094	12-амино-1-додеканол	67107-87-3
AB286172	1-амино-додекан-2-ол	
AB259604	1-амино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксанонатриаконтан-39-овая кислота	
AB259605	1-амино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксанонатриаконтан-39-овая кислота t-бутиловый эфир	
AB243506	(R)-2-амино-3-(додец-1-илтио)пропановая кислота, N-Fmoc защищенный	
AB238348	N-амино-D-пролин	10139-05-6
AB259389	5-амино-DL-триптофан, (SR)-2-амино-3-(5-аминоиндолил)пропионовая кислота	6383-69-3
AB221353	8-амино-7-[(2E)-2-бутен-1-ил]-3-метил-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион, 95%	303973-87-7
AB181919	1-амино-этан-2-тиол (цистеамин)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB181921	1-амино-этан-2-тиол (цистеамин)-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB286131	3-амино-3-этокси-акриловая кислота гидрохлорид	
AB267876	5-амино-2-этоксibenзойная кислота гидрохлорид	106262-38-8
AB267817	5-амино-2-этоксibenзонитрил	1020046-39-2
AB131361	2-амино-6-этоксibenзотиазол, 97%	94-45-1
AB283621	4-(1-амино-2-этоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB286111	3-(1-амино-2-этоксикарбонил-этил)-пирролин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB235807	2-амино-4-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота гидрохлорид, 95%	957034-59-2
AB150490	3-амино-2-этоксикарбонилпиррол гидрохлорид, 95%	252932-49-3
AB234436	2-амино-3-этоксикарбонил-5-нитротиофен	42783-04-0
AB156685	3-амино-3-(4-этокси-3-метоксифенил)пропановая кислота	54503-18-3
AB212626	4-амино-6-этокси-2-метилхиолин	66735-27-1
AB213350	2-амино-6-этокси-3-метилхиолин	
AB281584	2-амино-6-этоксинафталин	293733-21-8
AB221426	3-амино-3-(4-этокси-1-нафтил)пропановая кислота, 95%	612047-63-9
AB264907	N-(2-амино-4-этоксифенил)ацетамид	67169-91-9
AB243368	2-амино-5-этоксифенилуксусная кислота	948551-55-1
AB161294	2-амино-4-(4-этоксифенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB264852	1-(3-амино-4-этоксифенил)этанон	944890-27-1
AB219560	2-(2-амино-4-этоксифенил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	331659-12-2
AB156686	3-амино-3-(4-этоксифенил)пропановая кислота	38499-22-8
AB216269	3-амино-3-(2-этоксифенил)пропановая кислота, 95%	299440-58-7
AB218915	3-амино-3-(4-этоксифенил)пропановая кислота, 95%	38499-22-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286042	3-амино-3-(4-этокси-фенил)-пропан-1-ол	
AB286026	3-амино-3-(3-этокси-фенил)-пропионовая кислота	299167-74-1
AB213351	2-амино-6-этокси-3-фенилхинолин	
AB215101	1-амино-3-этокси-2-пропанол, 95%	35152-18-2
AB213352	2-амино-6-этокси-3-пропилхинолин	
AB236379	3-амино-5-этоксипиридин	51468-00-9
AB271939	5-амино-2-этоксипиридин, 98%	52025-34-0
AB212627	4-амино-6-этоксихинолин	948293-13-8
AB223421	N-(4-амино-6-этокси-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламин, 97%	62096-63-3
AB237645	7-амино-4-этил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237648	6-амино-4-этил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	103361-44-0
AB237876	8-амино-4-этил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018570-11-0
AB281565	4-амино-2-этил-1,3-бензоксазол	477603-35-3
AB267828	6-амино-3-этил-1,3-бензоксазол-2(3H)-он гидрохлорид	
AB264767	3-амино-1-этил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид	
AB240434	3-амино-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он	50547-51-8
AB219412	3-амино-5-этил-4,6-диметилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксамид, 95%	312915-90-5
AB213340	2-амино-3-этил-6-этоксихинолин	
AB239961	6-амино-7-этил-4-(этиламино)-3-((E)-(2-гидроксифенил)метилден)амино-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-7-иум хлорид	
AB212871	2-амино-3-этил-7-фторохинолин	
AB213341	2-амино-3-этил-6-фторохинолин	
AB243624	3-амино-2-этил-3,4,5,6,7,8-гексагидробензо[4,5]тиено[2,3-d]пиримидин-4-он	
AB212471	3-амино-4-этил-гексановая кислота	204191-42-4
AB212904	3-амино-4-этил-гексан-1-ол	945723-37-5
AB286196	1-амино-3-(2-этил-гексилокси)-пропан-2-ол	
AB281563	2-амино-6-этил-4-гидроксипиримидин	5734-66-7
AB283240	4-(2-амино-этил)-бензальдегид гидрохлорид, 97%	64353-37-3
AB218237	3-амино-N-этилбензамид, 95%	81882-77-1
AB221427	4-амино-N-этилбензамид, 95%	89399-17-7
AB213824	4-амино-N-этилбензолсульфонамид, 95%	1709-53-1
AB221102	2-амино-5-этилбензойная кислота, 95%	2475-82-3
AB282966	(R)-4-(1-амино-этил)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB283324	2-(2-амино-этил)-бензойная кислота гидрохлорид, 97%	102879-42-5
AB285265	4-(2-амино-этил)-бензойная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	56161-89-8
AB282509	4-(2-амино-этил)-бензойная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	135482-70-1
AB146886	4-амино-3-этилбензонитрил, 95%	170230-87-2
AB248478	4-амино-3-этилбензонитрил	170230-87-2
AB284359	4-(2-амино-этил)-бензонитрил гидрохлорид, 97%	167762-80-3
AB284360	2-(2-амино-этил)-бензонитрил гидрохлорид, 97%	
AB131363	3-амино-9-этилкарбазол, 95%	132-32-1
AB234435	2-амино-3-этилкарбонил-5-нитротифен	
AB285992	1-амино-4-этилциклогексанкарбокисьная кислота	69164-36-9
AB221882	2-амино-N-(4-этилциклогексил)бензамид, 95%	915923-16-9
AB283268	[1-(2-амино-этил)-циклогексил]-карбаминаовая кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB259606	альфа-амино-24(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота	
AB259607	альфа-амино-24(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота t-бутиловый эфир	
AB156688	3-амино-4-этилгексановая кислота	204191-42-4
AB286298	2-амино-2-этилгексановая кислота	114781-15-6
AB286296	2-амино-2-этилгексановая кислота этиловый эфир	152802-65-8
AB169231	5-(2-амино-этил)-2-гидрокси-бензойная кислота, 97%	4900-26-9
AB283308	4-(2-амино-этил)-2-гидрокси-бензойная кислота, 97%	708967-62-8
AB283242	5-(2-амино-этил)-индол-1-карбокисьная кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB284111	(2-амино-этил)-метил-карбаминаовая кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB212658	1-(1-амино-этил)-нафтаден-2-ол	915866-72-7
AB212974	1-(1-амино-этил)-нафтаден-2-ол гидрохлорид	915781-01-0
AB286302	2-амино-2-этилоктановая кислота	114781-07-6
AB286303	(R)-2-амино-2-этилоктановая кислота	114781-18-9
AB286300	2-амино-2-этилоктановая кислота этиловый эфир	164262-28-6
AB267444	2-амино-4-этилфенол	94109-11-2
AB245724	3-амино-3-(4-этилфенил)акрилонитрил	952183-22-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258067	3-амино-3-(4-этилфенил)акрилонитрил, 95%	952183-22-1
AB283192	2-(2-амино-этил)-фениламин, 97%	48108-93-6
AB283193	3-(2-амино-этил)-фениламин, 97%	76935-75-6
AB283191	2-(2-амино-этил)-фениламин дигидрохлорид, 97%	
AB283273	3-(2-амино-этил)-фениламин дигидрохлорид, 97%	879666-37-2
AB283196	4-(2-амино-этил)-фениламин гидрохлорид, 97%	13078-82-5
AB221156	4-амино-N-(2-этилфенил)бензамид, 95%	29027-73-4
AB221168	3-амино-N-(2-этилфенил)бензамид, 95%	897594-72-8
AB221881	2-амино-N-(2-этилфенил)бензамид, 95%	19562-50-6
AB200257	[4-(2-амино-этил)-фенил]-диметиламин	52632-05-0
AB282401	[4-(2-амино-этил)-фенил]-метанол, 97%	64353-30-6
AB213935	2-амино-4-(4-этилфенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	884497-32-9
AB156689	3-амино-3-(4-этилфенил)пропановая кислота, 95%	117391-52-3
AB216268	3-амино-3-(4-этилфенил)пропановая кислота, 95%	117391-52-3
AB148922	4-(2-амино-этил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 95%	192130-34-0
AB281566	3-амино-3-этилпиперидин, N1-ВОО защищенный	
AB283335	1-(2-амино-этил)-пиперидин-4-ол дигидрохлорид, 97%	110484-18-9
AB125167	2-амино-4-этилпиперидин, 97%	33252-32-3
AB125168	2-амино-6-этилпиперидин, 97%	21717-29-3
AB286331	2-амино-5-этилпиперидин	19842-07-0
AB285161	1-(2-амино-этил)-пиррол-2,5-дион гидрохлорид, 97%	134272-64-3
AB212629	4-амино-6-этилхиолин	948293-21-8
AB213267	2-амино-3-этилхиолин	
AB213507	4-амино-8-этилхиолин	948293-65-0
AB170532	2-амино-4-(этилсульфонил)фенол	43115-40-8
AB243351	2-амино-4-[4-(этилсульфонил)фенил]-1,3-тиазол	383129-84-8
AB243355	2-амино-5-(этилсульфонил)-4-фенил-1,3-тиазол	1000018-52-9
AB170350	4-амино-2-(этилтио)-5-гидроксиметил-пиримидин, 98%	98432-26-9
AB174896	2-амино-5-(этилтио)-1,3,4-тиадиазол, 99%	25660-70-2
AB212872	2-амино-3-этил-7-метоксихиолин	
AB213342	2-амино-3-этил-6-метоксихиолин	
AB237650	7-амино-4-этил-2-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	
AB237886	8-амино-4-этил-2-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	1018570-48-3
AB168671	6-амино-2-этил-2-метил-хроман-4-он, 97%	886363-56-0
AB264898	3-амино-N-этил-2-метилбензамид	926198-75-6
AB218238	3-амино-N-этил-4-метилбензамид гидрохлорид, 95%	
AB264900	4-амино-N-этил-3-метилбензамид гидрохлорид	912878-75-2
AB125162	2-амино-3-этил-6-метилпиперидин, 97%	41995-31-7
AB212628	4-амино-6-этил-2-метилхиолин	948293-17-2
AB212870	2-амино-3-этил-6-метилхиолин	
AB212873	2-амино-3-этил-7-метилхиолин	
AB212874	2-амино-3-этил-8-метилхиолин	
AB213353	2-амино-6-этил-3-метилхиолин	203506-22-3
AB213380	2-амино-8-этил-3-метилхиолин	203506-26-7
AB213506	4-амино-8-этил-2-метилхиолин	948293-61-6
AB236266	3-амино-6-этил-5-метилтиено[2,3-b]пиперидин-2-карбоксамид	632291-80-6
AB221991	2-амино-6-этил-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-ол, 95%	392315-45-6
AB267107	5-амино-1-этил-N-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	1175774-02-3
AB216422	4-амино-3-этил-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB267051	2-амино-6-этил-5-метил-4-пиримидинол	134277-54-6
AB267053	2-амино-5-этил-6-метил-4-пиримидинол	28224-69-3
AB218988	2-амино-4-этил-5-метил-3-тиофенкарбонитрил, 95%	4651-92-7
AB269278	2-амино-3-этил-5-(трифторометил)бензолкарбонитрил, 95%	
AB236451	4-амино-N-этил-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	632291-83-9
AB225743	6-амино-3-этил-4-фенил-1,4-дигидропирано[2,3-c]пиразол-5-карбонитрил, 97%	444790-63-0
AB243623	3-амино-2-этил-5-фенил-3,4-дигидротиено[2,3-d]пиримидин-4-он	
AB221627	4-амино-N-этил-N-фенилбензамид, 95%	65270-05-5
AB221633	3-амино-N-этил-N-фенилбензамид, 95%	875837-45-9
AB286038	3-амино-3-(4-этил-фенил)-пропан-1-ол	
AB286049	3-амино-3-(4-этил-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213354	2-амино-6-этил-3-фенилхиолин	
AB213381	2-амино-8-этил-3-фенилхиолин	
AB280442	2-амино-5-этил-4-фенилтиазол, 97%	34176-47-1
AB267602	4-амино-N-этил-1-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид	
AB131365	2-амино-2-этил-1,3-пропандиол, 97%	115-70-8
AB213355	2-амино-6-этил-3-пропилхиолин	
AB213382	2-амино-8-этил-3-пропилхиолин	
AB255907	3-амино-5-этил-1H-пиразол гидрохлорид	
AB282949	2-амино-5-(4-[2-(5-этил-пиридин-2-ил)-этокси]-бензил)-тиазол-4-он, 97%	105355-26-8
AB218367	2-амино-5-этил-4-пиримидинол, 95%	28224-63-7
AB215799	4-амино-1-этил-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB170348	2-амино-6-этил-4,5,6,7-тетрагидро-бензо[b]-тиофен-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB265329	2-амино-6-этил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбонитрил	329222-96-0
AB219867	2-амино-N-этил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксамид, 95%	60598-65-4
AB219800	2-амино-N-этил-5,6,7,8-тетрагидро-4H-циклопента[b]тиофен-3-карбоксамид, 95%	301321-98-2
AB174444	2-амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол, 97%	14068-53-2
AB266919	2-амино-4-этил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	191105-37-0
AB283285	3-амино-5-этил-тиофен-2-карбонитрил, 97%	
AB286135	2-амино-6-фторо-бензойная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB267672	6-амино-8-фторо-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он гидрохлорид	
AB282491	[2-амино-4-(4-фторо-бензиламино)-фенил]-карбаминовая кислота этиловый эфир, 97%	150812-12-7
AB286072	4'-амино-3'-фторо-бифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB216792	3-амино-5-фторо-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216793	3-амино-6-фторо-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB236915	3-амино-9H-флуорен	
AB136238	2-амино-9-флуоренон, 97%	3096-57-9
AB284753	(R)-2-амино-3-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	64024-06-2
AB148119	2-амино-3-(6-фторо-1H-индол-3-ил)пропановая кислота, 97%	7730-20-3
AB223326	2-амино-3-(6-фторо-1H-индол-3-ил)пропановая кислота, 97%	7730-20-3
AB229249	2-амино-5-фторо-3-иодопиридин	823218-51-5
AB261222	4-амино-5-фторо-2-метоксипиримидин	1993-63-1
AB143570	2-амино-4-фторо-6-метокси-5-(трифторометил)пиримидин, 97%	
AB283291	2-амино-3-фторо-N-метилбензамид, 97%	
AB280778	3-амино-4-фторо-1-метил-1H-индазол	162502-44-5
AB280779	3-амино-5-фторо-1-метил-1H-индазол	171809-12-4
AB280780	3-амино-6-фторо-1-метил-1H-индазол	171809-13-5
AB280781	3-амино-7-фторо-1-метил-1H-индазол	171809-14-6
AB267764	3-амино-4-фторо-N-метилбензамид	639858-50-7
AB267766	5-амино-2-фторо-N-метилбензамид гидрохлорид	
AB146427	5-амино-4-фторо-2-метилфенол, 98%	122455-85-0
AB258013	3-амино-3-(3-фторо-4-метилфенил)пропановая кислота, 95%	
AB232136	3-{2-амино-1-[(4-фторо-3-метилфенил)сульфонил]этил}пиридин	
AB231035	5-амино-3-(3-фторо-4-метилфенил)-1,2,4-тиадиазол	
AB164716	2-амино-4-(4'-фторо-3'-метил)фенилтиазол, 98%	3830-48-6
AB229147	3-амино-6-фторо-2-метилпиридин	28489-47-6
AB232707	5-амино-2-фторо-4-метилпиридин	954236-33-0
AB233190	3-амино-2-фторо-4-метилпиридин	173435-32-0
AB274404	2-амино-5-фторо-3-метилпиридин, 98%	886365-56-6
AB281199	3-амино-2-фторо-6-метилпиридин	374633-34-8
AB213268	2-амино-6-фторо-3-метилхиолин	203506-28-9
AB213269	2-амино-7-фторо-3-метилхиолин	203506-29-0
AB213274	4-амино-6-фторо-2-метилхиолин	288151-49-5
AB213495	4-амино-7-фторо-2-метилхиолин	948293-45-6
AB213508	4-амино-8-фторо-2-метилхиолин	288151-34-8
AB231982	2-амино-7-фторо-3-метилхиолин	203506-29-0
AB231984	4-амино-6-фторо-2-метилхиолин	288151-49-5
AB282975	(R)-амино-(4-фторо-2-метил-фенил)-уксусная кислота, 97%	
AB229629	4-(2-амино-5-фторо-4-нитроанилино)пент-3-ен-2-он	
AB169286	2-амино-6-фторо-3-нитробензойная кислота этиловый эфир, 97%	150368-37-9
AB228021	2-амино-2'-фторо-5-нитробензофенон	344-80-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231496	2-амино-5-фторо-3-нитробензотрифторид, 97%	344-29-6
AB231497	5-амино-2-фторо-4-нитробензотрифторид, 97%	179062-05-6
AB228614	3-амино-4-фтороацетанилид	113596-04-6
AB230300	5'-амино-2'-фтороацетофенон	67500-19-0
AB272064	2-амино-5-фторобензальдегид, 97%	146829-56-3
AB151077	2-амино-6-фторобензамид	115643-59-9
AB153079	2-амино-6-фторобензамид, 97%	115643-59-9
AB153080	2-амино-5-фторобензамид, 97%	63069-49-8
AB231108	5-амино-2-фторобензамид	
AB266016	3-амино-4-фторобензамид	943743-25-7
AB231666	4-амино-3-фторобензолбороновая кислота, N-CBZ защищенный, 98%	874290-60-5
AB231049	4-амино-2-фторобензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	819057-45-9
AB157094	4-амино-3-фторобензолкарбоксильная кислота	455-87-8
AB157095	4-амино-2-фторобензолкарбоксильная кислота	446-31-1
AB270527	3-амино-4-фторобензолсульфоновая кислота, 95%	349-64-4
AB229200	2-амино-5-фторобензолсульфонамид	
AB104575	2-амино-4-фторобензойная кислота, 98%	446-32-2
AB104576	2-амино-5-фторобензойная кислота, 97%	446-08-2
AB104577	2-амино-6-фторобензойная кислота, 98%	434-76-4
AB106047	5-амино-2-фторобензойная кислота, 98%	56741-33-4
AB113564	2-амино-6-фторобензойная кислота, 98%	434-76-4
AB168567	2-амино-3-фторобензойная кислота, 98%	825-22-9
AB205408	4-амино-3-фторобензойная кислота	455-87-8
AB205462	4-амино-2-фторобензойная кислота	446-31-1
AB205478	5-амино-2-фторобензойная кислота	56741-33-4
AB232843	3-амино-4-фторобензойная кислота	2365-85-7
AB251982	3-амино-4-фторобензойная кислота, 97%	2365-85-7
AB171805	4-амино-2-фторобензойная кислота этиловый эфир	73792-06-0
AB228384	3-амино-4-фторобензойная кислота гидрохлорид, 97%	3799-24-4
AB111953	2-амино-6-фторобензонитрил, 98.5%	77326-36-4
AB113565	2-амино-6-фторобензонитрил, 98.5%	77326-36-4
AB152411	5-амино-2-фторобензонитрил, 98%	53312-81-5
AB205485	4-амино-3-фторобензонитрил	63069-50-1
AB205525	5-амино-2-фторобензонитрил, 97%	53312-81-5
AB224074	2-амино-6-фторобензонитрил, 97%	77326-36-4
AB228864	3-амино-4-фторобензонитрил	859855-53-1
AB231118	2-амино-4-фторобензонитрил, 98%	80517-22-2
AB231987	5-амино-3-фторобензонитрил, 98%	210992-28-2
AB232020	2-амино-3-фторобензонитрил, 99%	115661-37-5
AB251837	4-амино-3-фторобензонитрил, 98%	63069-50-1
AB280986	2-амино-5-фторобензонитрил	61272-77-3
AB228036	2-амино-4'-фторобензофенон, 98%	3800-06-4
AB113569	2-амино-6-фторобензотиазол, 99%	348-40-3
AB129548	2-амино-6-фторобензотиазол, 99%	348-40-3
AB153642	2-амино-5-фторобензотиазол	20358-07-0
AB253403	2-амино-5-фторобензотиазол	20358-07-0
AB101331	2-амино-5-фторобензотрифторид, 98%	393-39-5
AB102643	5-амино-2-фторобензотрифторид, 98%	2357-47-3
AB104458	3-амино-4-фторобензотрифторид, 97%	535-52-4
AB104578	2-амино-3-фторобензотрифторид, 98%	144851-61-6
AB104579	3-амино-2-фторобензотрифторид, 98%	123973-25-1
AB104580	3-амино-5-фторобензотрифторид, 98%	454-67-1
AB112884	2-амино-5-фторобензотрифторид, 97%	393-39-5
AB112885	5-амино-2-фторобензотрифторид, 98%	2357-47-3
AB113570	3-амино-2-фторобензотрифторид, 97%	123973-25-1
AB113571	3-амино-4-фторобензотрифторид, 97%	535-52-4
AB125172	2-амино-3-фторобензотрифторид, 98%	144851-61-6
AB128076	4-амино-2-фторобензотрифторид, 98%	69411-68-3
AB129922	4-амино-3-фторобензотрифторид, 98%	69409-98-9
AB131371	4-амино-2-фторобензотрифторид, 97%	69411-68-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205551	3-амино-5-фторобензотрифтормид	454-67-1
AB205634	4-амино-3-фторобензотрифтормид	69409-98-9
AB212233	2-амино-4-фторобензотрифтормид	827-20-3
AB228797	2-амино-6-фторобензотрифтормид	123973-22-8
AB229146	2-амино-4-фторобензотрифтормид	827-20-3
AB231098	4-амино-3-фторобензоил хлорид	
AB231493	5-амино-2-фторобензоил хлорид	
AB231032	3-амино-4-фторобензиловый спирт	227609-86-1
AB231099	4-амино-3-фторобензиловый спирт	
AB231494	5-амино-2-фторобензиловый спирт, 99%	84832-00-8
AB102949	2-амино-6-фторобензиламин, техн.	175277-93-7
AB128862	2-амино-6-фторобензиламин, техн.	175277-93-7
AB221611	2-амино-N-(4-фторобензил)бензамид, 95%	827006-84-8
AB231081	8-амино-4-(4-фторобензил)-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	
AB231495	5-амино-2-фторобензил бромид	
AB231080	8-амино-4-(4-фторобензил)-2-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	
AB231033	5-амино-3-[(4-фторобензил)окси]-1,2,4-тиадиазол	
AB228517	2-амино-5-(4-фторобензилтио)-1,3,4-тиадиазол	
AB280951	4-амино-4'-фторобифенил гидрохлорид, 98%	324-93-6
AB105745	2-амино-3-фторомасляная кислота, 97%	50885-01-3
AB280761	5-амино-2-фтороизоникотиновая кислота	171178-43-1
AB105747	2-амино-4-фторофенол, 98%	399-97-3
AB105748	4-амино-3-фторофенол, 98%	399-95-1
AB130430	4-амино-2-фторофенол, 97%	399-96-2
AB148367	2-амино-5-фторофенол, 98%	53981-24-1
AB201421	2-амино-3-фторофенол	53981-23-0
AB205400	4-амино-3-фторофенол, 96%	399-95-1
AB205481	2-амино-4-фторофенол, 98%	399-97-3
AB205998	4-амино-2-фторофенол, 95%	399-96-2
AB232139	3-амино-4-фторофенол	62257-16-3
AB156690	2-[1-амино-2-(4-фторофенокси)этилиден]малононитрил	
AB104581	3-амино-2-(2-фторофенокси)пиридин, 97%	175135-66-7
AB280952	3-амино-2-(4-фторофенокси)пиридин, 98%	175135-64-5
AB267765	N-(4-амино-2-фторофенил)ацетамид гидрохлорид гидрат	
AB267767	N-(5-амино-2-фторофенил)ацетамид гидрохлорид гидрат	
AB230793	4-амино-3-фторофенилуксусная кислота	503315-77-3
AB231498	5-амино-2-фторофенилуксусная кислота, 98%	
AB128077	2-амино-2-(4'-фторофенил)ацетонитрил, 98%	56464-70-1
AB231101	4-амино-3-фторофенилацетонитрил	180941-19-3
AB231734	5-амино-2-фторофенилацетонитрил	519059-10-0
AB107140	2-амино-4-(2-фторофениламино)-1,3,5-триазин, 97%	66088-45-7
AB228279	2-амино-4-(4-фторофениламино)-1,3,5-триазин, 97%	
AB231499	2-амино-4-(3-фторофениламино)-1,3,5-триазин	
AB219288	4-амино-N-(4-фторофенил)бензамид, 95%	698988-07-7
AB221747	3-амино-N-(4-фторофенил)бензамид, 95%	251446-38-5
AB270770	3-амино-N-(4-фторофенил)бензолсульфонамид, 98%	953717-92-5
AB154217	5-амино-2-фторофенилбороновая кислота, 97%	873566-74-6
AB154219	2-амино-5-фторофенилбороновая кислота, 97%	1040400-87-0
AB154223	3-амино-4-фторофенилбороновая кислота, 97%	873566-75-7
AB271236	3-амино-5-фторофенилбороновая кислота, 97%	1150114-48-9
AB271847	4-амино-3-фторофенилбороновая кислота, 96%	494752-42-0
AB271918	4-амино-3-фторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 98%	494752-42-0
AB213787	4-амино-3-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	819058-34-9
AB273905	3-амино-4-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1003575-43-6
AB229836	3-амино-4-[2-(4-фторофенил)дизазенил]фенол	
AB267431	(4-амино-2-фторофенил)диметиламин гидрохлорид	3824-31-5
AB161625	2-амино-4-(3-фторофенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB173200	2-амино-1-(2-фторофенил)этанол	3225-74-9
AB257693	2-амино-1-(4-фторофенил)-1-этанол, 95%	456-05-3
AB265125	2-амино-2-(4-фторофенил)этанол	140373-17-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257946	2-амино-1-(4-фторофенил)-1-этанон гидрохлорид, 95%	456-00-8
AB231399	5-амино-3-(4-фторофенил)изоксазол	81465-82-9
AB231400	5-амино-4-(4-фторофенил)изоксазол	914635-91-9
AB231735	4-амино-3-(4-фторофенил)-5-меркапто-4Н-1,2,4-триазол	61019-25-8
AB267349	N-(2-амино-4-фторофенил)метансульфонамид	156522-13-3
AB267350	N-(3-амино-4-фторофенил)метансульфонамид	926270-06-6
AB231409	5-амино-3-(4-фторофенил)-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	618098-08-1
AB230782	4-[(4-амино-2-фторофенил)(метил)амино]пиперидин, N1-ВОС защищенный	
AB231405	5-амино-3-(4-фторофенил)-N-(4-метилбензол)-1Н-пиразол	618092-86-7
AB231411	5-амино-1-(4-фторофенил)-3-(2-метилбензол)-1Н-пиразол	618098-18-3
AB231412	5-амино-1-(2-фторофенил)-3-(2-метилбензол)-1Н-пиразол	618098-42-3
AB264811	N-(5-амино-2-фторофенил)-2-метилпропанамид	926259-44-1
AB213936	2-амино-4-(4-фторофенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	884497-33-0
AB161613	6-амино-4-(2-фторофенил)-3-метил-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB161614	6-амино-4-(4-фторофенил)-3-метил-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB230152	4-(4-амино-2-фторофенил)пиперазин, N1-ВОС защищенный	1000053-23-5
AB267855	N-(3-амино-4-фторофенил)пропанамид	866023-55-4
AB156691	3-амино-3-(4-фторофенил)пропановая кислота	325-89-3
AB156692	3-амино-3-(3-фторофенил)пропановая кислота, 95%	117391-51-2
AB227980	3-амино-N-(4-фторофенил)пропановая кислота	38470-22-3
AB228718	3-амино-3-(2-фторофенил)пропановая кислота, 95%	117391-49-8
AB180893	3-амино-3-(4-фторофенил)пропионовая кислота, 96%	325-89-3
AB231036	5-амино-3-(4-фторофенил)-1Н-пиразол	72411-52-0
AB200933	5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	51516-70-2
AB200942	5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	187949-90-2
AB200895	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(4-бромфенил)метанон	618091-40-0
AB200893	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(4-хлорофенил)метанон	618091-38-6
AB200902	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(4-фторофенил)метанон	
AB200911	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(4-метоксифенил)метанон	
AB200888	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(фенил)метанон	
AB200891	(5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-ил)(п-толил)метанон	
AB230791	3-амино-6-(4-фторофенил)пиридазин	105538-07-6
AB264705	4-амино-1-(4-фторофенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB232135	3-{2-амино-1-[(4-фторофенил)сульфонил]этил}пиридин	
AB231500	2-амино-4-(2-фторофенил)-1,3-тиазол	145029-82-9
AB231501	2-амино-4-(3-фторофенил)-1,3-тиазол	446065-20-9
AB153843	2-амино-5-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	
AB228558	2-амино-5-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид	
AB170889	4-амино-3-фторофенил тиоцианат	
AB225466	3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбонитрил, 97%	210356-63-1
AB228525	3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксаимид	
AB232644	5-амино-1-(2-фторофенил)-N-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксаимид	
AB130413	2-амино-5-фторопиридин, 95%	21717-96-4
AB148255	5-амино-2-фторопиридин, 97%	1827-27-6
AB171790	2-амино-6-фторопиридин, 97%	1597-32-6
AB173039	2-амино-5-фторопиридин, 97%	21717-96-4
AB228962	4-амино-3-фторопиридин	2247-88-3
AB231672	3-амино-5-фторопиридин	210169-05-4
AB232633	2-амино-4-фторопиридин	944401-77-8
AB233135	3-амино-2-фторопиридин	1597-33-7
AB263681	2-амино-3-фторопиридин, 97%	21717-95-3
AB280760	4-амино-2-фторопиридин	18614-51-2
AB148478	2-амино-6-(6-фторопиридин-2-ил)-4,5,6,7-тетрагидро-2,3-с]пиридин-3-карбонитрил, 97%	
AB213175	4-амино-6-фторохинолин	791626-57-8
AB213496	4-амино-7-фторохинолин	948293-49-0
AB213509	4-амино-8-фторохинолин	148401-38-1
AB272441	5-амино-8-фторохинолин, 98%	175229-87-5
AB228251	2-амино-6-фторо-4-оксо-4Н-хромен-3-карбоксальдегид	288399-47-3
AB284207	(R)-амино-(4-фторо-фенил)-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	144744-41-2
AB285210	(R)-амино-(4-фторо-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	170902-76-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285292	(R)-амино-(4-фторо-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	439213-22-6
AB283143	(R)-3-амино-4-(2-фторо-фенил)-масляная кислота, 97%	735256-11-8
AB283205	1-[2-амино-1-(3-фторо-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-93-5
AB283211	1-[2-амино-1-(4-фторо-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-02-9
AB283740	{1-[2-амино-1-(4-фторо-фенил)-этил]-пирролидин-3-ил}-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886365-26-0
AB212581	1-[амино-(4-фторо-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	714953-86-3
AB212838	1-[амино-(4-фторо-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	
AB286106	(R)-5-амино-5-(4-фторо-фенил)-пентановая кислота	
AB284652	3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	612532-52-2
AB284653	(R)-3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	228422-47-7
AB284656	3-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	683221-07-0
AB284657	(R)-3-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB286145	3-амино-3-(2-фторо-фенил)-пропан-1-ол	
AB212476	3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота	325-89-3
AB284650	(R)-3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	151911-23-8
AB285764	(R)-3-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	723284-81-9
AB286025	2-амино-2-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота	
AB286027	3-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB285259	(R)-2-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	201479-09-6
AB213356	2-амино-6-фторо-3-фенилхинолин	
AB213375	2-амино-7-фторо-3-фенилхинолин	
AB213357	2-амино-6-фторо-3-пропилхинолин	
AB213376	2-амино-7-фторо-3-пропилхинолин	
AB262968	2-амино-5-фторо-пиридин-3-карбальдегид	
AB156693	2-амино-6-(6-фторо-2-пиридинил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил, 95%	
AB265286	4-амино-8-фторо-3-хинолинкарбоксильная кислота дигидрат	
AB265287	4-амино-6-фторо-3-хинолинкарбоксильная кислота дигидрат	
AB283328	3-амино-6-фторо-хинолин-4-ол, 97%	866472-96-0
AB286104	2-амино-6-фторо-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота	885274-22-6
AB286105	2-амино-6-фторо-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB264428	2-амино-3-фторо-5-(трифторометил)пиридин, 97%	852062-17-0
AB143620	2-амино-5-фторо-5-(трифторометил)тиазол-4-он	13973-15-4
AB168796	3-амино-1-N-ФМОС-пиперидин гидрохлорид, 97%	811841-86-8
AB168797	4-амино-1-N-ФМОС-пиперидин гидрохлорид, 97%	811841-89-1
AB168798	3-амино-1-N-ФМОС-пирролидин гидрохлорид, 97%	811841-92-6
AB168728	2-амино-3-формилбензойная кислота, 97%	27867-47-6
AB168729	2-амино-3-формилпиридин, 97%	7521-41-7
AB150223	2-амино-5-формилтиазол, 96%	1003-61-8
AB289557	3-амино-2(5H)-фуранон, 97%	33693-56-0
AB285957	амино-фуран-2-ил-уксусная кислота	17119-54-9
AB286035	3-амино-3-фуран-3-ил-пропан-1-ол	
AB212480	3-амино-3-фуран-2-ил-пропионовая кислота	73456-99-2
AB237796	6-амино-1-(2-фурил)индолин	
AB166068	(R)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270596-32-2
AB236158	2-амино-1-(2-фурил)-1-этанол, 95%	2745-22-4
AB266441	5-амино-3-(2-фурил)изоксазол-4-карбонитрил	933219-27-3
AB267539	1-амино-3-(2-фурилметокси)пропан-2-ол	5380-89-2
AB267530	3-амино-2-(2-фурилметил)-1-пропанол	
AB218935	3-амино-3-(2-фурил)пропановая кислота, 95%	73456-99-2
AB166271	(R)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	73495-08-6
AB179311	3-амино-5-(2-фурил)пиперазин, 97%	96799-02-9
AB237816	2-амино-3-(фур-2-ил)-3-гидроксипропановая кислота	5444-16-6
AB254505	5-амино-3-(фур-2-ил)изоксазол	33866-44-3
AB236411	3-амино-3-(фур-2-ил)пропановая кислота	73456-99-2
AB131261	L(-)-альфа-амино-гамма-бутиролактон гидробромид, 98%	15295-77-9
AB136118	альфа-амино-гамма-бутиролактон гидробромид, 98%	6305-38-0
AB286140	1-амино-гекс-5-ен-2-ол	
AB286216	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-геникозафторо-тридекан-2-ол	
AB286283	(R)-3-амино-гепт-6-еновая кислота	
AB286205	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-гептадекафторо-ундекан-2-ол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212685	3-амино-гептановая кислота	104883-48-9
AB286141	1-амино-гептан-2-ол	
AB259603	23-амино-3,6,9,12,15,18,21-гептаоксатрикозан-1-ол	
AB286222	1-амино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-гексадекафторо-нонилокси)-пропан-2-ол	
AB286220	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-гексадекафторо-10-трифторометил-ундекан-2-ол	
AB286173	1-амино-гексадекан-2-ол	
AB286227	1-амино-3-гексадецилокси-пропан-2-ол	
AB281257	2-амино-1,1,1,7,7,7-гексафторо-6-гидрокси-2,6-бис(трифторометил)-4-(изопропилимино)гептан, 97%	
AB286151	4-амино-гексагидро-циклопента[с]пиррол-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	
AB236447	3-амино-5,6,7,8,9,10-гексагидроциклоокта[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбонитрил	
AB236261	3-амино-5,6,7,8,9,10-гексагидроциклоокта[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбоксамид	165066-43-3
AB236432	3-амино-5,6,7,8,9,10-гексагидроциклоокта[б]тиено[3,2-е]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB265328	2-амино-4,5,6,7,8,9-гексагидроциклоокта[б]тиофен-3-карбонитрил	40106-14-7
AB213843	2-амино-4,5,6,7,8,9-гексагидроциклоокта[б]тиофен-3-карбоксамид, 95%	40106-15-8
AB283267	3-амино-гександиолевая кислота, 97%	5427-96-3
AB181922	6-амино-1-гексантиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB212683	3-амино-гексановая кислота	58521-63-4
AB135171	6-амино-1-гексанол, 95%	4048-33-3
AB172575	6-амино-1-гексанол, 96%	4048-33-3
AB285927	1-амино-гексан-2-ол	
AB259596	1-амино-3,6,9,12,15,18-гексаоксагеникозан-21-овая кислота	
AB259597	1-амино-3,6,9,12,15,18-гексаоксагеникозан-21-овая кислота t-бутиловый эфир	
AB166062	(R)-3-амино-5-гексеновая кислота-HCl	82448-92-8
AB166080	(R)-3-амино-5-гексеновая кислота-HCl	332064-87-6
AB280398	(R)-3-амино-5-гексеновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB286265	5-амино-3-гексил-пиразол	872266-55-2
AB169851	(+/-)-3-амино-гомопирепидин, 97%	69154-03-6
AB135315	4-амино-3-гидразино-5-меркапто-1,2,4-триазол, 95%	1750-12-5
AB173212	4-амино-3-гидразино-5-меркапто-1,2,4-триазол, 99%	1750-12-5
AB237901	2-амино-4-гидразино-6-метилпиримидин	28840-64-4
AB240219	2-амино-4-гидразино-6-пиридин-2-ил-1,3,5-триазин	175204-69-0
AB232292	4-амино-2-гидразино-3,5,6-трифторопиридин, 97%	
AB167503	2-амино-N-гидрокси-ацетамид	5349-80-4
AB144468	2'-амино-3'-гидроксиацетофенон, 98%	4502-10-7
AB238915	4'-амино-2'-гидроксиацетофенон	2476-29-1
AB252291	1-амино-3-гидроксиадамантигидрат, 98%	702-82-9
AB131374	1-амино-4-гидроксиантрахинон, 96%	116-85-8
AB136251	2-амино-3-гидроксиантрахинон, 95%	117-77-1
AB257459	2-амино-N-гидроксибензолкарбоксамид, 95%	5623-04-1
AB270544	4-амино-3-гидроксибензолсульфоная кислота, 95%	2592-14-5
AB113572	3-амино-4-гидроксибензгидразид, 98%	7450-57-9
AB129251	3-амино-4-гидроксибензойная кислота, 97%	1571-72-8
AB130437	4-амино-3-гидроксибензойная кислота, 98%	2374-03-0
AB174288	2-амино-5-гидроксибензойная кислота, 97%	394-31-0
AB236063	3-амино-5-гидроксибензойная кислота, N-BOC защищенный, 95%	232595-59-4
AB235218	3-амино-5-гидроксибензойная кислота, N-CBZ защищенный, 97%	900799-69-1
AB236040	3-амино-5-гидроксибензойная кислота, N-Fmoc защищенный, 97%	176442-21-0
AB286006	4-амино-3-гидрокси-бензойная кислота гидразид	
AB223172	3-амино-5-гидроксибензойная кислота гидрохлорид, 97%	14206-69-0
AB236039	3-амино-5-гидроксибензойная кислота гидрохлорид, 95%	14206-69-0
AB243375	3-амино-4-гидроксибензойная кислота гидрохлорид	1571-65-9
AB170533	3-амино-2-гидроксибензонитрил	67608-57-5
AB281900	3-амино-4-гидроксибензонитрил	14543-43-2
AB169287	2-амино-4-гидроксибензотиазол, 97%	7471-03-6
AB231701	3-амино-2-гидроксибензотрифторид	
AB236167	2-амино-5-(4-гидроксибензил)-4-метил-1,3-тиазол	309727-50-2
AB154392	R-(+)-2-амино-2'-гидрокси-1,1'-Бинафтил, 99%	137848-28-3
AB285935	4-амино-4'-гидроксибифенил	1204-79-1
AB136264	4-амино-3-гидрокси-n-масляная кислота, 98%	924-49-2
AB283334	(R)-4-амино-3-гидрокси-масляная кислота, 97%	7013-07-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285936	3-амино-4-гидроксимасляная кислота	589-44-6
AB150937	(1-амино-гидроксикарбонил)этил фосфоновая кислота, 95%	
AB286082	2-амино-3-(5-гидрокси-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)-пропионовая кислота	
AB243200	2-амино-3-(4-гидрокси-3,5-диодофенил)пропановая кислота	66-02-4
AB244296	2-амино-3-(4-гидрокси-3,5-диодофенил)пропановая кислота гидрат	20704-71-6
AB284932	2-амино-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	81806-45-3
AB284934	(R)-2-амино-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	136771-16-9
AB156226	2-амино-4-(2-гидроксиэтокси)-6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинкарбонитрил	126865-37-0
AB170794	4-амино-N-(2-гидроксиэтил)бензамид	54472-45-6
AB136267	4-амино-N-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилин сульфат, 98%	4327-84-8
AB281715	5-амино-1-(2-гидроксиэтил)-1H-индазол	885270-96-2
AB267062	2-амино-5-(2-гидроксиэтил)-6-метилпиримидин-4(3H)-он	6940-45-0
AB236130	4-амино-N-(2-гидроксиэтил)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	
AB283231	5-амино-1-(2-гидрокси-этил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	5346-53-2
AB281860	2-(2-амино-1-гидроксиэтил)пиридин	89943-14-6
AB234793	3-(2-амино-1-гидроксиэтил)пиридин дигидрохлорид	
AB234792	2-(2-амино-1-гидроксиэтил)пиридин гидрохлорид	
AB282860	4-амино-N-гидрокси-фуразан-3-карбоксамидин, 97%	13490-32-9
AB236286	N-{4-[2-амино-2-(гидроксиимино)этил]фенил}-2-(3,4-диэтоксифенил)ацетамид	
AB240114	2-[(2-амино-2-гидроксииминоэтил)тио]пиридин-1-олат	
AB243431	1-амино-2-гидроксииндан	7480-35-5
AB243432	2-амино-1-гидроксииндан	13575-72-9
AB269854	7-амино-3-гидрокси-1-инданон, 95%	
AB223320	2-амино-3-(5-гидрокси-1H-индол-3-ил)пропановая кислота, 97%	56-69-9
AB285298	5-амино-3-гидрокси-изотиазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB178409	2-амино-6-гидрокси-8-меркаптопурин, 97%	28128-40-7
AB138087	4-амино-6-гидрокси-2-меркаптопиримидин, 97%	65802-56-4
AB177520	4-амино-6-гидрокси-2-меркаптопиримидин моногидрат, 98%	65802-56-4
AB226679	2-амино-3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)пропановая кислота, 97%	7636-26-2
AB237815	2-амино-3-гидрокси-3-(4-метоксифенил)пропановая кислота	
AB284912	3-амино-3-(4-гидрокси-3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	72076-93-8
AB284913	(R)-3-амино-3-(4-гидрокси-3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB284915	3-амино-3-(3-гидрокси-4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	129042-81-5
AB284916	(R)-3-амино-3-(3-гидрокси-4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	925221-88-1
AB166321	2-амино-3-гидрокси-N-{2-метокси-5-[2-(3,4,5-триметокси-фенил)-винил]-фенил}-пропионамид HCl	
AB286067	6-амино-5-гидроксиметил-1,3-диметил-1H-пиримидин-2,4-дион	
AB169289	3-амино-2-гидрокси-5-метил ацетофенон, 98%	70977-71-8
AB246507	5-амино-2-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота, дегидрат, N-BOC защищенный, 98%	850568-79-5
AB156227	4-амино-2-(гидроксиметил)бензенон	104333-09-7
AB240882	2-амино-3-гидрокси-2-метилбутановая кислота	10148-74-0
AB237814	2-амино-2-(гидроксиметил)-4-(метилтио)бутановая кислота	
AB270759	3-амино-2-гидроксиметилнафталин, 95%	141281-58-5
AB150491	(5-амино-2-гидроксиметилфенил)бороновья кислота, гидрохлорид, дегидрат, 95%	117098-93-8
AB240443	2-амино-3-гидрокси-2-метилпропановая кислота	3398-40-1
AB243471	2-амино-5-(гидроксиметил)пиразин, N-BOC защищенный	
AB131375	2-амино-4-гидрокси-6-метилпиримидин, 98%	3977-29-5
AB173186	4-амино-6-гидрокси-2-метилпиримидин гидрат, 98%	767-16-8
AB252031	4-амино-6-гидрокси-2-метилпиримидингидрат, 98%	767-16-8
AB269544	3-амино-4-гидрокси-1-метилхинолин-2(1H)-он гидрохлорид, 90%	65161-70-8
AB246360	2-амино-4-гидрокси-6-метил-5-(3-метилбутил)пиримидин	4038-49-7
AB286066	2-амино-2-(2-гидрокси-5-метил-фенил)-пропионовая кислота	
AB284075	3-амино-4-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	1017789-40-0
AB131376	4-амино-3-гидрокси-1-нафталинсульфоная кислота, 99%	116-63-2
AB151368	7-амино-4-гидрокси-нафталин-2-сульфоная кислота	87-02-5
AB264129	4-амино-3-гидрокси-1-нафталинсульфоная кислота, ACS, 98%	116-63-2
AB246285	(7-амино-2-гидрокси[1,8]нафтиридин-4-ил)уксусная кислота	1931-45-9
AB267988	5-амино-2-гидрокси-N,N-диметилбензамид	862853-55-2
AB282019	3-амино-4-гидрокси-N,N-диметилбензолсульфонамид	24962-75-2
AB136270	3-амино-4-гидрокси-5-нитробензолсульфоная кислота	96-93-5
AB227022	3-амино-4-гидрокси-5-нитробензол-1-сульфоная кислота гидрат, 97%	175278-60-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261247	3-амино-2-гидрокси-5-нитробензолсульфоновая кислота моногидрат	96-67-3
AB237905	4-амино-2-гидрокси-3-нитропиридин	88511-57-3
AB200312	(R)-5-амино-3-гидрокси-пентановая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB287630	1-амино-4-гидрокси-2-феноксипиразолин	17418-58-5
AB156695	2-амино-N-гидрокси-2-фенилацетамид	105985-18-8
AB269648	N-(5-амино-2-гидроксифенил)ацетамид, 95%	23184-60-3
AB281297	(3-амино-4-гидроксифенил)уксусная кислота	38196-08-6
AB285108	амино-(4-гидрокси-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	37763-23-8
AB269401	2-(3-амино-4-гидроксифенил)ацетогидразид, 95%	
AB283181	1-(3-амино-2-гидрокси-фенил)-этанон, 97%	70977-72-9
AB283182	1-(3-амино-2-гидрокси-фенил)-этанон гидрохлорид, 97%	90005-55-3
AB238993	1-(5-амино-2-гидроксифенил)этан-1-он	50-80-6
AB224161	1-(4-амино-2-гидроксифенил)этан-1-он, техн.	2476-29-1
AB261248	3-амино-4-гидроксифенил метил сульфон	98-30-6
AB284897	2-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	658-48-0
AB163344	6-амино-4-(3-гидроксифенил)-3-метил-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB283611	2,2-бис-(3-амино-4-гидрокси-фенил)-пропан, 97%	1220-78-6
AB156696	3-амино-3-(4-гидроксифенил)пропановая кислота	6049-54-3
AB156697	3-амино-3-(3-гидроксифенил)пропановая кислота, 95%	26049-12-7
AB237812	2-амино-3-гидрокси-2-фенилпропановая кислота	
AB238052	3-(3-амино-4-гидроксифенил)пропановая кислота	90717-66-1
AB239205	1-(4-амино-2-гидроксифенил)пропан-1-он	83294-23-9
AB166176	(R)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	708973-31-3
AB166182	(R)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	780749-95-3
AB166188	(R)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	73025-69-1
AB173749	3-амино-2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота	
AB286010	3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB170490	3-амино-3-(3-гидроксифенил)пропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB280718	3-амино-4-гидроксифенилсера пентафторид	
AB280816	4-амино-3-гидроксифенилсера пентафторид	
AB236851	1-[2-амино-5-(4-гидроксипиридино)фенил]-1-этанон, 95%	359841-43-3
AB149048	5'-амино-2'-гидроксипропиофенон, 98%	
AB238991	2'-амино-4'-гидрокси-3'-пропилацетофенон	87472-78-4
AB284917	4-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол, 97%	886366-29-6
AB284918	(R)-4-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол, 97%	
AB284921	5-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол, 97%	886366-32-1
AB284922	(R)-5-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол, 97%	
AB284919	(R)-4-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол гидрохлорид, 97%	
AB284925	3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол, 97%	683220-64-6
AB284926	(R)-3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол, 97%	
AB284927	(R)-3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол гидрохлорид, 97%	
AB284936	3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол гидрохлорид, 97%	
AB256298	2-амино-3-гидроксипиразин, 95%	43029-19-2
AB112105	3-амино-5-гидроксипиразол, 98%	6126-22-3
AB177665	4-амино-6-гидроксипиразола[3,4-d]пиримидин, техн., 90%	5472-41-3
AB113574	2-амино-3-гидроксипиридин, 98%	16867-03-1
AB150909	4-амино-3-гидроксипиридин, 95%	52334-53-9
AB174159	2-амино-5-гидроксипиридин	55717-46-9
AB174160	2-амино-4-гидроксипиридин	33631-05-9
AB253324	5-амино-2-гидроксипиридин, 98%	33630-94-3
AB282277	2-амино-6-гидроксипиридин	5154-00-7
AB286262	2-амино-N-гидрокси-3-пиридинкарбоксимидамид	68640-74-4
AB254474	4-амино-3-гидроксипиридин гидрохлорид	52334-53-9
AB170897	4-амино-6-гидроксипиримидин, 98%	1193-22-2
AB218013	4-амино-2-гидрокси-5-пиримидинкарбоксийная кислота, 95%	3650-93-9
AB154271	4-амино-6-гидроксипиримидин-2-тиолгидрат, 86%	1004-40-6
AB220171	[(4-амино-6-гидрокси-2-пиримидинил)тио]уксусная кислота, 95%	66902-63-4
AB221538	2-[(4-амино-6-гидрокси-2-пиримидинил)тио]-N,N-диметилацетамид, 95%	571922-95-7
AB283184	3-амино-1-гидрокси-пирролидин-2-он, 97%	1003-51-6
AB136273	5-амино-8-гидроксипиридин дигидрохлорид, 97%	21302-43-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174161	2-амино-4-гидроксихиолин гидрат, 97%	42712-64-1
AB283361	2-амино-8-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	168628-97-5
AB247927	2-амино-4-гидрокси-5,6,7,8-тетрагидрохиназолин	33081-07-1
AB247326	2-амино-4-гидрокси-толуол	2836-00-2
AB251663	2-амино-4-гидрокси-1,3,5-триазингидрат, 98%	931-86-2
AB107141	2-амино-4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин, 99%	1513-69-5
AB113575	2-амино-4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин, 97%	1513-69-5
AB286225	(R)-3-амино-2-гидрокси-1-третилпропан	
AB286221	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-икозафторо-12-трифторометил-тридекан-2-ол	
AB254396	3-амино-4-имидазо[1,2-a]пиразин-2-ил-1,2,5-оксадиазол	1031927-02-2
AB131377	5-амино-4-имидазолкарбоксамид гидрохлорид, 98%	72-40-2
AB239862	2-амино-2-иминоэтил аминотетраметилдиэтилендиамин дигидрохлорид	
AB271395	2-амино-4-(имино(метокси)метил)фенилбороновая кислота, гидрохлорид, 95%	1217501-29-5
AB238253	0	
AB154430	3-амино-3-иминопропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 90%	57508-48-2
AB178087	2-амино-4-имино-2-тиазолин гидрохлорид, 99%	36518-76-0
AB245221	6-амино-4-имино-4Н-1,3,5-тиадиазин-2-тиол	6087-35-0
AB212524	цис-1-амино-индан-2-карбоксильная кислота	135053-20-2
AB213019	цис-1-амино-индан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB212468	цис-1-амино-индан-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	135053-09-7
AB154431	(Z)-3-амино-1-инданкарбоксильная кислота	168903-03-5
AB268840	6-амино-1-инданон, 95%	69975-65-1
AB270489	4-амино-1-инданон, 95%	51135-91-2
AB172272	3-амино-1-инданон гидрохлорид	117291-44-8
AB285725	(R)-3-амино-индан-5-ол, 97%	169105-01-5
AB282408	(2-амино-индан-2-ил)-метанол, 97%	136834-85-0
AB285446	6-амино-индол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метилловый эфир, 97%	
AB161324	2-амино-4-индол-3-ил-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB215280	2-амино-1-(1Н-индол-3-ил)этанол гидрохлорид, 95%	53552-11-7
AB284991	(R)-3-амино-4-(1Н-индол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB284993	(R)-4-амино-5-(1Н-индол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB283225	2-амино-4-йодо-бензойная кислота, 97%	20776-54-9
AB234279	3-амино-4-йодо-1Н-индазол	599191-73-8
AB281570	3-амино-5-йодо-1Н-индазол	88805-76-9
AB269442	4-амино-5-йодо-2-метоксибензолкарбоксильная кислота, 95%	155928-39-5
AB237242	2-амино-4-йодо-6-метоксипиримидин	100594-13-6
AB234280	3-амино-4-йодо-1-метил-1Н-индазол	
AB270017	2-амино-5-йодо-3-метилбензолкарбоксильная кислота, 95%	108857-24-5
AB237778	3-амино-4-йодо-5-метилизоксазол	
AB270029	1-(2-амино-5-йодо-3-метилфенил)-1-этанол, 95%	935292-72-1
AB206238	2-амино-5-йодо-4-метилпиримидин, 95%	356561-08-5
AB206734	2-амино-3-йодо-5-метилпиримидин, 95%	211308-79-1
AB269373	2-амино-5-йодо-6-метил-4-пиримидинол, 95%	22294-57-1
AB167675	2-амино-6-йодо-[1,8]нафтиридин-3-карбонитрил	578007-69-9
AB248081	2-амино-5-йодо-3-нитропиримидин	25391-57-5
AB238124	2-амино-5-йодобензолсульфонамид	
AB125183	2-амино-5-йодобензойная кислота, 98%	5326-47-6
AB245751	4-амино-3-йодобензойная кислота	2122-63-6
AB289518	2-амино-3-йодобензойная кислота, 97%	20776-55-0
AB131379	4-амино-3-йодобензотрифторид, 99%	163444-17-5
AB146436	2-амино-5-йодобензотрифторид, 98%	97760-97-9
AB146437	3-амино-4-йодобензотрифторид, 98%	105202-02-6
AB146438	5-амино-2-йодобензотрифторид, 98%	155403-06-8
AB161919	N-амино-2-(4-йодофеноксид)этанамид	304462-49-5
AB244278	1-амино-4-(4-йодофенил)пиперазин-2,5-дион	
AB235695	5-амино-1-(4-йодофенил)пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB252219	2-амино-6-йодопурин, 98%	19690-23-4
AB146706	2-амино-5-йодопиримидин, 97%	20511-12-0
AB175395	2-амино-5-йодопиримидин, 97%	20511-12-0
AB176287	2-амино-3-йодопиримидин, 98%	104830-06-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176303	3-амино-4-иодопиридин	105752-11-2
AB206739	5-амино-2-иодопиридин, 95%	29958-12-1
AB176290	2-амино-5-иодопиридин-3-карбоксальдегид	578007-67-7
AB176293	2-амино-5-иодопиридин-3-метанол	618107-90-7
AB263194	4-амино-2-иодопиридин-3-ол	
AB263339	3-(2-амино-5-иодопиридин-3-ил)пропан-1-ол	
AB131380	2-амино-5-иодопиримидин, 97%	1445-39-2
AB149064	2-амино-4-иодотолуол, 98%	83863-33-6
AB168802	2-амино-3-иодо-фенол, 98%	443921-86-6
AB166025	(R)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота·HCl	269396-70-5
AB284327	2-амино-3-(4-иодо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	14173-41-2
AB245742	2-амино-6-иодо-7H-пуриин	19690-23-4
AB154304	4-амино-3-иодо-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин	151266-23-8
AB269486	2-амино-5-иодо-3-пиридиниламин, 95%	426463-01-6
AB167614	(2-амино-5-иодо-пиридин-3-ил)-метанол	618107-90-7
AB269265	2-амино-3-иодо-5-(трифторометил)бензолкарбонитрил, 95%	
AB269719	4-амино-5-иодо-2-(трифторометил)бензолкарбонитрил, 95%	852569-35-8
AB286211	1-амино-3-изобутоксипропан-2-ол	
AB221345	5-амино-2-изобутил-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	305360-15-0
AB219960	3-амино-N-изобутилбензамид, 95%	81882-64-6
AB234309	2-амино-5-(4-изобутилфенил)-4-метилтиазол гидробромид	301173-41-1
AB214677	2-амино-4-(4-изобутилфенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	861408-82-4
AB254374	2-амино-4-(4-изобутилфенил)пиримидин	925003-37-8
AB214681	2-амино-4-(4-изобутилфенил)тиофен-3-карбонитрил, 95%	438218-65-6
AB220811	3-амино-N-изобутил-2-метилбензамид, 95%	905234-59-5
AB265802	4-амино-N-изобутил-3-метилбензамид	926249-69-6
AB265807	3-амино-N-изобутил-4-метилбензамид	76765-64-5
AB221926	2-амино-6-изобутил-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-ол, 95%	915924-07-1
AB234308	6-амино-1-изобутил-3-метил-5-нитрозо-2,4-пиримидиндион	54052-67-4
AB220513	4-амино-N-изобутил-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамида, 95%	405278-58-2
AB215539	2-амино-6-изобутил-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	938458-90-3
AB177111	2-амино-изомасляная кислота, 2-метилаланин	62-57-7
AB269604	4-амино-1-изоиндолинон, 95%	366452-98-4
AB167549	2-амино-изоникотинамид	13538-42-6
AB167547	2-амино-изоникотиновая кислота этиловый эфир, 97%	13362-30-6
AB167550	2-амино-изоникотиновая кислота гидразид	58481-01-9
AB168721	2-амино-изофталовая кислота монометилловый эфир, 97%	253120-47-7
AB271267	2-амино-4-(изопропоксикарбонил)фенилбороновая кислота, гидрохлорид, 95%	1150114-64-9
AB236413	3-амино-3-(4-изопропокси-3-метоксифенил)пропановая кислота	
AB236415	3-амино-3-(4-изопропоксифенил)пропановая кислота	311321-19-4
AB286195	1-амино-3-изопропоксипропан-2-ол	
AB248215	2-амино-N-изопропилацетамид гидрохлорид	614718-86-4
AB246361	2-амино-4-изопропиламино-6-метокси-1,3,5-триазин, 98%	82020-90-4
AB234310	2-амино-4-(изопропиламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин	6190-65-4
AB218015	3-амино-N-изопропилбензамид, 95%	81882-62-4
AB218574	4-амино-N-изопропилбензамид, 95%	774-67-4
AB264883	2-амино-N-изопропилбензамид	30391-89-0
AB245780	3-амино-N-изопропилбензолсульфонамид, 98%	118837-66-4
AB129196	2-амино-5-изопропилбензотрифторид, 98%	87617-29-6
AB147781	4-амино-2-изопропилимино-5,5,5-трифторо-4-(трифторометил)пентан, 97%	824954-60-1
AB267899	2-амино-4-изопропилфенол	3280-68-0
AB214674	2-амино-4-(4-изопропилфенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	519016-80-9
AB156699	3-амино-3-(4-изопропилфенил)пропановая кислота	117391-53-4
AB248120	4-амино-1-изопропилпиперидин	127285-08-9
AB262404	4-амино-1-изопропилпиперидин	127285-08-9
AB225933	3-амино-4-(изопропилсульфонил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	175201-89-5
AB241143	3-амино-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота	175202-08-1
AB213957	2-амино-5-изопропилтиофен-3-карбоксамида, 95%	343272-23-1
AB218684	3-амино-N-изопропил-4-метилбензамид, 95%	76765-62-3
AB265383	4-амино-N-изопропил-3-метилбензамид	926257-94-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212909	3-амино-3-(4-изопропил-фенил)-пропан-1-ол	955287-40-8
AB212695	3-амино-3-(4-изопропил-фенил)-пропионовая кислота	117391-53-4
AB283167	4-амино-5-изопропил-2Н-пиразол-3-карбоксильная кислота амид, 97%	521300-03-8
AB255976	3-амино-5-изопропил-1Н-пиразол гидрохлорид	56367-24-9
AB215538	2-амино-6-изопропил-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	938458-89-0
AB267054	2-амино-6-изопропил-4-пиримидинол	73576-32-6
AB265139	транс-4-амино-1-изопропил-3-пирролидинол дигидрохлорид	
AB215801	4-амино-1-изопропил-2-пирролидинол гидрохлорид, 95%	
AB153074	2-амино-6-изопропил-4,5,6,7-тетрагидроотиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	26830-40-0
AB153810	2-амино-6-изопропил-4,5,6,7-тетрагидроотиено[2,3-с]пиридинкарбонитрил, 95%	26830-40-0
AB283327	5-амино-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	90770-94-8
AB240632	2-амино-5-изотиоцианатобензойная кислота	
AB263845	4-амино-1-изовалерилпиперидин гидрохлорид, 99%	
AB154432	5-амино-4-изоксазолкарбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	34859-64-8
AB285919	2-амино-6-меркапто-3Н-пиримидин-4-он	6973-81-5
AB149049	4-амино-3-меркапто-5-(2-хлорофенил)-[1,2,3]-триазол, 98%	
AB149055	4-амино-3-меркапто-5-(4-хлорофенил)-[1,2,4]-триазол, 98%	68468-95-1
AB149050	4-амино-3-меркапто-5-(этил)-[1,2,4]-триазол, 98%	20939-16-6
AB245096	4-амино-3-меркапто-5-(4-метоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол	36209-49-1
AB218468	5-амино-2-меркапто-1-метил-1Н-имидазол-4-карбоксамид, 95%	52868-67-4
AB149051	4-амино-3-меркапто-5-(метил)-[1,2,4]-триазол, 98%	20939-15-5
AB283131	(R)-2-амино-3-меркапто-2-метил-пропионовая кислота гидрохлорид, 97%	148766-37-4
AB136298	5-амино-2-меркаптобензимидазол, 97%	2818-66-8
AB206181	5-амино-2-меркаптобензимидазол, 96%	2818-66-8
AB136301	6-амино-2-меркаптобензотиазол, 95%	7442-07-1
AB102951	3-амино-4-меркаптобензотрифторметил гидрохлорид, 98%	4274-38-8
AB178824	3-амино-4-меркаптобензотрифторметил гидрохлорид, 97%	4274-38-8
AB178270	4-амино-6-меркаптопиразоло[3,4-d]пиримидин, 94%	23771-52-0
AB151908	4-амино-2-меркаптопиримидин, 97%	333-49-3
AB234311	4-амино-2-меркаптопиримидин	333-49-3
AB113578	2-амино-5-меркапто-1,3,4-тиадиазол, 98%	2349-67-9
AB233431	4-амино-3-меркапто-5-(2-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол	61019-27-0
AB149052	4-амино-3-меркапто-5-(п-толил)-[1,2,4]-триазол, 98%	13229-01-1
AB113579	3-амино-5-меркапто-1,2,4-триазол, техн., 90%	16691-43-3
AB232291	4-амино-3-меркапто-5-[3-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол	
AB201476	4-амино-1-метансульфонилпиперидин, 97%	402927-97-3
AB136303	3'-амино-4'-метоксиацетоанилид, 95%	6375-47-9
AB243103	4-амино-3-(4-метоксианилино)-6-метил-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	96546-24-6
AB239645	4-амино-3-(4-метоксианилино)-6-[2-(2-тиенил)винил]-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	
AB113580	3-амино-4-метоксибензамид, 98%	17481-27-5
AB265213	5-амино-2-метоксибензамид	22961-58-6
AB124945	3-амино-4-метоксибензанилид, 95%	120-35-4
AB269788	4-амино-3-метоксибензолкарбонитрил, 95%	177476-76-5
AB157097	4-амино-2-метоксибензолкарбоксильная кислота	2486-80-8
AB131383	3-амино-4-метоксибензолсульфонил фторид, 97%	498-74-8
AB125187	3-амино-4-метоксибензойная кислота, 98%	2840-26-8
AB136306	2-амино-3-метоксибензойная кислота, 99%	3177-80-8
AB143763	2-амино-5-метоксибензойная кислота, 98%	6705-03-9
AB206468	4-амино-2-метоксибензойная кислота, 97%	2486-80-8
AB206827	4-амино-3-метоксибензойная кислота, 95%	2486-69-3
AB243575	2-амино-6-метоксибензойная кислота	53600-33-2
AB251728	4-амино-3-метоксибензойная кислота, 95%	2486-69-3
AB261240	5-амино-2-метоксибензойная кислота	3403-47-2
AB283234	3-амино-5-метокси-бензойная кислота, 97%	74165-74-5
AB218750	5-амино-2-метоксибензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB169170	3-амино-4-метокси-бензойная кислота метиловый эфир, 98%	24812-90-6
AB285279	5-амино-2-метокси-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	22802-67-1
AB267739	5-амино-2-метоксибензонитрил	214623-57-1
AB131384	2-амино-6-метоксибензотиазол, 98%	1747-60-0
AB168430	2-амино-4-метокси-бензотиазол, 97%	5464-79-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179232	2-амино-4-метоксибензотиазол, 97%	5464-79-9
AB281336	2-амино-5-метокси-1,3-бензотиазол	54346-87-1
AB102953	3-амино-5-метоксибензотрифторид, 98%	349-55-3
AB129199	5-амино-2-метоксибензотрифторид, 98%	393-15-7
AB131385	5-амино-2-метоксибензотрифторид, 98%	393-15-7
AB148355	2-амино-5-метоксибензотрифторид, 98%	53903-49-4
AB231456	4-амино-3-метоксибензотрифторид	158727-56-1
AB231700	3-амино-2-метоксибензотрифторид	
AB256380	3-амино-4-метоксибензотрифторид, 99%	349-65-5
AB156700	2-амино-1-(4-метоксибензил)-4,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбонитрил, 95%	
AB156701	6-амино-5-(4-метоксибензил)-2-фенил-4-пиримидиниламин	
AB236287	5-амино-1-(2-метоксибензил)-N-фенил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB156702	2-амино-1-(4-метоксибензил)-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индол-3-карбонитрил, 95%	113772-12-6
AB135305	3-амино-4-метоксибензил, 97%	39811-17-1
AB136309	2-амино-1-метоксибутан	63448-63-5
AB248442	3-амино-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	850689-27-9
AB246514	3-амино-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир гидрохлорид, 95%	850567-50-9
AB246515	2-амино-4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир гидрохлорид, 95%	850567-49-6
AB281705	3-амино-5-(метоксикарбонил)бензойная кислота	28179-47-7
AB242128	2-амино-3-(метоксикарбонил)изохинолин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB285228	4-амино-4-метоксикарбонилметил-пиперидин-1-карбоксовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	362703-57-9
AB285229	4-амино-4-метоксикарбонилметил-пиперидин-1-карбоксовая кислота терт-бутиловый эфир оксалат, 97%	
AB150224	(2-амино-4-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота гидрохлорид, 95%	380430-55-7
AB150225	(3-амино-5-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота гидрохлорид, 97%	380430-56-8
AB156703	3-амино-3-[4-(метоксикарбонил)фенил]пропановая кислота	
AB234438	2-амино-3-метоксикарбонил-5-нитротиофен	43028-48-4
AB168480	2-амино-4-метокси-6-хлоро пиримидин, 99%	5734-64-5
AB254480	3-амино-2-метоксидибензо[b,d]фуран	5834-17-3
AB267777	5-амино-6-метокси-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он	65740-56-9
AB216794	3-амино-5-метокси-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216795	3-амино-6-метокси-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB264839	5-амино-6-метокси-1,3-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он гидрохлорид гидрат	
AB242462	3-[3-амино-4-(2-метоксизетокси)фенил]пропановая кислота	284665-32-3
AB218747	4-амино-N-(2-метоксизетил)бензамид, 95%	95086-97-8
AB265391	3-амино-N-(2-метоксизетил)-2-метилбензамид	926222-63-1
AB265388	4-амино-N-(2-метоксизетил)-3-метилбензамид гидрохлорид	926190-47-8
AB267162	4-амино-1-(2-метоксизетил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB286160	3-амино-5-метокси-1Н-индол-2-карбоксовая кислота метиловый эфир	
AB263036	3-амино-5-метоксиизоникотиновая кислота	82673-73-2
AB286034	5-амино-2-метокси-изоникотиновая кислота	183741-91-5
AB263035	3-амино-5-метоксиизоникотинитрил	1045855-60-4
AB286351	2-амино-5-метокси-4-(2-метоксизетокси)бензойная кислота	
AB285947	2-амино-3-метокси-2-метоксиметилпропионовая кислота	
AB243557	3-амино-6-метокси-1-метил-1Н-индазол	
AB248085	3-амино-6-метокси-2-(метиламино)пиридин дигидрохлорид	83732-72-3
AB267976	5-амино-2-метокси-N-метилбензамид гидрохлорид	
AB267977	3-амино-4-метокси-N-метилбензамид гидрохлорид	
AB269044	2-амино-4-метокси-5-метилбензолкарбоксовая кислота, 95%	
AB254268	4-амино-N-метокси-N-метилбензолсульфонамид	33529-48-5
AB226747	7-амино-4-(метоксиметил)-2Н-хромен-2-он, техн.	175205-10-4
AB113581	7-амино-4-метоксиметилкумарин, 97%	175205-10-4
AB146286	7-амино-4-(метоксиметил)кумарин, 97%	175205-10-4
AB218292	3-амино-4-(метоксиметил)-6-метилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксамид, 95%	185430-52-8
AB281892	4-амино-5-метокси-2-метилфенилбензамид	99-21-8
AB282191	N-(4-амино-5-метокси-2-метилфенил)бензамид	99-21-8
AB233857	5-амино-2-метокси-4-метилпиридин	6635-91-2
AB131386	2-амино-4-метокси-6-метилпиримидин, 99%	7749-47-5
AB136312	(R)-(+)-1-амино-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	72748-99-3
AB213270	2-амино-6-метокси-3-метилхинолин	203506-30-3
AB213271	2-амино-7-метокси-3-метилхинолин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213276	4-амино-6-метокси-2-метилхиолин	104217-23-4
AB213497	4-амино-7-метокси-2-метилхиолин	66735-41-9
AB213510	4-амино-8-метокси-2-метилхиолин	657391-86-1
AB125189	2-амино-4-метокси-6-(метилтио)-1,3,5-триазин, 97%	30358-18-0
AB251828	2-амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин, 98%	1122-73-2
AB151222	4-амино-5-метоксиметил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	31821-72-4
AB264906	3-амино-4-метокси-N,N-диметилбензамид	953888-49-8
AB264912	5-амино-2-метокси-N,N-диметилбензамид	22802-73-9
AB156704	2-амино-4-метоксиникотинонитрил, 95%	98651-70-8
AB263193	4-амино-5-метоксиникотинонитрил	
AB212243	2-амино-6-метокси-3-нитропиридин, 97%	73896-36-3
AB245477	2-амино-4-метокси-3-нитропиридин	84487-08-1
AB178959	5-амино-2-метоксифенол, 98%	1687-53-2
AB234262	2-амино-4-метоксифенол	20734-76-3
AB267378	4-амино-2-метоксифенол	52200-90-5
AB105753	3-амино-4-(2-метоксифеноксид)бензотрифтормид, 95%	175135-08-7
AB161571	N-амино-2-(4-метоксифеноксид)этанамид	21953-91-3
AB218046	1-амино-3-(3-метоксифеноксид)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB149259	1-амино-3-(4-метоксифеноксид)пропан-2-ол, 95%	5002-93-7
AB157098	N-(2-амино-4-метоксифенил)ацетамид, 95%	5472-37-7
AB221183	N-(4-амино-2-метоксифенил)ацетамид гидрохлорид, 95%	5329-15-7
AB267978	N-(5-амино-2-метоксифенил)ацетамид гидрохлорид гидрат	64353-88-4
AB152279	амино-(2-метоксифенил)уксусная кислота	103889-84-5
AB286252	3-амино-2-(4-метоксифенил)амино-пиридин	41010-68-8
AB217773	N-(5-амино-2-метоксифенил)бензамид, 95%	119-88-0
AB219293	3-амино-N-(3-метоксифенил)бензамид, 95%	22240-96-6
AB219399	3-амино-N-(4-метоксифенил)бензамид, 95%	115175-19-4
AB219981	2-амино-N-(3-метоксифенил)бензамид, 95%	74699-52-8
AB220627	4-амино-N-(3-метоксифенил)бензамид, 95%	897594-57-9
AB154236	3-амино-4-метоксифенилбороновая кислота, 97%	
AB271765	3-амино-4-метоксифенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	895525-75-4
AB173273	4-амино-3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	461699-81-0
AB265389	N-(2-амино-4-метоксифенил)бутанамид	67169-90-8
AB217594	N-(4-амино-2-метоксифенил)бутанамид гидрохлорид, 95%	
AB217603	N-(4-амино-2-метоксифенил)-2,2-диметилпропанамид, 95%	108792-09-2
AB161624	2-амино-4-(2-метоксифенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB268826	1-(4-амино-3-метоксифенил)-1-этанол, 95%	
AB236545	1-(4-амино-3-метоксифенил)-1-этанон, 95%	22106-40-7
AB267871	1-(3-амино-4-метоксифенил)этанон	6318-64-5
AB283321	1-(2-амино-4-метокси-фенил)-этанон, 97%	42465-53-2
AB234710	[2-амино-1-(4-метоксифенил)этил]диметиламин	851169-57-8
AB171098	4-амино-1-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин, 97%	85098-70-0
AB234313	1-[2-(2-амино-3-метоксифенил)этил]пирролидин	387358-44-3
AB283201	1-[2-амино-1-(2-метокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-84-4
AB283213	1-[2-амино-1-(4-метокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-07-4
AB237888	N-(4-амино-2-метоксифенил)фуран-2-карбоксамид	110506-35-9
AB220813	N-(5-амино-2-метоксифенил)-2-фурамид, 95%	402599-21-7
AB266003	N-(5-амино-2-метоксифенил)метансульфонамид	123343-92-0
AB266004	N-(4-амино-2-метоксифенил)метансульфонамид	57164-99-5
AB266005	N-(2-амино-4-метоксифенил)метансульфонамид	92351-28-5
AB283278	N-(4-амино-3-метокси-фенил)-метансульфонамид гидрохлорид, 97%	83209-83-0
AB264913	N-(2-амино-4-метоксифенил)-2-метоксиацетамид	926248-15-9
AB264914	N-(5-амино-2-метоксифенил)-2-метоксиацетамид	926194-19-6
AB264915	N-(4-амино-2-метоксифенил)-2-метоксиацетамид гидрохлорид	110506-34-8
AB282967	(R)-3-[амино-(3-метокси-фенил)-метил]-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB217602	N-(4-амино-2-метоксифенил)-3-метилбутанамид гидрохлорид, 95%	
AB212585	1-[амино-(4-метокси-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	6271-13-2
AB212592	2-[амино-(4-метокси-фенил)-метил]-нафтален-1-ол	788157-75-5
AB212841	1-[амино-(4-метокси-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	
AB212894	2-[амино-(4-метокси-фенил)-метил]-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-20-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175616	амино-(4-метоксифенил)метил полистирол (100-200 меш, 1.0-1.7 ммоль/г)	
AB175617	амино-(4-метоксифенил)метил полистирол (200-400 меш, 1.0-1.7 ммоль/г)	
AB220797	N-(2-амино-5-метоксифенил)-2-метилпропанамид, 95%	903822-32-2
AB265390	N-(2-амино-4-метоксифенил)-2-метилпропанамид	436090-31-2
AB214675	2-амино-4-(4-метоксифенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	100005-23-0
AB161611	6-амино-4-(2-метоксифенил)-3-метил-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB247096	2-амино-5-(4-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол, 97%	5711-61-5
AB221500	N-(5-амино-2-метоксифенил)пентанамид, 95%	901581-42-8
AB217770	N-(5-амино-2-метоксифенил)пропанамид, 95%	169321-23-7
AB264905	N-(2-амино-4-метоксифенил)пропанамид	67169-89-5
AB217593	N-(4-амино-2-метоксифенил)пропанамид гидрохлорид, 95%	
AB156705	3-амино-3-(4-метоксифенил)пропановая кислота	5678-45-5
AB156706	3-амино-3-(3-метоксифенил)пропановая кислота, 95%	68208-19-5
AB212600	1-амино-2-(4-метокси-фенил)-пропан-2-ол	305448-36-6
AB212907	3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропан-1-ол	68208-24-2
AB285221	(R)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB286037	3-амино-3-(2-метокси-фенил)-пропан-1-ол	
AB212917	1-амино-2-(4-метокси-фенил)-пропан-2-ол гидрохлорид	
AB166157	(R)-3-амино-3-(2-метокси-фенил)-пропионовая кислота	780034-13-1
AB166163	(R)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота	765895-65-6
AB166169	(R)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	131690-57-8
AB171893	3-амино-3-(3-метоксифенил)пропионовая кислота, 97%	68208-19-5
AB212478	3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	5678-45-5
AB212712	3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота	68208-19-5
AB285336	2-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	7635-28-1
AB285337	(R)-2-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	145306-65-6
AB154972	5-амино-3-(4-метоксифенил)пиразол	19541-95-8
AB237461	5-амино-3-(2-метоксифенил)-1Н-пиразол	149246-82-2
AB280341	3-амино-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол, 95%	76091-01-5
AB153844	5-амино-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	
AB200932	5-амино-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	
AB235111	5-амино-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	
AB236374	3-амино-6-(4-метоксифенил)пиридазин	4776-87-8
AB245097	2-амино-4-(4-метоксифенил)пиримидин	944-73-0
AB265323	4-амино-1-(4-метоксифенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB265325	4-амино-1-(2-метоксифенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB265620	4-амино-1-(3-метоксифенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB213272	2-амино-7-метокси-3-фенилхинолин	
AB213358	2-амино-6-метокси-3-фенилхинолин	
AB157099	5-амино-2-[(4-метоксифенил)сульфанил]бензолкарбонитрил	
AB248985	3-{2-амино-1-[(4-метоксифенил)сульфонил]этил}пиридин	
AB247099	2-амино-5-(4-метоксифенил)-1,3,4-тиадиазол, 97%	1014-25-1
AB236260	5-амино-2-(4-метоксифенил)-2Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB283183	цис-4-амино-3-метокси-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB257661	2-амино-3-метоксипропановая кислота, 95%	19794-53-7
AB215100	1-амино-3-метокси-2-пропанол, 95%	93372-65-7
AB286223	(R)-1-амино-3-метокси-пропан-2-ол	
AB286241	2-амино-3-метокси-пропан-1-ол	253443-56-0
AB236412	3-амино-3-(3-метокси-4-пропоксифенил)пропановая кислота	
AB213359	2-амино-6-метокси-3-пропилхинолин	
AB213377	2-амино-7-метокси-3-пропилхинолин	
AB136315	2-амино-6-метоксипурин, 97%	20535-83-5
AB236368	3-амино-6-метоксипиридазин	7252-84-8
AB206557	5-амино-2-метоксипиридин, 98%	6628-77-9
AB246173	5-амино-2-метоксипиридин	6228-77-9
AB246836	2-амино-6-метоксипиридин, 97%	17920-35-3
AB248095	2-амино-3-метоксипиридин	10201-71-5
AB251483	5-амино-2-метоксипиридин, 98%	6228-77-9
AB254264	2-амино-4-метоксипиридин	10201-73-7
AB286269	4-амино-3-метоксипиридин	52334-90-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258622	5-амино-3-метоксипиридин-2-карбонитрил	573762-39-7
AB263043	3-амино-5-метоксипиридин-4-ол дигидрохлорид	1105675-64-6
AB256043	4-амино-1-(3-метокси-2-пиридил)пиперидин гидрохлорид	
AB166253	(R)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота	712321-46-5
AB281561	5-амино-2-метоксипиримидин	56621-89-7
AB281598	2-амино-4-метоксипиримидин	155-90-8
AB213054	4-амино-6-метоксихинолин	6279-51-2
AB213498	4-амино-7-метоксихинолин	103040-78-4
AB213511	4-амино-8-метоксихинолин	220844-65-5
AB213726	3-амино-6-метоксихинолин гидрохлорид	
AB136317	4-амино-4'-метоксистильтбен, 95%	7570-37-8
AB283360	2-амино-8-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	67544-71-2
AB152344	2-амино-4-метил-5-ацетилтиазол	30748-47-1
AB168740	3-амино-1-N-метил-5-азетидин дигидрохлорид, 97%	959918-41-3
AB264832	1-(5-амино-1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанол дигидрохлорид	
AB154435	5-амино-3-метил-1,2-бензотиазол	73437-03-3
AB283292	4-амино-2-метил-бензойная кислота, 97%	2486-75-1
AB285237	4-амино-2-метил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	6933-47-7
AB286129	2-(5-амино-2-метил-бензоимидазол-1-ил)-этанол	
AB151342	6-амино-2-метил-бензотиазол	2941-62-0
AB268192	2-амино-4-метил-1,3-бензотиазол-6-карбоксильная кислота	1071359-88-0
AB146189	3-амино-7-метил-1,2,4-бензотриазин-1-оксид, 97%	27281-74-9
AB237639	7-амино-4-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	141068-81-7
AB237641	6-амино-4-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	103361-43-9
AB237642	6-амино-2-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	105807-80-5
AB237874	8-амино-4-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018254-91-5
AB237881	8-амино-2-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	870064-81-6
AB267824	6-амино-8-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он гидрохлорид	
AB267745	6-амино-3-метил-1,3-бензоксазол-2(3H)-он	99584-10-8
AB267746	5-амино-3-метил-1,3-бензоксазол-2(3H)-он	99584-09-5
AB266520	3-амино-2-метил-2-бутанол гидрохлорид	
AB286228	1-амино-3-метил-бутан-2-ол	
AB286242	3-амино-3-метил-бутан-1-ол	42514-50-1
AB286243	4-амино-2-метил-бутан-2-ол гидрохлорид	
AB283281	(R)-2-амино-2-метил-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	118725-00-1
AB221319	4-амино-1-метил-5H-хромено[3,4-c]пиридин-5-он, 95%	32644-30-7
AB224192	7-амино-4-метил-2H-хромен-2-он, 97%	26093-31-2
AB212546	цис-2-амино-2-метил-циклогексанкарбокисьная кислота	791764-65-3
AB212721	цис-2-амино-2-метил-циклогексанкарбокисьная кислота гидрохлорид	202921-88-8
AB212547	цис-2-амино-2-метил-циклопентанкарбокисьная кислота	756450-21-2
AB212723	цис-2-амино-2-метил-циклопентанкарбокисьная кислота гидрохлорид	156292-34-1
AB212798	(цис-2-амино-2-метил-циклопентил)-метанол	
AB285970	3-амино-5-метил-1,3-дигидро-бензо[e][1,4]дiazепин-2-он	205989-36-2
AB216789	3-амино-4-метил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216790	3-амино-5-метил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216791	3-амино-7-метил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB216765	3-амино-1-метил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он гидрохлорид дигидрат, 95%	
AB245305	3-амино-2-метил-3,4-дигидрохинозолин-4-он	1898-06-2
AB286313	4-амино-1-метил-5,6-дигидро-1H-пиримидин-2-он гидрохлорид	696-10-6
AB242131	4-амино-2-метил-4,10-дигидро-3H-[1,2,4]триазино[3,2-b]хинозолин-3,10-дион	
AB255943	(R)-(+)-2-амино-3-метил-1,1-дифенил-1-бутанол гидрохлорид, 98%	56755-20-5
AB267466	3-амино-3-(5-метил-2-фурил)пропановая кислота	439121-19-4
AB283297	(R)-3-амино-5-метил-гексановая кислота, 97%	91298-67-8
AB283296	(R)-3-амино-5-метил-гексановая кислота гидрохлорид, 97%	
AB234317	2-амино-3-метил-3H-имидазо[4,5-f]изохинолин	147293-15-0
AB234320	2-амино-3-метил-3H-имидазо[4,5-f]хинолин	76180-96-6
AB234323	2-амино-1-метил-3H-имидазо[4,5-f]хинолин	102408-25-3
AB234324	2-амино-3-метил-3H-имидазо[4,5-f]хинолин	76180-96-6
AB234321	2-амино-3-метил-3H-имидазо[4,5-f]хинолин-2-(13)C	210049-11-9
AB234318	2-амино-3-метил-3H-имидазо[4,5-h]изохинолин	147293-14-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234322	2-амино-3-метил-3Н-имидазо[4,5-н]хиолин	147293-13-8
AB266557	5-амино-2-метил-1Н-имидазол-4-карбоксамид гидрохлорид гидрат	37800-98-9
AB284545	5-амино-3-метил-3Н-имидазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	61982-18-1
AB286076	4-амино-1-метил-1Н-имидазол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	180258-46-2
AB215554	2-амино-1-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)этанол дигидрохлорид, 95%	
AB283150	1-(2-амино-5-метил-3Н-имидазол-4-ил)-2,2,2-трифторо-этанол, 97%	
AB283146	1-(2-амино-5-метил-3Н-имидазол-4-ил)-2,2,2-трифторо-этанол, 95%	1021875-68-2
AB234268	3-амино-1-метил-1Н-индазол	60301-20-4
AB242900	4-амино-1-метил-1Н-индазол	77894-69-0
AB242901	4-амино-2-метил-2Н-индазол	82013-51-2
AB281802	7-амино-1-метил-1Н-индазол	41926-06-1
AB281836	7-амино-2-метил-2Н-индазол	90223-02-2
AB269724	3-амино-1-метил-1Н-индазол-6-ол, 95%	1031876-62-6
AB285269	(R)-3-амино-4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-масляная кислота, 97%	
AB285268	(R)-3-амино-4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB285274	(R)-4-амино-5-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB285276	(R)-4-амино-5-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-пентановая кислота, 97%	
AB268188	5-амино-6-метил-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB153076	5-амино-3-метил-4-изоксазолкарбонитрил	35261-01-9
AB156710	5-амино-3-метил-4-изоксазолкарбонитрил	35261-01-9
AB156711	5-амино-3-метил-4-изоксазолкарбоксамид, 95%	35261-06-4
AB286044	5-амино-3-метил-изоксазол-4-карбоксильная кислота	84661-50-7
AB259315	2-амино-N-метилацетамид гидрохлорид	49755-94-4
AB149711	3-амино-2-метилакрилальдегид, 97%	30989-81-2
AB287632	1-амино-4-метиламино-9,10-диоксо-9,10-дигидроантрацен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	75313-76-7
AB282129	3'-амино-4'-(метиламино)ацетофенон	18076-19-2
AB149891	3-амино-4-(метиламино)бензонитрил, 90%	64910-46-9
AB246872	2-амино-3-(метиламино)пропионовая кислота гидрохлорид	17463-44-4
AB218467	5-амино-2-(метиламино)-1,3-тиазол-4-карбоксамид, 95%	52868-71-0
AB222001	[4-амино-2-(метиламино)-1,3-тиазол-5-ил](4-метилфенил)метанол, 95%	674805-68-6
AB221128	[4-амино-2-(метиламино)-1,3-тиазол-5-ил](фенил)метанол, 95%	107401-74-1
AB280953	3-амино-2-(метиламино)-5-(трифторометил)пиридин, 97%	172648-55-4
AB136319	1-амино-2-метилантрахинон, 98%	82-28-0
AB145580	2-амино-4-метилбензамид, 97%	39549-79-6
AB149306	2-амино-N-метилбензамид, 98%	4141-08-6
AB153081	2-амино-5-метилбензамид	40545-33-3
AB174494	3-амино-4-метилбензамид, 97%	19406-86-1
AB249595	4-амино-N-метилбензамид, 98%	6274-22-2
AB265130	3-амино-2-метилбензамид	374889-30-2
AB265204	4-амино-3-метилбензамид	106037-36-9
AB173825	3-амино-4-метилбензолбороновая кислота, 98%	22237-12-3
AB236848	3-амино-4-метилбензолкарбогидразид, 95%	845884-82-4
AB238041	2-амино-5-метилбензол-1-карбогидразид	28461-49-6
AB246362	5-амино-2-метилбензолкарбонитрил, 95%	50670-64-9
AB154433	3-амино-4-метилбензолсульфонамид, 97%	6274-28-8
AB267026	2-амино-N-метилбензолсульфонамид гидрохлорид	16288-77-0
AB267028	3-амино-N-метилбензолсульфонамид гидрохлорид	459434-40-3
AB113583	5-амино-2-метилбензолсульфононая кислота, 97%	118-88-7
AB125394	4-амино-3-метилбензолсульфононая кислота, 98%	98-33-9
AB131387	2-амино-5-метилбензолсульфононая кислота, 99%	88-44-8
AB234977	4-амино-3-метилбензолсульфонамид, 95%	53297-70-4
AB254278	4-амино-N-метилбензолсульфонамид	1709-52-0
AB154434	4-амино-1-метилбензимидазол дигидрохлорид, 95%	155242-98-1
AB234449	5-амино-6-метилбензимидазолон	67014-36-2
AB113584	2-амино-6-метилбензойная кислота, 98%	4389-50-8
AB131110	2-амино-4-метилбензойная кислота, 96%	2305-36-4
AB131389	2-амино-3-метилбензойная кислота, 98%	4389-45-1
AB131391	4-амино-3-метилбензойная кислота, 98%	2486-70-6
AB146948	3-амино-2-метилбензойная кислота, 96%	52130-17-3
AB148773	3-амино-4-метилбензойная кислота, 99%	2458-12-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149622	2-амино-5-метилбензойная кислота, 97%	2941-78-8
AB168431	2-амино-5-метилбензойная кислота, 98%	2941-78-8
AB177453	2-амино-5-метилбензойная кислота, 97%	2941-78-8
AB243397	5-амино-2-метилбензойная кислота	2840-04-2
AB146600	4-амино-3-метилбензонитрил, 98%	78881-21-7
AB149762	2-амино-4-метилбензонитрил, 97%	26830-96-6
AB211224	2-амино-4-метилбензонитрил, 98%	26830-96-6
AB246317	3-амино-4-метилбензонитрил	60710-80-7
AB252184	4-амино-3-метилбензонитрил, 96%	78881-21-7
AB286341	3-амино-5-метилбензонитрил	186551-97-3
AB149065	2-амино-4'-метилбензофенон, 99%	36192-63-9
AB113585	2-амино-4-метилбензотиазол, 98%	1477-42-5
AB131392	2-амино-6-метилбензотиазол, 99%	2536-91-6
AB131393	5-амино-2-метилбензотиазол, 99%	13382-43-9
AB125193	3-амино-2-метилбензотрифторид, 98%	54396-44-0
AB125195	3-амино-4-метилбензотрифторид, 98%	25449-96-1
AB261231	3-амино-N-метилбензиламин	18759-96-1
AB220030	2-амино-N-(3-метилбензил)бензамид, 95%	717893-10-2
AB220250	6-амино-2-[(2-метилбензил)тио]-4(3H)-пиримидинон, 95%	166751-33-3
AB221503	6-амино-2-[(4-метилбензил)тио]-4(3H)-пиримидинон, 95%	166751-35-5
AB235047	2-амино-5-(3-метилбензилтио)-1,3,4-тиадиазол	299442-42-5
AB234315	4-амино-3-метилбифенил	63019-98-7
AB266507	2-амино-N-метилбутанамид гидрохлорид	
AB226780	2-амино-3-метилбутановая кислота, 97%	72-18-4
AB233709	3-амино-3-метилбутановая кислота	625-05-8
AB144660	4-амино-2-метилбутанол, 98%	44565-27-7
AB144729	(R)-4-амино-2-метилбутанол, 98%	88390-32-3
AB150863	(R)-1-амино-(3-метилбутил)фосфоновая кислота, 95%	88081-77-0
AB286305	2-амино-2-метилмасляная кислота	465-58-7
AB281706	3-амино-5-(метилкарбамоил)бензойная кислота	1954-96-7
AB234437	2-амино-3-метилкарбонил-5-нитротиофен	
AB113586	7-амино-4-метилкумарин, 98%	26093-31-2
AB212561	чис-(2-амино-2-метилциклопентил)метанол гидрохлорид, рацемат	202921-91-3
AB136324	2-амино-2'-метилдифениловый эфир, 97%	3840-18-4
AB136326	4-амино-4'-метилдифениловый эфир, 97%	41295-20-9
AB234316	2-амино-6-метилдипиридо[1,2-a:3',2'-d]имидазол гидрохлорид моногидрат	67730-11-4
AB113587	2'-амино-4',5'-метилендиоксиацетофенон, 98%	28657-75-2
AB131398	2'-амино-4',5'-метилендиоксиацетофенон гидрохлорид, 98%	93983-01-8
AB218224	2-амино-N-метилэтансульфонамид гидрохлорид, 95%	
AB234738	[3-(2-амино-1-метилэтокси)фенил]диметиламин	
AB266529	(2-амино-1-метилэтил)диметиламин	19764-58-0
AB265164	(2-амино-1-метилэтил)метил(фенил)амин гидрохлорид	
AB220175	4-амино-6-метилфуро[3,4-c]пиридин-3(1H)-он, 95%	108129-37-9
AB113588	2-амино-6-метилгептан, 99%	543-82-8
AB147317	1-амино-6-метилгептан, 97%	1321-35-3
AB178590	2-амино-5-метилгексан, 98%	28292-43-5
AB245086	2-амино-4-метилгексан гидрохлорид	13803-74-2
AB156708	3-амино-5-метилгексановая кислота	3653-34-7
AB156709	3-амино-4-метилгексановая кислота	40469-87-2
AB281567	3-амино-2-метилимидазо[1,2-a]пиридин	28636-31-9
AB234319	2-амино-1-метилимидазо[4,5-b]хиолин	156215-58-6
AB131399	5-амино-2-метилиндол, 97%	7570-49-2
AB136333	5-амино-2-метилиндол	7570-49-2
AB168801	5-амино-1-N-метилиндол, 97%	102308-97-4
AB237577	5-амино-1-метилиндолин, 97%	64180-07-0
AB234441	1-амино-2-метилиндолин гидрохлорид	102789-79-6
AB113590	5-амино-3-метилизоксазол, 98%	14678-02-5
AB261211	3-амино-5-метилизоксазол	1072-67-9
AB136336	1-амино-2-метилнафталин, 97%	2246-44-8
AB171104	1-амино-2-метилнафталин гидрохлорид, 98%	111180-78-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263320	2-амино-5-метилникотинальдегид	1023814-35-8
AB155220	6-амино-2-метилникотинитрил, 97%	183428-90-2
AB281280	6-амино-5-метилникотинитрил	183428-91-3
AB281877	6-амино-4-метилникотинитрил	179555-10-3
AB130971	2-амино-4-метилоксазол, техн.	35629-70-0
AB156713	3-амино-4-метилпентановая кислота	5699-54-7
AB266721	4-амино-4-метилпентановая кислота гидрохлорид	
AB266769	2-амино-3-метилпентан-1-ол	4379-13-9
AB125199	2-амино-4-метилфенол, 98%	95-84-1
AB131400	2-амино-5-метилфенол, 98%	2835-98-5
AB131401	4-амино-3-метилфенол, 98%	2835-99-6
AB267373	2-амино-6-метилфенол гидрохлорид	17672-22-9
AB236280	2-амино-N-[2-(4-метилфенокси)этил]бензамид	540515-70-6
AB175394	2-амино-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	948592-80-1
AB267967	N-(3-амино-2-метилфенил)ацетамид	65999-76-0
AB267969	N-(3-амино-4-метилфенил)ацетамид	6375-16-2
AB267973	N-(4-амино-3-метилфенил)ацетамид	6375-20-8
AB237456	3-амино-2-(4-метилфениламино)бензойная кислота	116702-65-9
AB161973	3-((2-амино-4-метилфенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161250	3-((2-амино-4-метилфенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160838	3-((2-амино-4-метилфенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB217968	3-амино-N-(3-метилфенил)бензамид, 95%	14315-23-2
AB218243	3-амино-N-(2-метилфенил)бензамид, 95%	14315-20-9
AB219196	N-(2-амино-4-метилфенил)бензамид, 95%	53476-33-8
AB219400	4-амино-N-(4-метилфенил)бензамид, 95%	955-96-4
AB219401	4-амино-N-(2-метилфенил)бензамид, 95%	888-78-8
AB219404	3-амино-N-(4-метилфенил)бензамид, 95%	14315-26-5
AB154254	3-амино-4-метилфенилбороновая кислота, 97%	22237-12-3
AB150226	(3-амино-4-метилфенил)бороновая кислота гидрохлорид, 96%	352525-95-2
AB175262	5-амино-2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	882670-69-1
AB175413	2-амино-4-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	863578-36-3
AB175537	4-амино-2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	631911-01-8
AB274041	3-амино-2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	882678-96-8
AB154244	3-амино-4-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, гидрохлорид, 97%	850567-52-1
AB265381	N-(2-амино-4-метилфенил)бутанамид	861534-82-9
AB265384	N-(3-амино-4-метилфенил)бутанамид	946769-29-5
AB217595	N-(4-амино-2-метилфенил)бутанамид гидрохлорид, 95%	
AB220004	N-(2-амино-4-метилфенил)циклогексанкарбоксамид, 95%	885559-69-3
AB265032	N-(5-амино-2-метилфенил)циклопентанкарбоксамид	926228-27-5
AB265033	N-(3-амино-4-метилфенил)циклопентанкарбоксамид	946690-42-2
AB265036	N-(4-амино-2-метилфенил)циклопентанкарбоксамид	926227-21-6
AB265037	N-(2-амино-4-метилфенил)циклопентанкарбоксамид	946753-31-7
AB265825	N-(3-амино-2-метилфенил)циклопентанкарбоксамид гидрохлорид	
AB265495	(2-амино-4-метилфенил)диэтиламин	946761-64-4
AB268062	(5-амино-2-метилфенил)диметиламин	6406-67-3
AB268064	(4-амино-2-метилфенил)диметиламин	27746-11-8
AB268061	(2-амино-4-метилфенил)диметиламин дигидрохлорид	183251-82-3
AB268068	(3-амино-4-метилфенил)диметиламин дигидрохлорид гидрат	
AB215740	N-(4-амино-2-метилфенил)-2,2-диметилпропанамид гидрохлорид, 95%	
AB266449	1-(3-амино-4-метилфенил)этанон гидрохлорид	
AB221233	N-(3-амино-2-метилфенил)-2-фурамид, 95%	900636-13-7
AB265737	N-(4-амино-2-метилфенил)-2-фурамид	404832-64-0
AB230384	2-(2-амино-5-метилфенил)-1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропанол	
AB223837	N-(5-амино-2-метилфенил)метансульфонамид, 97%	56288-93-8
AB265999	N-(4-амино-3-метилфенил)метансульфонамид	108791-97-5
AB266001	N-(4-амино-2-метилфенил)метансульфонамид	57165-01-2
AB266000	N-(3-амино-4-метилфенил)метансульфонамид гидрохлорид	
AB238031	N-(5-амино-2-метилфенил)метансульфонамид	56288-93-8
AB264904	N-(4-амино-2-метилфенил)-2-метоксиацетамид	926271-83-2
AB264910	N-(3-амино-4-метилфенил)-2-метоксиацетамид	946769-41-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264911	N-(3-амино-2-метилфенил)-2-метоксиацетамид	926215-70-5
AB217765	N-(5-амино-2-метилфенил)-3-метилбензамид, 95%	905811-03-2
AB217767	N-(5-амино-2-метилфенил)-4-метилбензамид, 95%	905810-25-5
AB220793	N-(2-амино-4-метилфенил)-2-метилбензамид, 95%	402577-84-8
AB265808	N-(3-амино-4-метилфенил)-3-метилбутанамид	946769-33-1
AB265809	N-(3-амино-2-метилфенил)-2-метилбутанамид	946768-76-9
AB265810	N-(3-амино-2-метилфенил)-3-метилбутанамид	926237-37-8
AB258902	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (2% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB258903	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (2% DVB, 200-400 меш, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB258904	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (2% DVB, 200-400 меш, 0.7-1.4 ммоль/г)	
AB258905	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (2% DVB, 200-400 меш, 1.4-3.2 ммоль/г)	
AB175627	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (100-200 меш, 0.9-1.3 ммоль/г)	
AB175698	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (100-200 меш, 0.1-0.6 ммоль/г)	
AB175699	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (100-200 меш, 1.5-2.0 ммоль/г)	
AB175700	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (200-400 меш, 0.1-0.6 ммоль/г)	
AB175701	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (200-400 меш, 0.7-1.4 ммоль/г)	
AB175702	амино-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидриламид смола (200-400 меш, 1.5-2.0 ммоль/г)	
AB217600	N-(4-амино-2-метилфенил)-2-метилпропанамид, 95%	766533-80-6
AB265372	N-(5-амино-2-метилфенил)-2-метилпропанамид	926212-85-3
AB265373	N-(3-амино-4-метилфенил)-2-метилпропанамид	946690-30-8
AB265386	N-(2-амино-4-метилфенил)-2-метилпропанамид	649763-42-8
AB225511	4-амино-2-(4-метилфенил)-6-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил, 97%	287922-40-1
AB220806	N-(2-амино-4-метилфенил)пентанамид, 95%	133085-62-8
AB217597	N-(4-амино-2-метилфенил)пентанамид гидрохлорид, 95%	
AB162694	N-(2-амино-4-метилфенил)(2-фенокси(3-пиридил)формамид	
AB264884	N-(3-амино-4-метилфенил)пропанамид	65999-78-2
AB264886	N-(4-амино-3-метилфенил)пропанамид	946689-96-9
AB264895	N-(5-амино-2-метилфенил)пропанамид	436089-02-0
AB264901	N-(2-амино-4-метилфенил)пропанамид	946736-97-6
AB156715	3-амино-3-(4-метилфенил)пропановая кислота	68208-18-4
AB156717	3-амино-3-(3-метилфенил)пропановая кислота	68208-17-3
AB156716	3-амино-3-(2-метилфенил)пропановая кислота, техн. 85-90%	68208-16-2
AB166150	(R)-3-амино-3-(4-метилфенил)пропионовая кислота, 98%	479064-87-4
AB245098	5-амино-3-(4-метилфенил)пиразол, 97%	151293-15-1
AB153845	5-амино-1-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	103646-82-8
AB265473	6-(3-амино-4-метилфенил)-3(2H)-пиридазинон	1030563-11-1
AB201219	2-амино-4-(4-метилфенил)пиримидин	263276-44-4
AB234656	3-амино-4-(4-метилфенил)пирролидин, 3-ВОС защищенный	101-89-3
AB234663	транс-3-амино-4-(4-метилфенил)пирролидин, N-ВОС защищенный	
AB265606	1-(5-амино-2-метилфенил)-2-пирролидинон	69131-44-8
AB265609	1-(4-амино-2-метилфенил)-2-пирролидинон	13691-29-7
AB265614	1-(3-амино-4-метилфенил)-2-пирролидинон	69132-82-7
AB265608	4-амино-1-(3-метилфенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB265610	4-амино-1-(4-метилфенил)пирролидин-2-он гидрохлорид	
AB157100	5-амино-2-[(4-метилфенил)сульфанил]бензолкарбонитрил	
AB257430	3-амино-4-[(4-метилфенил)сульфанил]бензолкарбонитрил, 95%	
AB162039	N-амино-2-[(4-метилфенил)сульфонил]этанамид	4837-35-8
AB248695	3-[2-амино-1-[(4-метилфенил)сульфонил]этил]пиридин	
AB237491	2-амино-5-(4-метилфенил)-1,3,4-тиадиазол	26907-54-0
AB220480	4-амино-5-(4-метилфенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	13229-01-1
AB144426	4-амино-N-метилфталимид	2307-00-8
AB136342	1-амино-4-метилпиперазин, 98%	6928-85-4
AB180603	1-амино-4-метилпиперазин, 98%	6928-85-4
AB156608	3-амино-3-(4-метилпиперазино)акрилонитрил	136062-62-9
AB270172	[5-амино-2-(4-метилпиперазино)фенил]метанол, 95%	
AB243400	5-амино-2-(4-метилпиперазин-1-ил)бензойная кислота	
AB146362	4-амино-1-метилпиперидин, 95%	41838-46-4
AB170398	3-амино-1-метилпиперидин дигидрохлорид, 98%	894808-73-2
AB236782	1-[2-амино-5-(3-метилпиперидино)фенил]-1-этанол, 95%	886361-37-1
AB236783	1-[2-амино-5-(4-метилпиперидино)фенил]-1-этанол, 95%	886361-39-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243350	3-амино-4-(4-метилпиперидин-1-ил)бензойная кислота	
AB281311	3-амино-N-метилпропанамид	4874-18-4
AB167692	2-амино-2-метилпропионитрил	19355-69-2
AB216239	(2-амино-2-метилпропил)(3-хлорофенил)амин, 95%	854650-27-4
AB218538	(3-амино-1-метилпропил)диметиламин, 95%	60978-33-8
AB218617	(3-амино-2-метилпропил)диметиламин, 95%	6105-72-2
AB267199	(3-амино-1-метилпропил)этил(метил)амин	
AB267202	(3-амино-2-метилпропил)этил(метил)амин	1060817-17-5
AB150861	(R)-1-амино-(2-метилпропил)фосфоновая кислота, 95%	66254-56-6
AB160949	2-амино-5-(2-метилпропил)-4,5,6-тригидробензотиазол-7-он	
AB170494	6-амино-9-метилпурин	700-00-5
AB247090	2-амино-6-метилпиазин, 97%	5521-56-2
AB243466	2-амино-5-метилпиазин, N-BOC защищенный	369638-68-6
AB148774	3-амино-5-метилпиазол, 97%	31230-17-8
AB245099	5-амино-3-метилпиазол	113402-89-4
AB235690	5-амино-1-метилпиазол-4-карбоксильная кислота	4058-91-7
AB270233	7-амино-2-метилпиазоло[1,5-а]пиримидин-3-карбонитрил, 95%	
AB156720	7-амино-2-метилпиазоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота	2627-59-0
AB281564	3-амино-6-метилпиадазин	18591-82-7
AB108828	2-амино-4-метилпиадин, 98%	695-34-1
AB108829	2-амино-5-метилпиадин, 99%	1603-41-4
AB113595	2-амино-6-метилпиадин, 99%	1824-81-3
AB131403	2-амино-3-метилпиадин, 97%	1603-40-3
AB172495	3-амино-4-метилпиадин, 98%	3430-27-1
AB200629	3-амино-2-метилпиадин, 98%	3430-10-2
AB206566	3-амино-2-метилпиадин, 97%	3430-10-2
AB247811	3-амино-5-метилпиадин	3430-19-1
AB237408	2-амино-6-метилпиадин, N-BOC защищенный	90101-22-7
AB246839	3-амино-5-метилпиадин гидрохлорид	957065-90-6
AB239595	4-амино-1-метилпиадин иодид	7680-59-3
AB112106	2-амино-4-метилпиаимидин, 98%	108-52-1
AB225867	4-амино-2-метилпиаимидин-5-карбонитрил, 97%	698-29-3
AB247190	2-амино-4-метилпиаимидин-5-карбоксильная кислота, 95%	769-51-7
AB240650	2-амино-5-метилпиаимидин-4,6-диол	500161-23-9
AB242426	2-амино-6-метилпиаимидин-4-тиол	6307-44-4
AB162163	(2-амино-6-метилпиаимидин-4-илтио)(диэтиламино)метан-1-тион	
AB285920	2-амино-4-метилхинолин	6141-02-2
AB113596	6-амино-2-метилхинолин, 97%	65079-19-8
AB136345	8-амино-2-метилхинолин, 98%	18978-78-4
AB151164	8-амино-7-метилхинолин, 98%	5470-82-6
AB179863	4-амино-2-метилхинолин, 98%	6628-04-2
AB213176	4-амино-6-метилхинолин	874589-77-2
AB213273	2-амино-3-метилхинолин	74844-99-8
AB213275	4-амино-8-метилхинолин	893762-15-7
AB213499	4-амино-7-метилхинолин	860193-92-6
AB213742	2-амино-4-метилхинолин	27063-27-0
AB224011	6-амино-2-метилхинолин, 97%	65079-19-8
AB245718	4-амино-8-метилхинолин	893762-15-7
AB130876	3-амино-2-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	71881-80-6
AB213722	2-амино-4-метилхинолин гидрохлорид	
AB156721	3-амино-3-[4-(метилсульфонил)фенил]пропановая кислота	412925-13-4
AB156722	7-амино-2-(метилсульфонил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота	113967-71-8
AB156723	2-амино-1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанон гидрохлорид	102871-96-5
AB235223	4-амино-N-{2-[(метилсульфонил)амино]этил}-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	
AB247681	2-амино-4-(метилсульфонил)бензойная кислота, тех	393085-45-5
AB237793	6-амино-1-(метилсульфонил)индолин	
AB243354	2-амино-5-(метилсульфонил)-4-фенил-1,3-тиазол	1000018-51-8
AB237800	7-амино-1-(метилсульфонил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB237802	6-амино-1-(метилсульфонил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB113598	2-амино-4-метилтиазол, 98%	1603-91-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174185	2-амино-5-метилтиазол, 98%	7305-71-7
AB235685	2-амино-4-метилтиазол-5-карбоксильная кислота	67899-00-7
AB136347	2-амино-4-метилтиазол гидрохлорид, 98%	6142-15-0
AB201285	1-(2-амино-4-метилтиазол-5-ил)этанол	30748-47-1
AB105754	3-амино-4-(метилтио)бензотрифторид, 97%	207974-07-0
AB146450	2-амино-5-(метилтио)бензотрифторид, 98%	59920-85-3
AB205383	5-амино-2-(метилтио)бензотрифторид, 97%	63094-56-4
AB229119	2-амино-5-(метилтио)бензотрифторид, 97%	55920-85-3
AB240121	3-амино-N-[2-(метилтио)этил]-4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксамид	
AB281038	2-амино-3-(метилтиометил)бензотрифторид, 97%	88301-96-6
AB125201	2-амино-4-метилтиофен-3-карбоксамид, 98%	4651-97-2
AB225735	2-амино-4-метилтиофен-3-карбоксамид, 97%	4651-97-2
AB286178	2-амино-5-метилтиофен-3-карбоксильная кислота калий соль	
AB161687	2-амино-4-(4-метилтиофенил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB241383	5-амино-3-(метилтио)-1-фенил-1H-пирозол-4-карбонитрил	59334-11-1
AB245100	2-амино-4-(метилтио)-6-(2-пиразинил)-1,3,5-триазин, 97%	175202-92-3
AB125203	3-амино-5-(метилтио)пирозол-4-карбонитрил, 97%	72760-85-1
AB236369	3-амино-6-(метилтио)пиридазин	39539-67-8
AB282306	4-амино-2-(метилтио)пиримидин	2183-66-6
AB125204	4-амино-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил, 97%	770-30-9
AB225457	4-амино-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил, 95%	770-30-9
AB282289	4-амино-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксамид, 95%	89533-28-8
AB151912	2-амино-5-(метилтио)-1,3,4-тиадиазол, 99%	5319-77-7
AB243847	1-[4-амино-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5-ил]-3-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB243844	1-[4-амино-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5-ил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB240807	4-амино-3-(метилтио)-6-[2-(2-винил)винил]-1,2,4-триазин-5(4H)-он	
AB145629	7-амино-2-(метилтио)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 97%	113967-71-8
AB151199	4-амино-2-метилтио-хиназолин	63963-40-6
AB151216	3-амино-5-метилтио-[1,2,4]тиадиазол	60093-10-9
AB151182	4-амино-2-метилтио-тиазол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	60093-05-2
AB261212	3-амино-5-метилтио-1H-1,2,4-триазол	45534-08-5
AB267284	7-амино-2-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	
AB174824	6-амино-1-метилурацил, 97%	2434-53-9
AB243626	3-амино-2-метил-5-(4-метилфенил)-3,4-дигидротиено[2,3-d]пиримидин-4-он	
AB233984	5-амино-3-метил-N-(4-метилфенил)изоксазол-4-карбоксамид	219938-19-9
AB214676	2-амино-5-метил-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбонитрил, 95%	438613-84-4
AB214666	2-амино-5-метил-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбоксамид, 95%	438194-93-5
AB282873	3-амино-1-метил-5-метилсульфанил-1H-пирозол-4-карбонитрил, 97%	151291-05-3
AB218685	5-амино-1-метил-2-(метилтио)-1H-имидазол-4-карбоксамид, 95%	52868-68-5
AB282153	2-амино-4-метил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин	27622-90-8
AB236310	3-амино-4-[5-метил-4-(морфолин-4-илкарбонил)-1H-1,2,3-тиазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	
AB161361	2-амино-7-метил-4-(2-нафтил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-3-карбонитрил	
AB263144	2-амино-6-метил-1,8-нафтиридин-3-карбонитрил	
AB284702	5-амино-2-метил-никотиновая кислота этиловый эфир, 97%	60390-42-3
AB283133	2-амино-4-метил-никотинитрил, 97%	71493-76-0
AB236481	5-амино-3-метил-1-(4-нитрофенил)-4-фенил-1H-пирозол	
AB161615	6-амино-3-метил-4-(3-нитрофенил)-4H-пирано[3,2-d]пирозол-5-карбонитрил	
AB161616	6-амино-3-метил-4-(4-нитрофенил)-4H-пирано[3,2-d]пирозол-5-карбонитрил	
AB172593	2-амино-4-метил-5-нитропиридин, 98%	21901-40-6
AB174100	2-амино-3-метил-5-нитропиридин, 97%	18344-51-9
AB174413	2-амино-4-метил-3-нитропиридин, 97%	6635-86-5
AB243417	6-амино-2-метил-3-нитропиридин	22280-62-2
AB245514	2-амино-6-метил-3-нитропиридин, 95%	21901-29-1
AB151910	6-амино-1-метил-5-нитрозурацил, 97%	6972-78-7
AB285981	2-амино-6-метил-5-нитро-3H-пиримидин-4-он	4214-85-1
AB216359	4-амино-N-метил-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид, 95%	30720-84-4
AB268211	4-амино-2-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	1091990-90-7
AB151170	7-амино-4-метил-2-оксо-2H-хромен-3-ил уксусная кислота	106562-32-7
AB284574	6-амино-1-метил-4-оксо-1,4-дигидро-[1,8]нафтиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB222992	5-амино-1-метил-2-оксоиндолин, 97%	20870-91-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236010	5-амино-1-метил-2-оксоиндолин, 97%	20870-91-1
AB161425	2-амино-1-((1-метил-3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)амино)этен-1,2-дикарбонитрил	
AB161360	2-амино-7-метил-5-оксо-4-(2-тиенил)-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB161346	2-амино-7-метил-5-оксо-4-(4-(трифторометокси)фенил)-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB230270	1-амино-6-метил-2-оксо-4-(трифторометил)-1,2-дигидропиридин-3-карбонитрил	
AB286061	3-амино-4-метил-пент-4-еновая кислота	
AB266772	5-амино-4-метил-1,4-пентандиол	1214097-96-7
AB284886	(R)-3-амино-4-метил-пентановая кислота, 97%	75992-50-6
AB212903	3-амино-4-метил-пентан-1-ол	4379-15-1
AB286275	4-амино-4-метил-пентан-1-ол	
AB237884	8-амино-2-метил-4-(2-феноксипропил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018500-33-8
AB234282	3-амино-1-метил-4-феноксипропил-индазол	1000018-07-4
AB267968	2-амино-N-метил-2-фенилацетамид гидрохлорид	
AB221123	2-амино-N-метил-N-фенилбензамид, 95%	6632-37-7
AB165953	(R)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота-HCl	269398-79-0
AB165959	(R)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота-HCl	269398-82-5
AB165965	(R)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота-HCl	177839-85-9
AB237883	8-амино-2-метил-4-(2-фенилэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018570-44-9
AB150961	(2-амино-1-метил-2-фенил)этилфосфоновая кислота, диэтиловый эфир, 95%	
AB286095	5-(4-амино-2-метил-фенил)-фуран-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB234325	2-амино-1-метил-6-фенилимидазо[4,5-b]пиридин	105650-23-5
AB166138	(R)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота	752198-38-2
AB166144	(R)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота	748128-33-8
AB113592	5-амино-1-метил-3-фенилпиразол, 97%	10199-50-5
AB136338	5-амино-3-метил-1-фенилпиразол, 98%	1131-18-6
AB236372	3-амино-4-метил-6-фенилпиридазин	81819-90-1
AB213360	2-амино-6-метил-3-фенилхинолин	
AB213378	2-амино-7-метил-3-фенилхинолин	
AB213383	2-амино-8-метил-3-фенилхинолин	
AB214663	2-амино-5-метил-4-фенилтиофен-3-карбонитрил, 95%	99011-93-5
AB214661	2-амино-5-метил-4-фенилтиофен-3-карбоксамид, 95%	128118-34-3
AB161607	6-амино-3-метил-4-фенил-4H-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB247089	2-амино-5-метил-4-фенил-1,3-тиазол, 97%	30709-67-2
AB221512	3-амино-4-(4-метил-1-пиперазинил)бензамид, 95%	842961-35-7
AB289523	4-амино-1-метил-4-пиперидинкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	228252-34-4
AB283333	4-амино-4-метил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	343788-69-2
AB217350	5-амино-1-метил-2-пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB221540	3-амино-4-(2-метил-1-пиперидинил)бензамид, 95%	915922-42-8
AB221542	3-амино-4-(3-метил-1-пиперидинил)бензамид, 95%	915920-42-2
AB221532	5-амино-2-(4-метил-1-пиперидинил)бензойная кислота, 95%	78243-68-2
AB221535	5-амино-2-(3-метил-1-пиперидинил)бензойная кислота, 95%	78243-67-1
AB236302	2-амино-4-метил-5-(пиперидин-1-илкарбонил)тиофен-3-карбонитрил	313971-49-2
AB251439	2-амино-2-метил-1,3-пропандиол, 98%	115-69-5
AB266182	3-амино-2-метил-1-пропанол	15518-10-2
AB113594	2-амино-2-метил-1-пропанол, 95%, может содержать <-5% вода	124-68-5
AB200185	1-амино-2-метил-пропан-2-ол	2854-16-2
AB284880	1-амино-2-метил-пропан-2-ол гидрохлорид, 97%	30533-50-7
AB286126	3-амино-2-метил-пропан-1-ол гидрохлорид	66164-10-1
AB286047	3-амино-2-метил-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB237882	8-амино-2-метил-4-пропил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018255-27-0
AB265378	3-амино-4-метил-N-пропилбензамид гидрохлорид	76765-61-2
AB265382	4-амино-3-метил-N-пропилбензамид гидрохлорид	
AB212661	1-(1-амино-2-метил-пропил)нафтален-2-ол	915866-74-9
AB212976	1-(1-амино-2-метил-пропил)нафтален-2-ол гидрохлорид	915781-03-2
AB213937	2-амино-5-метил-4-(4-пропилфенил)тиофен-3-карбонитрил, 95%	519016-79-6
AB213361	2-амино-6-метил-3-пропилхинолин	
AB213379	2-амино-7-метил-3-пропилхинолин	
AB213384	2-амино-8-метил-3-пропилхинолин	
AB221751	2-амино-5-метил-6-пропил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-ол, 95%	915921-28-7
AB168572	(2-амино-2-метил-пропил)-мочевина, 98%	87484-83-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283020	(2-амино-2-метил-пропил)-мочевина гидрохлорид, 97%	
AB255839	3-амино-1-метил-1Н-пиразол, 97%	1904-31-0
AB226462	5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	62564-90-3
AB226463	3-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	886851-66-7
AB156718	5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбогидразид, 95%	99347-21-4
AB156719	5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	5334-41-8
AB270124	5-амино-3-метил-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	5453-07-6
AB147877	5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамида, 95%	18213-75-7
AB265853	4-амино-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксамида	92534-73-1
AB265855	4-амино-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксамида	3920-40-9
AB265856	5-амино-N-метил-1Н-пиразол-3-карбоксамида	
AB265858	5-амино-N-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамида	77937-05-4
AB270238	5-амино-3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамида, 95%	
AB151341	5-амино-3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	23286-70-6
AB243548	4-амино-1-метил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин	5334-99-6
AB217278	(5-амино-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB286276	2-амино-6-метил-пиридин-3-ол	20348-16-7
AB234327	2-амино-3-метил-9Н-пиридо[2,3-b]индол	68006-83-7
AB234328	3-амино-1-метил-5Н-пиридо[4,3-b]индол	72254-58-1
AB286007	4-амино-2-метил-пиримидин-5-карбоксильная кислота	769-52-8
AB215537	2-амино-6-метил-4-пиримидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB218366	2-амино-5-метил-4-пиримидинол, 95%	15981-91-6
AB284747	1-амино-3-метил-1Н-пиррол-2,4-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	427878-69-1
AB215798	4-амино-1-метил-2-пирролидинон, 95%	933744-16-2
AB289496	3-амино-1-метил-2-пирролидинон, 95%	119329-48-5
AB217506	3-амино-1-метил-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB236308	3-амино-4-[5-метил-4-(пирролидин-1-илкарбонил)-1Н-1,2,3-триазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	312511-58-3
AB285272	(R)-3-амино-4-(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB285278	(R)-4-амино-5-(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB286062	3-амино-3-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-пропионовая кислота	
AB173201	2-амино-6-метил-4(3Н)-хиназолон, 96%	50440-82-9
AB265457	4-амино-6-метил-3-хинолинкарбоксильная кислота	359427-49-9
AB264681	7-амино-4-метил-2(1Н)-хинолинон	19840-99-4
AB268210	6-амино-7-метил-2,3-хиноксалиндиол	69904-14-9
AB220432	2-амино-N-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксамида, 95%	38201-62-6
AB264918	2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксамида	95211-68-0
AB219877	2-амино-N-метил-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-3-карбоксамида, 95%	301321-97-1
AB236438	2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбонитрил	4225-04-7
AB285933	4-амино-2-метил-5,6,7,8-тетрагидрохинолин	22345-79-5
AB153075	2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	37578-06-6
AB153668	2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил, 97%	37578-06-6
AB268052	2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксамида	24248-69-9
AB144117	2-амино-5-метил-1,3,4-тиадиазол, 98%	108-33-8
AB218957	2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	67899-00-7
AB216554	3-амино-6-метил-7Н-[1,3]тиазоло[3,2-b][1,2,4]триазин-7-он, 95%	16943-37-6
AB266920	(2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)уксусная кислота	62556-93-8
AB220800	3-амино-2-метил-N-1,3-тиазол-2-илбензамид, 95%	402585-79-9
AB222254	1-(2-амино-5-метил-1,3-тиазол-4-ил)этанон, 95%	40353-62-6
AB221762	5-(2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)-N-метил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	637326-90-0
AB149053	4-амино-2-метил-10Н-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин гидрохлорид, 98%	138564-60-0
AB161628	6-амино-3-метил-4-(2-тиенил)-4Н-пирано[3,2-d]пиразол-5-карбонитрил	
AB283038	3-амино-5-метил-тиофен-2-карбонитрил, 97%	83060-73-5
AB266923	3-амино-N-метил-2-тиофенкарбоксамида	147123-48-6
AB266869	2-амино-5-метил-3-тиофенкарбоксильная кислота	41940-47-0
AB283040	3-амино-5-метил-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	76575-71-8
AB136348	5-амино-3-метил-2,4-тиофендикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 98%	4815-30-9
AB156724	2-амино-7-метил-9Н-тиоксантен-9-он	78160-12-0
AB257146	(6-амино-1-метил-2-тиоксо-1,2-дигидро-5-пиримидинил)(фенил)метанон, 95%	
AB244769	4-амино-6-метил-3-тиоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-5-он	
AB171642	4-амино-N-метил-альфа-толуолсульфонамида, 97%	109903-35-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179909	4-амино-N-метил-альфа-толуолсульфонамид гидрохлорид, 98%	88918-84-7
AB136351	5-амино-3-метил-1-п-толилпиразол, 95%	62535-60-8
AB149427	4-амино-6-метил-1,3,5-триазин-2-ол, 95%	16352-06-0
AB151217	3-амино-5-метил-4H-1,2,4-триазол, 97%	4923-01-7
AB151218	4-амино-5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	20939-15-5
AB254360	3-амино-1-метил-1H-1,2,4-триазол-5-тиол	37634-01-8
AB233432	2-амино-8-метил-3-(тридейтерометил)имидазо[4,5-f]хиноксалин	122457-31-2
AB228685	2-амино-3-метил-5-(трифторометокси)нитробензол	
AB156725	7-амино-2-метил-3-[3-(трифторометил)фенил]пиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбонитрил	
AB156726	7-амино-2-метил-3-[3-(трифторометил)фенил]пиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	
AB213168	4-амино-2-метил-6-трифторометилхинолин	948292-54-4
AB213277	4-амино-2-метил-8-(трифторометил)хинолин	147147-73-7
AB213278	4-амино-2-метил-7-(трифторометил)хинолин	917562-00-6
AB231985	4-амино-2-метил-8-(трифторометил)хинолин	147147-73-7
AB231986	4-амино-2-метил-7-(трифторометил)хинолин	917562-00-6
AB148135	3-амино-6-метил-4-(трифторометил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбонитрил, 97%	317840-08-7
AB160255	2-амино-5-метил-4,5,6-тригидробензотиазол-7-он, 95%	
AB160733	2-амино-7-метил-5,11,13-триоксоспиро[4,6,7,8-тетрагидро2H-хромен-4,2'-индан]-3-карбонитрил	
AB235736	2-амино-1-морфолино-1-этанон гидрохлорид, 95%	24152-96-3
AB150854	3-амино-5-морфолино-метил-1,3-оксазолидон, 95%	43056-63-9
AB150913	3-амино-5-морфолино-метил-1,3-оксазолидон-d5, 95%	1017793-94-0
AB242459	5-амино-2-морфолинобензолкарбоксильная кислота, 95%	65989-45-9
AB164723	3-амино-4-(4-морфолино)бензотрифторид, 97%	784-57-6
AB179529	3-амино-4-(4-морфолино)бензотрифторид, 95%	784-57-6
AB157101	1-(3-амино-4-морфолинофенил)-1-этанон	217489-78-6
AB236852	1-(2-амино-5-морфолинофенил)-1-этанон, 95%	98440-50-7
AB270182	(5-амино-2-морфолинофенил)метанол, 95%	759456-60-5
AB246767	(R)-1-амино-3-морфолинопропан-2-ол	
AB176789	3-амино-6-морфолинопиридин	52023-68-4
AB215445	3-амино-4-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	26586-19-6
AB265590	5-амино-2-(4-морфолинил)бензонитрил	78252-12-7
AB221362	2-амино-N-[2-(4-морфолинил)этил]бензамид, 95%	857486-15-8
AB254280	5-амино-2-морфолин-4-ил-1,3-бензоксазол	926225-92-5
AB236307	3-амино-4-[4-(морфолин-4-илкарбонил)-5-фенил-1H-1,2,3-триазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	312275-06-2
AB243349	3-амино-6-морфолин-4-илпиридазин	66346-91-6
AB281552	2-амино-4-(морфолин-4-ил)пиридин	722549-98-6
AB286012	1-амино-3-морфолин-4-ил-пропан-2-ол	39849-45-1
AB151356	3-амино-2-нафтаल्дегид	
AB286130	5-амино-нафталин-1-карбоксильная кислота	32018-88-5
AB136353	3-амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота динатрий соль, 95%	14170-43-5
AB136358	7-амино-1,3-нафталиндисульфоновая кислота монокалий соль гидрат, 90%	842-15-9
AB136360	3-амино-2,7-нафталиндисульфоновая кислота моносодий соль, 90%	5332-41-2
AB153440	4-амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота моносодий соль, 95%	85328-80-9
AB171105	6-амино-1,3-нафталиндисульфоновая кислота моносодий соль тетрагидрат, 99%	
AB246452	7-амино-1,3-нафталиндисульфоновая кислота, натрий соль, 80%	842-17-1
AB136365	1-амино-8-нафталинсульфонозная кислота, 95%	82-75-7
AB136367	6-амино-1-нафталинсульфонозная кислота, 95%	81-05-0
AB136368	5-амино-2-нафталинсульфонозная кислота, 97%	119-79-9
AB136373	8-амино-2-нафталинсульфонозная кислота, 95%	119-28-8
AB136370	6-амино-2-нафталинсульфонозная кислота моногидрат, 95%	93-00-5
AB136379	2-амино-1-нафталинсульфонозная кислота натрий соль, 98%	25293-52-1
AB136383	7-амино-2-нафталинсульфонозная кислота натрий соль, 95%	5412-82-8
AB136381	4-амино-1-нафталинсульфонозная кислота натрий соль тетрагидрат, 95%	130-13-2
AB136385	8-амино-1,3,6-нафталинтрисульфоновая кислота динатрий соль гидрат, 80%	5398-34-5
AB283338	амино-нафтален-1-ил-уксусная кислота, 97%	97611-60-4
AB283339	амино-нафтален-2-ил-уксусная кислота, 97%	33741-78-5
AB168822	4-амино-4-нафтален-1-ил-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	811842-01-0
AB212911	3-амино-3-нафтален-2-ил-пропан-1-ол	683220-51-1
AB212698	3-амино-3-нафтален-1-ил-пропионовая кислота	100393-41-7
AB212700	3-амино-3-нафтален-2-ил-пропионовая кислота	129042-57-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150944	(1-амино-5-нафталимидо)пентил фосфоновая кислота, 95%	
AB136394	1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота моонатрий соль, 80%	5460-09-3
AB131411	4-амино-5-нафтол-2,7-дисульфоновая кислота моонатрий соль гидрат, 94%	343321-59-8
AB136392	1-амино-8-нафтол-2,4-дисульфоновая кислота моонатрий соль гидрат, 88%	52789-62-5
AB151203	2-амино-нафто[1,2-d]тиазол, 97%	40172-65-4
AB151914	6-амино-2-нафтойная кислота, 90%	116668-47-4
AB180665	3-амино-2-нафтойная кислота, 97%	5959-52-4
AB171106	6-амино-2-нафтойная кислота метиловый эфир, 98%	5159-59-1
AB131407	3-амино-2-нафтойная кислота, техн., 85%	5959-52-4
AB125207	8-амино-2-нафтол, 98%	118-46-7
AB131409	3-амино-2-нафтол, 97%	5417-63-0
AB136388	5-амино-2-нафтол, 95%	86-97-5
AB136390	6-амино-1-нафтол, 97%	23894-12-4
AB235621	1-амино-2-нафтол	2834-92-6
AB251758	5-амино-1-нафтол, 97%	83-55-6
AB131408	1-амино-2-нафтол гидрохлорид, 97%	1198-27-2
AB136398	2-амино-1-нафтол гидрохлорид, 98%	41772-23-0
AB131410	4-амино-1-нафтол гидрохлорид, техн., 90%	5959-56-8
AB136402	1-амино-8-нафтол-4-сульфоная кислота, 90%	83-64-7
AB136407	2-амино-8-нафтол-6-сульфоная кислота, 97%	90-51-7
AB136400	5-амино-1-нафтол-3-сульфоная кислота гидрат, 97%	489-78-1
AB136406	6-амино-1-нафтол-3-сульфоная кислота гидрат, 95%	87-02-5
AB165983	(R)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота гидрохлорид	269398-88-1
AB165989	(R)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота гидрохлорид, 98%	269398-90-5
AB156229	2-амино-1-(2-нафтил)-1-этанол	4899-26-7
AB261234	1-(2-амино-1-нафтил)изохинолин	664302-70-9
AB161367	2-амино-4-(2-нафтил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбонитрил	
AB156728	3-амино-3-(1-нафтил)пропановая кислота	100393-41-7
AB166277	(R)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	775280-91-6
AB166283	(R)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	786637-72-7
AB156729	2-амино-4-(2-нафтил)-1H-пиррол-3-карбонитрил	
AB131412	2-амино-4-(1-нафтил)тиазол, 97%	56503-96-9
AB131413	2-амино-4-(2-нафтил)тиазол, 98%	21331-43-1
AB167667	2-амино-[1,8]нафтиридин-3-карбонитрил	15935-95-2
AB218598	7-амино-1,8-нафтиридин-2(1H)-он, 95%	1931-44-8
AB233981	5-амино-N,1-добензил-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	405279-61-0
AB265804	4-амино-N,N-диэтил-3-метилбензамид	926229-45-0
AB237893	3-амино-N,N-диэтил-4-метилбензолсульфонамид	17354-60-8
AB172399	2-амино-N,N-диметил-ацетамид гидрохлорид	72287-77-5
AB265574	5-амино-N,N-диметил-1-бензотиофен-2-карбоксамид	832103-01-2
AB136195	4-амино-4'-(N,N'-диметиламино)стильбен, 98%	22525-43-5
AB176518	4-амино-N,N-диметилбензамид	6331-71-1
AB218639	3-амино-N,4-диметилбензамид, 95%	54884-19-4
AB220553	3-амино-N,N-диметилбензамид, 95%	33322-60-0
AB267959	2-амино-N,3-диметилбензамид	870997-57-2
AB267961	3-амино-N,2-диметилбензамид	926254-13-9
AB220543	2-амино-N,N-диметилбензамид гидрохлорид, 95%	
AB267964	4-амино-N,3-диметилбензамид гидрохлорид	926263-13-0
AB157093	4-амино-N,N-диметилбензолсульфонамид, 95%	1709-59-7
AB265998	2-амино-N,N-диметилбензолсульфонамид	54468-86-9
AB266744	4-амино-N,N-диметилбутанамид гидрохлорид	
AB218223	2-амино-N,N-диметилэтансульфонамид гидрохлорид, 95%	
AB270648	5-амино-N,N-диметилпентанамид щавелевая кислота соль, 95%	
AB266505	3-амино-N,2-диметилпропанамид гидрохлорид	
AB151591	3-амино-N,N-диметил-4-нитроанилин, 97%	2069-71-8
AB264882	2-амино-N,N-диметил-2-фенилацетамид гидрохлорид	
AB266636	5-амино-N,1-диметил-1H-пиразол-4-карбоксамид	1022962-66-8
AB266638	4-амино-N,1-диметил-1H-пиразол-5-карбоксамид	957261-73-3
AB266642	4-амино-N,1-диметил-1H-пиразол-3-карбоксамид	1001500-41-9
AB219801	2-амино-N,6-диметил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксамид, 95%	915920-53-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233982	5-амино-N,1-дифенил-1H-пиразол-4-карбоксамид	497161-22-5
AB286057	6-амино-никотиновая кислота гидрохлорид	5336-87-8
AB286257	2-амино-5-нитро-бензимидазол	6232-92-4
AB231414	(3-амино-6-нитро-1-бензофуран-2-ил)(4-фторофенил)метанол	914635-93-1
AB168434	2-амино-5-нитро-бензойная кислота, 98%	616-79-5
AB175642	5-амино-2-нитро-бензойная кислота 2-хлоротрилит смола	
AB172259	2-амино-3-нитро-6-метоксипиридин, 98%	73896-36-3
AB235008	4-амино-3-нитро-N,N-диметиланилин	16293-12-2
AB118240	2-амино-3'-нитроацетофенон гидрохлорид, 98%	36765-84-1
AB282333	2-амино-3-нитроанилин	3694-52-8
AB238042	2-амино-5-нитробензаамид	16313-65-8
AB280466	2-амино-5-нитробензаамидоксим, 97%	
AB280475	4-амино-3-нитробензаамидоксим, 97%	
AB149307	2-амино-5-нитробензанилид, 97%	30481-54-0
AB145191	3-амино-5-нитробенз[d]изотиазол, 93%	84387-89-3
AB248908	3-амино-5-нитробензолбороновая кислота, 97%	89466-05-7
AB248918	3-амино-5-нитробензолбороновая кислота, CBZ защищенный, 98%	874219-56-4
AB246748	3-амино-5-нитробензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	871329-51-0
AB281924	3-амино-5-нитробензолбороновая кислота, пинаколовый эфир N-BOC защищенный	374595-05-8
AB171847	4-амино-3-нитробензолсульфонамид, 98%	2360-19-2
AB239044	4-амино-3-нитробензол-1-сульфоновая кислота	616-84-2
AB238443	2-амино-5-нитробензогидразид	52377-70-5
AB113601	2-амино-5-нитробензойная кислота, 98%	616-79-5
AB113602	3-амино-5-нитробензойная кислота, 98%	618-84-8
AB125210	4-амино-3-нитробензойная кислота, 97%	1588-83-6
AB136413	5-амино-2-нитробензойная кислота, 98%	13280-60-9
AB147590	5-амино-2-нитробензойная кислота, 97%	132080-60-5
AB168433	2-амино-4-нитробензойная кислота, 97%	619-17-0
AB180110	5-амино-2-нитробензойная кислота, 95%	13280-60-9
AB181863	5-амино-2-нитробензойная кислота	13280-60-9
AB206067	2-амино-3-нитробензойная кислота, 97%	606-18-8
AB222454	4-амино-2-нитробензойная кислота, 98%	610-36-6
AB168390	2-амино-3-нитробензойная кислота метилэфир, 98%	57113-91-4
AB200169	3-амино-5-нитробензойная кислота метиловый эфир, 98%	23218-93-1
AB113603	2-амино-5-нитробензойная кислота калий соль, 98%	209664-72-2
AB224079	2-амино-5-нитробензойная кислота, техн.	616-79-5
AB131452	4-амино-3-нитробензонитрил, 98%	6393-40-4
AB136415	2-амино-5-нитробензонитрил, 98%	17420-30-3
AB173927	2-амино-4-нитробензонитрил, 95%	87376-25-8
AB131454	2-амино-5-нитробензофенон, 98%	1775-95-7
AB131457	4-амино-3-нитробензофенон, 98%	31431-19-3
AB146782	2-амино-6-нитробензотиазол, 96%	6285-57-0
AB102954	2-амино-5-нитробензотрифторид, 98%	121-01-7
AB102957	4-амино-3-нитробензотрифторид, 98%	400-98-6
AB102958	5-амино-2-нитробензотрифторид, 97%	393-11-3
AB104583	3-амино-5-нитробензотрифторид, 98%	401-94-5
AB113605	4-амино-3-нитробензотрифторид, 98%	400-98-6
AB130436	5-амино-2-нитробензотрифторид, 98%	393-11-3
AB172883	3-амино-4-нитробензотрифторид, 97%	402-14-2
AB177362	2-амино-5-нитробензотрифторид, 98%	121-01-7
AB231706	2-амино-3-нитробензотрифторид	24821-17-8
AB235156	2-амино-4-нитробензиловый спирт	78468-34-5
AB136422	4-амино-4'-нитробифенил, 96%	1211-40-1
AB245003	4-амино-4'-нитробифенил сульфен	1948-92-1
AB246333	3-амино-4'-нитродифениловый эфир	22528-34-3
AB148271	4-амино-4'-нитродифенилсульфид, 98%	101-59-7
AB249579	2-амино-2'-нитродифенил сульфид, 98%	19284-81-2
AB233789	4-амино-2-нитродифенил сульфен	1017059-70-9
AB246873	2-амино-2'-нитродифенил тиоэфир	19284-81-2
AB246874	2-амино-4'-нитродифенил тиоэфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113606	2-амино-4-нитрофенол, 98%	99-57-0
AB125211	2-амино-5-нитрофенол, 96%	121-88-0
AB136423	2-амино-3-нитрофенол, 98%	603-85-0
AB136487	4-амино-2-нитрофенол, 90%	119-34-6
AB136488	4-амино-3-нитрофенол, 97%	610-81-1
AB171936	4-амино-3-нитрофенол, 98%	610-81-1
AB206509	2-амино-3-нитрофенол, 98%	603-85-0
AB206672	4-амино-2-нитрофенол, 97%	119-34-6
AB226970	2-амино-4-нитрофенол, 97%	99-57-0
AB136489	2-амино-4-нитрофенол натрий соль, 80%	61702-43-0
AB171845	2-(4-амино-3-нитрофенокси)этан-1-ол	50982-74-6
AB226508	2-(4-амино-3-нитрофенокси)этан-1-ол, 95%	50982-74-6
AB156732	2-[1-амино-2-(4-нитрофенокси)этилиден]малононитрил	
AB253748	амино-(4-нитрофенил)уксусная кислота, 95%	5407-25-0
AB233790	N-(4-амино-2-нитрофенил)аллиламин	160219-76-1
AB175417	4-амино-3-нитрофенилбороновая кислота	89466-07-9
AB150227	(3-амино-5-нитрофенил)бороновая кислота гидрохлорид соль, 98%	389621-79-8
AB175414	4-амино-3-нитрофенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	833486-94-5
AB161605	7-амино-5-(3-нитрофенил)-2,4-диоксо-1,3,5,8-тетрагидро-8-оксахиназолин-6-карбонитрил	
AB149898	2-амино-1-(4-нитрофенил)этан-1-он гидрохлорид гидрат, 97%	4740-22-1
AB235900	2-амино-4-(4-нитрофенил)фуран-3-карбонитрил	606099-85-8
AB258005	2-амино-4-(4-нитрофенил)-3-фуронитрил, 95%	606099-85-8
AB247097	2-амино-5-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол, 97%	51891-78-3
AB286325	4-(3-амино-4-нитрофенил)-1-пиперазинуксусная кислота этиловый эфир	188247-41-8
AB243295	1-(4-амино-2-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксамид	942474-90-0
AB156733	3-амино-3-(3-нитрофенил)пропановая кислота	5678-47-7
AB130549	3-амино-3-(2-нитрофенил)пропановая кислота, техн.	5678-48-8
AB131458	3-амино-3-(2-нитрофенил)пропионовая кислота, 98%	5678-48-8
AB153846	5-амино-1-(4-нитрофенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	5394-41-2
AB238556	3-амино-1-(4-нитрофенил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	219930-67-3
AB234329	2-амино-4-(2-нитрофенил)пиримидин	
AB281879	2-амино-4-(3-нитрофенил)пиримидин	240136-69-0
AB280715	4-амино-3-нитрофенилсера пентафторид	
AB156734	2-амино-6-(4-нитрофенил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбонитрил	
AB237342	5-амино-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-тиадиазол	
AB237485	2-амино-5-(4-нитрофенил)-1,3,4-тиадиазол	833-63-6
AB113607	2-амино-3-нитропиридин, 99%	4214-75-9
AB113608	2-амино-5-нитропиридин, 98%	4214-76-0
AB167750	4-амино-3-нитропиридин, 96%	1681-37-4
AB170529	2-амино-4-нитропиридин	4487-50-7
AB180802	3-амино-2-нитропиридин, 97%	13269-19-7
AB286329	3-амино-6-нитропиридин	14916-65-5
AB273779	2-амино-3-нитропиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1032758-80-7
AB268871	5-амино-1-(3-нитропиридин-2-ил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	
AB209882	2-амино-5-нитропиримидин, 97%	3073-77-6
AB251486	2-амино-5-нитропиримидин, 98%	3073-77-6
AB177533	5-амино-6-нитрохинолин, 97%	35975-00-9
AB286000	4-амино-3-нитрохинолин	42606-33-7
AB242160	6-амино-5-нитрозо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион	18868-46-7
AB131459	4-амино-4'-нитростильбен-2,2'-дисульфоновая кислота	119-72-2
AB171107	4-амино-4'-нитростильбен-2,2'-дисульфоновая кислота динатрий соль, 80%	6634-82-8
AB131460	2-амино-5-нитротиазол, 97%	121-66-4
AB280483	2-амино-5-нитротиазолибензамид, 97%	25026-97-5
AB280499	4-амино-3-нитротиазолибензамид, 97%	
AB254373	5-амино-7-нитро-1,1,3,3,6-пентаметилндан	255393-53-4
AB286229	1-амино-3-(4-нитро-фенокси)-пропан-2-ол	
AB285959	амино-(3-нитро-фенил)-уксусная кислота	30077-08-8
AB165947	(R)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота: HCl	331763-78-1
AB283104	1-(2-амино-4-нитро-фенил)-этанон гидрохлорид, 97%	
AB212576	1-[амино-(4-нитро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	791586-37-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212577	1-[амино-(3-нитро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол	561052-52-6
AB212586	2-[амино-(3-нитро-фенил)-метил]-нафтален-1-ол	774538-71-5
AB212833	1-[амино-(4-нитро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	714953-84-1
AB212834	1-[амино-(3-нитро-фенил)-метил]-нафтален-2-ол гидрохлорид	
AB212842	2-[амино-(3-нитро-фенил)-метил]-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-14-1
AB166120	(R)-3-амино-3-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	756814-14-9
AB166126	(R)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	787544-61-0
AB166132	(R)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	501120-99-6
AB285403	3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	102308-62-3
AB172371	2-амино-6-нитро-4(3H)-хиназолон	
AB233433	4-амино-5-нитро-2-спироциклогексан-2Н-бензидазол-1,3-диоксид	300359-20-0
AB233434	4-амино-5-нитро-2-спироциклогексан-2Н-бензидазол-1-оксид	306934-81-6
AB228613	2-амино-2'-нитро-4'-(трифторометил)дифенил сульфид	
AB233049	4-амино-2'-нитро-4'-(трифторометил)дифенил сульфид	
AB270044	5-амино-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 95%	74990-43-5
AB261218	5-амино-N,N'-бис(2,3-дигидроксипропил)изофталамид гидрохлорид	203515-86-0
AB259251	2-амино-N1,N5-бис(15,20-диоксо-2,5,8,11-тетраокса-14,19-диазагеникозан-21-ил)-N1,N5-бис(омега-метокси-ундека(этиленгликоль)-омега-ил)пентандиамида	
AB259249	2-амино-N1,N5-бис(15,20-диоксо-2,5,8,11-тетраокса-14,19-диазагеникозан-21-ил)-N1,N5-ди(2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-ил)пентандиамида	
AB176477	2-амино-N,N'-диметилацетамид, 97%	1857-19-8
AB264838	5-амино-N,N'-диметилизотафаламид	41616-02-8
AB264885	3-амино-N,N,2-триметилбензамид гидрохлорид	
AB264893	4-амино-N,N,3-триметилбензамид гидрохлорид	
AB219031	2-амино-N,N,4-триметил-1,3-тиазол-5-карбоксамид, 95%	21709-40-0
AB286217	1-амино-4,4,5,5,6,6,7,7,7-нонафторо-гептан-2-ол	
AB286226	1-амино-3-(4-нонил-фенокси)-пропан-2-ол	
AB113414	аминоацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	645-36-3
AB113415	аминоацетальдегид диметил ацеталь, 99%	22483-09-6
AB245771	4-(аминоацетальдегид диметил ацеталь)-5-бromo-2-хлоропиримидин	
AB134593	аминоацетамидин дигидробромид	69816-37-1
AB124943	4'-аминоацетанилид, 98%	122-80-5
AB136033	3'-аминоацетанилид	102-28-3
AB206411	2'-аминоацетанилид, 98%	34801-09-7
AB233654	2'-аминоацетанилид	34801-09-7
AB113416	4'-аминоацетанилид гидрохлорид, 98%	43036-07-3
AB286240	аминоацетон гидрохлорид	7737-17-9
AB174358	аминоацетонитрил гидрохлорид, 98%	6011-14-9
AB136035	аминоацетонитрил гидросульфат, 95%	151-63-3
AB131247	аминоацетонитрил сульфат, 97%	5466-22-8
AB110078	2'-аминоацетофенон, 98%	551-93-9
AB113418	3'-аминоацетофенон, 97%	99-03-6
AB113419	4'-аминоацетофенон, 99%	99-92-3
AB136038	4'-аминоацетофенон гидрохлорид	41784-08-1
AB168399	2-аминоацетофенон гидрохлорид, 98%	5468-37-1
AB253374	2-аминоацетофенон гидрохлорид, 98%	5468-37-1
AB238303	4'-аминоацетофенон оксим, 98%	
AB131248	9-аминоакридин гидрохлорид моногидрат, 99%	52417-22-8
AB181139	7-аминоактиномицин	7240-37-1
AB248872	3-аминоадамтан-1-ол, 97%	702-82-9
AB136041	L-2-аминоадипиновая кислота, 97%	1118-90-7
AB168568	L-2-амино адипиновая кислота, 98%	1118-90-7
AB179766	L-2-аминоадипиновая кислота, 98%	1118-90-7
AB136044	N-(5-аминоамил)карбаминавая кислота терт-бутиловый эфир, 96%	51644-96-3
AB243125	2-(4-аминоанилино)-2-оксоуксусная кислота	103-92-4
AB157084	N-[2-(4-аминоанилино)-2-оксоэтил]бензолкарбоксамид	
AB286259	2-(p-аминоанилино)-4-фенил-тиазол	1619-40-5
AB286260	2-(m-аминоанилино)-4-фенил-тиазол	1619-41-6
AB174519	2-аминоантрацен, 94%	613-13-8
AB249523	1-аминоантрацен, 98%	610-49-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131249	1-аминоантрахинон, 97%	82-45-1
AB136049	2-аминоантрахинон, 80%	117-79-3
AB177715	2-аминоантрахинон, техн., 90%	117-79-3
AB110437	4-аминоантипирин, 97%	83-07-8
AB136051	4-аминоантипирин, 97%	83-07-8
AB136067	4-аминоантипирин гидрохлорид, 98%	22198-72-7
AB162330	амино((аза(3-метилциклогекс-2-енилиден)метил)амино)метан-1-тион	
AB161115	амино((1-аза-2-(2-(4-бромфенокси)-5-нитрофенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB161827	амино((1-аза-2-(6-хлоро-2-фторофенил)винил)амино)метан-1-тион	73962-28-4
AB160516	амино((1-аза-2-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB162819	амино((1-аза-2-(3,5-диметил-1-фенилпиразол-4-ил)винил)амино)метан-1-тион	
AB254304	3-аминоазетидин, 3-CBZ защищенный	914348-04-2
AB285977	3-аминоазетидин дигидрохлорид	102065-86-1
AB160027	амино((1-аза-4-(4-метоксифенил)бута-1,3-диенил)амино)метан-1-тион	
AB162552	амино((1-аза-3-метилбут-1-енил)амино)метан-1-тион	
AB162642	амино((1-аза-2-(4-(2-метилпропил)фенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB159719	амино((1-аза-2-(5-нитро-2-(2-тиенилметилтио)фенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB136068	4-аминоазобензол гидрохлорид, 97%	3457-98-5
AB136070	4-аминоазобензол-4'-сульфоная кислота натрий соль, 98%	2491-71-6
AB179367	4-аминоазобензол-4'-сульфоная кислота натрий соль, техн., 90%	2491-71-6
AB136072	2-аминоазотолуол, 97%	97-56-3
AB136073	2-аминоазотолуол гидрохлорид, 98%	2298-13-7
AB162511	амино((1-аза-2-(3-тиенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB161771	амино((1-аза-2-(3-(трифторометил)фенил)винил)амино)метан-1-тион	
AB136081	4-аминобензойная кислота изобутиловый эфир, 98%	94-14-4
AB152890	4-аминобензальдегид, 97%	556-18-3
AB146937	3-аминобензальдегид этилен ацеталь, 97%	6398-87-4
AB136075	3-аминобензальдегид, полимер	29159-23-7
AB136076	4-аминобензальдегид, полимер	28107-09-7
AB110749	4-аминобензамид, 98%	2835-68-9
AB113420	2-аминобензамид, 98%	88-68-6
AB113421	3-аминобензамид, 98%	3544-24-9
AB179806	4-аминобензамидин дигидрохлорид, 97%	2498-50-2
AB263782	4-аминобензамидоксим, 97%	277319-62-7
AB263795	3-аминобензамидоксим, 97%	100524-07-0
AB263803	2-аминобензамидоксим, 97%	16348-49-5
AB149031	2-аминобензанилид, 98%	4424-17-3
AB149297	3-аминобензанилид, 97%	16091-26-2
AB172875	2'-аминобензанилид, 95%	4424-17-3
AB174916	4'-аминобензанилид, 97%	17625-83-1
AB136078	4'-аминобензо-15-краун 5-эфир, 95%	60835-71-4
AB180472	2-аминобензолбороновая кислота, 96%	5570-18-3
AB113422	3-аминобензолбороновая кислота полусульфат, 98%	66472-86-4
AB206515	4-аминобензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	80460-73-7
AB111756	3-аминобензолбороновая кислота моногидрат, 97%	206658-89-1
AB245421	3-аминобензолбороновая кислота, неопентил гликоль эфир гидрохлорид, 95%	850567-43-0
AB174507	2-аминобензолбороновая кислота pinaколовый эфир	191171-55-8
AB253346	3-аминобензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	210907-84-9
AB256035	4-аминобензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	214360-73-3
AB246082	3-аминобензолбороновая кислота, pinaколовый эфир гидрохлорид, 95%	850567-51-0
AB149236	5-аминобензол-1,3-диол гидрохлорид, техн.	6318-56-5
AB131250	2-аминобензолсульфонамид, 98%	3306-62-5
AB131251	3-аминобензолсульфонамид, 97%	98-18-0
AB225610	3-аминобензол-1-сульфонамид, 97%	98-18-0
AB174819	3-аминобензолсульфонамид, техн., 80%	98-18-0
AB136077	2-аминобензолсульфоная кислота, 99%	88-21-1
AB228859	3-аминобензолсульфонил фторид, гидрохлорид, 98%	3887-48-7
AB181929	2-аминобензентиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB113423	2-аминобензгидразид, 98%	1904-58-1
AB113424	3-аминобензгидразид, 98%	14062-34-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113425	4-аминобензгидразид, 98%	5351-17-7
AB149298	2-аминобензгидрол, 97%	13209-38-6
AB168774	5-аминобензимидазол, 97%	934-22-5
AB172117	2-аминобензимидазол, 98%	934-32-7
AB251476	2-аминобензимидазол, 97%	934-32-7
AB251842	5-аминобензимидазолон, 98%	95-23-8
AB148971	4-аминобензоат калий соль	138-84-1
AB246055	3-аминобензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	40142-71-0
AB152545	6-аминобензо[b]тиофен-1,1-диоксид, техн.	20503-40-6
AB260620	7-аминобензо[d]оксазол-2(3H)-он	
AB113426	4-аминобензойная кислота, 99%	150-13-0
AB124946	3-аминобензойная кислота, 98%	99-05-8
AB136079	4-аминобензойная кислота н-бутиловый эфир, 99%	94-25-7
AB181574	3-аминобензойная кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181575	4-аминобензойная кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB178538	3-аминобензойная кислота гидрохлорид, 98%	15151-51-6
AB136082	4-аминобензойная кислота н-пропиловый эфир, 98%	94-12-2
AB136084	3-аминобензойная кислота натрий соль, 98%	17264-94-7
AB136086	4-аминобензойная кислота натрий соль, 98%	555-06-6
AB110772	4-аминобензонитрил, 98%	873-74-5
AB113427	3-аминобензонитрил, 99%	2237-30-1
AB136090	3-аминобензонитрил, 98%	2237-30-1
AB148280	2-аминобензонитрил, 98%	1885-29-6
AB126847	4-аминобензофенон, 98%	1137-41-3
AB131252	2-аминобензофенон, 98%	2835-77-0
AB178657	3-аминобензофенон, 98%	2835-78-1
AB249583	2'-аминобензофенон-2-карбоксильная кислота, 98%	1147-43-9
AB281887	2-аминобензофенон оксим	51674-05-6
AB113430	2-аминобензотиазол, 98%	136-95-8
AB146705	6-аминобензотиазол, 98%	533-30-2
AB249504	2-аминобензотиазол гидрохлорид, 95%	
AB144395	2-аминобензотриазол, 98%	1614-11-5
AB167890	5-аминобензотриазол, 95%	3325-11-9
AB246534	1-аминобензотриазол, 97%	1614-12-6
AB252000	1-аминобензотриазол, 98%	1614-12-6
AB102929	2-аминобензотрифторид, 99%	88-17-5
AB102930	3-аминобензотрифторид, 99%	98-16-8
AB102931	4-аминобензотрифторид, 98%	455-14-1
AB112340	4-аминобензотрифторид, 98%	455-14-1
AB113431	2-аминобензотрифторид, 98%	88-17-5
AB113432	3-аминобензотрифторид, 99%	98-16-8
AB113433	4-аминобензотрифторид гидрохлорид, 97%	90774-69-9
AB236922	2-[(4-аминобензоил)амино]пентан-1,5-диевая кислота	4230-33-5
AB258105	2-[(4-аминобензоил)амино]пентандиевая кислота, 95%	4230-33-5
AB162040	1-(2-аминобензоил)-4-(4-хлорофенил)полукарбазид	
AB136091	N-(4-аминобензоил)-L-глутамовая кислота, 97%	4271-30-1
AB162602	1-(2-аминобензоил)индолин	
AB135328	3-аминобензоилметиламид, 98%	25900-61-2
AB162000	1-(2-аминобензоил)-4-фенилполукарбазид	
AB161118	1-(2-аминобензоил)-4-фенил тиополукарбазид	
AB257234	4-[4-(4-аминобензоил)пиперазино]бензолкарбонитрил, 95%	
AB221661	4-(2-аминобензоил)-2-пиперазинон, 95%	671794-74-4
AB235138	4-[4-(4-аминобензоил)пиперазин-1-ил]бензонитрил	
AB124949	N-(4-аминобензоил)-бета-аланин, 98%	7377-08-4
AB230284	2-(4-аминобензоил)-N-[2-(трифторометил)фенил]гидразин-1-карботиоамид	
AB178822	4-аминобензо-2,1,3-тиадиазол, 98%	767-64-6
AB110391	4-аминобензиловый спирт, 98%	623-04-1
AB113434	2-аминобензиловый спирт, 98%	5344-90-1
AB173796	3-аминобензиловый спирт, 98%	1877-77-6
AB181746	2-аминобензиловый спирт 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136092	3-аминобензиламин, 95%	4403-70-7
AB136093	4-аминобензиламин, 98%	4403-71-8
AB143608	2-аминобензиламин, 98%	4403-69-4
AB265660	(3-аминобензил)диэтиламин	27958-97-0
AB147003	4-(4-аминобензил)-1-лямбда-6,4-тиазинан-1,1-дион, 90%	263339-24-8
AB247677	N-(4-аминобензил)-N-метиламин	38020-69-8
AB265168	2-[(3-аминобензил)(метил)амино]этанол дигидрохлорид	
AB268936	N-(4-аминобензил)-2-нитроанилин, 95%	
AB270353	N-(2-аминобензил)-2-нитроанилин, 95%	
AB163555	амино(4-бензилпиперазинил)метан-1-тион	
AB254266	1-(2-аминобензил)-1H-пиррол-2-карбонитрил	23208-04-0
AB233408	1-(4-аминобензилтио)-бета-D галактопираноза	35785-20-7
AB181928	2-аминобензилтиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB175457	4'-аминобифенил-3-карбонитрил, 97%	443998-73-0
AB175458	4'-аминобифенил-4-карбонитрил	4854-84-6
AB175459	3'-аминобифенил-4-карбонитрил	149505-72-6
AB272109	2'-аминобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	177171-15-2
AB272110	4'-аминобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	85096-04-4
AB175466	4'-аминобифенил-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	400747-22-0
AB175470	4'-аминобифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	5730-76-7
AB175471	3'-аминобифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	159503-24-9
AB136095	2-аминобифенил, 99%	90-41-5
AB136096	3-аминобифенил, 99%	2243-47-2
AB178075	2-аминобифенил, 97%	90-41-5
AB282346	3'-амино[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	124221-69-8
AB235021	2-аминобифенилен	55716-75-1
AB255908	3-аминобифенил гидрохлорид	2113-55-5
AB234051	2-(4-аминобутиламино)никотиновая кислота	904813-60-1
AB136108	N-(4-аминобутил)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	68076-36-8
AB233409	N-(4-аминобутил)-5-хлоро-1-нафталинсульфонамид гидрохлорид	78957-84-3
AB233689	N-(4-аминобутил)-5-хлоро-2-нафталин сульфенамид, гидрохлорид [W-13]	88519-57-7
AB266774	(2-аминобутил)диметиламин	74247-34-0
AB136109	N-(4-аминобутил)-N-этилизолуმიол	66612-29-1
AB243119	N-(4-аминобутил)гуанидин сульфат	2482-00-0
AB233262	N-(4-аминобутил)-2-нафталинсульфонамид гидрохлорид	89108-46-3
AB212660	1-(1-аминобутил)-нафтален-2-ол	915866-73-8
AB212975	1-(1-аминобутил)-нафтален-2-ол гидрохлорид	915781-02-1
AB171089	N-(4-аминобутил)-2-нитробензолсульфонамид	211512-13-9
AB154409	N-(4-аминобутил)-пиперазин, 95%	103315-50-0
AB247148	4-аминобутилпиперидин, 97%	74247-30-6
AB258927	аминобутил полистирол (125-160 мкм, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB258928	аминобутил полистирол (45-80 мкм, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB258929	аминобутил полистирол (80-160 мкм, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB110803	4-аминобутилтриэтоксисилан, 95%	3069-30-5
AB179859	4-аминобутиральдегид диэтил ацеталь, 95%	6346-09-4
AB124965	4-аминобутиральдегид диметил ацеталь, 90%	19060-15-2
AB179777	L-(+)-2-аминомасляная кислота, 98%	1492-24-6
AB281901	4-аминомасляная кислота	56-12-2
AB146079	4'-аминобутирофенон, 98%	1688-71-7
AB261213	9-аминокамптотецин	91421-43-1
AB113457	6-аминокапроновая кислота, 99%	60-32-2
AB174158	3-аминокарбазол	6377-12-4
AB233263	9-аминокарбазол	17223-85-7
AB238624	[2-[(аминокарбонил)амино]-2-(гидроксиимино)этил(триэтил)фосфон хлорид	
AB240834	3-(аминокарбонил)-1-бензилпиридин хлорид	
AB246716	4-(аминокарбонил)-3-хлоробензолбороновая кислота, 96%	850589-52-5
AB245292	3-(аминокарбонил)-1-(4-хлоробензил)пиридин хлорид	
AB244132	3-(аминокарбонил)-1-(3-цианобензил)пиридин бромид	
AB233264	[2-(аминокарбонил)этил]метантиосульфат	351422-28-1
AB239369	3-(аминокарбонил)-1-[2-(9H-2-флуоренил)-2-оксозил]пиридин бромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231462	3-(аминокарбонил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-34-8
AB281274	3-(аминокарбонил)-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	871332-66-0
AB238427	4-[2-(аминокарбонил)гидразоно]-2,3-дихлоробут-2-еновая кислота	
AB144943	3-(аминокарбонил)-1Н-индол-5-амин гидрохлорид полугидрат, 97%	306936-36-7
AB245290	3-(аминокарбонил)-1-(4-метилбензил)пиридин хлорид	
AB273799	2-(аминокарбонилметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-98-0
AB248858	3-(аминокарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	102170-51-4
AB245291	3-(аминокарбонил)-1-(4-нитробензил)пиридин бромид	19432-56-5
AB157304	1-[3-(аминокарбонил)-4-нитрофенил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB238797	2-[4-(аминокарбонил)фенокси]-2-метилпропановая кислота	121809-54-9
AB146918	(3-аминокарбонилфенил)бороновая кислота, 97%	351422-73-6
AB150228	(2-аминокарбонилфенил)бороновая кислота, 96%	380430-54-6
AB150230	(4-аминокарбонилфенил)бороновая кислота, 98%	123088-59-5
AB172333	4-аминокарбонилфенилбороновая кислота	123088-59-5
AB173620	3-аминокарбонилфенилбороновая кислота	351422-73-6
AB175299	3-аминокарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	188665-74-9
AB175308	4-аминокарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	179117-44-3
AB235186	N-[2-(аминокарбонил)фенил]-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB257106	N-[2-(аминокарбонил)фенил]-4-хлоро-3-нитробензолкарбоксамида, 95%	
AB246754	1-(аминокарбонил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	871478-82-9
AB217120	1-(аминокарбонил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB216286	[4-(аминокарбонил)-1-пиперидинил]уксусная кислота гидрат, 95%	
AB221194	3-[4-(аминокарбонил)-1-пиперидинил]пропановая кислота, 95%	915922-36-0
AB219958	1-(аминокарбонил)пролин, 95%	125411-62-3
AB217549	3-(аминокарбонил)-1,2,2-триметилциклопентанкарбоксильная кислота, 95%	330944-28-0
AB205540	3-аминокарбонил-5-нитробензойная кислота, 97%	90196-48-8
AB225622	3-(аминокарботиол)пиридин-1-олат, 97%	85320-76-9
AB233267	(R)-аминокарнитин	98063-21-9
AB285998	4-аминокатехол гидробромид	158627-59-9
AB113460	7-аминоцефалоспоровая кислота, 99%	957-68-6
AB239810	[амино(4-хлорофенил)метилден][3-(хлорометил)бензоил]аммонийолат	
AB239811	[амино(4-хлорофенил)метилден][2-(хлорометил)бензоил]аммонийолат	
AB136157	4-аминокоричная кислота, 96%	2393-18-2
AB151645	3-аминокумарин	1635-31-0
AB179790	3-аминокумарин, 97%	1635-31-0
AB179186	6-аминокумарин гидрохлорид, 97%	63989-79-7
AB178003	3-аминокротонитрил, (E)+(Z), 97%	1118-61-2
AB286174	1-амино-октадекан-2-ол	
AB286209	1-амино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-пентилокси)-пропан-2-ол	
AB286218	1-амино-4,4,5,5,6,7,7,7-октафторо-6-трифторометил-гептан-2-ол	
AB259206	(R)-2-амино-октановая кислота	106819-03-8
AB283340	8-амино-октановая кислота гидрохлорид, 97%	
AB171108	8-амино-1-октанол, 98%	19008-71-0
AB259611	1-амино-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота	
AB259612	1-амино-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота t-бутиловый эфир	
AB251302	2-амино-2-[2-(4-октилфенил)-этил]-1,3-пропандиол гидрохлорид, 99%	162359-56-0
AB154534	1-амино циклобутанкарбоксильная кислота, 97%	22264-50-2
AB151144	1-аминоциклобутанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	98071-16-0
AB249588	1-аминоциклобутанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 98%	98071-16-0
AB243502	1-аминоциклогептанкарбоксильная кислота, N-BOC защищенный	199330-56-8
AB243503	1-аминоциклогептанкарбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	188751-56-6
AB285923	2-аминоциклогептанкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB267074	1-аминоциклогексанкарбонитрил гидрохлорид	5496-10-6
AB267153	1-аминоциклогексанкарбоксамида	17324-90-2
AB113478	1-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	2756-85-6
AB135320	3-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 95%	25912-50-9
AB135321	цис-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	3685-23-2
AB200325	транс-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	3685-25-4
AB205830	транс-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 97%	3685-25-4
AB205843	цис-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 97%	3685-23-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261224	цис-3-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, 96%	16636-51-4
AB134471	4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота, цис и транс-смесь, 95%	1776-53-0
AB245819	транс-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид	27960-59-4
AB255857	транс-4-аминоциклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 96%	27960-59-4
AB261270	4-аминоциклогексанэтанол (цис- и транс- смесь)	857831-26-6
AB131347	транс-4-аминоциклогексанол, 98%	27489-62-9
AB136170	2-аминоциклогексанол, 98%	6850-38-0
AB212565	транс-2-аминоциклогексанол, 97%	6982-39-4
AB289195	3-аминоциклогексанол	6850-39-1
AB131346	транс-2-аминоциклогексанол гидрохлорид, 99%	5456-63-3
AB146942	транс-4-аминоциклогексанол гидрохлорид, 97%	50910-54-8
AB212802	цис-2-аминоциклогексанол гидрохлорид	6936-47-6
AB249012	цис-4-аминоциклогексанол гидрохлорид	56239-26-0
AB181744	транс-4-аминоциклогексанол-(4-метоксифенил)метил полистирол смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB286317	4-аминоциклогексанон гидрохлорид	675112-40-0
AB181577	4-аминоциклогексил карбоксильная кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB267188	(1-аминоциклогексил)метанол	4313-56-8
AB236741	4-(((транс-4-аминоциклогексил)окси)сульфонил)толуол, N-BOC защищенный, 98%	957035-42-6
AB285976	транс-4-аминоциклогексил p-толуенсульфонат гидробромид	29493-37-6
AB243504	1-аминоциклооктанкарбоксильная кислота, N-BOC защищенный	199330-75-1
AB243505	1-аминоциклооктанкарбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	222166-38-3
AB247422	2-аминоциклопент-1-ен-1-карбонитрил	2941-23-3
AB212463	2-аминоциклопент-1-енкарбоксильная кислота этиловый эфир	7149-18-0
AB285938	2-аминоциклопентануксусная кислота гидрохлорид	
AB266606	1-аминоциклопентанкарбонитрил гидрохлорид	49830-37-7
AB132986	1-аминоциклопентанкарбоксильная кислота, 97%	52-52-8
AB154419	3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота, 95%	89614-96-0
AB243279	цис-2-аминоциклопентанкарбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	352707-76-7
AB213010	цис-(2-аминоциклопентил)метанол гидрохлорид моногидрат	40482-12-0
AB136172	1-аминоциклопропанкарбоксильная кислота, 98%	22059-21-8
AB206358	1-аминоциклопропанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	68781-13-5
AB233270	1-аминоциклопропан-1-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	72784-42-0
AB271316	4-(1-аминоциклопропил)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB273744	4-(1-аминоциклопропил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-38-8
AB135287	1-аминодекан, 95%	2016-57-1
AB233272	N-(10-аминодецил)-5-хлоро-1-нафталинсульфонамид гидрохлорид	
AB177723	7-аминодезацетоксицефалоспороновая кислота, 98%	22252-43-3
AB215451	амино(3,5-диметил-1H-пиразол-4-ил)уксусная кислота, 95%	67809-62-5
AB136212	2-аминодифениловый эфир, 97%	2688-84-8
AB136217	4-аминодифенилметан, 95%	1135-12-2
AB245989	2-аминодифенил тиоэфир	1134-94-7
AB233422	2-аминодипиридо[1,2-a:3',2'-d]имидазол гидрохлорид	67730-10-3
AB146945	12-аминододекановая кислота, 96%	693-57-2
AB144106	2-аминоэтантол, 95%	60-23-1
AB136219	2-аминоэтантол p-толуеносульфат	3037-04-5
AB181751	2-аминоэтанол (глицинол) 2-хлоротритил смола(200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB136220	2-(2-аминоэтокси)этанол, 98%	929-06-6
AB174361	2-(2-аминоэтокси)этанол, 98%	929-06-6
AB259600	2-(2-(2-(2-аминоэтокси)этокси)этокси)этанол	86770-74-3
AB259608	3-(2-(2-аминоэтокси)этокси)пропановая кислота t-бутиловый эфир	
AB251679	1-(2-аминоэтокси)-2-метоксибензол гидрохлорид гидрат, 98%	64464-07-9
AB235724	4-(2-аминоэтокси)-1-нитробензол гидрохлорид, 98%	98395-62-1
AB153229	N-аминоэтил-аза-2,2,4-триметилсилациклопентан, 95%	18246-33-8
AB168803	3-аминоэтил-N-Cbz-пирролидин, 98%	811842-07-6
AB181776	бис-(2-аминоэтил)-эфир-третил смола (200-400 меш, >0.15 ммоль/г)	
AB214412	3-(1-аминоэтил)-1-адамantanол гидрохлорид, 95%	90812-24-1
AB285917	2-(2-аминоэтиламино)бензонитрил гидрохлорид	
AB153224	N-(2-аминоэтил)-3-аминоизобутилдиметилметоксисилан, 95%	31024-49-4
AB129064	N-(2-аминоэтил)-3-аминоизобутилметилдиметоксисилан, 95%	23410-40-4
AB127695	(3-5% аминоэтиламиноизобутилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 120-150сантистокс	106842-44-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110804	(аминоэтиламинометил)фенетилтриметоксисилан, 90% смешанный м-, п-изомеры	74113-77-2
AB211617	(аминоэтиламинометил)фенетилтриметоксисилан, смесь из м и р изомеры	74113-77-2
AB249586	N-(2-аминоэтил)аминометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (3.1-3.5ммоль/г)	
AB216833	2-[(2-аминоэтил)амино]-6-метил-4(3H)-пиримидин, 95%	
AB156687	1-[(2-аминоэтил)амино]-6-метил-9H-ксантен-9-он	
AB178214	5-(2-аминоэтиламино)-1-нафталинсульфоновая кислота натрий соль, 97%	100900-07-0
AB233377	2-[(2-аминоэтил)амино]никотиновая кислота	374063-93-1
AB234117	6-[(2-аминоэтил)амино]никотиновая кислота	904815-02-7
AB234118	6-(аминоэтиламино)никотиновая кислота, N2-BOC защищенный	904815-08-3
AB234119	2-(аминоэтиламино)никотиновая кислота, N2-BOC защищенный	904815-14-1
AB220156	4-[(2-аминоэтил)амино]-3-нитробензойная кислота, 95%	59320-41-1
AB233913	2-[(2-аминоэтил)амино]-3-нитробензойная кислота	374063-88-4
AB153641	2-(2-аминоэтиламино)-5-нитропиридин	29602-39-9
AB234071	4-(2-аминоэтиламино)-1-фенилбутан-1-он	141809-45-2
AB125155	3-(2-аминоэтиламино)пропиламин, 97%	128364-91-0
AB127713	аминоэтиламинопропилметоксисилоксан - диметилсилоксан сополимер, разветвленный, эмульсия	67923-07-3
AB116669	(0.5-1.5% аминоэтиламинопропилметоксисилоксан) - диметилсилоксан сополимер, разветвленный, вязкость 100-200 сантистокс	67923-07-3
AB124359	(2-4% аминоэтиламинопропилметоксисилоксан) - диметилсилоксан сополимер, разветвленный, вязкость 200-300сантистокс	67923-07-3
AB110805	N-(2-аминоэтил)-3-аминопропилметилдиметоксисилан, 97%	3069-29-2
AB131362	3-(2-аминоэтиламино)пропилметилдиметоксисилан, 97%	3069-29-2
AB116668	(2-4% аминоэтиламинопропилметилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 900-1200сантистокс	71750-79-3
AB127716	аминоэтиламинопропилсилсеквиоксан-метилсилсеквиоксан сополимер олигомер, 22-25% в воде	29159-37-3
AB153226	N-(2-аминоэтил)-3-аминопропилтриэтоксисилан, 95%	5089-72-5
AB110806	N-(2-аминоэтил)-3-аминопропилтриметоксисилан, 97%	1760-24-3
AB108969	N-(2-аминоэтил)-3-аминопропил-силантриол, 25% в воде	68400-09-9
AB285916	1-(2-аминоэтиламино)-3-трифлорометилбензол гидрохлорид	
AB134430	N-(2-аминоэтил)-11-амиоундецилтриметоксисилан, 95%	121772-92-7
AB234097	3-(1-аминоэтил)анилин	129725-48-0
AB234099	4-(1-аминоэтил)анилин	90434-58-5
AB234101	2-(1-аминоэтил)анилин	39909-26-7
AB242894	3-(2-аминоэтил)азетидин, 3-BOC защищенный гидрохлорид	162696-31-3
AB248472	4-(2-аминоэтил)бензолбороновая кислота, N-CBZ защищенный, 98%	957034-40-1
AB125159	4-(2-аминоэтил)бензолсульфонамид, 99%	35303-76-5
AB212055	4-(2-аминоэтил)бензолсульфонил фторид гидрохлорид, 97%	30827-99-7
AB233707	(2-аминоэтил)бензил карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	152193-00-5
AB147415	1-(2-аминоэтил)-4-бензилпиперазин, 95%	4553-21-3
AB173157	1-(2-аминоэтил)-4-бензилпиперазин	4553-21-3
AB136222	4-(2-аминоэтил)-1-бензилпиперидин, 98%	86945-25-7
AB168591	3-(1'-аминоэтил)-1-N-BOC-анилин, 97%	886362-19-2
AB168862	1-(2-аминоэтил)-N-BOC-циклогексиламин, 97%	886362-50-1
AB168795	4-N-(2-аминоэтил)-1-N-BOC-пиперазин, 98%	192130-34-0
AB154426	2-(аминоэтил)-1-BOC-пиперидин	239482-98-5
AB168723	3-(2-аминоэтил)-1-BOC-пиперидин, 97%	259180-77-3
AB168794	4-(аминоэтил)-1-N-BOC-пиперидин, 97%	146093-46-1
AB169285	2-(аминоэтил)-1-N-BOC-пиперидин, 98%	239482-98-5
AB256077	4-(аминоэтил)-1-N-BOC-пиперидин гидрохлорид	146093-46-1
AB168724	2-(аминоэтил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	370069-29-7
AB168725	(R)-2-(аминоэтил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	550378-07-9
AB246677	N-(2-аминоэтил)-4-бромобензолсульфонамид, 96%	90002-56-5
AB234049	3-(2-аминоэтил)-5-бromo-2-пиридин-2-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB234054	3-(2-аминоэтил)-5-бromo-2-пиридин-4-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB217632	(2-аминоэтил)(2-бутил-6-метил-4-пиримидинил)амин, 95%	915920-26-2
AB245845	4-[(2-аминоэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота, N2-BOC защищенный, 98%	860626-05-7
AB237774	2-(1-аминоэтил)-5-хлоро-1H-бензимидазол	
AB222248	N-(2-аминоэтил)-2-хлорбензамид, 95%	65389-77-7
AB221514	N-(2-аминоэтил)-4-хлоробензолсульфонамид, 95%	83019-90-3
AB233423	N-(2-аминоэтил)-5-хлороизохинолин-8-сульфонамид	120615-25-0
AB233424	N-(2-аминоэтил)-5-хлоронафталин-1-сульфонамид гидрохлорид	78957-85-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237784	3-(1-аминоэтил)-6-хлоропиридазин, N-CBZ защищенный	
AB234047	3-(2-аминоэтил)-5-хлоро-2-пиридин-2-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB234048	3-(2-аминоэтил)-5-хлоро-2-пиридин-3-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB234055	3-(2-аминоэтил)-5-хлоро-2-пиридин-4-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB261265	4-(2-аминоэтил)циклогексанол (цис- и транс- смесь)	148356-06-3
AB217538	1-(2-аминоэтил)циклопентанол, 95%	859629-83-7
AB216545	2-(2-аминоэтил)-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион, 95%	87365-18-2
AB216542	1-(2-аминоэтил)-1,2-дигидро-3,6-пиридазиндион гидрохлорид, 95%	
AB214202	5-(2-аминоэтил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он гидрохлорид, 95%	
AB266370	5-(1-аминоэтил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он гидрохлорид	401647-10-7
AB237762	2-(2-аминоэтил)-5,6-диметокси-1H-бензимидазол	
AB237759	2-(2-аминоэтил)-5,6-диметокси-1-метил-1H-бензимидазол	
AB237776	2-(2-аминоэтил)-1,5-диметил-1H-бензимидазол	
AB216080	2-(2-аминоэтил)-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-4(3H)-он гидрохлорид, 95%	
AB247387	4-(2-аминоэтил)-3,5-диметил-1-[(4-метилбензол)сульфонил]-1H-пиразол	
AB247386	4-(2-аминоэтил)-3,5-диметил-1H-пиразол дигидробромид	
AB217235	1-(2-аминоэтил)-4,6-диметил-2(1H)-пиримидинон дигидрохлорид, 95%	
AB136226	2-(2-аминоэтил)-1,3-диоксолан, 97%	5754-35-8
AB266747	N-(2-аминоэтил)-2-этоксиацетамид * 0.5(COOH)2	
AB237777	2-(2-аминоэтил)-1-этил-1H-бензимидазол	910395-61-8
AB181777	бис-(аминоэтил)этилен гликоль-третил смола (200-400 меш, >0.25 ммоль/г)	
AB136228	N-(2-аминоэтил)-N-этил-м-толуидин, 98%	23730-69-0
AB230788	2-(2-аминоэтил)-5-фторо-1H-бензимидазол	887405-22-3
AB221962	N-(2-аминоэтил)-4-фторобензамид, 95%	94320-00-0
AB265127	4-(1-аминоэтил)-2-фторофенол гидробромид	
AB232585	3-(аминоэтил)-5-фторо-2-пиридин-4-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB232649	3-(2-аминоэтил)-5-фторо-2-пиридин-2-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB232650	3-(2-аминоэтил)-5-фторо-2-пиридин-3-ил-1H-индол гидрохлорид	
AB136229	N-(2-аминоэтил)глицин, 97%	24123-14-6
AB215611	4-(1-аминоэтил)-1,6-гептадиен-4-ол гидрохлорид, 95%	
AB170415	(R)-3-(1-аминоэтил)-4-гидроксibenзонитрил, 98%	
AB267061	5-(2-аминоэтил)-6-гидрокси-1-метил-2(1H)-пиримидинон	1142201-84-0
AB234937	1-(2-аминоэтил)-1H-имидазол дигидробромид	167298-66-0
AB261139	1-(2-аминоэтил)имидазолидин-2-он гидрохлорид, 97%	
AB200530	1-(2-аминоэтил)имидазолидин-2-он, техн.	6281-42-1
AB281517	4-(1-аминоэтил)-1H-индазол	1159511-31-5
AB281518	5-(1-аминоэтил)-1H-индазол	
AB281519	6-(1-аминоэтил)-1H-индазол	
AB281520	7-(1-аминоэтил)-1H-индазол	
AB281529	4-(2-аминоэтил)-1H-индазол	1159511-46-2
AB281530	5-(2-аминоэтил)-1H-индазол	
AB281531	6-(2-аминоэтил)-1H-индазол	
AB281532	7-(2-аминоэтил)-1H-индазол	
AB218727	N-(2-аминоэтил)изоникотинамид, 95%	17704-88-0
AB151055	2-аминоэтил изопропиловый эфир, 98%	81731-43-3
AB232424	N-(2-аминоэтил)малеимид, трифторацетат соль	146474-00-2
AB151592	2-аминоэтил метакрилат гидрохлорид, 90%, стабилизированный с 500ppm фенотиазин	2420-94-2
AB266140	N-(2-аминоэтил)метансульфонамид гидрохлорид	83019-89-0
AB233426	2-аминоэтил метантиосульфат гидробромид	
AB233427	2-аминоэтил метантиосульфат гидрохлорид	
AB221521	N-(2-аминоэтил)-4-метоксибензолсульфонамид, 95%	90566-22-6
AB237775	2-(2-аминоэтил)-5-метокси-1H-бензимидазол	4078-55-1
AB237773	2-(2-аминоэтил)-5-метокси-1-метил-1H-бензимидазол	
AB270602	3-(2-аминоэтил)-7-метил-имидазо[1,2-a]пиридин, 95%	
AB281414	4-(1-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281521	6-(1-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281522	5-(1-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281523	7-(1-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281524	4-(1-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281525	5-(1-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281527	6-(1-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281528	7-(1-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281533	4-(2-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281534	5-(2-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281535	6-(2-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281536	7-(2-аминоэтил)-1-метил-1H-индазол	
AB281537	4-(2-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281538	5-(2-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281539	6-(2-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB281540	7-(2-аминоэтил)-2-метил-2H-индазол	
AB266530	2-[(2-аминоэтил)(метил)амино]этанол	5753-50-4
AB167249	N-(2-аминоэтил)-N-метил карбаминаовая кислота трет-бутиловый эфир, 98%	121492-06-6
AB266288	N-(2-аминоэтил)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид	
AB170416	(R)-2-(1-аминоэтил)-4-метилфенол, 98%	
AB170470	(R)-4-(1-аминоэтил)-3-метилфенол	
AB268063	(2-аминоэтил)метил(фенил)амин гидрохлорид	1664-39-7
AB215970	(2-аминоэтил)метил(2-фенилэтил)амин, 95%	1629-33-0
AB266739	N-(2-аминоэтил)-2-метилпропанамид гидрохлорид	
AB168792	2-(2'-аминоэтил)-1-N-метилпирролидин, 98%	51387-90-7
AB234704	2-аминоэтилметилсульфон гидрохлорид	104458-24-4
AB247678	N-(2-аминоэтил)-N-[4-метилсульфонил]-2-нитрофенил]амин	849035-93-4
AB174108	1-(2-аминоэтил)-4-метил-пиперазин, 99%	934-98-5
AB215885	4-(2-аминоэтил)-1-метил-4-пиперидинол, 95%	959237-87-7
AB254339	3-(1-аминоэтил)-1-метил-1H-пиразол	
AB216171	(2-аминоэтил)(3-метил-4-пиридинил)амин, 95%	915922-09-7
AB217484	(2-аминоэтил)(3-метил-2-пиридинил)амин, 95%	81528-65-6
AB217488	(2-аминоэтил)(4-метил-2-пиридинил)амин, 95%	526184-60-1
AB216258	2-(2-аминоэтил)-6-метил-4-пиримидинол дигидрохлорид, 95%	
AB267052	6-(2-аминоэтил)-2-метил-4-пиримидинол дигидрохлорид гидрат	
AB265763	(2-аминоэтил)(2-метил-4-хиолинил)амин	81528-71-4
AB216589	2-(2-аминоэтил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	915921-10-7
AB131364	4-(2-аминоэтил)морфолин, 98%	2038-03-1
AB233429	N-(2-аминоэтил)-8-нафтиламин-1-сульфоновая кислота	50402-57-8
AB233428	N-(2-аминоэтил)-5-нафтиламин-1-сульфоновая кислота	50402-56-7
AB219926	N-(2-аминоэтил)никотинамид дигидрохлорид, 95%	
AB171095	N-(2-аминоэтил)-2-нитробензолсульфонамид	83019-91-4
AB214404	3-(2-аминоэтил)-1,3-оксазинан-2-он гидрохлорид, 95%	
AB215725	3-(2-аминоэтил)-1,3-оксазолидин-2-он гидрохлорид, 95%	
AB150994	2-(2'-аминоэтил)-пент-4-еновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB267451	2-(1-аминоэтил)фенол гидрохлорид	89985-53-5
AB267454	4-(1-аминоэтил)фенол гидрохлорид	134855-87-1
AB216543	2-(2-аминоэтил)-6-фенил-4,5-дигидро-3(2H)-пиридазинон гидрохлорид, 95%	
AB163551	амино(этилфениламино)метан-1-тион	
AB234706	2-аминоэтилфенилсульфон гидрохлорид	38752-48-6
AB216544	2-(2-аминоэтил)-6-фенил-3(2H)-пиридазинон гидрохлорид, 95%	
AB136233	1-аминоэтилфосфоносовая кислота, 95%	6323-97-3
AB264720	2-(2-аминоэтил)-1(2H)-фалазинон гидрохлорид	
AB113499	N-(2-аминоэтил)пиперазин, 98%	140-31-8
AB153137	4-(2-аминоэтил)пиперазин-1-карбоксильная кислота трет.-бутиловый эфир, 95%	192130-34-0
AB113500	1-(2-аминоэтил)пиперидин, 98%	27578-60-5
AB215831	1-(2-аминоэтил)-3-пиперидинкарбоксамид, 95%	
AB154427	4-(2-аминоэтил)пиперидин дигидрохлорид, 95%	90000-31-0
AB285948	2-(2-аминоэтил)пиперидин дигидрохлорид	15932-66-8
AB285949	3-(2-аминоэтил)пиперидин дигидрохлорид	90000-30-9
AB215826	1-(2-аминоэтил)-4-пиперидинол, 95%	129999-60-6
AB215828	1-(2-аминоэтил)-3-пиперидинол, 95%	847499-95-0
AB216193	1-(2-аминоэтил)-2-пиперидинолгидробромид, 95%	
AB215822	[1-(2-аминоэтил)-2-пиперидинил]метанол, 95%	857637-04-8
AB215824	[1-(2-аминоэтил)-3-пиперидинил]метанол, 95%	857637-03-7
AB264958	[1-(2-аминоэтил)-4-пиперидинил]метанол	129999-62-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258933	аминоэтил полистирол (100-200 меш, 0.8-1.4 ммоль/г)	
AB258935	аминоэтил полистирол (200-400 меш, 0.8-1.4 ммоль/г)	
AB258934	аминоэтил полистирол (160-200 мкм, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB258936	аминоэтил полистирол (400-450 мкм, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB218735	N-(2-аминоэтил)пропанамид, 95%	925-58-6
AB237790	[6-(1-аминоэтил)-2Н-пиридазин-3-он]уксусная кислота, 6-CBZ защищенный	
AB134558	3-(2-аминоэтил)пиридин, 98%	20173-24-4
AB135375	4-(2-аминоэтил)пиридин, 95%	13258-63-4
AB178049	2-(2-аминоэтил)пиридин, 98%	2706-56-1
AB206571	4-(2-аминоэтил)пиридин, 97%	13258-63-4
AB252080	3-(2-аминоэтил)пиридин, 98%	20173-24-4
AB217486	(2-аминоэтил)3-пиридиниламин, 95%	62491-92-3
AB216259	2-(2-аминоэтил)-4,6-пиримидиндиол гидрохлоридгидрат, 95%	
AB266960	5-(2-аминоэтил)пиримидин-2,4(1Н,3Н)-дион	221170-25-8
AB131366	N-(2-аминоэтил)пирролидин, 99%	7154-73-6
AB266617	1-(2-аминоэтил)-2,5-пирролидиндион гидрохлорид	
AB216361	1-(2-аминоэтил)-2-пирролидиноноксалат, 95%	
AB286294	(R)-[1-(2-аминоэтил)пирролидин-2-ил]-метанол	
AB216305	2-(2-аминоэтил)-4(3Н)-хиназолинон дигидрохлорид, 95%	
AB249176	2-аминоэтил сульфид этил кремний (ФосфоникС SEA)	
AB150231	4-(2-аминоэтил)тетрагидропиран, 97%	65412-03-5
AB150636	4-(2-аминоэтил)тетрагидропиран гидрохлорид, 98%	389621-77-6
AB266375	5-(1-аминоэтил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин дигидрохлорид	
AB266374	5-(2-аминоэтил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин дигидрохлорид дигидрохлорид	
AB216600	4-(2-аминоэтил)-1,3-тиазол-2-амин дигидрохлорид, 95%	89364-16-9
AB246871	3-(2-аминоэтил)-2,4-тиазолиндион гидрохлорид	19382-49-1
AB232284	4-(2-аминоэтилтио)-2,6-бис(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232285	4-(2-аминоэтилтио)-6-бromo-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232286	4-(2-аминоэтилтио)-6-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232287	4-(2-аминоэтилтио)-8-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB149435	2-[(2-аминоэтил)тио]этан-1-ол, 90%	24304-84-5
AB219820	3-[(2-аминоэтил)тио]-1-(4-фторофенил)-2,5-пирролидиндион гидрохлорид, 95%	
AB232288	4-(2-аминоэтилтио)-6-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232289	4-(2-аминоэтилтио)-8-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB219817	3-[(2-аминоэтил)тио]-1-(4-метоксифенил)-2,5-пирролидиндион гидрохлорид, 95%	
AB232290	4-(2-аминоэтилтио)-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB150232	4-(2-аминоэтил)тиоморфолин, 97%	53515-36-9
AB249525	4-(2-аминоэтил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 95%	89937-52-0
AB281611	3-(2-аминоэтил)тиофен гидрохлорид	34843-84-0
AB280651	4-[(2-аминоэтил)тио]-8-(трифторометил)хинолин	
AB280658	4-[(2-аминоэтил)тио]-6-(трифторометил)хинолин	
AB266341	N-(2-аминоэтил)-2,2,2-трифторацетамид гидрохлорид	5458-14-0
AB270564	3-аминоэтил-1-метилпиразол дигидрохлорид, 95%	
AB270661	1-аминоэтил-4-фенил-пиразол, 95%	7728-75-8
AB258918	аминоэтил-сукцинамовая кислота полистирол (100-200меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258919	аминоэтил-сукцинамовая кислота полистирол (200-400меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258920	аминоэтил-сукцинамовая кислота полистирол (400-450мкм, 0.7-1.2 ммоль/г)	
AB144389	аминоферроцен, 95%	1273-82-1
AB131367	2-аминофлуорен, 97%	153-78-6
AB177988	9-аминофлуорен гидрохлорид, 99%	5978-75-6
AB136240	4-аминофлуоресцин (изомер 1), 95%	3326-34-9
AB136241	5-аминофлуоресцин (изомер 2)	51649-83-3
AB289543	1-(3-аминофуор[3,2-b]пиридин-2-ил)-этанон, 97%	869789-21-9
AB233430	аминогенистеин	132018-32-7
AB171096	аминогуанидин гидрохлорид, 98%	1937-19-5
AB146946	аминогуанидин гидрокарбонат, 98%	2582-30-1
AB179293	аминогуанидин нитрат, 98%	10308-82-4
AB125174	аминогуанидин сульфат, 98%	1068-42-4
AB136244	аминогуанидин сульфат, 98%	996-19-0
AB136245	1-аминогептадекан, 95%	4200-95-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128340	(2-амино)гептафторо-4-имино-2-пентен, 97%	77953-70-9
AB281036	2-аминогептафторонафталин, 97%	1146-66-3
AB131372	(±)-2-аминогептан, 98%	123-82-0
AB180659	(R)-(-)-2-аминогептан, 99%, ee 98%	6240-90-0
AB178577	(±)-2-аминогептан сульфат, 99%	6411-75-2
AB165807	7-аминогептановая кислота, 98%	929-17-9
AB206550	7-аминогептановая кислота, 98%	929-17-9
AB216341	3-аминогептановая кислота, 95%	104883-48-9
AB285980	1-(7-аминогептил)пиперазин	
AB147636	2-аминогексафтороизопропанол, 97%	31253-34-6
AB180657	(R)-(-)-2-аминогексан, 99%, ee 96%	70095-40-8
AB206748	6-аминогексаннитрил, 98%	2432-74-8
AB249594	4'-аминогексанофенон, 98%	38237-76-2
AB182037	N-(6-аминогексил)аминометилтриэтоксисилан, 95%	15129-36-9
AB110807	N-(6-аминогексил)аминопропилтриметоксисилан, 95%	51895-58-0
AB136246	N-(6-аминогексил)карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 95%	51857-17-1
AB234300	N-(6-аминогексил)-5-хлоро-1-нафталинсульфонамид гидрохлорид	61714-27-0
AB234301	N-(6-аминогексил)-5-хлоро-2-нафталинсульфонамид гидрохлорид	69762-85-2
AB234302	N-(6-аминогексил)-1-нафталинсульфонамид гидрохлорид	61714-25-8
AB234303	N-(6-аминогексил)-2-нафталинсульфонамид гидрохлорид	35517-14-7
AB171097	N-(6-аминогексил)-2-нитробензолсульфонамид гидрохлорид	95915-82-5
AB129133	4-аминогиппуровая кислота, 97%	61-78-9
AB136247	1-аминогемолиперидин, 97%	5906-35-4
AB150923	1-аминогидантоин-d2 гидрохлорид, 95%	
AB150856	1-аминогидантоин гидрохлорид, 95%	2827-56-7
AB136249	4-аминогидрокоричная кислота, 98%	2393-17-1
AB226380	3-[(Z)-амино(гидроксиимино)метил]бензойная кислота, 97%	199447-10-4
AB269049	5-[амино(гидроксиимино)метил]-N-гидрокси-2-пиридинкарбоксамида, 95%	
AB244814	3-[амино(гидроксиимино)метил]пиридин-1-олат	92757-16-9
AB233856	3-аминоимидазо[1,2-b]пиридазин	166176-46-1
AB205345	2-аминоимидазол сульфат, 98%	1450-93-7
AB251718	2-аминоимидазолсульфат, 98%	1450-93-7
AB170744	3-аминоимидазо(1,2-a)пиридин	28036-33-1
AB226969	5-[[амино(имино)метил]амино]-2-(бензоиламино)пентановая кислота, 97%	6453-58-3
AB229788	0	306935-08-0
AB144974	2-[[амино(имино)метил]амино]этан-1-сульфоновая кислота, 97%	543-18-0
AB257473	4-[[[амино(имино)метил]амино(имино)метил]амино]-2-хлоро-1-фторобензол гидрохлорид, 95%	
AB257467	1-[[[амино(имино)метил]амино(имино)метил]амино]-2,4-дифторобензол гидрохлорид, 95%	66088-52-6
AB285939	3-(аминоиминометил)-бензойная кислота гидрохлорид	42823-63-2
AB243117	{2-[амино(имино)метил]гидразино}(4-метоксифенил)метилфосфиновая кислота	
AB242156	1-{2-[амино(имино)метил]гидразино}-1-метилэтилфосфиновая кислота	
AB286266	1-(аминоиминометил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	135322-16-6
AB241545	2-[амино(имино)метил]пиридин-1-олат гидрохлорид	
AB147589	2-аминоиндан-2-карбоксильная кислота	27473-62-7
AB285988	1-аминоиндан-1-карбоксильная кислота	3927-71-7
AB113576	(±)-1-аминоиндан, 99%	34698-41-4
AB136276	5-аминоиндан, 96%	24425-40-9
AB152412	2-аминоиндан, 98%	2975-41-9
AB177589	5-аминоиндан, 98%	24425-40-9
AB234448	4-аминоиндан	32202-61-2
AB173450	(R)-(-)-1-аминоиндан, ChipRos 99%, ee 99%	10277-74-4
AB255844	2-аминоиндан, 97%	2975-41-9
AB244250	1-аминоиндан гидрохлорид, 98%	70146-15-5
AB179804	2-аминоиндан гидрохлорид, 98%	2338-18-3
AB145628	5-аминоиндан-1-он, 95%	3470-54-0
AB286001	N-(5-аминоиндан-2-ил)-ацетамид	73536-85-3
AB212901	(цис-1-аминоиндан-2-ил)-метанол	55270-04-7
AB136279	5-аминоиндазол, 97%	19335-11-6
AB136281	6-аминоиндазол, 98%	6967-12-0
AB178237	5-аминоиндазол, 98%	19335-11-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131378	5-аминоиндол, 97%	5192-03-0
AB153532	4-аминоиндол, 95%	5192-23-4
AB167889	6-аминоиндол, 98%	5318-27-4
AB168427	4-аминоиндол, 98%	5192-23-4
AB168730	7-аминоиндол, 97%	5192-04-1
AB180430	4-аминоиндол, 98%	5192-23-4
AB180431	7-аминоиндол, 97%	5192-04-1
AB285985	5-аминоиндол-3-карбоксильная кислота	6960-44-7
AB243377	5-аминоиндол, N1-ВОС защищенный	166104-20-7
AB168805	4-аминоизотановый ангидрид, 98%	179331-04-5
AB168807	5-аминоизотановый ангидрид, 98%	169037-24-5
AB149619	5-аминоизотановый ангидрид, техн.	205688-52-4
AB109431	2-аминоизомасляная кислота, 99%	62-57-7
AB152737	2-аминоизомасляная кислота, 98%	62-57-7
AB259370	2-аминоизомасляная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 2-метилаланин этиловый эфир гидрохлорид, альфа-амино-2-метилмасляная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 2,2-диметилглицин этилэфир гидрохлорид	17288-15-2
AB212129	2-аминоизомасляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 99%	15028-41-8
AB145703	3-аминоизоникотиновая кислота, 95%	7579-20-6
AB167546	2-аминоизоникотиновая кислота	13362-28-2
AB216882	2-аминоизоникотиновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB269954	3-аминоизоникотиногидразид, 95%	64189-08-8
AB267778	5-аминоизофталамид гидрохлорид	28321-49-5
AB112109	5-аминоизофталовая кислота, 95%	99-31-0
AB152274	2-аминоизофталовая кислота	39622-79-2
AB251622	5-аминоизофталевая кислота гидрат, 98%	99-31-0
AB163553	амино((4-((изопропил)фениламино)фенил)амино)метан-1-тион	
AB136286	5-аминоизохинолин, 98%	1125-60-6
AB173919	5-аминоизохинолин, 99%	1125-60-6
AB245013	4-аминоизохинолин	23687-25-4
AB245390	8-аминоизохинолин, 98%	23687-27-6
AB281857	6-аминоизохинолин	23687-26-5
AB273999	5-аминоизохинолин, гидрохлорид, 98%	152814-23-8
AB242118	(2-аминоизохинолин-3-ил)(фенил)метанон 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB236437	4-аминоизотиазол-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	462067-90-9
AB246533	3-аминоизоксазол, 95%	1750-42-1
AB227237	3-аминоизоксазол-4-карбонитрил, 97%	258518-65-9
AB236448	5-аминоизоксазол-4-карбонитрил	98027-17-9
AB113577	5-аминолевулиновая кислота гидрохлорид, 99%	5451-09-2
AB136290	5-аминолевулиновая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	79416-27-6
AB151254	2-аминомалоновая кислота диметиловый эфир гидрохлорид, 98%	16115-80-3
AB136296	аминомалонитрил п-толуолсульфонат, 98%	5098-14-6
AB178667	аминомалонитрил п-толуолсульфонат, 98%	5098-14-6
AB181442	альфа-амино-омега-азидо додека(этилен гликоль)	
AB181448	альфа-амино-омега-азидо гепта(этилен гликоль), 95%	
AB259778	альфа-амино-омега-азидо окта(этилен гликоль)	
AB169279	L-альфа-амино-омега-бензил-1-капролактамы, 98%	209983-91-5
AB181426	альфа-амино-омега-ВОС-амино-додекан(этилен гликоль)	890091-42-6
AB181427	альфа-амино-омега-ВОС-амино-окта(этилен гликоль)	206265-98-7
AB181456	альфа-амино-омега-карбокси поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181457	альфа-амино-омега-карбокси поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181458	альфа-амино-омега-карбокси поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB169301	L-альфа-амино-омега-метил-1-капролактамы, 98%	209983-96-0
AB181387	альфа-амино-омега-тримитио поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181388	альфа-амино-омега-тримитио поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181389	альфа-амино-омега-тримитио поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB131382	аминометансульфоновая кислота, 97%	13881-91-9
AB159761	(амино(8-метокси-2-оксо(2Н-хромен-3-ил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB284060	3-аминометил-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284052	3-аминометил-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB289193	3-аминометил-бензамидин дигидрохлорид	328552-96-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286014	4-аминометил-бензойная кислота этиловый эфир	366-84-7
AB282409	2-аминометил-бензиламин, 97%	17300-02-6
AB282407	(3-аминометил-бензил)-метил-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	954238-64-3
AB245747	3-аминометил-1-бензилпирролидин	93138-61-5
AB168804	3-аминометил-1-N-BOC-азетидин, 98%	325775-44-8
AB286337	1-аминометил-6-BOC-6-аза-спиро[2.5]октан	1163729-53-0
AB169293	(R)-2-аминометил-1-N-BOC-пиперидин, 97%	683233-14-9
AB168818	2-аминометил-1-N-BOC-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 98%	811842-15-6
AB270812	1-аминометил-4-бромонафталин, гидрохлорид, 98%	578029-09-1
AB273483	5-аминометил-2-бромопиридин, 95%	120740-10-5
AB286321	2-аминометил-4-бромотиофен	479090-38-5
AB283254	2-аминометил-3-(4-бromo-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-87-7
AB283256	2-аминометил-3-(2-бromo-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-85-5
AB168575	4-аминометил-1-n-бутилпиперидин, 97%	65017-57-4
AB168808	3-аминометил-1-N-Cbz-пиперидин, 98%	315717-76-1
AB252351	(R)-2-аминометил-1-N-Cbz-пиперидин, 97%	683233-14-9
AB168806	4-аминометил-1-N-Cbz-пиперидин гидрохлорид, 98%	157023-34-2
AB168812	(R)-2-аминометил-1-N-Cbz-пирролидин, 97%	1187931-23-2
AB285946	2-аминометил-3-хлоропиразин гидрохлорид	22680-44-0
AB152273	5-аминометил-2-хлоропиридин, 97%	97004-04-1
AB235658	2-аминометил-3-хлоротиофен	
AB283170	(R)-3-(2-аминометил-4-хлоро-фенокси)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	
AB212541	цис-6-аминометил-циклогекс-3-ениламин	
AB212543	транс-6-аминометил-циклогекс-3-ениламин	
AB285225	1-аминометил-циклогексанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	99092-04-3
AB212485	транс-2-аминометил-циклогексанол	5691-09-8
AB212526	цис-2-аминометил-циклогексанол	28250-37-5
AB212484	цис-2-аминометил-циклогексанол гидрохлорид	28250-37-5
AB283126	транс-(4-аминометил-циклогексил)-уксусная кислота, 97%	
AB212540	цис-2-аминометил-циклогексиламин	
AB212542	транс-2-аминометил-циклогексиламин	
AB200524	5-аминометил-1,3-дигидро-бензоимдазол-2-он	
AB283277	2-аминометил-3,4-дигидро-2Н-хинолин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	1159826-22-8
AB181840	5-[4-аминометил-3,5-диметоксифенокси]-пентановая кислота	
AB283251	2-аминометил-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910444-09-6
AB283261	2-аминометил-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB286213	2-аминометил-6,6-диметил-бицикло[3.1.1]гептан-2-ол	
AB283260	2-аминометил-3-(3,5-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB171101	(R)-(+)-2-аминометил-1-этилпирролидин, 98%	22795-97-7
AB235663	5-аминометил-1-этил-3-метилпиразол	1006483-01-7
AB285701	4-аминометил-2-фторо-бензонитрил, 97%	368426-73-7
AB270930	2-аминометил-4-фторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 97%	850568-02-4
AB150492	(2-аминометил-5-фторо)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	850568-03-5
AB283257	2-аминометил-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-83-3
AB283258	2-аминометил-3-(2-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-81-1
AB168813	2-аминометил-1-N-FMOC-пиперидин гидрохлорид, 97%	669713-55-7
AB168814	3-аминометил-1-N-FMOC-пиперидин гидрохлорид, 97%	669713-56-8
AB286055	3-аминометил-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB286132	5-аминометил-2-гидрокси-бензойная кислота	2820-31-7
AB283344	(R)-4-(1-аминометил-2-гидрокси-этил)-2-метокси-фенол гидрохлорид, 97%	
AB284929	(R)-3-(1-аминометил-2-гидрокси-этил)-фенол гидрохлорид, 97%	
AB237319	3-аминометил-3-гидрокси-метилоксетан	45513-32-4
AB247143	2-аминометил-1Н-имидазол дигидрохлорид, 95%	22600-77-7
AB218089	2-(аминометил)-2-адамантанол гидрохлорид, 95%	28529-71-7
AB217151	5-(аминометил)-2-адамантанол гидрохлоридгидрат, 95%	
AB160201	(аминометиламино)((4-хлорофенил)амино)метан-1-тион	
AB160167	(аминометиламино)((3-метил-4-(изопропил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB161207	(аминометиламино)((2,2,7-триметил(3-оксаиндан-4-ил)амино)метан-1-тион	
AB254255	1-(аминометил)-3-азабицикло[3.1.0]гексан, 1-BOC защищенный	134574-96-2
AB242896	3-(аминометил)азетидин, 3-BOC защищенный гидрохлорид	91188-15-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243449	3-(аминометил)азетидин, 3-CBZ защищенный	876149-41-6
AB265205	4-(аминометил)бензамид	369-53-9
AB154438	4-аминометил бензамидин дигидрохлорид	217313-79-6
AB247150	4-(аминометил)бензолбороновая кислота, 97%	51239-46-4
AB218162	4-(аминометил)-1,3-бензолдиол гидрохлорид, 95%	
AB258914	1,3-бис-(аминометил)-бензол-тринил смола (m-ксилилен диамин-тринил смола) (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль/г)	
AB181797	1,3-бис-(аминометил)-бензол-тринил смола (m-ксилилен диамин-тринил смола) (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181798	1,4-бис-(аминометил)-бензол-тринил смола (p-ксилилен диамин-тринил смола) (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB237409	3-(аминометил)-1-бензгидриазетидин, 3-BOC защищенный	91189-19-4
AB174463	2-(аминометил)бензимидазол дигидрохлорид гидрат, 98%	5993-91-9
AB201188	2-аминометилбензодиоксан	4442-59-5
AB131390	4-(аминометил)бензойная кислота, 97%	56-91-7
AB286495	бис-(3-аминометилбензойная кислота)	14900-89-1
AB181576	4-аминометилбензойная кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB286308	4-аминометилбензойная кислота гидразид	35008-93-6
AB217986	2-(аминометил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	10017-39-7
AB247131	3-(аминометил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	876-03-9
AB152285	4-(аминометил) бензойная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	6232-11-7
AB200604	4-(аминометил)бензойная кислота метиловый эфир гидрохлорид	6232-11-7
AB226370	3-аминометилбензойная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 95%	17841-68-8
AB248050	4-(аминометил)бензонитрил	10406-25-4
AB171100	4-(аминометил)бензонитрил гидрохлорид	15996-76-6
AB206510	4-(аминометил)бензонитрил гидрохлорид, 97%	15996-76-6
AB235664	5-(аминометил)-2,1,3-бензотиадиазол гидрохлорид гидрат	
AB239737	2-(аминометил)-1,3-бензотиазол гидрохлорид	29198-41-2
AB181925	3-(аминометил)бензтиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB247130	4-(аминометил)бензиловый спирт, 97%	39895-56-2
AB181747	4-(аминометил)бензилспирт 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB215976	[2-(аминометил)бензил]диметиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215977	[3-(аминометил)бензил]диметиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215978	[4-(аминометил)бензил]диметиламин дигидрохлорид, 95%	
AB264990	1-[2-(аминометил)бензил]-2-пирролидинон	953891-80-0
AB264999	1-[4-(аминометил)бензил]пирролидин-2-он	953752-30-2
AB233441	5-(аминометил)-4-бензил-1,2,4-триазол-3-тиол, N-BOC защищенный	306935-43-3
AB155143	4-(аминометил)-1-N-BOC-анилин	220298-96-4
AB169290	3-(аминометил)-1-N-BOC-анилин, 97%	205318-52-1
AB154439	3-(аминометил)-1-N-BOC-пиперидин, 95%	162167-97-7
AB169291	2-(аминометил)-1-N-BOC-пиперидин, 97%	370069-31-1
AB169294	4-(аминометил)-1-N-BOC-пиперидин, 97%	144222-22-0
AB169295	(R)-3-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин, 98%	199174-29-3
AB169296	3-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	270912-72-6
AB169298	(R)-2-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	259537-92-3
AB169300	(+/-)-2-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин	177911-87-4
AB281460	3-(аминометил)-5-бromo-1H-индазол	885271-37-4
AB234210	3-(аминометил)-4-бromo-1-метил-1H-пиразол	926921-71-3
AB235330	2-(аминометил)-5-бромобензофуран, 97%	165736-51-6
AB236349	5-(аминометил)-3-бромомизоксазол, N-BOC защищенный	154016-57-6
AB168809	2-(аминометил)-1-N-Cbz-пиперидин, 97%	811842-18-9
AB234179	2-(аминометил)-5-(4-хлорофенил)тиофен гидрохлорид	
AB247133	5-(аминометил)-2-хлоропиридин, 90%	120739-84-6
AB217514	[1-(аминометил)циклобутил]метанол, 95%	2041-56-7
AB136322	аминометилциклогексан, 97%	3218-02-8
AB131397	транс-4-(аминометил)циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	1197-18-8
AB243514	1-(аминометил)циклогексанкарбоксильная кислота, N-BOC защищенный	204514-23-8
AB243515	1-(аминометил)циклогексанкарбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	220145-22-2
AB216964	[1-(аминометил)циклогексил]диметиламин дигидрохлорид, 95%	41806-09-1
AB267608	[транс-4-(аминометил)циклогексил]метанол	17879-23-1
AB217519	1-(аминометил)циклопентанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217515	[1-(аминометил)циклопентил]метанол, 95%	2239-31-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216256	4-(аминометил)-1-циклопентил-2-пирролидинон, 95%	893750-56-6
AB285940	2-(аминометил)циклопропанкарбоксильная кислота	215597-45-8
AB265864	1-(аминометил)циклопропанкарбоксильная кислота гидрохлорид	139126-45-7
AB268764	1-(аминометил)-циклопропанол	74592-33-9
AB217513	[1-(аминометил)циклопропил]метанол, 95%	45434-02-4
AB216101	4-(аминометил)-1-циклопропил-2-пирролидинон, 95%	936940-46-4
AB248355	4-(аминометил)-2,6-дихлоропиридин, 95%	88579-63-9
AB281320	2-(аминометил)-3,4-дигидро-4-метил-2Н-1,4-бензоксазин	282520-55-2
AB238305	5-(аминометил)-2,3-дигидробензо[b]фуран	55745-74-9
AB266148	5-(аминометил)-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он дигидрохлорид	83160-78-5
AB237772	2-(аминометил)-5,6-диметокси-1Н-бензимидазол	
AB215835	5-(аминометил)-1,3-диметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он гидрохлорид, 95%	
AB257957	[4-(аминометил)-1,2-диметил-5-фенил-2-пирролидинил]метанол, 95%	
AB267494	2-(аминометил)-3,5-диметил-4(1Н)-пиридинон дигидрохлорид гидрат	
AB235521	6-(аминометил)-1,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин, 90%	850375-15-4
AB136323	2-(аминометил)-1,3-диоксолан, 98%	4388-97-0
AB156707	5-(аминометил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	15568-88-4
AB270518	4-(аминометил)-1Н-изохромен-1,3(4Н)-дион, 95%	
AB162108	2-(аминометил)фенилсульфонил ацетонитрил	
AB217518	2-(аминометил)-2-этилбутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB217421	1-(аминометил)-N-этил-N-метилциклогексанамины, 95%	363626-93-1
AB268138	1-(аминометил)-N-этил-N-метилциклопентанамины дигидрохлорид гидрат	
AB218540	4-(аминометил)-1-этил-N,N-диметил-4-пиперидинамины, 95%	891656-66-9
AB215289	4-(аминометил)-1-этил-2-пирролидинон, 95%	
AB230789	2-(аминометил)-5-фторо-1Н-бензимидазол	
AB227397	2-(аминометил)-3-фтороанилин, техн.	175277-93-7
AB228595	2-(аминометил)-4-фторобензолбороновая кислота, N-ВОС защищенный, 97%	850568-64-8
AB254155	5-(аминометил)-2-фторобензонитрил	368426-86-2
AB280897	2-(аминометил)-4-(4-фторобензил)морфолин	112914-13-3
AB232764	2-(аминометил)-4'-фторобифенил	
AB271120	3-(аминометил)-2-фторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 97%	1072946-44-1
AB271121	4-(аминометил)-3-фторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 98%	1072946-45-2
AB271122	5-(аминометил)-2-фторофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 90%	1072946-46-3
AB216796	3-(аминометил)-7-фторо-2(1Н)-хинолинон гидрохлорид, 95%	
AB169302	4-(аминометил)-1-N-FMOC-пиперидин гидрохлорид, 95%	391248-14-9
AB235388	3-аминометилфуран гидрохлорид, 97%	131052-43-2
AB246133	3-(аминометил)-5-фур-2-илизоксазол, 97%	850375-13-2
AB236065	5-(аминометил)-2-фур-2-илпиридин	441055-75-0
AB215610	4-(аминометил)-1,6-гептадиен-4-ол гидрохлорид, 95%	44866-40-2
AB267198	4-(аминометил)-1,4-гександиолацетат	
AB281782	2-(аминометил)-6-(гидроксиметил)пиридин	50501-31-0
AB281365	2-(аминометил)-1Н-имидазол-5-карбоксильная кислота, 2-ВОС защищенный	867340-37-2
AB285951	5-аминометилиндан	13203-56-0
AB281411	7-(аминометил)-1Н-индазол	
AB281455	5-(аминометил)-1Н-индазол	267413-25-2
AB281459	6-(аминометил)-1Н-индазол	710943-26-3
AB281494	4-(аминометил)-1Н-индазол	944898-72-0
AB153533	4-аминометилиндол, 99%	3468-18-6
AB246556	2-(аминометил)-1Н-индол метансульфонат	
AB236811	4-(аминометил)-5-изобутил-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид	
AB236348	5-(аминометил)-3-изопропилизоксазол, N-ВОС защищенный	543713-09-3
AB229014	5-(аминометил)-3-изопропилизоксазол трифторацетат	1159599-97-9
AB237482	4-(аминометил)-2-изопропил-1,3-оксазол гидрохлорид	1052546-96-9
AB215306	4-(аминометил)-1-изопропил-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB236912	4-(аминометил)-2-изопропил-1,3-тиазол дигидрохлорид	1171981-10-4
AB215290	4-(аминометил)-1-(2-метоксиэтил)-2-пирролидинон, 95%	
AB247052	[5-(аминометил)-2-метоксифенил]уксусная кислота	893733-68-1
AB281321	2-(аминометил)-3-метокситиофен	946409-37-6
AB235390	5-(аминометил)-1-метил-1Н-бензотриазол, 90%	499770-77-3
AB214487	4-(аминометил)-5-метил-2,4-дигидро-3Н-пиразол-3-он дигидрохлоридгидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267019	5-(аминометил)-N-метил-2-фурамид гидрохлорид	
AB220021	4-(аминометил)-5-метил-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB281495	4-(аминометил)-1-метил-1H-индазол	
AB281496	5-(аминометил)-1-метил-1H-индазол	
AB281497	6-(аминометил)-1-метил-1H-индазол	
AB281498	7-(аминометил)-1-метил-1H-индазол	
AB281499	4-(аминометил)-2-метил-2H-индазол	
AB281500	5-(аминометил)-2-метил-2H-индазол	
AB281504	6-(аминометил)-2-метил-2H-индазол	
AB281505	7-(аминометил)-2-метил-2H-индазол	
AB267963	4-(аминометил)-N-метилбензамид гидрохлорид	164648-64-0
AB267966	3-(аминометил)-N-метилбензамид гидрохлорид	515131-51-8
AB236936	2-(аминометил)-3-метилфуран	388072-09-1
AB246776	4-(аминометил)-1-метилпиперидин	7149-42-0
AB246778	3-(аминометил)-1-метилпиперидин, 90%	14613-37-7
AB254508	4-(аминометил)-1-метилпиперидин дигидрохлорид	7149-42-0
AB142320	2-(аминометил)-5-метилпиразин, 97%	132664-85-8
AB247132	2-(аминометил)-4-метилпиридин, 95%	129768-95-2
AB266689	5-(аминометил)-1-метилпирролидин-2-он * (COOH)2	
AB234211	2-(аминометил)-5-метилтиофен гидрохлорид, 97%	171661-55-5
AB266559	5-(аминометил)-N-метил-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксамид гидрохлорид	
AB281771	4-(аминометил)-2-метил-1,3-оксазол	1065073-45-1
AB281776	5-(аминометил)-2-метил-1,3-оксазол	
AB281438	5-(аминометил)-4-метил-2-фенил-1,3-оксазол, 97%	165735-97-7
AB218985	4-(аминометил)-1-метил-4-пиперидинол дигидрохлорид, 95%	
AB222414	3-(аминометил)-1-метил-1H-пиразол	612511-81-6
AB266954	6-(аминометил)-2-метил-4-пиримидинол дигидрохлорид	
AB217064	2-(аминометил)-6-метил-4-пиримидинол дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB215493	4-(аминометил)-1-метил-2-пирролидинон дигидрохлорид, 95%	
AB235660	2-(аминометил)-[5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)тиофен	868238-07-7
AB235661	2-аминометилморфолин	116143-27-2
AB235662	2-(аминометил)морфолин, 4-ВОС защищенный	140645-53-0
AB218580	4-(аминометил)-N,N-диэтиланилин, 95%	40336-81-0
AB267496	5-(аминометил)-N,N-диметил-2-фурамид гидрохлорид	
AB264892	4-(аминометил)-N,N-диметилбензамид гидрохлорид	
AB264902	3-(аминометил)-N,N-диметилбензамид гидрохлорид гидрат	863548-47-4
AB267911	4-(аминометил)-N,N-диметилбензолсульфонамид	210918-25-5
AB265264	1-(аминометил)-N,N-диметилциклопентанамин	495078-29-0
AB218552	1-(аминометил)-N,N-диметилциклопентанамин, 95%	108302-44-9
AB252306	5-(аминометил)-N,N-диметилпиридин-2-амин	354824-17-2
AB226149	4-(аминометил)-N,N-диметилтетрагидро-2H-пиран-4-амин, 95%	176445-80-0
AB241709	3-(аминометил)-N,N-диметилтетрагидро-3-тиофенамин	176445-79-7
AB266665	4-(аминометил)-N,N-диметил-1,3-тиазол-2-амин дигидрохлорид	
AB271326	2-(аминометил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 96%	1217500-83-8
AB217104	4-(аминометил)-N,N,1-триметил-4-пиперидинамин, 95%	876717-12-3
AB266333	3-(аминометил)-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксамид гидрохлорид	
AB266335	5-(аминометил)-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксамид гидрохлорид	
AB281763	4-(аминометил)-1,3-оксазол	55242-82-5
AB281767	5-(аминометил)-1,3-оксазол	847491-00-3
AB281363	2-(аминометил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 2-ВОС защищенный	182120-90-7
AB168386	3-(аминометил)фенол	387350-76-7
AB234600	2-(аминометил)фенол	932-30-9
AB234601	3-(аминометил)фенол	73604-31-6
AB168810	4-(4'-аминометил)фенил-1-N-ВОС-анилин, 97%	811842-12-3
AB236679	2-(аминометил)-5-фенил-3-фуранкарбоновая кислота	
AB247707	N-[3-(аминометил)фенил]ацетамид гидрохлорид	238428-27-8
AB154436	4-(аминометил)фенилуксусная кислота, 96%	1200-05-1
AB261249	[2-(аминометил)фенил]уксусная кислота	40851-65-8
AB281324	5-(аминометил)-2-(фениламино)пиримидин, 95%	1093860-47-9
AB150233	(3-аминометилфенил)бороновая кислота гидрохлорид, 96%	352525-94-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150234	(4-аминометилфенил)бороновая кислота гидрохлорид, 98%	75705-21-4
AB273526	4-аминометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	138500-88-6
AB273545	2-(аминометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB150235	(3-аминометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир гидрохлорид, 96%	380430-65-9
AB150493	(4-аминометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир гидрохлорид, 96%	850568-55-7
AB267455	[3-(аминометил)фенил]метанол гидрохлорид	
AB247708	N-[3-(аминометил)фенил]-N-метилацетамид гидрохлорид	849020-90-2
AB247679	N-(2-аминометил)фенил)-N,N-диметиламин	57678-45-2
AB247680	N-(3-аминометил)фенил)-N,N-диметиламин	57678-46-3
AB170788	1-(2-аминометилфенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	889947-86-8
AB156228	{1-[2-(аминометил)фенил]-4-пиперидинил}метанол	220060-79-7
AB170787	1-(2-аминометилфенил)пиперидин-4-ол	887580-19-0
AB216365	1-[4-(аминометил)фенил]-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	36151-42-5
AB136340	аминометилфосфоновая кислота, 95%	1066-51-9
AB174216	(аминометил)фосфоновая кислота, 98%	1066-51-9
AB268018	4-(аминометил)фталазин-1(2H)-он гидрохлорид гидрат	22370-18-9
AB173312	4-(аминометил)пиперидин, 99%	7144-05-0
AB181039	2-(аминометил)пиперидин, 98%	22990-77-8
AB169303	4-(аминометил)пиперидининформамидин дигидрохлорид, 97%	162696-05-1
AB254300	(R)-3-(аминометил)пиперидин, N1-BOC защищенный	140645-23-4
AB215531	2-[4-(аминометил)-1-пиперидинил]этанол, 95%	21168-72-9
AB216000	2-[3-(аминометил)-1-пиперидинил]этанол, 95%	915921-37-8
AB237855	2-[3-(аминометил)пиперидин-1-ил]-6-метилпирразин, 97%	941716-82-1
AB234209	4-[4-(аминометил)пиперидин-1-ил]тиено[3,2-d]пиримидин, 97%	937795-94-3
AB175697	аминометил полистирол мегабисер (35-45 меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	89551-24-6
AB175615	аминометил полистирол (200-400 меш, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB175696	аминометил полистирол (75-100 меш, 0.7-1.4 ммоль/г)	
AB145767	аминометил полистирол смола, перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (0.5-0.7ммоль/г)	89551-24-6
AB253544	аминометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (2.4-3.0ммоль/г)	89551-24-6
AB260114	аминометил полистирол (жесткий, макропорный 200-400мкм, 2-3.5 ммоль/г)	
AB281885	3-(аминометил)пиридазин	93319-65-4
AB131402	2-(аминометил)пиридин, 99%	3731-51-9
AB131404	3-(аминометил)пиридин, 99%	3731-52-0
AB174241	4-(аминометил)пиридин, 97%	3731-53-1
AB236043	4-[4-(аминометил)пиридин-2-ил]пиперазин, N1-BOC защищенный, 97%	910036-87-2
AB233711	4-(3-аминометилпиридил)пиперидин, 1-BOC защищенный	206274-21-7
AB280332	4-(аминометил)пиримидин гидрохлорид, 97%	45588-79-2
AB286270	4-аминометилпиримидин гидрохлорид	1138011-17-2
AB286271	2-аминометилпиримидин гидрохлорид	372118-67-7
AB234950	2-(аминометил)пиримидин оксалат	866625-10-7
AB266264	6-(аминометил)-4-пиримидинол дигидрохлорид	
AB218908	5-(аминометил)-2-пирролидиноноксалат, 95%	
AB216511	2-(аминометил)-4(3H)-хиназолинонгидрат, 95%	
AB169809	4-аминометил хинолин гидрохлорид, 98%	5632-13-3
AB233708	3-(аминометил)-2-tert-бутоксипиридин	849021-22-3
AB216099	4-(аминометил)-1-tert-бутил-2-пирролидинон, 95%	
AB236675	1-(аминометил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин дигидрохлорид	
AB150236	4-аминометилтетрагидропиран, 97%	130290-79-8
AB150494	4-аминометилтетрагидропиран гидрохлорид, 98%	389621-78-7
AB217516	[4-(аминометил)тетрагидро-2H-пиран-4-ил]метанол, 95%	959238-22-3
AB237853	4-(аминометил)тетрагидро-2H-тиопиран гидрохлорид, 97%	950603-21-1
AB266149	5-(аминометил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин дигидрохлорид	
AB216599	4-(аминометил)-1,3-тиазол-2-амин дигидрохлорид, 95%	
AB281433	5-(аминометил)-1,3-тиазол, 97%	161805-76-1
AB281364	2-(аминометил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 2-BOC защищенный	71904-80-8
AB235659	2-(аминометил)тиено[3,2-b]тиофен гидрохлорид	
AB246788	4-(аминометил)-1-(тиен-2-илметил)пиперидин, 97%	883541-34-2
AB236970	4-(аминометил)-4-тиен-2-илтетрагидропиран, 97%	906422-74-0
AB214810	5-(аминометил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	120889-75-0
AB231379	4-(аминометил)-2-(4-трифторометил)фенил-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	690632-10-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152186	5-(аминометил)-2-(трифторометил)пиридин	387350-39-2
AB129065	аминометилтриметилсилан, 95%	18166-02-4
AB283252	2-аминометил-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	682803-14-1
AB283253	2-аминометил-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-91-3
AB212800	цис-2-аминометил-1-метил-циклогексанол гидрохлорид	
AB286136	(3-аминометил-5-метил-циклогексил)-метанол	
AB286235	1-аминометил-1-метилциклогексан	3913-98-2
AB212564	цис-2-аминометил-1-метилциклогексанол гидрохлорид, 95%	1212419-83-4
AB285952	4-аминометил-3-метилпиридин дигидрохлорид	85127-50-0
AB212575	1-аминометил-нафтаден-2-ол	5386-23-2
AB212832	1-аминометил-нафтаден-2-ол гидрохлорид	7523-34-4
AB260615	5-аминометил-2-(N,N-дитерт-бутоксикарбониламино)пиридин	
AB283279	6-аминометил-никотиновая кислота, 97%	76196-67-3
AB283142	(R)-3-(4-аминометил-фенокси)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	
AB283173	2-аминометил-фениламин дигидрохлорид, 97%	29483-71-4
AB168678	N-(3-аминометил-фенил)-2-(4-гидрокси-фенил)-ацетамид, 97%	886363-58-2
AB286274	(2-аминометил-фенил)-метанол	4152-92-5
AB283263	(4-аминометил-фенил)-метанол гидрохлорид, 97%	34403-46-8
AB286088	1-(2-аминометил-фенил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB286089	1-(3-аминометил-фенил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB286083	1-(2-аминометил-фенил)-пирролидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB284334	2-аминометил-3-фенил-пропионовая кислота, 97%	95598-13-3
AB286096	2-аминометил-3-фенил-пропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид	864182-43-4
AB228969	2-аминометил-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен	
AB283275	(R)-2-аминометил-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB168816	(R)-3-аминометил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 98%	140645-23-4
AB285232	4-аминометил-пиперидин-1,4-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 4-метиловый эфир, 97%	362703-35-3
AB252309	2-аминометил-4-пиридин уксусная кислота метиловый эфир	
AB285926	2-аминометил-пиридин-3-ол	
AB283218	5-аминометил-1H-пиридин-2-он гидробромид, 97%	
AB286247	4-аминометил-пиридин-2-иламин	199296-51-0
AB283800	2-аминометил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	119020-00-7
AB286121	(R)-5-аминометил-пирролидин-2-он	173336-98-6
AB154477	4-аминометил-пирролидин-3-он-метилоксим дигидрохлорид	215229-16-6
AB282862	4-аминометил-1H-хинолин-2-он, 97%	132973-43-4
AB168573	5-аминометил-салициловая кислота метиловый эфир, 95%	7383-01-9
AB258923	аминометил-сукцинамовая кислота полистирол (100-200меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258924	аминометил-сукцинамовая кислота полистирол (200-400меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258925	аминометил-сукцинамовая кислота полистирол (400-450мкм, 0.7-1.2 ммоль/г)	
AB258668	аминометил-синбисер (150-300 мкм, 0.7-1.0 ммоль/г)	
AB212654	1-аминометил-1,2,3,4-тетрагидро-нафтаден-1-ол	50361-60-9
AB212919	1-аминометил-1,2,3,4-тетрагидро-нафтаден-1-ол гидрохлорид	80096-56-6
AB283239	4-аминометил-тетрагидро-пиран-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB285233	4-аминометил-тетрагидро-пиран-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	793658-98-7
AB254501	2-аминометил-1,3-тиазол	55661-33-1
AB169223	(R)-4-аминометил-тиазолидин-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	391248-13-8
AB282421	5-аминометил-тиофен-2-карбонитрил, 97%	227279-10-9
AB283259	2-аминометил-3-(2-трифторометокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-92-4
AB283262	2-аминометил-3-(4-трифторометокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	910443-94-6
AB169954	3-аминометил-6-(трифторометил)пиридин	387350-39-2
AB283312	2-аминометил-3-(4-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	925889-77-6
AB131405	4-аминоморфолин, 98%	4319-49-7
AB273834	4-аминонафталин-1-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-22-7
AB247327	4-аминонафталин-1,2-дион полугидрат	20814-38-4
AB235622	3-аминонафталин-8-гидроксид-4,6-дисульфоновая кислота	6535-70-2
AB128842	5-аминонафталин-1-сульфоновая кислота, 90%	84-89-9
AB131406	4-аминонафталин-1-сульфоновая кислота, 98%	84-86-6
AB173621	5-аминонафталин-2-сульфоновая кислота, 97%	119-79-9
AB174251	8-аминонафталин-1-сульфоновая кислота, 98%	82-75-7
AB156395	2-аминоникотинальдегид	7521-41-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136408	6-аминоникотинамид, 99%	329-89-5
AB178232	6-аминоникотинамид, 99%	329-89-5
AB286248	2-аминоникотинамид	13438-65-8
AB264331	6-аминоникотинамидоксим, 97%	468068-28-2
AB110354	2-аминоникотиновая кислота, 98%	5345-47-1
AB110355	6-аминоникотиновая кислота, 98%	3167-49-5
AB176311	4-аминоникотиновая кислота	7418-65-7
AB235618	5-аминоникотиновая кислота	24242-19-1
AB251992	5-аминоникотиновая кислота, 98%	24242-19-1
AB236789	6-аминоникотиновая кислота, N-ВОС защищенный	231958-14-8
AB176295	2-аминоникотиновая кислота метиловый эфир, 97%	14667-47-1
AB245867	4-аминоникотиновая кислота метиловый эфир, 98%	16135-36-7
AB156731	6-аминоникотиногидразид, 95%	42596-56-5
AB162051	амино((4-(4-нитрофенил)(2,5-тиазолил)амино)метан-1-тион	14015-63-5
AB135288	1-аминонадекан, 96%	14130-05-3
AB136493	4-аминонафторобифенил, 96%	969-25-5
AB180663	(R)-(-)-2-аминононан, 99%, ee 98%	74069-74-2
AB285941	1-аминооктагидро-1H-инден-2-ол	62210-18-8
AB180661	(R)-(-)-2-аминооктан, 99%, ee 99%	34566-05-7
AB249541	4'-аминооктановенон, 93%	63884-78-6
AB136495	5-аминооротовая кислота, 97%	7164-43-4
AB273082	2-аминооксазол-5-карбоксильная кислота, 97%	881637-11-2
AB273111	2-аминооксазол-4-карбоксильная кислота, 96%	944900-52-1
AB150238	5-аминооксиндол, 97%	20876-36-2
AB160506	(амино(2-оксо(2H-хромен-3-ил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB234331	2-аминооксизетилиминодиуксусная кислота гидрохлорид	
AB158406	2-[(аминоокси)метил]-1-хлоро-3-фторобензол гидрохлорид	
AB215585	1-[(аминоокси)метил]-4-хлоробензол, 95%	5555-51-1
AB256764	1-[(аминоокси)метил]-2,4-дихлоробензол гидрохлорид, 95%	51572-93-1
AB158424	1-(аминоокси)пропан гидрохлорид	6084-54-4
AB226673	4-аминопент-3-ен-2-он, 95%	1118-66-7
AB113610	6-аминопенициллановая кислота, 98%	551-16-6
AB239510	амино[(2,3,4,5,6-пентахлоробензил)тио]метанимин хлорид	
AB136496	1-аминопентадекан, 95%	2570-26-5
AB136497	2-аминопентан, 97%	625-30-9
AB136498	3-аминопентан, 98%	616-24-0
AB240858	5-аминопентановая кислота гидрат	
AB234332	N-(5-аминопентил)-5-хлоронафталин-1-сульфонамид гидрохлорид	61714-24-7
AB234333	N-(5-аминопентил)-5-хлоронафталин-2-сульфонамид гидрохлорид	118896-95-0
AB237998	N-(5-аминопентил)нафталин-1-сульфонамид гидрохлорид	35517-11-4
AB171110	N-(5-аминопентил)2-нитробензолсульфонамид гидрохлорид	437718-20-2
AB251639	2-аминоперимидингидробромид, 98%	40835-96-9
AB254237	2-аминофенацил хлорид гидрохлорид	
AB281305	2-аминофенетиловый спирт	5339-85-5
AB289497	3-аминофенетиловый спирт, 95%	52273-77-5
AB113613	2-аминофенол, 99%	95-55-6
AB113614	3-аминофенол, 98%	591-27-5
AB113615	4-аминофенол, 98%	123-30-8
AB181745	2-аминофенол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB136500	2-аминофенол гидрохлорид, 98%	51-19-4
AB136501	3-аминофенол гидрохлорид, 98%	51-81-0
AB136502	4-аминофенол гидрохлорид, 98%	51-78-5
AB136503	2-аминофенол-4-сульфонамид, 95%	98-32-8
AB136504	2-аминофенол-4-сульфоная кислота гидрат, 98%	98-37-3
AB267801	(3-аминофенокси)уксусная кислота	6274-24-4
AB258110	2-(4-аминофенокси)уксусная кислота гидрат, 95%	2298-36-4
AB246857	4-(2-аминофенокси)бензолбороновая кислота гидрохлорид	957063-10-4
AB235140	2-(4-аминофенокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	67724-03-2
AB172332	4-(4-аминофенокси)бензойная кислота	28999-69-1
AB242434	4-[4-(4-аминофенокси)бутокс]анилин	6245-50-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267463	2-(3-аминофенокси)этанол	50963-77-4
AB225083	N-[2-(4-аминофенокси)этил]-N,N-диметиламин, 97%	62345-76-0
AB221134	1-(4-аминофенокси)-3-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропанол дигидрохлорид, 95%	
AB238798	2-(4-аминофенокси)-2-метилпропановая кислота	117011-70-8
AB246363	1-(2-аминофенокси)нафталин	
AB246875	1-(4-аминофенокси)нафталин	76590-19-7
AB249592	2-(4-аминофенокси)нафталин, 98%	71311-83-6
AB242433	4-[3-(4-аминофенокси)пропокси]анилин	52980-20-8
AB110808	3-(m-аминофенокси)пропилтриметоксисилан, 95%	71550-66-8
AB238306	4-аминофенил-2-ацетамидо-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид гидрохлорид	210049-16-4
AB136510	4-аминофенил-бета-D-галактопиранозид	5094-33-7
AB259098	4-аминофенил-альфа-D-глюкопиранозид	31302-52-0
AB238307	2-аминофенил-бета-D-глюкоронид гидрохлорид	
AB246878	4-аминофенил-бета-D-маннопиранозид гидрохлорид	210049-18-6
AB238309	4-аминофенил-бета-D-тиоманнопиранозид гидрохлорид	210049-19-7
AB265203	2-(3-аминофенил)ацетамид	129743-47-1
AB113616	4-аминофенилуксусная кислота, 98%	1197-55-3
AB282292	3-аминофенилуксусная кислота	14338-36-4
AB233723	3-аминофенилуксусная кислота, N-BOC защищенный	123036-51-1
AB113617	4-аминофенилацетонитрил, 99%	3544-25-0
AB223825	2-(4-аминофенил)ацетонитрил, 97%	3544-25-0
AB171783	3-аминофенилацетилен, 98%	54060-30-9
AB168732	транс-3-(4-аминофенил)акрилат этиловый эфир, 97%	5048-82-8
AB165787	L-4-аминофенилаланин, 98%	943-80-6
AB287644	2-(4-аминофенил)-6-аминобензоксазол	16363-53-4
AB161254	3-((4-аминофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161126	3-((2-аминофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	39222-69-0
AB161261	3-((3-аминофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB246877	2-[N-(4-аминофенил)амино]-4,6-диметилпиримидин	81261-93-0
AB160536	3-((2-аминофенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160545	3-((4-аминофенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160871	3-((3-аминофенил)амино)-2-(фенилкарбонил)инден-1-он	
AB160821	3-((4-аминофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163590	3-((2-аминофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB200496	2-аминофениларсоновая кислота, 98%	2045-00-3
AB136505	4-аминофениларсоновая кислота натрий соль	127-85-5
AB253500	1-(аминофенил)-3-азетидинол, 96%	344405-82-9
AB253407	2-(2-аминофенил)бензимидазол, 98%	5805-39-0
AB237438	1-(4-аминофенил)-5-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB251629	2-(4-аминофенил)-5-бензофуранамин, 98%	84102-58-9
AB217558	(4-аминофенил)бензиламин, 95%	17272-83-2
AB246889	2-аминофенил бензил тиозфир	6325-92-4
AB152346	4-аминофенилбороновая кислота, 96%	89415-43-0
AB173424	3-аминофенилбороновая кислота	30418-59-8
AB173496	3-аминофенилбороновая кислота, полусульфат	66472-86-4
AB150239	(2-аминофенил)бороновая кислота гидрохлорид, 96%	863753-30-4
AB150240	(3-аминофенил)бороновая кислота гидрохлорид, 98%	85006-23-1
AB150241	(4-аминофенил)бороновая кислота гидрохлорид, 95%	80460-73-7
AB150242	(2-аминофенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	191171-55-8
AB173278	4-аминофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	214360-73-3
AB175172	2-аминофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	191171-55-8
AB175217	3-аминофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	210907-84-9
AB150243	(2-аминофенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир гидрохлорид, 96%	393877-09-3
AB246876	3-(4-аминофенил)-4-бромо-1-метилпиразол	175276-41-2
AB282273	3-(3-аминофенил)-4-бромо-1-метил-1H-пиразол	175201-77-1
AB218740	N-(3-аминофенил)бутанамид, 95%	93469-29-5
AB246465	1-(4-аминофенил)-4-n-бутилпиперазин	
AB179233	9-(4-аминофенил)карбазол гидрохлорид, 98%	312700-07-5
AB217771	N-(3-аминофенил)-4-хлорбензамид, 95%	905811-04-3
AB245171	N-(2-аминофенил)-2-хлороникотинамид	57841-69-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265720	(2-аминофенил)(4-хлорофенил)амин	68817-71-0
AB164604	(2-аминофенил)-N-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)амино)формаид	
AB160568	(2-аминофенил)-N-(4-хлорофенил)формаид	4943-86-6
AB161072	(4-аминофенил)-N-(4-хлорофенил)формаид	
AB246459	1-(4-аминофенил)-4-(3-хлорофенил)пиперазин	380499-66-1
AB246460	1-(4-аминофенил)-4-(4-хлорофенил)пиперазин	
AB246462	1-(4-аминофенил)-4-(2-хлорофенил)пиперазин	
AB235143	(4-аминофенил)(4-циклогексилпиперазино)метанон, 95%	
AB265759	1-(4-аминофенил)циклопентанкарбонитрил	115279-73-7
AB264991	N-(3-аминофенил)циклопентанкарбоксамид	919800-19-4
AB265551	N-(2-аминофенил)циклопентанкарбоксамид	926217-21-2
AB264996	N-(4-аминофенил)циклопентанкарбоксамид гидрохлорид	
AB264771	N-(4-аминофенил)циклопропанкарбоксамид	74617-73-5
AB264774	N-(3-аминофенил)циклопропанкарбоксамид	879127-21-6
AB265616	2-(4-аминофенил)-N-циклопропилацетамид	926205-00-7
AB221166	3-(4-аминофенил)-N-циклопропилпропанамид, 95%	698992-37-9
AB238357	2-аминофенил b-D-глюкуроид, гидрохлорид	15959-03-2
AB242167	2-[2-(2-аминофенил)дiaz-1-енил]анилин	
AB246461	1-(4-аминофенил)-4-(2,3-дихлорофенил)пиперазин	
AB246468	1-(4-аминофенил)-4-(3,4-дихлорофенил)пиперазин	
AB161071	(4-аминофенил)-N-(2,4-дифторофенил)формаид	
AB216787	5-(4-аминофенил)-2,4-дигидро-3H-пиразол-3-он, 95%	103755-57-3
AB216788	5-(3-аминофенил)-2,4-дигидро-3H-пиразол-3-он дигидрохлорид, 95%	
AB162970	(2-аминофенил)-N-((3,4-диметоксифенил)метил)формаид	
AB219193	(4-аминофенил)(3,4-диметилфенил)метанон, 95%	71969-25-0
AB219369	(3-аминофенил)(3,4-диметилфенил)метанон, 95%	62261-58-9
AB215741	N-(4-аминофенил)-2,2-диметилпропанамид, 95%	104478-93-5
AB264784	4-(3-аминофенил)-1,2-диметил-1,2,4-триазолидин-3,5-дион	1160263-99-9
AB234083	4-(4-аминофенил)-2,4-диоксобутановая кислота, N-ВОС защищенный	
AB238290	4-аминофенил бета-D-тиоманнопиранозид гидрохлорид	210049-19-7
AB173893	2-(4-аминофенил)этанол, 97%	104-10-9
AB177712	1-(4-аминофенил)этанол, 97%	14572-89-5
AB178209	1-(3-аминофенил)этанол, 98%	2454-37-7
AB234080	1-(4-аминофенил)этанол, N-ВОС защищенный	232597-44-3
AB234081	1-(3-аминофенил)этанол, N-ВОС защищенный	889956-70-1
AB234082	1-(2-аминофенил)этанол, N-ВОС защищенный	328956-56-5
AB226915	1-(4-аминофенил)этан-1-он, 97%	99-92-3
AB244541	1-(2-аминофенил)этан-1-он оксим	4964-49-2
AB226878	1-(2-аминофенил)этан-1-он, техн.	551-93-9
AB136508	4-аминофенилэтиловый спирт, 98%	104-10-9
AB136509	2-(4-аминофенил)этиламин, 97%	13472-00-9
AB220099	6-(2-аминофенил)-3-(этилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 95%	405921-19-9
AB229144	1-(4-аминофенил)-4-(2-фторофенил)пиперазин	
AB228637	(4-аминофенил)[4-(2-фторофенил)пиперазино]метанон	
AB162577	2-аминофенил 4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	
AB246466	1-(4-аминофенил)-4-формилпиперазин	
AB175476	5-(4-аминофенил)фуран-2-карбокисьная кислота метиловый эфир	52939-06-7
AB175477	5-(3-аминофенил)фуран-2-карбокисьная кислота метиловый эфир	54023-06-2
AB264966	[5-(4-аминофенил)-2-фурил]метанол	54146-51-9
AB131253	2-(4-аминофенил)-1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропанол, 96%	722-92-9
AB268213	3-(3-аминофенил)-2,4-имидазолидиндион	702638-03-7
AB218879	1-(3-аминофенил)-2-имидазолидинон, 95%	938459-14-4
AB233435	2-(3-аминофенил)-1-имидазолин 4-толуолсульфонат	306935-36-4
AB234067	2-(4-аминофенил)-1H-индол	21889-05-4
AB234110	2-(3-аминофенил)-1H-индол	6318-72-5
AB246463	1-(4-аминофенил)-4-(4-изопропилфенил)пиперазин	
AB136511	N-(4-аминофенил)малеимид, 90%	29753-26-2
AB154276	1-(3-аминофенил)-5-меркапто-1H-тетразол триэтиламмоний соль, 99%	
AB220275	6-(2-аминофенил)-3-меркапто-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 95%	27161-64-4
AB267029	N-(2-аминофенил)метансульфонамид	37073-18-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267030	N-(4-аминофенил)метансульфонамид	53250-82-1
AB267983	N-(2-аминофенил)-2-метоксиацетамид гидрохлорид	
AB267989	N-(4-аминофенил)-2-метоксиацетамид гидрохлорид	203739-06-4
AB267985	N-(3-аминофенил)-2-метоксиацетамид гидрохлорид гидрат	
AB217769	N-(3-аминофенил)-2-метоксибензамид, 95%	301207-46-5
AB217772	N-(3-аминофенил)-4-метоксибензамид, 95%	41378-23-8
AB222029	(2-аминофенил)(4-метоксибензил)амин, 95%	5729-16-8
AB164602	(2-аминофенил)-N-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)аминоформамид	
AB246457	1-(4-аминофенил)-4-(2-метоксифенил)пиперазин	
AB246458	1-(4-аминофенил)-4-(4-метоксифенил)пиперазин	74852-62-3
AB250333	1-(4-аминофенил)-4-(4-метоксифенил)пиперазин, 96%	74852-62-3
AB226030	(4-аминофенил)[4-(2-метоксифенил)пиперазино]метанон, 97%	302333-22-8
AB144993	2-(4-аминофенил)-6-метил-1,3-бензотиазол-7-сульфоновая кислота, 97%	130-17-6
AB171111	4-(3-аминофенил)-2-метил-3-бутин-2-ол	69088-96-6
AB218882	2-(4-аминофенил)-5-метил-2,4-дигидро-3Н-пиразол-3-он дигидрохлорид, 95%	
AB218910	2-(3-аминофенил)-5-метил-2,4-дигидро-3Н-пиразол-3-он гидрохлорид, 95%	90-32-4
AB220178	N-(4-аминофенил)-5-метил-2-фурамид, 95%	727387-19-1
AB220657	N-(4-аминофенил)-5-метил-3-фурамид, 95%	887358-45-4
AB264723	3-(3-аминофенил)-1-метил-2,4-имидазолидиндион	1114824-11-1
AB264724	3-(2-аминофенил)-5-метил-2,4-имидазолидиндион	
AB218877	1-(4-аминофенил)-3-метил-2-имидазолидинон, 95%	95182-37-9
AB267962	2-(4-аминофенил)-N-метилацетамид	32637-62-0
AB267965	2-(3-аминофенил)-N-метилацетамид	58730-35-1
AB267972	2-(2-аминофенил)-N-метилацетамид	4103-61-1
AB267974	N-(3-аминофенил)-N-метилацетамид	61679-27-4
AB234334	2-[N-(4-аминофенил)-N-метиламино]-4,6-диметилпиримидин	220844-79-1
AB215742	N-(4-аминофенил)-4-метилбензамид, 95%	23600-44-4
AB217766	N-(3-аминофенил)-3-метилбензамид, 95%	585517-66-4
AB217768	N-(3-аминофенил)-4-метилбензамид, 95%	613656-89-6
AB217601	N-(4-аминофенил)-3-метилбутанамид, 95%	189576-50-9
AB265377	N-(2-аминофенил)-2-метилбутанамид	946768-61-2
AB265379	N-(2-аминофенил)-3-метилбутанамид	52905-00-7
AB160142	2-(аминофенилметилен)индан-1,3-дион	
AB156737	2-[амино(фенил)метилен]малононитрил	3336-65-0
AB238795	4-[1-(4-аминофенил)-1-метилэтил]анилин	2479-47-2
AB264726	3-(3-аминофенил)-5-метилимидазолидин-2,4-дион	
AB264833	1-(3-аминофенил)-3-метилимидазолидин-2-он	517918-82-0
AB254279	N-(2-аминофенил)-N-(3-метилфенил)амин	220496-01-5
AB246454	1-(4-аминофенил)-4-(2-метилфенил)пиперазин	
AB246455	1-(4-аминофенил)-4-(3-метилфенил)пиперазин	
AB246456	1-(4-аминофенил)-4-(4-метилфенил)пиперазин	913835-63-9
AB264887	3-(2-аминофенил)-N-метилпропанамид	1018506-37-0
AB264891	3-(4-аминофенил)-N-метилпропанамид	705256-69-5
AB264899	N-(2-аминофенил)-2-метилпропанамид	255735-87-6
AB264903	3-(3-аминофенил)-N-метилпропанамид дигидрохлорид	
AB247928	3-(3-аминофенил)-1-метилпиразол	175202-37-6
AB266043	5-[амино(фенил)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин дигидрохлорид	
AB156738	5-(4-аминофенил)-5-метил-2-фенил-1,2,4-триазолан-3-он	
AB218761	1-(4-аминофенил)-5-метил-2-пирролидинон, 95%	13691-28-6
AB265611	1-(3-аминофенил)-5-метил-2-пирролидинон	
AB221329	6-(2-аминофенил)-3-метил-7Н-[1,3]тиазоло[3,2-b][1,2,4]триазин-7-он, 95%	491581-72-7
AB178054	4-(2-аминофенил)морфолин, 98%	5585-33-1
AB157102	(4-аминофенил)(морфолино)метанон, 95%	51207-86-4
AB217774	N-(4-аминофенил)-2-(4-морфолинил)ацетамид, 95%	105076-76-4
AB264888	2-(4-аминофенил)-N,N-диметилацетамид	81709-36-6
AB264896	2-(3-аминофенил)-N,N-диметилацетамид	58730-43-1
AB264897	2-(2-аминофенил)-N,N-диметилацетамид	86162-60-9
AB265375	3-(2-аминофенил)-N,N-диметилпропанамид	1018506-33-6
AB265376	3-(4-аминофенил)-N,N-диметилпропанамид	1018284-46-2
AB265374	3-(3-аминофенил)-N,N-диметилпропанамид дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265524	N-(4-аминофенил)никотинамид	19060-64-1
AB265527	N-(3-аминофенил)никотинамид	63556-12-7
AB164605	(3-(2-аминофенил)(2,4,5-оксадиазолил))(4-хлорофенил)амин	
AB164603	(3-(2-аминофенил)(2,4,5-оксадиазолил))(4-метоксифенил)амин	
AB269815	5-(4-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ол, 95%	
AB272492	2-(4-аминофенил)оксазол, гидрохлорид, 95%	
AB218878	3-(2-аминофенил)-1,3-оксазолидин-2-он, 95%	936940-54-4
AB267826	3-(3-аминофенил)-1,3-оксазолидин-2-он	34232-43-4
AB236923	2-[3-(2-аминофенил)-3-оксопропил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	17515-32-1
AB220297	1-(4-аминофенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	346637-44-3
AB239878	(4-аминофенил)(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)метанол	
AB239915	3-(3-аминофенил)-1-(пентаметилфенил)пропан-1-он	646506-64-1
AB217596	N-(4-аминофенил)пентанамида, 95%	59690-87-8
AB221172	N-(3-аминофенил)-2-фенилацетамид, 95%	85856-32-2
AB246453	1-(4-аминофенил)-4-фенилпиперазин	
AB219282	N-(4-аминофенил)-3-фенилпропанамида, 95%	886713-07-1
AB221157	N-(3-аминофенил)-3-фенилпропанамида, 95%	754162-13-5
AB249544	2-аминофенил фенил сульфид, 96%	1134-94-7
AB246630	2-аминофенил фенил сульфид	4273-98-7
AB235144	(4-аминофенил)[4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазино]метанол	
AB256828	(4-аминофенил)[4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазино]метанол, 95%	
AB237439	1-(4-аминофенил)-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB238308	4-аминофенилфосфорилхололин	102185-28-4
AB215236	1-(4-аминофенил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB168819	4-(3-аминофенил)пиперидин гидрохлорид, 97%	721958-70-9
AB217775	N-(4-аминофенил)-2-(1-пиперидинил)ацетамид, 95%	100450-98-4
AB286311	(2-аминофенил)-пиперидин-1-ил-метанол	39630-25-6
AB267970	N-(3-аминофенил)пропанамида	22987-10-6
AB236924	2-(4-аминофенил)пропаннитрил, 95%	28694-90-8
AB236129	1-(4-аминофенил)пропан-1,2,3-триол	695191-72-1
AB268930	2-(4-аминофенил)пропановая кислота, 95%	59430-62-5
AB245674	3-(3-аминофенил)пропановая кислота, N-BOC защищенный	149506-04-7
AB242166	1-(3-аминофенил)пропан-1-он	1197-05-3
AB130627	3-(4-аминофенил)пропионовая кислота	2393-17-1
AB146078	3-(3-аминофенил)пропионовая кислота, 98%	1664-54-6
AB180672	3-(4-аминофенил)пропионовая кислота, 97%	2393-17-1
AB247682	N-[3-(4-аминофенил)пропил]-N,N-диметиламин	42817-60-7
AB246467	1-(4-аминофенил)-4-(4-п-пропилфенил)пиперазин	
AB220453	6-(2-аминофенил)-3-(пропилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 95%	419540-20-8
AB243576	3-(4-аминофенил)пиразол	
AB246364	3-(3-аминофенил)пиразол	89260-46-8
AB286187	5-(4-аминофенил)-2H-пиразол-3-иламин	60706-60-7
AB245736	2-(3-аминофенил)пиридин дигидрохлорид	1170936-92-1
AB235141	(4-аминофенил)[4-(2-пиридинил)пиперазино]метанол, 95%	
AB265452	2-(4-аминофенил)пиридин-3-ол дигидрохлорид	
AB164225	2-аминофенил 2-пиридил кетон, 95%	42471-56-7
AB280494	2-(4-аминофенил)-4-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB285954	4-(4-аминофенил)пиримидин	69491-58-3
AB235145	(4-аминофенил)[4-(2-пиримидинил)пиперазино]метанол, 95%	
AB178260	1-(2-аминофенил)пиррол, 98%	6025-60-1
AB216362	1-(3-аминофенил)-2-пирролидинон, 95%	31992-43-5
AB218719	1-(4-аминофенил)-2-пирролидинон, 95%	13691-22-0
AB218017	N-(2-аминофенил)-2-(1-пирролидинил)ацетамид, 95%	91646-50-3
AB265783	N-(3-аминофенил)-2-(1-пирролидинил)ацетамид дигидрохлорид	
AB221101	2-(4-аминофенил)-4-хинолинкарбоксамида, 95%	444151-71-7
AB217734	3-(2-аминофенил)-2(1H)-хиноксалинон, 95%	91658-79-6
AB270526	2-[(4-аминофенил)сульфанил]ацетонитрил, 95%	
AB257469	2-[(4-аминофенил)сульфанил]-N-(4-бутилфенил)ацетамид, 95%	763128-02-5
AB257471	2-[(4-аминофенил)сульфанил]-N-(2,5-дифторофенил)ацетамид, 95%	
AB269370	2-[(4-аминофенил)сульфанил]никотинитрил, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257470	2-[(4-аминофенил)сульфанил]-N-[4-(трифторометокси)фенил]ацетамид, 95%	763126-91-6
AB164416	((2-аминофенил)сульфонил)(2-фенилэтил)амин	
AB239256	4-[(4-аминофенил)сульфонил]пиперазин-2,6-дион	175136-48-8
AB228188	3-аминофенилсера пентафторид, 95%	2993-22-8
AB228189	4-аминофенилсера пентафторид	2993-24-0
AB234063	2-(4-аминофенил)-2,3,4,5-тетрагидро-1H-1,5-бензодиазепин	904813-84-9
AB270320	(4-аминофенил)(тетрагидро-1H-пирозол-1-ил)метанол, 95%	
AB270305	(4-аминофенил)[тетрагидро-1(2H)-пиридазинил]метанол, 95%	
AB131464	5-(3-аминофенил)тетразол, 96%	73732-51-1
AB214298	(4-аминофенил)(2-тиенил)метанол, 95%	915919-62-9
AB215337	(3-аминофенил)(2-тиенил)метанол, 95%	915882-17-6
AB125219	(4-аминофенилтио)уксусная кислота, 97%	104-18-7
AB242284	3-[(2-аминофенилтио)-1-(1-бензилпиперидин-4-ил)дигидро-1H-пиррол-2,5-дион	
AB235316	2-[(4-аминофенилтио)-N-(4-бромфенил)ацетамид	
AB235315	2-[(4-аминофенилтио)-N-(4-бутилфенил)ацетамид	763128-02-5
AB235317	2-[(4-аминофенилтио)-N-(4-хлорофенил)ацетамид	
AB228660	2-[(4-аминофенилтио)-N-(2,5-дифторофенил)ацетамид	
AB246419	2[(4-аминофенилтио)-4,6-диметилпиримидин	102243-12-9
AB246880	2-[(3-аминофенилтио)-4,6-диметилпиримидин	387358-42-1
AB239983	2-[(2-[(2-аминофенилтио)этил]тио)анилин	52411-33-3
AB235318	2-[(4-аминофенилтио)-N-(4-метоксифенил)ацетамид	763129-83-5
AB171112	4-(4-аминофенил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	105297-10-7
AB233436	2-(2-аминофенилтио)-5-нитротиазол	306936-76-5
AB265464	N-(3-аминофенил)-2-тиофенкарбоксамид	39880-85-8
AB240909	3-[(2-аминофенилтио)пропаннитрил	4327-52-0
AB240584	1-[(2-аминофенилтио)-3-(2-тиенилтио)пропан-2-ол	
AB228659	2-[(4-аминофенилтио)-N-[4-(трифторометокси)фенил]ацетамид	763126-91-6
AB229936	1-[(2-аминофенилтио)-3-[3-(трифторометил)фенокси]пропан-2-ол	
AB162966	1-(4'-аминофенил)-1,2,4-триазол, 95%	6523-49-5
AB157104	1-(4-аминофенил)-2,2,2-трифторо-1-этанол, 95%	23516-79-2
AB161073	(4-аминофенил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид, 95%	
AB229143	1-(4-аминофенил)-4-[3-(трифторометил)фенил]пиперазин	
AB228638	(4-аминофенил){4-[4-(трифторометил)фенил]пиперазино}метанол	
AB256834	(4-аминофенил){4-[4-(трифторометил)фенил]пиперазино}метанол, 95%	
AB227637	1-(4-аминофенил)-3-(трифторометил)пирозол, 97%	231953-33-6
AB110809	m-аминофенилтриметоксисилан, 90%	70411-42-6
AB110810	p-аминофенилтриметоксисилан, 90%	33976-43-1
AB129066	аминофенилтриметоксисилан, смешанный изомеры	33976-43-1
AB161577	1-(4-аминофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB155809	4-аминофенил-1-тио-бета-D-галактопиранозид, 98%	29558-05-2
AB135282	4-аминофталонитрил, 98%	56765-79-8
AB113623	3-аминофталгидразид, 98%	521-31-3
AB245348	3-аминофталгидразид гидрохлорид, 99%	74165-64-3
AB179991	3-аминофталгидразид моносодий соль, 98%	20666-12-0
AB245349	3-аминофталгидразид натрий соль полугидрат, 99%	206658-90-4
AB151274	3-аминофталовая кислота	5434-20-8
AB177711	4-аминофталовая кислота, 98%	5434-21-9
AB113625	3-аминофталовая кислота гидрохлорид дигидрат, 98%	6946-22-1
AB113626	4-аминофталимид, 97%	3676-85-5
AB125388	N-аминофталимид, 95%	1875-48-5
AB179688	4-аминофталонитрил, 98%	56765-79-8
AB246437	1-аминопиперазин	30651-60-6
AB169305	4-аминопиперидин, 95%	13035-19-3
AB172598	4-аминопиперидин, 98%	13035-19-3
AB172674	3-аминопиперидин	54012-73-6
AB179802	1-аминопиперидин, 97%	2213-43-6
AB206664	(R)-(-)-3-аминопиперидин дигидрохлорид, 97%	334618-23-4
AB247093	3-аминопиперидин дигидрохлорид, 97%	138060-07-8
AB285658	4-аминопиперидин дигидрохлорид, 97%	35621-01-3
AB212391	1-аминопиперидин гидрохлорид, 97%	63234-70-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233750	3-аминопиперидин гидрохлорид, N1-BOC защищенный	1000796-62-2
AB283223	(R)-3-аминопиперидин-2-он, 97%	88763-76-2
AB171113	4-(4-аминопиперидино)пиперидин дигидрохлорид, 98%	
AB243509	(4-аминопиперидин-4-ил)уксусная кислота, N1-BOC N4-Fмос защищенный	
AB134431	N-3-[(амино(полипропилнеокси)аминопропилтриметоксисилан 60-65% в амин-терминированный полипропилен оксид	
AB236512	3-аминопропаналь, N-CBZ защищенный	65564-05-8
AB155199	2-аминопропионовая кислота	197-95-9
AB135280	3-аминопропионитрил фумарат, 98%	2079-89-2
AB174820	3-аминопропионитрил фумарат, 98%	2079-89-2
AB112125	3-аминопропионитрил, 98%, стабилизированный с калий карбонат	151-18-8
AB281896	3'-(3-аминопропокси)ацетанилид	189683-22-5
AB268284	N-(3-аминопропил)ацетамид	4078-13-1
AB234050	2-[(3-аминопропил)амино]никотиновая кислота	904813-55-4
AB170414	(R)-2-(1-аминопропил)бензол-1,4-диол, 98%	
AB236677	2-(3-аминопропил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид	42784-26-9
AB136533	N-(3-аминопропил)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 98%	75178-96-0
AB168821	N-(3-аминопропил)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	75178-96-0
AB243577	N-(3-аминопропил)-5-хлоронафталин-1-сульфонамид гидрохлорид	210049-20-0
AB243578	N-(3-аминопропил)-5-хлоронафталин-2-сульфонамид гидрохлорид	
AB136534	N-(3-аминопропил)циклогексилламин, 98%	3312-60-5
AB179201	N-(3-аминопропил)циклогексилламин, 98%	3312-60-5
AB215925	(3-аминопропил)циклопентил(метил)амин, 95%	53485-06-6
AB135294	N-(3-аминопропил)диэтанолламин, 98%	4985-85-7
AB180146	(3-аминопропил)диэтоксиметилсилан, 97%	3179-76-8
AB156740	4-(3-аминопропил)-2,4-дигидро-3H-пиразол-3-он	7032-17-9
AB225298	4-(3-аминопропил)-2,4-дигидро-3H-пиразол-3-он, 90%	7032-17-9
AB110812	3-аминопропилдиэтилопропилэтоксисилан, 97%	17559-36-1
AB237760	2-(3-аминопропил)-5,6-диметокси-1H-бензимидазол	
AB237758	2-(3-аминопропил)-5,6-диметокси-1-метил-1H-бензимидазол	
AB110423	3-аминопропилдиметилэтоксисилан, 97%	18306-79-1
AB252447	3-аминопропилдиметилфторосилан	153487-58-2
AB182038	N-(3-аминопропилдиметилсила)аза-2,2-диметил-2-силациклопентан	388606-32-4
AB230787	2-(3-аминопропил)-5-фторо-1H-бензимидазол	883541-03-5
AB136537	N-(3-аминопропил)глицин дигидрохлорид	2875-41-4
AB113627	N-(3-аминопропил)имидазол, 98%	5036-48-6
AB243579	3-аминопропил метантиосульфат гидробромид	
AB237763	2-(3-аминопропил)-5-метокси-1-метил-1H-бензимидазол	
AB136539	N-(3-аминопропил)-N-метиланилин, 96%	53485-07-7
AB221501	N-(3-аминопропил)-4-метилбензолсульфонамид, 95%	56125-49-6
AB129067	3-аминопропилметилбис(триметилсилокси)силан, 97%	42292-18-2
AB110813	3-аминопропилметилдиэтоксисилан, 97%	3179-76-8
AB222531	3-аминопропилметилдиметоксисилан, 96%	3663-44-3
AB109375	(6-7% аминопропилметил) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 80-200сантистокс	99363-37-8
AB174385	1-(3-аминопропил)-4-метилпиперазин, 98%	4572-03-6
AB134508	4-(3-аминопропил)-5-метилпиразол, техн.	28739-42-6
AB109373	(2-3% аминопропилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 80-200сантистокс	99363-37-8
AB109374	(4-5% аминопропилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 150-300сантистокс	99363-37-8
AB220209	(3-аминопропил)(6-метил-2-пропил-4-пиримидинил)амин, 95%	915882-06-3
AB131469	4-(3-аминопропил)морфолин, 98%	123-00-2
AB171114	N-(3-аминопропил)-2-нитробензолсульфонамид	240423-09-0
AB219422	4-(3-аминопропил)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота, 95%	884497-48-7
AB219423	4-(3-аминопропил)-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота 5-оксид, 95%	352647-66-6
AB129258	3-аминопропилпентаметилдисилоксан, 97%	23029-21-2
AB154445	2-(3-аминопропил)фенол, 98%	90765-59-6
AB253477	4-(3-аминопропил)фенол гидрохлорид, 95%	57400-89-2
AB268055	4-(1-аминопропил)фенол гидрохлорид	85068-38-8
AB281846	(3-аминопропил)фосфоновая кислота	13138-33-5
AB285983	N-(3-аминопропил)фталимид гидрохлорид	4773-14-2
AB136540	1-(3-аминопропил)-2-пипеколин, 98%	25560-00-3
AB285942	1-(3-аминопропил)пиперазин	34885-02-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267180	4-(3-аминопропил)-2-пиперазинон дигидрохлорид	917562-07-3
AB215832	1-(3-аминопропил)-3-пиперидинкарбоксамид, 95%	915919-60-7
AB222118	1-(3-аминопропил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	4608-79-1
AB215827	1-(3-аминопропил)-4-пиперидинол, 95%	4608-78-0
AB215829	1-(3-аминопропил)-3-пиперидинол, 95%	
AB215823	[1-(3-аминопропил)-2-пиперидинил]метанол, 95%	915919-64-1
AB215825	[1-(3-аминопропил)-3-пиперидинил]метанол, 95%	100708-30-3
AB217487	(3-аминопропил)3-пиридиниламин, 95%	938459-11-1
AB177927	1-(3-аминопропил)пирролидин, 97%	23159-07-1
AB267092	1-(3-аминопропил)-2,5-пирролидиндион гидрохлорид	
AB151596	N-(3'-аминопропил)-2-пирролидон, 97%	7663-77-6
AB110814	аминопропилсилантриол, 22-25% в воде	58160-99-9
AB261228	3-аминопропил силикагель (0.6-0.9ммоль/г)	
AB127714	аминопропилсилсесквиоксан-метилсилсесквиоксан сополимер олигомер, 22-25% в воде, вязкость 5-15сантистокс	
AB127715	аминопропилсилсесквиоксан олигомер, 22-25% в воде	29159-37-3
AB238324	1-(3-аминопропил)-5-tert-бутил-2-метилпиррол-3-карбоксильная кислота, N3-BOC защищенный	306936-18-5
AB252400	аминопропил терминированный полидиметилсилоксан, 4000-6000 сантистокс	106214-84-0
AB266473	5-(3-аминопропил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин дигидрохлорид	
AB216601	4-(3-аминопропил)-1,3-тиазол-2-амин дигидрохлорид, 95%	
AB200254	4-(3-аминопропил)тиоморфолин-1,1-диоксид, 98%	90000-25-2
AB106455	3-аминопропилтрибутилгерман	71571-74-9
AB110815	3-аминопропилтриэтоксисилан, 97%	919-30-2
AB113628	(3-аминопропил)триэтоксисилан, 98%	919-30-2
AB121858	3-аминопропилтриэтоксисилан, 98%	919-30-2
AB153233	3-аминопропилтриэтоксисилан, 99%	919-30-2
AB110816	3-аминопропилтриметоксисилан, 96%	13822-56-5
AB113629	(3-аминопропил)триметоксисилан, 97%	13822-56-5
AB153235	3-аминопропилтриметилсилан, 95%	18187-14-9
AB110817	3-аминопропилтрис(метоксиэтоксиэтокси)силан, 95%	87794-64-7
AB110818	3-аминопропилтрис(триметилсилокси)силан, 95%	25357-81-7
AB244111	[амино(проп-2-инилтио)метилиден]аммоний бромид	
AB136543	2-аминопурин, 98%	452-06-2
AB113630	2-аминопиразин, 99%	5049-61-6
AB243467	5-аминопиразин-2-карбоксальдегид, N-BOC защищенный	
AB131470	3-аминопиразин-2-карбоксильная кислота, 99%	5424-01-1
AB136545	3-аминопиразин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	16298-03-6
AB253466	1-(3-аминопиразин-2-ил)этанол	121246-93-3
AB241331	5-(((амино(пиразин-2-ил)метилиден)амино)окси)карбонил]-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB130362	3-аминопиразол, 98%	1820-80-0
AB112103	3-аминопиразол-4-карбонитрил, 98%	16617-46-2
AB178210	3-аминопиразол-4-карбоксамид полусульфат, 97%	27511-79-1
AB131471	3-аминопиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	41680-34-6
AB235683	7-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	
AB236449	7-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-3,6-дикарбонитрил	
AB235684	7-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-3,6-дикарбоксильная кислота	
AB270681	7-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-5-ол, 95%	89418-10-0
AB177739	4-аминопиразоло[3,4-d]пиримидин, 98%	20289-44-5
AB211656	1-аминопирен, 97%	1606-67-3
AB251412	1-аминопирен, 95%	1606-67-3
AB261239	4-аминопирен	17075-03-5
AB247092	3-аминопиридазин, 97%	5469-70-5
AB252142	3-аминопиридазин, 98%	5469-70-5
AB282315	4-аминопиридазин	20744-39-2
AB243721	6-аминопиридазин-3-карбоксильная кислота	59772-58-6
AB108861	3-аминопиридин, 99%	462-08-8
AB108862	4-аминопиридин, 98%	504-24-5
AB113631	2-аминопиридин, 99%	504-29-0
AB173868	2-аминопиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	827614-64-2
AB206666	6-аминопиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	827614-64-2
AB213788	2-аминопиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1073354-97-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213789	3-аминопиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1073354-99-0
AB245582	2-аминопиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1073354-97-8
AB245583	5-аминопиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир	1073354-99-0
AB173291	2-аминопиридин-3-карбоксальдегид, 98%	7521-41-7
AB176304	3-аминопиридин-4-карбоксальдегид	55279-29-3
AB176308	4-аминопиридин-3-карбоксальдегид	42373-30-8
AB247114	4-аминопиридин-3-карбоксальдегид, 4-ВОС защищенный, 95%	116026-93-8
AB247115	3-аминопиридин-4-карбоксальдегид, 3-ВОС защищенный, 95%	116026-95-0
AB243264	3-аминопиридин-4-карбоксаид	64188-97-2
AB172107	2-аминопиридин-4-карбоксильная кислота, 96%	13362-28-2
AB206599	5-аминопиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	24242-20-4
AB206884	3-аминопиридин-4-карбоксильная кислота, 95%	7579-20-6
AB246579	4-аминопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	100047-36-7
AB173187	2-аминопиридин-3-метанол	23612-57-9
AB174335	2-аминопиридин-4-метанол, 97%	105250-17-7
AB176312	4-аминопиридин-3-метанол	138116-34-4
AB136552	2-аминопиридин N-оксид, 98%	14150-95-9
AB233745	[1-(3-аминопиридин)-2-пиперазин]этанон дигидрохлорид, 96%	827614-57-3
AB286334	6-аминопиридин-3-сульфонаид	57187-73-2
AB206013	4-аминопиридин-3-сульфоная кислота моногидрат, 98%	29452-57-1
AB246274	2-аминопиридин-5-сульфоная кислота	16250-08-1
AB263797	2-аминопиридин-5-тиокарбоксаид, 97%	53268-33-0
AB136553	1-аминопиридин иодид, 98%	6295-87-0
AB174935	1-аминопиридин иодид, 97%	6295-87-0
AB156742	2-[амино(4-пиридинил)метилен]малонитрил, 99%	
AB156743	2-[амино(3-пиридинил)метилен]малонитрил	
AB236813	3-аминопиридин-2(1H)-он	
AB176301	3-(2-аминопиридин-3-ил)акриловая кислота	773131-96-7
AB286332	1-(2-аминопиридин-5-ил)этанон	19828-20-7
AB167548	(2-аминопиридин-4-ил)-метанол	105250-17-7
AB235687	4-[(3-аминопиридин-2-ил)окси]бензойная кислота	874791-27-2
AB235688	4-[(5-аминопиридин-2-ил)окси]бензойная кислота	
AB263277	2-(3-аминопиридин-4-илокси)этанол	
AB263278	2-(3-аминопиридин-2-илокси)этанол	
AB263271	3-(2-аминопиридин-3-ил)пропан-1-ол	
AB238126	4-аминопиридин-3-илсульфоная кислота	29452-57-1
AB156744	4-аминопиридо[2,3-d]пиримидин-5(8H)-он	
AB160128	3-((2-амино(3-пиридинил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB131472	2-аминопиримидин, 98%	109-12-6
AB151597	4-аминопиримидин, 98%	591-54-8
AB206426	4-аминопиримидин, 98%	591-54-8
AB175515	2-аминопиримидин-5-бороновая кислота	936250-22-5
AB172460	2-аминопиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	402960-38-7
AB266202	2-аминопиримидин-5-карбальдегид	120747-84-4
AB152199	4-аминопиримидин-5-карбоксильная кислота	20737-41-1
AB247192	2-аминопиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	3167-50-8
AB245825	4-аминопиримидин гидрохлорид	
AB235686	4-(2-аминопиримидин-4-ил)бензойная кислота	216959-98-7
AB254379	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-бромфенол	
AB254380	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-хлоро-5-метилфенол	
AB254378	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-хлорофенол	
AB286306	1-(2-аминопиримидин-4-ил)-этанон	106157-82-8
AB254199	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-фторфенол	
AB254377	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-метилфенол	
AB254381	2-(2-аминопиримидин-4-ил)-4-нитрофенол	
AB254376	2-(2-аминопиримидин-4-ил)фенол	
AB136557	1-аминопиррол, 97%	765-39-9
AB135353	3-аминопирролидин, 98%	79286-79-6
AB254239	(R)-3-аминопирролидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид	
AB135354	3-аминопирролидин дигидрохлорид, 98%	103831-11-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179188	(R)-(-)-3-аминопирролидин дигидрохлорид, 98%	116183-81-4
AB266366	3-аминопирролидин-2-он	2483-65-0
AB286355	(4-аминопирролидин-2-ил)метанол	
AB248040	5-аминоинальдин	54408-50-3
AB113632	3-аминохинолин, 98%	580-17-6
AB113633	8-аминохинолин, 98%	578-66-5
AB134183	5-аминохинолин, 97%	611-34-7
AB136561	2-аминохинолин, 98%	580-22-3
AB136563	6-аминохинолин, 98%	580-15-4
AB154448	4-аминохинолин, 95%	578-68-7
AB179750	6-аминохинолин, 98%	580-15-4
AB180804	5-аминохинолин, 99%	611-34-7
AB261252	8-аминохинолин N-оксид	92339-84-9
AB136568	3-аминоинуклидин дигидрохлорид, 98%	6530-09-2
AB247100	(R)-(+)-3-аминоинуклидин дигидрохлорид, 97%	123536-14-1
AB131474	3-аминосалициловая кислота, 98%	570-23-0
AB131475	4-аминосалициловая кислота, 98%	65-49-6
AB131476	5-аминосалициловая кислота, 95%	89-57-6
AB136570	4-аминосалициловая кислота кальций соль, 98%	133-15-3
AB136572	4-аминосалициловая кислота натрий соль дигидрат, 98%	133-10-8
AB236477	5-аминоспиро[1,3-бензодиоксол-2,1'-циклопентан] гидрохлорид	
AB217983	5'-аминоспиро[1,3-диоксолан-2,3'-индол]-2'(1'H)-он, 95%	113207-59-3
AB136575	4-аминостильбен, 95%	834-24-2
AB109862	p-аминостирол	1520-21-4
AB173667	4-аминостирол, 97%, стабилизированный с 100ppm 4-т-бутилкатехол	1520-21-4
AB249530	N-аминосукцинимид гидрохлорид	108906-15-6
AB224209	4-(аминосульфонил)бензойная кислота, 97%	138-41-0
AB261223	5-(аминосульфонил)-2,3-диметоксибензойная кислота	66644-80-2
AB221367	3-(аминосульфонил)-4,5-диметилбензойная кислота, 95%	62971-64-6
AB267249	5-(аминосульфонил)-2-фторбензойная кислота	112887-25-9
AB221665	5-(аминосульфонил)-2-метилбензойная кислота, 95%	20532-14-3
AB227268	5-(аминосульфонил)-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	306936-62-9
AB266210	3-(аминосульфонил)-2-тиофенкарбоксильная кислота гидрат	59337-97-2
AB235385	4-(аминосульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	613660-87-0
AB282341	2'-(аминосульфонил)-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	352615-90-8
AB282300	5-(аминосульфонил)-4-хлоро-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9
AB246527	4-(аминосульфонил)дигидрокоричная кислота, 95%	90610-69-8
AB242661	N-[4-(аминосульфонил)фенил]-2-бромоацетамид	
AB241815	2-[(2-(аминосульфонил)фенил)дитио]бензол-1-сульфонамид	
AB136579	2-аминотерефталовая кислота метиловый эфир, 97%	60728-41-8
AB131477	2-аминотерефталовая кислота, 98%	10312-55-7
AB162467	амино(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбальдегид	
AB126865	4-аминотетрафторопиридин, 99%	1682-20-8
AB266460	транс-4-аминотетрагидро-3-фуранол гидрохлорид	
AB243885	0	51642-03-6
AB270704	3-аминотетрагидрофуран, гидрохлорид, 98%	204512-94-7
AB286245	4-аминотетрагидропиран-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	184698-41-7
AB150244	4-аминотетрагидропиран, 97%	38041-19-9
AB150495	4-аминотетрагидропиран гидрохлорид, 98%	33024-60-1
AB226728	3-аминотетрагидропиран 1,1-диоксид гидрохлорид, техн.	51642-03-6
AB286244	4-аминотетрагидропиран-4-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	161315-14-6
AB266678	4-аминотетрагидро-2H-пиран-4-карбоксильная кислота	39124-20-4
AB235640	4-аминотетрагидро-2H-пиран ацетат, 98%	1005498-91-8
AB243516	[4-амино(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)]уксусная кислота, N-BOC защищенный	
AB243517	[4-амино(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)]уксусная кислота, N-Fmoc защищенный	946716-25-2
AB218047	4-аминотетрагидро-3-тиофенол, 1,1-диоксид, 95%	55261-00-2
AB243518	[4-амино(тетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)]уксусная кислота, N-BOC защищенный	946761-08-6
AB243519	[4-амино(тетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)]уксусная кислота, N-Fmoc защищенный	946727-62-4
AB113634	2-аминотиазол, 97%	96-50-4
AB200608	2-аминотиазол-5-карбонитрил	51640-52-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206257	2-аминотиазол-5-карбоксальдегид, 95%	1003-61-8
AB273044	2-аминотиазол-4-карбоксильная кислота, 98%	40283-41-8
AB136592	2-аминотиазолин гидрохлорид, 97%	3882-98-2
AB201275	N-(4-(2-аминотиазол-4-ил)фенил)ацетамид	21674-96-4
AB225851	7-аминотиено[2,3-b]пиразин-6-карбоксильная кислота, 90%	56881-31-3
AB281352	3-аминотиено[3,2-b]пиридин	120208-33-5
AB267701	3-аминотиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксамид	55557-48-7
AB226157	3-аминотиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	58327-75-6
AB241714	3-аминотиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	58327-75-6
AB243448	3-аминотиено[2,3-c]пиридин	63326-75-0
AB243456	3-(2-аминотиен-5-ил)пиридин	837376-58-6
AB263984	4-аминотиобензамид, 97%	4114-67-4
AB249524	4-аминотиоморфолин 1,1-диоксид, 94%	26494-76-8
AB150229	3-аминотиофен-2-карбоксамид	147123-47-5
AB179466	3-аминотиофен-2-карбоксамид, 97%	147123-47-5
AB214691	2-аминотиофен-3-карбоксамид, 95%	14080-51-4
AB247172	4-аминотиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB282127	3-аминотиофен-2-карбоксильная кислота	55341-87-2
AB113637	4-аминотиофенол, 97%	1193-02-8
AB125393	2-аминотиофенол, 98%	137-07-5
AB172697	3-аминотиофенол, 98%	22948-02-3
AB181806	2-аминотиофенол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB201148	(2-аминотиофен-3-ил)(4-хлорофенил)метанон	55865-51-5
AB201272	(2-аминотиофен-3-ил)(4-метоксифенил)метанон	
AB201147	(2-аминотиофен-3-ил)(фенил)метанон	21582-44-5
AB161722	3-(((аминотиоксометил)амино)азаметиле)индан-1-он	
AB160376	3-(((аминотиоксометил)амино)азаметиле)индолин-2-он	487-16-1
AB161825	4-(2-((аминотиоксометил)амино)-2-азавинил)-2,6-бис(tert-бутил)фенол	
AB162580	4-(2-((аминотиоксометил)амино)-2-аза-1-этилвинил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB160502	2-(2-((аминотиоксометил)амино)-2-аза-1-метилвинил)индан-1,3-дион	
AB161751	5-((аминотиоксометил)амино)-5-аза-4-фенилпент-4-ен-2-он	
AB162045	N-(4-(4-((аминотиоксометил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB161308	3-(2-((аминотиоксометил)гидразино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161757	1-(аминотиоксометил)-3-(изопропил)-3-пиразолин-5-он	
AB160468	1-(аминотиоксометил)-3-метил-3-пиразолин-5-он	
AB161732	1-(аминотиоксометил)-3-(tert-бутил)-3-пиразолин-5-он	
AB180125	6-аминотимол гидрохлорид, 97%	6321-11-5
AB266206	7-амино[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-5-ол	35186-69-7
AB257897	3-(2-амино[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил)пропил ацетат, 95%	85599-38-8
AB161148	1-(3-амино(1,2,4-триазолил))-2-(2,3-диметилфенокси)этан-1-он	
AB160253	3-амино(1,2,4-триазолил) 2-нитрофенил кетон	
AB253543	1-аминотридекан, 98%	2869-34-3
AB239079	амино(трифенил)фосфон хлорид	
AB136611	1-аминоундекан, 98%	7307-55-3
AB151286	11-аминоундекановая кислота, 93%	2432-99-7
AB153236	11-аминоундецилтриэтоксисилан, 95%	116821-45-5
AB136612	4-аминоурацил, 98%	873-83-6
AB136614	5-аминоурацил, 95%	932-52-5
AB177710	6-аминоурацил, 99%	873-83-6
AB177886	5-аминоурацил, 97%	932-52-5
AB146953	5-аминовалериановая кислота, 98%	660-88-8
AB113643	5-аминовалериановая кислота гидрохлорид, 99%	627-95-2
AB236965	4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбогидразид	246048-72-6
AB236441	4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбонитрил	156463-85-3
AB236450	4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	13300-88-4
AB257838	4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота, 95%	78350-50-2
AB151223	5-амино-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	4970-53-0
AB215660	N-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)ацетамид, 95%	140706-47-4
AB236669	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(азепан-1-илметил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбогидразид	332391-13-6
AB236964	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(1H-бензимидазол-2-илтио)метил]-1H-1,2,3-триазол-4-карбогидразид	312285-88-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236667	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(диэтиламино)метил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбогидразид	332391-07-8
AB236660	3-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-2-имино-1,3-тиазолидин-4-он	312536-71-3
AB236262	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(метоксиметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	312267-70-2
AB236663	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(метоксиметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	312496-15-4
AB236257	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB236966	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(морфолин-4-илметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбогидразид	324531-64-8
AB236833	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(морфолин-4-илметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	352446-60-7
AB267689	4-(5-амино-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	1750-79-4
AB236252	1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(пиперидин-1-илметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	296792-97-7
AB236128	2-[1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-1Н-1,2,3-триазол-5-ил]пропан-2-ол	311800-31-4
AB281397	6-амино-1,4-оксазепан оксалат, N4-ВОС защищенный	
AB150922	3-амино-2-оксазолидон-d4 гидрохлорид, 95%	
AB150855	3-амино-2-оксазолидон гидрохлорид, 95%	5567-67-9
AB171109	2-амино-2-оксазолин гидрохлорид, 97%	
AB286295	6-амино-4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксильная кислота	67283-72-1
AB240649	2-амино-5-оксо-5Н-хромено[2,3-b]пиридин-3-карбонитрил	61424-81-5
AB168565	6-амино-5-оксо-[1,4]дiazепан-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 98%	784156-97-4
AB282488	3-(4-амино-1-оксо-1,3-дигидро-изоиндол-2-ил)-пиперидин-2,6-дион, 97%	191732-72-6
AB266860	(2-амино-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-5-ил)уксусная кислота	85301-38-8
AB221428	[(6-амино-4-оксо-1,4-дигидро-2-пиримидинил)тио]уксусная кислота, 95%	66902-63-4
AB221263	3-[(4-амино-6-оксо-1,6-дигидро-2-пиримидинил)тио]пропановая кислота, 95%	63916-09-6
AB221425	2-[(6-амино-4-оксо-1,4-дигидро-2-пиримидинил)тио]пропановая кислота, 95%	532954-30-6
AB266925	3-(3-амино-5-оксо-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-6-ил)пропановая кислота	220459-24-5
AB169262	1-амино-3-оксо-октагидро-индолизин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB173153	1-амино-4-оксоциклогексанкарбоксильная кислота этилен кеталь, 98%	54621-18-0
AB244169	2-(2-амино-2-оксоэтокси)уксусная кислота	22064-40-0
AB267727	4-(2-амино-2-оксоэтокси)бензолсульфонил хлорид	69986-21-6
AB217568	4-(2-амино-2-оксоэтокси)бензойная кислота, 95%	159143-14-3
AB217569	3-(2-амино-2-оксоэтокси)бензойная кислота, 95%	869942-82-5
AB236255	4-(2-амино-2-оксоэтокси)-3-метоксибензальдегид	186685-89-2
AB236243	2-(2-амино-2-оксоэтил)-1Н-бензимидазол	60792-56-5
AB240415	2-[(2-амино-2-оксоэтил)дитио]ацетамид	
AB238587	4-(2-амино-2-оксоэтил)фенил 2-хлороникотинат	
AB217244	1-(2-амино-2-оксоэтил)-3-пиперидин карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB217245	1-(2-амино-2-оксоэтил)-4-пиперидин карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB157341	3-[(2-амино-2-оксоэтил)сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB266361	[(2-амино-2-оксоэтил)тио]уксусная кислота	13330-87-5
AB236269	2-[(2-амино-2-оксоэтил)тио]-3-циано-6-этил-5-метилпиридин	
AB234330	8-амино-7-оксопеларгоновая кислота гидрохлорид	
AB218596	5-амино-5-оксопентановая кислота, 95%	25335-74-4
AB266143	3-амино-3-оксопропановая кислота	2345-56-4
AB241246	3-[(3-амино-3-оксопропил)дитио]пропанамид	1002-19-3
AB241466	3-[(3-амино-3-оксопропил)тио]пропанамид	5459-10-9
AB286064	3-амино-4-оксо-пентановая кислота	
AB161359	2-амино-5-оксо-7-фенил-4-(2-тиенил)-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB161604	7-амино-4-оксо-5-фенил-2-тиоксо-1,3,5,8-тетрагидро-8-оксахиназолин-6-карбонитрил	
AB236320	2-амино-5-[[2-оксо-1-(пирролидин-1-ил)этил]тио]-1,3,4-тиадиазол	401577-30-8
AB285583	(R)-3-амино-4-оксо-4-(1Н-пиррол-3-ил)-масляная кислота, 97%	
AB285585	(R)-4-амино-5-оксо-5-(1Н-пиррол-3-ил)-пентановая кислота, 97%	
AB286011	2-амино-7-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-бензо[b]тиофен-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB239936	3-амино-4-оксо-N-(тетрагидрофуран-2-илметил)-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксамид	
AB156735	2-амино-5-оксо-4-(2-тиенил)-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-хромен-3-карбонитрил	
AB161358	2-амино-5-оксо-4-(2-тиенил)-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB241650	3-(4-амино-5-оксо-3-тиоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-ил)пропановая кислота	84424-74-8
AB282392	3-амино-N-[5-оксо-1-(2,4,6-трихлоро-фенил)-2,5-дигидро-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид, 97%	939889-30-2
AB161317	2-амино-5-оксо-4-(4-(трифторометокси)фенил)-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB245105	L-альфа-аминокси-бета-фенилпропионовая кислота гидробромид	73086-97-2
AB259601	амино-ПЭГ(4)-[ПЭГ(12)-OMe]3	
AB259767	амино-ПЭГ(4)-[ПЭГ(4)-OMe]3	
AB259771	амино-ПЭГ(4)-[ПЭГ(8)-OMe]3	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148686	6-амино-2,2,3,3,7-пентафторо-1,4-бензодиоксен, 98%	120934-05-6
AB254977	2-амино-3-(пентафтороэтоксипропановая кислота, 98%	
AB250822	2-амино-6-(пентафтороэтилтио)бензонитрил	1159512-51-2
AB254979	2-амино-3-(пентафтороэтилтио)пропановая кислота, 98%	
AB239565	2-(((7-амино-1,1,3,3,6-пентаметил-2,3-дигидро-1H-инден-5-ил)имино)метил)фенол	
AB235049	2-амино-5-(пентаметилбензилтио)1,3,4-тиадиазол	882079-12-1
AB151594	4-амино-1,2,2,6,6-пентаметилпиперидин, 98%	40327-96-6
AB181930	5-амино-1-пентантиол-4-метокситрилит смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB212680	3-амино-пентановая кислота	18664-78-3
AB283294	(R)-3-амино-пентановая кислота, 97%	131347-76-7
AB136499	5-амино-1-пентанол, 95%	2508-29-4
AB172161	5-амино-1-пентанол, 97%	2508-29-4
AB181748	5-амино-1-пентанол 2-хлоротрилит смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB176042	5-амино-1-пентанол, (50% в воде)	2508-29-4
AB215906	4-амино-2-пентанон гидрохлорид, 95%	19010-87-8
AB285943	1-амино-пентан-2-ол	
AB286204	5-амино-пентан-2-ол	
AB252169	(R)-2-амино-4-пентеновая кислота гидрохлорид, 95%	108412-04-0
AB178526	4-амино-3-пентен-2-он, 96%	1118-66-7
AB237894	2-амино-N-(фенетил)бензамид	19050-62-5
AB286080	3-амино-3-фенокси-акриловая кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB146443	5-амино-2-(фенокси)бензотрифторид, 98%	267416-81-9
AB237658	7-амино-4-(2-феноксиэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237659	6-амино-4-(2-феноксиэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237878	8-амино-4-(2-феноксиэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018277-66-1
AB156736	2-(1-амино-2-феноксиэтилиден)малонитрил	118645-79-7
AB234277	3-амино-4-фенокси-1H-индазол	816454-31-6
AB283202	1-[2-амино-1-(3-фенокси-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-87-7
AB285549	3-амино-3-(3-фенокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	202131-32-6
AB285550	(R)-3-амино-3-(3-фенокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	715653-77-3
AB286155	3-(4-амино-фенокси)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	643087-95-0
AB176454	1-амино-3-феноксипропан-2-ол гидрохлорид	4287-20-1
AB286154	3-(4-амино-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	862874-75-7
AB283171	2-амино-4-фенил-4H-бензо[g]хромен-3-карбонитрил, 97%	
AB283109	2-амино-4-фенил-4H-бензо[h]хромен-3-карбонитрил, 97%	
AB286016	4-амино-4-фенил-масляная кислота	
AB286020	4-амино-2-фенил-масляная кислота	13080-10-9
AB284592	(R)-2-амино-4-фенил-масляная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	90940-54-8
AB212553	(цис-2-амино-транс-5-фенил-циклогексил)-метанол	195190-88-6
AB212791	(цис-2-амино-транс-5-фенил-циклогексил)-метанол гидрохлорид	
AB283107	6-амино-4-фенил-2,4-дигидро-пирано[2,3-с]пирозол-5-карбонитрил, 97%	
AB226906	3-амино-1-фенил-4,5-дигидро-1H-пирозол-5-он, 97%	4149-06-8
AB242132	4-амино-2-фенил-4,10-дигидро-3H-[1,2,4]триазино[3,2-b]хиназолин-3,10-дион	
AB283326	(R)-2-амино-1-фенил-этанол гидрохлорид, 97%	18867-43-1
AB283215	1-(2-амино-1-фенил-этил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-11-0
AB145615	2-амино-5-фенил-3-фуронитрил, 97%	14742-32-6
AB225352	3-амино-2-фенил-1H-инден-1-он, техн., техн.	1947-47-3
AB168540	(4-амино-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 96%	83528-16-9
AB233696	1-амино-1-фенилацетон гидрохлорид	3904-16-3
AB259341	4-амино-L-фенилаланин гидрохлорид	62040-55-5
AB237458	3-амино-2-(фениламино)бензойная кислота	116702-63-7
AB286316	2-(2-амино-фениламино)-этанол гидрохлорид	4926-58-3
AB286251	3-амино-2-фениламино-пиридин	41010-49-5
AB287882	2-(4-амино-фенил)-бензооксазол-5-иламин	13676-47-6
AB283232	1-(4-амино-фенил)-2-бромо-этанон, 97%	23442-14-0
AB136506	1-амино-4-фенилбутан, 97%	13214-66-9
AB236841	4-амино-3-фенилбутановая кислота гидрохлорид	1078-21-3
AB237343	1-амино-1-фенилбут-3-ин гидрохлорид	
AB285989	1-амино-4-фенилциклогексанкарбоксильная кислота	117259-23-1
AB243520	цис-1-амино-4-фенилциклогексанкарбоксильная кислота, N-BOC защищенный	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243521	цис-1-амино-4-фенилциклогексанкарбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	365550-63-6
AB136507	2-амино-1-фенилэтанол, 95%	7568-93-6
AB173756	(R)-(-)-2-амино-1-фенилэтанол, 97%	2549-14-6
AB219283	3-амино-N-(2-фенилэтил)бензамид, 95%	81882-72-6
AB219402	4-амино-N-(2-фенилэтил)бензамид, 95%	61251-99-8
AB221618	4-амино-N-(1-фенилэтил)бензамид, 95%	85592-75-2
AB237657	6-амино-4-(2-фенилэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237879	8-амино-4-(2-фенилэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018254-95-9
AB234721	(2-амино-2-фенилэтил)диметиламин	31788-88-2
AB150868	(2-амино-2-фенил)этилфосфоновая кислота, диэтиловый эфир, 95%	
AB168570	4-амино-1-N-фенилэтилпиперидин, 98%	51448-56-7
AB265741	5-амино-1-(2-фенилэтил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	443107-13-9
AB166074	(R)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота-HCl	270596-35-5
AB113619	3-амино-2-фенилинденон, 98%	1947-47-3
AB160572	3-амино-2-фенилинден-1-он	1947-47-3
AB206746	5-амино-3-фенилизоксазол, 97%	4369-55-5
AB286084	4-(4-амино-фенил)-морфолин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB286148	2-(3-амино-фенил)-оксазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	885274-73-7
AB135304	2-амино-4-фенилфенол, 98%	1134-36-7
AB286085	1-(3-амино-фенил)-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	889947-80-2
AB286086	1-(4-амино-фенил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	482308-04-3
AB286087	1-(2-амино-фенил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	889947-83-5
AB283304	4-(4-амино-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	170011-57-1
AB286075	3-(3-амино-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	
AB254016	3-амино-1-фенилпропан-1-ол	5053-63-4
AB234930	1-амино-3-фенилпропан-2-ол гидрохлорид	
AB165867	(R)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота, 98%	83649-48-3
AB180894	3-амино-3-фенилпропионовая кислота, 99%	614-19-7
AB212473	3-амино-3-фенилпропионовая кислота	614-19-7
AB249520	2-амино-5-фенилпиразин, 98%	13535-13-2
AB111803	5-амино-3-фенилпиразол, 98%	1572-10-7
AB136514	5-амино-1-фенилпиразол, 98%	826-85-7
AB125215	5-амино-1-фенилпиразол-4-карбонитрил, 98%	5334-43-0
AB235691	5-амино-1-фенилпиразол-4-карбоксильная кислота	51649-80-0
AB178309	4-амино-1-фенилпиразоло[3,4-d]пиримидин, техн., 85%	5334-30-5
AB236371	3-амино-6-фенилпиридазин	14966-91-7
AB154808	2-амино-5-фенилпиридин, 97%	33421-40-8
AB205347	2-амино-5-фенилпиридин, 97%	33421-40-8
AB245737	3-амино-2-фенилпиридин	101601-80-3
AB247840	2-амино-4-фенилпиримидин	2305-87-5
AB168539	3-(4-амино-фенил)-пирролидин-2,5-дион, 98%	32856-49-8
AB234655	3-амино-4-фенилпирролидин, N3-BOC защищенный	959236-29-4
AB234662	3-амино-4-фенилпирролидин, N1-BOC защищенный	1015070-53-7
AB286090	[1-(3-амино-фенил)-пирролидин-3-ил]-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	889948-29-2
AB212602	2-амино-3-фенилхинолин	36926-84-8
AB245715	2-амино-3-фенилхинолин	36926-84-8
AB157103	3-амино-4-(фенилсульфанил)бензолкарбонитрил	337923-85-0
AB145737	3-амино-4-(фенилсульфонил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	175201-59-9
AB236452	4-амино-N-((фенилсульфонил)амино)метил-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксамид	
AB248983	3-[2-амино-1-(фенилсульфонил)этил]пиридин	
AB113622	2-амино-4-фенилтиазол, 98%	2010-06-2
AB246366	2-амино-4-фенилтиазол-5-карбогидразид	860650-74-4
AB246365	2-амино-4-фенилтиазол-5-карбоксильная кислота	228413-61-4
AB125217	2-амино-4-фенилтиазол гидробромид моногидрат, 99%	52253-69-7
AB282420	[2-(2-амино-фенил)-тиазол-4-ил]-метанол, 97%	658076-79-0
AB234613	3-амино-5-фенилтиофен-2-карбоксамид	122375-70-6
AB236370	3-амино-6-(фенилтио)пиридазин	90844-35-2
AB283249	(4-амино-фенил)-мочевина, 97%	21492-80-8
AB212582	1-(амино-фенил-метил)-нафтален-2-ол	219897-32-2
AB212590	2-(амино-фенил-метил)-нафтален-1-ол	743419-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212839	1-(амино-фенил-метил)-нафтален-2-ол гидрохлорид	219897-32-2
AB212846	2-(амино-фенил-метил)-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-18-5
AB236317	1-(2-амино-3-фенил-1-оксопропил)пиперидин гидрохлорид	
AB165801	L-2-амино-5-фенил-пентановая кислота	62777-25-7
AB212483	3-амино-5-фенил-пентановая кислота	91247-38-0
AB165971	(R)-3-амино-5-фенил-пентановая кислота·HCl	147228-37-3
AB243356	2-амино-4-фенил-5-(фенилсульфонил)-1,3-тиазол	252679-72-4
AB265784	4-амино-N-фенил-1-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид	937602-01-2
AB236305	3-амино-4-[5-фенил-4-(пиперидин-1-илкарбонил)-1H-1,2,3-триазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	312275-03-9
AB168442	(R)-2-амино-3-фенил-1-пропанол, 98%	5267-64-1
AB212599	1-амино-2-фенил-пропан-2-ол	1017418-99-3
AB212906	3-амино-3-фенил-пропан-1-ол, 95%	14593-04-5
AB285552	(R)-3-амино-3-фенил-пропан-1-ол, 97%	170564-98-4
AB286065	1-амино-3-фенил-пропан-2-ол	
AB212916	1-амино-2-фенил-пропан-2-ол гидрохлорид	78443-57-9
AB285556	(R)-3-амино-3-фенил-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	58852-38-3
AB269898	(Z)-3-амино-3-фенил-2-пропеннитрил, 95%	
AB282981	(R)-2-амино-2-фенил-пропионовая кислота, 97%	29738-09-8
AB286024	3-амино-2-фенил-пропионовая кислота	4370-95-0
AB286015	3-амино-3-фенил-пропионовая кислота этиловый эфир	6335-76-8
AB286033	3-амино-2-фенил-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB286133	3-амино-3-фенил-пропионовая кислота метиловый эфир	
AB156739	5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-карбогидразид	58046-54-1
AB238053	3-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-карбонитрил	138942-61-7
AB236090	5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксамид, 95%	50427-77-5
AB200938	5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	51649-80-0
AB265405	5-амино-4-фенил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB113620	3-амино-1-фенил-2-пиразолин-5-он, 97%	4149-06-8
AB200894	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(4-бромфенил)метанол	618091-10-4
AB200892	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(4-хлорофенил)метанол	54606-38-1
AB200896	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(4-фторфенил)метанол	
AB200886	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(фенил)метанол	
AB200936	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(тиофен-2-ил)метанол	618091-64-8
AB200889	(5-амино-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)(п-толил)метанол	
AB236377	4-амино-6-фенил-2H-пиридазин-3-он	89868-06-4
AB168569	3-амино-2-фенил-пиридин гидрохлорид, 98%	219121-62-7
AB219226	2-амино-5-фенил-4,6-пиримидиндиол, 95%	154146-07-3
AB283110	4-амино-1-фенил-1H-пиримидин-2-он, 97%	
AB236306	3-амино-4-[5-фенил-4-(пирролидин-1-илкарбонил)-1H-1,2,3-триазол-1-ил]-1,2,5-оксадиазол	312275-05-1
AB237791	2-амино-5-фенил-6H-[1,3,4]тиадиазин гидрохлорид	60912-78-9
AB236352	2-амино-5-фенил-1,3,4-тиадиазол сульфат соль	312619-47-9
AB286005	2-амино-5-фенил-4-тиазолкарбокисьная кислота	802276-49-9
AB236541	2-амино-5-фенил-1,3-тиазол-4-ол, 95%	98879-58-4
AB217874	N-(2-амино-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил)ацетамид, 95%	54167-89-4
AB225814	1-(3-амино-5-фенил-2-тиенил)этан-1-он, 97%	105707-24-2
AB283284	3-амино-5-фенил-тиофен-2-карбонитрил, 97%	83060-72-4
AB235679	2-амино-5-фенил-3-тиофенкарбокисьная кислота	14770-84-4
AB236248	5-амино-2-фенил-2H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	103752-72-3
AB236431	5-амино-2-фенил-2H-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	400073-84-9
AB148140	3-амино-6-фенил-4-(трифторометил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбонитрил, техн., 85%	104960-55-6
AB148141	3-амино-6-фенил-4-(трифторометил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	104960-56-7
AB227116	3-амино-6-фенил-4-(трифторометил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	104960-56-7
AB228526	3-амино-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен	256427-77-7
AB227204	3-амино-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	849066-52-0
AB159857	2-амино-5-фенил-4,5,6-тригидробензотиазол-7-он	334506-28-4
AB150963	(R)-(1-амино-4-фталимидо)бутилфосфоновая кислота, дифениловый эфир, 95%	
AB150966	(1-амино-6-фталимидо)гексилфосфоновая кислота, дифениловый эфир, 95%	
AB150965	(1-амино-5-фталимидо)пентилфосфоновая кислота, дифениловый эфир, 95%	
AB243564	2-амино-5-(фталимид-1-илэтил)-1,3-тиазол гидробромид	
AB172164	3-амино-6-пиколин, 97%	3430-14-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261269	4-амино-3-пиколин	1990-90-5
AB274258	4-амино-2-пиколин, 98%	18437-58-6
AB286328	5-амино-2-(1-пиперазинил)бензойная кислота	168123-46-4
AB267526	2-амино-6-(1-пиперазинил)-4(3H)-пиримидин дигидрохлорид	
AB233912	3-амино-2-пиперазин-1-илбензойная кислота	394655-10-8
AB283276	(R)-3-амино-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB283250	4-амино-пиперидин-4-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 97%	76508-73-1
AB283826	3-амино-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	368866-17-5
AB268888	4-амино-N-(2-пиперидиноэтил)бензолкарбоксамид, 95%	51-08-1
AB289552	1-амино-4-пиперидинол, 97%	79414-82-7
AB157105	1-(3-амино-4-пиперидинофенил)-1-этанон	30877-81-7
AB236849	1-(2-амино-5-пиперидинофенил)-1-этанон, 95%	60283-14-9
AB267182	2-(4-амино-1-пиперидинил)ацетамид дигидрохлорид	
AB218009	(4-амино-1-пиперидинил)уксусная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB265238	2-(4-амино-1-пиперидинил)-N-циклопропилацетамид дигидрохлорид	
AB265805	3-[(4-амино-1-пиперидинил)метил]фенол	946679-47-6
AB265803	3-[(3-амино-1-пиперидинил)метил]фенол дигидрохлорид	
AB265331	2-(4-амино-1-пиперидинил)никотинитрил дигидрохлорид	
AB285776	4-амино-пиперидин-2-он, 97%	5513-66-6
AB285650	амино-пиперидин-2-ил-уксусная кислота, 97%	183859-35-0
AB283198	3-(4-амино-пиперидин-1-ил)-1-(6-хлоро-пиридин-3-ил)-пропан-1-он, 97%	886363-81-1
AB286153	3-(4-амино-пиперидин-1-ил)-пирролидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	885274-87-3
AB131465	3-амино-1,2-пропандиол, 97%	616-30-8
AB136519	2-амино-1,3-пропандиол, 97%	534-03-2
AB178542	2-амино-1,3-пропандиол, 98%	534-03-2
AB249576	(R)-3-амино-1,2-пропандиол, 95%	66211-46-9
AB174811	2-амино-1,3-пропандиол гидрохлорид, 98%	73708-65-3
AB259903	3-амино-1-пропантиол-4-метокситритил смола (100-200 меш)	
AB181931	3-амино-1-пропантиол-4-метокситритил смола (200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB131467	3-амино-1-пропанол, 98%	156-87-6
AB136520	(R)-(-)-1-амино-2-пропанол, 97%	2799-16-8
AB136525	1-амино-2-пропанол, 92%	78-96-6
AB179140	(R)-(-)-2-амино-1-пропанол, 98%	35320-23-1
AB179810	(R)-(-)-1-амино-2-пропанол, 96%	2799-16-8
AB181749	3-амино-1-пропанол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB136530	3-амино-1-пропанол гидрохлорид, 95%	14302-46-6
AB171489	(±)-1-амино-2-пропанол, 94%, остальное 2-амино-1-пропанол	78-96-6
AB285797	3-амино-4-пропоксибифенил	
AB236414	3-амино-3-(4-пропоксибифенил)пропановая кислота	38499-24-0
AB237652	7-амино-4-пропил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237653	6-амино-4-пропил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB237880	8-амино-4-пропил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	1018570-15-4
AB218556	5-амино-1-пропил-1H-имидазол-4-карбоксамид, 95%	61507-88-8
AB282925	2-(3-амино-пропиламино)-этанол, 97%	4461-39-6
AB218708	4-амино-N-пропилбензамид, 95%	38681-78-6
AB221639	4-амино-N-пропилбензолсульфонамид, 95%	58687-83-5
AB286108	(R)-2-(1-амино-пропил)-4,6-дихлоро-фенол	
AB166359	N-(3-амино-пропил)-N-метилкарбаминовая кислота t-бутиловый эфир, 97%	150349-36-3
AB286091	4-(3-амино-пропил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	373608-48-1
AB212603	2-амино-3-пропилхинолин	
AB172008	2-амино-5-n-пропилсульфонилбензимидазол, 98%	80983-34-2
AB245350	1-амино-2-(пропилсульфонил)бензол, 98%	76697-58-0
AB222064	2-амино-5-пропил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7(4H)-он, 95%	891035-96-4
AB156205	2-амино-N-(2-пропинил)бензолкарбоксамид, 95%	4943-83-3
AB255905	3-амино-5-n-пропил-1H-пиразол гидрохлорид	
AB215800	4-амино-1-пропил-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB288397	3-(6-амино-пурин-9-ил)-пропан-1-ол	711-64-8
AB283336	5-амино-пиразин-2-карбонитрил, 97%	113305-94-5
AB168820	3-амино-пиразин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	16298-03-6
AB283332	3-(4-амино-пиразол-1-ил)-азетидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	1029413-51-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283329	4-[2-(4-амино-пиразол-1-ил)-этил]-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283330	4-(4-амино-пиразол-1-ил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1029413-55-5
AB283331	3-(4-амино-пиразол-1-ил)-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1029413-53-3
AB285912	6-амино-3-пиридазинкарбонитрил	340759-46-8
AB154447	3-амино-4-пиридазинкарбоксильная кислота, 95%	21141-03-7
AB286117	6-амино-пиридазин-3-карбоксильная кислота, натрий соль	
AB283373	3-амино-пиридазин-4-карбоксильная кислота тригидрохлорид, 97%	
AB283356	4-амино-пиридин-3-карбальдегид дигидрохлорид, 95%	927891-97-2
AB167619	2-амино-пиридин-3-карбальдегид оксим гидрохлорид	653584-65-7
AB283374	3-амино-пиридин-2-карбонитрил дигидрохлорид, 97%	
AB167544	4-амино-пиридин-3-карбоксальдегид	42373-30-8
AB154444	3-амино-пиридин-2-карбоксильная кислота	1462-86-8
AB167655	6-амино-пиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	23628-31-1
AB282422	3-амино-пиридин-2-карбоксильная кислота амид, 97%	50608-99-6
AB286253	5-амино-3-пиридинкарбоксильная кислота этиловый эфир	17285-76-6
AB177126	5-амино-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	67515-76-8
AB154425	2-амино-3,5-пиридиндикарбоксильная кислота	89795-70-0
AB153738	3-амино-2-пиридинол, 96%	33630-99-8
AB286336	N-(6-амино-2-пиридинил)ацетамид	1075-62-3
AB156741	цис-3-амино-3-(2-пиридинил)акрилонитрил	55330-52-4
AB219269	2-амино-N-3-пиридинилбензамид, 95%	76102-92-6
AB265525	3-амино-N-3-пиридинилбензамид	25844-48-8
AB265526	4-амино-N-3-пиридинилбензамид	13160-59-3
AB236755	1-(2-амино-3-пиридинил)-1-этанол, 95%	65326-33-2
AB218300	(2-амино-4-пиридинил)метанол, 95%	105250-17-7
AB226408	(6-амино-3-пиридинил)метанол, 97%	113293-71-3
AB221085	3-амино-4-[(3-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	436088-89-0
AB222088	2-амино-N-(2-пиридинилметил)бензамид, 95%	57786-49-9
AB219306	2-амино-N-(3-пиридинилметил)бензамид гидрохлорид, 95%	
AB269918	5-амино-1-(2-пиридинилметил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB286333	(2-амино-5-пиридинил)фенил-метанол	53439-80-8
AB286261	1-(5-амино-2-пиридинил)-4-пиперинол	476342-37-7
AB269459	3-(5-амино-2-пиридинил)-1,3-тиазолан-2-он, 95%	
AB286029	4-амино-пиридин-2-ол	38767-72-5
AB283799	5-амино-пиридин-2-ол гидрохлорид, 97%	117865-72-2
AB285655	амино-пиридин-2-ил-уксусная кислота, 97%	62451-88-1
AB284768	амино-пиридин-2-ил-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB285958	амино-пиридин-4-ил-уксусная кислота гидрохлорид	53339-65-4
AB167577	3-(6-амино-пиридин-3-ил)-акриловая кислота этиловый эфир	227963-57-7
AB286255	N-(5-амино-пиридин-2-ил)-бензамид	
AB286161	4-(6-амино-пиридин-3-ил)-бензойная кислота метиловый эфир	
AB233919	4-амино-1-пиридин-4-илбутан-1-он оксим гидрохлорид	374063-98-6
AB233920	4-амино-1-пиридин-3-илбутан-1-он оксим гидрохлорид	374063-99-7
AB233921	4-амино-1-пиридин-2-илбутан-1-он оксим гидрохлорид	374064-00-3
AB237795	6-амино-1-(пиридин-3-илкарбонил)индолин	
AB237799	5-амино-1-(пиридин-3-илкарбонил)индолин	
AB237803	6-амино-1-(пиридин-3-илкарбонил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	927996-15-4
AB167640	N-(6-амино-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	132784-74-8
AB167596	(2-амино-пиридин-3-ил)-метанол	23612-57-9
AB167628	(3-амино-пиридин-4-ил)-метанол	152398-05-5
AB167647	(4-амино-пиридин-3-ил)-метанол	138116-34-4
AB237446	5-амино-4-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол	40545-68-4
AB244472	4-амино-2-(пиридин-4-ил)пиримидин-5-карбонитрил	61310-40-5
AB234335	2-амино-4-(пиридин-3-ил)-1,3-тиазол	30235-27-9
AB286036	3-амино-3-пиридин-3-ил-пропан-1-ол дигидрохлорид	
AB212482	3-амино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота, 95%	62247-21-6
AB282638	2-амино-3-пиридин-2-ил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	103394-76-9
AB286043	3-амино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB283845	3-амино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота этиловый эфир дигидрохлорид, 97%	149498-96-4
AB286099	3-амино-3-пиридин-2-ил-пропионовая кислота метиловый эфир дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286100	3-амино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота метиловый эфир дигидрохлорид	
AB243580	2-амино-9H-пиридо[2,3-b]индол	26148-68-5
AB256034	3-(4-амино-3-пиридил)акриловая кислота дигидрохлорид	
AB162320	2-(((3-амино-2-пиридил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB166013	(R)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота · 2HCl	269396-64-7
AB166019	(R)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота · 2HCl	269396-67-0
AB234709	(2-амино-1-(3-пиридил)этил)диметиламин	638220-38-9
AB263838	4-амино-1-(2-пиридил)пиперидин гидрохлорид	
AB166247	(R)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота	155050-17-2
AB168581	(R)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота этиловый эфир дигидрохлорид, 97%	
AB206545	2-амино-5-(4-пиридил)-1,3,4-тиадиазол, 97%	2002-04-2
AB173988	2-амино-4-(4-пиридил)тиазол	30235-28-0
AB211416	4-амино-пиримидин-5-карбонитрил, 97%	16357-69-0
AB269213	2-амино-4-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB282389	2-амино-пиримидин-5-карбонитрил, 97%	1753-48-6
AB266237	4-амино-5-пиримидинкарбоксамид	4786-51-0
AB285703	5-амино-пиримидин-4-карбоксихильная кислота, 97%	59950-53-7
AB289147	2-амино-4-пиримидинкарбоксихильная кислота	2164-65-0
AB286056	2-амино-пиримидин-5-карбоксихильная кислота этиловый эфир	57401-76-0
AB286264	2-амино-5-пиримидинметанол	120747-85-5
AB286354	4-амино-2-пирролидинкарбальдегид	
AB286231	3-амино-3-пирролидинкарбоксихильная кислота	80546-88-9
AB283187	транс-4-амино-пирролидин-1,3-дикарбоксихильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	
AB283189	транс-4-амино-пирролидин-1,3-дикарбоксихильная кислота 1-(9H-флуорен-9-илметил) эфир, 97%	
AB283188	транс-4-амино-пирролидин-1,3-дикарбоксихильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	369623-85-8
AB283280	цис-4-амино-пирролидин-1,3-дикарбоксихильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	
AB283798	транс-4-амино-пирролидин-1,3-дикарбоксихильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB221530	4-амино-2-(1-пирролидинил)бензамид, 95%	878620-22-5
AB218234	5-амино-2-(1-пирролидинил)бензонитрил, 95%	219921-68-3
AB265334	5-амино-6-(1-пирролидинил)-1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-он	1082550-33-1
AB236542	1-[2-амино-5-(1-пирролидинил)фенил]-1-этанол, 95%	
AB265138	1-амино-3-(1-пирролидинил)-2-пропанол	39849-47-3
AB283164	(R)-3-амино-пирролидин-2-он, 97%	121010-86-4
AB286122	(R)-(3-амино-пирролидин-1-ил)-уксусная кислота	
AB286123	(3-амино-пирролидин-1-ил)-уксусная кислота	885277-64-5
AB286152	4-(3-амино-пирролидин-1-ил)-пиперидин-1-карбоксихильная кислота tert-бутиловый эфир	885274-89-5
AB281553	2-амино-4-(пирролидин-1-ил)пиридин	722550-01-8
AB283384	(R)-2-амино-3-(1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)-пропионовая кислота, 97%	134235-82-8
AB269568	3-амино-4-(1H-пиррол-1-ил)бензенол, 95%	
AB286008	7-амино-хиназолин-4-ол	90004-09-4
AB265316	4-амино-3-хинолинкарбоксихильная кислота	68313-46-2
AB286017	2-амино-хинолин-3-карбоксихильная кислота этиловый эфир	36926-83-7
AB286147	4-амино-хинолин-3-карбоксихильная кислота этиловый эфир	93074-72-7
AB218961	8-амино-2-хинолинкарбоксихильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB286048	3-амино-3-хинолин-3-ил-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB285999	3-амино-2-хиноксалинкарбонитрил	36597-16-7
AB219491	3-амино-2-хиноксалинкарбонитрил 1,4-диоксид, 95%	23190-84-3
AB170736	7-амино-2(1H)-хиноксалинон	98555-00-1
AB173538	2-амино-N-сек-бутилбензамид	30391-87-8
AB213932	2-амино-4-(4-сек-бутилфенил)-5-метилтиофен-3-карбонитрил, 95%	884497-30-7
AB281886	4-амино-2-спироциклогексил-2H-бензимидазол-1-оксид, техн.	300591-43-9
AB253672	2-амино-5-сульфобензойная кислота, 96%	3577-63-7
AB284590	(R)-2-амино-6-tert-бутоксикарбониламино-гексановая кислота этиловый эфир, 97%	
AB284591	(R)-2-амино-6-tert-бутоксикарбониламино-гексановая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB145668	4-амино-2-[[tert-бутоксикарбонил)амино]-4-оксобутановая кислота, 97%	142847-17-4
AB270301	2-амино-5-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]бензолкарбоксихильная кислота, 95%	
AB286199	1-амино-3-tert-бутоксипропан-2-ол	
AB286092	2-амино-5-tert-бутил-бензойная кислота	
AB149301	2-амино-N-tert-бутилбензамид, 97%	1203-89-0
AB156653	5-амино-1-(tert-бутил)-3-(4-хлорофенил)-1H-пирозол-4-карбонитрил	180903-14-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225958	5-амино-1-(tert-бутил)-3-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	180903-14-4
AB156655	5-амино-1-(tert-бутил)-3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB124961	3-амино-5-tert-бутилизоксазол, 97%	55809-36-4
AB240681	4-амино-6-(tert-бутил)-3-меркапто-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-5-он	33509-43-2
AB220798	3-амино-N-(tert-бутил)-2-метилбензамид, 95%	905234-93-7
AB163721	6-амино-3-(tert-бутил)-2-метилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB153841	5-амино-1-(tert-бутил)-3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	186896-24-2
AB257444	5-амино-1-(tert-бутил)-3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	186896-24-2
AB131260	2-амино-4-tert-бутилфенол, 97%	1199-46-8
AB247923	5-амино-2-(4-tert-бутилфенокси)пиридин, 97%	218457-67-1
AB160405	2-амино-4-(tert-бутил)-6-(фениламино)пиримидин-5-карбонитрил	
AB247924	4-амино-5-(4-tert-бутилфенил)-3-меркапто-4H-1,2,4-триазол	
AB214662	2-амино-4-(4-tert-бутилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксамид, 95%	861451-49-2
AB243924	5-амино-3-(4-tert-бутилфенил)-1-метил-1H-пиразол	175137-47-0
AB242635	N-[2-амино-4-(tert-бутил)фенил]-2-морфолиноацетамид	
AB156656	3-амино-3-[4-(tert-бутил)фенил]пропановая кислота	282524-82-7
AB162215	N-амино-2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)этанамид	
AB236991	2-амино-5-[4-(tert-бутил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	886361-56-4
AB145733	3-амино-5-[tert-бутил)фенил]тиофен-2-карбоксамид, 97%	306935-13-7
AB110467	3-амино-5-tert-бутилпиразол, 97%	82560-12-1
AB134153	5-амино-3-tert-бутилпиразол, 97%	82560-12-1
AB153877	5-амино-3-tert-бутилпиразол, 98%	82560-12-1
AB269868	4-амино-2-(tert-бутил)-3(2H)-пиридазинон, 95%	
AB246294	4-амино-6-tert-бутилпиримидин	3435-27-6
AB269884	5-амино-1-(tert-бутил)-1H-пиррол-3-карбонитрил, 95%	269726-49-0
AB236439	2-амино-6-(tert-бутил)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбонитрил	42159-76-2
AB113454	2-амино-4-tert-бутилтиазол, 98%	74370-93-7
AB156657	2-амино-4-(tert-бутил)-1,3-тиазол-5-карбонитрил	
AB145734	3-амино-5-(tert-бутил)тиофен-2-карбоксамид, 97%	175137-04-9
AB149457	4-амино-6-(tert-бутил)-1,3,5-триазин-2-ол, 97%	175204-68-9
AB135040	2-амино-6-(tert-бутил)-4-(трифторометил)пиримидин, 97%	238742-83-1
AB124963	5-амино-3-tert-бутил-1-метилпиразол, 97%	118430-73-2
AB286194	1-амино-3-(4-tert-бутил-фенокси)-пропан-2-ол	41403-84-3
AB166092	(R)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота-HCl	401916-47-0
AB220659	2-амино-6-tert-бутил-4-фенилникотинитрил, 95%	338793-72-9
AB247925	3-амино-5-tert-бутил-фенилтиофен, техн.	
AB213827	2-амино-6-tert-бутил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксамид, 95%	68746-25-8
AB243353	2-амино-6-tert-бутил-4,5,6,7-тетрагидробензотиазол	81779-11-5
AB151590	2-амино-5-tert-бутил-1,3,4-тиадиазол, 97%	39222-73-6
AB174474	2-амино-5-tert-бутил-1,3,4-тиадиазол, 97%	39222-73-6
AB243172	2-амино-4-(tert-пентил)фенол	91339-74-1
AB136581	4-амино-p-терфенил, 95%	7293-45-0
AB274315	3-амино-2,4,5,6-тетрахлоропиридин, 98%	447433-84-3
AB285928	1-амино-тетрадекан-2-ол	
AB286206	1-амино-3-(1,1,2,2-тетрафторо-этокси)-пропан-2-ол	
AB102960	4-амино-2,3,5,6-тетрафторобензамид, 97%	1548-74-9
AB102961	4-амино-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота, 99%	944-43-4
AB181041	4-амино-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота, 98%	944-43-4
AB231857	2-амино-3,4,5,6-тетрафторобензойная кислота	1765-42-0
AB102000	4-амино-2,3,5,6-тетрафторобензонитрил, 99%	17823-38-0
AB131481	4-амино-2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 98%	651-83-2
AB131482	4-амино-2,3,5,6-тетрафторопиридин, 98%	1682-20-8
AB286208	1-амино-3-(2,2,3,3-тетрафторо-пропокси)-пропан-2-ол	
AB285930	(R)-3-амино-2,3,4,5-тетрагидро-1H-1-бензазепин-2-он	137036-55-6
AB169142	5-амино-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 98%	811841-95-9
AB282393	3-амино-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-2-он, 97%	86499-35-6
AB283195	8-амино-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-2-он, 97%	22246-76-0
AB285987	5-амино-6,7,8,9-тетрагидро-5H-бензоциклопентен-5-карбоксильная кислота	889941-69-9
AB234103	9-амино-1,2,3,4-тетрагидро-5H-1,4-бензодиазепин-5-он	328546-66-3
AB283190	8-амино-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	886363-80-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283706	7-амино-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дизаепин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	886364-45-0
AB168576	(R)-N-(2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-6-ил)-пропионамид, 97%	106006-85-3
AB168578	N-(2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-6-ил)-пропионамид, 98%	375824-96-7
AB156745	2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-3-карбонитрил, 95%	4651-91-6
AB213822	2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-3-карбонитрил, 95%	4651-91-6
AB213842	2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-3-карбоксамид, 95%	4815-28-5
AB265734	7-амино-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он	936074-69-0
AB264777	2-амино-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-3-карбонитрил	23917-22-8
AB212470	2-амино-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	40106-13-6
AB220328	5-амино-2-[(тетрагидро-2-фуранилметил)амино]бензойная кислота, 95%	896717-80-9
AB220329	3-амино-4-[(тетрагидро-2-фуранилметил)амино]бензойная кислота, 95%	693812-83-8
AB221429	4-амино-N-(тетрагидро-2-фуранилметил)бензамид гидрохлорид, 95%	
AB221331	5-амино-2-(тетрагидро-2-фуранилметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	434297-53-7
AB286114	2-амино-2-(тетрагидро-фуран-3-ил)-этанол	
AB285092	2-амино-3-(тетрагидро-фуран-3-ил)-пропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB286070	3-амино-3-(тетрагидро-фуран-3-ил)-пропионовая кислота гидрохлорид	
AB283048	1-(5-амино-4,5,6,7-тетрагидро-индазол-1-ил)-этанол, 97%	
AB212467	2-амино-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота	6331-63-1
AB212678	цис-1-амино-1,2,3,4-тетрагидро-2-нафталинкарбоксильная кислота	888407-44-1
AB213001	цис-1-амино-1,2,3,4-тетрагидро-2-нафталинкарбоксильная кислота гидрохлорид	888323-69-1
AB265591	1-амино-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинкарбоксильная кислота гидрохлорид	30265-11-3
AB243581	9-амино-1,2,3,4-тетрагидроакридин гидрохлорид гидрат	321-64-2
AB243582	9-амино-1,2,3,4-тетрагидроакридин-1-ол малеат	112964-99-5
AB243522	3-амино-1,2,3,4-тетрагидрокарбазол-3-карбоксильная кислота, N1-BOC 3-BOC защищенный	
AB243523	3-амино-1,2,3,4-тетрагидрокарбазол-3-карбоксильная кислота, N1-BOC 3-Fmoc защищенный	
AB286323	5-амино-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	115955-90-3
AB145630	6-амино-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-он, 97%	3470-53-9
AB201370	6-амино-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-он	3470-53-9
AB243116	6-амино-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион	873-83-6
AB154450	5-амино-5,6,7,8-тетрагидрохинолин, 95%	71569-15-8
AB154451	3-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин дигидрохлорид, 95%	40615-02-9
AB219448	3-амино-5,6,7,8-тетрагидрохинолин[2,3-b]хинолин-2-карбонитрил, 95%	
AB221349	1-амино-6,7,8,9-тетрагидрохинолин[2,3-c]изохинолин-2-карбоксамид, 95%	155412-95-6
AB283157	цис-3-амино-тетрагидро-пиран-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB285230	(4-амино-тетрагидро-пиран-4-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	178242-93-8
AB285231	(4-амино-тетрагидро-пиран-4-ил)-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	303037-37-8
AB285281	2-амино-4-(тетрагидро-пиран-4-ил)-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB281716	4-амино-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол	1053655-57-4
AB281717	5-амино-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол	478832-10-9
AB281718	6-амино-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол	1053655-59-6
AB281719	7-амино-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол	478832-10-9
AB286238	3-амино-3-(тетрагидро-пиран-3-ил)-пропионовая кислота гидрохлорид	
AB265327	2-амино-4,4,6,6-тетраметил-4,6-дигидрохинолин[2,3-c]фуран-3-карбонитрил	447412-24-0
AB131483	4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин, 98%	36768-62-4
AB151598	4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидинокси, свободный радикал, 97%	14691-88-4
AB259609	15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	
AB259610	15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота t-бутиловый эфир	
AB261993	15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканойл-N'-(t-бутилоксикарбонил)-гидразид	
AB217345	2-амино-4-(1Н-тетразол-5-ил)бензойная кислота, 95%	872473-26-2
AB218177	2-амино-4-(1Н-тетразол-5-ил)фенол, 95%	924860-65-1
AB136587	2-амино-1,3,4-тиадиазол, 98%	4005-51-0
AB173007	2-амино-1,3,4-тиадиазол, 98%	4005-51-0
AB176274	5-амино-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	6440-02-4
AB176275	5-амино-1,2,3-тиадиазол-N-феноксикарбонил-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	2037-81-2
AB217055	(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)уксусная кислота, 95%	118863-94-8
AB248450	4-(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолбороновая кислота, 98%	957034-52-5
AB286189	(5-амино-[1,2,4]тиадиазол-3-ил)-метоксиимино-уксусная кислота	72217-12-0
AB266644	2-(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-N,N-диметилацетамид	1211773-00-0
AB265740	4-(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1-фенилпирролидин-2-он	1142202-31-0
AB215146	[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	32418-26-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226642	2-[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]-N-(1,3-бензодиазол-5-ил)ацетамид, 97%	301335-14-8
AB220720	2-[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]-N-циклопропилацетамид, 95%	876532-11-5
AB219819	2-[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]-1-циклопропилэтанон, 95%	309283-44-1
AB221344	2-[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]-N,N-диметилацетамид, 95%	296879-33-9
AB131485	2-амино-4-тиазолуксусная кислота, 97%	29676-71-9
AB206900	2-амино-4-тиазолуксусная кислота гидрохлорид, 98%	66659-20-9
AB169259	2-амино-тиазол-5-карбоксилат этиловый эфир, 97%	32955-21-8
AB248835	2-амино-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	40283-46-3
AB282917	2-амино-тиазол-4-карбоксильная кислота амид, 97%	118452-02-1
AB254365	2-амино-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	302964-02-9
AB154452	2-амино-4-тиазолкарбоксильная кислота гидробромид	112539-08-9
AB172750	2-амино-2-тиазолин, 97%	1779-81-3
AB164598	2-амино-1,3-тиазолин-4-он	556-90-1
AB162425	N-(4-(4-амино-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	21674-96-4
AB266275	2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)ацетамид	220041-33-8
AB220764	2-амино-N-1,3-тиазол-2-илбензамид, 95%	33373-89-6
AB282989	(Z)-2-[(2-амино-тиазол-4-ил)-(бензотиазол-2-илокситиокарбонил)-метиленаминоокси]-2-метил-пропионовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	89604-92-2
AB257871	6-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он гидрохлорид, 95%	
AB283460	5-(2-амино-тиазол-4-ил)-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB156746	4-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2,6-диметилбензол	
AB217958	2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB286312	1-(2-амино-тиазол-4-ил)-этанол	101258-16-6
AB248608	2-[2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион гидробромид, 95%	
AB256797	2-[2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион гидробромид, 95%	
AB282388	(2-амино-тиазол-4-ил)-метанол, 97%	51307-43-8
AB266965	2-(2-амино-1,3-тиазол-5-ил)-N-метилацетамид	
AB222170	5-[(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)метил]-N-метил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	690642-84-3
AB236325	2-[[1-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2-оксопропилиден]амино]окси]-2-метилпропановая кислота	
AB214399	3-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB283161	4-амино-тиено[2,3-b]пиридин-5-карбонитрил, 97%	
AB247003	(3-амино-2-тиенил)ацетат	
AB166050	(R)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота·HCl	269726-88-7
AB166056	(R)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота·HCl	269726-91-2
AB220637	2-амино-N-(2-тиенилметил)бензамид, 95%	218158-03-3
AB160497	2-(амино-2-тиенилметил)индан-1,3-дион	
AB267542	3-амино-2-(3-тиенилметил)-1-пропанол	
AB267543	3-амино-2-(2-тиенилметил)-1-пропанол	
AB156747	3-амино-3-(2-тиенил)пропановая кислота	3270-89-1
AB156748	3-амино-3-(3-тиенил)пропановая кислота	3310-99-4
AB166259	(R)-3-амино-3-(2-тиенил)пропионовая кислота	73495-10-0
AB166265	(R)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	760941-22-8
AB178244	5-амино-3-(2-тиенил)пиразол, 98%	96799-03-0
AB248984	3-[2-амино-1-(2-тиенилсульфонил)этил]пиридин	
AB240806	4-амино-6-[2-(2-тиенил)винил]-3-тиоксо-3,4-дигидро-1,2,4-триазин-5(2Н)-он	
AB239641	4-амино-2-[2-(2-тиенил)винил]-3Н-[1,2,4]триазино[3,2-b]хиназолин-3,10(4Н)-дион	
AB237797	6-амино-1-(тиен-2-илкарбонил)индолин	
AB236375	3-амино-6-тиен-3-илпиридазин	105538-02-1
AB254375	2-амино-4-(тиен-2-ил)пиримидин	154321-60-5
AB153972	2-амино-тиобензамид, 98%	2454-39-9
AB153973	3-амино-тиобензамид, 98%	78950-36-4
AB153974	4-амино-тиобензамид, 98%	4714-67-4
AB244183	2-амино-5-тиоцианатобензойная кислота	24849-77-2
AB245101	L-2-амино-3-[тиометил-1-(1-оксил-2,2,5,5-тетраметил-3-пирролил)]пропионовая кислота	
AB134677	2-амино-3-тиофенкарбонитрил, 97%	4651-82-5
AB156749	2-амино-3-тиофенкарбонитрил, 95%	4651-82-5
AB156750	2-амино-3-тиофенкарбоксамид	14080-51-4
AB285914	2-амино-3-тиофенкарбокксильная кислота	56387-08-7
AB168436	3-амино-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	22288-78-4
AB285934	2-амино-3-тиофенкарбокксильная кислота калий соль	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253497	3-амино-тиофен-2-карбоксильная кислота натрий соль	1016552-72-9
AB168668	амино-тиофен-3-ил-уксусная кислота, 97%	38150-49-1
AB256080	2-амино-1-тиофен-2-ил-этанол	10021-67-7
AB212481	3-амино-3-тиофен-2-ил-пропионовая кислота	3270-89-1
AB163022	6-амино-5-тиоксо-4,6-дигидро-4,6-диазабензо[b]тиофен-7-он	
AB226575	2-амино-2-тиоксоэтил пивалат, 97%	175204-79-2
AB135044	3-амино-р-толуиловая кислота, 99%	2458-12-0
AB136599	3-амино-о-толуиловая кислота, 99%	52130-17-3
AB172334	6-амино-о-толуиловая кислота, 98%	4389-50-8
AB144685	3-амино-о-толуиловая кислота этиловый эфир, 98%	57414-85-4
AB171115	3-амино-о-толуиловая кислота метиловый эфир, 96%	18583-89-6
AB170399	амино-о-толил-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	191401-35-1
AB283206	1-(2-амино-1-м-толил-этил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886363-94-6
AB283212	1-(2-амино-1-р-толил-этил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-05-2
AB271957	2-амино-N-р-толилбензамид, 98%	32212-38-7
AB149054	2-амино-4-(п-толил)тиазол, 98%	2103-91-5
AB179756	2-амино-4-(п-толил)тиазол, 98%	2103-91-5
AB272505	2-амино-5-(р-толил)тиазол, 98%	73040-54-7
AB212584	1-(амино-р-толил-метил)-нафтален-2-ол	561052-59-3
AB212591	2-(амино-р-толил-метил)-нафтален-1-ол	744197-44-2
AB212840	1-(амино-р-толил-метил)-нафтален-2-ол гидрохлорид	856202-20-5
AB212847	2-(амино-р-толил-метил)-нафтален-1-ол гидрохлорид	736173-19-6
AB212477	3-амино-3-п-толил-пропионовая кислота	68208-18-4
AB285061	2-амино-3-о-толил-пропионовая кислота, 97%	22888-51-3
AB200929	5-амино-1-р-толил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	103646-82-8
AB267109	2-амино-1,3,8-триазаспиро[4.5]дец-1-ен-4-он дигидрохлорид	
AB282376	2-амино-1,3,5-триазин	4122-04-7
AB125395	2-амино-1,3,5-триазин-4,6-дитиол, техн., 90%	2770-75-4
AB227404	6-амино-1,3,5-триазин-2,4-дитиол, техн.	2770-75-4
AB233437	4-амино-1,3,5-триазин-2-тиол	36469-86-0
AB113638	4-амино-1,2,4-триазол, 99%	584-13-4
AB114477	3-амино-1,2,4-триазол, 95%	61-82-5
AB252246	3-амино-1,2,4-триазол-5-карбоксильная кислота полугидрат, 98%	3641-13-2
AB113639	3-амино-1,2,4-триазол-5-карбоксильная кислота гидрат, 98%	304655-78-5
AB217611	2-амино-4-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)бензойная кислота, 95%	915920-19-3
AB240342	3-амино-2,4,6-трибромобензойная кислота	6628-84-8
AB206671	4-амино-2,3,5-трибромопиридин, 95%	861024-31-9
AB236913	2-амино-5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол, N-ВОС защищенный	243972-26-1
AB239425	4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбонитрил	
AB240027	4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбоксамида	
AB243694	4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбоксильная кислота	1918-02-1
AB286258	4-амино-2,5,6-трихлоропиримидин	28969-60-0
AB282391	5-амино-2-(2,4,6-трихлоро-фенил)-1,2-дигидро-пиразол-3-он, 97%	27241-31-2
AB136604	2-амино-1,1,3-трициано-1-пропен, 98%	868-54-2
AB286215	1-амино-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторо-октилокси)-пропан-2-ол	
AB285447	6-амино-1-(2,2,2-трифторо-ацетил)-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB136606	2-амино-4,4,4-трифторо-н-масляная кислота гидрохлорид	262296-39-9
AB286018	2-амино-3,3,3-трифторо-2-(4-гидрокси-бензил)-пропионовая кислота метиловый эфир	
AB170075	2-амино-3,3,3-трифторо-2-метилпропановая кислота, 97%	102210-02-6
AB131486	3-амино-2,5,6-трифторобензойная кислота, 97%	133622-65-8
AB229438	4-амино-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	184848-89-3
AB102970	3-амино-4,4,4-трифторобутирамид, 97%	453-32-7
AB101952	2-амино-4,4,4-трифторомаляная кислота, 97%	15959-93-0
AB102962	3-амино-4,4,4-трифторомаляная кислота, 97%	584-20-3
AB128866	2-амино-4,4,4-трифторомаляная кислота	15959-93-0
AB179440	3-амино-4,4,4-трифторомаляная кислота, 97%	584-20-3
AB231769	5-амино-2-(2,2,2-трифторозтокси)бензонитрил	
AB229117	2-амино-6-(2,2,2-трифторозтокси)бензотиазол	
AB254159	2-амино-N-(2,2,2-трифтороэтил)бензамид	
AB229202	2-амино-5-(трифторометокси)бензолсульфонамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111959	4-амино-3-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	175278-22-5
AB148588	2-амино-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 98%	83265-56-9
AB227503	4-амино-3-(трифторометокси)бензойная кислота, 95%	175278-22-5
AB280728	2-амино-3-(трифторометокси)бензойная кислота	561304-41-4
AB111960	4-амино-3-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	175278-23-6
AB104584	2-амино-6-(трифторометокси)бензотиазол, 97%	1744-22-5
AB168579	2-амино-6-(трифторометокси)бензотиазол, 96%	1744-22-5
AB146518	5-амино-2-(трифторометокси)бензотрифтормид, 98%	104678-68-4
AB281097	2-амино-2'-(трифторометокси)бифенил	175676-54-7
AB228408	3-амино-4-(трифторометокси)бромобензол, 98%	886762-08-9
AB250841	3-амино-N-[2-(трифторометокси)этил]бензолсульфонамид, 98%	1206524-63-1
AB250842	4-амино-N-[2-(трифторометокси)этил]бензолсульфонамид	1206524-10-8
AB250843	2-амино-N-[2-(трифторометокси)этил]бензолсульфонамид	1206524-46-0
AB146524	2-амино-4-(трифторометокси)фенол, 98%	461699-34-3
AB273794	2-амино-4-трифторометоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB231503	2-амино-4-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазол, 97%	436151-95-0
AB232628	5-амино-2-[4-(трифторометокси)фенил]-2Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB254976	2-амино-3-(трифторометокси)пропановая кислота, 98%	
AB272402	5-амино-8-трифторометоксихинолин, 98%	1072944-53-6
AB228795	2-амино-4-трифторометил-1,5-бензолдисульфонамид	654-62-6
AB283151	1-(2-амино-5-трифторометил-3Н-имидазол-4-ил)-этанол, 97%	
AB283147	1-(2-амино-5-трифторометил-3Н-имидазол-4-ил)-этанол гидрохлорид, 95%	
AB283153	(2-амино-5-трифторометил-3Н-имидазол-4-ил)-фенил-метанол, 97%	
AB283149	(2-амино-5-трифторометил-3Н-имидазол-4-ил)-фенил-метанол, 95%	1021875-67-1
AB283152	1-(2-амино-5-трифторометил-3Н-имидазол-4-ил)-2,2,2-трифторо-этанол, 97%	
AB286081	2-амино-5-трифторометил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB249553	4'-амино-3'-(трифторометил)ацетанилид, 98%	1579-89-1
AB280954	4'-амино-2'-(трифторометил)ацетанилид, 98%	134514-34-4
AB257996	4-[2-амино-4-(трифторометил)анилино]бутановая кислота, 95%	
AB229201	2-амино-5-(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB129168	5-амино-2-трифторометилбензимидазол, 98%	3671-66-7
AB131487	5-амино-2-(трифторометил)бензимидазол, 97%	3671-66-7
AB232224	2-амино-5-(трифторометил)-1Н-бензимидазол	10057-46-2
AB111962	3-амино-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	328-68-7
AB131488	2-амино-3-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	313-12-2
AB173058	4-амино-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	400-76-0
AB205484	3-амино-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	328-68-7
AB228774	4-амино-3-(трифторометил)бензойная кислота	400-76-0
AB228865	4-амино-2-(трифторометил)бензойная кислота	393-06-6
AB232140	2-амино-5-(трифторометил)бензойная кислота	83265-53-6
AB233139	2-амино-4-(трифторометил)бензойная кислота	402-13-1
AB233140	3-амино-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	125483-00-3
AB281222	2-амино-6-(трифторометил)бензойная кислота	314-46-5
AB148395	2-амино-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	58458-14-3
AB174472	4-амино-2-(трифторометил)бензонитрил, 97%	654-70-6
AB201445	2-амино-4-(трифторометил)бензонитрил	1483-54-1
AB225387	4-амино-2-(трифторометил)бензонитрил, 95%	654-70-6
AB228099	2-амино-6-(трифторометил)бензонитрил	
AB167691	2-амино-6-(трифторометил)бензотиазол	777-12-8
AB176516	2-амино-6-(трифторометил)бензотиазол	777-12-8
AB148377	2-амино-3-(трифторометил)бензиламин, 98%	771582-36-6
AB229121	2-амино-5-(трифторометил)бензиламин, 98%	
AB152369	2-амино-(4'-(трифторометил)бифенил гидрохлорид, 98%	189575-70-0
AB221282	6-амино-2-(трифторометил)-4Н-хромен-4-он, 95%	383371-02-6
AB223194	7-амино-4-(трифторометил)-2Н-хромен-2-он, техн.	53518-15-3
AB111963	7-амино-4-(трифторометил)кумарин, 99%	53518-15-3
AB113640	7-амино-4-(трифторометил)кумарин, 99%	53518-15-3
AB170116	2-амино-2-(трифторометил)гекс-5-еновая кислота, 97%	
AB231380	2-амино-3-(трифторометил)-3Н-имидазо[4,5-f]хинолин	
AB281184	2-амино-2-(трифторометил)пент-4-еновая кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223915	4-[2-амино-4-(трифторометил)фенокси]бензонитрил, 97%	42874-97-5
AB156752	2-{1-амино-2-[3-(трифторометил)фенокси]этилиден}малононитрил	
AB257790	3-амино-3-[4-(трифторометил)фенил]акрилонитрил, 95%	
AB230427	4-амино-N-[4-(трифторометил)фенил]бензолсульфонамид	339-42-4
AB230783	1-[2-амино-4-(трифторометил)фенил]-3,3-диметилазетидин-2-он	
AB232582	5-амино-3-[3-(трифторометил)фенил]изоксазол	82360-94-9
AB102963	N-[2-амино-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	784-57-6
AB102964	N-[2-амино-4-(трифторометил)фенил]пиперидин, 97%	27429-68-1
AB156753	3-амино-3-[3-(трифторометил)фенил]пропановая кислота	143438-91-9
AB232583	5-амино-3-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол	209224-91-9
AB102965	N-[2-амино-4-(трифторометил)фенил]пирролидин, 97%	133184-80-2
AB157107	5-амино-2-[[3-(трифторометил)фенил]сульфанил]бензолкарбонитрил	
AB157108	3-амино-4-[[3-(трифторометил)фенил]сульфанил]бензолкарбонитрил	
AB231504	2-амино-4-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	
AB231505	2-амино-4-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	
AB227891	3-амино-4-[[3-(трифторометил)фенил]тио]бензонитрил	
AB147637	3-амино-2-(трифторометил)пропионовая кислота, 97%	122490-10-2
AB102825	2-амино-5-(трифторометил)пиридин, 97%	74784-70-6
AB111964	3-амино-4-(трифторометил)пиридин, 97%	175204-80-5
AB134189	2-амино-4-(трифторометил)пиридин, 98%	106447-97-6
AB134190	4-амино-3-(трифторометил)пиридин, 97%	387824-61-5
AB147641	2-амино-6-(трифторометил)пиридин, 97%	34486-24-3
AB152362	5-амино-2-(трифторометил)пиридин, 97%	106877-33-2
AB169955	2-амино-4-(трифторометил)пиридин, 99%	106447-97-6
AB174469	2-амино-4-(трифторометил)пиридин, 99%	106447-97-6
AB174471	2-амино-5-(трифторометил)пиридин, 97%	74784-70-6
AB174475	2-амино-6-(трифторометил)пиридин, 98%	34486-24-3
AB180769	4-амино-3-(трифторометил)пиридин, 97%	387824-61-5
AB264027	3-амино-2-(трифторометил)пиридин, 97%	106877-32-1
AB281248	2-амино-3-(трифторометил)пиридин	183610-70-0
AB270321	2-[3-[2-амино-5-(трифторометил)-3-пиридинил]-2-пропил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	
AB229634	3-(5-амино-2-[[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]тио]фенил)акриловая кислота	
AB228970	5-амино-1-[3-(трифторометил)-2-пиридил]пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB153199	2-амино-4-(трифторометил)пиримидин, 97%	16075-42-6
AB280879	4-амино-1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]-1H-пиразол	
AB213177	4-амино-6-трифторометилхинолин	247113-89-9
AB213500	4-амино-7-трифторометилхинолин	243666-11-7
AB213512	4-амино-8-трифторометилхинолин	243977-15-3
AB232815	4-амино-6-(трифторометил)хинолин	24207-41-8
AB280649	4-амино-2-(трифторометил)хинолин	1700-93-2
AB265682	4-амино-8-(трифторометил)-3-хинолинкарбоксильная кислота	1049127-39-0
AB231086	2-амино-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	239135-55-8
AB250819	2-амино-6-(трифторометилтио)бензонитрил	1159512-52-3
AB250844	3-амино-N-[2-(трифторометилтио)этил]бензолсульфонамид, 99%	1206524-34-6
AB250845	4-амино-N-[2-(трифторометилтио)этил]бензолсульфонамид	1206524-35-7
AB250846	2-амино-N-[2-(трифторометилтио)этил]бензолсульфонамид	1206523-90-1
AB228065	2-амино-4-(трифторометил)тиофенол	19406-49-6
AB254978	2-амино-3-(трифторометилтио)пропановая кислота, 98%	
AB269269	2-амино-5-(трифторометил)-3-[2-(триметилсилил)этинил]бензолкарбонитрил, 95%	
AB283214	1-[2-амино-1-(4-трифторометил-фенил)-этил]-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886364-10-9
AB283741	{1-[2-амино-1-(4-трифторометил-фенил)-этил]-пирролидин-3-ил}-карбаминаовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	886365-38-4
AB148923	4-(4-амино-2-трифторометил-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 95%	193902-87-3
AB286040	3-амино-3-(3-трифторометил-фенил)-пропан-1-ол	
AB212709	3-амино-3-(4-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота	180263-44-9
AB286022	3-амино-3-(3,5-бис-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота	682802-95-5
AB286093	(R)-3-амино-3-(2-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота	791582-16-6
AB286052	3-амино-3-(3-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB286314	3-амино-5-трифторометил-1H-пиридин-2-он	
AB148136	2-амино-4-трифторометил-5,6,7,8-тетрагидрохинозаолин, 97%	
AB102967	2-амино-5-трифторометил-1,3,4-тиадиазол, 98%	10444-89-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113641	2-амино-5-трифторометил-1,3,4-тиадиазол, 98%	10444-89-0
AB151212	4-амино-5-трифторометил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	24848-20-2
AB283148	2-амино-5-трифторометил-4-трифтороацетил-3Н-имидазол, 95%	1021875-65-9
AB154230	2-амино-3,4,5-трифторофенилбороновая кислота, 97%	
AB280356	(R)-3-амино-4-(2,4,5-трифторофенил)масляная кислота гидрохлорид, 95%	
AB147806	2-амино-3,3,3-трифторопропионовая кислота гидрохлорид, 97%	96105-72-5
AB232293	4-амино-2,3,5-трифторопиридин, 97%	1682-20-8
AB230322	2-амино-3,5,6-трифторотерефталонитрил	133622-66-9
AB156230	3-амино-1,1,1-трифторо-2-пропанол	431-38-9
AB286203	(R)-3-амино-1,1,1-трифторо-пропан-2-ол	
AB286239	2-амино-6,6,6-трифторо-5-трифторометилгексановая кислота гидрохлорид	
AB131489	3-амино-2,4,6-триидобензойная кислота, 99%	3119-15-1
AB131490	5-амино-2,4,6-триидоизофталовая кислота, 95%	35453-19-1
AB113642	2-амино-3,4,5-триметоксibenзойная кислота, 97%	61948-85-4
AB265619	6-амино-5,7,8-триметил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	924845-80-7
AB212574	(цис-4-амино-4,7,7-триметил-бицикло[4.1.0]гепт-3-ил)-метанол	
AB212831	(цис-4-амино-4,7,7-триметил-бицикло[4.1.0]гепт-3-ил)-метанол гидрохлорид	
AB264831	5-амино-1,3,6-триметил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он	73778-94-6
AB245102	2-амино-3,4,8-триметил-3Н-имидазо[4,5-f]хиноксалин	95896-78-9
AB245103	2-амино-3,7,8-триметил-3Н-имидазо[4,5-f]хиноксалин	92180-79-5
AB247929	2-амино-4-(3,4-триметилendioксифенил)тиазол, 97%	306935-51-3
AB247365	2-амино-4,5-триметил-3-тиофенкарбонитрил	70291-62-2
AB179051	4-амино-1,3,5-триметилпиразол, 97%	28466-21-9
AB213165	4-амино-2,6,8-триметилхинолин	689277-05-2
AB213166	4-амино-2,7,8-триметилхинолин	147147-70-4
AB213333	2-амино-3,5,7-триметилхинолин	
AB213334	2-амино-3,5,8-триметилхинолин	
AB213335	2-амино-3,6,7-триметилхинолин	
AB213336	2-амино-3,6,8-триметилхинолин	
AB213338	2-амино-3,7,8-триметилхинолин	
AB213484	4-амино-2,5,7-триметилхинолин	689277-04-1
AB213485	4-амино-2,5,8-триметилхинолин	948292-44-2
AB213486	4-амино-2,6,7-триметилхинолин	
AB219364	3-амино-4,5,6-триметилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксамид, 95%	119003-37-1
AB220431	1-(3-амино-4,5,6-триметилтиено[2,3-b]пиридин-2-ил)этанон, 95%	915920-34-2
AB259387	3-амино-L-тирозин дигидрохлорид моногидрат	23279-22-3
AB261992	35-амино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаатриаконтан-1-(4,4'-диметокситритил)эфир	
AB259598	35-амино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаатриаконтан-1-ол	
AB284853	2-амино-6-уреидо-гексановая кислота гидрохлорид, 97%	
AB254252	1-амино-2-винилциклопропанкарбоксийная кислота	80003-54-9
AB134609	6-амино-2,4-ксиленол, 97%	41458-65-5
AB136618	4-амино-2,3-ксиленол, 97%	3096-69-3
AB249545	4-амино-3,5-ксиленол, 98%	3096-70-6
AB154344	6-амино-1Н-фенальен-1-он	70402-14-1
AB262818	5-амино-1Н-пиразоло-3-карбоксийная кислота метиловый эфир	632365-54-9
AB236241	4-амино-1Н-пиразол-5-карбоксамид	67221-50-5
AB243177	3-амино-1Н-пиразол-4-карбоксамид полосульфат	27511-79-1
AB266332	5-амино-1Н-пиразол-3-карбоксамид гидрохлорид	
AB225562	3-амино-1Н-пиразол-4-карбоксийная кислота	41680-34-6
AB266319	5-амино-1Н-пиразол-3-карбоксийная кислота	124004-31-5
AB283351	3-амино-1Н-пиразол-4-карбоксийная кислота амид, 97%	5334-31-6
AB206907	4-амино-1Н-пиразол дигидрохлорид, 97%	103286-58-4
AB270685	3-амино-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-7-иум-7-олат, 95%	
AB136548	4-амино-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин, 97%	20289-44-5
AB223355	3-амино-1Н-пиразол-5-ол, 97%	6126-22-3
AB283325	(5-амино-2Н-пиразол-3-ил)-уксусная кислота, 97%	174891-10-2
AB216747	(4-амино-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB267108	4-(4-амино-1Н-пиразол-1-ил)бутанамид	1172325-06-2
AB281560	4-[2-(4-амино-1Н-пиразол-1-ил)этил]пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB266641	2-(4-амино-1Н-пиразол-1-ил)-N-метилацетамид дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267557	4-(4-амино-1Н-пиразол-1-ил)-N-метилбутанамид тригидрохлорид	
AB237789	6-амино-2Н-пиридазин-3-он, 6-SBZ защищенный	
AB283346	1-амино-1Н-пиррол-2-карбонитрил, 97%	159326-66-6
AB283347	1-амино-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота амид, 97%	159326-69-9
AB284772	1-амино-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB254233	6-амино-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин дигидрохлорид	1170585-19-9
AB254234	3-амино-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин дигидрохлорид	100960-08-5
AB283122	4-амино-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-2-сульфиновая кислота, 97%	1027082-25-2
AB254416	4-амино-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин сульфат	769951-32-8
AB254330	4-амино-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-2-тиол	98198-24-4
AB286142	2-амино-3Н-хиназолин-4-он	20198-19-0
AB240822	5-амино-1Н-1,2,3,4-тетразол-1-карбоксамид	
AB251436	5-амино-1Н-тетразол, 98%	4418-61-5
AB131484	5-амино-1Н-тетразол моногидрат, 99%	15454-54-3
AB216501	(5-амино-1Н-тетразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	21743-62-4
AB236655	(5-амино-1Н-тетразол-1-ил)уксусная кислота	21743-62-4
AB217545	1-(5-амино-1Н-тетразол-1-ил)ацетон, 95%	25828-06-2
AB214682	3-амино-4Н-тиено[3,4-с]хромен-4-он, 90%	41078-15-3
AB239610	2-(4-амино-4Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-фенилэтан-1-он бромид	
AB264939	3-амино-1Н-1,2,4-триазол-5-карбоксамид	
AB282856	5-амино-4Н-[1,2,4]триазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	63666-11-5
AB151210	4-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	4343-75-3
AB226833	5-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, техн.	16691-43-3
AB266356	N-(5-амино-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)ацетамид	80616-55-3
AB216988	(5-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота, 95%	143832-52-4
AB266334	(5-амино-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота	143832-52-4
AB270571	(3-амино-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)уксусная кислота, 95%	
AB216069	2-(3-амино-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB236385	N-[(5-амино-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]фталимид	21733-07-3
AB244222	1-(4-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)-3-(метилтио)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	
AB266560	3-(5-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)пропановая кислота	933753-12-9
AB156751	2-[(5-амино-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)сульфанил]ацетонитрил	
AB218405	[(3-амино-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]уксусная кислота, 95%	401638-68-4
AB244240	2-[(5-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]-1-(4-хлоро-3-нитрофенил)этан-1-он	
AB136620	амитриптилин гидрохлорид, 98%	549-18-8
AB136622	аммелид, 98%	645-93-2
AB136623	аммелин, 95%	645-92-1
AB251559	аммоний, ~4% в метанол, ~2.0 тол/л	7664-41-7
AB205731	аммоний, 2М в метанол	7664-41-7
AB255800	аммоний, 7М в метанол	7664-41-7
AB239601	(2-аммонийэтил)аммоний ди[фенил(2,4,5-триоксо-1-фенилтетрагидро-1Н-пиррол-3-илиден)метанолат]	
AB268419	(2-аммонийэтил)ди- <i>t</i> -бутилфосфон бис(тетрафтороборат), 97%	
AB158392	2-[(2-[(2-аммонийокси)ацетил]амино)этил]амино-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин хлорид	
AB158393	2-[(2-аммонийокси)ацетил]амино-5-иодопиридин хлорид	
AB158394	1-[(2-аммонийокси)ацетил]амино-2-метоксибензол хлорид	
AB158395	1-[(2-аммонийокси)ацетил]амино-4-хлоробензол хлорид	
AB158396	1-[2-(аммонийокси)ацетил]-4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазин хлорид	
AB158397	4-[2-(аммонийокси)ацетил]морфолин хлорид	
AB158398	1-[2-(аммонийокси)ацетил]-4-фенилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB156755	2-(аммонийокси)-1-этанамин дихлорид	37866-45-8
AB158400	1-[2-(аммонийокси)этокси]бензол хлорид, 95%	5397-72-8
AB158401	1-[2-(аммонийокси)этокси]-3-(трифторометил)бензол хлорид, 95%	
AB158402	1-(аммонийокси)метил]-2-бромобензол хлорид	51572-91-9
AB246882	1-(аммонийокси)метил]-2-бромобензол хлорид	51572-91-9
AB158407	1-(аммонийокси)метил]-2-хлоро-4-фторобензол хлорид	
AB158404	1-(аммонийокси)метил]-4-хлоробензол хлорид, 90%	38936-60-6
AB158405	1-(аммонийокси)метил]-2-хлоробензол хлорид	5555-48-6
AB246883	1-(аммонийокси)метил]-2-хлоробензол хлорид	5555-48-6
AB158403	1-(аммонийокси)метил]-3-хлоробензол гидрохлорид, 95%	29605-78-5
AB158408	1-(аммонийокси)метил]-2,3-дихлоробензол хлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158409	2-[(аммонийокси)метил]-1,4-дихлоробензол хлорид	
AB158410	4-[(аммонийокси)метил]-1,2-дихлоробензол хлорид, 95%	15256-10-7
AB158411	1-[(аммонийокси)метил]-4-фторобензол хлорид	51572-89-5
AB158412	1-[(аммонийокси)метил]-2-фторобензол хлорид	
AB158413	1-[(аммонийокси)метил]-3-фторобензол хлорид	51572-90-8
AB158414	1-[(аммонийокси)метил]-2-метоксибензол хлорид	317821-72-0
AB158415	1-[(аммонийокси)метил]-4-метоксибензол хлорид	876-33-5
AB158416	1-[(аммонийокси)метил]-3-метоксибензол хлорид	3839-39-2
AB157798	1-[(аммонийокси)метил]-4-(метоксикарбонил)бензол хлорид	
AB158418	1-[(аммонийокси)метил]-4-метилбензол хлорид	38936-62-8
AB158419	1-[(аммонийокси)метил]-2-нитробензол хлорид	51572-92-0
AB158420	1-[(аммонийокси)метил]-4-нитробензол хлорид	2086-26-2
AB158421	1-[(аммонийокси)метил]-3-(трифторометил)бензол хлорид	15256-07-2
AB158422	1-[(аммонийокси)метил]-2-(трифторометил)бензол хлорид	
AB158423	1-[(аммонийокси)метил]-4-(трифторометил)бензол хлорид	
AB158425	2-(аммонийокси)пропан гидрохлорид, 95%	4490-81-7
AB268420	(3-аммонийпропил)ди- <i>t</i> -бутилфосфон бис(тетрафтороборат), 97%	
AB258371	аммоний-d4 ацетат-d3, 98 атом%D	194787-05-8
AB258373	аммоний-d4 бромид, 99 атом%D	12265-06-4
AB258374	аммоний-d4 хлорид, 99 атом%D	12015-14-4
AB204241	аммоний-d4 дейтероксид, 99% (изотопически)	12168-30-8
AB258372	аммоний-d4 дейтероксид, 26% в дейтерий оксид, 99 атом%D	12168-30-8
AB258375	аммоний-d4 формат-d, 98 атом-% D	65387-23-7
AB258380	аммоний-d8 сульфат, 98 атом%D	13814-01-2
AB258381	аммоний-d4 трифторацетат, 98 атом%D	
AB113664	аммоний-железо(III) цитрат, коричневый	1185-57-5
AB113644	аммоний ацетат, 97%	631-61-8
AB202670	аммоний ацетат, ACS, 97.0%	631-61-8
AB119662	аммоний ацетат, безводный, 97% (ACS)	631-61-8
AB258370	аммоний ацетат-d3, 99 атом%D	
AB152036	аммоний 2-аминогексафтороизопропоксид, 97%	
AB229122	аммоний 2-аминогексафтороизопропоксид, 97%	
AB203083	аммоний аквапентахлорородат(III), Rh 30%	63771-33-5
AB203694	аммоний аквапентахлорорутенат(III)	68133-88-0
AB113646	аммоний висмут цитрат	31886-41-6
AB202175	аммоний бис(оксалато)оксотитанат(IV) гидрат, 99.998% (по металлу)	10580-03-7
AB211392	аммоний бис(оксалато)палладий(II), 99.99% (по металлу)	
AB113647	аммоний бромид, 99%	12124-97-9
AB203697	аммоний бромид, ACS, 99.0%	12124-97-9
AB203189	аммоний бромид, 99.999% (по металлу)	12124-97-9
AB204021	аммоний карбамат, 99%	1111-78-0
AB207944	аммоний карбонат, ACS, NH3 30.0%	8000-73-5
AB113649	аммоний карбонат, NH3 -30%	8000-73-5
AB203188	аммоний карбонат, 99.999% (по металлу)	506-87-6
AB119663	аммоний церий(IV) нитрат, 98.5% (ACS)	16774-21-3
AB223626	аммоний 7-хлоро-2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонат, 97%	81377-14-2
AB113651	аммоний хлорид, 98%	12125-02-9
AB202757	аммоний хлорид, 99.5%	12125-02-9
AB119664	аммоний хлорид, 99.5% (ACS)	12125-02-9
AB209071	аммоний хлорид, ACS, 99.5%	12125-02-9
AB119665	аммоний хлорид, 99.999%	12125-02-9
AB202024	аммоний хлорид, 99.999% (по металлу)	12125-02-9
AB113652	аммоний хромат, 98%	7788-98-9
AB205040	аммоний хромат, реагент класс чистоты	7788-98-9
AB113653	аммоний хром(III) сульфат додекагидрат, 99%	10022-47-6
AB110464	аммоний цитрат, 97%	3458-72-8
AB131492	аммоний кобальт(II) фосфат, безводный, 98%	14590-13-7
AB131493	аммоний кобальт(II) фосфат моногидрат, 98%	16827-96-6
AB113654	аммоний кобальт(II) сульфат гексагидрат, 98%	13586-38-4
AB119666	аммоний медь(II) хлорид дигидрат	10060-13-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113655	аммоний медь(II) сульфат гексагидрат, 99%	13587-26-3
AB205048	аммоний диаминотетратиоцианатохромат(III) моногидрат, ACS, 93.0%	13573-16-5
AB113674	аммоний диаминотетратиоцианатохромат(III) тригидрат	13573-16-5
AB203338	аммоний дихромат, 99.5%	7789-09-5
AB211152	аммоний дихромат, 99.999% (по металлу)	7789-09-5
AB207139	аммоний дигидро арсенат, 98%	13462-93-6
AB113657	аммоний дигидро-фосфат, 98%	7722-76-1
AB253180	аммоний дигидро фосфат & магний нитрат, матричный модификатор раствор	
AB119667	аммоний дигидро-фосфат, 98% (ACS)	7722-76-1
AB202669	аммоний дигидро фосфат, ACS, 98.0%	7722-76-1
AB210763	аммоний дигидро фосфат, матричный модификатор раствор	
AB119668	аммоний дигидро-фосфат, 99.998%	7722-76-1
AB202025	аммоний дигидро фосфат, 99.995% (по металлу)	7722-76-1
AB119669	аммоний димолибдат, 99%	27546-07-2
AB202921	аммоний димолибдат, Mo 56.5%	27546-07-2
AB232294	аммоний 7-фторо-2,1,3-бензоксадиазол -4-сульфонат	84806-27-9
AB104587	аммоний фторид, 96%	12125-01-8
AB113659	аммоний фторид, 96%	12125-01-8
AB119670	аммоний фторид, 98% (ACS)	12125-01-8
AB108836	аммоний формат, 97%	540-69-2
AB203826	аммоний формат, 99%	540-69-2
AB171116	аммоний гептадекафторо-1-октансульфонат	29081-56-9
AB222521	аммоний гептамолибдат тетрагидрат	12054-85-2
AB119671	аммоний гексабромосмат(IV), 99%	24598-62-7
AB203085	аммоний гексабромосмат(IV), 99.9% (по металлу), Os 26.5%	24598-62-7
AB203069	аммоний гексабромоплатинат(IV), 99.9% (по металлу), Pt 28%	17363-02-9
AB203078	аммоний гексахлороиридат(III) гидрат	15752-05-3
AB119672	аммоний гексахлороиридат(III) гидрат, (~39% Ir)	15752-05-3
AB202079	аммоний гексахлороиридат(III), 99.99% (по металлу), Ir 40%	15752-05-3
AB101820	аммоний гексахлороиридат(IV), 99.9%	16940-92-4
AB119673	аммоний гексахлороиридат(IV), 99%	16940-92-4
AB202977	аммоний гексахлороиридат(IV), 99% (по металлу), Ir 43%	16940-92-4
AB202078	аммоний гексахлороиридат(IV), 99.994% (по металлу)	16940-92-4
AB210936	аммоний гексахлороосмиат(IV), 99.9% (по металлу), Os 42.5%	12125-08-5
AB201945	аммоний гексахлороосмиат(IV), 99.99% (по металлу), Os 42.8%	12125-08-5
AB119674	аммоний гексахлоропалладат(IV), 99%	19168-23-1
AB202278	аммоний гексахлоропалладат(IV), 99.9% (по металлу), Pd 29%	19168-23-1
AB119675	аммоний гексахлороплатинат(IV), 99%	16919-58-7
AB203140	аммоний гексахлороплатинат(IV), Pt 43.4%	16919-58-7
AB119676	аммоний гексахлорородат(III) гидрат	15336-18-2
AB202147	аммоний гексахлорородат(III) гидрат, 99.995% (по металлу)	15336-18-2
AB202737	аммоний гексахлорородат(III) гидрат, 99.99% (по металлу)	15336-18-2
AB119677	аммоний гексахлорородат(III) моногидрат, (99.995%-Rh)	15336-18-2
AB119678	аммоний гексахлорорутенат(IV), 99%	18746-63-9
AB202603	аммоний гексахлорорутенат(IV), Ru 28.4%	18746-63-9
AB113660	аммоний гексахлороостаннат(IV), 98%	16960-53-5
AB209398	аммоний гексахлороостаннат(IV), 99.999% (по металлу)	16960-53-5
AB131497	аммоний гексацианоферрат(II) гидрат, ~10% вода	14481-29-9
AB119679	аммоний гексацианоферрат(II) моногидрат	14481-29-9
AB102968	аммоний гексафтороалюминат, 99%	7784-19-2
AB119680	аммоний гексафтороалюминат, 98%	7784-19-2
AB125396	аммоний гексафтороалюминат, 98%	7784-19-2
AB119681	аммоний гексафторогерманат, 99%	16962-47-3
AB211151	аммоний гексафторогерманат, 99.99% (по металлу)	16962-47-3
AB111965	аммоний гексафторофосфат, 99.8%	16941-11-0
AB119682	аммоний гексафторофосфат, 99%	16941-11-0
AB202546	аммоний гексафторофосфат, 99.5%	16941-11-0
AB104588	аммоний гексафторосиликат, 99.8%	16919-19-0
AB110819	аммоний гексафторосиликат, 97%	16919-19-0
AB119683	аммоний гексафторосиликат, 98%	16919-19-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204941	аммоний гексафторосиликат, 98%	16919-19-0
AB211156	аммоний гексафторосиликат, 99.999% (по металлу)	16919-19-0
AB177196	аммоний гексафторотитанат	16962-40-6
AB119684	аммоний гексафторотитанат(IV), 98%	16962-40-6
AB211163	аммоний гексафторотитанат, 99.99% (по металлу)	16962-40-6
AB209223	аммоний гексатиоциано платинат(IV), 99.95% (по металлу), Pt 33.2%	19372-45-3
AB113645	аммоний гидрокарбонат, 98%	1066-33-7
AB203692	аммоний гидрокарбонат	1066-33-7
AB106685	аммоний водород дифторид, 95%	1341-49-7
AB180328	аммоний гидро дифторид, 98%	1341-49-7
AB119685	аммоний гидрофторид, 96% (содержит 3-4% NH4F)	1341-49-7
AB115251	аммоний гидрофосфат, 98%	7783-28-0
AB119686	аммоний гидрофосфат, 98% (ACS)	7783-28-0
AB202668	аммоний гидрофосфат, ACS, 98.0%	7783-28-0
AB201797	аммоний гидрофосфат, техн., P2O5 53%	7783-28-0
AB203810	аммоний гидросульфат, 99.9% (по металлу)	7803-63-6
AB205174	аммоний гидроксид, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	1336-21-6
AB207473	аммоний гидроксид, ACS, 28.0-30.0% NH3	1336-21-6
AB208440	аммоний гидроксид, экологический класс чистоты, 20-22% NH3	1336-21-6
AB208441	аммоний гидроксид, экологический класс чистоты плюс, 20-22% NH3	1336-21-6
AB205063	аммоний гидроксид, 25% NH3, 99.99% (по металлу)	1336-21-6
AB207625	аммоний гидроксид, 0.1N стандартизированный раствор	1336-21-6
AB207626	аммоний гидроксид, 5.0N стандартизированный раствор	1336-21-6
AB207655	аммоний гидроксид, 1.0N стандартизированный раствор	1336-21-6
AB207623	аммоний гидроксид, 50% водный раствор	1336-21-6
AB207624	аммоний гидроксид, 10% водный раствор	1336-21-6
AB203833	аммоний иодат, 99%	13446-09-8
AB113663	аммоний иодид, 98%	12027-06-4
AB202711	аммоний иодид, ACS, 99.0%	12027-06-4
AB209114	аммоний иодид, 99.999% (по металлу)	12027-06-4
AB119689	аммоний иодид, 99.999%	12027-06-4
AB207614	аммоний, ион хроматография стандарт раствор, NH4+ 1000мкг/мл	12125-02-9
AB131499	аммоний железо(III) гексацианоферрат(II) гидрат, техн.	25869-00-5
AB210322	аммоний железо(III) оксалат гидрат	13268-42-3
AB131500	аммоний железо(III) оксалат тригидрат, 98%	13268-42-3
AB113667	аммоний железо(III) сульфат додекагидрат, 99%	7783-83-7
AB208705	аммоний железо(III) сульфат додекагидрат, ACS, 98.5-102.0%	7783-83-7
AB205175	аммоний железо(II) сульфат, сухой, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	10045-89-3
AB113666	аммоний железо(II) сульфат гексагидрат, 98.5%	7783-85-9
AB116697	аммоний железо(II) сульфат гексагидрат, 98.5% (ACS)	7783-85-9
AB203340	аммоний железо(II) сульфат гексагидрат, ACS, 98.5-101.5%	7783-85-9
AB209399	аммоний железо(II) сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	7783-85-9
AB204007	аммоний L(+)-тарtrate, 98%	3164-29-2
AB113669	аммоний магний фосфат гексагидрат, 99%	13478-16-5
AB208670	аммоний магний фосфат гидрат	7785-21-9
AB211711	аммоний магний фосфат гидрат, 99.999% (по металлу)	7785-21-9
AB119690	аммоний метатунгстат гидрат, (99.9%-W)	12028-48-7
AB101489	аммоний метаванадат, 99.995%	7803-55-6
AB105554	аммоний метаванадат, 99.9%	7803-55-6
AB115725	аммоний метаванадат, 99%	7803-55-6
AB119691	аммоний метаванадат, (99.995%-V)	7803-55-6
AB211177	аммоний молибдат, 99.997% (по металлу)	13106-76-8
AB202141	аммоний молибдат (пара) гидрат, 99.999% (по металлу)	12027-67-7
AB108695	аммоний молибдат (пара) тетрагидрат, 99%	12054-85-2
AB109203	аммоний молибдат тетрагидрат (ACS)	12054-85-2
AB119692	аммоний молибдат тетрагидрат, (99.98%-Mo)	12054-85-2
AB119693	аммоний молибдат тетрагидрат, (99.999%-Mo)	12054-85-2
AB207627	аммоний молибдат, 4% водный раствор	27546-07-2
AB207628	аммоний молибдат, 10% водный раствор	27546-07-2
AB119694	аммоний нитрат, 99.5%	6484-52-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202759	аммоний нитрат, ACS, 95%	6484-52-2
AB202027	аммоний нитрат, 99.999% (по металлу)	6484-52-2
AB204321	аммоний О,О-диэтилдитиофосфат, 95%	1068-22-0
AB264447	аммоний О,О'-диметилдитиофосфат, 95%	1066-97-3
AB113672	аммоний оксалат моногидрат, 98%	6009-70-7
AB207943	аммоний оксалат моногидрат, ACS, 99.0-101.0%	6009-70-7
AB202957	аммоний пентаборат, 99.5% (по металлу)	12007-89-5
AB113673	аммоний пероксидисульфат, 98%	7727-54-0
AB204922	аммоний пероксидисульфат, ACS, 98.0%	7727-54-0
AB107033	аммоний перренат, 99%	13598-65-7
AB119696	аммоний перренат, (99.999%-Re)	13598-65-7
AB202474	аммоний перренат(VII), 99% (по металлу)	13598-65-7
AB201960	аммоний перренат(VII), 99.999% (по металлу)	13598-65-7
AB119697	аммоний фосфомолибдат гидрат, реагент	54723-94-3
AB204017	аммоний фосфомолибдат гидрат, реагент класс чистоты	54723-94-3
AB204258	аммоний, Квант® тест-полоски	
AB113676	аммоний сульфамат, 98%	7773-06-0
AB113677	аммоний сульфат, 99%	7783-20-2
AB119698	аммоний сульфат, 99% (ACS)	7783-20-2
AB202649	аммоний сульфат, ACS, 99.0%	7783-20-2
AB205234	аммоний сульфат, 99.95% (по металлу)	7783-20-2
AB202028	аммоний сульфат, 99.999% (по металлу)	7783-20-2
AB119699	аммоний сульфид, 20% водный раствор	12135-76-1
AB119700	аммоний сульфид, 40-44% водный раствор	12135-76-1
AB207474	аммоний сульфид, 20-24% водный раствор	12135-76-1
AB209289	аммоний сульфид, 40-44% водный раствор	12135-76-1
AB204018	аммоний сульфит моногидрат, 92%	7783-11-1
AB203812	аммоний теллурат, 99.5%	13453-06-0
AB119702	аммоний тетраборат тетрагидрат, 99%	10135-84-9
AB119703	аммоний тетрахлоороаурат(III) гидрат, (99.9985%-Au)	13874-04-9
AB209239	аммоний тетрахлоороаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу)	13874-04-9
AB119704	аммоний тетрахлооропалладат(II), 99%	13820-40-1
AB202609	аммоний тетрахлооропалладат(II), Pd 36%	13820-40-1
AB119705	аммоний тетрахлооропалладат(II), (99.998%-Pd)	13820-40-1
AB201946	аммоний тетрахлооропалладат(II), 99.998% (по металлу), Pd 37%	13820-40-1
AB119706	аммоний тетрахлоороплатинат(II), 99% (52% Pt)	13820-41-2
AB104589	аммоний тетрафтороантимонат(III), 90%	14972-90-8
AB102971	аммоний тетрафтороборат, 97%	13826-83-0
AB119708	аммоний тетрафтороборат, 99%	13826-83-0
AB202541	аммоний тетрафтороборат, 97%	13826-83-0
AB206978	аммоний тетрафтороборат, 99.5% (по металлу)	13826-83-0
AB211713	аммоний тетрафтороборат, 99.999% (по металлу)	13826-83-0
AB147639	аммоний тетрафторосукцинат, 97%	126996-02-9
AB231361	аммоний 2,3,3,3-тетрафторо-2-(перфторопентокси)пропаноат	96513-97-2
AB211406	аммоний тетрадиолибдат, 99.99% (по металлу)	15060-55-6
AB119709	аммоний тетрадиолибдат(VI), 99%	15060-55-6
AB204152	аммоний тетраиотунгстат	13862-78-7
AB119710	аммоний тетраиотунгстат(VI), 99%	13862-78-7
AB113681	аммоний тиоцианат, 98%	1762-95-4
AB207954	аммоний тиоцианат, ACS, 97.5%	1762-95-4
AB207629	аммоний тиоцианат, 0.1N стандартизированный раствор	1762-95-4
AB261254	аммоний тиогликолят (~ 60% в воде)	5421-46-5
AB113682	аммоний тиосульфат, 99%	7783-18-8
AB111966	аммоний трифтороацетат, 98%	3336-58-1
AB212155	аммоний трифтороацетат, 98%	3336-58-1
AB119713	аммоний тунгстат пентагидрат, (99.999%-W)	1311-93-9
AB204168	аммоний вольфрам оксид гидрат	11120-25-5
AB204797	аммоний вольфрам оксид гидрат	12028-48-7
AB204635	аммоний вольфрам оксид, 99.99% (по металлу)	11140-77-5
AB202177	аммоний вольфрам оксид пентагидрат, 99.999% (по металлу)	1311-93-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207930	аммоний ванадий оксид, ACS, 99.0%	7803-55-6
AB202310	аммоний ванадий оксид, 99% (по металлу)	7803-55-6
AB202178	аммоний ванадий оксид, 99.995% (по металлу)	7803-55-6
AB113684	аммоний цинк сульфат гидрат	77998-33-5
AB179644	аммоний, 28% водный раствор	1336-21-6
AB261232	аморолфин гидрохлорид	78613-38-4
AB251912	амоксициллин тригидрат, 98%	26787-78-0
AB134547	альфа-кремний карбид класс чистоты UF-15 - смесь - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB153758	альфа-кремний карбид UF-15 - смесь крупнозернистый - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB253510	альфа - кремний нитрид RTP класс чистоты М - А продукт Н.С. STARCK	12033-89-5
AB253511	альфа - кремний нитрид RTP класс чистоты Р - А продукт Н.С. STARCK	12033-89-5
AB253512	иттрий-стабилизированный цирконий RTP класс чистоты 3Y - А продукт Н.С. STARCK	1314-23-4
AB251913	ампициллин тригидрат, 98%	7177-48-2
AB258530	ампула, 1 мл	
AB258531	ампула, 10 мл	
AB181243	амудол	
AB136624	амигдалин, 90%	29883-15-6
AB165451	амигдалин	29883-15-6
AB136625	2-н-амилацетоуксусная кислота этиловый эфир, 95%	24317-94-0
AB109864	н-амил акрилат	2998-23-4
AB171117	амиламин, смесь из изомеры	110-58-7
AB136629	4-н-амиланилин, 97%	33228-44-3
AB136630	альфа-амилаза, из бациллус субтилис, разбавленный с крахмал	9000-90-2
AB136632	бета-амилаза (соевое)	9000-91-3
AB136638	альфа-н-амилциннамальдегид, 90%	122-40-7
AB249562	4-амилциклогексанол (цис- и транс- смесь), 98%	54410-90-1
AB249534	4-(транс-4-амилциклогексил)бензонитрил, 98%	61204-01-1
AB135185	н-амиловый эфир, 98%	693-65-2
AB136640	н-амил 4-(4'-этоксифеноксикарбонил)фенил карбонат	33926-46-4
AB135411	н-амил меркаптан, 98%	110-66-7
AB109866	н-амил метакрилат	2849-98-1
AB109868	т-амил метакрилат	2397-76-4
AB136642	н-амил метил сульфид, 95%	1741-83-9
AB136643	н-амил нитрат, 98%	1002-16-0
AB152390	н-амил нитрит, 95%	463-04-7
AB136644	амилопектин	9037-22-3
AB252014	амилоза	9005-82-7
AB136645	амилоза (Мм ~ 2.800)	9005-82-7
AB136647	4-н-амилоксибензальдегид, 98%	5736-91-4
AB136649	4'-н-амилоксибензильден-4-цианоанилин, 97%	37075-25-5
AB136652	4-н-амилоксифенол, 97%	18979-53-8
AB136655	4-н-амилпиридин, 98%	2961-50-4
AB136657	н-амил сульфид, 97%	872-10-6
AB262316	амилтриэтиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид	906478-91-9
AB136658	н-амилксантовая кислота калий соль, 90%	2720-73-2
AB245106	N-амил-N-метилнитрозамин	13256-07-0
AB155810	дельта-амирин	638-95-9
AB155811	бета-амирин	559-70-6
AB180502	(-)-анабазин, 94%	494-52-0
AB179403	(±)-анабазин, техн., 85%	13078-04-1
AB210656	анальцим, природного происхождения минерал, зерна, -0.06-0.19дюйм	
AB252448	андалузит	1332-58-7
AB210750	андезин, природного происхождения минерал, зерна, -0.06-0.19дюйм	
AB148943	андрографолид	5508-58-7
AB136659	1,4-андростадиен-3,17-дион, 98%	897-06-3
AB249510	андростерон, 96%	53-41-8
AB113739	транс-анетол, 98%	4180-23-8
AB136663	транс-анетол, 98%	4180-23-8
AB252297	Анейрингидрохлоридгидрат, 98%	67-03-8
AB136664	ангеликовая кислота, 98%	565-63-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145768	ангеликовая кислота изоамиловый эфир, 99%	10482-55-0
AB136669	ангеликовая кислота изобутиловый эфир, 98%	7779-81-9
AB136671	ангеликовая кислота метиловый эфир, 97%	5953-76-4
AB136672	альфа-Ангеликалктон, 97%	591-12-8
AB178382	альфа-Ангеликалктон, 95%	591-12-8
AB145769	ангеликовый ангидрид, 99%	94487-74-8
AB259462	ангуциклин	
AB181224	ангуидин, NSC 141537	2270-40-8
AB152445	1,4-ангидро-2-деокси-3,5-бис-о-(1-бутилдиметилсилил)-D-эритро-пент-1-енитол	173327-56-5
AB245990	1,5-ангидро-D-глюкитол	154-58-5
AB176137	1,6-ангидро-бета-D-глюкопираноза, 99%	498-07-7
AB245991	1,6-ангидро-бета-D-глюкопираноза	498-07-7
AB245992	1,6-ангидро-бета-D-глюкопиранозид-2,3,4-триацетат	13242-55-2
AB165411	1,6-ангидро-бета-D-глюкоза-2,3,4-три-О-ацетат	13242-55-2
AB245998	2,5-ангидро-D-маннитол	41107-82-8
AB245999	2,5-ангидро-D-маннитол-1-фосфат, барий соль гидрат	52011-52-6
AB246885	1,6-ангидро-бета-D-маннопираноза	14168-65-1
AB247051	2,5-ангидро-D-манноза	495-75-0
AB245993	2,5-ангидро-2,5-имино-D-глюкитол	132295-44-4
AB245994	2,5-ангидро-2,5-имино-D-маннитол гидрохлорид	210115-92-7
AB245995	1,6-ангидро-3,4-О-изопропилиден-бета-D-галактопираноза, 99%	52579-97-2
AB245996	1,6-ангидро-2,3-О-изопропилиден-бета-D-маннопираноза	14440-51-8
AB245997	1,6-ангидро-2,3-О-изопропилиден-2-тозил-бета-D-галактопираноза	
AB249536	1,4-ангидроэритритол, 98%	4358-64-9
AB252062	3',5'-ангидротимидин, 98%	38313-48-3
AB251438	2,2'-ангидроуридин, 98%	3736-77-4
AB113740	1,6-ангидро-бета-D-глюкопираноза, 99%	498-07-7
AB270520	(R)-(+)-аницифос, 99%	98674-82-9
AB233529	(1-анилид-2-пиперазин)этанон дигидрохлорид, 97%	827614-60-8
AB169306	4-анилино-1-бензилпиперидин, 95%	1155-56-2
AB206286	4-анилино-1-бензилпиперидин, 98%	1155-56-2
AB241603	2-анилино-4-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-фенил-1,3-тиазол-3-иум хлорид	
AB174952	2-анилино-4,6-бис(морфолино)-1,3,5-триазин, 97%	93438-27-8
AB242290	1-[4-анилино-1-(4-бромо-3-метилфенил)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB244985	4-анилино-6-хлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил	
AB240279	3-анилино-2-циано-3-меркаптоакриламид	380186-84-5
AB220640	4-[(1Z)-3-анилино-2-циано-3-оксо-1-пропен-1-ил]бензойная кислота, 95%	340309-99-1
AB109149	3-анилино-2-циклогексен-1-он, 98%	24706-50-1
AB243999	0	
AB244011	0	680214-36-2
AB113741	анилин, 99%	62-53-3
AB207948	анилин, ACS, 99%	62-53-3
AB136673	анилин синий	8004-91-9
AB258168	анилин-d7, 98 атом%D	14545-23-4
AB258382	анилин-2'3'4'5'6'-d5, 98 атом%D	4165-61-1
AB172579	анилин-2,5-дисульфоновая кислота, 95%	98-44-2
AB136674	анилин-2,5-дисульфоновая кислота моносодий соль, 98%	24605-36-5
AB113742	анилин гидрохлорид, 99%	142-04-1
AB136676	анилин гидрофталат, 98%	50930-79-5
AB113743	анилин сульфат, 98%	542-16-5
AB242342	3-анилино-4-этоксциклобут-3-ен-1,2-дион	42132-09-2
AB241605	2-анилино-4-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтаден-2-ил)-3-фенил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB136677	7-анилино-4-гидрокси-2-нафталинсульфоная кислота, 95%	119-40-4
AB241604	2-анилино-4-(4-метилфенил)-3-фенил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB206367	4-анилино-1-метилпиперидин, 98%	22261-94-5
AB219362	4-анилино-4-метил-2-пентанон гидрохлорид, 95%	
AB136682	8-анилино-1-нафталинсульфоная кислота, 95%	82-76-8
AB136705	8-анилино-1-нафталинсульфоная кислота магний соль (гидрофобный флуоресцент образец)	18108-68-4
AB144125	7-анилино-1-нафтол-3-сульфоная кислота	119-19-7
AB241606	2-анилино-4-(2-нафтил)-3-фенил-1,3-тиазол-3-иум бромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113744	анилиноацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	22758-34-5
AB161036	3-анилиноакральдегид анил гидрохлорид соль	28140-60-5
AB178273	3-анилиноахролеин анил, 98%	4485-89-6
AB217785	2-анилинобутановая кислота, 95%	67832-70-6
AB240246	1-(2-((анилинокарбонил)окси)этанамидоил)фенил)триаза-1,2-диен-2-иум	
AB240103	2-((2-((анилинокарбонил)окси)имино)-3,3-диметилбутил)тио]пиридин-1-олат	
AB244979	5-(((анилинокарбонил)окси)имино)метил)-4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин	
AB241338	5-(((анилинокарботиоил)амино)карбонил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB219174	2-анилиноциклогексанон, 95%	4504-43-2
AB220995	2-(1-анилиноэтил)фенол, 95%	60399-07-7
AB222115	3-(анилинометил)фенол, 95%	93189-07-2
AB180585	(R)-(-)-2-(анилинометил)пирролидин, 98%	68295-45-4
AB233385	2-анилиноникотиновая кислота	16344-24-4
AB218655	анилино(оксо)уксусная кислота, 95%	500-72-1
AB216388	3-анилинопропаногидазид, 95%	4916-20-5
AB136684	3-анилинопропионитрил, 98%	1075-76-9
AB252006	4-анилинопиридин, 98%	22961-45-1
AB129068	анилилотриметилсилан, 97%	3768-55-6
AB240667	3-[2-(2-анилиновинил)-4,5-дигидро-1,3-тиазол-3-иум-3-ил]пропан-1-сульфонат	42825-73-0
AB219203	4-анилино-4-оксобутановая кислота, 95%	102-14-7
AB157345	2-((2-анилино-2-оксоэтил)сульфанил)уксусная кислота	70648-87-2
AB268023	3-анилино-3-оксопропановая кислота	15580-32-2
AB257354	5-анилино-5-оксо-3-пентеновая кислота, 95%	
AB143516	анилино-фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	1445-38-1
AB218454	2-анилино-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	450368-25-9
AB246886	6-анилино-5,8-хинолиндион	91300-60-6
AB160100	3-анилино-1,5,6,7-тетрагидро-6,6-диметил-4Н-индазол-4-он гидразон	
AB236091	2-анилино-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	165683-01-2
AB157346	2-(2-анилино-1,3-тиазол-4-ил)бензолкарбоксильная кислота	
AB249547	6-анилино-1,3,5-триазин-2,4-дитиол, 97%	13733-91-0
AB247328	3-анилино-2-(3,4,5-триметоксибензил)акрилонитрил	30078-48-9
AB136689	м-анисовая кислота метиловый эфир, 99%	5368-81-0
AB149309	п-анисовый ангидрид, 97%	794-94-5
AB113747	о-анизидин, 99%	90-04-0
AB113748	м-анизидин, 98%	536-90-3
AB113749	п-анизидин, 99%	104-94-9
AB136691	о-анизидин гидрохлорид, 98%	134-29-2
AB136693	м-анизидин гидрохлорид, 98%	27191-09-9
AB136695	п-анизидин гидрохлорид, 98%	20265-97-8
AB136696	о-анизидин-5-сульфоновая кислота, 90%	98-42-0
AB136700	п-анизидин-2-сульфоновая кислота, 97%	13244-33-2
AB136702	п-анизидин-3-сульфоновая кислота, 98%	6470-17-3
AB113750	анисил, 98%	1226-42-2
AB132834	анизонин, 95%	119-52-8
AB113751	анизол, 99%	100-66-3
AB181147	анизомидин	22862-76-6
AB178336	1,1'-п-анисилиденбис(2-нафтол), 98%	66595-89-9
AB205240	4-анизилмагний бромид, 0.5M в THF	13139-86-1
AB136708	ANS-Na (8-анилино-1-нафталинсульфоновая кислота натрий соль)	1445-19-8
AB136710	анS-NH4 (8-анилино-1-нафталинсульфоновая кислота аммоний соль), 95%	28836-03-5
AB261226	антазолин гидрохлорид	2508-72-7
AB113753	антрацен, 99%	120-12-7
AB113754	антрацен, 97%	120-12-7
AB180805	9-антраценбороновая кислота, 99%	100622-34-2
AB249538	2-антраценбороновая кислота, 98%	141981-64-8
AB113756	антрацен коричневый, вода растворимый	602-64-2
AB131578	9-антраценкарбонитрил, 98%	1210-12-4
AB245351	9-антраценкарбонил хлорид, 98%	16331-52-5
AB136712	1-антраценкарбоксильная кислота, 99%	607-42-1
AB136714	2-антраценкарбоксильная кислота, 98%	613-08-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110598	антрацен-9-карбоксильная кислота, 98%	723-62-6
AB258365	антрацен-d10, 98 атом%D	1719-06-8
AB264361	антрацен-9,10-дибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 95%	863992-56-7
AB235016	антрацен-9,10-дикарбоксальдегид	7044-91-9
AB136718	1,8-антрацендикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 95%	93655-34-6
AB249535	2,3-антрацендикарбоксильный ангидрид, 90%	6812-14-2
AB181253	9,10-антрацендион, 1,3,8-тригидрокси-6-метил-, алоэ эмодин, франгула эмодин, реум эмодин	578-82-1
AB110286	9-антраценметанол, 97%	1468-95-7
AB288815	9-антрацен метил метакрилат	31645-35-9
AB284906	антрацен-2-ол, 97%	613-14-9
AB286164	1-антрацен-9-ил-бутан-1,3-дион	101736-47-4
AB283176	1-антрацен-9-илметил-4-(2-хлоро-фенил)-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	1019335-78-4
AB283178	1-антрацен-1-илметил-4-(3-метокси-фенил)-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	1019335-92-2
AB283175	1-антрацен-9-илметил-4-фенил-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	1019335-75-1
AB283177	1-антрацен-1-илметил-4-фенил-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	1019335-91-1
AB283179	1-антрацен-2-ил-4-фенил-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	1019335-95-5
AB287672	антра[2",1",9":4,5,6:6",5",10":4',5',6']дизохинолино[2,1-а:2',1'-а]диперимидин-8,20-дион (смесь с цис изомер)	41635-87-4
AB113757	9-антраальдегид, 98%	642-31-9
AB136720	антралиновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	65405-76-7
AB136721	антралиновая кислота марганец(II) соль, 96%	15336-23-9
AB136722	антралиновая кислота 4-нитрофениловый эфир, 98%	19176-60-4
AB113759	антралиловая кислота, 98%	118-92-3
AB168826	антралиловая кислота, N-BOC-3,5-диметил, 97%	669713-57-9
AB168824	антралиловая кислота, N-BOC-N-метил-5-хлоро, 97%	886362-04-5
AB168825	антралиловая кислота, N-BOC-N-метил-4-хлоро, 97%	886362-06-7
AB168827	антралиловая кислота, N-BOC-3-метил, 97%	669713-59-1
AB168828	антралиловая кислота, N-BOC-5-метил, 97%	669713-60-4
AB168830	антралиловая кислота, N-BOC-N-метил, 97%	141871-02-5
AB168831	антралиловая кислота, N-BOC-N-метил-5-метокси, 97%	886362-08-9
AB168832	антралиловая кислота, N-BOC-N-фенил, 97%	669713-65-9
AB136719	антралиловая кислота н-бутиловый эфир, 98%	7756-96-9
AB179728	антралиловая кислота циннамиловый эфир, 99%	87-29-6
AB168833	антралиловая кислота, 5-метил-N-BOC-N-метил, 97%	886362-46-5
AB113760	9,10-антрахинон, 97%	84-65-1
AB155813	1,4-антрахинон	635-12-1
AB177277	1,4-антрахинон, 94%	635-12-1
AB136724	антрахинон-2-карбонил хлорид, 98%	6470-87-7
AB135350	антрахинон-2-карбоксильная кислота, 99%	117-78-2
AB249518	антрахинон-2,3-дикарбоксильная кислота, 98%	27485-15-0
AB136725	антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота дикалий соль	14938-42-2
AB136726	антрахинон-1,5-дисульфоновая кислота динатрий соль, 98%	853-35-0
AB136728	антрахинон-2,6-дисульфоновая кислота динатрий соль, 98%	853-68-9
AB136729	антрахинон-2,7-дисульфоновая кислота динатрий соль, 95%	853-67-8
AB136730	антрахинон-1-сульфоновая кислота натрий соль, 98%	128-56-3
AB146954	9,10-антрахинон-2-сульфоновая кислота натрий соль гидрат, 97%, вода ~4-6%	131-08-8
AB136732	антрауруфин, 80%	117-12-4
AB125414	антрон, 97%	90-44-8
AB207072	антрон, ACS	90-44-8
AB261251	3-(9-антрил)акролеин	38982-12-6
AB242203	3-(9-антрил)-1-[2-(бензилокси)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB239306	3-(9-антрил)-1-(3-бромифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239307	3-(9-антрил)-1-(4-бромифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239305	3-(9-антрил)-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB229684	3-(9-антрил)-1-(4-фторифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243253	3-(9-антрил)-1-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB246887	9-антрил метакрилат	
AB239303	3-(9-антрил)-1-(3-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239304	3-(9-антрил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB261256	9-антрилметил акрилат	31645-34-8
AB243257	3-(9-антрил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243258	3-(9-антрил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243099	3-(9-антрил)-1-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB243101	3-(9-антрил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB243255	3-(9-антрил)-1-(2-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB243256	3-(9-антрил)-1-(9-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB231479	2-(9-антрил)-1,1,1-трифторобут-3-ин-2-ол	
AB286509	анти-7-бромо-2-бензил-2-азабицикло[2.2.1]гептан	312955-00-3
AB286971	анти-7-хлоро-2-бензил-2-азабицикло[2.2.1]гептан	745836-28-6
AB261262	анти-HRP кролик поликлональный антитело	
AB288264	анти-7-гидрокси-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB288263	анти-7-гидрокси-2-бензил-2-азабицикло[2.2.1]гептан	745836-29-7
AB207546	сурьма, ААС стандарт раствор, Sb 1000мкг/мл	7440-36-0
AB111726	сурьма ацетат	3643-76-3
AB119727	сурьма бар, 99.999%	7440-36-0
AB252954	сурьма разбитый пруток, 12.7мм (0.50 дюйм) диам. x различной длины, 99.8% (по металлу)	7440-36-0
AB111967	сурьма дихлортрифторид, 98%	7791-16-4
AB250765	сурьма фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB109908	сурьма(III) ацетат, 97%	3643-76-3
AB205037	сурьма(III) ацетат, 97%	3643-76-3
AB119733	сурьма(III) бромид, 99%	7789-61-9
AB209926	сурьма(III) бромид, 99%	7789-61-9
AB202714	сурьма(III) бромид, 99.995% (по металлу)	7789-61-9
AB209927	сурьма(III) бромид, 99.5% (по металлу)	7789-61-9
AB211488	сурьма(III) бромид, ультра сухой, ампулированный под аргон, 99.999% (по металлу)	7789-61-9
AB106154	сурьма(III) н-бутоксид, 95%	2155-74-0
AB119734	сурьма(III) н-бутоксид, 99%	2155-74-0
AB113765	сурьма(III) хлорид, 99%	10025-91-9
AB207977	сурьма(III) хлорид, ACS, 99.0%	10025-91-9
AB119735	сурьма(III) хлорид, для электроники, (99.999%-Sb)	10025-91-9
AB209904	сурьма(III) хлорид, 99.9% (по металлу)	10025-91-9
AB209199	сурьма(III) хлорид, 99.999% (по металлу)	10025-91-9
AB118774	сурьма(III) хлорид, (99%-Sb)	10025-91-9
AB211373	сурьма(III) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10025-91-9
AB106155	сурьма(III) этоксид	10433-06-4
AB119737	сурьма(III) этоксид, 99%	10433-06-4
AB211099	сурьма(III) этоксид, 99.9% (по металлу)	10433-06-4
AB102916	сурьма(III) фторид, 99%	7783-56-4
AB113769	сурьма(III) фторид, 98%	7783-56-4
AB119738	сурьма(III) фторид, 98%	7783-56-4
AB119740	сурьма(III) иодид, (99.9%-Sb)	7790-44-5
AB207709	сурьма(III) иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7790-44-5
AB210903	сурьма(III) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7790-44-5
AB208139	сурьма(III) изопропоксид, 99.9% (по металлу)	18770-47-3
AB207535	сурьма(III) метоксид, 95%	29671-18-9
AB210923	сурьма(III) метоксид, 99.5% (по металлу)	29671-18-9
AB109317	сурьма(III) оксид, 99%	1309-64-4
AB113771	сурьма(III) оксид, 99%	1309-64-4
AB202658	сурьма(III) оксид, 99.6%	1309-64-4
AB119742	сурьма(III) оксид, для электроники, (99.999%-Sb)	1309-64-4
AB208001	сурьма(III) оксид, 99.9% (по металлу)	1309-64-4
AB101572	сурьма(III) оксид, 99.999%, порошок	1309-64-4
AB202029	сурьма(III) оксид, 99.999% (по металлу)	1309-64-4
AB203257	сурьма(III) селенид, 99.999% (по металлу), 3-12мм куски	1315-05-5
AB264128	сурьма(III) сульфат, 97%	7446-32-4
AB119746	сурьма(III) сульфид, 98%	1345-04-6
AB203005	сурьма(III) сульфид, 98% (по металлу)	1345-04-6
AB209198	сурьма(III) сульфид, 99.9% (по металлу)	1345-04-6
AB210070	сурьма(III) сульфид, 99.5% (по металлу)	1345-04-6
AB264117	сурьма(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	1345-04-6
AB173229	сурьма(III) сульфид, 99.999%, по металлу, -325 меш порошок	1345-04-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119747	сурьма(III) сульфид, (99.999%-Sb)	1345-04-6
AB207978	сурьма(III) теллурид, 99.999% (по металлу)	1327-50-0
AB274592	сурьма слиток, 99.9999%, слитки ~ 2кг	7440-36-0
AB201555	сурьма слиток, 99.99% (по металлу)	7440-36-0
AB119743	сурьма(IV) оксид, (99.99%-Sb)	1332-81-6
AB201685	сурьма кусок, 1.25см (0.49 дюйм) и меньше, 99.5% (по металлу)	7440-36-0
AB202001	сурьма кусок, поликристаллический, 99.9999% (по металлу)	7440-36-0
AB107147	сурьма монофторотетрахлорид	14913-58-7
AB203657	сурьма, масло основа стандарт раствор, Sb 1000мкг/г	7440-36-0
AB210574	сурьма, масло основа стандарт раствор, Sb 5000мкг/г	7440-36-0
AB202712	сурьма куски, 1-4мм (0.04-0.16 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-36-0
AB203407	сурьма, плазма стандарт раствор, Sb 1000мкг/мл	7440-36-0
AB203749	сурьма, плазма стандарт раствор, Sb 10,000мкг/мл	7440-36-0
AB210004	сурьма, плазма стандарт раствор, Sb 1000мкг/мл	7440-36-0
AB210005	сурьма, плазма стандарт раствор, Sb 10,000мкг/мл	7440-36-0
AB209345	сурьма калий тартрат тригидрат, ACS, 99.0-103.0%	28300-74-5
AB107915	сурьма порошок, 99.999%	7440-36-0
AB119728	сурьма порошок, 99.5%	7440-36-0
AB119729	сурьма порошок, 99.5%	7440-36-0
AB201687	сурьма порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-36-0
AB201688	сурьма порошок, -100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-36-0
AB203891	сурьма порошок, -200 меш, 99.999% (по металлу)	7440-36-0
AB108952	сурьма, 99.6%, порошок, -1мм	7440-36-0
AB119730	сурьма пруток, 99.8%	7440-36-0
AB201686	сурьма пруток, 12.7мм (0.50 дюйм) диам. x 10см (3.9 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7440-36-0
AB202297	сурьма пруток, 12мм (0.47 дюйм) диам, 99.999% (по металлу)	7440-36-0
AB250896	сурьма селенид, 99.999%, 3-12мм куски	1315-05-5
AB250897	сурьма селенид, 99%, 3-12мм куски	1315-05-5
AB102174	сурьма, 99.999%, дробь	7440-36-0
AB119731	сурьма дробь, 99.999%	7440-36-0
AB119732	сурьма дробь, 99.9999%	7440-36-0
AB201977	сурьма дробь, 6мм (0.2 дюйм) и меньше, 99.999% (по металлу)	7440-36-0
AB252997	сурьма дробь, 6.35мм (0.25 дюйм) и меньше, 99% (по металлу)	7440-36-0
AB201584	сурьма дробь, 1.5-5мм (0.06-0.2 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-36-0
AB202299	сурьма дробь, 1-3мм (0.04-0.1 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-36-0
AB208389	сурьма дробь, сферический, 1-2мм (0.04-0.08 дюйм), низко оксид, 99.999% (по металлу)	7440-36-0
AB204367	сурьма олово оксид, НаноТек®, 99.5%	128221-48-7
AB204899	сурьма олово оксид, НаноТек® S1200W, 50% в H2O, коллоидная дисперсия	128221-48-7
AB129401	сурьма трис(диметиламид)	7289-92-1
AB109480	сурьма(V) хлорид, 99%	7647-18-9
AB210205	сурьма(V) хлорид, 99%	7647-18-9
AB204005	сурьма(V) хлорид, 99.999% (по металлу)	7647-18-9
AB207710	сурьма(V) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7647-18-9
AB119736	сурьма(V) хлорид, ультрасухой, (99.9995%-Sb)	7647-18-9
AB102973	сурьма(V) фторид, 98%	7783-70-2
AB110481	сурьма(V) фторид, 98%	7783-70-2
AB207533	сурьма(V) фторид, 98%	7783-70-2
AB180284	сурьма(V) фторид соединение с графит, 1:1 смесь	59839-60-0
AB101972	сурьма(V) оксид, 99.999%	1314-60-9
AB119745	сурьма(V) оксид, для электроники, 99.999%	1314-60-9
AB209041	сурьма(V) оксид, 30% в H2O, коллоидная дисперсия	1314-60-9
AB202030	сурьма(V) оксид, 99.998% (по металлу)	1314-60-9
AB119744	сурьма(V) оксид, (99.9%-Sb)	1314-60-9
AB119748	сурьма(V) сульфид, техн.	1315-04-4
AB113776	сурьма(V) сульфид, техн., Sb ~66%	1315-04-4
AB113777	антипирин, 98%	60-80-0
AB146353	анти-(1R)-(+)-камфорхинон 3-оксим	131571-14-9
AB210665	апатит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1306-05-4
AB181148	(+)-афидиколин	38966-21-1
AB253874	апигенин-7-О-глюкозид, ВЭЖХ	578-74-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136734	апигенин	520-36-5
AB151773	апиин	26544-34-3
AB155814	апиол	523-80-8
AB166438	апоферритин, лошадиный селезенка	9013-31-4
AB110820	апофиллит, куски	58572-15-9
AB252428	аквафил® AC, триметоксисилилпропил(полиэтиленимин) гидрохлорид 23-27% п изопропанол	75132-84-2
AB130304	Аквафоб(ТМ) CF хлоринированный фтороалкилметилсилоксан	
AB130303	Аквафоб(ТМ) CM хлор терминированный полидиметилсилоксан	
AB211883	водный дисперсант для мульти-стеночные углерод нанотрубки	
AB136735	арабовая кислота	32609-14-6
AB136807	2-арабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он, 98%	49805-30-3
AB176062	L-арабинитол	7643-75-6
AB136737	(+)-арабиногаластан	9036-66-2
AB113779	L-(+)-арабиноза, 99%	87-72-9
AB136741	L-(+)-арабиноза	5328-37-0
AB259151	L-арабиноза, 99%	87-72-9
AB113781	L-(-)-арабитол, 98%	7643-75-6
AB125416	арахиновая кислота, 98%	506-30-9
AB136749	арахиновая кислота этиловый эфир, 95%	18281-05-5
AB136751	арахиновая кислота метиловый эфир, 98%	1120-28-1
AB136752	арахиновый ангидрид, 98%	55726-22-2
AB136755	арахидоновая кислота, 95%	506-32-1
AB210655	аргонит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1317-65-3
AB150075	(3aR,8aR)-(-)-(2,2-диметил-4,4,8,8-тетрафенил-тетрагидро-[1,3]диоксол[4,5-е][1,3,2]диоксафосфепин-6-ил)диметиламин, 98%	213843-90-4
AB288369	(3aR,6aR)-гексагидро-циклопента[с]пиррол-3a-карбоксильная кислота	
AB289090	(-)-(3aR,6aR)-тетрагидро-2,2-диметил-4H-циклопента-1,3-диоксол-4-он	595581-64-9
AB269592	(3aR,6aS)-5-бензилтетрагидропирроло[3,4-с]пиррол-1,3(2H,3aH)-дион, 95%	370879-53-1
AB212469	(2aR,7bR)-1,2a,3,7b-тетрагидро-индено[1,2-b]азет-2-он	
AB181936	(5aR,10bS)-(+)-5a,10b-дигидро-2-(пентафторофенил)-4H,6H-индено[2,1-b][1,2,4]тризоло[4,3-d][1,4]оксазин тетрафтороборат, 98%	872143-57-2
AB136757	арбутин, 95%	497-76-7
AB179950	арбутин, 98%	497-76-7
AB165456	аркаин сульфат	14923-17-2
AB174414	арекаидин гидрохлорид, 98%	6018-28-6
AB136758	ареколин гидробромид, 98%	300-08-3
AB110500	L-аргинин, 99%	74-79-3
AB259372	L-аргинин 7-амидо-4-метилкумарин дигидрохлорид	113712-08-6
AB151646	L-аргинин-7-амидо-4-метилкумарин гидрохлорид	69304-16-1
AB259215	L-аргинин t-бутиловый эфир дигидрохлорид	87459-72-1
AB259214	L-аргинин этиловый эфир дигидрохлорид	36589-29-4
AB177041	аргинин гидрохлорид	1119-34-2
AB178114	L-аргинин метиловый эфир дигидрохлорид, 98%	26340-89-6
AB113786	L-аргинин моногидрохлорид, 98%	1119-34-2
AB155503	аргинин-[4-нитро-3-(карбокси-изо-пропиламид)фенил]эфир дигидрохлорид	
AB155504	аргинин п-нитроанилид дигидробромид	6154-84-3
AB155505	аргинин п-нитроанилид дигидрохлорид	40127-11-5
AB259373	L-аргинил-L-аргинин 7-амидо-4-метилкумарин тригидрохлорид	201847-69-0
AB181578	H-L-Arg(Pbf)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181579	H-L-Arg(Pbf)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151577	H-apr(Tos)-OH	4353-32-6
AB268646	(11aR)-(+)-5,6,10,11,12,13-гексагидро-5-фенил-4H-дииндено[7,1-cd:1',7'-ef]фосфоцин, 97% (R)-СитСР	856407-37-9
AB155815	(+)-аромадендрен	489-39-4
AB131583	п-арсаниловая кислота, 98%	98-50-0
AB136764	арсеназо I, 90%	3547-38-4
AB135118	арсеназо(III)	1668-00-4
AB113789	арсеназо III, динатрий соль	62337-00-2
AB207547	мышьяк, ААС стандарт раствор, как 1000мкг/мл	1303-28-2
AB119760	мышьяк(III) бромид, 99.9%	7784-33-0
AB207140	мышьяк(III) оксид	3141-12-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102975	мышьяк(III) фторид, 99%	7784-35-2
AB130127	мышьяк(III) фторид, 99.999%	7784-35-2
AB119763	мышьяк(III) иодид, 98%	7784-45-4
AB252971	мышьяк(III) иодид, 98%	7784-45-4
AB210198	мышьяк(III) иодид, 99.999% (по металлу)	7784-45-4
AB119766	мышьяк(III) оксид, (99.999%-As)	1327-53-3
AB119765	мышьяк(III) оксид, первичный стандарт (ACS)	1327-53-3
AB119764	мышьяк(III) оксид, техн.	1327-53-3
AB119767	мышьяк(III) селенид, (99.999%-As)	1303-36-2
AB203128	мышьяк(III) селенид, 99.999% (по металлу)	1303-36-2
AB211497	мышьяк(III) селенид, 99.999% (по металлу)	1303-36-2
AB119769	мышьяк(III) сульфид, (99.9%-As)	1303-33-9
AB119770	мышьяк(III) сульфид, сплавленный куски, (99.999%-As)	1303-33-9
AB210207	мышьяк(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	1303-33-9
AB211291	мышьяк(III) сульфид, 99.9% (по металлу)	1303-33-9
AB255722	мышьяк(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	1303-33-9
AB210022	мышьяк(III) теллурид, 99%	12044-54-1
AB210023	мышьяк(III) теллурид, 99% (по металлу)	12044-54-1
AB210024	мышьяк(III) теллурид, 99.999% (по металлу)	12044-54-1
AB210025	мышьяк(III) теллурид, 99.999% (по металлу)	12044-54-1
AB203985	мышьяк(II) сульфид, техн., 90%	1303-32-8
AB201526	мышьяк кусок, 99.999% (по металлу)	7440-38-2
AB211589	мышьяк, масло основа стандарт раствор, как 1000мкг/г	1303-28-2
AB102181	мышьяк, 99.99%, куски	7440-38-2
AB107172	мышьяк, 99.9999%, куски, ~ 2-15мм	7440-38-2
AB203422	мышьяк, плазма стандарт раствор, как 1000мкг/мл	1303-28-2
AB203646	мышьяк, плазма стандарт раствор, как 10,000 мкг/мл	1303-28-2
AB253136	мышьяк, плазма стандарт раствор, как 10мкг/мл	1303-28-2
AB203212	мышьяк поликристаллический кусок, 2-8мм (0.08-0.3 дюйм), 99.99999% (по металлу)	7440-38-2
AB203301	мышьяк поликристаллический кусок, 2-8мм (0.08-0.3 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-38-2
AB119759	мышьяк порошок, 99%	7440-38-2
AB201643	мышьяк порошок, -70 меш, 99.99% (по металлу)	7440-38-2
AB201689	мышьяк порошок, -20 меш, 99% (по металлу)	7440-38-2
AB204259	мышьяк, Квант® тест-полоски	
AB106101	мышьяк губка, 99.99%	7440-38-2
AB208932	мышьяк губка, 30мм (1.18 дюйм) и меньше, 99.5% (по металлу)	7440-38-2
AB106157	мышьяк триэтоксид	3141-12-6
AB102974	мышьяк(V) фторид, 99.9%	7784-36-3
AB118771	мышьяк(V) оксид, (99.9%-As)	1303-28-2
AB203901	мышьяк(V) оксид, 99.9% (по металлу)	1303-28-2
AB255896	мышьяк(V) оксид, 99.6% (по металлу)	1303-28-2
AB289535	(3aR,4S,7R,7aS)-rel-гексагидро-4,7-метано-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 97%	14805-29-9
AB261243	артеметер	71963-77-4
AB165294	артемизинин	63968-64-9
AB261244	артесунат	88495-63-0
AB181956	(11aR)-(+)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-бис[(R)-1-фенилэтил]амин, 98%	500997-69-3
AB181953	(11aR)-(+)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-диметиламин, 98%	443965-14-8
AB181955	(11aR)-(+)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-фенокси, 98% (R)-ShiP	656233-53-3
AB181262	(1aS-(1аальфа,4бета,4абета,8альфа,9бета,11аальфа,12aR*))-4,4a,8,9-тетрагидро-4-гидрокси-9-(2-гидрокси-3,4-диметоксифенил)-12H-8,11-(иминометано)-1aH,7H-(1,2,4)d (4aS,8aR)-2-бензоилоктагидро-6(2H)-изохинолинон, 90%	83912-90-7
AB249639	(4aS,8aS)-2-бензоил-1,3,4,4a,5,8a-гексагидро-6(2H)-изохинолинон, 97%	52390-26-8
AB249625	(+)-(3aS,6aS)-3a,6a-дигидро-2,2-диметил-4H-циклопента-1,3-диоксол-4-он	52346-14-2
AB287307	(3aS,6aS)-гексагидро-циклопента[с]пиррол-3a-карбоксильная кислота	104010-72-2
AB288368	(4aS,8aS)-октагидро-4a(2H)-изохинолинол гидрохлорид, 95%	81562-78-9
AB218980	(4aS,7aS)-октагидро-1H-пирроло[3,4-b]пиридин	15123-40-0
AB254428	(5aS, 10bR)-(-)-5a,10b-дигидро-2-(пентафторофенил)-4H,6H-индено[2,1-b][1,2,4]тризоло[4,3-d][1,4]оксазин тетрафтороборат, 98%	740816-14-2
AB181935	H-L-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181585	аскомицин	104987-12-4
AB181149		

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113794	L-(+)-аскорбиновая кислота, 99%	50-81-7
AB202353	L-(+)-аскорбиновая кислота, 98%	50-81-7
AB207947	L-(+)-аскорбиновая кислота, ACS, 99%	50-81-7
AB207296	L-аскорбиновая кислота 6-пальмитат, 99%	137-66-6
AB204260	аскорбиновая кислота, Квант® тест-полоски	
AB113795	L-аскорбиновая кислота натрий соль, 99%	134-03-2
AB136769	L-аскорбил 2,6-дибутират, 98%	4337-04-6
AB136771	L-аскорбил 2,6-дипальмитат, 97%	4218-81-9
AB136773	L-аскорбил 6-пальмитат, 95%	137-66-6
AB136776	L-аскорбил 6-стеарат, 95%	25395-66-8
AB165295	азиатская кислота, 95%	464-92-6
AB165303	азиатикозид	16830-15-2
AB151561	Z-Asn_OH	2304-96-3
AB181586	H-L-N-бета-третил-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181587	H-L-N-бета-третил-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB251850	h-Asp-бензиловый эфир, 98%	7362-93-8
AB251966	h-Asp-ome, 98%	17812-32-7
AB177191	аспарагин амид гидрохлорид	57471-69-9
AB131587	L-(+)-аспарагин, безводный, 99%	70-47-3
AB259217	L-аспарагин t-бутиловый эфир гидрохлорид	63094-81-5
AB169307	L-аспарагин метиловый эфир гидрохлорид, 97%	57461-34-4
AB113796	L-(+)-аспарагин моногидрат, 98%	5794-13-8
AB177042	аспарагин моногидрат	5794-13-8
AB136782	L-аспартовая кислота диметиловый эфир гидрохлорид, 98%	32213-95-9
AB136780	аспартам, 98%	22839-47-0
AB110390	L-аспартовая кислота, 98%	56-84-8
AB177044	аспартовая кислота, 98%	56-84-8
AB173607	L-аспартовая кислота 4-бензиловый эфир	2177-63-1
AB259223	L-аспартовая кислота 1,4-бис-бензиловый эфир гидрохлорид	6327-59-9
AB259224	L-аспартовая кислота альфа-t-бутил бета-бензиловый эфир тозилат	
AB259228	L-аспартовая кислота альфа-t-бутиловый эфир гидрохлорид	
AB259225	L-аспартовая кислота бета-циклогексильный эфир	112259-66-2
AB259218	L-аспартовая кислота-1,4-диаллилловый эфир тозилат	125229-60-9
AB169310	L-аспартовая кислота дибензиловый эфир-n-толуолсульфонат, 98%	2886-33-1
AB259227	L-аспартовая кислота ди-t-бутиловый эфир гидрохлорид	1791-13-5
AB177043	аспартовая кислота-1,4-диметиловый эфир гидрохлорид, 98%	32213-95-9
AB211275	L-аспартовая кислота, 98.5%, низко металл содерж.	56-84-8
AB259226	L-аспартовая кислота альфа-метил бета-t-бутиловый эфир гидрохлорид	2673-19-0
AB259176	L-аспартовая кислота бета-метиловый эфир гидрохлорид	16856-13-6
AB136784	L-аспартовая кислота калий соль, 97%	1115-63-5
AB155538	L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир моногидрат	3057-74-7
AB181233	аспохалазин D	71968-02-0
AB181588	H-L-Asp(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181589	H-L-Asp(t-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181957	(11aS)-(-)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-бис((R)-1-фенилэтил)амин, 98%	500997-70-6
AB181954	(11aS)-(-)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-диметиламин, 98%	443965-10-4
AB173439	(11aS)-(-)-10,11,12,13-тетрагидроиндено[7,1-де:1',7'-fg][1,3,2]диоксафосфоцин-5-фенокси, 98% (S)-Ship	885701-71-3
AB144527	астрозон бриллиантовый красный 4G	12217-48-0
AB136786	астрозон оранжевый R	4657-00-5
AB136788	астрозон розовый FG	3648-36-0
AB136790	астрозон красный 6B	6441-82-3
AB168437	AST65033 (S)-3-амино-1-n-бензил-пирролидин, 97%	114715-38-7
AB251603	Atbta-eu3+	601494-52-4
AB136792	атенолол, 98%	29122-68-7
AB270350	2H,4H,5H,6H,7H,7aH-тиено[3,2-c]пиридин-2-он гидрохлорид, 95%	115473-15-9
AB255725	распылитель, для микросварка	
AB211455	Атомизер O кольцо (плоский)	
AB165308	Атранорин	479-20-9
AB171119	атразин	1912-24-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172049	атразин-1,3,5-15N3, 2-хлоро-2-этиламино-6-изопропиламин-5-триазин-15N3, 20нг/мл в этанол, масс-спектрометрический стандарт	1912-24-9
AB165460	атропин-N-оксид гидрохлорид	4574-60-1
AB113797	атропин сульфат моногидрат, 98%	5908-99-6
AB252449	аттапульгит, 95%	12174-11-7
AB165310	аукубин	479-98-1
AB249509	аурамин, 80%	2465-27-2
AB181234	ауреонитол	71774-51-1
AB136802	аурин	603-45-2
AB131588	ауринтрикарбоксильная кислота	4431-00-9
AB136804	8-азааденин, 99%	1123-54-2
AB161513	аза(1-(4-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)фенил)-2-(4-(терт-бутил)фенил)-6,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метоксиметан	
AB146709	4-азабензимидазол, 99%	32106-04-0
AB174004	5-азабензимидазол, 98%	272-97-9
AB160982	аза(3-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-1,6,6-триметил(5,6,7-тригидро1H-индазол-4-илиден))метоксиметан	
AB161766	3-(аза(бензотиазол-2-иламино)метиле)ндолин-2-он	
AB205399	O-(7-азабензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуруний гексафторофосфат, 99%	148893-10-1
AB249546	O-(7-азабензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуруний тетрафтороборат, 98%	873798-09-5
AB212185	7-азабензотриазол-1-илокситрис(диметиламино)фосфон гексафторофосфат, 98%	156311-85-2
AB266943	2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен	
AB239681	2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он	49805-30-3
AB218052	2-(2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)этанамин, 95%	933750-04-0
AB215330	2-(2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)этанол, 95%	915923-64-7
AB268104	3-(2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)пропан-1-амин	915920-45-5
AB286267	2-азабицикло[2.2.1]гептан-3-карбоксильная кислота	88260-06-4
AB270018	3-азабицикло[3.2.0]гептан-2,4-дион, 95%	1122-09-4
AB154455	7-азабицикло[2.2.1]гептан гидрохлорид, 95%	27514-07-4
AB218044	2-азабицикло[2.2.1]гептан гидрохлорид, 95%	279-24-3
AB285986	6-азабицикло[3.2.0]гептан-7-он	22031-52-3
AB289541	2-азабицикло[2.2.1]гептан-3-он, 97%	24647-29-8
AB215331	2-(2-азабицикло[2.2.1]гепт-2-ил)этанол, 95%	116585-72-9
AB218390	3-(2-азабицикло[2.2.1]гепт-2-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB285953	цис-3-азабицикло[3.1.0]гексан-6-амин дигидрохлорид	
AB156920	цис-3-азабицикло[3.1.0]гексан-2-карбоксильная кислота, 95%	22255-16-9
AB162500	3-азабицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион, 95%	
AB286268	1-азабицикло[2.2.2]октан-3-карбоксильная кислота	75208-40-1
AB176888	1-(8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил)-1H-бензимидазол	
AB176886	1-(8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил)-2-метил-1H-бензимидазол	
AB160752	аза(3-(4-бромифенил)-7,7-диметил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB160986	аза(3-(4-бромифенил)-7-этил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB161168	аза(3-(4-бромифенил)-7-(изопропил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB161503	аза(2-(4-бромифенил)-1-(6-метокси(3-пиридил))-6,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))проп-2-енилоксиметан	
AB161166	аза(3-(4-бромифенил)-7-(2-метилпропил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB160188	аза(3-(4-бромифенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB160701	аза(3-(4-бромифенил)-7-пропил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB162888	N-(аза(5-бромо-2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-(3,5-диметилфенокси)пропанамид	
AB163159	N-(аза(5-бромо-2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	
AB161964	аза(3-(4-хлоро-3-метилфенил)-7,7-диметил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))этоксиметан	
AB160987	аза(3-(4-хлоро-3-метилфенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB159680	3-(аза(4-хлорофенил)метиле)н-1-(морфолин-4-илметил)индолин-2-он	
AB160580	аза(3-(4-хлорофенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB112111	5-азацитозин, 98% (сухой вес), может содержать <- 7% вода	931-86-2
AB161112	аза(3-(2,4-дихлорофенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))этоксиметан	
AB161167	аза(3-(2,4-дихлорофенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден))метоксиметан	
AB161024	3-(аза(2,4-дифторфенил)метиле)н-1-(морфолин-4-илметил)индолин-2-он	
AB161715	N-(аза(5,5-диметил-3-оксоциклогексилден)метил)-2-(4-хлорофенилтио)пропанамид	
AB161745	N-(аза(5,5-диметил-3-оксоциклогексилден)метил)-4-пиридилформамид	
AB159723	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-2-(4-хлоро-2-метилфенокси)этанамид	
AB159722	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-2-(2-хлорофенокси)этанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160471	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-2-(2,4-дихлорофенокси)этанамид	
AB160132	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-2-(4-фторофенокси)этанамид	
AB160955	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)(4-нитрофенил)формамид	
AB160290	N-(аза(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-4-пиридилформамид	
AB165313	азадирахтин, 95%	11141-17-6
AB160270	7-(азаэтоксиметил)-5,5-диметил-4,5,6-тригидробензотиазол-2-иламин	
AB161271	N-(7-(азаэтоксиметил)-5-(2-метилпропил)(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-2-тиенилформамид	
AB161139	азаэтоксид(7-метил-3-(4-метилфенил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метан	
AB160453	3-(аза(4-этоксифенил)метил)-5-броминдолин-2-он	
AB163299	(1-(аза(4-этоксифенил)метил)инден-3-ил)(4-этоксифенил)амин, гидрохлорид	
AB161424	3-(аза(4-этоксифенил)метил)индолин-2-он	
AB160670	аза(3-(4-фторо-3-метилфенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метоксиметан	
AB160709	(аза((2-фторофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160789	(аза((4-фторофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	94853-74-4
AB251833	8-азагуанин, 98%	134-58-7
AB136812	8-азагипоксантин гидрат	2683-90-1
AB119402	7-азаиндол, 98%	271-63-6
AB245732	4-азаиндол	272-49-1
AB281734	5-азаиндол, 98%	271-34-1
AB255786	7-азаиндол-5-карбонитрил	517918-95-5
AB162929	N-(аза(5-иодо-2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-(2-хлорофенил)этанамид	
AB160738	N-(7-(азаметоксизтилен)-5,5-диметил-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)этанамид	
AB160978	азаметокси(7-метил-3-(4-изопропил)фенил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метан	
AB160660	N-(7-(азаметоксиметил)-5,5-диметил(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-хлорофенил)формамид	
AB159778	N-(7-(азаметоксиметил)-5,5-диметил-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)этанамид	
AB160338	1-(5-(азаметоксиметил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-3-ил))-4-метоксибензол	
AB159756	1-(5-(азаметоксиметил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-3-ил))-4-феноксибензол	
AB160984	азаметокси(7-метил-3-(2-метилфенил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метан	
AB160141	азаметокси(7-метил-3-(4-фенилфенил)(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метан	
AB160579	азаметокси(7-метил-3-фенил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метан	
AB162435	2-(4-(аза(1-метил-2-оксоиндолин-3-илиден)метил)фенил)этаннитрил	
AB160071	N-(аза(1-(морфолин-4-илметил)-2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-(4-хлоро-2-метилфенокси)этанамид	
AB160815	3-(аза((4-нитрофенил)амино)метил)индолин-2-он	31107-06-9
AB162036	N-(аза(3-оксоциклогексидил)метил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	
AB161719	N-(аза(3-оксоинданилиден)метил)бензамид	
AB162469	N-(аза(3-оксоинданилиден)метил)(3,4,5-триметоксифенил)формамид	
AB159924	N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)этанамид	
AB161641	N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-(3-(диметиламино)фенокси)этанамид	
AB159794	N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	
AB160385	N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-2-(4-нитрофенокси)этанамид	
AB162436	2-(4-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)фенил)этаннитрил	
AB160703	N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)-4-пиридилформамид	28284-14-2
AB159812	(1-(азапентилиден)инден-3-ил)бутиламин, гидрохлорид	
AB159808	3-(аза(4-феноксифенил)метил)-1-((4-метоксифенил)карбонил)индолин-2-он	
AB161994	3-(аза(фениламино)метил)-1-метилиндолин-2-он	
AB161720	3-(аза(((фениламино)тиоксометил)амино)метил)индан-1-он	
AB160000	(1-(азафенилметил)инден-3-ил)фениламин, гидрохлорид	
AB161721	3-(аза(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)метил)индан-1-он	
AB268091	7-азаспиро[4.5]декан-6-он	1215295-95-6
AB217500	2-азаспиро[4.4]нонан, 95%	175-94-0
AB217897	2-азаспиро[4.4]нонан-3-он, 95%	75751-72-3
AB218505	4-азаспиро[2.5]октан гидрохлорид, 95%	
AB217898	2-азаспиро[4.6]ундекан-3-он, 95%	134617-89-3
AB265220	2-азаспиро[5.5]ундекан-1-он	1215295-79-6
AB161185	аза(3-(4-(терт-бутил)фенил)-7-метил(6,7,8-тригидроциннолин-5-илиден)метоксиметан	
AB178245	6-азатимин, 98%	932-53-6
AB214295	4-азатрицикло[4.3.1.1>3,8>]ундекан гидрохлорид, 95%	24280-74-8
AB160463	(аза((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160534	(аза((2-(трифторометил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB136813	7-азатриптофан моногидрат, 98%	7303-50-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112115	6-азаурацил, 98%	461-89-2
AB136815	6-азаурин, 99%	54-25-1
AB165315	8-азаксантин, 99%	1468-26-4
AB113798	1-азаксантон, 97%	6537-46-8
AB161840	2-(2-аза-2-(4-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)фенил)винил)индан-1,3-дион	
AB280451	3-(7-аза-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280458	4-(7-аза-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280481	4-(7-аза-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB280500	3-(7-аза-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB159959	5-(1-аза-2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илвинил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-2-оксо-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB160348	5-(1-аза-2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илвинил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162498	3-аза-3-бензилбицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион	73799-63-0
AB285091	1-аза-бицикло[2.2.1]гептан-7-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB285093	1-аза-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB286319	1-аза-бицикло[2.2.1]гептан-3-он	21472-89-9
AB285094	1-аза-бицикло[2.2.2]октан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB284062	8-аза-бицикло[3.2.1]октан-3,8-дикарбоксильная кислота 8-бензиловый эфир, 97%	
AB284051	8-аза-бицикло[3.2.1]октан-3,8-дикарбоксильная кислота 8-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB162177	5-(1-аза-2-(3,5-бис(tert-бутил)-4-гидроксифенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB159801	(4-аза-4-(3,5-бис(трифторометил)фенил)бута-1,3-диенил)(3,5-бис(трифторометил)фенил)амин, гидрохлорид	
AB154456	азо-1-бутан	927-83-3
AB162753	5-(1-аза-2-(4-бутоксифенил)винил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-2-оксо-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162752	5-(1-аза-2-(4-бутоксифенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB163241	5-(1-аза-2-(2-хлоро-6-фторофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB161809	4-аза-1-хлоро-3-((4-метилфенил)сульфонил)-4-((4-(трифторометокси)фенил)амино)бут-3-ен-2-он	
AB161234	1-аза-2-(4-((3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)фенил)проп-1-енил 3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксилат	
AB160764	5-(1-аза-2-(3-хлорофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB159749	5-(1-аза-2-(3-хлорофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162224	(1-аза-2-(2-хлорофенил)винил)((4-метилфенил)сульфонил)амин	
AB162724	5-(1-аза-2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB255938	1-аза-15-краун-5, 97%	66943-05-3
AB255939	1-аза-18-краун-6, 95%	33941-15-0
AB136809	1-аза-15-краун 5-эфир, 98%	66943-05-3
AB136811	1-аза-18-краун 6-эфир, 89%	33941-15-0
AB171120	1-аза-12-краун 4-эфир	41775-76-2
AB160196	1-аза-2-(4-((3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)фенил)проп-1-енил3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксилат	
AB160341	5-(1-аза-2-(2,4-дихлорофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB245107	7,7-азо-3-альфа-12-альфа-дигидроксихолановая кислота	
AB160344	5-(1-аза-2-(3,4-дигидроксифенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB246632	7,7-азо-3-альфа-12-альфа-дигидрокситаурохолановая кислота, натрий соль	
AB160671	2-(2-аза-1-(3,4-диметоксифенил)-2-(метиламино)винил)индан-1,3-дион	
AB161972	(1-(1-аза-3-(3,4-диметоксифенил)пропилиден)инден-3-ил)(2-(3,4-диметоксифенил)этил)амин, гидрохлорид	
AB160990	2-(2-аза-2-(диметиламино)-1-(4-метоксифенил)винил)индан-1,3-дион	
AB161563	5-(1-аза-2-(4-(диметиламино)фенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB163167	1-аза-2-(3,4-диметилфенил)-2-фенилвинил 3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксилат	
AB163141	1-аза-2-(3,4-диметилфенил)-2-фенилвинил морфолин-4-карбоксилат	
AB163140	1-аза-2-(3,4-диметилфенил)-2-фенилвинил тиофен-2-карбоксилат	
AB161057	N-(1-аза-2-(1,3-диоксоиндан-2-ил)проп-1-енил)-2-(4-хлоро-2-метилфенокси)этанамид	
AB161273	N-(1-аза-2-(1,3-диоксоиндан-2-ил)проп-1-енил)-2-нафтилксиэтанамид	
AB136817	азелаиновая кислота, 85%	123-99-9
AB207997	азелаиновая кислота, 98%	123-99-9
AB210710	азелаиновая кислота, 95%	123-99-9
AB136818	азелаиновая кислота ди(2-этилгексил) эфир, 98%	103-24-2
AB136821	азелаиновая кислота диметиловый эфир, 98%	1732-10-1
AB135226	азелаиновая кислота монометиловый эфир, 97%	2104-19-0
AB113799	азелаиновая кислота, техн., 80%	123-99-9
AB136822	азелаиновый дигидразид, 95%	4080-95-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125424	азеланитрил, 97%	1675-69-0
AB251362	азелаоилхлорид, 97%	123-98-8
AB244134	азепан-1-дитиокарбоновая кислота	
AB216535	1-азепанкарботиоамид, 95%	68881-66-3
AB286146	азепан-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB283786	азепан-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	1034708-26-3
AB266399	азепан-1-сульфонил хлорид	
AB217083	1-азепанилуксусная кислота, 95%	52703-80-7
AB218669	1-(1-азепанил)ацетон гидрохлорид, 95%	
AB248609	4-(1-азепанил)анилин, 95%	57356-18-0
AB265240	4-(1-азепанил)бутановая кислота гидрохлорид	753391-71-8
AB265242	3-(1-азепанил)бутановая кислота гидрохлорид	856627-47-9
AB215061	4-(1-азепанил)-1-бутанол, 95%	114960-98-4
AB216844	[4-(1-азепанил)бутил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB220240	2-(1-азепанилкарбонил)анилин, 95%	159180-54-8
AB221739	3-(1-азепанилкарбонил)анилин, 95%	401646-91-1
AB221706	4-(1-азепанил)-3-хлороанилин, 95%	915921-17-4
AB217911	3-(1-азепанил)-2,2-диметилпропаналь, 95%	842971-09-9
AB153423	3-(1-азепанил)-2,2-диметилпропиламин, 95%	845885-85-0
AB221359	4-[2-(1-азепанил)этокси]анилин, 95%	869948-07-2
AB218717	[2-(1-азепанил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217084	[2-(1-азепанил)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB216676	[2-(1-азепанил)этил]метиламингидрат, 95%	
AB217085	N-[2-(1-азепанил)этил]-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB266073	2-(1-азепанил)-5-метиланилин дигидрохлорид	
AB219449	4-(1-азепанилметил)бензойная кислота, 95%	414884-12-1
AB221712	3-(1-азепанилметил)бензойная кислота, 95%	915922-86-0
AB215056	[2-(1-азепанилметил)фенил]метанол, 95%	356539-02-1
AB216675	3-(1-азепанил)-N-метил-1-пропанамин, 95%	938459-01-9
AB218551	1-(1-азепанил)-2-метил-2-пропанамин, 95%	21404-91-1
AB267533	1-азепанил(оксо)уксусная кислота	886505-59-5
AB219461	4-(1-азепанил)-4-оксобутановая кислота, 95%	154740-93-9
AB218848	[4-(1-азепанил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218851	[2-(1-азепанил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215464	2-(1-азепанил)-2-фенилэтанамина, 95%	876710-61-1
AB226245	1-азепанил(4-пиперидинил)метанол, 97%	86542-89-4
AB156756	3-(1-азепанил)-1-пропанамина, 95%	3437-33-0
AB217410	3-(1-азепанил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	730996-05-1
AB216677	3-(1-азепанил)-1-пропанол, 95%	29194-89-6
AB265625	6-(1-азепанил)-3-пиридинамина	850040-18-5
AB256825	3-(1-азепанил)-1,1,1-трифторо-2-пропанол, 95%	
AB154613	азепан-4-ол, 96%	39888-51-2
AB284872	азепан-4-ол гидрохлорид, 97%	
AB246171	азепан-4-он, N-CBZ защищенный	83621-33-4
AB225656	азепан-2-он оксим, 97%	19214-08-5
AB285925	азепан-4-он оксим	
AB286192	2-азепан-1-ил-ацетамидин дигидрохлорид	
AB286309	4-азепан-1-ил-бензальдегид	
AB283318	2-азепан-1-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	300578-40-9
AB229953	4-азепан-1-ил-6-фторопиримидин-2-амин	
AB286190	2-азепан-1-ил-2-фуран-2-ил-этиламин	
AB239115	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(4-бромифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240804	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(3-бромифенил)проп-2-ен-1-он	
AB229966	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(4-фторифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240803	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240802	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB240966	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB240965	3-(2-азепан-1-ил-1Н-инден-3-ил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB246554	азепан-1-илуксусная кислота гидрохлорид	
AB283293	азепан-3-иламин дигидрохлорид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254275	2-(азепан-1-ил)анилин	51627-46-4
AB239186	4-(азепан-1-илкарбонил)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-9-он	
AB239291	2-[4-(азепан-1-илкарбонил)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-9-илиден]малононитрил	
AB265832	азепан-1-ил(циклопентил)ацетонитрил	1119449-72-7
AB265892	4-(азепан-1-илметил)-5-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота	893750-11-3
AB266088	азепан-1-ил(фенил)ацетонитрил	17766-41-5
AB234283	(4-азепан-1-илфенил)этан-1-он	26586-40-3
AB266058	2-азепан-1-илпропановая кислота гидрохлорид	
AB265887	4-(азепан-1-илсульфонил)анилин	109286-01-3
AB243336	3-азепан-1-ил-4-(метилсульфонил)анилин	
AB248452	5-азепан-1-ил-2-(метилсульфонил)анилин	
AB286191	2-азепан-1-ил-2-метил-пропиламин	21404-90-0
AB242521	N-азепан-1-ил-N'-(2,6-дихлоро-4-пиридил)мочевина	
AB243290	4-азепан-1-ил-3-нитроанилин	
AB243352	5-азепан-1-ил-2-нитробензойная кислота	1000018-50-7
AB248269	4-азепан-1-ил-3-нитробензойная кислота	92109-03-0
AB232146	4-азепан-1-ил-3-нитробензотрифторид	
AB283568	3-азепан-1-ил-пропиламин дигидрохлорид, 97%	118979-65-0
AB228007	4-азепан-1-ил-1,1,1-трифторо-3-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)бут-3-ен-2-он	
AB156921	3-азетанкарбоксильная кислота	36476-78-5
AB160772	3-((2-(2-аза-2-этокси-1-метилвинил)фенокси)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пирозолин-5-он	
AB153643	азетидин, 99%	503-29-7
AB283306	азетидин-3-карбонитрил гидрохлорид, 97%	345954-83-8
AB254305	азетидин-3-карбоксальдегид, N1-ВОС защищенный	177947-96-5
AB136823	L-азетидин-2-карбоксильная кислота, 98%	2133-34-8
AB168396	L-азетидин-2-карбоксильная кислота, 97%	2133-34-8
AB284168	азетидин-2-карбоксильная кислота, 97%	2517-04-6
AB284543	азетидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	405090-31-5
AB168838	азетидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	102624-96-4
AB289199	азетидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	134419-57-1
AB286150	азетидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	159749-28-7
AB282716	азетидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	255882-72-5
AB282311	азетидин гидрохлорид	36520-39-5
AB253501	4-(1-азетидинил)-бензоламин, 97%	344405-51-2
AB218369	1-(3-азетидинил)-3,5-диметил-1Н-пирозол дигидрохлорид, 95%	
AB218521	1-(3-азетидинил)-2-метилпиперидин, 95%	959239-81-7
AB218520	4-(3-азетидинил)морфолин дигидрохлорид, 95%	178312-50-0
AB264749	4-(3-азетидинилокси)бензойная кислота гидрохлорид	
AB218519	1-(3-азетидинил)пиперидин дигидрохлорид, 95%	178312-57-7
AB218368	1-(3-азетидинил)-1Н-пирозол дигидрохлорид, 95%	1107627-16-6
AB240775	азетидин-2-он, 98%	930-21-2
AB286310	1-азетидин-1-ил-2-хлоро-этанон	
AB283822	азетидин-3-илметил-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	91188-15-7
AB269434	2-(азетидин-3-ил)пиридин дигидрохлорид, 95%	
AB270901	4-(азетидин-1-илсульфонил)фенилбороновая кислота, 96%	871329-68-9
AB283989	4-азетидин-3-ил-пиперазин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	219725-67-4
AB160382	2-(2-аза-2-(4-фторофенил)-1-фенилвинил)индан-1,3-дион	
AB162416	5-(1-аза-2-(4-фторофенил)винил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-2-оксо-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB159904	5-(1-аза-2-(4-фторофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB159928	5-(1-аза-2-(4-фторофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(4-(трифторометокси)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB160638	5-(1-аза-2-(4-фторофенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB160655	5-(1-аза-2-(2-фурил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB163512	N-(2-аза-1-(6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енилтио)-3-(4-метоксифенил)-3-оксопроп-1-енил) (4-метоксифенил)формамид	
AB162100	2-(2-аза-2-(2-гидроксифенил)винил)фенол	1761-56-4
AB239171	4-азидо-2-(азидометил)-6-[(4-хлоробензоил)окси]тетрагидро-2Н-пиран-3-ил 4-хлоробензоат	
AB247423	1-азидо-1,2-бензиодоксол-3(1Н)-он	160732-56-9
AB240248	1-азидо-2-[(бензоилокси)этанамидоил]бензол	
AB261217	O-(2-азидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-альфа-D-галактопиранозил)-N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-серин tert-бутиловый эфир	878483-02-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261216	O-(2-азидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-альфа-D-галактопиранозил)-N-((9H-флуорен-9-илметокси)карбонил)-L-треонин терт-бутиловый эфир	195976-07-9
AB240464	1-азидо-3-(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)проп-2-ен-1-он	
AB261126	2-азидо-5-хлоробензойная кислота, 97%	88279-11-2
AB241903	2-азидо-4-хлорохинолин	
AB241673	3-азидо-5-хлоро-1,3,6-трифенил-1,2,3,4-тетрагидропиридин-2,4-дион	
AB240658	4-азидо-2H-хромен-2-он	
AB176176	2-азидо-2-деокси-1,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа/бета-D-галактопираноза	84278-00-2
AB176195	O-(2-азидо-2-деокси-3,4,6-три-О-ацетил-бета-D-галактопиранозил)-трихлорацетимидат	
AB241674	7-азидо-2,3-дигидро-1H,5H-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	
AB247932	2-азидо-3,4-диметилимидазо[4,5f]хинолин	125372-29-4
AB246001	2-азидо-3,8-диметилимидазо[4,5f]хиноксалин	120018-43-1
AB259656	37-азидо-2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаоксагептаэпентаконтан	
AB259615	1-азидо-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксанонаэпентаконтан-39-овая кислота сукцинимидилового эфира	
AB242035	3-азидо-1-этил-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	144603-95-2
AB200475	6-азидо-гексилламин, 97%	349553-73-7
AB283380	(6-азидо-гексил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	129392-87-6
AB283381	транс-3-азидо-4-гидрокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	143700-05-4
AB169312	1-азидо-2-гидрокси-3-тозилоксипропан, 96%	168431-73-0
AB283382	транс-3-азидо-4-метокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	429673-78-9
AB266147	2-азидо-N-метилацетамид	
AB247933	2-азидо-3-метилимидазо[4,5-f]хинолин	115397-29-0
AB246367	2-азидо-1-метил-6-фенилимидазо[4,5-b]пиридин	135577-57-0
AB247934	N-(4-азидо-2-нитрофенил)-2-аминоэтилсульфонат, натрий соль, дигидрат	
AB136825	4-азидобензойная кислота, 98%	6427-66-3
AB259616	1-азидо-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота сукцинимидилового эфира	
AB240538	азидо(3-этокси-2-тиенил)метанол	
AB261237	2-азидоэтил 2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	142072-12-6
AB261266	2-азидоэтил бета-D-глюкопиранозид	165331-08-8
AB247816	4-(2-азидоэтил)-3,5-диметилизоксазол	
AB247388	4-(2-азидоэтил)-3,5-диметил-1H-пиразол	423176-40-3
AB259270	альфа-азидо-омега-гидрокси икоза(этилен гликоль)	
AB267273	1-(азидометил)-3-фторобензол	159979-97-2
AB267275	1-(азидометил)-4-фторобензол	159979-96-1
AB267276	1-(азидометил)-2-фторобензол	62284-30-4
AB239319	3-[азидо(4-метилфенил)метил]-4H-хромен-4-он	
AB266817	3-(азидометил)пиридин	864528-33-6
AB266818	2-(азидометил)пиридин	609770-35-6
AB237999	4-азидофенацил бромид	57018-46-9
AB251628	3-(4-азидофенил)-2-пропеналь, 98%	22736-78-3
AB246631	4-азидофлоризин	
AB266152	2-азидопропан	691-57-6
AB289366	3-азидопропанбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир	
AB247935	N-(4-азидосалицил_6-амидо-6-деоксиглюкопираноза	98897-09-7
AB126781	6-азидосульфонилгексилтриэтоксисилан	96550-26-4
AB258624	11-азидоундецилтриэтоксисилан	663171-33-3
AB258623	11-азидоундецилтриметоксисилан	334521-23-2
AB259736	N-(1-азидо-9-оксо-3,6,14,17,20-пентаокса-10-азатрикозан-23-ил)-5-биотинамид	
AB259715	14-азидо-5-оксо-3,9,12-триокса-6-азатетрадекан-1-овая кислота	
AB143422	1-азидо-2,3,4,6-тетра-о-ацетил-бета-D-глюкоза, 98%	13992-25-1
AB247936	2-азидо-3,4,7,8-тетраметил-3-H-имидазо[4,5-f]хиноксалин	210100-57-5
AB259777	15-азидо-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	
AB259614	15-азидо-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота сукцинимидилового эфира	
AB259662	13-азидо-2,5,8,11-тетраокса-тридекан	606130-90-9
AB240958	1-азидо-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB246888	2-азидо-3,7,8-триметил-3-H-имидазо[4,5-f]хиноксалин	210100-59-7
AB247937	2-азидо-3,4,8-триметил-3-H-имидазо[4,5-f]хиноксалин	210100-58-6
AB242248	3-азидо-4,5,6-трифенилпиридазин	
AB259613	35-азидо-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаэпентаконтан-1-ол	
AB162690	3-(2-аза-2-((имино(3-фенилпроп-2-енилтио)метил)амино)винил)-5,7-диметил-4H-хромен-4-он, гидробромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159734	2-(1-аза-2-индол-3-илвинил)-4-(4-бромифенил)-1,3-тиазол	
AB135444	2,2'-азинобис(3-этилбензотиазолин-6-сульфоновая кислота аммоний соль), 98%	30931-67-0
AB285204	(R)-азиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	103539-32-8
AB136827	азиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир (стабилизированный с HO), 95%	5950-34-5
AB285343	(R)-азиридин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	
AB143611	азиридин (этиленимин), стабилизированный с 1-2% NaOH, 99%	151-56-4
AB164600	5-(1-аза-2-(4-(изопропил)фенил)винил)бензо[d]1,3-диоксолан	
AB232444	2-N-[4-(1-азитрифторэтил)бензоил]-1,3-бис-(D-манноз-4-илокси)-2-пропиламин	
AB161004	3-((2-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)феноксид)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB160719	3-((4-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)фенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB161119	2-(((4-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161583	2-(((4-(2-аза-2-метокси-1-метилвинил)фенил)амино)метилден)-5-(2-метилпропил)циклогексан-1,3-дион	
AB160688	2-(2-аза-1-(4-метоксифенил)-2-(амино)винил)индан-1,3-дион	
AB162614	(1-аза-2-(2-метоксифенил)винил)имино(3-фенилпроп-2-енилтио)метил)амин, гидрохлорид	
AB161389	(1-(1-аза-3-метоксипропилиден)инден-3-ил)(2-метоксиэтил)амин, гидрохлорид	
AB162695	(4-аза-4-(5-метилизоксазол-3-ил)бута-1,3-диенил)(5-метилизоксазол-3-ил)амин, гидрохлорид	
AB162687	(1-аза-2-(4-(2-метилпропил)фенил)винил)имино(3,4-дифторофенил)метилтио)иминометил)амин, гидробромид	
AB162616	(1-аза-2-(4-(2-метилпропил)фенил)винил)имино(4-(трифторометокси)фенил)метилтио)метил)амин, гидробромид	
AB160401	2-(2-аза-1-метил-2-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)винил)индан-1,3-дион	
AB164415	2-аза-1-нафтил-2-(2-(нафтилкарбонил)-6-(фенилметокси)(2-азинилиден)этан-1-он	
AB161560	4-(2-аза-2-(6-нитрило-2-имино-4-оксо-3-фенил(5H-3,5-диазинил)винил)бензойная кислота	
AB160922	5-(1-аза-2-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1H-1,3-диазин-6-карбонитрил	
AB161064	2-(2-аза-2-(4-нитрофенил)амино)-1-(2-тиенил)винил)индан-1,3-дион	
AB110372	2,2'-азобис-(2-амидопропан)гидрохлорид, 96%	2997-92-4
AB113800	азобензол, 98%	103-33-3
AB118799	азобензол-4-карбоксильная кислота хлорид	104-24-5
AB144525	азобензол-4,4'-дикарбонил дихлорид, 98%	10252-29-6
AB144187	азобензол-3,3'-дикарбоксильная кислота, 95%	621-18-1
AB144368	азобензол-4,4'-дикарбоксильная кислота, 95%	586-91-4
AB171121	азобензол-4,4'-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 95%	
AB144481	азобензол-4,4'дикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 95%	5320-91-2
AB124119	1,1'-азобис(циклогексанкарбонитрил)	2094-98-6
AB136829	1,1'-азобис(N,N-диметилформамид), 95%	10465-78-8
AB113801	азо черный	1937-37-7
AB136838	азо синий	6059-34-3
AB136839	азокал А	1836-22-2
AB217406	1-азоканилуксусная кислота, 95%	805180-08-9
AB218629	2-(1-азоканил)этанамин, 95%	1126-67-6
AB217407	3-(1-азоканил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB113802	азокармин G	25641-18-3
AB268095	азокан-1-ил(оксо)уксусная кислота	1142202-56-9
AB136840	1,1'-(азодикарбонил)дипиперидин, 98%	10465-81-3
AB206692	1,1'-(азодикарбонил)дипиперидин, 97%	10465-81-3
AB136848	Азот-связывающий компонент 7	135-64-8
AB136849	Азот-связывающий компонент 17	135-65-9
AB136851	Азот-связывающий компонент 18, 95%	135-61-5
AB136853	Азот-связывающий компонент 29	92-75-1
AB136856	азовый диазо компонент 24	55663-99-5
AB136857	азовый диазо компонент 48	91-91-8
AB249511	азовый диазо компонент 24 (основной), 88%	6268-05-9
AB249580	азовый диазо компонент 20 (основной), 95%	120-00-3
AB246633	азометин-Н	32266-60-7
AB203970	азометин-Н гидрат	32266-60-7
AB131590	азометин-Н моносодий соль моногидрат	5941-07-1
AB243166	0	
AB161993	4-(2-аза-2-(3-оксо-2-фенилнданилиден)этил)бензойная кислота	
AB125430	азоксибензол, 98%	495-48-7
AB136859	азоксибензол-4,4'-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	6421-04-1
AB251423	4,4'-азоксиданизол, 98%	1562-94-3
AB136862	4,4'-азоксидифенетол	4792-83-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162828	5-(1-аза-2-(3-феноксифенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162418	5-(1-аза-4-фенилбута-1,3-диенил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162420	5-(1-аза-4-фенилбута-1,3-диенил)-4-имино-2-оксо-3-(4-(трифторометокси)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162419	5-(1-аза-4-фенилбута-1,3-диенил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162620	(1-аза-2-фенилвинил)имино((4-(трифторометокси)фенил)метилтио)метил)амин, гидробромид	
AB159755	2-(2-аза-1-фенил-2-(4-феноксифенил)винил)индан-1,3-дион	
AB161723	4-(2-аза-1-фенил-2-(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)винил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB160470	2-(2-аза-1-фенил-2-(3-(трифторометил)фенил)винил)индан-1,3-дион	
AB161082	2-(2-аза-2-(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)-1-(2-тиенил)винил)индан-1,3-дион	
AB164599	5-(1-аза-2-(3-пиридил)винил)бензо[d]1,3-диоксолен	
AB162081	(1-аза-2-(3-пиридил)винил)((4-метилфенил)сульфонил)амин	
AB161255	4-аза-5-(tert-бутил)-2-гидрокси-3-оксатрицикло[6.4.0.0<2,6>]додека-1(8),4,9,11-тетраен-7-он	
AB162011	(1-(1-аза-2-(2-тиенил)этилиден)инден-3-ил)(2-тиенилметил)амин, гидрохлорид	
AB162520	((1-аза-2-(3-тиенил)винил)амино)(проп-2-ениламино)метан-1-тион	
AB162524	5-(1-аза-2-(3-тиенил)винил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-2-оксо-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162688	(1-аза-2-(2-тиенил)винил)((3,4-дифторофенил)метилтио)иминометил)амин, гидробромид	
AB160486	5-(1-аза-2-(2-тиенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162522	5-(1-аза-2-(3-тиенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB159961	5-(1-аза-2-(2-тиенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB162523	5-(1-аза-2-(3-тиенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB112113	6-аза-2-тиотимин, 98%	615-76-9
AB212536	4-аза-трицикло[5.2.1.0*2,6*]декан-3,5-дион, 95%	28871-95-6
AB212511	3-аза-трицикло[4.2.1.0*2,5*]нон-7-ен-4-он	14735-70-7
AB212510	3-аза-трицикло[4.2.1.0*2,5*]нонан-4-он	7486-95-5
AB160082	(4-аза-4-(4-(трифторометокси)фенил)бута-1,3-диенил)(4-(трифторометокси)фенил)амин, гидрохлорид	
AB162605	(1-аза-2-(3-(трифторометокси)фенил)винил)имино(3-фенилпроп-2-енилтио)метил)амин, гидробромид	
AB159758	(4-аза-4-(3-(трифторометил)фенил)бута-1,3-диенил)(3-(трифторометил)фенил)амин, гидрохлорид	
AB162423	5-(1-аза-2-(3-(трифторометил)фенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB160614	2-(2-аза-2-(3-(трифторометил)фенил)винил)индан-1,3-дион	
AB159930	5-(1-аза-2-(3,4,5-триметоксифенил)винил)-4-имино-2-оксо-3-фенил-1Н-1,3-дiazин-6-карбонитрил	
AB178505	азулен, 99%	275-51-4
AB113803	лазурный В тетрафтороборат	79288-94-1
AB113804	лазурный I	531-55-5
AB113805	лазурный II	37247-10-2
AB181237	VX-86	149196-98-5
AB261309	баклофен	1134-47-0
AB181564	бактериородопсин, дикого типа	53026-44-1
AB181217	бафиломицин А1, 95%	88899-55-2
AB181218	бафиломицин В1, 95%	88899-56-3
AB181219	бафиломицин В2, 95%	88907-48-6
AB151776	байкалеин	491-67-8
AB253954	байкалин, ВЭЖХ	21967-41-9
AB210738	шаровой пестик, прозрачное оргстекло, 3/8 диаметр	
AB165318	бальзам перу	8007-00-9
AB136864	Вансил хлорид, 95%	43040-76-2
AB113806	ВАРТА, 97%	85233-19-8
AB238311	баРТа-ам, 1,2-бис(2-аминофенокси)этан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота, тетраацетоксиметилловый эфир	126150-97-8
AB238312	баРТа-АРМ	
AB131595	ВАРТА тетраэтиловый эфир, 98%	73630-07-6
AB131593	ВАРТА тетранатрий соль гидрат, 98%	126824-24-6
AB234340	баРТа-TMFM	96315-11-6
AB205073	барий, ААС стандарт раствор, Ва 1000мкг/мл	10326-27-9
AB106298	барий ацетат	543-80-6
AB113519	барий ацетат, 99%	543-80-6
AB115724	барий ацетат, 99%(ACS)	543-80-6
AB202910	барий ацетат, ACS, 99.0-102.0%	543-80-6
AB202330	барий ацетат, 99.999% (по металлу)	543-80-6
AB112873	барий ацетилацетонат гидрат	12084-29-6
AB251910	барийакрилат, 95%	17989-90-1
AB106877	барий акрилат гидрат	17989-90-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204170	барий алюминий оксид, техн.	12004-04-5
AB128957	барий бис(N,N,N',N',N''-пентаметилдиэтилентриамин)бис[BREW], (99,99%-Ba)	
AB113811	барий бромат, 97%	13967-90-3
AB119435	барий бромид, безводный, 95%	10553-31-8
AB203965	барий бромид, безводный, 99%	10553-31-8
AB202909	барий бромид дигидрат, 99.3%	7791-28-8
AB202329	барий бромид дигидрат, 99.999% (по металлу)	7791-28-8
AB207711	барий бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	10553-31-8
AB208584	барий кальций медь оксид (2-1-2), 99.9% (по металлу)	
AB208585	барий кальций медь оксид (2-2-3), 99.9% (по металлу)	
AB209036	барий кальций медь оксид (2-2-3), 99.9% (по металлу)	
AB113813	барий карбонат, 99%	513-77-9
AB203633	барий карбонат, 99.8%	513-77-9
AB207946	барий карбонат, ACS, 99.0-101.0%	513-77-9
AB119438	барий карбонат, (99.999%-Ba)	513-77-9
AB119437	барий карбонат, (99.9%-Ba, Sr<.03%)	513-77-9
AB203797	барий карбонат, 99.95% (по металлу)	513-77-9
AB202031	барий карбонат, 99.997% (по металлу)	513-77-9
AB211394	барий карбонат, техн.	513-77-9
AB113814	барий хлорат моногидрат, 98%	10294-38-9
AB119439	барий хлорид, безводный, 98%	10361-37-2
AB202247	барий хлорид, безводный, 99.995% (по металлу)	10361-37-2
AB113815	барий хлорид дигидрат, 99%	10326-27-9
AB119440	барий хлорид дигидрат, 99% (ACS)	10326-27-9
AB202968	барий хлорид дигидрат, ACS	10326-27-9
AB119441	барий хлорид дигидрат, (99.999%-Ba)	10326-27-9
AB202032	барий хлорид дигидрат, 99.999% (по металлу)	10326-27-9
AB207630	барий хлорид, 0.1N стандартизированныйраствор	10361-37-2
AB207631	барий хлорид, 0.5N стандартизированныйраствор	10361-37-2
AB203377	барий хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	10361-37-2
AB203840	барий хлорид, ультра сухой, 99.95% (по металлу)	10361-37-2
AB207632	барий хлорид, 10% водный раствор	10361-37-2
AB203902	барий хромат, 98%	10294-40-3
AB209245	барий медь оксид (1-1), 99.9% (по металлу)	
AB203798	барий кристаллический ветвящийся твёрдый, 99.9% (по металлу)	7440-39-3
AB136866	барий 2-цианозтилфосфат, 98%	5015-38-3
AB205010	барий циклогексанбутират, AAC, Ba 28.9%	62669-65-2
AB113818	барий дифениламин-4-сульфонат	6211-24-1
AB255637	барий додекажелезо нонадекаоксид	11138-11-7
AB177240	барий D-3-трифтороацетилкамфорат	36539-57-8
AB208138	барий этоксид, 10% в этанол, 99.5% (по металлу)	2914-19-4
AB113504	барий 2-этилгексаноат, ~30% в ксилол (7-10% Ba)	2457-01-4
AB204843	барий 2-этилгексаноат, типично 75% в 2-этилгексановая кислота, 99.8% (по металлу)	2457-01-4
AB211692	барий 2-этилгексаноат, 20% в 2-этилгексановая кислота	2457-01-4
AB119443	барий 2-этилгексоксид, (~ 1M в гексан)	29170-99-8
AB102976	барий фторид, 99%	7787-32-8
AB119444	барий фторид, 99%	7787-32-8
AB119445	барий фторид, (99.99%-Ba)	7787-32-8
AB252798	барий фторид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм (высверленный), полированный обе стороны	7787-32-8
AB252795	барий фторид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252796	барий фторид кристалл оптический диск, 25мм x 4мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252797	барий фторид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252807	барий фторид кристалл оптический диск, 13мм x 1мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252811	барий фторид кристалл оптический диск, 25мм x 2мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252814	барий фторид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB252826	барий фторид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, полированный обе стороны	7787-32-8
AB101594	барий фторид, 99.9%, 4-8мм	7787-32-8
AB101544	барий фторид, 99.999%, порошок	7787-32-8
AB208385	барий фторид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7787-32-8
AB101421	барий, 99.5%, гранулы, 1 - 5мм	7440-39-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210060	барий гексаборид, 99.5% (по металлу)	12046-08-1
AB113819	барий гексацианоферрат(II)	13821-06-2
AB104590	барий гексафтороацетилацетонат, 99%	118131-57-0
AB119446	барий гексафтороацетилацетонат	118131-57-0
AB106938	барий гексафторопентандионат	118131-57-0
AB100045	барий гексафторосиликат, 98%	17125-80-3
AB104591	барий гексафторосиликат, 97%	17125-80-3
AB203820	барий гексафторо-2,4-пентандионат	118131-57-0
AB113000	барий гидрид, (99.5%-Ba), Sr < 0.8%, - 60 меш	13477-09-3
AB203914	барий гидрофосфат	10048-98-3
AB119447	барий гидроксид, безводный, 95%	17194-00-2
AB202908	барий гидроксид, безводный, 94-98%	17194-00-2
AB113821	барий гидроксид октагидрат, 98%	12230-71-6
AB119448	барий гидроксид октагидрат, 98% (ACS)	12230-71-6
AB203818	барий гидроксид октагидрат, ACS, 98%	12230-71-6
AB106158	барий(II) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат дигидрат, 97%	36885-31-1
AB106159	барий(II) изопропоксид, 95%	24363-37-9
AB106160	барий(II) метоксипропоксид, 20% в метоксипропанол	130812-47-4
AB106162	барий(II) 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат гидрат	17594-47-7
AB109919	барий(II) 2,2,6,6-тетраметилгептандионат безводный	17594-47-7
AB208556	барий иодат моногидрат, реагент класс чистоты	10567-69-8
AB109264	барий иодид, безводный, 97%	13718-50-8
AB203916	барий иодид гидрат, 95%	7787-33-9
AB207712	барий иодид, ультра сухой, 99.995% (по металлу) (-10 меш бисер, ампулированный под аргон)	13718-50-8
AB253183	барий, ион хроматография стандарт раствор, Ba 1000мкг/мл	10326-27-9
AB119456	барий изо-пропоксид, (~ 20% в изопропанол)	24363-37-9
AB105477	барий изо-пропоксид, сухой порошок	24363-37-9
AB255381	барий железо оксид порошок, 99.5% нано	12047-11-9
AB203831	барий изопропоксид, Ba 46-58%	24363-37-9
AB111659	барий изопропоксид, 20% в изопропанол	24363-37-9
AB209743	барий изопропоксид, 99.5% (по металлу)	24363-37-9
AB209796	барий изопропоксид, 20% в изопропанол	24363-37-9
AB119450	барий манганат, 90%	7787-35-1
AB179645	барий манганат, техн., 90%	7787-35-1
AB204169	барий метафосфат, 90%	13762-83-9
AB106878	барий метакрилат	17989-77-4
AB209730	барий 2-метоксиэтоксид, 10% в метоксиэтанол, 99.5% (по металлу)	115503-13-4
AB209731	барий метоксипропоксид, 25% в метоксипропанол	130812-47-4
AB250874	барий молибдат, 99.9%, -100 меш, Sr <200 ppm	7787-37-3
AB209078	барий молибден оксид, 99.9% (по металлу исключая Sr)	7787-37-3
AB106300	барий неодаканоат, 95%	55172-98-0
AB119451	барий неодаканоат, сверхпроводник класс чистоты, (25-29% Ba)	55172-98-0
AB208557	барий ниобий оксид, 99.9% (по металлу)	12009-14-2
AB101549	барий нитрат, 99.999%	10022-31-8
AB113824	барий нитрат, 99%	10022-31-8
AB115722	барий нитрат, 99.5%	10022-31-8
AB119452	барий нитрат, 99.95%	10022-31-8
AB101343	барий нитрат, (99.999%-Ba)	10022-31-8
AB261945	барий нитрид ба3N2, 99%, Sr < 0.8%, - 20 меш	12047-79-9
AB203679	барий, масло основа стандарт раствор, Ba 1000мкг/г	10326-27-9
AB210575	барий, масло основа стандарт раствор, Ba 5000мкг/г	10326-27-9
AB203203	барий оксалат, 99.999% (по металлу)	516-02-9
AB119453	барий оксид, (99.5%-Ba)	1304-28-5
AB204506	барий оксид, 99.5% (по металлу исключая Sr), Sr <500 ppm	1304-28-5
AB202906	барий оксид, техн., 88%	1304-28-5
AB106161	барий 2,4-пентандионат гидрат	12084-29-6
AB203877	барий 2,4-пентандионат гидрат	12084-29-6
AB202703	барий перхлорат, безводный	13465-95-7
AB113826	барий перхлорат тригидрат, 99%	10294-39-0
AB119455	барий перхлорат тригидрат, (99.9%-Ba)	10294-39-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202702	барий перхлорат тригидрат, реагент класс чистоты	10294-39-0
AB115721	барий пероксид, 84%	1304-29-6
AB203580	барий пероксид, безводный, техн., 84%	1304-29-6
AB102028	барий пероксид, техн., порошок	1304-29-6
AB101552	барий пероксид, 99.99% под аргон	1304-29-6
AB119432	барий куски, 99.7%	7440-39-3
AB201592	барий куски, 2.5см (1 дюйм) и меньше, 99.2% (по металлу), Sr =0.8%	7440-39-3
AB119433	барий куски (ветвящийся), 3N	7440-39-3
AB203542	барий, плазма стандарт раствор, Ва 1000мкг/мл	10326-27-9
AB203778	барий, плазма стандарт раствор, Ва 10,000мкг/мл	10326-27-9
AB253137	барий, плазма стандарт раствор, Ва 10мкг/мл	10326-27-9
AB209774	барий пруток, 22мм (0.9 дюйм) диам. x 450мм (17.7 дюйм), 99% (по металлу), Sr =0.8%	7440-39-3
AB201690	барий пруток, 22мм (0.9 дюйм) диа, 99% (по металлу), Sr =0.8%	7440-39-3
AB119434	барий пруток, 99%, (Sr<1.6%)	7440-39-3
AB264113	барий селенат, 99.9% (по металлу)	7787-41-9
AB111887	барий селенит, 97%	13718-59-7
AB203915	барий кремний оксид	13255-26-0
AB202035	барий натрий ниобий оксид, 99.999% (по металлу)	12323-03-4
AB106526	барий станнат	12009-18-6
AB250875	барий станнат, 99%, -325 меш, Sr <1%, типично 5 мкм -или меньше	12009-18-6
AB119457	барий стеарат, техн.	6865-35-6
AB202036	барий стронций ниобий оксид, 99.997% (по металлу)	37185-09-4
AB203566	барий сульфат, 97%	7727-43-7
AB255322	барий сульфат порошок, 99% нано	7727-43-7
AB113830	барий сульфат, осажденный, 99%	7727-43-7
AB202037	барий сульфат, 99.998% (по металлу)	7727-43-7
AB119458	барий сульфид, 85%	21109-95-5
AB203127	барий сульфид, 99.7% (по металлу)	21109-95-5
AB113831	барий сульфид, техн.	21109-95-5
AB208579	барий тантал оксид, 99% (по металлу)	12047-34-6
AB125431	барий тартрат, 98%	5908-81-6
AB119459	барий тетрацианооплатинат(II) тетрагидрат, 99%	13755-32-3
AB208755	барий тетрацианооплатинат(II) тетрагидрат, 99.99% (по металлу)	13755-32-3
AB203092	барий тетрацианооплатинат(II) тетрагидрат, Pt 38%	13755-32-3
AB109040	барий тиоцианат тригидрат, 98%	68016-36-4
AB113832	барий тиосульфат, 98%	35112-53-9
AB119462	барий титанат, 99%	12047-27-7
AB250876	барий титанат, 99.9%, -325 меш, Sr <1000 ppm, типично 5 мкм -или меньше	12047-27-7
AB250877	барий титанат, 99%, -325 меш, Sr <1%, типично 5 мкм -или меньше	12047-27-7
AB255386	барий титанат порошок, 99.9%, (баО/тио2: 0.999 - 1.001), (баО/тио2: 0.999 - 1.001) нано	12047-27-7
AB255383	барий титанат порошок, 99.9%, (баО/тио2: 0.999 - 1.001) нано	12047-27-7
AB255384	барий титанат порошок, 99.9%, (баО/тио2: 0.999 - 1.001) нано	12047-27-7
AB255323	барий титанат порошок, 99.9%, (баО/тио2: 0.999 - 1.001, 500 nm)	12047-27-7
AB255385	барий титанат порошок, 99.9% (тетрагонал), (баО/тио2: 0.999 - 1.001) нано	12047-27-7
AB119463	барий титанат, спеченный кусок, (99.9%-Ва)	12047-27-7
AB106279	барий титан двойной металл алкоксид, 0.5M раствор	
AB211608	барий титан этилгексано-изопропоксид, в изопропанол, 99.5% (по металлу), для 5% батіО3	
AB208951	барий титан оксид, полимеровый исходное соединение, (оксид 35%)	
AB175791	барий трифтороацетат	60884-92-6
AB204640	барий трифтороацетат	2992-78-1
AB119464	барий трифторометансульфонат, 99%	2794-60-7
AB175792	барий трифторометансульфонат	2794-60-7
AB208360	барий трифторометансульфонат	2794-60-7
AB250878	барий тунгстат, 99.9%, -200 меш, Sr <200 ppm	7787-42-0
AB209614	барий вольфрам изопропоксид 10% в изопропанол	333971-25-8
AB250873	барий ванадат, 99.9%, - 200 меш, Sr <300 ppm	39416-30-3
AB110734	барий иттрий двойной металл алкоксид, ба:Y=2:1, 0.3M	
AB113834	барий иттрий вольфрам оксид, безводный, 99.9%	37265-86-4
AB106280	барий цирконий двойной металл алкоксид, 0.33M раствор	
AB209615	барий цирконий изопропоксид, 10% в изопропанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210461	барий цирконий изопропоксид, 10% в изопропанол, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	
AB203591	барий цирконий оксид, 99% (по металлу)	12009-21-1
AB255577	BASF гетерогенный катализатор набор	
AB255578	BASF палладий катализатор набор	
AB255579	BASF платина катализатор набор	
AB136868	основной синий 7	2390-60-5
AB136869	основной синий 24	6586-05-6
AB136871	основной синий 26	2580-56-5
AB250340	основной синий 12	2381-85-3
AB117576	основной фуксиновый	569-61-9
AB136873	основной зеленый 5	6722-15-2
AB136875	основной красный 1	989-38-8
AB136876	основной красный 5	553-24-2
AB251558	основной красный 2 (шафранин O)	477-73-6
AB137038	основной фиолетовый 14	3248-93-9
AB137190	основной фиолетовый 1	8004-87-3
AB250064	основной фиолетовый 4	2390-59-2
AB137040	основной желтый 1	2390-54-7
AB131597	батокупроин, 98%	4733-39-5
AB131598	батокупроин сульфонат динатрий соль гидрат, 97%	52698-84-7
AB113835	батофенантролин, 98%	1662-01-7
AB131613	батофенантролиндисульфоновая кислота динатрий соль гидрат, 98%	949162-66-7
AB137266	батофенантролин рутений хлорид, 95%	36309-88-3
AB137044	батыловый спирт, 98%	544-62-7
AB253942	бавахинин, ВЭЖХ	19879-30-2
AB280280	9-BBN мономер, 0.5M в THF	280-64-8
AB180798	BT-сердцевина смола, 1.4-2.2 ммоль/г	
AB259481	пчела яд: [Cys1-Cys11, Cys3-Cys15] H-Cys-L-аспарагин-Cys-Lys-Ala-pro-Glu-Thr-Ala-leu-Cys-Ala-Arg-apr-Cys-Gln-Gln-His-NH2	24345-16-2
AB137046	бехенамид, 75%	3061-75-4
AB171122	бехеновая кислота, 95%	112-85-6
AB171123	бехеновая кислота, 80%	112-85-6
AB137049	бехеновая кислота метиловый эфир, 96%	929-77-1
AB137052	бехеновая кислота серебро соль, 80%	2489-05-6
AB113836	бехеновая кислота, техн., 85%	112-85-6
AB137054	бехеновый ангидрид, 97%	55726-23-3
AB124121	бехенил акрилат (C-22)	18299-85-9
AB123388	бехенил кротонат (C-22)	
AB124122	бехенил итаконат (C-22)	24126-63-4
AB124123	бехенил малеат (C-22)	45302-47-4
AB124124	бехенил метакрилат (C-22)	16669-27-5
AB137055	Венактизин гидрохлорид, 98%	57-37-4
AB113837	Бентонит (натрий форма)	1302-78-9
AB248730	4-бензил-1,2,5-тиадиазол-3-ол, 97%	5933-69-7
AB137090	бенз[а]антрацен, 98%	56-55-3
AB235017	бенз[а]антрацен-7,12-дикарбоксальдегид	19926-22-8
AB113847	бенз[а]антрацен-7,12-дион, 95%	2498-66-0
AB137062	3-бензаль-н-бутирамид, 97%	7236-47-7
AB137057	бензальацетон, 98%	122-57-6
AB251401	бензальанилин, 98%	538-51-2
AB137059	бензальазин, 98%	588-68-1
AB137060	бензальбарбитуровая кислота, 98%	27402-47-7
AB113838	бензаль хлорид, 98%	98-87-3
AB251364	бензальхлорид, 98%	98-87-3
AB113839	бензальдегид, 99%	100-52-7
AB207073	бензальдегид, 98%	100-52-7
AB251405	бензальдегид, 98%	100-52-7
AB113840	бензальдегид азин, 98%	588-68-1
AB137064	бензальдегид-2-бороновая кислота, (содержит некоторый количества ангидрид)	40138-16-7
AB255970	бензальдегид-d1, 95%	3592-47-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137067	бензальдегид диэтил ацеталь, 98%	774-48-1
AB113841	бензальдегид диметил ацеталь, 98%	1125-88-8
AB137068	бензальдегид 2,4-динитрофенилгидразон, 98%	1157-84-2
AB137069	бензальдегид-2,4-дисульфоновая кислота динатрий соль, 85%	33513-44-9
AB137070	бензальдегид 4-нитрофенилгидразон	3078-09-9
AB180734	бензальдегид на полистирол, 0.8-1.5 ммоль/г	55279-75-9
AB112116	бензальдегид оксим, в основном (E)-изомер, 98%	932-90-1
AB137071	бензальдегид фенилгидразон	588-64-7
AB137073	бензальдегид пропилен гликольацеталь, 98%	2568-25-4
AB261301	бензальдегид p-толуолсульфонилгидразон	1666-17-7
AB131616	бензаль диацетат, 98%	581-55-5
AB209797	бензалконий хлорид	63449-41-2
AB137077	бензалконий хлорид, 50% в воде	63449-41-2
AB125441	бензалконий хлорид, 50% водный раствор	63449-41-2
AB135239	бензальмалоновая кислота этиловый эфир, 96%	5292-53-5
AB137080	бензальмалонитрил, 97%	2700-22-3
AB137081	3-бензальфталид, 99%	575-61-1
AB234341	2-бензамидо-2-деокси-альфа-D-глюкопираноза	61949-16-4
AB113844	бензамид, 98%	55-21-0
AB168856	4-(4'-бензамид)пиперидин, 98%	886362-49-8
AB286368	бензамидин	618-39-3
AB251715	бензамидин гидрохлорид, 94%	1670-14-0
AB113845	бензамидин гидрохлорид гидрат, 98%	206752-36-5
AB137082	(+)-цис-2-бензамидоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	26685-82-5
AB137084	(-)-цис-2-бензамидоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	26693-55-0
AB206306	4-бензамидопиперидин, 98%	33953-37-6
AB251680	4-бензамидопиперидин гидрат, 98%	33953-37-6
AB206077	бензамидоксим, 95%	613-92-3
AB113846	бензанилид, 98%	93-98-1
AB137088	p-бензанизидид, 98%	7472-54-0
AB213002	4,5-бензо-цис-7-азабицикло[4.2.0]октан-8-он	5691-27-0
AB154349	4,5 бензо-1-бутил-1',3,3',3'-пента-метилендикарбоцианин тетрафтороборат, 99%	172491-72-4
AB251573	бенз[cd]индол-2(1h)-он, 97%	130-00-7
AB113872	бензо-15-краун-5, 98%	14098-44-3
AB113873	бензо-18-краун-6, 98%	14098-24-9
AB121339	бензо-15-краун-5, 97%	14098-44-3
AB137152	бензо-12-краун 4-эфир, 98%	14174-08-4
AB174019	7H-бенз[де]антрацен-7-он, 99%	82-05-3
AB154345	4,5-бензо-1,1'-дибутил-3,3',3',5'-пентаметилендикарбоцианин перхлорат, 98%	215370-93-7
AB172397	бензол, 99%	71-43-2
AB207476	бензол, ACS, 99.0%	71-43-2
AB211548	бензол, безводный, 99.8%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	71-43-2
AB255523	мю-бензолбис[N,N'-(1,3-диметил-1,3-пропандиилден)бис(2,6-дихлоробензенаминато)] димедь(I), бензол аддукт, 98%	
AB147488	1,4-бензолбисфосфоновая кислота, 95%	880-68-2
AB113849	бензолбороновая кислота, 98%	98-80-6
AB235095	бензолбороновая кислота гексилен гликоль циклический эфир	15961-35-0
AB180721	бензолбороновая кислота, полимер-поддержанный, 2.6-3.2 ммоль/г	
AB119417	бензол хром трикарбонил, 98%	12082-08-5
AB258170	бензол-d6, 99 атом%D	1076-43-3
AB258171	бензол-d6, 99.5 атом%D	1076-43-3
AB258173	бензол-d6, 99.8 атом%D	1076-43-3
AB258175	бензол-d6, 100 атом%D	1076-43-3
AB258174	бензол-d6, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1076-43-3
AB258176	бензол-d6, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1076-43-3
AB172651	1,4-бензолдиакриловая кислота, 98%	16323-43-6
AB131618	1,4-бензолдидороновая кислота, 96%	4612-26-4
AB146710	1,3-бензолдидороновая кислота, 97%	4612-28-6
AB180104	1,4-бензолдидороновая кислота бис(неопентил гликоль) эфир, 99%	5565-36-6
AB264343	1,4-бензолдидороновая кислота бис(пинакол) эфир, 97%	99770-93-1
AB237536	бензол-1,4-дидороновая кислота, пинакол диэфир	99770-93-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243603	бензол-1,4-дикарботиоамид	13363-51-4
AB113850	1,4-бензолдиметанол, 99%	589-29-7
AB131619	1,2-бензолдиметанол, 97%	612-14-6
AB131620	1,3-бензолдиметанол, 98%	626-18-6
AB137100	[1,2-бензолдиолато(2-)-O,O']оксотитан	93459-84-8
AB205249	бензол-d6, 99.5%(изотопически)	1076-43-3
AB210425	бензол-d6, 100% (изотопически)	1076-43-3
AB210427	бензол-d6, 100% (изотопически), содержит 0.03% TMS	1076-43-3
AB131621	бензол-1,3-дисульфоновая кислота динатрий соль	831-59-4
AB131622	1,3-бензолдисульфонил хлорид, 98%	585-47-7
AB137103	1,2-бензолдисульфонил дихлорид, 95%	6461-76-3
AB176522	бензол-1,2-дисульфонил дихлорид	6461-76-3
AB227442	бензол-1,3-дисульфонил дихлорид, 95%	585-47-7
AB263903	бензол-1,2-дитиокарбоксамид, 97%	
AB263982	бензол-1,4-дитиокарбоксамид, 97%	13363-51-4
AB263988	бензол-1,3-дитиокарбоксамид, 97%	
AB137105	1,2-бензолдитиол, 90%	17534-15-5
AB137107	1,4-бензолдитиол, 95%	624-39-5
AB146879	1,4-бензолдитиол, 97%	624-39-5
AB171444	1,2-бензолдитиол, 97%	17534-15-5
AB180710	1,3-бензолдитиол, 97%	626-04-0
AB137108	бензолгексакарбоксовая кислота гексаметиловый эфир, 97%	6237-59-8
AB208587	бензол, для хроматографии, 99.5%	71-43-2
AB137110	бензолпентакарбоксовая кислота, 98%	1585-40-6
AB130013	бензолфосфонозная кислота этиловый эфир фторид, 96%	703-06-0
AB137113	бензолселенинозная кислота, 95%	6996-92-5
AB177317	бензолселениновый ангидрид, техн., 70%	17697-12-0
AB171124	бензолсульфонозная кислота моногидрат, 98%	26158-00-9
AB207477	бензол, спектрофотометрический класс чистоты, 99.5%	71-43-2
AB126308	бензолсульфинозная кислота натрий соль, 98%	873-55-2
AB206051	бензолсульфинозная кислота натрий соль дигидрат, 97%	25932-11-0
AB137116	бензолсульфогидроксамоная кислота	599-71-3
AB113852	бензолсульфонамид, 98%	98-10-2
AB137118	бензолсульфонанилид, 98%	1678-25-7
AB253313	бензолсульфонозная кислота, 94%	98-11-3
AB135420	бензолсульфонозная кислота н-бутиловый эфир, 98%	80-44-4
AB135419	бензолсульфонозная кислота этиловый эфир, 97%	515-46-8
AB153609	бензолсульфонозная кислота гидрат, 98%	98-11-3
AB137120	бензолсульфонозная кислота никель соль	39819-65-3
AB137122	бензолсульфонозная кислота натрий соль, 96%	515-42-4
AB205993	бензолсульфонозная кислота натрий соль, 98%, вода ~2%	515-42-4
AB137124	бензолсульфононовый ангидрид, 96%	512-35-6
AB289331	1-бензолсульфонил-4-бromo-3,5-диметил-1H-пирролол	130874-32-7
AB263419	1-бензолсульфонил-5-бromo-3-иодо-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	757978-19-1
AB286888	1-бензолсульфонил-3-бromo-1H-пиррол	
AB263427	1-бензолсульфонил-5-бromo-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	1001070-33-2
AB263418	1-бензолсульфонил-5-хлоро-3-иодо-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	1001414-09-0
AB263426	1-бензолсульфонил-5-хлоро-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	1015608-87-3
AB283581	1-бензолсульфонил-3,4-дибromo-1H-пиррол, 97%	1003856-43-6
AB286508	8-бензолсульфонил-1,8-дигидро-пирролол[2,3-b]индол-2-карбоксовая кислота	
AB263417	1-бензолсульфонил-5-фторо-3-иодо-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	1001413-99-5
AB263416	1-бензолсульфонил-5-фторо-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	1015608-79-3
AB286596	8-бензолсульфонил-6-гидрокси-2,3-дигидро-1H-индолизин-5-он	185198-43-0
AB289335	1-бензолсульфонил-4-иодо-1H-пирролол	
AB263406	1-бензолсульфонил-3-иодо-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	887115-53-9
AB113854	бензолсульфониллацетонитрил, 97%	5000-44-2
AB113855	бензолсульфониллацетонитрил, 98%	7605-28-9
AB289338	1-(бензолсульфонил)-3-бromo-1H-пирролол[2,3-b]пиридин	880769-95-9
AB113856	бензолсульфонил хлорид, 98%	98-09-9
AB180726	бензолсульфонил хлорид, полимер-поддержанный, 1.8-2.2 ммоль/г на полистирол	163894-16-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177915	бензолсульфонил фторид, 98%	368-43-4
AB131624	бензолсульфонил гидразид, 98%	80-17-1
AB180727	бензолсульфонил гидразид, полимер-поддержанный, 1.8-2.2 ммоль/г на полистирол	
AB179190	бензолсульфонил изоцианат, 95%	2845-62-7
AB113859	1-(бензолсульфонил)пиррол, 97%	16851-82-4
AB289371	1-(бензолсульфонил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	886547-94-0
AB113860	2-(бензолсульфонил)тиофен, 98%	22407-40-5
AB113861	3-(бензолсульфонил)тиофен, 98%	16718-05-1
AB286598	8-бензолсульфонил-6-(4-метоксифениламино)-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-25-5
AB286599	8-бензолсульфонил-6-(4-нитрофениламино)-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-26-6
AB286597	8-бензолсульфонил-6-фениламино-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-24-4
AB286883	1-(4-бензолсульфонил-пиперазин-1-ил)-2-хлоропропан-1-он	
AB289334	1-бензолсульфонил-1Н-пирозол	108128-27-4
AB283586	2-бензолсульфонил-пиридин, 97%	24244-60-8
AB286601	8-бензолсульфонил-6-(пиридин-2-иламино)-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-29-9
AB263433	1-бензолсульфонил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбонитрил	1015608-95-3
AB145528	4-бензолсульфонил-тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	160233-28-3
AB152283	5-бензолсульфонил-тиофен-2-сульфонил хлорид, техн.	166964-37-0
AB286600	8-бензолсульфонил-6-(2-трифторометилфениламино)-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-28-8
AB155110	(бензолсульфонил)ацетамид оксим, 98%	17665-60-0
AB160682	(бензолсульфонил)ацетамид оксим	17665-60-0
AB243313	4-(бензолсульфонил)бензальдегид	
AB248188	2-(бензолсульфонил)бензальдегид	126076-76-4
AB234705	1-[2-(бензолсульфонил)этил]пиперазин дигидрохлорид	
AB102977	бензолсульфонил фторид, 97%	368-43-4
AB246368	бензолсульфонил нитрометан, 98%	21272-85-5
AB234845	4-бензолсульфонилпиперидин гидрохлорид	
AB234865	3-бензолсульфонилпропиламин гидрохлорид	98510-51-1
AB178332	1,3,5-бензолтрикарбонил хлорид, 98%	4422-95-1
AB113862	1,3,5-бензолтрикарбоксильная кислота, 98%	554-95-0
AB178343	1,2,4-бензолтрикарбоксильная кислота, 98%	528-44-9
AB227062	бензол-1,2,4-трикарбоксильная кислота, 97%	528-44-9
AB130741	1,2,4-бензол-трикарбоксильная кислота ангидрид хлорид, 99.5%	1204-28-0
AB113045	1,2,3-бензолтрикарбоксильная кислота дигидрат, 99%	36362-97-7
AB131626	1,2,4-бензолтрикарбоксильный ангидрид, 97%	552-30-7
AB249662	1,3,5-бензолтриитол	38004-59-0
AB137128	бензено-индо-3'-хлорофенол натрий соль	41350-02-1
AB131627	бензэтоний хлорид, 97%	121-54-0
AB113863	бензгидразид, 97%	613-94-5
AB113864	бензгидрол, 99%	91-01-0
AB212422	1-бензгидрил-3-азетидиол гидрохлорид, 95%	90604-02-7
AB283588	N-бензгидрил-бензамид, 97%	1485-72-9
AB175716	бензгидриловый спирт полистирол (100-200 меш, 0.3-2.0 ммоль/г)	
AB175717	бензгидриловый спирт полистирол (100-200 меш, 2.0-4.0 ммоль/г)	
AB204517	бензгидриловый спирт смола связанный	
AB131360	бензгидриламин, 97%	91-00-9
AB135306	бензгидриламин гидрохлорид, 98%	5267-34-5
AB177571	бензгидриламин гидрохлорид, 97%	5267-34-5
AB204522	бензгидриламин гидрохлорид, смола связанный	5267-34-5
AB258895	бензгидриламин смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB258896	бензгидриламин смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB258897	бензгидриламин смола (1% DVB, 100-200 меш, 1.6-2.5 ммоль/г)	
AB258898	бензгидриламин смола (1% DVB, 200-400 меш, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB258899	бензгидриламин смола (1% DVB, 200-400 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB145439	1-бензгидрилизетан-3-карбонитрил, 97%	36476-86-5
AB145119	1-бензгидрилизетан-3-карбоксильная кислота, 95%	36476-87-6
AB144874	1-бензгидрилизетан-3-ол, 97%	18621-17-5
AB247102	1-бензгидрилизетидин-3-амин, 97%	40432-52-8
AB248742	1-бензгидрилизетидин-3-он, 95%	40320-60-3
AB273467	1-бензгидрилизетидин-3-ил 2-цианоацетат, 98%	116574-14-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171827	бензгидрил бромид, 95%	776-74-9
AB146955	бензгидрил хлорид, 98%	90-99-3
AB239348	бензгидрил 3-формил-6-оксо-7-[(2-фенилацетил)амино]-7,7а-дигидро-2Н,6Н-азето[2,1-б][1,3]тиазин-4-карбоксилат	
AB282916	3-(бензгидриден-амино)-5-метил-тиофен-2-карбонитрил, 97%	
AB146956	бензгидриденфлуорен, 98%	4709-68-6
AB169313	бензгидриден метиламин, 96%	13280-16-5
AB149311	бензгидрил изотиоцианат, 98%	3550-21-8
AB180635	бензгидрил изотиоцианат, 97%	3550-21-8
AB226759	бензгидрил изотиоцианат, 90%	3550-21-8
AB252451	бензгидрилоксибис(триметилсилокси)хлоросилан	309963-45-9
AB283395	(2-бензгидрилоксикарбониламино-6-оксо-1,6-дигидро-пурин-9-ил)-уксусная кислота, 97%	169287-79-0
AB283390	(4-бензгидрилоксикарбониламино-2-оксо-2Н-пиримидин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	186046-78-6
AB283394	(6-бензгидрилоксикарбониламино-пурин-9-ил)-уксусная кислота, 97%	186046-80-0
AB234342	1-[2-(бензгидрилокси)этил]гомопиперазин	
AB284488	4-бензгидрилокси-1-метил-пиперидин гидрохлорид, 97%	132-18-3
AB143565	1-бензгидрилпиперазин, 97%	841-77-0
AB179265	1-бензгидрилпиперазин, 97%	841-77-0
AB281118	3-(4-бензгидрилпиперазино)-1,1,1-трифторпропан-2-ол	
AB238753	1-(4-бензгидрилпиперидино)-3-хлоро-2,2-диметилпропан-1-он	244006-50-6
AB131628	бензгидрилтрифенилфосфон хлорид, 97%	1530-43-4
AB247683	4-(3-бензгидрил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	849925-02-6
AB269573	1-бензгидрил-3-фенилазетан, 95%	
AB168594	1-бензгидрил-пиперазин, 98%	841-77-0
AB284475	2-бензгидрил-пиперидин гидрохлорид, 97%	5807-81-8
AB236543	5-бензгидрил-1Н-пиразол	143547-74-4
AB256996	5-бензгидрил-1Н-пиразол, 95%	143547-74-4
AB149313	4-бензгидрил-3-тиополукарбазид, 97%	21198-25-4
AB149315	1-бензгидрил-2-тиомочевина, 97%	92192-94-4
AB137137	2,2'-бензидиндисульфоновая кислота, 70% (содержит макс. 30% вода)	117-61-3
AB137139	бензидин желтый	5468-75-7
AB113053	бензил, 98%	134-81-6
AB113866	бензилдиоксим, 98%	23873-81-6
AB113054	бензиловая кислота, 99%	76-93-7
AB113867	бензил моногидразон, 98%	5344-88-7
AB245108	7Н-бензимидазо[2,1-а]бенз[d,e]изохинолин-7-он, 98%	23749-58-8
AB156757	1Н-1,3-бензимидазол-5-амин, 95%	934-22-5
AB286752	1Н-бензимидазол-4-амин	4331-29-7
AB113868	бензимидазол, 99%	51-17-2
AB274033	1Н-бензимидазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1007206-54-3
AB217853	1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	3314-30-5
AB224912	1Н-бензимидазол-5-карбальдегид, 97%	58442-17-4
AB266436	1Н-бензимидазол-2-карбонитрил	6868-37-7
AB266438	1Н-бензимидазол-5-карбонитрил	6287-83-8
AB282042	1Н-бензимидазол-2-карбонил хлорид гидрохлорид	337508-58-4
AB112959	бензимидазол-5-карбоксильная кислота, 98%	15788-16-6
AB247201	1Н-бензимидазол-4-карбоксильная кислота, 97%	46006-36-4
AB286754	1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир	58842-61-8
AB224347	1Н-бензимидазол-2-карбоксильная кислота гидрат, 90%	849776-47-2
AB179933	бензимидазол-5,6-дикарбоксильная кислота, 97%	10351-75-4
AB152456	2-бензимидазолпропионовая кислота, 95%	23249-97-0
AB151599	1Н-бензимидазол-2-сульфоновая кислота, 98%	40828-54-4
AB286753	1Н-бензимидазол-5-сульфоновая кислота	27503-78-2
AB248721	1Н-бензимидазол-2-тиол, 97%	53988-10-6
AB177325	2-бензимидазолилацетонитрил, 99%	4414-88-4
AB263944	4-(2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB264294	3-(2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB137144	3-(2-бензимидазолил)-7-(диэтиламино)кумарин	27425-55-4
AB137146	N-[4-(2-бензимидазолил)фенил]малеимид	27030-97-3
AB113869	(2-бензимидазолилли)уксусная кислота, 98%	3042-00-0
AB113870	2-(бензимидазолилли)уксусная кислота гидразид, 98%	30065-27-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161060	(2-бензимидазолпиперидин)уксусная кислота гидразид	30065-27-1
AB226942	1Н-бензимидазол-2-ол, 97%	615-16-7
AB220260	N-1Н-бензимидазол-2-ил-2-хлороацетамид, 95%	84587-80-4
AB219089	1Н-бензимидазол-1-илуксусная кислота, 95%	40332-16-9
AB225797	2-(1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота, 90%	40332-16-9
AB267945	1Н-бензимидазол-2-илуксусная кислота	13570-08-6
AB264729	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)аланин гидрохлорид	
AB220614	1-[(1Н-бензимидазол-2-иламино)метил]-2-нафтол, 95%	330836-35-6
AB220994	2-[(1Н-бензимидазол-2-иламино)метил]фенол, 95%	364599-60-0
AB215756	4-(1Н-бензимидазол-2-ил)анилин, 95%	2963-77-1
AB217147	4-(1Н-бензимидазол-1-ил)анилин, 95%	52708-36-8
AB265932	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)анилин	7596-74-9
AB156396	4-(1Н-1,3-бензимидазол-1-ил)бензолкарбальдегид	90514-72-0
AB233852	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)бензойная кислота	402944-81-4
AB272255	1Н-бензимидазол-4-илбороновая кислота, 95%	499769-95-8
AB220131	2-(1Н-бензимидазол-1-илкарбонил)анилин, 95%	915924-55-9
AB164402	бензимидазол-2-ил((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB216835	1-(1Н-бензимидазол-2-ил)-2-хлорэтанон, 95%	10227-64-2
AB217674	{[4-(1Н-бензимидазол-2-ил)циклогексил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB217554	2-(1Н-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	4857-01-6
AB219223	1-(1Н-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	19018-24-7
AB267821	2-(1Н-бензимидазол-1-ил)этанол	6340-03-0
AB216134	1-(1Н-бензимидазол-2-ил)этанон, 95%	18773-95-0
AB170497	2-(1Н-бензимидазол-2-ил)-этиламин	496-42-4
AB247369	2-(1Н-бензимидазол-1-ил)этиламин гидрохлорид	
AB216275	[2-(1Н-бензимидазол-2-ил)этил]этиламин дигидрохлорид, 95%	
AB216506	[2-(1Н-бензимидазол-2-ил)этил]метиламин дигидрохлорид, 95%	99206-38-9
AB216265	1Н-бензимидазол-2-илметантиол гидрохлорид, 95%	
AB224913	1Н-бензимидазол-5-илметанол, 97%	106429-29-2
AB215075	(1Н-бензимидазол-2-илметокси)уксусная кислота, 95%	783284-17-3
AB145120	4-(1Н-бензимидазол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	139742-50-0
AB220746	(1Н-бензимидазол-2-илметил)циклогексиламин, 95%	175530-76-4
AB267859	(1Н-бензимидазол-2-илметил)метиламин дигидрохлорид	98997-01-4
AB265352	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)-N-метилпропан-1-амин	64137-52-6
AB215074	2-[(1Н-бензимидазол-2-илметил)тио]этанол гидрохлорид, 95%	
AB216367	[1-(1Н-бензимидазол-2-ил)-3-(метилтио)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217561	4-(1Н-бензимидазол-2-ил)-1,2,5-оксадиазол-3-амин, 95%	332026-86-5
AB219120	4-(1Н-бензимидазол-2-ил)фенол, 95%	6504-13-8
AB286757	(1Н-бензимидазол-2-ил)-фенил-амин	21578-58-5
AB164090	N-бензимидазол-2-ил(фенилциклопентил)формаид	
AB156232	[4-(1Н-1,3-бензимидазол-1-ил)фенил]метанол	
AB286755	(1Н-бензимидазол-2-ил)-пиперидин-4-ил-амин дигидробромид	75970-47-7
AB264825	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид гидрат	42784-26-9
AB220574	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)пропаногидазид, 95%	143949-72-8
AB215114	2-(1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215115	3-(1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB270637	3-(1Н-бензимидазол-1-ил)пропиламин, 95%	73866-15-6
AB247370	3-(1Н-бензимидазол-1-ил)пропиламин гидрохлорид	
AB242821	3-(1Н-бензимидазол-2-ил)пиридин-2-тиол	
AB221577	4-(1Н-бензимидазол-2-ил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	7187-47-5
AB162352	2-бензимидазол-2-илтио-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин	
AB160061	2-бензимидазол-2-илтио-N-(((циклогексиламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB160262	1-(2-(бензимидазол-2-илтио)ацетил)-4-фенилполукарбазид	
AB160992	1-(2-бензимидазол-2-илтиоацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB160187	1-(2-(бензимидазол-2-илтио)ацетил)-4(проп-2-енил)тиополукарбазид	
AB160741	1-(2-бензимидазол-2-илтиоацетил)-4-(3-трифторометилфенил)полукарбазид	
AB220185	2-(1Н-бензимидазол-2-илтио)-1-циклопропилэтанон, 95%	27784-55-0
AB159747	5-(бензимидазол-2-илтиометил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB159787	5-(бензимидазол-2-илтиометил)-4-проп-2-енил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB156922	N-(1Н-1,3-бензимидазол-5-ил)тиомочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265284	3-(1H-бензимидазол-2-ил)-1,1,1-трифторацетон	782-55-8
AB250790	N-1H-бензимидазол-2-ил-2-фенилциклопропан карбоксамид	
AB286369	бензимидавовая кислота, гидразид гидрохлорид	28819-30-9
AB137147	бензимидавовая кислота метиловый эфир гидрохлорид	5873-90-5
AB258635	1,2-бензотиазол	271-61-4
AB249643	1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 98%	2634-33-5
AB148926	1,2-бензизоксазол-3-амин, 97%	36216-80-5
AB131629	1,2-бензизоксазол, 97%	271-95-4
AB151600	2,1-бензизоксазол, 99%	271-58-9
AB145121	2,1-бензизоксазол-3-карбоксильная кислота, 97%	642-91-1
AB252240	1,2-бензизоксазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	57764-49-5
AB267245	1,2-бензизоксазол-6-ол	65685-55-4
AB145122	2-(1,2-бензизоксазол-3-ил)уксусная кислота, 97%	4865-84-3
AB157349	2-(1,2-бензизоксазол-3-ил)уксусная кислота	4865-84-3
AB158321	2-(1,2-бензизоксазол-3-ил)ацетогидразид	23008-70-0
AB242602	(1,2-бензизоксазол-3-илокси)(диметокси)фосфон тиолат	
AB261371	бензо[а]фенантрен	218-01-9
AB203937	бензо[а]пирен, 96%	50-32-8
AB261346	бензо[1,2-b:4,5-b']дитиофен	267-65-2
AB161301	1-бензо[б]бензо[б]тиофен-2-ил-2,2-диметилпропан-1-он	
AB149056	бензо [2,3-b] 10,11-дигидро-1,5-бензотиазепин, 98%	
AB249759	бензо[б]флуорантен, 95%	205-99-2
AB180770	бензо[б]фуран-3-ацетонитрил, 99%	52407-43-9
AB131631	бензо[б]фуран-2-бороновая кислота, 98%	98437-24-2
AB281312	бензо[б]фуран-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	796851-30-4
AB173077	бензо[б]фуран-2-карбоксальдегид, 99%	4265-16-1
AB113876	бензо[б]фуран-2-карбоксильная кислота, 98%	496-41-3
AB113875	бензо[б]фуран, 99%	271-89-6
AB226782	бензо[б]фуран, 97%	271-89-6
AB224763	бензо[б]фуран-3-илуксусная кислота, 97%	64175-51-5
AB172781	бензо[б]фуран-3-илацетил хлорид, 97%	857283-98-8
AB224765	2-бензо[б]фуран-3-илэтанол, 95%	75611-06-2
AB224766	2-бензо[б]фуран-3-илэтиламин, 97%	27404-31-5
AB244271	N-бензо[б]фуран-2-илметил-N,N-диметиламин	
AB244502	3-бензо[б]фуран-2-ил-1-(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB222812	бензо[б]тиен-7-илметанол, 97%	51830-53-6
AB222813	бензо[б]тиен-7-илметиламин, 97%	880251-15-0
AB119046	бензо[б]тиофен, 98%	95-15-8
AB178088	бензо[б]тиофен-3-уксусная кислота, 98%	1131-09-5
AB178568	бензо[б]тиофен-3-ацетонитрил, 98%	3216-48-6
AB131636	бензо[б]тиофен-2-бороновая кислота, 98%	98437-23-1
AB261911	бензо[В]тиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	376584-76-8
AB263969	бензо[б]тиофен-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	171364-86-6
AB222810	бензо[б]тиофен-7-карбальдегид, 97%	10134-91-5
AB223976	бензо[б]тиофен-2-карбогидразид, 97%	175135-07-6
AB222814	бензо[б]тиофен-7-карбонитрил, 97%	22780-71-8
AB144824	бензо[б]тиофен-2-карбонил хлорид, 97%	39827-11-7
AB171657	бензо[б]тиофен-2-карбонил хлорид, 98%	39827-11-7
AB236016	бензо[б]тиофен-7-карбонил хлорид, 97%	120081-47-2
AB172506	бензо[б]тиофен-2-карбоксальдегид, 97%	3541-37-5
AB236026	бензо[б]тиофен-7-карбоксальдегид, 97%	10134-91-5
AB119047	бензо[б]тиофен-2-карбоксамид, 97%	6314-42-7
AB109443	бензо[б]тиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	6314-28-9
AB222808	бензо[б]тиофен-7-карбоксильная кислота, 97%	10134-98-2
AB223741	бензо[б]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	6314-28-9
AB179231	бензо[б]тиофен-2-карбоксильный гидразид, 97%	175135-07-6
AB119048	бензо[б]тиофен 1,1-диоксид, 98%	825-44-5
AB225588	бензо[б]тиофен 1,1-диоксид, 97%	825-44-5
AB235490	2-бензо[б]тиофенглиоксаль гидрат, 95%	
AB206543	бензо[б]тиофен-2-метанол	17890-56-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283540	бензо[b]тиофен-4-ол, 97%	3610-02-4
AB149177	1-бензо[b]тиофен-3-ил-2-бромозтан-1-он, 97%	26167-45-3
AB244276	1-бензо[b]тиофен-3-ил-3-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB283186	бензо[b]тиофен-4-иламин, 97%	17402-83-4
AB144999	бензо[b]тиофен-3-илметиламин гидрохлорид, техн.	55810-74-7
AB244196	4-(бензо[b]тиофен-3-илметил)морфолин	
AB244195	1-(бензо[b]тиофен-3-илметил)пирролидин	
AB244167	0	
AB245111	(бензо[b]тиофен-2-ил)трибутилстаннан	148961-88-0
AB286618	(2-бензо[b]тиофен-3-ил-фенил)-фенил-метанон	
AB137148	бензо[c]циннолин, 98%	230-17-1
AB171473	бензо[c]циннолин, 99%	230-17-1
AB131630	бензо[c]циннолин N-оксид, 95%	6141-98-6
AB271780	бензо[c][1,2,5]оксадиазол-5-бороновая кислота, 95%	426268-09-9
AB286519	бензо[c]ксантен-7-он	63154-69-8
AB242165	5H,6H,7H-бензо[6,7]циклогепта[b]хинолизин перхлорат	
AB164208	1-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-2-(4-бромифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB162021	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил-2-хлорозтанамид	227199-07-7
AB160744	6-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-(4-хлорофенил)-4-имино-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB162738	4-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-1-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB160994	2-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбокисьная кислота	
AB164247	1-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB160977	3-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-4-(гидроксиимино)-1,6,6-триметил-5,6,7-тригидро1H-индазол	
AB163584	1-(2-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-иламино)ацетил)-4-метилтиополукарбазид	
AB162316	((бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-иламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB163595	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил(2-хлоро-5-нитрофенил)формамид	
AB164552	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)формамид	
AB163387	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)-1-(2,5-диметоксифенил)сульфонил)пиперазин	
AB161178	(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)метан-1,1-дикарбонитрил	2972-82-9
AB163783	2-(4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-бензо[d]1,3-диоксолан-5-илэтанамид	
AB163759	2-(4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)этанамид	
AB163225	2-((4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)карбонил)циклогексанкарбокисьная кислота	
AB164555	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил((4-хлорофенил)амино)метан-1-тион	
AB164556	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил-N-(3,4-дихлорофенил)формамид	
AB163765	2-(4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-(2,4-дифторофенил)этанамид	
AB163773	2-(4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-(2,5-диметоксифенил)этанамид	
AB163826	2-(4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-(4-фторофенил)этанамид	
AB163906	4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил индол-2-ил кетон	
AB164557	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил(метиламино)метан-1-тион	
AB163919	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164340	1-((4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)сульфонил)-4-хлоро-2-нитробензол	
AB163323	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил((терт-бутил)амино)метан-1-тион	
AB163393	4-(((4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB163777	2-(4-(бензо[d]1,3-диоксолан-5-илметил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометилтио)фенил)этанамид	
AB163191	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-илметил)-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB164550	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формамид	
AB162395	4-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-метокси-1-(4-метоксифенил)азетидин-2-он	
AB159691	4-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-1-(4-метоксифенил)-3-нафтилазетидин-2-он	
AB163572	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил-2-(5-метил(2,3,5-триазолилтио))этанамид	
AB164253	1-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-6-метил-2-(4-метилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB160975	4-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB161932	2-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-((4-бромифенил)амино)инден-1-он	
AB163813	2-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)этанамид	
AB160232	4-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-(2,4-дихлорофенокси)-1-(4-метоксифенил)азетидин-2-он	
AB161963	2-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)инден-1-он	
AB160457	3-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB161944	2-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-3-((4-этоксифенил)амино)инден-1-он	
AB163811	N-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этанамид	
AB164583	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил-N-(2-фурилметил)-2-метилпропанамида	
AB160750	3-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-4-(гидроксиимино)-1,6-диметил-5,6,7-тригидро1H-индазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163798	N-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-2-индолилэтанамид	
AB162959	3-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)-2-((2-хлорофенил)карбонил)проп-2-еннитрил	
AB162232	(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)амино)метан-1-тион	
AB162217	2-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161429	5-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)метилден)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB159888	2-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)метилден)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160272	2-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)метилден)индан-1,3-дион	
AB159942	3-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)-2-фенилinden-1-он	
AB162117	N-(4-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163149	2-(2-(N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илкарбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB163173	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил))формамид	
AB164300	бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB161454	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB162007	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB163884	3-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164582	N-(4-((бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил(2-фурилметил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162020	3-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илимино)индолин-2-он	
AB164601	бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил((4-(изопропил)фенил)метил)амин	
AB164668	бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил((4-(изопропил)фенил)метил)(2-тиенилсульфонил)амин	
AB160469	2-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметилден)индан-1,3-дион	
AB161376	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметилден)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB160308	4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметилден)-3-(терт-бутил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB162084	5-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметилден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB164549	(4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметил)пиперазинил)-N-циклогексилформамид	
AB160047	4-(бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил(4-метилпиперазинил)метил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB164458	(4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметил)пиперазинил)-N-(2-метилфенил)формамид	
AB164544	(4-(бензо[d]1,3-диоксолен-5-илметил)пиперазинил)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB162017	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(2-фенокси(3-пиридил))формамид	
AB163949	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(фенилциклопентил)формамид	
AB161504	2-(3-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илпроп-2-еноил)индан-1,3-дион	
AB164687	бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(3-пиридилметил)(2-тиенилсульфонил)амин	
AB163197	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(2-(4-(терт-бутил)фенокси)(3-пиридил))формамид	
AB164669	N-(4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил(2-тиенилметил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB164608	2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-((3-метоксифенил)амино)инден-1-он	
AB164667	N-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-N-((4-метоксифенил)метил)-2-метилпропанамид	
AB164349	(2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-(диметиламино)фенил)формамид	
AB164357	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-((4-метоксифенил)метил)формамид	
AB164347	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164348	(2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB164350	(2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-((3-(трифторометил)фенил)метил)формамид	
AB164360	2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо-2,3,4-тригидроизохинолин-4-карбоксильная кислота	
AB161978	2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-3-((3-метилфенил)амино)инден-1-он	
AB162023	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	
AB162506	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-3-(4-(2-метилпропил)фенил)проп-2-енамид	
AB162022	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))этанамид	
AB164356	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-((4-метоксифенил)метил)формамид	
AB164409	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164410	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB164351	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-1-оксо-3-(3-тиенил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164352	(2-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-1-оксо-3-(3-тиенил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB163780	N-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-2-(4-фенилпиперазинил)этанамид	
AB163779	N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-2-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)этанамид	
AB162758	3-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160284	4-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-1-(2-пиридилметил)-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB163781	N-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB160275	2-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота, 95%	72678-96-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161930	3-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-1,6,6-триметил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB162936	1-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB145097	2,1,3-бензодиазол-5-ол, 97%	768-09-2
AB226750	1H-бензо[d]имидазол-2-тиол, 97%	583-39-1
AB225712	2-(1H-бензо[d]имидазол-2-ил)анилин, 97%	5805-39-0
AB237367	1-[4-(1H-бензо[d]имидазол-2-ил)бензил]пиридин хлорид	
AB239161	2-(1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-2-(5-бромо-2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)ацетонитрил	
AB243773	1H-бензо[d]имидазол-1-илметанол	19541-99-2
AB239456	N-(1H-бензо[d]имидазол-1-илметил)-N,N-диэтиламин	
AB283570	2-(4-(1H-бензо[d]имидазол-2-ил)фенил)-1H-бензо[d]имидазол, 97%	1047-63-8
AB223132	2-(1H-бензо[d]имидазол-2-илтио)уксусная кислота, 97%	3042-00-0
AB245109	1,4-бензодиоксан-2-карбогидразид	90557-92-9
AB246921	1,4-бензодиоксан-2-карбонитрил, 95%	1008-92-0
AB143543	N-(1,4-бензодиоксан-2-карбонил)пиперазин гидрохлорид, 98%	70918-74-0
AB125443	1,4-бензодиоксан-6-карбоксальдегид, 99%	29668-44-8
AB233683	бензодиоксан-2-карбоксамидин гидрохлорид	85084-36-2
AB125445	1,4-бензодиоксан-2-карбоксильная кислота, 97%	3663-80-7
AB168444	1,4-бензодиоксан-2-карбоксильная кислота, 98%	3663-80-7
AB169028	(R)-1,4-бензодиоксан-2-карбоксипиперазин, 97%	860173-98-4
AB113874	1,4-бензодиоксан, 97%	493-09-4
AB175279	1,4-бензодиоксан-6-бороновая кислота	164014-95-3
AB175326	1,4-бензодиоксан-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир	517874-21-4
AB212149	1,4-бензодиоксан-2-тиокарбоксамид, 97%	147031-85-4
AB286539	бензо[1,4]диоксин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB226824	1,3-бензодиоксол-5-амин, 97%	14268-66-7
AB110345	1,3-бензодиоксол, 98%	274-09-9
AB224247	1,3-бензодиоксол-4-карбальдегид, 97%	7797-83-3
AB145531	1,3-бензодиоксол-5-карботиоамид, 97%	15884-65-8
AB144944	1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид, 97%	4847-94-3
AB154457	1,3-бензодиоксол-5-карбоксимидаид	4720-71-2
AB224242	1,3-бензодиоксол-5-карбоксильная кислота, 97%	94-53-1
AB224246	1,3-бензодиоксол-4-карбоксильная кислота, 97%	5768-39-8
AB269785	1,3-бензодиоксол-5,6-диамин, 95%	38608-07-0
AB154458	1,3-бензодиоксол-5-этанимидаид	310466-21-8
AB224243	1,3-бензодиоксол-5-сульфонил хлорид, 90%	115010-10-1
AB130908	2-(1,3-бензодиоксол-5-илокси)никотиновая кислота, 97%	214758-41-5
AB284562	4-бензо[1,3]диоксол-5-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	61097-62-9
AB284566	2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	24351-53-9
AB284567	3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	24351-55-1
AB286584	2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-5-бензоил-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB282965	(R)-1-бензо[1,3]диоксол-5-ил-бутиламин, 97%	
AB286590	2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB283614	4-бензо[1,3]диоксол-5-ил-4-гидрокси-циклогексанон, 97%	150019-57-1
AB225062	1,3-бензодиоксол-5-илацетил хлорид, 97%	6845-81-4
AB256717	4-(1,3-бензодиоксол-5-ил)бензолкарбальдегид, 95%	
AB256808	4-(1,3-бензодиоксол-5-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	193151-97-2
AB240066	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-[2-(бензилокси)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB233344	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-бензил-6-оксопиперидин-3-карбоксильная кислота	96939-58-1
AB257770	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-бензил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	96939-58-1
AB237259	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин	904813-96-3
AB237260	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-бромо-6-нитроимидазо[1,2-а]пиридин	904814-03-5
AB144778	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бромозтан-1-он, 97%	40288-65-1
AB237257	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-бромоимидазо[1,2-а]пиридин	904813-89-4
AB237258	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-бромоимидазо[1,2-а]пиримидин	866145-38-2
AB240761	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-бромофенил)проп-2-ен-1-он	
AB229523	1,3-бензодиоксол-5-ил-3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]акрилат	
AB233796	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-хлороацетамид	873380-46-2
AB257304	N-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-хлороацетамид, 95%	227199-07-7
AB242291	1-[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-4-(4-хлоранилино)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB236600	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин	168837-35-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233936	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-6-хлороимидазо[1,2-b]пиридазин	141409-08-7
AB240755	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242370	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(2-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB157351	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(3-хлоропропил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB153847	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-цианоакриловая кислота, 95%	49711-55-9
AB238629	5-(1,3-бензодиоксол-5-ил)циклогексан-1,3-дион	55579-76-5
AB241786	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(3,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243233	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB217135	1,3-бензодиоксол-5-ил(диметиламино)уксусная кислота, 95%	
AB248610	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	
AB257262	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	
AB237945	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(2,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB256724	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-(1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]дец-8-ил)пропановая кислота, 95%	
AB225063	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)этанол, 97%	6006-82-2
AB247043	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)этиламин, 98%	121734-64-3
AB229445	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-фторофенил)проп-2-ен-1-он	
AB235251	N-(1,3-бензодиоксол-5-ил)глицингидразид	
AB215352	1,3-бензодиоксол-5-илгидразин гидрохлорид, 95%	40483-63-4
AB240062	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	16669-99-1
AB235269	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-гидроксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	19152-39-7
AB236597	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)имидазо[1,2-a]пиридин	904813-74-7
AB236598	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)имидазо[1,2-a]пиримидин	866138-02-5
AB234912	4-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1H-имидазол	53848-04-7
AB237449	2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)индолизин-3-карбоксальдегид	893612-89-0
AB145414	1,3-бензодиоксол-5-ил изотиоцианат, 97%	113504-93-1
AB144875	1,3-бензодиоксол-4-илметанол, 97%	769-30-2
AB239714	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB224244	1,3-бензодиоксол-5-илметиламин, 97%	2620-50-0
AB217881	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(3-бромобензил)амингидробромид, 95%	
AB226105	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-хлороацетамид, 97%	40023-03-8
AB220666	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(2-хлоробензил)амингидробромид, 95%	
AB220685	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(3-хлоробензил)амингидробромид, 95%	
AB220737	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(4-хлоробензил)амингидробромид, 95%	
AB235196	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-цианоацетамид	341953-72-8
AB257617	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-цианоацетамид, 95%	341953-72-8
AB219728	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB257399	1-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-6,7-диметоксиизохинолин, 95%	
AB220738	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(4-этилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219722	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(4-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB219786	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(2-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB220079	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(3-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB215738	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB131008	4-[(1,3-бензодиоксол-5-илметилиден)амино]бензойная кислота	
AB219703	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-(1H-индол-3-ил)этанамингидробромид, 95%	
AB226758	1,3-бензодиоксол-5-илметил изотиоцианат, 95%	4430-47-1
AB217817	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(3-метоксифенил)амингидробромид, 95%	
AB219752	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB171733	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-N-метиламин, 99%	15205-27-3
AB224245	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-N-метиламин, 97%	15205-27-3
AB217251	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)метиламин гидрохлорид, 95%	15205-27-3
AB219699	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219700	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219746	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(2-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219624	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)[4-(метилтио)бензил]амингидробромид, 95%	
AB219796	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(1-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB233345	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-3-нитроанилин	191595-08-1
AB257961	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-3-нитроанилин, 95%	191595-08-1
AB219621	(1,3-бензодиоксол-5-илметил)(2-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219735	N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB237946	3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216809	1-(1,3-бензодиазоксол-5-илметил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB220411	N-(1,3-бензодиазоксол-5-илметил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219661	(1,3-бензодиазоксол-5-илметил)(4-пиридинилметил)аминдигидробромид, 95%	
AB219760	(1,3-бензодиазоксол-5-илметил)(2-пиридинилметил)аминдигидробромид, 95%	
AB218402	(1,3-бензодиазоксол-5-илметил)(3-пиридинилметил)аминдигидробромид, 95%	
AB212817	3-бензо[1,3]диоксол-5-илметил-пиперидин	955314-95-1
AB213040	4-бензо[1,3]диоксол-5-илметил-пиперидин	76672-65-6
AB153811	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-5-метил-1H-пиразол, 95%	937022-12-3
AB265461	4-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-3-метил-1H-пиразол	667400-03-5
AB237938	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB234273	N-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-N'-(2-хлорэтил)мочевина	
AB237256	2-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-6-нитроимидазо[1,2-a]пиридин	904813-81-6
AB237950	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242326	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB240908	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-[3-нитро-4-(2-пиридилтио)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB230514	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB265408	1-[5-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB247684	4-[3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин	849925-04-8
AB242224	[3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)оксиран-2-ил][2-(бензилокси)фенил]метанон	
AB241788	[3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)оксиран-2-ил][3,4-диметоксифенил]метанон	
AB269953	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	96220-14-3
AB257407	6-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB214498	(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)уксусная кислота, 95%	106690-33-9
AB214705	2-(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)ацетогидразид, 95%	588680-00-6
AB218694	(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)ацетонитрил, 95%	72955-89-6
AB158462	3-(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)-2-бутанон	
AB283484	транс-3-(бензо[1,3]диоксол-5-илоксиметил)-4-(4'-фторо-бифенил-4-ил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	
AB214718	2-(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)пропаногидразид, 95%	588679-99-6
AB214539	2-(1,3-бензодиазоксол-5-илокси)пропановая кислота, 95%	106690-34-0
AB239900	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB215016	1,3-бензодиазоксол-5-ил(фенил)метанон, 95%	54225-86-4
AB240378	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB211887	2-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)пиперазин, 95%	65709-24-2
AB215044	1-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-4-пиперидинон, 95%	267428-44-4
AB222730	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)пропановая кислота, 97%	2815-95-4
AB270042	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	
AB234125	5-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	890621-48-4
AB265315	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1H-пиразол гидрохлорид	
AB257012	1-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383147-55-5
AB157350	3-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пропановая кислота	149520-06-9
AB226072	1-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-4,4,4-трифторобутан-1,3-дион, 97%	306935-39-7
AB283533	1-бензо[1,3]диоксол-5-ил-2-метиламино-пропан-1-он гидрохлорид, 97%	186028-80-8
AB285457	N-(1-бензо[1,3]диоксол-5-ил-2-нитро-этил)-N-метил-N'-(4-нитро-бензилиден)-гидразин, 97%	
AB219453	N-1,3-бензодиазоксол-5-ил-3-оксобутанамид, 95%	35493-00-6
AB284619	(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284627	(3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284629	(4-бензо[1,3]диоксол-5-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB286617	(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-фенил)-(4-диметиламинофенил)-метанон	
AB286616	(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-фенил)-(4-метоксифенил)-метанон	
AB212715	3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-3-терт-бутоксикарбониламино-пропионовая кислота	149520-06-9
AB213100	бензо[d]изоксазол-3-карбоксильная кислота	28691-47-6
AB145096	бензо[d]изоксазол-3-ол, 95%	21725-69-9
AB176937	бензо[d]изоксазол-3-ол	21725-69-9
AB285022	бензо[d]изоксазол-3-ил-метанол, 97%	
AB137155	1,3-бензодитиолил тетрафтороборат, 95%	57842-27-0
AB181042	3H-1,2-бензодитиол-он 1,1-диоксид, 99%	66304-01-6
AB260555	6-(бензо[d]оксазол-2-ил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB219979	3H-бензо[e]индол-2-карбоксильная кислота, 95%	50536-72-6
AB284784	4H-бензо[e][1,2]оксазин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB244567	4H,6H-бензо[e]пирроло[2,1-c][1,4]оксазепин-4,6-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249603	2,3-бензофлуорен, 95%	243-17-4
AB242164	5Н,6Н-бензо[<i>f</i>]пиридо[1,2- <i>b</i>]изохинолин перхлорат	
AB137214	бензо[<i>f</i>]хинолин, 98%	85-02-9
AB224330	1-бензофуран-5-амин, 97%	58546-89-7
AB247433	бензофуран-5-бороновая кислота	331834-13-0
AB272307	бензофуран-3-бороновая кислота, 98%	317830-83-4
AB273541	бензофуран-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	402503-13-3
AB148935	1-бензофуран-5-карбальдегид, 95%	10035-16-2
AB224324	1-бензофуран-2-карбальдегид, 97%	4265-16-1
AB233801	1-бензофуран-2-карбогидразид	
AB224331	1-бензофуран-5-карбонитрил, 97%	79002-39-4
AB149193	1-бензофуран-2-карбонил хлорид, 97%	41717-28-6
AB149194	1-бензофуран-5-карбонил хлорид, 95%	56540-70-6
AB170420	бензофуран-3-карбоксильная кислота, 97%	26537-68-8
AB222773	1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	496-41-3
AB224326	1-бензофуран-5-карбоксильная кислота, 95%	90721-27-0
AB239738	бензофуран-5-карбоксильная кислота	90721-27-0
AB282321	1-бензофуран-2,3-дикарбоксильная кислота, 97%	131-76-0
AB181231	5,7-бензофурандиол, 2,3-дигидро-2-(1,3-пентадиенил)-, (R-(E,E))-	129277-10-7
AB152108	1-бензофуран-2-сульфонил хлорид, 97%	17070-58-5
AB285086	бензофуран-5-сульфонил хлорид, 97%	869885-60-9
AB224767	1-бензофуран-3-илацетонитрил, 97%	52407-43-9
AB149171	1-(1-бензофуран-3-ил)-2-бромо-1-этанон, 95%	187657-92-7
AB224327	1-(1-бензофуран-5-ил)-2-бромо-1-этанон, 97%	844891-02-7
AB144779	1-(1-бензофуран-2-ил)-2-бромэтан-1-он, 90%	23489-36-3
AB244190	3-(1-бензофуран-2-ил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB243691	бензофуран-2,5-илдибороновая кислота, 98%	913835-69-5
AB224769	2-(1-бензофуран-3-ил)этил 4-метилбензолсульфонат, 97%	26278-25-1
AB235489	бензофуран-2-илглиоксаль гидрат, 95%	131922-15-1
AB172804	1-бензофуран-5-ил изоцианат, 97%	499770-79-5
AB144876	1-бензофуран-2-илметанол, 97%	55038-01-2
AB148936	1-бензофуран-5-илметанол, 97%	31823-05-9
AB224329	1-бензофуран-5-илметиламин, 97%	37798-08-6
AB269236	3-(1-бензофуран-2-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	5149-69-9
AB218018	3-(1-бензофуран-2-ил)-1Н-пиразол, 95%	666728-39-8
AB283572	4-бензофуран-5-ил-пиперидин, 97%	310395-15-4
AB283573	4-бензофуран-2-ил-пиперидин, 97%	54477-05-3
AB283571	4-бензофуран-5-ил-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин, 97%	158984-63-5
AB253387	бензофуразан-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	1073355-14-2
AB245110	бензофуразан-5-карбоксильная кислота гидразид, 97%	175203-93-7
AB179199	бензофуразан, 97%	273-09-6
AB173367	бензофуросан-5-карбоксильная кислота, 97%	6086-24-4
AB137157	бензофуросан, 98%	480-96-6
AB178933	бензофуросан, 98%	480-96-6
AB125450	бензогуанамин, 99%	91-76-9
AB226253	бензо[<i>h</i>][1,6]нафтиридин-5-карбальдегид, 95%	69164-27-8
AB246290	бензо[<i>h</i>][1,6]нафтиридин-5-карбоксильная кислота	69164-28-9
AB113878	бензогидроксамовая кислота, 99%	495-18-1
AB137160	бензогидроксамовая кислота натрий соль гидрат, 98%	22513-32-2
AB113879	бензойная кислота, 99%	65-85-0
AB207945	бензойная кислота, ACS, 99.5%	65-85-0
AB207074	бензойная кислота аммоний соль, 99%	1863-63-4
AB137163	бензойная кислота 4-бифениловый эфир, 98%	2170-13-0
AB137165	бензойная кислота 2-бромэтиловый эфир, 98%	939-54-8
AB137168	бензойная кислота 4-хлоро- <i>n</i> -бутиловый эфир, 98%	946-02-1
AB137169	бензойная кислота 2-хлорэтиловый эфир, 99%	939-55-9
AB137171	бензойная кислота 4-хлорофениловый эфир	2005-08-5
AB249611	бензойная кислота 2-диметиламиноэтиловый эфир, 97%	2208-05-1
AB137172	бензойная кислота 2-этоксипропиловый эфир	5451-72-9
AB137175	бензойная кислота 2-этилгексиловый эфир, 99%	5444-75-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283393	бензойная кислота 7-формил-хинолин-8-иловый эфир, 97%	
AB137176	бензойная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	25152-85-6
AB137177	бензойная кислота н-гексиловый эфир, 98%	6789-88-4
AB137179	бензойная кислота 2-идозтиловый эфир, 97%	39252-69-2
AB137181	бензойная кислота изоамиловый эфир, 98%	94-46-2
AB137183	бензойная кислота 2-изопропоксизтиловый эфир, 90%	95241-36-4
AB137185	бензойная кислота изопропиловый эфир, 99%	939-48-0
AB247491	N-(3-бензойная кислота)малеимид	17057-07-7
AB137187	бензойная кислота 3-метил-2-бутениловый эфир, 98%	5205-11-8
AB137193	бензойная кислота 2-метилпентиловый эфир, 99%	59736-57-1
AB180733	бензойная кислота на полистирол, 1.6-2.1 ммоль/г	
AB260112	бензойная кислота полистирол (жесткий, макропорный 200-400мкм, 0.5-2.0 ммоль/г)	
AB137195	бензойная кислота н-пропиловый эфир, 99%	2315-68-6
AB137167	бензойная кислота терт-бутиловый эфир, 99%	774-65-2
AB109129	бензойный ангидрид, 98%	93-97-0
AB131633	о-бензойный сульфимид, 98%	81-07-2
AB113880	о-бензойный сульфимид натрий соль гидрат, 99%	82385-42-0
AB235153	1Н-бензоимдазол-2-карбоксальдегид	3314-30-5
AB288313	1Н-бензоимдазол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	1865-04-9
AB247367	4-(бензоимдазол-1-ил)-бутиламин	79851-06-2
AB247368	4-(бензоимдазол-1-ил)-масляная кислота	436091-31-5
AB247371	3-(бензоимдазол-1-ил)-пропионовая кислота	14840-18-7
AB172454	4-(1-бензоимдазол)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB289242	1Н-бензоимдазол-4-ол	67021-83-4
AB286605	4-бензоимдазол-1-ил-бензамид	220495-55-6
AB284770	(1Н-бензоимдазол-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	14741-71-0
AB286615	2-(1Н-бензоимдазол-2-иламино)-3,5-дигидро-имдазол-4-он	
AB200313	2-(1Н-бензоимдазол-2-ил)бензойная кислота	16529-06-9
AB286356	1-(1Н-бензоимдазол-5-ил)этанон	58442-16-3
AB284943	2-(1Н-бензоимдазол-2-ил)-фенол, 97%	2963-66-8
AB284530	[4-(1Н-бензоимдазол-2-ил)-фенил]-диметил-амин, 97%	2562-71-2
AB283606	3-(1Н-бензоимдазол-2-ил)-1Н-хинолин-2-он, 97%	
AB286604	2-бензоимдазол-1-ил-фениламин	26268-23-5
AB113049	бензоин, 99%	119-53-9
AB137200	бензоин	119-53-9
AB125451	бензоин этиловый эфир, 98%	574-09-4
AB124127	бензоин изо-бутиловый эфир	22499-12-3
AB131634	бензоин изопропиловый эфир, 98%	6652-28-4
AB113881	бензоин метиловый эфир, 97%	3524-62-7
AB113882	альфа-бензоин оксим, 98%	441-38-3
AB137203	альфа-бензоин оксим	574-13-0
AB148842	бензо(й)флуорантен	205-82-3
AB113883	бензонитрил, 99%	100-47-0
AB282732	бензооксазол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	27383-86-4
AB283870	бензооксазол-4-ил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB286532	2-бензооксазол-2-ил-2-метилпропионитрил	157763-81-0
AB287885	3-(4-бензооксазол-2-ил-фенилазо)-4-гидроксибензойная кислота	
AB287883	4-(4-бензооксазол-2-ил-фенилазо)-3-гидроксиафталин-2-карбоксильная кислота	
AB140069	1,12-бензоперилен	191-24-2
AB113884	бензофенон, 99%	119-61-9
AB137205	бензофенон-4,4'-дикарбоксильная кислота, 95%	964-68-1
AB137204	бензофенон-2,4'-дикарбоксильная кислота моногидрат, 98%	85-58-5
AB173386	бензофенон диметил кеталь, 98%	2235-01-0
AB113885	бензофенон гидразон, 98%	5350-57-2
AB137208	бензофенон имин, 95%	1013-88-3
AB255772	бензофенон имин, 97%	1013-88-3
AB113886	бензофенон оксим, 98%	574-66-3
AB113887	3,3',4,4'-бензофенонтетракарбоксильный диангидрид, 97%	2421-28-5
AB249640	бензофенон-2,4,5-трикарбоксильная кислота, 98%	135989-69-4
AB175649	бензофенон смола (100-200 меш, >1.1 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113888	бензопинакол, 97%	464-72-2
AB177484	бензопинаколон, 97%	466-37-5
AB137211	бензопурпурин 4В	992-59-6
AB213107	2Н-1-бензопиран-6-бромо-5,8-бис[(2-метоксиэтокси)метокси]-2,2-диметил-(9С1)	557757-31-0
AB213104	4Н-1-бензопиран-4-он,2,3-дигидро-5,7-дигидрокси-2,2-диметил-(9С1)	883-09-0
AB240160	1Н-2-бензопиран-1,3,4-трион 4-[N-(4-хлорофенил)гидразон]	
AB240161	1Н-2-бензопиран-1,3,4-трион 4-[N-(4-метоксифенил)гидразон]	339021-24-8
AB113890	7,8-бензохинолин, 98%	230-27-3
AB251442	7,8-бензохинолин, 99%	230-27-3
AB113891	п-бензохинон, 98%	106-51-4
AB286814	1,2-бензохинон-2-диазид-4-сульфонил хлорид	36451-08-8
AB113892	п-бензохинон диоксим, 95%	105-11-3
AB135083	1-бензосуберон, 95%	826-73-3
AB261295	(+)-бензотетраимизол	885051-07-0
AB261349	(-)-бензотетраимизол	950194-37-3
AB144996	2,1,3-бензотиадиазол-5-амин, 97%	874-37-3
AB225761	2,1,3-бензотиадиазол-4-амин, 95%	767-64-6
AB144133	2,1,3-бензотиадиазол, 99%	273-13-2
AB149716	1,2,3-бензотиадиазол-4-карбальдегид, 96%	5170-68-3
AB149718	2,1,3-бензотиадиазол-5-карбальдегид, 97%	71605-72-6
AB282142	2,1,3-бензотиадиазол-5-карбогидразид	98550-17-5
AB144823	1,2,3-бензотиадиазол-5-карбонилхлорид, 97%	321309-32-4
AB149230	2,1,3-бензотиадиазол-4-карбонил хлорид, 95%	148563-33-1
AB238137	1,2,3-бензотиадиазол-5-карбоксальдегид, 97%	394223-15-5
AB145123	2,1,3-бензотиадиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	16405-98-4
AB224348	2,1,3-бензотиадиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	3529-57-5
AB171635	бензо[1,2,5]тиадиазол-4,5-диамин, 95%	
AB274059	2,1,3-бензотиадиазол-4,7-дифторо-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	934365-16-9
AB145509	2,1,3-бензотиадиазол-4-сульфонил хлорид, 97%	73713-79-8
AB176524	2,1,3-бензотиадиазол-4-сульфонил хлорид	73713-79-8
AB222505	2,1,3-бензотиадиазол-5-сульфонил хлорид, техн.	337508-60-8
AB224349	2,1,3-бензотиадиазол-4-ил изоцианат, 97%	342411-14-7
AB223873	2,1,3-бензотиадиазол-5-ил изотиоцианат, 97%	337508-62-0
AB224350	2,1,3-бензотиадиазол-4-ил изотиоцианат, 97%	109029-21-2
AB149449	1,2,3-бензотиадиазол-5-илметанол, 97%	89795-51-7
AB235737	4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметокси)бензальдегид	937602-23-8
AB257574	4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметокси)бензолкарбальдегид, 95%	937602-23-8
AB257567	4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	874834-22-7
AB236160	4-[(2,1,3-бензотиадиазол-5-ил)метокси]бензойная кислота	874834-22-7
AB155232	(2,1,3-бензотиадиазол-4-ил)метиламин гидрохлорид, 97%	830330-21-7
AB215472	(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)аминтрифтороацетат, 95%	
AB235738	1-[4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин	874834-85-2
AB215473	(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB257552	2-[4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)пиперазино]-1-этанол, 95%	874834-85-2
AB284182	4Н-бензо[1,4]тиазин-2-карбонитрил, 97%	
AB235739	2Н-1,4-бензотиазин-2,3(4Н)-дион 3-оксим, 95%	903891-96-3
AB113894	(2Н)1,4-бензотиазин-3(4Н)-он, 99%	5325-20-2
AB170847	1,3-бензотиазол-5-амин, 97%	1123-93-9
AB224316	1,3-бензотиазол-6-амин, 97%	533-30-2
AB215378	1,3-бензотиазол-5-амингидрат, 95%	
AB137224	4-(2-бензотиазолдитию)морфолин, 95%	95-32-9
AB137218	бензотиазол, 96%	95-16-9
AB148775	бензотиазол, 97%	95-16-9
AB113895	бензотиазол-2-ацетонитрил, 98%	56278-50-3
AB273790	бензотиазол-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1002309-47-8
AB273970	бензотиазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073354-91-2
AB144909	1,3-бензотиазол-2-карбальдегид, 97%	6639-57-2
AB257673	1,3-бензотиазол-2-карбогидразид, 95%	28891-34-1
AB149222	1,3-бензотиазол-2-карбонил хлорид, 90%	67748-61-2
AB173833	бензотиазол-2-карбонил хлорид, 95%	67748-61-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205438	бензотиазол-2-карбокисьдегид, 98%	6639-57-2
AB145125	1,3-бензотиазол-6-карбокисьная кислота, 97%	3622-35-3
AB174379	1,3-бензотиазол-6-карбокисьная кислота, 96%	3622-35-3
AB213101	бензотиазол-5-карбокисьная кислота, 95%	68867-17-4
AB218208	1,3-бензотиазол-2-карбокисьная кислота, 95%	3622-04-6
AB239736	бензотиазол-5-карбокисьная кислота	68867-17-4
AB266025	1,3-бензотиазол-2,5-диамин	50480-29-0
AB267279	1,3-бензотиазол-2,6-диамин	5407-51-2
AB224314	1,3-бензотиазол-6-сульфонил хлорид, 95%	181124-40-3
AB228987	бензотиазол-2-сульфонил фторид	878376-34-2
AB168850	бензотиазол-2-ил-ацетонитрил, 97%	56278-50-3
AB144631	2-(2-бензотиазолил)уксусная кислота этиловый эфир	29182-42-1
AB260169	бета-(2-бензотиазолил)-L-аланин	
AB260170	4-(2-бензотиазолил)-L-2-аминомасляная кислота	
AB286370	2-(2-бензотиазолил)-5-хлорофенол	90481-40-6
AB146342	3-(2-бензотиазолил)-7-(диэтиламино)кумарин, 98%	38215-36-0
AB137219	5-(2-бензотиазолил)-1,3-дифенилформазан	21326-44-3
AB137222	2-(2-бензотиазолил)-3,5-дифенилтетразол бромид	55699-64-4
AB145771	2-(2-бензотиазолил)-3-(4-нитрофенил)-5-фенилтетразол бромид	
AB287817	10-(2-бензотиазолил)-1,1,7,7,9-пентаметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н,11Н-[1]бензопирано[6,7,8-ij]хинолизин-11-он	
AB287819	10-(2-бензотиазолил)-1,1,5,5,7-пентаметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н,11Н-[1]бензопирано[6,7,8-ij]хинолизин-11-он	
AB287740	10-(2-бензотиазолил)-1,1,7,7-тетраметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н,11Н-[1]бензопирано[6,7,8-ij]хинолизин-11-он	155306-71-1
AB137230	3-(2-бензотиазолилтио)пропионовая кислота, 98%	4767-00-4
AB137228	(2-бензотиазолилтио)уксусная кислота, 98%	6295-57-4
AB223627	1,3-бензотиазол-2-ол, 97%	934-34-9
AB214782	N-1,3-бензотиазол-2-ил-2-хлороацетамид, 95%	3028-02-2
AB220392	N-1,3-бензотиазол-2-ил-3-хлоропропанамид, 95%	2877-36-3
AB160570	2-бензотиазол-2-ил-3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162918	1-бензотиазол-2-ил-3-(изопропил)-2-пиразолин-5-он	
AB235650	(бензотиазол-2-ил)уксусная кислота	29182-45-4
AB225736	2-(1,3-бензотиазол-2-ил)ацетонитрил, 97%	56278-50-3
AB269610	2-(1,3-бензотиазол-2-иламино)-1-этанол, 95%	18392-47-7
AB238094	1-[4-(1,3-бензотиазол-2-ил)бензил]пиридин хлорид	
AB149175	1-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-бромо-1-этанол, 90%	54223-20-0
AB236489	5-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-хлоропиридин	
AB267834	2-(1,3-бензотиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	82928-10-7
AB173774	5-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-фуральдегид	34653-56-0
AB269359	3-[1-(1,3-бензотиазол-2-ил)гидразино]пропаннитрил, 95%	
AB233992	5-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-гидроксипиридин	
AB149390	1,3-бензотиазол-2-илметанол, 97%	37859-42-0
AB224317	1,3-бензотиазол-2-илметиламин гидрохлорид, 95%	29198-41-2
AB267749	(1,3-бензотиазол-2-илметил)амин гидрохлорид	42182-65-0
AB237569	N-(1,3-бензотиазол-2-илметил)-N-метиламин	17681-30-0
AB144997	3-(1,3-бензотиазол-2-ил)-4-метилтиофен-2-амин, 97%	232941-00-3
AB161802	2-(4-бензотиазол-2-илфенокси)-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин	
AB163991	N-бензотиазол-2-ил(фенилциклопентил)формамид	
AB270275	2-[4-(1,3-бензотиазол-2-ил)пиперазино]-1-этанол, 95%	
AB264776	3-(1,3-бензотиазол-2-ил)-1-пропанамин гидрохлорид гидрат	
AB218371	3-(1,3-бензотиазол-2-ил)пропановая кислота, 95%	29198-86-5
AB238313	3-(1,3-бензотиазол-2-ил)пропановая кислота	29198-86-5
AB236546	3-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-пиридинол, 95%	
AB257694	5-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-пиридинол, 95%	
AB160448	1-(2-бензотиазол-2-илтио-ацетил)-4-(циклогексил)тиополукарбазид	
AB239132	1-[5-(1,3-бензотиазол-2-ил)-2-тиенил]-3-хлоропропан-1-он	
AB164609	2-бензотиазол-2-илтио-5-нитробензальдегид	
AB159718	3-(2-бензотиазол-2-илтио-5-нитрофенил)-2-(2,2-диметилпропаилол)проп-2-еннитрил	
AB159837	2-(2-бензотиазол-2-илтио-5-нитрофенил)-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбокисьная кислота	
AB161085	((2-бензотиазол-2-илтио-5-нитрофенил)метил)метан-1,1-дихлорбонитрил	
AB160442	1-(2-(бензотиазол-2-илтио)ацетил)-4-(4-хлорофенил)полукарбазид	
AB160449	2-бензотиазол-2-илтиоацетилгидразид	24044-91-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220180	2-(1,3-бензотиазол-2-илтио)-1-циклопропилэтанон, 95%	337488-10-5
AB213912	2-(1,3-бензотиазол-2-илтио)пропаногидазид, 95%	99055-98-8
AB162692	1-бензотиазол-2-ил-3-(терт-бутил)-2-пиразолин-5-он	
AB165779	L-3-бензотиенилаланин	72120-71-9
AB218991	1-бензотиен-7-илбороновая кислота, 95%	628692-17-1
AB216786	(1-бензотиен-5-илметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB224368	N-(1-бензотиен-2-илметил)-N-метиламин гидрохлорид, 97%	849776-43-8
AB264751	(1-бензотиен-2-илметил)метиламин гидрохлорид	
AB214396	5-(1-бензотиен-3-ил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588687-45-0
AB224460	1-бензотиофен-5-амин, 95%	20532-28-9
AB144910	1-бензотиофен-2-карбальдегид, 97%	3541-37-5
AB149690	1-бензотиофен-3-карбальдегид, 97%	5381-20-4
AB200278	1-бензотиофен-5-карбальдегид, 95%	10133-30-9
AB213968	1-бензотиофен-3-карбогидазид, 95%	78676-34-3
AB224461	1-бензотиофен-5-карбонитрил, 95%	2060-63-1
AB144825	1-бензотиофен-3-карбонил хлорид, 97%	39827-12-8
AB149226	1-бензотиофен-5-карбонил хлорид, 97%	1128-89-8
AB239748	1-бензотиофен-3-карботиоамид	24662-24-6
AB149751	1-бензотиофен-3-карбоксимидамин гидрохлорид гидрат, 97%	465515-36-0
AB145126	1-бензотиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	5381-25-9
AB224457	1-бензотиофен-5-карбоксильная кислота, 95%	2060-64-2
AB145510	1-бензотиофен-3-сульфонил хлорид, 97%	18494-87-6
AB214511	1-бензотиофен-2-сульфонилхлорид, 95%	90001-64-2
AB223742	1-бензотиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	90001-64-2
AB145108	1-бензотиофен-3-илбороновая кислота, 97%	113893-08-6
AB223745	1-бензотиофен-2-илбороновая кислота, 97%	98437-23-1
AB223743	1-(1-бензотиофен-2-ил)-2-бромо-1-этанон, 97%	97511-06-3
AB224458	1-(1-бензотиофен-5-ил)-2-бромо-1-этанон, 97%	1131-87-9
AB244174	1-(1-бензотиофен-3-ил)-3-(4-этоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB174357	1-бензотиофен-5-ил изоцианат, 97%	239097-78-0
AB144877	1-бензотиофен-2-илметанол, 97%	17890-56-1
AB144878	1-бензотиофен-3-илметанол, 97%	5381-24-8
AB149409	1-бензотиофен-5-илметанол, 97%	20532-34-7
AB144998	1-бензотиофен-2-илметиламин, 95%	6314-43-8
AB152107	1-бензотиофен-5-илметиламин, 95%	56540-52-4
AB242282	N-(1-бензотиофен-3-илметил)-2-хлороацетамид	
AB256821	4-(1-бензотиофен-2-ил)-2-пиримидинтиол, 95%	
AB224462	2-(1-бензотиофен-5-ил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	501945-71-7
AB125455	1,2,3-бензотриазин-4(3H)он, 97%	90-16-4
AB266816	1H-1,2,3-бензотриазол-4-амин гидрохлорид	18076-61-4
AB113896	бензотриазол, 99%	95-14-7
AB267226	1H-1,2,3-бензотриазол-5-карбонитрил	24611-70-9
AB253485	1H-1,2,3-бензотриазол-5-карбоксильная кислота, 97%	23814-12-2
AB137232	1H-бензотриазол-1-метанол, 97%	28539-02-8
AB205348	бензотриазол-4-сульфоновая кислота, 97%	26725-50-8
AB234468	бензотриазол-4-сульфоновая кислота	26725-50-8
AB137234	2-(2-бензотриазолил)-п-крезол, 99%	2440-22-4
AB286477	бензотриазол-1-ил-бензилоксикарбониламино-уксусная кислота	124676-19-3
AB219115	2H-1,2,3-бензотриазол-2-илуксусная кислота, 95%	4144-68-7
AB215592	[2-(1H-1,2,3-бензотриазол-1-ил)этил]амин гидробромид, 95%	26861-65-4
AB236870	[2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенокси]уксусная кислота	116628-20-7
AB157109	4-(1H-1,2,3-бензотриазол-1-илметил)фениламин	129075-89-4
AB137237	9-(1H-бензотриазол-1-илметил)-9H-карбазол, 98%	124337-34-4
AB131637	O-(1H-бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат, 98%	94790-37-1
AB128869	O-(1H-бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат, 99%	94790-37-1
AB128870	O-(1H-бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат, 99%	125700-67-6
AB147188	O-(1H-бензотриазол-1-ил)-N,N,N,N,-тетраметилуронийтетрафтороборат, 99%	125700-67-6
AB113897	бензотриазол-1-илокситрис(диметиламино)фосфоний гексафторофосфат, 98%	56602-33-6
AB129533	бензотриазол-1-илокситрис(диметиламино)фосфоний гексафторофосфат, 98%	56602-33-6
AB129534	бензотриазол-1-илокситрис(пирролидино)фосфоний гексафторофосфат, 98%	128625-52-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146957	бензотриазол-1-илокситрис(пирролидино)фосфоний гексафторофосфат, 98%	128625-52-5
AB219116	3-(1H-1,2,3-бензотриазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	654-15-9
AB215593	[3-(1H-1,2,3-бензотриазол-1-ил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB181828	2-(1H-бензотриазол-1-ил)-1,1,3,3-тетраметилпуроний гексафторофосфат, 99%	94790-37-1
AB181892	бензотриазол-1-ил-окси-трис-(диметиламино)-фосфон гексафторофосфат	56602-33-6
AB113898	бензотрихлорид, 98%	98-07-7
AB102978	бензотрифторид, 99%	98-08-8
AB131638	бензотрифторид, 99%	98-08-8
AB145000	2,1,3-бензоксадиазол-4-амин, 97%	767-63-5
AB225765	2,1,3-бензоксадиазол, 97%	273-09-6
AB149720	1,2,3-бензоксадиазол-5-карбальдегид, 97%	32863-33-5
AB215534	2,1,3-бензоксадиазол-5-карбальдегид, 95%	32863-33-5
AB215548	2,1,3-бензоксадиазол-4-карбальдегид, 95%	32863-32-4
AB145440	2,1,3-бензоксадиазол-5-карбонитрил, 97%	54286-62-3
AB144826	2,1,3-бензоксадиазол-5-карбонил хлорид, 95%	126147-86-2
AB170789	2,1,3-бензоксадиазол-4-карбоксальдегид	32863-32-4
AB224355	2,1,3-бензоксадиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	19155-88-5
AB144364	2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонил хлорид, 97%	114322-14-4
AB282111	2,1,3-бензоксадиазол-5-тиокарбоксамид	306935-24-0
AB148938	2,1,3-бензоксадиазол-4-илметанол, 97%	175609-19-5
AB149451	1,2,3-бензоксадиазол-5-илметанол, 97%	59660-56-9
AB226002	4-(2,1,3-бензоксадиазол-5-илметокси)бензонитрил, 97%	845266-25-3
AB215193	(2,1,3-бензоксадиазол-5-илметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216071	(2,1,3-бензоксадиазол-5-илметил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB235740	2H-1,4-бензоксазин-2,3(4H)-дион 3-оксим	
AB258135	2H-1,4-бензоксазин-2,3(4H)-дион 3-оксим, 95%	
AB246002	2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-тион	
AB149057	2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 99%	5466-88-6
AB206621	2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	5466-88-6
AB156758	1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	177492-52-3
AB233993	1,3-бензоксазол-5-амин, 95%	63837-12-7
AB236850	1,3-бензоксазол-4-амин, 95%	163808-09-1
AB267250	1,3-бензоксазол-2-амин	4570-41-6
AB113899	бензоксазол, 97%	273-53-0
AB264637	бензоксазол-5-бороновая кислота pinaколовый эфир	936902-12-4
AB181140	4-бензоксазолкарбоксильная кислота, 5-(метиламино)-2-((3,9,11-триметил-8-(1-метил-2-оксо-2-(1H-пиррол-2-ил)этил)-1,7-диоксаспиро(5.5)ундец-2-ил)метил)-, (6S)-(6альф	52665-69-7
AB125456	2-бензоксазолинон, 98%	59-49-4
AB247668	2-(2-бензоксазолил)малондальдегид	40071-07-6
AB249613	4-(2-бензоксазолил)-4'-(5-метил-2-бензоксазолил)стильбен, 95%	5242-49-9
AB267246	1,3-бензоксазол-4-ол	89590-22-7
AB235649	(бензоксазол-2-ил)уксусная кислота	78756-98-6
AB214365	4-(1,3-бензоксазол-2-ил)анилин, 95%	20934-81-0
AB256956	1-(1,3-бензоксазол-7-ил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	
AB256958	1-(1,3-бензоксазол-7-ил)-1-этанон, 95%	
AB217844	[2-(1,3-бензоксазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB157110	3-(1,3-бензоксазол-2-ил)-4-фторанилин	220705-28-2
AB269202	3-[1-(1,3-бензоксазол-2-ил)гидразино]пропаннитрил, 95%	93794-06-0
AB233995	3-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2-гидроксипиридин	
AB233996	5-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2-гидроксипиридин	54627-93-9
AB217843	(1,3-бензоксазол-2-илметил)амин гидрохлорид, 95%	1072806-65-5
AB221729	4-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2-метиланилин, 95%	792946-65-7
AB217845	(1,3-бензоксазол-2-илметил)метиламин, 95%	136727-12-3
AB257601	3-[4-(1,3-бензоксазол-2-ил)пиперидино]пропановая кислота, 95%	
AB265735	1-(1,3-бензоксазол-2-ил)пиперидин-4-он	1035840-42-6
AB233994	3-[4-(1,3-бензоксазол-2-ил)пиперидин-1-ил]пропановая кислота	334-50-9
AB264769	3-(1,3-бензоксазол-2-ил)-1-пропанамин	76712-84-0
AB257579	3-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2-пиридинол, 95%	
AB257580	5-(1,3-бензоксазол-2-ил)-2-пиридинол, 95%	54627-93-9
AB163255	2-бензоксазол-2-илтио-N-(3,4-дихлорофенил)этанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162627	2-бензоксазол-2-илтио-N-(4-(1-метилпропил)фенил)этанамид	
AB219816	2-(1,3-бензоксазол-2-илтио)бутановая кислота, 95%	339551-18-7
AB217184	[2-(1,3-бензоксазол-2-илтио)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB170045	2-(1,3-бензоксазол-2-ил)-1-[3-(трифторометил)фенил]этанол	849021-37-0
AB170046	2-(1,3-бензоксазол-2-ил)-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	849021-35-8
AB233706	2-бензоксазол-2-ил-1-(4-tert-бутилфенил)этанол	849021-34-7
AB169989	2-бензоксазол-2-ил-1-(3-трифторометилфенил)этанол	502625-49-2
AB229391	2-бензоксазол-2-ил-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	502625-50-5
AB137245	бензоил-бета-аланин, 98%	3440-28-6
AB258715	N-альфа-бензоил-L-аланин	2198-64-3
AB258716	N-альфа-бензоил-L-аланин метиловый эфир	7244-67-9
AB137248	N-альфа-бензоил-L-аргининамид гидрохлорид, 99%	4299-03-0
AB113901	N-альфа-бензоил-L-аргинин, 99%	154-92-7
AB113902	N-альфа-бензоил-L-аргинин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	2645-08-1
AB137251	N-альфа-бензоил-L-аргинин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	971-21-1
AB258717	N-альфа-бензоил-L-аргинин метиловый эфир гидрохлорид	1784-04-9
AB242987	2-бензоил-1-бензофуран-5-карбокисьдегид	120973-72-0
AB149060	3-бензоил-2-бензотиазолон, 98%	
AB148973	3-бензоил-2-бензоксазолинон, 98%	13787-59-2
AB286451	4-бензоил-1-бензил-пирролидин-3-карбокисьная кислота	
AB286450	4-бензоил-1-бензил-пирролидин-3-карбокисьная кислота этиловый эфир	885958-75-8
AB128341	1-бензоил-3,5-бис(гептафторо-1-пропил)пиразол	231953-37-0
AB128342	1-бензоил-3,5-бис(нонафторо-1-бутил)пиразол	231630-89-0
AB128343	1-бензоил-3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)пиразол	230295-10-0
AB128344	1-бензоил-3,5-бис(трифторометил)пиразол, 97%	134947-25-4
AB113905	4-бензоил-4'-бромобифенил, 98%	63242-14-8
AB228373	1-бензоил-3-[4-бромо-2-(трифторометил)фенил]тиомочевина, 97%	
AB218070	2-бензоил-4-хлоро-5,5-диметил-1,3-циклогександион, 95%	412940-85-3
AB239312	5-бензоил-6-хлоро-1,3-диметил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион	
AB286592	5-бензоил-2-(4-хлорофенил)-6-этиламино-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB286585	5-бензоил-2-(4-хлорофенил)-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB286586	5-бензоил-2-(2-хлорофенил)-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB238043	N-(2-бензоил-4-хлорофенил)формамид	10352-28-0
AB286591	5-бензоил-2-(4-хлорофенил)-6-метиламино-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB286589	5-бензоил-2-(4-хлорофенил)-6-метилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB283593	3-бензоил-хромен-2-он, 95%	1846-74-8
AB218276	4-бензоил-4-(2-цианозтил)гептандинитрил, 95%	5342-96-1
AB235341	1-бензоил-3-(4-цианофенил)тиомочевина	
AB137243	бензоил-DL-аланин, 98%	1205-02-3
AB179625	N-бензоил-DL-аланин, 97%	1205-02-3
AB258714	N-альфа-бензоил-D-аланин	17966-60-8
AB135438	N-бензоил-D-глюкозамин, 98%	655-42-5
AB231877	3-бензоил-1,1-дифтороацетон	62679-61-2
AB228369	1-бензоил-3-(2,4-дифторофенил)тиомочевина	
AB228370	1-бензоил-3-(2,5-дифторофенил)тиомочевина	
AB228756	1-бензоил-3-(2,3-дифторофенил)тиомочевина	
AB283482	7-бензоил-1,3-дигидро-индол-2-он, 97%	51135-38-7
AB149062	2-бензоил-5,7-диметокси-3-метилбензофуран, 98%	
AB257964	6-бензоил-3,4-диметил-3-циклогексен-1-карбокисьная кислота, 95%	93015-58-8
AB235338	1-бензоил-3-(3,5-диметилфенил)тиомочевина	
AB137275	бензоил-DL-лейцин, 99%	17966-67-5
AB137281	бензоил-DL-метионин, 99%	4703-38-2
AB258718	N-альфа-бензоил-D-фенилаланин	37002-52-1
AB259221	4-бензоил-D-фенилаланин	201466-03-7
AB233440	4-бензоил-DL-фенилаланин гидрохлорид	
AB137285	N-бензоил-DL-фенилаланин 2-нафтиловый эфир	15873-25-3
AB258719	N-альфа-бензоил-D-треонин метиловый эфир	60538-16-1
AB137291	бензоил-DL-валин, 98%	2901-80-6
AB286619	2'-бензоил-5'-этоксифенил-4-карбонитрил	
AB286587	5-бензоил-6-этилсульфанил-2-пиридин-3-ил-2,3-дигидротиопиран-4-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286588	5-бензоил-6-этилсульфанил-2-стирил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB286583	5-бензоил-6-этилсульфанил-2-р-толил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB228371	1-бензоил-3-(3-фторофенил)тиомочевина	
AB285213	5-бензоил-фуран-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	58972-21-7
AB137269	бензоил-L-глутамовая кислота, 98%	6094-36-6
AB137271	бензоил-глицил-глицин, 98%	1145-32-0
AB283610	2-бензоил-1,2,3,6,7,11b-гексагидро-пиразино[2,1-a]изохинолин-4-он, 97%	54761-87-4
AB258720	N-альфа-бензоил-L-гистидин метиловый эфир	3005-62-7
AB137273	бензоил-L-гистидин моногидрат, 98%	5354-94-9
AB236314	1-бензоил-4-гидроксидекагидрохинолин	93025-24-2
AB289253	2-(4-бензоил-3-гидроксифенокс)этил акрилат	16432-81-8
AB236917	1-бензоил-4-гидроксипирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB113908	2-бензоил-1,3-индандион, 98%	1785-95-1
AB137241	2-бензоилацетанилид, 98%	959-66-0
AB149059	4-(бензоил)ацетанилид, 98%	21204-89-7
AB113028	бензоилацетон, 98%	93-91-4
AB109212	бензоилацетонитрил, 98%	614-16-4
AB137242	транс-3-бензоилакриловая кислота этиловый эфир	15121-89-8
AB113900	3-бензоилакриловая кислота, 97%	583-06-2
AB283509	бензоиламино-(2-хлоро-фенил)-уксусная кислота, 97%	60241-98-7
AB248920	4-(бензоиламино)бензолбороновая кислота, 95%	397843-80-0
AB241733	3-(бензоиламино)-7-хлоро-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	
AB218285	2-(бензоиламино)-3,3-дихлороакриловая кислота, 95%	54902-23-7
AB220466	2-(бензоиламино)-5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	307341-55-5
AB237817	3-(бензоиламино)-2,2-диметил-3-(4-метоксифенил)пропановая кислота	
AB220451	2-(бензоиламино)-5-этил-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	73696-46-5
AB231059	3-(бензоиламино)-3-(4-фторофенил)пропановая кислота	1647-94-5
AB237421	2-(бензоиламино)-3-метилпентановая кислота	2901-99-7
AB145511	5-[(бензоиламино)метил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	138872-44-3
AB178510	N-бензоиламинопурин, 99%	4005-49-6
AB234592	6-бензоиламинопурин	
AB157352	3-(бензоиламино)-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB137247	5-(N-бензоиламино)-н-валериановая кислота	15647-47-9
AB247434	4-бензоилбензолбороновая кислота	268218-94-6
AB113903	2-бензоилбензойная кислота, 98%	85-52-9
AB146959	3-бензоилбензойная кислота, 98%	579-18-0
AB148776	4-бензоилбензойная кислота, 99%	611-95-0
AB137255	2-бензоилбензойная кислота метиловый эфир, 98%	606-28-0
AB233710	4-бензоилбензиламин гидрохлорид	53868-45-4
AB113904	4-бензоилбифенил, 99%	2128-93-0
AB137257	бензоил бромид, 98%	618-32-6
AB174182	4-бензоилмасляная кислота, 98%	1501-05-9
AB249736	9-бензоилкарбазол, 98%	19264-68-7
AB113906	бензоил хлорид, 99%	98-88-4
AB180722	бензоил хлорид на полистирол, 0.8-1.0 ммоль/г	
AB137259	бензоилхолин бромид, 98%	24943-60-0
AB113907	бензоилхолин хлорид, 99%	2964-09-2
AB131639	бензоилхолин иодид, 98%	17518-43-3
AB137261	бензоил цианид, 95%	613-90-1
AB167107	цис-2-бензоилциклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	6939-99-7
AB167131	транс-2-бензоилциклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB251581	N-бензоилцитидин, 98%	13089-48-0
AB222011	4-бензоилдигидро-2(3H)-фуранон, 95%	21034-22-0
AB233968	4-бензоилдигидро-2(3H)-фуранон, 95%	21034-22-0
AB178408	бензоиленмочевина, 98%	86-96-4
AB102979	бензоилфторид, 99%	455-32-3
AB179248	бензоил фторид, 98%	455-32-3
AB137264	бензоилмуравьиная кислота, 95%	611-73-4
AB177291	бензоилмуравьиная кислота, 98%	611-73-4
AB178533	7-бензоилгептановая кислота, 98%	24314-23-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178544	6-бензоилгексановая кислота, 94%	7472-43-7
AB241434	2-[(2-бензоилгидразино)карбонил]-3-метилхиноксалиндиум-1,4-диолат	
AB206933	бензоил(2-гидроксибензоил)метан, 98%	1469-94-9
AB146147	N-бензоилиммидазол, 98%	10364-94-0
AB177292	N-бензоилиммидазол, 98%	10364-94-0
AB109305	бензоил изоцианат, техн., 90%	4461-33-0
AB178277	бензоил изотиоцианат, 98%	532-55-8
AB137277	бензоил лейко метилен синий	1249-97-4
AB137279	бензоилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	1087-97-4
AB249626	N-бензоилмерохинен терт-бутиловый эфир, 98%	52346-13-1
AB137282	4-бензоил 4'метилдифенил сульфид, 98%	83846-85-9
AB113909	(бензоилметилен)трифенилфосфоран, 98%	859-65-4
AB147465	бензоилметилен трифенилфосфоран	859-65-4
AB234470	бензоилметилен трифенилфосфоран	859-65-4
AB132723	N-(бензоилметил)пиридин бромид, 98%	16883-69-5
AB132724	(бензоилметил)трифенилфосфоний бромид, 98%	6048-29-9
AB147467	бензоилметилтрифенилфосфоний хлорид	1678-18-8
AB233313	бензоилметилтрифенилфосфон хлорид	1678-18-8
AB113910	2-бензоилнафталин, 98%	644-13-3
AB132637	1-бензоилнафталин, 97%	642-29-5
AB236313	1-бензоилоктагидрохинолин-4(1H)-он	4624-77-5
AB137283	4-бензоилокси-2-азетидинон, 95%	28562-58-5
AB241677	4-(бензоилокси)-2-[(бензоилокси)метил]-6-бромо-5-оксотетрагидро-2H-пирин-3-ил бензоат	
AB243954	5-[[[(бензоилокси)имино]метил]-6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол	
AB242756	4-[[[(бензоилокси)имино]метил]-2,6-дихлоропиридин	
AB146960	3-[2-(бензоилокси)фенил]пропионовая кислота, 97%	59725-59-6
AB129259	бензоилоксипропилтриметоксисилан, 97%	76241-02-6
AB144461	5-бензоилпентановая кислота, 98%	4144-62-1
AB178508	5-бензоилпентановая кислота, 99%	4144-62-1
AB174217	бензоил пероксид, 75% в воде	94-36-0
AB147592	N-(2-бензоилфенил)ацетамид	85-99-4
AB158467	2-(4-бензоилфенил)-2-(4-фторофенил)ацетонитрил	446275-89-4
AB282319	2-(2-бензоилфенил)-2-фенилацетонитрил	127667-32-7
AB282320	2-(4-бензоилфенил)-2-фенилацетонитрил	
AB249751	2-(3-бензоилфенил)пропионитрил, 98%	42872-30-0
AB217936	1-бензоилпиперазин, 95%	13754-38-6
AB233762	1-бензоилпиперазин	13754-38-6
AB179470	1-бензоилпиперидин, 98%	776-75-0
AB143642	1-бензоилпиперидин-4-карбоксильная кислота, 98%	5274-99-7
AB206100	4-бензоилпиперидин гидрохлорид, 98%	25519-80-6
AB244233	1-(4-бензоилпиперидино)-2-(4-изобутилфенил)пропан-1-он	
AB244214	1-[4-(4-бензоилпиперидино)-3-нитрофенил]-3-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB230549	1-[4-(4-бензоилпиперидино)-3-нитрофенил]-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB244215	1-[4-(4-бензоилпиперидино)-3-нитрофенил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB244511	2-[[2-(4-бензоилпиперидино)-2-оксоэтил]сульфонил]пиридин-1-олат	
AB244217	3-[[2-(4-бензоилпиперидино)-2-оксоэтил]тио]пиридин-1-олат	
AB230663	1-(4-бензоилпиперидино)-2-[4-[4-(трифторометил)фенокси]фенокси]пропан-1-он	
AB113914	3-бензоилпропионовая кислота, 98%	2051-95-8
AB112117	3-бензоилпиридин, 98%	5424-19-1
AB113070	2-бензоилпиридин, 99%	91-02-1
AB113915	4-бензоилпиридин, 97%	14548-46-0
AB150496	3-бензоилпиррол, 96%	7126-41-2
AB273873	1-бензоилпиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB236916	1-бензоилпирролидин-2-карбоксильная кислота	195719-48-3
AB146961	N-бензоилсукцинимид, 97%	6343-27-7
AB257657	3-(бензоилсульфанил)-2-метилпропановая кислота, 95%	74431-50-8
AB167200	2-бензоилтиазол, 95%	
AB249608	бензоилтиохалин иодид, 98%	10561-14-5
AB237114	3-(бензоилтио)-2-метилпропановая кислота	74431-50-8
AB110636	2-бензоилтиофен, 98%	135-00-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253328	3-бензоилтиофен-2-карбоксильная кислота, 96%	30006-03-2
AB137287	N-бензоилтиомочевина, 98%	614-23-3
AB179469	бензоилтиомочевина, 98%	614-23-3
AB102980	бензоилтрифторацетон, 98%	326-06-7
AB112341	бензоилтрифторацетон, 98%	326-06-7
AB161054	1-(бензоил)-4-(3-(трифторометил)фенил)полукарбазид	
AB179217	бензоилмочевина, 97%	614-22-2
AB137290	бензоилмочевина	614-22-2
AB258721	N-альфа-бензоил-L-лизин	336-74-5
AB258722	N-альфа-бензоил-L-лизин метиловый эфир гидрохлорид	14280-01-4
AB258724	N-альфа-бензоил-L-метионин	10290-61-6
AB258723	N-альфа-бензоил-L-метионин амид	52811-71-9
AB251190	5-бензоил-2-метоксибензолсульфонил хлорид	
AB261208	O-бензоил-N-метилгидроксиламин гидрохлорид	27130-46-7
AB246807	1-бензоил-3-(5-метилизоксазол)тиомочевина, 97%	
AB234457	3-бензоил-1-[(4-метилфенил)сульфонил]пиррол, 96%	139261-90-8
AB181016	(R)-1-бензоил-3-метилпиперазин гидрохлорид, 99%, ee 99%	474010-60-1
AB131640	4-бензоил-3-метил-1-фенил-5-пиразолинон, 98%	4551-69-3
AB156397	4-бензоил-1-метил-1H-пиррол-2-карбальдегид	128843-58-3
AB157353	3-(4-бензоил-1-метил-1H-пиррол-2-ил)акриловая кислота	128843-46-9
AB229124	1-бензоил-3-метил-5-трифторометилпирразол	
AB149111	4-бензоил-2-нитроацетанид, 98%	53502-23-1
AB233439	2-бензоил-4-нитробензойная кислота	2158-91-0
AB128345	1-бензоил-3(5)-(нонафторо-1-бутил)-5(3)-(трифторометил)пирразол	247126-42-7
AB258725	N-альфа-бензоил-L-орнитин	17966-71-1
AB163121	1-бензоил-3-(4-феноксифенил)тиомочевина	
AB258727	N-альфа-бензоил-L-фенилаланин	2566-22-5
AB259229	4-бензоил-L-фенилаланин	104504-45-2
AB258726	N-альфа-бензоил-L-фенилаланин амид	72150-35-7
AB113912	N-бензоил-N-фенилгидроксиламин, 98%	304-88-1
AB149316	1-бензоил-4-фенилполукарбазид, 97%	1152-32-5
AB161193	1-бензоил-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB149317	1-бензоил-3-фенил-2-тиомочевина, 98%	4921-82-8
AB265780	1-бензоил-3-пиперидинамин гидрохлорид	
AB219895	1-бензоил-2-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	78348-46-6
AB151452	1-бензоил-пиперидин-4-карбоксильная кислота-этиловый эфир, 97%	136081-74-8
AB113913	1-бензоил-4-пиперидон, 98%	24686-78-0
AB286739	N-бензоил-L-пролин	5874-58-8
AB283514	3-бензоил-пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	64362-32-9
AB149318	1-бензоил-3-(2-пиридил)-2-тиомочевина, 97%	4921-86-2
AB160830	1-бензоил-3-(2'-пиримидинил)тиомочевина	
AB156923	4-бензоил-1H-пиррол-2-карбоксамид	
AB156924	4-бензоил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	15372-84-6
AB261207	O-бензоил-N-tert-бутилгидроксиламин гидрохлорид	66809-86-7
AB158473	2-(5-бензоил-2-тиенил)ацетонитрил	
AB149321	1-бензоил-2-тиобуирет, 97%	41835-24-9
AB169329	3-бензоил-2-тиофенкарбоксильная кислота, 96%	30006-03-2
AB258728	N-альфа-бензоил-L-треонин метиловый эфир	79893-89-3
AB128346	1-бензоил-3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-(трифторометил)пирразол	231301-26-1
AB120303	бензоил-1,1,1-трифторацетон, 98%	326-06-7
AB128347	1-бензоил-3(5)-трифторометил-5(3)-(гептафторо-1-пропил)пирразол	231301-27-2
AB228372	1-бензоил-3-[4-(трифторометил)фенил]тиомочевина	
AB128349	1-бензоил-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пирразол	231947-19-6
AB258729	N-альфа-бензоил-L-триптофан	4302-66-3
AB137288	N-бензоил-L-тирозин, 98%	2566-23-6
AB258730	N-альфа-бензоил-L-тирозин амид	58690-81-6
AB137289	N-бензоил-L-тирозин этиловый эфир, 98%	3483-82-7
AB211486	бензо-2,1,3-тиадиазол, 98%	273-13-2
AB271233	бензо-2,1,3-тиадиазол-4-бороновая кислота, 95%	499769-94-7
AB282358	бензо-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота	192948-09-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137292	2,3-бензтрифенилен, 99%	215-58-7
AB234343	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-4-О-бета-D-галактофураносил-альфа-D-глюкопиранозид	174866-45-6
AB247939	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид, 98%	3554-93-6
AB234344	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид	3554-93-6
AB234345	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-3-О-бета-D-галактопиранозил-альфа-D-галактопиранозид	3554-96-9
AB234346	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-альфа-D-глюкопиранозид	13343-62-9
AB236611	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-3,6-ди-О-бензил-альфа-D-глюкопиранозид	55287-49-5
AB236612	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-3,6-ди-О-бензил-бета-D-глюкопиранозид	62867-63-4
AB247938	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-4,6-ди-О-бензилиден-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид	3554-91-4
AB234347	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-4,6-О-изопропилиден-альфа-D-глюкопиранозид	66026-10-6
AB234348	бензил-2-ацетиамидо-2-деокси-4,6-О-изопропилиден-альфа-D-глюкопиранозид	66026-10-6
AB238228	бензил-2-ацетиамидо-4,6-ди-О-ацетил-3-О-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактозил)-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид	67313-30-8
AB137294	1-бензил-3-ацетиамидопирролидин	28506-01-6
AB155206	N-альфа-бензил-L-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	19460-85-6
AB238229	бензил-3-амино-3-деокси-альфа-D-маннопиранозид гидрохлорид	
AB220205	бензил-2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	692745-02-1
AB260094	N-бензил-аминометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB135318	N-бензил-3-аминопропионовая кислота этиловый эфир, 95%	23583-21-3
AB135357	1-бензил-3-аминопирролидин, 97%	18471-40-4
AB172689	(R)-(-)-1-бензил-3-аминопирролидин, 99%	114715-39-8
AB137300	N-бензил-п-анизидин, 98%	17377-95-6
AB158673	3-бензил-3-азабицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион	73799-63-0
AB238693	2-бензил-2-азабицикло[2.2.2]окт-5-ен	
AB226434	8-бензил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-он, 97%	
AB264385	1-бензил-7-азаиндол-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	28957-72-4
AB283575	3-бензил-3-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-он, 96%	83507-33-9
AB283407	1-бензил-азепан-4-ол, 97%	109162-29-0
AB283408	1-бензил-азепан-3-он, 97%	146407-32-1
AB283406	1-бензил-азепан-4-он гидрохлорид, 97%	1208-76-0
AB265355	1-бензил-2-азетидинкарбогидразид	
AB168836	1-бензил-азетидин-3-карбоксильная кислота, 97%	94985-27-0
AB283534	1-бензил-азетидин-3-ол, 97%	54881-13-9
AB286567	1-(1-бензил-азетидин-3-ил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB169122	(R)-2-бензил-азиридин, 97%	77184-95-3
AB168844	(R)-1-N-бензил-бета-пролин, 97%	216311-57-8
AB269074	1-бензил-1Н-1,3-бензимидазол-5-амин, 95%	26530-89-2
AB221196	(2-бензил-1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота, 95%	152342-26-2
AB219642	(1-бензил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	6646-70-4
AB219813	3-(1-бензил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанол, 95%	121356-81-8
AB283600	1-бензил-1Н-бензоимидазол, 97%	
AB286481	{бензил-[2-(бензил-этоксикарбонилметил-амино)-этил]-амино}-уксусная кислота этиловый эфир	183995-63-3
AB154298	(3-о-бензил-4,6-о-бензилиден)метил-альфа-D-глюкопиранозид	14419-69-3
AB154299	(2-о-бензил-4,6-о-бензилиден)метил-альфа-D-глюкопиранозид	15384-58-4
AB269117	1-бензил-3-(бензилокси)-5-иодо-2-метил-4(1Н)-пиридинон, 95%	
AB244012	3-бензил-5-[(бензилокси)метил]-2-фенил-1,3-оксазолан	
AB283545	(R)-4-бензил-1-(4-бензилокси-фенил)-6-гидроксиметил-пиперазин-2-он, 97%	777934-42-6
AB240292	3-бензил-2-(бензилтио)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-3-иум хлорид	
AB221032	N-бензил-1-(4-бифенилил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB169125	(R)-2-бензил-2-N-BOC-аминоэтил тиол, 97%	
AB286520	7-бензил-3-BOC-3,7-дизазабицикло[3.3.1]нонан-9-он	227940-70-7
AB286413	цис-5-бензил-2-BOC-гексагидропирроло[3,4-с]пиррол	370879-56-4
AB179917	1-бензил-4-BOC-пиперазин, 99%	57260-70-5
AB280419	цис-4-бензил-N-BOC-L-пролин, 95%	
AB242050	2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гептан-6-карбонитрил	175204-15-6
AB241685	2-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)окси]-5-бромобензальдегид	295787-41-6
AB241684	N-{5-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил}-N'-(2,4-дихлорофенил)тиомочевина	
AB230271	N-{5-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил}-3-(трифторометил)бензамид	
AB239653	0	258264-42-5
AB216582	2-бензил-5-бромо-1,3-бензоксазол, 95%	915921-41-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241972	2-бензил-7-бромо-6-[(4-хлоро-2,5-диметилфенил)тио]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB241971	2-бензил-7-бромо-6-[(4-хлорофенил)тио]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB241683	2-бензил-7-бромо-6-[(3,4-диметоксифенил)тио]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB265531	1-бензил-4-бромо-3,5-диметил-1Н-пиразол гидрохлорид	
AB242095	7-бензил-8-бромо-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB232010	N-бензил-2-бромо-5-фторобензамид	951884-18-7
AB226468	1-бензил-3-бромо-5-фторо-1Н-1,2,4-триазол, 97%	214540-43-9
AB219396	N-бензил-5-бромо-2-фурамид, 95%	117845-23-5
AB220517	(5Z)-3-бензил-5-[(5-бромо-2-фурил)метилен]-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	63618-71-3
AB241970	2-бензил-7-бромо-6-изопропокси-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB241969	2-бензил-7-бромо-6-метокси-2-азабицикло[2.2.1]гептан	175204-97-4
AB248851	N-бензил-N-5-бромо-2-метоксибензолсульфонамид, 97%	446308-82-3
AB272835	N-бензил-3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1020252-85-0
AB246739	N-бензил-N-3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 96%	850429-67-3
AB241682	2-бензил-7-бромо-6-[(4-метилфенил)тио]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB239326	3-бензил-3-бромо-1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB265581	1-бензил-3-бромо-N,N-диметил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	1215296-00-6
AB270424	N-(1-бензил-3-бромо-4-нитро-1Н-пиразол-5-ил)-N-метиламин, 95%	
AB217650	N-бензил-2-бромоацетамид, 95%	2945-03-1
AB289326	N-бензил-4-бромоанилин	2879-83-6
AB237387	N-бензил-4-бромобензамид	80311-89-3
AB237623	N-бензил-3-бромобензамид	161258-41-9
AB245403	N-бензил-2-бромобензамид, 98%	82082-50-6
AB246696	N-бензил-4-бромобензолсульфонамид, 98%	3609-87-8
AB246738	N-бензил-3-бромобензолсульфонамид, 96%	625470-36-2
AB254443	N-бензил-2-бромобензолсульфонамид	321704-27-2
AB239403	7-бензил-8-[(2-бромозтил)амино]-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB240197	2-бензил-2-бромоиндан-1,3-дион	
AB145631	4-бензил-1-бромоизохинолин-3-амин, 97%	13130-81-9
AB282047	4-бензил-2-(бромометил)морфолин	306935-00-2
AB241887	1-бензил-3-(бромометил)-3-фенилиндолин-2-он	
AB274352	N-бензил-5-бромоникотинамид, 96%	303031-43-8
AB220161	N-бензил-1-(3-бромофенил)метанамин гидрохлорид, 95%	70251-03-5
AB220664	N-бензил-1-(4-бромофенил)метанамин гидрохлорид, 95%	55096-89-4
AB272826	5-бензил-3-(2-бромофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033201-86-3
AB272936	5-бензил-3-(4-бромофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	864836-24-8
AB273402	1-бензил-4-(4-бромофенилсульфонил)пиперазин, 98%	349398-79-4
AB222037	N-бензил-2-бромопропанамид, 95%	6653-71-0
AB237317	N-бензил-5-бромопиридин-2-карбоксамид	951885-05-5
AB153848	1-бензил-5-бромо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксовая кислота, 95%	
AB157355	1-бензил-5-бромо-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксовая кислота	
AB257255	1-бензил-5-бромо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксовая кислота, 95%	
AB286454	1-бензил-4-(4-бромо-фенил)-пирролидин-3-карбоксовая кислота	885959-06-8
AB286453	1-бензил-4-(4-бромо-фенил)-пирролидин-3-карбоксовая кислота этиловый эфир	883993-84-8
AB232799	N-бензил-2-бромо-5-(трифторометокси)бензолсульфонамид	951885-49-7
AB230272	2-бензил-7-бромо-6-[3-(трифторометил)фенокси]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	
AB274150	1-бензил-3-бромо-5-(трифторометил)пиридин-2(1H)-он, 98%	1215206-00-0
AB246847	1-бензил-4-бромо-1Н-пиразол	50877-41-3
AB221656	1-бензил-4-бромо-1Н-пиразол гидрохлорид, 95%	
AB283579	1-бензил-3-бромо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин, 97%	281192-93-6
AB217173	N-бензил-2-бутанамин, 95%	46120-25-6
AB257764	N-бензил-N-(3-бутенил)амин, 95%	17150-62-8
AB242036	3-бензил-1-бутил-3-хлоро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB113924	N-бензил-n-бутиламин, 98%	2403-22-7
AB286735	1-бензил-3-бутилпиперазин	175357-61-6
AB156174	N-бензил-o-t-бутил-L-серин метиловый эфир гидрохлорид	670278-82-7
AB237926	3-бензил-6-(карбоксиметил)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин	1017437-92-1
AB150873	(R)-1-бензил-5-карбоксо-2-пирролидинон, 95%	38854-94-3
AB280512	9-бензил-6-хлоро-7-деазатурин, 95%	
AB268006	2-бензил-5-хлоро-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159310	7-бензил-4-хлоро-5,6-дифенил-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин	
AB286875	N-бензил-2-хлоро-N-этил-ацетамид	
AB219577	N-бензил-3-хлоро-N-этилпропанамид, 95%	349097-78-5
AB284710	1-бензил-7-хлоро-6-фторо-2-метансульфинил-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB283578	9-бензил-7-хлоро-6-фторо-1Н,9Н-2-окса-1,9-диаза-циклопента[b]нафталин-3,4-дион, 97%	
AB280513	9-бензил-6-хлоро-7-иодо-7-деазапурин, 95%	
AB238527	2-бензил-4-хлоро-5-меркапто-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB237792	2-бензил-5-хлоро-4-метокси-2Н-пиридазин-3-он	77541-65-2
AB242836	2-бензил-4-хлоро-5-метоксипиридазин-3(2Н)-он	40890-47-9
AB242253	3-бензил-4-хлоро-1-метил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB244711	2-бензил-4-хлоро-6-метил-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	261363-75-1
AB261177	N-бензил-2-хлоро-N-метилацетамид, 97%	73685-56-0
AB219571	N-бензил-3-хлоро-N-метилпропанамид, 95%	3318-15-8
AB270413	N-бензил-6-хлоро-2-метил-4-пиримидинамин, 95%	
AB239325	3-бензил-3-хлоро-1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB219515	N-бензил-4-хлоро-3-нитробензамид, 95%	92102-83-5
AB246014	N-бензил-2-хлороацетамид, 95%	2564-06-9
AB286882	N-бензил-2-(2-хлороацетиламино)-бензамид	53824-92-3
AB233988	1-бензил-5-(хлороацетил)амино-N-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид	
AB286887	N-бензил-2-хлоробутирамид	
AB240795	N-бензил-N-(2-хлорэтил)амин	42074-16-8
AB216051	1-бензил-4-(2-хлорэтил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB145334	1-бензил-2-(хлорометил)-1Н-имидазол гидрохлорид, 97%	19276-03-0
AB216083	1-бензил-5-(хлорометил)-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB265468	1-бензил-2-(хлорометил)-1Н-имидазол гидрохлорид	
AB145335	4-бензил-2-(хлорометил)морфолин, 97%	40987-25-5
AB265028	4-бензил-2-(хлорометил)-1,4-оксазепан	
AB265026	1-бензил-4-(хлорометил)пиперидин гидрохлорид	
AB265027	1-бензил-3-(хлорометил)пиперидин гидрохлорид	
AB265774	1-бензил-3-(хлорометил)пирролидин гидрохлорид	
AB283519	4-бензил-3-хлорометил-морфолин, 97%	110167-16-3
AB283520	(R)-4-бензил-3-хлорометил-морфолин, 97%	
AB150973	(R)-1-бензил-5-хлорометил-2-пирролидинон, 95%	
AB176411	N-бензил-2-хлороникотинамид	65423-28-1
AB125458	2-бензил-4-хлорофенол, 95%	120-32-1
AB226788	2-бензил-4-хлорофенол, 97%	120-32-1
AB176625	1-бензил-4-хлорофалазин	40848-53-1
AB286834	N-бензил-2-хлоропиримидин-4-амин	71406-74-1
AB159311	2-бензил-3-хлорохиноксалин	49568-78-7
AB269825	1-бензил-5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157356	1-бензил-5-хлоро-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157357	1-бензил-5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB242254	3-бензил-4-хлоро-1-фенил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB283546	1-бензил-5-(4-хлоро-фенил)-2,3-дигидро-1Н-пиридин-4-он, 95%	1017601-63-6
AB283549	1-бензил-5-(4-хлоро-фенил)-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиридин-4-он, 95%	
AB286455	1-бензил-4-(4-хлоро-фенил)-пирролидин-3-карбонитрил	
AB239328	3-бензил-3-хлоро-1-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB151488	N-бензил-4-хлоро-пиперидин	67848-71-9
AB283503	N-бензил-3-хлоро-пропионамид, 97%	501-68-8
AB286835	бензил-(6-хлоро-пиримидин-4-ил)-амин	61667-16-1
AB219155	N-бензил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	189250-15-5
AB231047	2-бензил-4-хлоро-5-[(трифторометил)сульфонилокси]-2Н-пиридазин-3-он	856250-49-2
AB178206	1-бензил-4-циано-4-гидроксипиперидин, 98%	6094-60-6
AB144494	1-бензил-4-циано-4-гидроксипиперидин гидрохлорид, 98%	71617-20-4
AB235187	N-бензил-2-цианоацетамид, 95%	10412-93-8
AB248280	1-бензил-4-цианопиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB206462	1-бензил-4-циано-4-фенилпиперидин гидрохлорид, 99%	56243-25-5
AB233748	1-бензил-4-циано-4-фенилпиперидин гидрохлорид, 99%	71258-18-9
AB215065	N-бензил-1-циклобутилметанамин, 95%	356539-83-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221048	N-бензил-2-(1-циклогексен-1-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB220165	N-бензил-1-циклогексилметанамин гидрохлорид, 95%	
AB247330	1-бензил-4-циклопропиламинопиперидин	387358-47-6
AB215063	N-бензил-1-циклопропилметанамин, 95%	116373-23-0
AB286718	1-бензил-4-циклопропил-3-пирролидинкарбоксильная кислота	186203-60-1
AB155205	N-альфа-бензил-D-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	95071-12-8
AB247329	3-O-бензил-5,6-ди-O-ацетил-1,2-O-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	18006-25-2
AB246890	N-бензил-1,2-диаминобензол	5822-13-9
AB268791	8-бензил-2,8-диазаспиро[4.5]декан, 95%	336191-15-2
AB268819	8-бензил-2,8-диазаспиро[4.5]декан-1,3-дион, 95%	1463-48-5
AB218906	2-бензил-2,8-диазаспиро[5.5]ундекан дигидрохлорид, 95%	
AB219250	1-бензил-3,6-диазатрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан-9-он, 95%	351332-35-9
AB247673	1-бензил-1,4-диазепан-5-он	55186-89-5
AB247731	4-(4-бензил-1,4-диазепан-1-ил)-4-оксобутановая кислота	396105-43-4
AB286628	1-бензил-1,7-диазаспиро[4.5]декан	867009-83-4
AB283456	1-бензил-1,7-диазаспиро[4.5]декан-7-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283413	1-бензил-1,7-диазаспиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	1158750-51-6
AB283414	8-бензил-1,8-диазаспиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	
AB283415	8-бензил-2,8-диазаспиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	
AB286563	2-бензил-2,8-диазаспиро[4.5]декан-1-он гидрохлорид	1070166-08-3
AB286569	2-бензил-2,7-диазаспиро[4.4]нонан	885275-27-4
AB286782	1-бензил-1,7-диазаспиро[4.4]нонан	128244-01-9
AB283410	1-бензил-1,7-диазаспиро[4.4]нонан дигидрохлорид, 97%	
AB283411	2-бензил-2,5-диазаспиро[3.4]октан дигидрохлорид, 97%	1159823-70-7
AB283412	5-бензил-2,5-диазаспиро[3.4]октан дигидрохлорид, 97%	1159822-76-0
AB286744	3-бензил-3,9-диазаспиро[5.5]ундекан дигидрохлорид	1171506-89-0
AB270422	1-бензил-3,5-дихлоро-4-нитро-1Н-пиразол, 95%	
AB226465	1-бензил-3,5-дихлоро-1Н-1,2,4-триазол, 95%	106724-85-0
AB238525	2-бензил-4,5-дихлоро-2,3-дигидропиридазин-3-он	41933-33-9
AB241304	1-бензил-4,5-дихлоро-1Н-имидазол	
AB238061	1-бензил-4-(2,3-дихлоро-6-нитрофенил)пиперазин	
AB235302	4-бензил-5-[3-(2,4-дихлорофенокси)пропил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB220170	N-бензил-1-(2,4-дихлорофенил)метанамин гидрохлорид, 95%	14501-87-2
AB224185	2-бензил-4,6-дихлоропиримидин, 97%	3740-82-7
AB217928	N-бензил-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин, 95%	30369-82-5
AB268171	1-бензил-3,5-дихлоро-1Н-1,2,4-триазол	1215295-78-5
AB145772	цис-1-бензил-2,6-дицианопиперидин, 90%	106006-86-4
AB229663	1-бензил-2,6-диэтил-4-фенилпиридин тетрафтороборат	
AB147638	1-бензил-4,4-дифторопиперидин, 95%	155137-18-1
AB205349	1-бензил-4,4-дифторопиперидин, 95%	155137-18-1
AB232338	2-бензил-4,4-дифторо-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 97%	
AB148347	N-бензил-2,3-дифторо-4-(трифторометил)анилин, 98%	887267-93-8
AB283589	4-бензил-3,4-дигидро-бензо[1,4]оксазин-2-он, 97%	
AB286807	2-бензил-2,3-дигидро-1Н-изоиндол	35180-14-4
AB286808	2-бензил-2,3-дигидро-1Н-изоиндол-5-иламин	127168-70-1
AB236137	4-бензил-2,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-пиразол-1-карбоксимидамид	
AB248278	4-бензил-4,5-дигидро-1-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота	
AB137308	1-бензил-1,4-дигидроникотинамид	952-92-1
AB242049	2-бензил-3,9-дигидрокси-1Н-фенальен-1-он	119408-32-1
AB286789	1-бензил-3,4-дигидро-1Н-пиридин-2-он	108046-33-9
AB286431	1-бензил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	
AB286432	1-бензил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	101046-34-8
AB247335	3-O-бензил-1,2:5,6-ди-O-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	18685-18-2
AB235168	1-бензил-4,6-диметокси-1Н-индол-3-карбоксальдегид	696649-90-8
AB221145	N-бензил-2-(2,6-диметоксифенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB146963	2-бензил-4,4-диметил-4,5-дигидро-1,3-оксазол, 97%	1569-08-0
AB262530	1-бензил-2-[[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин	
AB262522	1-бензил-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB213904	1-бензил-2,3-диметил-1Н-индол-5-карбогидразид, 95%	350990-21-5
AB137309	1-бензил-3-(диметиламино)пирролидин, 96%	69478-77-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286797	1-бензил-2,6-диметилпиперидин-4-ол гидрохлорид	
AB265765	1-бензил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-амин гидрохлорид	28466-69-5
AB265541	4-бензил-3,5-диметил-1Н-пиразол	23147-77-5
AB242286	1-бензил-4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]пиперазин	
AB286446	1-бензил-4,4-диметил-пирролидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB286445	1-бензил-4,4-диметил-пирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB257395	2-бензил-5,6-диметил-3а,4,7,7а-тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	
AB242993	3-бензил-2,4-диметил-1,3-тиазол-3-иум бромид	17091-45-1
AB236757	3-бензил-2,2-диоксодиазатиан, N1-ВОС защищенный	
AB137312	2-бензил-1,3-диоксолан, 96%	101-49-5
AB158776	1-бензил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	57712-62-6
AB287898	бензил-[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)-2-метилфенил]-этил-амин	
AB287897	бензил-[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)фенил]-этил-амин	877238-64-7
AB283591	9-бензил-6,8-дифенил-9Н-пурин, 97%	
AB247941	бензил-альфа-D-маннопиранозид	15548-45-5
AB155955	N-альфа-бензил-D-метионин метиловый эфир гидрохлорид	
AB156042	N-бензил-D-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	
AB280381	(R)-2-бензил-DL-пролин гидрохлорид, 95%	86116-84-9
AB247948	5-O-бензил-D-рибоза	72369-89-2
AB137414	о-бензил-DL-серин, 98%	5445-44-3
AB180744	о-бензил-DL-серин	5445-44-3
AB259172	О-бензил-D-серин, (R)-2-амино-3-бензилоксипропановая кислота	10433-52-0
AB169326	о-бензил-(D)-серин бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	21948-10-7
AB259447	О-бензил-D-серинол гидрохлорид	61366-43-6
AB165284	N-бензил-D-валин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	210917-86-5
AB180021	1-бензил-4-(этоксикарбонилметил)пиперазин, 98%	23173-76-4
AB240442	1-бензил-2-(этоксикарбонил)-1Н-пиррол бромид	
AB113926	1-бензил-3-этоксикарбонил-4-пиперидон гидрохлорид гидрат, 97%, ~10% вода	1454-53-1
AB178364	1-бензил-4-этоксикарбонил-3-пиперидон гидрохлорид, техн., 90%	52763-21-0
AB246320	1-бензил-5-этоксигидантоин	65855-02-9
AB252218	1-бензил-5-этоксигидантоин, 98%	65855-02-9
AB286636	3-(бензил-этил-амино)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB229661	1-бензил-2-этил-4,6-дифенилпиперидин тетрафтороборат	
AB241488	1-бензил-2-этил-1Н-имидазол	
AB137313	1-бензил-3-(этиламино)пирролидин, 96%	115445-21-1
AB125460	N-бензил-N-этиланилин, 98%	92-59-1
AB178562	N-бензил-N-этилметиламин, 99%	4788-37-8
AB254309	1-бензил-3-этилпиперазин	313657-25-9
AB254310	1-бензил-2-этилпиперазин	1031926-99-4
AB220667	1-бензил-N-(1-этилпропил)-4-пиперидинаминдигидробромид, 95%	
AB221215	N-бензил-N-этил-4-пиперидинамин гидрохлорид, 95%	
AB221018	N-бензил-N-этил-4-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид, 95%	
AB214855	5-бензил-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	31405-22-8
AB283602	1-бензил-4-(3-фторо-бензил)-пиперидин, 97%	
AB270933	N-бензил-3-фторобензамид, 97%	671-01-2
AB273444	N-бензил-4-фторобензолсульфонамид, 98%	727-36-6
AB221150	N-бензил-2-(2-фторофенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB229158	N-бензил-4-фторофенилглицин	200000-54-0
AB229159	N-бензил-3-фторофенилглицин	271583-22-2
AB229160	N-бензил-2-фторофенилглицин	271583-21-2
AB218121	N-бензил-1-(4-фторофенил)метанамин гидрохлорид, 95%	55096-88-3
AB228666	5-бензил-4-(4-фторофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB230150	2-бензил-4-фторо-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 97%	
AB155678	N-альфа-бензил-глицин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	17136-35-5
AB286427	1-бензил-гексагидро-4Н-азепин-4-амин	109105-51-3
AB286426	1-бензил-гексагидро-4Н-азепин-4-он	1208-75-9
AB286444	2-бензил-гексагидро-циклопента[с]пиррол-3а-карбоксильная кислота	
AB286443	2-бензил-гексагидро-циклопента[с]пиррол-3а-карбоксильная кислота метиловый эфир	885958-43-0
AB286439	5-бензил-гексагидро-фуро[3,4-с]пиррол-1-он	
AB174415	1-бензил-гексагидропиримидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286437	2-бензил-гексагидро-пирано[3,4-с]пиррол-4-он	135782-11-5
AB240297	1-бензил-2-гидразино-4,5-дигидро-1Н-имидазол гидроиодид	
AB285735	бензил-гидразин дигидрохлорид, 97%	20570-96-1
AB246548	1-бензил-4-гидразинопиперидин дигидрохлорид	83949-42-2
AB257215	2-бензил-3-гидразинохиноксалин, 95%	
AB131078	N-бензил-4-гидроксианилин, 97%	103-14-0
AB286595	3-бензил-2-гидроксициклопент-2-енон	25684-06-4
AB137318	3-бензил-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазол хлорид, 98%	4568-71-2
AB178614	3-бензил-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазол хлорид, 98%	4568-71-2
AB206790	1-бензил-4-(2-гидроксиэтил)пиперидин, 96%	76876-70-5
AB234502	N-бензил-4-(2-гидроксиэтил)пиперидин	76876-70-5
AB286423	1-бензил-3-(2-гидроксиэтил)пирролидин	95198-68-8
AB286441	1-бензил-3-(2-гидроксиэтил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB174786	1-бензил-3-гидрокси-1Н-индазол, 98%	2215-63-6
AB150251	1-бензил-5-гидроксиметил-1Н-имидазол, 98%	80304-50-3
AB246369	3-бензил-7-гидрокси-4-метилкумарин	86-44-2
AB257647	1-бензил-5-(гидроксиметил)-6-(4-метоксифенил)тетрагидро-2(1Н)-пиридион, 95%	
AB168842	4-N-бензил-2-гидроксиметилпиперазин, 97%	85817-34-1
AB286415	3-бензил-5-гидроксиметилпирролидин-2-он	
AB269475	2-[1-бензил-4-(гидроксиметил)тетрагидро-1Н-пиррол-3-ил]бензол, 95%	
AB286438	1-бензил-4-гидроксиметил-3-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB168837	(R)-1-бензил-6-гидроксиметил-пиперазин-2-он, 97%	
AB150871	(R)-1-бензил-5-гидроксиметил-2-пирролидинон, 95%	116041-30-6
AB286546	(1-бензил-3-гидрокси-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)-уксусная кислота	13672-23-6
AB283547	1-бензил-5-(3-гидрокси-фенил)-2,3-дигидро-1Н-пиридин-4-он, 95%	1017601-66-9
AB113936	1-бензил-4-гидрокси-пиперидин, 97%	4727-72-4
AB113937	4-бензил-4-гидрокси-пиперидин, 97%	51135-96-7
AB168443	1-N-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 97%	14813-01-5
AB168849	(R)-1-N-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 97%	91599-81-4
AB180142	1-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 99%	14813-01-5
AB253397	(R)-1-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 97%	91599-81-4
AB286638	1-бензил-4-гидрокси-пиперидин-4-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB168446	(R)-1-N-бензил-3-гидрокси-пирролидин, 98%	101930-07-8
AB286535	1-бензил-3-гидрокси-пирролидин-2,5-дион	78027-57-3
AB150252	1-бензил-1Н-имидазол-5-карбоксальдегид, 97%	85102-99-4
AB286542	3-бензил-3Н-имидазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB264775	1-бензил-2-имидазолидинон	
AB131673	2-бензил-2-имидазолин гидрохлорид, 99%	59-97-2
AB286536	1-бензил-1Н-имидазол-2-иламин	22944-67-8
AB144880	(1-бензил-1Н-имидазол-2-ил)метанол, 97%	5376-10-3
AB215985	[(1-бензил-1Н-имидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	22600-75-5
AB215986	[(1-бензил-1Н-имидазол-2-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB144912	1-бензил-1Н-индол-3-карбальдегид, 97%	10511-51-0
AB265040	1-бензил-1Н-индол-6-карбальдегид	
AB266125	1-бензил-1Н-индол-5-карбонитрил	
AB266126	1-бензил-1Н-индол-6-карбонитрил	
AB266127	1-бензил-1Н-индол-4-карбонитрил	
AB286544	3-(1-бензил-1Н-индол-3-ил)-акриловая кислота	
AB222396	1-бензил-1Н-индол-5-иламин, 97%	26807-73-8
AB283604	1-бензил-1Н-индол-3-иламин гидрохлорид, 97%	
AB239162	4-(1-бензил-1Н-индол-3-ил)бут-3-ен-2-он	
AB286541	(1-бензил-1Н-индол-3-ил)-метанол	60941-76-6
AB219166	3-(1-бензил-1Н-индол-3-ил)-1-пропанол, 95%	29957-93-5
AB221244	[(1-бензил-1Н-индол-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	524035-97-0
AB263842	1-бензил-3-йодо-7-азаиндол, 97%	
AB173268	1-бензил-4-йодо-1Н-пиразол	50877-42-4
AB263645	1-бензил-7-йодо-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB244031	8-бензил-2-изобутоксигексагидро-2Н-изоксазоло[2,3-а]пиридин-8-иум бромид	
AB247268	1-бензил-4-изоцианато-5-метил-1Н-1,2,3-триазол, 95%	
AB155846	N-альфа-бензил-L-изолейцин метиловый эфир гидрохлорид	209325-69-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244018	8-бензил-2-изопропоксигексагидро-2Н-изоксазол[2,3-а]пиридин-8-иум бромид	
AB241385	3-бензил-1-изопропил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбонитрил	175203-47-1
AB282114	3-бензил-1-изопропил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карботиоамид	175203-49-3
AB229670	1-бензил-2-изопропил-4,6-дифенилпиридин тетрафтороборат	
AB238232	3-О-бензил-1,2-О-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	210100-63-3
AB257648	1-бензил-2-(4-изопропилфенил)-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB247940	(+/-)-1-бензил-2,3-О-изопропилидин глицерол	15028-56-5
AB176189	бензил 2-ацетамидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-альфа-D-глюкопиранозид	13343-63-0
AB176188	бензил 2-ацетамидо-2-деокси-альфа-D-глюкопиранозид	13343-62-9
AB259084	бензил 2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	13343-67-4
AB137293	N-бензилацетамид, 98%	588-46-5
AB131641	бензил ацетат, 99%	140-11-4
AB249718	N-бензилацетоацетамид, 98%	882-36-0
AB113916	бензил ацетоацетат, 97%	5396-89-4
AB137295	2-бензилацетоуксусная кислота этиловый эфир	620-79-1
AB131665	бензилацетон, 98%	2550-26-7
AB286833	бензил (5-ацетилпиридин-2-ил)карбамат	207926-32-7
AB124129	N-бензилакриламид	13304-62-6
AB173768	N-бензилакриламид, 96%	13304-62-6
AB113102	бензил акрилат, 95%	2495-35-4
AB211175	бензил акрилат, 97%, стабилизированный с 150 ppm МЕНО	2495-35-4
AB261328	2-бензилакриловая кислота	5669-19-2
AB112118	6-бензиладенин, 98%	1214-39-7
AB171491	бензиловый спирт, 99%	100-51-6
AB251434	бензиловый спирт, 98%	100-51-6
AB209715	бензиловый спирт, ACS, 99%	100-51-6
AB180791	бензиловый спирт на полистирол, 3.5 ммоль/г	
AB244459	бензил 5-(аллиламино)-3-амино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат	
AB244023	бензил N-аллилкарбамат	5041-33-8
AB257750	0	
AB270156	0	144432-72-4
AB233747	(1-бензиламид-2-пиперазин)этан-1-он дигидрохлорид, 97%	827614-58-4
AB286480	2-бензиламино-ацетамид	39796-49-1
AB282679	бензиламино-уксусная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	6344-42-9
AB286703	1-бензиламино-3-[4-[4-(3-бензиламино-2-гидрокси-пропокси)-бензил]-фенокси]-пропан-2-ол	
AB286661	1-бензиламино-3-[3-(3-бензиламино-2-гидрокси-пропокси)-2,2-диметил-пропокси]-пропан-2-ол	
AB286662	1-бензиламино-3-[4-(3-бензиламино-2-гидрокси-пропоксиметил)-циклогексилметокси]-пропан-2-ол	
AB286681	1-бензиламино-3-[3-(3-бензиламино-2-гидрокси-пропокси)-фенокси]-пропан-2-ол	
AB286688	1-бензиламино-3-[4-(3-бензиламино-2-гидрокси-пропокси)-фенокси]-пропан-2-ол	
AB286682	1-бензиламино-3-[4-[1-[4-(3-бензиламино-2-гидроксипропокси)фенил]-1-метил-этил]фенокси]пропан-2-ол	
AB206431	2-бензиламино-4-бензилокси-5-бромопиримидин, 95%	885952-25-0
AB286677	1-бензиламино-3-бензилокси-пропан-2-ол	
AB151456	4-бензиламино-1-ВОС-пиперидин гидрохлорид, 97%	206273-87-2
AB274263	2-бензиламино-5-бromo-3-нитропиридин, 98%	954228-85-4
AB272630	2-бензиламино-6-бромопиридин, 96%	427900-17-2
AB274376	2-бензиламино-5-бромопиримидин, 98%	280116-83-8
AB274388	2-бензиламино-5-бромопиримидин, 98%	38373-55-6
AB286649	1-бензиламино-бут-3-ен-2-ол	
AB135169	4-бензиламино-1-бутанол, 96%	59578-63-1
AB255834	4-бензиламино-1-бутанол, 98%	59578-63-1
AB286705	(R)-1-бензиламино-бутан-2-ол	
AB286648	1-бензиламино-3-бутокси-пропан-2-ол	
AB286722	транс-3-бензиламино-1-Cbz-4-гидроксипирролидин	
AB285605	2-бензиламино-5-(2-хлоро-бензил)-4-оксо-4,5-дигидро-тиофен-3-карбоксильная кислота фениламид, 97%	
AB234349	5-бензиламино-7-хлоро-4-нитробензофуразан	306934-83-8
AB212569	цис-2-бензиламино-циклогексанол	40571-87-7
AB212955	транс-2-бензиламино-циклогексанол	40571-86-6
AB212805	цис-2-бензиламино-циклогексанол гидрохлорид	
AB283507	4-бензиламино-циклогексанон, 97%	142009-99-2
AB286655	транс-2-бензиламино-циклопентанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171125	10-бензиламино-1-деканол	
AB286654	1-бензиламино-декан-2-ол	
AB286678	1-бензиламино-дец-9-ен-2-ол	
AB286602	6-бензиламино-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-12-0
AB286671	1-бензиламино-3,3-диметил-бутан-2-ол	
AB286676	транс-4-бензиламино-1,1-диоксо-тетрагидро-116-тиофен-3-ол	
AB286674	1-бензиламино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторо-гептилокси)-пропан-2-ол	
AB286692	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-додекафторо-8-трифторометил-нонан-2-ол	
AB171126	12-бензиламино-1-додеканол	
AB286650	1-бензиламино-додекан-2-ол	
AB113002	бензиламин, 98%	100-46-9
AB137296	бензиламин гидрохлорид, 98%	3287-99-8
AB177827	бензиламин гидрохлорид, 99%	3287-99-8
AB173803	бензиламин на полистирол, 2.0-3.0ммоль/г	89551-24-6
AB286683	1-бензиламино-3-этокси-пропан-2-ол	
AB286647	1-бензиламино-3-(2-этил-гексилокси)-пропан-2-ол	
AB286657	1-бензиламино-3-(фуран-2-илметокси)-пропан-2-ол	
AB286689	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-геникозафторо-тридекан-2-ол	
AB286667	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-гептадекафторо-ундекан-2-ол	
AB286658	1-бензиламино-гептан-2-ол	
AB286695	1-бензиламино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-гексадекафторо-нонилокси)-пропан-2-ол	
AB286693	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-гексадекафторо-10-трифторометил-ундекан-2-ол	
AB286651	1-бензиламино-гексадекан-2-ол	
AB286701	1-бензиламино-3-гексадецилокси-пропан-2-ол	
AB249756	6-бензиламино-1-гексанол, 97%	133437-08-8
AB286653	1-бензиламино-гексан-2-ол	
AB286694	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-икозафторо-12-трифторометил-тридекан-2-ол	
AB212902	(цис-1-бензиламино-индан-2-ил)-метанол	683754-91-8
AB286675	1-бензиламино-3-изобутоксипропан-2-ол	
AB286679	транс-2-бензиламино-4(R)-изопропенил-1-метил-циклогексанол	
AB286645	1-бензиламино-3-изопропокси-пропан-2-ол	
AB286707	транс-2-бензиламино-4(R)-изопропил-1-метил-циклогексанол	
AB286643	1-бензиламино-3-(4-метокси-фенокси)-пропан-2-ол	
AB286646	1-бензиламино-3-метокси-пропан-2-ол	
AB286696	(R)-1-бензиламино-3-метокси-пропан-2-ол	
AB286680	1-бензиламино-2-метил-бут-3-ен-2-ол	
AB286669	1-бензиламино-2-метил-бутан-2-ол	
AB286706	1-бензиламино-3-метил-бутан-2-ол	
AB286670	1-бензиламино-3-морфолин-4-ил-пропан-2-ол	
AB286709	1-бензиламино-3-(4-нитро-фенокси)-пропан-2-ол	
AB286690	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,7-нонафторо-гептан-2-ол	
AB286700	1-бензиламино-3-(4-нонил-фенокси)-пропан-2-ол	
AB113917	N-бензиламиноацетальдегид диэтил ацеталь, 96%	61190-10-1
AB173182	N-бензиламиноацетонитрил гидрохлорид, 98%	63086-36-2
AB273263	N-бензил 3-аминобензолсульфонамид, 97%	303780-52-1
AB245777	4-(бензиламино)-N-бензилпиридин-2-карбоксамид, 98%	913836-29-0
AB176496	(R)-(-)-2-(бензиламино)бутан-1-ол	6257-49-4
AB206839	3-(бензиламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1048647-68-2
AB206945	4-(бензиламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-57-7
AB269513	2-[(бензиламино)карбонил]циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	
AB248857	3-(бензиламинокарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-90-0
AB150254	4-(N-бензиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	252663-47-1
AB150497	3-(N-бензиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	625470-96-4
AB145692	бензил 4-(аминокарбонил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	167757-45-1
AB274224	2-(N-бензиламино)-5-хлоро-3-фторопиридин, 98%	1020253-20-6
AB243982	8-(бензиламино)-7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-2,6-пуриндион	
AB269883	2-(бензиламино)-5-хлороникотиновая кислота, 95%	
AB239649	1-(бензиламино)-3-хлоропропан-2-ол гидрохлорид	
AB269816	4-(бензиламино)-6-хлоро-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	59311-82-9
AB270046	[4-(бензиламино)-6-хлоро-5-пиримидинил]метанол, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286652	1-бензиламино-октадекан-2-ол	
AB286673	1-бензиламино-3-(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-пентилокси)-пропан-2-ол	
AB286691	1-бензиламино-4,4,5,5,6,7,7,7-октафторо-6-трифторометил-гептан-2-ол	
AB249632	8-бензиламино-1-октанол, 97%	
AB240278	3-(бензиламино)-2-циано-3-сульфанилакриламид	
AB160622	3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB137297	(+)-цис-2-бензиламиноциклогексанметанол, 98%	71581-92-5
AB137298	(-)-цис-2-бензиламиноциклогексанметанол, 98%	71581-93-6
AB176457	транс-2-(бензиламино)циклогексанол	40571-86-6
AB218914	{5-[1-(бензиламино)циклогексил]-1H-тетразол-1-ил}уксусная кислота, 95%	915920-47-7
AB226547	3-(бензиламино)-4-этоксциклобут-3-ен-1,2-дион, 97%	144913-06-4
AB182039	(2-N-бензиламиноэтил)-3-аминопропилтриметоксисилан гидрохлорид, 50% в метанол	623938-90-9
AB252452	(2-N-бензиламиноэтил)-3-аминопропилтриметоксисилан, техн., 90%	209866-89-7
AB221302	2-(бензиламино)-3-(1H-имидазол-5-ил)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB270083	2-(бензиламино)-5-иодоникотиновая кислота, 95%	
AB237805	2-[(бензиламино)метил]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	
AB244136	2-[(бензиламино)метил]фенол гидрохлорид	
AB172428	бензил 4-(аминометил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	157023-34-2
AB182040	N-бензиламинометилтриметилсилан, 95%	53215-95-5
AB221795	3-(бензиламино)-2-метил-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221866	2-(бензиламино)-2-метил-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB218245	2-[4-(бензиламино)-6-метил-2-пиримидинил]фенол, 95%	330981-97-0
AB274099	бензил 6-аминоникотинат, 96%	935687-49-3
AB257873	2-(бензиламино)никотиновая кислота, 95%	33522-80-4
AB274366	2-(бензиламино)никотинотрил, 98%	50351-72-9
AB245508	3-(бензиламино)-5-нитробензолбороновая кислота гидрохлорид, 95%	913835-78-6
AB269395	3-(бензиламино)-4-нитробензолкарбонитрил, 95%	
AB149851	2-(бензиламино)-1-(4-нитрофенил)этан-1-ол, 97%	91579-11-2
AB242116	4-(бензиламино)-2-оксо-2H-хромен-3-карбоксальдегид	111222-25-4
AB218034	4-(бензиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	64984-60-7
AB173014	4-(бензиламино)фенол, 97%	103-14-0
AB163260	(бензиламино)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB245719	4-бензиламинопиперидин, 1-BOC защищенный гидрохлорид	206273-87-2
AB248032	3-(бензиламино)пропановая кислота, N-BOC защищенный	289889-03-8
AB219181	3-(бензиламино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB176497	1-(бензиламино)пропан-2-ол	27159-32-6
AB210188	3-(бензиламино)пропионитрил, 97%	706-03-6
AB180446	бензил 5-аминопиразол-4-карбоксилат, 98%	32016-28-7
AB131667	2-бензиламинопиридин, 98%	4329-81-1
AB137299	2-бензиламинопиридин, 97%	6935-27-9
AB206501	6-(бензиламино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-27-4
AB163354	(бензиламино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB273730	2-бензиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-30-0
AB217964	2-(бензиламино)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	946778-44-5
AB238230	9-(бензиламино)-1,2,3,4-тетрагидроакридин-1-ол малеат	
AB225783	2-(бензиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	342405-23-6
AB233972	2-(бензиламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB257525	2-(бензиламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB223179	бензил 4-[амино(тиокарбонил)]пиперидин-1-карбоксилат, 97%	167757-46-2
AB286686	1-бензиламино-пентан-2-ол	
AB286642	1-бензиламино-3-фенокси-пропан-2-ол	
AB212239	3-бензиламино-1-пропанол, 97%	4720-29-0
AB286540	2-бензиламино-пропан-1-ол	6940-81-4
AB286684	транс-2-бензиламино-4(S)-изопропенил-1-метил-циклогексанол	
AB286708	транс-2-бензиламино-4(S)-изопропил-1-метил-циклогексанол	
AB286656	1-бензиламино-3-tert-бутокси-пропан-2-ол	
AB286644	1-бензиламино-3-(4-tert-бутил-фенокси)-пропан-2-ол	
AB286659	1-бензиламино-тетрадекан-2-ол	
AB286668	1-бензиламино-3-(1,1,2,2-тетрафторо-этокси)-пропан-2-ол	
AB286672	1-бензиламино-3-(2,2,3,3-тетрафторо-пропокси)-пропан-2-ол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286702	транс-4-бензиламино-тетрагидро-фуран-3-ол	
AB286660	1-бензиламино-3-о-толилокси-пропан-2-ол	
AB286666	1-бензиламино-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-тридекафторо-нонан-2-ол	
AB286685	1-бензиламино-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторо-октилокси)-пропан-2-ол	
AB286687	1-бензиламино-4,4,4-трифторо-бутан-2-ол	
AB286663	3-бензиламино-1,1,1-трифторо-пропан-2-ол	
AB286665	(R)-3-бензиламино-1,1,1-трифторо-пропан-2-ол	
AB286699	(R)-1-бензиламино-3-третилокси-пропан-2-ол	
AB149323	3-бензиланилин, 98%	61424-26-8
AB180926	3-бензиланилин, 98%	61424-26-8
AB180927	4-бензиланилин, 98%	1135-12-2
AB270721	3-бензиланилин, гидрохлорид, 95%	6955-30-2
AB270822	4-бензиланилин, гидрохлорид, 95%	6317-57-3
AB149324	бензил антранилат, 98%	82185-41-9
AB149326	N-бензилантраниловая кислота, 97%	6622-55-5
AB247372	1-бензилазетидин-2-карбоксильная кислота	18085-40-0
AB143415	бензилазид, 98%	622-79-7
AB207271	бензил азид, 94%	622-79-7
AB113919	N-бензилбензамид, 99%	1485-70-7
AB253336	4-бензилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	911708-01-5
AB253358	3-бензилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073355-05-1
AB177700	бензил бензоат, 99%	120-51-4
AB256976	бензил N-[1,3-бензодиоксол-5-ил(фенилсульфонил)метил]карбамат, 95%	952182-82-0
AB236136	бензил N-[(1,3-бензодиоксол-5-ил)(фенилсульфонил)метил]карбамат	952182-82-0
AB246480	2-бензилбензойная кислота	612-35-1
AB286526	4-бензилбензонитрил	23450-31-9
AB149066	бензил 4-бензилоксибензоат	56442-22-9
AB243038	бензил 2-[[[(бензилокси)карбонил]амино]-4-(5-хлоро-2-[[диэтоксифосфорил)метил]амино)анилино]-4-оксобутаноат	
AB163848	N-бензил(4-бензилпиперазинил)формамид	
AB113921	4-бензилбифенил, 98%	613-42-3
AB137301	бензилбис(трифенилфосфин)палладий(II) хлорид	22784-59-4
AB271709	бензилбороновая кислота, 98%	4463-42-7
AB173005	бензилбороновая кислота, пинаколовый эфир	87100-28-5
AB255900	бензилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	87100-28-5
AB270925	N-бензил 3-боронобензолсульфонамид, 97%	690662-91-0
AB272042	бензил 5-бromo-2-хлоробензамид, 98%	892018-65-4
AB262453	бензил 5-бromo-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB113922	бензил бромид, 99%	100-39-0
AB271967	N-бензил 4-бromo-3-метилбензамид, 96%	1020252-76-9
AB272614	N-бензил 2-бromo-4-нитроанилин, 98%	1150271-15-0
AB270749	бензил 3-бromo-5-нитрофенилкарбамат, 98%	1020252-75-8
AB113923	бензил бромоацетат, 97%	5437-45-6
AB200835	бензил 5-бромоамиловый эфир, 95%	1014-93-3
AB286846	бензил (4-бромобутил)карбамат	101625-10-9
AB249714	бензил 4-бромобутиловый эфир, 96%	60789-54-0
AB286841	бензил 2-бромозтилкарбамат	53844-02-3
AB262319	бензил 2-бромозтиловый эфир	1462-37-9
AB270155	бензил 4-[[[(2-бромозтил)(терт-бутоксикарбонил)амино]сульфонил]тетрагидро-1(2H)-пирозинкарбоксилат, 90%	
AB145333	бензил 4-(бромозтил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	159275-17-9
AB249721	бензил 6-бромогексильный эфир, 97%	54247-27-7
AB269110	бензил 6-(бромометил)-2-хлоро-3-пиридинильный эфир, 95%	
AB270700	бензил 1-(4-бромофенил)циклопропилкарбамат, 96%	1187386-06-6
AB131668	бензил 4-бромофенил кетон, 98%	2001-29-8
AB273384	бензил 4-(4-бромофенил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	1150271-33-2
AB286842	бензил 3-бромпропилкарбамат	39945-54-5
AB252012	бензил3-бромпропилэфир, 95%	54314-84-0
AB274313	бензил 5-бромопиридин-3-илкарбамат, 98%	762298-10-2
AB224337	бензил 4-бромотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	166953-64-6
AB262580	бензил 5-бromo-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB265623	(2-бензилбутил)амин	1017145-79-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137302	бензил n-бутиловый эфир, 95%	588-67-0
AB179314	бензил n-бутиловый эфир, 97%	588-67-0
AB146962	бензил n-бутил фталат, 98%	85-68-7
AB131669	бензил бутират, 98%	103-37-7
AB112119	бензил карбамат, 99%	621-84-1
AB245558	4-[(бензилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874290-98-9
AB246727	4-(N-бензилкарбамоил)-3-хлоробензолбороновая кислота, 98%	850589-42-3
AB230812	3-(бензилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-22-4
AB230996	5-(бензилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 97%	874289-53-9
AB231013	4-(бензилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 97%	874289-19-7
AB231471	3-(бензилкарбамоил)-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-41-7
AB113925	бензил карбазат, 98%	5331-43-1
AB263922	9-бензилкарбазол-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB249715	9-бензилкарбазол-3-карбоксальдегид, 93%	54117-37-2
AB249716	9-бензилкарбазол-3,6-дикарбоксальдегид, 95%	200698-05-1
AB272563	бензил 3-(cbz-амино)пиколинат, 97%	
AB207227	бензилцетилдиметиламмоний хлорид гидрат, 95%	122-18-9
AB252026	бензилцетилдиметиламмонийхлоридгидрат, 95%	122-18-9
AB262455	бензил 4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262457	бензил 2-хлоро-5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262459	бензил 2-хлоро-6-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262462	бензил 4-хлоро-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB257554	бензил 4-[5-хлоро-1-(2-этоксигидро-4-пиридазинил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB251355	бензил хлорид, 99%	100-44-7
AB113927	бензил хлорид, 99%, стабилизированный	100-44-7
AB282048	бензил 2-(хлорокарбонил)-1-индолинкарбоксилат	321309-39-1
AB145693	бензил 4-(хлорокарбонил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 90%	10314-99-5
AB149207	бензил 3-(хлорокарбонил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	216502-94-2
AB249687	бензил 2-хлороэтиловый эфир, 97%	17229-17-3
AB231858	бензил хлорофтороацетат, 97%	243659-11-2
AB113928	бензил хлороформат, 95%, стабилизирован с -0.1% натрий карбонат	501-53-1
AB135117	бензил хлорометилловый эфир, 90%	3587-60-8
AB137303	бензил хлорометил сульфид	3970-13-6
AB272741	бензил 1-(4-хлорофенил)циклопропилкарбамат, 95%	1215206-50-0
AB113929	бензил 4-хлорофенил кетон, 98%	1889-71-0
AB270255	бензил N-[(3-хлорофенил)(фенилсульфонил)метил]карбамат, 95%	
AB274305	бензил 4-хлоропиридин-2-илкарбамат, 97%	1073372-14-1
AB258040	бензил 4-(5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-4-пиридазинил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB129932	бензил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-29-8
AB262583	бензил 4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262586	бензил 2-хлоро-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262589	бензил 2-хлоро-6-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262594	бензил 4-хлоро-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB137304	N-бензилцинхонидин хлорид гидрат, 98%	69257-04-1
AB137305	N-бензилцинхонин хлорид, 99%	69221-14-3
AB125459	бензил циннамат, 99%	103-41-3
AB251382	бензилцианид, 98%	140-29-4
AB206862	бензил альфа-циано-2-нитро-5-(трифторометил)фенилацетат, 95%	605668-92-6
AB143945	бензил цианоацетат, 97%	14447-18-8
AB174146	2-бензилциклогексанон, 97%	946-33-8
AB269803	бензил N-[циклогексил(фенилсульфонил)метил]карбамат, 95%	
AB218424	N-бензилциклопентанамин, 95%	15205-23-9
AB264816	(1-бензилциклопропил)амин гидрохлорид гидрат	27067-03-4
AB249762	1-бензил D-глутамат, 98%	79338-14-0
AB176107	бензил 2,3-ди-O-ацетил-4,6-O-бензилиден-альфа-D-глюкопиранозид	35905-29-4
AB152825	бензилди-1-адамантилфосфин, 85%	395116-70-8
AB243037	бензил 6-(дибензиламино)гексаноат	302333-21-7
AB154566	бензил 2,3-дибромопропаноат	10288-11-6
AB257149	бензил 2,4-дихлоро-5-нитрофениловый эфир, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242672	бензил[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]диметиламмоний бромид	
AB135302	N-бензилдиэтиламин, 98%	772-54-3
AB149067	бензил диэтил фосфит	2768-31-2
AB245783	бензилдиизопропиламин	34636-09-4
AB113930	N-бензилдиметиламин, 98%	103-83-3
AB235345	3-[бензил(диметил)аммоний]пропан-1-сульфонат	81239-45-4
AB110822	бензилдиметилхлоросилан, 97%	1833-31-4
AB137311	бензилдиметилфениламмоний хлорид, 95%	3204-68-0
AB110823	бензилдиметилсилан, 97%	1631-70-5
AB137310	бензилдиметилстеариламмоний хлорид гидрат, 98%	122-19-0
AB121396	бензилдифенилфосфин, 99%	7650-91-1
AB208628	бензилдифенилфосфин, 99%	7650-91-1
AB238703	N-бензилдифенил(тиоксо)фосфоранкарботиоамид	
AB176190	бензил альфа-D-маннопиранозид	15548-45-5
AB113932	N-бензилэтанолламин, 96%	104-63-2
AB245776	4-[бензил(этил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-41-3
AB148777	N-бензилэтилендиамин, 98%	4152-09-4
AB224186	4-бензил 2-этил 3-(2-этокси-2-оксоэтил)-5-метил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 97%	52887-35-1
AB249688	бензил 2-этилгексил фталат	27215-22-1
AB255859	бензил этил малонат, 96%	42998-51-6
AB131670	бензил этил малонат, техн., 85%	42998-51-6
AB235427	бензил этил пиперидин-1,3-дикарбоксилат, 97%	310454-53-6
AB155865	N-альфа-бензил-L-лейцин метиловый эфир гидрохлорид	
AB280904	бензил фторид	350-50-5
AB131671	N-бензилформамид, 99%	6343-54-0
AB173388	бензил формат, 97%	104-57-4
AB235426	бензил 3-формилпиперидин-1-карбоксилат, 97%	201478-72-0
AB144911	бензил 4-формилтетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 90%	138163-08-3
AB249763	1-бензил L-глутамат, 98%	13030-09-6
AB150875	(R)-N-бензилглутамовая кислота, 95%	73914-82-6
AB247332	1-бензилглицерол-2,3-карбонат	949-97-3
AB247331	1-бензилглицерол	13071-59-5
AB144445	бензил глицидиловый эфир	2930-05-4
AB144539	бензил (R)-(-)-глицидиловый эфир, 98%	14618-80-5
AB179775	бензил (R)-(-)-глицидиловый эфир, 98%	14618-80-5
AB173890	бензил гликинат гидрохлорид	2462-31-9
AB171295	N-бензилглицин, 98%	17136-36-6
AB168447	N-бензилглицин этиловый эфир, 98%	6436-90-4
AB172660	N-бензилглицин этиловый эфир, 97%	6436-90-4
AB168448	N-бензилглицин гидрохлорид, 98%	7689-50-1
AB179990	N-бензилглицин гидрохлорид, 98%	7689-50-1
AB267432	N-бензилгуанидинацетат	2211-57-6
AB236926	2-бензилгексагидроциклопента[с]пиррол-4(1H)-он, 95%	185692-51-7
AB172765	1-бензилгомиперазин, 98%	4410-12-2
AB247334	5-бензилгидантоин	3530-82-3
AB249749	1-бензилгидантоин, 98%	6777-05-5
AB137316	бензилгидразин моногидрохлорид, 96%	1073-62-7
AB229864	бензил 2-гидразино-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB113934	бензил 4-гидроксибензоат, 99%	94-18-8
AB268899	2-[бензил(2-гидроксиэтил)амино]-1-этанол, 95%	101-32-6
AB134618	о-бензилгидроксиламин, 96%	622-33-3
AB113935	о-бензилгидроксиламин гидрохлорид, 99%	2687-43-6
AB286793	бензил гидроксиметил-карбамат	
AB145633	бензил 2-(гидроксиметил)-1-индолинкарбоксилат, 95%	135829-04-8
AB144879	бензил 4-(гидроксиметил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	122860-33-7
AB282059	бензил 3-(гидроксиметил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат	39945-51-2
AB243618	бензил(2-гидрокси-1-метил-2-фенилэтил)диметиламмоний бромид	
AB131672	бензил 6-гидроксииникотинат, 99%	191157-01-4
AB146711	бензил 3-гидроксифенилацетат, 98%	295320-25-1
AB286751	бензил 4-гидрокси-4-(пиридин-2-ил)пиперидин-1-карбоксилат	161610-16-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286847	бензил 2-гидрокси-1-пирролидинкарбоксилат	69261-54-7
AB149322	бензил 4-гидрокситетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	95798-23-5
AB176105	4,6-бензилиден-D-глюкоза	30688-66-5
AB113939	бензилиденацетон, 98%	122-57-6
AB241204	2-(бензилиденамино)-3-(((2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил)амино)бут-2-ендинитрил	
AB137321	4-бензилиденаминофенол, 98%	588-53-4
AB113029	N-бензилиденанилин, 99%	538-51-2
AB144536	N-бензилиденбензолсульфонамид, 97%	13909-34-7
AB143488	2-бензилиденциклогексанон, 98%	5682-83-7
AB179689	2-бензилиденциклогексанон, 98%	5682-83-7
AB180339	N-бензилиден-1,1-диметил-2-(4-фторофенил)этиламин, 97%	4116-06-7
AB221248	(2Z)-2-бензилиден-1,3-диоксо-5-инданкарбоксильная кислота, 95%	40462-12-2
AB227184	2-бензилиденгидразин-1-карботиоамид, 97%	1627-73-2
AB243598	бензилиден(2-гидроксиамино-1,1-диметилэтил)аммонийолат	
AB243215	2-(4-бензилиден)-1-инданонэпоксид	
AB177580	бензилиденмалононитрил, 98%	2700-22-3
AB146964	N-бензилиденметиламин, 98%	622-29-7
AB137325	бензилиден-2-нафтиламин, 98%	891-32-7
AB219450	[(5Z)-5-бензилиден-4-оксо-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-3-ил]уксусная кислота, 95%	82159-06-6
AB177285	3-бензилиден-2,4-пентандион, 97%	4335-90-4
AB283598	7-бензилиден-4-фенил-1,3,4,5,6,7-гексагидро-циклопентапиримидин-2-он, 97%	
AB146965	2-бензилиден-1-тетралон, 97%	6261-32-1
AB238261	9-бензилиден-2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен	
AB229551	N-бензилиден-N-[2-(трифторометокси)бензил]амин	
AB174138	1-бензилимидазол, 98%	4238-71-5
AB286424	1-бензилимидазолидин-4-он	114981-11-2
AB137327	N-бензилиминодиуксусная кислота, 98%	3987-53-9
AB264381	1-бензилиндоп-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB149329	N-бензилизатоновый ангидрид, 97%	35710-05-5
AB137330	бензил изоамиловый эфир, 98%	122-73-6
AB178108	бензил изобутират, 98%	103-28-6
AB174196	бензил изоцианат, 98%	3173-56-6
AB145394	бензил 4-изоцианатотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	220394-91-2
AB151253	бензил изоцианид, 97%	10340-91-7
AB286810	(2-бензилизоиндолин-5-ил)метанол	127169-16-8
AB249689	бензил изонил фталат (смесь из разветвленной цепочки изомеры)	126198-74-1
AB137332	бензил изопропениловый эфир, 97%	32783-20-3
AB286794	бензил изопропоксиметил-карбамат	
AB137334	бензил изопропил кетон, 98%	2893-05-2
AB257385	бензил 2-изопропил-4-оксотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	952183-52-7
AB113941	бензил изотиоцианат, 97%	622-78-6
AB227525	бензил изотиоцианат, 97%	622-78-6
AB146966	бензил изовалерат, 98%	103-38-8
AB179918	бензил L-лактат, 98%	56777-24-3
AB137336	бензилмагний бромид (12% в тетрагидрофуран, -0,6 M)	1589-82-8
AB137338	бензилмагний хлорид, 16% в THF, 1M/л	6921-34-2
AB256019	бензилмагний хлорид, 1M в метF	6921-34-2
AB120859	бензилмагний хлорид, 1-2M в THF	6921-34-2
AB205015	бензилмагний хлорид, 1-2M в THF	6921-34-2
AB131675	N-бензилмалеиновая кислота, 98%	15329-69-8
AB113943	N-бензилмалеимид, 99%	1631-26-1
AB137339	бензилмалоновая кислота, 98%	616-75-1
AB125462	бензил меркаптан, 99%	100-53-8
AB124130	N-бензил метакриламид, 95%	3219-55-4
AB124131	бензил метакрилат	2495-37-6
AB173096	бензил метакрилат, 98%, стабилизированный с 50-100ppm 4-метоксифенол	2495-37-6
AB247942	бензил метантиосульфат	7559-62-8
AB253352	бензилметоксидиметилсилан, 97%	36094-19-6
AB274316	бензил 4-метоксипиридин-2-илкарбамат, 98%	1073372-17-4
AB113945	N-бензилметиламин, 97%	103-67-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224338	бензил 4-[(метиламино)метил]пиперидин-1-карбоксилат, 95%	876316-35-7
AB206776	6-[бензил(метил)амино]пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-30-9
AB239678	4-[бензил(метил)амино]-2,3,3-триметилбутан-2-ол	
AB131677	бензил метиловый эфир, 99%	538-86-3
AB137355	(+)-бензилметилфенилсилилуксусная кислота	95373-54-9
AB137357	(-)-бензилметилфенилсилилуксусная кислота	95349-35-2
AB146109	бензил метил сульфид, 98%	3112-90-1
AB177852	бензил метил сульфид, 98%	3112-90-1
AB170171	1-бензил 2-метил 2-(трифторометил)-2,3,4,7-тетрагидро-1H-азепин-1,2-дикарбоксилат, 97%	
AB256873	бензил N-[2-метил-1-(фенилсульфонил)пропил]карбамат, 95%	439095-25-7
AB236138	бензил N-[2-метил-1-(фенилсульфонил)пропил]карбамат	439095-25-7
AB230500	бензил 3-метил-5-(трифторометил)изоксазол-4-карбоксилат	
AB137360	бензил метил сульфид, 98%	766-92-7
AB265543	4-бензилморфолин-2-карбонитрил	126645-52-1
AB282046	4-бензилморфолин-2-карбонил хлорид гидрохлорид	135072-14-9
AB234931	3-бензилморфолин гидрохлорид	
AB265966	(4-бензилморфолин-2-ил)ацетонитрил	57962-45-5
AB164419	1-(бензил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)тиомочевина	
AB131678	бензил 2-нафтиловый эфир, 99%	613-62-7
AB113946	бензил никотинат, 99%	94-44-0
AB246892	бензил 2-нитрофенил тиоэфир	22057-44-9
AB270401	2-бензилокстагидро-1H-изоиндол-4-амин, 95%	
AB270151	2-бензилокстагидро-4H-изоиндол-4-он, 95%	879687-90-8
AB270257	2-бензилокстагидроциклопента[с]пиррол-4-иламин, 95%	186201-60-5
AB286412	цис-2-бензилокстагидропирроло[3,4-с]пиррол	172739-04-7
AB137366	бензил оранжевый	36402-77-4
AB169316	бензил 4-оксо-2-азетидинкарбоксилат, 97%	87791-58-0
AB137368	3-бензилоксазолидин, 97%	13657-16-4
AB145669	бензил 3-оксопиперазин-1-карбоксилат, 97%	78818-15-2
AB151124	бензил 3-оксотетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	78818-15-2
AB286603	бензил (5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-6-ил)карбамат	612065-14-2
AB131679	бензилоксацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	42783-78-8
AB178592	бензилоксацетальдегид диметил ацеталь, 97%	127657-97-0
AB286630	2-бензилокси-ацетамидин гидрохлорид	22018-43-5
AB252094	бензилоксиуксусная кислота, 95%	30379-55-6
AB113948	4'-бензилоксацетофенон, 98%	54696-05-8
AB146967	3'-бензилоксацетофенон, 97%	34068-01-4
AB149333	2'-бензилоксацетофенон, 98%	31165-67-0
AB180730	4'-бензилоксацетофенон, полимер-поддержанный, 0.8-1.1 ммоль/г на Ванг смола	
AB179872	бензилоксацетил хлорид, 95%	19810-31-2
AB245931	3-бензилоксианилин	1484-26-0
AB246893	4-бензилоксианилин	6373-46-2
AB113949	4-бензилоксианилин гидрохлорид, 98%	51388-20-6
AB206223	2-бензилоксианиллин, 97%	20012-63-9
AB149334	4-бензилоксианизол, 98%	6630-18-8
AB264849	3-(бензилокси)азетидин гидрохлорид	
AB113950	4-бензилоксibenзальдегид, 97%	4397-53-9
AB131680	3-бензилоксibenзальдегид, 98%	1700-37-4
AB137370	2-бензилоксibenзальдегид	5896-17-3
AB173761	2-бензилоксibenзальдегид, 98%	5896-17-3
AB234607	3,5-бензилокси бензальдегид	14615-72-6
AB180683	4-бензилоксibenзальдегид, полимер-поддержанный	151896-98-9
AB182288	3-бензилоксibenзальдегид полистирол (100-200 меш, 0.6-1.0 ммоль/г)	
AB260111	3-бензилоксibenзальдегид полистирол (жесткий, макропорный 200-400 мкм, 0.5-1.2 ммоль/г)	
AB131681	4-бензилоксibenзолбороновая кислота, 97%	146631-00-7
AB171992	2-бензилоксibenзолбороновая кислота, 96%	190661-29-1
AB180356	3-бензилоксibenзолбороновая кислота, 98%	156682-54-1
AB150902	3-бензилоксibenзгидразид, 97%	228419-13-4
AB150903	4-бензилоксibenзгидразид, 98%	128958-65-6
AB109804	2-бензилоксibenзойная кислота, 98%	14389-86-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113951	4-бензилоксибензойная кислота, 98%	1486-51-7
AB168548	2,5-бис-бензилокси-бензойная кислота, 96%	67127-91-7
AB264524	3-бензилоксибензойная кислота, 98%	69026-14-8
AB286551	3-бензилокси-бензойная кислота метиловый эфир	79678-37-8
AB145777	4-бензилоксибензонитрил, 98%	52805-36-4
AB149335	4-бензилоксибензонитрил, 99%	52805-36-4
AB180636	4-бензилоксибензонитрил, 98%	52805-36-4
AB225548	4-(бензилокси)бензонитрил, 97%	52805-36-4
AB265974	3-(бензилокси)бензонитрил	
AB178331	4-бензилоксибензофенон, 98%	54589-41-2
AB180732	4-бензилоксибензофенон, полимер-поддержанный, 0.8-1.1 ммоль/г на Ванг смола	
AB149337	3-бензилоксибензотрифторид, 97%	70097-64-2
AB176552	3-бензилоксибензоил хлорид, 95%	61535-46-4
AB176553	4-бензилоксибензоил хлорид	1486-50-6
AB160935	3-((4-бензилоксибензоил)гидразидил)-2-оксоиндолин	
AB242217	4-{3-[2-(бензилокси)бензоил]оксиран-2-ил}бензойная кислота	
AB249753	2-бензилоксибензил ацетат, 98%	
AB113952	4-бензилоксибензиловый спирт, 98%	836-43-1
AB206684	3-бензилоксибензиловый спирт, 97%	1700-30-7
AB249754	2-бензилоксибензиловый спирт, 97%	3381-87-1
AB258883	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.1-0.4 ммоль/г)	201058-08-4
AB258884	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол (1% DVB, 75-100 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	201058-08-4
AB258911	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	201058-08-4
AB258912	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	201058-08-4
AB175707	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол (100-200 меш, 1.4-3.2 ммоль/г)	201058-08-4
AB258885	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол ПЭГ сополимер (n=16, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB258886	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол ПЭГ сополимер (n=4, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB258887	4-бензилоксибензиловый спирт полистирол ПЭГ сополимер (n=9, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB261180	4-бензилоксибензиламин, 97%	22171-15-9
AB175708	4-бензилоксибензил амин полистирол (100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB154460	3-бензилоксибензил бромид, 98%	1700-31-8
AB175730	4-бензилоксибензил бромид полистирол (100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB245353	4-бензилоксибензил хлорид, 98%	836-42-0
AB283608	(3-бензилокси-бензил)-гидразин, 97%	85293-13-6
AB283609	(3-бензилокси-бензил)-гидразин гидрохлорид, 97%	40051-69-2
AB263317	3-(бензилокси)-2-(2-(бензилокси)этоксипиридин, тех класс чистоты	
AB247508	3'-бензилокси[1,1-бифенил]-2-амин	400750-35-8
AB247509	4'-бензилокси[1,1-бифенил]-2-амин, 98%	400746-75-0
AB247511	3'-бензилокси[1,1-бифенил]-3-амин	400744-17-4
AB247512	4'-бензилокси[1,1-бифенил]-3-амин	400744-34-5
AB247513	2'-бензилокси[1,1-бифенил]-4-амин	
AB247514	3'-бензилокси[1,1-бифенил]-4-амин	
AB247515	4'-бензилокси[1,1-бифенил]-4-амин	400748-40-5
AB247507	2'-бензилокси[1,1-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB247510	2'-бензилокси[1,1-бифенил]-3-амин гидрохлорид	
AB262526	2-(4-бензилоксибифенил-3-ил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262690	2-(4-бензилоксибифенил-3-ил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB270876	6-бензилокси-1-ВОС-индол-2-бороновая кислота, 98%	850568-66-0
AB283479	8-бензилокси-5-(2-бромо-ацетил)-1Н-хиолин-2-он, 97%	100331-89-3
AB271265	1-(бензилокси)-3-бромо-5-хлоробензол, 98%	
AB272206	2-(бензилокси)-4-бромо-1-хлоробензол, 98%	
AB206683	4-бензилокси-5-бромо-2-хлоропиримидин, 95%	205672-19-1
AB273365	2-(бензилокси)-5-бромо-1,3-дихлоробензол, 98%	155891-94-4
AB232189	1-(бензилокси)-4-бромо-2,3-дифторобензол, 98%	941294-52-6
AB273371	2-(бензилокси)-1-бромо-3,5-дифторобензол, 98%	942143-10-4
AB269116	3-(бензилокси)-2-бромо-4,6-диодопиридин, 95%	
AB273335	2-(бензилокси)-5-бромо-1,3-диметилбензол, 98%	168196-87-0
AB270837	4-(бензилокси)-3-бромо-5-фтороанилин, 97%	1215206-01-1
AB273416	3-(бензилокси)-6-бромо-2-фтороанизол, 98%	
AB255766	4-бензилокси-1-бромо-2-фторобензол, 98%	185346-79-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283505	1-(бензилокси)-4-бromo-2-фторобензол, 97%	133057-82-6
AB232215	3-(бензилокси)-6-бromo-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	957035-10-8
AB273397	3-(бензилокси)-6-бromo-2-фторофенол, 98%	
AB283537	(R)-N-[2-бензилокси-5-(2-бromo-1-гидрокси-этил)-фенил]-формаимид, 97%	201677-59-0
AB270209	5-(бензилокси)-3-бromo-2-(гидрокси-метил)-4(1H)-пиридинон, 95%	
AB262954	3-(бензилокси)-2-бromo-6-идопиридин	
AB270204	[5-(бензилокси)-6-бromo-4-идо-2-пиридинил]метанол, 95%	
AB273308	1-(бензилокси)-4-бromo-2-метоксибензол, 98%	63057-72-7
AB261304	5-бензилокси-2-бromo-4-метоксибензойная кислота	24958-42-7
AB150169	5-(бензилокси)-2-бromo-4-метиланилин, 97%	499770-88-6
AB257341	5-(бензилокси)-2-бromo-4-метиланилин, 95%	499770-88-6
AB273469	4-(бензилокси)-2-бromo-1-метилбензол, 95%	60710-40-9
AB271532	2-бензилокси-3-бromo-5-метилфенилбороновая кислота, 96%	870777-20-1
AB206167	4-бензилокси-5-бromo-2-(4-метил-1-пиперазино)пиримидин, 95%	885952-24-9
AB268809	3-(бензилокси)-5-бromo-2-метил-4-пиридинол, 95%	
AB273291	2-(бензилокси)-4-бromoанизол, 98%	78504-28-6
AB213931	2-(бензилокси)-5-бromoбензальдегид, 95%	121124-94-5
AB220972	4-(бензилокси)-3-бromoбензальдегид, 95%	1000414-11-8
AB146968	4-(бензилокси)бромобензол, 97%	6793-92-6
AB152290	3-(бензилокси)бромобензол, 98%	53087-13-1
AB248898	3-(бензилокси)-4-бromoбензойная кислота, 98%	17054-27-2
AB273425	5-(бензилокси)-2-бromoбензотрифторид, 98%	678164-30-2
AB233973	1-(бензилокси)-4-(2-бромозтокси)бензол, 95%	3351-59-5
AB233967	4-бензилокси-3-бromoиндол, N-BOC защищенный, 98%	914349-26-1
AB235591	5-бензилокси-3-бromoиндол, N-BOC защищенный, 98%	914349-28-3
AB283526	2-(бензилокси)-4-(бромометил)-1-метоксибензол, 97%	55667-12-4
AB272264	2-бензилокси-6-бromoнафталин, 98%	
AB270188	3-[4-(бензилокси)-3-бromoфенил]акриловая кислота, 95%	
AB245949	1-[2-(бензилокси)-5-бromoфенил]адамантан, 98%	736992-49-7
AB262469	2-(2-бензилокси-5-бromoфенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262488	2-(4-бензилокси-3-бromoфенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB270185	[4-(бензилокси)-3-бromoфенил]метанол, 95%	
AB262603	2-(2-бензилокси-5-бromoфенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262627	2-(4-бензилокси-3-бromoфенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB263361	5-(бензилокси)-6-бромопиколинальдегид	
AB262956	(Z)-5-(бензилокси)-6-бромопиколинальдегид оксим	
AB233974	1-(бензилокси)-4-(3-бромопропокси)бензол, 95%	80199-92-4
AB206583	2-бензилокси-5-бромопиридин, 95%	83664-33-9
AB206767	2-бензилокси-3-бромопиридин, 95%	52200-49-4
AB263308	3-(бензилокси)-2-бромопиридин	132330-98-4
AB286723	3-бензилокси-5-бромопиридин	130722-95-1
AB206640	2-бензилокси-5-бромопиримидин, 95%	742058-39-5
AB169318	5-бензилокси-2-бромотолуол, 97%	17671-75-9
AB206705	4-бензилокси-5-бromo-2-(1-пиперидино)пиримидин, 95%	885952-22-7
AB206117	4-(4-бензилокси-5-бromo-2-пиримидинил)морфолин, 95%	885952-23-8
AB206598	4-бензилокси-5-бromo-2-(1-пирролидино)пиримидин, 95%	885952-21-6
AB273321	1-(бензилокси)-3-бromo-5-(трифторометокси)бензол, 96%	
AB273436	1-(бензилокси)-2-бromo-4-(трифторометил)бензол, 98%	200956-32-7
AB286548	4-бензилокси-бут-2-еновая кислота	
AB251635	(R)-4-бензилокси-1,2-бутандиол, 97%	86990-91-2
AB261302	4-бензилокси-1,3-бутандиол	71998-70-4
AB262321	(R)-4-бензилокси-1,3-бутандиол	81096-93-7
AB286850	4-(бензилокси)-1-бутанол	4541-14-4
AB137375	N-(бензилокси)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 98%	79722-21-7
AB283543	(1-бензилоксикарбамоил-3-метилсульфанил-пропил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 95%	
AB260308	(R)-N-альфа-бензилоксикарбонил-2-аминобутановая кислота	2900-20-1
AB182351	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аланил-диазометан, (3S)-3-Z-амино-1-диазо-2-бутанон	28094-68-0
AB113953	N-бензилоксикарбонил-L-аланин, 98%	1142-20-7
AB182318	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аланин	1142-20-7
AB182324	N-бензилоксикарбонил-бета-аланин	2304-94-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260376	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аланин p-нитрофениловый эфир	1168-87-2
AB205726	N-бензилоксикарбонил-L-аланинол	66674-16-6
AB155495	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155496	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB181899	бензилоксикарбонил-амид	621-84-1
AB260373	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-альфа-аминоадипиновая кислота дельта-t-бутиловый эфир, Z-L-HGlu(t-бутил)-OH, (S)-2-(Z-амино)-гександиоевая кислота 6-t-бутиловый эфир дициклогексилламин	201668-30-6
AB178666	N-бензилоксикарбонил-6-аминокапроновая кислота, 99%	1947-00-8
AB155420	цис-1-(бензилоксикарбонил-амино)циклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	124753-65-7
AB155430	цис-1-(бензилоксикарбонил-амино)циклогексил-4-уксусная кислота, 99%	75695-14-6
AB155411	цис-1-(бензилоксикарбонил-амино)циклогексил-2-карбоксильная кислота	54867-08-2
AB155414	транс-1-(бензилоксикарбонил-амино)циклогексил-2-карбоксильная кислота	61935-48-6
AB155423	цис-1-(бензилоксикарбонил-амино)циклогексил-4-карбоксильная кислота	67299-52-9
AB155405	1-(бензилоксикарбонил-амино)циклопропил-1-карбоксильная кислота, 99%	84677-06-5
AB260306	8-(бензилоксикарбонил-амино)-3,6-диоксаоктановая кислота дициклогексилламин, Z-Адо* дициклогексилламин, Z-AEEA* дициклогексилламин	560088-84-8
AB253351	1-бензилоксикарбонил-3-аминопирролидин, 97%	185057-50-5
AB113954	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аргинин, 99%	1234-35-1
AB155521	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аргинин	1234-35-1
AB260371	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аргинин 7-амидо-4-метилкумарин гидрохлорид, 99%	70375-22-3
AB155522	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аргинин-p-нитроанилид гидрохлорид	59188-53-3
AB182308	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспарагин	2304-96-3
AB260314	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспарагин p-нитрофениловый эфир	3256-57-3
AB178611	N-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота, 98%	1152-61-0
AB182306	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота, 98%	1152-61-0
AB155579	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета аллиловый эфир	99793-10-9
AB178545	N-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота 4-бензиловый эфир	3479-47-8
AB182319	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир дициклогексилламин	23632-70-4
AB182320	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-t-бутиловый эфир дициклогексилламин	23632-70-4
AB155580	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир моногидрат	5545-52-8
AB260318	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-(N-гидроксисулцинимидил) бета-t-бутиловый эфир	3338-32-7
AB182332	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-метилловый эфир, 99%	4668-42-2
AB260317	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-p-нитрофенил бета-t-бутиловый эфир	17543-17-8
AB260378	N-альфа-бензилоксикарбонил-4-азидо-L-гомоаланин, (S)-2-бензилоксикарбониламино-4-азидобутановая кислота дициклогексилламин	
AB260331	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-бензил-D-тирозин	92455-53-3
AB260305	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-бензил-L-серин	20806-43-3
AB260358	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-бензил-L-треонин	69863-36-1
AB260364	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-бензил-L-тирозин	16677-29-5
AB205718	(+/-)-1-бензилоксикарбонил-4-BOC-пиперазин-2-карбоксильная кислота	126937-41-5
AB182329	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-D-серин, 98%	65806-90-8
AB182331	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-D-тирозин дициклогексилламин	198828-72-7
AB165368	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-t-бутилоксикарбонил-2,3-диаминопропанол	199005-69-1
AB155497	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	62234-36-0
AB155498	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	16947-84-5
AB182343	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-дельта-t-бутилоксикарбонил-L-орнитин	199924-46-4
AB182336	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-серин	1676-75-1
AB260357	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-серин сулцинимидиловый эфир	19460-97-0
AB182345	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-треонин дициклогексилламин	16966-07-7
AB260359	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-треонин сулцинимидиловый эфир	10068-65-2
AB182325	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-тирозин дициклогексилламин	16879-90-6
AB260365	N-альфа-бензилоксикарбонил-O-t-бутил-L-тирозин сулцинимидиловый эфир	10068-67-4
AB260320	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-циклогексилаланин дициклогексилламин	25341-42-8
AB178528	N-бензилоксикарбонил-D-аланин, 98%	26607-51-2
AB182312	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аланин	26607-51-2
AB260375	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аланин p-нитрофениловый эфир	
AB131682	N-бензилоксикарбонил-D-аланинол, 98%	61425-27-2
AB155520	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аргинин	6382-93-0
AB182304	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аспартовая кислота	78663-07-7
AB155578	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аспартовая кислота бета-аллиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB182313	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир гидрат	71449-08-6
AB260311	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-циклогексилаланин дициклогексиламин	214852-64-9
AB155385	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	70882-66-5
AB155398	N-бета-бензилоксикарбонил-D-3,4-диаминомасляная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB155493	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота, 99%	62234-37-1
AB260321	N-альфа-бензилоксикарбонил-2,3-дегидро-валин	
AB247943	N-бензилоксикарбонил-D-глюкозамин, 99%	16684-31-4
AB260307	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-глутамовый-кислота-альфа-бензиловый эфир	65706-99-2
AB260322	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-глутамин	13139-52-1
AB155386	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота	62234-40-6
AB155399	N-бета-бензилоксикарбонил-L-3,4-диаминомасляная кислота метиловый эфир гидрохлорид	845909-53-7
AB155494	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	35761-26-3
AB178535	N-бензилоксикарбонил-D-лейцин, 98%	28862-79-5
AB182327	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-лейцин	28862-79-5
AB260323	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-лейцин p-нитрофениловый эфир	53335-17-3
AB260324	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-лейцин сукцинимидиловый эфир	65581-25-1
AB155945	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-лизин	70671-54-4
AB182305	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-метионин	28862-80-8
AB178650	N-бензилоксикарбонил-D-норлейцин, 98%	15027-14-2
AB178689	N-бензилоксикарбонил-D-фенилаланин, 98%	2448-45-5
AB182314	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-фенилаланин	2448-45-5
AB260325	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-фенилаланин p-нитрофениловый эфир	2578-85-0
AB260326	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-фенилаланин сукцинимидиловый эфир	3397-36-2
AB206759	N-бензилоксикарбонил-D-фенилаланинол, 98%	58917-85-4
AB260327	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-фенилглицин	17609-52-8
AB146970	N-бензилоксикарбонил-D-пролин, 98%	6404-31-5
AB182315	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-пролин, 99%	6404-31-5
AB260329	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-пролин сукцинимидиловый эфир	104055-24-5
AB260328	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-пропаргилглицин дициклогексиламин	
AB178529	N-бензилоксикарбонил-D-серин, 98%	6081-61-4
AB178571	N-бензилоксикарбонил-D-треонин, 98%	80384-27-6
AB182330	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-триптофан	2279-15-4
AB178641	N-бензилоксикарбонил-D-валин, 98%	1685-33-2
AB182316	N-альфа-бензилоксикарбонил-D-валин	1685-33-2
AB182328	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-D-лизин	66845-42-9
AB131683	N-бензилоксикарбонил-N-эпсилон-tert-бутоксикарбонил-L-лизин, 99%	66845-42-9
AB155501	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	185968-90-5
AB155502	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	142855-80-9
AB229162	N-(Z)-бензилоксикарбонил-2-фторофенилглицин	12441-53-8
AB260345	N-альфа-бензилоксикарбонил-4-фторо-L-фенилаланин сукцинимидиловый эфир	
AB205848	N-бензилоксикарбонил-транс-4-фторо-L-пролионитрил	
AB155387	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-аллилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155388	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-(аллилоксикарбонил)-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	
AB155394	N-бета-бензилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-D-3,4-диаминомасляная кислота	96186-30-0
AB155389	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	214852-61-6
AB155395	N-бета-бензилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-L-3,4-диаминомасляная кислота	108919-51-3
AB155390	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	3350-13-8
AB155391	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155396	N-бета-бензилоксикарбонил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-3,4-диаминомасляная кислота	349547-09-7
AB155392	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	142855-80-9
AB155397	N-бета-бензилоксикарбонил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3,4-диаминомасляная кислота	349547-09-7
AB113955	N-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота, 99%	1155-62-0
AB182341	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовый-кислота	1155-62-0
AB182347	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовый-кислота-альфа-бензиловый эфир, 98%	3705-42-8
AB260340	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-t-бутиловый эфир дициклогексиламин	34897-61-5
AB182340	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовый-кислота-гамма-бензиловый эфир, 99%	5680-86-4
AB182333	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир	3886-08-6
AB260334	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота гамма-метиловый эфир	4652-65-7
AB131684	N-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота гамма-tert-бутиловый эфир, 97%	3886-08-6
AB182342	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовый-кислота альфа-метиловый эфир	5672-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260338	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-(p-нитрофенил) гамма-t-бутиловый эфир	7670-08-8
AB260339	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-сукцинимидил гамма-t-бутиловый эфир	4666-16-4
AB182339	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамин, 97%	2650-64-8
AB260332	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамин p-нитрофениловый эфир	7763-16-8
AB260333	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-глутамин сукцинимидиловый эфир	34078-85-8
AB182317	N-альфа-бензилоксикарбонил-глицин	1138-80-3
AB182357	N-альфа-бензилоксикарбонил-6-гидрокси-L-норлейцин, (S)-N-альфа-Z-2-амино-6-гидроксигексановая кислота дициклогексилламин	
AB156157	транс-N-альфа-бензилоксикарбонил-L-гидроксипролин	13504-85-3
AB182356	цис-N-альфа-бензилоксикарбонил-L-гидроксипролин, 99%	13504-86-4
AB155165	бензилоксикарбонил-N-гидроксисукцинимид, 98%	13139-17-8
AB182300	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-изолейцин	3160-59-6
AB182301	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-изолейцин дициклогексилламин	26699-00-3
AB260335	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-изолейцин p-нитрофениловый эфир	2130-99-6
AB260336	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-изолейцин сукцинимидиловый эфир	3391-99-9
AB182352	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-изолейцинил-диазометан, (3S,4S)-3-Z-амино-1-диазо-4-метил-2-гексанон	28094-25-9
AB260377	транс-1-(бензилоксикарбонил)амино-4-аминометилциклогексан гидрохлорид	
AB284054	3-бензилоксикарбониламино-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283538	2-бензилоксикарбониламино-3-(2,4-бис-бензилокси-фенил)-акриловая кислота, 93%	
AB284097	3-бензилоксикарбониламино-2-циклопентил-пропионовая кислота, 97%	
AB150986	(L)-3-бензилоксикарбониламино-1-диазо-4-фенил-2-бутанон, 95%	
AB285289	бензилоксикарбониламино-(диэтокси-фосфорил)-уксусная кислота метиловый эфир, 95%	114684-69-4
AB286745	3-бензилоксикарбониламино-2,2-дифторо-пропионовая кислота	
AB283562	2-бензилоксикарбониламино-3-(2,5-диметокси-фенил)-акриловая кислота, 95%	
AB284110	2-бензилоксикарбониламино-3-(3,4-диметокси-фенил)-3-гидрокси-пропионовая кислота, 97%	
AB259675	1-бензилоксикарбониламино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксанонатриаконтан-39-овая кислота	
AB286547	3-бензилоксикарбониламино-4-этокси-масляная кислота	
AB262003	N-бензилоксикарбониламино-(24)(этилен гликоль)-N'-гидрокси-сукцинимидиловый эфир	
AB259676	альфа-бензилоксикарбониламино-24(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота	
AB259677	1-бензилоксикарбониламино-3,6,9,12,15,18-гексаоксагеникозан-21-овая кислота	
AB284085	бензилоксикарбониламино-гидрокси-уксусная кислота, 97%	56538-57-9
AB284101	4-(3-бензилоксикарбониламино-2-гидрокси-пропил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB286549	3-бензилоксикарбониламино-3-(1H-индол-3-ил)-пропионовая кислота	
AB283539	2-бензилоксикарбониламино-3-(4-метансульфониламино-фенил)-акриловая кислота, 92%	
AB283906	4-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	195877-39-5
AB283907	(R)-4-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283916	3-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283918	(R)-3-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283910	4-(3-бензилоксикарбониламино-3-метоксикарбонил-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283912	(R)-4-(3-бензилоксикарбониламино-3-метоксикарбонил-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1001646-85-0
AB283904	4-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-винил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017789-36-4
AB283915	3-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-винил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017789-37-5
AB285334	2-бензилоксикарбониламино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB284055	3-(бензилоксикарбониламино-метил)-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB284078	транс-[4-(бензилоксикарбониламино-метил)-циклогексилметил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB284079	транс-[4-(бензилоксикарбониламино-метил)-циклогексилметил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB150956	(R)-(1-бензилоксикарбониламино-2-метилпропил)(2-этоксикарбонил-этил) фосфиновая кислота, 95%	
AB157362	2-[[[бензилокси]карбонил]амино]-2-(4-хлорофенил)уксусная кислота	69902-04-1
AB259678	1-бензилоксикарбониламино-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота	
AB155408	1-(бензилоксикарбониламино)-циклобутил-1-карбоксильная кислота, 99%	190004-53-6
AB155433	транс-1-(бензилоксикарбониламино)циклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	
AB205361	4-(бензилоксикарбониламино)циклогексанол, 97%	16801-62-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205360	4-(бензилоксикарбониламино)циклогексанон, 97%	16801-63-1
AB155426	транс-1-(бензилоксикарбониламино)циклогексил-4-карбоксильная кислота, 99%	34771-04-5
AB271363	4-(1-(бензилоксикарбониламино)циклопропил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-09-1
AB273557	4-(1-(бензилоксикарбониламино)циклопропил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB273743	4-(1-(бензилоксикарбониламино)циклопропил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB271915	2-(бензилоксикарбониламино)этилбороновая кислота, 95%	4540-87-8
AB270993	5-(бензилоксикарбониламино)-2-фторофенилбороновая кислота, 96%	874290-58-1
AB282370	2-(бензилоксикарбониламино)глутаримид, 98%	24666-55-5
AB223178	3-((бензилокси)карбонил)амино)-5-гидроксибензойная кислота, 97%	900799-69-1
AB271165	4-((бензилоксикарбониламино)метил)фенилбороновая кислота, 96%	914452-61-2
AB157363	3-((бензилокси)карбонил)амино)-3-(4-метилфенил)пропановая кислота	
AB271167	5-((бензилоксикарбониламино)метил)тиофен-2-бороновая кислота, 95%	1150114-33-2
AB259672	3-(2-(2-(3-бензилоксикарбониламинопропокси)этокси)этокси)пропиламин	
AB157364	3-((бензилокси)карбонил)амино)-3-(2-тиенил)пропановая кислота	
AB170072	2-((бензилокси)карбонил)амино)-3,3,3-трифторо-2-метилпропановая кислота, 97%	139520-43-7
AB170112	2-((бензилокси)карбонил)амино)-2-(трифторометил)гекс-5-еновая кислота, 97%	
AB170090	2-((бензилокси)карбонил)амино)-2-(трифторометил)пент-4-еновая кислота, 97%	
AB150993	(L)-3-бензилоксикарбониламино-2-оксо-масляная кислота метиловый эфир, 95%	
AB284081	(R)-3-бензилоксикарбониламино-пентановая кислота, 97%	
AB169359	4-бензилоксикарбониламино-пиперидин-1,4-дикарбоксильная кислота моно-tert-бутиловый эфир, 97%	288154-16-5
AB282462	3-бензилоксикарбониламино-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	885270-27-9
AB283709	2-бензилоксикарбониламино-3-tert-бутоксикарбониламино-пропионовая кислота, 95%	159002-15-0
AB259629	15-бензилоксикарбониламино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	
AB261996	15-бензилоксикарбониламино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканоил-N'-(t-бутилоксикарбонил)гидразид	
AB206658	4-(бензилоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	184000-11-1
AB182334	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-лейцин	2018-66-8
AB178550	N-бензилоксикарбонил-L-лейцин, 98% (сухой вес), может содержать < 5% растворитель	2018-66-8
AB260337	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-лейцин p-нитрофениловый эфир	1738-87-0
AB260315	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-лейцин сукцинимидиловый эфир	3397-35-1
AB182353	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-лейцинил-диазометан, (S)-3-Z-амино-1-диазо-5-метил-2-гексанон	102123-81-9
AB155654	N-альфа-(бензилоксикарбонил)-гамма-карбоксии-D-глутамовый-кислота-гамма-ди-t-бутиловый эфир	60868-52-4
AB155655	N-альфа-(бензилоксикарбонил)-гамма-карбоксии-L-глутамовый-кислота-гамма-ди-t-бутиловый эфир	60686-50-2
AB233444	N-(бензилоксикарбонил)глицинамид	949-90-6
AB113957	N-бензилоксикарбонилглицин, 98%	1138-80-3
AB205350	N-бензилоксикарбонилглицин тиоамид, 99%	49548-40-5
AB179646	N-(бензилоксикарбонил)гидроксилламин, 98%	3426-71-9
AB145634	1-((бензилокси)карбонил)-2-индолинкарбоксильная кислота, 90%	117483-89-3
AB110689	N-(бензилоксикарбонил)сукцинимид, 99%	13139-17-8
AB168461	N-(бензилоксикарбонил)сукцинимид, 98%	13139-17-8
AB150257	(3-бензилоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 96%	380430-52-4
AB150258	(4-бензилоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 98%	184000-11-1
AB258097	2-[4-(4-((бензилокси)карбонил)пиперазино)-5-хлоро-6-оксо-1(6H)-пиридазинил]уксусная кислота, 95%	
AB145694	1-((бензилокси)карбонил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	10314-98-4
AB151453	N-(бензилоксикарбонил)-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	78190-11-1
AB157365	1-((бензилокси)карбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	10314-98-4
AB224456	1-((бензилокси)карбонил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 97%	78190-11-1
AB253332	1-бензилоксикарбонилпирролидин-3-карбоксальдегид, 97%	276872-86-7
AB170084	N-((бензилокси)карбонил)-альфа-(трифторометил)фенилаланин, 97%	
AB170078	N-((бензилокси)карбонил)-3,3,3-трифторо-2-фенилаланин, 97%	
AB182303	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-лизин	2212-75-1
AB260372	N-бензилоксикарбонил-L-лизил-L-лизил-L-аргинин 7-амидо-4-метилкумарин, триацетат соль	
AB178635	N-бензилоксикарбонил-L-метионин, 98%	1152-62-1
AB182321	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-метионин	1152-62-1
AB155284	бензилоксикарбонил-N-метил-L-аланин	21691-41-8
AB155583	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир	
AB165147	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-O-t-бутил-L-серин	117106-19-1
AB165191	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-O-t-бутил-L-треонин	
AB182307	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-D-аланин	68223-03-0
AB155873	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-D-лейцин	
AB165292	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-D-валин	53978-73-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155657	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир, 99%	42417-71-0
AB155853	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-изолейцин	42417-66-3
AB155874	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-лейцин	33099-08-0
AB156052	N-альфа-бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-фенилаланин дициклогексилламин	2899-08-3
AB165293	бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-валин	42417-65-2
AB150256	(3-бензилоксикарбонил-5-нитрофенил)бороновая кислота, 95%	380430-62-6
AB270869	(4-бензилоксикарбонил-2-нитро)фенилбороновая кислота, 96%	850568-58-0
AB262006	N-альфа-бензилоксикарбонил-N'-(4-метокси-2,3,6-триметилфенил-сульфонил)-L-аргинин циклогексилламин	80745-09-1
AB262007	N-альфа-бензилоксикарбонил-N'-нитро-L-аргинин	2304-98-5
AB262005	N-альфа-бензилоксикарбонил-N'-нитро-D-аргинин	2279-08-5
AB178676	N-бензилоксикарбонил-L-норлейцин, 98%	39608-30-5
AB260343	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-норлейцин p-нитрофениловый эфир	24181-97-3
AB260344	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-норвалин, (S)-N-альфа-Z-2-амино-валериановая кислота	21691-44-1
AB182309	N-альфа-бензилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-аргинин циклогексилламин	200190-89-2
AB182350	N-альфа-бензилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-D-аргинин циклогексилламин	200191-00-0
AB177096	N-дельта-бензилоксикарбонил-L-орнитин	3304-51-6
AB182344	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-орнитин	2640-58-6
AB205776	(R)-(+)-3-бензилоксикарбонил-4-оксазолдинкарбокисьная кислота, 98%	97534-84-4
AB113959	N-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин, 99%	1161-13-3
AB182302	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин, 99%	1161-13-3
AB260346	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин амид	4801-80-3
AB260347	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин p-нитрофениловый эфир	2578-84-9
AB260348	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин сукцинимидиловый эфир	3397-32-8
AB146969	N-бензилоксикарбонил-L-фенилаланинол, 98%	6372-14-1
AB182354	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланинил-диазометан, (S)-3-Z-амино-1-диазо-3-фенил-2-бутанол	15196-02-8
AB260374	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилаланин-p-нитроанилид	19647-71-3
AB260349	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилглицин	53990-33-3
AB260350	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-фенилглицин сукцинимидиловый эфир	146118-22-1
AB131685	(±)-бензилоксикарбонил-альфа-фосфоноглицин триметиловый эфир, 97%	88568-95-0
AB156127	N-бензилоксикарбонил-(R)-(+)-пипеколиновая кислота	28697-09-8
AB206201	4-бензилоксикарбонил-2-пиперазинон, 97%	78818-15-2
AB131686	N-бензилоксикарбонил-4-пиперидон, 98%	19099-93-5
AB131687	N-бензилоксикарбонил-L-пролин, 98%	1148-11-4
AB182311	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пролин	1148-11-4
AB260352	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пролин амид	34079-31-7
AB182349	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пролин-t-бутиловый эфир	16881-39-3
AB260353	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пролин p-нитрофениловый эфир	3304-59-4
AB260354	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пролин сукцинимидиловый эфир	3397-33-9
AB165381	N-бензилоксикарбонил-L-пролинол, 98%	6216-63-3
AB260351	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-пропаргилглицин	
AB260330	(R)-N-альфа-бензилоксикарбонил-пироглутамовая кислота	78339-57-8
AB260369	N-альфа-бензилоксикарбонил-саркозин, N-альфа-бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-глицин	39608-31-6
AB260370	N-альфа-бензилоксикарбонил-саркозин сукцинимидиловый эфир, N-альфа-бензилоксикарбонил-N-альфа-метил-глицин сукцинимидиловый эфир	53733-96-3
AB182338	N-альфа-бензилоксикарбонил-S-бензил-L-цистеин	3257-18-9
AB125464	N-бензилоксикарбонил-L-серин, 99%	1145-80-8
AB182322	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-серин	1145-80-8
AB131689	N-бензилоксикарбонил-L-серин бензиловый эфир, 99%	21209-51-8
AB181026	1-бензилоксикарбонил-(S)-3-метилпиперазин, 98%, ee 99%	612493-87-5
AB156126	N-бензилоксикарбонил-(S)-(-)-пипеколиновая кислота	28697-11-2
AB205745	N-бензилоксикарбонил-L-терт-лейцин	62965-10-0
AB113960	N-бензилоксикарбонил-L-треонин, 99%	19728-63-3
AB182346	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-треонин	19728-63-3
AB131690	N-бензилоксикарбонил-L-треонин бензиловый эфир, 99%	16597-50-5
AB260360	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-треонин бензиловый эфир	16597-50-5
AB260361	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-треонин сукцинимидиловый эфир	76401-90-6
AB182337	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-триптофан	7432-21-5
AB260362	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-триптофан p-нитрофениловый эфир	16624-64-9
AB260363	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-триптофан сукцинимидиловый эфир	50305-28-7
AB113961	N-бензилоксикарбонил-L-тирозин, 99%, может содержать <-10% вода	1164-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260366	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-тирозин p-нитрофениловый эфир	3556-56-7
AB113962	N-бензилоксикарбонил-L-валин, 99%	1149-26-4
AB182323	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-валин	1149-26-4
AB260367	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-валин p-нитрофениловый эфир	10512-93-3
AB260368	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-валин сукцинимидиловый эфир	3496-11-5
AB182355	N-альфа-бензилоксикарбонил-L-валинил-диазометан, (3S)-3-Z-амино-1-диазо-4-метил-2-пентанон	28094-73-7
AB270088	3-(бензилокси)-2-хлоро-6-(хлорометил)-4-иодопиридин, 95%	
AB269718	5-(бензилокси)-4-хлоро-2-(хлорометил)пиридин, 95%	62811-98-7
AB273426	2-(бензилокси)-1-хлоро-3-фторобензол, 98%	938180-34-8
AB271025	3-бензилокси-2-хлоро-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	957062-67-8
AB206175	4-бензилокси-2-хлоро-5-гидроксипиримидин, 95%	885952-28-3
AB269994	[5-(бензилокси)-6-хлоро-4-иодо-2-пиридинил]метанол, 95%	
AB271434	4-(бензилокси)-3-хлоро-5-метоксифенилбороновая кислота, 95%	1218790-59-0
AB273324	2-(бензилокси)-1-хлоро-4-метилбензол, 96%	1065074-77-2
AB269273	2-(бензилокси)-5-хлоро-3-нитрофенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB144913	4-(бензилокси)-3-хлоробензальдегид, 95%	66422-84-2
AB214595	2-(бензилокси)-5-хлоробензальдегид, 95%	38544-16-0
AB272229	3-(бензилокси)-5-хлоробензальдегид, 96%	
AB149338	4-бензилоксихлоробензол, 98%	7700-27-8
AB247435	2-бензилокси-5-хлоробензолбороновая кислота	612832-83-4
AB286724	1-бензилокси-3-хлорометилбензол	24033-03-2
AB269625	5-(бензилокси)-2-(хлорометил)-4-пиридинол, 95%	
AB150528	(4-бензилокси-3-хлорофенил)бороновая кислота, 98%	845551-44-2
AB271103	2-(бензилокси)-3-хлорофенилбороновая кислота, 97%	1217500-57-6
AB271421	5-(бензилокси)-2-хлорофенилбороновая кислота, 98%	
AB271427	3-(бензилокси)-5-хлорофенилбороновая кислота, 96%	
AB262473	2-(4-бензилокси-3-хлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262475	2-(4-бензилокси-2-хлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262477	2-(5-бензилокси-2-хлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262551	2-(2-бензилокси-5-хлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB242206	[2-(бензилокси)-5-хлорофенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB242183	1-[2-(бензилокси)-4-хлорофенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242184	1-[2-(бензилокси)-5-хлорофенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB262609	2-(4-бензилокси-3-хлорофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262612	2-(4-бензилокси-2-хлорофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262615	2-(5-бензилокси-2-хлорофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262708	2-(2-бензилокси-5-хлорофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB270898	2-бензилокси-5-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 96%	
AB206377	4-бензилокси-6-хлоропиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-22-9
AB206391	4-бензилокси-2-хлоропиримидин, 95%	108381-28-8
AB206445	4-бензилокси-6-хлоропиримидин, 95%	405930-65-6
AB286555	(4-бензилокси-3-хлоро-фенил)-метанол	
AB270196	5-(бензилокси)-6-хлоро-2-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB270195	[5-(бензилокси)-6-хлоро-2-пиридинил]метанол, 95%	
AB286499	4-бензилокси-3-цианоиндазол	885962-54-9
AB157111	5-(бензилокси)-2,4-дихлороанилин	338960-25-1
AB242797	4-(бензилокси)-3,5-дихлоробензальдегид	289662-11-9
AB273316	2-(бензилокси)-1,3-дихлоробензол, 96%	21524-44-7
AB247436	4-бензилокси-3,5-дихлоробензолбороновая кислота	1003298-85-8
AB271111	3-(бензилокси)-2,4-дихлорофенилбороновая кислота, 98%	1072946-32-7
AB262472	2-(4-бензилокси-3,5-дихлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262606	2-(4-бензилокси-3,5-дихлорофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB151358	1-бензилокси-2,2-диэтоксизтан, 95%	78314-63-3
AB232127	4-бензилокси-2,3-дифторобензолбороновая кислота, 98%	156635-87-9
AB232138	3-(бензилокси)-2,6-дифторобензолбороновая кислота, 97%	870718-07-3
AB271250	2-(бензилокси)-3,5-дифторофенилбороновая кислота, 98%	1150114-56-9
AB283400	5-бензилокси-2,3-дигидро-1H-индол, 97%	92818-36-5
AB283401	5-бензилокси-2,3-дигидро-1H-индол гидрохлорид, 97%	92818-37-6
AB151781	3'-бензилокси-5,7-дигидрокси-3,4'-диметоксифлавоин	62507-01-1
AB243146	1-[4-(бензилокси)-2,3-дигидроксифенил]этан-1-он	69114-99-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146972	2-бензилокси-4,5-диметоксибензальдегид, 97%	14382-86-6
AB239377	3-(бензилокси)-4,5-диметоксибензальдегид	57230-04-3
AB180874	4-бензилокси-2,6-диметоксибензальдегид, полимер-поддержанный, 1.0-1.5 ммоль/г на меррифилд смола	
AB262503	2-бензилокси-5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262505	5-бензилокси-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262507	4-бензилокси-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262545	3-бензилокси-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB271905	4-бензилокси-2-диметиламино-пиримидин-5-бороновая кислота, 95%	205672-21-5
AB131691	4-бензилокси-3,5-диметилбензальдегид, 95%	144896-51-5
AB247437	4-бензилокси-3,5-диметилбензолбороновая кислота	333788-94-6
AB179904	4-бензилокси-3,5-диметилбензойная кислота, 98%	97888-80-7
AB262467	2-[4-бензилокси-3-(1,3-диоксан-2-ил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262492	2-[2-бензилокси-5-(1,3-диоксан-2-ил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262600	2-[4-бензилокси-3-(1,3-диоксан-2-ил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262633	2-[2-бензилокси-5-(1,3-диоксан-2-ил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB247947	7-бензилокси-DL-триптофан	66866-40-8
AB257766	2-(бензилокси)-1-этанамин, 95%	38336-04-8
AB226333	2-(бензилокси)-1-этанамин гидрохлорид, 97%	10578-75-3
AB135182	2-(бензилокси)этанол, 98%	622-08-2
AB149340	4-бензилокси-3-этоксibenзальдегид, 98%	60186-33-6
AB218707	[2-(бензилокси)этил]амин гидрохлорид, 95%	10578-75-3
AB283405	1-(2-бензилокси-этил)-пиперазин, 97%	4981-85-5
AB257749	1-[2-(бензилокси)этил]тетрагидро-4(1H)-пиридин, 95%	
AB232093	4-бензилокси-2-фторо-1-нитробензол, 98%	221040-07-9
AB270835	1-бензилокси-2-фторо-4-нитробензол, 98%	76243-24-8
AB228639	4'-бензилокси-3'-фторацетофенон	81227-99-8
AB149342	4-(бензилокси)фторобензол, 98%	370-78-5
AB154742	3-(бензилокси)фторобензол, 98%	72216-35-4
AB135054	4-бензилокси-2-фторобензолбороновая кислота, 96%	166744-78-1
AB180508	4-бензилокси-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	133057-83-7
AB205959	2-бензилокси-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	779331-47-4
AB228854	3-бензилокси-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	850589-56-9
AB231153	3-(бензилокси)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	957034-74-1
AB255892	4-бензилокси-2-фторобензойная кислота, 98%	114045-96-4
AB232537	2-бензилокси-6-фторобензонитрил	94088-45-6
AB230275	1-{4-(бензилокси)-2-[(4-фторобензил)окси]фенил}-3-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB232803	4-(бензилокси)-2-фторобромобензол	185346-79-6
AB150255	(4-бензилокси-3-фторофенил)бороновая кислота, 97%	133057-83-7
AB150498	(2-бензилокси-4-фторофенил)бороновая кислота, 98%	848779-87-3
AB150499	(2-бензилокси-5-фторофенил)бороновая кислота, 98%	779331-47-4
AB175452	4-бензилокси-3-фторофенилбороновая кислота	133057-83-7
AB226169	4-(бензилокси)-3-фторофенилбороновая кислота, 97%	133057-83-7
AB226170	4-(бензилокси)-2-фторофенилбороновая кислота, 97%	166744-78-1
AB270974	2-бензилокси-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	1217500-53-2
AB271242	5-(бензилокси)-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	1217500-68-9
AB272282	2-бензилокси-3-фторофенилбороновая кислота, 95%	
AB230276	1-[2-(бензилокси)-5-фторофенил]-2-бromo-3-[4-(трифторометил)фенил]пропан-1-он	298186-76-2
AB262480	2-(4-бензилокси-3-фторофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262483	2-(4-бензилокси-2-фторофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262486	2-(2-бензилокси-5-фторофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB230273	1-[2-(бензилокси)-5-фторофенил]-3-[3-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB230274	1-[2-(бензилокси)-5-фторофенил]-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB262618	2-(4-бензилокси-3-фторофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262621	2-(4-бензилокси-2-фторофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262624	2-(2-бензилокси-5-фторофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB286564	4-бензилокси-3-фторо-фенол	81228-25-3
AB286774	4-бензилокси-3-фторо-фениламин гидрохлорид	76243-25-9
AB264344	4-бензилокси-3-формилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB169080	7-бензилокси-3-формилиндол, 97%	92855-65-7
AB248054	N-[3-(бензилокси)-4-формилфенил]ацетамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154200	(4-бензилокси-2-формил)фенилбороновая кислота, 97%	139962-97-3
AB247438	2-бензилокси-5-формил-3-метоксибензолбороновая кислота	
AB180014	4-бензилокси-2-гидроксибензальдегид, 99%	52085-14-0
AB283391	2-бензилокси-N-гидрокси-бензамидин, 97%	
AB286543	4-бензилокси-2-гидрокси-бензойная кислота этиловый эфир	
AB238895	1-[4-(бензилокси)-2-гидрокси-3-метоксифенил]этан-1-он	
AB240078	4'-(бензилокси)-2'-гидрокси-3'-метилацетофенон	73640-74-1
AB233959	4-бензилокси-3-гидроксиметилиндол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-09-0
AB234193	5-бензилокси-3-(гидроксиметил)индол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-14-7
AB234195	7-бензилокси-3-(гидроксиметил)индол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-16-9
AB270089	5-(бензилокси)-2-(гидроксиметил)-3-йодо-4(1H)-пиридинон, 95%	
AB248053	N-[3-(бензилокси)-4-(гидроксиметил)фенил]ацетамид	
AB269614	5-(бензилокси)-2-(гидроксиметил)-4H-пиран-4-он, 95%	15771-06-9
AB269616	5-(бензилокси)-2-(гидроксиметил)-4-пиридинол, 95%	165948-37-8
AB238916	1-[2-(бензилокси)-6-гидроксифенил]этан-1-он	4047-24-9
AB241782	1-[4-(бензилокси)-2-гидроксифенил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239614	1-[4-(бензилокси)-2-гидроксифенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	24532-21-6
AB146712	4-бензилокси-2-гидроксипиридин, 97%	53937-02-3
AB206425	2-бензилокси-3-гидроксипиридин, 95%	885952-26-1
AB206504	2-бензилокси-5-гидроксипиридин, 95%	725256-57-5
AB245933	7-(бензилокси)-4-гидроксихинолин	
AB256948	8-(бензилокси)имидазо[1,2-a]пиридин, 95%	96428-16-9
AB282440	5-бензилокси-1H-индазол, 97%	78299-75-9
AB286498	4-бензилоксииндазол гидрохлорид	
AB150259	4-бензилоксииндол, 98%	20289-26-3
AB155998	6-бензилоксииндол, 98%	15903-94-3
AB156001	7-бензилоксииндол, 98%	20289-27-4
AB168449	4-бензилоксииндол, 98%	20289-26-3
AB168450	5-бензилоксииндол, 98%	1215-59-4
AB168451	7-бензилоксииндол, 98%	20289-27-4
AB172664	4-бензилоксииндол, 99%	20289-26-3
AB180435	6-бензилоксииндол, 97%	15903-94-3
AB212392	7-бензилоксииндол, 98%	20289-27-4
AB259391	5-бензилоксииндол-3-уксусная кислота, 99%	4382-53-0
AB259411	6-бензилоксииндол-3-уксусная кислота	
AB260297	5-бензилоксииндол-3-уксусная кислота метиловый эфир, метил 5-бензилоксииндол-3-ацетат, 98%	5599-44-0
AB237160	6-(бензилокси)-1H-индол, N-ВОС защищенный	933474-39-6
AB272308	6-бензилокси-1H-индол-2-бороновая кислота, 95%	1218790-97-6
AB246511	5-бензилоксииндол-2-бороновая кислота, N-ВОС защищенный, 98%	850568-62-6
AB246698	4-бензилоксииндол-2-бороновая кислота, N-ВОС защищенный, 98%	850568-52-4
AB174395	5-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, 98%	6953-22-6
AB180378	4-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, 98%	7042-71-9
AB235577	6-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, 98%	92855-64-6
AB253365	7-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, 97%	92855-65-7
AB235575	4-бензилокси-1H-индол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	404888-01-3
AB235576	5-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	914348-98-4
AB235578	6-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	630110-71-3
AB235579	7-бензилоксииндол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	914348-99-5
AB169201	7-бензилокси-1H-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	24370-75-0
AB177335	5-бензилоксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	6640-09-1
AB247336	4-бензилоксииндол-2-карбоксильная кислота	39731-09-4
AB286559	4-бензилокси-1H-индол-2-карбоксильная кислота амид	
AB285451	6-бензилокси-1H-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	103781-89-1
AB286553	5-бензилокси-1H-индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	173844-39-8
AB145129	5-(бензилокси)-1H-индол-2-карбоксильная кислота, техн.	6640-09-1
AB260295	5-бензилоксииндол-3-глиоксиловая кислота этиловый эфир, 98%	75238-44-7
AB146973	5-бензилоксииндол, 94%, может содержать <-7% толуол	1215-59-4
AB237049	[5-(бензилокси)-1H-индол-3-ил]ацетонитрил	2436-15-9
AB286552	3-(5-бензилокси-1H-индол-3-ил)-акриловая кислота	
AB286545	2-(6-бензилокси-1H-индол-3-ил)-этанол	682802-83-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286557	(5-бензилокси-1Н-индол-3-ил)-метанол	
AB223308	N-[(5-(бензилокси)-1Н-индол-3-ил)метил]-N,N-диметиламин, 97%	1453-97-0
AB286766	(6-бензилокси-1Н-индол-3-ил)-оксо-уксусная кислота метиловый эфир	
AB270326	3-(бензилокси)-5-йодо-2-метил-4(1Н)-пиридинон, 95%	
AB149343	4-бензилоксиидобензол, 98%	19578-68-8
AB170305	1-бензилокси-3-йодобензол, 99%	107623-21-2
AB180093	1-бензилокси-4-йодобензол, 98%	19578-68-8
AB235590	4-бензилокси-3-йодоиндол, N-ВОС защищенный, 98%	
AB235592	5-бензилокси-3-йодоиндол, N-ВОС защищенный, 95%	914349-29-4
AB235593	6-бензилокси-3-йодоиндол, N-ВОС защищенный, 98%	
AB262842	4-(бензилокси)-3-иодопиридин	
AB178543	4'-бензилокси-3'-метоксиацетофенон, 98%	1835-11-6
AB113963	4-бензилокси-3-метоксибензальдегид, 98%	2426-87-1
AB144914	3-(бензилокси)-4-метоксибензальдегид, 98%	6346-05-0
AB173371	4-бензилокси-2-метоксибензальдегид, 98%	58026-14-5
AB178251	3-бензилокси-4-метоксибензальдегид, 98%	6346-05-0
AB224081	4-(бензилокси)-3-метоксибензальдегид, 97%	2426-87-1
AB245828	4-бензилокси-3-метоксибензолбороновая кислота, 98%	243990-53-6
AB270002	2-(бензилокси)-4-метоксибензолкарбальдегид, 95%	32884-23-4
AB178076	3-бензилокси-4-метоксибензойная кислота, 97%	58452-00-9
AB286558	4-бензилокси-2-метокси-бензойная кислота	
AB286712	4-бензилокси-3-метокси-бензойная кислота	1486-53-9
AB226495	2-(бензилокси)-6-метоксибензонитрил, 95%	167832-66-8
AB206485	4-бензилокси-3-метоксибензиловый спирт, 98%	33693-48-0
AB286884	N-(4-бензилокси-3-метоксибензил)-2-хлоро-ацетамид	
AB173717	3-бензилокси-4-метоксибороновая кислота, пинаколовый эфир	
AB213790	3-бензилокси-4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1073355-16-4
AB113965	4-бензилокси-3-метоксикирочная кислота, 98%	7152-95-6
AB283577	7-бензилокси-6-метокси-3,4-дигидро-изохинолин, 97%	15357-92-3
AB285087	6-бензилокси-7-метокси-3,4-дигидро-изохинолин, 97%	68360-22-5
AB286743	1-(4-бензилокси-7-метокси-1,4-дигидро-хинолин-2-ил)-2-бромо-этанон	
AB283603	1-(бензилокси)-4-(2-метоксиэтил)бензол, 97%	
AB247944	6-бензилокси-5-метоксииндол-2-карбоксильная кислота	2495-92-3
AB269987	3-(бензилокси)-N-метокси-N-метил-4-нитробензолкарбоксамид, 95%	
AB286713	4-бензилокси-5-метокси-2-нитро-бензойная кислота	60547-92-4
AB220239	4-(бензилокси)-5-метокси-2-нитробензальдегид, 95%	2426-84-8
AB269109	4-(бензилокси)-3-метокси-5-нитробензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB269417	2-(бензилокси)-5-метокси-3-нитробензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB238066	3-[4-(бензилокси)-5-метокси-2-нитрофенил]акриловая кислота	
AB248871	3-бензилокси-4-метокси-бета-нитростирол	55507-05-6
AB146974	4-бензилокси-3-метокси-омега-нитростирол, 99%	63909-38-6
AB149346	4-бензилокси-3-метоксифенилацетонитрил, 98%	1700-29-4
AB173227	4-бензилокси-3-метоксифенилацетонитрил, 97%	1700-29-4
AB283528	(3-бензилокси-4-метокси-фенил)-ацетонитрил, 97%	1699-39-4
AB223850	3-[4-(бензилокси)-3-метоксифенил]акриловая кислота, 95%	7152-95-6
AB283531	4-бензилокси-3-метокси-фениламин гидрохлорид, 97%	
AB271118	3-(бензилокси)-4-метоксифенилбороновая кислота, 95%	243990-54-7
AB273567	4-(бензилокси)-3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1000796-87-1
AB283530	2-(3-бензилокси-4-метокси-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	148223-47-6
AB233997	[3-(бензилокси)-4-метоксифенил]метанол, 95%	1860-60-2
AB270079	[2-(бензилокси)-4-метоксифенил]метанол, 95%	
AB242009	1-[2-(бензилокси)-6-метоксифенил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242208	[2-(бензилокси)-5-метоксифенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB242209	[2-(бензилокси)-6-метоксифенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB241999	1-[2-(бензилокси)-6-метоксифенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242000	1-[2-(бензилокси)-5-метоксифенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB283532	1-(4-бензилокси-3-метокси-фенил)-пиперазин, 97%	142353-49-9
AB137380	1-бензилокси-2-метокси-4-(1-пропенил)бензол, 98%	120-11-6
AB282439	7-бензилокси-6-метокси-3Н-хиназолин-4-он, 97%	179688-01-8
AB220874	5-(бензилокси)-2-метил-1-бензофуран-3-карбоксильная кислота, 95%	5010-53-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218994	1-[5-(бензилокси)-2-метил-1-бензофуран-3-ил]этанон, 95%	309935-98-6
AB286626	4-бензилокси-3-метил-бут-2-еновая кислота метиловый эфир	
AB144537	(R)-4-бензилоксиметил-2,2-диметил-1,3-диоксолан	14347-83-2
AB270771	4-(бензилокси)-3-метиланилин, гидрохлорид, 98%	1150114-24-1
AB246309	3-бензилокси-4-метилбензиловый спирт	916792-34-2
AB247945	4-бензилокси-3-метилмасляная кислота	132437-90-2
AB246417	5-бензилокси-4-метилпентаоновая кислота, 98%	
AB150500	(4-бензилокси-2-метилфенил)бороновая кислота, 98%	847560-49-0
AB154241	4-бензилокси-3-метилфенилбороновая кислота, 97%	338454-30-1
AB270887	2-(бензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	127972-17-2
AB272141	3-(бензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB242207	[2-(бензилокси)-5-метилфенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанон	
AB233956	(R)-2-(бензилоксиметил)пиперазин, N1-BOC защищенный	740806-54-6
AB274188	3-(бензилокси)-6-метилпиридазин, 95%	
AB281308	2-(бензилокси)-5-метилпиридин	92028-39-2
AB247946	5-(бензилоксиметил)урацил, 98%	7295-02-5
AB283491	1-бензилокси-3-метил-2-нитро-бензол, 97%	61535-21-5
AB169319	N-бензил оксиметил-4-нитро-имидазол, 97%	669713-66-0
AB174107	3-бензилокси-2-метил-1-пропанол, 97%	56850-59-0
AB205351	2-бензилокси-2-метил-1-пропанол, 95%	91968-71-7
AB156926	3-(бензилокси)-2-метил-4(1H)-пиридинон	61160-18-7
AB156398	2-(бензилокси)-1-нафталдегид	52805-48-8
AB157247	7-(бензилокси)-2-нафтол	118495-07-1
AB226172	6-(бензилокси)-2-нафтилбороновая кислота, 97%	152915-83-8
AB262490	2-(7-бензилокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262511	2-(5-бензилокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262513	2-(2-бензилокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262515	2-(6-бензилокси-2-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262517	2-(4-бензилокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB263933	2-[(6-бензилокси-1-нафтил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB242230	[2-(бензилокси)-1-нафтил][3-(1-нафтил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242205	1-[1-(бензилокси)-2-нафтил]-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB242229	[2-(бензилокси)-1-нафтил](3-фенилоксиран-2-ил)метанон	
AB242017	1-[1-(бензилокси)-2-нафтил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242018	1-[2-(бензилокси)-1-нафтил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB262659	2-(5-бензилокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262662	2-(7-бензилокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262667	2-(2-бензилокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262670	2-(6-бензилокси-2-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262673	2-(4-бензилокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB242658	4-(бензилокси)-N'-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]бензолкарбоксимидамид	
AB151459	4-бензилокси-3-нитро-бензальдегид, 97%	22955-07-3
AB238687	2-(бензилокси)-4-нитроанилин	25945-96-4
AB246370	1-бензилокси-2-нитробензол	4560-41-2
AB246894	1-бензилокси-4-нитробензол	1145-76-2
AB269872	3-(бензилокси)-4-нитробензолкарбогидразид, 95%	
AB270090	2-(бензилокси)-5-нитробензолкарбогидразид, 95%	
AB269989	2-(бензилокси)-5-нитробензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB242022	[2-(бензилокси)-5-нитрофенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанон	
AB177742	5-бензилокси-2-нитротолуол, 98%	22424-58-4
AB283536	(R)-1-(4-бензилокси-3-нитро-фенил)-2-бromo-этанол, 97%	188690-82-6
AB283409	1-(4-бензилокси-3-нитро-фенил)-этанон, 97%	14347-05-8
AB259336	6-бензилокси-L-норлейцин	
AB270517	2-[2-(бензилокси)-2-оксоэтил]акриловая кислота, 95%	48162-88-5
AB243447	4-бензилоксифенетиламин	51179-05-6
AB110700	4-бензилоксифенол, 98%	103-16-2
AB125466	2-бензилоксифенол, 98%	6272-38-4
AB171127	3-(бензилокси)фенол, 95%	3769-41-3
AB177374	4-бензилоксифеноксиуксусная кислота, 95%	38559-92-1
AB156399	2-[4-(бензилокси)фенокси]бензолкарбальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233977	3'-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)ацетофенон	
AB233978	4'-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)ацетофенон	937601-89-3
AB233975	3-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)бензальдегид	937601-86-0
AB233976	4-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)бензальдегид	937601-87-1
AB257528	3-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)бензолкарбальдегид, 95%	937601-86-0
AB257546	4-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)бензолкарбальдегид, 95%	937601-87-1
AB257522	1-(3-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)фенил)-1-этанон, 95%	
AB257542	1-(4-(2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси)фенил)-1-этанон, 95%	937601-89-3
AB157366	3-(2-[4-(бензилокси)фенокси]фенил)акриловая кислота	
AB156233	2-[4-(бензилокси)фенокси]фенил)метанол	
AB235743	3'-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)ацетофенон	
AB235744	4'-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)ацетофенон	937602-11-4
AB235741	3-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)бензальдегид	
AB235742	4-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)бензальдегид	937602-07-8
AB257564	3-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)бензолкарбальдегид, 95%	
AB257565	4-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)бензолкарбальдегид, 95%	937602-07-8
AB257568	1-(4-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)фенил)-1-этанон, 95%	937602-11-4
AB257576	1-(3-(3-[4-(бензилокси)фенокси]пропокси)фенил)-1-этанон, 95%	
AB283116	N-(4-бензилокси-фенил)-ацетамид, 97%	
AB108809	2-бензилоксифенилуксусная кислота, 98%	22047-88-7
AB143515	4-бензилоксифенилуксусная кислота, 98%	6547-53-1
AB176941	3-(бензилоксифенил)уксусная кислота	1860-58-8
AB281855	4-бензилоксифенилацетон	5586-92-5
AB149348	2-бензилоксифенилацетонитрил, 98%	92552-22-2
AB149349	3-бензилоксифенилацетонитрил, 98%	20967-96-8
AB149352	4-бензилоксифенилацетонитрил, 98%	838-96-0
AB173065	4-бензилоксифенилацетонитрил, 97%	838-96-0
AB180628	2-бензилоксифенилацетонитрил, 98%	92552-22-2
AB180629	3-бензилоксифенилацетонитрил, 97%	20967-96-8
AB137385	4-бензилоксифенилацетил хлорид, 96%	39188-62-0
AB157367	3-[4-(бензилокси)фенил]акриловая кислота	6272-45-3
AB150260	(2-бензилоксифенил)бороновая кислота, 98%	190661-29-1
AB150261	(3-бензилоксифенил)бороновая кислота, 98%	156682-54-1
AB172694	4-бензилоксифенилбороновая кислота	146631-00-7
AB172695	3-бензилоксифенилбороновая кислота	156682-54-1
AB172813	2-бензилоксифенилбороновая кислота	190661-29-1
AB223425	3-(бензилокси)фенилбороновая кислота, 97%	156682-54-1
AB175250	4-бензилоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	754226-40-9
AB175251	2-бензилоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1027757-13-6
AB175252	3-бензилоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	765908-38-1
AB242216	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-бромифенил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242191	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-бромифенил)проп-2-ен-1-он	
AB283506	1-(4-бензилокси-фенил)-2-бromo-пропан-1-он, 97%	35081-45-9
AB160052	1-(4-(бензилокси)фенил)карбонил)-4-(4-(трифторометокси)фенил)полукарбазид	
AB283486	N-(4-бензилокси-фенил)-2-хлоро-ацетамид, 97%	19514-92-2
AB283392	3-(2-бензилокси-фенил)-5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол, 97%	
AB242025	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-хлорофенил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242214	[2-(бензилокси)фенил][3-(2-хлорофенил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242215	[2-(бензилокси)фенил][3-(3-хлорофенил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242188	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242189	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242190	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB151142	4-(4-бензилокси-фенил)-циклогексанон, 97%	82240-03-7
AB242193	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-циклогексилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB242016	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-циклогексилпроп-2-ен-1-он	
AB243144	1-[2-(бензилокси)фенил]-2,3-дибromo-3-(4-бромифенил)пропан-1-он	
AB243145	1-[2-(бензилокси)фенил]-2,3-дибromo-3-(3,4-дихлорофенил)пропан-1-он	
AB239316	1-[2-(бензилокси)фенил]-2,3-дибromo-3-(4-метилфенил)пропан-1-он	
AB239317	1-[2-(бензилокси)фенил]-2,3-дибromo-3-(4-нитрофенил)пропан-1-он	
AB242026	[2-(бензилокси)фенил][3-(3,4-дихлорофенил)оксиран-2-ил]метанон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240060	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3,4-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242200	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)проп-2-ен-1-он	
AB242225	[2-(бензилокси)фенил][3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)оксиран-2-ил]метанол	
AB240067	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)проп-2-ен-1-он	
AB242220	[2-(бензилокси)фенил][3-(2,3-диметоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242221	[2-(бензилокси)фенил][3-(2,5-диметоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242222	[2-(бензилокси)фенил][3-(3,4-диметоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242223	[2-(бензилокси)фенил][3-(3,5-диметоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB240058	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB241787	3-[4-(бензилокси)фенил]-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242007	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2,3-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242008	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3,5-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242198	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242199	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2,5-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB262465	2-(4-бензилоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB242003	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-[4-(диметиламино)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB173828	2-(4-бензилоксифенил)этанол, 98%	61439-59-6
AB283510	3-(4-бензилокси-фенил)-2-этоксипропановая кислота, 95%	1017789-28-4
AB242213	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-этоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242187	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-этоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB283468	2-(4-бензилокси-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	2982-54-9
AB286550	2-(3-бензилокси-фенил)-этиламин гидрохлорид	51061-22-4
AB230063	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-фторофенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB230061	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-фторофенил)проп-2-ен-1-он	
AB286562	5-(2-бензилокси-фенил)-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB242226	[2-(бензилокси)фенил][3-(2-фурил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242013	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB281891	4-[4-(бензилокси)фенил]-5-(2-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-84-5
AB152280	2-(бензилокси)фенилглицин	
AB235497	3-бензилоксифенилгликоксаль гидрат, 95%	69736-33-0
AB286554	(2-бензилокси-фенил)-гидразин	247023-19-4
AB227382	N-[4-(бензилокси)фенил]гидразин-1-карботиоамид, 97%	206559-37-7
AB247046	3-бензилоксифенилгидразин гидрохлорид	56468-67-8
AB247049	4-бензилоксифенилгидразин гидрохлорид	55974-70-4
AB240059	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242194	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB249733	4-бензилоксифенил 4-гидроксифенил сульфен, 98%	63134-33-8
AB242218	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-изопропилфенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242192	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-изопропилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB149354	3-бензилоксифенил изотиоцианат, 98%	206559-36-6
AB149357	4-бензилоксифенил изотиоцианат, 98%	139768-71-1
AB178906	4-бензилоксифенил изотиоцианат, 98%	139768-71-1
AB180630	3-бензилоксифенил изотиоцианат, 97%	206559-36-6
AB227024	4-(бензилокси)фенил изотиоцианат, 97%	139768-71-1
AB242010	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-метилпроп-2-ен-1-он	
AB266081	1-[2-(бензилокси)фенил]метанамина гидрохлорид	108289-24-3
AB266082	1-[3-(бензилокси)фенил]метанамина гидрохлорид гидрат	104566-43-0
AB242210	[2-(бензилокси)фенил][3-(2-метоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242211	[2-(бензилокси)фенил][3-(3-метоксифенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242002	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242195	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB158993	[[2-(бензилокси)фенил]метилен](метил)аммониймолат	
AB242212	[2-(бензилокси)фенил][3-(4-метилфенил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242186	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB242014	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB281889	4-[4-(бензилокси)фенил]-5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-82-3
AB242227	[2-(бензилокси)фенил][3-(1-нафтил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242228	[2-(бензилокси)фенил][3-(2-нафтил)оксиран-2-ил]метанол	
AB242202	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB233339	N-[4-(бензилокси)фенил]-N'-[1,5-диметил-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-ил]мочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242004	4-[3-[2-(бензилокси)фенил]-3-оксопроп-1-енил]бензонитрил	
AB283511	3-(4-бензилокси-фенил)-пентандиевая кислота, 80%	165119-29-9
AB242204	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(9-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB157368	3-[4-(бензилокси)фенил]-2-фенилакриловая кислота	126582-18-1
AB242021	[2-(бензилокси)фенил](3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB241995	3-[2-(бензилокси)фенил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242180	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB265048	1-[4-(бензилокси)фенил]пиперазин	144881-52-7
AB286570	1-(3-бензилокси-фенил)-пиперазин	756751-75-4
AB286571	1-(2-бензилокси-фенил)-пиперазин	96221-84-0
AB122568	1-(4-бензилокси)фенилпиперазин гидрохлорид, 97%	321132-21-2
AB235346	1-(4-бензилокси)фенилпропан-1,2-дион	
AB156234	3-[4-(бензилокси)фенил]-1-пропанол	61440-45-7
AB286778	3-(2-бензилокси-фенил)-пропиламин	
AB242015	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-пирен-4-илпроп-2-ен-1-он	
AB286560	5-(2-бензилокси-фенил)-пиридин-2-иламин	
AB242201	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(1H-пиррол-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB284539	2-[2-[4-(3-бензилокси-фенилсульфанил)-2-хлоро-фенил]-этил]-2-фторо-малоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	1023648-24-9
AB284540	2-[2-[4-(3-бензилокси-фенилсульфанил)-2-хлоро-фенил]-этил]-2-метокси-малоновая кислота диметиловый эфир, 97%	1023648-23-8
AB180456	5-(3-бензилокси)фенил-1H-тетразол, 99%	130019-48-6
AB257740	2-[4-(бензилокси)фенил]-1,3-тиазолан, 95%	937602-44-3
AB236161	2-[4-(бензилокси)фенил]-1,3-тиазолидин	937602-44-3
AB149359	4-(4-бензилокси)фенил-3-тиополукарбазид	206559-37-7
AB149362	1-(4-бензилокси)фенил-2-тиомочевина, 98%	65069-53-6
AB234350	4-[4-(бензилокси)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-88-9
AB242027	[2-(бензилокси)фенил][3-(3,4,5-триметокси)фенил]оксиран-2-ил]метанол	
AB242028	[2-(бензилокси)фенил][3-(2,4,6-триметокси)фенил]оксиран-2-ил]метанол	
AB240061	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-(3,4,5-триметокси)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB262597	2-(4-бензилокси)фенил-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB242001	1-[2-(бензилокси)фенил]-3-[4-(1,1,1-триметиламмоний)фенил]проп-2-ен-1-он иодид	
AB215305	3-(бензилокси)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB215304	4-(бензилокси)пиперидин гидрохлорид гидрат, 95%	76716-51-3
AB286851	3-(бензилокси)пропан-1-амин	16728-64-6
AB144684	(R)-(+)-3-бензилокси-1,2-пропандиол	56552-80-8
AB171128	2-бензилокси-1,3-пропандиол, 97%	14690-00-7
AB286849	3-(бензилокси)-1-пропанол	4799-68-2
AB286629	3-бензилокси-пропионамид гидрохлорид	878774-08-4
AB135084	(R)-(+)-2-бензилоксипропионовая кислота, 98%	100836-85-9
AB113966	4-бензилоксипропиофенон, 96%	4495-66-3
AB261315	6-бензилокси-пурин	57500-07-9
AB282493	N-(6-бензилокси-9H-пурин-2-ил)-ацетамид, 97%	92193-74-3
AB224105	3-(бензилокси)пиридин-2-амин, 97%	24016-03-3
AB274328	2-(бензилокси)пиридин, 98%	40864-08-2
AB173815	2-бензилоксипиридин-5-бороновая кислота	929250-35-1
AB206164	2-бензилоксипиридин-3-бороновая кислота, 95%	1072952-41-0
AB206413	6-бензилоксипиридин-3-бороновая кислота, 95%	929250-35-1
AB272311	2-(бензилокси)пиридин-4-бороновая кислота, 96%	
AB173869	2-бензилоксипиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	832735-54-3
AB206127	2-бензилоксипиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073371-81-9
AB272347	2-бензилоксипиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB286363	6-бензилокси-2-пиридинкарбоксильная кислота	149744-21-8
AB173950	4-бензилоксипиридин-N-оксид, 98%	2683-66-1
AB286538	2-бензилокси-пиридин-3-иламин	23845-96-7
AB262942	3-(4-(бензилокси)пиридин-3-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB263309	3-(3-(бензилокси)пиридин-2-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB163109	N-(3-(бензилокси)(2-пиридил))-2-тиенилформамид	
AB271331	2-(бензилокси)пиримидин-5-бороновая кислота, 96%	1217500-86-1
AB273711	2-бензилоксипиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-34-4
AB172845	3-бензилокси-пирролидин	420137-14-0
AB283495	(R)-3-бензилокси-пирролидин гидрохлорид, 97%	927819-90-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176419	5-бензилокси-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксальдегид	56795-92-7
AB286556	(5-бензилокси-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-ил)-метанол	
AB283624	8-бензилокси-1Н-хиолин-2-он, 97%	63404-84-2
AB151784	3'-бензилокси-5,6,7,4'-тетраметоксифлавоин	21764-08-9
AB158323	3-(бензилокси)-2-тиофенкарбогидразид	
AB157369	3-(бензилокси)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB286497	3-(бензилокси)-о-толуидин гидрохлорид	65361-82-2
AB146549	1-(бензилокси)-4-(2,2,2-трифторэтокси)бензол, 98%	200956-20-3
AB271469	3-(бензилокси)-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 96%	
AB152057	1-(бензилокси)-4-(трифторометил)бензол, 98%	70097-65-3
AB270938	2-бензилокси-5-трифторометилфенилбороновая кислота, 98%	612833-41-7
AB271398	4-(бензилокси)-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-32-0
AB273805	4-бензилокси-2-трифторометилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1218790-07-8
AB262495	2-[4-бензилокси-2-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262498	2-[4-бензилокси-3-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262501	2-[2-бензилокси-5-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262636	2-[4-бензилокси-2-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262639	2-[4-бензилокси-3-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262641	2-[2-бензилокси-5-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB274312	2-(бензилокси)-5-(трифторометил)пиридин, 97%	247573-71-3
AB230528	1-[2-(бензилокси)-3,3,3-трифторопропил]бензол	
AB262642	2-бензилокси-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262645	5-бензилокси-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262648	4-бензилокси-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262723	3-бензилокси-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB110824	бензилокситриметилсилан, 97%	14642-79-6
AB249628	4-бензилокситриловый спирт смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (~ 1.5ммоль O/r)	
AB249631	N-(4-бензилокситритил)-N'-(2-нитробензолсульфонил)-1,4-диаминобутан смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (~ 1.0ммоль N/r)	
AB249629	N-(4-бензилокситритил)-N'-(2-нитробензолсульфонил)-1,2-диаминоэтан смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (~ 1.0ммоль N/r)	
AB249630	N-(4-бензилокситритил)-N'-(2-нитробензолсульфонил)-1,3-диаминопропан смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (~ 1.0ммоль N/r)	
AB229341	7-бензилокси-4-(трифторометил)кумарин, 97%	
AB131693	2-бензилфенол, 98%	28994-41-4
AB131694	4-бензилфенол, 99%	101-53-1
AB236678	2-(2-бензилфенокси)этиламин гидрохлорид	
AB149368	4-бензилфенилацетонитрил, 98%	101096-72-4
AB180673	4-бензилфенилацетонитрил, 97%	101096-72-4
AB131695	бензил фениловый эфир, 97%	946-80-5
AB113968	бензил фенил сульфид, 97%	831-91-4
AB177843	бензил фенил сульфид, 98%	3112-88-7
AB162032	бензил(фенилсульфонил)амин	837-18-3
AB113969	бензилфосфоновая кислота, 97%	6881-57-8
AB137399	N-бензилфталимид	2142-01-0
AB254320	2-бензилпиперазин	
AB226422	4-бензилпиперазин-1-карбоксимид гидриодид, 95%	852228-15-0
AB254318	2-бензилпиперазин, N1-BOC защищенный	
AB254319	3-бензилпиперазин, N1-BOC защищенный	
AB254506	(R)-2-бензилпиперазин, N1-BOC защищенный, 98%	
AB157112	4-(4-бензилпиперазино)анилин	16154-69-1
AB144915	2-(4-бензилпиперазино)бензальдегид, 95%	112253-26-6
AB257201	4-(4-бензилпиперазино)бензолкарбальдегид, 95%	166438-88-6
AB243711	1-(4-бензилпиперазино)-2-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)этан-1,2-дион	
AB270258	4-(4-бензилпиперазино)-6-хлоро-2-метилпиримидин, 95%	
AB243017	1-(4-бензилпиперазино)-2-хлоропропан-1-он	301334-99-6
AB243907	1-(4-бензилпиперазино)-2-хлоропропан-1-он гидрохлорид	
AB145003	2-(4-бензилпиперазино)этан-1-амин, 95%	4553-21-3
AB257547	4-[2-(4-бензилпиперазино)этокси]бензолкарбогидразид, 95%	
AB257543	4-[2-(4-бензилпиперазино)этокси]бензолкарбоксильная кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257723	{4-[2-(4-бензилпиперазино)этоксифенил]метанол, 95%	
AB226667	4-(4-бензилпиперазино)-1Н-индол дигидрохлорид моногидрат, 95%	309755-88-2
AB243016	N-[2-(4-бензилпиперазино)-1-метилэтил]пиридин-2-амин	301334-98-5
AB156400	2-(4-бензилпиперазино)-2-метилпропаналь	
AB156401	6-(4-бензилпиперазино)никотинальдегид	886360-69-6
AB257232	2-(4-бензилпиперазино)никотинальдегид, 95%	
AB157370	6-(4-бензилпиперазино)никотиновая кислота	
AB153849	5-(4-бензилпиперазино)-2-нитроанилин, 95%	23470-43-1
AB257710	4-(4-бензилпиперазино)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB235146	4-(4-бензилпиперазино)-3-нитробензолкарбоксальдегид	
AB158674	1-(4-бензилпиперазино)-1-пропанон	
AB257049	2-(4-бензилпиперазино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	303987-22-6
AB163232	3-((4-бензилпиперазинил)карбонил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB163499	1-(4-бензилпиперазинил)-2-феноксизтан-1-он	
AB163653	(4-бензилпиперазинил)-н-пропилформамид	
AB163413	N-(4-((4-бензилпиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163448	4-бензилпиперазинил 3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)кетон	
AB163495	1-(4-бензилпиперазинил)-2-(2-тиенил)этан-1-он	
AB163525	4-бензилпиперазинил 2-тиенил кетон	
AB245862	4-бензилпиперазин-2-он	13754-41-1
AB238233	4-(4-бензилпиперазин-1-ил)бензальдегид	166438-88-6
AB286836	4-(4-бензилпиперазин-1-ил)-6-хлоропиримидин	188527-14-2
AB289350	6-(4-бензилпиперазин-1-ил)-5-метилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB243710	1-(4-бензилпиперазин-1-ил)-2-(5-нитро-1Н-индол-3-ил)этан-1,2-дион	
AB236854	2-(4-бензилпиперазин-1-ил)-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид	303987-22-6
AB226916	1-бензилпиперидин-4-амин, 97%	50541-93-0
AB265801	1-бензилпиперидин-3-амин	60407-35-4
AB131698	4-бензилпиперидин, 98%	31252-42-3
AB154468	2-бензилпиперидин, 95%	32838-55-4
AB154469	3-бензилпиперидин, 96%	13603-25-3
AB168889	4-бензилпиперидин, 97%	31252-42-3
AB180674	1-бензилпиперидин, 98%	2905-56-8
AB206191	1-бензилпиперидин-4-карбоксальдегид, 96%	22065-85-6
AB246687	1-бензилпиперидин-4-карбоксильная кислота	10315-07-8
AB143645	1-бензилпиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	72551-53-2
AB246684	1-бензилпиперидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	141943-04-6
AB234812	3-бензилпиперидин-3-этилкарбоксилат гидрохлорид	
AB234955	3-бензилпиперидин гидрохлорид	193204-22-7
AB256865	2-(4-бензилпиперидино)ацетонитрил, 95%	25842-31-3
AB153662	2-(4-бензилпиперидино)-1-этанамин, 97%	25842-32-4
AB256971	2-(4-бензилпиперидино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	886362-09-0
AB224214	1-бензилпиперидин-4-он, 97%	3612-20-2
AB265768	1-бензилпиперидин-3-он гидрохлорид гидрат	40114-49-6
AB266091	(1-бензилпиперидин-4-ил)уксусная кислота гидрохлорид	130927-83-2
AB238026	2-[(1-бензилпиперидин-4-ил)амино]-1-фенилэтан-1-ол	
AB286879	1-(4-бензилпиперидин-1-ил)-2-хлоро-пропан-1-он	
AB235745	1-(1-бензилпиперидин-4-ил)-3-(гидроксиметил)тетрагидро-1Н-пиррол	937601-78-0
AB246777	[(1-бензилпиперидин-3-ил)метил]амин	124257-62-1
AB282958	2-((1-бензилпиперидин-4-ил)метил)-5,6-диметокси-2,3-дигидроинден-1-он, 97%	120014-07-5
AB176821	2-[(1-бензилпиперидин-4-ил)окси]-N-метилацетамид	
AB176912	2-(1-бензилпиперидин-4-илокси)-N,N-диметилацетамид	
AB282116	3-[(1-бензилпиперидин-4-ил)окси]пропанамид	175203-67-5
AB236855	2-(4-бензилпиперидин-1-ил)-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид	886362-09-0
AB131699	бензил пропионат, 98%	122-63-4
AB261136	2-бензилпропионовая кислота, 97%	1009-67-2
AB286747	бензил 4-(проп-2-инил)пиперазин-1-карбоксилат	
AB113972	2-бензилпиридин, 98%	101-82-6
AB113974	4-бензилпиридин, 99%	2116-65-6
AB137402	3-бензилпиридин, 96%	620-95-1
AB239103	3-(3-бензилпиридин-1-ил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он хлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242085	3-(3-бензилпиридин-1-ил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB239102	3-(3-бензилпиридин-1-ил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB171129	1-бензилпиррол	2051-97-0
AB171130	1-бензилпиррол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	128259-47-2
AB234649	2-бензилпирролидин	35840-91-6
AB234665	3-бензилпирролидин	170304-83-3
AB286422	1-бензилпирролидин-3-карбальдегид	72351-49-6
AB286518	1-бензилпирролидин-3-карбоксильная кислота метиламид	
AB167533	1-бензилпирролидин-3,4-дикарбоксильная кислота монометиловый эфир	474317-64-1
AB286488	4-(1-бензилпирролидин-3-ил)-1-ВОС-пиперазин	
AB262958	3-(1-бензилпирролидин-3-ил)-2-метокси-5-метилпиридин	
AB167530	1-бензилпирролидин-3-ил-метанол	5731-17-9
AB286528	1-(1-бензилпиррол-2-ил)-2-гидрокси-2-фенилэтанон	
AB137408	N-бензилхинидин хлорид, 98%	77481-82-4
AB137410	N-бензилхинин хлорид	67174-25-8
AB137412	4-бензилрезорцинол, 95%	2284-30-2
AB137413	3-бензилроданин, 98%	10574-69-3
AB113975	бензил салицилат, 99%	118-58-1
AB144551	бензил (S)-(+)-глицидиловый эфир, 98%	16495-13-9
AB179575	альфа-бензилсукциновая кислота, 98%	884-33-3
AB180488	(R)-(+)-2-бензилсукциновая кислота 1-метиловый эфир, 98%, ее 98%	119807-84-0
AB271157	2-(N-бензилсульфамойл)-5-метилфенилбороновая кислота, 97%	1072946-63-4
AB283597	2-бензилсульфанил-бензотриазол, 97%	
AB226371	2-бензилсульфанил-4-хлоро-6-диэтоксиметил-пиримидин, 97%	525559-14-2
AB283599	2-бензилсульфанил-4,5-дигидро-тиазол, 97%	33948-36-6
AB157371	2-(бензилсульфанил)бензолкарбоксильная кислота	1531-80-2
AB256711	1-(бензилсульфанил)-2-нитробензол, 95%	22057-44-9
AB256713	1-(бензилсульфанил)-4-нитробензол, 95%	27691-43-6
AB235273	2-(бензилсульфанил)-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-43-0
AB245296	4-(бензилсульфанил)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-44-1
AB156759	3-(бензилсульфанил)-1H-1,2,4-триазол-5-иламин	3922-47-2
AB285414	2-бензилсульфанил-3-нитро-пиридин, 97%	69212-31-3
AB265976	2-(бензилсульфонил)бензойная кислота	13536-21-5
AB232769	3-(N-бензилсульфамойл)-5-бромобензотрифтормид	951885-22-6
AB246084	4-(N-бензилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 95%	548769-96-6
AB248815	3-(N-бензилсульфонамидо)-4-метоксибензолбороновая кислота, 93%	874219-51-9
AB246224	5-(N-бензилсульфонамидо)-2-метилбензолбороновая кислота, 97%	871329-73-6
AB238544	5-(бензилсульфонил)-4-бромо-2-метил-2,3-дигидропиридазин-3-он	97120-13-3
AB216816	4-[[бензил(терт-бутоксикарбонил)амино]бутановая кислота, 95%	213772-01-1
AB270154	1-[[бензил(терт-бутоксикарбонил)амино]сульфонил]-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB258096	бензил 4-[[терт-бутоксикарбонил)амино]сульфонил]тетрагидро-1(2H)-пиперазинкарбоксилат, 95%	1000018-21-2
AB239708	бензил 2-(терт-бутиламино)ацетат	343319-03-9
AB269188	1-бензил 2-(терт-бутил) 1,2-диазепан-1,2-дикарбоксилат, 95%	
AB236092	1-бензил 2-(терт-бутил) 1,2-гидразиндикарбоксилат, 95%	57699-88-4
AB180020	бензил терт-бутил малонат, 95%	72594-86-6
AB238622	2-бензил 4-(терт-бутил) 3-(3-метокси-3-оксопропил)-5-метил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат	53365-80-3
AB257882	1-бензил 2-(терт-бутил) тетрагидро-1,2-пиридазиндикарбоксилат, 95%	
AB219007	2-бензилтетрагидро-1H-изоиндол-1,3,5(2H,4H)-трион, 95%	22931-53-9
AB217944	N-бензилтетрагидро-3-тиофенамин 1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	321580-44-3
AB273807	бензил 5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-илкарбамат, 95%	1218790-11-4
AB137420	3-бензилтиазол бромид	75066-50-1
AB273379	1-бензилтио-4-бромобензол, 98%	53136-21-3
AB151239	цис-1,2-бис-бензилтио-этилен	16906-37-9
AB125472	(бензилтио)уксусная кислота, 97%	103-46-8
AB225306	2-(бензилтио)уксусная кислота, 97%	103-46-8
AB263948	бензил тиоацетимидат гидрохлорид, 96%	32894-07-8
AB177781	(бензилтио)ацетон, 98%	10230-69-0
AB271279	2-(бензилтио)-5-бромопиримидин, 98%	
AB238546	5-(бензилтио)-4-бромо-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	97136-93-1
AB241934	1-(бензилтио)-3-хлороадамтан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244840	4-[5-(бензилтио)-4-(4-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2-хлоро-6-метилпиримидин	
AB238545	5-(бензилтио)-4-хлоро-2-фенилпиридазин-3(2Н)-он	16461-34-0
AB131702	бензил тиоцианат, 98%	3012-37-1
AB239870	3-(бензилтио)-2-циано-3-меркаптоакриламид	65882-52-2
AB259230	2-(1-(бензилтио)циклогексил)уксусная кислота	55154-80-8
AB244921	2-(бензилтио)-5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-1,3,4-оксадиазол	
AB241795	3-(бензилтио)-1,4-дифенил-1Н-1,2,4-триазол-4-иум хлорид	
AB267907	2-(бензилтио)этанамин гидрохлорид	
AB221358	2-(бензилтио)-4-гидрокси-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	93185-33-2
AB230667	{3-[(бензилтио)метил]фенил}{4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино}метанон	
AB244914	4-[5-(бензилтио)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2,6-дихлоропиридин	
AB225702	4-бензилтиоморфолин 1,1-диоксид, 97%	26475-66-1
AB251977	4-бензилтиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	26475-66-1
AB146975	2-(бензилтио)-5-нитробензонитрил, 97%	175135-67-8
AB245293	3-[4-(бензилтио)-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB245295	3-[2-(бензилтио)-5-нитрофенил]акриловая кислота	
AB281839	N-бензилтиофен-3-карбоксамид	
AB180687	4-(бензилтио)фенол, полимер-поддержанный, 0.8-1.0ммоль/г	
AB271897	4-бензилтиофенилбороновая кислота, 96%	1005207-32-8
AB282922	бензил тиофосфорамид, 97%	
AB265160	3-(бензилтио)-1-пропанамин	23909-16-2
AB215915	3-(бензилтио)пропановая кислота, 95%	2899-66-3
AB217575	2-(бензилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	915920-15-9
AB230756	5-[5-(бензилтио)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2-хлоропиридин	
AB229934	2-(бензилтио)-4-(трифторометил)пиримидин	
AB151235	5-бензилтио-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	4858-36-0
AB151234	5-бензилтио-[1,2,4]тиадиазол-3-ол	56409-57-5
AB125474	бензил тиглат, 97%	37526-88-8
AB154517	бензил 4-толуолсульфонат, 97%	1024-41-5
AB131703	бензилтри-н-бутиламмоний бромид, 98%	25316-59-0
AB113976	бензилтри-н-бутиламмоний хлорид, 98%	23616-79-7
AB131704	бензилтри-н-бутиламмоний иодид, 97%	60754-76-9
AB240879	бензил(трибутил)фосфон хлорид	1224-56-2
AB113977	бензил 2,2,2-трихлороацетимидат, 98%	81927-55-1
AB111312	бензилтрихлорогерман, 95%	6181-21-1
AB110825	бензилтрихлоросилан, 97%	770-10-5
AB110826	бензилтриэтоксисилан, 97%	2549-99-7
AB146713	бензилтриэтиламмоний борогидрид, 96%	85874-45-9
AB131705	бензилтриэтиламмоний бромид, 98%	5197-95-5
AB113978	бензилтриэтиламмоний хлорид, 99%	56-37-1
AB263971	бензилтриэтиламмоний дихлороидат, 97%	
AB135343	бензилтриэтиламмоний гидроксид, (10% в воде)	1836-42-6
AB137469	бензилтриэтиламмоний иодид, 98%	5400-94-2
AB146976	бензилтриэтиламмоний тетрафтороборат, 98%	77794-93-5
AB229342	бензил 2,2,2-трифтороэтил сульфид, 97%	77745-03-0
AB180210	N-бензилтрифторометансульфонамид, 97%	36457-58-6
AB262307	бензил 2,2,2-трифторо-N-фенилацетимидат	952057-61-3
AB113979	бензилтриметиламмоний бромид, 98%	5350-41-4
AB113980	бензилтриметиламмоний хлорид, 97%	56-93-9
AB131706	бензилтриметиламмоний дихлороидат, 95%	114971-52-7
AB146894	бензил триметиламмоний дихлороидат, 95%	114971-52-7
AB125475	бензилтриметиламмоний гексафторофосфат, 98%	6427-70-9
AB210032	бензилтриметиламмоний гидроксид, 20% водный раствор	100-85-6
AB113981	бензилтриметиламмоний гидроксид, 40% в метанол	100-85-6
AB131707	бензилтриметиламмоний иодид, 98%	4525-46-6
AB137471	бензилтриметиламмоний тетрахлороидат, 95%	121309-88-4
AB131714	бензилтриметиламмоний трибромид, 98%	111865-47-5
AB110827	бензилтриметилсилан, 97%	770-09-2
AB130479	бензилтриметилсилан, 98%	770-09-2
AB137472	N-бензилтриметилсилиламин	14856-79-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131715	бензилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1449-46-3
AB113982	бензилтрифенилфосфоний хлорид, 99%	1100-88-5
AB121397	бензилтрифенилфосфоний хлорид, 99%	1100-88-5
AB228177	бензилтрифенилфосфон тетрафтороборат	31240-52-5
AB177295	бензилтри-н-пропиламмоний хлорид, 96%	5197-87-5
AB146977	бензилмочевина, 98%	538-32-9
AB176478	бензил L-валинат п-толуолсульфонат	16652-76-9
AB155956	N-альфа-бензил-L-метионин метиловый эфир гидрохлорид	402929-60-6
AB174438	N-бензил-4-метоксианилин, 99%	17377-95-6
AB245541	4-[N-бензил-N-(4-метоксибензил)сульфамойл]бензолбороновая кислота, 98%	913835-95-7
AB229668	1-бензил-4-(метоксикарбонил)пиридин тетрафтороборат	
AB286809	2-бензил-5-метоксиизоиндолин	127168-89-2
AB137348	N-бензил-N-(метоксиметил)-N-триметилсилилметиламин, 98%	93102-05-7
AB221105	N-бензил-2-(4-метоксифенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB221324	N-бензил-3-(4-метоксифенокси)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB241377	2-бензил-6-(4-метоксифенил)-1-метил-8-оксо-7,8-дигидроимидазо[1,5-a]пиразин-2-иум бромид	
AB257646	1-бензил-2-(4-метоксифенил)-6-оксо-3-пиперидинкарбокислотная кислота, 95%	
AB215619	N-бензил-3-метокси-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	32857-21-9
AB286433	1-бензил-4-метокси-пирролидин-3-карбонитрил	
AB286442	1-бензил-4-метокси-пирролидин-3-карбокислотная кислота	
AB155208	N-бензил-N-метил-L-аланин метиловый эфир гидрохлорид	
AB283623	[2-(бензил-метил-амино)-этил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	849472-99-7
AB286637	3-(бензил-метил-амино)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB269077	1-бензил-2-метил-1H-1,3-бензимидазол-5-амин, 95%	14624-97-6
AB218418	N-бензил-3-метил-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	110871-35-7
AB283595	(1-бензил-3-метил-бутил)-фенил-амин, 97%	
AB285158	(R)-4-бензил-3-(3-метил-бутирил)-оксазолидин-2-он, 97%	145589-03-3
AB155207	N-бензил-N-метил-D-аланин метиловый эфир гидрохлорид	
AB229657	1-бензил-2-метил-4,6-дифенилпиридин тетрафтороборат	
AB155953	N-бензил-N-метил-D-метионин метиловый эфир гидрохлорид	
AB156044	N-бензил-N-метил-D-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид	
AB165286	N-бензил-N-метил-D-валин метиловый эфир гидрохлорид	
AB218320	1-бензил-2-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	95202-45-2
AB219165	2-(1-бензил-2-метил-1H-индол-3-ил)этанамин, 95%	18690-56-7
AB286561	3-(1-бензил-2-метил-1H-индол-3-ил)-пропионовая кислота	
AB274078	2-(N-бензил-N-метиламино)-5-бромопиридин, 96%	1187386-36-2
AB245743	3-[N-бензил-N-(метиламинокарбонил)]бензолбороновая кислота, 97%	874460-01-2
AB248813	4-[N-бензил-N-(метиламинокарбонил)]бензолбороновая кислота, 96%	874219-49-5
AB206609	1-бензил-4-(метиламино)пиперидин, 98%	7006-50-0
AB270543	1-бензил-4-(метиламино)-4-пиперидинкарбонитрил, 95%	953-79-7
AB272252	N-бензил-N-метил-2-бромобензамид, 98%	124461-28-5
AB131676	N-бензил-N-метилэтаноламин, техн., 90%	101-98-4
AB264850	N-бензил-N-метилглицин	37429-48-4
AB217093	N-бензил-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB137353	N-бензил-2-метилимидазол, 80%	13750-62-4
AB289772	1-бензил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	433337-24-7
AB289698	1-бензил-3-метилимидазол хлорид, 99%	36443-80-8
AB289773	1-бензил-3-метилимидазол дицианамид, 99%	958445-60-8
AB144297	1-бензил-3-метилимидазол фосфат, 99%	
AB228772	1-бензил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 97%	500996-04-3
AB289784	1-бензил-3-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB220172	N-бензил-1-(2-метилфенил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB221024	N-бензил-1-(3-метилфенил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB246470	1-бензил-4-метилпиперазин	374898-00-7
AB254313	1-бензил-2-метилпиперазин	29906-54-5
AB254314	1-бензил-3-метилпиперазин	3138-90-7
AB180605	1-бензил-4-метилпиперазин гидрохлорид, 98%	374898-00-7
AB255776	1-бензил-3-метилпиперазин гидрохлорид, 98%	
AB286400	(R)-1-бензил-5-метилпиперазин-2-он	301541-47-9
AB266069	N-бензил-N-метилпиперидин-4-амин дигидрохлорид	76167-62-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242976	1-бензил-3-метилпиперидин	
AB239671	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	347-39-8
AB265492	N-бензил-N-метилпропан-1,3-диамин	13910-49-1
AB223882	1-бензил-2-(метилсульфанил)-1H-имидазол-5-карбальдегид, 97%	479400-30-1
AB223881	1-бензил-2-(метилсульфанил)-1H-имидазол-5-карбонил хлорид гидрохлорид, 97%	568577-86-6
AB223880	1-бензил-2-(метилсульфанил)-1H-имидазол-5-карбоксильная кислота, 97%	403479-30-1
AB223883	[1-бензил-2-(метилсульфанил)-1H-имидазол-5-ил]метанол, 97%	338414-90-7
AB241917	5-бензил-5-метилтетрагидрофуран-2-он	
AB137363	3-бензил-4-метилтиазол хлорид	4209-18-1
AB216254	N-бензил-N-метилтиомочевина, 95%	53393-11-6
AB155954	N-бензил-N-метил-L-метионин метиловый эфир гидрохлорид	
AB236895	4-бензил-4-метил-5-метилен-1,3-диоксолан-2-он	696650-04-1
AB269071	1-бензил-2-метил-5-нитро-1H-1,3-бензимидазол, 95%	14624-88-5
AB283590	1-бензил-2-метил-6-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин, 97%	
AB256705	4-бензил-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-карбоксимидамид, 95%	
AB284787	1-бензил-2-метил-4-фенил-1,4-дигидро-пиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB156045	N-бензил-N-метил-L-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид	
AB216801	1-бензил-3-метил-2-пиперазинонгидробромид, 95%	
AB221020	N-бензил-N-метил-4-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид, 95%	
AB217174	N-бензил-2-метил-1-пропанамин, 95%	42882-36-0
AB249677	N-бензил-2-метил-1,3-пропандиамин, 97%	
AB220252	N-бензил-2-метил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB217077	1-бензил-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	1134-82-3
AB217196	1-бензил-4-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3528-49-2
AB265586	1-бензил-5-метил-1H-пиразол-3-амин	956729-47-8
AB200953	1-бензил-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB216610	N-бензил-1-(3-метил-2-пиридинил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB216609	N-бензил-1-(6-метил-2-пиридинил)метанамин гидрохлорид, 95%	101938-10-7
AB265738	1-бензил-6-метил-2,4(1H,3H)-пиримидиндион	33443-58-2
AB286435	1-бензил-3-метил-пирролидин-3-карбонитрил	114373-05-6
AB286436	1-бензил-4-метил-пирролидин-3-карбонитрил	115687-24-6
AB286631	1-бензил-4-метил-пирролидин-3-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB286448	1-бензил-4-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB286449	1-бензил-3-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	181114-74-9
AB286447	1-бензил-4-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	181114-98-7
AB286476	1-бензил-3-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	885962-77-6
AB159623	1-бензил-3-(4-метил-5-сульфанил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)-2(1H)-пиридинон	
AB219899	N-бензил-6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1H-карбазол-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB286428	5-бензил-3a-метил-тетрагидро-фуро[3,4-c]пиррол-1,3-дион	
AB215031	N-бензил-1-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB149331	1-бензил-3-метил-2-тиомочевина, 97%	2740-94-5
AB248211	1-бензил-4-метил-1H-1,2,3-триазол	91258-00-3
AB246750	1-бензил-5-метил-1H-[1,2,3]триазол-4-карбонил хлорид, 97%	
AB257321	1-бензил-5-метил-1H-1,2,3-триазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB235197	1-бензил-5-метил-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB214854	5-бензил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	51291-31-7
AB237929	3-бензил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	1017437-96-5
AB248622	1-(1-бензил-5-метил-1H-1,2,3-триазол-4-ил)-1-этанол, 95%	133992-60-6
AB170168	1-бензил-2-метил-2-(трифторометил)-3,6-дигидропиридин-1,2(2H)-дикарбоксилат, 97%	
AB165287	N-бензил-N-метил-L-валин метиловый эфир гидрохлорид	
AB137350	1-бензил-3-(метиламино)пирролидин, 96%	96568-35-3
AB286478	4-бензил-морфолин-2-карбальдегид	133243-99-9
AB168695	4-бензил-морфолин-3-карбоксильная кислота, 97%	1219426-63-7
AB283480	4-бензил-морфолин-2-карбоксильная кислота, 97%	769087-80-1
AB286404	4-бензил-3-морфолинкарбоксильная кислота бензиловый эфир	1042363-71-2
AB145128	4-бензил-2-морфолинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 90%	135072-15-0
AB283523	(4-бензил-морфолин-3-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	
AB283524	(R)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	917572-30-6
AB283521	(4-бензил-морфолин-3-ил)-ацетонитрил, 97%	170701-93-6
AB283522	(R)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-ацетонитрил, 97%	917572-29-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283516	(R)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-метанол, 97%	101376-26-5
AB283517	(4-бензил-морфолин-3-ил)-метанол, 97%	110167-20-9
AB285017	1-(4-бензил-5-морфолин-4-ил-оксазол-2-ил)-пропан-1-ол, 97%	
AB249774	N-бензил-2-нафтиламин, 98%	13672-18-9
AB238955	1-бензил-4-(1-нафтилметил)пиперазин гидрат	
AB240012	N-бензил-N,N-бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид	10429-82-0
AB242643	N-бензил-N'-(2,6-дихлоро-4-пиридил)мочевина	287928-12-5
AB269062	1-бензил-5-нитро-1H-1,3-бензимидазол, 95%	15207-93-9
AB220459	(1-бензил-5-нитро-1H-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	92555-02-7
AB224046	N-бензил-4-нитро-2,1,3-бензоксадиазол-5-амин, 97%	306934-83-8
AB226633	(1-бензил-5-нитро-1H-3-индолил)метанол, 97%	300664-55-5
AB242990	(1-бензил-5-нитро-1H-индол-3-ил)метил 4-хлоро-3-нитробензоат	
AB246891	N-бензил-2-нитроанилин	5729-06-6
AB233443	1-бензил-5-нитроиндол-3-карбокисьдегид	300664-53-3
AB176892	8-бензил-N-(2-нитрофенил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-амин	
AB272955	5-бензил-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	431908-57-5
AB251917	N-бензил-N-нитрозо-p-толуолсульфонамид, 98%	33528-13-1
AB286452	1-бензил-4-(4-нитро-фенил)-пирролидин-3-карбокисьная кислота этиловый эфир	306305-35-1
AB237117	1-бензил-4-нитро-1H-пиразол, 95%	88095-61-8
AB280591	2-бензил-6-нитро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 97%	
AB148429	1-бензил-3-нитро-4-(трифторометил)пирролидин, 98%	
AB238231	бензил-N,N'-диацетил-бетахиитобиозид	19272-52-7
AB253812	N-бензил-N, N'-диметилэтилендиамин, 98%	102-11-4
AB168587	6-бензил-октагидро-пирроло[3,4-b]пиридин дигидрохлорид, 97%	128740-14-7
AB283576	5-бензил-октагидро-пирроло[3,4-b]пиррол, 97%	128740-12-5
AB286487	2-бензил-октагидро-пирроло[3,4-c]пиридин	351370-98-4
AB238214	N-бензил-6-оксабицикло[3.1.0]гексан-3-карбоксамид	
AB151236	5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин, 97%	31803-00-6
AB215250	[2-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB218732	1-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанамин, 95%	959241-26-0
AB215246	[(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	876715-43-4
AB257658	2-бензил-6-окса-2-азабицикло[3.2.1]октан-7-он, 95%	
AB144881	(4-бензил-1,4-оксазинан-2-ил)метанол, 97%	40987-24-4
AB145001	(4-бензил-1,4-оксазинан-2-ил)метиламин, 97%	110859-47-7
AB235179	(R)-4-бензил-1,3-оксазолидин-2-тион	190970-58-2
AB112951	(R)-(+)-4-бензил-2-оксазолидинон, 99%	102029-44-7
AB168453	(R)-4-бензил-2-оксазолидинон, 98%	102029-44-7
AB286440	7-бензил-2-окса-7-аза-спиро[4.4]нонан-1-он	119102-90-8
AB286537	2-бензил-3-оксо-2,3-дигидро-1H-изоиндол-4-карбокисьная кислота	
AB257065	1-бензил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбогидразид, 95%	
AB157358	1-бензил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбокисьная кислота	89960-36-1
AB157359	1-бензил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбокисьная кислота	4332-79-0
AB157360	2-[[5-(1-бензил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]сульфанил]уксусная кислота	
AB157361	2-[[5-(1-бензил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]сульфанил]пропановая кислота	
AB247216	1-бензил-5-оксопирролидин-3-карбокисьная кислота, 97%	5733-86-8
AB220748	3-бензил-4-оксо-10-окса-3-азатрицикло[5.2.1.0>1,5>]дец-8-ен-6-карбокисьная кислота, 95%	
AB217999	(4-бензил-1-оксо-2(1H)-фталианил)уксусная кислота, 95%	114897-85-7
AB221660	(1-бензил-3-оксо-2-пиперазинил)уксусная кислота, 95%	693824-68-9
AB283512	1-бензил-4-оксо-пиперидин-3-карбокисьная кислота этиловый эфир, 95%	41276-30-6
AB158322	1-бензил-5-оксо-3-пирролидинкарбогидразид	
AB283398	(R)-1-бензил-5-оксо-пирролидин-3-карбокисьная кислота, 97%	
AB283396	(R)-1-бензил-5-оксо-пирролидин-3-карбокисьная кислота метиловый эфир, 97%	428518-36-9
AB150971	(R)-1-бензил-5-оксо-пирролидин-2-ил ацетонитрил, 95%	
AB284790	(2-бензил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-пиразино[1,2-a]индол-4-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB219807	(1-бензил-5-оксо-2-тиоксо-4-имидазолидинил)уксусная кислота, 95%	52730-34-4
AB220612	3-(1-бензил-5-оксо-2-тиоксо-4-имидазолидинил)пропановая кислота, 95%	52689-20-0
AB218421	N-бензил-2-пентанамин гидрохлорид, 95%	61806-76-6
AB218437	N-бензил-3-пентанамин гидрохлорид, 95%	
AB219188	3-бензил-2,4-пентандион, 95%	1134-87-8
AB149366	1-бензил-3-фенетил-2-тиомочевина, 98%	35653-54-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137389	N-бензил-о-фенетидин, 98%	13371-95-4
AB283594	1-бензил-2-фенил-1Н-бензоимдазол, 97%	
AB156043	N-бензил-L-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	7703-09-5
AB283402	1-бензил-4-фениламино-пиперидин-4-карбонитрил, 97%	968-86-5
AB283403	1-бензил-4-фениламино-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	85098-64-2
AB179598	1-бензил-5-фенилбарбитуровая кислота, 98%	72846-00-5
AB131696	N-бензил-2-фенилэтиламин, 99%	3647-71-0
AB137392	(R)-(+)-N-бензил-1-фенилэтиламин, 98%	38235-77-7
AB173639	(R)-(+)-N-бензил-1-фенилэтиламин, ChipRos 99%, ee 96%	38235-77-7
AB241824	4-(1-бензил-2-фенилэтил)-1-этилпиперидин бромид	
AB219930	N-бензил-N-(2-фенилэтил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид, 95%	
AB137396	1-бензил-1-фенилгидразин, 95%	614-31-3
AB113967	N-бензил-N-фенилгидразин гидрохлорид, 98%	5705-15-7
AB135311	1-бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид, 98%	5705-15-7
AB246469	1-бензил-3-фенилпиперазин	5368-32-1
AB254317	1-бензил-2-фенилпиперазин	5368-33-2
AB283587	3-бензил-5-фенил-оксазолидин, 97%	
AB169320	4-бензил-2-фенил-2-оксазолин-5-он, 97%	5874-61-3
AB283496	1-бензил-4-фенил-пиперазин, 97%	3074-46-2
AB215141	1-бензил-4-фенил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB215135	1-(1-бензил-4-фенил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	84176-77-2
AB283404	1-бензил-4-(фенил-пропионил-амино)-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	256507-84-3
AB237422	1-бензил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбокисьдегид	
AB200959	1-бензил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB286773	1-бензил-4-фенил-3-пирролидинметанол	221141-87-3
AB283601	3-бензил-2-фенил-тиазолидин-4-он, 97%	
AB149370	1-бензил-3-фенил-2-тиомочевина, 98%	726-25-0
AB248620	1-бензил-4-фенил-1Н-1,2,3-триазол-5-амин, 95%	32515-07-4
AB283592	1-бензил-4-фенил-1Н-[1,2,3]триазол, 97%	
AB235291	5-бензил-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	22478-90-6
AB283541	8-бензил-1-фенил-1,3,8-триаза-спиро[4.5]декан-4-он, 97%	974-41-4
AB230479	1-бензил-4-фенил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB268909	4-бензил-1(2Н)-фталазинон, 95%	32003-14-8
AB283500	1-бензил-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 97%	180285-25-0
AB283499	4-бензил-пиперазин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	181956-25-2
AB283867	4-бензил-пиперазин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB286734	1-бензил-2,3-пиперазиндион	63352-56-7
AB265618	1-бензил-2-пиперазинон гидрохлорид	59702-21-5
AB206740	6-(4-бензил-1-пиперазино)пиперидин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1015242-03-1
AB286817	4-(4-бензил-1-пиперазинил)бензойная кислота	94038-26-3
AB286818	4-(4-бензил-1-пиперазинил)бензойная кислота этиловый эфир	94038-25-2
AB286633	3-(4-бензил-пиперазин-1-ил)-пропионамидин тригидрохлорид	
AB221022	N-бензил-4-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид, 95%	101264-48-6
AB143643	1-бензил-пиперидин-4-карбоксильная кислота-этиловый эфир, 97%	24228-40-8
AB214803	1-бензил-2-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB168687	3-бензил-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	170838-83-2
AB223298	1-бензил-3-пиперидинол гидрохлорид, 97%	105973-51-1
AB216851	2-(1-бензил-2-пиперидинил)этанамин, 95%	915919-74-3
AB216002	1-(1-бензил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	124257-62-1
AB216006	1-(1-бензил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	88915-26-8
AB173467	(1-бензил-3-пиперидинил)метанол, 95%	85387-44-6
AB215989	(1-бензил-3-пиперидинил)метанол, 95%	85387-44-6
AB233442	(1-бензил-2-пиперидинил)метанол, 95%	85387-43-5
AB170666	(1-бензил-4-пиперидинил)метиламин, 97%	88915-26-8
AB216011	1-(1-бензил-4-пиперидинил)-N-метилметанамин, 95%	147908-88-1
AB257645	1-(1-бензил-4-пиперидинил)-2-фенил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257521	[1-(1-бензил-4-пиперидинил)тетрагидро-1Н-пиррол-3-ил]метанол, 95%	937601-78-0
AB283515	1-бензил-пиперидин-4-он оксим, 97%	949-69-9
AB270643	1-бензил-4-(пиперидин-4-илкарбонил)пиперазин, 95%	
AB283567	(1-бензил-пиперидин-4-ил)-метил-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	139062-92-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283019	2-(1-бензил-пиперидин-4-илметил)-5,6-диметокси-индан-1-он гидрохлорид, 97%	120011-70-3
AB283077	1-(1-бензил-пиперидин-4-ил)-пропан-2-он, 97%	85704-16-1
AB285945	1-бензил-4-пиперидин-4-ил-пиперазин	686298-00-0
AB113971	1-бензил-4-пиперидон, 98%	3612-20-2
AB113970	1-бензил-3-пиперидон гидрохлорид гидрат	50606-58-1
AB144882	(1-бензил-4-пиперидил)метанол, 97%	67686-01-5
AB226012	3-[(1-бензил-4-пиперидил)окси]пропаннитрил, 97%	175203-64-2
AB168846	1-N-бензил-пролин, 97%	60169-72-4
AB280372	цис-4-бензил-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB168710	(R)-1-N-бензил-пролинол, 97%	182076-49-9
AB221871	N-бензил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB144760	(R)-(-)-4-бензил-3-пропионил-2-оксазолидинон, 96%	131685-53-5
AB214263	N-бензил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB170523	1-бензил-1H-пиразол-3-амин	
AB264707	1-бензил-1H-пиразол-5-амин	3528-51-6
AB264710	1-бензил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	28466-62-8
AB175280	1-бензил-1H-пиразол-4-бороновая кислота	852362-22-2
AB206287	1-бензил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, 95%	852362-22-2
AB174165	1-бензил-4-1H-пиразолбороновая кислота, пинаколовый эфир	761446-45-1
AB283605	1-бензил-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	121358-86-9
AB236279	N-бензил-1H-пиразол-5-карбоксамид	384861-38-5
AB215098	1-бензил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	401647-24-3
AB270045	N-бензил-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин, 95%	58360-86-4
AB215097	[(1-бензил-1H-пиразол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	936940-11-3
AB171102	N-бензил-2,3-пиридинкарбоксимид	18184-75-3
AB217560	N-2-бензил-2,5-пиридиндиамин, 95%	21630-48-8
AB265537	N-3-бензил-2,3-пиридиндиамин	79707-12-3
AB176460	N-бензил-2-пиридин-2-илэтиламин	6312-25-0
AB269430	транс-1-бензил-4-(пиридин-2-ил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB167531	1-бензил-пирролидин-3-карбонитрил	10603-52-8
AB261298	(R)-1-бензил-3-пирролидинкарбонитрил	157528-56-8
AB286632	1-бензил-пирролидин-3-карбоксамид дигидрохлорид	
AB167542	1-бензил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	5731-18-0
AB167541	1-бензил-пирролидин-3-карбоксильная кислота амид	115687-29-1
AB283584	(R)-1-бензил-пирролидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	172478-10-3
AB167532	1-бензил-пирролидин-3-карбоксильная кислота гидразид	474317-63-0
AB283858	(R)-1-бензил-пирролидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	
AB286434	1-бензил-пирролидин-3,4-дикарбонитрил	
AB286414	цис-1-бензил-3,4-пирролидиндикарбоксильная кислота	164916-63-6
AB286429	1-бензил-пирролидин-3,4-дикарбоксильная кислота	
AB135393	1-бензил-3-пирролидинол, 96%	775-15-5
AB137404	(R)-1-бензил-3-пирролидинол, 98%	101930-07-8
AB131700	1-бензил-2-пирролидинон, 98%	5291-77-0
AB174708	1-бензил-3-пирролидинон, 98%	775-16-6
AB217902	4-бензил-2-пирролидинон, 95%	30200-04-5
AB216478	[2-(1-бензил-3-пирролидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215489	1-(1-бензил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	93138-61-5
AB215491	(1-бензил-3-пирролидинил)метанол, 95%	5731-17-9
AB215490	1-(1-бензил-3-пирролидинил)-N-метилметанамин, 95%	91189-05-8
AB286496	1-(1-бензил-пирролидин-3-ил)-циклопропиламин	
AB283501	(R)-1-(1-бензил-пирролидин-3-ил)-метанол, 97%	303111-43-5
AB283732	(1-бензил-пирролидин-3-ил)-метил-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 95%	172477-98-4
AB286491	1-(1-бензил-пирролидин-3-ил)-1-метил-этиламин	
AB167534	(1-бензил-пирролидин-3-илметил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	155497-10-2
AB286568	(R)-3-(1-бензил-пирролидин-2-ил)-3-оксо-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB286484	(1-бензил-пирролидин-3-ил)-пиперазин-1-ил-метанол	
AB283485	2-бензил-3-пирролидин-1-ил-пропиламин дигидрохлорид, 97%	
AB172420	1-бензил-3-пирролин, 98%	6913-92-4
AB241435	1-бензил-4-(1H-пиррол-1-ил)пиперидин	
AB287707	1-(1-бензил-хинолин-4-илиденметил)-3-(1-бензил-хинолин-4-ил-метил)-2-оксо-циклобутен-4-олат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131701	o-бензил-L-серин, 99%	4726-96-9
AB137416	o-бензил-L-серин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	19525-87-2
AB259451	O-бензил-L-серинол гидрохлорид	58577-88-1
AB269297	1'-бензил-3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,4'-пиперидин], 95%	
AB180400	N-бензил-β-аланин этиловый эфир, 98%	23583-21-3
AB282128	(1-бензил-2-сульфанил-1H-имидазол-5-ил)метанол	98412-23-8
AB135363	1-бензил-3(терт-бутоксикарбониламино)пирролидин, 98%	99735-30-5
AB283399	1-бензил-4-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	294180-37-3
AB177393	N-бензил-терт-бутиламин, 97%	3378-72-1
AB226481	N-бензи 3-(терт-бутилдиметилсиланил)оксиметил)пиперид-4-он, 95%	325486-37-1
AB233346	1-бензил-2-[4-(терт-бутил)фенил]-6-оксопиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB257771	1-бензил-2-[4-(терт-бутил)фенил]-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB227308	1-бензил-3-(терт-бутил)-1H-пирозол-5-карбогидразид, 97%	263385-00-8
AB145127	1-бензил-3-(терт-бутил)-1H-пирозол-5-карбоксильная кислота, 95%	100957-85-5
AB133547	1-бензил-3-терт-бутил-1H-пирозол-5-карбонил хлорид, 95%	160233-29-4
AB212106	1-бензил-1,4,7,10-тетраазациклододекан	112193-83-6
AB249280	N-бензил-1,4,7,10-тетраазациклододекан, 98%	112193-83-6
AB212186	1-бензил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан	132723-93-4
AB249279	N-бензил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан, 98%	132723-93-4
AB246634	2-O-бензил-1,3,4,6-тетра-O-ацетил-альфа-D-маннопираноза	80779-87-9
AB286430	5-бензил-тетрагидро-фуор[3,4-c]пиррол-1,3-дион	
AB257400	2-бензил-3a,4,7,7a-тетрагидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	
AB281607	1-бензил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	19716-56-4
AB286736	1-бензил-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин	2602-45-1
AB286482	3-(1-бензил-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин-4-ил)-2-метил-1H-индол гидрохлорид	775526-30-2
AB286816	3-(1-бензил-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин-4-ил)-пропионамид	
AB176774	5-бензил-1H-тетразол	18489-25-3
AB237116	2-бензил-1,2,6-тиадиазинан-1,1-дион	
AB219492	5-бензил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	16502-08-2
AB216992	4-бензил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	7496-56-2
AB216437	5-бензил-1,3-тиазол-2-амин гидрохлорид, 95%	121952-97-4
AB237120	2-бензил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	36916-44-6
AB283871	4-бензил-5H-тиазол-2-тион, 97%	889942-40-9
AB168858	(R)-4-бензил-1,3-тиазолидин-2-он, 97%	
AB169276	(R)-4-бензил-тиазолидин-2-тион, 98%	110199-17-2
AB215550	[(2-бензил-1,3-тиазол-4-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	608515-43-1
AB269165	8-бензил-1-тиа-4,8-дiazаспиро[4.5]декан, 95%	
AB153806	8-бензил-1-тиа-4,8-дiazаспиро[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	55944-38-2
AB257245	8-бензил-1-тиа-4,8-дiazаспиро[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	55944-38-2
AB269177	8-бензил-1-тиа-4,8-дiazаспиро[4.5]декан-3-он, 95%	32533-11-2
AB164660	4-бензил-5-(2-тиенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB164658	4-бензил-1-(тиофен-2-карбонил)тиополукарбазид	54075-76-2
AB286719	1-бензил-4-тиофен-2-ил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	879686-81-4
AB149372	4-бензил-3-тиополукарбазид, 98%	13431-41-9
AB179116	4-бензил-3-тиополукарбазид, 98%	13431-41-9
AB149374	1-бензил-2-тиомочевина, 98%	621-83-0
AB233347	3-бензил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	13906-05-3
AB251786	o-бензил-L-треонин гидрохлорид, 95%	33640-67-4
AB259452	O-бензил-L-треонинол гидрохлорид	160841-03-2
AB252057	N-бензил-p-толуолсульфонамид, 98%	1576-37-0
AB137421	1-бензил-3-п-толилтриазен	17683-09-9
AB235746	8-бензил-1,2,8-триазаспиро[4.5]декан-3-он	
AB257536	8-бензил-1,2,8-триазаспиро[4.5]декан-3-он, 95%	
AB237039	5-бензил-5H-[1,2,4]триазино[5,6-b]индол-3-тиол	36047-60-6
AB217311	3-бензил-1H-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	22819-07-4
AB256911	1-бензил-1H-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	124940-34-7
AB247949	1-бензил-1H-1,2,3-триазол-4-карбокисальдегид	124940-34-7
AB174243	1-бензил-1,2,3-триазол-4,5-дикарбокисильная кислота, 98%	73953-89-6
AB257298	3-бензил-3H-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-7-ол, 95%	21324-31-2
AB247950	(1-бензил-1H-1,2,3-триазол-4-ил)метанол, 95%	28798-81-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283513	8-бензил-1,3,8-триаза-спиро[4.5]дец-1-ен-4-он, 92%	1017789-30-8
AB150253	1-бензил-2,4,5-трибromo-1H-имидазол, 97%	31250-80-3
AB135364	1-бензил-3-(трифтороацетиламино)пирролидин, 96%	115445-23-3
AB267809	N-бензил-2,2,2-трифторэтанамин	85963-50-4
AB230534	1-(1-бензил-2,2,2-трифторэтокси)-3-(диэтиламино)пропан-2-ол	
AB230535	1-(1-бензил-2,2,2-трифторэтокси)-3-[(2-фурилметил)амино]пропан-2-ол	
AB230530	1-[(1-бензил-2,2,2-трифторэтокси)метил]-2,4-дифторобензол	
AB281054	1-бензил-2,2,2-трифторэтиламин, 98%	137624-19-2
AB230532	1-бензил-2,2,2-трифторэтил N-(1,2,2-трихлорвинил)карбамат	
AB230597	N-бензил-N-[2-(трифторометокси)бензильден]амин	
AB283585	2-бензил-5-(4-трифторометил-бензил)-изоксазолидин, 97%	
AB237983	N-бензил-N-(3,4,5-триметоксибензил)амин	94271-52-0
AB283548	1-бензил-5-(3,4,5-триметокси-фенил)-2,3-дигидро-1H-пиридин-4-он, 95%	1017601-65-8
AB243175	2-бензил-4,4,6-триметил-5,6-дигидро-4H-1,3-оксазин	26939-22-0
AB262769	1-бензил-2-[[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)феноксид]метил]пиперидин	
AB262680	1-бензил-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1H-пиразол	
AB163180	4-бензил-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB286777	бензил-бис-триметилсиланилметил-амин	144964-17-0
AB239622	0	
AB229964	N-бензил-2,4,6-трифенилпиридин тетрафтороборат	
AB251403	O-бензил-L-тирозин, 98%	16652-64-5
AB259361	O-бензил-L-тирозин бензиловый эфир гидрохлорид	52142-01-5
AB259170	O-бензил-L-тирозин метиловый эфир гидрохлорид	34805-17-9
AB259454	O-бензил-L-тирозинол	85803-44-7
AB165285	N-бензил-L-валин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	177721-72-1
AB165319	бербаамин дигидрохлорид	6078-17-7
AB137475	берберин хлорид гидрат	141433-60-5
AB177779	берберин хлорид гидрат, 97%, вода <17%	141433-60-5
AB137476	берберин сульфат	316-41-6
AB151647	бергамотин, 98%	7380-40-7
AB253861	бергамотин, ВЭЖХ	7380-40-7
AB151650	бергаптол, 98%	486-60-2
AB165322	бергенин	477-90-7
AB205074	бериллий, ААС стандарт раствор, Ве 1000мкг/мл	7440-41-7
AB110828	бериллий алюминий силикат	1302-52-9
AB253020	бериллий бисер, $\phi=19$ мм (0.75 дюйм) диа	7440-41-7
AB209017	бериллий фторид, 32.5-33.5% водный раствор, 99.9% (по металлу), содержит 1-2% HF	7787-49-7
AB250678	бериллий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB119472	бериллий фольга, 99.5%	7440-41-7
AB201691	бериллий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-41-7
AB201692	бериллий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.4% (по металлу)	7440-41-7
AB203740	бериллий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.4% (по металлу)	7440-41-7
AB209955	бериллий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-41-7
AB209956	бериллий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-41-7
AB209973	бериллий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-41-7
AB209974	бериллий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-41-7
AB203130	бериллий кусок, нестандартный, 3-38мм (0.1-1.5 дюйм), 99.5% (по металлу)	7440-41-7
AB203670	бериллий, масло основа стандарт раствор, Ве 1000мкг/г	7440-41-7
AB201646	бериллий оксид, 99% (по металлу)	1304-56-9
AB207599	бериллий оксид, 99.95% (по металлу)	1304-56-9
AB106163	бериллий 2,4-пентадионат	10210-64-7
AB208362	бериллий 2,4-пентадионат, 99%	10210-64-7
AB203432	бериллий, плазма стандарт раствор, Ве 1000мкг/мл	7440-41-7
AB203763	бериллий, плазма стандарт раствор, Ве 10,000мкг/мл	7440-41-7
AB253138	бериллий, плазма стандарт раствор, Ве 10мкг/мл	7440-41-7
AB201693	бериллий порошок, -325 меш, 99% (по металлу)	7440-41-7
AB113985	бериллий сульфат тетрагидрат, 98%	7787-56-6
AB203940	бериллий сульфат тетрагидрат, 99.99% (по металлу)	7787-56-6
AB209914	бериллий тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-41-7
AB209953	бериллий тонкая фольга, 0.01мм (0.0004 дюйм) толщина, 99.0% (по металлу)	7440-41-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209954	бериллий тонкая фольга, 0.01мм (0.0004дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-41-7
AB281039	бериллий трифтороацетилацетонат гидрат, 99%	13939-10-1
AB209378	бериллий ультратонкая фольга, 1 мкм толщина, 99.9% (по металлу)	7440-41-7
AB209370	бериллий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.7% (по металлу)	7440-41-7
AB209371	бериллий проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, отожженный, 99.7% (по металлу)	7440-41-7
AB210609	бериллий проволока, 0.125мм (0.005 дюйм) диа, отожженный, 99.7% (по металлу)	7440-41-7
AB204800	бериллий проволока, 1.5мм (0.060 дюйм) диа, 98.5% (по металлу)	7440-41-7
AB131716	бериллон II	51550-25-5
AB137478	бериллон III	3627-04-1
AB113986	BES, 99%	10191-18-1
AB165324	бетоницин	515-25-3
AB165325	бетулин диацетат	1721-69-3
AB165465	бетулиновая кислота, 90%	472-15-1
AB165468	бетулиновая кислота метилэфир	2259-06-5
AB137486	бетулинол, 95%	473-98-3
AB245112	бевоний метилсульфат	5205-82-3
AB261310	Безафибрат	41859-67-0
AB251863	bf3/n-бутанол	692-39-7
AB251388	биантрон, 95%	434-85-5
AB137487	биантронил	434-84-4
AB144251	биарил лиганд набор для ароматический углерод-гетероатом и Сузуки-связывание	
AB261362	2,2'-бицинхониновая кислота	1245-13-2
AB137488	2,2'-бицинхониновая кислота дикалий соль гидрат, 98%	63451-34-3
AB211861	бицинхониновая кислота динатрий соль	979-88-4
AB113988	бицин, 99%	150-25-4
AB239251	бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксамид	120-74-1
AB239222	бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбокисьная кислота	120-74-1
AB238275	бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбокисьная кислота	3853-88-1
AB131719	бицикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-он, 97%	13173-09-6
AB238695	бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил ацетат	6143-29-9
AB248807	бицикло[2.2.1]гепт-2-ен-2-илбороновая кислота, 95%	871333-98-1
AB282080	бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил изотиоцианат	92819-45-9
AB219953	1-(бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-илметил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB239536	N-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-илоксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB152037	3-(бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-1,1,1-трифторо-2-(трифторометил)пропан-2-ол, 97%	196314-61-1
AB245196	4-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил-5-меркапто-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он	
AB154471	бицикло[2.2.1]гептан-2-карбокисьная кислота, 90%	19396-83-9
AB239470	бицикло[2.2.1]гептан-1-карбоксамид	69095-03-0
AB247373	бицикло[4.1.0]гептан-7-карбокисьная кислота	313343-38-3
AB243167	бицикло[2.2.1]гептан-2,3-диол	
AB241988	бицикло[2.2.1]гептан-2-ол	1632-68-4
AB153237	[(бициклогептенил)этил]диметилхлоросилан, 95%, смешанный эндо/экзо изомеры	120543-78-4
AB252453	[(бициклогептенил)этил]метилдихлоросилан, техн., 95%, эндо/экзо изомеры	198570-38-6
AB252402	(бициклогептенил)этил терминированный полидиметилсилоксан, 400-600 сантистокс	945244-93-9
AB252403	(бициклогептенил)этил терминированный полидиметилсилоксан, 1300-1800 сантистокс	945244-93-9
AB153238	[(бициклогептенил)этил]трихлоросилан, 95%, эндо/экзо изомеры	54076-73-2
AB153239	[(бициклогептенил)этил]триметоксисилан, 95%, эндо/экзо изомеры	68323-30-8
AB108719	5-(бициклогептенил)метилдихлоросилан, 95%	18245-94-8
AB108970	5-(бициклогептенил)трихлоросилан, 97%	14319-64-3
AB108971	5-(бициклогептенил)триэтоксисилан, 97%	18401-43-9
AB110829	2-(бициклогептенил)диметилхлоросилан, 97%	117046-42-1
AB129069	2-(бициклогептенил)трихлоросилан, 97%	18245-29-9
AB219900	N-бицикло[2.2.1]гепт-2-ил-2-хлороацетамид, 95%	90797-09-4
AB167696	1-бицикло[2.2.1]гепт-2-ил-этиламин гидрохлорид	
AB215875	бицикло[2.2.1]гепт-2-иламин, 95%	822-98-0
AB214974	1-бицикло[2.2.1]гепт-2-илэтанон, 90%	58654-66-3
AB214689	(1-бицикло[2.2.1]гепт-2-илэтил)амин, 90%	24520-60-3
AB240589	бицикло[2.2.1]гепт-2-ил изотиоцианат	14370-23-1
AB239529	N-бицикло[2.2.1]гепт-2-илоксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB137493	4,4'-бициклогексанол, 98%	20601-38-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170489	4,4'-бициклогексанон	23391-99-3
AB113991	бициклогексил, 98%	92-51-3
AB239036	бицикло[3.2.2]нонан	
AB247375	бицикло[6.1.0]нонан-9-карбоксильная кислота	1008497-43-5
AB223719	бицикло[3.3.1]нонан-2,6-дион, 97%	16473-11-3
AB239541	бицикло[3.3.1]нонан-1-ол	15158-56-2
AB241923	бицикло[3.2.2]нонан-6-ол	1614-76-2
AB238692	бицикло[3.3.1]нонан-9-он	17931-55-4
AB243901	бицикло[3.3.1]нона-3,7-диен-2,6-дион	28481-03-0
AB239252	бицикло[3.3.1]нон-1-илметил ацетат	
AB270506	бицикло[2.2.2]окт-5-ен-2,3-дикарбоксильная кислота, 95%	
AB144045	бицикло[2,2,2]окт-2-ен-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 98%	151813-29-5
AB249769	бицикло[2.2.2]окт-5-ен-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 98%	6708-37-8
AB125479	бицикло[2.2.2]окт-7-ен-2,3,5,6-тетракарбоксильный диангидрид, 97%	1719-83-1
AB241909	бицикло[2.2.2]окт-2-ен-1-ол	68211-36-9
AB239219	бицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-илметанол	
AB239218	бицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-илметил ацетат	
AB239224	бицикло[3.2.1]октан-2,2-диол	253875-88-6
AB241958	бицикло[3.2.1]октан-1-ол	134654-98-1
AB144200	бицикло[3.2.1]-2-октен, 96%	823-02-9
AB238600	бицикло[4.2.0]окта-1(6),2,4-триен-7-карбонитрил	6809-91-2
AB239442	бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7,8-дион	
AB219144	1,1'-би(циклопентил)-3-он, 95%	27610-86-2
AB266387	1,1'-би(циклопропил)-1-амин гидрохлорид	882489-65-8
AB219324	бицикло[10.1.0]тридека-4,8-диен-13-карбоксильная кислота, 95%	329912-79-0
AB137498	9,9'-бифлуоренилиден, 98%	746-47-4
AB247971	BIGCHAP	86303-22-2
AB125481	би-лоусон, 98%	33440-64-1
AB137499	2,2'-би-4-лепидин	7654-51-5
AB113992	билирубин, 97%	635-65-4
AB109173	(±)-1,1'-би(2-нафтол), 99%	602-09-5
AB174101	(R)-(+)-1,1'-би(2-нафтол), 99%	18531-94-7
AB146608	(R)-(-)-1,1'-би-2-нафтол бис(трифторометансульфонат), 98%	126613-06-7
AB144754	(R)-(-)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил бис(трифторометансульфонат)	126613-06-7
AB137502	(R)-(-)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 97%	39648-67-4
AB137504	1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 98%	35193-63-6
AB179823	(R)-(-)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 98%	39648-67-4
AB226420	(R)-(-)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 90%	39648-67-4
AB249125	(R)-(-)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 98%	39648-67-4
AB144183	1,1'-бинафтил, 98%	604-53-5
AB245325	2,2'-бинафтил	612-78-2
AB155252	(R)-бинафтилциклопентилфосфит, 98%	379268-58-3
AB255955	1,1'-би-2-нафтил диметансульфонат, 97%	182568-57-6
AB155251	(R)-бинафтилизобутилфосфит, 98%	503544-55-6
AB155253	(R)-бинафтилизопропилфосфит, 98%	557089-90-4
AB137509	2,2'-би(1,8-нафтиридин)	69110-33-4
AB200572	Бинап лиганд набор	
AB131720	Виндон, 98%	1707-95-5
AB137511	Биндшедлера зеленый, 98%	637-31-0
AB259798	биотин-АЕЕА-АЕЕА-ОН, биотин-Адо-Адо-ОН, 8-биотиниламидо-3,6-диоксаоктановая кислота димер, 17-биотинамидо-10-оксо-3,6,12,15-тетраокса-9-азагептадекан-1-овая кислота	
AB259645	N-(35-биотин-амино-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаатриаконтил)-3-(малеинимидо)пропанамид	
AB181425	биотин-дека(этилен гликоль)-дисульфид	
AB137513	биотин, 98%	22879-79-4
AB259632	3-[15-(биотинамидо)-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканамидо]-3-[(9-флуоренметил)этилкарбамат]-пропановая кислота	
AB259617	N-(3-(2-(2-(3-(биотинамино)пропокси)этокси)этокси)пропил)-4-бензофенон	
AB259647	N-(3-(2-(2-(3-(биотинамино)пропокси)этокси)этокси)пропил)-3-малеинимидилпропанамид	
AB259686	18-биотинамино-17-оксо-4,7,10,13-тетраокса-16-азаикозан-1-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259696	1-биотинамино-15-оксо-3,6,9,12-тетраокса-19,20-дифта-16-азатрикозан-23-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259631	15-биотинамино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	721431-18-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259689	15-биотинамино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259619	15-биотинамино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканол гидразид	
AB259796	N-альфа-биотиноил-2-DL-аминомасляная кислота	
AB229156	биотинпентафторогидразон	
AB259902	биотин пентафторофениловый эфир	120550-35-8
AB259797	биотинил-АЕЕА, биотинил-Адо-ОН, 8-биотиниламидо-3,6-диоксаоктановая кислота	
AB259724	N-биотинил-6-аминогексановая кислота сукцинимидиловый эфир	72040-63-2
AB259800	1-биотинил-3,6-диокса-8-октанамин гидрохлорид, N-{2-[2-(2-аминоэтокси)этокси]этокси}биотинамид гидрохлорид	862373-14-6
AB246635	N-биотиниламиноэтил метантиосульфонат	162758-04-5
AB246636	N-биотинилкапроиламиноэтил метантиосульфонат	353754-95-7
AB259795	N-биотинилсаркозин, N-биотинил-N-метил-2-аминоуксусная кислота	
AB261197	N-биотинил-N'-(3-малеимидопропионил)-3,6-диоксаоктан-1,8-диамин	305372-39-8
AB181405	альфа-биотин-омега-амино-дека(этилен гликоль), 99% (олигомер чистота >95%)	
AB181406	альфа-биотин-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181407	альфа-биотин-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181408	альфа-биотин-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181413	альфа-биотин-омега-карбоксии поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181414	альфа-биотин-омега-карбоксии поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181415	альфа-биотин-омега-карбоксии поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259688	альфа-биотин-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир додека(этилен гликоль)	
AB181416	альфа-биотин-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181417	альфа-биотин-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181418	альфа-биотин-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259257	альфа-биотин-омега-гидроксии поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Mm 3.000 Дальтон)	
AB259258	альфа-биотин-омега-гидроксии поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Mm 5.000 Дальтон)	
AB181409	альфа-биотин-омега-малеинимидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181410	альфа-биотин-омега-малеинимидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181411	альфа-биотин-омега-малеинимидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259262	альфа-биотин-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Mm 10.000 Дальтон)	
AB259263	альфа-биотин-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Mm 3.000 Дальтон)	
AB259264	альфа-биотин-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Mm 5.000 Дальтон)	
AB181412	альфа-биотин-омега-(пропионовая кислота)-додека(этилен гликоль)	
AB259618	биотин-ПЭГ(3)-витамин B12, N-(3-(2-(2-(3-биотинамино)пропокси)этокси)этокси)пропил-цианокобаламин	
AB245113	биотин-[2-(2-пиридилтио)этиламид]	112247-65-1
AB262002	N-биотин-тетра(этилен гликоль)-диамин, N-биотин-3,3'-(2,2'-оксибис(этан-2,1-диил)бис(окси))дипропан-1-амин	
AB259723	биотин-тетра(этилен гликоль)-пентафлуорфениловый эфир, пентилфторофенил 17-оксо-21-(2-оксогексагидро-1Н-тиено[3,4-d]имидазол-4-ил)-4,7,10,13-тетраокса-16-азагеникозан-1-оат	
AB259722	биотин-триэтиленгликоль-(p-азидо-тетрафторобензамид), 4-азидо-2,3,5,6-тетрафторо-N-(15-оксо-19-(2-оксогексагидро-1Н-тиено[3,4-d]имидазол-4-ил)-4,7,10-триокса-14-азанодецил)бензамид	
AB255899	бифенил-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	914675-52-8
AB170653	бифенил-3-карбонил хлорид	42498-44-2
AB286466	бифенил-2-карбоксамидин гидрохлорид	175692-06-5
AB286467	бифенил-3-карбоксамидин гидрохлорид	26130-63-2
AB284802	бифенил-2-карбоксийная кислота этиловый эфир, 97%	19926-49-9
AB149377	бифенил-2,2'-диацетонитрил, 97%	93012-30-7
AB137520	бифенил-2,2'-дикарбоксальдегид	1210-05-5
AB270967	бифенил-3,3'-дикарбоксийная кислота, 95%	612-87-3
AB272032	бифенил-2,3'-дикарбоксийная кислота, 95%	606-75-7
AB272033	бифенил-3,4'-дикарбоксийная кислота, 95%	92152-01-7
AB169755	3-бифенил-3',5'-дихлоро-карбоксийная кислота, 98%	380228-57-9
AB171132	1,1'-[бифенил-4,4'-диилбис(метилден)]бис(4,4-бипиридин) бис(гексафторофосфат)	134815-78-4
AB171133	1,1'-[бифенил-4,4'-диилбис(метилден)]бис(4,4'-бипиридин) дибромид	
AB111848	бифенил, 99%	92-52-4
AB109294	4-бифенилукусная кислота, 98%	5728-52-9
AB137515	4-бифенилацетонитрил, 95%	31603-77-7
AB149376	2-бифенилацетонитрил, 98%	19853-10-2
AB180631	4-бифенилацетонитрил, 97%	31603-77-7
AB177171	L-бифенилаланин, (S)-4-бифенилил-аланин	155760-02-4
AB131721	4-бифенилбороновая кислота, 98%	5122-94-1
AB174042	4-бифенилбороновая кислота	5122-94-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180371	2-бифенилбороновая кислота, 95%	4688-76-0
AB180374	3-бифенилбороновая кислота, 98%	5122-95-2
AB175443	4-бифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	144432-80-4
AB212363	4-бифенилкарбонитрил, 95%	2920-38-9
AB109314	4-бифенилкарбонил хлорид, 98%	14002-51-8
AB113995	4-бифенилкарбоксальдегид, 98%	3218-36-8
AB110526	4-бифенилкарбоксамида, 98%	3815-20-1
AB113996	4-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	92-92-2
AB131722	2-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	947-84-2
AB175228	3-бифенилкарбоксильная кислота	716-76-7
AB215187	3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	716-76-7
AB175227	3-бифенилкарбоксильная кислота этиловый эфир	6301-56-0
AB178553	4-бифенилкарбоксильная кислота гидразид, 98%	18622-23-6
AB179662	4,4'-бифенилдибороновая кислота, 97%	4151-80-8
AB180388	4,4'-бифенилдибороновая кислота бис(неопентил гликоль) эфир, 98%	5487-93-4
AB264392	4,4'-бифенилдибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 95%	207611-87-8
AB137517	4,4'-бифенилдикарбонитрил, 95%	1591-30-6
AB177730	4,4'-бифенилдикарбонитрил, 98%	1591-30-6
AB137518	4,4'-бифенилдикарбонил хлорид, 97%	2351-37-3
AB149068	4,4'-бифенилдикарбоксальдегид	66-98-8
AB137522	4,4'-бифенилдикарбоксильная кислота, 97%	787-70-2
AB226834	[1,1'-бифенил]-2,2'-дикарбоксильная кислота, 95%	482-05-3
AB251722	4,4'-бифенилдикарбоксильная кислотадиэтилэфир, 98%	47230-38-6
AB229678	N-(4-бифенил)-2,6-диэтил-4-фенилпиридин фтороборат	
AB281926	бифенилдиизопропилсиллил хлорид	136449-55-3
AB249653	4,4'-бифенилдиметанол, 98%	1667-12-5
AB137524	4,4'-бифенилдисульфоновая кислота, 98%	5314-37-4
AB137525	4,4'-бифенилдисульфонила хлорид, 95%	3406-84-6
AB171131	4,4'-бифенилдитиол, 95%	6954-27-4
AB235022	бифенилен	259-79-0
AB235023	бифенилен-2-карбоксамида	
AB235024	бифенилен-2-карбоксильная кислота	93103-69-6
AB235025	бифенилен-2,6-дикарбоксамида	
AB235026	бифенилен-2,6-дикарбоксильная кислота	65330-85-0
AB149379	2-(4-бифенил)этиламин, 98%	17027-51-9
AB148873	4-бифенилглиоксаль гидрат, 95%	1145-04-6
AB149380	2-бифенил изотиоцианат, 98%	19394-61-7
AB110725	4-бифенилметанол, 98%	3597-91-9
AB178303	2-бифенилметанол, 98%	2928-43-0
AB149381	4-бифенилметил хлорид	1667-11-4
AB288816	p-бифенилокси этил акрилат	
AB288817	p-бифенилокси этил метакрилат	
AB151401	1-(2-бифенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	769944-87-8
AB280335	3-(4-бифенил)пропионовая кислота, 98%	35888-99-4
AB247482	1-(бифенил)-1H-пиррола-2,5-дион	58609-75-9
AB113997	4-бифенилсульфоновая кислота, 98%	2113-68-0
AB125483	4-бифенилсульфонила хлорид, 97%	1623-93-4
AB280472	4-бифенилтиокарбоксамида, 97%	13363-50-3
AB231480	5-(4-бифенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота	
AB271686	транс-2-(4-бифенил)винилбороновая кислота, 95%	352530-23-5
AB221620	N-4-бифенилил-бета-аланина, 95%	144653-45-2
AB242058	N-(3-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-хлоропроп-2-енилиден)-N-метилметанамина перхлорат	
AB158475	1-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он	138716-22-0
AB270525	2-[1,1'-бифенил]-4-ил-1-этанол, 95%	37729-18-3
AB242390	2-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-гидрокси-4-метил-3-окса-6-азониаспиро[5.5]ундекан бромид	
AB269950	3-[1,1'-бифенил]-4-ил-5-изоксазоламина, 95%	
AB264271	2-[(4-бифенилил)диметилсиллил]бензиловый спирт, 95%	
AB178372	1-(4-бифенилил)этанол, 98%	3562-73-0
AB206642	2-(4-бифенилил)этиламина, 98%	17027-51-9
AB218853	[1-(4-бифенилил)этил]амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223381	[1,1'-бифенил]-2-ил изоцианат, 97%	17337-13-2
AB249746	9-(2-бифенилил)-10-метилакридин перхлорат, 98%	
AB222237	(4-бифенилилметил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB219843	(4-бифенилилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221304	1-(4-бифенилокси)ацетон, 95%	18859-38-6
AB220288	3-(4-бифенилокси)-2-бутанон, 95%	28089-74-9
AB215017	3-бифенилил(фенил)метанон, 95%	3378-09-4
AB289238	2-(4-бифенилил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол	852-38-0
AB287779	3-(4-бифенилил)-4-фенил-5-tert-бутилфенил-1,2,4-триазол	150405-69-9
AB205618	2-(4-бифенилил)пиперазин, 95%	105242-10-2
AB177437	2-(4-бифенилил)-2-пропанол, 97%	34352-74-4
AB113998	2-(4-бифенилил)-5-(4-tert-бутилфенил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	15082-28-7
AB241607	4-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-(3-метоксианилино)-3-(3-метоксифенил)-1,3-триазол-3-иум хлорид	
AB237942	1-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	65962-35-8
AB157799	4-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-оксо-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	
AB240234	2-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-оксоэтил 2-азидобензоат	
AB238048	1-(2-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-оксоэтил)-4-[2-(1H-индол-3-ил)этил]пиридин бромид	646456-30-6
AB241731	2-(2-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-оксоэтил)изохинолин бромид	
AB269809	3-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-оксопропаннитрил, 95%	78443-35-3
AB237939	1-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-фенилпроп-2-ен-1-он	2453-44-3
AB156928	3-[1,1'-бифенил]-4-ил-1H-пиразол	
AB269949	3-[1,1'-бифенил]-4-ил-1H-пиразол-5-иламин, 95%	
AB156760	4-[1,1'-бифенил]-4-ил-2-пиримидинамин	299463-56-2
AB242162	3-(1-[1,1'-бифенил]-4-ил-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)-1,1,1-трихлоро-4-(диметиламино)бут-3-ен-2-он	
AB281944	бифенил-3-сульфонил хлорид	65685-01-0
AB234102	4-бифенил-4-ил-2,3-дигидро-1H-1,5-бензодиазепин	904814-66-0
AB234111	2-бифенил-4-ил-1H-индол	21470-37-1
AB214743	2-бифенил-4-илацетогидразид, 95%	139277-58-0
AB286729	3-(бифенил-4-иламино)-1-BOC-пиперидин	
AB151302	4-(1',1''-бифенил-4'-ил)-циклогексанон, 98%	78531-65-4
AB234112	1-бифенил-4-илэтиламин	86217-82-5
AB237450	2-(бифенил-4-ил)индолизин-3-карбоксальдегид	558473-55-5
AB287733	N-(бифенил-4-ил)-N,N-бис(3,4-диметилфенил)амин	
AB214710	2-(бифенил-4-илокси)ацетогидразид, 95%	84161-08-0
AB214742	2-(бифенил-4-илокси)пропаногидразид, 95%	587852-93-5
AB233763	1-(бифенил-3-ил)пиперазин	115761-61-0
AB247972	1-(бифенил-4-ил)пиперазин	180698-19-5
AB245400	4-(бифенил-4-ил)пиридин	861024-61-5
AB234127	2-(бифенил-4-ил)пирролидин	5424-66-8
AB176841	1-бифенил-2-ил-N-метилметиламин	13737-31-0
AB283617	N-бифенил-4-ил-N',N'-дифенил-бензол-1,4-диамин, 97%	880800-19-1
AB285519	1-(бифенил-4-ил-фенил-метил)-пиперазин, 97%	518005-84-0
AB282438	бифенил-4-ил-пиперидин-4-ил-метанон, 97%	42060-83-3
AB234105	2-бифенил-4-ил-2,3,4,5-тетрагидро-1H-1,5-бензодиазепин	904814-74-0
AB148417	2-бифенил-4-ил-5-(трифторометил)-(1,3,4)оксадиазол, 98%	887267-97-2
AB137528	4,4'-бифталовый ангидрид, 97%	2420-87-3
AB137533	6,6'-би-2-пиколин, 98%	4411-80-7
AB144398	6,6'-би-3-пиколин, 98%	1762-34-1
AB265244	4,4'-бипиперидин	15336-72-8
AB226418	1,4'-бипиперидин-1'-карбоксимидамид гидроидрид, 97%	849776-34-7
AB200462	1,4'-бипиперидин-3-карбоксовая кислота дигидрохлорид	
AB265669	1,4'-бипиперидин-3-карбоксовая кислота дигидрохлорид	889950-72-5
AB265668	1,4'-бипиперидин-4-карбоксовая кислота гидрохлорид гидрат	
AB173824	4,4'-бипиперидин дигидрохлорид, 99%	78619-84-8
AB283618	[1,4]бипиперидинил-4'-карбоксовая кислота, 97%	933721-82-5
AB283619	[1,4]бипиперидинил-4'-карбоксовая кислота амид, 97%	39633-82-4
AB168595	[1,4]бипиперидинил, 98%	4897-50-1
AB283607	[1,4]бипиперидинил дигидрохлорид, 97%	4876-60-2
AB283574	[1,4]бипиперидинил-2-он, 97%	159874-26-7
AB218775	1,4'-бипиперидин-3-ол, 95%	864356-11-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265252	1,4'-биперидин-4-ол	550370-19-9
AB218776	1,4'-биперидин-3-илметанол, 95%	749860-71-7
AB154034	2,2'-бипиразин, 97%	10199-00-5
AB154035	3,3'-бипиразин	10198-96-6
AB205809	2,4'-бипиридин, 97%	581-47-5
AB121266	2,2'-бипиридин, 99% VIPY	366-18-7
AB274253	2,2'-бипиридин-3,3'-дикарбонитрил, 98%	136869-49-3
AB274326	2,2'-бипиридин-5,5'-дикарбонитрил, 98%	1802-29-5
AB274333	3,3'-бипиридин-6,6'-дикарбонитрил, 98%	1133116-47-8
AB203110	цис-бис-(2,2'-бипиридин)дихлорорутений(II)	15746-57-3
AB151168	2,2'-бипиридил-5,5'-диальдегид	135822-72-9
AB108951	2,2'-бипиридил, 99%	366-18-7
AB110731	4,4'-бипиридил, 98%	553-26-4
AB207062	2,2'-бипиридил	366-18-7
AB144003	2,2'-бипиримидин, 96%	34671-83-5
AB267582	транс-1,3'-бипирролидин-4'-ол дигидрохлорид	
AB235027	бихиноксалилен	37660-36-9
AB287929	бис(4,4'-диметоксидитиобензил) никель	
AB125484	Бисаболен, смесь из изомеры, 96%	495-62-5
AB249612	бисаболен [ароматизатор]	495-62-5
AB131724	бисаболол	515-69-5
AB165472	альфа-(-)бисаболол	23089-26-1
AB144295	бис(ацетато)трифенилфосфинпалладий(II), (5% Pd) полимер-связанный FibreCat TM	
AB201647	бис(ацетонитрил)дихлоропалладий(II), Pd 40.5%	14592-56-4
AB208855	бис(ацетоксидиметилолово)оксид	5926-79-4
AB137538	3,4-бис(4-ацетоксифенил)-2,4-гексадиен, 95%	84-19-5
AB220773	3,5-бис(ацетиламино)бензойная кислота, 95%	7743-39-7
AB137540	бис(ацетилциклопентадиенил)железо, 98%	1273-94-5
AB244014	3,5-бис(ацетилокси)-2-((tert-бутил(дифенил)силлил)окси)метил)-6-метокситетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB288818	бисакриламид диметиловый эфир	16958-71-7
AB108720	1,3-бис[(акрилоксиметил)фенетил]тетраметилдисилоксан, 90%	140220-31-1
AB249735	1,9-бис(акрилоилокси)нонан (стабилизированный с МЕНО), 92%	107481-28-7
AB268609	1,3-бис(1-адамантил)бензимидазол хлорид, 97%	852634-41-4
AB268610	1,3-бис(1-адамантил)-4,5-дигидроимидазол хлорид, 97%	871126-33-9
AB144246	1,3-бис(1-адамантил)имидазол хлорид	131042-78-9
AB144247	1,3-бис(1-адамантил)имидазол-2-илиден	131042-77-8
AB238315	1,5-бис(4-аллилдиметиламмонийфенил)пентан-3-он дибромид	402-40-4
AB217565	2,4-бис(аллилокси)бензальдегид, 95%	96601-10-4
AB137545	2,2'бис(4-аллилокси-3,5-дибромифенил)пропан	25327-89-3
AB108721	бис(2-аллилоксиметил)-1-триметилсилокси-бутан, 95%	211923-87-4
AB280505	4-[бис(2-амидоксимобензил)амино]бензамидоксим, 97%	
AB137550	бис(4-амино-2,3-дихлорофенил)метан, 90%	42240-73-3
AB249680	9,9-бис(4-амино-3-фторофенил)флуорен, 98%	127926-65-2
AB249681	9,9-бис(3-амино-4-гидроксифенил)флуорен, 98%	20638-07-7
AB102984	2,2-бис(3-амино-4-гидроксифенил)гексафторпропан, 98%	83558-87-6
AB174445	бис(3-амино-4-гидроксифенил)сульфон, 97%	7545-50-8
AB249682	9,9-бис(4-амино-3-метилфенил)флуорен, 98%	107934-60-1
AB102985	2,2-бис(3-амино-4-метилфенил)гексафторпропан, 98%	116325-74-7
AB137557	4,4'-бис(2-амино-6-метилпиримидил) дисульфид	69945-13-7
AB137563	4,4'-бис(4-амино-1-нафтилазо)-2,2'-стильбенсульфоновая кислота	5463-64-9
AB137551	1,2-бис(2-аминоэтокси)этан, 97%	929-59-9
AB153241	1,3-бис(2-аминоэтиламинометил)тетраметилдисилоксан	83936-41-8
AB137555	1,4-бис(аминоэтил)циклогексан, 95%	2549-93-1
AB182223	бис(2-аминоэтил)этиламинометил полистирол (100-200 меш, 0.6-1.0 ммоль/г)	
AB137554	1,3-бис(аминометил)циклогексан (цис/транс смесь), 98%	2579-20-6
AB154100	3(4),8(9)-бис(аминометил)трицикло[5.2.1.0]декан, 97%	
AB137567	1,3-бис(3-аминофенокси)бензол, 96%	10526-07-5
AB137571	1,3-бис(4-аминофенокси)бензол, 98%	2479-46-1
AB137572	1,4-бис(4-аминофенокси)бензол, 95%	3491-12-1
AB137576	3,5-бис(4-аминофенокси)бензойная кислота	195189-45-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137578	4,4'-бис(4-аминофеноксид)бифенил, 97%	13080-85-8
AB261350	1,3-бис(3-аминофеноксид)-5-хлоробензол дигидрохлорид	99503-73-8
AB110830	бис(п-аминофеноксид)диметилсилан, 97%	1223-16-1
AB114001	4,4'-бис(3-аминофеноксид)дифенил сульфид, 95%	30203-11-3
AB131725	1,5-бис(4-аминофеноксид)пентан, 97%	2391-56-2
AB102986	2,2-бис[4-(4-аминофеноксид)фенил]гексафторпропан, 98%	69563-88-8
AB137581	2,2-бис[4-(4-аминофеноксид)фенил]пропан, 98%	13080-86-9
AB137586	бис[4-(4-аминофеноксид)фенил] сульфид, 98%	13080-89-2
AB235031	бис(4-аминофенил)ацетилен	6052-15-9
AB144453	1,1-бис(4-аминофенил)циклогексан	3282-99-3
AB137590	альфа,альфа'-бис(4-аминофенил)-1,4-диизопропилбензол, 98%	2716-10-1
AB114002	бис(4-аминофенил) эфир, 98%	101-80-4
AB137588	9,9-бис(4-аминофенил)флуорен, 98%	15499-84-0
AB143632	4,4'-бис[2-(п-аминофенил)гексафтороизопропил]дифениловый эфир, 99%	47250-53-3
AB102987	2,2-бис(4-аминофенил)гексафторпропан, 98%	1095-78-9
AB143667	2,2-бис(3-аминофенил)гексафторпропан, 98%	47250-53-3
AB249615	2,5-бис(4-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол, 98%	2425-95-8
AB137594	бис(4-аминофенил)сульфид, 98%	139-65-1
AB137596	бис(3-аминофенил)сульфид, 98%	599-61-1
AB137600	бис(3-аминопропил) эфир, 98%	2157-24-6
AB201872	бис(3-аминопропил)фенилфосфин	6775-01-5
AB211445	бис(3-аминопропил)фенилфосфин, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	6775-01-5
AB137605	1,4-бис(3-аминопропил)пиперазин, 98%	7209-38-3
AB179500	1,4-бис(3-аминопропил)пиперазин, 98%	7209-38-3
AB110832	1,3-бис(3-аминопропил)тетраметилдисилоксан, 97%	2469-55-8
AB172367	1,3-бис(аминопропил)тетраметилдисилоксан, 97%	2469-55-8
AB137610	3,9-бис(3-аминопропил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан, 98%	21587-74-6
AB174953	2,4-бис(анилино)-6-морфлино-1,3,5-триазин, 97%	43167-79-9
AB152859	(-)-2,6-бис[2-{3aS-(2(3'aR*,8'aS*))3a,8a}-3a,8a-дигидро-8H-индено[1,2-d]оксазол}]пиридин, 97%	185346-09-2
AB137615	2,6-бис(4-азидобензилиден)циклогексанон (увлажненный ~30% вода, содержит 25г на сухой вес основа)	20237-98-3
AB137619	2,6-бис(4-азидобензилиден)-4-метилциклогексанон (увлажненный ~30% вода, содержит 25г на сухой вес основа)	5284-79-7
AB137621	бис(2-бензамидофенил)дисульфид	135-57-9
AB179407	бис(2-бензамидофенил) дисульфид, 97%	135-57-9
AB105683	бис(бензол)хром(0), 97%	1271-54-1
AB287689	бисбензимидазо[2,1-a:1',2'-b']антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f']диизохинолин-6,11-дион (смесь с цис-изомер)	55034-81-6
AB261363	2,6-бис(2-бензимидазол)пиридин	28020-73-7
AB177195	бис(бензонитрил)дихлоропалладий(II)	14220-64-5
AB201650	транс-бис(бензонитрил)дихлоропалладий(II), Pd 27.7%	14220-64-5
AB201648	бис(бензонитрил)дихлороплатина(II), Pt 40%	14873-63-3
AB137625	2,2'-бисбензотиазолин, 98%	19258-20-9
AB144687	бис[2-(2-бензотиазоли)фенолато]цинк(II), 98%	58280-31-2
AB249692	1,4-бис(2-бензоксазолил)нафталин, 98%	5089-22-5
AB249693	4,4'-бис(2-бензоксазолил)стильбен, 97%	1533-45-5
AB144615	бис[2-(2-бензоксазоли)фенолато]цинк(II), 95%	23467-27-8
AB124134	1,3-бис(4-бензоил-3-гидроксифеноксид)-2-пропил акрилат	103637-50-9
AB124135	1,3-бис(4-бензоил-3-гидроксифеноксид)-2-пропил метакрилат	103637-48-5
AB137626	бис(бензоилметил) сульфид, 99%	2461-80-5
AB240827	2,3-бис(бензоилокси)-4-[2-(бензиламино)-1-(хлорометил)этокси]-4-оксобутановая кислота	
AB239648	2,3-бис(бензоилокси)-4-[2-хлоро-1-[(изопропиламино)метил]этокси]-4-оксобутановая кислота	
AB239647	2,3-бис(бензоилокси)-4-[2-(tert-бутиламино)-1-(хлорометил)этокси]-4-оксобутановая кислота	
AB137627	4,5-бис(бензоилтио)-1,3-дителио-2-тион, 98%	68494-08-6
AB151207	4,5-бис(бензоилтио)-1,2-дителио-3-тион	82504-65-2
AB252697	11,12-бис[N-бензил-1H-бензимидазол-3-метил]-9,10-дигидро-9,10-этаноантрацен бис(трифторметансульфонат)	
AB137622	1,4-бисбензил, 95%	3363-97-1
AB137631	1,2-бис(2-бензиламиноэтокси)этан, 90%	66582-26-1
AB163211	2-(бис(бензиламино)метил)индан-1,3-дион	
AB270334	2,5-бис(бензилокси)бензолкарбальдегид, 95%	6109-54-2
AB182348	N-альфа, N-дельта-бис(бензилоксикарбонил)-L-орнитин	2274-58-0
AB144509	1,3-бис(бензилокси)-2-пропанол, 96%	6972-79-8
AB262841	2,3-бис(бензилокси)пиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238968	4,4'-бис(Н-бензилпиридин) дибромид	27768-49-6
AB237077	2,4-бис(бензилтио)бензонитрил	447448-56-8
AB153248	бис(бициклопентенил)этилтетраметилдисилоксан, смешанный эндо/экзо изомеры, 95%	198570-37-7
AB153251	1,3-бис(4-бифенил)тетраметилдисилазан, 95%	916667-75-9
AB200536	бис(4-бифенил)амин, >98%	102113-98-4
AB178426	2,5-бис(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	2043-06-3
AB114006	2,5-бис(4-бифенилил)оксазол, 99%	2083-09-2
AB261339	2,5-бис(4-бифенилил)тиофен	56316-86-0
AB287990	бис[1-(бифенил-4-ил)изохинолин](ацетилацетонат)иридий(III)	
AB287777	6,6'-бис[5-(бифенил-4-ил)-1,3,4-оксадиазо-2-ил]2,2'-бипиридил	
AB287989	бис[2-(бифенил-4-ил)хинолин](ацетилацетонат)иридий(III)	
AB287776	1,3-бис[2-(2,2'-бипиридин-6-ил)-1,3,4-оксадиазо-5-ил]бензол	
AB287781	2,7-бис[2-(2,2'-бипиридин-6-ил)-1,3,4-оксадиазо-5-ил]9,9-диметилфлуорен	
AB287778	3,5-бис(2,2'-бипиридин-6-ил)-4-(tert-бутил-фенил)-4Н-1,2,4-триазол	
AB137633	3,5-бис[3,5-бис(бензилокси)бензилокси]бензил бромид	129536-41-0
AB287841	4,4'-бис[2,2-бис(4-бромифенил)винил]бифенил	
AB249671	бис[бис[4-(диэтиламино)фенил]метил] эфир	155050-06-9
AB261276	3,5-бис[3,5-бис(3,5-диметоксибензилокси)бензилокси]бензил бромид	152811-37-5
AB102768	бис[1,2-бис(дифенилфосфино)этан]палладий	31277-98-2
AB208609	бис[1,2-бис(дифенилфосфино)этан]палладий (0)	31277-98-2
AB287979	бис[2,5-бис(4-этоксифенил)пиридин] (ацетилацетонат) иридий III	
AB287980	бис[2,5-бис(4-этилфенил)пиридин] (ацетилацетонат) иридий III	
AB154288	4,4'-бис[бис(2-гидроксиэтил)амино]-4"-хлоротригил хлорид	143218-70-6
AB249737	3,5-бис[3,5-бис(метоксикарбонил)феноксиметил]фенол, 98%	186605-76-5
AB287978	бис[2,5-бис(4-метоксифенил)пиридин] (ацетилацетонат) иридий III	
AB144638	бис[альфа,альфа-бис(трифторометил)бензолметанолато]дифенилсера, 96%	32133-82-7
AB261342	1,3-бис[3,5-бис(трифторометил)фенил]тиомочевина, 98%	1060-92-0
AB111429	бис[бис(триметилсиллил)амино]олово(II)	59863-13-7
AB153243	бис[бис(триметилсиллилметил)]германий(II)	60111-69-5
AB245834	1,3-бис(3-боронофенил)мочевина, 98%	957060-87-6
AB273565	1,3-бис(4-боронофенил)мочевина, биспинаколовый эфир, 97%	1073353-72-6
AB268435	бис(2-[(11bR)-3,5-дигидро-4Н-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин-4-ил]этил)амин, 97%	851870-89-8
AB131728	бис(2-бромобензил)амин гидрохлорид, 99%	336615-45-3
AB146326	бис(2-бромозтил)эфир, 96%	5414-19-7
AB179263	бис(2-бромозтил) эфир, 96%	5414-19-7
AB256124	бис(2-бромозтил) эфир, 96% (стабилизирован с вода)	5414-19-7
AB246003	9,10-бис(бромометил)антрацен	34373-96-1
AB137635	4,4'-бис(бромометил)бифенил, 95%	20248-86-6
AB240213	2,2'-бис(бромометил)-1,1'-бифенил	38274-14-5
AB171135	1,4-бис(бромометил)-2,5-диметилбензол, 98%	35168-62-8
AB144645	3,6-бис(бромометил)дурен, 98%	35168-64-0
AB255920	2,5-бис(бромометил)-4-(2-этилгексилокси)анизол, 98%	209625-37-6
AB281190	1,3-бис(бромометил)-2-фторобензол, 98%	25006-86-4
AB137636	1,4-бис(бромометил)нафталин, смесь из изомеры, 75%	58791-49-4
AB137637	2,2-бис(бромометил)-1,3-пропандиол, 98%	3296-90-0
AB239635	5,6-бис(бромометил)пиразин-2,3-дикарбонитрил	
AB137639	2,6-бис(бромометил)пиридин	7703-74-4
AB114007	3,5-бис(бромометил)толуол	19294-04-3
AB235032	бис(4-бромифенил)ацетилен	2789-89-1
AB249675	бис(4-бромифенил)амин, 98%	16292-17-4
AB261336	2,3-бис(4-бромифенил)-2-бутендинитрил	315203-26-0
AB137642	бис(4-бромифенил) эфир, 97%	2050-47-7
AB203961	бис(4-бромифенил) эфир, 99%	2050-47-7
AB281709	бис(4-бромифенил)(гидрокси)уксусная кислота	30738-49-9
AB201055	1,3-бис(4-бромифенил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-63-9
AB273358	1,5-бис(3-бромифенилсульфонил)-1,5-диазокан, 96%	1133116-31-0
AB273359	2,5-бис(4-бромифенил)-р-ксилл, 95%	853234-55-6
AB273932	1,2-бис(5-бромопиридин-2-ил)дисульфид, 98%	
AB248309	бис(5-бромопиридин-2-ил)метанол	656828-00-1
AB272995	бис(6-бромохинолин)сульфат, 98%	1072944-78-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268436	бис(2-[(11bS)-3,5-дигидро-4H-динапто[2,1-с:1',2'-e]фосфелин-4-ил]этил)амин, 97%	
AB249690	бис(2-бутоксизтил) адипат, 97%	141-18-4
AB104595	1,4-бис(т-бутокси)тетрафторобензол, 90%	121088-09-3
AB255524	бис(т-бутилацетоацетато)медь(II), 99%	23670-45-3
AB228185	бис(бутилциклопентадиенил)дифторогафний(IV)	
AB228179	бис(бутилциклопентадиенил)дифторотитан(IV)	
AB228183	бис(бутилциклопентадиенил)дифтороцирконий(IV)	499109-95-4
AB127025	бис(т-бутилциклопентадиенил)гафний дихлорид, 98%	33010-55-8
AB205864	бис(т-бутилциклопентадиенил)гафний(IV) дихлорид, 98%	33010-55-8
AB128826	бис(т-бутилциклопентадиенил)титан дихлорид, 98%	79269-71-9
AB181343	бис(т-бутилциклопентадиенил)титан дихлорид	79269-71-9
AB127429	бис(н-бутилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	73364-10-0
AB127431	бис(т-бутилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	73364-10-0
AB181354	бис(н-бутилциклопентадиенил)цирконий дихлорид	73364-10-0
AB205847	бис(н-бутилциклопентадиенил)цирконий(IV) дихлорид, 98%	73364-10-0
AB252454	1,2-бис(т-бутилдиметилсилокси)этан	66548-22-9
AB255486	1,3-бис(т-бутил)имидазол тетрафтороборат, 97% итбуНВF4	286014-38-8
AB291454	4-транс-[бис(т-бутилоксикарбонил)-гуанидино]циклогексан карбоксильная кислота	
AB291479	4-цис-[бис(т-бутилоксикарбонил)-гуанидино]циклогексан карбоксильная кислота	
AB291456	4-транс-[бис(т-бутилоксикарбонил)-гуанидино]метилциклогексан карбоксильная кислота	
AB291455	4-[бис(т-бутилоксикарбонил)-гуанидино]фенилуксусная кислота	
AB144328	2,2-бис(4-карбамоил-3-нитрофенил)гексафторопропан, 97%	
AB287788	4,4'-бис(9-карбазолил)-2,2'-диметил-бифенил	120260-01-7
AB251981	4,4'-бис(Н-карбазолил)-1,1'-бифенил, 98%	58328-31-7
AB287793	2,7-бис(9-карбазолил)-9,9-спиробифлуорен	
AB287787	1,3-бис(карбазол-9-ил)бензол	550378-78-4
AB287789	2,7-бис(карбазол-9-ил)-9,9-диметил-флуорен	
AB287791	2,7-бис(карбазол-9-ил)-9,9-ди-толил-флуорен	
AB287816	3,5-бис(9-карбазолил)тетрафенилсилан	
AB287837	4,4'-бис(карбазол-9-ил)-трифениламин	
AB182139	бис(карбометоксиэтил)дихлороолово, 95%	10175-01-6
AB182140	бис(карбометоксиэтил)диметилолово	115152-95-9
AB137658	бис(карбонилдитио)тетратиафульвален	64394-47-4
AB154290	4,4'-бис(3-карбоксо-4-хлорофенил-амино)третил хлорид	143193-31-1
AB208219	бис(карбоксиилгерманий полуторооксид), 99.7%	12758-40-6
AB137661	1,4-бис(2-карбоксиил)пиперазин, 97%	5649-49-0
AB125491	1,2-бис(карбоксиметилтио)этан, 97%	7244-02-2
AB143671	2,2-бис(4-карбоксо-3-нитрофенил)гексафторопропан, 98%	115873-09-1
AB137667	1,10-бис(4-карбоксофенокси)декан, 95%	74774-61-1
AB102989	2,2-бис(4-карбоксофенил)гексафторопропан, 98%	1171-47-7
AB179005	2,2-бис(4-карбоксофенил)гексафторопропан, 95%	1171-47-7
AB110833	1,3-бис(3-карбоксопропил)тетраметилдисилоксан, 97%	3353-68-2
AB240362	бис(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)метанол	
AB177151	4-бис(2-хлорэтил)-амино-L-фенилаланин гидрохлорид	148-83-2
AB146714	бис(3-хлоробензил)амин, 97%	129041-31-2
AB236563	3,3-бис(4-хлоробензил)-2,4-пентандион, 95%	130745-77-6
AB135189	бис(4-хлоробутил) эфир, 98%	6334-96-9
AB180307	бис(4-хлоробутил) эфир, 99%	6334-96-9
AB257348	3,6-бис[(хлорокарбонил)окси]гексагидрофуоро[3,2-b]фуран, 95%	
AB228163	1,3-бис(хлоридифторометил)бензол	52695-47-3
AB110835	1,2-бис(хлоридиметилсиллил)этан, 90%	13528-93-3
AB177597	1,2-бис(хлоридиметилсиллил)этан, техн., 90%	13528-93-3
AB110834	бис[2-(хлоридиметилсиллил)этил]бензол, смешанный изомеры	74129-20-7
AB110836	1,6-бис(хлоридиметилсиллил)гексан, 90%	14799-66-7
AB110837	1,8-бис(хлоридиметилсиллил)октан, 90%	5089-28-1
AB134441	1,3-бис(хлоридиметилсиллил)пропан	2295-06-9
AB268873	1,4-бис(2-хлорозтокси)бензол, 95%	37142-37-3
AB131729	1,2-бис(2-хлорозтокси)этан, 97%	112-26-5
AB171138	1,2-бис(2-хлорозтокси)этан, 98%	112-26-5
AB114008	бис(2-хлорозтил)амин гидрохлорид, 98%	821-48-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249616	1,4-бис(2-хлороэтил)бензол, 96%	7379-84-2
AB108852	бис(2-хлороэтил) эфир, 99%	111-44-4
AB124136	бис(2-хлороэтил)винил фосфонат	115-98-0
AB137677	2,2-бис(4-хлороформилоксифенил)пропан, 97%	2024-88-6
AB128353	1,4-бис(2-хлорогексафторо-2-пропил)бензол	667938-77-4
AB153253	бис(3-хлороизобутил)тетраметилдисилоксан	18388-70-0
AB137681	9,10-бис(хлорометил)антрацен, 95%	10387-13-0
AB137682	4,4'-бис(хлорометил)бифенил, 95%	1667-10-3
AB246097	2,6-бис(хлорометил)-4-крезил ацетат	
AB234539	1,1-бис(хлорометил)-2,2-дибромоциклопропан	98577-44-7
AB110838	бис(хлорометил)дихлоросилан, 95%	18076-97-6
AB249658	2,6-бис(хлорометил)-1,4-диметоксибензол	
AB223780	1,2-бис(хлорометил)-4,5-диметилбензол, техн.	2362-16-5
AB106458	бис(хлорометил)диметилгерман, 95%	21581-91-9
AB110839	бис(хлорометил)диметилсилан, 97%	2917-46-6
AB240853	3,4-бис(хлорометил)-2,5-диметилтиофен	5368-70-7
AB137686	3,6-бис(хлорометил)дурен, 98%	3022-16-0
AB154473	бис(хлорометил)эфир, 0.2% в п-гексан	542-88-1
AB255922	2,5-бис(хлорометил)-4-(2-этилгексилокси)анизол, 98%	146370-52-7
AB114009	2,4-бис(хлорометил)мезитилен, 98%	1585-17-7
AB110841	бис(хлорометил)метилхлоросилан, 95%	18171-56-7
AB129071	3,5-бис(хлорометил)октаметилтетрасилоксан, 95%	17988-79-3
AB137689	2,6-бис(хлорометил)пиридин, 98%	3099-28-3
AB137691	бис(хлорометил)сульфид, 97%	3592-44-7
AB110842	1,3-бис(хлорометил)-1,1,3,3-тетраакс(триметилсилокси)дисилоксан, 95%	17909-34-1
AB100076	1,3-бис(хлорометил)-1,1,3,3-тетраметил-дисилазан	14579-91-0
AB110843	бис(хлорометил)тетраметилдисилоксан, 97%	2362-10-9
AB177884	1,3-бис(хлорометил)тетраметилдисилоксан, 97%	2362-10-9
AB236189	4,5-бис(хлорометил)тиофен-2-карбоксальдегид	
AB231259	3,5-бис(хлорометил)-2,4,6-трифторобензотрифторид	
AB114010	2,5-бис(хлорометил)-п-ксилол, 98%	6298-72-2
AB238316	3,3'-бис(5-хлорометил-1,2,4-оксадиазол)	3980-25-4
AB286510	2,5-бисхлорометил-1,3,4-оксадиазол	541540-90-3
AB135041	бис(4-хлорооктафторобутил)эфир, 97%	149697-40-5
AB147640	бис(4-хлорооктафторобутил)эфир, 97%	149697-40-5
AB249767	бис(4-хлорофенил)уксусная кислота, 96%	83-05-6
AB137696	2,2-бис(4-хлорофенил)-1,1-дихлорэтан, 98%	72-54-8
AB137697	2,2-бис(4-хлорофенил)-1,1-дихлорэтилен, 99%	72-55-9
AB164494	1,3-бис(3-хлорофенил)-5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164497	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164491	1,3-бис(2-хлорофенил)-5-((4-диметиламино)фенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164495	1,3-бис(3-хлорофенил)-5-((4-диметиламино)фенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164496	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-((4-диметиламино)фенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB174886	бис(4-хлорофенил) дисульфид, 98%	1142-19-4
AB164498	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-((4-этоксифенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB144248	1,3-бис(4-хлорофенил)имидазол хлорид, 97%	141556-46-9
AB164499	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-((4-метоксифенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164500	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-((4-метилтиофенил)метил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB137706	(-)-1,6-бис(2-хлорофенил)-N,N'-дифенил-2,4-гексадин-1,6-диол, 98%	86436-20-6
AB236881	2,4-бис(4-хлорофенил)-4-оксобутановая кислота	
AB257830	2,4-бис(4-хлорофенил)-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB145779	2,3-бис(4-хлорофенил)-5-фенилтетразол хлорид	135788-08-8
AB171139	2,3-бис(3-хлорофенил)-5-фенилтетразол хлорид	135788-07-7
AB174497	бис(2-хлорофенил)фосфорохлоридат, 97%	17776-78-2
AB114012	бис(4-хлорофенил) сульфоксид, 98%	3085-42-5
AB242530	2,6-бис(4-хлорофенил)сульфонил]-3-циано-4-метилпиридин-1-олат	
AB137715	2,2'-бис(2-хлорофенил)-4,4',5',5'-тетрафенил-1,2'-биимидазол, 97%	7189-82-4
AB164492	1,3-бис(3-хлорофенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164493	1,3-бис(3-хлорофенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB164501	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164502	1,3-бис(4-хлорофенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB131730	бис(4-хлорофенилтио)метан, 99%	2393-97-7
AB252455	бис(3-хлоропропил)дихлоросилан	33317-65-6
AB252456	1,3-бис(3-хлоропропил)тетракис(триметилсилокси)дисилоксан, техн., 95%	163124-51-4
AB110844	1,3-бис(хлоропропил)тетраметилдисилоксан, 97%	18132-72-4
AB179510	4,4'-бис(хлоросульфонил)дифениловый эфир, техн., 90%	121-63-1
AB286813	2,4-бис(хлоросульфонил)фенол	1892-33-7
AB245354	бис(4-хлоросульфонилфенил)дисульфид	27738-91-6
AB228280	бис(7-хлоро-1Н,1Н-перфторогептил)сульфат, 97%	
AB228282	бис(9-хлоро-1Н,1Н-перфторононил)сульфат, 97%	
AB228283	бис(5-хлоро-1Н,1Н-перфторопентил)сульфат, 97%	
AB228281	бис(11-хлоро-1Н,1Н-перфтороундецил)сульфат, 97%	
AB228284	бис(3-хлоро-2,2,3,3-тетрафторпропил)сульфат, 97%	
AB256578	1,2-бис(2-хлоро-1,1,2-трифторэтокси)-4,5-динитробензол, 97%	156425-26-2
AB160023	1,4-бис(3-хлоро-5-(трифлорометил)-2-пиридил)пиперазин	
AB170859	бис[медь(II) трифторометансульфонат], бензол комплекс	37234-97-2
AB137717	2,2-бис(4-цианатофенил)пропан, 98%	1156-51-0
AB249743	бис(4-цианобензил)амин гидрохлорид, 98%	
AB280495	4-[бис(2-цианобензил)амино]бензонитрил, 97%	
AB125494	бис(2-цианозтил)амин, техн., 90%	111-94-4
AB114013	бис(2-цианозтил) эфир, 98%	1656-48-0
AB246004	бис(2-цианозтил)-N,N-диизопропилфосфорамидит	102690-88-0
AB121398	бис(2-цианозтил)фенилфосфин, 97%	15909-92-9
AB208629	бис(2-цианозтил)фенилфосфин	15909-92-9
AB137720	3,9-бис(2-цианозтил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан, 90%	3058-04-6
AB144581	4,5-бис(2-цианозтилтио)-1,3-дитиол-2-он, 98%	158871-28-4
AB144762	4,5-бис(2-цианозтилтио)-1,3-дитиол-2-тион	132765-35-6
AB110846	бис(цианопропил)тетраметилдисилоксан, 95%	18027-80-0
AB114015	бис(циклогексанон) оксалдигидразон, 98%	370-81-0
AB249702	1,1-бис(3-циклогексил-4-гидроксифенил)циклогексан, 98%	4221-68-5
AB249699	2,2-бис(3-циклогексил-4-гидроксифенил)пропан	57100-74-0
AB255485	1,3-бис(циклогексил)имидазол тетрафтороборат, 97% ICyHBF4	286014-38-8
AB255723	бис(1,5-циклооктадиен)родий(II) гексафторантимонат	130296-28-5
AB120646	бис(1,5-циклооктадиен)иридий(II) тетрафтороборат, 98%	35138-23-9
AB249239	бис(1,5-циклооктадиен)иридий(II) тетракис[3,5-бис(трифторометил)фенил]борат, 98%	666826-16-0
AB105684	бис(1,5-циклооктадиен)никель(0), 98%	1295-35-8
AB152836	бис(1,5-циклооктадиен)родий(II) тетрафтороборат, 98%	35138-22-8
AB211698	бис(1,5-циклооктадиен)родий(II) тетрафтороборат	35138-22-8
AB112865	бис(1,5-циклооктадиен)родий(II) трифторометансульфонат, 99%	99326-34-8
AB208642	бис(1,5-циклооктадиен)родий(II) трифторометансульфонат	99326-34-8
AB146367	бис(1,5-циклооктадиен)родий тетрафтороборат, 98%	35138-22-8
AB268699	бис(циклооктатетраен)железо(0), 98%	12184-52-0
AB211149	бис(циклопентадиенил)хром, сублимированный, 97%	1271-24-5
AB105699	бис(циклопентадиенил)хром, 95%, сублимированный (хромоцен), ампулированный	1271-24-5
AB203972	бис(циклопентадиенил)кобальт	1277-43-6
AB106088	бис(циклопентадиенил)кобальт(II), 98%	1277-43-6
AB122472	бис(циклопентадиенил)дикарбонил титан(II), 98%	12129-51-0
AB228180	бис(циклопентадиенил)дифторотитан(IV)	309-89-7
AB143875	бис(циклопентадиенил)диметилгафний, 97%	37260-88-1
AB205696	бис(циклопентадиенил)диметилгафний(IV), 97%	37260-88-1
AB127432	бис(циклопентадиенил)диметилцирконий, 97%	12636-72-5
AB205795	бис(циклопентадиенил)диметилцирконий(IV), 98%	12636-72-5
AB207899	бис(циклопентадиенил)гафний дихлорид	12116-66-4
AB120574	бис(циклопентадиенил)гафний дихлорид, 98% (гафноцен дихлорид)	12116-66-4
AB109147	бис(циклопентадиенил)железо (ферроцен), 99%	102-54-5
AB128849	бис(циклопентадиенил)железо, 98% (ферроцен)	102-54-5
AB120861	бис(циклопентадиенил)магний, (99.9% мг)	1284-72-6
AB120860	бис(циклопентадиенил)магний (99.99% мг) для электроники, 99.999%	1284-72-6
AB109054	бис(циклопентадиенил)марганец, 98%	73138-26-8
AB121042	бис(циклопентадиенил)молибден дихлорид, 99%	12184-22-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208706	бис(циклопентадиенил)молибден дихлорид, 99%	12184-22-4
AB118782	бис(циклопентадиенил)никель, 99% (никелоцен)	1271-28-9
AB208610	бис(циклопентадиенил)осмий	1273-81-0
AB121332	бис(циклопентадиенил)осмий, 99% (осмоцен)	1273-81-0
AB203111	бис(циклопентадиенил)рутений, Ru 43.2%	1287-13-4
AB121777	бис(циклопентадиенил)рутений, 99% (рутенуоцен)	1287-13-4
AB148778	бис(циклопентадиенил)титан дихлорид, 97%	1271-19-8
AB203020	бис(циклопентадиенил)титан дихлорид	1271-19-8
AB209205	бис(циклопентадиенил)титан дихлорид, 99%	1271-19-8
AB106098	бис(циклопентадиенил)титан дихлорид, 99% (титаноцен дихлорид)	1271-19-8
AB181345	бис(циклопентадиенил)титан дифторид	309-89-7
AB181344	бис(циклопентадиенил)титан(III) хлорид	60955-54-6
AB122506	бис(циклопентадиенил)вольфрам дихлорид, 99%	12184-26-8
AB209297	бис(циклопентадиенил)вольфрам дихлорид, 99%	12184-26-8
AB211875	бис(циклопентадиенил)вольфрам дигидрид, 98%	1271-33-6
AB204445	бис(циклопентадиенил)ванадий бромид, 98%	64815-29-8
AB208835	бис(циклопентадиенил)ванадий дихлорид, 95%	12083-48-6
AB122235	бис(циклопентадиенил)ванадий дихлорид (ванадоцен дихлорид), 95%	12083-48-6
AB204394	бис(циклопентадиенил)ванадий иодид, 98%	53291-02-4
AB108881	бис(циклопентадиенил)ванадий, 95%, сублимированный	1277-47-0
AB208820	бис(циклопентадиенил)ванадий, сублимированный, 95%	1277-47-0
AB122350	бис(циклопентадиенил)цирконий хлорид гидрид (Шварца реагент), 95%	37342-97-5
AB107420	бис(циклопентадиенил)цирконий дихлорид, 99%	1291-32-3
AB203021	бис(циклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	1291-32-3
AB208809	бис(циклопентадиенил)цирконий дихлорид, 99%	1291-32-3
AB204461	бис(циклопентадиенил)цирконий дигидрид, 98%	37342-98-6
AB228184	бис(циклопентадиенил)цирконий(IV) гидрид трифторометансульфонат	192882-51-2
AB128354	бис(декафторо-2-трифторометил-2-пентил)ртуть, 97%	120674-92-2
AB261311	бисдеметоксикуркумин	24939-16-0
AB268441	бис[2-(ди-1-адамантилфосфино)этил]амин, 97%	1086138-36-4
AB268596	1,1'-бис(диалкил/диарилфосфино)ферроцен лиганд набор	
AB288819	1,4-бис(диаллиламино)-2-бутен	
AB124139	бис(диаллиламино)метан	6321-38-6
AB124140	1,3-бис(диаллиламино)пропан	54391-07-0
AB137724	3,9-бис[2-(3,5-диамино-2,4,6-триазафенил)этил]-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан	22535-90-6
AB287786	бис(9,9-диарилфлуорен)ы	854046-47-2
AB144250	бис(добензилиденацетон)палладий(0)	32005-36-0
AB137728	2,2-бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)фенил]пропан	21850-44-2
AB137731	1,4-бис(1,2-дибромозтил)бензол, 96%	25393-98-0
AB227868	бис(дибутиламино)дифторометан	220405-41-4
AB287935	бис(2-(9,9-дибутилфлуоренил)-1-изохинолин (ацетилацетонат) иридий (III)	
AB287936	бис(2-(9,9-дибутилфлуоренил)-1-пиридин (ацетилацетонат) иридий (III)	
AB172206	2,2'-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)-1,1'-бифенил, 97%	
AB268439	бис[2-(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)этил]амин, 97%	944710-34-3
AB146602	1,1'-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)ферроцен, 98%	84680-95-5
AB172207	1,3-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфинометил)бензол, 99%	149968-36-5
AB249204	2,6-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфинометил)пиридин, 99%	338800-13-8
AB172208	1,5-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)пентан, 97%	65420-68-0
AB133139	альфа,альфа'-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)-о-ксиллол, 97%	121954-50-5
AB268675	2-[бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]бензальдегид, 97%	1202865-21-1
AB207094	бис(дикарбонилциклопентадиенилжелезо), 99%	12154-95-9
AB229722	4,4'-бис(2,6-дихлоробензилпиридин) дитетрафтороборат	
AB238131	2,5-бис(дихлорометил)-1,4-дихлоробензол, 95%	
AB100081	1,6-бис(дихлорометилсиллил)гексан	18395-97-6
AB178089	1,3-бис(дихлорометил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 94%	2943-70-6
AB254926	1,2-бис(дихлорофосфино)бензол, 98%	82495-67-8
AB121399	1,2-бис(дихлорофосфино)-1,2-диметилгидразин, 98%	37170-64-2
AB125496	1,2-бис(дихлорофосфино)этан, 97%	28240-69-9
AB105718	1,2-бис(дихлорофосфино)этан, 97%, ампулированный	28240-69-9
AB206378	1,1'-бис(дихлорофосфино)ферроцен, 98%	142691-70-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255513	1,1'-бис(дихлорофосфино)ферроцен, 98%	142691-70-1
AB127392	бис(дихлорофосфино)метан, 90%	28240-68-8
AB255496	бис(дихлорофосфино)метиламин, 97%	17648-16-7
AB129073	бис(дихлоросилил)метан, 97%	18081-42-0
AB137734	1,3-бис(дицианометилиден)индан, 99%	38172-19-9
AB269893	бис(дициклогексиламино)палладий ацетат, 95%	
AB172209	2,2'-бис(дициклогексилфосфино)-1,1'-бифенил, 97%	255897-36-0
AB109064	1,2-бис(дициклогексилфосфино)этан, 98%	23743-26-2
AB208630	1,2-бис(дициклогексилфосфино)этан, 98%	23743-26-2
AB268440	бис[2-(дициклогексилфосфино)этил]амин, 97%	550373-32-5
AB206444	1,1'-бис(дициклогексилфосфино)ферроцен, 98%	146960-90-9
AB255512	1,1'-бис(дициклогексилфосфино)ферроцен, 98%	146960-90-9
AB109065	бис(дициклогексилфосфино)метан, 97%	137349-65-6
AB208631	бис(дициклогексилфосфино)метан, 97%	137349-65-6
AB253764	бис(2-дициклогексилфосфинофенил)эфир, 98%	434336-16-0
AB255504	1,3-бис(дициклогексилфосфон)пропан бис(тетрафтороборат), 97%	1002345-50-7
AB172212	1,3-бис(дициклопентилфосфинометил)бензол, 99%	255874-48-7
AB249150	(R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутилфенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	192138-05-9
AB200347	(R)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (R)-DTBM-SEGPPOS	566940-03-2
AB249146	(R)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	352655-61-9
AB249152	(R)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ди- <i>iso</i> -пропил-4-диметиламинофенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	352655-40-4
AB174399	(R)-(+)-7,7'-бис[ди(3,5-диметилфенил)фосфино]-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спироиндан, 97% (R)-ксил-SDP	917377-75-4
AB249717	бис(2,2-диэтоксизтил) дисульфид, 90%	76505-71-0
AB254925	бис(диэтоксифосфорил)ацетилен, 99%	4851-53-0
AB147489	2,5-бис(диэтоксифосфорил)тиофен, 85%	100651-98-7
AB248556	бис(диэтил-D-тарtratгликолято)дибор	312693-46-2
AB131731	4,4'-бис(диэтиламино)бензофенон, 98%	90-93-7
AB105668	бис(диэтиламино)хлорофосфин, 97%	685-83-6
AB125500	бис(диэтиламино)хлорофосфин, 94%	685-83-6
AB110847	бис(диэтиламино)диметилсилан, 97%	4669-59-4
AB119081	бис(диэтиламино)дифенилсилан	
AB249655	3',6'-бис(диэтиламино)-2-(4-нитрофенил)спиро[изоиндол-1,9'-ксантен]-3-он	29199-09-5
AB154339	3,7-бис(диэтиламино)феноксазин перхлорат	24796-94-9
AB137737	бис(4-диэтиламинофенил)метанол, 98%	134-91-8
AB287903	1,1-бис(4,4'-диэтиламинофенил)-4-(1-нафталенил)-4-фенил-1,3-бутадиен	119261-41-5
AB243740	2,5-бис(4-диэтиламинофенил)-1,3,4-оксадиазол, 98%	1679-98-7
AB125502	2,5-бис(диэтиламино)фенил-1,3,4-оксадиазол, 98%	1679-98-7
AB131732	бис(диэтиламино)фосфорохлоридат, 97%	1794-24-7
AB180211	1,1-бис(диэтиламино)тетрафторо-1-пропен, 97%	216393-97-4
AB249713	9,10-бис(диэтилфосфонометил)антрацен, 98%	60974-92-7
AB137745	4,4'-бис(диэтилфосфонометил)бифенил	17919-34-5
AB134354	бис[2,6-дифторо-3-(1-гидропиррол-1-ил)фенил]титаноцен, 97%	125051-32-3
AB232816	2,2-бис(3,5-дифторо-4-гидроксифенил)гексафторопропан, 97%	114611-30-2
AB287965	бис[3,5-дифторо-2-(4-метил-2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB287967	бис[4,6-дифторо-2-(4-метил-2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB287969	бис[4,5-дифторо-2-(4-метил-2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB233102	1,3-бис(дифторометокси)бензол, 97%	22236-12-0
AB148365	5,6-бис(дифторометокси)бензотиазол-2-иламин, 98%	887268-01-1
AB249705	4,6-бис(дифторометокси)-2-(метилтио)пиримидин, 98%	100478-25-9
AB131733	1,4-бис(дифторометил)бензол, 99%	369-54-0
AB148371	1,2-бис(дифторометил)бензол, 98%	887268-02-2
AB229129	1,3-бис(дифторометил)бензимидазол-2-тион, 98%	329269-79-6
AB134769	1,3-бис(дифторометил)бензимидазол-2-тион, 98%	329269-79-6
AB266541	3,5-бис(дифторометил)-1H-пиразол	
AB287959	бис(2,4-дифторофенилпиридинато)тетраakis(1-пиразолил)борат иридий III	664374-03-2
AB287924	бис[3,5-дифторо-2-(2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	376367-93-0
AB287966	бис[4,6-дифторо-2-(2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB287968	бис[4,5-дифторо-2-(2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB287976	бис[3,5-дифторо-2-(2-пиридил)фенил] [2-(1H-тетразол-5-ил)-пиридин] иридий III	
AB249147	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-2-фуранилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	145214-57-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287757	2,7-бис[7-(9,9-ди-п-гексилфлуорен-2-ил)добензотиофен-S,S-диоксид-3-ил]-9,9-ди-п-гексилфлуорен	
AB289234	4,4'-бис(дигидро-добенз-азепин-1-ил)бифенил	120259-94-1
AB252704	11,12-бис[1,3-дигидро-3-(изо-пропил)-2Н-бензимидазол-2-илиден-3-метиле]-9,10-дигидро-9,10-этанокантрацен	958004-05-2
AB137749	1,3-бис(4,5-дигидро-2-оксазолил)бензол, 98%	34052-90-9
AB137752	1,4-бис(4,5-дигидро-2-оксазолил)бензол, 98%	7426-75-7
AB144776	9,10-бис(3,5-дигидроксифенил)антрацен, 98%	153715-08-3
AB240859	бис[3,5-диоксо-4-(оксиран-2-илметокси)фенил] сульфид	
AB268614	1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)-4,5-дигидроимидазол хлорид, 97%	258278-25-0
AB255529	[1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден]-[2-изо-прокси-5-(трифторацетиламино)фенил]метиленирутеный(II) дихлорид омега CS1	
AB249276	1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден, 98%	258278-28-3
AB172118	1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)имидазол-2-илиден, 98%	244187-81-3
AB153482	1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)имидазол-2-илиден(1,4-нафтохинон)палладий(0) димер, 96%	649736-75-4
AB130643	2,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенилимино)бутан, 98%	74663-77-7
AB130644	2,6-бис[1-(2,6-ди-изо-пропилфенилимино)этил]пиридин, 98%	204203-14-5
AB152848	1,4-(бис(ди-изо-пропилфосфино)бутан, 98%	80499-19-0
AB200573	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-изо-пропилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	150971-45-2
AB268437	бис(2-ди-изо-пропилфосфино)этил)амин, 97%	131890-26-1
AB154935	1,3-бис(ди-изо-пропилфосфино)пропан, 98%	91159-11-4
AB248557	бис(диизопропил-D-таратргликолято)дибор	312693-46-2
AB128961	бис(ди-изопропиламино)хлорофосфин, 97%	56183-63-2
AB251587	бис(диизопропиламино)(2-цианозокси)фосфин, 94%	102691-36-1
AB251965	бис(2,6-диизопропилфенил)карбодимид, 98%	2162-74-5
AB261352	1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)-1,3,2-диазофосфолидин 2-оксид	854929-36-5
AB143617	1,3-бис(2,6-ди-изопропилфенил)-4,5-дигидроимидазол тетрафторборат, 95%	282109-83-5
AB153959	1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)-имидазолидин-хлорид, 97%	258278-25-0
AB251947	1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)имидазол хлорид, 98%	258278-25-0
AB133143	1,3-бис(2,6-ди-изопропилфенил)имидазол хлорид, 95%	250285-32-6
AB205749	1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)имидазол хлорид, 97%	250285-32-6
AB261313	[1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)имидазол-2-илиден](1,3-дифенил-1,3-пропандионато)медь(II)	920739-11-3
AB249183	1,3-бис(2,6-ди-изопропилфенил)имидазол-2-илиден золото(II) хлорид, 95%	852445-83-1
AB261206	[1,3-бис(2,6-диизопропилфенил)имидазол-2-илиден]трифенилфосфин никель(II) дихлорид	903592-98-3
AB130798	1,1'-бис(ди-изопропилфосфино)ферроцен, 98%	97239-80-0
AB130800	1,1'-бис(ди-изопропилфосфино)ферроцен(1,5-циклооктадиен)родий(II) тетрафторборат, 98%	157772-65-1
AB234461	бис(диизопропил-L-таратргликолято)дибор	230299-10-2
AB287812	5,5'-бис(димезитилборил)-2,2':5',2"-тертиофен	213621-17-1
AB247807	бис(2,6-диметоксибензоил)(2,4,4-триметилпентил)фосфин оксид	145052-34-2
AB144572	3,5-бис(3,5-диметоксибензилокси)бензиловый спирт, 94%	176650-92-3
AB144573	3,5-бис(3,5-диметоксибензилокси)бензил бромид, 98%	176650-93-4
AB121400	1,2-бис(диметоксифосфорил)бензол, 99%	15104-46-8
AB208632	1,2-бис(диметоксифосфорил)бензол, 99%	15104-46-8
AB287960	бис[1-(9,9-диметил-9Н-флуорен-2-ил)-изохинолин](ацетилацетонат)иридий(III)	
AB287961	бис[2-(9,9-диметил-9Н-флуорен-2-ил)-хинолин](ацетилацетонат)иридий(III)	
AB179600	3,9-бис(1,1-диметил-2-гидроксиэтил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан, 97%	1455-42-1
AB137769	3,9-бис(1,1-диметил-2-гидроксиэтил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро[5.5]ундекан, 97%	1455-42-1
AB137754	4,4'-бис(диметиламино)бензгидрол, 98%	119-58-4
AB137757	4,4'-бис(диметиламино)бензил, 99%	17078-27-2
AB282064	2,6-бис(диметиламино)бензонитрил	20926-04-9
AB229731	0	
AB152192	бис(диметиламино)-хлорокарбен гексафторофосфат	
AB229130	бис(диметиламино)хлорокарбен гексафторофосфат	
AB204334	бис(диметиламино)хлорофосфин	3348-44-5
AB110848	бис(диметиламино)диэтилсилан, 97%	33287-52-4
AB110849	бис(диметиламино)диметилсилан, 97%	3768-58-9
AB125505	бис(диметиламино)диметилсилан, 97%	3768-58-9
AB110850	бис(диметиламино)диметилсиланэтан, 95%	91166-50-6
AB110851	бис(диметиламино)дифенилсилан, 97%	1027-62-9
AB154353	бис(4-диметиламинодифенил)никель, 98%	38465-55-3
AB245011	2,7-бис[2-(диметиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид	28712-30-3
AB171140	бис(2-диметиламиноэтил) дисульфид дигидрохлорид, 98%	17339-60-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137758	бис(2-диметиламиноэтил) эфир, 98%	3033-62-3
AB172005	бис(2-диметиламиноэтил)эфир, 98%	3033-62-3
AB217673	2,5-бис(диметиламино)метил]циклопентанон дигидрохлорид, 95%	13290-51-2
AB256881	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-этилбензенол, 95%	
AB236646	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-этилфенол	
AB256901	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-(2-метилбутил)бензенол, 95%	
AB256910	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-(1-метилбутил)бензенол, 95%	
AB236648	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-(2-метилбутил)фенол	
AB236647	2,6-бис(диметиламино)метил]-4-пент-2-илфенол	
AB110852	бис(диметиламино)метилсилан, 97%	22705-33-5
AB137759	1,8-бис(диметиламино)нафталин, 98%	20734-58-1
AB174128	1,8-бис(диметиламино)нафталин, 98%	20734-58-1
AB121401	бис(диметиламино)фосфорил хлорид, 95%	1605-65-8
AB208633	бис(диметиламино)фосфорил хлорид, 93%	57934-39-1
AB246098	2,4-бис(диметиламино)пиримидин-6-карбоксильная кислота моногидрат	
AB137761	бис(п-диметиламиностирил)-п-метилфенилсульфонилметан	104080-17-3
AB110853	бис(диметиламино)винилметилсилан, 97%	13368-45-1
AB268705	бис(диметиламино-2-пропокси)медь(II), 98% Cu(dmap)2	185827-91-2
AB137764	4,4'-бис(альфа,альфа-диметилбензил)дифениламин	10081-67-1
AB249707	2,4-бис(альфа,альфа-диметилбензил)фенол, 97%	2772-45-4
AB137767	2,5-бис(1,1-диметилбутил)-4-метоксифенол, 98%	76434-12-3
AB286843	бис(1,1-диметилэтил)(3-бромпропил) имидодикарбонат	172846-33-2
AB287669	2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-(3,5-диметил-4-оксо-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-2,5-циклогексадиен-1-он	126657-30-5
AB255941	2,5-бис(3,7-диметилоктилокси)терефталальдегид, 98%	325461-35-6
AB255528	бис(2,4-диметилпентадиенил)рутений(II), 99%	85908-78-7
AB271090	бис(3,4-диметилфенил)бориновая кислота, 98%	1072946-23-6
AB137773	1,1-бис(3,4-диметилфенил)этан, 90%	1742-14-9
AB137775	1,2-бис(3,4-диметилфенил)этан	34101-86-5
AB102991	2,2-бис(3,4-диметилфенил)гексафторпропан, 97%	65294-20-4
AB144256	бис(3,5-диметилфенил)фосфин, 99%	71360-06-0
AB268676	2-[бис(3,5-диметилфенил)фосфино]бензальдегид, 97%	669091-00-3
AB174397	(R)-(+)-7,7'-бис(ди(4-метилфенил)фосфино)-2,2',3',3'-тетрагидро-1,1'-спиробиндан, 97% (R)-Тол-SDP	528521-87-1
AB125507	1,2-бис(диметилфосфино)этан, 97%	23936-60-9
AB116072	1,2-бис(диметилфосфино)этан, 98%, ампулированный	23936-60-9
AB121543	бис(диметилфосфино)метан, 98%, ампулированный	64065-08-3
AB110854	1,2-бис(диметилсиллил)бензол, 97%	17985-72-7
AB110855	1,4-бис(диметилсиллил)бензол, 97%	2488-01-9
AB211500	1,2-бис(диметилсиллил)бензол, 98%	17985-72-7
AB153255	1,1'-бис(диметилсиллил)ферроцен, 95%	1295-15-4
AB129260	бис(п-диметилсиллил)фенил]эфир, 97%	13315-17-8
AB178711	4,4'-бис(2,5-диметилстирил)бифенил, 99%	72814-85-8
AB255494	бис(3,5-диметил-4-метоксифенил)хлорофосфин, 98%	136802-85-2
AB137770	2,6-бис(2',6'-диметил-1'-нафтоил)нафталин, 96%	157585-49-4
AB249656	1,2-бис(2,4-диметил-5-фенил-3-тиенил)-3,3,4,4,5,5-гексафторо-1-циклопентен, 98%	172612-67-8
AB249118	бис(4,6-диметил-3-сульфонатофенил)(2,4-диметилфенил)фосфин, динатрий соль гидрат, 95% TXPDS	
AB144490	бис(2,4-динитрофенил)уксусная кислота этиловый эфир, 98%	5833-18-1
AB137778	1,1'-бис(2,4-динитрофенил)-4,4'-бипиридин дихлорид, 93%	41168-79-0
AB154474	бис(2,4-динитрофенил)карбонат, 95%	7497-12-3
AB137780	бис(2,4-динитрофенил)дисульфид, 80%	2217-55-2
AB137784	бис(2,4-динитрофенил)-L-лизин	1655-49-8
AB135125	бис(2,4-динитрофенил) оксалат	16536-30-4
AB111976	1,2-бис(дипентафторофенилфосфино)этан, 99%	76858-94-1
AB121544	1,2-бис(дипентафторофенилфосфино)этан, 99%	76858-94-1
AB208634	1,2-бис(дипентафторофенилфосфино)этан	76858-94-1
AB134303	1,3-бис(дифенилфосфино)пропан никель(II) хлорид	15629-92-2
AB252698	11,12-бис[N-(2,2-дифенил-1-этил)-1Н-бензимидазол-3-метилен]-9,10-дигидро-9,10-этанантрацен бис(трифторометансульфонат)	
AB287852	1,4-бис(дифениламино)бензол	14118-16-2
AB287758	1,4-бис[5-(4-дифениламино)фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил]бензол	184101-38-0
AB287722	1,3-бис(4-(4-дифениламино)-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-бензол	184101-39-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287800	4,4'-бис[4-(дифениламино)стирил]бифенил	
AB121545	бис(дифенилфосфино)ацетилен, 97%	5112-95-8
AB208635	бис(дифенилфосфино)ацетилен, 97%	5112-95-8
AB204661	(R)-(+)-2,2'-бис(N-дифенилфосфиноамино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил, СТН-(R)-Бинам, 95%	208248-67-3
AB152818	R-(+)-2,2'-бис(N-дифенилфосфиноамино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил, 95% СТН-(R)-Бинам	208248-67-3
AB108818	1,2-бис(дифенилфосфино)бензол, 98%	13991-08-7
AB125508	1,2-бис(дифенилфосфино)бензол, 98%	13991-08-7
AB200340	(R)-(+)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (R)-SEGPHOS	244261-66-3
AB131737	(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	76189-55-4
AB106077	(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 97% (R)-Биноп	76189-55-4
AB205905	[(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]палладий(II) хлорид, 99%	115826-95-4
AB143708	2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бифенил, 98% VIPHEP	84783-64-2
AB204658	(R)-(+)-1,1'-бис(дифенилфосфино)-2,2'-бис(N,N-диизопропиламидо)ферроцен, (R)-СТН-ЖАФАФОС, 90%	191803-52-8
AB105735	1,4-бис(дифенилфосфино)бутан	7688-25-7
AB125509	1,4-бис(дифенилфосфино)бутан, 98%	7688-25-7
AB255540	1,4-бис(дифенилфосфино)бутан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, дихлорометан аддукт, 98%	79255-71-3
AB137788	[1,4-бис(дифенилфосфино)бутан]палладий(II) дихлорид, 96%	29964-62-3
AB153475	R-(-)-1,13-бис(дифенилфосфино)-7,8-дигидро-6H-дibenзо[f,h][1,5]диоксонин, 97% (R)-C3-TUNEPHOS	301847-89-2
AB249145	(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97% (R)-MeO-VIPHEP	133545-16-1
AB254924	(R)-(+)-12,12'-бис(дифенилфосфино)-9,9'-диметил-10,10'-дигидро-11,11'-би-9,10-этенантрацен, (R)-Me-катфос, 98%	
AB205554	4,5-бис(дифенилфосфино)-9,9-диметилксантен, 97%	161265-03-8
AB105734	1,2-бис(дифенилфосфино)этан, 97%	1663-45-2
AB109059	1,2-бис(дифенилфосфино)этан, 97%	1663-45-2
AB255519	1,2-бис(дифенилфосфино)этандинхлорокобальт(II), 97%	18498-01-6
AB166437	1,2-бис(дифенилфосфино)этан монооксид, 97%	984-43-0
AB109087	1,2-бис(дифенилфосфино)этанникель(II) хлорид, 99%	14647-23-5
AB134368	[1,2-бис(дифенилфосфино)этан]вольфрам тетракарбонил	29890-05-9
AB268438	бис[(2-дифенилфосфино)этил]аммоний хлорид, 97%	66534-97-2
AB107133	цис-1,2-бис(дифенилфосфино)этилен	983-80-2
AB114019	цис-1,2-бис(дифенилфосфино)этилен, 97%	983-80-2
AB178558	транс-1,2-бис(дифенилфосфино)этилен, 98%	983-81-3
AB182041	бис(2-дифенилфосфиноэтил)-метилсилилэтилтриэтоксисилан, смешанный изомеры	
AB121550	бис(2-дифенилфосфиноэтил)фенилфосфин, 98% трифос	23582-02-7
AB113536	1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен, 99%	12150-46-8
AB125511	1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен, 97%	12150-46-8
AB181321	1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен, 95%	12150-46-8
AB211882	[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]кобальт(II) хлорид, 98%	67292-36-8
AB152323	1,1-бис(дифенилфосфино)ферроцендинхлоропалладий(II), 99%	72287-26-4
AB171474	1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцендинхлоропалладий(II), дихлорометан аддукт, 97%	95464-05-4
AB205677	[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]никель(II) хлорид, 99%	67292-34-6
AB252915	[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]палладий(II) бромид, Pd 12.9%	12468-93-5
AB252911	[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]палладий(II) хлорид, комплекс с ацетон, Pd 13.0-15.0%	851232-71-8
AB209717	[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]палладий(II) хлорид, комплекс с дихлорометан (1:1), Pd 13%	95464-05-4
AB204387	(1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен)тетракарбонилхром, 99%	67292-31-3
AB204381	(1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен)тетракарбонилмолибден, 98%	67292-28-8
AB204386	(1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен)тетракарбонилвольфрам, 98%	67292-26-6
AB251406	1,6-бис(дифенилфосфино)гексан, 95%	19845-69-3
AB121551	бис(дифенилфосфино)метан, 99%	2071-20-7
AB125629	бис(дифенилфосфино)метан, 97%	2071-20-7
AB153476	бис(дифенилфосфино)метан монооксид, 97%	23176-18-3
AB146716	1,2-бис(дифенилфосфино)метилбензол, 98%	62144-65-4
AB200351	(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил (R)-H8-Биноп	139139-86-9
AB249274	3,3'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро[2,2']бинафталин хлороформ аддукт, 99%	
AB249182	1,8-бис(дифенилфосфино)октан, 99%	41625-30-3
AB135067	(R)-(-)-4,12-бис(дифенилфосфино)-[2,2]-парацicloфан, 95%(R)-фанфос	192463-40-4
AB125630	1,5-бис(дифенилфосфино)пентан, 97%	27721-02-4
AB249133	1,5-бис(дифенилфосфино)пентан, 98%	27721-02-4
AB143942	4,6-бис(дифенилфосфино)феноксазин, 98%	261733-18-0
AB205796	4,6-бис(дифенилфосфино)феноксазин, 98%	261733-18-0
AB130265	бис(2-дифенилфосфино)фенилэфир, 98%	166330-10-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173378	бис[(2-дифенилфосфино)фенил]эфир, 98%	166330-10-5
AB105736	1,3-бис(дифенилфосфино)пропан, 98%	6737-42-4
AB109060	1,3-бис(дифенилфосфино)пропан, 97%	6737-42-4
AB125631	(R)-(+)-1,2-бис(дифенилфосфино)пропан, 98%	67884-32-6
AB153477	1,3-бис(дифенилфосфино)пропан монооксид, 97%	85685-99-0
AB121104	1,3-бис(дифенилфосфино)пропан никель(II) хлорид, 99%	15629-92-2
AB106793	R-(+)-1,2бис(дифенилфосфино)пропан, 98% (R)-профос	67884-32-6
AB252720	1,2-бис[(Z)-1-(дифенилфосфино)проп-1-илиден]циклогексан, > 98% Et2-цикло-НурHOS	420120-78-1
AB152448	R-(-)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-2,2',2''-тетрафторо-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, дихлорометан аддукт, 97% (R)-дифторфос ТМ	503538-69-0
AB152822	R-(+)-6,6'-бис(дифенилфосфино)-2,2',3,3'-тетрагидро-5,5'-би-1,4-бензодиоксин, 97% (R)-синфос ТМ	445467-61-8
AB252714	12,12'-бис(дифенилфосфино)-9,9',10,10'-тетрагидро-11,11'-би-9,10-этианоантрацен, 98% катфос	
AB249272	6,6'-бис(дифенилфосфино)-1,1',3,3'-тетрагидро[5,5']биизобензофуран, 99%	
AB174401	(R)-(+)-7,7'-бис(дифенилфосфино)-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробиндан, 97% (R)-SDP	528521-86-0
AB252719	(1Z,3Z)-1,4-бис(дифенилфосфино)-1,2,3,4-тетрафенил-1,3-бутадиен, > 98% Ph4-НурHOS	420120-75-8
AB255886	4,4'-бис(дифенилфосфинил)-2,2',6,6'-тетраметокси-3,3'-бипиридин	220998-37-8
AB205539	(+/-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	98327-87-8
AB287981	бис(2,5-дифенилпиридин) (ацетилацетонат) иридий III	
AB249275	1,2-бис(ди-2-пиридилфосфино)этан, 98%	106308-26-3
AB123790	1,2-бис(ди-4-сульфонатофенилфосфино)бензол тетранатрий соль DMSO аддукт	
AB137800	2,4-бис[5,6-ди(п-сульфофенил)-1,2,4-триазин-3-ил]пиридин тетранатрий соль	59895-79-3
AB263822	бис[ди-терт-бутил-(4-диметил-аминофенил)фосфин]палладий(0), Pd 16.7%	
AB205818	4,5-бис(ди-терт-бутилфосфино)-9,9-диметилксантен, 99%	856405-77-1
AB180876	1,1'-бис(ди-терт-бутилфосфино)ферроцен, 98%	84680-95-5
AB204828	1,1'-бис(ди-терт-бутилфосфино)ферроцен палладий дихлорид	95408-45-0
AB205960	бис(3,5-ди-терт-бутил-4-метоксифенил)хлорофосфин, 94%	212713-08-1
AB264104	бис(ди-терт-бутил-фенилфосфин)палладий(0), Pd 19.3%	52359-17-8
AB137804	бис(дитиобензил)никель	28984-20-5
AB205849	(+/-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	153305-67-0
AB210328	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	99646-28-3
AB113522	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-п-толилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98% (R)-Тол-Бинап	99646-28-3
AB249149	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	133545-24-1
AB287975	бис[4,6-ди(трифторометил)-2-(4-метил-2-пиридил)фенил] (2-карбоксихлорид) иридий III	
AB255018	бис(3,5-ди(трифторометил)фенил)хлорофосфин, 98%	142421-57-6
AB287974	бис[4,6-ди(трифторометил)-2-(2-пиридил)фенил] (2-карбоксихлорид) иридий III	
AB287973	бис[4,6-ди(трифторометил)-2-(5-трифторометил-2-пиридил)фенил] (ацетилацетонат) иридий III	
AB287972	бис[4,6-ди(трифторометил)-2-(5-трифторометил-2-пиридил)фенил] (2-карбоксихлорид) иридий III	
AB249151	(R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,4,5-триметоксифенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	256390-47-3
AB144556	4,4'-бис[ди(3,5-ксилил)амино]-4''-фенилтрифениламин	249609-49-2
AB200345	(R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (R)-DM-SEGPHOS	850253-53-1
AB206662	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-3,5-ксилилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	137219-86-4
AB147443	(R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил, 98% (R)-3,5-ксилил-Бинап	137219-86-4
AB249148	(R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	394248-45-4
AB206415	(R)-(+)-2,2'-бис(ди-3,5-ксилилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил	190003-81-7
AB204656	(R)-(-)-4,12-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-[2.2]-парациклофан *СТН-(R)-3,5-ксилил-фанфос*	325168-88-5
AB146896	(R)-(-)-4,12-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-[2.2]-парациклофан, 95% ктН-(R)-3,5-ксилилфанфос	325168-89-6
AB249138	(R)-(-)-4,12-бис(ди-3,5-ксилилфосфино)[2.2]парациклофан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	619334-93-9
AB134442	бис[2-(3,4-эпоксидциклогексил)этил]тетраметилдисульфид	18724-32-8
AB130356	1,4-бис(2',3'-эпоксипропил)октафторо-н-бутан, 97%	791-22-0
AB144650	бис[эта/(2,5-норборнадиен)]родий(I) тетрафтороборат	36620-11-8
AB137805	1,10-бис[4-(этоксикарбонил)фенокси]декан	103330-20-7
AB280446	1,4-бис(5-этоксикарбонил-4-метил-2-тиазолил)бензол, 97%	
AB280452	1,3-бис(5-этоксикарбонил-4-метил-2-тиазолил)бензол, 97%	
AB146028	бис(2-этоксизил)адипат, 98%	109-44-4
AB137808	бис(2-этоксизил)амин, 98%	124-21-0
AB231328	1,4-бис(этоксид)тетрафторобензол	16251-00-6
AB129261	бис(этиламино)диметилсилан, 97%	6143-68-6
AB154340	3,7-бис(этиламино)-8-метил-бензо[а]феноксазин перхлорат	62669-60-7
AB120131	бис(этилбензол)хром [смесь из (C2H5)xC6H6-x, где x = 0-4]	
AB121043	бис(этилбензол)молибден [смесь из (C2H5)xC6H6-x где x = 0-4]	32877-00-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130599	бис(этилциклопентадиенил)хром, 98%	55940-03-9
AB120575	бис(этилциклопентадиенил)гафний дихлорид, 98%	78205-93-3
AB130616	бис(этилциклопентадиенил)железо, 98%	1273-97-8
AB120862	бис(этилциклопентадиенил)магний, 98%	114460-02-5
AB130626	бис(этилциклопентадиенил)марганец, 98%	101923-26-6
AB130640	бис(этилциклопентадиенил)никель, 98%	31886-51-8
AB205871	бис(этилциклопентадиенил)никель(II), 98%	31886-51-8
AB143876	бис(этилциклопентадиенил)рутений(II), 98% (99.9% Ru)	32992-96-4
AB130669	бис(этилциклопентадиенил)титан(IV) дихлорид, 98%	35625-75-3
AB205858	бис(этилциклопентадиенил)титан(IV) дихлорид, 98%	35625-75-3
AB122351	бис(этилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 97%, ампулированный	73364-08-6
AB145780	бис(этилендиамин)палладий(II) дихлорид	16483-18-4
AB105468	бис(этилендиамин)платина(II) хлорид, 99%	21430-85-3
AB208636	бис(этилендиамин)платина(II) хлорид	21430-85-3
AB208808	бис(этилендитиоло)тетрааифульвален	66946-48-3
AB208641	бис(этилен)(2,4-пентадионат)родий(I), Rh 39.9%	12082-47-2
AB106427	бис(2-этилгексаноат)олово, 95%	301-10-0
AB137811	бис(2-этилгексаноат) гидроксисалюминий	30745-55-2
AB178949	бис(2-этилгексил) адипат, 99%	103-23-1
AB179760	бис(2-этилгексил)амин, 99%	106-20-7
AB208561	бис(этилгексилокси)висмут изопропоксид, 5% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	
AB208572	бис(этилгексилокси)олово изопропоксид, 98% (по металлу)	288374-32-3
AB114022	бис(2-этилгексил) фталат, 98%	117-81-7
AB114023	бис(2-этилгексил) себацинат, 95%	122-62-3
AB179211	бис(2-этилгексил) сульфоксид	82374-34-3
AB146241	бис(2-этилгексил)сульфоксид, техн.	82374-34-3
AB262334	бис(2-этилгексил) 3,3'-тиодипропионат	10526-15-5
AB152210	бис(4-этилфенил)ацетилен, 98%	79135-69-6
AB145781	2,3-бис(4-этилфенил)-5-фенилтетразол хлорид, 98%	104497-78-1
AB137814	бис(3-этил-5-метил-4-малеимидофенил)метан	105391-33-1
AB235033	бис(4-этинилфенил)ацетилен	153295-62-6
AB291506	N-альфа-N-бета-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	1217631-22-5
AB175905	N-альфа-N-дельта-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-орнитин	201046-59-5
AB180223	бис(4-фторо-3-нитрофенил) сульфон, 97%	312-30-1
AB178159	транс-1,2-бис(4-фторобензоил)этилен, 98%	25650-13-9
AB171142	2,6-бис(4-фторобензилден)циклогексанон	62085-74-9
AB148649	3,5-бис(фторокарбонил)бензойная кислота, 98%	887268-03-3
AB121251	бис(фторометил)эфир	462-51-1
AB256528	2,2-бис(фторометил)пропионил хлорид, 96%	100007-67-8
AB104596	бис(4-фторофенил)хлорометан, 98%	27064-94-4
AB286607	1,4-бис[1-(4-фторофенил)-2,2-дифтороэт-1-енил]бензол	
AB180323	бис(3-фторофенил) дисульфид, 97%	63930-17-6
AB228258	1,2-бис(4-фторофенил)этан, 97%	458-76-4
AB271249	1,2-бис(2-фторофенил)этан, 95%	349-38-2
AB104597	бис(4-фторофенил)эфир, 98%	330-93-8
AB177646	бис(4-фторофенил) эфир, 98%	330-93-8
AB287951	бис[1-(4-фторофенил)изохинолин](ацетилацетонат) иридий (III)	
AB133788	бис(4-фторофенил)метан, 99%	457-68-1
AB229578	N-[бис(4-фторофенил)метилден]-N-[(2,3,3-трихлороаланоил)окси]амин	
AB223304	1-[бис(4-фторофенил)метил]пиперазин, 97%	27469-60-9
AB229343	2,5-бис(2-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	62681-98-5
AB287952	бис[6-(4-фторофенил)фенантридин](ацетилацетонат) иридий (III)	
AB145782	2,3-бис(4-фторофенил)-5-фенилтетразол хлорид	135788-09-9
AB171144	2,3-бис(3-фторофенил)-5-фенилтетразол хлорид	
AB201090	1,3-бис(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-59-2
AB201060	1,3-бис(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB172656	бис(4-фторофенил) сульфон, 98%	383-29-9
AB111978	бис(4-фторофенил)трифторометил карбинол, 97%	733-83-5
AB274319	бис((5-фторопиридин-3-ил)метил)амин, 98%	1073372-18-5
AB135042	бис[2-(фторосульфонил)тетрафтороэтил]эфир, 98%	146829-79-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137817	бис(2-формилфенил) эфир, 98%	49590-51-4
AB249728	бис(4-формилфенил)фениламин, 95%	53566-95-3
AB287843	4,4'-бис[2-(2-фуранил)винил]бифенил	
AB153257	1,5-бис(глицидоксипропил)-3-фенил-1,1,3,5,5-пентаметилтрисилоксан	865811-59-2
AB110856	1,3-бис(глицидоксипропил)тетраметилдисилоксан, 97%	126-80-7
AB116712	бис(глицидил)гидрохинон	2425-01-6
AB125636	1,4-бис(глицидилокси)бензол, 97%	2425-01-6
AB256677	1,3-бис(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)тетраметилдисилоксан, 95%	129498-18-6
AB119467	бис(6,6,7,7,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)-барий	36885-31-1
AB119581	бис(6,6,7,7,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)кальций	36885-29-7
AB120201	бис(6,6,7,7,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)медь(II) [Cu(FOD)2]	80289-21-0
AB122077	бис(6,6,7,7,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)стронций гидрат [Sr(FOD)2]	36885-30-0
AB228390	бис(1Н,1Н-гептафторобутил)амин	356-08-1
AB104598	1,4-бис(гептафтороизопропил)бензол, 97%	51114-12-6
AB180212	бис(гептафтороизопропил)кетон, 97%	813-44-5
AB232817	3,5-бис(гептафтороизопропил)-1-фенилпиразол	261503-49-5
AB128355	бис(гептафторо-2-пропил)ртуть, 97%	756-88-7
AB128356	3,5-бис(гептафторо-1-пропил)-1-(фенил)пиразол	261503-49-5
AB137821	1,4-бис(гексафторо-альфа-гидроксиизопропил)бензол, 97%	1992-15-0
AB180271	1,3-бис(1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-гидроксипропил)бензол, 96%	802-93-7
AB251960	бис(гексафтороацетилацетонато)никель(II) гидрат	14949-69-0
AB144332	4,4'-бис[(гексафтороизопропилиден)дифениловый эфир	124592-05-8
AB144331	4,4'-бис(гексафтороизопропилиден)фталовый ангидрид]дифенил	138954-71-9
AB102992	бис(гексафтороизопропил)итаконат, 97%	98452-82-5
AB124141	бис(гексафтороизопропил)итаконат	98452-82-5
AB102993	бис(гексафтороизопропил)малеат, 97%	208186-76-9
AB229345	бис(гексафтороизопропил)терефталат, 98%	159852-53-6
AB137824	бис(гексаметилен)триамин, 90%	143-23-7
AB244013	3,5-бис(гексаноилокси)-2-[(гексаноилокси)метил]-6-метокситетрагидро-2Н-пиран-4-ил гексаноат	
AB200492	2,5-бис(гексил)-1,4-дибромобензол	117635-21-9
AB144268	бис(гексиленгликолято)дибор, 99%	230299-21-5
AB131740	4,4'-бис(н-гексилокси)азоксибензол, 98%	2587-42-0
AB236963	5,6-бис(гидразино)[1,2,5]оксадиазоло[3,4-b]пиразин	180622-15-5
AB243864	1,2-бис(гидроксиамино)циклогексан	180614-05-5
AB243865	2,3-бис(гидроксиамино)-2-метилбутан гидрохлорид	
AB249700	2,2-бис(2-гидрокси-5-бифенилил)пропан, 98%	24038-68-4
AB110857	1,3-бис(гидроксибутил)тетраметилдисилоксан, 95%	5931-17-9
AB137827	бис(2-гидрокси-5-хлорофенил) сульфид, 98%	97-24-5
AB179493	1,4-бис(1-гидроксициклогексил)-1,3-бутадиин, 98%	5768-10-5
AB232966	2,2-бис(4-гидроксициклогексил)гексафторопропан	
AB137829	2,2-бис(4-гидроксициклогексил)пропан (смесь из изомеры), 93%	80-04-6
AB137831	альфа,альфа'-бис(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1,4-диизопропилбензол, 98%	36395-57-0
AB137834	2,2-бис(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)пропан, 98%	5613-46-7
AB137836	бис(4-гидрокси-3,5-диметилфенил) сульфен, 98%	13288-70-5
AB110858	1,4-бис(гидроксидиметилсиллил)бензол, 95%	2754-32-7
AB163112	4-(бис(6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)метил)бензойная кислота	
AB137839	(+)-4,5-бис(гидрокси(дифенил)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 97%	93379-49-8
AB137846	(+)-4,5-бис(гидрокси(дифенил)метил)-2-метил-2-фенил-1,3-диоксолан	109306-21-0
AB264354	1,4-бис(2-гидрокси-3,5-ди-tert-бутилбензил)пиперазин, 95%	110546-20-8
AB137848	1,3-бис(2-гидроксиэтокси)бензол, 98%	102-40-9
AB137851	бис[4-(2-гидроксиэтокси)-3,5-дибромифенил] сульфен, 96%	53714-39-9
AB250106	9,9-бис[4-(2-гидроксиэтокси)фенил]флуорен, 98%	117344-32-8
AB137854	бис[4-(2-гидроксиэтокси)фенил]сульфон, 97%	27205-03-4
AB171145	2,5-бис(2-гидроксиэтокси)-7,7,8,8-тетрацианохинодиметан	58268-29-4
AB252401	[бис(гидроксиэтил)амин] терминированный полидиметилсилоксан, 120-160 сантискток	
AB255951	4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]бензилиденмалонитрил, 95%	63619-34-1
AB144504	1-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-пропанол, 93%	6712-98-7
AB110859	бис(2-гидроксиэтил)-3-аминопропилтриэтоксисилан, 62% в этанол	7538-44-5
AB147645	бис(2-гидроксиэтил)аммоний перфторооктансульфонат	70225-14-8
AB228405	бис(2-гидроксиэтил)аммоний перфторооктансульфонат	70225-14-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171146	1,4-Бис(2-гидроксиэтил)бензол, 98%	5140-03-4
AB179325	бис(2-гидроксиэтил) дисульфид, техн., 90%	1892-29-1
AB137861	бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбаминовая кислота медь соль, 98%	52611-57-1
AB137863	бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбаминовая кислота цинк соль, 98%	19163-92-9
AB137866	1,3-Бис[1-(2-гидроксиэтил)-4-пиперидил]пропан	18073-84-2
AB249684	1,3-Бис(2-гидроксиэтилсульфонил)-2-пропанол	67006-34-2
AB237849	бис[(2-гидроксиэтил)сульфонил]метан	41123-69-7
AB102995	1,3-Бис(2-гидроксигексафтороизопропил)бензол, 97%	802-93-7
AB102996	1,4-Бис(2-гидроксигексафтороизопропил)бензол, 97%	54736-43-5
AB125637	1,4-Бис(2-гидроксигексафтороизопропил)бензол, 98%	54736-43-5
AB111980	4,4'-Бис(2-гидроксигексафтороизопропил)дифенил, 97%	2180-30-5
AB229344	3,5-Бис(2-гидроксигексафтороизопропил)иодобензол	53173-72-1
AB249701	2,2-Бис(4-гидрокси-3-изопропилфенил)пропан, 98%	127-54-8
AB137869	1,8-Бис(гидроксиметил)антрацен	34824-20-9
AB137872	2,2-Бис(гидроксиметил)-н-масляная кислота, 97%	10097-02-6
AB112881	2,6-Бис(гидроксиметил)-п-крезол, 95%	91-04-3
AB247267	1,1-Бис(гидроксиметил)циклопропан, 97%	39590-81-3
AB156328	3,3-Бис(гидроксиметил)-2,3-дигидро-4Н-тиохромен-4-он	29107-30-0
AB249651	2,6-Бис(гидроксиметил)-1,4-диметоксибензол, 97%	78840-04-7
AB237851	1,3-Бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	6440-58-0
AB236332	4,5-Бис(гидроксиметил)-1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-1Н-1,2,3-триазол	
AB137875	2,2'-Бис(гидроксиметил)дифениловый эфир, 98%	10038-40-1
AB137877	3,6-Бис(гидроксиметил)дурен	7522-62-5
AB281864	2,6-Бис(гидроксиметил)-3-гидроксипиридин гидрохлорид	14187-25-8
AB137879	2,3-Бис(гидроксиметил)нафталин, 96%	31554-15-1
AB261325	2,6-Бис(гидроксиметил)нафталин, 98%	5859-93-8
AB131741	2,2-Бис(гидроксиметил)-2,2',2"-нитрилотриэтанол, 98%	6976-37-0
AB249674	5,5-Бис(гидроксиметил)-2-фенил-1,3-диоксан, 98%	2425-41-4
AB249703	1,1-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)циклогексан, 98%	2362-14-3
AB249633	9,9-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)флуорен, 98%	88938-12-9
AB137881	2,6-Бис(2-гидрокси-5-метилфенил)метил]-4-метилфенол	1620-68-4
AB206700	бис(гидроксиметил)фенилфосфин	3127-08-0
AB137883	2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан, 98%	79-97-0
AB137886	бис(4-гидрокси-3-метилфенил) сульфид, 96%	24197-34-0
AB256326	2,2-Бис(гидроксиметил)-1,3-пропандиол тетрабензолсульфонат	
AB172728	2,2-Бис(гидроксиметил)пропионовая кислота, 98%	4767-03-7
AB109938	1,3-Бис(гидроксиметил)мочевина, 99%	140-95-4
AB179660	бис[2-гидрокси-5-метил-3-(1-метилциклогексил)фенил]метан, 94%	77-62-3
AB261312	1,3-Бис(3-гидрокси-3-пентил)бензол	676465-94-4
AB137888	1,4-Бис(гидроксифенокси)бензол, 96%	5085-95-0
AB145783	1,3-Бис(4-гидроксифенокси)бензол, 97%	126716-90-3
AB137889	2,2-Бис(4-гидроксифенил)бутан, 98%	77-40-7
AB137891	1,1-Бис(4-гидроксифенил)циклогексан, 98%	843-55-0
AB287868	1,1-Бис(4-гидроксифенил)циклопентан	788-57-8
AB137893	альфа,альфа'-бис(4-гидроксифенил)-1,4-диизопропилбензол, 98%	2167-51-3
AB154595	бис(4-гидроксифенил)дисульфид, 95%	15015-57-3
AB137895	9,9'-Бис(4-гидроксифенил)флуорен, 98%	3236-71-3
AB102998	2,2-Бис(4-гидроксифенил)гексафторпропан, 99%	1478-61-1
AB232967	2,2-Бис(4-гидроксифенил)гексафторпропан динатрий соль, 97%	74938-83-3
AB137897	2-[бис(4-гидроксифенил)метил]бензиловый спирт, 97%	81-92-5
AB109186	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан, 97%	80-05-7
AB249668	1,3-Бис[2-(4-гидроксифенил)-2-пропил]бензол, 98%	13595-25-0
AB137899	бис(4-гидроксифенил) сульфид, 98%	2664-63-3
AB114025	бис(4-гидроксифенил) сульфон, 99%	80-09-1
AB135050	1,2-Бис(4-гидроксифенил)-1,1,2,2-тетрафторэтан, 99%	433719-69-8
AB146503	2,2-Бис(4-гидроксифенил)-2-(4-трифторометилфенил)трифторэтан, 98%	874438-52-5
AB172364	4,4-Бис(4-гидроксифенил)валериановая кислота, 95%	126-00-1
AB110860	1,3-Бис(гидроксипропил)тетраметилдисилоксан, 95%	18001-97-3
AB211576	бис(8-гидроксихинолинато)цинк, 98%	13978-85-3
AB287690	бисимидазо[2,1-а:2',1'-а']антра[2,1,9-деф:6,5,10-д'е'f']диизохинолин-дион (смесь с цис-изомер)	70485-58-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129262	бис(инденил)диметилсилан, 97%	136946-83-3
AB252081	1,2-бис(3-инденил)этан, 98%	18657-57-3
AB127433	бис(инденил)цирконий дихлорид, 98%	12148-49-1
AB148916	3,4-бис(3-индолил)малеимид, 95%	119139-23-0
AB137903	1,2-бис(2-иодозокси)этан (стабилизированный с медь пластинка), 93%	36839-55-1
AB106687	1,2-бис(2-иодозтил)тетрафторозтан, 95%	2163-06-6
AB286402	бис(иодометил)эфир	60833-52-5
AB235034	бис(4-иодофенил)ацетилен	67973-34-6
AB249676	бис(4-иодофенил)амин, 98%	20255-70-3
AB147646	бис[2-иодо-3-(перфторооктил)пропил]адипат	238742-84-2
AB252702	11,12-бис[N-(изо-пропил)-1H-бензимидазол-3-метиле]-9,10-дигидро-9,10-этанонтрацен бис(трифторометансульфонат)	958004-12-1
AB130600	бис(изо-пропилциклопентадиенил)хром, 98%	329735-69-5
AB120576	бис(изо-пропилциклопентадиенил)гафний дихлорид, 98%	66349-80-2
AB130617	бис(изо-пропилциклопентадиенил)железо, 98%	12126-34-0
AB130628	бис(изо-пропилциклопентадиенил)марганец, 98%	85594-02-1
AB130641	бис(изо-пропилциклопентадиенил)никель, 98%	57197-55-4
AB130670	бис(изо-пропилциклопентадиенил)титан дихлорид, 98%	12130-65-3
AB122507	бис(изо-пропилциклопентадиенил)вольфрам дигидрид, 98%	64561-25-7
AB113068	бис(изо-пропилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	58628-40-3
AB137905	1,3-бис(изоцианатометил)циклогексан (цис и транс- смесь)	38661-72-2
AB137955	1,3-бис(2-изоцианато-2-пропил)бензол, 96%	2778-42-9
AB137954	2,2-бис(изоцианатофенил)гексафторпропан, 96%	10224-18-7
AB171147	бис(2-изопропоксизтил)амин, 97%	
AB210768	бис(изопропилциклопентадиенил)вольфрам дигидрид, 98%	64561-25-7
AB211200	бис(изопропилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	58628-40-3
AB161368	3,5-бис(изопропил)-2-гидроксibenзойная кислота, медь соль	
AB164028	N-(2,6-бис(изопропил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB124148	бис(изо-пропил)итаконат	53720-10-8
AB286471	1,10-бис(малеимид)декан	39763-02-5
AB171149	4,4'-бисмалеимиддодифенилметан, 96%	13676-54-5
AB286469	1,7-бис(малеимид)гептан	28537-72-6
AB286468	1,5-бис(малеимид)-2-метил-пентан	164175-55-7
AB286470	1,9-бис(малеимид)нонан	38460-50-3
AB137957	1,2-бисмалеимидозтан, 98%	5132-30-9
AB137956	1,6-бисмалеимидогексан, 97%	4856-87-5
AB154268	бис[мальтолато]оксованадий[IV]	38213-69-3
AB114026	Бисмарк коричневый Y	10114-58-6
AB208793	бис(меркаптоциклогексан)титан тетрахлорид, 99.999%	149391-23-1
AB208792	бис(меркаптоциклопентан)титан тетрахлорид, 97%	149391-24-2
AB137958	бис(2-меркаптоэтил)эфир, 95%	2150-02-9
AB247973	бис(2-меркаптоэтил)сульфон	145626-87-5
AB137959	1,4-бис(меркаптометил)бензол, 95%	105-09-9
AB251411	4,5-бис(меркаптометил)-о-ксилол, 95%	10230-61-2
AB234352	1,4-бис(5-меркапто-1,3,4-тиадиазол-2-илтио)этан	10486-54-1
AB252458	1,3-бис(метакриламидопротил)тетраметилдисилоксан, содержит изомеры	
AB252459	1,3-бис(3-метакрилокси-2-гидроксипропоксипропил)тетраметилдисилоксан, техн., 95%	71223-24-0
AB108972	1,3-бис(3-метакрилоксипропил)тетраакис(триметилсилокси)дисилоксан, 90%	80722-63-0
AB108973	1,3-бис(3-метакрилоксипропил)тетраметилдисилоксан, 97%	18547-93-8
AB108724	1,3-бис(метакрилокси)-2-триметилсилоксипропан, 95%	247244-66-2
AB137960	бис(4-метакрилоилтиофенил) сульфид, 97%	129283-82-5
AB124145	бис(метакрилоил-оксиэтил-4-циклогексил карбамат) метан (олигомер)	
AB125638	1,2-бис(метансульфонамидо)бензол, 97%	7596-80-7
AB177763	бис(4-метоксибензилиден)ацетон, 98%	2051-07-2
AB137962	2,5-бис(метоксикарбонил)-3,4-дифенилциклопентадиенон	16691-79-5
AB271154	3,5-бис(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	177735-55-6
AB271187	3,4-бис(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	1072951-51-9
AB253337	1,4-бис(метоксидиметилсилил)бензол, 97%	131182-68-8
AB180386	бис(2-метоксиэтокси)метан, 98%	4431-83-8
AB114027	бис(2-метоксизтил) адипат, 98%	106-00-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137963	бис(2-метоксиэтил)амин, 98%	111-95-5
AB179761	бис(2-метоксиэтил)амин, 98%	111-95-5
AB264389	4-[бис(2-метоксиэтил)аминометил]бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB148718	бис(2-метоксиэтил)аминосера трифторид, 50% в THF	202289-38-1
AB152693	бис(2-метоксиэтил)аминосера трифторид, 50% в THF	202289-38-1
AB211745	бис(2-метоксиэтил) фталат, 96%	117-82-8
AB252460	бис(метоксиэтил)-3-триметоксисилилпропиламмоний хлорид, 60% в метанол	
AB264602	(R)-(+)-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил-3,3'-дихлорбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	260442-17-9
AB146610	(R)-(+)-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 98%	173831-50-0
AB215014	бис[3-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-74-3
AB145784	1,4-бис(метоксиметил)бензол, 99%	6770-38-3
AB237370	2,5-бис(метоксиметил)бензол-1,4-дихлорбороновая кислота	957121-03-8
AB249770	4,4'-бис(метоксиметил)бифенил, 96%	3753-18-2
AB271481	1,3-бис(метоксиметил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-бороновая кислота, 97%	
AB137964	1,3-бис(4-метоксифенокси)бензол, 98%	13118-91-7
AB171152	1,4-бис(3-метоксифенокси)бензол, 97%	5024-84-0
AB137965	бис[2-(4-метоксифенокси)этил] эфир, 98%	104104-12-3
AB235035	бис(4-метоксифенил)ацетилен	2132-62-9
AB286829	9,10-бис(4-метоксифенил)антрацен	24672-76-2
AB125639	бис(4-метоксифенил) карбонат, 97%	5676-71-1
AB179571	бис(2-метоксифенил) карбонат, 98%	553-17-3
AB145785	2,3-бис(4-метоксифенил)-5-(4-цианофенил)тетразол хлорид	
AB164476	1,3-бис(2-метоксифенил)-5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164479	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164489	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164477	1,3-бис(2-метоксифенил)-5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164478	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164490	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB253329	бис(4-метоксифенил)диметилсилан, 97%	69983-36-4
AB174801	бис(4-метоксифенил)дисульфид, 98%	5335-87-5
AB164488	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-((4-этоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB146717	2,2-бис(4-метоксифенил)этиламин, 98%	85336-83-0
AB237478	4,5-бис(4-метоксифенил)-2-(4-иодифенил)-1H-имидазол	413575-20-9
AB287982	бис[1-(4-метоксифенил)изохинолин](ацетилацетонат) иридий (III)	
AB164480	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-((4-метоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164487	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-((4-метоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB268622	(R)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамин, 97%	166764-19-8
AB137966	N-[бис(4-метоксифенил)метил]бензиламин	524-96-9
AB164486	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-((4-метилтиофенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164343	(2,3-бис(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-(диметиламино)фенил)формамид	
AB164341	(2,3-бис(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164342	(2,3-бис(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB164344	(2,3-бис(4-метоксифенил)-1-оксо(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-(трифторометил)фенил)метил)формамид	
AB137967	1,5-бис(4-метоксифенил)-3-фенилформазан	14936-32-4
AB238963	2-((3-[бис(4-метоксифенил)(фенил)метокси]пропил)тио)этан-1-ол	
AB123798	бис(2-метоксифенил)фенилфосфин, 98%	36802-41-2
AB174780	бис(4-метоксифенил)фенил фосфин, 95%	14180-51-9
AB145786	2,3-бис(4-метоксифенил)-5-фенилтертазол хлорид, 98%	104497-79-2
AB137968	1,3-бис(4-метоксифенил)-1,3-пропандион, 98%	18362-51-1
AB137969	бис(4-метоксифенил) селеноксид, 90%	25862-14-0
AB206448	бис(2-метоксифенил)-1,1,2,2-тетраметилдисилан, 95%	332343-84-7
AB253330	бис(4-метоксифенил)-1,1,2,2-тетраметилдисилан, 97%	6009-50-3
AB253348	1,3-бис(4-метоксифенил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 97%	122571-17-9
AB164474	1,3-бис(2-метоксифенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164475	1,3-бис(2-метоксифенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164482	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164483	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164484	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164485	1,3-бис(4-метоксифенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164481	1,3-бис(3-метоксифенил)-5-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249694	4,4'-бис(2-метоксиэтил)бифенил, 90%	40470-68-6
AB252461	бис(метокситриэтиленоксипропил)тетраметилдисилоксан	
AB252699	11,12-бис[N-метил-1Н-бензимидазол-3-метилен]-9,10-дигидро-9,10-этаноксацен бис(трифторометансульфонат)	958004-03-0
AB262331	бис(2-метил-3-фурил) дисульфид	28588-75-2
AB131742	1,4-бис(1-метил-1-гидроксиэтил)бензол, 98%	2948-46-1
AB287867	1,1-бис(3-метил-4-гидроксифенил)циклопентан	50628-59-6
AB287915	бис(2-метил-8-гидроксихинолинато)цинк	14128-73-5
AB137970	бис(N-метилакридин) нитрат, 97%	2315-97-1
AB150034	бис(2-метилаллил)(1,5-циклооктадиен)рутений(II), 97%	12289-94-0
AB206102	бис(2-метилаллил)(1,5-циклооктадиен)рутений(II)	12289-94-0
AB131617	бис(2-метилаллил)палладий хлорид димер, 98%	12081-18-4
AB177338	1,4-бис(метиламино)антрахинон, 95%	2475-44-7
AB137971	4,4'-бис(метиламино)бензофенон, 98%	3708-39-2
AB110861	бис(N-метилбензамид)этоксиметилсилан, 90%	16230-35-6
AB171153	1,2-бис[2-метилбензо[b]тиофен-3-ил]-3,3,4,4,5,5-гексафторо-1-циклопентен, 97%	137814-07-4
AB137972	4,4'-бис(5-метилбензоксазол-2-ил)стильбен	2397-00-4
AB252700	11,12-бис[N-(2-метилбензил)-1Н-бензимидазол-3-метилен]-9,10-дигидро-9,10-этаноксацен бис(трифторометансульфонат)	
AB171154	альфа,альфа'-бис(4-метилбензилокси)-п-кислор, 98%	136861-46-6
AB228181	бис(метилциклопентадиенил)дифторотитан(IV)	38498-31-6
AB205828	бис(метилциклопентадиенил)никель(II), 97%	1293-95-4
AB204473	бис(метилциклопентадиенил)ниобий дихлорид, 97%	61374-51-4
AB172520	бис(метилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	12109-71-6
AB181355	бис(метилциклопентадиенил)цирконий дихлорид	12109-76-1
AB205777	бис(метилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 98%	12109-71-6
AB124146	1,2-бис(метилдиаллиламмоний)этан дибромид	51523-43-4
AB287934	бис(2-метилдибензо[f,h]хиноксалин) (ацетилацетонат) иридий (III)	
AB129263	бис(метилдихлоросилил)бутан, 97%	38958-24-6
AB110862	бис(метилдихлоросилил)этан, 97%	3353-69-3
AB258143	бис(метилдихлоросилил)этан, 90%	3353-69-3
AB252462	1,2-бис(метилдиэтоксисилил)этан	18043-74-8
AB252463	1,2-бис(метилдиэтоксисилил)этилен	124279-15-8
AB129264	бис(метилдиэтоксисилилпропил)амин, 90%	31020-47-0
AB134443	бис(метилдифторосилил)этан, 97%	170381-99-4
AB182043	бис(метилдиметоксисилилпропил)-N-метиламин, 95%	
AB129265	бис[3-метилдиметоксисилилпропил]полипропилен оксид	75009-88-0
AB144669	бис(метилдифенилфосфин)палладий(II) дихлорид, 96%	52611-08-2
AB137975	бис(метилендитио)тетрааифульвален	68550-20-9
AB147468	[3,3-бис(1-метилэтокси)пропил]трифенилфосфоний бромид, 90%	72931-54-5
AB233314	[3,3-бис(1-метилэтокси)пропил]трифенилфосфон бромид	72931-54-5
AB243741	3,4-бис(1-метилгидразино)циклобут-3-ен-1,2-дион, 95%	50376-99-3
AB252701	11,12-бис[3-метилимидазол]-9,10-дигидро-9,10-этаноксацен бис(иодид)	
AB127434	бис(2-метилинденил)цирконий дихлорид	165688-64-2
AB205669	бис(2-метилинденил)цирконий(IV) дихлорид, 98%	165688-64-2
AB286507	4-бис(4-метилфенил)амино-бензальдегид дифенилгидразон	83992-95-4
AB287910	4,4'-бис(4-метилфенил)аминобензоальдегид-1-(нафтален-1-ил)-1-фенилгидразон	
AB164520	1,3-бис(4-метилфенил)-5-((4-хлорофенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB145787	2,3-бис(4-метилфенил)-5-(4-цианофенил)тетразол хлорид	
AB137976	1,2-бис(4-метилфенил)1,2-дифенил-1,2-этандиол, 96%	808-12-8
AB164505	1,3-бис(3-метилфенил)-5-((4-этоксифенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB164517	1,3-бис(4-метилфенил)-5-((4-этоксифенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB102999	2,2-бис(4-метилфенил)гексафторпропан, 98%	1095-77-8
AB130645	2,6-бис[1-(2-метилфенилимино)этил]пиридин, 98%	210537-32-9
AB164506	1,3-бис(3-метилфенил)-5-((4-метоксифенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB164515	1,3-бис(4-метилфенил)-5-((2-метоксифенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB164516	1,3-бис(4-метилфенил)-5-((4-метоксифенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB164507	1,3-бис(3-метилфенил)-5-((4-метилтиофенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB164514	1,3-бис(4-метилфенил)-5-((4-метилтиофенил)метилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	
AB145788	2,3-бис(3-метилфенил)-5-фенилтетразол хлорид	127697-61-4
AB164509	1,3-бис(3-метилфенил)-5-(3-тиенилметилен)-1,3-диазAPERгидроин-2,4,6-трион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164510	1,3-бис(3-метилфенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-диазпергидроин-2,4,6-трион	
AB164512	1,3-бис(4-метилфенил)-5-(2-тиенилметил)-1,3-диазпергидроин-2,4,6-трион	
AB164513	1,3-бис(4-метилфенил)-5-(3-тиенилметил)-1,3-диазпергидроин-2,4,6-трион	
AB164508	1,3-бис(3-метилфенил)-5-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-1,3-диазпергидроин-2,4,6-трион	
AB164511	N-(4-((3,5-бис(4-метилфенил)-2,4,6-триоксо-3,5-диазпергидроинилиден)метил)фенил)этанамид	
AB247685	бис(1-метилпиперидин-4-ил)амин	117927-28-3
AB114030	1,4-бис(2-метилстирил)бензол	13280-61-0
AB137977	1,4-бис(4-метилстирил)бензол	76439-00-4
AB273519	4-(бис(метилсульфонил)амино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB200441	[3,5-бис(метилсульфонил)фенил]метанол	849924-86-3
AB247686	3,5-бис(метилсульфонил)анилин	51859-12-2
AB247785	3,5-бис(метилсульфонил)бензамид	849924-85-2
AB247786	3,5-бис(метилсульфонил)бензолсульфонил хлорид	849035-99-0
AB247732	3,5-бис(метилсульфонил)бензойная кислота	90536-91-7
AB247787	3,5-бис(метилсульфонил)бензонитрил	849924-84-1
AB247788	3,5-бис(метилсульфонил)бензоил хлорид	90649-99-3
AB234602	3,5-бис(метилсульфонил)бензиловый спирт	849924-86-3
AB237090	2,4-бис(метилсульфонил)бромобензол	
AB237091	2,4-бис(метилсульфонил)фенилгидразин	57396-91-5
AB237092	1-[2,4-бис(метилсульфонил)фенил]пиперазин	
AB137978	3,3-бис(метилтио)-2-цианоакриловая кислота этиловый эфир	17823-58-4
AB137979	4,5-бис(метилтио)-1,3-дитиол-2-тион, 98%	49638-64-4
AB137980	4,5-бис(метилтио)-1,3-дитиол-2-он, 98%	61485-46-9
AB137981	1,1-бис(метилтио)этилен, 90%	51102-74-0
AB238317	3,5-бис(метилтио)изотиазол-4-карбонитрил, тех	4886-13-9
AB125640	бис(метилтио)метан, 99%	1618-26-4
AB146979	1,3-бис(метилтио)-2-метоксипропан, 96%	31805-84-2
AB137983	N-[бис(метилтио)метил]-п-толуолсульфонамид, 95%	2651-15-2
AB212020	бис(метилтиометил) сульфид, 97%	6540-86-9
AB114031	1,1-бис(метилтио)-2-нитроэтилен, 99%	13623-94-4
AB131743	1,3-бис(метилтио)пропан, 97%	24949-35-7
AB131744	1,3-бис(метилтио)-2-пропанол, 97%	31805-83-1
AB242270	3,3-бис(метилтио)-2-(2-тиенил)акрилонитрил	
AB129934	3,3-бис(метилтио)-2-[3-(трифторометил)бензоил]акрилонитрил, 97%	116492-97-8
AB137984	бис(метилтио)(триметилсилил)метан	37891-79-5
AB287949	бис(1-метил-2-фенил-1Н-бензоимидазол)(ацетилацетонат) иридий (III)	
AB287955	бис(5-метил-1-фенилизохинолин)(ацетилацетонат) иридий (III)	
AB114029	1,4-бис(4-метил-5-фенилортоазол-2-ил)бензол, 98%	3073-87-8
AB287988	бис[2-(4-метил-2-пиридил)бензотиофен-3-ил] моно-ацетилацетонат иридий III	
AB287946	бис(2-метил-8-хинолинолато)-(2,6-диметил-фенолато)-алюминий (III)	
AB287937	бис(2-метил-8-хинолинолато)-4-(фенил-фенолато)-алюминий-(III)	146162-54-1
AB271011	2,2'-бис(МОМокси)-1,1'-бинафтил-3,3'-диилдибороновая кислота, 97%	957111-26-1
AB137985	1,1-бис(N-морфолино)этилен, 97%	14212-87-4
AB144501	бис[2-(N-морфолино)этил] эфир, 80%	6425-39-4
AB104508	1,6-бис(морфолино)-2,4-гексадин, 97%	6630-26-8
AB233445	1,4-бис(морфолино)итаконамид	306937-26-8
AB287699	1,3-бис(2-морфолино-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил)-2-оксо-циклобутенил-4-олат	164534-27-4
AB255998	бис(4-морфолинил)метан, 98%	5625-90-1
AB205075	висмут, ААС стандарт раствор, Bi 1000мкг/мл	7440-69-9
AB209212	висмут алюминий оксид гидрат, 95.5%	
AB114035	висмут антимонид, 99.99%	12323-19-2
AB114036	висмут карбонат оксид	5892-10-4
AB207444	висмут карбонат оксид, 98.5%	5892-10-4
AB209217	висмут цитрат, 94%	813-93-4
AB208199	висмут 2-этилгексаноат, содержит 2-этилгексановая кислота	67874-71-9
AB106301	висмут 2-этилгексаноат, 70% в минеральное спирты	67874-71-9
AB255704	висмут 2-этилгексаноат, типично 92%, в 2-этилгексановая кислота	67874-71-9
AB209894	висмут 2-этилгексаноат, 70% в ксилол, 99.99% (по металлу)	67874-71-9
AB209967	висмут фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-69-9
AB209968	висмут фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-69-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106459	висмут германат	12233-56-6
AB203209	висмут германий оксид, 99.9995% (по металлу)	12233-56-6
AB119476	висмут гранулы, 99.9999%	7440-69-9
AB204810	висмут гранулы, 1-2мм (0.04-0.08 дюйм), 99.997% (по металлу)	7440-69-9
AB209702	висмут гексафторопентандионат, 97%	142617-56-9
AB209264	висмут гидроксид нитрат оксид, би2О3 79%	1304-85-4
AB209216	висмут гидроксид, техн.	10361-43-0
AB102770	висмут(III) ацетат, 99%	22306-37-2
AB175793	висмут(III) ацетат	22306-37-2
AB204006	висмут(III) ацетат, 99%	22306-37-2
AB202588	висмут(III) ацетат, 99.999% (по металлу)	22306-37-2
AB112941	висмут(III) бромид, 98%	7787-58-8
AB203978	висмут(III) бромид, 99% (по металлу)	7787-58-8
AB111765	висмут(III) хлорид, 98%	7787-60-2
AB119482	висмут(III) хлорид, безводный, 99% (99.9%-Bi)	7787-60-2
AB119483	висмут(III) хлорид, безводный, (99.999%-Bi)	7787-60-2
AB203979	висмут(III) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу)	7787-60-2
AB205248	висмут(III) хлорид, безводный, 99.999% (по металлу)	7787-60-2
AB209215	висмут(III) хлорид оксид, 98%	7787-59-9
AB200322	висмут(III) хлорид оксид, 99.95% (по металлу)	7787-59-9
AB202586	висмут(III) хлорид оксид, 99.999% (по металлу)	7787-59-9
AB207713	висмут(III) хлорид, ультра сухой, 99.997% (по металлу)	7787-60-2
AB113505	висмут(III) 2-этилгексаноат, 72% в минеральное спирты (~28% Bi)	67874-71-9
AB119484	висмут(III) 2-этилгексаноат, 70-75% в ксилолы (~ 24% Bi), (99.99%-Bi)	67874-71-9
AB103002	висмут(III) фторид, 98%	7787-61-3
AB119485	висмут(III) фторид, безводный, 99%	7787-61-3
AB203229	висмут(III) фторид, безводный, 99%	7787-61-3
AB119486	висмут(III) фторид, (99.999%-Bi)	7787-61-3
AB202587	висмут(III) фторид, 99.999% (по металлу)	7787-61-3
AB111660	висмут(III) гексафторопентандионат, 97%	142617-56-9
AB119487	висмут(III) иодид, (99.999%-Bi)	7787-64-6
AB202038	висмут(III) иодид, 99.999% (по металлу)	7787-64-6
AB207714	висмут(III) иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7787-64-6
AB119488	висмут(III) неодаканоат, сверхпроводник класс чистоты, 60% в неодакановая кислота (15-20% Bi)	34364-26-6
AB202039	висмут(III) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	10035-06-0
AB202327	висмут(III) нитрат оксид, 99.999% (по металлу)	10361-46-3
AB114042	висмут(III) нитрат пентагидрат, 98%	10035-06-0
AB119489	висмут(III) нитрат пентагидрат, 98% (ACS)	10035-06-0
AB202934	висмут(III) нитрат пентагидрат, ACS, 98%	10035-06-0
AB119490	висмут(III) нитрат пентагидрат, (99.999%-Bi)	10035-06-0
AB202933	висмут(III) оксид, 99%	1304-76-3
AB119491	висмут(III) оксид, (99.9%-Bi)	1304-76-3
AB101368	висмут(III) оксид, (99.9998%-Bi)	1304-76-3
AB106142	висмут(III) оксид, (99.999%-Bi)	1304-76-3
AB204695	висмут(III) оксид, 99.5% (по металлу)	1304-76-3
AB209213	висмут(III) оксид, 99.975% (по металлу)	1304-76-3
AB255658	висмут(III) оксид, НаноАрк® би-7300, 99.5%	1304-76-3
AB202040	висмут(III) оксид, 99.9995% (по металлу)	1304-76-3
AB210930	висмут(III) оксид, 99.999% (по металлу)	1304-76-3
AB203980	висмут(III) оксид, типично 99.99% (по металлу)	1304-76-3
AB208696	висмут(III) фосфат, 99%	10049-01-1
AB203256	висмут(III) селенид, осажденный в вакууме, 99.999% (по металлу)	12068-69-8
AB119492	висмут(III) сульфид, (99.9%-Bi)	1345-07-9
AB119493	висмут(III) сульфид, (99.999%-Bi)	1345-07-9
AB206980	висмут(III) сульфид, 99.9% (по металлу)	1345-07-9
AB253298	висмут(III) сульфид, 99.999% (по металлу) (кусок)	1345-07-9
AB211733	висмут(III) теллурид, 99.98% (по металлу)	1304-82-1
AB203828	висмут(III) теллурид, осажденный в вакууме, 99.999% (по металлу)	1304-82-1
AB209704	висмут(III) терт-пентоксид, 97%	124687-44-1
AB111661	висмут(III) тетраметилгептандионат	142617-53-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106930	висмут(III) титанат, 98%	12048-51-0
AB143986	висмут(III) трифторометансульфонат	88189-03-1
AB172599	висмут(III) трифторометансульфонат, 99%	88189-03-1
AB155757	висмут(III) трифторометансульфонат, 98% висмут трифлат	88189-03-1
AB204022	висмут индий свинец олово эвтектик слиток, сплав 136, 99.9% (по металлу)	
AB253003	висмут слиток/ядро, с=36мм (1.4 дюйм) диам. x 8мм (0.3 дюйм) толщина	7440-69-9
AB253216	висмут внутренний стандарт для метод ASTM D5059 часть A и C, Bi при 0.793г/л	7440-69-9
AB135119	висмутиол(II) гидрат	6336-51-2
AB203998	висмут железо молибден оксид, 99% (по металлу)	59393-06-5
AB211641	висмут изопропоксид	15049-67-9
AB209546	висмут свинец эвтектик слиток, 99.9% (по металлу)	
AB211852	висмут свинец эвтектик проволока, 0.79мм (0.031 дюйм) диа	
AB209547	висмут свинец индий олово кадмий эвтектик слиток, 99.9% (по металлу)	
AB209548	висмут свинец олово кадмий эвтектик слиток, 99.9% (по металлу)	76093-98-6
AB207445	висмут свинец олово кадмий слиток (сплав Вуда)	8049-22-7
AB209293	висмут свинец олово слиток (Роза метал)	
AB250879	висмут молибдат, 99.5%, -200 меш	51898-99-8
AB204000	висмут молибден оксид, 99.5% (по металлу)	13595-85-2
AB201694	висмут иглы, 1-5см (0.4-2 дюйм) длина, 99.998% (по металлу)	7440-69-9
AB209878	висмут иглы, 30мм (1.2 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-69-9
AB175794	висмут неодаканоат, 70% в неодакановая кислота	34364-26-6
AB101560	висмут нитрат пентагидрат, 99.999%	10035-06-0
AB203672	висмут, масло основа стандарт раствор, Bi 1000мкг/г	7440-69-9
AB211590	висмут, масло основа стандарт раствор, Bi 5000мкг/г	7440-69-9
AB202916	висмут куски, 10см (3.9 дюйм) и меньше, 99.99% (по металлу)	7440-69-9
AB119477	висмут куски, 99.99%, полусферы (~ 5г/кусок)	7440-69-9
AB203410	висмут, плазма стандарт раствор, Bi 1000мкг/мл	7440-69-9
AB203750	висмут, плазма стандарт раствор, Bi 10,000мкг/мл	7440-69-9
AB253139	висмут, плазма стандарт раствор, Bi 10мкг/мл	7440-69-9
AB203794	висмут поликристаллический кусок, 99.999% (по металлу)	7440-69-9
AB107917	висмут порошок, 99.999%	7440-69-9
AB115713	висмут порошок, 99.9%	7440-69-9
AB119478	висмут порошок, 99.5%	7440-69-9
AB201695	висмут порошок, -100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-69-9
AB201696	висмут порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-69-9
AB202113	висмут порошок, -200 меш, 99.999% (по металлу)	7440-69-9
AB119479	висмут пруток, 99.9999%	7440-69-9
AB203381	висмут пруток, 8мм (0.31 дюйм) диам. x 145мм (5.71 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-69-9
AB201632	висмут пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-69-9
AB206987	висмут пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-69-9
AB209902	висмут пруток, 11мм (0.43 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-69-9
AB102658	висмут, 99.999%, стержень 250мм * 8мм	7440-69-9
AB129373	висмут салицилат	14882-18-9
AB119480	висмут дробь, удлиненный, 99.99%	7440-69-9
AB119481	висмут дробь, удлиненный, 99.999%	7440-69-9
AB208390	висмут дробь, сферический, 1-2мм (0.04-0.20 дюйм), низко оксид, 99.999% (по металлу)	7440-69-9
AB209258	висмут стронций кальций медь оксид, (2-2-1-2), 99.9% (по металлу)	114901-61-0
AB131747	висмут подгаллат гидрат, 98%	99-26-3
AB209214	висмут подсалицилат, 96%	14882-18-9
AB101425	висмут теллурид, 99.999%, куски	1304-82-1
AB202994	висмут олово эвтектик кусок, 99.95% (по металлу)	
AB210910	висмут титан изопропоксид, 5% в изопропанол	338391-61-0
AB210911	висмут титан изопропоксид, 5% в изопропанол, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	338391-61-0
AB208720	висмут титан оксид, 99.9% (по металлу)	12441-73-5
AB209995	висмут титан оксид, 99.9% (по металлу)	12233-34-0
AB175795	висмут трифторометансульфонат гидрат	88189-03-1
AB210116	висмут вольфрам оксид, 99.9% (по металлу), -200меш	13595-87-4
AB208604	висмут ванадий оксид, 99.9% (по металлу)	14059-33-7
AB103001	висмут(V) фторид	7787-62-4
AB287780	2,9-бис(нафтален-2-ил)-4,7-дифенил-1,10-фенантролин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287953	бис[1-(нафтален-1-ил)изохинолин](ацетилацетонат) иридий (III)	
AB287954	бис[1-(нафтален-2-ил)изохинолин](ацетилацетонат) иридий (III)	
AB255495	бис(1-нафтил)хлорофосфин, 97%	36042-99-6
AB125641	1,2-бис(1-нафтил)этан, 97%	15374-45-5
AB178325	2,5-бис(1-нафтил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	905-62-4
AB286371	4,4'-бис[N-(1-нафтил)-N-фениламино]бифенил	123847-85-8
AB171155	4,4'-бис[N-(1-нафтил)-N-фениламино]-4"-фенилтрифениламин	1073183-32-0
AB162769	1,4-бис(2-нафтилсульфонил)-1,4-дизапергидроэпин	
AB287772	2,2'-бис[N,N-бис(бифенил-4-ил)амино]9,9-спиро-бифлуорен	
AB287775	2,2'-бис[N,N-бис(4-метоксифенил)амино]9,9-спиро-бифлуорен	
AB287771	2,7-бис[N,N-бис(9,9-спиро-бифлуорен-2-ил)-амино]-9,9-спиро-бифлуорен	
AB286372	4,4-бис(N,N-димасляная кислота)	6828-42-8
AB287795	бис(4-N,N-диэтиламино-2-метилфенил)-4-метилфенилметан	
AB249645	бис(N,N-диметилацетамид) гидро дибромобромат, 97%	75381-80-5
AB287773	2,2'-бис(N,N-ди-фенил-амино)9,9-спиро-бифлуорен	
AB154536	3,3-бис(N,N-дипропановая кислота)	505-47-5
AB144688	1,1-бис[4-[N,N-ди(п-толил)амино]фенил]циклогексан, 98%	58473-78-2
AB144680	1,4-бис[2-[4-[N,N-ди(п-толил)амино]фенил]винил]бензол	55035-43-3
AB287796	9,10-бис[N,N-ди-(р-толил)-амино]антрацен	
AB111615	бис(неодеканат)олово, 85% содержит свободный неодекановая кислота	49556-16-3
AB144269	бис(неопентилгликолято) дибор, 97%	201733-56-4
AB173529	бис(неопентил гликолято)дибор, 97%	201733-56-4
AB175166	бис(неопентилгликолято)дибор	201733-56-4
AB286492	бис(2-нитро-4-метоксифенил)дисульфид	14371-84-7
AB287861	бис(4-нитробензоил)-дiazen	35630-50-3
AB137986	3,5-бис(4-нитрофенокси)бензойная кислота	173550-33-9
AB131753	1,2-бис(2-нитрофенокси)этан, 98%	51661-19-9
AB231481	2,2-бис[4-(4-нитрофенокси)фенил]гексафторпропан	69563-87-7
AB171169	бис(4-нитрофенил) карбонат, 98%	5070-13-3
AB137988	бис(2-нитрофенил) дисульфид, 98%	1155-00-6
AB137989	бис(4-нитрофенил) дисульфид, 50%	100-32-3
AB174891	бис(2-нитрофенил) дисульфид, 98%	1155-00-6
AB249750	бис(3-нитрофенил) дисульфид, 98%	537-91-7
AB145789	2,2-бис(3-нитрофенил)гексафторпропан, 99%	64465-34-5
AB125642	2,5-бис(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол, 97%	1044-49-1
AB272950	3,5-бис(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	74229-71-3
AB137990	2,3-бис(4-нитрофенил)-5-фенилтетразол хлорид гидрат	69231-13-6
AB137991	бис(4-нитрофенил)фосфорная кислота, 98%	645-15-8
AB137993	бис(4-нитрофенил)фосфорная кислота натрий соль, 98%	4043-96-3
AB251782	бис(4-нитрофенил)сульфид, 99%	1223-31-0
AB131756	бис(4-нитрофенил) сульфен, техн., 95%	1156-50-9
AB274284	1,2-бис(5-нитропиридин-2-ил)дисульфид, 98%	2127-10-8
AB287767	9,9-бис[4-(N,N-бис-нафтален-2-ил-амино)фенил]-9Н-флуорен	
AB287724	2,5-бис[4-[N,N'-бис(4-метилфенил)амино]фенил]-1,3,4-оксадиазол	104989-09-5
AB181969	бис(N,N'-ди-изо-пропилацетамидинато) кобальт(II), 98%	635680-58-9
AB181973	бис(N,N'-ди-сек-бутилацетамидинато)димедь(I), 99%	695188-31-9
AB287768	9,9-бис[4-(N,N'-бис-нафтален-2-ил-N,N'-бис-фенил-амино)-фенил]-9Н-флуорен	
AB234464	бис(N,N,N',N'-тетраметил-D-тетрамидгликолято)дибор	230299-42-0
AB234465	бис(N,N,N',N'-тетраметил-L-тетрамидгликолято)дибор	480438-22-0
AB128357	3,5-бис(нонафторо-1-бутил)-1-(нонафторопентаноил)пиразол	231285-84-0
AB128358	3,5-бис(нонафторо-1-бутил)-1-(фенил)пиразол	231291-20-6
AB252464	бис(нонафторогексил)дихлоросилан	156323-66-9
AB252470	бис(нонафторогексилдиметилсилокси)метилсилан, 95%	147986-73-0
AB252465	[бис(нонафторогексилдиметилсилокси)метил]силилэтилдиметилхлоросилан, 95%	
AB252466	бис(нонафторогексил)тетраметилдисилоксан	122179-35-5
AB170499	бис(норборнадиен)родий(I) тетрафтороборат, 96%	36620-11-8
AB211699	бис(норборнадиен)родий(I) тетрафтороборат	36620-11-8
AB228287	бис(1Н,1Н,5Н-октафторопентил) сульфат, 97%	755-37-3
AB137994	2,2'-бис(2-оксазолин), 97%	36697-72-0
AB171156	2,2-бис(4-оксоциклогексил)пропан, 95%	7418-16-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178619	бис(2-оксо-3-оксазолидинил)фосфиновый хлорид, 97%	68641-49-6
AB251604	2,2-бис[4-(пер-о-метил-альфа-циклодекстрин-6-илокси)фенил]пропан	
AB249712	1,2-бис(2,3,4,5,6-пентабромфенил)этан, 96%	84852-53-9
AB177909	бис(пентабромфенил) эфир, 99%	1163-19-5
AB250803	бис[2-пентафторэтокси)этил]амин	960365-29-1
AB254843	бис[2-пентафторэтокси)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB250805	бис[2-(пентафторэтилтио)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB135036	бис(пентафторофенил)карбонат, 97%	59483-84-0
AB153259	бис(пентафторофенил)диметоксисилан, 95%	223668-68-6
AB103004	бис(пентафторофенил)диметилсилан, 97%	10536-62-6
AB137998	бис(пентафторофенил) оксалат	16536-48-4
AB114047	бис(пентафторофенил)фенилфосфин, 97%	5074-71-5
AB281126	1,3-бис(пентафторофенил)мочевина, 98%	21132-30-9
AB147649	бис(2,2,3,3,3-пентафторопропил)амин, 95%	883498-76-8
AB289973	1,4-бис(пентафторотио)бензол	1219501-58-2
AB289971	3,5-бис(пентафторотио)бромобензол	432028-10-9
AB289972	1,4-бис(пентафторотио)перфторобензол	1219501-60-6
AB211423	бис(пентаметилциклопентадиенил)барий, 1,2-диметоксизтан аддукт	112379-49-4
AB120132	бис(пентаметилциклопентадиенил)хром, 95%	74507-61-2
AB207550	бис(пентаметилциклопентадиенил)хром, 95%	74507-61-2
AB120160	бис(пентаметилциклопентадиенил)кобальт(III) гексафторофосфат, 98%	79973-42-5
AB205892	бис(пентаметилциклопентадиенил)кобальт(III) гексафторофосфат, 98%	79973-42-5
AB113036	бис(пентаметилциклопентадиенил)гафний дихлорид, 98%	85959-83-7
AB181325	бис(пентаметилциклопентадиенил)гафний дихлорид	85959-83-7
AB205681	бис(пентаметилциклопентадиенил)гафний(IV) дихлорид, 98%	85959-83-7
AB120669	бис(пентаметилциклопентадиенил)железо, 99%	12126-50-0
AB120863	бис(пентаметилциклопентадиенил)магний, для электроники, (99.999% мг)	74507-64-5
AB208375	бис(пентаметилциклопентадиенил)магний, 99.999% (по металлу)	74507-64-5
AB208381	бис(пентаметилциклопентадиенил)марганец, 98%	67506-86-9
AB120962	бис(пентаметилциклопентадиенил)марганец, 98% (декаметилманганоцен)	67506-86-9
AB208611	бис(пентаметилциклопентадиенил)никель	74507-63-4
AB120897	бис(пентаметилциклопентадиенил)никель, ампулированный	74507-63-4
AB121333	бис(пентаметилциклопентадиенил)осмий, 99%	100603-32-5
AB208612	бис(пентаметилциклопентадиенил)осмий, 99%	100603-32-5
AB208645	бис(пентаметилциклопентадиенил)рутений	84821-53-4
AB121778	бис(пентаметилциклопентадиенил)рутений (декаметилпрутеноцен)	84821-53-4
AB182142	бис(пентаметилциклопентадиенил)олово	69446-44-2
AB122473	бис(пентаметилциклопентадиенил)титан дихлорид, 99%	11136-36-0
AB181346	бис(пентаметилциклопентадиенил)титан дихлорид	11136-36-0
AB208818	бис(пентаметилциклопентадиенил)титан дихлорид	11136-36-0
AB181356	бис(пентаметилциклопентадиенил)цирконий дихлорид	54039-38-2
AB110371	бис(пентаметилциклопентадиенил)цирконийдихлорид, 99%	54039-38-2
AB208806	бис(пентаметилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 99%	54039-38-2
AB252467	1,2-бис(пентаметилдисулксанил)этан	6231-68-1
AB106527	бис(2,4-пентандионат)-дихлороолово, 95%	16919-46-3
AB171157	бис(2,4-пентандионато)кобальт(II) дигидрат, 98%	123334-29-2
AB264107	бис[1,2,3,4,5-пентафенил-1-Е-(ди-т-бутилфосфино)ферроцен]палладий(0), Pd 7.0%	
AB107149	транс-1,2-бис(перфторо-н-бутил)этилен, 97%	84551-43-9
AB232894	3,5-бис(перфторо-1-гексил)-1-(гептафторобутирил)пиразол	
AB230894	бис(перфтороалкилэтил) фумарат	
AB147651	бис(1Н,1Н-перфторобутил)фумарат, 97%	24120-17-0
AB231442	бис(1Н,1Н,2Н,2Н-перфтородецил)дисульфид, 97%	42977-21-9
AB147652	транс-1,2-бис(перфторогексил)этилен, 99%	51249-67-3
AB227639	3,5-бис(перфторогексил)-1-(нонафторопентаноил)-пиразол	231630-88-9
AB232273	3,5-бис(перфторогексил)-1-фенилпиразол	243977-27-7
AB102657	бис(перфтороизопропил)кетон, 97%	813-44-5
AB228286	бис(1Н,1Н,9Н-перфторононил)сульфат, 97%	
AB147653	бис(1Н,1Н-перфторооктил)фумарат, 97%	24120-18-1
AB147654	бис(перфторооктил)итаконат	243977-25-5
AB147655	бис(1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил)малеат	55003-96-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254192	бис(перфторооктилсульфонил)амин	39847-41-1
AB147656	бис[3-(1H,1H,2H,2H-перфторооктилтио)пропил]фумарат	56927-83-4
AB228285	бис(1H,1H,11H-перфтороундецил)сульфат, 97%	
AB128606	бис(перфторо-н-пропил)-1,3-пропандион, 97%	113116-18-0
AB131757	бисфенол А диацетат, 99%	10192-62-8
AB124147	бисфенол А диакрилат	4491-03-6
AB122881	бисфенол А диглицидиловый эфир	1675-54-3
AB179938	бисфенол А диглицидиловый эфир, техн., 80%	1675-54-3
AB123803	бисфенол А диметакрилат, 95%	3253-39-2
AB109666	бисфенол А-бис(2-гидроксипропил)акрилат, 95%	4687-94-9
AB245022	1,4-бис(4-феноксифенил)бензол	54299-17-1
AB235036	бис(4-феноксифенил)ацетилен	77384-56-6
AB138000	2,4-бис(4-феноксифенил)-1,3-дитиа-2,4-дифосфетан-2,4-дисульфид, 90%	88816-02-8
AB148504	1,2-бис(4'-феноксифенил)-1,1,2,2-тетрафторэтан, 98%	149963-10-0
AB287983	бис(2-фенил-бензотиазол) моно-ацетилацетонат иридий III	
AB287792	9,9-бис(9-фенил-9H-карбазол)флуорен	
AB233447	транс-1,2-бис(фенилацетамидо)циклопропан	
AB180887	бис(фенилацетил) дисульфид, 98%	15088-78-5
AB144679	бис(1,4-фенилен)-34-краун 10-эфир	53914-95-7
AB255885	1,4-бис(транс-2-фенилэтилен)бензол, 97%	1608-41-9
AB206470	(+)-бис(R)-1-фенилэтил]амин, ChipRos, 99%, ee 98%	23294-41-9
AB255796	1,4-бис(2-фенилэтил)бензол, 97%	1985-58-6
AB107322	9,10-бис(фенилэтинил)антрацен, 95%	10075-85-1
AB211271	9,10-бис(фенилэтинил)антрацен	10075-85-1
AB126844	1,4-бис(фенилэтинил)бензол, 97%	1849-27-0
AB255803	1,4-бис(фенилэтинил)бензол, 97%	1849-27-0
AB110863	бис(фенилэтинил)диметилсилан, 97%	2170-08-3
AB287848	5,12-бис(фенилэтинил)нафтацен	18826-29-4
AB287932	бис(1-фенилизохинолин)-(ацетилацетонат) иридий (III)	435294-03-4
AB118623	1,4-бис(5-фенилосазол-2-ил)бензол, 98%	1806-34-4
AB110444	1,3-бис(фенилфосфино)пропан, 90-95%	28240-66-6
AB207549	1,3-бис(фенилфосфино)пропан	28240-66-6
AB287958	бис(2-фенилпиридин)(ацетилацетонат)иридий(II)	337526-85-9
AB287964	бис(2-фенилхинолин)(ацетилацетонат)иридий(III)	
AB255505	1,2-бис(фенилсульфинил)этан, 98%	6099-21-4
AB249271	1,2-бис(фенилсульфинил)этанпалладий(II) ацетат, 98%	858971-43-4
AB146054	1,2-бис(фенилсульфонил)этан, 98%	599-94-0
AB177823	1,2-бис(фенилсульфонил)этан, 98%	599-94-0
AB138001	цис-1,2-бис(фенилсульфонил)этилен, 92%	963-15-5
AB138002	транс-1,2-бис(фенилсульфонил)этилен	963-16-6
AB144455	бис(фенилсульфонил)метан, 98%	3406-02-8
AB146567	1,2-бис(фенил)-1,1,2,2-тетрафторэтан, 98%	425-32-1
AB177524	1,2-бис(фенилтио)этан, 98%	622-20-8
AB249752	1,2-бис(фенилтио)этилен (цис- и транс- смесь), 98%	23528-44-1
AB138003	бис(фенилтио)метан, 97%	3561-67-9
AB173256	бис(фенилтио)метан, 98%	3561-67-9
AB287797	9,10-бис[фенил(m-толил)-амино]антрацен	
AB287802	2,7-бис[2-(фенил(m-толил)амино)-9,9-диметил-флуорен-7-ил]9,9-диметил-флуорен	
AB233448	3,3'-бис(5-фенил-1,2,4-оксадиазол)	6057-55-2
AB121554	1,2-бис(фосфино)бензол, 98%	80510-04-9
AB130274	1,2-бис(фосфино)бензол, 98% (10% в гексан)	80510-04-9
AB121555	1,2-бис(фосфино)этан, 99%	5518-62-7
AB148856	бис(пинаколато)дибор, 99%	73183-34-3
AB172302	бис(пинаколато)дибор, 98%	73183-34-3
AB234462	бис[(-)-пинандиолато]дибор	230299-17-9
AB234463	бис[(+)-пинандиолато]дибор	230299-05-5
AB181136	1,3-бис(4-пиперидинил)пропан, 97%	16898-52-5
AB138005	бис(1,3-пропандиамина) медь(II) дихлорид, 95%	32270-93-2
AB120864	бис(н-пропилциклопентадиенил)магний, 98%	114504-74-4
AB119469	бис(н-пропилтетраметилциклопентадиенил)барий	210758-43-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208361	бис(п-пропилтетраметилциклопентадиенил)барий	210758-43-3
AB211553	бис(п-пропилтетраметилциклопентадиенил)стронций диметоксиэтан аддукт	
AB114049	биспиразолон	7477-67-0
AB246372	бис(1-пиренилметил)эфир	
AB147682	бис(пиридин)иодоний тетрафтороборат, 98%	15656-28-7
AB180690	бис(пиридин)иодоний тетрафтороборат, 98%	15656-28-7
AB287940	бис[2-(2-пиридил)бензотиофен-3-ил] моно-ацетилацетонат иридий III	17272-66-1
AB138006	1,8-бис(2-пиридил)-3,6-дифтаоктан, 98%	64691-70-9
AB286511	2,5-бис(4-пиридил)-1,3,4-оксадиазол	15420-02-7
AB261296	2,6-бис(2-пиридил)-4(1H)-пиридон	128143-88-4
AB287714	1,3-бис(2-пирролидино-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил)-2-оксо-циклобутенил-4-олат	153119-20-1
AB138007	бис(8-хинолинолато) цинк(II) гидрат	13978-85-3
AB145790	бис[(2R,3aS,4R,7aS)-октагидро-7,8,8-триметил-4,7-метанобензофуран-2-ил] эфир, 98%	87248-50-8
AB174420	(+)-2,6-бис[(4R)-4-(изо-пропил)-2-оксазолин-2-ил]пиридин, 98%	131864-67-0
AB134668	(+)-2,6-бис[(4R)-4-фенил-2-оксазолин-2-ил]пиридин, 98%	128249-70-7
AB112868	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]бензол(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат, 99%	136705-77-6
AB130266	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]бензол(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	228121-39-9
AB111753	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]бензол, 98% (R,R)-Et-DUPHOS	136705-64-1
AB268565	1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	136705-70-9
AB268567	1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]этан(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат	136705-70-9
AB127393	(+)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]этан, 98% (R,R)-Et-BPE	136705-62-9
AB268462	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]ферроцен, 97%	147762-89-8
AB268569	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-диэтилфосфолано]ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	162412-90-0
AB268471	бис[[1-(2R,5R)-2,5-диэтилфосфоланил]-[2-(2R,5R)-2,5-диэтилфосфоланил-1-оксид]бензол]медь(I) трифторометансульфонат, 97%	
AB131748	(+)-1,1'-бис[(2R,4R)-2,4-диэтилфосфотано]ферроцен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	268220-96-8
AB131606	(+)-1,1'-бис[(2R,4R)-2,4-диэтилфосфотано]ферроцен, 95% (R,R)-Et-ферротан(R)	268220-91-3
AB170487	(+)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]бензол(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	569650-64-2
AB130860	(+)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]бензол, 98% (R,R)-изо-Pr-DUPHOS	136705-65-2
AB268451	1,2-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]этан, 97%	136705-63-0
AB268571	1,2-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	136705-72-1
AB268458	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]ферроцен, 97%	849950-54-5
AB268564	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано]ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	849773-96-2
AB130269	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]бензол(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	210057-23-1
AB112870	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]бензол(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат, 98%	187682-63-9
AB108683	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]бензол, 98% (R,R)-Me-DUPHOS	147253-67-6
AB152206	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-(диметилфосфолано)бензол]тиофен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	511543-00-3
AB152837	(-)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98% (R,R)-Me-BPE-Rh	305818-67-1
AB268574	1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]этан(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат	854275-87-9
AB127395	(+)-1,2-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]этан, 98% (R,R)-Me-BPE	129648-07-3
AB268460	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]ферроцен, 97%	540475-45-4
AB268576	1,1'-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфолано]ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	854275-87-9
AB172184	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]малеиновый имид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	
AB249216	(-)-3,4-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-1H-пиррол-2,5-дион, 95%	
AB172147	(-)-4,5-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил](1,2-диметил-1,2-дигидропиридазин-3,6-дион)(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 95%	908128-78-9
AB172185	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-N-[3,5-диметилфенил]малеиновый имид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	
AB249208	(-)-3,4-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-1-(3,5-диметилфенил)-1H-пиррол-2,5-дион, 97%	
AB172140	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]малеиновый ангидрид, 97%	505092-86-4
AB172148	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]малеиновый ангидрид(1,5-циклооктадиен)родий(I) гексафтороантимонат, 97%	
AB152839	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]малеиновый ангидрид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	507224-99-9
AB172149	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]малеиновый ангидрид(1,5-циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат, 97%	
AB152841	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]малеиновый имид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	821793-41-3
AB172186	(-)-2,3-бис[(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-N-[4-метоксифенил]малеиновый имид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249212	(-)-3,4-бис((2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил)-1-пентафторофенил-1Н-пиррол-2,5-дион(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 95%	
AB268469	бис([1-(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-[2-(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил-1-оксид]бензол)медь(I) трифторометансульфонат, 97%	874013-62-4
AB249213	(-)-1,2-бис((2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил)-3,3,4,4-тетрафторо-1-циклобутен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 95%	
AB170486	(-)-1,2-бис((2R,5R)-2,5-дифенилфосфолано)этан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	528565-84-6
AB170450	(-)-1,2-бис((2R,5R)-2,5-дифенилфосфолано)этан, 98% (R,R)-Ph-BPE	528565-79-9
AB170593	(+)-бис(1-((1'R,2'R,5'R)-2'-изо-пропил-5'-метилциклогексил)инденил)цирконий(IV) дихлорид	148347-90-4
AB182141	бис(1R,2S,5R)-ментилдифенилолово	
AB145791	бис((2S,3aR,4S,7aR)-октагидро-7,8,8-триметил-4,7-метанбензофуран-2-ил) эфир, 98%	108031-79-4
AB249698	2,2-бис(3-сек-бутил-4-гидроксифенил)пропан, 98%	32113-46-5
AB172137	(-)-2,6-бис((4S)-4-(изо-пропил)-2-оксазолин-2-ил)пиридин, 98%	173829-03-3
AB206252	(-)-бис((S)-1-фенилэтил)амин, ChipRos, 99%, ee 98%	56210-72-1
AB268654	(R)-7,7'-бис((4S)-(фенил)оксазол-2-ил)]-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (Ra,S,S)-спироВокс	890090-21-8
AB150033	(-)-2,2-бис((4S)-4-фенил-2-оксазолин-2-ил)пропан, 98%	131457-46-0
AB134669	(-)-2,6-бис((4S)-4-фенил-2-оксазолин-2-ил)пиридин, 98%	174500-20-0
AB287785	2,7-бис(9,9'-спиробифлуорен-2-ил)-9,9'-спиробифлуорен	
AB239611	6,8-бис(спиро(1,3-дителиан-2))бицикло[3.2.2]нонан	
AB130268	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)бензол(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	213343-64-7
AB204602	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)бензол(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат	142184-30-3
AB112869	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)бензол(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат, 99%	142184-30-3
AB112872	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)бензол, 98% (S,S)-Et-DUPHOS	136779-28-7
AB268566	1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	
AB268568	1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)этан(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат	
AB127394	(-)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)этан, 98% (S,S)-Et-BPE	136779-27-6
AB268463	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)ферроцен, 97%	436863-50-2
AB268570	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-диэтилфосфолано)ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	290347-88-5
AB268472	бис([1-(2S,5S)-2,5-диэтилфосфоланил]-[2-(2S,5S)-2,5-диэтилфосфоланил-1-оксид]бензол)медь(I) трифторометансульфонат, 97%	
AB131751	(-)-1,1'-бис((2S,4S)-2,4-диэтилфосфотано)ферроцен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	290347-91-0
AB131607	(-)-1,1'-бис((2S,4S)-2,4-диэтилфосфотано)ферроцен, 95% (S,S)-Et-ферротан(R)	290347-66-9
AB170498	(-)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)бензол(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	
AB268452	1,2-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)этан, 97%	528854-34-4
AB268572	1,2-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	213343-67-0
AB268459	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)ферроцен, 97%	540475-73-8
AB268573	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	854920-94-8
AB130861	(-)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-ди-изо-пропилфосфолано)бензол, 98% (S,S)-изо-Pr-DUPHOS	147253-69-8
AB130270	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)бензол(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	205064-10-4
AB112871	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)бензол(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат, 98%	136705-75-4
AB108682	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)бензол, 98% (S,S)-Me-DUPHOS	136735-95-0
AB152838	(-)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)этан(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98% (S,S)-Me-BPE-Rh	213343-65-8
AB268575	1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)этан(циклооктадиен)родий(I) трифторометансульфонат	854920-90-4
AB127396	(-)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)этан, 98% (S,S)-Me-BPE	136779-26-5
AB268461	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)ферроцен, 97%	
AB268577	1,1'-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфолано)ферроцен(циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	854920-90-4
AB152840	(+)-2,3-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил)малеиновый ангидрид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	
AB152842	(+)-2,3-бис((2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил)малеиновый имид(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	
AB268470	бис([1-(2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил]-[2-(2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил-1-оксид]бензол)медь(I) трифторометансульфонат, 97%	
AB152093	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-диметил-(3S,4S)-3,4-дигидроксифосфолано)бензол бис(трифторометансульфонат)соль, 97% (S,S,S,S)-RPHOS-бис(OTf)	552829-96-6
AB172145	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-дифенилфосфолано)этан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98% (S,S)-Ph-BPE-Rh	
AB170451	(+)-1,2-бис((2S,5S)-2,5-дифенилфосфолано)этан, 98% (S,S)-Ph-BPE	824395-67-7
AB170594	(-)-бис(1-((1'S,2'S,5'R)-2'-изо-пропил-5'-метилциклогексил)инденил)цирконий(IV) дихлорид	148347-88-0
AB154326	3,3'-бис(4-сульфобутил)-5,5'-дифенил-9-этилоксакарбоцианин бетаин натрий соль	35501-76-9
AB121556	бис(п-сульфонатофенил)фенилфосфин дигидрат дикалий соль, 97%	151888-20-9
AB154279	1,1'-бис(4-сульфофенил)-3,3'-дикарбокси-5,5'-дигидрокси-пиразоло-4,4'-пента-метин оксоноле дикалий соль	51858-17-4
AB154281	1,1'-бис(4-сульфофенил)-3,3'-дикарбокси-5,5'-дигидрокси-пиразоло-4,4'-триметин оксоноле тетранатрий соль	70024-44-1
AB154283	1,1'-бис(4-сульфофенил)-5,5'-дигидрокси-а,3,3'-триметилпиразоло-4,4'-триметин оксоноле трикалий соль	92050-35-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154330	3,3'-бис(3-сульфопропил)-4,5:4',5'-дibenzo-9-этилтиакарбоцианин бетаин триэтиламмоний соль	23216-67-3
AB154309	бис(сульфосукцинимидил)суберат, натрий соль	127634-19-9
AB205604	1,7-бис(терт-бутоксикарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазациклододекан	162148-48-3
AB113704	2,5-бис(5-терт-бутил-2-бензоксазол)тиофен, 99%	7128-64-5
AB205676	бис(терт-бутилциклопентадиенил)цирконий(IV) дихлорид, 98%	32876-92-9
AB237389	2,6-бис(терт-бутилдиметилсилилокси)фенол	197014-35-0
AB137648	3,5-бис(терт-бутилдифенилсилилокси)бензойная кислота метиловый эфир	182250-68-6
AB137652	3,5-бис(терт-бутилдифенилсилилокси)бензиловый спирт	182250-70-0
AB161824	2-((3,5-бис(терт-бутил)-4-гидроксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB161816	3-(3,5-бис(терт-бутил)-4-гидроксифенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB162234	4-(бис(3-(терт-бутил)-1-метил-5-оксо-2-пиразолин-4-ил)метил)бензолкарбонитрил	
AB254496	6,8-бис(терт-бутил)-3-фенил-2Н-хромен-2-он	
AB200293	бис(4-терт-бутилфенил)амин, 90%	4627-22-9
AB171136	бис(4-терт-бутилфенил)иодоний гексафторофосфат	61358-25-6
AB171137	бис(4-терт-бутилфенил)иодоний трифторометансульфонат	84563-54-2
AB287835	2,7-бис[2-(4-терт-бутилфенил)пиримидин-5-ил]-9,9'-споробифлуорен	
AB249667	3,5-бис(терт-бутилтио)бензил ацетат	
AB249666	3,5-бис(терт-бутилтио)бензиловый спирт	
AB249665	3,5-бис(терт-бутилтио)бензил бромид	
AB249664	3,5-бис(терт-бутилтио)-1-хлорбензол	260968-02-3
AB137655	1,2-бис(терт-бутилтио)этан боран	71522-78-6
AB287668	3,5-бис(4-терт-бутил-фенил)-4-фенил-[1,2,4]триазол	203799-76-2
AB261365	бис(тетрабутиламмоний) дигидро бис(изотиоцианато)бис(2,2'-бипиридил-4,4'-дикарбоксилато)рутений(II)	207347-46-4
AB180303	бис(тетраэтиламмоний) бис(2-тиоксо-1,3-дитиол-4,5-дитиолато)цинкат, 98%	72022-68-5
AB143553	1,4-бис(1,1,2,2-тетрафторэтокс)бензол, 97%	3832-65-0
AB231262	1,2-бис(1,1,2,2-тетрафторэтокс)бензол	4063-48-3
AB231263	1,3-бис(1,1,2,2-тетрафторэтокс)бензол	3914-19-0
AB228288	бис(2,2,3,3-тетрафторпропил) сульфат, 97%	
AB261320	5,5'-бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-2,2'-битиофен	239075-02-6
AB261359	1,1'-бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)ферроцен	737776-93-1
AB273591	1,2-бис(3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенокс)этан, 98%	1073353-94-2
AB119470	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)барий гидрат [Ba(TMHD)2]	17594-47-7
AB203837	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)барий(II) гидрат, 98%	17594-47-7
AB209798	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)барий(II), 99.99% (по металлу исключая Sr) Sr< 500 ppm	17594-47-7
AB123785	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)барий тетраглим аддукт, (99.99%-Ba, Sr-0.5%)	136629-60-2
AB123787	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)барий триглим аддукт, (99.99%-Ba, Sr-0.5%)	149160-45-2
AB119582	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кальций [Ca(TMHD)2]	36818-89-0
AB209938	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кальций(II), 99.99% (по металлу)	36818-89-0
AB209807	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кобальт(II), 99.9% (по металлу)	13986-53-3
AB203825	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)медь(II), 99%	14040-05-2
AB120202	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)медь(II), 99% [Cu(TMHD)2]	14040-05-2
AB209751	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)медь(II), 99.9% (по металлу)	14040-05-2
AB127420	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)(1,5-циклооктадиен)рутений(II), 99%	329735-79-7
AB106863	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)свинец(II), 99%	21319-43-7
AB208707	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)свинец(II)	21319-43-7
AB152856	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)магний, безводный, 98% [Mg(TMHD)2]	21361-35-3
AB120865	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)магний дигидрат, 98% [Mg(TMHD)2]	21361-35-3
AB208376	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)магний(II) гидрат, 99%	21361-35-3
AB123782	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)никель(II), 98%	41749-92-2
AB209261	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)никель(II), 98%	14481-08-4
AB122474	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)окситан(IV), 95% [OTi(TMHD)2]	152248-67-4
AB268578	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)палладий(II), 98% [Pd(TMHD)2]	15214-66-1
AB122079	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)стронций гидрат [Sr(TMHD)2]	199445-30-2
AB209952	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)стронций(II), 99.99% (по металлу)	36885-30-0
AB123816	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)стронций тетраглим аддукт, (99.99%-Sr)	150939-76-7
AB123817	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)стронций триглим аддукт, (99.99%-Sr)	
AB208843	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)титан(IV) дихлорид, 99%	53293-32-6
AB211055	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)цинк(II), 99.9% (по металлу)	14363-14-5
AB122306	бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)цинк, 99% [Zn(TMHD)2]	14363-14-5
AB138017	2,5-бис(1,1,3,3-тетраметилбутил)гидрохинон, 95%	903-19-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130601	бис(тетраметилциклопентадиенил)хром, 98%	82066-37-3
AB205814	бис(тетраметилциклопентадиенил)хром(II), 98%	82066-37-3
AB130618	бис(тетраметилциклопентадиенил)железо, 98%	59568-28-4
AB130629	бис(тетраметилциклопентадиенил)марганец, 98%	101932-75-6
AB205714	бис(тетраметилциклопентадиенил)марганец(II), 98%	101932-75-6
AB130642	бис(тетраметилциклопентадиенил)никель, 98%	79019-60-6
AB205901	бис(тетраметилциклопентадиенил)никель(II), 98%	79019-60-6
AB127435	бис(тетраметилциклопентадиенил)цирконий дихлорид, 97%	119445-90-8
AB110864	1,2-бис(тетраметилдисилоксанил)этан, 97%	229621-70-9
AB180466	бис(тетраметилен)фтороформаидин гексафторофосфат	164298-25-3
AB138013	бис(тетра-н-бутиламмоний) бис(1,3-дителил-2-тион-4,5-дителилато)-платина(II)	72688-91-6
AB138012	бис(тетра-н-бутиламмоний) бис(1,3-дителил-2-тион-4,5-дителилато)-палладий(II)	72688-90-5
AB138014	бис(тетра-н-бутиламмоний) бис(1,3-дителил-2-тион-4,5-дителилато) цинк комплекс, 97%	68449-38-7
AB145792	бис(тетра-н-бутиламмоний) бис(малеонитрилдителилато) никель комплекс, 97%	14876-79-0
AB138015	бис(тетра-н-бутиламмоний)дихромат, 97%	56660-19-6
AB138016	бис(тетра-н-бутиламмоний) тетрацианодифенохинодиметаниде	68271-98-7
AB239813	3,4-бис(2-тиенилкарбонил)-1,2,5-оксадиазол-2-иум-2-олат	
AB114051	бис(2-тиенил)кетон, 98%	704-38-1
AB114052	бис(2-тиенил) кетоксим, 97%	10558-44-8
AB280501	4-[бис(2-тиокарбамоилбензил)амино]тиобензамид, 97%	
AB246007	2,6-бис(тиоцианатометил)-4-метиланизол	206559-38-8
AB131760	бис(тиофен-2-метил)амин гидрохлорид, 99%	336624-10-3
AB287842	4,4'-бис[2-(2-тиофенил)винил]бифенил	
AB212193	бис(р-толуолсульфонил)метан, 97%	15310-28-8
AB256525	1,1-бис(р-толил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафтороциклопентан, 98%	136525-93-4
AB146980	2,6-бис(п-толил)пиридин, 97%	14435-88-2
AB138018	2,4-бис(п-толилтио)-1,3-дителил-2,4-дифосфетан-2,4-дисульфид	114234-09-2
AB138019	1,3-бис(тозилокси)-2,2-диметилпропан	22308-12-9
AB230928	1,6-бис(4-тозилокси)-1Н,1Н,6Н,6Н-перфторогексан	58191-47-2
AB238318	1,2-бис(4Н-1,2,4-триазол-3-илтио)этан	23988-58-1
AB134604	бис(три-т-бутилфосфин)палладий(0), 98%	53199-31-8
AB152862	бис(три-т-бутилфосфин)платина(0), 98%	60648-70-6
AB108888	бис(три-н-бутилстаннил)ацетилен, 95%	994-71-8
AB172301	транс-1,2-бис(три-н-бутилстаннил)этилен, 96%	14275-61-7
AB182143	транс-бис(три-н-бутилстаннил)этилен	14275-61-7
AB108889	бис(три-н-бутилолово)ацетилендикарбоксилат, 90%	29140-32-7
AB106528	бис(три-н-бутилолово)оксид	56-35-9
AB114053	бис(три-н-бутилолово) оксид, 97%	56-35-9
AB119115	бис(три-н-бутилолово)оксид, 96%	56-35-9
AB122399	бис(три-н-бутилолово)сульфат, 97%	26377-04-8
AB208865	бис(три-п-бутилолово) сульфат, 97%	26377-04-8
AB122400	бис(три-н-бутилолово)сульфид, 99%	4808-30-4
AB134340	бис(три-н-бутилолово)сульфид	4808-30-4
AB151258	2,4-бис(трихлорметил)-6-метил-1,3,5-триазин, 97%	949-42-8
AB288820	1,3-бис(трихлороацетокси) пропил метакрилат	
AB138021	бис(2,4,5-трихлорофенил) дисульфид, 95%	3808-87-5
AB135126	бис(2,4,6-трихлорофенил) оксалат, 98%	1165-91-9
AB129577	бис(трихлоросилил)ацетилен, 97%	18038-55-6
AB110865	1,2-бис(трихлоросилил)этан, 95%	2504-64-5
AB252469	бис(трихлоросилилэтил)бензол, техн., 95%	107602-27-7
AB153261	1,8-бис(трихлоросилилэтил)гексадекафторооктан, 95%	445303-83-3
AB252471	бис(трихлоросилилэтил)фенилсульфонил хлорид, смешанный изомеры, 40% в толуол	
AB110866	бис(трихлоросилил)гексан, 97%	13083-94-8
AB110867	бис(трихлоросилил)метан, 97%	4142-85-2
AB110868	1,1-бис(трихлоросилилметил)этилен, 97%	78948-04-6
AB110869	бис(трихлоросилил)октан, 97%	52217-53-5
AB129267	1,3-бис(трихлоросилил)пропан, 97%	18171-50-1
AB252472	1,3-бис(3-трихлоросилилпропокси)-2-децилоксипропан	862912-02-5
AB153268	3,3-бис(трихлоросилилпропоксиметил)-5-окса-тридекан	862911-99-7
AB287807	4,4'-бис[(р-трихлоросилилпропил-фенил)фениламино]бифенил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252473	бис(трихлоросилилундецил) эфир	
AB213720	2,4-бис(трихлорометил)хинолин	203506-37-0
AB168353	бис(трициклогексилфосфин)-3-фенил-1Н-инден-1-илиденрутений(IV) дихлорид, Неолист(TM) M1	250220-36-1
AB254791	бис(трициклогексилфосфин)никель(II) хлорид, 99%	19999-87-2
AB123786	бис(трициклогексилфосфин)палладий(0), 98%	33309-88-5
AB154052	бис(трициклогексилфосфин)[(фенилтио)метилен]рутений(IV) дихлорид, 97%	219770-99-7
AB153413	бис(трициклогексилолово)оксид, 95%	5837-36-3
AB128359	3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)-1-(нонафторопентаноил)пиразол	231630-88-9
AB128360	3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)-1-(фенил)пиразол	243977-27-7
AB138136	бис(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)диметилсилокси)метилхлоросилан	521069-01-2
AB153270	бис(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)диметилсилокси)метилсилан, 95%	521069-00-1
AB110870	бис(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)тетраметилдисилоксан, 97%	71363-70-7
AB153274	1,4-бис(триэтоксисилил)бензол, 95%	2615-18-1
AB252474	4,4'-бис(триэтоксисилил)бифенил	123640-93-7
AB110871	бис(триэтоксисилил)этан, 97%	16068-37-4
AB108727	бис(триэтоксисилил)этилен, 95% (80% транс-изомер)	87061-56-1
AB252475	1,3-бис(триэтоксисилилэтил)тетраметилдисилоксан	117680-21-4
AB110872	бис(триэтоксисилил)метан, 97%	18418-72-9
AB252476	бис(триэтоксисилилметил)амин, 95%	17907-63-0
AB128299	бис(триэтоксисилил)октан, 97%	52217-60-4
AB153278	2,2-бис(3-триэтоксисилилпропоксиметил)бутанол, 50% в этанол	862911-98-6
AB153279	бис(триэтоксисилилпропил)амин, 95%	13497-18-2
AB252478	бис(3-триэтоксисилилпропил)карбонат	88321-11-3
AB153280	бис[3-(триэтоксисилил)пропил]дисульфид, 90%	56706-10-6
AB222286	бис(триэтоксисилилпропил)полиэтилен оксид (25-30 EO), 90%	
AB153281	1,3-бис(3-триэтоксисилилпропил)полиэтиленокси]-2-метилпропан	
AB110873	бис[3-(триэтоксисилил)пропил]тетрасульфид, 95%	40372-72-3
AB210555	бис(3-(триэтоксисилил)пропил)тетрасульфид, S 22.3% (типично)	40372-72-3
AB182045	бис[3-(триэтоксисилил)пропил]тиомочевина, 90%	69952-89-2
AB110874	бис[3-(триэтоксисилил)пропил]мочевина, 60% в этанол	69465-84-5
AB182044	бис(4-триэтоксисилилпропил-3-метоксифенил)-1,6-гептан-3,5-дион, 90%	947329-82-0
AB111616	бис(триэтилолово)оксид	1112-63-6
AB208864	бис(триэтилолово)сульфат, 98%	57-52-3
AB287971	бис[4,5,6-трифторо-2-(4-метил-2-пиридил)фенил] (2-карбокиспиридил) иридий III	
AB251712	бистрифтороацетамид, 98%	407-24-9
AB130414	[бис(трифтороацетокси)иодо]бензол, 97%	2712-78-9
AB128885	[бис(трифтороацетокси)иодо]бензол, 97% [BT1, иодособензол бис(трифтороацетат), фенилиод(III)бис(трифтороацетат)]	2712-78-9
AB138023	[бис(трифтороацетокси)иодо]пентафторобензол, 95%	14353-88-9
AB148127	2,6-бис(2,2,2-трифтороацетил)циклогексанон, 97%	
AB254210	2,4-бис(трифтороацетил)-1-(N,N-диметиламино)нафталин	115975-33-2
AB280962	2',5'-бис(2,2,2-трифтороэтокси)ацетофенон, 95%	76784-40-2
AB103439	1,4-бис(2,2,2-трифтороэтокси)бензол, 97%	66300-61-6
AB179323	1,4-бис(2,2,2-трифтороэтокси)бензол, 97%	66300-61-6
AB261202	2,5-бис(2,2,2-трифтороэтокси)бензойная кислота	35480-52-5
AB112286	2,5-бис(2,2,2-трифтороэтокси)бензойная кислота гидразид, 95%	50778-75-1
AB112287	2,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)бензонитрил, 97%	93624-57-8
AB112288	2,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)-3-бромобензонитрил, 97%	175204-13-4
AB129935	4-[2,5-бис(2,2,2-трифтороэтокси)фенил]-1,2,3-тиадиазол, 97%	175205-47-7
AB228458	4-[4,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)пиримидин-2-ил]метоксил]бензойная кислота	
AB228456	2-[4,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)пиримидин-2-ил]метилтио]уксусная кислота	
AB228454	4-[4,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)пиримидин-2-ил]метилтио]анилин	
AB228453	2-[4,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)пиримидин-2-ил]метилтио]этиламин	
AB231626	1,4-бис(2,2,2-трифтороэтокси)тетрафторобензол	6715-31-7
AB267272	4,6-бис(2,2,2-трифтороэтокси)-1,3,5-триазин-2-амин	301211-00-7
AB101855	бис(трифтороэтил)амин, 97%	407-01-2
AB173745	бис(2,2,2-трифтороэтил)амин, 96%	407-01-2
AB112289	бис(2,2,2-трифтороэтил)эфир	333-36-8
AB103012	бис(2,2,2-трифтороэтил)малеат, 97%	352-28-3
AB138024	бис(2,2,2-трифтороэтил) (метоксикарбонилметил)фосфонат, 95%	88738-78-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249654	бис(2,2,2-трифтороэтил) фосфит, 94%	92466-70-1
AB170275	1-[бис(трифторометансульфонил)метил]-2,3,4,5,6-пентафторбензол	405074-81-9
AB171159	бис(трифторометансульфонил)метил тетрафторофенил полистирол смола	
AB254794	2,2'-бис(трифторометансульфонилокси)-1,1'-бифенил, 99%	17763-95-0
AB256422	1,2-бис(трифторометокси)бензол, 96%	129644-61-7
AB280759	3,4-бис(трифторометокси)бензиловый спирт	
AB250802	бис[2-(трифторометокси)этил]амин	960365-26-8
AB254840	бис[2-(трифторометокси)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB112290	3,5-бис(трифторометил)ацетанилид, 97%	16143-84-3
AB114054	3',5'-бис(трифторометил)ацетанилид, 98%	16143-84-3
AB103441	2,4-бис(трифторометил)ацетофенон, 98%	237069-82-8
AB103442	3,5-бис(трифторометил)ацетофенон, 99%	30071-93-3
AB114055	3',5'-бис(трифторометил)ацетофенон, 98%	30071-93-3
AB212235	2',5'-бис(трифторометил)ацетофенон	545410-47-7
AB212373	2',4'-бис(трифторометил)ацетофенон	237069-82-8
AB147348	3,5-бис(трифторометил)-4-аминобензонитрил, 98%	62584-31-0
AB254953	2-[[бис(трифторометил)амино]метил]пирролидин, 98%	
AB102858	3,5-бис(трифторометил)анилин, 98%	328-74-5
AB105851	2,5-бис(трифторометил)анилин, 97%	328-93-8
AB112342	3,5-бис(трифторометил)анилин, 98%	328-74-5
AB124347	2,4-бис(трифторометил)анилин	367-71-5
AB125648	2,4-бис(трифторометил)анилин, 97%	367-71-5
AB128079	2,4-бис(трифторометил)анилин, 97%	367-71-5
AB128889	2,5-бис(трифторометил)анилин, 99%	328-93-8
AB231482	2,6-бис(трифторометил)анилин	313-13-3
AB129600	3,5-бис(трифторометил)анизол, 98%	349-60-0
AB131762	3,5-бис(трифторометил)анизол, 97%	349-60-0
AB103443	3,5-бис(трифторометил)бензальдегид, 98%	401-95-6
AB106733	2,4-бис(трифторометил)бензальдегид, 98%	59664-42-5
AB112344	3,5-бис(трифторометил)бензальдегид, 97%	401-95-6
AB125649	2,4-бис(трифторометил)бензальдегид, 97%	59664-42-5
AB205522	2,5-бис(трифторометил)бензальдегид, 97%	395-64-2
AB226795	3,5-бис(трифторометил)бензальдегид, 97%	401-95-6
AB229037	3,5-бис(трифторометил)бензальмалонитрил, 97%	
AB103444	3,5-бис(трифторометил)бензамид, 98%	22227-26-5
AB108253	2,4-бис(трифторометил)бензамид, 98%	53130-45-3
AB131763	2,4-бис(трифторометил)бензамид, 97%	53130-45-3
AB131764	3,5-бис(трифторометил)бензамид, 97%	22227-26-5
AB227641	2,6-бис(трифторометил)бензамид	24821-23-6
AB125650	3,5-бис(трифторометил)бензамидин гидрохлорид, 98%	97603-94-6
AB129937	3,5-бис(трифторометил)бензамидин гидрохлорид, 97%	97603-94-6
AB225474	3,5-бис(трифторометил)бензамидин гидрохлорид, 95%	97603-94-6
AB112291	3,5-бис(трифторометил)бензамидоксим, 97%	72111-09-2
AB103445	1,3-бис(трифторометил)бензол, 98%	402-31-3
AB103446	1,4-бис(трифторометил)бензол, 98%	433-19-2
AB112343	1,3-бис(трифторометил)бензол, 98%	402-31-3
AB114056	1,4-бис(трифторометил)бензол, 99%	433-19-2
AB229346	1,2-бис(трифторометил)бензол	433-95-4
AB252010	1,2-бис(трифторометил)бензол, 97%	433-95-4
AB114057	3,5-бис(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	73852-19-4
AB172286	2,4-бис(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	153254-09-2
AB173622	2,6-бис(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	681812-07-7
AB227858	2,5-бис(трифторометил)бензолбороновая кислота	196083-18-8
AB206082	2,4-бис(трифторометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1073353-65-7
AB256393	3,5-бис(трифторометил)бензолпропановая кислота, 97%	181772-16-7
AB206383	2,5-бис(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	951625-11-9
AB114058	3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	39234-86-1
AB180931	2,5-бис(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	351003-22-0
AB228609	3,5-бис(трифторометил)бензол сульфенамид	39213-22-4
AB103447	3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	39234-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129939	N-[3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонил]-L-метионин метиловый эфир, 97%	175202-21-8
AB129940	N-[3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонил]-L-метионил гидразид, 97%	175202-22-9
AB114059	3,5-бис(трифторометил)бензгидразид, 97%	26107-82-4
AB108254	3,4'-бис(трифторометил)бензгидрол, 97%	203915-48-4
AB112292	3,3'-бис(трифторометил)бензгидрол, 98%	1598-89-6
AB112293	2,2'-бис(трифторометил)бензидин, 98%	341-58-2
AB112294	3,3'-бис(трифторометил)бензидин, 98%	346-88-3
AB103449	2,4-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	32890-87-2
AB103450	2,6-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	24821-22-5
AB103451	3,5-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	725-89-3
AB105852	2,5-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	42580-42-7
AB114060	3,5-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	725-89-3
AB125651	2,4-бис(трифторометил)бензойная кислота, 99%	32890-87-2
AB125652	2,6-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	24821-22-5
AB205499	2,5-бис(трифторометил)бензойная кислота, 98%	42580-42-7
AB112295	3,5-бис(трифторометил)бензойная кислота гидразид, 97%	26107-82-4
AB103452	3,5-бис(трифторометил)бензонитрил, 98%	27126-93-8
AB104748	2,4-бис(трифторометил)бензонитрил, 98%	177952-38-4
AB104749	2,6-бис(трифторометил)бензонитрил, 98%	25753-25-7
AB114061	3,5-бис(трифторометил)бензонитрил, 98%	27126-93-8
AB205666	2,4-бис(трифторометил)бензонитрил	177952-38-4
AB212168	2,5-бис(трифторометил)бензонитрил	51012-27-2
AB103453	3,3'-бис(трифторометил)бензофенон, 98%	1868-00-4
AB103454	3,4'-бис(трифторометил)бензофенон, 98%	21084-22-0
AB103455	3,5-бис(трифторометил)бензофенон, 97%	21221-93-2
AB125653	3,5-бис(трифторометил)бензофенон, 95%	21221-93-2
AB178743	3,3'-бис(трифторометил)бензофенон, 98%	1868-00-4
AB233101	3,5-бис(трифторометил)бензоилацетонитрил	267880-81-9
AB108255	2-[3,5-бис(трифторометил)бензоил]бензойная кислота, 97%	175278-06-5
AB229509	2-[3,5-бис(трифторометил)бензоил]бензоил хлорид	
AB103456	3,5-бис(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	785-56-8
AB104750	2,4-бис(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	53130-43-1
AB104751	2,6-бис(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	53130-44-2
AB131766	2,4-бис(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	53130-43-1
AB131767	2,6-бис(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	53130-44-2
AB281003	2,5-бис(трифторометил)бензоил хлорид	393-82-8
AB230091	5-[4-[3,5-бис(трифторометил)бензоил]пиперазино]-4-хлоро-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	
AB103457	2,4-бис(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	143158-15-0
AB103458	3,5-бис(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	32707-89-4
AB125655	2,4-бис(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	143158-15-0
AB125656	3,5-бис(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	32707-89-4
AB231506	2,5-бис(трифторометил)бензиловый спирт	302911-97-3
AB103459	3,5-бис(трифторометил)бензиламин, 98%	85068-29-7
AB103460	2,4-бис(трифторометил)бензил бромид, 98%	140690-56-8
AB103461	3,5-бис(трифторометил)бензил бромид, 98%	32247-96-4
AB131769	2,4-бис(трифторометил)бензил бромид, 97%	140690-56-8
AB231507	2,5-бис(трифторометил)бензил бромид	302911-98-4
AB103462	3,5-бис(трифторометил)бензил хлорид, 98%	75462-59-8
AB108256	2,4-бис(трифторометил)бензил хлорид, 98%	195136-46-0
AB114063	3,5-бис(трифторометил)бензил хлорид, 97%	75462-59-8
AB125658	2,4-бис(трифторометил)бензил хлорид, 98%	195136-46-0
AB146439	3,5-бис(трифторометил)бензил метансульфонат, 98%	183551-51-1
AB157753	1-[3,5-бис(трифторометил)бензил]-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB148627	5,6-бис(трифторометил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен, 98%	260559-44-2
AB229133	5,6-бис(трифторометил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен, 98%	
AB227642	3,5-бис(трифторометил)-N-(бромоацетил)анилин, 97%	99468-72-1
AB103463	3,5-бис(трифторометил)бромобензол, 99%	328-70-1
AB108247	2,4-бис(трифторометил)бромобензол, 98%	327-75-3
AB110291	3,5-бис(трифторометил)бромобензол, 98%	328-70-1
AB131770	2,4-бис(трифторометил)бромобензол, 97%	327-75-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174838	2,5-бис(трифторометил)бромобензол, 97%	7617-93-8
AB231548	2,6-бис(трифторометил)бромобензол, 98%	118527-30-3
AB212608	2,8-бис(трифторометил)-4-бромохиолин	35853-45-3
AB280914	2,6-бис(трифторометил)-4-хлоро-1Н-бензимидазол	
AB280836	3,5-бис(трифторометил)-4-хлоранилин, 97%	948014-37-7
AB129198	2,4-бис(трифторометил)хлоробензол, 98%	327-76-4
AB131771	2,4-бис(трифторометил)хлоробензол, 97%	327-76-4
AB134138	3,5-бис(трифторометил)хлоробензол, 90%	328-72-3
AB143477	2,5-бис(трифторометил)хлоробензол, 97%	328-91-6
AB146460	2,6-бис(трифторометил)хлоробензол, 98%	63430-02-4
AB281196	3,5-бис(трифторометил)-4-хлоробензонитрил, 93%	62584-30-9
AB146433	3,5-бис(трифторометил)-2-хлоронитробензол, 98%	654-55-7
AB146459	3,5-бис(трифторометил)-4-хлоронитробензол, 98%	2375-97-5
AB148405	2,5-бис(трифторометил)-4-хлоронитробензол, 98%	887268-05-5
AB281186	бис(трифторометил)хлорофосфин, 97%	650-52-2
AB129951	2,8-бис(трифторометил)-4-хлорохиолин, 97%	83012-13-9
AB228289	5,7-бис(трифторометил)-4-хлорохиолин, 98%	
AB232844	2,6-бис(трифторометил)-4-хлорохиолин, 97%	91991-79-6
AB231102	3,5-бис(трифторометил)коричная кислота, 98%	155814-20-3
AB114064	3,5-бис(трифторометил)циннамонитрил, 98%	175136-63-7
AB129981	3,5-бис(трифторометил)циннамонитрил, 98%	175136-63-7
AB129976	5,7-бис(трифторометил)-3-циано-2-(метилтио)пиразоло[1,5-а]пиримидин, 97%	174842-48-9
AB129977	5,7-бис(трифторометил)-3-цианопиразоло[1,5-а]пиримидин, 97%	175276-40-1
AB256620	1,2-бис(трифторометил)циклогексан, 97%	66711-85-1
AB148305	3,5-бис(трифторометил)циклогексанол, 98%	
AB228399	3,5-бис(трифторометил)-2,6-дихлоробензаль хлорид	501657-11-0
AB146474	2,5-бис(трифторометил)-1,4-дихлоробензол, 98%	320-55-8
AB146477	3,6-бис(трифторометил)-1,2-дихлоробензол, 98%	887268-06-6
AB146494	2,4-бис(трифторометил)-1,5-дихлоробензол, 98%	116412-77-2
AB146505	5,5'-бис(трифторометил)-2,2'-дихлоробензофенон, 98%	101855-91-8
AB231186	1,1-бис(трифторометил)-2,2-дицианоэтилен, 97%	1113-69-5
AB232970	2,2-бис(трифторометил)-х-х-дифторооксетан	
AB229028	3,3-бис(трифторометил)-2,2-дифторооксиран, 97%	707-13-1
AB112296	2,2'-бис(трифторометил)-4,4'-диодобифенил, 98%	89803-70-3
AB232602	3,3'-бис(трифторометил)-4,4'-динитробифенил	363-95-1
AB112297	4,4'-бис(трифторометил)-2,2-динитродифенил дисульфид, 98%	860-39-9
AB281225	1Н,1Н-2,5-бис(трифторометил)-3,6-диоксаперфторонанол	14548-74-4
AB232594	2,2-бис(трифторометил)-1,3-диоксолан, 99%	1765-26-0
AB107150	3,3'-бис(трифторометил)дифенил метан, 98%	86845-35-4
AB256602	4,4'-бис(трифторометил)дифенилметан, 98%	87901-60-8
AB103464	бис(трифторометил)дисульфид, 98%	372-64-5
AB108258	3,5-бис(трифторометил)-DL-фенилаланин, 98%	237076-69-6
AB229286	2,4-бис(трифторометил)-DL-фенилаланин, 98%	
AB112298	3,5-бис(трифторометил)-N-этиланилин, техн.	49850-16-0
AB280843	3,5-бис(трифторометил)-альфа-этилбензиловый спирт	184888-50-4
AB146493	2,4-бис(трифторометил)фторобензол, 98%	36649-94-2
AB256397	3,5-бис(трифторометил)фторобензол, 99%	35564-19-3
AB280725	2,5-бис(трифторометил)фторобензол, 98%	
AB227643	2,5-бис(трифторометил)фуран	56286-72-7
AB148340	3,4-бис(трифторометил)гександикарбоксильная кислота, 98%	887268-10-2
AB229134	3,4-бис(трифторометил)гександикарбоксильная кислота, 98%	
AB280648	5,7-бис(трифторометил)-4-гидразинохиолин	
AB111985	2,2-бис(трифторометил)-2-гидроксиуксусная кислота, 95%	662-22-6
AB146492	3,5-бис(трифторометил)-2-(гидрокси)нитробензол, 98%	50563-73-0
AB125660	2,8-бис(трифторометил)-4-гидроксихиолин, 97%	35853-41-9
AB129979	2,6-бис(трифторометил)-4-гидроксихиолин, 97%	35877-04-4
AB129980	2,8-бис(трифторометил)-4-гидроксихиолин, 98%	35853-41-9
AB229285	5,7-бис(трифторометил)-4-гидроксихиолин, 97%	237076-72-1
AB231483	5,7-бис(трифторометил)-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота	
AB157757	2,4-бис(трифторометил)имидазо[1,2-а][1,8]нафтиридин-8-карбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260563	5,7-бис(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиримидин	
AB103465	3,5-бис(трифторометил)иодобензол, 97%	328-73-4
AB114065	3,5-бис(трифторометил)иодобензол, 97%	328-73-4
AB232957	2,5-бис(трифторометил)иодобензол	328-92-7
AB280835	3,5-бис(трифторометил)-4-иодо-1Н-пиразол	
AB229038	3,3-бис(трифторометил)-1-иодо-4,4,4-трифторобут-1-ен, 97%	
AB228274	3,5-бис(трифторометил)изоксазол	
AB212005	2,4-бис(трифторометил)-6-метоксибензальдегид	
AB212032	2,4-бис(трифторометил)-6-метоксибензойная кислота	180134-15-0
AB231135	3,5-бис(трифторометил)-4-метиланилин	243139-67-5
AB231549	3,5-бис(трифторометил)-2-метиланилин	243128-44-1
AB129983	5,7-бис(трифторометил)-2-(метилтио)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксамид, 97%	175203-36-8
AB156907	5,7-бис(трифторометил)[1,8]нафтиридин-2-амин	51420-72-5
AB157238	5,7-бис(трифторометил)[1,8]нафтиридин-2-ол	51420-73-6
AB256574	2,6-бис(трифторометил)-4-нитроанилин, 98%	320-20-7
AB103467	3,5-бис(трифторометил)нитробензол, 98%	328-75-6
AB112299	2,5-бис(трифторометил)нитробензол, 97%	320-88-7
AB112345	3,5-бис(трифторометил)нитробензол, 98%	328-75-6
AB171228	3,4-бис(трифторометил)нитробензол, 97%	1978-20-7
AB256631	2,3-бис(трифторометил)нитробензол, 99%	1978-06-9
AB128361	3,5-бис(трифторометил)-1-(нонафторопентаноил)пиразол	231285-85-1
AB129984	2,5-бис(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол, 97%	1868-48-0
AB256404	2,5-бис(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	1868-48-0
AB232001	4,4-бис(трифторометил)оксетан-2-он	1718-33-8
AB229208	3,5-бис(трифторометил)фенацетилбромид	
AB134737	3,5-бис(трифторометил)фенацилбромид, 98%	131805-94-2
AB227922	2,6-бис(трифторометил)фенацил бромид	
AB232417	2,4-бис(трифторометил)фенацил бромид	435271-21-9
AB103469	3,5-бис(трифторометил)фенол, 98%	349-58-6
AB148331	2-[3,5-бис(трифторометил)фенокси]этанол, 98%	
AB146482	2-[(3,5-бис(трифторометил)фенокси)метил]оксиран, 98%	933673-35-9
AB256465	2-[(3,5-бис(трифторометил)фенокси)метил]оксиран, 98%	933673-35-9
AB231509	4-[3,5-бис(трифторометил)фенокси]нитробензол, 95%	
AB232296	1-[4-[3,5-бис(трифторометил)фенокси]фенил]пиррол, 95%	259655-24-8
AB103471	3,5-бис(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	85068-33-3
AB125661	3,5-бис(трифторометил)фенилуксусная кислота, 97%	85068-33-3
AB128080	2,4-бис(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	177952-39-5
AB212073	2,4-бис(трифторометил)фенилуксусная кислота	177952-39-5
AB231508	2,5-бис(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	302912-02-3
AB125662	3,5-бис(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	85068-32-2
AB126867	3,5-бис(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	85068-32-2
AB128081	2,4-бис(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	201789-28-8
AB205532	2,5-бис(трифторометил)фенилацетонитрил	302911-99-5
AB231510	2,5-бис(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	302911-99-5
AB228168	3,5-бис(трифторометил)фенилацетил хлорид, 97%	174083-39-7
AB134141	3,5-бис(трифторометил)фенилацетилен, 97%	88444-81-9
AB164629	((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)(4-бензилпиперазинил)метан-1-тион	
AB161657	2-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-1-((4-бромифенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB162964	3-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-2-((2-хлорофенил)карбонил)проп-2-еннитрил	
AB161584	2-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-1-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB160888	2-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)этен-1,1,2-трикарбонитрил	
AB161473	2-(((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB163047	((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB163045	((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)((2-морфолин-4-илэтил)амино)метан-1-тион	
AB162027	2-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-1-нитро-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)этен	
AB159813	3-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163046	((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)(4-фенилпиперазинил)метан-1-тион	
AB164631	((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB162347	1-(((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB163410	N-(4-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)фенилэтанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163442	N-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)тиоксометил]-3-фенилпроп-2-енамид	
AB228506	4-[3,5-бис(трифторометил)фенил]бензолсульфонил хлорид	
AB163754	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-бензоилтиомочевина	
AB231931	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]бигуанид гидрохлорид	36068-40-3
AB126868	3,5-бис(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	73852-19-4
AB129601	2,4-бис(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	153254-09-2
AB154922	2,6-бис(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	681812-07-7
AB173243	2,4-бис(трифторометил)фенилбороновая кислота	153254-09-2
AB175576	3,5-бис(трифторометил)фенилбороновая кислота	73852-19-4
AB161475	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-бромфенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB134139	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]бутин-3-метил-3-ол, 97%	331237-50-4
AB163682	2-(N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB162273	2-(N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB160013	2-(N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)карбамоил)-3,4,5,6-тетрахлоробензойная кислота	
AB229556	3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-5-(2-хлоро-1,1-диметилэтил)-1,2,4-оксадиазол	
AB159484	N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамида	
AB162703	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)(3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамида	
AB163769	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)пропанамида	
AB229919	3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-5-(5-хлоро-1-метил-1H-пиразол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол	
AB229441	N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-4-хлоро-3-нитробензамида	
AB148237	N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамида, 97%	790-75-0
AB163513	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-(4-хлоробензоил)тиомочевина	
AB229477	3,5-бис(трифторометил)фенил 4-(хлорометил)бензоат	
AB281252	5-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол	287198-14-5
AB229840	3,5-бис(трифторометил)фенил хлорометил сульфон	
AB160365	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамида	
AB161048	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)пропанамида	
AB162988	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-хлорофенилтио)этанамида	
AB160193	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-хлоропропанамида	
AB230790	6-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-хлоропиридазин	
AB229557	3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол	
AB230653	N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-2,6-дифторо-3-нитробензамида	
AB179730	3,5-бис(трифторометил)фенилдиметилхлоросилан, 97%	732306-23-9
AB229764	N-[3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-1,1-диметилпроп-2-инил]-2-хлороацетамида	
AB180410	3,5-бис(трифторометил)фенилдиметилсилан, 95%	33558-36-0
AB146925	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-2,5-диметил-1H-пиррола, 97%	175205-51-3
AB223198	2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этантаноамида, 97%	691868-49-2
AB170945	(R)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этанол	127852-28-2
AB264608	1-[2,5-бис(трифторометил)фенил]этанол, 98%	364-47-6
AB232436	(R)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этиламина	127733-47-5
AB163757	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этанамида	
AB148104	5-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-2-фураальдегид, 97%	256658-04-5
AB230680	N-[1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-(2-фурил)-1H-пиразол-5-ил]-2,6-дихлороизоникотинамида	
AB146513	3,5-бис(трифторометил)фенилглиоксиламида, 98%	887268-11-3
AB104752	3,5-бис(трифторометил)фенилгидразина, 98%	886-35-1
AB114067	3,5-бис(трифторометил)фенилгидразина, 97%	886-35-1
AB229039	3,5-бис(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	502496-23-3
AB264308	3,5-бис(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид, 98%	502496-23-3
AB231160	2-{2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]гидразино}малонитрил, 95%	138555-70-1
AB230850	N-[[3,5-бис(трифторометил)фенил](имино)метил]-2-хлороизоникотинамида	
AB230636	{[3,5-бис(трифторометил)фенил]имино}[трис(3-метилфенил)]фосфоран	
AB159893	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамида	
AB231942	4-[3,5-бис(трифторометил)фенил]иодобензол	
AB178801	3,5-бис(трифторометил)фенил изоцианат, 98%	16588-74-2
AB104753	3,5-бис(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	23165-29-9
AB164630	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-(2-метоксифенил)метилтиомочевина	
AB164633	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-((4-метоксифенил)метил)тиомочевина	
AB229135	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-метилбут-1-ин-3-ол, 97%	
AB230450	3-[[[3,5-бис(трифторометил)фенил]метилен]амино]оксикарбонил]-2-хлоропиридина	
AB162628	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(1-метилимидазол-2-илтио)этанамида	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163729	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)(3-метилфенил)формамид	
AB163658	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB230170	O-(2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-6-метилпиримидин-4-ил) O,O-диэтил фосфотиоат	
AB161665	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(2-нафтилокси)пропанамид	
AB148238	2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-N'-гидроксизатанидамид, техн.	244022-74-0
AB231365	N-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-N'-[4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин-2-ил]гуанидин	618092-26-5
AB227996	3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-N'-(((1,2,2-трихлорвинил)амино)карбонил)окси)проп-2-енимидамид	
AB159745	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))этанамид	
AB160012	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))пропанамид	
AB163535	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-феноксизтанамид	
AB163610	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-(2-фенилацетил)тиомочевина	
AB163950	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB148413	[2,6-бис(трифторометил)фенил]фениловый эфир, 98%	887268-14-6
AB163787	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-фенилпиперазинил)этанамид	
AB148039	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]пиперазин, 98%	16172-96-6
AB263689	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]пропанол, 95%	742097-70-7
AB134140	3,5-бис(трифторометил)фенилпропаргиловый спирт, 97%	81613-61-8
AB163607	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)(пропиламино)формамид	
AB128362	3,5-бис(трифторометил)-1-(фенил)пиразол, 97%	140647-19-4
AB164632	1-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-3-(2-пиридилметил)тиомочевина	
AB163786	N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-2-(4-пиримидин-2-ил)пиперазинил)этанамид	
AB114068	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]пиррол, 97%	175136-60-4
AB129982	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]пиррол, 98%	175136-60-4
AB249180	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-[(1R,2R)-(-)-2-(диметиламино)циклогексил]тиомочевина (R,R-TUC)	620960-26-1
AB249181	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-[(1S,2S)-(+)-2-(диметиламино)циклогексил]тиомочевина (S,S-TUC)	851477-20-8
AB229785	3-(((3,5-бис(трифторометил)фенил)сульфонил)амино)-N,N,N-триметилпропан-1-амин иодид	
AB230610	N-((3,5-бис(трифторометил)фенил)сульфонил)-N-(2,6-дибромо-4-метилфенил)-3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB229565	N-((1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-3-[5-(терт-бутил)-2-метил-3-фурил]-1Н-пиразол-5-ил]-2,6-дихлороизононикотинамид	
AB129987	5-[3,5-бис(трифторометил)фенил]тетразол, 97%	175205-09-1
AB163043	4-(3,5-бис(трифторометил)фенил)-1-(2-тиенилкарбонил)тиополукарбазид	
AB212122	2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]тиоацетамид, 97%	691868-49-2
AB264440	2-[2,4-бис(трифторометил)фенил]тиоацетамид, 97%	
AB229823	3-(((3,5-бис(трифторометил)фенил)тио)метил)-2,5-дихлоротиофен	
AB125664	1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]тиомочевина, 98%	175277-17-5
AB129989	5-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-1,2,4-триазол-3(2H)-тион, 97%	175276-77-4
AB232068	2,4-бис(трифторометил)фенилтрифтороборат калий соль	
AB213721	2,8-бис(трифторометил)-4-(пиперазин-1-ил)хинолин	401567-76-8
AB111986	2,2-бис(трифторометил)пропанол, 97%	2927-17-5
AB130371	2,2-бис(трифторометил)пропионовая кислота, 97%	45048-36-0
AB130372	2,2-бис(трифторометил)пропионил фторид, 97%	1735-87-1
AB103475	3,5-бис(трифторометил)пропиофенон, 98%	85068-34-4
AB125665	3',5'-бис(трифторометил)пропиофенон, 97%	85068-34-4
AB112302	3,5-бис(трифторометил)пиразол, 97%	14704-41-7
AB280934	3,5-бис(трифторометил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1204334-20-2
AB269891	4,6-бис(трифторометил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-ол, 95%	
AB112304	2,6-бис(трифторометил)пиридин, 98%	455-00-5
AB112305	3,5-бис(трифторометил)пиридин, 99%	20857-47-0
AB147642	2,3-бис(трифторометил)пиридин, 96%	1644-68-4
AB180713	2,3-бис(трифторометил)пиридин, 97%	1644-68-4
AB180714	2,6-бис(трифторометил)пиридин, 97%	455-00-5
AB205353	3,4-бис(трифторометил)пиридин, 96%	20857-46-9
AB159974	1,4-бис(5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазин	
AB213133	2,8-бис(трифторометил)-2'-(2-пиридил)-4-хинолинацетонитрил	83012-12-8
AB260526	4,6-бис(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB280663	5,7-бис(трифторометил)хинолин-4-тиол	
AB213283	2-[2,8-бис(трифторометил)-4-хинолил]оксиран	57120-54-4
AB212861	2,8-бис(трифторометил)-4-хинолил(1-оксипирид-2-ил)метан	83012-10-6
AB231859	1-[2,6-бис(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB231860	1-[2,6-бис(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131773	3,5-бис(трифторометил)стирол, 98%, стабилизированный с МЕНО	349-59-7
AB256473	2,3-бис(трифторометил)тиено[3,4-b][1,4]диоксен-5,7-дикарбоксильная кислота, 95%	887268-15-7
AB205607	3,5-бис(трифторометил)тиобензамид, 97%	317319-15-6
AB250804	бис[2-(трифторометилтио)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB113079	3,5-бис(трифторометил)тиофенол, 98%	130783-02-7
AB130415	3,5-бис(трифторометил)тиофенол, 97%	130783-02-7
AB146469	3,5-бис(трифторометил)толуол, 98%	75462-61-2
AB128895	1,1-бис(трифторометил)-2,2,2-трихлорэтанол, 97% [1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-трихлорометил-2-пропанол]	7594-49-2
AB228327	5,5-бис(трифторометил)-6,6,6-трифторогекса-1,3-диен	
AB231736	4,4-бис(трифторометил)-5,5,5-трифторопентановая кислота	
AB281221	4,4-бис(трифторометил)-5,5,5-трифторопентанонитрил	5634-47-9
AB228333	3',5'-бис(трифторометил)-2,2,2-триметилацетанилд, 97%	
AB287987	бис[2-(5-трифторометил-2-пиридил)бензотиофен-3-ил] моно-ацетилацетонат иридий III	
AB256539	3,5-бис(трифторометил)бензоил фторид, 99%	401-96-7
AB230764	бис(3,3,3-трифторопропил)амин, 97%	201057-04-7
AB256581	бис(3,3,3-трифторопропил)эфир, 99%	674-65-7
AB153282	бис(трифторопропил)тетраметилдисилазан, 95%	39482-87-6
AB153283	бис(трифторопропил)тетраметилдисилоксан, 95%	690-56-2
AB138029	бис(трифторо-2,4-пентандионато)кобальт(II) гидрат	16092-38-9
AB138030	бис(трифторо-2,4-пентандионато)медь(II)	23677-93-2
AB251617	бис(трифторо-2,4-пентандионато)магний(II)	53633-79-7
AB138031	бис(трифторо-2,4-пентандионато)марганец(II)	20080-72-2
AB287970	бис[4,5,6-трифторо-2-(2-пиридил)фенил] (2-карбокспиридил) иридий III	
AB129544	1,2-бис(триметоксисилил)декан, 95%	832079-33-1
AB110875	бис(триметоксисилил)этан, 97%	18406-41-2
AB110876	1,4-бис(триметоксисилил)этил)бензол	58298-01-4
AB110627	1,6-бис(триметоксисилил)гексан, 97%	87135-01-1
AB153284	p-бис(триметоксисилилметил)бензол	193358-40-6
AB153285	1,1-бис(триметоксисилилметил)этилен, техн., 95%	143727-20-2
AB252481	1,11-бис(триметоксисилил)-4-окса-8-азаундекан-6-ол, 50% в метанол	126552-46-3
AB110557	бис(триметоксисилилпропил)амин, 95%	82985-35-1
AB252482	1,3-бис(триметоксисилилпропил)бензол	
AB131042	бис(3-триметоксисилилпропил)этилендиамин, 90%	68845-16-9
AB110558	бис(3-триметоксисилилпропил)этилендиамин, 62% в метанол	68845-16-9
AB153286	бис(3-триметоксисилилпропил)-N-метиламин, 95%	31024-70-1
AB182046	бис(триметоксисилилпропил)мочевина, 95%	18418-53-6
AB287808	4,4'-бис[(p-триметоксисилилпропил)фенил]фениламино]бифенил	
AB252480	1,8-бис(триметоксисилил)октан, 95%	105566-68-5
AB138032	бис(триметилендитио)тетратиафульвален	66946-49-4
AB268615	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол хлорид, 97%	173035-10-4
AB254793	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден, 98%	173035-11-5
AB173300	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден[2-(изо-пропокс)-5-(N,N-диметиламиносульфонил)фенил]метиленрутеный(II) дихлорид, 96%	918870-76-5
AB249284	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден[2-(изо-пропокс)-5-(N,N-диметил аминосульфони)фенил]метиленрутеный(II) дихлорид (смола поддержанный) Жан катализатор II	918870-76-5
AB261278	(+/-)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил)этилендиамин дигидрохлорид	
AB153960	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-имидазолдин хлорид, 97%	173035-10-4
AB252726	[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-2-имидазолдинилиден]-[2-[[[(2-метилфенил)имино]метил]-4-нитрофенолил]-3-фенил-1Н-инден-1-илиден]рутеный(II) хлорид	934538-04-2
AB252727	[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-2-имидазолдинилиден]-[2-[[[(2-метилфенил)имино] метил]фенолил]-3-фенил-1Н-инден-1-илиден]рутеный(II) хлорид	934538-12-2
AB251677	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазолхлорид, 98%	173035-10-4
AB130859	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол хлорид, 95%	141556-45-8
AB205837	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол хлорид, 95%	141556-45-8
AB249131	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден, 98%	141556-42-5
AB153483	1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден(1,4-нафтохинон)палладий(O) димер, 96%	467220-49-1
AB249623	бис(2,4,6-триметилпиридин)бромоний гексафторофосфат, 98%	188944-77-6
AB249624	бис(2,4,6-триметилпиридин)иодоний гексафторофосфат, 98%	113119-46-3
AB252483	1,4-бис(триметилсилокси)бензол	90162-40-6
AB108729	бис(триметилсилокси)циклобутен, 95%	17082-61-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252484	бис(триметилсилокси)дихлоросилан, 95%	2750-44-9
AB110880	1,3-бис(триметилсилокси)-1,3-диметилдисилоксан, 95%	16066-09-4
AB110881	1,2-бис(триметилсилокси)этан, 97%	7381-30-8
AB110882	бис(триметилсилокси)этилсилан, 97%	7543-58-0
AB252485	бис(триметилсилокси)метилметоксисилан	7671-19-4
AB110883	бис(триметилсилокси)метилсилан, 97%	1873-88-7
AB153287	бис(триметилсилокси)метилсиллилпропоксисульфолан	502925-36-2
AB171162	1,2-бис(триметилсилил)бензол	17151-09-6
AB108974	бис(триметилсилил)ацетилен, 97%	14630-40-1
AB121859	бис(триметилсилил)ацетилен, 97%	14630-40-1
AB129248	бис(триметилсилил)ацетилен, 99%	14630-40-1
AB108730	бис(триметилсилил)ацетилендикарбоксилат, 97%	76734-92-4
AB110885	N-6,9-бис(триметилсилил)аденин, 97%	17995-04-9
AB110886	бис(триметилсилил)адипат, 97%	18105-31-2
AB182047	бис(триметилсилил)амидодиметилфосфин	63744-11-6
AB110887	1,4-бис(триметилсилил)бензол, 97%	13183-70-5
AB204002	1,3-бис(триметилсилил)бензол	2060-89-1
AB251605	3,3'-бис(триметилсилил)бифенил-4,4'-диилбис(трифторометансульфонат), 98%	828282-80-0
AB129269	бис(триметилсилил)бисфенол А, 97%	4387-16-0
AB249741	бис(триметилсилил)бромометан, 95%	29955-12-2
AB108975	бис(триметилсилил)бутадиин, 97%	4526-07-2
AB174205	1,4-бис(триметилсилил)-1,3-бутадиин, 98%	4526-07-2
AB110889	бис(триметилсилил)карбодиимид, 97%	1000-70-0
AB114070	бис(триметилсилил)карбодиимид, 97%	1000-70-0
AB110890	бис(триметилсилил)цитозин, 95%	18037-10-0
AB259901	бис(2-(триметилсилил)этил) диизопропилфосфорамидит	121373-20-4
AB252488	1,2-бис(триметилсилил)этилен, в основном транс изомер, 90%	1473-61-6
AB105412	1,3-бис(триметилсилил)этинилбензол, 96%	38170-80-8
AB105480	1,4-бис(триметилсилил)этинилбензол, 98%	17938-13-5
AB110891	1,3-бис(триметилсилил)этинилбензол, 97%	38170-80-8
AB173011	1,4-бис(триметилсилил)этинилбензол, 98%	17938-13-5
AB179057	1,3-бис(триметилсилил)этинилбензол, 96%	38170-80-8
AB180147	2,4-бис(триметилсилил)-5-фтороурацил, 97%	17242-85-2
AB108731	бис(триметилсилил)итаконат, 97%	55494-04-7
AB252489	бис(триметилсилил)лактат	17596-96-2
AB110893	бис(триметилсилил)малонат, 97%	18457-04-0
AB108673	бис(триметилсилил)метан, 98%	2117-28-4
AB110894	бис(триметилсилил)метан, 97%	2117-28-4
AB121860	бис(триметилсилил)метан, 97%	2117-28-4
AB144789	бис(триметилсилил)метиламин	134340-00-4
AB153288	бис(триметилсилил)метил)амин, 95%	17882-91-6
AB128834	бис(триметилсилил)метил хлорид, 97%	5926-35-2
AB110895	бис(триметилсилил)метил)дихлоросилан, 97%	18420-19-4
AB110896	бис(триметилсилил)метил)диметоксисилан, 97%	133941-26-1
AB252491	4-бис(триметилсилил)метилпиридин	138761-45-2
AB129270	бис(триметилсилил)метил)сульфид, 97%	4712-51-0
AB178972	бис(триметилсилил)метил)сульфид, 96%	4712-51-0
AB262333	бис[2-(триметилсилокси)этил] эфир	16654-74-3
AB110898	бис(триметилсилил)себацинат, 97%	18408-42-9
AB182048	бис(триметилсилил)селенид	4099-46-1
AB131775	бис(триметилсилил)сульфат, 98%	18306-29-1
AB208807	бис(триметилсилил)сульфид, 98%	3385-94-2
AB204818	бис(триметилсилил)сульфид, техн.	3385-94-2
AB110899	бис(триметилсилил)сера диимид, 95%	18156-25-7
AB130712	бис(триметилсилил)теллурид, 98%	4551-16-0
AB205354	1,4-бис(триметилсилил)тетрафторобензол, 99%	16956-91-5
AB253378	2,5-бис(триметилсилил)тиазол, 96%	79265-34-2
AB182049	бис(триметилсилил)тимин	7288-28-0
AB110900	бис(триметилсилил)трибутиловофосфат, 95%	74785-85-6
AB110901	бис(триметилсилил)трифтороацетамид, 98%	25561-30-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB100146	бис(О-триметилсилил)урацил	10457-14-4
AB110902	бис(триметилсилил)мочевина, 98%	18297-63-7
AB127426	бис(триметилолово)ацетилен, 99%	2117-50-2
AB138039	2,3-бис(2,4,5-триметил-3-тиенил)малеиновый ангидрид, 95%	112440-47-8
AB145793	2,3-бис(2,4,5-триметил-3-тиенил)малеимид, 96%	220191-36-6
AB114073	бис(трифенилфосфин)медь(I) борогидрид	16903-61-0
AB181972	бис(трифенилфосфин)медь(I) нитрат, 99%	106678-35-7
AB208613	бис(трифенилфосфин)дикарбонилникель, 98%	13007-90-4
AB116077	бис(трифенилфосфин)имин хлорид, 97%	21050-13-5
AB120899	бис(трифенилфосфин)никель дикарбонил, 98%	13007-90-4
AB121105	бис(трифенилфосфин)никель(II) бромид, 99%	14126-37-5
AB210380	бис(трифенилфосфин)никель(II) бромид, 99%	14126-37-5
AB114513	бис(трифенилфосфин)никель(II) хлорид, 99%	14264-16-5
AB204063	бис(трифенилфосфин)никель(II) иодид	82308-17-6
AB106091	бис(трифенилфосфин)палладий(II) хлорид, 99%	13965-03-2
AB252492	m-бис(трифенилсилил)бензол	18920-16-6
AB287794	1,4-бис(трифенилсилил)бензол	18856-08-1
AB106529	бис(трифенилолово)оксид	1262-21-1
AB131779	бис(трифенилолово) оксид, 98%	1262-21-1
AB106530	бис(трифенилолово)сульфид	77-80-5
AB121557	бис(трифосфин)имин борогидрид, 97%	65013-26-5
AB138040	бис[трис(ацетилацетонат)титан(IV) гексахлоротитанат(IV)], 97%	12088-57-2
AB138041	1,3-бис[трис(гидроксиэтил)метиламино]пропан, 97%	64431-96-5
AB211408	1,3-бис[трис(гидроксиэтил)метиламино]пропан, 98%	64431-96-5
AB129350	бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово оксид, 95%	13356-08-6
AB204841	бис(три-tert-бутилфосфин)палладий(0)	53199-31-8
AB264079	бис(три-о-толилфосфин)палладий(0), Pd 14.9%	69861-71-8
AB153289	1,4-бис(винилдиметилсилил)бензол, 95%	4519-17-9
AB249646	бис(винилсульфонил)метан, 96%	3278-22-6
AB171176	1,3-бис(винилсульфонил)-2-пропанол	67006-32-0
AB261366	бис(цинк порфирина) (~ 5 микро мол/л в дихлорометан) [для CD спектроскопии]	92995-45-4
AB116358	2,2'-битиофен, 98%	492-97-7
AB256087	альфа-битиофен-2,2'-бисфосфоновая кислота	185850-70-8
AB239757	2,2'-битиофен-5-бороновая кислота	132898-95-4
AB252225	2,2'-битиофен-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	479719-88-5
AB138042	2,2'-битиофен-5-карбоксальдегид	3779-27-9
AB149692	2,2'-битиофен-5-карбоксальдегид, 97%	3779-27-9
AB224390	2,2'-битиофен-5-карбоксильная кислота, 97%	2060-55-1
AB271868	2,2'-битиофен-5,5'-дифороновая кислота, 95%	189358-30-3
AB254084	альфа-битиофен-2-фосфоновая кислота	1094454-33-7
AB266322	1H-3,4'-би-1,2,4-триазол-5-амин	27643-43-2
AB283388	[2,2']би[трицикло[децилиден], 95%	30541-56-1
AB138043	биурет, 98%	108-19-0
AB177321	биурет, 98%	108-19-0
AB138045	черный PN	2519-30-4
AB207580	чистый Квант® тест-полоски, 100 тест-полоски/уп	
AB181150	блеомицин сульфат, Вленоксан	9041-93-4
AB130294	синий краситель в силикон, вязкость 100сантистокс	9016-00-6
AB114078	синий тетразол хлорид	1871-22-3
AB181298	BMS-182123	145174-90-9
AB155186	BMT, 5-бензилмеркаптотетразол	21871-47-6
AB155415	BOC-1,3-цис-ACHC-OH, (R,S)-цис-1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-циклогексил-3-карбоксильная кислота	222530-33-8
AB151540	BOC-ALA_OH	15761-38-3
AB114346	N-BOC-L-аланин, 98%	15761-38-3
AB131995	N-BOC-L-аланинол, 99%	79069-13-9
AB165723	BOC-L-аллилглицин-дициклогексилламин	143979-15-1
AB259499	BOC-L-Ala-меррифильт смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB286821	BOC-бета-Ala-NH2	85642-13-3
AB259548	BOC-L-Ala-PAM смола (100-200 меш)	
AB259549	BOC-бета-Ala-PAM смола (100-200 меш)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280299	1-ВОС-6-амино-1Н-индазол, 97%	219503-81-8
AB168736	5-N-ВОС-амино-1Н-индол, 97%	184031-16-1
AB168395	N-(2-N-ВОС-амино-ацетил)-глицин, 97%	31972-52-8
AB168866	3-N-ВОС-амино-азетидин, 98%	91188-13-5
AB169337	2-N-ВОС-амино-4-бензотиазол-6-карбоксильная кислота, 98%	225525-50-8
AB165997	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота	190190-48-8
AB154286	N-ВОС-(R)-2-амино-3-бензилокси-1-пропанол	127559-33-5
AB286740	2-ВОС-амино-4-бромометилпиридин	190189-98-1
AB165921	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-бromo-фенил)-масляная кислота	765263-36-3
AB165943	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-бromo-фенил)-масляная кислота	331763-75-8
AB165893	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-бromo-фенил)-пропионовая кислота	500789-07-1
AB165899	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-бromo-фенил)-пропионовая кислота	501015-16-3
AB166102	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-бromo-фенил)-пропионовая кислота	261380-20-5
AB168735	4-N-ВОС-амино-1-Cbz-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	252720-32-4
AB168701	3-N-ВОС-амино-3-(4'-Cbz)пиперидин-пропионовая кислота, 97%	886362-33-0
AB168702	3-ВОС-амино-3-(2'-Cbz)пиперидин-пропионовая кислота, 97%	886362-34-1
AB154102	N-ВОС-3-амино-4-хлоробензойная кислота	160450-12-4
AB154103	N-ВОС-4-амино-2-хлоробензойная кислота	232275-73-9
AB154104	N-ВОС-5-амино-2-хлоробензойная кислота	503555-96-2
AB154932	ВОС-2-амино-5-хлоробензойная кислота, 97%	253677-29-1
AB168864	3-ВОС-амино-3-(3'-хлорофенил) пропионовая кислота, 98%	284493-67-0
AB168865	3-ВОС-амино-3-(4'-хлорофенил) пропионовая кислота, 98%	284493-65-8
AB151376	3-N-ВОС-амино-3-(4'-хлорофенил)пропионовая кислота	284493-65-8
AB165875	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-хлорофенил)пропионовая кислота	500789-05-9
AB168863	3-ВОС-амино-3-(2'-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	284493-66-9
AB274323	2-ВОС-амино-6-хлоропиридин, 96%	159603-71-1
AB286827	5-ВОС-амино-2-хлоропиридин	171178-45-3
AB165903	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-хлоро-фенил)-масляная кислота	218608-93-6
AB165909	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-хлоро-фенил)-масляная кислота	331763-56-5
AB165915	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота	218608-96-9
AB165881	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	500789-06-0
AB165887	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	479064-93-2
AB166033	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-циано-фенил)-масляная кислота	269726-80-9
AB166039	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-циано-фенил)-масляная кислота	269726-83-2
AB166046	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-циано-фенил)-масляная кислота	269726-86-5
AB166108	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота	501015-21-0
AB166116	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-циано-фенил)-пропионовая кислота	501015-22-1
AB168745	1-N-ВОС-амино-циклобутан карбоксильная кислота, 97%	120728-10-1
AB154418	транс-1-ВОС-амино-1,4-циклогександиамин, 97%	195314-59-1
AB154488	транс-4-ВОС-амино-1-циклогексанол	111300-06-2
AB168590	4-N-ВОС-амино-3-циклогексилбутиламин, 96%	886362-17-0
AB246205	N-ВОС-1-амино-1-циклопентанметанол, 97%	168540-07-6
AB168872	10-N-ВОС-амино-дец-1-ен, 98%	313469-03-3
AB166003	ВОС-(R)-3-амино-4-(2,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота	269396-53-4
AB166009	ВОС-(R)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота	269396-56-7
AB166196	ВОС-(R)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)пропионовая кислота, 97%	500788-90-9
AB166202	ВОС-(R)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	500788-91-0
AB154941	ВОС-2-амино-4,5-диметоксибензойная кислота	122744-78-9
AB166230	ВОС-(R)-3-амино-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-92-1
AB166236	ВОС-(R)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-93-2
AB166242	ВОС-(R)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-94-3
AB153930	N-альфа-ВОС-(R)-2-амино-3-(диметиламино)пропионовая кислота	110755-32-3
AB155119	Нальфа-ВОС-(+/-)-2-амино-3-(диметиламино)пропионовая кислота	851653-36-6
AB286401	4-ВОС-амино-2,2-диметилмасляная кислота	153039-17-9
AB154424	1-ВОС-амино-2,2-диметил-1,3-пропандиамин, 96%	292606-35-0
AB168694	8-N-ВОС-амино-1,4-диокса-спиро[4.5]декан-8-карбоксильная кислота, 97%	886362-27-2
AB168693	N-ВОС-амино-(1,4-диокса-спиро[4.5]дец-8-ил)-уксусная кислота, 97%	876761-75-0
AB166088	ВОС-(R)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота	190190-50-2
AB169341	(+/-)-N-альфа-ВОС-амино-эпсилон-капролактамы, 97%	179686-45-4
AB168879	4-N-ВОС-амино-3-фторобензальдегид, 97%	865450-09-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168871	4-N-ВОС-амино-3-фторофенилбороновая кислота, 97%	218301-87-2
AB151375	3-N-ВОС-амино-3-(3-фторофенил)пропионовая кислота	284493-59-0
AB286373	ВОС-2-амино-2-фурануксусная кислота	55362-75-9
AB166070	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270596-33-3
AB166273	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	14676-03-0
AB165739	ВОС-7-амино-гептановая кислота, 98%	60142-89-4
AB166064	ВОС-(R)-3-амино-5-гексеновая кислота	269726-94-5
AB166082	ВОС-(R)-3-амино-5-гексиновая кислота	332064-91-2
AB169343	3-N-ВОС-амино-2-гидрокси-5-метил ацетофенон, 98%	886362-10-3
AB154113	N-ВОС-(+)-2-амино-3-гидрокси-3-метилбутановая кислота	105504-72-1
AB154115	N-ВОС-(R)-2-амино-3-гидрокси-3-метилбутановая кислота	288159-40-0
AB166178	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-88-5
AB166184	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	329013-12-9
AB166190	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	329013-12-9
AB286376	(+/-)-цис-ВОС-3-амино-1-инданкарбокисильная кислота	
AB166027	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота	269396-71-6
AB168870	2-N-ВОС-амино-5-метоксибензойная кислота, 98%	262614-64-2
AB168876	4-N-ВОС-амино-3-метокси-фенилбороновая кислота, 97%	669713-95-5
AB151373	3-N-ВОС-амино-3-(4-метоксифенил)пропионовая кислота	96363-20-1
AB166159	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-метоксифенил)пропионовая кислота	500788-85-2
AB166165	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-86-3
AB166171	ВОС-(R)-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	500788-87-4
AB166255	ВОС-(R)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота	
AB150501	(3-ВОС-амино-4-метилфенил)бороновая кислота, 98%	850568-81-9
AB169344	N-ВОС-амино-4-метилтиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	302963-94-6
AB165955	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота	269398-80-3
AB165961	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота	269398-83-6
AB165967	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота	269398-85-8
AB166140	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота	500770-86-5
AB166146	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота	464930-76-5
AB166152	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-метил-фенил)-пропионовая кислота	479064-97-6
AB286715	1-ВОС-амино-2-метил-пропан-2-ол	
AB286378	ВОС-4-амино-2-метил-5,6,7,8-тетрагидрохиолин	
AB165985	ВОС-(R)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота	190190-49-9
AB165991	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота	219297-10-6
AB166279	ВОС-(R)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	500789-00-4
AB166285	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	500789-01-5
AB165949	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота	219297-12-8
AB166122	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	501015-23-2
AB166128	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	501015-24-3
AB166134	ВОС-(R)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	500770-85-4
AB264345	3-[2-(ВОС-амино)ацетиамидо]бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB263952	4-(ВОС-амино)бензамидоксим, 97%	
AB263958	3-(ВОС-амино)бензамидоксим, 97%	
AB206353	3-(ВОС-амино)бензолбороновая кислота, 95%	380430-68-2
AB180816	4-(ВОС-амино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	330793-01-6
AB206196	3-(ВОС-амино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	330793-09-4
AB206917	2-(ВОС-амино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	159624-15-4
AB154106	N-ВОС-4-аминобензойная кислота	66493-39-8
AB180510	N-ВОС-4-аминобензойная кислота, 97%	66493-39-8
AB270845	3-(N-ВОС-амино)бензотрифторид, 98%	109134-07-8
AB264359	4'-(ВОС-амино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB280420	(R)-3-(ВОС-амино)-4-(4-бромифенил)масляная кислота, 95%	
AB270696	1-(N-ВОС-амино)-1-(4-бромифенил)циклопропан, 96%	
AB280364	(R)-3-(ВОС-амино)-3-(2-бромифенил)пропионовая кислота, 95%	
AB280368	(R)-3-(ВОС-амино)-3-(3-бромифенил)пропионовая кислота, 95%	
AB274182	2-(ВОС-амино)-4-бромопиридин, 98%	207799-10-8
AB154486	(R)-N-ВОС-3-аминомасляная кислота, 98%	159991-23-8
AB280349	(R)-3-(ВОС-амино)-3-(3-хлорофенил)пропионовая кислота, 95%	
AB180914	2-(ВОС-амино)-4-цианопиридин, 97%	737000-78-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154125	3-(ВОС-амино)циклогексанкарбоксильная кислота	334932-13-7
AB154126	4-(ВОС-амино)циклогексанкарбоксильная кислота	130309-46-5
AB154127	цис-4-(ВОС-амино)циклогексанкарбоксильная кислота	53292-90-3
AB169339	N-4-ВОС-аминоциклогексанон, 98%	179321-49-4
AB286375	ВОС-2-аминоциклопентануксусная кислота	
AB180738	1-(ВОС-амино)циклопентанкарбоксильная кислота, 98%	35264-09-6
AB263853	2-(ВОС-амино)этанол, 95%	
AB286421	2-(2-ВОС-аминоэтокси)этанол	139115-91-6
AB252199	2-(ВОС-амино)этилбромид, 98%	39684-80-5
AB168874	1-(2-N-ВОС-аминоэтил)пиперазин, 98%	140447-78-5
AB154489	4-(2-ВОС-аминоэтил)пиперидин, 95%	165528-81-4
AB154716	3-(2-ВОС-аминоэтил) пиперидин	215305-98-9
AB286403	2-(ВОС-2-аминоэтил)пиперидин	1214647-93-4
AB286382	3-(2-ВОС-аминоэтил)пиридин	215305-99-0
AB253335	1-ВОС-2-(аминоэтил)пирролидин, 97%	370069-29-7
AB274020	4-(ВОС-амино)-3-фторофенил бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	262444-42-8
AB180896	3-(ВОС-амино)-3-(2-фторофенил)пропионовая кислота, 98%	284493-56-7
AB180897	3-(ВОС-амино)-3-(4-фторофенил)пропионовая кислота, 98%	284493-72-7
AB289204	ВОС-4-аминогексагидро-4Н-азепин	454451-28-6
AB154118	N-ВОС-(R)-2-аминогексановая кислота	55674-63-0
AB286420	1-(ВОС-амино)-1-гидроксиметилциклогексан	187610-67-9
AB280401	(R)-3-(ВОС-амино)-3-(3-гидроксифенил)пропионовая кислота, 95%	
AB253361	4-(ВОС-амино)-3-иодопиридин, 96%	211029-67-3
AB174277	N-ВОС-2-аминоизомаляновая кислота, 99%	30992-29-1
AB171894	3-(ВОС-амино)-3-(3-метоксифенил)пропионовая кислота, 99%	284493-53-4
AB280348	(R)-3-(ВОС-амино)-3-(3-метоксифенил)пропионовая кислота, 95%	
AB286806	4-ВОС-аминометил-2-бромопиридин	1049025-21-9
AB168731	транс-N-ВОС-4-аминометил-циклогексанол, 97%	1021919-45-8
AB168881	4-N-ВОС-аминометил-циклогексанон, 96%	809273-70-9
AB168592	2-N-ВОС-аминометил-2-циклогексилуксусная кислота, 97%	227626-60-0
AB150502	(2-ВОС-аминометил-5-фторофенил)бороновая кислота, 96%	850568-43-3
AB168868	4-ВОС-аминометил-3-гидрокси-1-N-ВОС-пирролидин, 96%	175463-34-0
AB153734	1-ВОС-3-(аминометил)азетидин, 98%	325775-44-8
AB253376	1-ВОС-3-(аминометил)азетидин, 97%	325775-44-8
AB168875	3-ВОС-аминометилбензамидин, 97%	886362-52-3
AB168877	4-ВОС-аминометилбензамидин, 97%	162696-15-3
AB152444	ВОС-3-аминометилбензойная кислота	117445-22-4
AB205980	(R)-(+)-2-(ВОС-аминометил)-4,4-диэтоксипиперидин фумарат	
AB280278	4-(ВОС-аминометил)-N-Fmoc-L-фенилаланин, 95%	204715-91-3
AB271124	5-((ВОС-амино)метил)фуран-2-бороновая кислота, 97%	1072946-49-6
AB271327	2-(ВОС-аминометил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 95%	1217500-84-9
AB165656	ВОС-L-4-аминометилфенилаланин(FMOC)	170157-61-6
AB150503	3-(N-ВОС-аминометил)фенилбороновая кислота, 97%	199609-62-6
AB150504	4-(N-ВОС-аминометил)фенилбороновая кислота, 97%	489446-42-6
AB154195	3-(N-ВОС-аминометил)фенилбороновая кислота, 97%	199609-62-6
AB273864	4-(ВОС-амино)-2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB274012	2-(ВОС-амино)-4-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150561-75-3
AB168746	N-(3-ВОС-аминометилфенил)-N-(4-метоксифенил)амин, 97%	886362-41-0
AB154491	2-(ВОС-аминометил)пиперидин, 95%	141774-61-0
AB154492	3-N-ВОС-аминометил пиперидин	142643-29-6
AB154717	4-(ВОС-аминометил) пиперидин, 95%	135632-53-0
AB168883	(R)-2-N-ВОС-аминометилпирролидин, 97%	171999-54-9
AB169272	(R)-3-N-ВОС-аминометил пирролидин, 98%	713340-25-5
AB253356	(±)-1-ВОС-2-(аминометил)пирролидин, 97%	177911-87-4
AB289509	(R)-3-N-ВОС-аминометил пирролидин гидрохлорид	
AB271166	5-(ВОС-аминометил)тиофен-2-бороновая кислота, 98%	1072951-39-3
AB264295	6-(ВОС-амино)никотинамидоксим, 97%	
AB180399	5-(ВОС-амино)-1-пентанол, 96%	75178-90-4
AB169868	4-N-ВОС-аминофенол, 98%	54840-15-2
AB272610	1-ВОС-4-(4-аминофеноксипиперидин, 98%	138227-63-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270563	ВОС-(аминофенил)уксусная кислота, 95%	135807-51-1
AB165659	ВОС-L-4-аминофенилаланин	55533-24-9
AB150246	(2-ВОС-аминофенил)бороновая кислота, 96%	115377-94-1
AB150247	(3-ВОС-аминофенил)бороновая кислота, 97%	380430-68-2
AB150248	(4-ВОС-аминофенил)бороновая кислота, 96%	380430-49-9
AB150249	(2-ВОС-аминофенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	159624-15-4
AB150250	(4-ВОС-аминофенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	330793-01-6
AB270794	1-ВОС-4-(4-аминофенил)пиперазин, 98%	170911-92-9
AB180895	3-(ВОС-амино)-3-фенилпропионовая кислота, 97%	14676-01-8
AB153704	1-ВОС-3-аминопиперидин	184637-48-7
AB169345	3-N-ВОС-амино пиперидин, 97%	172603-05-3
AB169347	(R)-3-ВОС-амино пиперидин, 98%	309956-78-3
AB205789	(R)-1-(ВОС-амино)-2-пропанол	119768-44-4
AB255826	2-(ВОС-амино)пиридин, 95%	38427-94-0
AB255833	4-(ВОС-амино)пиридин	98400-69-2
AB273598	4-ВОС-аминопиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1073354-02-5
AB274022	2-(ВОС-амино)пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	910462-31-6
AB153727	1-ВОС-3-аминопирролидин	186550-13-0
AB153728	(R)-(+)-1-ВОС-3-аминопирролидин, 98%	147081-49-0
AB169349	3-N-ВОС-амино пирролидин, 98%	99724-19-3
AB206836	(R)-(+)-1-ВОС-3-аминопирролидин, 98%	147081-49-0
AB253380	(±)-1-ВОС-3-аминопирролидин, 96%	186550-13-0
AB173047	(R)-(+)-3-(ВОС-амино)пирролидин, 99%, ee 99%	122536-77-0
AB206592	4-(ВОС-амино)тетрагидропиран-4-карбоксильная кислота, 95%	172843-97-9
AB280391	(R)-3-(ВОС-амино)-4-(2,4,5-трифторофенил)масляная кислота, 95%	
AB168574	(3-N-ВОС-амино-2-оксо-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	103105-97-1
AB166076	ВОС-(R)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота	332064-73-0
AB165869	ВОС-(R)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота	161024-80-2
AB165973	ВОС-(R)-3-амино-5-фенилпентановая кислота	218608-83-4
AB165667	ВОС-L-2-амино-5-фенилпентановая кислота: дициклогексиламин	113756-89-1
AB168880	3-ВОС-амино-3-фенилпропионовая кислота, 97%	14676-01-8
AB274365	2-ВОС-амино-3-пиколин, 98%	138343-75-6
AB151481	N-ВОС-4-аминопиперидин	87120-72-7
AB169348	4-N-ВОС-аминопиперидин, 98%	73874-95-0
AB168751	4-N-ВОС-аминопиперидин-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	115655-44-2
AB168696	3-N-ВОС-амино-3-пиперидинпропионовая кислота, 97%	372144-09-7
AB168699	3-N-ВОС-амино-3-(4'-пиперидинпропионовая кислота, 97%	372144-03-1
AB168700	3-ВОС-амино-3-(2'-пиперидинпропионовая кислота, 97%	886362-32-9
AB168733	(4-N-ВОС-аминопиперидин-1-ил)-фенилуксусная кислота, 97%	886363-59-3
AB153932	N-ВОС-цис-4-амино-L-пролин метиловый эфир гидрохлорид	171110-72-8
AB153934	N-ВОС-транс-4-амино-L-пролин метиловый эфир, гидрохлорид соль, 98%	334999-32-5
AB286826	5-ВОС-амино-2-пиридинкарбоксильная кислота	848308-47-4
AB289208	2-ВОС-амино-4-пиридинкарбоксильная кислота	365412-92-6
AB166015	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота	269396-65-8
AB166021	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота	269396-68-1
AB166249	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота	500788-96-5
AB168852	(R)-3-ВОС-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота, 97%	500788-96-5
AB166094	ВОС-(R)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота	401916-48-1
AB154514	ВОС-3-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	219862-14-3
AB286377	ВОС-4-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	885951-71-3
AB286379	ВОС-5-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB286380	ВОС-6-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	474539-25-8
AB286381	ВОС-8-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	137469-86-4
AB270497	N-ВОС-2-амино-4-тиазолуксусная кислота, 95%	89336-46-9
AB154494	ВОС-2-амино-4-тиазол-карбоксильная кислота	83673-98-7
AB169267	2-N-ВОС-амино-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	302964-02-9
AB166052	ВОС-(R)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота	269726-89-8
AB166058	ВОС-(R)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота	269726-92-3
AB166261	ВОС-(R)-3-амино-3-(2-тиенил)-пропионовая кислота	500788-98-7
AB166267	ВОС-(R)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	500788-99-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168927	3-N-BOC-амино-тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	101537-64-8
AB165671	BOC-L-9-антраланин	332065-09-5
AB291469	бис-BOC-Aoa, {[бис-(t-бутилоксикарбонил)амино]окси}уксусная кислота моногидрат	293302-31-5
AB259551	BOC-L-Arg(Mts)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259501	BOC-L-Arg(NO2)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259500	BOC-L-Arg(Tos)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259550	BOC-L-Arg(Tos)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259502	BOC-L-L-аспарагин-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259552	BOC-L-L-аспарагин-PAM смола (100-200 меш)	
AB114347	N-(альфа)-BOC-L-аспарагин, 98%	7536-55-2
AB178555	N-BOC-L-аспартовая кислота	13726-67-5
AB131997	N-BOC-L-аспартовая кислота альфа-бензиловый эфир, 99%	30925-18-9
AB131998	N-BOC-L-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир, 98%	7536-58-5
AB259553	BOC-L-Asp(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259554	BOC-L-Asp(cHx)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259503	BOC-L-Asp(OBzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259504	BOC-L-Asp(OcHx)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB273198	1-BOC-7-азаиндол, 98%	138343-77-8
AB273835	1-BOC-7-азаиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	942070-47-5
AB153736	BOC-азетидин-3-карбоксильная кислота	142253-55-2
AB168835	1-BOC-азетидин-3-карбоксильная кислота, 97%	142253-55-2
AB253367	1-BOC-азетидин-3-карбоксильная кислота, 97%	142253-55-2
AB176887	1-BOC-3-азетидинон, 98%	398489-26-4
AB206256	1-(1-BOC-3-азетидинил)пирролидин, 94%	1019008-21-9
AB291461	BOC-L-аза-ОН, BOC-L-бета-азидоаланин, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-3-азидо-L-аланин, (S)-2-t-бутилоксикарбониламино-3-азидопропановая кислота циклогексиламин	122225-54-1
AB168925	N-BOC-бета-аланин-бета-4'-фторофенил-N-карбоксиангидрид, 97%	886362-60-3
AB168928	N-BOC-бета-аланин-бета-4'-метоксифенил-N-карбоксиангидрид, 96%	886362-61-4
AB168920	N-BOC-бета-аланин-бета-метил-N-карбоксиангидрид, 96%	357610-31-2
AB168924	N-BOC-бета-аланин-бета-4'-трифторометилфенил-N-карбоксиангидрид, 96%	886362-59-0
AB168921	N-BOC-бета-аланин-альфа-метил-N-карбоксиангидрид, 96%	357610-32-3
AB165689	BOC-L-3-бензотиенилаланин	154902-51-9
AB131999	N-BOC-o-бензил-D-серин, 99%	47173-80-8
AB153431	1-BOC-2-бензил-пиперидин-4-он	193480-28-3
AB132000	N-BOC-o-бензил-L-треонин, 99%	15260-10-3
AB132001	N-BOC-o-бензил-L-тирозин, 98%	2130-96-3
AB246895	N-t-BOC-биоцитин	62062-43-5
AB254957	N-BOC-2-[[бис(трифторометил)амино]метил]пирролидин, 98%	1206524-01-7
AB263804	9-BOC-7-бромо-6-хлоро-7-деазапурин, 97%	
AB270814	N-BOC 5-бромо-2,3-дифторанилин, 98%	1150114-27-4
AB272415	1-BOC-4-(4-бромо-3,5-диметилфенокси)пиперидин, 98%	1072944-63-8
AB273133	1-BOC-4-бромо-3,5-диметилпиразол, 98%	1040276-87-6
AB271173	1-BOC-6-бромо-индол-2-бороновая кислота, 98%	1217500-59-8
AB205586	N-BOC-3-бромо-2-изоксазолин-5-метиламин, 97%	109770-82-3
AB273472	1-BOC-4-(5-бромо-4-метил-2-пиридинил)пиперазин, 95%	944582-92-7
AB200571	1-BOC-3-бромоиндол, 97%	143259-56-7
AB272438	1-BOC-5-бромоиндол, 98%	182344-70-3
AB273199	1-BOC-6-бромоиндол, 98%	147621-26-9
AB273841	1-BOC-6-бромоиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-27-2
AB286512	1-BOC-3-бромометилпиперидин	193629-39-9
AB272360	1-BOC-4-(4-бромофенокси)пиперидин, 97%	308386-38-1
AB273327	1-BOC-4-(3-бромофенокси)пиперидин, 95%	790667-54-8
AB165586	BOC-L-2-бромофенилаланин	261165-02-0
AB165590	BOC-L-4-бромофенилаланин, 99%	62129-39-9
AB280371	(+/-)-транс-N-BOC-4-(4-бромофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB280392	(+/-)-транс-N-BOC-4-(3-бромофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB273083	1-BOC-4-бромопиразол, 98%	1150271-23-0
AB165696	BOC-L-2-(5-бромотиенил)аланин	190319-95-0
AB280361	N-BOC-3-бромо-L-фенилаланин, 95%	82278-73-7
AB270769	N-BOC-3-бромо-5-трифторометиланилин, 98%	641571-03-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286383	N-BOC-4-карбоксиметокси-пиперидин	161948-70-5
AB151399	1-BOC-4-(2-карбоксифенил)пиперазин, 95%	444582-90-5
AB286529	(Z)-1-BOC-4-(3-Cbz-амино-3-метоксикарбонилаллил)пиперидин	
AB286530	1-BOC-4-(3-Cbz-амино-3-метоксикарбонилпропенил)пиперидин	
AB169354	N-4-BOC-N-1-Cbz-2-пиперазин карбоксильная кислота, 97%	126937-41-5
AB169355	(R)-N-4-BOC-N-1-Cbz-2-пиперазин карбоксильная кислота, 97%	954388-33-1
AB169356	N-1-BOC-N-4-Cbz-2-пиперазин карбоксильная кислота, 97%	149057-19-2
AB169357	(R)-N-1-BOC-N-4-Cbz-2-пиперазин карбоксильная кислота, 97%	138775-02-7
AB261169	1-BOC-4-хлороацетилпиперазин, 97%	190001-40-2
AB286374	1-BOC-2-(2'-хлороацетил)-пирролидин	
AB280403	цис-N-BOC-4-(2-хлоробензил)-L-пролин, 95%	
AB261113	1-BOC-2-хлорэтиламин, 95%	71999-74-1
AB271163	1-BOC-5-хлороиндол, 98%	129822-48-6
AB272436	1-BOC-7-хлороиндол, 98%	1004558-41-1
AB273200	1-BOC-4-хлороиндол, 98%	129822-46-4
AB273838	1-BOC-6-хлороиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-24-9
AB273847	1-BOC-5-хлороиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-30-7
AB273848	1-BOC-7-хлороиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218790-31-8
AB165560	BOC-L-2-хлорофенилаланин	114873-02-8
AB165564	BOC-L-3-хлорофенилаланин	114873-03-9
AB165585	BOC-L-4-хлорофенилаланин	68090-88-0
AB168886	(R)-N-BOC-(2'-хлорофенил)глицин, 98%	
AB168887	N-BOC-(3'-хлорофенил)глицин, 98%	669713-92-2
AB168888	N-BOC-(4'-хлорофенил)глицин, 98%	53994-85-7
AB280409	(+/-)-транс-N-BOC-4-(4-хлорофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB261144	1-BOC-3-хлоропропиламин, 97%	116861-31-5
AB286837	1-BOC-4-(6-хлоропиримидин-4-ил)пиперазин	203519-88-4
AB286840	6-BOC-1-циано-6-аза-спиро[2.5]октан	
AB253368	1-BOC-3-цианоазетидин, 97%	142253-54-1
AB280393	цис-N-BOC-4-(3-цианобензил)-L-пролин, 95%	
AB273190	1-BOC-5-цианоиндол, 98%	475102-10-4
AB273836	1-BOC-5-цианоиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1185427-07-9
AB273837	1-BOC-6-цианоиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-23-8
AB286839	1-BOC-4-цианометилпиперидин	197569-11-2
AB165642	BOC-L-2-цианофенилаланин	216312-53-7
AB165646	BOC-L-3-цианофенилаланин	131980-30-8
AB206594	1-BOC-4-цианопиперидин, 96%	91419-52-2
AB169882	(+/-)-1-N-BOC-3-циано-пиперидин, 98%	91419-53-3
AB153402	N-BOC-транс-4-циано-L-пролин метиловый эфир	194163-91-2
AB153933	N-BOC-цис-4-циано-L-пролин метиловый эфир	487048-28-2
AB282379	1-N-BOC-2-циано-пирролидин, 97%	144688-70-0
AB253385	1-BOC-3-циано-4-пирролидинон, 97%	175463-32-8
AB205885	N-BOC-L-циклогексилглицинол, 98%	107202-39-1
AB169482	N-BOC-циклопропил аланин, 96%	888323-62-4
AB151457	1-BOC-4-циклопропиламино-пиперидин, 97%	179557-01-8
AB264041	1-BOC-N-циклопропил-2-(4-пиперидинилокси)ацетамид, 96%	
AB259507	BOC-L-цистеин(Аст)-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259557	BOC-L-цистеин(Аст)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259505	BOC-L-цистеин(4-МеО-Bzl)-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259506	BOC-L-цистеин(4-МеBzl)-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259555	BOC-L-цистеин(4-МеBzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259556	BOC-L-цистеин(4-МеOBzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB291457	BOC-L-Dab(N3)-OH, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-4-азидо-L-гомоаланин, (S) -2-t-бутилоксикарбониламино-4-азидобутановая кислота циклогексиламин	120042-08-2
AB131790	N-BOC-D-аланин, 98%	7764-95-6
AB153955	N-BOC-DL-аланинол, 97%	147252-84-4
AB205925	N-BOC-D-аланинол, 98%, ee 98%	106391-86-0
AB165724	BOC-D-аллилглицин дициклогексиламмоний соль, 99%	221352-64-3
AB259528	BOC-D-Ala-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259582	BOC-D-Ala-PAM смола (100-200 меш)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246206	N-BOC-DL-2-амино-1-бутанол, 97%	138373-86-1
AB154485	BOC-DL-2-аминомасляная кислота, 95%	77284-64-1
AB154487	BOC-DL-3-аминомасляная кислота, 95%	52815-19-7
AB165660	BOC-D-4-аминофенилаланин	164332-89-2
AB165668	BOC-D-2-амино-5-фенил-пентановая кислота-дициклогексилламин	
AB165672	BOC-D-9-антрилаланин	128050-98-6
AB260238	BOC-Dap(Fmoc)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB151541	BOC-D-asp_OH.HCl.гидрат	114622-81-0
AB259529	BOC-D-Arg(Tos)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259583	BOC-D-Arg(Tos)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259530	BOC-D-L-аспарагин-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB251923	BOC-D-asp-OH, 98%	13726-67-5
AB259584	BOC-D-L-аспарагин-PAM смола (100-200 меш)	
AB259585	BOC-D-Asp(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259531	BOC-D-Asp(OBzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB291462	BOC-D-аза-ОН, BOC-D-бета-азидоаланин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3-азидо-D-аланин, (R)-2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-3-азидопропановая кислота циклогексилламин	225780-77-8
AB165690	BOC-D-3-бензотиенилаланин	111082-76-9
AB165683	BOC-D-4,4'-бифенилаланин, 99%	128779-47-5
AB165587	BOC-D-2-бромфенилаланин	261360-76-3
AB165591	BOC-D-4-бромфенилаланин, 99%	79561-82-3
AB165697	BOC-D-2-(5-бромотиенил)аланин	261380-16-9
AB165561	BOC-D-2-хлорофенилаланин	80102-23-4
AB165643	BOC-D-2-цианофенилаланин	261380-28-3
AB165647	BOC-D-3-цианофенилаланин	205445-56-3
AB165650	BOC-D-4-цианофенилаланин	146727-62-0
AB205817	N-BOC-D-циклогексилглицинол, 98%	188348-00-7
AB259532	BOC-D-цистеин(4-MeBzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259586	BOC-D-цистеин(4-MeBzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB291458	BOC-D-Dab(N3)-ОН, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-азидо-D-гомоаланин, (R)-2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-4-азидобутановая кислота циклогексилламин	
AB165635	BOC-D-2,4-дихлорофенилаланин	114873-04-0
AB165639	BOC-D-3,4-дихлорофенилаланин	114873-13-1
AB165680	BOC-D-3,3-дифенилаланин	143060-31-5
AB206184	N-BOC-4,5-дегидро-L-лейцин дициклогексилламин соль, 96%	87720-54-5
AB153938	N-BOC-L-3,4-дегидропролин, 99%	51154-06-4
AB270615	BOC-DL-2-фурилаланин, 95%	
AB165704	BOC-D-2-фурилаланин-дициклогексилламин, 98%	261380-18-1
AB259533	BOC-D-Gln-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259587	BOC-D-Gln-PAM смола (100-200 меш)	
AB259588	BOC-D-Glu(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259534	BOC-D-Glu(OBzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB132002	N-BOC-D-глутамовая кислота альфа-бензиловый эфир, 99%	34404-30-3
AB259536	BOC-D-His(Tos)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB165594	BOC-D-гомофенилаланин	82732-07-8
AB165846	BOC-D-бета-гомофенилаланин	101555-61-7
AB280365	N-BOC-D-бета-гомопролин, 95%	101555-60-6
AB180956	N-BOC-1,6-диаминогексан, 98%	51857-17-1
AB180741	N-BOC-1,6-диаминогексан гидрохлорид, 98%	65915-94-8
AB180740	N-BOC-1,3-диаминопропан гидрохлорид, 98%	127346-48-9
AB153926	N-альфа-BOC-(+)-2,3-диаминопропионовая кислота	159002-17-2
AB153928	N-альфа-BOC-(R)-2,3-диаминопропионовая кислота	76387-70-7
AB286823	4-(4-BOC-1,4-дiazепан-1-ил)бензойная кислота	303134-14-7
AB286627	7-BOC-1,7-diaza-спиро[4.5]декан	939793-20-1
AB280353	цис-N-BOC-4-(2,4-дихлоробензил)-L-пролин, 95%	
AB165634	BOC-L-2,4-дихлорофенилаланин	114873-04-0
AB165638	BOC-L-3,4-дихлорофенилаланин	80741-39-5
AB286418	1-BOC-3-(3,4-дихлорофенил)пиперазин	185110-16-1
AB261141	1-BOC-диэтанолламин, 97%	103898-11-9
AB286731	1-BOC-3-(2,4-дифторофениламино)-пиперидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205820	1-ВОС-3,3-дифторопирролидин	195447-25-7
AB205721	N-ВОС-4,4-дифторо-L-пролин, 97%	203866-15-3
AB205883	N-ВОС-4,4-дифторо-L-пролин метиловый эфир, 98%	203866-17-5
AB286517	1-ВОС-2,3-дигидро-7-индолкарбальдегид	174539-67-4
AB289164	1-ВОС-2,3-дигидропиррол	73286-71-2
AB289165	1-ВОС-3,4-дигидро-2H-пиридин	131667-57-7
AB237904	N-ВОС-2,5-дигидро-1H-пиррол, 95%	73286-70-1
AB261168	1-ВОС-4-диметилкарбамоилпиперазин, 97%	215453-81-9
AB286737	1-ВОС-3,3-диметилпиперазин	259808-67-8
AB271846	1-ВОС-3,5-диметилпиразол-4-бороновая кислота, 95%	947533-31-5
AB165653	ВОС-D-4-иодофенилаланин, 98%	176199-35-2
AB286625	7-ВОС-2,4-диоксо-1,3,7-триаза-спиро[4.5]декан	
AB165679	ВОС-L-3,3-дифенилаланин	138662-63-2
AB175156	ВОС-D-изоGln-OH, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-D-изоглутамин, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-D-глутамовый амид	55297-72-8
AB178696	N-ВОС-D-лейцин гидрат	16937-99-8
AB147413	ВОС-D-лейцинMeOH	89536-84-5
AB259535	ВОС-D-leu-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB251865	ВОС-D-leu-ohh2o, 98%	
AB259589	ВОС-D-leu-PAM смола (100-200 меш)	
AB259537	ВОС-D-L-лизин(2-Cl-Z)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259590	ВОС-D-L-лизин(2-Cl-Z)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259538	ВОС-D-мет-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259591	ВОС-D-мет-PAM смола (100-200 меш)	
AB156039	ВОС-D-MePhe-OH, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-D-фенилаланин	85466-66-6
AB173054	N-ВОС-D-метионин	5241-66-7
AB153954	N-ВОС-DL-метионинол, 97%	92148-47-5
AB165597	ВОС-D-2-метилфенилаланин	80102-29-0
AB165601	ВОС-D-3-метилфенилаланин	114873-14-2
AB165606	ВОС-D-4-метилфенилаланин	80102-27-8
AB165630	ВОС-D-1-нафтилаланин	76932-48-4
AB180359	N-ВОС-DL-нипекотовая кислота, 97%	84358-12-3
AB165613	ВОС-D-2-нитрофенилаланин	478183-69-6
AB165618	ВОС-D-3-нитрофенилаланин	158741-21-0
AB165623	ВОС-D-4-нитрофенилаланин	61280-75-9
AB153956	N-ВОС-DL-норвалинол, 97%	179684-02-7
AB259539	ВОС-D-Phe-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB178606	N-ВОС-D-фенилаланин, 98%	18942-49-9
AB153952	N-ВОС-DL-фенилalaniнол, 97%	145149-48-0
AB205877	N-ВОС-D-фенилalaniнол, 98%	106454-69-7
AB180512	N-ВОС-D-фенилглицин, 99%	33125-05-2
AB153953	N-ВОС-DL-фенилглицинол, 97%	67341-01-9
AB205755	N-ВОС-альфа-D-фенилглицинол, 99%	102089-74-7
AB259592	ВОС-D-Phe-PAM смола (100-200 меш)	
AB180368	N-ВОС-DL-пипеколиновая кислота, 98%	98303-20-9
AB259540	ВОС-D-pro-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB211885	N-ВОС-D-пролинал, 97%	73365-02-3
AB178633	N-ВОС-D-пролин	37784-17-1
AB153035	N-ВОС-D-пролинол, 99%	83435-58-9
AB251772	N-ВОС-D-пролинол, 98%	69610-40-8
AB165728	ВОС-D-пропаргилглицин	63039-46-3
AB259593	ВОС-D-pro-PAM смола (100-200 меш)	
AB165715	ВОС-D-2-пиридилаланин, 99%	98266-32-1
AB165718	ВОС-D-3-пиридилаланин	98266-33-2
AB165720	ВОС-D-4-пиридилаланин	37535-58-3
AB259541	ВОС-D-серин(Bzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259243	ВОС-D-серин(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB165664	ВОС-D-стирираланин-дициклогексилламин	261380-19-2
AB270614	ВОС-DL-4-tert-бутил-PHE, 95%	
AB165676	ВОС-D-4-tert-бутил-фенилаланин	250611-12-2
AB165203	N-ВОС-D-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	115962-35-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165686	ВОС-D-4-тиазолилаланин	134107-69-0
AB165693	ВОС-D-2-тиенилаланин	78452-55-8
AB165701	ВОС-D-3-тиенилаланин·дициклогексилламин	226880-86-0
AB259542	ВОС-D-Thr(Bzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259244	ВОС-D-Thr(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB168929	ВОС-D,L-4,4,4-трифторовалин, 96%	409333-54-6
AB259543	ВОС-D-Тгр-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259245	ВОС-D-Тгр-PAM смола (100-200 меш)	
AB205893	N-ВОС-D-триптофанол	158932-00-4
AB259544	ВОС-D-Тур(2-Br-Z)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259246	ВОС-D-Тур(2-Br-Z)-PAM смола (100-200 меш)	
AB178712	N-ВОС-D-валин	22838-58-0
AB153957	N-ВОС-DL-валинол, 97%	169556-48-3
AB259545	ВОС-D-валин-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259247	ВОС-D-валин-PAM смола (100-200 меш)	
AB271201	1-ВОС-4-(этоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, 97%	1150114-37-6
AB286502	1-ВОС-4-этоксикарбонилметоксиперидин	189889-45-0
AB172581	N-ВОС-этилендиамин, 95%	57260-73-8
AB180739	N-ВОС-этилендиамин гидрохлорид, 98%	79513-35-2
AB251334	N-1-ВОС-2-этил пиперазин	393781-71-0
AB253678	N-1-ВОС-2-этил пиперазин гидрохлорид	
AB248727	N-ВОС-2-этил-4-оксопиперидин, 97%	324769-07-5
AB270722	N-ВОС 2-фторо-4-иодоанилин, 98%	886497-72-9
AB280400	N-ВОС-(R)-2-(2-фторобензил)-DL-пролин, 95%	
AB280359	цис-N-ВОС-4-(4-фторобензил)-L-пролин, 95%	
AB280366	цис-N-ВОС-4-(3-фторобензил)-L-пролин, 95%	
AB286732	1-ВОС-3-(4-фторофениламино)-пиперидин	816468-54-9
AB228749	(R)-N-ВОС-фторопирролидин	
AB205771	N-ВОС-цис-4-фторо-L-пролин	203866-13-1
AB205881	N-ВОС-транс-4-фторо-L-пролин	203866-14-2
AB252230	N-ВОС-цис-4-фторо-L-пролин, 97%	203866-13-1
AB252247	N-ВОС-транс-4-фторо-L-пролин, 96%	203866-14-2
AB205887	N-ВОС-транс-4-фторо-L-пролин метиловый эфир	203866-18-6
AB205831	N-ВОС-цис-4-фторо-L-пролилонитрил	426844-76-0
AB205732	1-ВОС-3-фторо-4-пирролидинон	845894-03-3
AB270768	N-ВОС-4-фторо-3-трифторометиланилин, 98%	1072945-57-3
AB168894	1-N-ВОС-4-N-ФМОС-амино-4-карбоксильный-пиперидин, 97%	183673-66-7
AB165657	ВОС-(ФМОС-4-аминометил)-D-фенилаланин, 99%	215302-77-5
AB153068	1-ВОС-4-Фмос-пиперазин-2-уксусная кислота	885949-85-9
AB154495	1-ВОС-4-Фмос-пиперазин-2-карбоксильная кислота	218278-58-1
AB131996	N-ВОС-гамма-аминомасляная кислота, 98%	57294-38-9
AB259508	ВОС-L-Gln-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259558	ВОС-L-Gln-PAM смола (100-200 меш)	
AB259559	ВОС-L-Glu(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259560	ВОС-L-Glu(cHx)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259509	ВОС-L-Glu(OBzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259510	ВОС-L-Glu(OcHx)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151545	ВОС-Glu(O-tBu)-OH	13726-84-6
AB132003	N-ВОС-L-глутамовая кислота гамма-терт-бутиловый эфир, 99%	13726-84-6
AB114348	N-ВОС-глицин, 98%	4530-20-5
AB259513	ВОС-гли-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB286820	ВОС-гли-NH2	35150-09-5
AB259561	ВОС-гли-PAM смола (100-200 меш)	
AB154614	N-ВОС-гексагидро-1H-азепин-4-он, 95%	188975-88-4
AB259512	ВОС-L-His(Dnp)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259563	ВОС-L-His(Dnp)-PAM смола (100-200 меш)	
AB151546	ВОС-His-OH	17791-52-5
AB259511	ВОС-L-His(Tos)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259562	ВОС-L-His(Tos)-PAM смола (100-200 меш)	
AB165816	ВОС-L-бета-гомоаланин, 98%	158851-30-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165818	BOC-L-бета-гомоаргинин(Tos)	136271-81-3
AB165820	BOC-L-бета-гомоаспарагин	336182-03-7
AB165823	BOC-L-бета-гомоаспартовая кислота(OBzl)	254101-10-5
AB165826	BOC-L-бета-гомоглутамовая кислота (OBzl)	218943-30-7
AB165829	BOC-L-бета-гомоглутамин	336182-06-0
AB165832	BOC-L-бета-гомоизолейцин	218608-82-3
AB165835	BOC-L-бета-гомолейцин, 98%	132549-43-0
AB165838	BOC-L-бета-гомолизин(Cbz)	346694-77-7
AB165841	BOC-L-бета-гомометионин	244251-20-5
AB154128	N-BOC-(L)-гомофенилаланин, 98%	100564-78-1
AB154931	BOC-L-бета-гомофенилаланин, 99%	51871-62-6
AB172574	1-BOC-гомопиперазин, 98%	112275-50-0
AB165849	BOC-L-бета-гомопролин	56502-01-3
AB165853	BOC-L-бета-гомосерин(OBzl)	218943-31-8
AB165856	BOC-L-бета-гомотреонин(OBzl)	254101-11-6
AB165859	BOC-L-бета-гомотриптофан	229639-48-9
AB165862	BOC-L-бета-гомотирозин(OBzl)	126825-16-9
AB165865	BOC-L-бета-гомовалин	183990-64-9
AB168829	N-BOC-5-гидроксиантралиловая кислота, 97%	244765-00-2
AB153735	1-BOC-3-(гидрокси)азетидин, 98%	141699-55-0
AB168903	1-N-BOC-3-гидроксиазетидин, 97%	141699-55-0
AB253369	1-BOC-3-гидроксиазетидин, 97%	141699-55-0
AB253345	1-BOC-2-(гидроксидиметилсиллил)пиррол, 97%	879904-82-2
AB205690	N-BOC-цис-4-гидрокси-D-пролин, 98%	135042-12-5
AB205752	N-BOC-транс-4-гидрокси-D-пролин	147266-92-0
AB114349	N-BOC-гидроксиламин, 98%	36016-38-3
AB168898	4-N-BOC-2-гидроксиметилпиперазин, 97%	301673-16-5
AB169071	(R)-4-N-BOC-2-гидроксиметилпиперазин, 97%	278788-66-2
AB169070	1-N-BOC-4-гидроксиметил-пиперидин, 97%	123855-51-6
AB151426	1-BOC-4-гидрокси-пиперидин, 95%	109384-19-2
AB168910	(R)-1-N-BOC-3-гидрокси-пиперидин, 97%	143900-43-0
AB168914	1-N-BOC-3-гидрокси-пиперидин, 97%	85275-45-2
AB174233	1-BOC-3-гидрокси-пиперидин, 97%	85275-45-2
AB180648	1-BOC-4-гидрокси-пиперидин, 98%	109384-19-2
AB153936	N-BOC-цис-4-гидрокси-L-пролин	87691-27-8
AB205737	N-BOC-транс-4-гидрокси-L-пролин, 97%	13726-69-7
AB205914	N-BOC-цис-4-гидрокси-L-пролин, 97%	87691-27-8
AB205711	N-BOC-цис-4-гидрокси-L-пролин метиловый эфир, 97%	102195-79-9
AB255930	N-BOC-транс-4-гидрокси-L-пролинол, 96%	61478-26-0
AB286872	1-BOC-4-(3-гидроксипропил)пиперазин	132710-90-8
AB153730	1-BOC-3-гидрокси-пирролидин	103057-44-9
AB168904	(R)-1-N-BOC-3-гидрокси-пирролидин, 97%	109431-87-0
AB205851	(R)-(-)-1-BOC-3-гидрокси-пирролидин, 98%	109431-87-0
AB253360	(±)-1-BOC-3-гидрокси-пирролидин, 97%	103057-44-9
AB168749	2-BOC-6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	362492-00-0
AB153910	N-BOC-3-гидрокси-1,2,3,6-тетрагидропиридин	224779-27-5
AB259514	BOC-L-Ile-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259564	BOC-L-Ile-ПАМ смола (100-200 меш)	
AB177257	N-BOC-имидазол, 98%	49761-82-2
AB169373	N-BOC-имино-(трифенил)фосфоран, 98%	68014-21-1
AB172156	1-BOC-индол, 98%	75400-67-8
AB173117	1-BOC-индол-2-бороновая кислота, 95%	213318-44-6
AB273491	1-BOC-индол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1072944-96-7
AB273830	1-BOC-индол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	942070-45-3
AB168895	N-BOC-(3-индол)глицин, 97%	58237-94-8
AB180358	1-BOC-индолин, 98%	143262-10-6
AB253326	1-BOC-2-индолилдиметилсиланол, 95%	784161-48-4
AB206808	N-BOC-3-йодо-L-аланин бензиловый эфир, 98%	108957-20-6
AB270858	N-BOC 2-йодо-4-фторанилин, 98%	
AB270854	N-BOC 4-йодо-3-метиланилин, 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206775	N-BOC-4-иодоанилин, 95%	159217-89-7
AB206192	1-BOC-3-иодоиндол, 95%	192189-07-4
AB114350	N-BOC-L-изолейцин, 98%	13139-16-7
AB180676	N-BOC-L-изолейцинол, 95%	106946-74-1
AB173066	N-BOC-изонипекотовая кислота, 98%	84358-13-4
AB206022	1-BOC-изонипекотовая кислота этиловый эфир, 98%	142851-03-4
AB270790	N-BOC-N-изопропил 4-броманилин, 98%	1133115-32-8
AB172165	N-BOC-3-изопропиламино-пропионовая кислота	917202-02-9
AB114351	N-BOC-L-лейцин гидрат, 99%	13139-15-6
AB180677	N-BOC-L-лейцинол, 98%	82010-31-9
AB259515	BOC-L-leu-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151547	BOC-лей-ОН гидрат	13139-15-6
AB259565	BOC-L-leu-PAM смола (100-200 меш)	
AB152882	BOC-L-лизин(BOC)-ОН, 97%	2483-46-7
AB151549	BOC-L-лизин(BOC)-ОН.дициклогексилламин	15098-69-8
AB259516	BOC-L-лизин(2-Cl-Z)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259566	BOC-L-L-лизин(2-Cl-Z)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259517	BOC-L-лизин(Fmoc)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259567	BOC-L-L-лизин(Fmoc)-PAM смола (100-200 меш)	
AB260252	BOC-L-лизин(Fmoc)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB151548	BOC-Lys-ОН	13734-28-6
AB151550	BOC-L-лизин(Z)-ОН	2389-45-9
AB259518	BOC-L-мет-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259568	BOC-L-мет-PAM смола (100-200 меш)	
AB286411	1-BOC-4-метансульфонилноксипиперидин	141699-59-4
AB154661	(R)-1-BOC-3-метансульфонилноксипирролидин, 95%	141699-57-2
AB178524	N-BOC-L-метионин, 98%	2488-15-5
AB271174	1-BOC-5-(метоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, 95%	1217500-60-1
AB271199	1-BOC-7-(метоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, 97%	953411-05-7
AB271202	1-BOC-6-(метоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, 96%	848357-46-0
AB273862	1-BOC-7-метоксикарбонилиндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB286716	1-BOC-3(R)-(метоксикарбонилметил-амино)пирролидин	849107-06-8
AB271216	1-BOC-5-(метоксикарбонил)пиррол-2-бороновая кислота, 96%	1150114-43-4
AB273625	1-BOC-2-(метоксикарбонил)пиррол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	942070-38-4
AB280383	N-BOC-4-метокси-D-фенилаланин, 95%	68856-96-2
AB272948	1-BOC-6-метоксииндол, 97%	138344-18-0
AB273197	1-BOC-7-метоксииндол, 96%	1215205-77-8
AB270875	1-BOC-6-метоксииндол-2-бороновая кислота, 98%	850568-65-9
AB273840	1-BOC-7-метоксииндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218790-26-1
AB273858	1-BOC-5-метоксииндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB273859	1-BOC-6-метоксииндол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB286725	1-BOC-3-(2-метоксифениламино)-пиперидин	816468-41-4
AB286726	1-BOC-3-(3-метоксифениламино)-пиперидин	
AB286727	1-BOC-3-(4-метоксифениламино)-пиперидин	816468-38-9
AB286772	1-BOC-4-метоксипиперидин	188622-27-7
AB168907	4-N-BOC-4-N-метил-аминопиперидин, 97%	108612-54-0
AB168743	N-BOC-N-метил-D-аланин, 97%	19914-38-6
AB153924	N-BOC-альфа-метил-D-серин	84311-18-2
AB153925	N-BOC-альфа-метил-D-серин метиловый эфир	188476-33-7
AB154105	N-BOC-4-(метиламино)бензойная кислота	263021-30-3
AB274076	2-(N-BOC-N-метиламино)-5-бромопиридин, 98%	227939-01-7
AB206449	2-(BOC-метиламино)-5-иодо-3-метилпиридин, 95%	942206-08-8
AB206533	6-(BOC-метиламино)-5-метилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1032758-82-9
AB274391	2-(N-BOC-N-метиламино)-3-пиколин, 98%	1187385-60-9
AB153705	1-BOC-3-метиламинопиперидин	392331-89-4
AB153707	1-BOC-4-метиламинопиперидин, 98%	147539-41-1
AB271848	6-(BOC-метиламино)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-80-7
AB206475	6-(BOC-метиламино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1032758-87-4
AB270705	1-BOC-3-метиламинопирролидин, 98%	454712-26-6
AB168912	3-N-BOC-3-N-метиламино-пирролидин, 97%	172478-00-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280375	цис-N-BOC-4-(2-метилбензил)-L-пролин, 95%	
AB168908	1-N-BOC-4-метилпиперидин, 98%	159635-49-1
AB205886	N-BOC-4-метилпиперидин	84348-38-9
AB273019	1-BOC-6-метилендол, 90%	127956-24-5
AB273498	1-BOC-6-метилендол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-10-6
AB273831	1-BOC-6-метилендол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB273863	1-BOC-7-метилендол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB165596	BOC-L-2-метилфенилаланин	114873-05-1
AB165600	BOC-L-3-метилфенилаланин	114873-06-2
AB165604	BOC-L-4-метилфенилаланин	80102-26-7
AB206414	(R)-1-BOC-3-метилпиперазин, 97%	163765-44-4
AB261121	1-BOC-4-метилпиперазин, 97%	53788-49-1
AB168744	1-BOC-4-метилпиперидин, 97%	123387-50-8
AB271392	1-BOC-3-метилпирозол-5-бороновая кислота, 96%	1217501-27-3
AB168900	4-N-BOC-2-метилпиперазин, 98%	120737-59-9
AB169238	1-BOC-4-метилпиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	189321-63-9
AB169239	цис-1-N-BOC-3-метилпиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB286384	N-BOC-3-метил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	512822-50-3
AB286516	1-BOC-2-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота этиловый эфир	
AB264313	1-BOC-N-метил-2-(4-пиперидинилокси)ацетамид, 96%	
AB153433	1-BOC-2-метилпиперидин-4-он, 96%	190906-92-4
AB153923	N-BOC-альфа-метил-L-серин	84311-19-3
AB259569	BOC-L-мет(O)-PAM смола (100-200 меш)	
AB286479	4-BOC-2-морфолинкарбальдегид	218594-02-6
AB154686	4-N-BOC-3-морфолинкарбоксильная кислота	212650-43-6
AB289203	4-BOC-3(R)-морфолинкарбоксильная кислота	869681-70-9
AB261127	1-BOC-4-морфолинопиперидин, 97%	125541-20-0
AB286728	1-BOC-3-(нафтален-2-иламино)-пиперидин	
AB165633	BOC-L-2-нафтилаланин	58438-04-3
AB280369	цис-N-BOC-4-(2-нафтилметил)-L-пролин, 95%	
AB165629	BOC-L-1-нафтилаланин	55447-00-2
AB286500	N-BOC-N,N-бис(2-хлорэтил)амин	118753-70-1
AB154124	N-BOC-нипекотовая кислота	84358-12-3
AB156117	(R)-BOC-нипекотовая кислота, 99%	163438-09-3
AB165610	BOC-L-2-нитрофенилаланин	185146-84-3
AB165617	BOC-L-3-нитрофенилаланин	131980-29-5
AB270792	1-BOC-4-(4-нитрофенил)пиперазин, 98%	182618-86-6
AB280378	(+/-)-транс-N-BOC-4-(3-нитрофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB272499	1-BOC-4-(5-нитрохинолин-8-ил)пиперазин, 97%	1133115-74-8
AB259571	BOC-L-Nle-PAM смола (100-200 меш)	
AB178565	N-BOC-L-норлейцин	6404-28-0
AB154499	BOC-нортропинон (BOC-Ntr), 95%	185099-67-6
AB171913	N-BOC-L-норвалин	53308-95-5
AB286485	1-BOC-октагидро-пирроло[3,4-b]пиридин	159877-36-8
AB286486	5-BOC-октагидро-пирроло[3,4-c]пиридин	351370-99-5
AB125666	BOC-он, 98%	58632-95-4
AB151552	BOC-Orn(Z)-OH	2480-93-5
AB259570	BOC-L-Orn(Z)-PAM смола (100-200 меш)	
AB286410	9-BOC-6-окса-9-азаспиро[4.5]декан	271245-39-7
AB286409	4-BOC-1-окса-4-азаспиро[5.5]ундекан	271245-38-6
AB286812	1-BOC-3-оксо-[1,4]дизапан	179686-38-5
AB286425	1-BOC-4-оксоимидазолидин	
AB206763	1-BOC-3-оксопиперазин, 98%	76003-29-7
AB286771	1-BOC-4-(2-оксопропил)пиперидин	206989-54-0
AB168761	4-N-BOC-2-оксопиперазин, 97%	76003-29-7
AB168764	4-N-BOC-2-оксопиперазин-1-уксусная кислота, 97%	549506-47-0
AB205736	N-BOC-4-оксо-L-пролин	84348-37-8
AB205900	N-BOC-4-оксо-L-пролин метиловый эфир	102195-80-2
AB205811	N-BOC-4-оксо-L-пролин трет-бутиловый эфир	166410-05-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261969	Вос, Pbf-амидино-Адо, Вос, Pbf-амидино-АЕЕА, 8-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидино-3,6-диоксаоктановая кислота, {2-[2-(N-ВОС-N'-Pbf-амидино)этокси]этоксид}уксусная кислота	
AB261968	Вос, Pbf-амидино-АЕА, 5-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидино-3-оксапентановая кислота, {2-(N-ВОС-N'-Pbf-амидино)этокси]уксусная кислота	
AB261971	2-(Вос, Pbf-амидино)этанол, 2-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидиноэтанол	
AB261970	2-[2-(Вос, Pbf-амидино)этокси]этанол, 2-{2-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидино}этоксиэтанол	
AB261973	2-(Вос, Pbf-амидино)этиламин, 2-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидиноэтиламин гидрохлорид	
AB261974	2-(Вос, Pbf-амидино)гексиламин, 2-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидиногексиламин гидрохлорид	
AB261975	2-(Вос, Pbf-амидино)проиламин, 2-[N-t-бутилоксикарбонил-N'-(2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил)]амидинопроиламин гидрохлорид	
AB254955	N-ВОС-2-[(пентафторозтокси)]метилпирролидин, 98%	1206524-50-6
AB254968	N-ВОС-3-(пентафторозтокси)пиперидин, 98%	1206524-00-6
AB254971	N-ВОС-4-(пентафторозтокси)пиперидин, 98%	1206524-37-9
AB254962	N-ВОС-3-(пентафторозтокси)пирролидин, 98%	1206524-00-6
AB259519	ВОС-L-Phe-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB168906	(L)-ВОС-фенил-аланин метиловый эфир, 98%	51987-73-6
AB114352	N-ВОС-L-фенилаланин, 99%	13734-34-4
AB147015	N-ВОС-L-фенилаланинол, 99%	66605-57-0
AB253341	4-(N-ВОС-фениламинометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073371-71-7
AB271298	4-(t-ВОС-(фенил)амино)фенилбороновая кислота, 95%	1150114-67-2
AB273699	4-(N-ВОС-N-фениламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-29-7
AB286624	1-ВОС-3-фениламино-пиперидин	183207-67-2
AB286730	1-ВОС-3-фениламино-пирролидин	816468-24-3
AB180513	N-ВОС-L-фенилглицин, 99%	2900-27-8
AB173267	N-ВОС-L-альфа-фенилглицинол, 98%	117049-14-6
AB234312	N-1-ВОС-3-фенилпиперазин	502649-25-4
AB280352	(+/-)-транс-N-ВОС-4-фенилпирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB153432	1-ВОС-2-фенил-пиперидин-4-он	849928-30-9
AB151553	ВОС-Phe-OH	13734-34-4
AB259572	ВОС-L-Phe-PAM смола (100-200 меш)	
AB206028	(+/-)-ВОС-альфа-фосфоноглицин триметиловый эфир, 95%	89524-98-1
AB154121	N-ВОС-(R)-пипеколиновая кислота	28697-17-8
AB180682	N-ВОС-L-пипеколиновая кислота, 98%	26250-84-0
AB271857	3-(4-(ВОС-пиперазин-1-карбонил)фенил)бороновая кислота, 96%	1218790-82-9
AB271873	4-(4-(ВОС-пиперазин-1-карбонил)фенил)бороновая кислота, 96%	1150114-76-3
AB154501	4-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 97%	128019-59-0
AB154502	4-ВОС-пиперазин-2-(R)-карбоксильная кислота, 95%	192330-11-3
AB168768	1-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 97%	278788-60-6
AB168930	N-4-ВОС-2-пиперазинкарбоксильная кислота, 97%	128019-59-0
AB168932	(R)-4-N-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 97%	192330-11-3
AB205816	(+/-)-4-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота	128019-59-0
AB169393	(R)-1-N-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	252990-05-9
AB274098	2-(4-ВОС-пиперазино)-3-бромо-5-метилпиридин, 98%	1187386-02-2
AB270701	1-(4-ВОС-пиперазино)-4-иодопиразол, 96%	877399-73-0
AB154701	4-ВОС-пиперазинон, 98%	76003-29-7
AB272735	3-(4-ВОС-пиперазино)-4-нитроанизол, 98%	1215205-93-8
AB273720	4-(4-ВОС-пиперазино)-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	940284-94-6
AB271828	4-(4-ВОС-пиперазино)фенилбороновая кислота, 96%	457613-78-4
AB271824	2-(4-N-ВОС-пиперазино)пиридин-5-бороновая кислота, 98%	919347-67-4
AB273941	2-(4-ВОС-пиперазино)пиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	940284-98-0
AB273405	4-(4-ВОС-пиперазиносульфонил)бромобензол, 98%	259808-63-4
AB253370	4-(4-ВОС-1-пиперазинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	864754-13-2
AB253383	3-(4-ВОС-1-пиперазинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	54060-41-2
AB263935	3-(4-ВОС-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264281	4-(4-ВОС-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB274073	2-(4-ВОС-пиперазин-1-ил)-3-бромопиридин, 98%	1187386-01-1
AB273616	2-(4-ВОС-пиперазин-1-ил)метилфенилбороновая кислота, pinaкол, 95%	1012785-48-6
AB273945	2-(4-ВОС-пиперазин-1-ил)-3-метилпиридин-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	1073354-54-7
AB273977	2-(4-ВОС-пиперазин-1-ил)-4-метилпиридин-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073355-13-1
AB273956	2-[4-(N-Вос)пиперазин-1-ил]фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-59-2
AB180357	1-ВОС-пиперидин, 97%	75844-69-8
AB154504	1-ВОС-пиперидин-3-уксусная кислота	183483-09-2
AB154505	N-ВОС-4-пиперидинуксусная кислота	157688-46-5
AB153708	1-ВОС-3-пиперидинкарбоксальдегид, 97%	118156-93-7
AB153709	1-ВОС-4-пиперидинкарбоксальдегид	137076-22-3
AB151451	1-ВОС-пиперидин-3-карбокисильныйкислота, 97%	84358-12-3
AB168902	(R)-1-N-ВОС-пиперидин-2-карбокисильная кислота, 97%	28697-17-8
AB168853	1-N-ВОС-пиперидин-3-этанол, 98%	146667-84-7
AB168855	(R)-1-N-ВОС-пиперидин-3-этанол, 97%	389889-62-7
AB168891	(R)-1-N-ВОС-пиперидин-2-этанол, 97%	250249-85-5
AB212226	1-ВОС-4-пиперидинметанол, 97%	123855-51-6
AB289149	N-ВОС-4-пиперидинпропиононая кислота, 97%	154775-43-6
AB273131	1-(4-ВОС-пиперидино)-4-бромопиразол, 98%	877399-50-3
AB169381	L-N-[4'-Вос]пиперидино]пролин, 98%	221352-39-2
AB271384	1-(1-ВОС-пиперидино)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1190875-39-8
AB264020	(1-ВОС-4-пиперидинилокси)уксусная кислота, 95%	
AB264571	2-(1-ВОС-4-пиперидинилокси)-N,N-диметилацетамид, 96%	
AB261130	(4-ВОС-пиперидинил)-2,2,2-трифторэтиламин гидрохлорид, 97%	
AB168750	N-ВОС-2-пиперидин-2-ил-этанол, 97%	118811-03-3
AB274029	1-ВОС-пиперидин-4-илбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1048970-17-7
AB168767	1-ВОС-пиперидин-4-илиден-уксусная кислота, 97%	193085-24-4
AB271104	4-(1-ВОС-пиперидин-4-илокси)-2-метоксифенилбороновая кислота, 96%	1072946-29-2
AB271105	4-(1-ВОС-пиперидин-4-илокси)-3-метоксифенилбороновая кислота, 96%	1072946-30-5
AB273592	4-(1-ВОС-пиперидин-4-илокси)-3-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	
AB168922	1-ВОС-пиперидин-2-илпропиононая кислота, 97%	669713-96-6
AB168923	1-ВОС-пиперидин-3-илпропиононая кислота, 97%	352004-58-1
AB286501	1-ВОС-4-пиперидин-4-ил-пиперазин	205059-24-1
AB173599	1-ВОС-2-пиперидон, 99%	85908-96-9
AB173954	1-ВОС-3-пиперидон, 97%	98977-36-7
AB252069	1-ВОС-4-пиперидон, 98%	79099-07-3
AB205977	(R)-1-ВОС-4-пиперидон-2-карбокисильная кислота, 95%	661458-35-1
AB272345	1-(1-ВОС-4-пиперидил)пиразол-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	877399-74-1
AB259520	ВОС-рго-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB212076	N-ВОС-L-пролиналь, 97%	69610-41-9
AB114353	N-ВОС-L-пролин, 99%	15761-39-4
AB168760	(R)-1-N-ВОС-бета-пролин, 97%	72925-16-7
AB168916	1-N-ВОС-бета-пролин, 98%	59378-75-5
AB178875	N-ВОС-L-пролинол, 98%	69610-40-8
AB168715	1-N-ВОС-4-(3'-пропанол)-пиперидин, 97%	156185-63-6
AB165727	ВОС-L-пропаргилглицин, 98%	63039-48-5
AB280540	N-[2-(N-ВОС-N-п-пропиламино)этил]фталимид, 96%	
AB280556	N-ВОС-N-п-пропилэтанолламин, 96%	152192-96-6
AB280539	N-ВОС-N-п-пропилэтилендиамин, 96%	105628-64-6
AB280351	N-ВОС-(R)-2-(1-пропинил)-DL-пролин, 95%	
AB280407	цис-N-ВОС-4-(2-пропинил)-L-пролин, 95%	
AB259574	ВОС-L-рго-РАМ смола (100-200 меш)	
AB168718	L-N-ВОС-3-пиразол-1-ил-аланин, 97%	21012-18-0
AB165714	ВОС-L-2-пиридиаланин	71239-85-5
AB165719	ВОС-L-4-пиридиаланин, 98%	37535-57-2
AB273503	1-ВОС-пиррол-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1072944-98-9
AB273597	1-ВОС-пиррол-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	935278-73-2
AB280327	1-ВОС-пиррол-2-карбоксальдегид, 98%	
AB173740	1-ВОС-пирролидин, 96%	86953-79-9
AB154521	N-ВОС-3-пирролидинуксусная кислота	175526-97-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168934	1-N-BOC-пирролидин-3-уксусная кислота, 96%	175526-97-3
AB286796	1-BOC-2-пирролидинуксусная кислота	194154-91-1
AB206089	N-BOC-3-пирролидин бороновая кислота диэтаноламин эфир, 97%	1072944-29-6
AB154497	1-BOC-3-пирролидинкарбальдегид, 90%	59379-02-1
AB146907	BOC-(R)-пирролидин-5-карбоксильная кислота	140148-70-5
AB154725	BOC-1-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 90%	59378-75-5
AB286720	транс-1-BOC-3,4-пирролидиндикарбоксильная кислота, 3-этиловый эфир	252919-44-1
AB154051	N-t-BOC-3-пирролидин	101385-93-7
AB206193	N-BOC-3-пирролидин, 97%	101385-93-7
AB286419	1-BOC-4-(1-пирролидинил)-3,6-дигидро-2H-пиридин	207691-65-4
AB286490	4-(1-BOC-пирролидин-3-ил)-1-Cbz-пиперазин	874218-27-6
AB286489	1-BOC-4-(пирролидин-3-ил)-пиперазин	885959-36-4
AB256071	N-BOC-3-пирролин, 97%	73286-70-1
AB154291	N-BOC-(2R,3R)-2-амино-3-бензилокси-1-бутанол	133565-43-2
AB154108	N-BOC-(2R,3R)-2-гидрокси-3-амино-5-метилгексановая кислота	73397-26-9
AB154112	N-BOC-(2R,3R)-2-гидрокси-3-амино-4-фенилбутановая кислота, 98%	77171-41-6
AB154110	N-BOC-(2R,3S)-2-гидрокси-3-амино-5-метилгексановая кислота	73397-28-1
AB165996	BOC-(S)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота	270063-45-1
AB154287	N-BOC-(S)-2-амино-3-бензилокси-1-пропанол	79069-15-1
AB165920	BOC-(S)-3-амино-4-(2-бромо-фенил)-масляная кислота	403661-78-9
AB165942	BOC-(S)-3-амино-4-(4-бромо-фенил)-масляная кислота	270062-85-6
AB165894	BOC-(S)-3-амино-3-(2-бромо-фенил)-пропионовая кислота	500770-75-2
AB166097	BOC-(S)-3-амино-3-(3-бромо-фенил)-пропионовая кислота	500770-76-3
AB166103	BOC-(S)-3-амино-3-(4-бромо-фенил)-пропионовая кислота	261165-06-4
AB165902	BOC-(S)-3-амино-4-(2-хлоро-фенил)-масляная кислота	218608-95-8
AB165908	BOC-(S)-3-амино-4-(3-хлоро-фенил)-масляная кислота	270596-39-9
AB165914	BOC-(S)-3-амино-4-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота	270596-42-4
AB165876	BOC-(S)-3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	500770-73-0
AB165882	BOC-(S)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	500770-74-1
AB165888	BOC-(S)-3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	479064-90-9
AB166032	BOC-(S)-3-амино-4-(2-циано-фенил)-масляная кислота	270065-83-3
AB166038	BOC-(S)-3-амино-4-(3-циано-фенил)-масляная кислота	270065-86-6
AB166045	BOC-(S)-3-амино-4-(4-циано-фенил)-масляная кислота	270065-89-9
AB166109	BOC-(S)-3-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота	500770-81-0
AB166117	BOC-(S)-3-амино-3-(4-циано-фенил)-пропионовая кислота	500770-82-1
AB166002	BOC-(S)-3-амино-4-(2,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота	270063-48-4
AB166008	BOC-(S)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота, 99%	270063-51-9
AB166197	BOC-(S)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	499995-81-2
AB166225	BOC-(S)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	499995-82-3
AB166231	BOC-(S)-3-амино-3-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-83-4
AB166237	BOC-(S)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-84-5
AB166243	BOC-(S)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-85-6
AB153931	N-альфа-BOC-(S)-2-амино-6-(диметиламино)гексановая кислота	65671-53-6
AB153929	N-альфа-BOC-(S)-2-амино-3-(диметиламино)пропионовая кислота	94778-71-9
AB166087	BOC-(S)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота	190190-50-2
AB154930	BOC-(S)-3-амино-4-(4-фторо-фенил)-масляная кислота	218608-97-0
AB166069	BOC-(S)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270263-06-4
AB166274	BOC-(S)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	14676-03-0
AB166063	BOC-(S)-3-амино-5-гексеновая кислота	270263-03-1
AB166081	BOC-(S)-3-амино-5-гексиновая кислота	270596-47-9
AB154280	N-BOC-(S)-3-амино-4-гидроксибутановая кислота амид	30044-67-8
AB154114	N-BOC-(S)-2-амино-3-гидрокси-3-метилбутановая кислота	102507-13-1
AB166179	BOC-(S)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-78-7
AB166185	BOC-(S)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-79-8
AB166191	BOC-(S)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-80-1
AB166026	BOC-(S)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота	270065-71-9
AB166160	BOC-(S)-3-амино-3-(2-метокси-фенил)-пропионовая кислота	499995-76-5
AB166166	BOC-(S)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 98%	499995-77-6
AB166172	BOC-(S)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	159990-12-2
AB166256	BOC-(S)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165954	BOC-(S)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота	270062-90-3
AB165960	BOC-(S)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота	270062-93-6
AB165966	BOC-(S)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота	270062-96-9
AB166141	BOC-(S)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота	499995-74-3
AB166147	BOC-(S)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота	499995-75-4
AB166153	BOC-(S)-3-амино-3-(4-метил-фенил)-пропионовая кислота	479064-96-5
AB165984	BOC-(S)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота	219297-09-3
AB165990	BOC-(S)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота	219297-11-7
AB166280	BOC-(S)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	500770-68-3
AB166286	BOC-(S)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	500770-69-4
AB165948	BOC-(S)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота	127106-71-2
AB166123	BOC-(S)-3-амино-3-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	500770-83-2
AB166129	BOC-(S)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	500770-84-3
AB166135	BOC-(S)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	499995-73-2
AB154119	N-BOC-(S)-2-аминогептановая кислота	71066-01-8
AB166075	BOC-(S)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота, 99%	270596-44-6
AB165870	BOC-(S)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота	103365-47-5
AB165972	BOC-(S)-3-амино-5-фенилпентановая кислота	218608-84-5
AB166014	BOC-(S)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота	208404-16-4
AB166020	BOC-(S)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота	219297-13-9
AB166250	BOC-(S)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота	297773-45-6
AB166093	BOC-(S)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота	403661-85-8
AB166051	BOC-(S)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота	190190-47-7
AB166057	BOC-(S)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота	270263-00-8
AB166262	BOC-(S)-3-амино-3-(2-тиенил)-пропионовая кислота	500770-66-1
AB166268	BOC-(S)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	500770-67-2
AB173341	N-BOC-саркозин, 99%	13734-36-6
AB286717	1-BOC-3(S)-карбоксиметокси-пирролидин	895126-64-4
AB176273	N-BOC-(S)-циклопропилаланин бензиловый эфир, 95%	406681-37-6
AB153927	N-альфа-BOC-(S)-2,3-диаминопропионовая кислота	73259-81-1
AB286515	N-BOC-L-Ser-NHOBn	26048-92-0
AB259521	BOC-L-серин(Bzl)-меррифильтр смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259575	BOC-L-серин(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB291465	BOC-L-серин(Fmoc-L-Ala)-OH	944283-07-2
AB291466	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Arg(Pbf)]-OH	
AB291550	BOC-L-Ser[Fmoc-L-L-аспарагин(Trt)]-OH	944283-17-4
AB291467	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Asp(t-бутил)]-OH	
AB291555	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Gln(Trt)]-OH	944283-19-6
AB291556	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Glu(t-бутил)]-OH	944283-18-5
AB291468	BOC-L-серин(Fmoc-гли)-OH	944283-06-1
AB291483	BOC-L-Ser[Fmoc-L-His(Trt)]-OH	
AB291484	BOC-L-серин(Fmoc-L-Ile)-OH	944283-10-7
AB291485	BOC-L-серин(Fmoc-L-лей)-OH	
AB291500	BOC-L-Ser[Fmoc-L-L-лизин(BOC)]-OH	
AB291501	BOC-L-серин(Fmoc-L-Phe)-OH	944283-23-2
AB291502	BOC-L-Ser[Fmoc-L-серин(t-бутил)]-OH	
AB291517	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Thr(t-бутил)]-OH	
AB291518	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Trp(BOC)]-OH	
AB291519	BOC-L-Ser[Fmoc-L-Tyr(t-бутил)]-OH	
AB291533	BOC-L-серин(Fmoc-L-Val)-OH	
AB114354	N-BOC-L-серин, 98%	3262-72-4
AB154583	N-BOC-(S)-нафтил глицин	146621-93-4
AB154120	N-BOC-(S)-пилеколиновая кислота	26250-84-0
AB154107	N-BOC-(2S,3R)-2-гидрокси-3-амино-5-метилгексановая кислота	73397-25-8
AB154111	N-BOC-(2S,3R)-2-гидрокси-3-амино-4-фенилбутановая кислота	62023-65-8
AB131994	N-BOC-бета-аланин, 99%	3303-84-2
AB154292	N-BOC-(2S,3S)-2-амино-3-бензилокси-1-бутанол	168034-31-9
AB169342	BOC-(3S,4S)-4-амино-3-гидрокси-5-(4'-фенил)фенилпентановая кислота, 96%	669713-94-4
AB154109	N-BOC-(2S,3S)-2-гидрокси-3-амино-5-метилгексановая кислота	73397-27-0
AB146908	BOC-(2S,3S)-3-гидрокси-2-пирролидинкарбоксовая кислота	187039-57-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165978	BOC-(S)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота	270062-98-1
AB168747	N-BOC-S-третил-L-цистеин, 97%	21947-98-8
AB165663	BOC-L-стирилаланин дихлоргексилламин	261165-04-2
AB286776	1-BOC-4-[1-(4-tert-бутоксикарбонил-бензил)-1Н-индол-4-ил]пиперазин	1044764-11-5
AB165675	BOC-L-4-tert-бутил-фенилаланин	143415-62-7
AB256001	N-BOC-L-tert-лейцин, 98%	62965-35-9
AB168762	8-N-BOC-5,6,7,8-тетрагидро-1,8-нафтиридин-2-бутиламин, 95%	886362-42-1
AB168766	8-N-BOC-5,6,7,8-тетрагидро-1,8-нафтиридин-2-пропионовая кислота, 97%	886362-45-4
AB168765	8-N-BOC-5,6,7,8-тетрагидро-1,8-нафтиридин-2-пропиламин, 97%	886362-44-3
AB286790	1-BOC-2,3,4,5-тетрагидроазепин	178172-25-3
AB165979	BOC-(R)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота	332064-64-9
AB280358	(R)-N-BOC-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-уксусная кислота, 95%	
AB168734	N-BOC-4'-тетрагидропиранилглицин, 97%	182287-49-6
AB153907	N-BOC-1,2,3,6-тетрагидропиридин	85838-94-4
AB169338	1-BOC-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	123811-87-0
AB286514	1-BOC-6-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-1,2,3,4-тетрагидропиридин	865245-32-5
AB154117	N-BOC-(R)-тиазолидин-2-карбоксильная кислота, 98%	125471-00-3
AB180742	N-BOC-(R)-тиазолидин-4-карбоксильная кислота, 98%	51077-16-8
AB165700	BOC-L-3-тиенилаланин дихлоргексилламин	83825-42-7
AB151555	BOC-Thr-OH	2592-18-9
AB259522	BOC-L-Thr(Bzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151556	BOC-Thr(Bzl)-OH	15260-10-3
AB259576	BOC-L-Thr(Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB178692	N-BOC-L-треонин	2592-18-9
AB152687	BOC-L-треонин гидразид, 99%	69568-63-4
AB291534	BOC-L-Thr(Fmoc-L-Ala)-OH	909115-21-5
AB291535	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Arg(Pbf)]-OH	
AB291551	BOC-L-Thr[Fmoc-L-L-аспарагин(Trt)]-OH	
AB291552	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Asp(т-бутил)]-OH	
AB291553	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Gln(Trt)]-OH	
AB291554	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Glu(т-бутил)]-OH	
AB291557	BOC-L-Thr(Fmoc-гли)-OH	944283-25-4
AB291558	BOC-L-Thr[Fmoc-L-His(Trt)]-OH	
AB291559	BOC-L-Thr(Fmoc-L-Ile)-OH	944283-27-6
AB291560	BOC-L-Thr(Fmoc-L-лей)-OH	
AB291561	BOC-L-Thr[Fmoc-L-L-лизин(BOC)]-OH	
AB291562	BOC-L-Thr(Fmoc-L-Phe)-OH	
AB291563	BOC-L-Thr[Fmoc-L-серин(т-бутил)]-OH	
AB291564	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Thr(т-бутил)]-OH	
AB291565	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Trp(BOC)]-OH	
AB291566	BOC-L-Thr[Fmoc-L-Tyr(т-бутил)]-OH	
AB291567	BOC-L-Thr(Fmoc-L-Val)-OH	887707-95-1
AB259546	BOC-Tic-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259581	BOC-L-Tic-PAM смола (100-200 меш)	
AB254954	N-BOC-2-[(трифторометокси)метил]пирролидин, 98%	1206524-68-6
AB254967	N-BOC-3-[(трифторометокси)пиперидин, 98%	1206524-11-9
AB254970	N-BOC-4-[(трифторометокси)пиперидин, 98%	1206523-86-5
AB254961	N-BOC-3-[(трифторометокси)пирролидин, 98%	1206524-11-9
AB280379	цис-N-BOC-4-[3-(трифторометил)бензил]-L-пролин, 95%	
AB280411	цис-N-BOC-4-[4-(трифторометил)бензил]-L-пролин, 95%	
AB280421	цис-N-BOC-4-[2-(трифторометил)бензил]-L-пролин, 95%	
AB280418	(+/-)-транс-N-BOC-4-[4-(трифторометил)фенил]пирролидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB254991	N-BOC-2-[(трифторометилтио)метил]пирролидин, 98%	1206523-85-4
AB254969	N-BOC-3-(трифторометилтио)пиперидин, 98%	1206523-93-4
AB254972	N-BOC-4-(трифторометилтио)пиперидин, 98%	1206524-04-0
AB254963	N-BOC-3-(трифторометилтио)пирролидин, 98%	1206524-36-8
AB259523	BOC-L-Trp-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259577	BOC-L-Trp-PAM смола (100-200 меш)	
AB259524	BOC-L-Trp(CHO)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259578	BOC-L-Trp(CHO)-PAM смола (100-200 меш)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114355	N-BOC-L-триптофан, 98%	13139-14-5
AB153741	BOC-L-триптофан метиловый эфир, 99%	33900-28-6
AB259526	BOC-L-Тур(2-Br-Z)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259579	BOC-L-Тур(2-Br-Z)-PAM смола (100-200 меш)	
AB259525	BOC-L-Тур(2,6-Cl2-Bzl)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259573	BOC-L-Тур(2,6-Cl2-Bzl)-PAM смола (100-200 меш)	
AB114356	N-BOC-L-тирозин, 98%	3978-80-1
AB132006	N-BOC-L-тирозин метиловый эфир, 99%	4326-36-7
AB114357	N-BOC-L-валин, 98%	13734-41-3
AB151557	N-BOC-L-валин	13734-41-3
AB178961	N-BOC-L-валинол, 98%	79069-14-0
AB259527	BOC-L-валин-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151558	BOC-валин-N-сукцинимидилат	3392-12-9
AB259580	BOC-L-валин-PAM смола (100-200 меш)	
AB165476	болдин	476-70-0
AB165478	Волдин гидрохлорид	16625-69-7
AB119502	боран, t-бутиламин комплекс, 97%	7337-45-3
AB119503	боран, диметиламин комплекс, 97%	74-94-2
AB205222	боран диметиламин комплекс, 97%	74-94-2
AB234540	боран диметиламин комплекс	74-94-2
AB172876	боран диметил сульфид комплекс, 94%	13292-87-0
AB119504	боран, диметилсульфид комплекс, (содержит 5-6% избыток диметилсульфид)	13292-87-0
AB211001	боран диметил сульфид комплекс, 2М в тетрагидрофуран, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	13292-87-0
AB210999	боран диметил сульфид комплекс, 2М в толуол, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	13292-87-0
AB211281	боран диметил сульфид комплекс, номинально 5М в эфир, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	13292-87-0
AB211002	боран диметил сульфид комплекс, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	13292-87-0
AB206108	боран ди-tert-бутилфосфин комплекс, 98%	128363-76-8
AB205218	боран-d3, 1М в тетрагидрофуран	13763-62-7
AB211814	боран-d3, 1М в тетрагидрофуран, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутыли	13763-62-7
AB179967	боран морфолин комплекс, 97%	4856-95-5
AB249766	боран - 2-пиколин комплекс, 85%	3999-38-0
AB119505	боран, пиридин комплекс, 93%	110-51-0
AB173071	боран пиридин комплекс, 95%	110-51-0
AB234541	боран пиридин комплекс	110-51-0
AB179647	боран tert-бутиламин комплекс, 97%	7337-45-3
AB119506	боран, тетрагидрофуран комплекс, 1М в THF	14044-65-6
AB171561	боран тетрагидрофуран комплекс, 1М раствор в THF	14044-65-6
AB255677	боран-тетрагидрофуран комплекс, 1М раствор в THF, упакован под аргон в запечатанный ХемСилТ бутыли	14044-65-6
AB210998	боран триэтиламин комплекс, 99%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	1722-26-5
AB179957	боран-триметиламин комплекс, 97%	75-22-9
AB211000	боран триметиламин комплекс, 99%	75-22-9
AB211003	боран трифенилфосфин комплекс	2049-55-0
AB129371	боратран, 95%	15277-97-1
AB171177	боракс кармин, порошок	
AB138046	бордо красный	5858-33-3
AB114081	борная кислота, 98%	10043-35-3
AB114082	борная кислота, 99%	10043-35-3
AB119507	борная кислота, 99.8%	10043-35-3
AB203093	борная кислота, 99.8%	10043-35-3
AB208227	борная кислота, 99.99%	10043-35-3
AB258376	борная кислота-d3, 98 атом%D	14149-58-7
AB273816	борная кислота, пинаколовый эфир, 96%	25240-59-9
AB119508	борная кислота, (99.99%-B)	10043-35-3
AB119509	борная кислота, (99.9995%-B)	10043-35-3
AB202041	борная кислота, 99.9995%	10043-35-3
AB144607	борная кислота три-n-дециловый эфир	20236-81-1
AB170658	борная кислота три-n-гексадециловый эфир	2665-11-4
AB144483	борная кислота три-n-гексиловый эфир	5337-36-0
AB144433	борная кислота три-n-октиловый эфир, 98%	2467-12-1
AB138049	борная кислота трис(4-хлорофенил) эфир	7359-58-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138050	борная кислота трис(гексафтороизопропил) эфир, 95%	6919-80-8
AB171178	борная кислота три-н-тетрадециловый эфир	23162-15-4
AB138051	борная кислота три-о-толиловый эфир, 98%	2665-12-5
AB114085	(-)-борнеол, 98%	464-45-9
AB165479	(+)-борнеол	464-43-7
AB138052	борнеол, содержит 20% изоборнеол, 70%	507-70-0
AB131780	L-(-)-борнил ацетат, 95%	5655-61-8
AB289387	(R)-бороаланин-(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир гидрохлорид	
AB289388	(R)-бороизолейцин (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир гидрохлорид	
AB289389	(R)-боролейцин-(1S,2S,3R,5S)-(+)-пинандиол эфир гидрохлорид	779357-85-6
AB205076	бор, ААС раствор стандарт, В 1000мкг/мл	7440-42-8
AB108890	бор аллилоксид	1693-71-6
AB134537	бор аморфный В класс чистоты I - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB134538	бор аморфный В класс чистоты II - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB134539	бор аморфный В класс чистоты III - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB118754	бор бромид, 99%	10294-33-4
AB119510	бор бромид, для электроники, (99.999%-В)	10294-33-4
AB106166	бор н-бутоксид, 95%	688-74-4
AB106939	бор t-бутоксид	7397-43-5
AB147383	бор карбид В4С класс чистоты HD 07 - А продукт Н.С. STARCK	12069-32-8
AB147384	бор карбид В4С класс чистоты HD 15 - А продукт Н.С. STARCK	12069-32-8
AB147385	бор карбид В4С класс чистоты HD 20 - А продукт Н.С. STARCK	12069-32-8
AB134565	бор карбид В4С класс чистоты HP - А продукт Н.С. STARCK	12069-32-8
AB134566	бор карбид В4С класс чистоты HS - А продукт Н.С. STARCK	12069-32-8
AB258655	бор карбид размер зерен F 400, размер частиц индикативен 32 - 8 мкм	12069-32-8
AB261947	бор карбид размер зерен F 100, размер частиц индикативен 150 - 106 мкм	12069-32-8
AB261948	бор карбид размер зерен F 280, размер частиц индикативен 59 - 22 мкм	12069-32-8
AB261949	бор карбид размер зерен F 600, размер частиц индикативен 19 - 3 мкм	12069-32-8
AB101562	бор карбид, 98%, -45 мкм	12069-32-8
AB274611	бор карбид порошок, 99% нано	12069-32-8
AB134540	бор кристаллический В класс чистоты K1 - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB134541	бор кристаллический В класс чистоты K2 - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB134542	бор кристаллический В класс чистоты KТ1 - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB134543	бор кристаллический В класс чистоты P1 - А продукт Н.С. STARCK	7440-42-8
AB271712	4-бороно-d-фенилаланин, 95%	111821-49-9
AB129372	бор этоксид, 95%	150-46-9
AB119513	бор фторид, уксусная кислота комплекс, 97%	373-61-5
AB119514	бор фторид, этиловый эфир комплекс, (48% бор фторид)	109-63-7
AB205007	бор иодид, 95%	13517-10-7
AB111662	бор изопропоксид, 95%	5419-55-6
AB106167	бор метоксид	121-43-7
AB111663	бор метоксид, 70% в метанол	121-43-7
AB271455	2-бороно-6-метоксибензойная кислота, 95%	
AB109893	бор метоксиэтоксид	98958-21-5
AB119515	бор нитрид, 99%	10043-11-5
AB209343	бор нитрид	10043-11-5
AB209344	бор нитрид	10043-11-5
AB253651	бор нитрид, < 1 мкм -размер частиц	10043-11-5
AB209208	бор нитрид, аэрозоль огнеупорный краситель, 97%, (остальное В2О3)	10043-11-5
AB255629	бор нитрид брусок,длина (мм), 300,ширина (мм), 6.4,высота(мм), 6.4	
AB264119	бор нитрид брусок,длина (мм), 300,ширина (мм), 12.7,высота(мм), 12.7	
AB134567	бор нитрид BN класс чистоты А 01 - А продукт Н.С. STARCK	10043-11-5
AB134568	бор нитрид BN класс чистоты В 50 - А продукт Н.С. STARCK	10043-11-5
AB147379	бор нитрид BN класс чистоты С - А продукт Н.С. STARCK	10043-11-5
AB147380	бор нитрид BN класс чистоты F 15 - А продукт Н.С. STARCK	10043-11-5
AB211217	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB211219	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB211220	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB211221	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB255651	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255652	бор нитрид, низко связывающее, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB204834	бор нитрид, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB204835	бор нитрид, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB204836	бор нитрид, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB209257	бор нитрид, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB252885	бор нитрид, 99.5% (по металлу)	10043-11-5
AB211516	бор нитрид паста	10043-11-5
AB255391	бор нитрид порошок, 99% нано	10043-11-5
AB255392	бор нитрид порошок, 99.8% нано	10043-11-5
AB255670	бор нитрид прямоугольная пластина, длина (мм), 125, ширина (мм), 125, толщина (мм), 12.7	
AB255744	бор нитрид прямоугольная пластина, длина (мм), 125, ширина (мм), 125, толщина (мм), 6.4	
AB211240	бор нитрид, огнеупорный краситель, BN 5%	10043-11-5
AB211241	бор нитрид, огнеупорный краситель, BN 10%	10043-11-5
AB211242	бор нитрид, огнеупорный краситель, BN 23%	10043-11-5
AB211742	бор нитрид, огнеупорный краситель, BN 31%	10043-11-5
AB255753	бор нитрид пруток, диаметр (мм), 12.7, длина (мм), 300	
AB264103	бор нитрид пруток, диаметр (мм), 6.4, длина (мм), 300	10043-11-5
AB204863	бор нитрид распыляемая мишень, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	10043-11-5
AB209620	бор нитрид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	10043-11-5
AB209621	бор нитрид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	10043-11-5
AB209622	бор нитрид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	10043-11-5
AB209623	бор нитрид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	10043-11-5
AB171710	3-боронобензолсульфонамид, 97%	850568-74-0
AB271297	2-боронобензолсульфонамид, 98%	193753-37-6
AB273522	3-боронобензолсульфонамид, пинаколовый эфир, 98%	486422-08-6
AB245411	4-боронобензолсульфоновая кислота, 98%	913836-00-7
AB283903	5-боронофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB203676	бор, масло основа стандарт раствор, В 1000мкг/г	7440-42-8
AB210576	бор, масло основа стандарт раствор, В 5000мкг/г	7440-42-8
AB271066	3-бороноизоникотиновая кислота, 90%	1072946-05-4
AB270949	2-(4-боронофенил)уксусная кислота, 97%	90111-58-3
AB247439	3-(4-боронофенил)циклобутанон	254893-03-3
AB247440	3-(4-боронофенил)циклобутанон этилен кеталь	254892-99-4
AB283902	2-(4-боронофенил)-2-метилпропановая кислота, 97%	
AB271140	5-(3-боронофенил)пентановая кислота, 96%	1072946-56-5
AB270951	4-боронофтальная кислота, 95%	1072946-35-0
AB114087	бор оксид, 99%	1303-86-2
AB119516	бор оксид, 99.6%	1303-86-2
AB119517	бор оксид (99.9%-В)	1303-86-2
AB205291	бор оксид, 99.98% (по металлу)	1303-86-2
AB210073	бор оксид, 99.999% (по металлу)	1303-86-2
AB255393	бор оксид порошок, 98% нано	1303-86-2
AB202342	бор оксид, (H2O 200 ppm), 99.9995% (по металлу)	1303-86-2
AB202343	бор оксид, (H2O 200 ppm), 99.9995% (по металлу)	1303-86-2
AB202341	бор оксид, 99.9995% (по металлу)	1303-86-2
AB202956	бор оксид, 97.5%, типично 98.5%	1303-86-2
AB271594	4-бороно-L-фенилаланин, 95%	76410-58-7
AB207253	бор фосфат	13308-51-5
AB203527	бор, плазма стандарт раствор, В 1000мкг/мл	7440-42-8
AB203647	бор, плазма стандарт раствор, В 10,000мкг/мл	7440-42-8
AB208560	бор, плазма стандарт раствор, В 1000мкг/мл	7440-42-8
AB253161	бор 11, В, плазма стандарт раствор, В 100мкг/мл	
AB253307	бор 10, 10В, плазма стандарт раствор, 10В 100мг/мл	
AB114507	бор порошок, аморфный, 95-97%	7440-42-8
AB119496	бор порошок, аморфный, 95%	7440-42-8
AB119497	бор порошок, кристаллический, 99.4%, <20мм	7440-42-8
AB119500	бор порошок, кристаллический, для электроники, 99.9999%, -4 + 40 меш	7440-42-8
AB119499	бор порошок, кристаллический, 99.99%, -4 + 40 меш	7440-42-8
AB126801	бор н-пропоксид, 95%	688-71-1
AB171472	бор трибромид, 1М раствор в дихлорометан	10294-33-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130748	бор трихлорид, 99.8%	10294-34-5
AB138054	бор трихлорид, метанол реагент 10	36254-91-8
AB103017	бор трифторид, 99%	7637-07-2
AB114089	бор трифторид уксусная кислота комплекс, 96%	373-61-5
AB251721	бортрифторид-бутилэфиркомплекс, 98%	593-04-4
AB114090	бор трифторид диэтиловый эфират, 98%	109-63-7
AB211004	бор трифторид-диметил сульфид комплекс, очищенный, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	353-43-5
AB128896	бор трифторид этиламин комплекс	75-23-0
AB138056	бор трифторид, изопропанол реагент 15	676-65-3
AB131782	бор трифторид-метанол в метанол, (~ 50% бор трифторид)	2802-68-8
AB138057	бор трифторид - метанол реагент (10-20%)	2802-68-8
AB261889	бор трифторид - метанол реагент (10-20%) [для этерификации] (1ml*10)	373-57-9
AB138058	бор трифторид, n-пропанол реагент 15	762-48-1
AB172280	бор трифторид тетрагидрофуран комплекс, 95%	462-34-0
AB272290	4-бороно-2-(трифторометил)бензойная кислота, 96%	1050424-03-7
AB106879	бор винилдиметилсилоксид, 97%	383189-04-6
AB289386	(R)-борофенилаланин-(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир гидрохлорид	186906-12-7
AB258534	бутыль, 10 мл	
AB258535	бутыль, 25 мл	
AB258536	бутыль, 50 мл	
AB258537	бутыль, 100 мл	
AB130975	латунь шаровой клапан (тип II)	
AB253028	латунь фольга, сплав 260, 0.3мм (0.012 дюйм) толщина	63338-02-3
AB253030	латунь фольга, сплав 260, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина	63338-02-3
AB253031	латунь фольга, сплав 260, 0.81мм (0.032 дюйм) толщина	63338-02-3
AB253053	латунь фольга, сплав 260, 0.41мм (0.016 дюйм) толщина	
AB253074	латунь фольга, сплав 260, 0.51мм (0.02 дюйм) толщина	
AB253096	латунь фольга, сплав 260, 0.64мм (0.025 дюйм) толщина	
AB253098	латунь фольга, сплав 260, 1.6мм (0.064 дюйм) толщина	
AB253114	латунь фольга, сплав 260, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина	
AB253127	латунь фольга, сплав 260, 1.3мм (0.05 дюйм) толщина	
AB203371	латунь фольга, 0.51мм (0.02 дюйм) толщина, 15x45см (5.9x18 дюйм)	63338-02-3
AB203438	латунь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 15x45см (5.9x18 дюйм)	63338-02-3
AB203439	латунь фольга, 0.13мм (0.005 дюйм) толщина, 15x45см (5.9x18 дюйм)	63338-02-3
AB203440	латунь фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 15x45см (5.9x18 дюйм)	63338-02-3
AB253036	латунь сетка, сплав 260, 20 меш соткана из 0.41мм (0.016 дюйм) диам. проволока	
AB253058	латунь сетка, сплав 260, 40 меш соткана из 0.25мм (0.01 дюйм) диам. проволока	
AB253080	латунь сетка, сплав 260, 80 меш соткана из 0.14мм (0.0055 дюйм) диам. проволока	
AB253101	латунь сетка, сплав 260, 100 меш соткана из 0.11мм (0.0045 дюйм) диам. проволока	
AB253115	латунь сетка, сплав 260, 60 меш соткана из 0.19мм (0.0075 дюйм) диам. проволока	
AB249724	латуньиназол, 75%	224047-41-0
AB129220	латунь игольчатый клапан (тип I)	
AB253075	латунь пластина сплав 260, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	
AB253097	латунь пластина, сплав 260, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB253122	латунь пластина, сплав 260, 2.4мм (0.093 дюйм) толщина	
AB211184	латунь порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу)	63338-02-3
AB253032	латунь сферы, сплав 260, 3.18мм (0.125 дюйм) диа	
AB253055	латунь сферы, сплав 260, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253077	латунь сферы, сплав 260, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB268421	2-[(11bR)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-c:1',2'-e]фосфепин-4-ил]этамин тетрафторборат, 97%	
AB268495	2-[(11bR)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-c:1',2'-e]фосфепин-4-ил]этил]амин, 97%	1092064-00-0
AB181151	(+)-брефелдин А, аскотоксин, цианин	20350-15-6
AB259463	брефелдин С	73899-78-2
AB128852	H-BREW (смесь пропил и бутил замещенный бета-дикетонаты)	
AB203170	яркий чистка золото	16961-25-4
AB114091	Брий 35	9002-92-0
AB138060	бриллиантовый синий G	6104-58-1
AB138061	бриллиантовый красный R (кальций соль)	6371-76-2
AB138062	бриллиантовый оранжевый H	52749-23-2
AB211276	бриллиантовый синий G, ультрачистый	6104-58-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114092	бриллиантовый кроцеин	5413-75-2
AB114093	бриллиантовый зеленый	633-03-4
AB138063	бриллиантовый желтый	3051-11-4
AB268634	(11bR)-N,N-бис((R)-(-)-1-(2-метоксифенил)этил)динафто[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]диоксафосфепин-4-амин	736158-72-8
AB145311	2-бromo-1H-бензимидазол, 97%	54624-57-6
AB224914	5-бromo-1H-бензимидазол, 97%	4887-88-1
AB281612	5-бromo-1H-бензимидазол-2-карбоксильная кислота	40197-20-4
AB268203	1-(5-бromo-1H-бензимидазол-2-ил)этанол	540516-29-8
AB273181	7-бromo-1H-бензо[d]имидазол, 95%	83741-35-9
AB273184	6-бromo-1H-бензо[d]имидазол, гидрохлорид, 96%	1215206-73-7
AB224249	7-бromo-4H-1,3-бензодиоксин, 95%	499770-95-5
AB286475	6-бromo-1H-бензоимидазол-4-карбоксильная кислота	255064-08-5
AB253433	1-(5-бromo-1H-бензоимидазол-2-ил)-этанол	
AB253436	(5-бromo-1H-бензоимидазол-2-ил)-метанол	540516-28-7
AB206585	7-бromo-2H-1,4-бензотиазин-3(4H)-он, 97%	90814-91-8
AB206527	6-бromo-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	24036-52-0
AB220154	1-[3-(6-бromo-2H-1,3-бензоксазин-3(4H)-ил)фенил]этанон, 95%	374911-94-1
AB201334	3-бromo-4H-хромен-4-он	49619-82-1
AB226558	3-бromo-4H-хромен-4-он, 97%	49619-82-1
AB284013	3-бromo-4H-фууро[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, 97%	332099-52-2
AB282266	6-бromo-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	28279-49-4
AB283682	7-бromo-1H-имидазо[4,5-c]пиридин, 95%	90993-26-3
AB283683	4-бromo-1H-имидазо[4,5-c]пиридин, 95%	
AB150264	2-бromo-1H-имидазол, 95%	16681-56-4
AB150265	4-бromo-1H-имидазол, 98%	2302-25-2
AB282112	2-бromo-1H-имидазол-4,5-дикарбонитрил	50847-09-1
AB248612	6-бromo-1H-индазол-3-амин, 95%	404827-77-6
AB248613	5-бromo-1H-индазол-3-амин, 95%	61272-71-7
AB270588	4-бromo-1H-индазол-3-амин, 95%	914311-50-5
AB289571	7-бromo-1H-индазол-3-амин, 95%	1234616-28-4
AB223506	5-бromo-1H-индазол, 97%	53857-57-1
AB245727	6-бromo-1H-индазол, 98%	79762-54-2
AB254404	4-бromo-1H-индазол	186407-74-9
AB269484	7-бromo-1H-индазол, 95%	53857-58-2
AB281423	5-бromo-1H-индазол-3-карбонитрил	201227-39-6
AB170722	5-бromo-1H-индазол-3-карбоксильная кислота, 95%	1077-94-7
AB281724	4-бromo-1H-индазол, N1-BOC защищенный	926922-37-4
AB281725	7-бromo-1H-индазол, N1-BOC защищенный	1092352-37-8
AB282500	(5-бromo-1H-индазол-3-ил)-уксусная кислота, 97%	885271-84-1
AB281337	5-бromo-1H-инден	75476-78-7
AB225680	4-бromo-1H-индол, 97%	52488-36-5
AB226163	7-бromo-1H-индол, 97%	51417-51-7
AB226625	5-бromo-1H-индол, 97%	10075-50-0
AB235726	7-бromo-1H-индол, N-BOC защищенный, 98%	868561-17-5
AB237531	7-бromo-1H-индол-2-бороновая кислота	957120-89-7
AB272337	4-бromo-1H-индол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	765-46-8
AB226368	4-бromo-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	98600-34-1
AB226409	6-бromo-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	17826-04-9
AB252121	6-бromo-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	17826-04-9
AB257507	5-бromo-1H-индол-2-карбальдегид, 95%	53590-50-4
AB269666	6-бromo-1H-индол-2-карбальдегид, 95%	105191-12-6
AB233998	3-бromo-1H-индол-2-карбогидразид, 95%	
AB235510	4-бromo-1H-индол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	303041-88-5
AB169202	7-бromo-1H-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	86153-25-5
AB223186	4-бromo-1H-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	110811-31-9
AB235756	5-бromo-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	7254-19-5
AB236758	6-бromo-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	16732-65-3
AB269861	3-бromo-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	28737-33-9
AB283809	5-бromo-1H-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	10406-06-1
AB169247	7-бromo-1H-индол-2,3-дион, 97%	20780-74-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268982	4-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-2-бутанон, 95%	
AB236860	4-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-3,6-дигидро-2Н-пиридин, N-ВОС защищенный	
AB243384	2-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-1-этанол, 95%	32774-29-1
AB284018	2-(7-бромо-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	156941-60-5
AB235757	(5-бромо-1Н-индол-2-ил)метанол, 95%	53590-48-0
AB269655	(6-бромо-1Н-индол-2-ил)метанол, 95%	
AB238945	1-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-2-[4-(2-метоксифенил)пиперазино]этан-1,2-дион	
AB273193	5-(5-бромо-1Н-индол-1-ил)пентановая кислота, 96%	1065074-70-5
AB285747	4-бромо-2Н-изохинолин-1-он, 97%	3951-95-9
AB181138	4-бромо-А23187	76455-82-8
AB283635	4-(2-бромо-ацетил)-бензолсульфонил хлорид, 96%	5038-59-5
AB283652	4-(2-бромо-ацетил)-бензойная кислота, 97%	20099-90-5
AB283459	5-(2-бромо-ацетил)-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	850877-61-1
AB252140	5-бромо-2-адамантанон, 98%	20098-20-8
AB241984	(3-бромо-1-адамантил)(триметил)силан	
AB144122	бромаль	115-17-3
AB246714	2-бромо-5-аминопиридин, N-ВОС защищенный, 95%	218594-15-1
AB138065	броманил, 98%	488-48-2
AB177286	п-броманил, 95%	488-48-2
AB138066	броманиловая кислота, 98%	4370-59-6
AB268308	5-бромо-6-азаиндол	1215387-58-8
AB281389	3-бромо-4-азаиндол	23688-47-3
AB281390	3-бромо-5-азаиндол	23612-36-4
AB282246	3-бромо-6-азаиндол	67058-76-8
AB143424	4-бромбензальдегид, 98%	1122-91-4
AB286460	2-бромо-бензамидин	92622-81-6
AB286461	3-бромо-бензамидин	26157-85-7
AB286474	2-бромо-бензол-1,4-диамин	13296-69-0
AB249661	5-бромо-1,3-бензолдителил	
AB284031	4-бромо-бензол-1,2,3-триол, 97%	
AB268942	4-бромо-1,2-бензизоксазол-3-амин, 95%	796969-15-8
AB270239	6-бромо-1,2-бензизоксазол-3-ол, 90%	65685-51-0
AB224611	(5-бромо-3-бензо[b]тиенил)метанол, 95%	852180-52-0
AB174897	6-бромо-1,4-бензодиоксан, 98%	52287-51-1
AB224248	4-бромо-1,3-бензодиоксол, 97%	6698-13-1
AB223420	6-бромо-1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, 97%	15930-53-7
AB158778	6-бромо-1,3-бензодиоксол-5-карбонитрил	6120-26-9
AB222219	6-бромо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид, 95%	82463-74-9
AB156235	(6-бромо-1,3-бензодиоксол-5-ил)метанол	6642-34-8
AB224577	5-бромо-1-бензофуран-2-карбальдегид, 97%	23145-16-6
AB233365	5-бромо-1-бензофуран-2-карбонил хлорид	62878-96-0
AB224575	5-бромо-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	10242-11-2
AB224325	2-бромо-1-бензофуран, 97%	54008-77-4
AB224328	5-бромо-1-бензофуран, 97%	23145-07-5
AB224510	3-бромо-1-бензофуран, 97%	59214-70-9
AB224583	1-(5-бромо-1-бензофуран-2-ил)этанон, 97%	38220-75-6
AB268987	1-(3-бромо-1-бензофуран-2-ил)-1-этанон, 95%	99661-02-6
AB224579	(5-бромо-1-бензофуран-2-ил)метанол, 97%	38220-77-8
AB233367	(5-бромо-1-бензофуран-2-ил)метанол	38220-77-8
AB269235	3-(5-бромо-1-бензофуран-2-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	
AB233802	5-(5-бромо-1-бензофуран-2-ил)-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB283554	4-бромо-бензойная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	59247-47-1
AB138076	2-бромо-1,4-бензохинон, 90%	3958-82-5
AB145302	5-бромо-2,1,3-бензотиадиазол, 97%	1753-75-9
AB224351	4-бромо-2,1,3-бензотиадиазол, 95%	22034-13-5
AB149112	7-бромо-2Н[1,4]бензотиазин 3(4Н)-он, 98%	90814-91-8
AB200469	2-бромо-1,3-бензотиазол, 97%	2516-40-7
AB224315	6-бромо-1,3-бензотиазол, 97%	53218-26-1
AB138077	6-бромо-2-бензотиазолинон	62266-82-4
AB223891	1-(5-бромо-1-бензотиен-3-ил)этанон, 97%	1423-63-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145303	3-бromo-1-бензотиофен, 97%	7342-82-7
AB145304	3-бromo-1-бензотиофен, 97%	7342-82-7
AB224459	5-бromo-1-бензотиофен, 97%	4923-87-9
AB158324	5-бromo-1-бензотиофен-2-карбогидразид	
AB270122	6-бromo-1-бензотиофен-2-карбонитрил, 95%	
AB224723	5-бromo-1-бензотиофен-2-карбонил хлорид, 97%	7312-14-3
AB270113	6-бromo-1-бензотиофен-2-карбонил хлорид, 95%	105212-27-9
AB270118	6-бromo-1-бензотиофен-2-карбоксаид, 95%	
AB157372	5-бromo-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	7312-10-9
AB224722	5-бromo-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	7312-10-9
AB236163	4-бromo-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	5194-37-6
AB236164	6-бromo-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	19075-58-2
AB270317	(6-бromo-1-бензотиофен-2-ил)метанол, 95%	
AB274032	5-бromo-бензотриазол, 96%	32046-62-1
AB239691	5-бromo-2,1,3-бензоксадиазол	51376-06-8
AB269204	5-бromo-1,3-бензоксазол, 95%	132244-31-6
AB270013	6-бromo-1,3-бензоксазол-2(3H)-он, 95%	19932-85-5
AB161056	5-бromo-3-(бензоилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB109518	3-бromo-бензил-гуанидин-сульфат	90151-50-1
AB283627	(3-бromo-бензил)-циано-уксусная кислота, 97%	
AB222665	2-бromo-6-бензилоксипиридин, 95%	117068-71-0
AB151421	1-(2-бromo-бензил)пиперазин, 97%	298705-59-6
AB283937	1-(4-бromo-бензил)-1H-пиразол, 95%	
AB151268	7-бromo-бицикло-(2,2,1)-гептан, 97%	13237-88-2
AB255478	2-бromo-1,1'-бинафтил, 98%	207611-58-3
AB249734	4'-бromo-4-бифенилбороновая кислота	480996-05-2
AB152211	6-бromo-2,2'-бипиридин, 98%	10495-73-5
AB206801	5-бromo-2,3'-бипиридин, 95%	774-53-8
AB249663	1-бromo-3,5-бис(терт-бутилтио)бензол	795274-44-1
AB148110	2-бromo-4,5-бис(трифторометил)анилин, 97%	230295-15-5
AB148585	2-бromo-3,5-бис(трифторометил)анилин, 98%	174824-16-9
AB148636	2-бromo-3,5-бис(трифторометил)фенол, 98%	887268-16-8
AB138082	5-бromo-2,2'-битиофен-5'-карбоксальдегид	110046-60-1
AB251606	2-(5'-бromo-2,2'-битиофен-5-ил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	578715-23-8
AB274141	5-бromo-2-(N-BOC-N-циклопропиламинопиримидин, 98%	1215205-89-2
AB273471	5-бromo-2-(4-BOC-пиперазин-1-ил)-3-метилпиридин, 95%	878809-70-2
AB224610	2-бromo-1-(5-бromo-3-бензо[b]тиенил)этанон, 97%	850375-12-1
AB224578	2-бromo-1-(5-бromo-1-бензофуран-2-ил)-1-этанон, 97%	7039-76-1
AB248413	2-бromo-(5-бromo-1-бензотиен-3-ил)этан-1-он, 97%	850375-12-1
AB238011	2-бromo-N-(4-бromo-3-хлорофенил)пропанамид	
AB111987	1-бromo-2-(2-бromo-1-хлоро-1,2,2-трифторо-этил)циклогексан, 97%	232602-77-6
AB226348	2-бromo-1-(5-бromo-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-ил)этанон, 97%	690632-70-3
AB241237	4-бromo-3-(5-бromo-3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)-1H-пиразол	
AB284005	4-бromo-2-(5-бromo-2-метоксифенил)(4-бromoфенил)метил-1-метоксибензол, 97%	951771-28-1
AB282805	5-бromo-2-(2-бromo-4-метил-фенокси)-пиримидин, 97%	1017789-01-3
AB239398	8-бromo-7-(4-бromoбензил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB271690	3-бromo-2-(3'-бромобензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	849052-16-0
AB271540	3-бromo-2-(3'-бромобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-27-7
AB239394	8-бromo-7-(2-бромобутил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB240664	3-бromo-3-[бromo(4-хлорофенил)метил]хроман-4-он	
AB111988	1-бromo-2-(бромодифторометил)циклогексан, 97%	14737-09-8
AB235748	1-бromo-3-(2-бромозтокси)бензол, 95%	18800-29-8
AB272316	1-бromo-4-(2-бромозтил)бензол, 96%	1746-28-7
AB285745	5-бromo-2-бромометил-1,3-дифторо-бензол, 97%	162744-60-7
AB283639	1-бromo-2-бромометил-4,5-диметокси-бензол, 97%	53207-00-4
AB284083	3-бromo-2-бромометил-1,1-диметокси-пропан, 97%	
AB236889	4-бromo-4-(бромометил)-5,5-диметил-1,3-диоксолан-2-он	
AB239069	3-бromo-7-(бромометил)-1,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB240022	6-бromo-7-(бромометил)-1,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB160394	4-бromo-3-бромометил-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230290	1-бromo-2-(бромометил)-6-фторонафталин	
AB270540	4-бromo-2-(бромометил)-1-иодобензол, 95%	495414-06-7
AB247789	4-бromo-1-(бромометил)-2-(метилсульфонил)бензол	254887-18-8
AB138083	1-бromo-2-(бромометил)нафталин	37763-43-2
AB176450	1-бromo-2-(бромометил)нафталин	37763-43-2
AB272235	1-бromo-4-(бромометил)нафталин, 98%	79996-99-9
AB269600	2-бromo-1-(бромометил)-4-нитробензол, 95%	940-05-6
AB240663	3-бromo-3-[бromo(4-метилфенил)метил]хроман-4-он	
AB223093	3-бromo-2-[4-(бромометил)фенил]тиофен, 97%	941716-98-9
AB125672	3-бromo-2-(бромометил)пропионовая кислота, 98%	41459-42-1
AB270535	2-бromo-6-(бромометил)пиридин, 95%	83004-10-8
AB280281	2-бromo-3-(бромометил)пиридин, 96%	94446-97-6
AB286838	2-бromo-3-бромометилпиридин гидробромид	
AB242482	бromo-N-[(бромометил)сульфонил]-N-(3,5-дихлорофенил)метансульфонамид	
AB230179	бromo-N-[(бромометил)сульфонил]-N-[3-(трифторометил)фенил]метансульфонамид	
AB222883	3-бromo-4-(бромометил)тиофен, 95%	40032-80-2
AB236986	3-бromo-4-(бромометил)тиофен, 95%	40032-80-2
AB283632	1-бromo-4-бромометил-2-нитро-бензол, 97%	326595-66-8
AB160940	4-бromo-3-((4-бромометил)метил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB237492	2-бromo-3-(4-бромометил)-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол гидробромид	
AB257776	2-бromo-3-(4-бромометил)-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол гидробромид, 95%	
AB240662	3-бromo-3-[бromo(фенил)метил]хроман-4-он	
AB239617	3-бromo-3-[бromo(фенил)метил]-3,4-дигидро-2H-1-бензотиин-4-он	
AB239618	3-бromo-3-[бromo(фенил)метил]-2-фенилхроман-4-он	
AB240661	2-бromo-2-[бromo(фенил)метил]-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-он	
AB238013	2-бromo-N-(4-бромометил)пропанамида	
AB254442	4-бromo-1-[(2-бромометил)сульфонил]-1H-пиразол	957062-77-0
AB257777	5-бromo-4-(4-бромометил)-1,3-тиазол-2-амин гидробромид, 95%	
AB257392	1-бromo-4-[1-(4-бромометил)-2,2,2-трихлорэтил]бензол, 95%	2990-17-2
AB273302	1-бromo-2-(3-бромометил)бензол, 95%	37136-84-8
AB239393	8-бromo-7-(2-бромометил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB223182	2-бromo-1-(6-бромометил-3-ил)этанон, 97%	136592-20-6
AB223091	2-бromo-1-[4-(3-бромометил-2-ил)фенил]этанон, 97%	944450-89-9
AB158477	2-бromo-1-(3-бromo-2-тиенил)-1-этанон	81216-95-7
AB272880	4-бromo-1-(4-бromo-3-трифторометилфенилсульфонил)пиразол, 98%	1072944-72-9
AB203969	4-бromo-1-бутанол	33036-62-3
AB138086	1-бromo-2-бутанол, содержит ~20% 2-бromo-1-бутанол	2482-57-7
AB135174	4-бromo-1-бутанол, 80%, содержит некоторое количество тетрагидрофуран	33036-62-3
AB114122	3-бromo-2-бутанон, 97%, стабилизированный с <1% магний оксид	814-75-5
AB146064	1-бromo-2-бутанон, 90%, стабилизированный с кальций карбонат	816-40-0
AB179400	1-бromo-2-бутанон, техн., 85%	816-40-0
AB114123	4-бromo-1-бутен, 97%	5162-44-7
AB125673	2-бromo-1-бутен, 97%	23074-36-4
AB110290	2-бromo-2-бутен, цис + транс, 98%	13294-71-8
AB145305	1-бromo-4-бутоксibenзол, 97%	39969-57-8
AB272220	3-бromo-5-бутоксibenзойная кислота, 98%	
AB176734	5-бromo-2-бутоксibenзонитрил	515845-97-3
AB271657	6-бromo-3-бутоксiben-2-фторофенилбороновая кислота, 95%	1072951-88-2
AB271671	3-бromo-2-бутоксiben-5-фторофенилбороновая кислота, 95%	352534-85-1
AB271678	2-бromo-3-бутоксiben-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	1072951-95-1
AB271636	3-бromo-2-бутоксiben-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	870718-03-9
AB176685	2-бromo-6-бутоксинафталин	66217-20-7
AB273385	4-бromo-2-1-бутоксiben-1-нитробензол, 97%	1187386-34-0
AB271507	3-бromo-2-бутоксibenфенилбороновая кислота, 98%	480425-34-1
AB271631	3-бromo-5-бутоксibenфенилбороновая кислота, 95%	1072951-84-8
AB273902	3-бromo-5-бутоксibenфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218790-35-2
AB272648	2-бromo-6-бутоксипиридин, 97%	1092848-28-6
AB274094	5-бromo-2-бутоксипиримидин, 98%	1215206-57-7
AB227669	1-бromo-4-(1-бутоксiben)-1,1,2,2-тетрафторобутан	
AB273363	1-бromo-3-бутоксiben-5-(трифторометокси)бензол, 96%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273172	5-бромо-1-бутил-1Н-бензо[d]имидазол гидрохлорид, 98%	1199773-42-6
AB269851	5-бромо-2-бутил-1,3-бензоксазол, 95%	
AB283559	4-бромо-4'-бутил-3-фторо-бифенил, 97%	149451-95-6
AB232009	2-бромо-N-бутил-5-фторобензамид	951884-19-8
AB220821	5-бромо-N-бутил-2-фурамид, 95%	438617-12-0
AB243820	2-бромо-1-(t-бутиламино)-3,3-диметил-1-(метиламино)бутаномиум(2-фенил-2-гидрокси)ацетат	
AB270809	5-бромо-2-(t-бутиламино)-4-фторо-1-нитробензол, 98%	1150114-26-3
AB271293	5-бромо-2-бутиламинопиримидин, 98%	14001-71-9
AB274382	5-бромо-2-t-бутиламинопиримидин, 98%	14001-72-0
AB219331	3-бромо-N-бутилбензамид, 95%	35390-07-9
AB237526	4-бромо-N-бутилбензамид	78080-34-9
AB237625	3-бромо-N-бутилбензамид	35390-07-9
AB131813	1-бромо-4-n-бутилбензол, 98%	41492-05-1
AB237297	2-бромо-N-бутилбензолсульфонамид	951885-17-9
AB246690	4-бромо-N-бутилбензолсульфонамид, 98%	1984-28-7
AB246711	3-бромо-N-бутилбензолсульфонамид, 98%	871269-09-9
AB273113	5-бромо-1-t-бутилбензо[d]имидазол, 95%	1187386-22-6
AB166671	4-бромо-4'-n-бутилбензофенон, 97%	
AB166695	3-бромо-4'-n-бутилбензофенон, 97%	
AB273239	1-бромо-4-(транс-4-бутилциклогексил)бензол, 98%	516510-78-4
AB273360	4-бромо-O-(t-бутилдиметилсилил)-2,6-дихлорофенон, 98%	343564-38-5
AB273128	4-бромо-1-(2-(t-бутилдиметилсилилокси)этил)пиразол, 95%	1187385-84-7
AB273760	3-бромо-5-t-бутилдиметилсилилоксибензилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218789-51-5
AB182050	5-бромо-2-(t-бутилдиметилсилил)пиримидин	121519-00-4
AB167004	2-бромо-3-(4-n-бутилфенил)-1-пропен, 97%	
AB283698	4-(4-бромо-бутил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	142355-81-5
AB283961	4-(4-бромо-бутил)-пиперидин гидробромид, 97%	1049728-90-6
AB271110	4-бромо-1-t-бутилпиразол, 98%	70951-85-8
AB237286	5-бромо-N-бутилпиридин-2-карбоксамид	951885-14-6
AB237108	5-бромо-4-бутилпиримидин	4595-64-6
AB271231	1-бромо-4-бутилтиобензол, 98%	121392-35-6
AB272317	1-бромо-3-t-бутилтиобензол, 97%	135883-40-8
AB273164	4-бромо-6-t-бутил-2-меркаптобензотиазол, 95%	1199773-20-0
AB248838	5-бромо-N-бутил-2-метоксибензолсульфонамид, 98%	871269-18-0
AB271980	4-бромо-N-бутил-3-метилбензамид, 98%	1065073-96-2
AB273393	3-бромо-N-t-бутил-N-метилбензолсульфонамид, 98%	1187386-30-6
AB273124	4-бромо-1-t-бутил-3-метилпиразол, 95%	1187385-83-6
AB110626	1-бромо-2-бутин, 98%	3355-28-0
AB174305	1-бромо-2-бутин, 98%	3355-28-0
AB262320	4-бромо-1-бутин	38771-21-0
AB237591	4-бромо-1-бутил-1Н-пиразол	957062-61-2
AB272834	5-бромо-2-бутирамидобензойная кислота, 97%	73721-76-3
AB146983	6-бромо-3-бутирил-2Н-хромен-2-он, 97%	2199-83-9
AB138094	2-бромо-n-бутирил бромид, 95%	26074-52-2
AB254176	2-бромо-n-бутил-4-(трифторометокси)бензолсульфонамид	957062-76-9
AB272885	4-бромо-N-бутил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 96%	1020253-05-7
AB200291	3-бромо-9Н-карбазол, 97%	1592-95-6
AB281959	2-бромо-9Н-карбазол	3652-90-2
AB239145	1-бромо-3-(9Н-карбазол-9-ил)пропан-2-ол	
AB245504	3-бромо-5-карбокситбензолбороновая кислота, 97%	913835-73-1
AB232170	5-бромо-4-карбоксит-2-фторобензолбороновая кислота, 96%	957034-89-8
AB232746	5-бромо-3-карбоксит-2-фторобензолбороновая кислота	957120-63-7
AB274108	5-бромо-2-(Cbz-амино)пиридин, 98%	175393-09-6
AB272564	1-бромо-4-(2-cbz-амино)винилбензол, 97%	
AB236785	5-бромо-2-хлоро-1Н-1,3-бензимидазол	683240-76-8
AB257454	5-бромо-2-хлоро-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	683240-76-8
AB272776	4-бромо-6-хлоро-2Н-бензо[d][1,2,3]триазол, 96%	1086836-82-9
AB221200	7-бромо-5-хлоро-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	190775-65-6
AB267206	4-бромо-6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-амин	38338-20-4
AB235190	6-бромо-2-хлоро-1,3-бензотиазол, 95%	80945-86-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241756	2-бромо-5-хлоро-1-бензотиофен-3-карбокисьдегид	680212-97-9
AB206118	5-бромо-2'-хлоро-3,3'-бипиридин, 95%	942206-00-0
AB206281	6-бромо-2'-хлоро-2,3'-бипиридин, 95%	942206-02-2
AB206365	6-бромо-2'-хлоро-3,3'-бипиридин, 95%	942206-03-3
AB206388	5-бромо-2'-хлоро-3,4'-бипиридин, 95%	942206-01-1
AB206399	6-бромо-6'-хлоро-3,3'-бипиридин, 95%	942206-04-4
AB206747	5-бромо-2'-хлоро-2,3'-бипиридин, 95%	942205-99-4
AB269983	3-бромо-6-хлоро-2,2'-бипиридин-5-карбонитрил, 95%	
AB213298	6-бромо-4-хлоро-2-бутилхинолин	
AB240035	2-бромо-4-хлоро-1-(2-хлороэтокси)бензол	
AB237494	5-бромо-2-хлоро-3-(хлорометил)пиридин	1017782-64-7
AB257780	5-бромо-2-хлоро-3-(хлорометил)пиридин, 95%	1017782-64-7
AB213161	7-бромо-2-хлоро-3-хлорометилхинолин	948291-25-6
AB213415	6-бромо-2-хлоро-3-хлорометилхинолин	948290-77-5
AB233933	3-бромо-6-хлоро-2-(4-хлорофенил)имидазо[1,2-b]пиридазин	
AB212889	6-бромо-2-хлоро-3-(3-хлоропропил)хинолин	612494-85-6
AB269057	5-бромо-2-хлоро-6-циклопропилникотинонитрил, 95%	
AB134850	6-бромо-3-хлоро-2,4-дифтороанилин, 98%	201849-12-9
AB134852	5-бромо-2-хлоро-1,3-дифторобензол, 98%	176673-72-6
AB231162	1-бромо-3-хлоро-2,4-дифторобензол, 97%	201849-13-0
AB233104	5-бромо-1-хлоро-2,4-дифторобензол	
AB281025	1-бромо-2-хлоро-4,5-дифторобензол, 97%	59447-06-2
AB256499	5-бромо-6-хлоро-2,2-дифторобензодиоксол, 98%	869188-52-3
AB270548	8-бромо-6-хлоро-2,3-дигидро-4Н-хромен-4-он, 95%	
AB243605	0	
AB146986	3-бромо-5-хлоро-2,6-диметоксибензамид, 97%	175135-60-1
AB271268	1-бромо-3-хлоро-2,4-диметоксибензол, 97%	
AB229592	N-(3-бромо-5-хлоро-2,6-диметоксибензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB262976	5-бромо-2-хлоро-3-диметоксиметил-пиридин	928653-74-1
AB220413	5-бромо-N-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-фурамид, 95%	314022-39-4
AB262548	5-бромо-2-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB236548	4-бромо-2-хлоро-6-[(диметиламино)метил]бензол, 95%	
AB245794	5-бромо-2-хлоро-4-(диметиламино)пиримидин	57054-86-1
AB234430	1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилгидантоин	16079-88-2
AB158780	5-бромо-2-хлоро-4,6-диметилникотинонитрил	42951-71-3
AB286758	5-бромо-2-хлоро-4,6-диметилпиримидин	4786-72-5
AB272426	4-бромо-7-хлоро-2,8-диметилхинолин, 98%	1070879-69-4
AB220230	3-бромо-5-хлоро-4-этоксисбензальдегид, 95%	884497-58-9
AB237316	6-бромо-2-хлоро-3-этоксисбензолбороновая кислота	957121-15-2
AB220962	2-бромо-3-хлоро-5-этокси-4-гидроксисбензальдегид, 95%	597545-04-5
AB174890	4-бромо-1-хлоро-2-этилбензол	289039-22-1
AB213296	6-бромо-4-хлоро-2-этилхинолин	930570-40-4
AB272758	1-бромо-2-хлоро-3-фторо-4-иодобензол, 97%	1000573-03-4
AB283805	1-бромо-4-хлоро-2-фторо-5-метокси-бензол, 97%	146447-18-9
AB158478	2-бромо-1-(4-хлоро-2-фторо-5-метилфенил)-1-этанон, 95%	
AB271270	1-бромо-2-хлоро-5-фторо-4-нитробензол, 97%	
AB104599	2-бромо-4-хлоро-6-фтороанилин, 98%	195191-47-0
AB104600	2-бромо-6-хлоро-4-фтороанилин, 98%	201849-14-1
AB170626	4-бромо-3-хлоро-2-фтороанилин, 98%	115843-99-7
AB129608	4-бромо-2-хлоро-6-фтороанизол, 97%	261762-34-9
AB211965	2-бромо-4-хлоро-6-фтороанизол	
AB212071	2-бромо-6-хлоро-4-фтороанизол	
AB212211	4-бромо-2-хлоро-6-фтороанизол	261762-34-9
AB273361	4-бромо-2-хлоро-5-фтороанизол, 98%	
AB256427	5-бромо-4-хлоро-2-фторобензаль бромид, 96%	
AB103027	1-бромо-4-хлоро-3-фторобензол, 98%	60811-18-9
AB104601	1-бромо-3-хлоро-4-фторобензол, 98%	60811-21-4
AB104602	1-бромо-3-хлоро-5-фторобензол, 98%	33863-76-2
AB111989	1-бромо-4-хлоро-2-фторобензол, 98%	1996-29-8
AB114141	1-бромо-3-хлоро-5-фторобензол, 98%	33863-76-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114142	4-бromo-1-хлоро-2-фторобензол, 99%	60811-18-9
AB125679	1-бromo-4-хлоро-2-фторобензол, 98%	1996-29-8
AB125680	4-бromo-2-хлоро-1-фторобензол, 98%	60811-21-4
AB130933	1-бromo-3-хлоро-2-фторобензол, 98%	144584-65-6
AB130934	2-бromo-1-хлоро-4-фторобензол, 98%	201849-15-2
AB134853	1-бromo-2-хлоро-4-фторобензол, 97%	110407-59-5
AB134854	3-бromo-1-хлоро-4-фторобензол, 98%	1996-30-1
AB153872	4-бromo-3-хлоро-1-фторобензол	110407-59-5
AB171719	1-бromo-2-хлоро-3-фторобензол, 90%	883499-24-9
AB173438	2-бromo-1-хлоро-4-фторобензол	201849-15-2
AB174858	1-бromo-2-хлоро-4-фторобензол, 98%	110407-59-5
AB205997	2-бromo-4-хлоро-1-фторобензол	1996-30-1
AB232818	4-бromo-2-хлоро-5-фторобензойная кислота	177480-81-8
AB271942	5-бromo-4-хлоро-2-фторобензойная кислота, 98%	289038-22-8
AB166676	4-бromo-3'-хлоро-5'-фторобензофенон, 97%	844879-12-5
AB166700	3-бromo-3'-хлоро-5'-фторобензофенон, 97%	844879-45-4
AB231122	4-бromo-2-хлоро-5-фторобензоил хлорид, 95%	203302-93-6
AB232549	5-бromo-1-(2-хлоро-6-фторобензил)-1,6-дигидро-6-оксопиридин-3-карбоксальдегид	
AB257636	5-бromo-1-(2-хлоро-6-фторобензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB104603	4-бromo-2-хлоро-6-фторофенон, 98%	161045-79-0
AB131822	4-бromo-2-хлоро-6-фторофенон, 97%	161045-79-0
AB212308	2-бromo-6-хлоро-4-фторофенон	886499-83-8
AB212343	2-бromo-4-хлоро-6-фторофенон	886499-88-3
AB130512	(4-бromo-2-хлоро-6-фторофенил)-1,1,2,3,3,3-гексафторопропиловый эфир, 98%	161045-78-9
AB167006	2-бromo-3-(3-хлоро-4-фторофенил)-1-пропен, 97%	842140-28-7
AB167007	2-бromo-3-(3-хлоро-5-фторофенил)-1-пропен, 97%	842140-29-8
AB167008	2-бromo-3-(4-хлоро-3-фторофенил)-1-пропен, 97%	842140-30-1
AB229252	3-бromo-5-хлоро-2-фторопиридин	884494-87-5
AB231990	5-бromo-2-хлоро-3-фторопиридин	831203-13-5
AB274254	3-бromo-2-хлоро-5-фторопиридин, 95%	884494-36-4
AB134871	4-бromo-5-хлоро-2-фторотолуол, 98%	201849-17-4
AB134872	5-бromo-4-хлоро-2-фторотолуол, 98%	201849-18-5
AB232819	3-бromo-2-хлоро-6-фторотолуол, 97%	203302-92-5
AB169081	6-бromo-4-хлоро-8-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	886362-71-6
AB283813	6-бromo-4-хлоро-7-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB283815	8-бromo-4-хлоро-7-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB221204	(2-бromo-4-хлоро-6-формилфенокси)уксусная кислота, 95%	590395-61-2
AB146229	3'-бromo-5'-хлоро-2'-гидроксиацетофенон	59443-15-1
AB149113	3'-бromo-5'-хлоро-2'-гидроксиацетофенон, 98%	59443-15-1
AB149114	5'-бromo-3'-хлоро-2'-гидроксиацетофенон, 98%	
AB114143	3-бromo-5-хлоро-2-гидроксибензальдегид, 97%	19652-32-5
AB267207	3-бromo-5-хлоро-4-гидроксибензальдегид	1849-76-9
AB236745	5-бromo-4-хлоро-2-гидроксибензойная кислота, 96%	142167-38-2
AB149115	2'-бromo-5-хлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	
AB149116	3-бromo-5-хлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	59443-15-1
AB149118	5-бromo-2'-хлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	332104-54-8
AB220968	2-бromo-3-хлоро-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 95%	90004-83-4
AB286881	6-бromo-4-хлоро-7-гидрокси-3-метилиндан-1-он	
AB170839	2-бromo-1-(5-хлоро-2-гидроксифенил)этанон	52727-99-8
AB274123	3-бromo-5-хлоро-2-гидрокси-4-пиколин, 98%	1199773-45-9
AB149119	5'-бromo-3'-хлоро-2'-гидрокси пропиофенон, 98%	
AB239385	8-бromo-7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB201462	5-бromo-3-хлоро-2-гидрокси пиридин, 97%	58236-70-7
AB274219	2-бromo-6-хлоро-3-гидрокси пиридин, 97%	1020253-16-0
AB138097	7-бromo-5-хлоро-8-гидрокси хинолин, 98%	7640-33-7
AB284544	6-бromo-8-хлоро-4-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	217316-19-3
AB245725	3-бromo-4-хлоро-1H-индазол, 95%	885521-40-4
AB246609	7-бromo-5-хлоро-1H-индазол, 97%	875305-86-5
AB268941	6-бromo-3-хлоро-1H-индазол, 95%	885271-78-3
AB269470	3-бromo-7-хлоро-1H-индазол, 95%	885521-96-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270587	5-бромо-3-хлоро-1Н-индазол, 95%	36760-19-7
AB270589	4-бромо-3-хлоро-1Н-индазол, 95%	1000343-46-3
AB270331	5-бромо-2-хлоро-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB270480	6-бромо-2-хлоро-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB267614	5-бромо-7-хлоро-1Н-индол-2,3-дион	613656-97-6
AB247978	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-2-ацетамидо-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид	210110-89-7
AB247979	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкуронид, циклогексиламмоний соль	129541-41-9
AB138098	5-бромо-4-хлоро-3-индолил фосфат динатрий соль, 98%	102185-33-1
AB138099	5-бромо-4-хлоро-3-индолил фосфат п-толуидин соль	6578-06-9
AB121722	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-фосфат динатрий соль, 98%	102185-33-1
AB125681	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-галактопиранозид, 98%	7240-90-6
AB121724	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкопиранозид	15548-60-4
AB125682	5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкуронид циклогексиламин соль, 98%	18656-96-7
AB259121	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-галактопиранозид	129572-48-1
AB259122	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	4264-82-8
AB259139	5-бромо-6-хлоро-3-индоксил-2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид, 99%	5609-91-6
AB259130	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-L-арабинофуранозид	
AB259128	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-N-ацетилнейраминановая кислота, натрий соль	160369-85-7
AB259132	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-D-целлобиозид, 99%	177966-52-8
AB259123	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-фукопиранозид	
AB259133	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-D-фукопиранозид, 99%	17016-46-5
AB259124	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-галактопиранозид	107021-38-5
AB259140	5-бромо-6-хлоро-3-индоксил-альфа-D-галактопиранозид	198402-60-7
AB259125	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-глюкопиранозид, 98%	15548-60-4
AB259126	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-глюкопиранозид, 99%	108789-36-2
AB259142	5-бромо-6-хлоро-3-индоксил-бета-D-глюкопиранозид, 99%	93863-89-9
AB259143	5-бромо-6-хлоро-3-индоксил-бета-D-глюкуроновая кислота циклогексиламин, 99%	144110-43-0
AB259134	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-D-глюкуроновая кислота циклогексиламин моногидрат, 99%	114162-64-0
AB259135	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-D-глюкуроновая кислота, натрий соль, 99%	370100-64-4
AB259127	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-маннопиранозид, 99%	125229-64-3
AB259129	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-D-ксилопиранозид, 99%	
AB259136	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-D-ксилопиранозид, 99%	207606-55-1
AB259131	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-альфа-L-фукопиранозид, 98%	171869-92-4
AB259137	5-бромо-4-хлоро-3-индоксил-бета-L-фукопиранозид, 99%	125328-84-9
AB259138	5-бромо-6-хлоро-3-индоксил мио-инозитол-1-фосфат, аммоний соль, мио-инозитол 1-(5-бромо-6-хлоро-3-индоксилфосфат) аммоний соль	
AB247980	5-бромо-4-хлоро-3-индоил-альфа-D-N-ацетилнейраминановая кислота	
AB131824	4-бромо-2-хлоро-1-иодобензол, 97%	31928-47-9
AB170218	2-бромо-4-хлоро-1-иодобензол	31928-44-6
AB206026	2-бромо-4-хлоро-1-иодобензол, 98%	31928-44-6
AB272718	2-бромо-1-хлоро-4-иодобензол, 98%	31928-46-8
AB103028	3-бромо-5-хлоро-4-иодобензотрифтормид, 97%	175205-55-7
AB269021	3-бромо-6-хлоро-8-иодоимидазо[1,2-a]пиридин, 95%	
AB263130	6-бромо-2-хлоро-4-иодопиридин-3-амин	
AB263358	5-бромо-4-хлоро-3-иодопиридин-2-амин	
AB176328	4-бромо-2-хлоро-3-иодопиридин	916203-52-6
AB263120	6-бромо-2-хлоро-3-иодопиридин	
AB270281	5-бромо-2-хлоро-4-иодопиридин, 95%	401892-47-5
AB248133	8-бромо-2-хлоро-3-иодохинолин	
AB262831	5-бромо-2-хлоро-3-иодо-пиридин	928653-73-0
AB267204	4-бромо-2-хлоро-1-изоцианатобензол	190774-47-1
AB272265	1-бромо-3-хлоро-5-изопропоксибензол, 97%	
AB213234	6-бромо-4-хлоро-2-изопропилхинолин	930570-43-7
AB213297	6-бромо-4-хлоро-2-изопропилхинолин гидрохлорид	
AB283644	4-бромо-1-хлоро-изохинолин, 97%	66728-98-1
AB272745	4-бромо-6-хлоро-2-меркаптобензотиазол, 94%	1215205-90-5
AB270838	3-бромо-5-хлоро-4-метоксианилин, 97%	84972-58-7
AB219917	3-бромо-5-хлоро-4-метоксибензальдегид, 95%	161565-36-2
AB267623	3-бромо-5-хлоро-2-метоксибензальдегид	25299-26-7
AB273253	1-бромо-2-хлоро-3-метоксибензол, 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273296	4-бromo-2-хлоро-1-метоксибензол, 96%	50638-47-6
AB235401	(4-бromo-2-хлоро-5-метокси)бензолбороновая кислота	850567-94-1
AB237236	6-бromo-2-хлоро-3-метоксибензолбороновая кислота	957062-55-4
AB254140	2-бromo-6-хлоро-3-метоксибензолбороновая кислота	957062-90-7
AB246849	5-бromo-4-хлоро-2-метоксибензойная кислота	95383-17-8
AB263190	6-бromo-2-хлоро-N-метокси-N-метилникотинамид	
AB273399	6-бromo-2-хлоро-3-метоксифенол, 97%	
AB245770	3-бromo-5-хлоро-2-метоксипиридин	102830-75-1
AB263005	5-бromo-2-хлоро-3-метоксипиридин	286947-03-3
AB274213	4-бromo-2-хлоро-5-метоксипиридин, 98%	1020253-15-9
AB274255	3-бromo-2-хлоро-5-метоксипиридин, 98%	1033202-44-6
AB274260	3-бromo-2-хлоро-6-метоксипиридин, 98%	777931-67-6
AB274292	5-бromo-3-хлоро-2-метоксипиридин, 98%	848366-28-9
AB245795	5-бromo-2-хлоро-4-метоксипиримидин	57054-92-9
AB213609	5-бromo-2-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбонитрил	948294-04-0
AB213687	8-бromo-2-хлоро-7-метоксихинолин-3-карбонитрил	948291-24-5
AB213610	5-бromo-2-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбоксальдегид	136812-26-5
AB213688	8-бromo-2-хлоро-7-метоксихинолин-3-карбоксальдегид	136812-28-7
AB273417	4-бromo-2-хлоро-3-метокситолуол, 96%	
AB254468	4'-бromo-3'-хлоро-2'-метилацетанилид	125328-80-5
AB171687	4-бromo-3-хлоро-2-метиланилин, 95%	627531-47-9
AB179519	4-бromo-2-хлоро-6-метиланилин, 98%	30273-42-8
AB254439	2-бromo-5-хлоро-4-метиланилин	102170-52-5
AB273325	4-бromo-2-хлоро-5-метиланизол, 98%	179897-95-1
AB221584	5-бromo-2-хлоро-N-метилбензамид, 95%	435273-54-4
AB236725	6-бromo-2-хлоро-3-метилбензолбороновая кислота, 97%	957120-28-4
AB226007	2-бromo-5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен, 97%	175203-60-8
AB272774	4-бromo-6-хлоро-2-метилбензоимдазол, 95%	1215205-57-4
AB125683	2-бromo-5-хлоро-3-метилбензо(b)тиофен, 97%	175203-60-8
AB270146	3-бromo-2-хлоро-5-метил[1,6]нафтиридин, 95%	
AB226930	4-бromo-2-хлоро-6-метилфенол, 97%	7530-27-0
AB273398	6-бromo-2-хлоро-3-метилфенол, 95%	
AB160552	5-бromo-3-(2-(4-хлоро-4-метилфенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB160418	4-бromo-3-((4-хлоро-2-метилфенокси)метил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB238020	2-[(2-бromo-4-хлоро-6-метилфенокси)метил]оксиран	
AB149161	2-бromo-1-(4-хлоро-3-метилфенил)этан-1-он, 97%	205178-80-9
AB220832	5-бromo-N-(3-хлоро-2-метилфенил)-2-фураимид, 95%	356562-12-4
AB237968	4-бromo-2-[(3-хлоро-4-метилфенил)имино]метилфенол	
AB149166	2-бromo-1-(3-хлоро-4-метилфенил)пропан-1-он, техн.	175135-93-0
AB167009	2-бromo-3-(4-хлоро-3-метилфенил)-1-пропен, 97%	842140-31-2
AB138100	1-бromo-3-хлоро-2-метилпропан, 98%	6974-77-2
AB125685	2-бromo-1-хлоро-2-метилпропан, техн.	2074-80-8
AB239989	1-бromo-3-хлоро-2-метилпропан-2-ол	66466-56-6
AB200748	5-бromo-2-хлоро-4-метилпиридин, 98%	778611-64-6
AB245017	3-бromo-6-хлоро-2-метилпиридин	132606-40-7
AB273241	3-бromo-2-хлоро-6-метилпиридин, 98%	185017-72-5
AB212644	6-бromo-2-хлоро-3-метилхинолин, 95%	113092-96-9
AB212783	7-бromo-2-хлоро-3-метилхинолин	132118-47-9
AB213134	8-бromo-4-хлоро-2-метилхинолин	1201-07-6
AB213142	6-бromo-4-хлоро-2-метилхинолин	53364-85-5
AB213671	7-бromo-4-хлоро-2-метилхинолин	143946-45-6
AB213729	4-бromo-6-хлоро-8-метилхинолин	927800-42-8
AB272443	4-бromo-7-хлоро-8-метилхинолин, 96%	1070879-42-3
AB272980	6-бromo-2-хлоро-4-метилхинолин, 96%	3913-19-7
AB273025	6-бromo-7-хлоро-8-метилхинолин, 98%	1033202-16-2
AB271057	4-бromo-6-хлоро-2-(метилтио)бензо[d]тиазол, 98%	
AB245796	5-бromo-2-хлоро-4-(метилтио)пиримидин	59549-51-8
AB245038	5-бromo-2-хлоро-4-метил-3-нитропиридин	884495-15-2
AB270025	1-(5-бromo-6-хлоро-2-метил-3-пиридинил)-1-этанон, 95%	
AB283132	6-бromo-2-хлоро-4-метил-пиридин-3-иламин, 97%	1038920-08-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269060	5-бромо-6-хлоро-2-метил-4-пиримидиол, 95%	
AB283812	5-бромо-4-хлоро-8-метил-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB283816	6-бромо-4-хлоро-7-метил-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB220492	4-(6-бромо-4-хлоро-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	27311-88-2
AB270053	5-бромо-2-хлоро-6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB272431	4-бромо-7-хлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 98%	1072944-67-2
AB272568	3-бромо-7-хлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	59108-22-4
AB272044	1-бромо-4-хлоро-3-(морфолинокарбонил)бензол, 98%	701254-38-8
AB272057	4-бромо-2-хлоро-1-(морфолинокарбонил)бензол, 98%	877383-57-8
AB274128	3-бромо-5-хлоро-2-морфолинопиридин, 97%	1199773-36-8
AB176320	6-бромо-2-хлоро-[1,8]нафтиридин	902837-40-5
AB138101	2-бромо-6-хлоро-4-нитроанилин, 98%	99-29-6
AB177546	2-бромо-6-хлоро-4-нитроанилин, 97%	99-29-6
AB247813	2-бромо-4-хлоро-6-нитроанилин	827-25-8
AB245255	4-бромо-3-хлоро-6-нитроанизол, 98%	917562-21-1
AB270811	2-бромо-6-хлоро-4-нитроанизол, 95%	1215205-94-9
AB148781	1-бромо-4-хлоро-2-нитробензол, 98%	41513-04-6
AB178376	1-бромо-2-хлоро-4-нитробензол, 98%	29682-39-1
AB268893	4-бромо-1-хлоро-2-нитробензол, 95%	16588-24-2
AB270729	1-бромо-3-хлоро-5-нитробензол, 97%	219817-43-3
AB286361	2-бромо-4-хлоро-1-нитробензол	63860-31-1
AB272408	8-бромо-6-хлоро-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1072944-56-9
AB280729	3-бромо-4-хлоро-5-нитрофенилсера пентафторид	
AB245398	5-бромо-2-хлоро-3-нитропиридин	67443-38-3
AB246520	3-бромо-2-хлоро-5-нитропиридин, 98%	5470-17-7
AB248186	2-бромо-5-хлоро-3-нитропиридин	75806-86-9
AB263011	4-бромо-3-хлоро-5-нитропиридин	1072141-30-0
AB269675	6-бромо-4-хлоро-8-нитрохинолин, 95%	
AB270149	1-бромо-4-хлоро-2-нитро-5-(трифторометил)бензол, 95%	
AB114132	4'-бромо-3'-хлороацетанилид, 98%	22459-81-0
AB125677	4'-бромо-2'-хлороацетанилид, 98%	3460-23-9
AB146098	4-бромо-2-хлороацетанилид	2564-02-5
AB114892	2-бромо-4'-хлороацетофенон, 98%	536-38-9
AB205792	2-бромо-2'-хлороацетофенон, 95%	5000-66-8
AB245575	5'-бромо-2'-хлороацетофенон	105884-19-3
AB270915	3-бромо-4-хлороацетофенон, 98%	54826-14-1
AB114134	4-бромо-2-хлороанилин, 98%	38762-41-3
AB146182	4-бромо-3-хлороанилин, 97%	21402-26-6
AB170200	2-бромо-5-хлороанилин	823-57-4
AB172918	4-бромо-3-хлороанилин, 96%	21402-26-6
AB177780	2-бромо-4-хлороанилин, 98%	873-38-1
AB200239	5-бромо-2-хлороанилин, 98%	60811-17-8
AB247877	3-бромо-5-хлороанилин	96558-78-0
AB273232	3-бромо-4-хлороанилин, 98%	823-54-1
AB247878	5-бромо-2-хлороанилин, N,N-бис-BOC защищенный, 97%	929000-06-6
AB244113	4-(4-бромо-2-хлороанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	175205-15-9
AB125675	3-бромо-4-хлороанизол, 98%	2732-80-1
AB146350	2-бромо-4-хлороанизол, 98%	60633-25-2
AB170197	5-бромо-2-хлороанизол	16817-43-9
AB170220	2-бромо-5-хлороанизол	174913-09-8
AB174056	2-бромо-5-хлороанизол	174913-09-8
AB246495	4-бромо-3-хлороанизол, 99%	50638-46-5
AB273054	2-бромо-6-хлороанизол, 96%	174913-10-1
AB273342	3-бромо-5-хлороанизол, 98%	174913-12-3
AB172380	3-бромо-5-хлоробензальдегид, 97%	188813-05-0
AB206467	4-бромо-2-хлоробензальдегид, 95%	158435-41-7
AB246998	2-бромо-5-хлоробензальдегид	174265-12-4
AB246999	5-бромо-2-хлоробензальдегид	189628-37-3
AB252110	2-бромо-5-хлоробензальдегид, 97%	174265-12-4
AB270985	3-бромо-4-хлоробензальдегид, 95%	86265-88-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272420	2-бromo-4-хлоробенальдегид, 98%	84459-33-6
AB267227	5-бromo-2-хлоробензамид	188774-55-2
AB271902	4-бromo-2-хлоробензамид, 98%	426265-73-8
AB272209	3-бromo-4-хлоробензамид, 95%	
AB114136	1-бromo-3-хлоробензол, 99%	108-37-2
AB114137	1-бromo-4-хлоробензол, 98%	106-39-8
AB151602	альфа-бromo-3-хлоробензолуксусная кислота этиловый эфир	41024-33-3
AB281597	5-бromo-3-хлоробензол-1,2-диамин	
AB180855	4-бromo-2-хлоробензолсульфонамид, 97%	351003-59-3
AB146985	4-бromo-2-хлоробензолсульфонил хлорид, 97%	351003-52-6
AB281757	4-бromo-3-хлоробензолсульфонил хлорид	874801-46-4
AB149391	3-бromo-4-хлоробензгидразид, 97%	148993-18-4
AB149392	4-бromo-2-хлоробензгидразид, 97%	206559-39-9
AB149393	4-бromo-3-хлоробензгидразид, 97%	148993-19-5
AB285801	2-бromo-4-хлоробензгидразид	
AB285802	2-бromo-5-хлоробензгидразид	
AB281588	7-бromo-5-хлоробензо[b]фуран-3(2H)-он	
AB272775	4-бromo-6-хлоробензо[c][1,2,5]тиадиазол, 98%	1215206-49-7
AB272799	4-бromo-6-хлоробензо[d]тиадиазол-2-сульфоная кислота, 98%	
AB114138	2-бromo-5-хлоробензойная кислота, 98%	21739-93-5
AB114139	5-бromo-2-хлоробензойная кислота, 98%	21739-92-4
AB149394	2-бromo-4-хлоробензойная кислота, 97%	936-08-3
AB149395	3-бromo-4-хлоробензойная кислота, 97%	42860-10-6
AB174704	4-бromo-2-хлоробензойная кислота, 98%	59748-90-2
AB180632	3-бromo-4-хлоробензойная кислота, 97%	42860-10-6
AB206349	4-бromo-3-хлоробензойная кислота, 97%	25118-59-6
AB245628	3-бromo-5-хлоробензойная кислота, 98%	42860-02-6
AB273230	2-бromo-6-хлоробензойная кислота, 98%	93224-85-2
AB272777	4-бromo-6-хлоробензоимидазол-2-он, 98%	1035390-48-7
AB170201	5-бromo-2-хлоробензонитрил	57381-44-9
AB170204	3-бromo-5-хлоробензонитрил, 98%	304854-55-5
AB171484	4-бromo-2-хлоробензонитрил, 96%	154607-01-9
AB247000	2-бromo-5-хлоробензонитрил	57381-37-0
AB272065	3-бromo-4-хлоробензонитрил, 98%	948549-53-9
AB273235	4-бromo-3-хлоробензонитрил, 98%	57418-97-0
AB285803	2-бromo-4-хлоробензонитрил, 98%	57381-49-4
AB166658	4-бromo-4'-хлоробензофенон, 97%	27428-57-5
AB166659	4-бromo-3'-хлоробензофенон, 97%	
AB166660	3-бromo-4'-хлоробензофенон, 97%	
AB166661	3-бromo-3'-хлоробензофенон, 97%	
AB103023	2-бromo-5-хлоробензотрифторид, 98%	344-65-0
AB103024	3-бromo-4-хлоробензотрифторид, 98%	454-78-4
AB103025	5-бromo-2-хлоробензотрифторид, 98%	445-01-2
AB109892	5-бromo-2-хлоробензотрифторид, 97%	445-01-2
AB131818	3-бromo-4-хлоробензотрифторид, 97%	454-78-4
AB181045	2-бromo-5-хлоробензотрифторид, 98%	344-65-0
AB229230	4-бromo-2-хлоробензотрифторид, 98%	467435-07-0
AB231004	2-бromo-3-хлоробензотрифторид	384-16-7
AB249771	4-бromo-2-хлоробензотрифторид, 98%	467435-07-0
AB280871	4-бromo-3-хлоробензотрифторид	402-04-0
AB281820	2-бromo-5-хлоробензоил хлорид	42860-16-2
AB162429	5-бromo-3-((2-хлоробензоил)гидразидил)-2-оксоиндолин	
AB238758	2-бromo-3-[(4-хлоробензоил)окси]-2-нитропропил 4-хлоробензоат	
AB273468	3-бromo-4-хлоробензиловый спирт, 98%	329218-12-4
AB241373	2-бromo-1-(4-хлоробензил)-1H-имидазол-4,5-дикарбонитрил	
AB271514	3-бromo-2-(2'-хлоробензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	849052-17-1
AB271537	3-бromo-2-(4'-хлоробензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 97%	849052-18-2
AB271592	3-бromo-2-(3'-хлоробензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	870778-83-9
AB271620	3-бromo-2-(4'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	849052-23-9
AB247977	4-бromo-1-(4-хлоробензил)-1H-пиразол-5-карбоксальдегид, 97%	289504-53-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108920	1-бромо-4-хлоробутан, 99%	6940-78-9
AB239392	8-бромо-7-(2-хлоробутил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB131820	4'-бромо-4-хлоробутирофенон, 99%	4559-96-0
AB242399	4'-бромо-4-хлорохалкон	6332-22-5
AB246305	4-бромо-4'-хлорохалкон	19672-61-8
AB246307	4'-бромо-2-хлорохалкон	86293-48-3
AB280935	1-бромо-1-хлородифтороэтилен, 97%	758-24-7
AB135143	1-бромо-2-хлорозтан, 98%	107-04-0
AB148780	1-бромо-2-хлорозтан, 98%	107-04-0
AB177504	1-бромо-1-хлорозтан, 98%	593-96-4
AB241313	1-бромо-2-(2-хлорозтокси)бензол	64010-12-4
AB225640	1-бромо-2-(2-хлорозтокси)-3,5-дифторобензол, 97%	175203-19-7
AB219257	4-бромо-1-(2-хлорозтил)-3-метил-1H-пиразол, 95%	108354-38-7
AB220990	4-бромо-1-(2-хлорозтил)-5-метил-1H-пиразол, 95%	108354-41-2
AB245052	2-бромо-7-хлорогепт-1-ен, 97%	485320-15-8
AB262332	1-бромо-7-хлорогептан	68105-93-1
AB147661	2-бромо-3-хлорогексафторо-2-бутен, 97%	122557-08-8
AB131823	1-бромо-6-хлорогексан, 97%	6294-17-3
AB272382	3-бромо-7-хлороимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	342613-67-6
AB273065	3-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	886371-28-4
AB281377	2-бромо-3-хлороимидазо[1,2-а]пиридин	
AB272969	8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 96%	1093092-63-7
AB243544	8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид	
AB269161	3-бромо-8-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонитрил, 95%	
AB234264	8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB268830	3-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB237230	8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид	957120-39-7
AB247827	3-бромо-6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин, 97%	13526-66-4
AB235598	3-бромо-4-хлороиндол, N-BOC защищенный, 98%	914349-33-0
AB211311	5-бромо-4-хлороиндоксил-1,3-диацетат, 99%	3030-06-6
AB170689	4-бромо-3-хлороидобензол, 97%	32118-33-5
AB269725	5-бромо-2-хлороизоникотинамид, 95%	
AB245959	5-бромо-2-хлороизоникотиновая кислота, 97%	886365-31-7
AB269726	5-бромо-2-хлороизоникотинитрил, 95%	
AB180955	7-бромо-1-хлороизохинолин, 97%	215453-51-3
AB244473	6-бромо-8-(хлорометил)-4H-1,3-бензодиоксин	129888-79-5
AB224582	5-бромо-2-хлорометилбензофуран, 95%	38220-78-9
AB223890	5-бромо-3-(хлорометил)-1-бензотиофен, 97%	852180-53-1
AB269823	5-бромо-2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол, 95%	
AB270075	1-бромо-3-(хлорометил)-2-фторобензол, 95%	786652-60-6
AB263588	6-бромо-2-(хлорометил)фуро[3,2-б]пиридин	1186310-94-0
AB270071	7-бромо-2-(хлорометил)-5-метокси-1,3-бензоксазол, 95%	
AB263615	7-бромо-2-(хлорометил)-1-метил-1H-имидазо[4,5-с]пиридин	
AB225284	4-бромо-3-(хлорометил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	915707-66-3
AB280528	2-бромо-3-(хлорометил)пиридин, 96%	89581-84-0
AB223090	3-бромо-5-(хлорометил)пиридин гидрохлорид, 95%	39741-46-3
AB237724	3-бромо-5-(хлорометил)пиридин гидрохлорид, 95%	39741-46-3
AB235750	5-бромо-2-хлороникотинальдегид, 98%	228251-24-9
AB257309	5-бромо-2-хлороникотинальдегид, 95%	228251-24-9
AB263162	6-бромо-2-хлороникотинальдегид	
AB263205	6-бромо-2-хлороникотинальдегид оксим	
AB274124	5-бромо-2-хлороникотинамид, 98%	75291-85-9
AB157375	5-бромо-2-хлороникотиновая кислота	29241-65-4
AB157376	5-бромо-6-хлороникотиновая кислота, 95%	29241-62-1
AB263173	6-бромо-2-хлороникотиновая кислота	
AB237164	5-бромо-2-хлороникотинитрил	405224-23-9
AB263203	6-бромо-2-хлороникотинитрил	
AB269855	5-бромо-6-хлороникотинитрил, 95%	71702-01-7
AB138102	3-бромо-4-хлоронитробензол, 97%	16588-26-4
AB245054	2-бромо-9-хлоронон-1-ен, 97%	148252-45-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245053	2-бromo-8-хлороокт-1-ен, 97%	141493-81-4
AB128898	3-бromo-4-хлоропентафторомасляная кислота, 97%	216393-99-6
AB125686	1-бromo-5-хлоропентан, 98%	54512-75-3
AB114145	2-бromo-4-хлорофенол, 98%	695-96-5
AB146987	4-бromo-2-хлорофенол, 98%	3964-56-5
AB174253	4-бromo-3-хлорофенол, 98%	13631-21-5
AB206034	5-бromo-2-хлорофенол, 98%	183802-98-4
AB243458	3-бromo-4-хлорофенол	13659-24-0
AB273283	3-бromo-5-хлорофенол, 95%	56962-04-0
AB273311	2-бromo-5-хлорофенол, 98%	13659-23-9
AB289206	2-бromo-3-хлорофенол	855836-62-3
AB289207	3-бromo-2-хлорофенол	863870-87-5
AB214227	(4-бromo-2-хлорофенокси)уксусная кислота, 95%	77228-67-2
AB214700	2-(4-бromo-2-хлорофенокси)ацетогидразид, 95%	588680-03-9
AB256855	2-(4-бromo-2-хлорофенокси)ацетонитрил, 95%	
AB160498	5-бromo-3-(2-(2-хлорофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB239400	8-бromo-7-[2-(4-хлорофенокси)этил]-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB159772	4-бromo-3-((2-хлорофенокси)метил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB214099	2-(4-бromo-2-хлорофенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	588681-98-5
AB214713	2-(4-бromo-2-хлорофенокси)пропаногидразид, 95%	588679-51-0
AB214534	2-(4-бromo-2-хлорофенокси)пропановая кислота, 95%	588681-97-4
AB217637	2-бromo-N-(3-хлорофенил)ацетамид, 95%	41964-65-2
AB242659	2-бromo-N-(4-хлорофенил)ацетамид	5343-64-6
AB267650	N-(2-бromo-4-хлорофенил)ацетамид	57045-85-9
AB149396	2-бromo-5-хлорофенилуксусная кислота, 97%	81682-38-4
AB174850	альфа-бromo-2-хлорофенилуксусная кислота	29270-30-2
AB261321	альфа-бromo-4-хлорофенилуксусная кислота	3381-73-5
AB162158	5-бromo-3-(2-(3-хлорофенил)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB219543	2-[(2-бromo-4-хлорофенил)амино]ацетогидразид, 95%	415702-89-5
AB160812	2-бromo-3-((4-хлорофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160619	2-бromo-3-((4-хлорофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB271371	4-бromo-2-хлорофенилбороновая кислота, 98%	1046861-20-4
AB271380	2-бromo-5-хлорофенилбороновая кислота, 98%	1217501-18-2
AB271394	4-бromo-3-хлорофенилбороновая кислота, 98%	1217501-28-4
AB272271	2-бromo-6-хлорофенилбороновая кислота, 95%	1107580-65-3
AB214769	N-(4-бromo-2-хлорофенил)-2-хлороацетамид, 95%	195372-57-7
AB144781	2-бromo-1-(3-хлорофенил)этан-1-он, 95%	41011-01-2
AB221347	N-(3-бromo-4-хлорофенил)-2-(4-этилфенокси)ацетамид, 95%	527746-29-8
AB160856	5-бromo-3-(4-хлорофенилимино)индолин-2-он	
AB237967	4-бromo-2-[[4-(хлорофенил)имино]метил]фенол	
AB149397	4-бromo-2-хлорофенил изотиоцианат, 99%	98041-69-1
AB149399	4-бromo-3-хлорофенил изотиоцианат, 99%	32118-33-5
AB178955	4-бromo-2-хлорофенил изотиоцианат, 97%	98041-69-1
AB144782	2-бromo-1-[3-(4-хлорофенил)-5-изоксазол-1-этанон], 97%	258506-49-9
AB221334	N-(3-бromo-4-хлорофенил)-2-(4-метоксифенил)ацетамид, 95%	591226-55-0
AB136920	2-бromo-1-(4-хлорофенил)-2-(4-метилфенил)этан-1-он, 95%	119267-79-7
AB289328	N-(3-бromo-4-хлорофенил)-6-метил-3-никотинамид	
AB226200	2-бromo-1-[2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 97%	54001-36-4
AB289324	N-(3-бromo-4-хлорофенил)никотинамид	1065483-57-9
AB149170	2-бromo-1-(4-хлорофенил)-2-фенилэтан-1-он, 95%	1889-78-7
AB257971	2-бromo-1-(3-хлорофенил)-1-пропанон, 95%	34911-51-8
AB167010	2-бromo-3-(3-хлорофенил)-1-пропен, 97%	731772-06-8
AB235714	4-бromo-1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол, 97%	957034-94-5
AB246860	4-бromo-1-(2-хлорофенил)-1Н-пиразол	957063-04-6
AB272468	4-бromo-5-(3-хлорофенил)пиразол, 98%	149739-38-8
AB157377	5-бromo-1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB248046	3-бromo-4-(4'-хлорофенил)пиридин	335642-99-4
AB162497	(4-бromo-2-хлорофенил)(3-пиридилметил)амин	
AB219354	1-(4-бromo-3-хлорофенил)-1Н-пиррол-2,5-дион, 95%	303212-61-5
AB160048	10-бromo-3-(4-хлорофенил)спиро[1,3-тиазолидин-2,3'-индолин]-4,7-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159915	4-бromo-3-((4-хлорофенил)сульфонил)метил-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB230072	6-бromo-1-(4-хлорофенил)-1,2,3,4-тетразоло[4,5-b]изохинолин тетрафторборат	
AB219903	4-бromo-5-[(4-хлорофенил)тио]-2-фуральдегид, 95%	425681-51-2
AB159931	4-бromo-3-((4-хлорофенил)тио)метил-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB241296	5-бromo-2-[(4-хлорофенил)тио]тиофен-3-карбоксальдегид	
AB242135	5-бromo-3-(4-хлорофенил)-2-тиоксо-1,3-тиазолан-4-он	
AB289325	N-(3-бromo-4-хлорофенил)-3-(трифторометил)бензамид	1065483-58-0
AB114147	1-бromo-3-хлоропропан, 99%	109-70-6
AB148782	4'-бromo-3-хлоропропиофенон, 98%	31736-73-9
AB233655	4'-бromo-2-хлоропропиофенон	87010-95-5
AB245962	3-бromo-N-(3-хлоропропил)бензолсульфонамид, 97%	929000-46-4
AB246692	4-бromo-N-(3-хлоропропил)бензолсульфонамид, 98%	98768-71-9
AB239384	8-бromo-7-(3-хлоропропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB239391	8-бromo-7-(2-хлоропропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB274300	2-бromo-6-хлоропиразин, 97%	916791-07-6
AB281869	2-бromo-5-хлоропиразин	912773-21-8
AB270679	3-бromo-5-хлоропиразоло[1,5-a]пиримидин, 95%	960613-96-1
AB267203	6-бromo-3-хлоропиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксовая кислота	499190-16-8
AB272894	3-бromo-6-хлоропиридазин, 98%	89089-18-9
AB146988	3-бromo-2-хлоропиридин, 97%	52200-48-3
AB146989	5-бromo-2-хлоропиридин, 98%	53939-30-3
AB170413	2-бromo-5-хлоропиридин	40473-01-6
AB173590	2-бromo-3-хлоропиридин, 97%	96424-68-9
AB206151	2-бromo-6-хлоропиридин, 95%	5140-72-7
AB206382	4-бromo-2-хлоропиридин, 94%	73583-37-6
AB206494	3-бromo-5-хлоропиридин, 95%	73583-39-8
AB223624	3-бromo-2-хлоропиридин, 97%	52200-48-3
AB237684	2-бromo-4-хлоропиридин	22918-01-0
AB243479	3-бromo-4-хлоропиридин	36953-42-1
AB175558	2-бromo-3-хлоропиридин-4-бороновая кислота, 97%	1003043-31-9
AB206155	5-бromo-2-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-19-4
AB206918	3-бromo-2-хлоропиридин-4-бороновая кислота, 97%	1072944-16-1
AB245242	2-бromo-5-хлоропиридин-4-бороновая кислота	1072952-51-2
AB254144	4-бromo-2-хлоропиридин-5-бороновая кислота	957062-85-0
AB270890	5-бromo-2-хлоропиридин-4-бороновая кислота, 96%	871329-63-4
AB206651	5-бromo-2-хлоропиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-79-6
AB281851	3-бromo-6-хлоропиридин-2-карбонитрил, 97%	
AB245957	3-бromo-6-хлоропиридин-2-карбоксовая кислота, 96%	929000-66-8
AB271277	3-бromo-5-хлоропиридин 1-оксид, 95%	
AB144400	3-бromo-2-хлоропиридин-5-сульфонил хлорид, 96%	216394-05-7
AB263183	6-бromo-2-хлоропиридин-3-ол	
AB274290	3-бromo-5-хлоропиридин-2-ол, 98%	137628-16-1
AB223700	2-бromo-1-(2-хлоропиридин-4-ил)этанон, 95%	23794-16-3
AB263355	1-(5-бromo-2-хлоропиридин-3-ил)этанон	
AB274116	4-(5-бromo-3-хлоропиридин-2-ил)морфолин, 98%	1199773-09-5
AB244972	N-(5-бromo-2-хлоропирид-3-ил)-N'-фенилмочевина	
AB174095	5-бromo-2-хлоропиримидин, 98%	32779-36-5
AB212609	5-бromo-2-хлорохинолин	99455-13-7
AB212610	7-бromo-2-хлорохинолин, 95%	99455-15-9
AB213689	8-бromo-4-хлорохинолин	65340-71-8
AB213714	6-бromo-4-хлорохинолин, 95%	65340-70-7
AB213732	4-бromo-7-хлорохинолин	98519-65-4
AB213733	4-бromo-8-хлорохинолин	927800-40-6
AB268149	3-бromo-4-хлорохинолин	74575-17-0
AB271037	6-бromo-8-хлорохинолин, 98%	16567-13-8
AB272387	4-бromo-6-хлорохинолин, 97%	1070879-30-9
AB272511	8-бromo-6-хлорохинолин, 98%	16567-11-6
AB274180	2-бromo-8-хлорохинолин, 98%	891842-52-7
AB281711	7-бromo-4-хлорохинолин	75090-52-7
AB286360	8-бromo-2-хлорохинолин	163485-86-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213135	7-бромо-2-хлорохиолин-3-карбонитрил	892874-32-7
AB212645	6-бромо-2-хлорохиолин-3-карбоксальдегид	73568-35-1
AB213136	7-бромо-2-хлорохиолин-3-карбоксальдегид	136812-31-2
AB213300	6-бромо-4-хлорохиолин-2-карбоксальдегид	904369-49-9
AB213734	4-бромо-8-хлорохиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB242550	N-(((6-бромо-2-хлорохиолин-3-ил)карбонил)окси)бензолкарбосимидоил цианид	
AB272773	5-бромо-7-хлорохиноксалин, 97%	1215205-87-0
AB138106	5-бромо-4'-хлоросалициланилид	3679-64-9
AB103029	1-бромо-2-хлоротетрафторозтан, 99%	354-53-0
AB125687	1-бромо-2-хлоротетрафторозтан, 98%	354-53-0
AB281779	2-бромо-4-хлоротиено[3,2-с]пиридин	28948-61-0
AB114148	2-бромо-5-хлоротиофен, 97%	2873-18-9
AB138107	3-бромо-2-хлоротиофен, 95%	40032-73-3
AB180667	3-бромо-2-хлоротиофен, 97%	40032-73-3
AB223352	3-бромо-2-хлоротиофен, 97%	40032-73-3
AB236862	2-бромо-3-хлоротиофен	77893-68-6
AB271306	4-бромо-5-хлоротиофен-2-бороновая кислота, 96%	1150114-72-9
AB144422	3-бромо-2-хлоротиофен-5-сульфонил хлорид, 95%	166964-35-8
AB233669	3-бромо-5-хлоротиофен-2-сульфонил хлорид	175205-72-8
AB114149	2-бромо-5-хлоротолуол, 98%	14495-51-3
AB114150	5-бромо-2-хлоротолуол, 98%	54932-72-8
AB131826	4-бромо-2-хлоротолуол, 98%	89794-02-5
AB143995	4-бромо-3-хлоротолуол, 95%	6627-51-6
AB144699	2-бромо-6-хлоротолуол, 96%	62356-27-8
AB149400	2-бромо-4-хлоротолуол, 99%	27139-97-5
AB149402	3-бромо-4-хлоротолуол, 99%	57310-39-1
AB149404	4-бромо-3-хлоротолуол, 99%	6627-51-6
AB174932	2-бромо-6-хлоротолуол	62356-27-8
AB212381	2-бромо-4-хлоротолуол, 98%	27139-97-5
AB236685	3-бромо-2-хлоротолуол, 98%	97326-43-6
AB245837	3-бромо-5-хлоротолуол, 98%	329944-72-1
AB246373	2-бромо-3-хлоротолуол	69190-56-3
AB128367	1-(2-бромо-1-хлоротрифторэтил)-1-циклогексен	231953-30-3
AB284045	4-(4-бромо-2-хлоро-фенокси)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB282811	5-бромо-2-(2-хлоро-фенокси)-пиримидин, 97%	73254-96-3
AB282812	5-бромо-2-(4-хлоро-фенокси)-пиримидин, 97%	887430-82-2
AB284048	3-(4-бромо-2-хлоро-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283640	4-бромо-2-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота, 97%	
AB269585	5-бромо-2-хлоро-6-фенилникотинитрил, 95%	
AB283641	5-бромо-2-(4-хлоро-фенил)-пентановая кислота, 97%	
AB270431	4-бромо-6-хлоро-3-фенилпиридазин, 95%	
AB213299	6-бромо-4-хлоро-2-фенилхиолин	860195-69-3
AB286762	5-бромо-2-хлоро-N-фенил-4-пиримидинамин	280581-50-2
AB155135	2-бромо-5-хлоро-3-пиколин	65550-77-8
AB274064	5-бромо-2-хлоро-3-пиколин, 98%	29241-60-9
AB272061	1-бромо-3-хлоро-4-(пиперидинокарбонил)бензол, 96%	1187385-58-5
AB213293	6-бромо-4-хлоро-2-пропилхиолин	930570-34-6
AB220980	N-(5-бромо-2-хлоро-3-пиридил)-N'-(4-метилфенил)мочевина	444059-52-3
AB156761	3-бромо-5-хлоро-2-пиридинамин, 95%	26163-03-1
AB269762	3-бромо-2-хлоро-4-пиридинамин, 95%	215364-85-5
AB235751	(5-бромо-2-хлоро-3-пиридинил)метанол, 95%	742100-75-0
AB244969	N-(5-бромо-2-хлоро-3-пиридил)-N'-(4-хлорофенил)мочевина	
AB244970	N-(5-бромо-2-хлоро-3-пиридил)-N'-(4-метилфенил)мочевина	
AB230845	N-(5-бромо-2-хлоро-3-пиридил)-N'-[3-(трифторометил)фенил]мочевина	
AB274131	3-бромо-5-хлоро-2-пирролидинопиридин, 98%	1199773-44-8
AB269366	3-бромо-5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 95%	866546-09-0
AB269749	3-бромо-4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 95%	1000340-39-5
AB263510	5-бромо-7-хлоро-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин	1198096-48-8
AB270099	4-бромо-7-хлоро-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин, 95%	425380-38-7
AB268151	3-бромо-5-хлоро-2-(1Н-пиррол-1-ил)пиридин	866137-10-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282884	6-бромо-4-хлоро-хиназолин, 97%	38267-96-8
AB283712	6-бромо-2-хлоро-хинолин, 97%	1810-71-5
AB283810	8-бромо-4-хлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB283811	7-бромо-4-хлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	364793-57-7
AB283814	6-бромо-4-хлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	364793-54-4
AB111990	1-бромо-4-хлоро-1,1,2,2-тетрафторобутан, 96%	232602-78-7
AB263164	6-бромо-2-хлоро-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB282381	3-бромо-5-хлоро-1,2,4-тиадиазол	37159-60-7
AB158479	2-бромо-1-(3-хлоро-2-тиенил)-1-этанон	
AB236166	2-бромо-1-(5-хлоро-2-тиенил)-1-этанон, 95%	57731-17-6
AB283672	2-бромо-5-хлоро-тиофен-3-карбальдегид, 95%	1014644-76-8
AB131827	1-бромо-2-хлоро-1,1,2-трифторо-3-бутен, 97%	374-25-4
AB104604	1-бромо-2-хлоро-3,4,5-трифторобензол, 98%	122375-83-1
AB231103	4-бромо-2-хлоро-1,1,1-трифторобут-2-ен, 97%	
AB104605	4-бромо-3-хлоро-3,4,4-трифторобутен-1, 98%	374-25-4
AB111992	1-бромо-2-хлоро-1,1,2-трифторо-3-октен, 97%	30428-56-9
AB103030	1-бромо-2-хлоро-1,1,2-трифторозтан, 99%	354-06-3
AB104438	2-бромо-2-хлоро-1,1,1-трифторозтан, 97%	151-67-7
AB178945	1-бромо-1-хлоро-2,2,2-трифторозтан, 99%	151-67-7
AB256515	4-бромо-5-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)-2-фтороанилин, 98%	
AB270691	2-бромо-6-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, 85%	
AB270833	2-бромо-6-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, 96%	
AB231446	2-бромо-1-хлоро-4-(трифторометокси)бензол	468075-00-5
AB103031	2-бромо-6-хлоро-4-(трифторометил)анилин, 98%	109919-26-8
AB227070	2-бромо-6-хлоро-4-(трифторометил)анилин, 97%	109919-26-8
AB270208	2-бромо-4-хлоро-5-(трифторометил)анилин, 95%	193090-44-7
AB270230	2-бромо-5-хлоро-4-(трифторометил)анилин, 95%	
AB232255	3-бромо-2-хлоро-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	957120-85-3
AB270467	2-бромо-4-хлоро-5-(трифторометил)бензенол, 95%	
AB269640	3-бромо-6-хлоро-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB269870	3-бромо-5-хлоро-6-(трифторометил)-1H-индол, 95%	
AB229423	2-бромо-N-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]пропанамид	
AB107178	2-бромо-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	75806-84-7
AB223649	2-бромо-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	75806-84-7
AB231056	3-бромо-2-хлоро-5-(трифторометил)пиридин	71701-92-3
AB274097	5-бромо-2-хлоро-4-(трифторометил)пиридин, 98%	823221-93-8
AB274372	5-бромо-2-хлоро-3-(трифторометил)пиридин, 98%	211122-40-6
AB280735	3-бромо-2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин	
AB230655	3-бромо-1-(4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино)пропан-1-он	260554-80-1
AB269634	5-бромо-4-хлоро-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	425392-76-3
AB228527	3-бромо-4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин	683274-52-4
AB230024	8-бромо-4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин	655235-61-3
AB233159	8-бромо-2-хлоро-3-(трифторометил)хинолин	
AB272421	4-бромо-6-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 98%	18706-32-6
AB281018	6-бромо-4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин	1701-28-6
AB147662	2-бромо-3-хлоро-2-(трифторометил)-1,1,1-трифторопропан, 97%	883498-84-8
AB152389	3-бромо-3-хлоро-2-(трифторометил)-1,1,1-трифторопропан, 97%	
AB228292	5-бромо-4-хлоро-4,5,5-трифторопент-2-ен-1-ол, 97%	1827-19-6
AB111994	5-бромо-4-хлоро-4,5,5-трифторопентановая кислота, 97%	232602-79-8
AB152039	2-бромо-3-хлоро-1,1,1-трифторопропан, 97%	683-90-1
AB152040	3-бромо-3-хлоро-1,1,1-трифторопропан	460-66-2
AB111998	(3-бромо-2-хлоро-2,3,3-трифторопропил)эпоксид, 97%	1827-19-6
AB232606	4-бромо-2-хлоро-3,5,6-трифторопиридин	
AB111993	5-бромо-4-хлоро-4,5,5-трифторо-1-пентанол, 97%	222026-50-8
AB111995	5-бромо-4-хлоро-4,5,5-трифторо-2-пентен, 97%	356-73-0
AB111996	5-бромо-4-хлоро-4,5,5-трифторо-2-пентеновая кислота, 97%	232602-80-1
AB263513	5-бромо-7-хлоро-1-(триизопропилсилил)-1H-пирроло[2,3-с]пиридин	1198096-80-8
AB262729	5-бромо-2-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB263299	6-бромо-2-хлоро-4-(триметилсилил)этинил)пиридин-3-амин	
AB263169	6-бромо-2-хлоро-3-(триметилсилил)пиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149406	5-бромо-2-хлоро-м-ксилол, 99%	206559-40-2
AB284039	3-бромо-хромен-2-он, 97%	
AB269180	5-бромо-3-циано-4,6-диметил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB206218	5-бромо-3-циано-2-гидрокси-4,6-диметилпиридин	23819-87-6
AB246721	5-бромо-3-циано-2-гидроксипиридин, 98%	405224-22-8
AB243760	6-бромо-3-циано-2-иминокумарин	
AB272437	6-бромо-5-циано-2-меркаптобензотиазол, 95%	
AB176722	2-бромо-4-циано-6-метоксифенил ацетат	515847-71-9
AB138110	2-бромо-2-циано-N,N-диметилацетамид, 95%	15430-62-3
AB248083	5-бромо-2-циано-3-нитропиридин	573675-25-9
AB246374	2'-бромо-4'-цианоацетанилид	
AB245243	3-бромо-2-цианобензолбороновая кислота неопентил гликоль эфир	883899-07-8
AB231702	2-бромо-3-цианобензотрифторид, 99%	914637-07-3
AB286389	4-бромо-3'-цианобифенил	192699-42-6
AB165708	6-бромо-3-цианохромон	52817-13-7
AB281234	2-бромо-2-цианогексафторпропан, 97%	52198-56-8
AB242064	1-бромо-4-[3-(((цианоимино))[(5,5-дихлоро-2-метилпента-2,4-диенилтио)метил]тио)алланоил]бензол	
AB273213	5-бромо-3-цианоиндол, 95%	90271-86-6
AB248084	5-бромо-2-цианоникотиновая кислота	
AB270979	5-бромо-2-цианофенилбороновая кислота, 98%	1032231-30-3
AB271217	3-бромо-2-цианофенилбороновая кислота, 95%	1032231-32-5
AB152773	5-бромо-2-цианопиридин, 94%	97483-77-7
AB205764	2-бромо-4-цианопиридин, 97%	10386-27-3
AB206214	3-бромо-4-цианопиридин, 95%	13958-98-0
AB206302	4-бромо-3-цианопиридин, 95%	154237-70-4
AB206629	3-бромо-2-цианопиридин, 95%	55758-02-6
AB243376	6-бромо-2-цианопиридин	122918-25-6
AB246702	2-бромо-5-цианопиридин, 97%	139585-70-9
AB263248	N-(2-бромо-5-цианопиридин-3-ил)пиваламид	
AB245244	5-бромо-2-цианопиримидин	38275-57-9
AB273424	1-бромо-3-циклобутилтиобензол, 95%	1199773-05-1
AB266877	5-бромо-3-циклобутил-1H-1,2,4-триазол	1199215-81-0
AB270010	2-бромо-1,3-циклогександион, 95%	60060-44-8
AB273284	1-бромо-1-циклогексен, 96%	2044-08-8
AB273173	5-бромо-1-циклогексил-1H-бензо[d]имидазол, 98%	1199773-22-2
AB232770	2-бромо-N-циклогексил-5-фторобензамид	951884-99-4
AB218256	5-бромо-N-циклогексил-2-фурамид, 95%	117845-24-6
AB217656	2-бромо-N-циклогексилацетамид, 95%	63177-66-2
AB274244	5-бромо-2-циклогексиламино-3-нитропиридин, 98%	1033202-38-8
AB240047	4-бромо-2-[(циклогексиламино)(дифенилфосфорил)метил]фенол	
AB272627	2-бромо-6-циклогексиламинопиридин, 98%	959237-36-6
AB274387	5-бромо-2-циклогексиламинопиримидин, 98%	886366-17-2
AB237187	4-бромо-N-циклогексилбензамид	223553-87-5
AB254478	3-бромо-N-циклогексилбензамид	59507-55-0
AB171680	1-бромо-4-циклогексилбензол, 98%	25109-28-8
AB180469	1-бромо-2-циклогексилбензол, 97%	59734-92-8
AB237216	2-бромо-N-циклогексилбензолсульфонамид	951883-95-7
AB246695	4-бромо-N-циклогексилбензолсульфонамид, 98%	7454-76-4
AB217742	2-бромо-N-циклогексилбутанамид, 95%	905810-22-2
AB240046	4-бромо-2-[(циклогексилимино)метил]фенол	
AB273104	4-бромо-1-(циклогексилметил)пиразол, 97%	1150271-24-1
AB217746	2-бромо-N-циклогексилпропанамид, 95%	94318-82-8
AB237303	5-бромо-N-циклогексилпиридин-2-карбоксамид	951885-08-8
AB235889	5-бромо-4-циклогексилпиримидин, 98%	941294-28-6
AB254462	6-бромо-2-циклогексилхиназолин-4(3H)-он	1000339-29-6
AB273900	5-бромо-2-(циклогексилтио)пиримидин, 97%	
AB289308	5-бромо-2-(циклогексил-метиламино)пиридин	1125410-01-6
AB236213	3-бромо-N-циклогексил-5-нитробензамид, 98%	941294-22-0
AB267470	3-бромо-5-циклогексил-1H-1,2,4-триазол	
AB272881	4-бромо-N-циклогексил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 96%	1020253-02-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218263	5-бромо-N-циклооктил-2-фурамид, 95%	310453-09-9
AB286397	3-бромо-циклопентанкарбоксильная кислота	
AB270011	2-бромо-1,3-циклопентандион, 95%	14203-24-8
AB272473	1-бромо-3-циклопентенилбензол, 95%	
AB272803	1-бромо-4-циклопентенилбензол, 98%	
AB232728	2-бромо-N-циклопентил-5-фторобензамид	951884-13-2
AB274264	5-бромо-2-циклопентиламино-3-нитропиридин, 98%	1033202-53-7
AB237192	4-бромо-N-циклопентилбензамид	223557-21-9
AB237368	3-бромо-N-циклопентилбензамид	349405-34-1
AB217743	2-бромо-N-циклопентилбутанамид, 95%	905811-01-0
AB272247	4-бромо-2-(циклопентилокси)анизол, 95%	
AB280583	3-бромо-2-циклопентилоксипиридин, 97%	422557-08-2
AB217747	2-бромо-N-циклопентилпропанамид, 95%	905810-23-3
AB237314	5-бромо-N-циклопентилпиридин-2-карбоксамид	845305-91-1
AB237109	5-бромо-4-циклопентилпиримидин	951884-32-5
AB236115	3-бромо-N-циклопентил-5-нитробензамид, 97%	941294-18-4
AB266985	5-бромо-3-циклопентил-1Н-1,2,4-триазол	1210976-47-8
AB215994	5-бромо-2-циклопропил-1,3-бензоксазол, 95%	915923-17-0
AB220015	5-бромо-N-циклопропил-2-фурамид, 95%	352682-00-9
AB269607	5-бромо-6-циклопропил-2-гидрокси-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB274240	5-бромо-2-циклопропиламино-3-нитропиридин, 97%	1010422-24-8
AB272603	6-бромо-2-циклопропиламинопиридин, 95%	959237-20-8
AB274380	5-бромо-2-циклопропиламинопиримидин, 98%	886366-20-7
AB220005	2-бромо-N-циклопропилбензамид, 95%	88229-18-9
AB220725	3-бромо-N-циклопропилбензамид, 95%	337535-74-7
AB245067	1-бромо-3-циклопропилбензол, 97%	1798-85-2
AB248005	1-бромо-4-циклопропилбензол	1124-14-7
AB237218	2-бромо-N-циклопропилбензолсульфонамид	951883-93-5
AB245499	3-бромо-N-циклопропилбензолсульфонамид, 98%	876694-43-8
AB246675	4-бромо-N-циклопропилбензолсульфонамид, 98%	331950-30-2
AB274210	2-бромо-N-циклопропиллизоникотинамид, 98%	951885-74-8
AB273056	1-бромо-3-(циклопропилметокси)бензол, 98%	
AB273448	1-бромо-2-(циклопропилметокси)бензол, 98%	494773-67-0
AB269194	5-бромо-6-(циклопропилметокси)никотиновая кислота, 95%	
AB269196	5-бромо-2-(циклопропилметокси)никотиновая кислота, 95%	
AB273758	3-бромо-5-(циклопропилметокси)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-49-1
AB274106	5-бромо-2-(циклопропилметокси)пиридин, 98%	494772-02-0
AB266600	2-бромо-N-циклопропилпропанамид	
AB237315	5-бромо-N-циклопропилпиридин-2-карбоксамид	638219-77-9
AB232784	3-бромо-5-(N-циклопропилсульфамид)бензотрифторид	951884-61-0
AB273380	1-бромо-4-циклопропилтиобензол, 95%	411229-63-5
AB248916	5-бромо-N-циклопропил-2-метоксибензолсульфонамид, 97%	914302-35-5
AB267314	4-бромо-5-циклопропил-3-метил-1Н-пирозол гидрохлорид	
AB269069	5-бромо-6-циклопропил-1-метил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB236209	3-бромо-N-циклопропил-5-нитробензамид, 97%	941294-17-3
AB274278	3-бромо-N-циклопропил-5-нитропиридин-2-амин, 97%	1065074-85-2
AB270183	5-бромо-6-циклопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB272711	4-бромо-3-циклопропил-1Н-пирозол, 98%	
AB269068	5-бромо-6-циклопропил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB220062	6-бромо-2-циклопропил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	313241-16-6
AB222217	5-бромо-N-циклопропил-2-тиофенкарбоксамид, 95%	495382-05-3
AB266212	5-бромо-3-циклопропил-1Н-1,2,4-триазол	82767-64-4
AB254177	2-бромо-N-циклопропил-4-(трифторометокси)бензолсульфонамид	957062-79-2
AB131828	10-бромо-1-деканол, 95%	53463-68-6
AB251618	10-бромо-1-децен, 95%	62871-09-4
AB171182	1-бромо-4-н-децилбензол, 88%	106418-67-1
AB247981	бромо-2-деокси-2-N-фталимидо-3,4,6-три-О-ацетил-альфа,бета-D-глюкопиранозид	
AB138115	5-бромо-2'-деоксиуридин, 98%	59-14-3
AB206355	5-бромо-2'-деоксиуридин, 99%	59-14-3
AB247974	бромо-4,6-ди-О-ацетил-альфа-D-маннопираноза-2,3-карбонат	53958-21-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130338	5-бромо-1,2-диамино-3,4-диметилбензол, 90%	107100-16-3
AB231003	3-бромо-1,2-диамино-5-фторобензол	115440-10-3
AB280676	4-бромо-1,3-диамино-2-фторобензол	
AB237276	3-бромо-1,2-диаминобензол	1575-36-6
AB112000	3-бромо-4,5-диаминобензотрифторид, 97%	113170-72-2
AB229236	5-бромо-2,3-диаминобензотрифторид	157026-19-2
AB228631	6-бромо-2,3-диаминофторобензол	
AB231511	5-бромо-2,3-диаминофторобензол, 97%	517920-69-3
AB280713	5-бромо-3,4-диаминофенилсера пентафторид	
AB233846	5-бромо-2,3-диаминопиразин	89123-58-0
AB168941	4-бромо-2,6-диаминопиридин, 98%	329974-09-6
AB180709	5-бромо-2,3-диаминопиридин, 97%	38875-53-5
AB243454	3-бромо-2,5-диаминопиридин, 5-CBZ защищенный	405939-48-2
AB233666	5-бромо-2,4-диаминохиназолин	119584-75-7
AB246008	5-бромо-2,4-ди(бензилокси)пиримидин	41244-53-5
AB239454	6-бромо-4-(дибромометил)-5,5-диметилбицикло[2.1.1]гексан-1-карбоксаимд	
AB240711	6-бромо-4-(дибромометил)-5,5-диметилбицикло[2.1.1]гексан-1-карбоксильная кислота	
AB240715	[6-бромо-4-(дибромометил)-5,5-диметилбицикло[2.1.1]гекс-1-ил](морфолино)метанон	
AB239634	6-бромо-4-(дибромометил)-5,5-диметил-N-пиридин-2-илбицикло[2.1.1]гексан-1-карбоксаимд	
AB201377	3-бромо-6,8-дихлоро-4Н-хромен-4-он	263365-49-7
AB273364	5-бромо-1,3-дихлоро-2-этоксibenзол, 97%	749932-70-5
AB257222	2-бромо-1-[2,3-дихлоро-4-(этилсульфонил)фенил]-1-этанон, 95%	
AB112002	1-бромо-2,5-дихлоро-3-фторобензол, 98%	202865-57-4
AB174099	1-бромо-2,5-дихлоро-3-фторобензол, 97%	202865-57-4
AB232820	3-бромо-1,1-дихлоро-1-фторопропан	
AB256593	1-бромо-2,3-дихлоро-2-фторопропан, 98%	111483-25-1
AB149120	2'-бромо-3,5-дихлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	
AB149121	3-бромо-2',5'-дихлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	332104-57-1
AB225914	2-бромо-4,5-дихлоро-1Н-имидазол, 97%	16076-27-0
AB241257	2-(2-бромо-4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	175202-83-2
AB273366	5-бромо-1,3-дихлоро-2-изопропоксibenзол, 95%	1133116-33-2
AB237098	4-бромо-2,6-дихлоро-3-метиланилин	62406-68-2
AB286759	5-бромо-2,4-дихлоро-6-метилпиримидин	56745-01-8
AB110637	2-бромо-3',4'-дихлороацетофенон, 98%	2632-10-2
AB251824	2-бромо-2',4'-дихлороацетофенон, 98%	170894-53-8
AB114161	2-бромо-4,6-дихлороанилин, 98%	697-86-9
AB114162	4-бромо-2,6-дихлороанилин, 98%	697-88-1
AB227221	4-бромо-2,3-дихлороанилин, 90%	56978-48-4
AB271230	4-бромо-2,6-дихлороанизол, 98%	19240-91-6
AB114163	1-бромо-2,4-дихлоробензол, 98%	1193-72-2
AB114164	2-бромо-1,4-дихлоробензол, 98%	1435-50-3
AB114165	4-бромо-1,2-дихлоробензол, 98%	18282-59-2
AB131831	1-бромо-2,3-дихлоробензол, 98%	56961-77-4
AB138116	1-бромо-2,6-дихлоробензол, 98%	19393-92-1
AB144600	1-бромо-3,5-дихлоробензол, 98%	19752-55-7
AB174839	1-бромо-3,5-дихлоробензол, 97%	19752-55-7
AB179150	2-бромо-1,3-дихлоробензол, 97%	19393-92-1
AB180932	4-бромо-2,6-дихлоробензолсульфонил хлорид, 95%	351003-54-8
AB234413	4-бромо-2,6-дихлоробензолсульфонамид	351003-55-9
AB246112	2-бромо-4,6-дихлоробензолсульфонил хлорид	351003-53-7
AB237309	3-бромо-2,4-дихлоробензойная кислота	951884-96-1
AB166674	4-бромо-3',4'-дихлоробензофенон, 97%	
AB166675	4-бромо-3',5'-дихлоробензофенон, 97%	
AB166698	3-бромо-3',4'-дихлоробензофенон, 97%	
AB166699	3-бромо-3',5'-дихлоробензофенон, 97%	
AB112001	4-бромо-3,5-дихлоробензотрифторид, 99%	118754-53-3
AB206877	4-бромо-3,5-дихлоробензотрифторид, 97%	118754-53-3
AB236139	5-бромо-1-(3,4-дихлоробензил)-1,6-дигидро-6-оксопиридин-3-карбоксальдегид	
AB257635	5-бромо-1-(3,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157378	5-бромо-1-(2,4-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238429	3-бромо-4-[(3,4-дихлоробензил)окси]-5-метоксибензальдегид	
AB138117	1-бромо-3,4-дихлоробутан	26204-05-7
AB246306	4-бромо-2',4'-дихлорохалкон	
AB245726	3-бромо-6,8-дихлороимидазо[1,2-a]пиридин, 95%	
AB114166	2-бромо-4,5-дихлороимидазол, 98%	16076-27-0
AB248438	6-бромо-1,3-дихлороизохинолин, 96%	552331-05-2
AB237635	2-бромо-4,5-дихлоронитробензол	93361-94-5
AB249722	4-бромо-2,5-дихлорофенол, 98%	1940-42-7
AB273345	4-бромо-2,6-дихлорофенол, 98%	3217-15-0
AB161050	5-бромо-3-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB242660	2-бромо-N-(2,4-дихлорофенил)ацетамид	
AB223871	2-бромо-1-(3,4-дихлорофенил)этан-1-он, 97%	2632-10-2
AB240250	2-бромо-1-[5-(2,4-дихлорофенил)-2-фурил]этан-1-он	
AB144796	2-бромо-1-[3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]этан-1-он, 97%	175334-69-7
AB145582	2-бромо-1-[3-(3,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]этан-1-он, техн.	175277-38-0
AB243936	2-бромо-1-[3-(2,4-дихлорофенил)-5-метил-4-изоксазолил]-1-этанон	
AB245174	2-бромо-1-[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]этан-1-он	
AB167011	2-бромо-3-(3,4-дихлорофенил)-1-пропен, 97%	
AB167012	2-бромо-3-(3,5-дихлорофенил)-1-пропен, 97%	
AB273183	4-бромо-1-(2,6-дихлорофенил)-1H-пиразол, 97%	1215205-65-4
AB200750	2-бромо-3,5-дихлоропиридин, 98%	14482-51-0
AB206267	3-бромо-2,5-дихлоропиридин, 95%	138006-41-4
AB206743	3-бромо-2,6-дихлоропиридин, 95%	866755-20-6
AB245045	5-бромо-2,3-дихлоропиридин	97966-00-2
AB248101	4-бромо-3,5-дихлоропиридин	343781-45-3
AB263165	6-бромо-2,3-дихлоропиридин	
AB168958	5-бромо-2,4-дихлоропиримидин, 98%	36082-50-5
AB174285	5-бромо-2,4-дихлоропиримидин, 98%	36082-50-5
AB212424	5-бромо-4,6-дихлоропиримидин, 97%	68797-61-5
AB254809	6-бромо-2,3-дихлорохиноксалин	108229-82-9
AB114168	3-бромо-2,5-дихлоротиофен, 97%	60404-18-4
AB114169	4-бромо-2,5-дихлоротиофен-3-сульфонил хлорид, 90%	166964-36-9
AB225356	4-бромо-2,5-дихлоротиофен-3-сульфонил хлорид, 97%	166964-36-9
AB237532	2-бромо-4,6-дихлоротолуол	115615-19-5
AB271196	3-бромо-2,4-дихлоротолуол, 97%	206559-41-3
AB167194	4-бромо-4',4"-дихлоротритиловый спирт, 95%	
AB167195	3-бромо-4',4"-дихлоротритиловый спирт, 95%	
AB167196	4-бромо-3',3"-дихлоротритиловый спирт, 95%	
AB167197	3-бромо-3',3"-дихлоротритиловый спирт, 95%	
AB169095	6-бромо-4,8-дихлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	886362-77-2
AB171265	1-бромо-3,5-дихлоро-2,4,6-трифторобензол, 97%	24812-13-3
AB228294	2-бромо-3,4-дихлоро-3,4,4-трифторобут-1-ен, 97%	
AB104606	4-бромо-1,2-дихлоро-1,1,2-трифторобутан, 97%	234096-23-2
AB228293	4-бромо-2,2-дихлоро-1,1,1-трифторобутан, 97%	
AB280797	1-бромо-1,1-дихлоро-2,2,2-трифторэтан, 96%	354-50-7
AB227235	2-бромо-1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]этан-1-он, 95%	175205-89-7
AB138118	6-бромо-2,3-дицианофталин, 96%	70484-02-5
AB213929	3-бромо-4,5-диэтоксibenзальдегид, 95%	90109-64-1
AB176725	3-бромо-4,5-диэтоксibenзонитрил	514856-13-4
AB176731	2-бромо-4,5-диэтоксibenзонитрил	445007-64-7
AB272236	5-бромо-2,2'-диэтокси-4,5'-бипиридин, 95%	871269-04-4
AB235771	3-бромо-5-[1-(2,2-диэтоксизетил)-1H-имидазол-2-ил]пиридин, 97%	941294-55-9
AB245246	2-бромо-5-(диэтоксиметил)-3-метилтиофен	1000018-59-6
AB134839	альфа-бромо-4-(диэтиламино)ацетофенон, 98%	207986-25-2
AB272836	6-бромо-2-диэтиламинопиридин, 95%	856850-57-2
AB274071	5-бромо-2-(диэтиламино)пиримидин, 98%	433684-23-2
AB138119	4-бромо-2,6-диэтиланилин, 98%	56746-19-1
AB177733	2-бромо-1,3-диэтилбензол, 94%	65232-57-7
AB128082	5-бромо-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 97%	33070-32-5
AB129609	4-бромо-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	144584-66-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131837	4-бromo-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 97%	144584-66-7
AB131838	5-бromo-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 97%	33070-32-5
AB254206	2-бromo-2,2-дифторо-N-(2-гидроксифенил)ацетамид	239136-81-3
AB233105	1-бromo-2,4-дифторо-5-иодобензол	914636-91-2
AB249773	2-бromo-1,3-дифторо-5-иодобензол, 98%	155906-10-8
AB252154	1-бromo-3,5-дифторо-4-иодобензол, 97%	160976-02-3
AB283998	2-бromo-3,4-дифторо-1-метокси-бензол, 97%	935285-66-8
AB228535	1-бromo-2,5-дифторо-4-метилбензол	
AB228634	5-бromo-1,3-дифторо-2-метилбензол	179617-08-4
AB159003	1-бromo-2,4-дифторо-5-нитробензол	345-24-4
AB231163	4'-бromo-3',5'-дифтороацетанилид	
AB103032	2-бromo-4,6-дифтороанилин, 98%	444-14-4
AB104608	4-бromo-2,6-дифтороанилин, 98%	67567-26-4
AB114171	2-бromo-4,6-дифтороанилин, 98%	444-14-4
AB130416	4-бromo-2,5-дифтороанилин, 98%	112279-60-4
AB131832	4-бromo-2,5-дифтороанилин, 98%	112279-60-4
AB151372	2-бromo-4,6-дифтороанилин, 99%	444-14-4
AB167704	4-бromo-3,5-дифтороанилин, 95%	203302-95-8
AB205516	4-бromo-3,5-дифтороанилин	203302-95-8
AB205531	3-бromo-4,5-дифтороанилин	875664-41-8
AB104607	2-бromo-4,5-дифтороанизол, 97%	202865-58-5
AB112006	4-бromo-2,5-дифтороанизол, 99%	202865-60-9
AB112007	4-бromo-3,5-дифтороанизол, 97%	202865-61-0
AB114172	4-бromo-2,5-дифтороанизол, 99%	202865-60-9
AB114173	4-бromo-3,5-дифтороанизол, 98%	202865-61-0
AB129606	4-бromo-2,6-дифтороанизол, 98%	104197-14-0
AB129607	5-бromo-2,3-дифтороанизол, 97%	261762-35-0
AB131833	2-бromo-4,5-дифтороанизол, 98%	202865-58-5
AB131834	4-бromo-2,6-дифтороанизол, 97%	104197-14-0
AB131835	5-бromo-2,3-дифтороанизол, 97%	261762-35-0
AB205514	2-бromo-4,6-дифтороанизол, 97%	202865-59-6
AB227670	2-бromo-4,6-дифтороанизол, 99%	202865-59-6
AB232131	4-бromo-2,3-дифтороанизол, 98%	406482-22-2
AB205528	3-бromo-2,6-дифторобензальдегид, 98%	398456-82-1
AB206703	4-бromo-2,6-дифторобензальдегид, 95%	537013-51-7
AB232231	3-бromo-2,6-дифторобензальдегид	398456-82-1
AB233176	4-бromo-2,3-дифторобензальдегид	644985-24-0
AB263860	6-бromo-2,3-дифторобензальдегид, 98%	360576-04-1
AB280534	2-бromo-3,6-дифторобензальдегид, 96%	934987-26-5
AB280538	4-бromo-2,6-дифторобензамид, 96%	840481-49-4
AB103033	1-бromo-2,4-дифторобензол, 98%	348-57-2
AB103034	1-бromo-2,6-дифторобензол, 98%	64248-56-2
AB103035	1-бromo-3,4-дифторобензол, 98%	348-61-8
AB103036	1-бromo-2,5-дифторобензол, 98%	399-94-0
AB103037	1-бromo-3,5-дифторобензол, 98%	461-96-1
AB104609	1-бromo-2,3-дифторобензол, 98%	38573-88-5
AB109050	4-бromo-1,2-дифторобензол, 98%	348-61-8
AB112348	1-бromo-2,4-дифторобензол, 98%	348-57-2
AB112349	2-бromo-1,4-дифторобензол, 98%	399-94-0
AB112350	2-бromo-1,3-дифторобензол, 98%	64248-56-2
AB112351	1-бromo-3,5-дифторобензол, 98%	461-96-1
AB131836	1-бromo-2,3-дифторобензол, 98%	38573-88-5
AB225567	2-бromo-1,4-дифторобензол, 97%	399-94-0
AB226927	1-бromo-3,5-дифторобензол, 97%	461-96-1
AB180506	4-бromo-2,3-дифторобензолбороновая кислота, 98%	374790-99-5
AB231642	3-бromo-2,6-дифторобензолбороновая кислота	352535-84-3
AB232198	4-бromo-2,6-дифторобензолбороновая кислота, 96%	352535-81-0
AB205355	4-бromo-2,5-дифторобензолсульфонамид	214209-98-0
AB206198	2-бromo-4,6-дифторобензолсульфонамид, 97%	
AB125691	4-бromo-2,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	207974-14-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180751	2-бromo-4,6-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-42-4
AB229348	5-бromo-2,4-дифторобензолсульфонамид, 97%	287172-65-0
AB231164	4-бromo-2,5-дифторобензолсульфонамид, 97%	214209-98-0
AB103038	4-бromo-2,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	207974-14-9
AB228242	2-бromo-4,5-дифторобензолсульфонил хлорид	
AB229349	5-бromo-2,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	287172-61-6
AB231231	4-бromo-3,5-дифторобензолсульфонил хлорид	518057-63-1
AB205406	4-бromo-2,6-дифторобензойная кислота	183065-68-1
AB231844	2-бromo-4,5-дифторобензойная кислота	64695-84-7
AB233177	4-бromo-2,3-дифторобензойная кислота	194804-91-6
AB272035	5-бromo-2,3-дифторобензойная кислота, 98%	887585-64-0
AB151132	4-бromo-2,6-дифторобензонитрил, 97%	123843-67-4
AB229002	2-бromo-4,5-дифторобензонитрил	64695-82-5
AB233175	4-бromo-2,3-дифторобензонитрил	126163-58-4
AB166672	4-бromo-3',4'-дифторобензофенон, 97%	844878-99-5
AB166673	4-бromo-3',5'-дифторобензофенон, 97%	844879-03-4
AB166696	3-бromo-3',4'-дифторобензофенон, 97%	844879-35-2
AB166697	3-бromo-3',5'-дифторобензофенон, 97%	844879-37-4
AB148454	4-бromo-2,6-дифторобензотрифторид, 98%	156243-64-0
AB227701	4-бromo-2,6-дифторобензоил хлорид	497181-19-8
AB228656	2-бromo-4,5-дифторобензоил хлорид	
AB231165	4-бromo-2,6-дифторобензиловый спирт	162744-59-4
AB231129	5'-бromo-2',6-дифторобифенил-2-карбонитрил	
AB228295	4-бromo-4,4-дифторобут-2-еновая кислота, 97%	
AB228296	4-бromo-4,4-дифторобут-2-ен-1-ол, 97%	
AB280955	4-бromo-4,4-дифторобутан-1-ол, 97%	155957-60-1
AB281040	4-бromo-4,4-дифторомасяная кислота, 97%	147345-36-6
AB101975	2-бromo-1,1-дифторозтан, 98%	359-07-9
AB147669	2-бromo-2,2-дифтороэтиламин гидрохлорид, 97%	1211120-17-0
AB153798	(2-бromo-1,1-дифтороэтил)бензол, 98%	108661-89-8
AB153799	4-(2-бromo-1,1-дифтороэтил)бромобензол, 98%	471246-90-9
AB101260	1-бromo-2,2-дифтороэтилен, 97%	359-08-0
AB228742	1-бromo-1,2-дифтороэтилен	358-99-6
AB228297	(2-бromo-2,2-дифтороэтил)эпоксид, 97%	
AB153800	4-(2-бromo-1,1-дифтороэтил)фторобензол, 98%	762292-69-3
AB103039	2-бromo-4,6-дифтороидобензол, 97%	175278-11-2
AB229193	4-бromo-2,5-дифтороидобензол	145349-66-2
AB231447	4-бromo-3,5-дифтороидобензол	155906-10-8
AB231837	4-бromo-2,6-дифтороидобензол	160976-02-3
AB134798	5-бromo-2-(дифторометокси)бензальдегид, 98%	329269-64-9
AB126678	1-бromo-4-(дифторометокси)бензол, 97%	5905-69-1
AB133801	1-бromo-2-(дифторометокси)бензол, 97%	175278-33-8
AB133802	1-бromo-3-(дифторометокси)бензол, 97%	262587-05-3
AB227478	2-бromo-1-[4-(дифторометокси)фенил]этан-1-он, 97%	141134-24-9
AB268309	5-бromo-3-(дифторометокси)-2-пиридинамин	947249-13-0
AB280840	5-бromo-2-(дифторометокси)толуол	888327-32-0
AB266548	4-бromo-1-(дифторометил)-3-метил-1H-пиразол	1215295-92-3
AB103041	4-бromo-2,5-дифторонитробензол, 97%	167415-27-2
AB231371	4-бromo-3,5-дифторонитробензол	
AB254150	4-бromo-2,3-дифторофенетол	156573-09-0
AB286798	5-бromo-2,3-дифторофенетол	204654-92-2
AB286799	6-бromo-2,3-дифторофенетол	
AB104611	2-бromo-4,5-дифторофенол, 98%	166281-37-4
AB104612	4-бromo-2,6-дифторофенол, 98%	104197-13-9
AB125694	4-бromo-2,6-дифторофенол, 97%	104197-13-9
AB129610	5-бromo-2,3-дифторофенол, 98%	186590-26-1
AB130333	2-бromo-4,6-дифторофенол, 98%	98130-56-4
AB131839	5-бromo-2,3-дифторофенол, 97%	186590-26-1
AB146990	2-бromo-4,6-дифторофенол, 98%	98130-56-4
AB180214	2-бromo-4,5-дифторофенол, 97%	166281-37-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205469	4-бromo-3,5-дифторофенол, 99%	130191-91-2
AB205518	2-бromo-3,5-дифторофенол, 98%	325486-43-9
AB205527	4-бromo-2,5-дифторофенол	486424-36-6
AB211959	4-бromo-2,3-дифторофенол, 97%	144292-32-0
AB286800	6-бromo-2,3-дифторофенол	186590-23-8
AB169967	2-бromo-4,5-дифторофенилуксусная кислота	883502-07-6
AB170734	4-бromo-2,6-дифторофенилуксусная кислота, 98%	537033-54-8
AB231167	4-бromo-2,6-дифторофенилацетонитрил	
AB280554	2-бromo-3,6-дифторофенилацетонитрил, 96%	
AB231964	2-бromo-N-(2,4-дифторофенил)бензамид, 98%	314025-94-0
AB230834	2-бromo-N-(2,4-дифторофенил)бензолсульфонамид, 98%	941294-30-0
AB271585	2-бromo-4,5-дифторофенилбороновая кислота, 95%	849062-34-6
AB273671	5-бromo-2,3-дифторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1073339-12-4
AB163736	3-(N-(2-бromo-4,6-дифторофенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB163461	N-(2-бromo-4,6-дифторофенил)циклогексилформамид	
AB163468	N-(6-бromo-2,4-дифторофенил)циклопропилформамид	
AB148480	2-(3-бromo-2,6-дифторофенил)-1,3-диоксолан, 98%	887268-17-9
AB273334	2-(4-бromo-2,6-дифторофенил)-1,3-диоксолан, 96%	773087-43-7
AB163467	N-(2-бromo-4,6-дифторофенил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB153556	2-бromo-1-(3,4-дифторофенил)этан-1-он, 95%	40706-98-7
AB130511	(4-бromo-2,6-дифторофенил) 1,1,2,3,3,3-гексафторопропиловый эфир, 98%	161045-77-8
AB163466	N-(6-бromo-2,4-дифторофенил)-2-метилпропанамид	
AB163474	N-(2-бromo-4,6-дифторофенил)-2-метил-N-метилпропанамид	
AB229767	N-(4-бromo-2,6-дифторофенил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB230049	N-(4-бromo-2,6-дифторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB230052	N-(2-бromo-4,6-дифторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB163498	N-(6-бromo-2,4-дифторофенил)-2-феноксизетанамид	
AB163970	N-(6-бromo-2,4-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB229422	2-бromo-N-(2,6-дифторофенил)пропанамид	
AB167013	2-бromo-3-(3,4-дифторофенил)-1-пропен, 97%	842140-34-5
AB167014	2-бromo-3-(3,5-дифторофенил)-1-пропен, 97%	842140-35-6
AB163490	N-(6-бromo-2,4-дифторофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB103042	3-бromo-3,3-дифторопропен, 95%	420-90-6
AB112015	3-бromo-3,3-дифторопропиламин гидрохлорид, 97%	234096-29-8
AB227960	2-бromo-3,5-дифторопиридин, 95%	14482-51-0
AB272488	6-бromo-5,8-дифторохинолин, 98%	1133115-72-6
AB249731	4-бromo-бета,бета-дифторостирол, 98%	84750-93-6
AB205475	3-бromo-2,6-дифторотолуол, 99%	221220-97-9
AB167188	4-бromo-4',4"-дифторотритиловый спирт, 95%	
AB167189	3-бromo-4',4"-дифторотритиловый спирт, 95%	845790-78-5
AB167192	4-бromo-3',3"-дифторотритиловый спирт, 95%	845790-81-0
AB167193	3-бromo-3',3"-дифторотритиловый спирт, 95%	
AB227671	5-бromo-5,5-дифторо-1,3-пентадиен	
AB228052	1-бromo-1,2-дифторо-1,4-пентадиен	
AB168939	5-бromo-2,4-дифторо-фениламин, 98%	452-92-6
AB206686	5-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан, 95%	58328-39-5
AB206602	7-бromo-3,4-дигидро-1,5-бензодиоксепин, 96%	147644-11-9
AB145307	7-бromo-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин, 97%	147644-11-9
AB239230	(8-бromo-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-ил)(4-бромифенил)метанол	175136-37-5
AB223587	2-бromo-1-(3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-6-ил)-1-этанол, 97%	690632-75-8
AB130855	2-бromo-1-(3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-ил)этан-1-он, 97%	35970-34-4
AB223538	1-(8-бromo-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-ил)этан-1-он, техн.	175136-35-3
AB239231	(8-бromo-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-ил)(фенил)метанол	175136-38-6
AB221351	7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карбокисильная кислота, 95%	59820-91-6
AB239246	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(4-бромифенил)метанол	175136-40-0
AB282027	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(4-хлорофенил)метанол	175136-39-7
AB149165	2-бromo-1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ил)-1-этанол, 97%	19815-97-5
AB152813	2-бromo-1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этан-1-он, 95%	4629-54-3
AB282028	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(2-метоксифенил)метанол	175136-41-1
AB239247	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(4-метилфенил)метанол	175136-42-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282030	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(4-нитрофенил)метанол	175136-46-6
AB239229	1-(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-2-фенилэтан-1-он	175136-36-4
AB239232	(7-бromo-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)(фенил)метанол	159175-58-3
AB169398	7-бromo-3,4-дигидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-2,5-дион, 97%	195986-74-4
AB257560	7-бromo-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбальдегид, 95%	
AB235752	7-бromo-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	
AB145306	5-бromo-2,3-дигидро-1-бензофуран, 97%	66826-78-6
AB284016	3-бromo-2,3-дигидро-бензо[h]хромен-4-он, 95%	93416-98-9
AB270418	6-бromo-1,4-дигидро-2H-3,1-бензоксазин-2-он, 95%	1017783-09-3
AB236456	6-бromo-1,4-дигидро-4,4-диметил-2H-3,1-бензоксазин-2-он	21440-97-1
AB262839	7-бromo-2,3-дигидро-[1,4]диоксина[2,3-b]пиридин	95897-49-7
AB282461	3-бromo-5,6-дигидро-8H-имидазо[1,2-a]пиазин-7-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	949922-61-6
AB270012	6-бromo-1,3-дигидро-2H-имидазо[4,5-b]пиридин-2-он, 95%	148038-83-9
AB226764	5-бromo-1,3-дигидро-2H-индол-2-он, 97%	20870-78-4
AB226011	1-(5-бromo-2,3-дигидро-1H-индол-1-ил)этан-1-он, 97%	22190-38-1
AB262780	5-бromo-2,3-дигидро-1H-изоиндол гидрохлорид	919346-89-7
AB283669	4-бromo-2,3-дигидро-1H-изоиндол гидрохлорид, 97%	923590-95-8
AB283670	(4-бromo-1,3-дигидро-изоиндол-2-ил)-уксусная кислота, 97%	
AB282501	6-бromo-3,4-дигидро-2H-изохинолин-1-он, 97%	147497-32-3
AB236140	5-бromo-1,6-дигидро-1-(4-метилбензил)-6-оксопиридин-3-карбоксальдегид	
AB225849	7-бromo-3,4-дигидро-1(2H)-нафталенон, 97%	32281-97-3
AB168897	8-бromo-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он, 97%	651735-60-3
AB237399	5-бromo-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он	68449-30-9
AB201025	6-бromo-2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин	52287-51-1
AB225800	5-бromo-2,3-дигидробензо[b]фуран-7-бороновая кислота, 97%	690632-72-5
AB226354	5-бromo-2,3-дигидробензо[b]фуран-7-карбальдегид, 97%	281678-73-7
AB226345	5-бromo-2,3-дигидробензо[b]фуран-7-карбоксильная кислота, 97%	41177-72-4
AB226347	5-бromo-2,3-дигидробензо[b]фуран-7-сульфонил хлорид, 97%	690632-00-9
AB138120	5-бromo-2,3-дигидробензофуран-7-карбоксильная кислота, 97%	41177-72-4
AB168931	5-бromo-2,3-дигидробензофуран, 97%	66826-78-6
AB201353	6-бromo-2,3-дигидрохромен-4-он	49660-57-3
AB270214	5'-бromo-1',2'-дигидроспиро[циклогексан-1,3'-индол]-2'-он, 95%	304468-42-6
AB270477	6'-бromo-1',2'-дигидроспиро[циклогексан-1,3'-индол]-2'-он, 95%	
AB282243	2-бromo-6,7-дигидро[1,3]тиазоло[5,4-c]пиридин, N-BOC защищенный	365996-06-1
AB225189	7-бromo-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбальдегид, 97%	852054-42-3
AB225191	7-бromo-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбонитрил, 97%	884507-59-9
AB245888	7-бromo-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбонитрил, 97%	88450-59-9
AB225188	7-бromo-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбонил хлорид, 90%	886851-53-2
AB225187	7-бromo-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбоксильная кислота, 97%	879896-63-6
AB217556	5-бromo-2,3-дигидротиофен-1,1-диоксид, 95%	56879-03-9
AB234205	6-бromo-3,4-дигидро-4-оксохинозолин, 98%	32084-59-6
AB125695	4-бromo-3,5-дигидроксибензамид, 97%	13429-12-4
AB269096	2-бromo-3,6-дигидроксибензолкарбальдегид, 95%	241127-72-0
AB114175	5-бromo-2,4-дигидроксибензойная кислота, 98%	7355-22-8
AB125696	4-бromo-3,5-дигидроксибензойная кислота, 98%	16534-12-6
AB212738	5-бromo-2,4-дигидрокси-бензойная кислота	7355-22-8
AB242100	1-(16-бromo-3,17-дигидрокси-10,13-диметил-2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1H-циклопента[а]фенантрин-17-ил)этан-1-он	210411-34-0
AB239696	3-бromo-2,6-дигидрокси-5-нитробензонитрил	
AB243975	8-бromo-7-(2,3-дигидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-2,6-пуридин	111038-24-5
AB170387	5-бromo-2,3-дигидроксипиридин	34206-49-0
AB237897	5-бromo-4,6-дигидроксипиримидин	15726-38-2
AB236093	2-бromo-5,6-дигидро-3-фенилимидазо[2,1-b][1,3]тиазол гидробромид	
AB273320	4-бromo-3,6-дигидро-2H-пирин, 95%	24265-23-4
AB225248	7-бromo-3,4-дигидро-2H-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин, 97%	34950-82-8
AB263650	8-бromo-2,3-дигидро-1H-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин	1203499-19-7
AB263660	6-бromo-2,3-дигидро-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин	
AB263661	1-(6-бromo-2,3-дигидро-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-1-ил)-2,2-диметилпропан-1-он	
AB283686	7-бromo-1,4-дигидро-пиридо[2,3-b]пиазин-2,3-дион, 97%	168123-82-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269553	6-бромо-1,4-дигидро-2Н-пиридо[2,3-d][1,3]оксазин-2-он, 95%	
AB247259	3-бромо-6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-а]имидазол, 97%	914637-88-0
AB286534	2-бромо-6,7-дигидро-1Н,5Н-пирроло[2,3-с]азепин-4,8-дион	96562-96-8
AB283933	7-бромо-3,4-дигидро-1Н-хинолин-2-он, 97%	
AB262997	3-бромо-2,6-диидо-5-метоксипиридин	1040682-61-8
AB269112	2-бромо-4,6-диидо-3-метоксипиридин, 95%	
AB269262	3-бромо-2,4-диидо-5-метилтиофен, 95%	
AB269874	4-бромо-2,6-диидоанилин, 95%	89280-77-3
AB206793	2-бромо-3,5-диидо-3-метоксипиридин, 95%	885952-14-7
AB262994	5-бромо-2,6-диидо-3-метоксипиридин-3-ол	1040682-54-9
AB269092	2-бромо-4,6-диидо-3-пиридинол, 95%	129611-33-2
AB131840	2-бромо-2',4'-диметоксиацетофенон, 98%	60965-26-6
AB206042	4-бромо-2,5-диметоксибензальдегид, 98%	31558-41-5
AB233816	4-бромо-2,5-диметоксибензальдегид	31558-41-5
AB251427	3-бромо-4,5-диметоксибензальдегид, 98%	6948-30-7
AB261283	4-бромо-3,5-диметоксибензальдегид	31558-40-4
AB109940	1-бромо-2,5-диметоксибензол, 98%	25245-34-5
AB114176	1-бромо-2,4-диметоксибензол, 98%	17715-69-4
AB206039	2-бромо-1,3-диметоксибензол, 98%	16932-45-9
AB114177	3-бромо-2,6-диметоксибензойная кислота, 98%	73219-89-3
AB131842	4-бромо-3,5-диметоксибензойная кислота, 98%	56518-42-4
AB149423	2-бромо-4,5-диметоксибензойная кислота, 98%	6286-46-0
AB224084	3-бромо-2,6-диметоксибензойная кислота, 97%	73219-89-3
AB176719	3-бромо-4,5-диметоксибензонитрил	781654-31-7
AB176726	2-бромо-4,5-диметоксибензонитрил	109305-98-8
AB166677	4-бромо-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB166701	3-бромо-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB229587	N-(3-бромо-2,6-диметоксибензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB246310	4-бромо-3,5-диметоксибензиловый спирт	61367-62-2
AB220899	(5Z)-5-(5-бромо-2,3-диметоксибензилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	352694-18-9
AB114178	2-бромо-4,5-диметоксикоричная кислота, 97%	151539-52-5
AB164768	6-бромо-3,4-диметоксикоричная кислота, 97%	151539-52-5
AB248308	5-бромо-N-(2,2-диметоксиэтил)пиридин-2-амин	474708-93-5
AB247845	5-бромо-N-(2,2-диметоксиэтил)пиримидин-2-амин	885267-37-8
AB134873	2-бромо-3,5-диметокси-1-фторбензол, 98%	206860-47-1
AB172524	2-бромо-1-(2,4-диметокси-6-гидроксифенил)этанон	
AB272049	1-бромо-2-(диметоксиметил)-4,5-диметоксибензол, 97%	
AB263551	6-бромо-2-(диметоксиметил)фуоро[3,2-b]пиридин	1186311-21-6
AB263085	5-бромо-2-(диметоксиметил)-3-метоксипиридин	
AB263268	3-бромо-5-(диметоксиметил)пиридин	163163-79-9
AB263238	N-(2-бромо-5-(диметоксиметил)пиридин-3-ил)пivalамид	
AB283636	2-бромо-4-диметоксиметил-1-нитро-бензол, 96%	929095-57-8
AB283663	(3-бромо-1,4-диметокси-нафтален-2-ил)-ацетальдегид, 95%	960607-56-1
AB283664	(R)-1-(3-бромо-1,4-диметокси-нафтален-2-ил)-пропан-2-ол, 97%	404909-82-6
AB283665	1-(3-бромо-1,4-диметокси-нафтален-2-ил)-пропан-2-ол, 97%	404908-62-9
AB173579	1-бромо-4,5-диметокси-2-нитробензол, 98%	51072-66-3
AB229590	N-(3-бромо-2,6-диметокси-5-нитробензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB212741	4-бромо-2,5-диметокси-фенол	557757-32-1
AB273255	2-бромо-4,5-диметоксифенол, 97%	
AB149424	2-бромо-4,5-диметоксифенилуксусная кислота, 97%	4697-62-5
AB149426	2-бромо-4,5-диметоксифенилацетонитрил, 97%	51655-39-1
AB161058	5-бромо-3-(2-(3,4-диметоксифенил)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB240783	3-(3-бромо-4,5-диметоксифенил)акриловая кислота	51314-72-8
AB257660	3-(3-бромо-4,5-диметоксифенил)акриловая кислота, 95%	51314-72-8
AB161526	5-(((4-бромо-2,5-диметоксифенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161497	2-(((4-бромо-2,5-диметоксифенил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB154237	4-бромо-2,5-диметоксифенилбороновая кислота, 97%	
AB153456	2-бромо-1-(2,4-диметоксифенил)этанон	60965-26-6
AB170562	2-бромо-1-(3,5-диметоксифенил)этанон	50841-50-4
AB238012	2-бромо-N-(2,5-диметоксифенил)пропанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167015	2-бромо-3-(3,4-диметоксифенил)-1-пропен, 97%	
AB114179	1-бромо-2,2-диметоксипропан	126-38-5
AB205841	3-бромо-2,6-диметоксипиридин	13445-16-4
AB263037	5-бромо-2,3-диметоксипиридин	52605-98-8
AB138121	5-бромо-2,4-диметоксипиримидин	56686-16-9
AB233450	4-бромо-2,5-диметокситолуол	13321-74-9
AB167187	3-бромо-4',4"-диметокситритиловый спирт, 95%	
AB167190	4-бромо-3',3"-диметокситритиловый спирт, 95%	
AB167191	3-бромо-3',3"-диметокситритиловый спирт, 95%	
AB168754	4-бромо-3,5-диметил-бензамид, 97%	864825-81-0
AB168752	4-бромо-3,5-диметил-бензонитрил, 97%	75344-77-3
AB267949	6-бромо-4,7-диметил-1,3-бензотиазол-2-амин	383131-43-9
AB268205	4-бромо-6,7-диметил-1,3-бензотиазол-2-амин	383131-01-9
AB149178	2-бромо-1-(3,5-диметил-1-бензотиазофен-2-ил)-1-этанол, 97%	388088-83-3
AB284421	6-бромо-2,2-диметил-хроман-4-он, 97%	99853-21-1
AB212742	6-бромо-2,2-диметил-2Н-хромен-5,8-дион	557757-34-3
AB270009	2-бромо-5,5-диметил-1,3-циклогександион, 95%	1195-91-1
AB250775	7-бромо-4,4-диметил-3,4-дигидро-2Н-нафтаьен-1-он, 95%	166978-46-7
AB220128	8-бромо-2,4-диметил-2,3-дигидрофуро[3,2-с]хинолин, 95%	332898-44-9
AB274187	6-бромо-4,4-диметил-3,4-дигидрохинолин-2(1Н)-он, 98%	135631-90-2
AB216229	8-бромо-3,7-диметил-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион, 95%	15371-15-0
AB233451	2-бромо-3,3-диметил-N-(2,5-диметилпент-3-ил)бутирамид	69959-85-9
AB168148	5-бромо-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB168172	4-бромо-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB168177	2-бромо-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB269314	5-бромо-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион, 95%	66145-20-8
AB232774	3-бромо-2,6-диметил-4-фторобензальдегид	
AB232235	1-бромо-2,3-диметил-4-фторобензол, 97%	52548-00-2
AB232775	2-бромо-1,3-диметил-5-фторобензол	14659-58-6
AB126845	1-бромо-6,6-диметил-2-гептен-4-ин, 97%	126764-15-6
AB224464	5-бромо-1,2-диметил-1Н-имидазол, 97%	24134-09-6
AB235461	2-бромо-1,4-диметил-1Н-имидазол	235426-30-9
AB235463	4-бромо-1,2-диметил-1Н-имидазол	850429-59-3
AB235479	2-бромо-1,5-диметил-1Н-имидазол	235426-31-0
AB281620	4-бромо-1,3-диметил-1Н-индазол	
AB281621	4-бромо-1,5-диметил-1Н-индазол	1159511-77-9
AB281622	4-бромо-1,6-диметил-1Н-индазол	
AB281623	4-бромо-1,7-диметил-1Н-индазол	
AB281624	5-бромо-1,3-диметил-1Н-индазол	
AB281625	5-бромо-1,4-диметил-1Н-индазол	1159511-86-0
AB281626	5-бромо-1,6-диметил-1Н-индазол	
AB281627	6-бромо-1,3-диметил-1Н-индазол	
AB281628	6-бромо-1,4-диметил-1Н-индазол	
AB281629	6-бромо-1,5-диметил-1Н-индазол	
AB281630	7-бромо-1,3-диметил-1Н-индазол	
AB281631	4-бромо-2,3-диметил-2Н-индазол	
AB281632	4-бромо-2,5-диметил-2Н-индазол	1159511-86-0
AB281633	4-бромо-2,6-диметил-2Н-индазол	
AB281634	4-бромо-2,7-диметил-2Н-индазол	
AB281635	5-бромо-2,3-диметил-2Н-индазол	
AB281636	5-бромо-2,4-диметил-2Н-индазол	
AB281637	5-бромо-2,6-диметил-2Н-индазол	
AB281638	5-бромо-2,7-диметил-2Н-индазол	
AB281639	6-бромо-2,3-диметил-2Н-индазол	
AB281640	6-бромо-2,4-диметил-2Н-индазол	
AB281641	6-бромо-2,5-диметил-2Н-индазол	
AB281642	7-бромо-2,3-диметил-2Н-индазол	
AB281720	5-бромо-1,7-диметил-1Н-индазол	1092352-34-5
AB218076	7-бромо-1,5-диметил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	124807-89-2
AB206200	6-бромо-2,4-диметил-3-иодопиридин, 95%	942206-05-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138122	1-бромо-3,5-диметиладамантан	941-37-7
AB219962	3-бромо-4-(диметиламино)бензальдегид, 95%	56479-63-1
AB167295	4-бромо-4'-диметиламинобифенил, 96%	
AB167299	3-бромо-4'-диметиламинобифенил, 96%	
AB286768	3-бромо-2-[(2-диметиламиноэтил)амино]-пиридин	99516-14-0
AB270330	5-бромо-2-(диметиламино)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB270469	6-бромо-2-(диметиламино)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB247847	5-бромо-4-(диметиламино)-2-метоксипиримидин	57054-81-6
AB247846	4-бромо-3-(диметиламинометил)фенол	848848-16-8
AB269249	5-бромо-6-(диметиламино)-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB180407	1-бромо-4-(диметиламино)нафталин, 95%	59557-93-6
AB242234	4-бромо-1-(диметиламино)-2-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)пент-1-ен-3-он	
AB247848	5-бромо-2-(диметиламино)пиридин	26163-07-5
AB247849	5-бромо-2-(диметиламино)пиримидин	38696-21-8
AB110629	4-бромо-2,6-диметиланилин, 98%	24596-19-8
AB131843	2-бромо-4,6-диметиланилин, 98%	41825-73-4
AB245616	4-бромо-2,3-диметиланилин, 98%	22364-25-6
AB245748	4-бромо-2,5-диметиланилин, 96%	30273-40-6
AB281371	5-бромо-2,4-диметиланилин	69383-60-4
AB273285	4-бромо-2,3-диметиланилин гидрохлорид, 98%	1215205-95-0
AB131844	4-бромо-2,6-диметиланизол, 99%	14804-38-7
AB285804	4-бромо-3,5-диметиланизол, 98%	6267-34-1
AB270510	4-бромо-2,6-диметилбензолкарбонитрил, 95%	5757-66-4
AB267709	5-бромо-2,4-диметилбензолсульфонил хлорид	
AB267710	4-бромо-2,5-диметилбензолсульфонил хлорид	14207-30-8
AB267711	2-бромо-4,5-диметилбензолсульфонил хлорид	71795-72-7
AB246113	4-бромо-2,6-диметилбензолсульфонил хлорид	
AB236557	2-бромо-4,6-диметилбензенол, 95%	15191-36-3
AB166679	4-бромо-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166680	4-бромо-3',5'-диметилбензофенон, 97%	844879-16-9
AB166703	3-бромо-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166704	3-бромо-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB146485	4-бромо-2,5-диметилбензотрифторид, 98%	887268-18-0
AB270452	3-бромо-4-[(3,5-диметилбензил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB270464	{3-бромо-4-[(3,5-диметилбензил)окси]фенил}метанол, 95%	
AB225345	1-бромо-3,3-диметилбутан-2-он, техн.	5469-26-1
AB273304	1-бромо-4,4-диметилциклогекс-1-ен, 95%	1020253-13-7
AB176682	4-бромо-2,6-диметилфторобензол	99725-44-7
AB231861	2-бромо-3,5-диметилфторобензол, 99%	
AB242105	2-бромо-17-(1,5-диметилгексил)-5,10,13-триметилпергидроциклопента[а]фенантрен-3-он	2102-31-0
AB243412	3-бромо-5,7-диметилимидазо[1,2-а]пиримидин	6840-20-6
AB267654	3-бромо-4,6-диметилизотиазоло[5,4-б]пиридин	61889-26-7
AB114180	4-бромо-3,5-диметилизоксазол, 97%	10558-25-5
AB236351	3-бромо-4,5-диметилизоксазол	903130-90-5
AB223593	4-бромо-3,5-диметилизоксазол, техн.	10558-25-5
AB282338	5-бромо-2,4-диметилнитробензол	69383-59-1
AB233452	2-бромо-N-(2,4-диметилпент-3-ил)-2-метилпропионамид	69959-91-7
AB131845	4-бромо-2,6-диметилфенол, 99%	2374-05-2
AB131846	4-бромо-3,5-диметилфенол, 99%	7463-51-6
AB247830	4-бромо-2,5-диметилфенол, 98%	85223-93-4
AB219837	(2-бромо-4,6-диметилфенокси)уксусная кислота, 95%	38206-98-3
AB272759	2-(4-бромо-2,6-диметилфенокси)ацетонитрил, 98%	508189-19-3
AB272760	2-(4-бромо-3,5-диметилфенокси)ацетонитрил, 97%	951918-29-9
AB161593	3-((4-бромо-3,5-диметилфенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазаолин-5-тион	
AB161539	2-(4-бромо-3,5-диметилфенокси)-N-((фениламино)тиоксометил)аминоэтанамид	
AB161537	2-(4-бромо-3,5-диметилфенокси)-N-((N-(4-(трифторометил)фенил)карбамоил)амино)этанамид	
AB159230	2-бромо-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	40251-98-7
AB217641	2-бромо-N-(3,4-диметилфенил)ацетамид, 95%	349120-87-2
AB217642	2-бромо-N-(2,4-диметилфенил)ацетамид, 95%	255909-04-7
AB217645	2-бромо-N-(3,5-диметилфенил)ацетамид, 95%	349120-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217646	2-бromo-N-(2,5-диметилфенил)ацетамид, 95%	349120-88-3
AB217657	2-бromo-N-(2,3-диметилфенил)ацетамид, 95%	349120-89-4
AB221122	4-бromo-2,6-диметилфенилацетат, 95%	60041-68-1
AB237169	2-бromo-N-(2,6-диметилфенил)бензамид	195383-89-2
AB237173	2-бromo-N-(3,4-диметилфенил)бензамид	303991-53-9
AB235167	2-бromo-N-(2,4-диметилфенил)бензолсульфонамид, 98%	941294-29-7
AB236722	2-бromo-N-(2,3-диметилфенил)бензолсульфонамид, 98%	941294-37-7
AB150506	(4-бromo-2,5-диметилфенил)бороновая кислота, 96%	130870-00-7
AB240073	4-бromo-1-(3,4-диметилфенил)бутан-1-он	175204-93-0
AB221399	N-(2-бromo-4,5-диметилфенил)-2,4-дихлоробензамид, 95%	509113-98-8
AB144797	2-бromo-1-(2,4-диметилфенил)этан-1-он, 97%	26346-85-0
AB178756	4-бromo-2,6-диметилфенил изоцианат, 98%	77159-76-3
AB149428	4-бromo-2,6-диметилфенил изотиоцианат, 98%	32265-82-0
AB179252	4-бromo-2,6-диметилфенил изотиоцианат, 97%	32265-82-0
AB238004	2-бromo-N-(2,6-диметилфенил)пропанамид	41708-73-0
AB167016	2-бromo-3-(3,5-диметилфенил)-1-пропен, 97%	
AB236682	5-бromo-4-(2,4-диметилфенил)пиримидин, 98%	941294-39-9
AB236683	5-бromo-4-(3,4-диметилфенил)пиримидин, 98%	941294-38-8
AB236747	5-бromo-4-(2,5-диметилфенил)пиримидин, 97%	941294-35-5
AB149430	4-(4-бromo-2,6-диметилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	122813-72-3
AB243359	4-бromo-1,3-диметилпиразол-5-карбогидразид	
AB114181	4-бromo-3,5-диметилпиразол, 98%	3398-16-1
AB268000	3-бromo-5,7-диметилпиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	294194-46-0
AB272625	2-(4-бromo-3,5-диметилпиразол-1-ил)-6-хлоропиридин, 98%	1150271-20-7
AB272628	2-(4-бromo-3,5-диметилпиразол-1-ил)-3-хлоропиридин, 96%	1150271-21-8
AB246009	5-(4-бromo-3,5-диметилпиразол-1-илметил)-4-метил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB272601	5-бromo-2-(3,5-диметилпиразол-1-ил)пиридин, 98%	1150164-92-3
AB143655	3-бromo-2,6-диметилпиримидин, 97%	3430-31-7
AB237924	4-бromo-2,6-диметилпиримидин	5093-70-9
AB267297	2-бromo-4,6-диметилпиримидин	4926-26-5
AB267298	6-бromo-2,3-диметилпиримидин	99132-28-2
AB206498	6-бromo-2,4-диметилпиримидин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-23-0
AB217310	4-бromo-2,6-диметилпиримидингидробромид, 95%	
AB246764	5-бromo-4,6-диметилпиримидин	157335-97-2
AB286367	4-бromo-2,6-диметилпиримидин	354574-56-4
AB286770	2-бromo-4,6-диметилпиримидин	16879-39-3
AB162761	5-бromo-4,6-диметилпиримидин-2-иламин	4214-57-7
AB162784	2-(((5-бromo-4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162751	2-(((5-бromo-4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162783	N-(5-бromo-4,6-диметилпиримидин-2-ил)-2-тиенилформамид	
AB272671	4-бromo-2,8-диметилхинолин, 98%	203506-39-2
AB235654	5-бromo-3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-карбокисьдегид	
AB252204	4-бromo-4',4''-диметилтрифениламин, 95%	58047-42-0
AB166678	4-бromo-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB166702	3-бromo-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB265215	4-бromo-3,5-диметил-1-(3-метилбутил)-1H-пиразол	1171717-09-1
AB178316	4-бromo-2,3-диметил-6-нитроанилин, 98%	108485-13-8
AB223583	4-бromo-2,3-диметил-6-нитроанилин, 97%	108485-13-8
AB239397	8-бromo-1,3-диметил-7-(4-нитробензил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB160828	2-бromo-5,5-диметил-3-((2-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB158781	5-бromo-4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	23819-87-6
AB239376	8-бromo-1,3-диметил-7-(2-оксопропил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB239386	8-бromo-1,3-диметил-7-(2-оксо-2-фенилэтил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB241671	16-бromo-10,13-диметил-17-оксо-2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-ил ацетат	
AB239396	8-бromo-1,3-диметил-7-фенетил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	228247-60-7
AB239399	8-бromo-1,3-диметил-7-(2-феноксизтил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB160860	2-бromo-5,5-диметил-3-((4-(фениламино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB239402	8-бromo-1,3-диметил-7-(3-фенилпропил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB249672	3-бromo-2,4-диметил-5-фенилтиофен	362513-28-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223693	4-бromo-3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол, 97%	51294-75-8
AB266242	4-бromo-1,5-диметил-1H-пиразол	5775-86-0
AB266243	4-бromo-1,3-диметил-1H-пиразол	5775-82-6
AB226151	4-бromo-1,3-диметил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	5775-88-2
AB266827	4-бromo-1,5-диметил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	5775-91-7
AB265070	5-бromo-4,6-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин	42951-65-5
AB266986	2-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)ацетамид	1005668-21-2
AB220650	(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	312309-43-6
AB220647	1-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	1004017-87-1
AB241035	2-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)ацетонитрил	175137-59-4
AB239837	(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)(2,6-дихлоро-4-пиридил)метанол	
AB265995	2-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)этанамин	562815-07-0
AB145131	5-[(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	306935-28-4
AB241263	5-[(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	175202-84-3
AB268101	2-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)-N,N-диметилэтанамин	1170132-58-7
AB267471	3-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)пропанамид	1177284-74-0
AB267390	3-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)пропаннитрил	90006-21-6
AB266833	5-(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)-1H-тетразол	1020248-97-8
AB267300	3-бromo-5,6-диметил-2(1H)-пиридинон	
AB280517	5-бromo-1,3-диметил-2-пиридон, 97%	51417-13-1
AB247851	5-бromo-1,3-диметил-1H-пиримидин-2,4-дион	7033-39-8
AB286365	4-бromo-3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбальдегид	89909-51-3
AB256861	5-бromo-2-(2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)пиримидин, 95%	
AB286622	4-бromo-1',3'-диметил-спиро[фуран-2(5H),3'-[3H]индол]-2'(1'H)-он	870152-13-9
AB273143	4-бromo-3,5-диметил-1-(тетрагидропиран-2-ил)пиразол, 98%	1187385-69-8
AB274193	6-бromo-4,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидроксид, 98%	135631-91-3
AB224701	6-бromo-1,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин, 97%	876728-35-7
AB246010	4-бromo-3,5-диметил-1-(тетразол-5-илметил)-1H-пиразол	
AB224312	5-бromo-2,4-диметил-1,3-тиазол, 90%	28599-52-2
AB266215	2-бromo-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид	29947-24-8
AB160533	2-бromo-5,5-диметил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB146620	4-бromo-1,5-диметил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	721402-02-4
AB131847	2-бromo-4,6-динитроанилин, 97%	1817-73-8
AB131849	1-бromo-2,4-динитробензол, 98%	584-48-5
AB270747	1-бromo-3,5-динитробензол, 98%	18242-39-2
AB245750	2-бromo-3,5-динитробензойная кислота	116529-60-3
AB270328	N-(2-бromo-3,5-динитрофенил)-2,2,2-трифторацетамид, 95%	
AB240817	2-бromo-3,5-динитротифен	
AB206630	4-бromo-2,6-динитротолуол, 97%	95192-64-6
AB238729	4-(5-бromo-3,4-динитро-2-тиенил)морфолин	
AB241569	1-(5-бromo-3,4-динитро-2-тиенил)пирролидин	
AB239577	2-[(5-бromo-3,4-динитро-2-тиенил)тио]-4,6-диметилникотинитрил	
AB241568	4-(5-бromo-3,4-динитро-2-тиенил)тиоморфолин	
AB229803	2-бromo-N-(5-([2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]тио)-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид	
AB153812	5-бromo-3-(1,4-диоксаспиро[4.5]дец-7-ен-8-ил)-1H-индол, 95%	
AB257166	5-бromo-3-(1,4-диоксаспиро[4.5]дец-7-ен-8-ил)-1H-индол, 95%	
AB167246	3'-бromo-3-(1,3-диоксан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB238854	6-бromo-2,5-диоксо-1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3-карбонитрил	107955-83-9
AB226359	7-бromo-2,3-диоксоиндолин, 97%	20780-74-9
AB166513	бromo-2-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB166514	бromo-3-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB166515	бromo-4-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB167245	4'-бromo-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB241866	2-бromo-N-(дифеноксифосфиноксидо)пропионамид	
AB226180	3-бromo-1,1-дифенилацетон, 90%	33609-25-5
AB249729	4-бromo-4'-(дифениламино)бифенил, 93%	202831-65-0
AB261273	2-бromo-9,10-дифенилантрацен	201731-79-5
AB114182	4-бromo-2,2-дифенилбутиронитрил, 95%	39186-58-8
AB241902	5-бromo-1,3-дифенилпентан-2-он	
AB239525	4-бromo-2-[(дифенилфосфорил)(гидрокси)метил]фенол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174866	1-бromo-3,3-дифенилпропан, 99%	20017-68-9
AB224814	5-бromo-2,4-дифенил-1,3-тиазол, 97%	35342-50-8
AB283659	2-бromo-4,6-дифенил-[1,3,5]триазин, 97%	80984-79-8
AB206572	5-бromo-2,4-ди-(терт-бутокси)пиримидин, 95%	19752-61-5
AB205633	2-бromo-3',5'-ди-терт-бутил-4'-гидроксиацетофенон, 97%	14386-64-2
AB172055	1-бromo-3,5-ди-терт-бутилбензол, 99%	22385-77-9
AB144795	2-бromo-1-[3,5-ди(терт-бутил)-4-гидроксифенил]этан-1-он, 95%	14386-64-2
AB114159	2-бromo-4,6-ди-терт-бутилфенол, 97%	20834-61-1
AB114160	4-бromo-2,6-ди-терт-бутилфенол, 98%	1139-52-2
AB223975	2-бromo-4,6-ди(терт-бутил)фенол, 97%	20834-61-1
AB282804	5-бromo-2-(2,4-ди-терт-бутил-фенокси)-пиримидин, 97%	1017788-99-6
AB238439	2-бromo-4-(1,3-дителилан-2-ил)-6-метоксифенил 2-хлороникотинат	
AB244751	4-бromo-2-(1,3-дителилан-2-ил)фенол	175276-78-5
AB227371	2-бromo-1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]этан-1-он, 95%	131805-94-2
AB138152	4-бromo-DL-манделовая кислота, 99%	7021-04-7
AB135179	12-бromo-1-додеканол, 98%	3344-77-2
AB145799	1-бromo-4-н-додецилбензол, 95%	126930-72-1
AB145800	1-бromo-4-н-додецилбензол, 90%	126930-72-1
AB177102	4-бromo-D-фенилаланин	62561-74-4
AB177637	4-бromo-DL-фенилаланин, 98%	14091-15-7
AB259400	5-бromo-DL-триптофан, (SR)-2-амино-3-(5-бromoиндолил)пропионовая кислота	6548-09-0
AB259403	6-бromo-DL-триптофан, (SR)-2-амино-3-(6-бromoиндолил)пропионовая кислота	33599-61-0
AB259406	7-бromo-DL-триптофан, (SR)-2-амино-3-(7-бromoиндолил)пропионовая кислота	852391-45-8
AB154479	20-бromo-1-эйкозанол	92002-48-7
AB165480	бромелаин	9001-00-7
AB286399	1-(3-бромфенил)-пиперазин-2-он гидрохлорид	215649-81-3
AB270774	2-бromo-6-этоксанилин, 95%	1072945-59-5
AB146991	4-бromo-3-этоксанилин гидрохлорид, 98%	125756-95-8
AB273217	4-бromo-2-этоксанизол, 98%	52849-52-2
AB114484	5-бromo-2-этоксбензальдегид, 98%	79636-94-5
AB224007	5-бromo-2-этоксбензальдегид, 97%	79636-94-5
AB221942	5-бromo-2-этоксбензамид, 95%	54924-78-6
AB272222	4-бromo-2-этоксбензамид, 98%	
AB236103	2-бromo-6-этоксбензолбороновая кислота, 98%	957035-13-1
AB220556	3-бromo-4-этоксбензойная кислота, 95%	24507-29-7
AB233343	3-бromo-4-этоксбензойная кислота	24507-29-7
AB272226	4-бromo-2-этоксбензойная кислота, 98%	
AB176732	5-бromo-2-этоксбензонитрил	279263-03-5
AB230970	2-бromo-5-этоксбензотрифторид	156605-95-7
AB221086	(5Z)-5-(2-бromo-5-этоксбензилден)-2-имино-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	430464-20-3
AB221625	(5-бromo-2-этоксбензил)метиламин гидрохлорид, 95%	893581-54-9
AB245550	3-бromo-5-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	913835-88-8
AB273761	3-бromo-5-(этоксикарбонилметокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-53-7
AB283967	3-(2-бromo-2-этоксикарбонил-винил)-2-метил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017968-66-9
AB283968	3-(2-бromo-2-этоксикарбонил-винил)-2-фенил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017968-67-0
AB150900	1-бromo-1-этокс-циклопропан, 95%	95631-62-2
AB221219	2-бromo-6-этокс-4-[(E)-2-нитровинил]фенол, 95%	432496-77-0
AB221227	2-бromo-6-этокс-4-[(1E)-2-нитро-1-пропен-1-ил]фенол, 95%	312510-61-5
AB258670	2-бromo-1-этоксэтан-1-окси синбисер (150-300 мкм, 0.2-0.4ммоль/г)	
AB258874	(2-бromo-1-этоксэтокси)метил полистирол (1% DVB, 100-200меш, 0.7-2.0 ммоль/г)	
AB258890	(2-бromo-1-этоксэтокси)метил полистирол (1% DVB, 75-100меш, 0.7-2.0 ммоль/г)	
AB238133	2-бromo-6-[1-(2-этокс)этокси]нафталин, 95%	
AB147594	1-бromo-2-этоксэтил-(Z)-ен, 90%	23521-49-5
AB206835	цис-1-бromo-2-этоксэтилен, 95%	23521-49-5
AB232211	6-бromo-3-этокс-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	871126-14-6
AB271615	3-бromo-2-этокс-5-фторофенилбороновая кислота, 95%	352534-82-8
AB271640	2-бromo-3-этокс-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	849052-19-3
AB125697	3-бromo-5-этокс-4-гидроксибензальдегид, 97%	3111-37-3
AB213924	2-бromo-5-этокс-4-гидроксибензальдегид, 95%	340216-58-2
AB219405	5-бromo-3-этокс-2-гидроксибензальдегид, 95%	20035-44-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176716	3-бromo-5-этокси-4-гидроксибензонитрил	330462-57-2
AB176718	2-бromo-5-этокси-4-гидроксибензонитрил	832674-70-1
AB273338	1-бromo-3-этокси-2-иодобензол, 98%	1072944-94-5
AB262828	5-бromo-2-этокси-3-иодо-пиридин	848243-20-9
AB213926	3-бromo-4-этокси-5-метоксибензальдегид, 95%	90109-65-2
AB213928	3-бromo-5-этокси-4-метоксибензальдегид, 95%	81805-97-2
AB176720	3-бromo-4-этокси-5-метоксибензонитрил	495396-35-5
AB176724	3-бromo-5-этокси-4-метоксибензонитрил	515831-52-4
AB176727	2-бromo-4-этокси-5-метоксибензонитрил	515846-45-4
AB176730	2-бromo-5-этокси-4-метоксибензонитрил	515847-20-8
AB273218	1-бromo-2-(этоксиметил)бензол, 97%	80171-34-2
AB150505	2-бromo-1-этоксиметилимидазол, 98%	850429-54-8
AB271639	3-бromo-2-этокси-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	870718-00-6
AB254243	3-бromo-2-этокси-5-метилпиридин	760207-82-7
AB274157	5-бromo-2-этокси-4-метилпиридин, 98%	
AB272595	6-бromo-2-этокси-4-метилхинолин, 98%	1187385-61-0
AB274143	5-бromo-2-этокси-4-метил-3-нитропиридин, 98%	1215206-58-8
AB176686	2-бromo-6-этоксинафталин	66217-19-4
AB243539	5-бromo-2-этоксиникотиновая кислота	
AB270840	4-бromo-5-этокси-2-нитроанилин, 98%	
AB270738	4-бromo-1-этокси-2-нитробензол, 98%	383869-51-0
AB271520	5-бromo-3-этоксифенилбороновая кислота, 98%	849062-02-8
AB271609	5-бromo-2-этоксифенилбороновая кислота, 98%	352525-82-7
AB273896	3-бromo-5-этоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1073339-03-3
AB237966	4-бromo-2-[[[(4-этоксифенил)имино]метил]фенол	
AB242308	2-бromo-N-(4-этоксифенил)-2-фенилацетамид	
AB160099	10-бromo-3-(4-этоксифенил)спиро[1,3-тиазолидин-2,3'-индолин]-4,7-дион	
AB205768	5-бromo-2-этоксипиридин, 97%	55849-30-4
AB206670	3-бromo-2-этоксипиридин, 95%	57883-25-7
AB245571	2-бromo-5-этоксипиридин	42834-01-5
AB254447	2-бromo-6-этоксипиридин	4645-11-8
AB270964	5-бromo-2-этоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	871332-98-8
AB270965	5-бromo-2-этоксипиридин-4-бороновая кислота, 97%	612845-46-2
AB237243	5-бromo-2-этоксипиримидин	17758-11-1
AB236914	4-бromo-2-этокси-1,3-тиазол	240816-34-6
AB230967	2-бromo-1-этокси-4-(трифторометокси)бензол	
AB221010	4-бromo-2-[[[(1-этил-1H-бензимидазол-2-ил)амино]метил]фенол, 95%	364748-24-3
AB215164	5-бromo-2-этил-1,3-бензоксазол, 95%	938458-80-1
AB270187	7-бromo-2-этил-1,3-бензоксазол-5-ил метиловый эфир, 95%	
AB245342	3-бromo-1-этил-1,4-дигидро[1,3]диоксолон[4,5-g]циннолин-4-он	58561-09-4
AB266403	4-бromo-1-этил-3,5-диметил-1H-пиразол	51108-51-1
AB240688	8-бromo-7-этил-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	17801-69-3
AB284617	4-бromo-4'-этил-3-фторо-бифенил, 97%	
AB272791	4-бromo-N-этил-2-фтороанилин гидрохлорид, 96%	1215206-17-9
AB232730	2-бromo-N-этил-5-фторобензамид	951884-09-6
AB220023	5-бromo-N-этил-2-фурамид, 95%	544702-49-0
AB274266	6-бromo-3-этил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин, 98%	1033202-59-3
AB272964	5-бromo-1-этил-1H-индол, 96%	195253-49-7
AB217665	2-бromo-N-этилацетамид, 95%	5327-00-4
AB125698	4'-бromo-2'-этилацетанилид, 97%	51688-73-4
AB238319	1-бromo-3-этиладамантан, 95%	878-61-5
AB221159	5-бromo-2-(этиламино)бензойная кислота, 95%	82762-56-9
AB254448	5-бromo-2-(этиламино)-3-нитропиридин	26820-37-1
AB272828	6-бromo-2-этиламинопиридин, гидрохлорид, 97%	724770-74-5
AB274289	5-бromo-2-этиламинопиримидин, 98%	4214-67-9
AB237521	6-бromo-3-(этиламино)[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиридин	951884-90-5
AB179549	4-бromo-2-этиланилин, 97%	45762-41-2
AB272740	4-бromo-N-этиланилин, гидрохлорид, 97%	855949-09-6
AB114184	4-бromo-2-этиланилин гидрохлорид, 98%	30273-22-4
AB149069	4-бromo-2-этиланилин, техн.	45762-41-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219565	2-бromo-N-этилбензамид, 95%	80031-02-3
AB219584	4-бromo-N-этилбензамид, 95%	41882-25-1
AB220465	3-бromo-N-этилбензамид, 95%	26819-10-3
AB237313	3-бromo-N-этилбензамид	26819-10-3
AB237522	4-бromo-N-этилбензамид	41882-25-1
AB245402	2-бromo-N-этилбензамид, 98%	80031-02-3
AB114186	1-бromo-3-этилбензол, 98%	2725-82-8
AB114187	1-бromo-4-этилбензол, 99%	1585-07-5
AB131884	1-бromo-2-этилбензол, 98%	1973-22-4
AB227491	1-бromo-3-этилбензол, 97%	2725-82-8
AB146207	3-бromo-альфа-метилбензол спирт, 97%	52780-14-0
AB130541	4-бromo-2-этилбензол-1-сульфонил хлорид, 95%	175278-24-7
AB237200	2-бromo-N-этилбензолсульфонамид	169189-80-4
AB246674	4-бromo-N-этилбензолсульфонамид, 98%	1984-25-4
AB246713	3-бromo-N-этилбензолсульфонамид, 98%	871269-07-7
AB271125	5-бromo-1-этилбензоимидазол, 98%	23073-51-0
AB166669	4-бromo-4'-этилбензофенон, 97%	
AB166693	3-бromo-4'-этилбензофенон, 97%	
AB243459	2-бromo-альфа-метилбензиловый спирт	5411-56-3
AB138128	1-бromo-2-этилбутан, 95%	3814-34-4
AB212029	1-бromo-2-этилбутан, 97%	3814-34-4
AB261344	3-бromo-9-этилкарбазол	57102-97-3
AB273233	1-бromo-4-(транс-4-этилциклогексил)бензол, 98%	91538-82-8
AB246011	2'-бromo-4',5'-(этилендиокси)ацетофенон, 98%	59820-90-5
AB284639	1-(2-бromo-этил)-2-фторо-бензол, 97%	91319-54-9
AB125699	4-бromo-2-этилодобензол, 97%	175278-30-5
AB274209	2-бromo-N-этилзизоникотинамид, 98%	951885-78-2
AB285306	1-(2-бromo-этил)-4-метил-бензол, 97%	6529-51-7
AB273948	6-бromo-N-этилникотинамид, 98%	951885-70-4
AB274353	5-бromo-N-этилникотинамид, 98%	173999-48-9
AB220827	2-бromo-N-(3-этилфенил)бензамид, 95%	306745-90-4
AB164065	N-(4-бromo-2-этилфенил)(фенилциклопентил)формаамид	
AB167017	2-бromo-3-(4-этилфенил)-1-пропен, 97%	
AB237110	5-бromo-4-(4-этилфенил)пиримидин	951884-40-5
AB274102	3-бromo-2-(4-этилпиперазино)-5-метилпиридин, 98%	1187386-39-5
AB274132	3-бromo-2-(4-этилпиперазино)-5-метилпиридин, гидрохлорид, 98%	1199773-19-7
AB283793	4-(2-бromo-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	169457-73-2
AB172152	4-бromo-1-этилпиразол-5-карбальдегид	
AB237163	5-бromo-N-этилпиридин-2-карбоксаамид	845305-88-6
AB138134	2-бromo-1-этилпиридин тетрафтороборат, 98%	878-23-9
AB237111	5-бromo-4-этилпиримидин	951884-36-9
AB283646	1-(2-бromo-этил)-пирролидин гидробромид, 97%	80819-91-6
AB232780	3-бromo-5-(N-этилсульфамоил)бензотрифторид	951884-79-0
AB248190	2-бromo-5-(этилсульфонил)анилин	
AB248191	1-бromo-4-(этилсульфонил)бензол	26732-20-7
AB248192	1-бromo-4-(этилсульфонил)-2-нитробензол	
AB179731	1-бromo-4-(этилтио)бензол, 97%	30506-30-0
AB166681	4-бromo-4'-(этилтио)бензофенон, 97%	
AB166705	3-бromo-4'-(этилтио)бензофенон, 97%	
AB214749	4-бromo-5-этилтиофен-2-карбогидразид, 95%	832737-57-2
AB214567	4-бromo-5-этилтиофен-2-карбоксильная кислота, 90%	40477-61-0
AB167018	2-бromo-3-[4-(этилтио)фенил]-1-пропен, 97%	
AB274146	5-бromo-2-(этилтио)пиримидин, 97%	859941-10-9
AB266326	5-бromo-3-(этилтио)-1H-1,2,4-триазол	1209935-35-2
AB248842	5-бromo-N-этил-2-метоксибензолсульфонамид, 95%	717892-29-0
AB265432	7-бromo-1-этил-5-метил-1H-индол-2,3-дион	937664-94-3
AB237590	3-бromo-N-этил-5-метилбензолсульфонамид	951885-52-2
AB222049	3-бromo-6-этил-5-метилизотиазол[5,4-b]пиридин, 95%	728885-92-5
AB266686	2-бromo-N-этил-N-метилпропанамида	1060817-26-6
AB266928	4-бromo-1-этил-5-метил-1H-пиразол	1171667-09-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266930	4-бромо-1-этил-3-метил-1Н-пиразол	519018-28-1
AB144827	4-бромо-1-этил-3-метил-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, техн.	175277-00-6
AB270737	4-бромо-N-этил-2-нитроанилин, 97%	56136-82-4
AB246608	3-бромо-N-этил-5-нитробензамид	929000-30-6
AB268996	5-бромо-2-этинилпиримидин, 95%	1135283-08-7
AB233840	5-бромо-3-этил-2-оксиндол	304876-05-9
AB221306	(3Z)-5-бромо-3-(3-этил-4-оксо-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-5-илиден)-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	354560-89-7
AB254444	4-бромо-1-этил-1Н-пиразол	71229-85-1
AB266832	4-бромо-1-этил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	514800-97-6
AB266878	6-бромо-N-этил-3-пиридазинамин	
AB270161	6-бромо-3-этил-2,4(1Н,3Н)-хиназолиндион, 95%	
AB220214	5-бромо-N-этил-2-тиофенкарбоксамида, 95%	908518-19-4
AB266324	3-бромо-5-этил-1Н-1,2,4-триазол	15777-58-9
AB273096	6-бромо-3-этил-3Н-[1,2,3]триазоло[4,5-b]пиридин, 97%	1187386-21-5
AB254175	2-бромо-N-этил-4-(трифторометокси)бензолсульфонамид	957062-74-7
AB280898	2-бромо-4'-фторо-1'-ацетонафтон	
AB283645	3-бромо-флуорантен, 97%	13438-50-1
AB271056	6-бромо-5-фторо-1Н-бензо[d][1,2,3]триазол, 97%	
AB267208	4-бромо-6-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин	383131-15-5
AB267209	6-бромо-4-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин	383131-45-1
AB284811	4-(4-бромо-2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбальдегид, 97%	
AB283752	4-(4-бромо-2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB256585	3-бромо-4-фторо-бензил хлорид, 99%	78239-72-2
AB226716	3-бромо-4-фторо-1,1'-бифенил, 97%	306935-88-6
AB201335	3-бромо-6-фторо-4Н-хромен-4-он	179111-05-8
AB273300	1-бромо-4-фторо-2,5-диметилбензол, 97%	51760-04-4
AB272960	1-бромо-5-фторо-2,4-динитробензол, 97%	400-91-9
AB243122	7-бромо-9Н-флуорен-2-амин	6638-60-4
AB155113	2-бромо-9-флуоренон, 99%	3096-56-8
AB231130	6-бромо-3-фторо-2-формилпиридин	885267-36-7
AB273482	2-бромо-5-фторо-4-формилпиридин, 95%	1005291-43-9
AB232011	2-бромо-5-фторо-N-(фур-2-илметил)бензамид	923722-86-5
AB228219	5-бромо-3-фторо-2-гидроксибензальдегид	251300-28-4
AB229170	3-бромо-5-фторо-2-гидроксибензальдегид	
AB231296	4'-бромо-5-фторо-2-гидроксибензофенон	
AB231297	2'-бромо-5-фторо-2-гидроксибензофенон	
AB232012	2-бромо-5-фторо-N-(2-гидроксиэтил)бензамид	951884-16-5
AB286877	6-бромо-4-фторо-7-гидрокси-3-метилндан-1-он	
AB274336	8-бромо-6-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	1019016-15-9
AB272427	3-бромо-6-фторо-4-гидрокси-2-трифторометилхинолин, 97%	1072944-66-1
AB280763	3-бромо-5-фторо-1Н-индазол	885519-08-4
AB280764	3-бромо-6-фторо-1Н-индазол	885522-04-3
AB267615	7-бромо-5-фторо-1Н-индол-2,3-дион	380431-78-7
AB270831	1-бромо-5-фторо-4-иодо-2-нитробензол, 95%	1187385-70-1
AB272751	1-бромо-2-фторо-4-иодо-5-нитробензол, 96%	
AB103055	1-бромо-2-фторо-4-иодобензол, 98%	136434-77-0
AB103056	1-бромо-3-фторо-4-иодобензол, 97%	105931-73-5
AB103057	1-бромо-4-фторо-2-иодобензол, 97%	202865-72-3
AB114207	4-бромо-2-фторо-1-иодобензол, 98%	105931-73-5
AB125707	1-бромо-2-фторо-4-иодобензол, 97%	136434-77-0
AB134876	2-бромо-1-фторо-4-иодобензол, 98%	811842-30-5
AB134877	2-бромо-4-фторо-1-иодобензол, 98%	202865-73-4
AB146992	1-бромо-4-фторо-2-иодобензол, 98%	202865-72-3
AB181046	2-бромо-4-фторо-1-иодобензол, 98%	202865-73-4
AB229109	4-бромо-1-фторо-2-иодобензол	116272-41-4
AB172570	5-бромо-2-фторо-4-иодифенол, 97%	54-96-6
AB271659	6-бромо-2-фторо-3-иодифенилбороновая кислота, 97%	1072951-90-6
AB274167	2-бромо-5-фторо-4-иодопиридин, 98%	1061357-89-8
AB134890	4-бромо-2-фторо-5-иодотолуол, 98%	202865-74-5
AB134891	5-бромо-2-фторо-4-иодотолуол, 98%	202865-75-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232449	4-бromo-5-фторо-2-иодотолуол	870704-15-7
AB253771	5-бromo-4-фторо-2-иодотолуол, 95%	861928-20-3
AB263377	3-бromo-2-фторо-4-иодо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB232724	2-бromo-5-фторо-N-изобутилбензамид	951884-17-6
AB171053	3-бromo-4-фторо-изоцианатометилбензол	
AB273319	1-бromo-4-фторо-2-изопропоксибензол, 98%	610797-49-4
AB271543	3-бromo-5-фторо-2-изопропоксибензилбороновая кислота, 98%	352534-84-0
AB271602	2-бromo-6-фторо-3-изопропоксибензилбороновая кислота, 95%	1072951-75-7
AB271681	6-бromo-2-фторо-3-изопропоксибензилбороновая кислота, 95%	1072951-99-5
AB232725	2-бromo-5-фторо-N-изопропилбензамид	951884-14-3
AB205468	3-бromo-5-фторо-4-метоксианилин	875664-44-1
AB231777	3-бromo-6-фторо-2-метоксибензолбороновая кислота, 96%	957120-30-8
AB232115	6-бromo-2-фторо-3-метоксибензолбороновая кислота, 98%	871126-17-9
AB232209	4-бromo-2-фторо-6-метоксибензолбороновая кислота, 97%	957035-32-4
AB232213	6-бromo-3-фторо-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	957035-08-4
AB254167	2-бromo-6-фторо-3-метоксибензолбороновая кислота	957062-89-4
AB229167	4-бromo-2-фторо-3-метоксибензойная кислота	194804-92-7
AB166682	4-бromo-3'-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	161581-93-7
AB166706	3-бromo-3'-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	844879-54-5
AB232259	6-бromo-2-фторо-3-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	957120-79-5
AB273456	4-бromo-2-фторо-1-(2-метоксизтокси)бензол, 95%	944279-01-0
AB134892	1-бromo-4-фторо-2-(метоксиметил)бензол, 98%	842167-67-3
AB134893	2-бromo-1-фторо-4-(метоксиметил)бензол, 95%	887268-22-6
AB134894	4-бromo-1-фторо-2-(метоксиметил)бензол, 98%	337535-43-0
AB272205	2-бromo-4-фторо-3-метокси-1-метилбензол, 96%	
AB271695	3-бromo-5-фторо-2-метоксифенилбороновая кислота, 95%	352525-85-0
AB273572	6-бromo-2-фторо-3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1070871-08-7
AB273659	4-бromo-2-фторо-5-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-71-8
AB167019	2-бromo-3-(3-фторо-4-метоксифенил)-1-пропен, 97%	842140-40-3
AB272388	5-бromo-3-фторо-2-метоксипиридин, 97%	124432-70-8
AB274206	3-бromo-5-фторо-2-метоксипиридин, 98%	884494-81-9
AB134895	2-бromo-5-фторо-4-метилацетанилид, 98%	202865-76-7
AB134896	2-бromo-4-фторо-6-метиланилин, 98%	202865-77-8
AB134897	2-бromo-5-фторо-4-метиланилин, 98%	202865-78-9
AB231841	5-бromo-4-фторо-2-метиланилин	627871-16-3
AB272380	5-бromo-2-фторо-4-метиланилин, 98%	945244-29-1
AB280682	2-бromo-4-фторо-5-метиланилин	
AB272790	4-бromo-2-фторо-N-метиланилин гидрохлорид, 96%	1197930-28-1
AB280535	2-бromo-6-фторо-3-метилбензальдегид, 96%	154650-16-5
AB286802	2-бromo-4-фторо-6-метилбензальдегид	916792-19-3
AB232252	2-бromo-5-фторо-N-метилбензамид, 98%	171426-13-4
AB232128	5-бromo-2-фторо-4-метилбензолбороновая кислота, 98%	957061-14-2
AB232129	6-бromo-2-фторо-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	957061-15-3
AB232750	5-бromo-2-фторо-3-метилбензолбороновая кислота	957120-61-5
AB232805	2-бromo-6-фторо-3-метилбензолбороновая кислота	957121-09-4
AB229003	2-бromo-4-фторо-5-метилбензонитрил	916792-07-9
AB272007	4-бromo-5-фторо-2-метилбензонитрил, 98%	916792-15-9
AB166683	4-бromo-3'-фторо-4'-метилбензофенон, 97%	844879-18-1
AB166684	4-бromo-4'-фторо-3'-метилбензофенон, 97%	844879-20-5
AB166707	3-бromo-3'-фторо-4'-метилбензофенон, 97%	844879-55-6
AB166708	3-бromo-4'-фторо-3'-метилбензофенон, 97%	844884-90-8
AB271266	2-бromo-6-фторо-3-метилфенол, 98%	
AB280530	2-бromo-6-фторо-3-метилфенилацетонитрил, 96%	
AB271031	3-бromo-2-фторо-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	957066-00-1
AB269034	4-бromo-5-фторо-2-метилфенил метиловый эфир, 95%	
AB167020	2-бromo-3-(3-фторо-4-метилфенил)-1-пропен, 97%	842140-41-4
AB167021	2-бromo-3-(4-фторо-3-метилфенил)-1-пропен, 97%	842140-42-5
AB148397	1-бromo-2-фторо-2-метилпропан, 98%	19869-78-4
AB171979	2-бromo-5-фторо-6-метилпиридин, 98%	374633-38-2
AB205447	5-бromo-2-фторо-3-метилпиридин	29312-98-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229148	5-бромо-2-фторо-3-метилпиридин	29312-98-9
AB231962	3-бромо-6-фторо-2-метилпиридин	375368-83-5
AB232705	5-бромо-2-фторо-4-метилпиридин	864830-16-0
AB233141	3-бромо-2-фторо-5-метилпиридин	17282-01-8
AB272425	4-бромо-6-фторо-2-метилхинолин, 98%	1070879-47-8
AB273322	1-бромо-2-фторо-4-(метилсульфонил)бензол, 97%	1032825-02-7
AB273356	4-бромо-2-фторо-1-(метилсульфонил)бензол, 98%	648904-84-1
AB273429	2-бромо-4-фторо-1-(метилсульфонил)бензол, 98%	1039744-23-4
AB229176	4-бромо-1-фторо-2-(метилсульфонил)бензол	
AB232158	5-бромо-2-фторо-4-(метилсульфонил)толуол	
AB232172	4-бромо-2-фторо-5-(метилсульфонил)толуол	
AB257879	4-бромо-3-фторо-2-метил-6-нитроанилин, 95%	
AB273027	1-бромо-4-фторо-5-метил-2-нитробензол, 98%	208165-95-1
AB228584	4-бромо-3-фторо-2-нитроанилин	886762-75-0
AB229195	4-бромо-2-фторо-5-нитроанилин	87547-06-6
AB231002	2-бромо-4-фторо-6-нитроанилин, 98%	10472-88-5
AB231512	4-бромо-2-фторо-6-нитроанилин	517920-70-6
AB270825	4-бромо-5-фторо-2-нитроанилин, 98%	153505-36-3
AB205517	2-бромо-6-фторо-4-нитроанизол	875664-36-1
AB233065	4-бромо-2-фторо-6-нитроанизол	74266-66-3
AB255783	4-бромо-2-фторо-6-нитроанизол, 97%	74266-66-3
AB270748	2-бромо-4-фторо-6-нитроанизол, 98%	179897-92-8
AB131894	4-бромо-1-фторо-2-нитробензол, 98%	364-73-8
AB180010	1-бромо-4-фторо-2-нитробензол, 98%	446-09-3
AB228272	1-бромо-2-фторо-4-нитробензол, 98%	185331-69-5
AB249772	2-бромо-4-фторо-1-нитробензол, 98%	700-36-7
AB269343	4-бромо-2-фторо-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB229042	2-бромо-4-фторо-6-нитрофенол, 97%	320-75-2
AB254223	2-бромо-4-фторо-5-нитрофенол	84478-87-5
AB264066	4-бромо-2-фторо-6-нитрофенол, 98%	320-76-3
AB264415	2-бромо-6-фторо-4-нитрофенол, 99%	329-49-7
AB206576	4-бромо-5-фторо-2-нитротолуол, 98%	224185-19-7
AB229043	2-бромо-4-фторо-6-нитротолуол, 95%	502496-33-5
AB229044	4-бромо-2-фторо-6-нитротолуол	502496-34-6
AB256437	5-бромо-2-фторо-4-нитротолуол, 98%	208165-95-1
AB103043	4-бромо-2-фтороацетанилид, 99%	326-66-9
AB104613	2-бромо-4-фтороацетанилид, 98%	1009-22-9
AB114191	4'-бромо-2'-фтороацетанилид, 98%	326-66-9
AB134855	4-бромо-3-фтороацетанилид, 98%	351-30-4
AB147349	2'-бромо-4'-фтороацетанилид, 97%	1009-22-9
AB206045	4'-бромо-3'-фтороацетанилид, 98%	351-30-4
AB103044	2-бромо-4-фтороацетофенон, 98%	1006-39-9
AB103045	3-бромо-4-фтороацетофенон, 95%	1007-15-4
AB116844	2-бромо-4'-фтороацетофенон, 97%	403-29-2
AB131885	3'-бромо-4'-фтороацетофенон, 98%	1007-15-4
AB134857	4-бромо-2-фтороацетофенон, 98%	625446-22-2
AB180668	2'-бромо-4'-фтороацетофенон, 98%	1006-39-9
AB103046	2-бромо-4-фтороанилин, 98%	1003-98-1
AB103047	4-бромо-2-фтороанилин, 99%	367-24-8
AB104615	2-бромо-5-фтороанилин, 98%	1003-99-2
AB114192	4-бромо-2-фтороанилин, 98%	367-24-8
AB130411	4-бромо-3-фтороанилин, 98%	656-65-5
AB131886	4-бромо-3-фтороанилин, 98%	656-65-5
AB134860	3-бромо-4-фтороанилин, 98%	656-64-4
AB147350	2-бромо-5-фтороанилин, 98%	1003-99-2
AB174889	3-бромо-4-фтороанилин, 98%	656-64-4
AB176283	2-бромо-6-фтороанилин, 98%	65896-11-9
AB229040	5-бромо-2-фтороанилин	2924-09-6
AB231648	2-бромо-3-фтороанилин	111721-75-6
AB232766	3-бромо-2-фтороанилин	5834-95-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252009	5-бромо-2-фторанилин, 95%	2924-09-6
AB170217	4-бромо-2-фторанилин гидрохлорид	1174029-29-8
AB231677	2-бромо-4-фторанилин гидрохлорид	
AB102683	4-бромо-2-фторанизол, 98%	2357-52-0
AB103048	2-бромо-4-фторанизол, 97%	452-08-4
AB114193	2-бромо-4-фторанизол, 98%	452-08-4
AB131887	4-бромо-2-фторанизол, 97%	2357-52-0
AB172929	2-бромо-5-фторанизол, 97%	450-88-4
AB206396	4-бромо-3-фторанизол, 97%	458-50-4
AB211916	2-бромо-5-фторанизол	450-88-4
AB228230	2-бромо-3-фторанизол, 98%	446-59-3
AB228791	4-бромо-3-фторанизол	408-50-4
AB228801	3-бромо-5-фторанизол	29578-39-0
AB229011	3-бромо-2-фторанизол	295376-21-5
AB229165	2-бромо-6-фторанизол	845829-94-9
AB229228	5-бромо-2-фторанизол, 98%	103291-07-2
AB252155	3-бромо-5-фторанизол, 98%	29578-39-0
AB231961	3-бромо-5-фторобензаль хлорид, 97%	
AB103049	3-бромо-4-фторобензальдегид, 98%	77771-02-9
AB110685	4-бромо-2-фторобензальдегид, 97%	57848-46-1
AB111781	5-бромо-2-фторобензальдегид, 98%	93777-26-5
AB112016	4-бромо-2-фторобензальдегид, 97%	57848-46-1
AB112017	5-бромо-2-фторобензальдегид, 97%	93777-26-5
AB114194	3-бромо-4-фторобензальдегид, 98%	77771-02-9
AB134856	3-бромо-5-фторобензальдегид, 95%	188813-02-7
AB134858	2-бромо-4-фторобензальдегид, 98%	59142-68-6
AB134859	2-бромо-5-фторобензальдегид, 98%	94569-84-3
AB147351	2-бромо-5-фторобензальдегид, 98%	94569-84-3
AB168267	4-бромо-3-фторобензальдегид, 98%	133059-43-5
AB232557	3-бромо-2-фторобензальдегид	149947-15-9
AB229268	4-бромо-2-фторобензальдегид диметил ацеталь	439814-87-6
AB134880	2-бромо-5-фторобензальдоксим, 98%	202865-62-1
AB134881	3-бромо-4-фторобензальдоксим, 98%	202865-63-2
AB134882	4-бромо-2-фторобензальдоксим, 98%	202865-64-3
AB134883	5-бромо-2-фторобензальдоксим, 98%	202865-65-4
AB229041	4-бромо-2-фторобензальмалонитрил, 97%	
AB228632	2-бромо-6-фторобензамид	107485-63-2
AB231606	2-бромо-5-фторобензамид	1006-34-4
AB231862	3-бромо-4-фторобензамид	455-85-6
AB231863	4-бромо-2-фторобензамид	292621-45-5
AB231932	5-бромо-2-фторобензамид	
AB280547	4-бромо-2-фторобензамид, 96%	292621-45-5
AB103050	1-бромо-2-фторобензол, 99%	1072-85-1
AB103051	1-бромо-3-фторобензол, 99%	1073-06-9
AB103052	1-бромо-4-фторобензол, 99%	460-00-4
AB108700	1-бромо-3-фторобензол, 99%	1073-06-9
AB109322	1-бромо-2-фторобензол, 98%	1072-85-1
AB114195	1-бромо-4-фторобензол, 99%	460-00-4
AB172952	4-бромо-3-фторобензолбороновая кислота, 95%	374790-97-3
AB173282	4-бромо-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	216393-64-5
AB230700	3-бромо-5-фторобензолбороновая кислота, 95%	849062-37-9
AB231010	5-бромо-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	112204-57-6
AB231131	5-бромо-2-фторобензолбороновая кислота пинаколовый эфир	942069-51-4
AB256975	3-бромо-2-фторобензолкарбальдегид, 95%	149947-15-9
AB269187	2-бромо-6-фторобензолкарбальдегид, 95%	360575-28-6
AB170844	2-бромо-4-фторобензолсульфонамид	351003-60-6
AB180848	4-бромо-3-фторобензолсульфонамид, 97%	263349-73-1
AB131888	4-бромо-2-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	216159-03-4
AB144408	4-бромо-2-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	216159-03-4
AB154942	4-бромо-3-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	351003-51-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170845	2-бromo-4-фторобензолсульфонил хлорид	351003-45-7
AB174170	2-бromo-4-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-45-7
AB180850	4-бromo-3-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-51-5
AB228575	2-бromo-6-фторобензолсульфонамид	
AB231109	4-бromo-2-фторобензолсульфонамид	214210-30-7
AB228574	2-бromo-6-фторобензолсульфонил хлорид	
AB232221	5-бromo-2-фторобензолсульфонил хлорид	
AB280675	2-бromo-3-фторобензолсульфонил хлорид	
AB254193	7-бromo-5-фторобензо[b]фуран	253429-19-5
AB254195	7-бromo-4-фторобензо[b]фуран	253429-31-1
AB272747	5-бromo-6-фторобензо[c][1,2,5]тиадиазол, 98%	
AB270855	5-бromo-4-фторобензо[d][1,3]диоксол, 96%	
AB272464	2-бromo-6-фторобензо[d]тиазол, 97%	152937-04-7
AB272048	3-бromo-5-фторобензогидразид, 98%	1094510-55-0
AB103053	3-бromo-4-фторобензойная кислота, 97%	1007-16-5
AB104617	2-бromo-4-фторобензойная кислота, 98%	1006-41-3
AB125702	4-бromo-2-фторобензойная кислота, 98%	112704-79-7
AB128187	4-бromo-2-фторобензойная кислота, 98%	112704-79-7
AB134861	2-бromo-5-фторобензойная кислота, 98%	394-28-5
AB134862	3-бromo-5-фторобензойная кислота, 98%	176548-70-2
AB134863	4-бromo-3-фторобензойная кислота, 98%	153556-42-4
AB134864	5-бromo-2-фторобензойная кислота, 98%	146328-85-0
AB146092	2-бromo-6-фторобензойная кислота, 98%	2252-37-1
AB146267	2-бromo-3-фторобензойная кислота, 98%	132715-69-6
AB147352	3-бromo-4-фторобензойная кислота, 96%	1007-16-5
AB173009	4-бromo-3-фторобензойная кислота	153556-42-4
AB174799	2-бromo-5-фторобензойная кислота, 98%	394-28-5
AB176446	3-бromo-2-фторобензойная кислота	161957-56-8
AB180669	2-бromo-4-фторобензойная кислота, 98%	1006-41-3
AB205555	2-бromo-3-фторобензойная кислота, 96%	132715-69-6
AB104618	3-бromo-4-фторобензонитрил, 98%	79630-23-2
AB112018	5-бromo-2-фторобензонитрил, 97%	179897-89-3
AB114196	3-бromo-4-фторобензонитрил, 98%	79630-23-2
AB114198	5-бromo-2-фторобензонитрил, 98%	179897-89-3
AB129438	4-бromo-2-фторобензонитрил, 98%	105942-08-3
AB131018	2-бromo-5-фторобензонитрил, 98%	57381-39-2
AB134865	2-бromo-4-фторобензонитрил, 98%	36282-26-5
AB134866	3-бromo-5-фторобензонитрил, 98%	179898-34-1
AB147353	2-бromo-5-фторобензонитрил, 98%	57381-39-2
AB181036	2-бromo-4-фторобензонитрил, 98%	36282-26-5
AB206076	3-бromo-5-фторобензонитрил, 98%	179898-34-1
AB228581	2-бromo-6-фторобензонитрил, 99%	79544-27-7
AB231784	2-бromo-3-фторобензонитрил, 99%	425379-16-4
AB231853	3-бromo-2-фторобензонитрил	840481-82-5
AB232997	4-бromo-3-фторобензонитрил, 97%	133059-44-6
AB166646	4-бromo-4'-фторобензофенон, 97%	2069-41-2
AB101351	4-бromo-2-фторобензотрифторид	142808-15-9
AB101352	2-бromo-5-фторобензотрифторид, 97%	40161-55-5
AB101353	3-бromo-4-фторобензотрифторид, 97%	68322-84-9
AB101355	3-бromo-5-фторобензотрифторид, 97%	130723-13-6
AB104619	2-бromo-3-фторобензотрифторид, 98%	104540-42-3
AB104620	3-бromo-2-фторобензотрифторид, 97%	144584-67-8
AB112019	4-бromo-3-фторобензотрифторид, 97%	40161-54-4
AB114199	3-бromo-2-фторобензотрифторид, 97%	144584-67-8
AB114200	3-бromo-5-фторобензотрифторид, 97%	130723-13-6
AB114201	5-бromo-2-фторобензотрифторид, 98%	393-37-3
AB125703	3-бromo-4-фторобензотрифторид, 97%	68322-84-9
AB125704	4-бromo-3-фторобензотрифторид, 97%	40161-54-4
AB129901	2-бromo-6-фторобензотрифторид, 97%	261951-85-3
AB131890	2-бromo-3-фторобензотрифторид, 97%	104540-42-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131891	2-бromo-5-фторобензотрифторид, 97%	40161-55-5
AB172398	2-бromo-4-фторобензотрифторид, 98%	351003-21-9
AB211928	2-бromo-6-фторобензотрифторид	261951-85-3
AB212227	4-бromo-2-фторобензотрифторид	142808-15-9
AB232029	3-бromo-4-фторобензоилацетонитрил	914636-74-1
AB104621	3-бromo-4-фторобензоил бромид	78239-66-4
AB146421	3-бromo-4-фторобензоил хлорид, 98%	672-75-3
AB173665	4-бromo-2-фторобензоил хлорид, 98%	151982-51-3
AB228708	3-бromo-5-фторобензоил хлорид	887266-90-2
AB228709	2-бromo-4-фторобензоил хлорид	95383-36-1
AB231758	2-бromo-5-фторобензоил хлорид	111771-13-2
AB232538	2-бromo-3-фторобензоил хлорид	1000339-91-2
AB232539	3-бromo-2-фторобензоил хлорид	374554-41-3
AB232540	4-бromo-3-фторобензоил хлорид	695188-21-7
AB256590	3-бromo-4-фторобензоил цианид, 99%	80277-46-9
AB256463	3-бromo-4-фторобензоил фторид, 99%	78239-65-3
AB232731	4-(2-бromo-5-фторобензоил)морфолин	951884-11-0
AB271999	N-(3-бromo-4-фторобензоил)морфолин, 97%	1007207-89-7
AB272073	N-(4-бromo-2-фторобензоил)морфолин, 98%	924642-61-5
AB272001	1-(3-бromo-4-фторобензоил)пиперидин, 96%	1033201-74-9
AB272072	(4-бromo-2-фторобензоил)пиперидин, 98%	1017035-01-6
AB232735	1-(2-бromo-5-фторобензоил)пирролидин	951884-12-1
AB134884	2-бromo-4-фторобензиловый спирт, 98%	229027-89-8
AB134885	2-бromo-5-фторобензиловый спирт, 98%	202865-66-5
AB134887	3-бromo-5-фторобензиловый спирт, 98%	216755-56-5
AB134888	4-бromo-2-фторобензиловый спирт, 98%	188582-62-9
AB134889	5-бromo-2-фторобензиловый спирт, 98%	99725-13-0
AB180534	4-бromo-2-фторобензиловый спирт, 97%	188582-62-9
AB231071	3-бromo-2-фторобензиловый спирт	261723-32-4
AB256469	3-бromo-4-фторобензиловый спирт, 98%	77771-03-0
AB281101	4-бromo-2-фторобензиламин	112734-22-2
AB112020	3-бromo-4-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	202865-68-7
AB114202	4-бromo-2-фторобензиламин гидрохлорид, 97%	147181-08-6
AB125705	3-бromo-4-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	202865-68-7
AB129546	4-бromo-2-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	147181-08-6
AB131017	5-бromo-2-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	202865-69-8
AB134867	3-бromo-5-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	1189924-80-8
AB134868	2-бromo-4-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	289038-14-8
AB134869	2-бromo-5-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	202865-67-6
AB147354	5-бromo-2-фторобензиламин гидрохлорид, 97%	202865-69-8
AB232767	2-бromo-N-(4-фторобензил)бензолсульфонамид	321705-40-2
AB103054	2-бromo-5-фторобензил бромид, 98%	112399-50-5
AB104622	4-бromo-2-фторобензил бромид, 97%	76283-09-5
AB131892	4-бromo-2-фторобензил бромид, 98%	76283-09-5
AB173134	2-бromo-5-фторобензил бромид, 95%	112399-50-5
AB228786	2-бromo-4-фторобензил бромид	61150-57-0
AB231072	3-бromo-2-фторобензил бромид	149947-16-0
AB233061	3-бromo-4-фторобензил бромид	127425-73-4
AB233180	3-бromo-5-фторобензил бромид, 98%	216755-57-6
AB249757	3-бromo-4-фторобензил бромид, 98%	78239-71-1
AB280309	3-бromo-2-фторобензил бромид, 97%	149947-16-0
AB280789	4-бromo-3-фторобензил бромид, 97%	127425-73-4
AB180535	4-бromo-2-фторобензил хлорид, 97%	85510-82-3
AB223821	1-(4-бromo-2-фторобензил)-1,4-дiazепан, 97%	646455-62-1
AB229426	1-(4-бromo-2-фторобензил)-1,4-дiazепан	646455-62-1
AB219446	(3-бromo-4-фторобензилиден)малононитрил, 95%	149550-26-5
AB221230	(2Z)-2-(5-бromo-2-фторобензилиден)[1,3]тиазоло[3,2-a]бензимидазол-3(2H)-он, 95%	292169-72-3
AB157379	5-бromo-1-(3-фторобензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB110760	[3-(4-бromo-2-фторобензил)-4-оксо-3H-фтализин-1-ил]уксусная кислота (Статил)	72702-95-5
AB270192	3-бromo-4-[(4-фторобензил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220232	3-бromo-4-[(3-фторобензил)окси]-5-метоксибензальдегид, 95%	346459-51-6
AB271535	3-бromo-2-(3'-фторобензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	849062-40-4
AB271536	3-бromo-2-(4'-фторобензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 97%	849062-41-5
AB271650	3-бromo-2-(2'-фторобензилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 96%	849062-18-6
AB271542	3-бromo-2-(2'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	870778-86-2
AB271588	3-бromo-2-(4'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849052-22-8
AB146296	N-(5-бromo-2-фторобензил)фталимид, 98%	530141-44-7
AB231864	N-(2-бromo-4-фторобензил)фталимид, 97%	
AB231865	N-(4-бromo-2-фторобензил)фталимид, 97%	
AB228512	1-(4-бromo-2-фторобензил)пиперазин	870703-75-6
AB231972	1-(4-бromo-2-фторобензил)пирролидин	283173-83-1
AB101997	4-бromo-4'-фторобифенил, 98%	398-21-0
AB104623	4-бromo-2-фторобифенил, 97%	41604-19-7
AB114203	4-бromo-2-фторобифенил, 98%	41604-19-7
AB148202	3-бromo-4-фторобифенил, 97%	306935-88-6
AB166565	3-бromo-4'-фторобифенил, 97%	10540-35-9
AB166566	4-бromo-3'-фторобифенил, 97%	40641-65-4
AB166567	3-бromo-3'-фторобифенил, 97%	
AB212380	3-бromo-4-фторобифенил, 98%	306935-88-6
AB230598	2-бromo-1-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)пропан-1-он	
AB146040	1-бromo-4-фторобутан, 98%	462-72-6
AB228862	4-бromo-4'-фторохалкон, 99%	350474-66-7
AB112021	3-бromo-4-фторокоричная кислота, 99%	160434-49-1
AB112022	4-бromo-2-фторокоричная кислота, 98%	149947-19-3
AB112023	5-бromo-2-фторокоричная кислота, 98%	202865-71-2
AB114204	3-бromo-4-фторокоричная кислота, 98%	160434-49-1
AB114205	4-бromo-2-фторокоричная кислота, 98%	149947-19-3
AB114206	5-бromo-2-фторокоричная кислота, 98%	202865-71-2
AB130502	2-бromo-5-фторокоричная кислота, 98%	202865-70-1
AB131893	2-бromo-5-фторокоричная кислота, 98%	202865-70-1
AB134878	2-бromo-4-фторокоричная кислота, 98%	289038-17-1
AB134879	3-бromo-5-фторокоричная кислота, 98%	887268-21-5
AB232275	1-бromo-2-фтороциклогексан	656-57-5
AB252139	1-бromo-2-фтороциклогексан, 96%	656-57-5
AB112024	3-бromo-4'-фтородифенилэфир, 98%	50904-38-6
AB147672	1-бromo-1-фтороэтилен, 97%	420-25-7
AB147673	цис-1-бromo-2-фтороэтилен, 97%	2366-31-6
AB231807	4'-бromo-6-фторофлавоин	213894-80-5
AB231808	2'-бromo-6-фторофлавоин	
AB231809	3'-бromo-6-фторофлавоин	213894-78-1
AB269013	3-бromo-6-фтороимидазо[1,2-a]пиридин, 95%	
AB232073	7-бromo-6-фтороиндол	
AB232074	7-бromo-5-фтороиндол	408355-23-7
AB232075	7-бromo-4-фтороиндол	292636-09-0
AB273479	2-бromo-5-фтороизоникотиновая кислота, 98%	885588-12-5
AB263891	2-бromo-3-фтороизовалериановая кислота, 97%	
AB112025	1-бromo-4-фторонафталин, 98%	341-41-3
AB114208	1-бromo-4-фторонафталин, 98%	341-41-3
AB231171	1-бromo-5-фторонафталин, 97%	315-56-0
AB232101	2-бromo-6-фторонафталин	324-41-4
AB232673	3-бromo-1-фторонафталин	13772-59-3
AB232674	2-бromo-1-фторонафталин	317-79-3
AB231142	4-бromo-1-фторонафталин-2-бороновая кислота, 98%	913836-09-6
AB104624	2-бromo-5-фторонитробензол, 98%	446-09-3
AB107183	5-бromo-2-фторонитробензол, 98%	364-73-8
AB155275	3-бromo-2-фторонитробензол, 98%	58534-94-4
AB170576	4-бromo-2-фторонитробензол, 97%	321-23-3
AB171916	2-бromo-6-фторонитробензол, 97%	886762-70-5
AB229226	2-бromo-4-фторонитробензол, 98%	700-36-7
AB231649	2-бromo-3-фторонитробензол	59255-94-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251829	3-бromo-4-фторонитробензол, 95%	701-45-1
AB252234	4-бromo-3-фторонитробензол, 95%	185331-69-5
AB231634	3'-бromo-4'-фторофенацил бромид	435273-49-7
AB102153	4-бromo-2-фторофенол, 97%	2105-94-4
AB103058	2-бromo-4-фторофенол, 98%	496-69-5
AB103059	2-бromo-5-фторофенол, 98%	147460-41-1
AB114209	2-бromo-4-фторофенол, 98%	496-69-5
AB114210	2-бromo-5-фторофенол, 97%	147460-41-1
AB170244	4-бromo-3-фторофенол, 98%	121219-03-2
AB228062	3-бromo-5-фторофенол	433939-27-6
AB228261	3-бromo-4-фторофенол	27407-11-0
AB229010	3-бromo-2-фторофенол	156682-53-0
AB229229	5-бromo-2-фторофенол, 98%	112204-58-7
AB251874	5-бromo-2-фторофенол, 98%	112204-58-7
AB251876	3-бromo-5-фторофенол, 98%	433939-27-6
AB281181	2-бromo-6-фторофенол, 96%	2040-89-3
AB281226	2-бromo-3-фторофенол	443-81-2
AB160086	4-бromo-3-((4-фторофенокси)метил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB157380	3-[2-(4-бromo-2-фторофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB158480	4-[2-(4-бromo-2-фторофенокси)фенил]-3-бутен-2-он	451485-72-6
AB134957	2-(2'-бromo-4'-фторофенокси)пропан, 98%	202865-79-0
AB134958	2-(4'-бromo-2'-фторофенокси)пропан, 98%	202865-80-3
AB217643	2-бromo-N-(4-фторофенил)ацетамид, 95%	2195-44-0
AB217663	2-бromo-N-(2-фторофенил)ацетамид, 95%	73383-95-6
AB169968	2-бromo-4-фторофенилуксусная кислота, 98%	194019-11-9
AB169969	2-бromo-5-фторофенилуксусная кислота, 98%	739336-26-6
AB169970	3-бromo-4-фторофенилуксусная кислота, 98%	1007-16-5
AB169971	5-бromo-2-фторофенилуксусная кислота, 98%	883514-21-4
AB227970	3-бromo-2-фторофенилуксусная кислота	786652-63-9
AB229009	2-бromo-3-фторофенилуксусная кислота	958454-33-6
AB232798	4-бromo-2-фторофенилуксусная кислота	114897-92-6
AB233182	3-бromo-5-фторофенилуксусная кислота, 98%	202000-99-5
AB249758	3-бromo-4-фторофенилуксусная кислота, 96%	194019-11-9
AB170187	2-бromo-5-фторофенилацетонитрил	
AB227969	3-бromo-2-фторофенилацетонитрил	874285-03-7
AB229008	2-бromo-3-фторофенилацетонитрил	
AB233060	3-бromo-4-фторофенилацетонитрил	
AB233181	3-бromo-5-фторофенилацетонитрил, 98%	
AB280300	3-бromo-2-фторофенилацетонитрил, 98%	874285-03-7
AB280550	2-бromo-6-фторофенилацетонитрил, 96%	
AB175604	2-бromo-5-фторофенилбороновая кислота	959996-48-6
AB175605	2-бromo-6-фторофенилбороновая кислота	913835-80-0
AB270961	3-бromo-4-фторофенилбороновая кислота, 95%	1092533-91-9
AB271024	3-бromo-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	352535-97-8
AB271372	2-бromo-4-фторофенилбороновая кислота, 98%	1217501-12-6
AB257604	N-(2-бromo-4-фторофенил)-2-хлороацетамид, 95%	
AB232132	O-(4-бromo-2-фторофенил) диметилтиокарбамат, 98%	190648-99-8
AB220966	1-(4-бromo-2-фторофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	428495-37-8
AB270561	1-(5-бromo-2-фторофенил)-1-этанон, 95%	198477-89-3
AB281265	2-бromo-1-(4-фторофенил)-1-этанон оксим, 97%	334709-76-1
AB220878	5-(4-бromo-2-фторофенил)-2-фуральдегид, 95%	444284-83-7
AB220420	5-бromo-N-(2-фторофенил)-2-фурамид, 95%	312704-38-4
AB228577	2-бromo-6-фторофенилгидразин гидрохлорид	
AB229045	4-бromo-2-фторофенилгидразин гидрохлорид	502496-24-4
AB231866	5-бromo-2-фторофенилгидразин гидрохлорид	214916-08-2
AB286527	3-(4-бromo-3-фторофенил)-5-гидроксиметиллоксазолидин-2-он	665003-40-7
AB151605	4-бromo-2-фторофенил изоцианат, 97%	88112-75-8
AB221232	N-(4-бromo-2-фторофенил)-2-(4-изопропилфенокси)ацетамид, 95%	432526-49-3
AB125708	2-бromo-4-фторофенил изотиоцианат, 98%	175205-35-3
AB129439	2-бromo-4-фторофенил изотиоцианат, 95%	175205-35-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230448	2-бromo-5-фторофенил изотиоцианат	1027513-65-0
AB225598	2-бromo-5-фторофенил изотиоцианат, техн.	175205-35-3
AB228992	3-бromo-5-(4-фторофенил)изоксазол	903130-97-2
AB273303	(4-бromo-2-фторофенил)(4-метоксибензил)сульфан, 95%	1020253-12-6
AB269415	5-(4-бromo-3-фторофенил)-4-метил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	
AB164078	N-((4-бromo-2-фторофенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB286522	2-бromo-3-фторофенил N,N-диэтилкарбамат	863870-75-1
AB230121	3-(4-бromo-2-фторофенил)-3-оксопропаннитрил	
AB220834	N-(4-бromo-2-фторофенил)-2-фенилбутанамид, 95%	349431-99-8
AB217751	2-бromo-N-(4-фторофенил)пропанамид, 95%	905797-71-9
AB289544	3-(2-бromo-4-фторофенил)пропановая кислота, 97%	174603-55-5
AB167023	2-бromo-3-(3-фторофенил)-1-пропен, 97%	731773-05-0
AB232808	4-бromo-1-(4-фторофенил)-1H-пиразол	957062-56-5
AB254172	4-бromo-1-(2-фторофенил)-1H-пиразол	957062-81-6
AB272469	4-бromo-5-(4-фторофенил)-1(2)H-пиразол, 96%	474706-36-0
AB269684	3-(4-бromo-2-фторофенил)-1H-пиразол-5-иламин, 95%	
AB232591	3-бromo-4-(4'-фторофенил)пиридин	
AB232592	3-бromo-4-(3'-фторофенил)пиридин	
AB274164	5-бromo-2-(4-фторофенил)пиридин, 98%	463336-07-4
AB230083	3-бromo-1-(4-фторофенил)-1H-пиррол-2,5-дион	
AB231172	1-(4-бromo-2-фторофенил)-1H-пиррол-2,5-дион	
AB229948	6-бromo-1-(4-фторофенил)-1H-[1,2,3,4]тетраазоло[5,1-a]изохинолин-4-иум тетрафторборат	
AB270153	5-бromo-4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-амин гидробромид, 95%	1171027-89-6
AB232558	2-(4-бromo-2-фторофенил)-1,3-тиазолидин	
AB272528	1-(4-бromo-2-фторофенил)тиомочевина, 97%	
AB231173	(2-бromo-4-фторофенил)тиомочевина	
AB257619	3-(2-бromo-4-фторофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB232204	3-(2-бromo-4-фторофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	
AB256434	N-(4-бromo-2-фторофенил)-2,2,2-трифторо-ацетамид, 99%	338387-36-3
AB229381	4-бromo-3-фторофенилцинка иодид	352525-65-6
AB232430	4-бromo-2-фторофенилцинка иодид	352530-44-0
AB134728	1-бromo-3-фторопропан-2-ол, 98%	2107-08-6
AB264201	2-бromo-3-фторопропионовая кислота, 96%	16652-36-1
AB134959	3-бromo-4-фторопропиофенон, 98%	202865-82-5
AB174816	3'-бromo-4'-фторопропиофенон, 98%	202865-82-5
AB170806	3-бromo-4-фторопиридин	116922-60-2
AB170807	4-бromo-3-фторопиридин	2546-52-3
AB170822	2-бromo-6-фторопиридин, 98%	144100-07-2
AB171676	5-бromo-2-фторопиридин	766-11-0
AB172374	5-бromo-2-фторопиридин, 98%	766-11-0
AB173722	2-бromo-5-фторопиридин, 98%	41404-58-4
AB173995	3-бromo-5-фторопиридин, 99%	407-20-5
AB206315	3-бromo-2-фторопиридин, 95%	36178-05-9
AB206645	4-бromo-2-фторопиридин, 95%	128071-98-7
AB232492	2-бromo-3-фторопиридин	40273-45-8
AB173101	5-бromo-2-фторопиридин-3-бороновая кислота, 98%	501435-91-2
AB231133	2-бromo-5-фторопиридин-4-бороновая кислота	1072951-43-9
AB271893	3-бromo-2-фторопиридин-4-бороновая кислота, 98%	1150114-79-6
AB206760	5-бromo-2-фторопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073353-50-0
AB274026	3-бromo-2-фторопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1150561-78-6
AB274027	4-бromo-2-фторопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1150561-79-7
AB273914	3-бromo-5-фторопиридин 1-оксид, 98%	
AB272983	5-бromo-3-фторопиридин-2-ол, 98%	156772-63-3
AB274135	3-бromo-5-фторопиридин-2-ол, 98%	884494-94-4
AB206741	5-бromo-2-фторопиримидин, 95%	62802-38-4
AB260489	4-бromo-5-фторопиримидин	1003706-87-3
AB213735	4-бromo-8-фторохинолин	927800-38-2
AB272333	8-бromo-5-фторохинолин, 98%	917251-99-1
AB272503	5-бromo-8-фторохинолин, 98%	1133115-78-2
AB273033	6-бromo-8-фторохинолин, 98%	220513-46-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274137	8-бромо-6-фторохиолин, 97%	22960-18-5
AB232086	4-бромо-3-фторотиоанизол, 96%	917562-25-5
AB232802	2-бромо-4-фторотиоанизол	91524-70-8
AB272893	4-бромо-2-фторотиоанизол, 98%	221030-79-1
AB273344	2-бромо-5-фторотиоанизол, 98%	147460-43-3
AB231974	4-бромо-2-фторотиобензамид	
AB103061	2-бромо-4-фторотолуол, 98%	1422-53-3
AB103062	3-бромо-4-фторотолуол, 99%	452-62-0
AB103064	4-бромо-2-фторотолуол, 98%	51436-99-8
AB103065	4-бромо-3-фторотолуол, 98%	452-74-4
AB103066	5-бромо-2-фторотолуол, 97%	51437-00-4
AB110431	4-бромо-2-фторотолуол, 99%	51436-99-8
AB112026	2-бромо-5-фторотолуол, 98%	452-63-1
AB114213	2-бромо-5-фторотолуол, 98%	452-63-1
AB114214	5-бромо-2-фторотолуол, 99%	51437-00-4
AB125709	4-бромо-3-фторотолуол, 98%	452-74-4
AB130412	2-бромо-6-фторотолуол, 98%	1422-54-4
AB131895	3-бромо-4-фторотолуол, 99%	452-62-0
AB134898	3-бромо-5-фторотолуол, 98%	202865-83-6
AB146410	3-бромо-2-фторотолуол, 98%	59907-12-9
AB178368	2-бромо-6-фторотолуол, 98%	1422-54-4
AB228793	2-бромо-3-фторотолуол	59907-13-0
AB232119	5-бромо-2-фторотрифтороанизол	886496-45-3
AB143923	2-бромо-2-фторо-3-оксо-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир, 98%	139101-23-8
AB285513	4-бромо-3-фторо-4'-пентил-бифенил, 97%	163129-11-1
AB284044	4-(4-бромо-2-фторо-фенокси)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB232732	2-бромо-5-фторо-N-фенилбензамид	949443-48-5
AB283713	(4-бромо-2-фторо-фенил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	209958-42-9
AB231786	4-бромо-5-фторо-1,2-фенилендиамин, 98%	153505-37-4
AB273690	5-бромо-2-фторо-1,3-фенилендибороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	942069-49-0
AB282972	(R)-1-(4-бромо-2-фторо-фенил)-этиламин, 97%	845930-79-2
AB283753	(4-бромо-2-фторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанол гидрохлорид, 97%	
AB273392	1-бромо-3-фторо-5-пиперидинобензол, 96%	1187385-76-7
AB272299	1-бромо-3-фторо-5-пиперидинобензол, гидрохлорид, 98%	
AB231141	4-бромо-2-фторо-1-пропоксибензол	127326-77-6
AB271515	2-бромо-6-фторо-3-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	849052-20-6
AB271623	3-бромо-5-фторо-2-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	868272-84-8
AB271632	6-бромо-2-фторо-3-пропоксифенилбороновая кислота, 94%	1072951-85-9
AB285586	4-бромо-3-фторо-4'-пропил-бифенил, 97%	149647-66-5
AB232734	2-бромо-5-фторо-N-пропилбензамид	951884-10-9
AB289522	В-(6-бромо-2-фторо-3-пиридинил)-бороновая кислота, 96%	910649-58-0
AB270826	1-бромо-3-фторо-5-пирролидинобензол, 98%	1199773-24-4
AB262859	3-бромо-2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB270780	2-бромо-5-фторо-4-тиоцианатоанилин, 96%	1133115-25-9
AB130509	1-бромо-3-фторо-4-(трифторометокси)бензол, 98%	105529-58-6
AB212080	4-бромо-2-фторо-1-(трифторометокси)бензол	105529-58-6
AB232076	2-бромо-1-фторо-4-(трифторометокси)бензол	187967-62-0
AB273243	1-бромо-2-фторо-4-(трифторометокси)бензол, 98%	168971-68-4
AB170690	2-бромо-4-фторо-6-(трифторометил)анилин, 97%	875664-27-0
AB264209	4-бромо-2-фторо-5-(трифторометил)анилин, 97%	104460-70-0
AB254170	3-бромо-2-фторо-5-(трифторометил)пиридин	1031929-01-7
AB263722	2-бромо-3-фторо-5-(трифторометил)пиридин, 97%	89402-29-9
AB280738	3-бромо-2-фторо-6-(трифторометил)пиридин	
AB280740	2-бромо-3-фторо-6-(трифторометил)пиридин	
AB272429	4-бромо-6-фторо-2-(трифторометил)хиолин, 98%	31009-33-3
AB149436	5-бромо-2-фторо-м-ксилол, 99%	99725-44-7
AB256594	4-бромо-2-фторо-п-ксилол, 99%	26584-26-9
AB173683	5-бромо-2-формил-бензойная кислота	
AB280723	3-бромо-5-формил-4-гидроксифенилсера пентафторид	
AB245800	7-бромо-3-формил-1Н-индол	115666-21-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221332	2-(5-бromo-3-формил-1H-индол-1-ил)ацетамид, 95%	510716-35-5
AB144670	6-бromo-3-формилхромон	52817-12-6
AB252233	4-бromo-3-формилиндол, 96%	98600-34-1
AB268984	2-(4-бromo-2-формилфенокси)уксусная кислота, 95%	24589-89-7
AB221191	2-(4-бromo-2-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	171347-47-0
AB221213	2-(2-бromo-4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	812642-67-4
AB220333	4-бromo-3-формилфенилацетат, 95%	915920-73-9
AB229501	4-бromo-2-формилфенил 2,6-дифторобензоат	
AB152739	2-бromo-5-формилпиридин, 97%	149806-06-4
AB245803	3-бromo-2-формилпиридин	405174-97-2
AB252229	2-бromo-3-формилпиридин	128071-75-0
AB245804	4-бromo-3-формилпиридин гидробромид	1150271-34-3
AB263212	N-(2-бromo-5-формилпиридин-3-ил)пиваламид	
AB150507	2-бromo-5-формилтиазол, 98%	464192-28-7
AB245808	4-бromo-2-формилтиазол	167366-05-4
AB219921	(2-бromo-4-формил-6-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	677012-43-0
AB219929	(4-бromo-2-формил-6-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	20037-38-1
AB219320	5-бromo-4-формил-2-метоксифенилацетат, 95%	52783-83-2
AB242841	2-бromo-4-формил-6-метоксифенил ацетат	308088-29-1
AB271607	3-бromo-5-формил-2-метоксифенилбороновая кислота, 96%	1072951-80-4
AB131896	5-бromo-2-фуральдегид, 98%	1899-24-7
AB138137	4-бromo-2-фуральдегид	21921-76-6
AB206176	4-бromo-2-фуральдегид, 97%	21921-76-6
AB222133	5-бromo-2-фурамид, 95%	6134-61-8
AB274242	5-бromo-2-(фуран-2-илметиламино)-3-нитропиридин, 98%	954216-03-6
AB274383	5-бromo-2-(фуран-2-илметиламино)пиримидин, 98%	886366-01-4
AB114216	5-бromo-2-фуранкарбоновая кислота, 99%	585-70-6
AB223039	2-бromo-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	197846-05-2
AB223309	5-бromo-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	585-70-6
AB236015	2-бromo-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	197846-05-2
AB149438	5-бromo-2-фуранкарбоновая кислота гидразид, 97%	89282-37-1
AB223040	2-бromo-3-фурил хлорид, 97%	915707-69-6
AB235205	2-бromo-3-фурил хлорид, 97%	915707-69-6
AB219394	1-(5-бromo-2-фурил)пиперидин, 95%	57785-36-1
AB220822	1-(5-бromo-2-фурил)-1H-пиразол, 95%	551925-55-4
AB218260	1-(5-бromo-2-фурил)пирролидин, 95%	157642-10-9
AB219940	2-(5-бromo-2-фурил)-1H-бензимидазол, 95%	18249-68-8
AB224256	2-бromo-N-(2-(2-фурилметил)тио)этил]тиофен-2-сульфонамид	15109-94-1
AB217662	2-бromo-N-(2-фурилметил)ацетамид, 95%	89791-75-3
AB220537	(5Z)-5-[(5-бromo-2-фурил)метилен]-3-циклогексил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	292034-08-3
AB220272	(5Z)-5-[(5-бromo-2-фурил)метилен]-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	292075-95-7
AB220528	(5Z)-5-[(5-бromo-2-фурил)метилен]-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	292024-92-1
AB241498	5-бromo-N-{2-[(2-фурилметил)тио]этил}тиофен-2-сульфонамид	
AB224631	2-бromo-1-[4-(2-фурил)фенил]этанон, техн.	868755-47-9
AB243995	3-(5-бromo-2-фурил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB206137	5-бromo-2-(2-фурил)пиридин, 95%	942206-06-6
AB237186	4-бromo-N-(фур-2-илметил)бензамид	312587-75-0
AB237306	3-бromo-N-(фур-2-илметил)бензамид	346663-79-4
AB237208	2-бromo-N-(фур-2-илметил)бензолсульфонамид	849056-66-2
AB232782	3-бromo-5-[N-(фур-2-илметил)сульфамоил]бензотрифторид	951884-84-7
AB114126	альфа-бromo-гамма-бутиролактон, 97%	5061-21-2
AB109508	21-бromo-генэйкозанкарбоксильная кислота	855953-37-6
AB109499	17-бromo-гептадеканкарбоксильная кислота	13099-35-9
AB109500	17-бromo-гептадеканкарбоксильная кислота-метилловый эфир	72338-49-9
AB128379	1-бromo-4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)гексан	128454-91-1
AB128380	1-бromo-4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)-1-гексен	128454-94-4
AB128381	2-бromo-3,3,4,4,5,5,5-гептафторо-1-пентен, 97%	96916-53-9
AB128382	4-бromo-3-(гептафторо-1-пропил)-5-(фенил)пиразол, 97%	82633-52-1
AB135176	7-бromo-1-гептанол, 88%	10160-24-4
AB264029	3-бromo-4-гептанон, 98%	42330-10-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125710	1-бромо-4-н-гептаноилбензол, 97%	99474-02-9
AB114219	1-бромо-4-н-гептилбензол, 97%	76287-49-5
AB138140	4-бромо-4'-н-гептилбифенил, 98%	58573-93-6
AB237112	5-бромо-4-гептилпиримидин	951884-44-9
AB109504	16-бромо-гексадеканкарбоксильная кислота	2536-35-8
AB109505	16-бромо-гексадеканкарбоксильная кислота метиловый эфир	26825-89-8
AB206796	1-бромо-2-гексадеканон, 97%	21436-52-2
AB147674	2-бромо-1,1,1,4,4,4-гексафторо-2-бутен	400-41-9
AB143583	2-бромо-1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(метоксифенил)пропан, 97%	70430-22-7
AB105758	1-бромо-1,1,2,3,3,3-гексафторопропан, 98%	2252-78-0
AB112028	2-бромо-3,4,4,5,5,5-гексафторо-3-трифторометил-1-пентен, 97%	234096-31-2
AB131900	6-бромо-1-гексанол, 97%	4286-55-9
AB286786	6-бромо-гекса-3,5-диен-2-он	
AB172949	6-бромо-1-гексен, техн., 85%	2695-47-8
AB239401	8-бромо-7-гексил-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB114223	1-бромо-4-н-гексилбензол, 97%	23703-22-2
AB206073	1-бромо-3-н-гексилбензол, 97%	38409-59-5
AB237209	2-бромо-N-гексилбензолсульфонамид	951883-96-8
AB283714	(6-бромо-гексил)-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	116784-97-5
AB283836	(6-бромо-гексил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	142356-33-0
AB237113	5-бромо-4-гексилпиримидин	951884-38-1
AB232786	3-бромо-5-(N-гексилсульфамил)бензотрифторид	951884-63-2
AB262340	2-бромо-3-гексилтиофен	69249-61-2
AB236856	5-бромо-2-гидразино-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	
AB235755	6-бромо-2-гидразино-1,3-бензотиазол, 95%	37390-63-9
AB267263	4-бромо-2-гидразино-1,3-бензотиазол	872696-03-2
AB212648	6-бромо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213672	7-бромо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213690	8-бромо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB235897	3-бромо-2-гидразино-5-нитропиридин, 98%	15862-38-1
AB237541	5-бромо-2-гидразино-3-нитропиридин	15862-42-7
AB243742	5-бромо-2-гидразинобензойная кислота	
AB245779	5-бромо-2-гидразинопиридин, 97%	77992-44-0
AB254265	2-бромо-6-гидразинопиридин	26944-71-8
AB245688	5-бромо-2-гидразинопиримидин	823-89-2
AB213143	7-бромо-4-гидразинохинолин	
AB213178	6-бромо-4-гидразинохинолин	
AB244257	7-бромо-4-гидразинохинолин	
AB245416	6-бромо-4-гидразинохинолин	
AB213691	8-бромо-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB274181	3-бромо-2-гидразино-5-(трифторометил)пиридин, 98%	
AB286457	2-бромо-N-гидроксиацетамидин	
AB138147	5'-бромо-2'-гидроксиацетофенон, 96%	1450-75-5
AB174940	2-бромо-2'-гидроксиацетофенон, 97%	2491-36-3
AB254490	4'-бромо-2'-гидроксиацетофенон	30186-18-6
AB242096	(6-бромо-7-гидрокси-2-азабицикло[2.2.1]гепт-2-ил)(фенил)метанон	
AB146993	3-бромо-4-гидроксибензальдегид, 98%	2973-78-6
AB170633	2-бромо-5-(гидрокси)бензальдегид, 97%	2973-80-0
AB171183	3-бромо-4-гидроксибензальдегид	2973-78-6
AB245811	2-бромо-3-гидроксибензальдегид	196081-71-7
AB247047	3-бромо-2-гидроксибензальдегид	1829-34-1
AB247055	4-бромо-2-гидроксибензальдегид	22532-62-3
AB273427	3-бромо-2-гидроксибензальдегид оксим, 98%	28177-82-4
AB235629	5-бромо-2-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	89598-97-0
AB213913	5-бромо-2-гидроксибензогидразид, 95%	39635-10-4
AB131901	3-бромо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	14348-41-5
AB170205	4-бромо-2-гидроксибензойная кислота	1666-28-0
AB270896	4-бромо-3-гидроксибензойная кислота, 98%	14348-38-0
AB272173	3-бромо-5-гидроксибензойная кислота, 98%	140472-69-1
AB281429	3-бромо-2-гидроксибензойная кислота	3883-95-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251672	3-бromo-4-гидроксибензойная кислота гидрат, 97%	14348-41-5
AB125711	3-бromo-4-гидроксибензонитрил, 98%	2315-86-8
AB144655	5-бromo-2-гидроксибензонитрил	40530-18-5
AB248045	4-бromo-2-гидроксибензонитрил	288067-35-6
AB251873	4-бromo-2-гидроксибензонитрил, 98%	288067-35-6
AB271854	3-бromo-2-гидроксибензонитрил, 98%	13073-28-4
AB149117	5-бromo-2-гидроксибензофенон, 98%	55082-33-2
AB174845	5-бromo-2-гидроксибензофенон, 97%	55082-33-2
AB229013	5-бromo-2-гидроксибензотрифторид	50824-04-9
AB230959	2-бromo-5-гидроксибензотрифторид, 99%	320-49-0
AB114225	5-бromo-2-гидроксибензиловый спирт, 98%	2316-64-5
AB243389	3-бromo-4-гидроксибензиловый спирт	29922-56-3
AB109123	4-бromo-4'-гидроксибифенил, 98%	29558-77-8
AB239390	8-бromo-7-(2-гидроксибутил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB286458	4-бromo-N-гидрокси-бутирамидин	
AB151651	6-бromo-4-гидроксикумарин, 99%	4139-61-1
AB286524	5-бromo-2-гидроксициклогепта-2,4,6-триен-1-он	3172-00-7
AB212739	6-бromo-7-гидрокси-2,2-диметил-бензо[1,3]диоксин-4-он	531501-41-4
AB241336	3-бromo-4-гидрокси-2,2-диметилхроман-6-карбонитрил	
AB286386	5'-бromo-2'-(2-гидроксиэтокси)ацетофенон	
AB286387	5-бromo-2-(2-гидроксиэтокси)-бензонитрил	
AB176728	2-бromo-4-(2-гидроксиэтокси)-5-метоксибензонитрил	832674-46-1
AB286388	5-бromo-2-(2-гидроксиэтокси)-3-метокси-бензонитрил	
AB154481	5-бromo-3-(2-гидроксиэтокси)-пиридин	284040-71-7
AB274379	5-бromo-2-(2-гидроксиэтиламино)пиримидин, 98%	1187386-42-0
AB237311	3-бromo-N-(2-гидроксиэтил)бензамид	57728-66-2
AB256801	4-бromo-N-(2-гидроксиэтил)бензолкарбоксамид, 95%	57728-67-3
AB245500	3-бromo-N-(2-гидроксиэтил)бензолсульфонамид, 97%	911111-96-1
AB246678	4-бromo-N-(2-гидроксиэтил)бензолсульфонамид, 98%	59724-43-5
AB236353	3-бromo-5-(2-гидроксиэтил)изоксазол	105175-00-6
AB248828	5-бromo-N-(2-гидроксиэтил)-2-метоксибензолсульфонамид, 98%	871269-14-6
AB271970	4-бromo-N-(2-гидроксиэтил)-3-метилбензамид, 97%	157672-18-9
AB263222	N-(2-бromo-5-((гидроксиимино)метил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB114226	5-бromo-3-гидрокси-2-индолинон	99304-37-7
AB245630	5-бromo-2-гидроксиизоникотиновая кислота, 97%	913836-16-5
AB180433	7-бromo-1-гидроксиизохинолин, 98%	223671-15-6
AB272378	6-бromo-3-гидроксиизохинолин, 97%	1031927-91-9
AB114227	5-бromo-2-гидрокси-3-метоксибензальдегид, 98%	5034-74-2
AB151606	2-бromo-5-гидрокси-4-метокси бензальдегид	2973-59-3
AB171184	6-бromo-2-гидрокси-3-метоксибензальдегид, 99%	20035-41-0
AB213923	2-бromo-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 95%	60632-40-8
AB223924	5-бromo-2-гидрокси-3-метоксибензальдегид, 97%	5034-74-2
AB224013	3-бromo-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 97%	2973-76-4
AB286801	2-бromo-3-гидрокси-4-метоксибензальдегид	2973-58-2
AB156405	3-бromo-2-гидрокси-5-метоксибензолкарбальдегид	50343-02-7
AB176715	5-бromo-4-гидрокси-5-метоксибензонитрил	52805-45-5
AB220604	(5Z)-5-(3-бromo-4-гидрокси-5-метоксибензилиден)-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	58215-51-3
AB219599	(5Z)-5-(3-бromo-2-гидрокси-5-метоксибензилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	331711-38-7
AB235272	5-бromo-4'-гидрокси-2-метоксикалон	
AB125712	3-бromo-4-гидрокси-5-метоксикоричная кислота, 97%	6948-33-0
AB246012	2-бromo-4-гидрокси-5-метоксифенилуксусная кислота	
AB246375	3-бromo-4-гидрокси-5-метоксифенилуксусная кислота	206559-42-4
AB149443	3-бromo-4-гидрокси-5-метоксифенилацетонитрил, 97%	81038-44-0
AB224014	3-(3-бromo-4-гидрокси-5-метоксифенил)акриловая кислота, 97%	6948-33-0
AB286876	4-бromo-7-гидрокси-3-метил-индан-1-он	
AB235150	5-бromo-2-гидрокси-3-метилбензолкарбоксовая кислота, 95%	36194-82-8
AB281576	6-бromo-2-(гидроксиметил)-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	172648-19-0
AB235585	4-бromo-3-(гидроксиметил)-1H-индол, N-BOC защищенный, 98%	914349-05-6
AB235586	5-бromo-3-(гидроксиметил)индол, N-BOC защищенный, 98%	905710-14-7
AB236354	3-бromo-5-(гидроксиметил)изоксазол	25742-00-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176687	4-бromo-2-(гидроксиметил)-6-метоксифенол	35090-64-3
AB242842	2-бromo-4-(гидроксиметил)-6-метоксифенол	
AB156237	6-бromo-3-(гидроксиметил)-N-метил-4-хроманамин хлорид	
AB237122	5-бromo-2-(гидроксиметил)-1-метил-1H-имидазол	
AB160641	4-бromo-3-(гидроксиметил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB272802	1-бromo-4-гидроксиметилнафталин, 97%	56052-26-7
AB268795	2-бromo-6-(гидроксиметил)-4-нитробензол, 95%	
AB247054	2-бromo-6-(гидроксиметил)фенол	28165-46-0
AB247056	5-бromo-2-(гидроксиметил)фенол	170434-11-4
AB170371	3-бromo-2-гидрокси-5-метилпиридин	17282-02-9
AB180915	3-бromo-2-гидрокси-5-метилпиридин, 97%	17282-02-9
AB245484	5-бromo-2-гидрокси-4-метилпиридин	164513-38-6
AB245597	5-бromo-2-гидрокси-3-метилпиридин	89488-30-2
AB245617	5-бromo-2-гидрокси-6-метилпиридин, 98%	54923-31-8
AB252210	3-бromo-6-гидрокси-2-метилпиридин, 98%	54923-31-8
AB252211	5-бromo-2-гидрокси-3-метилпиридин, 98%	89488-30-2
AB282257	2-бromo-6-(гидроксиметил)пиридин	33674-96-3
AB269734	2-бromo-6-(гидроксиметил)-3-пиридинол, 95%	
AB263237	N-(2-бromo-5-(гидроксиметил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB213692	8-бromo-4-гидрокси-2-метилхиолин	1201-08-7
AB245528	2-бromo-4-(гидроксиметил)-1,3-тиазол, 97%	5198-86-7
AB245610	5-бromo-2-гидрокси-4-метил-3-нитропиридин, 98%	228410-90-0
AB270051	5-бromo-2-гидрокси-6-метил-4-(трифторометил)никотинонитрил, 95%	
AB168937	7-бromo-3-гидрокси-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	1779-11-9
AB261203	4-бromo-3-гидрокси-2-нафтоиная кислота	2208-15-3
AB246580	5-бromo-6-гидроксиникотиновая кислота, 95%	41668-13-7
AB246723	5-бromo-2-гидроксиникотиновая кислота, 98%	104612-36-4
AB274331	2-бromo-4-гидроксиникотиновая кислота, 95%	1150561-81-1
AB269819	5-бromo-6-гидроксиникотинонитрил, 95%	1980-44-9
AB149122	5'-бromo-2'-гидрокси-3'-нитроацетофенон, 97%	70978-54-0
AB206404	5'-бromo-2'-гидрокси-3'-нитроацетофенон, 97%	70978-54-0
AB178296	3-бromo-2-гидрокси-5-нитробензальдегид, 98%	16789-84-7
AB221056	3-бromo-4-гидрокси-5-нитробензальдегид, 95%	98555-49-8
AB223923	3-бromo-2-гидрокси-5-нитробензальдегид, 97%	16789-84-7
AB269992	3-бromo-2-гидрокси-5-нитробензолкарбоксильная кислота, 95%	57688-24-1
AB230398	(3-бromo-2-гидрокси-5-нитробензилден)[3,5-ди(трифторометил)фенил]аммонийолат	
AB280719	3-бromo-4-гидрокси-5-нитрофенилсера пентафторид	
AB180916	5-бromo-2-гидрокси-3-нитропиридин, 97%	15862-34-7
AB236134	3-бromo-2-гидрокси-5-нитропиридин	15862-33-6
AB160848	2-бromo-3-((2-гидроксифенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB273759	3-бromo-5-гидроксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-50-4
AB149123	1(5-бromo-2-гидроксифенил)-3(2-фурил)-проп-2-ен-1-он, 98%	
AB221291	5-(5-бromo-2-гидроксифенил)-4-метил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	406184-39-2
AB239927	2-((5-бromo-2-гидроксифенил)метил)гидразин-1-карботиоамид	
AB243137	3-(5-бromo-2-гидроксифенил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243141	3-(5-бromo-2-гидроксифенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB239311	1-(5-бromo-2-гидроксифенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB243129	3-(5-бromo-2-гидроксифенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB157249	1-(4-бromo-2-гидроксифенил)-1-пропанон	17764-92-0
AB201339	1-(5-бromo-2-гидроксифенил)пропан-1-он	17764-93-1
AB254306	транс-4-бromo-3-гидрокси-1-пиперидин, N-BOC защищенный	936250-36-1
AB272334	4-бromo-2-(4-гидрокси-1-пиперидино)тиазол, 98%	
AB149124	5'-бromo-2'-гидроксипропиофенон, 99%	17764-93-1
AB239389	8-бromo-7-(2-гидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB254465	4-бromo-1-(3-гидроксипропил)-1H-пирозол	925180-06-9
AB129990	4-бromo-2-(3-гидроксипропил)-6-(трифторометил)бензимидазол, 97%	175135-16-7
AB236341	4-бromo-2-(2-гидроксипроп-2-ил)-1,3-тиазол	761447-63-6
AB262876	N-(5-бromo-2-(3-гидроксипроп-1-ин-1-ил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB233376	2-бromo-5-гидрокси-1-пиразин, 94%	374063-92-0
AB114228	2-бromo-3-гидрокси-1-пиридин, 99%	6602-32-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146994	5-бromo-2-гидроксипиридин, 97%	13466-38-1
AB171185	3-бromo-2-гидроксипиридин, 97%	13466-43-8
AB171626	3-бromo-2-гидроксипиридин, 97%	13466-43-8
AB206333	2-бromo-5-гидроксипиридин, 95%	55717-45-8
AB264039	4-бromo-2-гидроксипиридин, 97%	36953-37-4
AB280542	2-бromo-3-гидроксипиридин-4-карбоксальдегид, 97%	
AB246255	5-бromo-6-гидроксипиридин-3-сульфоновая кислота	
AB263209	N-(2-бromo-5-гидроксипиридин-3-ил)пиваламид	
AB180491	5-бromo-2-гидроксиимидин, 98%	38353-06-9
AB238187	6-бromo-4-гидроксихиназолин	32084-59-6
AB213292	6-бromo-3-гидроксихинолин	552330-94-6
AB168938	6-бromo-2-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	99465-06-2
AB200023	6-бromo-2-гидроксихинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	5463-29-6
AB212649	6-бromo-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	98948-95-9
AB213693	8-бromo-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	35973-17-2
AB233454	6-бromo-2-гидроксихинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	5463-29-6
AB212650	6-бromo-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	122794-99-4
AB213694	8-бromo-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	35975-57-6
AB270132	3-бromo-5-гидрокси-2(1H)-хинолинон, 93%	
AB239906	0	
AB240984	5-бromo-2-гидрокси-N-(3,4,5-трихлоропиридин-2-ил)бензамид	
AB228221	5-бromo-2-гидрокси-3-(трифторометокси)бензальдегид	497959-32-7
AB228220	5-бromo-2-гидрокси-3-(трифторометил)бензальдегид	251300-30-8
AB231630	3-бromo-2-гидрокси-5-(трифторометил)бензальдегид	
AB232258	3-бromo-2-гидрокси-5-(трифторометил)пиридин, 98%	76041-73-1
AB274093	5-бromo-2-гидрокси-4-трифторометилпиридин, 96%	109919-32-6
AB274373	5-бromo-2-гидрокси-3-(трифторометил)пиридин, 98%	76041-79-7
AB107184	6-бromo-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 95%	1701-22-0
AB228530	3-бromo-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин	59108-47-3
AB283674	5-бromo-имидазо[1,2-a]пиридин гидробромид, 97%	603301-13-9
AB273478	5-бromo-2-(1H-имидазол-1-ил)пиримидин, 98%	883230-68-0
AB258873	бромированный Ванг смола (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль/г)	20913-25-1
AB258900	бромированный Ванг смола (1% DVB, 200-400 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB149058	2-бromo-1,3-индандион	7319-63-3
AB151277	2-бromo-1,3-индандион	7319-63-3
AB114229	2-бromo-1-инданол, 98%	5400-80-6
AB146198	5-бromo-1-инданон, 95%	34598-49-7
AB168283	5-бromo-1-инданон, 98%	34598-49-7
AB168896	7-бromo-1-инданон, 97%	125114-77-4
AB168936	4-бromo-1-инданон, 98%	15115-60-3
AB174155	5-бromo-1-инданон, 98%	34598-49-7
AB179485	2-бromo-1-инданон, техн., 85%	1775-27-5
AB284015	2-бromo-10H-индоло[3,2-b]хинолин, 97%	308110-69-2
AB261347	5-бromo-3-индолил бета-D-галактопиранозид [для биохимический исследовательский]	97753-82-7
AB171187	3'-бromo-индофенол натрий соль	
AB168646	5-бromo-индол-3-пропионовая кислота, 97%	54904-23-3
AB259120	5-бromo-3-индоксил-бета-D-галактопиранозид-6-сульфат натрий соль	
AB160801	5-бromo-3-(2-(индол-3-ил)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB249691	бром - 1,4-диоксан комплекс, 95%	15481-39-7
AB103019	бром пентафторид, 98%	7789-30-2
AB103020	бром трифторид, 98%	7787-71-5
AB247251	2-бromo-3-йодо-4,6-диметилпиридин, 97%	104830-09-3
AB167666	2-бromo-3-йодо-изоникотининовая кислота	848243-29-8
AB262829	5-бromo-3-йодо-2-изопропокси-пиридин	848243-21-0
AB269413	5-бromo-3-йодо-2-метоксибензолкарбогидразид, 95%	
AB270333	5-бromo-3-йодо-2-метоксибензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB167612	5-бromo-3-йодо-2-метокси-пиридин	578007-66-6
AB172962	5-бromo-3-йодо-2-метоксипиридин	578007-66-6
AB262983	5-бromo-2-йодо-3-метоксипиридин	944805-60-1
AB263033	2-бromo-6-йодо-3-метоксипиридин	321535-37-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263060	2-бromo-5-иодо-3-метоксипиридин	1131335-43-7
AB272419	4-бromo-2-иодо-1-метилбензол, 98%	260558-15-4
AB272701	1-бromo-3-иодо-2-метилбензол, 98%	97456-81-0
AB206202	2-бromo-5-иодо-3-метилпиридин, 95%	65550-78-9
AB206423	2-бromo-3-иодо-5-метилпиридин, 95%	65550-82-5
AB206597	2-бromo-5-иодо-4-метилпиридин, 95%	942206-07-7
AB236716	5-бromo-2-иодо-4-метилпиридин, 98%	941294-57-1
AB286506	5-бromo-2-иодо-3-метилпиридин	376587-52-9
AB289307	6-бromo-3-иодо-2-метилпиридин	1065483-59-1
AB283657	2-бromo-5-иодо-4-нитро-1H-имидазол, 97%	862895-48-5
AB272661	4-бromo-1-иодо-2-нитробензол, 98%	112671-42-8
AB272719	2-бromo-1-иодо-4-нитробензол, 96%	7149-14-6
AB272707	2-бromo-5-иодо-4-нитробензотрифтормид, 98%	1187385-82-5
AB262996	2-бromo-5-иодо-3-нитропиридин	426463-20-9
AB263004	2-бromo-3-иодо-5-нитропиридин	25391-61-1
AB263008	4-бromo-3-иодо-5-нитропиридин	1072141-17-3
AB272708	1-бromo-5-иодо-4-нитро-2-(трифторометокси)бензол, 98%	1187386-19-1
AB246496	4-бromo-2-иодоанилин	66416-72-6
AB252182	4-бromo-2-иодоанилин, 97%	66416-72-6
AB261893	5-бromo-2-иодоанилин	64085-52-5
AB248978	2-бromo-5-иодоанизол	755027-18-0
AB243269	5-бromo-2-иодобензамид	
AB110605	1-бromo-4-иодобензол, 98%	589-87-7
AB112619	1-бromo-2-иодобензол, 98%	583-55-1
AB125715	1-бromo-3-иодобензол, 98%	591-18-4
AB152384	2-бromo-5-иодобензгидразид, 97%	
AB114230	3-бromo-5-иодобензойная кислота, 98%	188815-32-9
AB149444	2-бromo-5-иодобензойная кислота, 99%	25252-00-0
AB149447	5-бromo-2-иодобензойная кислота, 98%	21740-00-1
AB180633	2-бromo-5-иодобензойная кислота, 97%	25252-00-0
AB146995	5-бromo-2-иодобензонитрил, 98%	121554-10-7
AB285805	2-бromo-5-иодобензонитрил, 98%	
AB134960	5-бromo-2-иодобензотрифтормид, 98%	364-12-5
AB232772	3-бromo-5-иодобензотрифтормид, 98%	481075-59-6
AB263567	6-бromo-2-иодофуро[3,2-b]пиридин	1171920-55-0
AB233960	5-бromo-3-иодоиндол, N-BOC защищенный, 98%	850349-72-3
AB235595	4-бromo-3-иодоиндол, N-BOC защищенный, 98%	406170-09-0
AB286523	3-бromo-2-иодофенол	855836-52-1
AB161921	5-бromo-3-(2-(4-иодофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB245072	2-бromo-5-иодопиразин, 98%	622392-04-5
AB263109	2-бromo-5-иодопиридин-3-амин	
AB154949	5-бromo-2-иодопиридин, 97%	223463-13-6
AB172908	2-бromo-4-иодопиридин, 97%	100523-96-4
AB180801	5-бromo-2-иодопиридин, 98%	223463-13-6
AB180992	2-бromo-5-иодопиридин, 97%	73290-22-9
AB246752	2-бromo-6-иодопиридин	234111-08-1
AB248131	3-бromo-2-иодопиридин	408502-43-2
AB262984	5-бromo-2-иодопиридин-3-ол	188057-49-0
AB263042	2-бromo-5-иодопиридин-3-ол	
AB263059	2-бromo-6-иодопиридин-3-ол	129611-32-1
AB263012	5-бromo-2-иодопиридин-3-ил ацетат	1045858-04-5
AB263280	N-(2-бromo-5-иодопиридин-3-ил)пиваламид	
AB263053	5-бromo-2-иодопиридин-3-ил трет-бутил карбонат	1087659-20-8
AB263062	2-бromo-6-иодопиридин-3-ил трет-бутил карбонат	1087659-26-4
AB263214	2-бromo-5-иодопиридин-3-ил трет-бутил карбонат	
AB146859	5-бromo-2-иодопиримидин, 96%	183438-24-6
AB103067	1-бromo-2-иодотетрафторозтан, 97%	421-70-5
AB131905	1-бromo-2-иодотетрафторозтан, 97%	421-70-5
AB131906	2-бromo-5-иодотолуол, 98%	202865-85-8
AB131907	5-бromo-2-иодотолуол, 98%	116632-39-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149450	3-бromo-4-иодотолуол, 99%	71838-16-9
AB167618	3-бromo-5-иодо-пиридин	233770-01-9
AB262832	5-бromo-3-иодо-пиридин-2-ол	381233-75-6
AB167617	5-бromo-3-иодо-пиридин-2-иламин	381233-96-1
AB173451	5-бromo-3-иодо-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	757978-18-0
AB263394	3-бromo-5-иодо-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	900514-06-9
AB263448	6-бromo-3-иодо-1H-пирроло[3,2-b]пиридин	956485-60-2
AB263415	5-бromo-3-иодо-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	928653-81-0
AB233007	1-бromo-4-иодо-1,1,2,2-тетрафторобутан	129587-49-1
AB231867	1-бromo-2-иодо-3,4,5-трифторобензол	
AB231787	1-бromo-3-иодо-5-(трифторометокси)бензол, 98%	845866-78-6
AB272713	1-бromo-2-иодо-4-(трифторометокси)бензол, 98%	1121586-26-2
AB273329	2-бromo-1-иодо-4-(трифторометокси)бензол, 96%	883546-30-3
AB231788	2-бromo-6-иодо-4-(трифторометил)анилин	875306-20-0
AB270091	4-бromo-2-иодо-5-(трифторометил)анилин, 95%	
AB272761	1-бromo-2-иодо-4-(трифторометил)бензол, 98%	640280-28-0
AB233160	2-бromo-8-иодо-4-(трифторометил)хиолин	
AB263410	5-бromo-3-иодо-1-триизопропилсиланил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	875639-49-9
AB149453	5-бromo-2-иодо-м-ксилол, 97%	206559-43-5
AB222483	2-бromo-изо-бутирил хлорид	20469-89-0
AB283631	4-бromo-изобензофуран-1,3-дион, 97%	82-73-5
AB214613	5-бromo-2-изобутоксibenзальдегид, 95%	222315-01-7
AB272218	3-бromo-5-изобутоксibenзойная кислота, 98%	
AB273757	3-бromo-5-изобутоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218789-48-0
AB273464	1-бromo-3-изобутоксi-5-(трифторометокси)бензол, 96%	
AB268076	4-бromo-1-изобутил-3,5-диметил-1H-пирразол	1171526-62-7
AB219220	5-бromo-N-изобутил-2-фурамид, 95%	300381-28-6
AB266687	2-бromo-N-изобутилацетамид	95331-76-3
AB237193	4-бromo-N-изобутилбензамид	161768-66-7
AB237308	3-бromo-N-изобутилбензамид	333345-92-9
AB245598	1-бromo-4-изобутилбензол	2051-99-2
AB149169	2-бromo-1-(4-изобутилфенил)пропан-1-он, 97%	80336-64-7
AB273428	1-бromo-3-изобутилтиобензол, 98%	1199773-06-2
AB273898	5-бromo-2-(изобутилтио)пиримидин, 98%	
AB266598	3-бromo-5-изобутил-1H-1,2,4-триазол	141831-73-4
AB267629	1-бromo-4-изоцианато-2-метилбензол	1591-97-5
AB223092	3-бromo-2-(4-изоцианатофенил)тиофен, 97%	941716-97-8
AB223086	3-бromo-5-изоцианатопиридин, техн.	167951-51-1
AB222882	3-бromo-4-изоцианатотиофен, 95%	937795-88-5
AB225178	2-бromo-3-изоцианатотиофен, 97%	910036-93-0
AB173062	1-бromo-4-(изоцианометил)бензол	602261-85-8
AB233543	4-бromo-1-[изоциано(толуол-4-сульфонил)]метилбензол	655254-61-8
AB280564	5-бromo-1-изоиндолинон, 96%	552330-86-6
AB167556	2-бromo-изоникотинамид	29840-73-1
AB167552	2-бromo-изоникотиновая кислота метиловый эфир, 97%	26156-48-9
AB273089	4-бromo-1-изопентилпирразол, 98%	847818-48-8
AB273381	1-бromo-4-изопентилтиобензол, 98%	76542-20-6
AB220233	3-бromo-4-изопропоксibenзальдегид, 95%	191602-84-3
AB144761	1-бromo-3-изопропоксibenзол, 98%	131738-73-3
AB179748	1-бromo-3-изопропоксibenзол, 98%	131738-73-3
AB212382	1-бromo-2-(изопропокси)бензол, 97%	701-07-5
AB272219	3-бromo-5-изопропоксibenзойная кислота, 98%	
AB176735	5-бromo-2-изопропоксibenзонитрил	515832-52-7
AB230961	5-бromo-2-изопропоксibenзотрифторид	
AB230971	2-бromo-5-изопропоксibenзотрифторид	914635-70-4
AB271633	3-бromo-2-изопропокси-5-формилфенилбороновая кислота, 97%	1072951-86-0
AB213927	3-бromo-4-изопропокси-5-метоксibenзальдегид, 95%	400070-31-7
AB220228	2-бromo-4-изопропокси-5-метоксibenзальдегид, 95%	56517-33-0
AB273318	4-бromo-2-изопропокси-1-метоксibenзол, 96%	462092-23-5
AB176723	3-бromo-4-изопропокси-5-метоксibenзонитрил	515848-62-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176729	2-бромо-4-изопропокси-5-метоксибензонитрил	515846-11-4
AB271613	3-бромо-2-изопропокси-5-метилфенилбороновая кислота, 97%	870718-01-7
AB272596	6-бромо-2-изопропокси-4-метилхинолин, 95%	1187386-11-3
AB146639	2-бромо-6-изопропоксифенол, 98%	350792-40-4
AB271553	3-бромо-5-изопропоксифенилбороновая кислота, 95%	871125-81-4
AB271584	3-бромо-2-изопропоксифенилбороновая кислота, 97%	870718-04-0
AB273897	3-бромо-5-изопропоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218790-34-1
AB264405	5-бромо-2-изопропоксипиридин, 97%	870521-31-6
AB272824	2-бромо-6-изопропоксипиридин, 98%	463336-87-0
AB280565	3-бромо-2-изопропоксипиридин, 97%	717843-55-5
AB274091	5-бромо-2-изопропоксиимидин, 98%	121487-12-5
AB230968	2-бромо-1-изопропокси-4-(трифторометокси)бензол	
AB273463	1-бромо-3-изопропокси-5-(трифторометокси)бензол, 96%	
AB109514	4-бромо-N-изопропил-амфетамин-гидрохлорид	109971-39-3
AB215993	5-бромо-2-изопропил-1,3-бензоксазол, 95%	915921-35-6
AB220256	5-бромо-N-изопропил-2-фурамид, 95%	300381-08-2
AB273196	5-бромо-1-изопропил-1H-индол, 96%	675827-10-8
AB217658	2-бромо-N-изопропилацетамид, 95%	75726-96-4
AB274245	5-бромо-2-изопропиламино-3-нитропиридин, 98%	954228-62-7
AB272604	6-бромо-2-изопропиламинопиридин, 97%	89026-81-3
AB237244	5-бромо-2-(изопропиламино)пиримидин	77476-95-0
AB114232	2-бромо-4-изопропиланилин, 97%	51605-97-1
AB270728	4-бромо-N-изопропиланилин, 98%	121086-19-9
AB219519	2-бромо-N-изопропилбензамид, 95%	64141-90-8
AB219520	3-бромо-N-изопропилбензамид, 95%	35306-75-3
AB237194	4-бромо-N-изопропилбензамид	336182-29-7
AB237312	3-бромо-N-изопропилбензамид	35306-75-3
AB244252	2-бромо-N-изопропилбензамид, 98%	64141-90-8
AB174338	1-бромо-3-изопропилбензол, 95%	5433-01-2
AB177351	1-бромо-2-изопропилбензол, 97%	7073-94-1
AB237215	2-бромо-N-изопропилбензолсульфонамид	951883-94-6
AB246676	4-бромо-N-изопропилбензолсульфонамид, 98%	1984-27-6
AB246710	3-бромо-N-изопропилбензолсульфонамид, 98%	871269-08-8
AB273170	5-бромо-1-изопропилбензоимидазол гидрохлорид, 98%	1199773-32-4
AB267139	2-бромо-N-изопропилбутанамид	41643-82-7
AB221395	N-(4-бромо-2-изопропилфенил)-2-(4-этилфенокси)ацетамид, 95%	528531-90-0
AB219732	5-бромо-N-(2-изопропилфенил)-2-фурамид, 95%	314055-67-9
AB281888	2-бромо-4-изопропилфенил изотиоцианат	246166-33-6
AB267389	2-бромо-6-изопропилпиридин	
AB237327	5-бромо-N-изопропилпиридин-2-карбоксамид	845305-90-0
AB274285	5-бромо-1-изопропилпиридин-2(1H)-он, 98%	851087-08-6
AB237155	5-бромо-4-изопропилпиримидин	951884-28-9
AB273899	5-бромо-2-(изопропилтио)пиримидин, 97%	
AB157250	4-бромо-5-изопропил-2-метилбензол	121665-99-4
AB267042	4-бромо-1-изопропил-3-метил-1H-пиразол	1215295-87-6
AB267043	4-бромо-5-изопропил-3-метил-1H-пиразол гидрохлорид	
AB236210	3-бромо-N-изопропил-5-нитробензамид, 98%	941294-16-2
AB237592	4-бромо-1-изопропил-1H-пиразол	313735-62-5
AB272738	4-бромо-3-изопропил-1H-пиразол, 98%	
AB237465	4-бромо-2-изопропил-1,3-тиазол	376585-97-6
AB222260	5-бромо-N-изопропил-2-тиофенкарбоксамид, 95%	908494-87-1
AB266283	3-бромо-5-изопропил-1H-1,2,4-триазол	141831-72-3
AB274151	3-бромо-1-изопропил-5-(трифторометил)пиридин-2(1H)-он, 98%	1215205-40-5
AB270519	4-бромо-1-изохинолинамин, 95%	55270-27-4
AB284037	4-бромо-изохинолин-2-оксид, 97%	3749-21-1
AB284041	4-бромо-изохинолин-8-иламин, 97%	
AB245357	5-бромо-6-изотиоцианатохиноксалин, 98%	134892-46-9
AB206580	4-бромо-2-(5-изоксазоллил)фенол, 97%	213690-27-8
AB200996	4-бромо-2-(изоксазол-5-ил)фенол	213690-27-8
AB166685	4-бромо-3'-изо-пропоксибензофенон, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166709	3-бромо-3'-изо-пропоксибензофенон, 97%	
AB166667	4-бромо-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB166691	3-бромо-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB272724	5-бромо-2-меркапто-6-метоксибензотиазол, 98%	1215205-85-8
AB272744	4-бромо-2-меркапто-6-метилбензотиазол, 97%	155596-89-7
AB274171	3-бромо-2-меркапто-5-нитропиридин, 97%	876489-83-7
AB273130	6-бромо-2-меркаптобензотиазол, 98%	51618-30-5
AB273132	5-бромо-2-меркаптобензотиазол, 97%	71216-20-1
AB273137	4-бромо-2-меркаптобензотиазол, 98%	1083181-41-2
AB273138	7-бромо-2-меркаптобензотиазол, 96%	908355-83-9
AB274126	4-бромо-2-меркапто-6-(трифторометокси)бензотиазол, 98%	1215206-47-5
AB272743	4-бромо-2-меркапто-6-(трифторометил)бензотиазол, 98%	1215205-88-1
AB273208	6-бромо-2-меркапто-4-(трифторометил)бензотиазол, 98%	1215206-27-1
AB112147	2-бромо-3'-метоксиацетофенон, 97%	5000-65-7
AB117734	2-бромо-4'-метоксиацетофенон, 98%	2632-13-5
AB172812	2-бромо-2'-метоксиацетофенон, 98%	31949-21-0
AB237400	3'-бромо-4'-метоксиацетофенон	35310-75-9
AB248977	2'-бромо-5'-метоксиацетофенон	
AB173910	5-бромо-2-метоксианилин, 97%	6358-77-6
AB174860	4-бромо-3-метоксианилин, 98%	19056-40-7
AB245532	2-бромо-6-метоксианилин	5473-01-8
AB261300	3-бромо-4-метоксианилин, 96%	19056-41-8
AB270754	5-бромо-2-метоксианилин, гидрохлорид, 98%	1072945-54-0
AB273004	2-бромо-5-метоксианилин, гидрохлорид, 98%	59557-92-5
AB114235	3-бромо-4-метоксибензальдегид, 98%	34841-06-0
AB125716	5-бромо-2-метоксибензальдегид, 98%	25016-01-7
AB152400	2-бромо-5-метоксибензальдегид	7507-86-0
AB271790	3-бромо-2-метоксибензальдегид, 98%	88275-87-0
AB271997	4-бромо-2-метоксибензальдегид, 98%	43192-33-2
AB272200	2-бромо-6-метоксибензальдегид, 98%	126712-07-0
AB286803	2-бромо-4-метоксибензальдегид	43192-31-0
AB220934	5-бромо-2-метоксибензамид, 95%	303111-31-1
AB236774	4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	176961-57-2
AB255868	2-бромо-5-метоксибензамид, 98%	99848-43-8
AB267714	3-бромо-4-метоксибензамид	200956-55-4
AB245846	3-бромо-5-метоксибензолбороновая кислота, 96%	849062-12-0
AB224068	2-бромо-5-метоксибензол-1-карбогидразид, 97%	112584-40-4
AB226555	2-бромо-5-метоксибензол-1-карбонил хлорид, 97%	56658-04-9
AB114236	5-бромо-2-метоксибензолсульфонил хлорид, 98%	23095-05-8
AB223986	5-бромо-2-метоксибензол-1-сульфонил хлорид, 97%	23095-05-8
AB267260	4-бромо-3-метоксибензолсульфонил хлорид	1215295-91-2
AB267261	3-бромо-4-метоксибензолсульфонил хлорид	23094-96-4
AB248836	5-бромо-2-метоксибензолсульфонамид, 95%	23095-14-9
AB153851	2-бромо-4-метоксибензол, 95%	17332-11-5
AB221210	5-бромо-7-метокси-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	20037-37-0
AB158482	1-(7-бромо-5-метокси-1-бензофуран-2-ил)-1-этанол	
AB257974	1-(4-бромо-7-метокси-1-бензофуран-2-ил)-1-этанол, 95%	
AB217717	3-бромо-4-метоксибензогидразид, 95%	181136-33-4
AB109466	2-бромо-5-метоксибензойная кислота, 98%	22921-68-2
AB109936	3-бромо-4-метоксибензойная кислота, 98%	99-58-1
AB245524	3-бромо-2-метоксибензойная кислота, 97%	101084-39-3
AB248899	4-бромо-3-метоксибензойная кислота, 98%	56256-14-5
AB254491	4-бромо-2-метоксибензойная кислота	72135-36-5
AB272069	3-бромо-5-метоксибензойная кислота, 98%	157893-14-6
AB114237	3-бромо-4-метоксибензонитрил, 98%	117572-79-9
AB174058	2-бромо-5-метоксибензонитрил	138642-47-4
AB174059	5-бромо-2-метоксибензонитрил	144649-99-0
AB271872	4-бромо-2-метоксибензонитрил, 97%	330793-38-9
AB271944	4-бромо-3-метоксибензонитрил, 98%	120315-65-3
AB166664	4-бромо-3'-метоксибензофенон, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166665	4-бromo-4'-метоксибензофенон, 97%	54118-75-1
AB166688	3-бromo-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166689	3-бromo-4'-метоксибензофенон, 97%	54118-76-2
AB283647	2-бromo-6-метокси-бензотиазол, 97%	2941-58-4
AB228807	3-бromo-4-метоксибензотрифторид	402-10-8
AB230962	4-бromo-3-метоксибензотрифторид	402-07-3
AB230963	2-бromo-3-метоксибензотрифторид	
AB230969	2-бromo-5-метоксибензотрифторид	261952-20-9
AB241491	4-бromo-5-метокси-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB270076	8-бromo-6-метокси-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	
AB235198	7-бromo-5-метокси-1,3-бензоксазол, 95%	
AB125717	2-бromo-5-метоксибензоил хлорид, 97%	56658-04-9
AB206409	4-бromo-2-метоксибензиловый спирт, 97%	17102-63-5
AB247048	3-бromo-2-метоксибензиловый спирт	
AB248089	5-бromo-2-метоксибензиловый спирт, 98%	80866-82-6
AB264462	3-бromo-4-метоксибензиловый спирт, 98%	38493-59-3
AB272639	6-бromo-(4-метоксибензиламино)пиридин, 96%	312263-22-2
AB274394	5-бromo-2-(4-метоксибензиламино)пиримидин, 98%	859207-02-6
AB246862	4-бromo-N-(4-метоксибензил)бензолсульфонамид	329939-43-7
AB273057	5-бromo-1-(4-метоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол, 98%	1020253-11-5
AB219646	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-2-(4-хлорофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219675	N-(3-бromo-4-метоксибензил)-2-(4-хлорофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB138153	3-бromo-4-метоксибензил цианид, 98%	772-59-8
AB219695	N-(5-бromo-2-метоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB219789	N-(3-бromo-4-метоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB220384	N-(5-бromo-2-метоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220426	N-(3-бromo-4-метоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219739	N-(5-бromo-2-метоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220399	N-(3-бromo-4-метоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB217877	N-(5-бromo-2-метоксибензил)этанамин гидрохлорид, 95%	869949-75-7
AB219643	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-2-(2-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219682	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-2-(3-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219440	(5-бromo-2-метоксибензилиден)малононитрил, 95%	2972-77-2
AB219463	(3-бromo-4-метоксибензилиден)малононитрил, 95%	313670-97-2
AB221069	(4Z)-4-(5-бromo-2-метоксибензилиден)-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5(4H)-он, 95%	430459-57-7
AB221084	(4Z)-4-(3-бromo-4-метоксибензилиден)-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5(4H)-он, 95%	430464-08-7
AB219709	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-2-(1H-индол-3-ил)этанамингидробромид, 95%	
AB220337	(5-бromo-2-метоксибензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220378	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219764	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB219860	N-(3-бromo-4-метоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB218200	(5-бromo-2-метоксибензил)метиламингидробромид	
AB254138	4-бromo-N-(4-метоксибензил)-2-нитроанилин	957062-86-1
AB270795	3-бromo-N-(4-метоксибензил)-2-нитроанилин, 98%	1133115-36-2
AB274243	5-бromo-N-(4-метоксибензил)-3-нитропиридин-2-амин, 98%	1033202-35-5
AB256827	1-{4-[(2-бromo-5-метоксибензил)окси]-3-фторофенил}-1-этанон, 95%	
AB228640	1-{4-[(2-бromo-5-метоксибензил)окси]-3-фторофенил}этан-1-он	
AB271670	3-бromo-2-(3'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849052-24-0
AB254481	3-бromo-5-[(4-метоксибензил)окси]пиридин	552331-73-4
AB254482	5-бromo-2-[(4-метоксибензил)окси]пиридин	663955-79-1
AB274356	5-бromo-2-(4-метоксибензилокси)пиримидин, 95%	1159000-88-0
AB218144	N-(5-бromo-2-метоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219681	N-(3-бromo-4-метоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB237330	5-бromo-N-(4-метоксибензил)пиридин-2-карбоксамид	951885-02-2
AB273098	5-бromo-1-(4-метоксибензил)пиррол-2-карбальдегид, 95%	1133116-27-4
AB273097	5-бromo-1-(4-метоксибензил)пиррол-2-карбоксильная кислота, 96%	1133116-25-2
AB264353	3'-бromo-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB272176	2'-бromo-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-07-7
AB272177	4'-бromo-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-10-2
AB272178	3'-бromo-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-39-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272179	2'-бромо-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-67-6
AB272195	2'-бромо-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-38-4
AB166570	4-бромо-3'-метоксибифенил, 97%	
AB166571	3-бромо-3'-метоксибифенил	
AB167298	3-бромо-4'-метоксибифенил, 96%	
AB176695	3-бромо-4-метоксибифенил	74447-73-7
AB253745	4-бромо-2'-метоксибифенил	
AB168940	4-бромо-2-метокси-N-BOC-анилин, 98%	262433-01-2
AB258894	(4-бромо-1-метоксибутокси)метил полистирол (1% DVB, 100-200 меш)	
AB274109	5-бромо-2-(метоксикарбониламино)пиридин, 97%	207922-56-3
AB245545	3-бромо-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 96%	913835-87-7
AB264321	3-бромо-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1025718-78-8
AB237495	4-[3-бромо-5-(метоксикарбонил)пиридин-2-ил]пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB282506	6-бромо-8-метокси-2H-хромен-3-карбальдегид, 95%	885271-15-8
AB114238	5-бромо-2-метоксикоричная кислота, 98%	40803-53-0
AB286525	5-бромо-2-метоксициклогепта-2,4,6-триен-1-он	33816-51-2
AB253557	3-бромо-7-метокси-1,2-дигидронафталин	91820-05-2
AB218996	6-бромо-5-метокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	111083-32-0
AB268204	5-бромо-2-метокси-4,6-диметилникотинитрил	113893-02-0
AB240843	2-бромо-3-метокси-7,7-дифенилбисцикло[3.2.0]гептан-6-он	
AB273457	4-бромо-(2-метоксиэтокси)анизол, 96%	1092563-27-3
AB273459	4-бромо-2-(2-метоксиэтокси)анизол, 97%	1132672-05-9
AB172132	1-бромо-2-(2-метоксиэтокси)этан, техн., 90%	54149-17-6
AB274139	5-бромо-(2-метоксиэтиламино)пиримидин, 98%	886365-79-3
AB220024	5-бромо-N-(2-метоксиэтил)-2-фурамид, 95%	545427-40-5
AB263626	2-бромо-6-метоксиимидазо[1,2-a]пиридин	1042141-33-2
AB272392	3-бромо-7-метоксиимидазо[1,2-a]пиридин-8-карбонитрил, 95%	1072944-45-6
AB269574	2-бромо-6-метокси-1-инданон, 95%	
AB269676	2-бромо-5-метокси-1-инданон, 95%	29278-11-3
AB281456	5-бромо-4-метокси-1H-индазол	850363-67-6
AB281464	5-бромо-6-метокси-1H-индазол	152626-78-3
AB233961	3-бромо-5-метоксииндол, N-BOC защищенный, 98%	348640-11-9
AB283658	N-[2-(2-бромо-5-метокси-1H-индол-3-ил)-этил]-ацетамид, 97%	142959-59-9
AB273462	1-бромо-4-(метоксиметокси)бензол, 98%	25458-45-1
AB280536	2-бромо-3-(метоксиметокси)пиридин, 96%	
AB280544	2-бромо-3-(метоксиметокси)пиридин-4-карбоксальдегид, 96%	
AB283633	2-бромо-5-метокси-3-метил-бензойная кислота, 97%	174417-54-0
AB270166	8-бромо-6-метокси-2-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	
AB284024	3-бромо-6-метоксиметил-7,9-диметил-фенантридин, 97%	
AB257393	4-бромо-7-метокси-2-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)-1-бензофуран, 95%	
AB270121	5-бромо-2-метокси-6-(метиламино)никотиновая кислота, 95%	
AB270433	2-бромо-5-метокси-4-метиланилин, 95%	
AB270839	3-бромо-4-метокси-5-метиланилин, 98%	1215205-12-1
AB217667	3-бромо-4-метокси-N-метилбензамид, 95%	337536-21-7
AB233971	1-бромо-2-(метоксиметил)бензол, 97%	52711-30-5
AB273339	1-бромо-3-(метоксиметил)бензол, 95%	1515-89-5
AB248837	5-бромо-2-метокси-N-метилбензолсульфонамид, 95%	871269-17-9
AB215992	5-бромо-2-(метоксиметил)-1,3-бензоксазол, 95%	938458-97-0
AB170767	5-бромо-2-метокси-(N-метил)бензиламин	137469-70-6
AB233918	2-бромо-3-метокси-3-метилбутановая кислота	75974-47-9
AB266933	4-бромо-5-(метоксиметил)-3-метил-1H-пиразол	
AB138154	1-бромо-2-метоксиметилнафталин, 98%	64689-70-9
AB269037	5-бромо-N-метокси-N-метилникотинамид, 95%	183608-47-1
AB269028	N-(2-бромо-5-метокси-4-метилфенил)-2-хлороацетамид, 95%	
AB176379	5-бромо-2-метокси-3-метилпиридин	760207-87-2
AB233858	3-бромо-6-метокси-2-метилпиридин	126717-59-7
AB248251	5-бромо-2-метокси-4-метилпиридин	164513-39-7
AB267301	2-бромо-3-метокси-6-метилпиридин	24207-22-5
AB274186	3-бромо-2-метокси-6-метилпиридин, 98%	717843-47-5
AB213730	4-бромо-6-метокси-2-метилхинолин	856095-00-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272594	6-бромо-2-метокси-4-метилхиолин, 98%	1187386-12-4
AB247854	5-бромо-2-метокси-4-(метилтио)пиримидин	59549-52-9
AB266325	5-бромо-3-(метоксиметил)-1Н-1,2,4-триазол	1210892-10-6
AB282806	5-бромо-2-(2-метокси-4-метил-фенокси)-пиримидин, 97%	1017789-03-5
AB125718	1-бромо-2-метоксинафталин, 97%	3401-47-6
AB125719	2-бромо-6-метоксинафталин, 98%	5111-65-9
AB261327	2-бромо-3-метоксинафталин	68251-77-4
AB271198	1-бромо-4-метоксинафталин, 96%	5467-58-3
AB270504	4-бромо-3-метокси-2-нафтонитрил, 95%	
AB145443	2-(6-бромо-2-метокси-1-нафтил)ацетонитрил, 97%	92643-17-9
AB176714	(6-бромо-2-метокси-1-нафтил)ацетонитрил	92643-17-9
AB247853	2-бромо-5-метокси-N,N-диметилбензиламин	10126-37-1
AB176336	5-бромо-2-метоксиникотиновая кислота	54916-66-4
AB236686	5-бромо-2-метоксиникотинитрил, 98%	941294-54-8
AB270852	4-бромо-5-метокси-2-нитроанилин, 98%	173312-36-2
AB270856	5-бромо-4-метокси-2-нитроанилин, 98%	
AB173580	2-бромо-1-метокси-3-нитробензол, 99%	67853-37-6
AB235428	2-бромо-4-метокси-6-нитробензол, 95%	115929-59-4
AB269085	2-бромо-1-(4-метокси-3-нитрофенил)-1-этанол, 95%	65447-49-6
AB269171	2-бромо-1-(3-метокси-4-нитрофенил)-1-этанол, 90%	90725-63-6
AB269758	4-бромо-1-(3-метокси-4-нитрофенил)пиперидин, 95%	
AB237288	5-бромо-2-метокси-3-нитропиридин	152684-30-5
AB248249	3-бромо-2-метокси-5-нитропиридин	15862-50-7
AB274238	2-бромо-3-метокси-6-нитропиридин, 98%	76066-07-4
AB223215	4-бромо-1-метокси-2-(2-нитровинил)бензол, 97%	175205-14-8
AB274144	5-бромо-2-метокси-3-нитро-4-пиколин, 98%	884495-14-1
AB146996	5-бромо-2-метокси-омега-нитростирол, 97%	175205-14-8
AB270549	(Z)-3-бромо-4-метокси-4-оксо-2-бутеновая кислота, 95%	
AB149456	5-бромо-2-метоксифенетиламин гидробромид, 98%	206559-44-6
AB206046	2-бромо-6-метоксифенол, 98%	28165-49-3
AB206830	4-бромо-3-метоксифенол, 95%	102127-34-4
AB261308	5-бромо-2-метоксифенол	37942-01-1
AB271213	2-бромо-5-метоксифенол, 98%	63604-94-4
AB272245	3-бромо-5-метоксифенол, 98%	855400-66-7
AB273368	3-бромо-4-метоксифенол, 97%	17332-12-6
AB271055	2-(5-бромо-2-метоксифенокси)ацетонитрил, 98%	
AB272728	2-(2-бромо-4-метоксифенокси)ацетонитрил, 98%	
AB282803	5-бромо-2-(4-метокси-фенокси)-пиримидин, 97%	69033-87-0
AB272362	4-бромо-2-(4-метоксифенокси)тиазол, 98%	1065074-21-6
AB217644	2-бромо-N-(4-метоксифенил)ацетамид, 95%	29182-87-4
AB217661	2-бромо-N-(2-метоксифенил)ацетамид, 95%	32428-69-6
AB149459	3-бромо-4-метоксифенилуксусная кислота, 97%	774-81-2
AB149461	5-бромо-2-метоксифенилуксусная кислота, 97%	7017-48-3
AB206785	2-бромо-4-метоксифенилуксусная кислота, 97%	66916-99-2
AB149463	5-бромо-2-метоксифенилацетонитрил, 98%	7062-40-0
AB178857	3-бромо-4-метоксифенилацетонитрил, 99%	772-59-8
AB241937	2-бромо-3-(4-метоксифенил)акриловая кислота	
AB245950	1-(5-бромо-2-метоксифенил)адамantan, 97%	104224-63-7
AB286610	5-бромо-N-(4-метоксифенил)антраниловая кислота	873914-47-7
AB273383	5-бромо-2-метоксифенил бензолсульфонат, 98%	1150271-32-1
AB154234	5-бромо-2-метоксифенилбороновая кислота, 97%	89694-45-1
AB154235	2-бромо-5-метоксифенилбороновая кислота, 97%	89694-44-0
AB270862	4-бромо-3-метоксифенилбороновая кислота, 95%	
AB272295	4-бромо-2-метоксифенилбороновая кислота, 97%	
AB162816	3-(3-бромо-4-метоксифенил)-2-((4-бромофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB219256	8-бромо-2-(4-метоксифенил)-2,3-дигидро-1Н-нафто[1,2-e][1,3]оксазин, 95%	376374-34-4
AB262468	2-(5-бромо-2-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262487	2-(3-бромо-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB225287	2-бромо-1-(4-метоксифенил)этан-1-он, 97%	2632-13-5
AB180928	2-(3-бромо-4-метоксифенил)этиламин, 98%	159465-27-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285072	2-(4-бромо-3-метокси-фенил)-этиламин, 97%	113081-51-9
AB285073	2-(4-бромо-3-метокси-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	
AB218254	5-бромо-N-(3-метоксифенил)-2-фурамид, 95%	75991-00-3
AB218255	5-бромо-N-(4-метоксифенил)-2-фурамид, 95%	31136-81-9
AB257327	3-(5-бромо-2-метоксифенил)-1-(4-гидроксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	
AB234068	3-бромо-2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-a]пиридин	138023-17-3
AB234069	3-бромо-2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-a]пиримидин	478043-89-9
AB237965	4-бромо-2-((4-метоксифенил)имино)метил]фенол	
AB240198	2-бромо-2-(4-метоксифенил)индан-1,3-дион	
AB273288	5-бромо-2-метоксифенил мезилат, 98%	871571-19-6
AB273293	(2-бромо-5-метоксифенил)метанол, 97%	150192-39-5
AB285071	(4-бромо-3-метокси-фенил)-метанол, 97%	17100-64-0
AB161725	5-((3-бромо-4-метоксифенил)метилен)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB161712	2-((3-бромо-4-метоксифенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB161677	((3-бромо-4-метоксифенил)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	313670-97-2
AB162477	5-((3-бромо-4-метоксифенил)метилен)-3-проп-2-енил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB161724	5-((3-бромо-4-метоксифенил)метилен)-1,3-тиазолидин-2,4-дион	
AB162691	3-(3-бромо-4-метоксифенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB175618	бромо-(4-метоксифенил)метил полистирол (100-200 меш, 1.0-1.7 ммоль/г)	
AB175619	бромо-(4-метоксифенил)метил полистирол (200-400 меш, 1.0-1.7 ммоль/г)	
AB237634	3-бромо-4-метоксифенил метилсульфонат	951885-46-4
AB244491	3-(5-бромо-2-метоксифенил)-1-(4-метил-2-морфолино-1,3-тиазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB284007	3-бромо-4-(4-метокси-фенил)-1-метил-1Н-хинолин-2-он, 97%	853192-45-7
AB284008	3-бромо-4-(3-метокси-фенил)-1-метил-1Н-хинолин-2-он, 97%	
AB225317	3-(2-бромо-5-метоксифенил)-3-оксипропаннитрил, 97%	175136-65-9
AB286390	2-(4-бромо-3-метоксифенил)окси-этанол	
AB247982	1-бромо-5-(4-метоксифенил)пентан	14469-84-2
AB242279	3-(3-бромо-4-метоксифенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB163673	3-(5-бромо-2-метоксифенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB243071	2-бромо-N-(2-метоксифенил)пропанамид	3351-93-7
AB167024	2-бромо-3-(3-метоксифенил)-1-пропен, 97%	
AB167025	2-бромо-3-(4-метоксифенил)-1-пропен, 97%	
AB272449	4-бромо-5-(4-метоксифенил)пиразол, 97%	474706-38-2
AB248047	3-бромо-4-(4'-метоксифенил)пиридин	88345-97-5
AB248048	3-бромо-4-(3'-метоксифенил)пиридин	
AB236681	5-бромо-4-(4-метоксифенил)пиримидин, 98%	941294-41-3
AB236684	5-бромо-4-(3-метоксифенил)пиримидин, 98%	941294-40-2
AB282505	5-(3-бромо-4-метокси-фенил)-2Н-тетразол, 97%	191602-76-3
AB219811	4-(3-бромо-4-метоксифенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	189011-00-5
AB242136	5-бромо-3-(4-метоксифенил)-2-тиоксо-1,3-тиазолан-4-он	79838-05-4
AB163674	4-(5-бромо-2-метоксифенил)-1Н-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB262602	2-(5-бромо-2-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262626	2-(3-бромо-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB263058	5-бромо-3-метоксипиколиналдегид	1087659-24-2
AB263076	5-бромо-3-метоксипиколиналдегид оксим	1087659-33-3
AB263125	5-бромо-3-метоксипиколиновая кислота	1142191-66-9
AB263063	5-бромо-3-метоксипиколинонитрил	36057-46-2
AB262339	1-бромо-3-метоксипропан, 98%	36865-41-5
AB176721	3-бромо-5-метокси-4-пропоксибензонитрил	515848-04-1
AB272605	2-бромо-6-(3-метоксипропиламино)пиридин, 96%	29449-90-9
AB237205	2-бромо-N-(3-метоксипропил)бензолсульфонамид	848906-56-9
AB232779	3-бромо-5-[N-(3-метоксипропил)сульфамоил]бензотрифторид	951884-81-4
AB263017	5-бромо-2-метоксипиридин-3-амин	884495-39-0
AB269970	3-бромо-2-метокси-4-пиридинамин, 95%	215364-86-6
AB151152	5-бромо-2-метоксипиридин, 95%	13472-85-0
AB180993	5-бромо-2-метоксипиридин, 98%	13472-85-0
AB205884	3-бромо-5-метоксипиридин, 97%	50720-12-2
AB206369	3-бромо-2-метоксипиридин, 95%	13472-59-8
AB237176	4-бромо-2-метоксипиридин	100367-39-3
AB245070	2-бромо-6-метоксипиридин	40473-07-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245570	2-бromo-5-метоксипиридин, 98%	105170-27-2
AB247886	2-бromo-3-метоксипиридин	24100-18-3
AB250924	4-бromo-3-метоксипиридин	109911-38-8
AB255818	2-бromo-6-метоксипиридин	40473-07-2
AB274234	2-бromo-4-метоксипиридин, 98%	89488-29-9
AB238175	5-бromo-2-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 98%	957060-94-5
AB245720	2-бromo-5-метоксипиридин-4-бороновая кислота	1072952-48-7
AB245827	5-бromo-2-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	850864-59-4
AB271061	3-бromo-2-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 97%	1072946-00-9
AB167611	5-бromo-2-метоксипиридин-3-карбальдегид	103058-87-3
AB270202	6-бromo-5-метокси-2-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB174023	5-бromo-2-метоксипиридин-3-карбоксальдегид	103058-87-3
AB270201	(6-бromo-5-метокси-2-пиридинил)метанол, 95%	
AB221292	3-бromo-5-метокси-4-(2-пиридинилметокси)бензальдегид, 95%	433330-10-0
AB176383	3-(5-бromo-2-метоксипиридин-3-ил)акриловая кислота	
AB263075	(5-бromo-3-метоксипиридин-2-ил)метанол	1087659-32-2
AB263254	N-(2-бromo-5-метоксипиридин-3-ил)пиваламид	1171920-11-8
AB263056	3-(5-бromo-3-метоксипиридин-2-ил)проп-2-ин-1-ол	1087659-22-0
AB247855	5-бromo-2-метоксипиримидин	14001-66-2
AB281338	4-бromo-2-метоксипиримидин	959240-72-3
AB270217	4-бromo-7-метокси-1H-пирроло[2,3-с]пиридин, 95%	425380-37-6
AB217206	6-бromo-4-метоксихиназолин, 95%	915924-79-7
AB213289	3-бromo-6-метоксихинолин	14036-96-5
AB213731	4-бromo-6-метоксихинолин	42881-66-3
AB265294	3-бromo-2-метоксихинолин	222317-29-5
AB272509	6-бromo-4-метоксихинолин, 98%	874792-20-8
AB281794	4-бromo-8-метоксихинолин	103028-31-5
AB286822	6-бromo-2-метоксихинолин	99455-05-7
AB265295	5-бromo-8-метоксихинолин гидрохлорид	
AB176335	5-бromo-2-метокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1073353-75-9
AB236338	4-бromo-2-метокси-1,3-тиазол	240816-35-7
AB236339	5-бromo-2-метокси-1,3-тиазол	446287-05-4
AB282084	5-бromo-4-метокситиофен-3-карбонил хлорид	162848-22-8
AB145739	5-бromo-4-метокситиофен-3-карбокисьная кислота, 97%	162848-23-9
AB138155	5-бromo-2-метокситолуол	14804-31-0
AB243745	3-бromo-4-метокситолуол, 98%	22002-45-5
AB251707	3-бromo-4-метокситолуол, 97%	22002-45-5
AB230966	2-бromo-1-метокси-4-(трифторометокси)бензол	
AB274249	3-бromo-2-метокси-5-трифторометилпиридин, 98%	124432-63-9
AB230256	2-бromo-N-[6-метокси-5-(трифторометил)пиридин-3-ил]ацетамид	
AB272517	4-бromo-6-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 98%	18706-38-2
AB263057	5-бromo-3-метокси-2-((триметилсилил)этинил)пиридин	1087659-23-1
AB263061	5-бromo-3-метокси-2-(триметилсилил)пиридин	1087659-25-3
AB286463	4-бromo-2-метил-бензамидин гидрохлорид	
AB144420	4-бromo-2-метил-бензолсульфонил хлорид, 97%	139937-37-4
AB247828	6-бromo-1-метил-1H-бензимидазол, 98%	53484-16-5
AB220978	4-бromo-2-((1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)амино)метилфенол, 95%	383902-28-1
AB224282	2-бromo-1-(1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)-1-этанол, 97%	56653-43-1
AB222780	2-бromo-1-(1-метил-1H-бензимидазол-5-ил)этанол гидробромид, 97%	944450-78-6
AB273051	5-бromo-1-метил-1H-бензо[d]имидазол, 98%	53484-15-4
AB289205	6-бromo-4-метил-1H-бензоимидазол	255064-10-9
AB138160	2-бromo-5-метил-1,4-бензохинон, 98%	13070-25-2
AB267652	6-бromo-4-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	681126-45-4
AB267653	5-бromo-6-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	944887-82-5
AB267655	4-бromo-6-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	76996-16-2
AB281940	6-бromo-2-метил-1,3-бензотиазол	5304-21-2
AB226320	2-бromo-5-метил-1-бензотиафен, 97%	111860-00-5
AB176698	6-бromo-2-метил-4H-3,1-бензоксазин-4-он	19165-25-4
AB269822	6-бromo-2-метил-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	221311-16-6
AB274168	6-бromo-4-метил-1,4-бензоксазин-3-он, 96%	24036-47-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214360	5-бromo-2-метил-1,3-бензоксазол, 95%	5676-56-2
AB270070	7-бromo-2-метил-1,3-бензоксазол-5-ил метиловый эфир, 95%	
AB254865	3-бromo-3-метил-2-бутанон, 96%	2648-71-7
AB224383	7-бromo-4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин, 90%	154264-95-6
AB226648	2-[(5-бromo-7-метил-2,3-дигидро-1H-инден-4-ил)окси]ацетогидразид, 90%	303010-22-2
AB243693	0	65017-48-3
AB263633	1-(7-бromo-4-метил-3,4-дигидропиридо[2,3-b]пиазин-1(2H)-ил)-2,2-диметилпропан-1-он	
AB225258	7-бromo-4-метил-3,4-дигидро-2H-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин, 95%	910037-14-8
AB220713	6-бromo-3-метил-3,4-дигидро-2(1H)-хиназолинон, 95%	328956-24-7
AB265007	5-бromo-2-метил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он	
AB221148	5-бromo-N-метил-2-фурамид, 95%	31136-78-4
AB180700	1-бromo-4-метил-3-гексен, 97%	19198-88-0
AB263603	6-бromo-3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	7326-88-8
AB267262	6-бromo-5-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	28279-41-6
AB283685	6-бromo-2-метил-1H-имидазо[4,5-b]пиридин, 95%	42869-47-6
AB263613	7-бromo-1-метил-1H-имидазо[4,5-c]пиридин	
AB283684	7-бromo-2-метил-1H-имидазо[4,5-c]пиридин, 95%	929074-39-5
AB150266	2-бromo-1-метил-1H-имидазол, 95%	16681-59-7
AB150267	5-бromo-1-метил-1H-имидазол, 98%	1003-21-0
AB170515	4-бromo-1-метил-1H-имидазол, 96%	25676-75-9
AB235456	2-бromo-4-метил-1H-имидазол	23328-88-3
AB235465	4-бromo-5-метил-1H-имидазол	15813-08-8
AB257730	5-бromo-1-метил-1H-имидазол-2-карбальдегид, 95%	79326-88-8
AB150268	4-бromo-1-метил-1H-имидазол-5-карбоксальдегид, 98%	141524-74-5
AB245713	5-бromo-1-метил-1H-имидазол-2-карбоксальдегид, 98%	79326-88-8
AB241372	2-бromo-1-метил-1H-имидазол-4,5-дикарбонитрил	115905-43-6
AB226374	2-бromo-1-метил-1H-имидазол-4,5-дикарбоксильная кислота, 97%	773099-18-6
AB273042	4-бromo-1-метил-1H-имидазол, HBr, 98%	1215206-41-9
AB248913	2-бromo-1-метил-1H-имидазол гидрохлорид, 98%	913836-21-2
AB257733	(5-бromo-1-метил-1H-имидазол-2-ил)метанол, 95%	
AB232793	3-бromo-5-[(2-метил-1H-имидазол-1-ил)сульфонил]бензотрифторид	951884-57-4
AB212326	5-бromo-7-метил-1H-индазол, 97%	156454-43-2
AB237702	5-бromo-7-метил-1H-индазол	156454-43-2
AB271146	6-бromo-2-метил-2H-индазол, 98%	590417-95-1
AB272965	5-бromo-1-метил-1H-индазол, 98%	465529-57-1
AB273020	6-бromo-1-метил-1H-индазол, 98%	590417-94-0
AB273127	4-бromo-2-метил-2H-индазол, 96%	590417-93-9
AB281422	5-бromo-3-метил-1H-индазол	552331-16-5
AB281427	5-бromo-6-метил-1H-индазол	885223-72-3
AB281428	6-бromo-5-метил-1H-индазол	1000343-69-0
AB281463	5-бromo-4-метил-1H-индазол	1082041-34-6
AB281614	4-бromo-3-метил-1H-индазол	1159511-73-5
AB281615	4-бromo-5-метил-1H-индазол	926922-40-9
AB281616	4-бromo-6-метил-1H-индазол	885521-94-8
AB281617	4-бromo-7-метил-1H-индазол	
AB281618	6-бromo-4-метил-1H-индазол	885520-98-9
AB281619	7-бromo-3-метил-1H-индазол	
AB281721	7-бromo-1-метил-1H-индазол	1000576-59-9
AB281722	7-бromo-2-метил-2H-индазол	701910-14-7
AB222270	5-бromo-1-метил-1H-индол, 95%	10075-52-2
AB223077	7-бromo-1-метил-1H-индол, 97%	280752-68-3
AB224774	5-бromo-1-метил-1H-индол, 97%	10075-52-2
AB224849	6-бromo-1-метил-1H-индол, 97%	125872-95-9
AB224908	4-бromo-1-метил-1H-индол, 97%	590417-55-3
AB237729	7-бromo-1-метил-1H-индол, 97%	280752-68-3
AB247858	5-бromo-3-метил-1H-индол	10075-48-6
AB233963	3-бromo-5-метил-1H-индол, N-BOC защищенный, 98%	914349-24-9
AB219140	5-бromo-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	10102-94-0
AB269245	3-бromo-1-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB216708	7-бromo-5-метил-1H-индол-2,3-дион, 95%	108938-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268153	5-бромо-1-метил-1Н-индол-2,3-дион	2058-72-2
AB264661	(5-бромо-3-метил-1Н-индол-2-ил)метанол	666752-18-7
AB285214	2-бромо-6-метил-изоникотиновая кислота метиловый эфир, 97%	884494-71-7
AB125721	4'-бромо-2'-метилацетанилид, 99%	24106-05-6
AB131909	2'-бромо-4'-метилацетанилид, 98%	614-83-5
AB131910	4'-бромо-3'-метилацетанилид, 98%	90914-81-1
AB146997	2-бромо-4'-метилацетофенон, 98%	619-41-0
AB145133	3-бромо-5-метиладамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	14670-95-2
AB233455	3-бромо-5-метиладамантан-1-карбоксильная кислота	14670-95-2
AB274147	5-бромо-2-метиламино-3-нитро-4-пиколин, 98%	155790-01-5
AB222146	5-бромо-2-(метиламино)бензойная кислота, 95%	22721-16-0
AB237561	2-бромо-3-[(метиламино)метил]фуран гидрохлорид, 97%	926921-76-8
AB243472	4-{4-бромо-2-[(метиламино)метил]фенокси}тиоанизол, N-ВОС защищенный	
AB234213	3-бромо-5-[(метиламино)метил]пиридин, 95%	73335-64-5
AB236973	3-бромо-4-[(метиламино)метил]тиофен гидрохлорид тех	944450-82-2
AB272823	6-бромо-2-метиламинопиримидин, 98%	89026-79-9
AB247856	5-бромо-2-(метиламино)пиримидин	31402-54-7
AB274121	5-бромо-2-метиламино-4-пиколин, 98%	155789-99-4
AB128271	2-бромо-4-метиланилин, 99%	583-68-6
AB128272	4-бромо-2-метиланилин, 98%	583-75-5
AB130438	4-бромо-3-метиланилин, 97%	6933-10-4
AB131911	3-бромо-4-метиланилин, 97%	7745-91-7
AB148784	3-бромо-2-метиланилин, 98%	55289-36-6
AB151608	2-бромо-6-метиланилин, 97%	53848-17-2
AB223995	4-бромо-3-метиланилин, 97%	6933-10-4
AB234538	5-бромо-2-метиланилин	39478-78-9
AB273231	2-бромо-5-метиланилин, 98%	53078-85-6
AB233466	4-бромо-2-метиланилин, ВОС защищенный	306937-14-4
AB272651	4-бромо-N-метиланилин, гидрохлорид, 98%	84250-73-7
AB272984	3-бромо-2-метиланилин, гидрохлорид, 98%	16822-92-7
AB174847	4-бромо-2-метиланилин гидрохлорид, 98%	13194-70-2
AB234206	3-бромо-5-метиланилин гидрохлорид, 98%	957034-79-6
AB237168	2-бромо-N-метиланилин гидрохлорид	957120-69-3
AB282278	2-бромо-4-метиланилин гидрохлорид	13194-71-3
AB242367	2-(4-бромо-2-метиланилино)-4-(4-хлорофенил)-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB114239	4-бромо-3-метиланизол, 97%	27060-75-9
AB130990	4-бромо-2-метиланизол, 98%	14804-31-0
AB264234	5-бромо-2-метиланизол, 97%	67868-73-9
AB206581	2-бромо-4-метилбензальдегид, 95%	824-54-4
AB267660	3-бромо-4-метилбензальдегид	36276-24-1
AB270966	4-бромо-2-метилбензальдегид, 95%	24078-12-4
AB271073	5-бромо-2-метилбензальдегид, 95%	90050-59-2
AB174061	2-бромо-N-метилбензамид	61436-88-2
AB174192	4-бромо-3-метилбензамид, 99%	170229-98-8
AB218106	2-бромо-N-метилбензамид, 95%	61436-88-2
AB218412	3-бромо-N-метилбензамид, 95%	49834-22-2
AB219561	4-бромо-N-метилбензамид, 95%	27466-83-7
AB221339	3-бромо-4-метилбензамид, 95%	183723-09-3
AB236773	4-бромо-N-метилбензамид, 98%	27466-83-7
AB236780	3-бромо-N-метилбензамид, 98%	49834-22-2
AB248904	3-бромо-5-метилбензолбороновая кислота, 97%	849062-36-8
AB226373	5-бромо-3-метилбензол-1,2-диамин, 97%	76153-06-5
AB280340	4-бромо-3-метилбензолсульфонамид, 97%	
AB171189	4-бромо-3-метилбензолсульфонил хлорид	72256-93-0
AB174834	4-бромо-3-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	72256-93-0
AB233673	4-бромо-3-метилбензолсульфонамид, 99%	879487-75-9
AB235887	2-бромо-N-метилбензолсульфонамид, 98%	98192-14-4
AB237171	3-бромо-4-метилбензолсульфонамид	210824-69-4
AB246673	4-бромо-N-метилбензолсульфонамид, 98%	703-12-8
AB246733	3-бромо-N-метилбензолсульфонамид, 98%	153435-79-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285806	2-бromo-3-метилбензгидразид	
AB285807	2-бromo-4-метилбензгидразид	
AB285808	3-бromo-2-метилбензгидразид	108485-07-0
AB234622	5-бromo-3-метилбензо[b]тиофен	1196-09-4
AB246376	5-бromo-3-метилбензо[b]тиофен-2-сульфонил хлорид	
AB144798	2-бromo-1-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)этан-1-он, 97%	118337-33-0
AB128273	3-бromo-4-метилбензойная кислота, 98%	7697-26-9
AB148783	4-бromo-3-метилбензойная кислота, 98%	7697-28-1
AB149466	2-бromo-4-метилбензойная кислота, 98%	7697-27-0
AB149468	2-бromo-5-метилбензойная кислота, 98%	6967-82-4
AB149471	3-бromo-2-метилбензойная кислота, 98%	76006-33-2
AB150910	2-бromo-3-метилбензойная кислота, 98%	53663-39-1
AB171750	2-бromo-6-метилбензойная кислота, 98%	90259-31-7
AB172176	4-бromo-2-метилбензойная кислота, 98%	68837-59-2
AB261284	5-бromo-2-метилбензойная кислота	79669-49-1
AB273144	5-бromo-2-метилбензоимидазол, 97%	1964-77-8
AB149474	2-бromo-4-метилбензонитрил, 97%	42872-73-1
AB149476	4-бromo-2-метилбензонитрил, 98%	67832-11-5
AB172649	4-бromo-2-метилбензонитрил, 98%	67832-11-5
AB174790	4-бromo-3-метилбензонитрил, 98%	41963-20-6
AB206750	3-бromo-4-метилбензонитрил, 97%	42872-74-2
AB270969	5-бromo-2-метилбензонитрил, 96%	156001-51-3
AB285809	2-бromo-3-метилбензонитрил, 98%	263159-64-4
AB166662	4-бromo-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166663	4-бromo-4'-метилбензофенон, 97%	
AB166686	3-бromo-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166687	3-бromo-4'-метилбензофенон, 97%	
AB138161	5-бromo-2-метилбензотиазол	63837-11-6
AB129761	5-бromo-2-метилбензотрифторид, 98%	86845-27-4
AB134716	2-бromo-5-метилбензотрифторид, 98%	261952-20-9
AB211919	3-бromo-4-метилбензотрифторид	66417-30-9
AB232137	4-бromo-3-метилбензотрифторид, 96%	929000-62-4
AB173649	4-бromo-3-метилбензоил хлорид, 98%	21900-25-4
AB248096	3-бromo-2-метилбензоил хлорид, 98%	21900-48-1
AB281682	4-бromo-2-метилбензоил хлорид	21900-45-8
AB243746	4-бromo-2-метилбензиламин	376646-62-7
AB257637	5-бromo-1-(4-метилбензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB242784	4-бromo-1-(4-метилбензил)-1H-пирозол-5-карбокисьдегид	
AB272149	2'-бromo-3'-метилбифенил-3-карбокисьная кислота, 95%	1215206-31-7
AB272150	2'-бromo-4'-метилбифенил-3-карбокисьная кислота, 95%	1215206-64-6
AB272151	2'-бromo-5'-метилбифенил-3-карбокисьная кислота, 95%	1215206-43-1
AB272152	2'-бromo-6'-метилбифенил-3-карбокисьная кислота, 95%	1215206-69-1
AB152200	4-бromo-2-метилбифенил, 98%	5002-26-6
AB167293	4-бromo-4'-метилбифенил, 96%	50670-49-0
AB167294	4-бromo-3'-метилбифенил, 96%	
AB167296	3-бromo-4'-метилбифенил, 96%	
AB167297	3-бromo-3'-метилбифенил, 96%	
AB176709	4-бromo-4'-метилбифенил	50670-49-0
AB114243	1-бromo-3-метилбут-2-ен, 90%, стабилизированный с серебро	870-63-3
AB114242	1-бromo-3-метилбутан, 98%	107-82-4
AB206231	1-бromo-2-метилбутан, 98%	10422-35-2
AB214612	5-бromo-2-(3-метилбутоксид)бензальдегид, 95%	669739-11-1
AB237154	5-бromo-4-(3-метилбутил)пиримидин	951884-42-7
AB280545	2-бromo-3-метилбутиральдегид, 96%	
AB135101	1-бromo-4-метилциклогексан, цис + транс, 97%	6294-40-2
AB286791	2-бromo-2-метилциклопропанкарбокисьная кислота этиловый эфир	
AB238276	6-бromo-2-метилдекагидроизохинолин бромид	
AB114244	4-бromo-1,2-метилendioксидбензол, 98%	2635-13-4
AB114245	2-бromo-4,5-метилendioксидкоричная кислота, 97%	27452-00-2
AB271209	5-бromo-2,3-метилendioксифенилбороновая кислота, 98%	1150114-39-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273623	5-бромо-2,3-метилendioксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1150271-54-7
AB235151	3-(1-бромо-1-метилэтил)-1,5-дигидро-2,4-бензодиоксепин, 95%	
AB240794	2-(1-бромо-1-метилэтил)-4-метокси-2,3-дигидрофуро[2,3-b]хинолин	
AB222898	3-бромо-2-метилфуран, 95%	83457-06-1
AB237153	5-бромо-4-(6-метилгептил)пиримидин	951884-24-5
AB138168	1-бромо-2-метилгексадекан, 98%	81367-59-1
AB240698	5-бромо-1-метилгексагидропиримидин-2,4-дион	
AB173179	1-бромо-5-метилгексан, 97%	35354-37-1
AB224433	3-бромо-2-метилимидазо[1,2-a]пиридин, 97%	4805-70-3
AB237454	3-бромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин	56051-32-2
AB245948	6-бромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин, 98%	116355-18-1
AB247294	8-бромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин, 98%	136117-93-6
AB272972	8-бромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбальдегид, 94%	1033202-08-2
AB272973	6-бромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбальдегид, 98%	1072944-75-2
AB272412	3-бромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин, гидрохлорид, 98%	1072944-60-5
AB272815	8-бромо-5-метилимидазо[1,2-a]пиридин, гидрохлорид, 98%	957120-36-4
AB235884	6-бромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин гидрохлорид, 98%	957035-22-2
AB237226	8-бромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин гидрохлорид	957120-41-1
AB150508	4-бромо-2-метилимидазол, 98%	16265-11-5
AB200600	4-бромо-2-метилиндаценон	
AB238831	5-бромо-7-метилиндан-4-ол	175136-06-8
AB273126	5-бромо-2-метилиндазол, 98%	465529-56-0
AB273145	6-бромо-3-метилиндазол, 98%	7746-27-2
AB273214	4-бромо-1-метилиндазол, 98%	365427-30-1
AB168596	5-бромо-2-метилиндоп, 98%	1075-34-9
AB235599	3-бромо-2-метилиндоп, N-ВОС защищенный, 98%	775305-12-9
AB235600	3-бромо-6-метилиндоп, N-ВОС защищенный, 98%	914349-34-1
AB235605	3-бромо-7-метилиндоп, N-ВОС защищенный, 98%	914349-39-6
AB222926	5-бромо-1-метилиндолин, 90%	99848-78-9
AB236366	5-бромо-1-метилиндолин	99848-78-9
AB245358	4-бромо-7-метилизатин, 98%	874375-17-4
AB247376	4-бромо-5-метилизатин	147149-84-6
AB247374	4-бромо-5-метилизатиновая кислота натрий соль	
AB274208	2-бромо-N-метилизоникотинамид, 98%	337536-01-3
AB223640	4-бромо-5-метилизоксазол-3-амин, 97%	5819-40-9
AB240095	3-бромо-N-(5-метилизоксазол-3-ил)пропанамид	
AB138171	1-бромо-2-метилнафталин, 90%	2586-62-1
AB149071	1-бромо-2-метилнафталин, 90-95%	2586-62-1
AB271214	2-бромо-3-метилнафталин, 98%	939-15-1
AB289323	2-бромо-1-метилнафталин	20601-22-3
AB177981	1-бромо-2-метилнафталин, техн., 85%	2586-62-1
AB270131	3-бромо-5-метил[1,6]нафтиридин-2(1H)-он, 95%	
AB273949	6-бромо-N-метилникотинамид, 98%	869640-48-2
AB274327	5-бромо-N-метилникотинамид, 97%	153435-68-8
AB243700	0	
AB243157	0	
AB138172	1-бромо-4-метилпентан, 98%	626-88-0
AB241982	6-бромо-2-метилпергидроизохинолин гидробромид	
AB243168	7-бромо-2-метилпергидроизохинолин гидробромид	
AB241659	7-бромо-2-метилпергидроизохинолин бромид	
AB131916	2-бромо-4-метилфенол, 97%	6627-55-0
AB149481	4-бромо-2-метилфенол, 98%	2362-12-1
AB149483	4-бромо-3-метилфенол, 99%	14472-14-1
AB180364	4-бромо-3-метилфенол, 98%	14472-14-1
AB206146	5-бромо-2-метилфенол, 95%	36138-76-8
AB206882	3-бромо-4-метилфенол, 98%	60710-39-6
AB251688	2-бромо-6-метилфенол, 94%	13319-71-6
AB271269	3-бромо-5-метилфенол, 97%	74204-00-5
AB219280	2-(4-бромо-2-метилфенокси)ацетамид, 95%	35368-76-4
AB219985	2-(2-бромо-4-метилфенокси)ацетамид, 95%	102066-01-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219270	2-(4-бromo-2-метилфенокси)-N-(3-хлоро-4-метилфенил)ацетамид, 95%	434303-68-1
AB219272	2-(4-бromo-2-метилфенокси)-N-(4-хлоро-2-метилфенил)ацетамид, 95%	434305-75-6
AB221323	[2-(2-бromo-4-метилфенокси)этил](2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219275	N-[2-(2-бromo-4-метилфенокси)этил]-3-метокси-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221548	[2-(2-бromo-4-метилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB221544	2-(4-бromo-2-метилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915920-76-2
AB219276	2-(4-бromo-2-метилфенокси)-N-1-нафтилацетамид, 95%	434310-11-9
AB217639	2-бromo-N-(3-метилфенил)ацетамид, 95%	5439-17-8
AB217647	2-бromo-N-(4-метилфенил)ацетамид, 95%	5343-65-7
AB241940	N-[3-бromo-3-(4-метилфенил)аллил]-N,N-диметиламин гидробромид	
AB219557	2-бromo-N-(2-метилфенил)бензамид, 95%	303991-47-1
AB237170	2-бromo-N-(2-метилфенил)бензамид	303991-47-1
AB270900	4-бromo-2-метилфенилбороновая кислота, 96%	
AB271468	5-бromo-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB271981	((4-бromo-3-метилфенил)карбонил)морфолин, 97%	149105-06-6
AB271972	(4-бromo-3-метилфенилкарбонил)пирролидин, 97%	149105-15-7
AB242288	1-(4-бromo-3-метилфенил)-3,4-дихлоро-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB220673	N-(2-бromo-4-метилфенил)-3,5-диметоксибензамид, 95%	352688-91-6
AB168166	2-(4-бromo-2-метилфенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB168167	2-(4-бromo-3-метилфенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB219982	1-(4-бromo-3-метилфенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	347331-84-4
AB225286	2-бromo-1-(4-метилфенил)этан-1-он, 97%	619-41-0
AB220409	N-(2-бromo-4-метилфенил)-2-этоксibenзамид, 95%	314022-94-1
AB267881	(4-бromo-3-метилфенил)этиламин гидрохлорид	
AB163857	N-(4-бromo-3-метилфенил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид	
AB219810	5-(2-бromo-4-метилфенил)-2-фуральдегид, 95%	359810-48-3
AB218258	5-бromo-N-(3-метилфенил)-2-фурамид, 95%	58472-52-9
AB145396	4-бromo-2-метилфенил изоцианат, 97%	1591-98-6
AB179160	4-бromo-2-метилфенил изоцианат, 98%	1591-98-6
AB219934	N-(4-бromo-2-метилфенил)-2-(4-изопропилфенокси)ацетамид, 95%	432496-28-1
AB147001	4-бromo-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	19241-38-4
AB149485	2-бromo-4-метилфенил изотиоцианат, 99%	19241-39-5
AB149487	4-бromo-3-метилфенил изотиоцианат, 97%	71672-88-3
AB178766	2-бromo-4-метилфенил изотиоцианат, 98%	19241-39-5
AB147000	N-(4-бromo-2-метилфенил)малеиновая кислота, 97%	175205-16-0
AB219763	N-(2-бromo-4-метилфенил)-3-метоксибензамид, 95%	353782-91-9
AB220408	N-(2-бromo-4-метилфенил)-2-метоксибензамид, 95%	353784-16-4
AB175639	бromo-(4-метилфенил)метил полистирол (200-400 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175638	бromo-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидрил бромид смола (100-200 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB258866	бromo-(4-метилфенил)метил полистирол, 4-метилбензгидрил бромид смола (200-400 меш, 0.4-1.2 ммоль/г)	
AB264662	3-(2-бromo-4-метилфенил)-1,3-оксазолидин-2-он	1060817-68-6
AB164079	N-(3-бromo-4-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB272547	1-(3-бromo-4-метилфенил)пиперидин, 98%	761001-65-4
AB217752	2-бromo-N-(2-метилфенил)пропанамид, 95%	19397-79-6
AB217753	2-бromo-N-(3-метилфенил)пропанамид, 95%	630119-85-6
AB217754	2-бromo-N-(4-метилфенил)пропанамид, 95%	58532-75-5
AB220095	N-(2-бromo-4-метилфенил)пропанамид, 95%	5285-53-0
AB220680	N-(4-бromo-2-метилфенил)пропанамид, 95%	461413-87-6
AB221312	N-(4-бromo-3-метилфенил)пропанамид, 95%	64890-68-2
AB167003	2-бromo-3-(3-метилфенил)-1-пропен, 97%	731772-18-2
AB236215	4-бromo-1-(4-метилфенил)-1Н-пиразол, 98%	957034-98-9
AB236754	5-бromo-4-(2-метилфенил)пиримидин, 98%	941294-34-4
AB237180	5-бromo-4-(4-метилфенил)пиримидин	149323-50-2
AB236993	1-(4-бromo-2-метилфенил)-1Н-пиррол	
AB257223	1-(4-бromo-2-метилфенил)-1Н-пиррол, 95%	
AB247483	1-(4-бromo-3-метилфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB273430	1-(3-бromo-5-метилфенил)пирролидин, 98%	1199773-07-3
AB273281	1-(3-бromo-4-метилфенилсульфонил)морфолин, 97%	850429-74-2
AB272871	1-(3-бromo-5-метилфенилсульфонил)пиперидин, 97%	1020252-95-2
AB273280	1-(3-бromo-4-метилфенилсульфонил)пиперидин, 98%	850429-73-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272872	1-(3-бромо-5-метилфенилсульфонил)пирролидин, 98%	1020252-96-3
AB273282	1-(3-бромо-4-метилфенилсульфонил)пирролидин, 98%	850429-75-3
AB234035	3-бромо-1-[(4-метилфенил)сульфонил]имидазо[1,5-a]пиридин	904813-34-9
AB285810	5-(2-бромо-4-метилфенил)-1H-тетразол	
AB285811	5-(4-бромо-2-метилфенил)-1H-тетразол	
AB221217	4-бромо-5-[(4-метилфенил)тио]-2-фуральдегид, 95%	597545-05-6
AB149489	1-(2-бромо-4-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	66644-79-9
AB149491	1-(4-бромо-2-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	109317-23-9
AB178808	4-бромо-2-метилфенилтиомочевина, 98%	109317-23-9
AB179322	2-бромо-4-метилфенилтиомочевина, 98%	66644-79-9
AB257625	3-(4-бромо-3-метилфенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB235760	3-(4-бромо-3-метилфенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	
AB267999	3-бромо-5-(4-метилфенил)-1H-1,2,4-триазол	
AB268185	3-бромо-5-(3-метилфенил)-1H-1,2,4-триазол	
AB262592	2-(4-бромо-2-метилфенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262595	2-(4-бромо-3-метилфенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB261340	4-бромо-N-метилфталимид, 98%	90224-73-0
AB273964	6-бромо-N-метилпиколинамид, 98%	337535-94-1
AB246761	3-бромо-6-метилпиколинонитрил	717843-48-6
AB274122	4-бромо-2-(4-метилпиперазино)пиридин, 97%	1060812-92-1
AB243474	3-бромо-4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензойная кислота	765269-29-2
AB247859	5-бромо-2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин	364794-58-1
AB248290	5-бромо-2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиримидин	141302-36-5
AB273274	1-бромо-2-метилпроп-1-ен, 98%	3017-69-4
AB246850	2-бромо-2-метилпропанамид	7462-74-0
AB131917	1-бромо-2-метилпропан, 98%	78-77-3
AB131943	2-бромо-2-метилпропионил бромид, 97%	20769-85-1
AB164778	2-бромо-2-метилпропиофенон, 95%	10409-54-8
AB236929	2-бромо-6-метилпиперазин	914452-71-4
AB266549	2-бромо-3-метилпиперазин	120984-76-1
AB274270	2-бромо-5-метилпиперазин, 97%	98006-90-7
AB125724	4-бромо-3-метилпиперазол, 97%	13808-64-5
AB152783	4-бромо-1-метилпиперазол-3-карбоксальдегид, 95%	287917-96-8
AB233456	4-бромо-1-метилпиперазол-3-карбоксамидоксим, 95%	287922-73-0
AB266788	3-бромо-2-метилпиперазол[1,5-d][1,2,4]триазин-7(6H)-он	1215295-89-8
AB225643	3-бромо-5-метилпиперидин-2-амин, 97%	17282-00-7
AB225644	5-бромо-3-метилпиперидин-2-амин, 97%	3430-21-5
AB227539	5-бромо-6-метилпиперидин-2-амин, 97%	42753-71-9
AB117421	3-бромо-4-метилпиперидин, 97%	3430-22-6
AB130866	5-бромо-2-метилпиперидин, 98%	3430-13-5
AB146724	2-бромо-4-метилпиперидин, 96%	4926-28-7
AB146725	2-бромо-5-метилпиперидин, 98%	3510-66-5
AB172423	3-бромо-2-метилпиперидин	38749-79-0
AB172562	3-бромо-4-метилпиперидин, 98%	3430-22-6
AB172940	2-бромо-6-метилпиперидин, 98%	5315-25-3
AB180760	2-бромо-3-метилпиперидин, 98%	3430-17-9
AB206803	4-бромо-2-метилпиперидин, 97%	22282-99-1
AB223422	2-бромо-3-метилпиперидин, 95%	3430-17-9
AB263791	3-бромо-5-метилпиперидин, 97%	3430-16-8
AB175596	2-бромо-3-метилпиперидин-5-бороновая кислота, 97%	1003043-34-2
AB206226	6-бромо-4-метилпиперидин-3-бороновая кислота, 95%	1072945-75-5
AB206689	6-бромо-2-метилпиперидин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-22-9
AB273917	2-бромо-3-метилпиперидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB237162	5-бромо-N-метилпиперидин-2-карбоксамид	845305-87-5
AB215803	4-бромо-3-метилпиперидингидробромид, 95%	
AB215804	4-бромо-2-метилпиперидингидробромид, 95%	
AB246996	4-бромо-3-метилпиперидин гидрохлорид	40899-37-4
AB274198	4-бромо-1-метилпиперидин-2(1H)-он, 98%	214342-63-9
AB274218	5-бромо-1-метилпиперидин-2(1H)-он, 98%	81971-39-3
AB274075	1-(3-бромо-5-метилпиперидин-2-ил)пиперазин, 96%	1187386-35-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274103	1-(3-бромо-5-метилпиридин-2-ил)-4-пропилпиперазин, гидрохлорид, 98%	1187386-03-3
AB281742	5-бромо-2-метилпиримидин	7752-78-5
AB285737	2-бромо-4-метилпиримидин, 97%	130645-48-6
AB272831	6-бромо-3-метилхинолин-4(3H)-он, 98%	57573-59-8
AB206489	6-бромо-2-метилхинолин, 97%	877-42-9
AB213286	6-бромо-3-метилхинолин	97041-63-9
AB213288	6-бромо-4-метилхинолин	41037-28-9
AB213668	7-бромо-2-метилхинолин	4965-34-8
AB223856	6-бромо-2-метилхинолин, 97%	877-42-9
AB262336	8-бромо-2-метилхинолин	61047-43-6
AB265292	4-бромо-6-метилхинолин	1070879-23-0
AB271108	5-бромо-8-метилхинолин, 98%	74316-55-5
AB272641	4-бромо-8-метилхинолин, 96%	36075-68-0
AB272653	7-бромо-8-метилхинолин, 98%	809248-61-1
AB274117	2-бромо-8-метилхинолин, 97%	
AB274173	2-бромо-6-метилхинолин, 95%	302939-86-2
AB212646	6-бромо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	92513-39-8
AB213669	7-бромо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	610277-19-5
AB212647	6-бромо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948289-14-3
AB213670	7-бромо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948290-16-2
AB273931	5-бромо-2-(N-метилсульфониламино)пиримидин, 98%	
AB270684	8-бромо-2-(метилсульфанил)пиразоло[1,5-a][1,3,5]триазин-4-ол, 95%	54346-35-9
AB157381	5-бромо-2-(метилсульфанил)-4-пиримидинкарбоксильная кислота	50593-92-5
AB270668	6-бромо-2-(метилсульфанил)тиено[2,3-d]пиримидин-4(3H)-он, 95%	
AB172355	4-бромо-2-(метилсульфонил)бензальдегид	849035-77-4
AB273432	5-бромо-2-(метилсульфонил)бензотрифторид, 98%	300356-32-5
AB144799	2-бромо-1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанол, 97%	50413-24-6
AB158484	2-бромо-1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанол, 95%	50413-24-6
AB269560	5-бромо-2-(метилсульфонил)-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	30321-94-9
AB273433	2-бромо-4-(метилсульфонил)толуол, 97%	702672-96-6
AB273431	1-бромо-3-(метилсульфонил)-5-(трифторометил)бензол, 98%	1215205-96-1
AB273460	1-бромо-2-(метилсульфонил)-4-(трифторометил)бензол, 98%	1215205-98-3
AB245513	1-бромо-4-(метилсульфинил)бензол, 97%	934-71-4
AB247868	2-бромо-5-(метилсульфонил)анилин	
AB247733	4-бромо-2-(метилсульфонил)бензойная кислота	142994-02-3
AB246445	1-бромо-4-(метилсульфонил)-2-нитробензол, 98%	94832-06-1
AB247761	[2-бромо-4-(метилсульфонил)фенил]гидразин	849035-73-0
AB243726	1-[2-бромо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	849035-69-4
AB237099	3-бромо-5-(метилсульфонил)пиридин, 98%	445491-71-4
AB245572	2-бромо-5-(метилсульфонил)пиридин	343262-51-1
AB237245	5-бромо-2-(метилсульфонил)пиримидин	38275-48-8
AB248291	4-бромо-2-метилтиазол	298694-30-1
AB273163	5-бромо-2-метилтиазол, 96%	57268-16-3
AB158485	2-бромо-1-(6-метил[1,3]тиазоло[3,2-b][1,2,4]триазоло-5-ил)-1-этанол гидробромид	
AB237527	4-бромо-3-метилтиоанизол	90532-02-8
AB273343	5-бромо-2-метилтиоанизол, 97%	142994-01-2
AB285815	2-бромо-4-метилтиобензамид, 98%	
AB285816	4-бромо-2-метилтиобензамид, 98%	397845-03-3
AB166666	4-бромо-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB166690	3-бромо-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB272772	6-бромо-2-(метилтио)бензотиазол, 98%	474966-97-7
AB273099	5-бромо-2-(метилтио)бензотиазол, 98%	203395-29-3
AB166572	4-бромо-4'-(метилтио)бифенил, 97%	
AB166573	3-бромо-4'-(метилтио)бифенил, 97%	
AB248292	5-бромо-2-(метилтио)-4-метоксипиримидин	81560-09-0
AB138177	2-бромо-3-метилтиофен, 98%	14282-76-9
AB138178	2-бромо-5-метилтиофен, 95%	765-58-2
AB138179	3-бромо-4-метилтиофен, 93%	30318-99-1
AB151611	4-бромо-2-метилтиофен, 96%	29421-92-9
AB173721	2-бромо-3-метилтиофен, 97%	14282-76-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225494	2-бromo-3-метилтиофен, 97%	14282-76-9
AB236864	3-бromo-2-метилтиофен	30319-05-2
AB271378	5-бromo-4-метилтиофен-2-бороновая кислота, 95%	1217501-16-0
AB272302	4-бromo-5-метилтиофен-2-бороновая кислота, 96%	154566-69-5
AB273146	4-бromo-3-метилтиофен-2-карбальдегид, 98%	30153-47-0
AB247857	2-бromo-3-метилтиофен-5-карбоксальдегид, 99%	189331-47-3
AB243469	5-бromo-2-[4-(метилтио)фенокси]бензальдегид	
AB273649	3-бromo-5-метилтиофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB167027	2-бromo-3-[4-(метилтио)фенил]-1-пропен, 97%	
AB206603	5-бromo-2-(метилтио)пиридин, 95%	51933-78-9
AB245408	3-бromo-5-(метилтио)пиридин, 95%	142137-18-6
AB266803	2-бromo-5-(метилтио)пиридин	134872-23-4
AB274197	3-бromo-2-(метилтио)пиридин, 98%	51933-77-8
AB248293	5-бromo-2-(метилтио)пиримидин	14001-67-3
AB236342	4-бromo-2-(метилтио)-1,3-тиазол	204513-62-2
AB265009	5-бromo-3-(метилтио)-1H-1,2,4-триазол	15777-62-5
AB236109	6-бromo-3-(метилтио)[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 98%	941294-56-0
AB274196	3-бromo-2-(метилтио)-5-(трифторометил)пиридин, 98%	
AB254137	8-бromo-6-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин	957062-94-1
AB271692	3-бromo-5-метил-2-(3'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-23-3
AB271612	3-бromo-5-метил-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	870717-99-0
AB269247	5-бromo-2-метил-6-(метиламино)-4-пиримидинол, 95%	
AB269765	5-бromo-6-метил-2-(метиламино)-4-(трифторометил)никотинонитрил, 95%	
AB159925	4-бromo-2-метил-3-((4-метилфенил)сульфонил)метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB247792	4-бromo-1-метил-2-(метилсульфонил)бензол	254887-17-7
AB243320	5-бromo-2-метил-4-(метилсульфонил)фенилгидразин	
AB243322	1-[5-бromo-2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	
AB243321	1-[5-бromo-2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB243323	1-[5-бromo-2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB159834	4-бromo-2-метил-3-((5-метил(2,3,5-триазолилтио))метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB162723	4-бromo-2-метил-3-((4-метил-3-фенил(2,3,5-триазолилокси))метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB274114	3-бromo-2-метил-6-морфолинопиридин, 98%	1199773-21-1
AB159831	4-бromo-2-метил-3-(нафтилоксиметил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB161667	4-бromo-2-метил-3-(2-нафтилоксиметил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB284704	5-бromo-2-метил-никотиновая кислота этиловый эфир, 97%	129477-21-0
AB282726	2-бromo-6-метил-никотиновая кислота метиловый эфир, 97%	885277-48-5
AB152116	5-бromo-2-метил-4-нитро-1H-имидазол, 97%	18874-52-7
AB282009	3-(5-бromo-2-метил-4-нитро-1H-имидазол-1-ил)пропаннитрил	139975-78-3
AB245728	7-бromo-1-метил-5-нитро-1H-индазол, 95%	952183-39-0
AB245729	3-бromo-1-метил-5-нитро-1H-индазол, 95%	74209-25-9
AB258066	7-бromo-4-метил-5-нитро-1H-индазол, 95%	952183-46-9
AB269087	3-бromo-6-метил-5-нитро-1H-индазол, 95%	
AB269662	3-бromo-2-метил-6-нитро-2H-индазол, 95%	
AB269664	3-бromo-1-метил-6-нитро-1H-индазол, 95%	74209-32-8
AB114246	4-бromo-2-метил-6-нитроанилин, 97%	77811-44-0
AB157113	2-бromo-6-метил-4-нитроанилин	102170-56-9
AB157114	4-бromo-2-метил-6-нитроанилин	77811-44-0
AB239027	2-бromo-4-метил-6-нитроанилин, 95%	827-24-7
AB270720	4-бromo-N-метил-2-нитроанилин, 98%	53484-26-7
AB272689	5-бromo-4-метил-2-нитроанилин, 98%	40371-63-9
AB236114	3-бromo-N-метил-5-нитробензамид, 98%	90050-52-5
AB246444	1-бromo-3-метил-5-нитробензол, 98%	52488-28-5
AB273244	2-бromo-1-метил-3-нитробензол, 96%	41085-43-2
AB272411	8-бromo-6-метил-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1072944-59-2
AB272417	6-бromo-7-метил-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1072944-64-9
AB149478	2-бromo-4-метил-6-нитрофенол, 97%	20039-91-2
AB159777	4-бromo-2-метил-3-((4-нитрофенокси)метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB159956	4-бromo-2-метил-3-((2-нитрофенокси)метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB262992	5-бromo-N-метил-3-нитропиридин-2-амин	70232-59-6
AB172817	2-бromo-3-метил-5-нитропиридин, 97%	23132-21-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245044	2-бромо-4-метил-5-нитропиридин	23056-47-5
AB245769	2-бромо-5-метил-3-нитропиридин	23056-46-4
AB248252	2-бромо-6-метил-5-нитропиридин	22282-96-8
AB220482	(4-бромо-5-метил-3-нитро-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	345637-67-4
AB283807	2-бромо-6-метил-3-нитро-пиридин, 97%	374633-31-5
AB283808	2-бромо-4-метил-3-нитро-пиридин, 97%	23056-45-3
AB283655	2-бромо-5-метил-3-нитро-тиофен, 97%	82834-45-5
AB206505	5-бромо-3-метил-2-(N,2,2,2-тетраметилацетиламино)пиридин, 95%	245765-92-8
AB284006	4-(3-бромо-1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-4-ил)-бензонитрил, 97%	950985-29-2
AB225265	5-бромо-1-метил-2-оксоиндолин, 97%	20870-90-0
AB246952	5-бромо-1-метил-2-оксоиндолин, 97%	20870-90-0
AB162744	4-бромо-2-метил-3-((2-оксопирролидинил)метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB161671	4-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил)метокси)-3-метоксибензальдегид	
AB162785	2-((4-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил)метокси)-3-метоксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB162719	1-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил)метил)-4-(4-метоксифенил)-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB161979	((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил)метил)тиокарбоксамидин, гидробромид	
AB159847	N-(4-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-3-ил)метокси)фенил)этанамид	
AB160934	N-(3-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-3-ил)метокси)фенил)этанамид	
AB161797	1-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-3-ил)метил)имидазол-4,5-дикарбонитрил	
AB286406	3-бромо-6-метил-2-оксо-1(2H)-пиразинуксусная кислота этиловый эфир	221136-66-9
AB160420	4-бромо-2-метил-3-((2,3,4,5,6-пентахлорофенокси)метил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB151260	5-бромо-2-метил-2-пентен, 95%	2270-59-9
AB180699	5-бромо-2-метил-2-пентен, 97%	2270-59-9
AB217659	2-бромо-N-метил-N-фенилацетамид, 95%	29182-97-6
AB289309	5-бромо-2-(метил-фениламино)пиридин	1125410-02-7
AB143609	2-бромо-1-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)этан-1-он, 97%	104777-39-1
AB243360	4-бромо-5-метил-1-фенилпиразол-3-карбоксовая кислота	
AB280473	2-бромо-5-метил-4-фенилтиазол, 97%	
AB281821	5-бромо-4-метил-2-фенил-1,3-оксазол, 95%	21354-98-3
AB162686	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-((4-((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)фенокси)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB223746	4-бромо-5-метил-1-фенил-1H-пиразол, 97%	50877-44-6
AB149174	2-бромо-1-(5-метил-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)-1-этанон, 95%	137577-00-5
AB161706	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-(2-пиридилтиометил)-3-пиразолин-5-он	
AB160644	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-((пирролидинилтиоксометилтио)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB284009	3-бромо-1-метил-4-фенил-1H-хинолин-2-он, 97%	852203-12-4
AB286623	4-бромо-1'-метил-3-фенил-спиро[фуран-2(5H),3'-[3H]индол]-2'(1'H)-он	882041-53-4
AB223759	5-бромо-4-метил-2-фенил-1,3-тиазол, 97%	28771-82-6
AB224808	5-бромо-2-метил-4-фенил-1,3-тиазол, 97%	78502-81-5
AB223887	2-бромо-1-(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)-1-этанон, 95%	7520-95-8
AB159836	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-((2,2,2-трифторэтоксид)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB159701	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-((3-(трифторометил)фенокси)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB163210	4-бромо-2-метил-1-фенил-3-((4-(трифторометилтио)фенокси)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB220845	6-бромо-4-(4-метил-1-пиперазинил)хиназолин, 95%	307538-54-1
AB273372	1-бромо-2-метил-4-пропоксибензол, 98%	1133116-39-8
AB271663	3-бромо-5-метил-2-пропоксибензилбороновая кислота, 98%	870718-02-8
AB149176	2-бромо-1-[4-метил-2-(2-пиразинил)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 90%	423768-43-8
AB225566	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-5-амин, 97%	105675-85-2
AB225737	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-3-амин, 97%	146941-72-2
AB225396	4-бромо-3-метил-1H-пиразол-5-амин гидробромид, 97%	167683-86-5
AB215612	4-бромо-1-метил-1H-пиразол, 95%	15803-02-8
AB225635	4-бромо-3-метил-1H-пиразол, 97%	13808-64-5
AB247253	4-бромо-1-метил-1H-пиразол, 97%	15803-02-8
AB149600	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-5-карбальдегид, 95%	473528-88-0
AB266550	4-бромо-3-метил-1H-пиразол-5-карбальдегид	
AB258020	4-бромо-5-метил-1H-пиразол-3-карбогидразид, 95%	
AB225281	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксовая кислота, 97%	84547-86-4
AB258029	4-бромо-5-метил-1H-пиразол-3-карбоксовая кислота, 95%	82231-52-5
AB266188	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксовая кислота	84547-84-2
AB252348	4-бромо-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксовая кислота метиловый эфир	
AB266826	(4-бромо-5-метил-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота	512809-63-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240562	2-(((4-бromo-1-метил-1H-пиразол-5-ил)амино)карбонил)бензойная кислота	
AB223189	3-(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-5-ил)анилин, 97%	573711-38-3
AB240561	N-(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-5-ил)-2-хлороацетамид	183988-30-9
AB225283	(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-3-ил)метанол, 97%	915707-65-2
AB223028	(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-3-ил)метиламин, 97%	926921-71-3
AB238649	2-бromo-N-(1-метил-1H-пиразол-5-ил)пропанамид	
AB267337	2-(4-бromo-3-метил-1H-пиразол-1-ил)пропановая кислота	925200-46-0
AB238645	N-(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-5-ил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB266211	6-бromo-N-метил-3-пиридазинамин	1208657-07-1
AB266185	6-бromo-2-метил-3(2H)-пиридазинон	1123169-25-4
AB266825	5-бromo-N-метил-2-пиридинамин	84539-30-0
AB286504	5-бromo-3-метил-2-пиридинкарбальдегид	376587-53-0
AB285746	5-бromo-3-метил-пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	886365-43-1
AB221630	N-(5-бromo-6-метил-2-пиридинил)-2-метилпропанамид, 95%	689749-45-9
AB220862	3-бromo-N-(3-метил-2-пиридинил)пропанамид, 95%	887708-47-6
AB221533	N-(5-бromo-6-метил-2-пиридинил)пропанамид, 95%	638140-68-8
AB163585	2-(((5-бromo-3-метил-2-пиридил)амино)метил)фенол	
AB236857	4-бromo-1-метил-1H-пиррол-2-карбогидразид, 95%	
AB236861	4-бromo-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB274074	5-бromo-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1187385-95-0
AB274115	3-бromo-2-метил-6-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1199773-35-7
AB257453	1-(4-бromo-1-метил-1H-пиррол-2-ил)-2,2,2-трихлоро-1-этанон, 95%	
AB217207	6-бromo-2-метил-4(3H)-хинозолинон, 95%	5426-59-5
AB219550	6-бromo-2-метил-4-хинолинкарбогидразид, 95%	215778-63-5
AB213746	6-бromo-2-метил-4-хинолинол	103030-28-0
AB265293	3-бromo-4-метил-2-хинолинол	37778-22-6
AB269095	4-бromo-2-метил-3-хинолинол, 95%	
AB265296	6-бromo-4-метил-2(1H)-хинолинол	89446-19-5
AB242981	3-бromo-9-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1H-4-карбазолон	
AB219198	6-бromo-9-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1H-карбазол-1-он, 95%	59514-19-1
AB169237	5-бromo-2-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)-пиридин, 98%	380380-64-3
AB285332	5-бromo-2-(1-метил-1H-тетразол-5-ил)-пиридин, 97%	380380-63-2
AB250974	2-бromo-5-метил-[1,3,4]-тиадиазол	54044-79-0
AB243411	2-бromo-4-метил-1,3-тиазол	7238-61-1
AB286362	5-бromo-2-метил-4-тиазолкарбальдегид	221558-28-7
AB170876	2-бromo-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	40003-41-6
AB220364	4-бromo-N-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)бензамид, 95%	302967-87-9
AB225653	N-(5-бromo-4-метил-1,3-тиазол-2-ил)гуанидин, 97%	175136-87-5
AB217750	2-бromo-N-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)пропанамид, 95%	879609-86-6
AB283287	6-бromo-2-метил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-иламин, 97%	
AB270782	5-бromo-2-метил-4-тиоцианатоанилин, 98%	1081803-34-0
AB286804	3-бromo-5-метил-2-тиофенкарбоксальдегид	36155-82-5
AB222062	5-бromo-N-метил-2-тиофенкарбоксаид, 95%	40782-54-5
AB220113	8-бromo-5-метил-5H-[1,2,4]триазино[5,6-b]индол-3-тиол, 95%	23563-33-9
AB265006	3-бromo-5-метил-1H-1,2,4-триазол	26557-90-4
AB284014	4-бromo-3-метил-[1,2,3]триазоло[1,5-a]пиридин, 95%	1024741-95-4
AB267656	3-бromo-5-метил-2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин	1123169-57-2
AB267657	5-бromo-4-метил-2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин	1060817-70-0
AB267658	5-бromo-3-метил-2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин	1082766-52-6
AB267659	3-бromo-2-метил-6-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин	1060817-73-3
AB236858	4-бromo-1-метил-2-(трихлороацетил)-1H-пиррол	
AB112335	1-бromo-2-метил-4,4,4-трифторобутан, 95%	203302-90-3
AB232597	2-бromo-3-метил-4,4,4-трифторомасляная кислота, 97%	
AB272698	2-бromo-N-метил-5-(трифторометокси)анилин, гидрохлорид, 97%	1215206-76-0
AB148350	4-бromo-2-метил-(трифторометокси)бензол, 97%	887268-26-0
AB148389	2-бromo-4-метил-(трифторометокси)бензол, 98%	887268-25-9
AB232019	1-бromo-3-метил-5-(трифторометокси)бензол, 99%	
AB272682	4-бromo-N-метил-2-(трифторометил)анилин гидрохлорид, 97%	1215206-44-2
AB160911	6-бromo-7-метил-5-(трифторометил)-1H,2H,3H-1,4-дiazепин, гидробромид	
AB267616	3-бromo-6-метил-4-(трифторометил)изотиазоло[5,4-b]пиридин	296797-19-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226177	5-бромо-4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	850375-27-8
AB226176	2-бромо-1-[4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанол, 97%	845885-81-6
AB152826	4-бромо-5-метил-3-(трифторометил)пиразол	60061-68-9
AB176757	4-бромо-3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	60061-68-9
AB226209	4-бромо-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	497832-99-2
AB272573	2-(4-бромо-3-метил-5-(трифторометил)пиразол-1-ил)-6-хлоропиридин, 96%	1187386-13-5
AB272551	5-бромо-2-(3-метил-5-(трифторометил)пиразол-1-ил)пиридин, 97%	1187385-59-6
AB274396	2-бромо-6-(3-метил-5-трифторометилпиразол-1-ил)пиридин, 96%	1187386-44-2
AB232499	2-бромо-6-метил-4-(трифторометил)пиридин	451459-17-9
AB274152	3-бромо-1-метил-5-(трифторометил)пиридин-2(1H)-он, 98%	1215205-35-8
AB272439	4-бромо-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 98%	18706-27-9
AB272644	4-бромо-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	260973-04-4
AB273367	2-бромо-1-метил-4-(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	1133116-35-4
AB230725	2-бромо-1-[6-метил-2-(трифторометил)[1,2,4]триазоло[5,1-b][1,3]тиазол-5-ил]этан-1-он	
AB206394	5-бромо-3-метил-2-(2,2,2-триметилацетамидо)пиридин, 95%	446299-84-9
AB272054	2-бромо-1-(морфолинокарбонил)бензол, 98%	209962-07-2
AB274172	5-бромо-(2-морфолиноэтиламино)пиридин, 95%	364794-56-9
AB270370	5-бромо-2-морфолиноникотиновая кислота, 95%	
AB149167	2-бромо-1-(4-морфолинофенил)-1-этанол, 95%	210832-85-2
AB263267	5-бромо-2-морфолинопиридин-3-амин	
AB248295	3-бромо-2-(4-морфолино)пиридин	54231-38-8
AB274072	3-бромо-5-морфолинопиридин, 98%	200064-13-7
AB274125	4-бромо-2-морфолинопиридин, 96%	1040377-12-5
AB273294	4-бромо-1-(4-морфолиносulьфонилфенил)пиразол, 98%	1187385-89-2
AB274395	5-бромо-2-морфолино-4-пиколин, 98%	1187385-96-1
AB221212	3-бромо-4-(4-морфолинил)анилин, 95%	347324-26-9
AB254489	3'-бромо-4'-(морфолин-4-ил)ацетофенон	957066-05-6
AB281317	4-бромо-2-(морфолин-4-илметил)тиофен	194851-19-9
AB281450	5-бромо-2-(морфолин-4-илметил)тиофен	364793-76-0
AB248296	5-бромо-2-морфолин-4-илпиримидин	84539-22-0
AB248852	4-бромо-2-(морфолин-4-илсульфонил)анизол, 98%	325809-68-5
AB138181	1-бромо-2-нафталдегид, 96%	3378-82-3
AB151612	альфа-бромо-1-нафталинуксусная кислота этиловый эфир	96155-82-7
AB222614	3-бромо-нафталин-1-карбоксильная кислота	16726-66-2
AB168737	5-бромо-нафтален-1-иламин, 97%	4766-33-0
AB138182	4-бромо-1,8-нафталовый ангидрид, 95%	81-86-7
AB180412	3-бромо-1,8-нафталовый ангидрид, 97%	24050-49-5
AB265685	5-бромо-1-нафтамид	22531-59-5
AB271823	6-бромо-2-нафтогидразид, 98%	948859-96-9
AB155258	6-бромо-2-нафтоиная кислота, 95%	5773-80-8
AB245629	4-бромо-1-нафтоиная кислота, 98%	16650-55-8
AB145134	8-бромо-1-нафтоиная кислота, техн.	1729-99-3
AB239458	8-бромо-1-нафтоиный ангидрид	
AB112863	6-бромо-2-нафтол, 97%	15231-91-1
AB125726	1-бромо-2-нафтол, 97%	573-97-7
AB252261	3-бромо-2-нафтол, 96%	30478-88-7
AB159841	5-бромо-3-(2-(1-нафтокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB124016	6-бромо-2-нафтил-бета-D-глюкурониде	22720-35-0
AB218257	5-бромо-N-1-нафтил-2-фурамид, 95%	40337-11-9
AB168157	2-(4-бромо-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB158486	2-бромо-1-(2-нафтил)-1-этанол	613-54-7
AB161765	2-(1-бромо-2-нафтилокси)этаннитрил	
AB124161	2-(1-бромо-2-нафтилокси)-этил акрилат	
AB221327	2-((2-((1-бромо-2-нафтил)окси)этил)амино)этанолоксалат, 95%	
AB221107	{2-[(1-бромо-2-нафтил)окси]этил}(2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221104	N-{2-[(1-бромо-2-нафтил)окси]этил}-3-метокси-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB144784	6-бромо-2-нафтил трифторометансульфонат	151600-02-1
AB262663	2-(4-бромо-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB260476	6-бромо-1,8-нафтиридин-2-амин	64874-38-0
AB281353	8-бромо-1,6-нафтиридин	17965-74-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281354	2-бromo-1,6-нафтиридин	72754-06-4
AB281355	4-бromo-1,8-нафтиридин	54569-28-7
AB247734	8-бromo-1,6-нафтиридин-2-карбоксильная кислота	197507-55-4
AB176319	6-бromo-[1,8]нафтиридин-2-ол	72754-05-3
AB176321	8-бromo-[1,6]нафтиридин-2-ол	902837-41-6
AB138183	1-бromo-2-нафтовая кислота, 98%	20717-79-7
AB250831	2-бromo-N,N-бис(трифторометил)этиламин	1683-83-6
AB131045	4-бromo-N,N-бис(триметилсилил)анилин	5089-33-8
AB245605	2-бromo-N,N-дибутилбензамид, 97%	349092-70-2
AB221091	5-бromo-N,N-диэтил-2-фурамид, 95%	57785-35-0
AB217649	2-бromo-N,N-диэтилацетамид, 95%	2430-01-5
AB172351	4-бromo-N,N-диэтиланилин, 97%	2052-06-4
AB176702	4-бromo-N,2-диэтиланилин	81090-37-1
AB237326	4-бromo-N,N-диэтилбензамид	5892-99-9
AB245606	2-бromo-N,N-диэтилбензамид, 97%	76041-86-6
AB237212	2-бromo-N,N-диэтилбензолсульфонамид	65000-12-6
AB246689	4-бromo-N,N-диэтилбензолсульфонамид, 97%	90944-62-0
AB246708	3-бromo-N,N-диэтилбензолсульфонамид, 98%	871269-11-3
AB286863	3-бromo-N,N-диэтилпропан-1-амин гидробромид	69835-35-4
AB236214	5-бromo-N,N-диэтилпиридин-3-сульфонамид, 95%	62009-37-4
AB232768	3-бromo-5-(N,N-диэтилсульфамоил)бензотрифторид	951885-25-9
AB248840	5-бromo-N,N-диэтил-2-метоксибензолсульфонамид, 98%	428471-30-1
AB248011	3-бromo-N,N-диэтил-5-нитробензамид, 98%	929000-34-0
AB274277	3-бromo-N,N-диэтил-5-нитропиридин-2-амин, 96%	1065074-82-9
AB254179	2-бromo-N,N-диэтил-4-(трифторометокси)бензолсульфонамид	957062-75-8
AB270236	4-бromo-N,2-дигидроксibenзолкарбоксамид, 95%	61799-79-9
AB232726	2-бromo-N,N-диизопропил-5-фторобензамид	951884-15-4
AB237185	4-бromo-N,N-диизопропилбензамид	79606-46-5
AB237310	3-бromo-N,N-диизопропилбензамид	35309-72-9
AB263234	5-бromo-N,3-диметокси-N-метилпиколинамид	
AB134875	4-бromo-N,N-диметил-2-фторанилин, 98%	887268-20-4
AB231079	4-бromo-N,N-диметил-2-фторобензамид	749927-80-8
AB232729	2-бromo-N,N-диметил-5-фторобензамид	951884-08-5
AB221146	5-бromo-N,N-диметил-2-фурамид, 95%	31136-79-5
AB274279	3-бromo-2-(N,N-диметил)амино-5-нитропиридин, 98%	26163-05-3
AB272843	6-бromo-2-N,N-диметиламинопиридин, 98%	112575-13-0
AB112143	4-бromo-N,N-диметиланилин, 98%	586-77-6
AB144044	3-бromo-N,N-диметиланилин, 97%	16518-62-0
AB170203	2-бromo-N,N-диметиланилин	698-00-0
AB174057	2-бromo-N,N-диметиланилин, 98%	698-00-0
AB272670	5-бromo-N,2-диметиланилин, гидроклорид, 98%	1187386-32-8
AB272677	3-бromo-N,4-диметиланилин, гидроклорид, 98%	1187386-24-8
AB219162	4-бromo-N,N-диметилбензамид, 95%	18469-37-9
AB219548	2-бromo-N,N-диметилбензамид, 95%	54616-47-6
AB220461	3-бromo-N,N-диметилбензамид, 95%	24167-51-9
AB237189	4-бromo-N,N-диметилбензамид	18469-37-9
AB245773	2-бromo-N,N-диметилбензамид	54616-47-6
AB176693	4-бromo-N,N-диметилбензолсульфонамид	707-60-8
AB236720	3-бromo-N,4-диметилбензолсульфонамид, 98%	941294-51-5
AB246709	3-бromo-N,N-диметилбензолсульфонамид, 98%	153435-80-4
AB247850	2-бromo-N,N-диметилбензолсульфонамид	65000-13-7
AB245772	2-бromo-N,N-диметилбензиламин	1976-04-1
AB286859	3-бromo-N,N-диметилпропан-1-амин гидробромид	5845-30-7
AB254479	2-бromo-N,2-диметилпропанамид	69959-88-2
AB265842	2-бromo-N,N-диметилпропанамид	54537-47-2
AB232785	3-бromo-5-(N,N-диметилсульфамоил)бензотрифторид	951884-65-4
AB248841	5-бromo-N,N-диметил-2-метоксибензолсульфонамид, 97%	871269-16-8
AB248470	3-бromo-N,N-диметил-5-нитробензамид, 98%	929000-26-0
AB262993	5-бromo-N,N-диметил-3-нитропиридин-2-амин	1040682-46-9
AB266876	6-бromo-N,N-диметил-3-пиридазинамин	14959-33-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222084	5-бромо-N,N-диметил-2-тиофенкарбоксамид, 95%	474711-51-8
AB272884	4-бромо-N,N-диметил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 98%	939989-87-4
AB237213	2-бромо-N,N-дипропилбензолсульфонамид	65000-11-5
AB254174	3-бромо-N,N-дипропил-5-(трифторометил)бензолсульфонамид	957062-78-1
AB153807	4-бромо-N'-гидроксибензолкарбоксимидамид	19227-14-6
AB242777	4-бромо-N'-гидрокси-1H-пиразол-3-карбоксимидамид	
AB236168	2-бромо-6-нитро-1,3-бензотиазол, 95%	2516-37-2
AB144336	5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан, 98%	30007-47-7
AB243380	2-бромо-4-нитро-1H-имидазол	65902-59-2
AB156931	3-бромо-7-нитро-1H-индазол	74209-34-0
AB233999	5-бромо-7-нитро-1H-индазол, 95%	316810-82-9
AB235191	3-бромо-6-нитро-1H-индазол, 95%	70315-68-3
AB235762	3-бромо-5-нитро-1H-индазол, 95%	67400-25-3
AB236549	7-бромо-5-нитро-1H-индазол, 95%	685109-10-8
AB269561	3-бромо-4-нитро-1H-индазол, 95%	74209-17-9
AB284019	3-бромо-4-нитро-1H-индол, 95%	126807-08-7
AB284040	4-бромо-5-нитро-изохинолин, 97%	58142-46-4
AB148977	4-бромо-2-нитроацетиленид, 98%	881-50-5
AB108857	2-бромо-4'-нитроацетофенон, 95%	99-81-0
AB116772	2-бромо-3'-нитроацетофенон, 97%	2227-64-7
AB131945	4'-бромо-3'-нитроацетофенон, 99%	18640-58-9
AB255790	2-бромо-2'-нитроацетофенон, 98%	6851-99-6
AB145585	4-бромо-2-нитроанилин, 97%	875-51-4
AB153715	2-бромо-5-нитроанилин	10403-47-1
AB177601	2-бромо-5-нитроанилин, 98%	10403-47-1
AB206036	4-бромо-2-нитроанилин, 98%	875-51-4
AB237275	2-бромо-6-нитроанилин	59255-95-7
AB238193	2-бромо-4-нитроанилин	13296-94-1
AB243483	3-бромо-2-нитроанилин	7138-15-0
AB246482	3-бромо-4-нитроанилин, 99%	40787-96-0
AB146322	2-бромо-4-нитроанизол, 98%	5197-28-4
AB174766	2-бромо-5-нитроанизол, 98%	77337-82-7
AB178272	4-бромо-3-нитроанизол, 98%	5344-78-5
AB178318	2-бромо-4-нитроанизол, 98%	5197-28-4
AB243747	4-бромо-2-нитроанизол	33693-00-3
AB261355	3-бромо-2-нитроанизол, 98%	500298-30-6
AB270813	5-бромо-2-нитроанизол, 98%	103966-66-1
AB272841	4-бромо-3-нитробензальдегид, 98%	163596-75-6
AB283890	3-бромо-4-нитробензальдегид, 97%	101682-68-2
AB246607	3-бромо-5-нитробензамид, 98%	54321-80-1
AB114249	1-бромо-2-нитробензол, 99%	577-19-5
AB114250	1-бромо-4-нитробензол, 98%	586-78-7
AB251709	1-бромо-3-нитробензол, 98%	585-79-5
AB234523	4-бромо-3-нитробензолбороновая кислота	74386-13-3
AB269613	2-бромо-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	84459-32-5
AB173578	5-бромо-6-нитробензо[1,3]диоксол	7748-58-5
AB271986	3-бромо-5-нитробензогидразид, 96%	374671-07-5
AB150509	4-бромо-2-нитробензойная кислота, 96%	99277-71-1
AB167706	3-бромо-5-нитробензойная кислота, 99%	6307-83-1
AB172778	4-бромо-3-нитробензойная кислота	6319-40-0
AB173678	2-бромо-5-нитробензойная кислота, 98%	943-14-6
AB206361	3-бромо-4-нитробензойная кислота, 97%	101420-81-9
AB206567	4-бромо-2-нитробензойная кислота, 97%	99277-71-1
AB235893	2-бромо-4-нитробензойная кислота, 98%	16426-64-5
AB247158	2-бромо-3-нитробензойная кислота, 95%	573-54-6
AB282309	5-бромо-2-нитробензойная кислота	6950-43-2
AB154918	4-бромо-3-нитробензойная кислота метиловый эфир	2363-16-8
AB235722	2-бромо-5-нитробензонитрил, 98%	134604-07-2
AB237220	3-бромо-5-нитробензонитрил	49674-15-9
AB272911	4-бромо-3-нитробензонитрил, 98%	89642-49-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272982	5-бromo-2-нитробензонитрил, 97%	89642-50-2
AB102779	4-бromo-3-нитробензотрифтормид, 98%	349-03-1
AB103068	2-бromo-5-нитробензотрифтормид, 98%	367-67-9
AB103069	5-бromo-2-нитробензотрифтормид, 98%	344-38-7
AB114251	2-бromo-5-нитробензотрифтормид, 97%	367-67-9
AB114252	5-бromo-2-нитробензотрифтормид, 97%	344-38-7
AB125727	4-бromo-3-нитробензотрифтормид, 98%	349-03-1
AB153802	3-бromo-5-нитробензотрифтормид, 98%	630125-49-4
AB205486	3-бromo-5-нитробензотрифтормид, 97%	630125-49-4
AB231030	3-бromo-4-нитробензотрифтормид	132839-58-8
AB231708	2-бromo-3-нитробензотрифтормид	24034-22-8
AB236208	4-(3-бromo-5-нитробензоил)морфолин, 98%	941294-19-5
AB236211	1-(3-бromo-5-нитробензоил)пиперидин, 98%	941294-21-9
AB236212	1-(3-бromo-5-нитробензоил)пирролидин, 97%	941294-20-8
AB270823	4-бromo-4'-нитробифенил, 98%	6242-98-4
AB257837	4'-бromo-4-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB134809	2-бromo-5-нитрофуран, 98%	823-73-4
AB243541	6-бromo-8-нитроимидазо[1,2-а]пиридин	
AB270318	3-бromo-6-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	52310-42-6
AB237227	8-бromo-6-нитроимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид	957120-43-3
AB240709	4-бromo-2-нитроиндан-1,3-дион тригидрат	
AB179949	5-бromo-7-нитроиндол, 99%	165669-16-9
AB235596	3-бromo-5-нитроиндол, N-BOC защищенный, 98%	914349-31-8
AB235602	3-бromo-7-нитроиндол, N-BOC защищенный, 98%	914349-37-4
AB180297	5-бromo-7-нитроиндолин, 95%	80166-90-1
AB273001	5-бromo-8-нитроизохинолин, 98%	63927-23-1
AB273242	8-бromo-5-нитроизохинолин, 95%	252861-41-9
AB245591	1-бromo-5-нитронафталин, 96%	5328-76-7
AB239174	2-бromo-3-нитропентан-2,4-диол	
AB206029	2-бromo-5-нитрофенетол, 99%	423165-33-7
AB152212	4-бromo-2-нитрофенол, 98%	7693-52-9
AB171190	2-бromo-6-нитрофенол	13073-25-1
AB206400	2-бromo-6-нитрофенол, 97%	13073-25-1
AB212110	4-бromo-2-нитрофенол	7693-52-9
AB248682	3-бromo-2-нитрофенол	76361-99-4
AB270849	5-бromo-2-нитрофенол, 96%	27684-84-0
AB160556	5-бromo-3-(2-(4-нитрофеноксид)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB272414	4-(2-бromo-4-нитрофеноксид)тетрагидро-2H-пиран, 97%	1072944-62-7
AB246526	4-бromo-2-нитрофенилуксусная кислота, 97%	6127-11-3
AB239220	3-бromo-3-(4-нитрофенил)акриловая кислота	
AB150269	(3-бromo-5-нитрофенил)бороновая кислота, 95%	380430-48-8
AB271322	4-бromo-2-нитрофенилбороновая кислота, 95%	860034-11-3
AB282303	4-бromo-2-нитрофенилгидразин	59488-34-5
AB245573	4-бromo-2-нитрофенилгидразин гидрохлорид	100032-79-9
AB253377	4-бromo-2-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 95%	100032-79-9
AB272413	1-(2-бromo-4-нитрофенил)-4-гидроксипиперидин, 98%	1072944-61-6
AB269587	(2-бromo-5-нитрофенил)метанол, 95%	332883-48-4
AB239498	4-(4-бromo-3-нитрофенил)-2-метил-1,3-тиазол гидробромид	
AB272623	4-(2-бromo-4-нитрофенил)морфолин, 98%	477846-96-1
AB286738	N-(5-бromo-2-нитрофенил)-L-пролин	305790-76-5
AB270844	1-(4-бromo-2-нитрофенил)пропан-2-он, 98%	
AB235715	4-бromo-1-(2-нитрофенил)-1H-пирозол, 97%	957034-96-7
AB270740	1-(5-бromo-2-нитрофенил)пирролидин, 96%	1033201-57-8
AB274165	5-бromo-3-нитропиколин, 98%	911434-05-4
AB147002	4-бromo-2-(2-нитропроп-1-енил)тиофен, 97%	175205-19-3
AB114253	2-бromo-2-нитропропан, 98%	5447-97-2
AB112148	2-бromo-2-нитропропан-1,3-диол, 98%	52-51-7
AB223573	5-бromo-3-нитропиридин-2-амин, 97%	6945-68-2
AB165707	2-бromo-3-нитропиридин	19755-53-4
AB170354	5-бromo-2-нитропиридин	39856-50-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171641	5-бromo-2-нитропиридин, 98%	39856-50-3
AB171768	3-бromo-2-нитропиридин, 98%	54231-33-3
AB173368	2-бromo-5-нитропиридин, 98%	4487-59-6
AB245478	2-бromo-4-нитропиридин	6945-67-1
AB271281	3-бromo-5-нитропиридин, 98%	15862-30-3
AB173572	2-бromo-4-нитропиридин N-оксид, 97%	52092-43-0
AB180761	3-бromo-4-нитропиридин N-оксид, 98%	1678-49-5
AB274293	5-бromo-3-нитропиридин-2-тиол, 96%	886372-86-7
AB149341	5-бromo-3-нитропиридин-2-ол, 95%	15862-34-7
AB263307	3-бromo-5-нитропиридин-4-ол	31872-65-8
AB274241	2-(5-бromo-3-нитропиридин-2-иламино)этанол, 98%	1033202-32-2
AB238024	3-бromo-1-[4-(5-нитропиридин-2-ил)-1,4-дiazепан-1-ил]пропан-1-он	
AB274228	4-(5-бromo-3-нитропиридин-2-ил)морфолин, 98%	505052-64-2
AB274282	4-(3-бromo-5-нитропиридин-2-ил)морфолин, 97%	1065074-89-6
AB263302	1-(5-бromo-3-нитропиридин-2-ил)пиперазин	
AB274229	4-(5-бromo-3-нитропиридин-2-ил)пирролидин, 98%	1020253-22-8
AB263102	(1-(5-бromo-3-нитропиридин-2-ил)пирролидин-3-ил)метанол	1138444-02-6
AB271002	8-бromo-5-нитрохинолин, 98%	139366-35-1
AB272335	6-бromo-5-нитрохинолин, 98%	98203-04-4
AB286357	5-бromo-8-нитрохинолин	176967-80-9
AB286358	3-бromo-8-нитрохинолин	5341-07-1
AB286359	6-бromo-8-нитрохинолин	68527-67-3
AB206126	5-бromo-3-нитросалицилальдегид, 97%	16634-88-1
AB251984	5-бromo-3-нитросалицилальдегид, 97%	16634-88-1
AB237620	6-бromo-8-нитротетразоло[1,5-a]пиридин	16098-20-7
AB111747	2-бromo-5-нитротиазол, 98%	3034-48-8
AB110434	2-бromo-5-нитротифен, 97%	13195-50-1
AB281370	4-бromo-5-нитротифен-2-карбокcальдегид	41498-07-1
AB112149	2-бromo-4-нитротолуол, 98%	7745-93-9
AB114273	4-бromo-3-нитротолуол, 99%	5326-34-1
AB114486	4-бromo-2-нитротолуол, 99%	60956-26-5
AB131947	2-бromo-6-нитротолуол, 98%	55289-35-5
AB148785	2-бromo-5-нитротолуол, 98%	7149-70-4
AB151613	3-бromo-2-нитротолуол, 98%	52414-97-8
AB237161	6-бromo-8-нитро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиридин	951884-20-1
AB240430	1-бromo-4-(2-нитровинил)бензол	3156-37-4
AB244168	4-бromo-2-(2-нитровинил)тиофен	28783-35-9
AB274246	5-бromo-3-нитро-2-(пиперидин-1-ил)пиридин, 98%	1033202-41-3
AB274280	3-бromo-5-нитро-2-(пиперидин-1-ил)пиридин, 98%	1065074-87-4
AB274262	5-бromo-3-нитро-2-пропиламинопиридин, 98%	1033202-50-4
AB248009	3-бromo-5-нитро-N-пропилбензамид, 98%	929000-38-4
AB155622	4-бromo-5-нитро-1H-пиразол-3-карбокcильная кислота	
AB266289	4-бromo-3-нитро-1H-пиразол-5-карбокcильная кислота	
AB236715	5-бromo-3-нитро-2-(1H-пиразол-1-ил)пиридин, 98%	446284-40-8
AB268999	6-бromo-3-нитро-2-пиридинамин, 95%	84487-04-7
AB274276	3-бromo-5-нитро-2-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1065074-81-8
AB269674	6-бromo-8-нитро-4(1H)-хинолинон, 95%	
AB283891	6-бromo-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	853908-50-6
AB238759	2-бromo-2-нитро-3-[(2-тиенилкарбонил)окси]пропил тиофен-2-карбокcилат	
AB241174	1-(5-бromo-4-нитро-2-тиенил)этан-1-он	2160-55-6
AB270820	4-бromo-2-нитро-1-тиоцианатобензол, 96%	157645-54-0
AB266137	5-бromo-3-нитро-1H-1,2,4-триазол	24807-56-5
AB272660	5-бromo-2-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	755030-18-3
AB205488	2-бromo-4-нитро-1-(трифторометокси)бензол	200958-40-3
AB228686	2-бromo-3-нитро-5-(трифторометокси)толуол	
AB223985	2-бromo-6-нитро-4-(трифторометил)анилин, 97%	113170-71-1
AB270085	2-бromo-4-нитро-5-(трифторометил)анилин, 95%	
AB270335	4-бromo-2-нитро-5-(трифторометил)анилин, 95%	683241-86-3
AB270473	2-бromo-4-нитро-6-(трифторометил)анилин, 95%	400-66-8
AB229615	2-бromo-2-нитро-3-[(3-(трифторометил)бензоил)окси]пропил 3-(трифторометил)бензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105759	2-бромо-2'-нитро-4'(трифторометил)дифенилэфир, 97%	2069-14-9
AB270329	N-[4-бромо-2-нитро-5-(трифторометил)фенил]ацетамид, 95%	157554-76-2
AB229493	2-бромо-6-нитро-4-(трифторометил)фенил 4-хлоро-3-нитробензоат	
AB269101	N-[4-бромо-2-нитро-5-(трифторометил)фенил]-2,2,2-трифтороацетамид, 95%	
AB177983	2-бромо-4-нитро-1,3,5-триметилбензол, 90%	90561-85-6
AB176697	4-бромо-N,N,2,6-тетраметиланилин	50638-54-5
AB261285	4-бромо-N,N,3,5-тетраметиланилин	14275-09-3
AB249780	4-бромо-N,N,3-триметиланилин, 98%	50638-50-1
AB235793	4-бромо-N,N,3-триметилбензолсульфонамид, 98%	849532-31-6
AB145802	1-бромо-4,6-нонадекадин, 95%	376591-04-7
AB109507	19-бромо-нонадеканкарбоксильная кислота	78774-38-6
AB171191	9-бромо-н-нонановая кислота, 95%	41059-02-3
AB135178	9-бромо-1-нонанол, 85%	55362-80-6
AB264058	4-бромо-5-нонанол, 98%	42330-11-0
AB138192	1-бромо-4-н-нонилбензол	51554-94-0
AB206208	1-бромо-4-п-нонилбензол, 98%	51554-94-0
AB138067	5-бромоацетнафтен	2051-98-1
AB114094	бромоацетальдегид диэтил ацеталь, 97%	2032-35-1
AB129570	бромоацетальдегид диметил ацеталь, 97%, стабилизированный с калий карбонат	7252-83-7
AB114095	2-бромоацетамид, 98%	683-57-8
AB177659	N-бромоацетамид, 95%	79-15-2
AB229484	2-(бромоацетида)-5,7-дифторо-1,3-бензотиазол	
AB138069	4-бромоацетанилид, 98%	103-88-8
AB170202	2'-бромоацетанилид	614-76-6
AB177653	4'-бромоацетанилид, 98%	103-88-8
AB181043	2'-бромоацетанилид, 98%	614-76-6
AB114097	бромоуксусная кислота, 98%	79-08-3
AB110625	бромоацетонитрил, 96%	590-17-0
AB109454	2'-бромоацетофенон, 99%	2142-69-0
AB112059	4'-бромоацетофенон, 98%	99-90-1
AB114098	3'-бромоацетофенон, 98%	2142-63-4
AB114099	2-бромоацетофенон, 98%	70-11-1
AB255898	3-бромоацетофенон диэтил кеталь, 98%	480439-43-8
AB131037	2-бромоацетил-5-хлоро-3-метилбензо(b)тиофен, 95%	175203-97-1
AB206392	7-бромоацетил-3,4-дигидро-1,5-бензодиксепин, 97%	35970-34-4
AB130472	7-бромоацетил-6-этил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметилнафталин, 95%	175136-57-9
AB229152	4-бромоацетил-3-фторобензолбороновая кислота	481725-36-4
AB281279	1-(бромоацетил)адамantan	5122-82-7
AB154478	2-[(2-бромоацетил)амино]бензофенон	14439-71-5
AB239789	2-[(бромоацетил)амино]-4-фенил-1,3-тиазол	
AB174368	2-(2-бромоацетил)бензойная кислота	7399-67-9
AB245595	3-(бромоацетил)бензойная кислота	62423-73-8
AB144780	3-(2-бромоацетил)бензонитрил, 95%	50916-55-7
AB174794	4-(бромоацетил)бензонитрил, 97%	20099-89-2
AB125667	бромоацетил бромид, 98%	598-21-0
AB138071	бромоацетил хлорид, (содержит некоторый количества хлороацетил хлорид), 65%	22118-09-8
AB241663	17-(2-бромоацетил)-3,17-дигидрокси-5,10,13-триметилпергидроциклопента[а]фенантрен-11-он	
AB131784	5-(бромоацетил)-2-гидроксибензамид, 95%	73866-23-6
AB217653	1-(бромоацетил)индолин, 95%	73392-01-5
AB261357	2-(бромоацетил)-6-метоксинафталин	10262-65-4
AB236988	5-(бромоацетил)-1-метил-1Н-бензимидазол гидробромид	944450-78-6
AB236939	3-(бромоацетил)-4-метил-1,2,5-оксадиазол	165066-97-7
AB217648	4-(бромоацетил)морфолин, 95%	40299-87-4
AB131785	2-(бромоацетил)нафталин, 98%	613-54-7
AB225112	5-(бромоацетил)-2-оксоиндолин, 97%	105316-98-1
AB128365	(бромоацетил)пентафторобензол, 97%	5122-16-7
AB234287	N-[4-(2-бромоацетил)фенил]ацетамид	21675-02-5
AB217651	1-(бромоацетил)пиперидин, 95%	1796-25-4
AB143604	3-бромоацетил пиридин гидробромид, 97%	17694-68-7
AB152770	2-(бромоацетил)пиридин гидробромид	17570-98-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264015	4-(бромоацетил)пиридин гидробромид, 98%	5349-17-7
AB254357	8-(бромоацетил)хинолин	860113-88-8
AB254358	8-(бромоацетил)хинолин гидробромид	859962-48-4
AB124505	5-(бромоацетил)салициламид, 95%	73866-23-6
AB130465	6-(бромоацетил)-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметилнафталин	132392-28-0
AB281452	5-(бромоацетил)тиофен-2-карбонитрил	496879-84-6
AB153017	5-бромоацетилаурацил	34034-07-6
AB173313	2-бромоакриловая кислота, 95%	10443-65-9
AB109220	1-бромоадамтан, 99%	768-90-1
AB131786	2-бромоадамтан, 98%	7314-85-4
AB145130	3-бромоадамтан-1-карбоксильная кислота, 97%	21816-08-0
AB234353	3-бромоадамтан-1-карбоксильная кислота	21816-08-0
AB177745	8-бромоаденозин, 98%	2946-39-6
AB234244	2-(2-бромоаллил)бензонитрил	731772-25-1
AB234238	4-(2-бромоаллил)-2-хлоротолуол	
AB230313	4-(2-бромоаллил)-2-фторобромобензол	
AB244577	8-(2-бромоаллил)-7-гидрокси-4-метил-2Н-хромен-2-он	
AB234252	4-(2-бромоаллил)-2-метиланизол	
AB240087	2-бромоаллил морфолин-4-карбодитиоат	
AB239845	7-[(2-бромоаллил)окси]-4-метил-2Н-хромен-2-он	
AB240090	2-бромоаллил тиоморфолин-4-карбодитиоат	
AB233557	4-(2-бромоаллил)толуол	731772-21-7
AB138072	(2-бромоаллил)триметилсилан, 90%	81790-10-5
AB110608	2-бромоанилин, 98%	615-36-1
AB114101	4-бромоанилин, 98%	106-40-1
AB131787	3-бромоанилин, 98%	591-19-5
AB138073	2-бромоанилин гидрохлорид	94718-79-3
AB270502	2-(4-бромоанилино)-1-фенил-1-этанол, 95%	
AB233348	2-(4-бромоанилино)-1-фенил-1-этанол, 95%	4831-21-4
AB109126	2-бромоанизол, 98%	578-57-4
AB114102	3-бромоанизол, 98%	2398-37-0
AB114103	4-бромоанизол, 99%	104-92-7
AB135351	9-бромоантрацен, 95%	1564-64-3
AB249649	1-бромоантрацен, 97%	7397-92-4
AB249650	2-бромоантрацен, 97%	7321-27-9
AB271504	10-бромоантрацен-9-бороновая кислота, 98%	641144-16-3
AB178242	9-бромоантрацен, техн., 90%	1564-64-3
AB249678	1-бромоантрахинон, 95%	632-83-7
AB249679	2-бромоантрахинон, 96%	572-83-8
AB138074	4-бромоантипирин, 98%	5426-65-3
AB138075	7-бромобенз[а]антрацен, 98%	32795-84-9
AB110473	4-бромобензальдегид, 99%	1122-91-4
AB112120	3-бромобензальдегид, 97%	3132-99-8
AB114104	2-бромобензальдегид, 95%	6630-33-7
AB168455	2-бромобензальдегид, 98%	6630-33-7
AB168456	4-бромо бензальдегид, 98%	1122-91-4
AB225594	4-бромобензальдегид, 95%	1122-91-4
AB146718	4-бромобензальдегид диэтил ацеталь, 98%	34421-94-8
AB173038	2-бромобензальдегид диэтил ацеталь, 98%	35822-58-3
AB180013	3-бромобензальдегид диэтил ацеталь, 97%	75148-49-1
AB173364	3-бромобензальдегид этилен ацеталь, 98%	17789-14-9
AB180800	2-бромобензальдегид этилен ацеталь, 98%	34824-58-3
AB131788	2-бромобензальдегид оксим, 96%	34158-72-0
AB146981	3-бромобензальдегид оксим, 97%	51873-95-1
AB114105	2-бромобензамид, 98%	4001-73-4
AB131789	4-бромобензамид, 97%	698-67-9
AB225381	2-бромобензамид, 97%	4001-73-4
AB237621	3-бромобензамид	22726-00-7
AB254436	4-бромобензамидин гидрохлорид	55368-42-8
AB178357	3-бромобензантрон, техн., 85%	81-96-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144692	4'-бромобензо-15-краун 5-эфир	60835-72-5
AB144715	4'-бромобензо-18-краун 6-эфир	75460-28-5
AB109479	бромобензол, 99%	108-86-1
AB177462	4-бромобензолбороновая кислота, 97%	5467-74-3
AB180136	3-бромобензолбороновая кислота, 98%	89598-96-9
AB180525	2-бромобензолбороновая кислота, 98%	244205-40-1
AB180427	4-бромобензолбороновая кислота N-метилдиэтаноламин эфир, 98%	133468-58-3
AB180432	3-бромобензолбороновая кислота N-метилдиэтаноламин эфир, 98%	374538-00-8
AB180354	4-бромобензолбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 98%	183677-71-6
AB226548	2-бромобензол-1-карбонил хлорид, 97%	7154-66-7
AB217048	4-бромобензолкарбосимидамид гидрохлорид, 95%	22265-36-7
AB258183	бромобензол-d5, 99.5 атом%D	4165-57-5
AB173959	4-бромобензолдиазоний тетрафторборат, 96%	673-40-5
AB281681	2-бромобензол-1,3-дикарбоксальдегид	79839-49-9
AB210428	бромобензол-d5, 99% (изотопически)	4165-57-5
AB151369	бета-бромобензолпропановая кислота	15463-91-9
AB125669	4-бромобензолсульфиновая кислота натрий соль дигидрат, 97%	175278-64-5
AB145499	3-бромобензол-1-сульфонамид, 97%	89599-01-9
AB145500	2-бромобензол-1-сульфонамид, 97%	92748-09-9
AB174518	3-бромобензолсульфонамид, 97%	89599-01-9
AB178579	4-бромобензолсульфонамид, 98%	701-34-8
AB180380	2-бромобензолсульфонамид, 99%	92748-09-9
AB114106	2-бромобензолсульфонил хлорид, 98%	2905-25-1
AB114107	3-бромобензолсульфонил хлорид, 97%	2905-24-0
AB114108	4-бромобензолсульфонил хлорид, 98%	98-58-8
AB227460	3-бромобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2905-24-0
AB227483	2-бромобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2905-25-1
AB245356	4-бромобензолсульфоновоая кислота, 98%	79326-93-5
AB164765	4-бромобензолсульфонилацетонитрил, 98%	126891-45-0
AB245784	(4-бромобензолсульфонил)пиперазин	179334-20-4
AB125670	3-бромобензгидразид, 98%	39115-96-3
AB125671	4-бромобензгидразид, 98%	5933-32-4
AB149384	2-бромобензгидразид, 97%	29418-67-5
AB172450	2-бромобензгидразид, 98%	29418-67-5
AB149386	п-бромобензгидрол, 98%	29334-16-5
AB272673	3-бромобензимидамид, гидрохлорид, 98%	16796-52-4
AB205498	2-бромобензимидазол, 99%	54624-57-6
AB224576	5-бромобензо[b]фуран-2-карбонил хлорид, 97%	62878-96-0
AB281968	7-бромобензо[b]фуран	133720-60-2
AB281590	5-бромобензо[b]фуран-3(2H)-он	54450-20-3
AB281591	6-бромобензо[b]фуран-3(2H)-он	201809-69-0
AB224580	(5-бромобензо[b]фуран-2-ил)метиламин, 97%	165736-51-6
AB239346	3-бромобензо[b]селенофен-2-карбоксильная кислота	
AB181044	5-бромобензо[b]тиофен, 98%	4923-87-9
AB223744	2-бромобензо[b]тиофен, 97%	5394-13-8
AB224518	7-бромобензо[b]тиофен, 97%	1423-61-6
AB247843	5-бромобензо[b]тиофен-2-бороновая кислота	884010-25-7
AB224609	5-бромобензо[b]тиофен-3-карбальдегид, 97%	16296-72-3
AB224608	5-бромобензо[b]тиофен-3-карбонил хлорид, 97%	850374-99-1
AB200783	5-бромобензо[b]тиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	7312-24-5
AB273091	5-бромобензо[d]имидазол-2-он, 96%	39513-26-3
AB201040	5-бромобензо[d]оксазол-2(3H)-он	14733-73-4
AB271990	7-бромобензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	550998-59-9
AB147593	5-бромобензо[bета]фуран, 98%	23145-07-5
AB168893	5-бромобензофуран, 97%	23145-07-5
AB264302	5-бромобензофуразан, 97%	51376-06-8
AB114109	2-бромобензойная кислота, 98%	88-65-3
AB114110	3-бромобензойная кислота, 98%	585-76-2
AB114111	4-бромобензойная кислота, 99%	586-76-5
AB110356	4-бромобензонитрил, 98%	623-00-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114112	2-бромобензонитрил, 99%	2042-37-7
AB129565	3-бромобензонитрил, 99%	6952-59-6
AB145442	2-бромобензонитрил, 97%	2042-37-7
AB114113	4-бромобензофенон, 98%	90-90-4
AB149389	2-бромобензофенон, 97%	13847-86-8
AB166645	3-бромобензофенон, 97%	1016-77-9
AB272506	5-бромобензотиазол, 98%	768-11-6
AB273136	6-бромобензотиазол-2-сульфоная кислота, 98%	1187385-68-7
AB273204	5-бромобензотиазол-2-сульфоная кислота, 98%	1215205-70-1
AB245785	4-бромобензотиофен	5118-13-8
AB101291	4-бромобензотрифторид, 99%	402-43-7
AB103021	2-бромобензотрифторид, 99%	392-83-6
AB103022	3-бромобензотрифторид, 99%	401-78-5
AB110610	4-бромобензотрифторид, 99%	402-43-7
AB112346	2-бромобензотрифторид, 99%	392-83-6
AB112347	3-бромобензотрифторид, 98%	401-78-5
AB166972	3-бромобензоилацетонитрил, 96%	70591-86-5
AB166977	4-бромобензоилацетонитрил, 96%	4592-94-3
AB247802	2-бромобензоилацетонитрил	53882-80-7
AB148974	3-(4-бромобензоил)акриловая кислота, 98%	39644-80-9
AB237565	2-[(4-бромобензоил)амино]этил 4-бромобензоат	951885-58-8
AB242985	2-(4-бромобензоил)-1-бензофуран-5-карбокисьдегид	186093-87-8
AB148975	2-(4-бромобензоил)бензойная кислота, 98%	2159-40-2
AB114482	2-бромобензоил хлорид, 98%	7154-66-7
AB138079	4-бромобензоил хлорид, 97%	586-75-4
AB148779	3-бромобензоил хлорид, 98%	1711-09-7
AB177777	4-бромобензоил хлорид, 98%	586-75-4
AB236784	2-(2-бромобензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил	886361-83-7
AB257943	2-(2-бромобензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	886361-83-7
AB130930	4-бромобензоил метанол, 97%	3343-45-1
AB237188	4-(4-бромобензоил)морфолин	127580-92-1
AB237371	4-(3-бромобензоил)морфолин	153435-81-5
AB219437	1-(4-бромобензоил)пиперидин, 95%	98612-93-2
AB221436	1-(3-бромобензоил)пиперидин, 95%	59507-53-8
AB237624	1-(3-бромобензоил)пиперидин	59507-53-8
AB148976	3-(4-бромобензоил)пропионовая кислота, 97%	6340-79-0
AB177814	3-(4-бромобензоил)пропионовая кислота, 98%	6340-79-0
AB236547	4-(3-бромобензоил)-1Н-пиррол-2-карбокисьная кислота, 95%	
AB237191	1-(4-бромобензоил)пирролидин	5543-27-1
AB245603	1-(2-бромобензоил)пирролидин, 98%	124461-27-4
AB271965	(3-бромобензоил)пирролидин, 96%	346721-91-3
AB156929	1-[4-(3-бромобензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-2,2,2-трихлоро-1-этанол	
AB174060	N-(2-бромобензил)ацетамид	74315-07-4
AB221814	N-(3-бромобензил)ацетамид, 95%	337535-82-7
AB112121	2-бромобензиловый спирт, 98%	18982-54-2
AB114114	3-бромобензиловый спирт, 99%	15852-73-0
AB114115	4-бромобензиловый спирт, 99%	873-75-6
AB114116	2-бромобензиламин, 98%	3959-05-5
AB146719	3-бромобензиламин, 97%	10269-01-9
AB114117	2-бромобензиламин гидрохлорид, 97%	5465-63-4
AB114118	3-бромобензиламин гидрохлорид, 98%	39959-54-1
AB114119	4-бромобензиламин гидрохлорид, 98%	26177-44-6
AB220309	2-[(4-бромобензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	774191-64-9
AB221558	3-[(3-бромобензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	721958-92-5
AB222061	3-[(4-бромобензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB220403	1-(2-бромобензил)-1Н-бензимидазол, 95%	312631-76-8
AB112122	2-бромобензил бромид, 98%	3433-80-5
AB112123	3-бромобензил бромид, 99%	823-78-9
AB129628	4-бромобензил бромид, 98%	589-15-1
AB217582	N-(4-бромобензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217584	N-(4-бромобензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB218434	N-(2-бромобензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB220312	N-(3-бромобензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB220638	N-(3-бромобензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB144377	3-бромобензил хлорид	932-77-4
AB146052	4-бромобензил хлорид, 97%	589-17-3
AB173762	3-бромобензил хлорид, 97%	932-77-4
AB173809	4-бромобензил хлорид, 97%	589-17-3
AB179364	2-бромобензил хлорид, 97%	578-51-8
AB221003	N-(3-бромобензил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB221835	N-(3-бромобензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222164	N-(4-бромобензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB225804	1-(4-бромобензил)-1,4-дiazепан, 97%	690632-73-6
AB247844	(2-бромобензил)диизопропиламин	802306-26-9
AB270465	4-(4-бромобензил)-3,5-диметоксианилин, 95%	
AB219734	(4-бромобензил)(2,3-диметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220428	(4-бромобензил)(3,4-диметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219745	N-(4-бромобензил)-2-(3,4-диметоксифенил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB245823	(3-бромобензил)диметиламин	4885-18-1
AB245824	(4-бромобензил)диметиламин	6274-57-3
AB218577	N-(3-бромобензил)этанамин гидрохлорид, 95%	90389-53-0
AB218755	N-(4-бромобензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB247975	3-бромобензилгуанидин полусульфат	90151-50-1
AB236927	1-(4-бромобензил)-4-(1-гидроксизтил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол	
AB243223	2-(4-бромобензилиден)-1-бензосуберон эпоксид	
AB221076	(4Z)-4-(3-бромобензилиден)-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5(4Н)-он, 95%	430458-93-8
AB221087	(4Z)-4-(4-бромобензилиден)-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5(4Н)-он, 95%	430464-36-1
AB243219	2-(4-бромобензилиден)-1-тетралон эпоксид	
AB239156	9-(4-бромобензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB220503	(5Z)-5-(2-бромобензилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	5503-75-3
AB221657	1-(4-бромобензил)-1Н-имидазол, 95%	72459-46-2
AB224825	1-(3-бромобензил)-1Н-имидазол, 97%	72459-47-3
AB224830	1-(4-бромобензил)-1Н-имидазол, 97%	72459-46-2
AB248374	1-(4-бромобензил)-1Н-имидазол, 97%	72459-46-2
AB217579	(4-бромобензил)изопропиламин, 95%	60376-97-8
AB146328	2-бромобензилмеркаптан, 98%	143888-85-1
AB205560	2-бромобензил меркаптан, 99%	143888-85-1
AB211890	4-бромобензил меркаптан, 98%	19552-10-4
AB211948	3-бромобензил меркаптан, 98%	886497-84-3
AB222182	N-(4-бромобензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB217873	N-(2-бромобензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB218398	N-(2-бромобензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB218406	N-(4-бромобензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB219676	N-(3-бромобензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB225147	1-(4-бромобензил)-4-метилпергидро-1,4-дiazепин, 97%	280560-78-3
AB225149	1-(3-бромобензил)-4-метилпергидро-1,4-дiazепин, 97%	414885-80-6
AB245786	1-(3-бромобензил)-4-метилпиперазин	91560-85-9
AB158779	1-(4-бромобензил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB217581	N-(4-бромобензил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217583	N-(4-бромобензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222266	N-(3-бромобензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB257324	1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB257323	1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB226406	1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 97%	845885-94-1
AB248598	1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 97%	845885-94-1
AB257316	1-[1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]-1-этанол, 95%	
AB248661	1-[1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]-1-этанон, 95%	
AB257300	[1-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил](морфолино)метанон, 95%	
AB237562	1-(3-бромобензил)-4-метил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан	951885-61-3
AB245787	4-(2-бромобензил)морфолин	91130-51-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245788	4-(3-бромобензил)морфолин	364793-82-8
AB245789	4-(4-бромобензил)морфолин	132833-51-3
AB257318	1-(4-бромобензил)-N,5-диметил-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 95%	
AB214468	3-[(3-бромобензил)окси]бензальдегид, 95%	137489-76-0
AB214469	3-[(4-бромобензил)окси]бензальдегид, 95%	168084-97-7
AB214579	2-[(4-бромобензил)окси]бензальдегид, 95%	101046-14-4
AB214580	2-[(3-бромобензил)окси]бензальдегид, 95%	172685-68-6
AB214636	4-[(3-бромобензил)окси]бензальдегид, 95%	588676-02-2
AB156403	4-[(4-бромобензил)окси]бензолкарбальдегид	149833-95-4
AB179701	N-(2-бромобензилоксикарбонилокси)сукцинимид, 98%	128611-93-8
AB181846	N-(2-бромобензилоксикарбонилокси)сукцинимид	128611-93-8
AB157373	3-{4-[(4-бромобензил)окси]фенил}акриловая кислота	385383-36-8
AB156236	{4-[(4-бромобензил)окси]фенил}метанол	
AB237868	4-(4-бромобензилокси)пиперидин, N-BOC защищенный, 97%	930111-10-7
AB171179	2-бромобензил фенил сульфен	92022-50-9
AB248621	1-(4-бромобензил)-4-фенил-1H-1,2,3-триазол-5-иламин, 95%	
AB257294	1-(4-бромобензил)-4-фенил-1H-1,2,3-триазол-5-иламин, 95%	
AB147490	(4-бромобензил)фосфоновая кислота	40962-34-3
AB151422	1-(3-бромобензил)пиперазин, 97%	423154-81-8
AB151423	1-(4-бромобензил)пиперазин, 97%	91345-62-9
AB219892	1-(4-бромобензил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB220594	1-(2-бромобензил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB248582	4-(4-бромобензил)пиперазин, N1-BOC защищенный, 95%	844891-10-7
AB245790	1-(2-бромобензил)пиперидин	1459-22-9
AB245791	1-(3-бромобензил)пиперидин	59507-40-3
AB245792	1-(4-бромобензил)пиперидин	178162-69-1
AB221981	1-(4-бромобензил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB280367	цис-4-(3-бромобензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB280380	цис-4-(4-бромобензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB221830	N-(3-бромобензил)пропанамид, 95%	915923-10-3
AB221854	N-(2-бромобензил)пропанамид, 95%	915921-40-3
AB217696	N-(2-бромобензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222127	N-(3-бромобензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219300	N-(4-бромобензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222207	N-(3-бромобензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB217580	(4-бромобензил)пропиламин, 95%	150869-52-6
AB221768	1-(4-бромобензил)пирролидин гидрохлорид, 95%	
AB225579	3-бромобензилсульфонил хлорид, 97%	58236-74-1
AB226485	2-бромобензилсульфонил хлорид, 97%	24974-74-1
AB285798	2-бромобензил тиоцианат, 98%	
AB285799	3-бромобензил тиоцианат, 98%	
AB285800	4-бромобензил тиоцианат, 98%	
AB221832	2-[(4-бромобензил)тио]этанол, 95%	518316-24-0
AB281316	2-(4-бромобензил)тиофен, 97%	118150-25-7
AB257325	3-(4-бромобензил)-3H-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-7-ол, 95%	
AB112124	(4-бромобензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	51044-13-4
AB271197	2-бромобифенил-2-ил гепт-2-ен, 96%	694-90-6
AB239217	3-бромобифенил-3-ил окта-2,6-диен	
AB245793	4-бромобифенил-4'-бороновая кислота	480996-05-2
AB264272	4'-бромобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB264274	3'-бромобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB272085	2'-бромобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1049143-36-3
AB109038	4-бромобифенил, 98%	92-66-0
AB131809	2-бромобифенил, 98%	2052-07-5
AB131810	3-бромобифенил, 99%	2113-57-7
AB157374	4'-бromo[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	5731-11-3
AB273423	4'-бромобифенил-4-ил трифлат, 98%	198624-12-3
AB234245	2-(3-бромобут-3-ен-1-ил)бензонитрил	731772-67-1
AB234134	3-(3-бромобут-3-ен-1-ил)бромобензол	485320-32-9
AB234142	4-(3-бромобут-3-ен-1-ил)бромобензол	485320-34-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234150	2-(3-бромобут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-02-4
AB234156	3-(3-бромобут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-07-9
AB234164	4-(3-бромобут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-11-5
AB233558	4-(3-бромобут-3-ен-1-ил)толуол	731772-22-8
AB234227	2-(3-бромобут-3-ен-1-ил)толуол	6502-17-6
AB234233	3-(3-бромобут-3-ен-1-ил)толуол	731772-19-3
AB114120	1-бромобутан, 98%	109-65-9
AB114121	2-бромобутан, 98%	78-76-2
AB258169	1-бромобутан-d9, 99 атом%D	98195-36-9
AB265226	1-(2-бромобутаноил)азепан	1172770-52-3
AB265225	1-(2-бромобутаноил)-3-метилпиперидин	1119451-43-2
AB267547	1-(2-бромобутаноил)пирролидин	1119450-19-9
AB261305	7-(4-бромобутоксид)-3,4-дигидро-2(1H)-хинолинон	129722-34-5
AB233764	1-(4-бромобутоксид)-2-метоксибензол	3257-51-0
AB233765	1-(4-бромобутоксид)-4-метоксибензол	2033-83-2
AB243838	4-(4-бромобутоксид)-4'-метокси-1,1'-бифенил	
AB219253	1-(4-бромобутоксид)-4-нитробензол, 95%	55502-03-9
AB180128	N-(4-бромобутоксид)фталимид, 98%	5093-32-3
AB262304	2-(4-бромобутоксид)тетрагидро-2H-пиран, 98%	31608-22-7
AB111648	4-бромобутил ацетат, 98%	4753-59-7
AB242948	2-(4-бромобутил)-1H-бензо[де]изохинолин-1,3(2H)-дион	
AB271711	2-(4-бромобутил)-1,3,2-бензодиазепол, 95%	142172-51-8
AB270879	4-бромобутилбороновая кислота, 95%	61632-72-2
AB206245	4-бромобутилбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, 95%	165881-36-7
AB252493	4-бромобутилдиметилхлоросилан, 95%	52112-26-2
AB138090	2-(4-бромобутил)-1,3-диоксолан	87227-41-6
AB247976	5-дельта-бромобутилгидантоин	28484-49-3
AB233449	N-(4-бромобутил)-4-нитрофталимид	125207-39-8
AB114124	N-(4-бромобутил)фталимид, 98%	5394-18-3
AB252494	4-бромобутилтрихлоросилан	69858-29-3
AB252495	4-бромобутилтриметоксисилан, 95%	226558-82-3
AB131814	(4-бромобутил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7333-63-3
AB114125	4-бромомасляная кислота, 97%	2623-87-2
AB131815	2-бромомасляная кислота, 98%	80-58-0
AB146982	3-бромомасляная кислота, 97%	2623-86-1
AB114127	4-бромобутиронитрил, 97%	5332-06-9
AB138093	3-бромобутиронитрил, 98%	20965-20-2
AB114128	4-бромобутирил хлорид, 97%	927-58-2
AB138095	(+)-3-бромокамфор, 98%	10293-06-8
AB177210	N-бромокапролактан, 98%	2439-83-0
AB109418	6-бромокапронитрил, 97%	6621-59-6
AB144587	4-бромокатехол	17345-77-6
AB206124	3-бромокатехол, 95%	14381-51-2
AB138096	V-бромокатехолборан	51901-85-0
AB242853	4'-бромохалкон	22966-09-2
AB242864	4-бромохалкон	1774-66-9
AB180046	бромохлороуксусная кислота, 97%	5589-96-8
AB114135	2-бромохлоробензол, 98%	694-80-4
AB101306	бромохлородифторометан, 99%	353-59-3
AB252058	бромохлорофен, 95%	15435-29-7
AB138104	бромохлорофенол синий	2553-71-1
AB281315	6-бромохроман, 97%	3875-78-3
AB114151	3-бромохромон, 97%	49619-82-1
AB151582	6-бромохромон	51483-92-2
AB151617	6-бромохромон-2-карбоксильная кислота	51484-06-1
AB114152	альфа-бромоциннамальдегид, 98%	5443-49-2
AB112142	транс-3-бромокоричная кислота, 98%	14473-91-7
AB113011	4-бромокоричная кислота, 98%	50663-21-3
AB114153	транс-2-бромокоричная кислота, 98%	7345-79-1
AB138108	2-бромокоричная кислота	7345-79-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138109	4-бромокоричная кислота	1200-07-3
AB171180	транс-3-бромокоричная кислота, 99%	14473-91-7
AB246897	бромокондуритол	42014-74-4
AB114154	6-бромокумарин-3-карбоксильная кислота, 97%	2199-87-3
AB251978	6-бромокумарин-3-карбоксильная кислотаэтилэфир, 98%	2199-90-8
AB114155	бромокрезол зеленый	76-60-8
AB145797	бромокрезол зеленый - метил красный раствор (этанол раствор) (смесь индикаторный)	493-52-7
AB114156	бромокрезол зеленый натрий соль	62625-32-5
AB208408	бромокрезол зеленый натрий соль, 0.04% водный раствор	62625-32-5
AB125688	бромокрезол пурпурный	115-40-2
AB125689	бромокрезол пурпурный, натрий соль	62625-30-3
AB208411	бромокрезол пурпурный натрий соль, 0.04% водный раствор	62625-30-3
AB258915	4-бромокротонат метилполистирол (1% DVB, 75-100 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB171181	4-бромокротоновая кислота, 98%	13991-36-1
AB179737	4-бромокротоновая кислота бензоилметиловый эфир, 97%	154561-38-3
AB109506	2-бromo-октадеканкарбоксильная кислота	142-94-9
AB249720	18-бromo-1-октадецен, 93%	172656-11-0
AB128384	1-бromo-1,1,2,2,3,3,4,4-октафторобутан	558-86-1
AB138198	2-бromo-н-октановый кислота, 97%	2623-82-7
AB138200	8-бromo-н-октановая кислота	17696-11-6
AB135177	8-бromo-1-октанол, 90%	50816-19-8
AB206625	8-бromo-1-октанол, 95%	50816-19-8
AB114277	1-бromo-4-н-октилбензол, 97%	51554-93-9
AB171192	1-бromo-4-н-октилбензол, 98%	51554-93-9
AB272808	5-бromo-4-октилпиримидин, 98%	1033201-80-7
AB107347	1-бromo-2-октин, 96%	18495-27-7
AB109056	бромоциклобутан, 95%	4399-47-7
AB254477	1-бромоциклогепт-1-ен	18317-64-1
AB132968	бромоциклогептан, 97%	2404-35-5
AB114157	бромоциклогексан, 98%	108-85-0
AB114158	3-бромоциклогексен, 95%	1521-51-3
AB146720	бромоциклооктан, 97%	1556-09-8
AB254142	1-бромоциклопент-1-ен	1192-04-7
AB112336	бромоциклопентан, 98%	137-43-9
AB115186	бромоциклопропан, 98%	4333-56-6
AB239237	1-[4-(2-бромоциклопропил)фенил]этан-1-он	
AB243188	1-(2-бромоциклопропил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB108652	1-бромодекан, 98%	112-29-8
AB235123	10-бромодекановая кислота, 98%	50530-12-6
AB251717	10-бромодекановая кислота, 97%	50530-12-6
AB233894	2-бромодец-1-ен	3017-67-2
AB233863	9-бромодец-9-еннитрил, 97%	
AB281884	(10-бромодец-1-ил)бензол, 95%	85562-26-1
AB149418	N-(10-бромодецил)фталимид, 98%	24566-80-1
AB114167	бромодихлорометан, 98%, стабилизированный с калий карбонат	75-27-4
AB147665	бромодифтороацетамид, 98%	2169-67-7
AB147666	бромодифтороуксусная кислота, 97%	354-08-5
AB148000	бромодифтороуксусная кислота натрий соль, 97%	84349-27-9
AB147667	бромодифтороацетонитрил, 97%	7601-99-2
AB128371	бромодифтороацетил бромид, 97%	1796-12-9
AB128372	бромодифтороацетил хлорид, 97%	3832-48-2
AB128373	бромодифтороацетил фторид, 97%	38126-07-7
AB146240	4-(бромодифторометокси)нитробензол, 97%	81932-04-9
AB112014	1-бромодифторометил-1-циклогексен, 97%	117711-60-1
AB254207	2-(бромодифторометил)-1,3-бензоксазол	186828-50-2
AB104610	бромодифторометил диэтил фосфонат, 97%	65094-22-6
AB232936	1-(бромодифторометил)-4-(дифторометил)бензол	2250-36-4
AB129429	(бромодифторометил)трифенилфосфоний бромид, 98%	58201-66-4
AB261291	бромодиметилсульфоний бромид	50450-21-0
AB135193	4-бромодифениловый эфир, 98%	101-55-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172322	4-бромодифениловый эфир, 99%	101-55-3
AB138123	альфа-бромодифенилметан, 97%	776-74-9
AB149432	2-бромодифенилметан, 98%	23450-18-2
AB149434	4-бромодифенилметан, 97%	2116-36-1
AB143634	1-бромодокзан, 95%	6938-66-5
AB114483	1-бромододекан, 98%	143-15-7
AB245579	12-бромододекановая кислота	73367-80-3
AB233896	2-бромододец-1-ен	74571-85-0
AB268725	12-бромододецилфосфоновая кислота	202920-07-8
AB138124	1-бромозэйкозан, 95%	4276-49-7
AB111862	1-бромозтан, 98%	74-96-4
AB258172	бромозтан-d5, 99 атом%D	3675-63-6
AB110453	2-бромозтанол, 97%	540-51-2
AB280579	2-(2-бромозтокси)анизол, 97%	4463-59-6
AB245775	4-(2-бромозтокси)бензолбороновая кислота, 95%	913836-06-3
AB245712	4-(2-бромозтокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	913836-27-8
AB156404	3-(2-бромозтокси)бензолкарбальдегид	
AB257685	2-(2-бромозтокси)бензолкарбальдегид, 95%	60633-78-5
AB257695	4-(2-бромозтокси)бензолкарбальдегид, 95%	52191-15-8
AB248611	4-(2-бромозтокси)бензолкарбоксальдегид, 95%	52191-15-8
AB220515	2-(2-бромозтокси)-1-хлоро-4-метилбензол, 95%	910032-21-2
AB220516	1-(2-бромозтокси)-2-хлоро-4-метилбензол, 95%	796098-78-7
AB220535	2-(2-бромозтокси)-1-хлоро-3-метилбензол, 95%	26646-29-7
AB246792	1-(2-бромозтокси)-3-хлоробензол	6487-84-9
AB237405	2-(2-бромозтокси)-1,4-дибромобензол	
AB159232	1-(2-бромозтокси)-2,4-дихлоробензол, 95%	6954-77-4
AB145308	5-(2-бромозтокси)-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин, 97%	1710-62-9
AB219875	1-(2-бромозтокси)-2,4-диметилбензол, 95%	18800-35-6
AB219880	1-(2-бромозтокси)-2,3-диметилбензол, 95%	37136-95-1
AB280588	1-(2-бромозтокси)-3,5-диметилбензол, 97%	37136-93-9
AB219882	1-(2-бромозтокси)-2-этилбензол, 95%	915922-20-2
AB228782	4-(2-бромозтокси)фторобензол	332-48-9
AB219879	1-(2-бромозтокси)-2-изопропилбензол, 95%	3245-44-1
AB159233	1-(2-бромозтокси)-4-метоксибензол	22921-76-2
AB219246	1-(2-бромозтокси)-4-метоксибензол, 95%	22921-76-2
AB219248	1-(2-бромозтокси)-3-метоксибензол, 95%	3245-45-2
AB235753	1-(2-бромозтокси)-3-метоксибензол, 95%	3245-45-2
AB235720	1-(2-бромозтокси)-2-нитробензол, 98%	18800-37-8
AB235725	3-(2-бромозтокси)-1-нитробензол, 98%	13831-59-9
AB235797	1-(2-бромозтокси)-4-нитробензол	13288-06-7
AB273588	3-(2-бромозтокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1073353-91-9
AB249730	2-(2-бромозтокси)тетрагидро-2Н-пиран, 95%	59146-56-4
AB269435	2-(2-бромозтокси)-1,3,5-трихлоробензол, 95%	26378-23-4
AB159234	1-(2-бромозтокси)-3-(трифторометил)бензол, 95%	18800-39-0
AB124156	2-бромозтил акрилат	4823-47-6
AB179497	2-бромозтил акрилат, 94%	4823-47-6
AB239464	3-(2-бромозтил)-1-адамантанкарбокисьная кислота	
AB114485	2-бромозтиламин гидробромид, 98%	2576-47-8
AB284760	2-(2-бромозтил)-бензальдегид, 95%	22901-09-3
AB114185	(1-бромозтил)бензол, 97%	585-71-7
AB118497	(2-бромозтил)бензол, 98%	103-63-9
AB243669	2-(2-бромозтил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-82-0
AB246196	2-(2-бромозтил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	850567-53-2
AB138126	4-(2-бромозтил)бензолсульфоновая кислота	54322-31-5
AB134405	4-(1-бромозтил)бензойная кислота, 98%	113023-73-7
AB138127	4-(2-бромозтил)бензойная кислота, 98%	52062-92-7
AB149070	4-(2-бромозтил)бензойная кислота	52062-92-7
AB286857	9-(2-бромозтил)-9Н-карбазол	75620-93-8
AB216125	1-(2-бромозтил)-4-хлоро-1Н-пирозол, 95%	1011801-59-4
AB238844	N-(2-бромозтил)-2,4-дихлоробензолсульфонамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243426	5-(2-бромозетил)-2,3-дигидробензо[b]фуран	127264-14-6
AB219868	2-бромозетил-3,4-диметилфенилэфир, 95%	3351-53-9
AB239404	9-(2-бромозетил)-1,3-диметил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидропиримидо[2,1-f]пурин-2,4-дион	
AB226260	4-(2-бромозетил)-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	83467-28-1
AB264753	6-(2-бромозетил)-1,3-диметил-1H-пирроло[3,4-d]пиримидин-2,4(3H,6H)-дион	841208-76-2
AB135384	2-(2-бромозетил)-1,3-диоксан, 97%	33884-43-4
AB173421	2-(2-бромозетил)-1,3-диоксан, 98%	33884-43-4
AB114188	2-(2-бромозетил)-1,3-диоксолан, 96%	18742-02-4
AB172895	2-бромозетил этиловый эфир, 95%	592-55-2
AB266241	1-(2-бромозетил)-1H-имидазол гидробромид	94614-83-2
AB240429	3-(2-бромозетил)-1H-индол	3389-21-7
AB146073	2-бромозетил изотиоцианат, 98%	1483-41-6
AB146830	2-бромозетил изотиоцианат, 98%	1483-41-6
AB121243	2-бромозетил метакрилат, 95%	4513-56-8
AB138130	2-(2-бромозетил)-2-метил-1,3-диоксолан, 95%	37865-96-6
AB266931	1-(2-бромозетил)-2-метил-1H-имидазол гидробромид	
AB138131	2-бромозетил метиловый эфир, 90%	6482-24-2
AB174712	2-бромозетил метиловый эфир, 95%, стабилизированный с натрий карбонат	6482-24-2
AB218647	2-(2-бромозетил)-1-метилпиперидингидробромид, 95%	
AB286398	2-(2-бромозетил)-6-метилпиридин гидробромид	
AB266929	1-(2-бромозетил)-3-метил-1H-пиразол	724704-85-2
AB211404	1-(2-бромозетил)нафталин, 97%	13686-49-2
AB238846	N-(2-бромозетил)-N'-(2,4-дихлорофенил)мочевина	246236-37-3
AB229638	N-(2-бромозетил)-N'-(4-фторофенил)мочевина	
AB270905	4-(2-бромозетил)фенилбороновая кислота, 98%	137756-90-2
AB286855	1-(2-бромозетил)-4-фенилпиперазин	39592-70-6
AB138132	2-бромозетил фенил сульфид, 95%	4837-01-8
AB170390	2-бромозетил фенил сульфид, 97%	4837-01-8
AB138133	2-бромозетилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	5324-30-1
AB113030	N-(2-бромозетил)фталимид, 98%	574-98-1
AB286853	1-(2-бромозетил)пиперидин	56477-57-7
AB218678	2-(2-бромозетил)пиперидингидробромид, 95%	1564-77-8
AB258931	бромозетил полистирол (100-200меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258932	бромозетил полистирол (200-400меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB217329	1-(2-бромозетил)-1H-пиразол, 95%	119291-22-4
AB267296	2-(2-бромозетил)пиридин гидробромид	39232-04-7
AB138135	1-(2-бромозетил)пиррол, 95%	78358-86-8
AB286856	1-(2-бромозетил)пирролидин-2,5-дион	55943-72-1
AB266599	1-(2-бромозетил)-2-пирролидинон	117018-99-2
AB286858	3-(2-бромозетил)-1H-хиназолин-2,4-дион	77093-96-0
AB232969	2-бромозетилсера пентафторид	109050-54-6
AB235754	2-бромозетил 4-(терт-бутил)фениловый эфир, 95%	5952-59-0
AB222826	4-(2-бромозетил)тетрагидропиран, 97%	4677-20-7
AB286854	7-(2-бромозетил)-теофиллин	23146-05-6
AB257768	2-бромозетил 4-(1,3-тиазолан-2-ил)фениловый эфир, 95%	
AB129272	2-бромозетилтрихлоросилан, 95%	63802-82-4
AB232274	1-(2-бромозетил)-1-(трифторометил)-октафтороциклопентан	
AB239606	2-(2-бромозетил)-2,5,5-триметил-1,3-диоксан	87842-52-2
AB125701	(2-бромозетил)триметиламмоний бромид, 98%	2758-06-7
AB152480	(2-бромозетил)триметилсилан, 95%	18156-67-7
AB146721	(2-бромозетил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7301-93-1
AB138064	4-бромозетил-7-метоксикумарин, 98%	35231-44-8
AB206083	бромоферроцен, 95%	1273-73-0
AB255514	бромоферроцен, 97%	1273-73-0
AB151786	6-бромофлавон	1218-80-0
AB128801	9-бромофлуорен, 98%	1940-57-4
AB178380	2-бромофлуорен, 95%	1133-80-8
AB147671	бромофтороацетамид, 98%	430-91-1
AB281183	бромофтороацетонитрил, 97%	96449-14-8
AB201435	бромофторометан, > 99.6%	373-52-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261913	бромоторометан, 2М в ацетонитрил	373-52-4
AB261914	бромоторометан, 2М в N,N-диметилформамид	373-52-4
AB200596	бромоторометан, 99.8% (фарма класс чистоты)	373-52-4
AB254807	бромоторометан, 98% (технический класс чистоты)	373-52-4
AB258177	бромформ-d, 99.5 атом%D	2909-52-6
AB114215	бромформ, 97%, стабилизированный с ~ 1% этанол	75-25-2
AB245798	3-бромофуран-2-карбоксальдегид	14757-78-9
AB280561	4-бромофуран-2-карбоксамид, 96%	957345-95-8
AB245810	2-бромофуран-4-карбоксильная кислота, 90%	58832-36-3
AB145310	2-бромофуран, 97%	584-12-3
AB131897	3-бромофуран, 97%, стабилизированный с 0.5% кальций карбонат	22037-28-1
AB172519	3-бромофуран, 97%, стабилизированный с медь	22037-28-1
AB237426	2-[(5-бромофуран-2-ил)карбониламино]-3-фенилпропановая кислота	
AB286878	2-[(5-бромофуран-2-ил)-5-хлорометил-[1,3,4]оксадиазол	
AB263555	6-бромофуоро[3,2-b]пиридин	934330-61-7
AB263589	5-бромофуоро[2,3-b]пиридин	220957-39-1
AB263547	6-бромофуоро[3,2-b]пиридин-2-карбальдегид	1171920-28-7
AB263550	6-бромофуоро[3,2-b]пиридин-2-карбальдегид оксим	1171920-32-3
AB263583	6-бромофуоро[3,2-b]пиридин-2-карбонитрил	
AB263534	(6-бромофуоро[3,2-b]пиридин-2-ил)метанол	1131335-66-4
AB263593	(5-бромофуоро[2,3-b]пиридин-2-ил)метанол	1188990-02-4
AB281449	4-[(5-бромофуоро-2-ил)метил]морфолин	71897-83-1
AB134351	4-бромогваякол, 98%	7368-78-7
AB146120	8-бромогуанозин, 97%	4016-63-1
AB177665	8-бромогуанозин гидрат, 97%	332359-99-6
AB243715	5-бромогекс-5-еннитрил	177170-83-1
AB233891	2-бромогепт-1-ен	3252-91-3
AB243716	6-бромогепт-6-еннитрил	148252-44-2
AB138138	1-бромогептадекан, 98%	3508-00-7
AB232246	2-бромогептафторонафталин, 85%	27041-17-4
AB281035	2-бромогептафторопропан, 99%	422-77-5
AB114217	1-бромогептан, 98%	629-04-9
AB138139	3-бромогептан, 90%	1974-05-6
AB177881	3-бромогептан, 97%	1974-05-6
AB177937	4-бромогептан, техн., 85%	998-93-6
AB282324	7-бромогептановая кислота	30515-28-7
AB134361	7-бромогептановая кислота этиловый эфир	29823-18-5
AB174342	7-бромогептанонитрил, 98%	20965-27-9
AB182051	7-бромогептилтриметоксисилан, 95%	
AB114220	1-бромогексадекан, 98%	112-82-3
AB281927	2-бромогексадекановая кислота	18263-25-7
AB153716	1-бромогексадекан-2-он	21436-52-2
AB128383	(2-бромогексафторо-2-(трифторометил)пропан, 97%	754-43-8
AB113039	1-бромогексан, 99%	111-25-1
AB138144	3-бромогексан, 90%	3377-87-5
AB177323	3-бромогексан, 97%	3377-87-5
AB177714	2-бромогексан, 98%	3377-86-4
AB138143	2-бромогексан, содержащий ~26% 3-бромогексан, стабилизированный с медь пластинка), 70%	3377-86-4
AB114221	6-бромогексановая кислота, 98%	4224-70-8
AB131899	2-бромогексановая кислота, 97%	616-05-7
AB114222	6-бромогексаноил хлорид, 97%	22809-37-6
AB271756	6-бромогексилбороновая кислота, 95%	148562-12-3
AB233453	N-(6-бромогексил)-4-нитрофтальимид	140715-57-7
AB218137	1-[(6-бромогексил)окси]-4-метоксибензол, 95%	20744-11-0
AB146722	N-(6-бромогексил)фтальимид, 97%	24566-79-8
AB138146	бромогидрохинон, 83%	583-69-7
AB234032	3-бромоимидазо[1,2-а]пиразин	57948-41-1
AB282241	6-бромоимидазо[1,2-а]пиразин	912773-24-1
AB243409	6-бромоимидазо[1,2-а]пиразин-2-карбоксильная кислота	1000018-56-3
AB205356	3-бромоимидазо[1,2-а]пиридин, 97%	4926-47-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224603	6-бромоимидазо[1,2-а]пиридин, 97%	6188-23-4
AB281356	5-бромоимидазо[1,2-а]пиридин	69214-09-1
AB281357	7-бромоимидазо[1,2-а]пиридин	808744-34-5
AB281358	8-бромоимидазо[1,2-а]пиридин	850349-02-9
AB272956	6-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 97%	30384-96-4
AB257867	3-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонитрил, 95%	885950-21-0
AB269153	8-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонитрил, 95%	
AB257801	3-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксильная кислота, 95%	886362-00-1
AB235880	6-бромоимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 98%	957035-19-7
AB240847	2-(((3-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метил)тио)-1Н-бензимидазол	
AB256751	(6-бромоимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)-N,N-диметилметанамин гидрохлорид, 95%	
AB153850	3-бромоимидазо[1,2-а]пиримидин, 95%	6840-45-5
AB260478	6-бромоимидазо[1,2-а]пиримидин	865156-68-9
AB281574	3-бромоимидазо[1,2-б]пиридазин	18087-73-5
AB147455	3-бромоимидазо(1,2-а)пиридин, 95%	4926-47-0
AB237323	3-бромоиндан-1-он	40774-41-2
AB286521	3-бромоиндазол	40598-94-5
AB170219	2-бромоинден	10485-09-3
AB206037	2-бромоинден, 98%	10485-09-3
AB125714	5-бромоиндол, 99%	10075-50-0
AB138148	4-бромоиндол	52488-36-5
AB138150	6-бромоиндол, 98%	52415-29-9
AB173280	4-бромоиндол, 98%	52488-36-5
AB204490	7-бромоиндол, 97%	51417-51-7
AB206939	5-бромоиндол-3-уксусная кислота, 97%	40432-84-6
AB235505	4-бромоиндол, N-BOC защищенный, 95%	676448-17-2
AB245908	4-бромоиндол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	957034-29-6
AB272326	5-бромоиндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB272340	6-бромоиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218791-00-4
AB273574	7-бромоиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1072812-23-7
AB180600	5-бромоиндол-3-карбоксальдегид, 98%	877-03-2
AB235506	5-бромоиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	325800-39-3
AB235219	4-бромоиндол-3-карбоксильная кислота, 97%	110811-31-9
AB251708	5-бромоиндол-2-карбоксильная кислотаэтилэфир, 98%	16732-70-0
AB260302	6-бромоиндол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 99%	103858-53-3
AB148993	5-бромоиндолин, 98%	22190-33-6
AB226825	5-бромоиндолин-2,3-дион, техн.	87-48-9
AB179192	5-бромоиндоксил диацетат, 98%	33588-54-4
AB238947	1-(5-бромоиндол-3-ил)-2-(4-пиримидин-2-илпиперазино)этан-1,2-дион	
AB114231	5-бромоизатин, 90%	87-48-9
AB174456	6-бромоизатин, 97%	6326-79-0
AB245401	4-бромоизатин, 98%	20780-72-7
AB252194	4-бромоизатин, 98%	20780-72-7
AB159760	5-бромоизатин, 3-(4-аллилтиополукарбазид)	
AB161152	5-бромоизатин, 3-тиополукарбазид	
AB149455	5-бромоизатоновый ангидрид, 90%	4692-98-2
AB273236	4-бромоизатоновый ангидрид, 98%	76561-16-5
AB130385	2-бромоизомазляная кислота, 98%	2052-01-9
AB249647	3-бромоизомазляная кислота, 97%	56970-78-6
AB144794	(R)-(+)-3-бромоизомазляная кислота метиловый эфир, 96%	110556-33-7
AB144578	бромоизоциануровая кислота моносодий соль гидрат, 95%	164918-61-0
AB286811	5-бромоизоиндолин	127168-84-7
AB214812	3-бромоизоиникотинальдегид, 95%	70201-42-2
AB271283	2-бромоизоиникотиногидразид, 98%	29849-15-8
AB237181	2-бромоизоиникотинитрил	10386-27-3
AB112145	4-бромоизофталовая кислота, 96%	6939-93-1
AB153645	5-бромоизофталовая кислота	23351-91-9
AB206092	5-бромоизофталовая кислота, 95%	23351-91-9
AB131908	4-бромоизопропилбензол, 97%	586-61-8
AB145638	1-бромоизохинолин-3-амин, 97%	13130-79-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110606	4-бромозиохинолин, 98%	1532-97-4
AB153534	8-бромозиохинолин, 99%	63927-22-0
AB153535	5-бромозиохинолин, 95%	34784-04-8
AB153536	6-бромозиохинолин, 99%	34784-05-9
AB173281	5-бромозиохинолин, 98%	34784-04-8
AB224301	5-бромозиохинолин, 95%	34784-04-8
AB261274	1-бромозиохинолин	1532-71-4
AB282272	7-бромозиохинолин	58794-09-5
AB205974	7-бромозиохинолин-N-оксид, 98%	
AB176519	1-бромозиохинолин-3-иламин	13130-79-5
AB114233	2-бромозиовалериановая кислота, 99%	565-74-2
AB249727	1-(2-бромозиовалерил)мочевина, 98%	496-67-3
AB247852	4-бромозиоксазол	97925-43-4
AB255846	бромомалональдегид, 97%	2065-75-0
AB114234	4-бромоманделовая кислота, 98%	6940-50-7
AB173699	3-бромоманделовая кислота	49839-81-8
AB112146	2-бромомезитилен, 98%	576-83-0
AB131913	2-бромометил-1,4-бензодиоксан, 97%	2164-34-3
AB283498	3-бромометил-бензо[d]изоксазол, 97%	37924-85-9
AB286483	3-бромометил-бензойная кислота	6515-58-8
AB283634	4-бромометил-бензиламин гидробромид, 97%	34403-47-9
AB283638	3-бромометил-бифенил, 97%	14704-31-5
AB282729	2-бромометил-3-хлоро-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	188187-03-3
AB148293	4'-бромометил-3'-хлоро-1,1'-бифенил-2-карбонитрил, 98%	887268-24-8
AB173845	1-бромометил-2-хлоро-4-метоксибензол, 95%	54788-17-9
AB286503	4-бромометил-2-хлоро-1-метоксибензол	320407-92-9
AB286880	5-бромометил-3-(4-хлорофенил)изоксазол	5300-92-5
AB282933	7-бромометил-4-хлоро-хиназолин, 97%	234098-35-2
AB107185	6-бромометил-4-хлоро-2-(трифторометил)-хинолин, 95%	123637-51-4
AB138163	4'-бромометил-2-цианобифенил, 98%	114772-54-2
AB283934	4'-бромометил-3',5'-дифторо-бифенил-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB138166	4-бромометил-6,7-диметоксикумарин, 98%	88404-25-5
AB119074	бромометил-диметил-фенил-силан	
AB240714	7-бромометил-1,7-диметил-2-спиро(этилендиокси-2-ил)бицикло[2.2.1]гептан	
AB125723	2-бромометил-1,3-диоксолан, 97%	4360-63-8
AB263954	2-бромометил-4,5-дифенилтиазол, 97%	
AB273664	4-бромометил-3-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-74-1
AB237322	3-бромометил-3-гидроксииметилпексетан	22633-44-9
AB170783	2-бромометил-3-гидроксипиридин гидробромид, 98%	87440-88-8
AB283642	1-бромометил-изохинолин, 97%	74417-44-0
AB138157	9-(бромометил)акридин	1556-34-9
AB125720	2-(бромометил)акриловая кислота, 98%	72707-66-5
AB138158	2-(бромометил)акриловая кислота этиловый эфир	17435-72-2
AB145339	1-(бромометил)адамантан, 95%	14651-42-4
AB241960	4-(бромометил)-2-адамантил 4-нитробензол-1-сульфонат	
AB226361	4-(бромометил)бензальдегид, 97%	51359-78-5
AB226405	3-(бромометил)бензальдегид, 97%	82072-23-9
AB180959	4-(бромометил)бензолбороновая кислота, 94%	68162-47-0
AB181034	3-(бромометил)бензолбороновая кислота, 95%	51323-43-4
AB245423	3-(бромометил)бензолбороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 95%	143805-78-1
AB247458	2-(бромометил)бензолбороновая кислота, неопентил гликоль эфир	166821-88-1
AB180960	4-(бромометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	138500-85-3
AB110706	4-(бромометил)бензолсульфонил хлорид, 95%	66176-39-4
AB247983	4-(бромометил)бензил	18189-19-0
AB222811	7-(бромометил)бензо[b]тиофен, 97%	10133-24-1
AB158483	[3-(бромометил)-1-бензофуран-2-ил](фенил)метанол	67534-81-0
AB138159	4-(бромометил)бензойная кислота, 95%	6232-88-8
AB177716	4-(бромометил)бензойная кислота, 97%	6232-88-8
AB206908	2-(бромометил)бензойная кислота, 97%	7115-89-1
AB253738	4-(бромометил)бензойная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	108052-76-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114240	3-(бромометил)бензонитрил, 98%	28188-41-2
AB126171	4-(бромометил)бензонитрил, 98%	17201-43-3
AB132930	2-(бромометил)бензонитрил, 98%	22115-41-9
AB145341	4-(бромометил)-2,1,3-бензотиадиазол, 97%	16405-99-5
AB145342	5-(бромометил)-2,1,3-бензотиадиазол, 95%	65858-50-6
AB145340	2-(бромометил)-1,3-бензотиазол, 95%	106086-78-6
AB205436	2-(бромометил)бензотиазол, 98%	106086-78-6
AB145343	5-(бромометил)-2,1,3-бензоксадиазол, 97%	32863-31-3
AB224354	4-(бромометил)-2,1,3-бензоксадиазол, 95%	32863-30-2
AB247269	2-(бромометил)бензоил бромид, 97%	40819-28-1
AB247127	4-(бромометил)бензиламин, 97%	699-03-6
AB114241	[4-(бромометил)бензил]трифенилфосфоний бромид, 97%	14366-74-6
AB239659	5-(бромометил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен	
AB239664	5-(бромометил)бицикло[2.2.1]гептан-2,3-диол	
AB241924	6-(бромометил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB239469	5-(бромометил)бицикло[3.3.1]нонан-1-карбоксильная кислота	
AB241951	7-(бромометил)бицикло[3.2.1]октан-2-ол	
AB138162	4-бромометилбифенил, 98%	2567-29-5
AB239128	1-(бромометил)-2-[[2-(бромометил)фенил]тио]бензол	
AB230025	6-(бромометил)-4-бутокси-2-(трифторометил)хинолин	680211-85-2
AB226108	5-(бромометил)-6-хлоро-2,1,3-бензотиадиазол, 90%	65858-51-7
AB269577	2-(бромометил)-5-хлоро-1-бензотиафен, 95%	99592-53-7
AB225779	1-(бромометил)-4-хлоро-2-фторобензол, техн.	71916-82-0
AB228123	3-(бромометил)-1-(2-хлоро-6-фторобензил)-1,2-дигидро-2-пиридин	647825-28-3
AB172230	1-(бромометил)-4-хлоро-2-(метилсульфонил)бензол	849035-64-9
AB247791	2-(бромометил)-1-хлоро-5-(метилсульфонил)-3-нитробензол	849035-80-9
AB159004	2-(бромометил)-1-хлоро-4-нитробензол, 95%	52427-01-7
AB242138	2-(бромометил)-3-хлороантра-9,10-хинон	
AB235800	2-(бромометил)-4-хлоробензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	957034-64-9
AB145344	3-(бромометил)-5-хлорбензо[b]тиофен, 95%	1198-51-2
AB244326	2-(бромометил)-2-(4-хлорофенил)-1,3-диоксолан	3418-24-4
AB269686	4-(бромометил)-1-(4-хлорофенил)-1H-1,2,3-триазол, 95%	
AB226003	6-(бромометил)-4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 95%	123637-51-4
AB135146	бромометилциклогексан, 95%	2550-36-9
AB285738	(бромометил)циклопентан, 97%	3814-30-0
AB171998	(бромометил)циклопропан, 97%	7051-34-5
AB226694	1-(бромометил)циклопропан, 95%	7051-34-5
AB201186	1-(бромометил)-2,4-дихлоробензол	20443-99-6
AB224001	4-(бромометил)-1,2-дихлоробензол, 95%	18880-04-1
AB242548	4-(бромометил)-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол	
AB282147	4-(бромометил)-2,6-дихлоропиридин	175204-45-2
AB223588	6-(бромометил)-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин, 97%	499770-96-6
AB257427	2-(бромометил)-2,6-дигидроимидазо[1,2-с]хиназолин-5(3H)-он, 95%	
AB221438	6-(бромометил)-2,4-диметил-5,6-дигидрофура[2,3-d]пиримидин, 95%	78304-56-0
AB282323	1-(бромометил)-2,3-диметилбензол, 95%	81093-21-2
AB239067	7-(бромометил)-1,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB110904	бромометилдиметилхлоросилан, 97%	16532-02-8
AB239675	2-(бромометил)-1,1-диметилгексагидропиридин бромид	
AB242898	2-(бромометил)-4,6-диметилпиридин гидрохлорид	
AB244372	4-[2-(бромометил)-1,3-диоксолан-2-ил]бензонитрил	60207-22-9
AB224812	5-(бромометил)-2,4-дифенил-1,3-тиазол, техн.	876316-44-8
AB164774	4-(бромометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	66176-39-4
AB236892	(5Z)-5-(бромометил)-4,4-диметил-1,3-диоксолан-2-он	
AB215334	5-(бромометил)-3-этил-4,5-дигидроизоксазол, 95%	938458-87-8
AB225323	1-(бромометил)-2-фторо-3-метилбензол, 95%	151412-12-3
AB225605	1-(бромометил)-4-фторобензол, 97%	459-46-1
AB228840	2-(бромометил)-4-фторобензолбороновая кислота, 97%	850568-01-3
AB228593	2-(бромометил)-4-фторобензолбороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 95%	673456-16-1
AB228594	2-(бромометил)-4-фторобензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	850567-57-6
AB200602	4-(бромометил)-3-фторобензонитрил	105942-09-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147676	2-(бромометил)-1,1,1,3,3,3-гексафторпропан, 97%	382-14-9
AB229256	2-(бромометил)гексафторпропан-2-ол, 97%	503169-76-4
AB243169	2-(бромометил)-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	19184-65-7
AB243868	6-(бромометил)-7Н-имидazo[2,1-b][1,3]тиазол-4-иум бромид	
AB281457	5-(бромометил)-1Н-индазол	496842-04-7
AB281458	6-(бромометил)-1Н-индазол	152626-91-0
AB281349	5-(бромометил)изохинолин	158654-74-1
AB200076	1-(бромометил)изохинолин гидробромид, 97%	337508-56-2
AB281350	6-(бромометил)изохинолин гидробромид	188861-57-6
AB281351	8-(бромометил)изохинолин гидробромид	942579-56-8
AB239467	3-(бромометил)-5-метил-1-адамantanкарбокcильная кислота	
AB282085	2-(бромометил)-1-метил-1Н-бензимидазол	136099-52-0
AB222767	2-(бромометил)-1-метил-1Н-бензимидазол гидробромид, 97%	934570-40-8
AB236052	2-(бромометил)-1-метил-1Н-бензимидазол гидробромид, 97%	934570-40-8
AB200049	5-(бромометил)-1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол, 90%	499770-76-2
AB154033	4-(бромометил)-4'-метил-2,2'-бипиридин	81998-05-2
AB266567	2-(бромометил)-2-метил-1,3-диоксолан	33278-96-5
AB138170	бромометил метиловый эфир, 90%	13057-17-5
AB178856	бромометил метиловый эфир, техн., 90%	13057-17-5
AB145347	3-(бромометил)-5-метилизоксазол, 95%	130628-75-0
AB222804	5-(бромометил)-3-метилизоксазол, 95%	36958-61-9
AB243148	2-(бромометил)-6-(4-метилфенил)-2-фенил-4Н-1,3-диоксин-4-он	
AB223876	6-(бромометил)-2-метилхинолин, 97%	141848-60-4
AB176451	1-(бромометил)-4-(метилсульфонил)бензол	53606-06-7
AB247793	1-(бромометил)-4-(метилсульфонил)-2-нитробензол	849035-67-2
AB281769	4-(бромометил)-2-метил-1,3-оксазол	657389-99-6
AB281774	5-(бромометил)-2-метил-1,3-оксазол	
AB223047	4-(бромометил)-1-метил-5-фенокси-3-(трифторометил)-1Н-пиразол, 97%	912569-72-3
AB231044	4-(бромометил)-1-метил-5-фенокси-3-(трифторометил)-1Н-пиразол, 97%	912569-72-3
AB145348	4-(бромометил)-5-метил-3-фенилизоксазол, 97%	180597-83-5
AB224423	4-(бромометил)-3-метил-5-фенилизоксазол, 95%	113841-59-1
AB223758	5-(бромометил)-4-метил-2-фенил-1,3-тиазол, техн.	181424-15-7
AB223752	4-(бромометил)-5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол, 97%	13322-02-6
AB226174	5-(бромометил)-4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 90%	439134-78-8
AB230140	5-(бромометил)-2-метил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол	1000339-73-0
AB159242	5-(бромометил)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол	
AB131915	2-(бромометил)нафталин, 96%	939-26-4
AB146723	4-(бромометил)-3-нитробензойная кислота, 97%	55715-03-2
AB244327	2-(бромометил)-2-(4-нитрофенил)-1,3-диоксолан	3418-28-8
AB270061	4-[2-(бромометил)-4-нитрофенил]морфолин, 95%	
AB281760	2-(бромометил)-1,3-оксазол	
AB281761	4-(бромометил)-1,3-оксазол	
AB281766	5-(бромометил)-1,3-оксазол	127232-42-2
AB167740	3-(бромометил)феноксиуксусная кислота, 97%	136645-25-5
AB173183	4-(бромометил)феноксиуксусная кислота, 96%	126771-41-3
AB223709	1-(бромометил)-2-феноксибензол, 90%	82657-72-5
AB225114	1-(бромометил)-4-феноксибензол, 97%	36881-42-2
AB226365	1-(бромометил)-3-феноксибензол, 97%	51632-16-7
AB222996	1-(бромометил)-4-(феноксиметил)бензол, 97%	724452-82-8
AB223607	1-(бромометил)-2-(феноксиметил)бензол, 97%	861319-72-4
AB225270	1-(бромометил)-3-(феноксиметил)бензол, 97%	910037-23-9
AB222869	4-[4-(бромометил)фенокси]тетрагидропиран, 97%	906352-72-5
AB225089	4-[2-(бромометил)фенокси]тетрагидропиран, 97%	906352-69-0
AB181815	4-бромометилфенил-уксусная кислота	13737-36-5
AB215333	5-(бромометил)-3-фенил-4,5-дигидроизоксазол, 95%	68843-61-8
AB257060	2-(бромометил)-2-фенил-1,3-диоксолан, 95%	3418-21-1
AB248051	3-(бромометил)фенил ацетат	
AB138173	4-бромометилфенилуксусная кислота, 95%	13737-36-5
AB206710	4-(бромометил)фенилуксусная кислота, 97%	13737-36-5
AB138174	4-(бромометил)фенилуксусная кислота фенациловый эфир, 97%	66270-97-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150272	2-(бромометилфенил)бороновая кислота, 95%	91983-14-1
AB150273	(3-бромометилфенил)бороновая кислота, 95%	51323-43-4
AB150274	(4-бромометилфенил)бороновая кислота, 95%	68162-47-0
AB174094	4-бромометилфенилбороновая кислота	68162-47-0
AB175453	2-бромометилфенилбороновая кислота	91983-14-1
AB175454	3-бромометилфенилбороновая кислота	51323-43-4
AB150275	(2-бромометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	377780-72-8
AB150276	(4-бромометилфенил)бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	138500-85-3
AB154194	3-бромометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-74-4
AB226212	2-[2-(бромометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан, 90%	166821-88-1
AB223101	1-[4-(бромометил)фенил]-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	937796-05-9
AB263945	2-[4-(бромометил)фенил]-4,5-дифенилтиазол, 97%	
AB264288	2-[3-(бромометил)фенил]-4,5-дифенилтиазол, 97%	
AB161128	(4-(бромометил)фенил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB223035	5-(бромометил)-3-фенилизоксазол, 97%	2039-50-1
AB150960	(4-бромометилфенил)метилфосфонозная кислота диэтиловый эфир, 90%	
AB222856	5-[3-(бромометил)фенил]-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	926921-57-5
AB224644	3-[4-(бромометил)фенил]-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	256956-42-0
AB224732	3-[3-(бромометил)фенил]-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	253273-90-4
AB225017	5-[2-(бромометил)фенил]-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	892501-91-6
AB225068	5-[4-(бромометил)фенил]-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 95%	362529-03-1
AB281833	2-[4-(бромометил)фенил]-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 97%	946409-17-2
AB224760	4-[4-(бромометил)фенил]-2-метил-1,3-тиазол, техн.	857283-95-5
AB222965	5-[2-(бромометил)фенил]-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	941716-87-6
AB263941	2-[2-(бромометил)фенил]-4-фенилтиазол, 97%	
AB263942	2-[3-(бромометил)фенил]-4-фенилтиазол, 97%	
AB263950	2-[4-(бромометил)фенил]-4-фенилтиазол, 97%	
AB138175	2-[4-(бромометил)фенил]пропионозная кислота, 97%	111128-12-2
AB155030	1-[4-(бромометил)фенил]-1H-пиразол, 95%	368869-85-6
AB200075	1-[4-(бромометил)фенил]-1H-пиррол, 97%	184698-65-5
AB224438	1-[3-(бромометил)фенил]-1H-пиррол, 97%	112596-36-8
AB159774	((4-(бромометил)фенил)сульфонил)(4-фторофенил)амин	260969-08-2
AB224273	2-(бромометил)-1-(фенилсульфонил)-1H-индол, 97%	337508-54-0
AB160608	((4-(бромометил)фенил)сульфонил)(2-индол-3-илэтил)амин	
AB223124	4-[[2-(бромометил)фенил]сульфонил]морфолин, 90%	941717-06-2
AB241622	4-[[4-(бромометил)фенил]сульфонил]морфолин	138385-04-3
AB171868	4-[4-(бромометил)фенил]-1,2,3-тиадиазол, 97%	163798-92-3
AB281123	1-[[4-(бромометил)фенил]тио]-2-нитро-4-(трифторометил)бензол	650615-78-4
AB224667	2-[2-(бромометил)фенил]тиофен, 95%	791078-04-1
AB224862	2-[3-(бромометил)фенил]тиофен, 97%	85553-44-2
AB224985	3-[3-(бромометил)фенил]тиофен, 97%	89929-85-1
AB225001	3-[4-(бромометил)фенил]тиофен, 97%	108912-09-0
AB224410	1-[4-(бромометил)фенил]-1H-1,2,4-триазол гидробромид гидрат, 97%	58419-69-5
AB224358	4-(бромометил)-5-фенил-1,3-оксазол, 95%	368869-94-7
AB135330	N-(бромометил)фталимид, 96%	5332-26-3
AB177635	N-(бромометил)фталимид, 98%	5332-26-3
AB247984	3-(бромометил)пирен, 97%	2595-90-6
AB281369	3-(бромометил)пиридазин	60023-36-1
AB282316	5-(бромометил)пиридин-2-карбонитрил	308846-06-2
AB283656	6-бромометилпиридин-2-карбонитрил, 97%	104508-24-9
AB144475	3-(бромометил)пиридин гидробромид, 98%	4916-55-6
AB266800	3-(бромометил)пиридин гидробромид	69966-55-8
AB222834	2-(бромометил)-6-пирролидин-1-илпиридин, 97%	869901-04-2
AB236049	2-(бромометил)-6-пирролидин-1-илпиридин, 97%	869901-04-2
AB145350	8-(бромометил)хинолин, 97%	7496-46-0
AB254356	2-(бромометил)хинолин	5632-15-5
AB173184	4-(бромометил)-2(1H)-хинолинон	4876-10-2
AB149125	3-бромометилхиноксалин-2-он, 98%	62235-61-4
AB248716	3-(бромометил)хиноксалин-2(1H)-он, 97%	62235-61-4
AB230412	2-[4-(бромометил)стирил]-1-хлоро-3-фторбензол	

Полный каталог ABCR 2012Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242481	4-[(бромометил)сульфонил]-2,6-диметилморфолин	
AB223806	2-(бромометил)тетрагидрофуран, 95%	1192-30-9
AB266566	3-(бромометил)тетрагидрофуран	165253-29-2
AB150277	4-бромометилтетрагидропиран, 96%	125552-89-8
AB224527	4-(бромометил)тетрагидропиран, 97%	125552-89-8
AB266385	3-(бромометил)тетрагидро-2Н-тиопиран 1,1-диоксид	
AB262305	2-(бромометил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 90%	166330-03-6
AB227517	6-(бромометил)-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 90%	119435-90-4
AB257353	1-(бромометил)-2,3,5-трихлорбензол, 95%	130800-83-8
AB271136	2-(бромометил)-3,4,5-трихлорофенилбороновая кислота, 96%	1072946-53-2
AB225486	1-(бромометил)-3-(трифторометокси)бензол, 97%	159689-88-0
AB227042	1-(бромометил)-4-(трифторометокси)бензол, 97%	50824-05-0
AB232197	2-(бромометил)-4-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	957066-13-6
AB148214	2-(бромометил)-5-(трифторометил)фуран, 97%	17515-77-4
AB226102	2-(бромометил)-5-(трифторометил)фуран, 97%	17515-77-4
AB254830	4-(бромометил)(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	118089-89-7
AB254838	3-(бромометил)(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	866208-07-3
AB255163	2-(бромометил)(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	
AB110905	бромометилтриметилсилан, 97%	18243-41-9
AB138180	бромометилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1034-49-7
AB138169	3-бромометил-7-метокси-1,4-бензоксазин-2-он, 98%	124522-09-4
AB283628	2-бромометил-6-метокси-2,3-дигидро-изоиндол-1-он, 97%	944718-10-9
AB283675	1-бромометил-4-метокси-2-(3-метокси-пропокси)-бензол, 97%	
AB235084	2-бромометил-5-метилбензо[b]тиофен	690632-71-4
AB289202	4-бромометил-2-метилтиопиримидин, вес30% в CH ₂ Cl ₂	135645-63-5
AB285413	1-бромометил-2-метил-3-нитро-бензол, 97%	39053-40-2
AB284017	2-бромометил-1-метил-4-нитробензол, 97%	98799-27-0
AB283569	1,2-бис-бромометил-3-нитро-бензол, 97%	66126-16-7
AB282514	3-бромометил-4-нитро-бензойная кислота, 97%	916791-27-0
AB280443	2-бромометил-3-фенилхиноксалин	
AB263801	2-бромометил-4-фенилтиазол, 97%	78502-79-1
AB263783	5-бромометил-4-фенил-2-(3-пиридил)тиазол, 97%	
AB263794	5-бромометил-4-фенил-2-(2-пиридил)тиазол, 97%	
AB263800	5-бромометил-4-фенил-2-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB167418	4-бромометил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	158407-04-6
AB283630	4-бромометил-пиперидин гидрохлорид, 97%	
AB286391	6-бромометил-2-пиридинкарбоксильная кислота	
AB200204	2-бромометил-6-пиридин карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	146462-25-1
AB138176	6-бромометил-2-пиридинметанол, 98%	40054-01-1
AB282470	(R)-3-бромометил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1067230-65-2
AB286405	(R)-5-бромометил-2-пирролидинон	98612-60-3
AB206293	3-бромометил-2(1H)-хиноксалинон, техн., 90%	62235-61-4
AB258669	бромометил-синбисер (150-300 мкм, 0.4-0.6 ммоль/г)	
AB283643	1-бромометил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	130109-95-4
AB285722	3-бромометил-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	59961-15-8
AB273604	(3-бромометил-4-трифторометоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1073354-06-9
AB138165	N-бромометил-2,3-дихлоромалеимид	16176-11-7
AB151516	2-бромомиристиновая кислота	10520-81-7
AB109174	1-бромонафталин, 97%	90-11-9
AB110380	2-бромонафталин, 98%	580-13-2
AB271919	4-бромонафталин-1-бороновая кислота, 95%	145965-14-6
AB272754	N-(6-бромонафтаден-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропанамид, 98%	1215206-72-6
AB272504	2-(6-бромонафтаден-2-ил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 98%	1133115-80-6
AB272587	2-(6-бромонафтаден-2-ил)-5-пропил-1,3,4-оксадиазол, 96%	1133116-07-0
AB161026	((4-бромонафтил)амино)метил)метан-1,1-дихлоркарбонитрил	
AB259087	2-(6-бромонафтил)-альфа-D-маннопиранозид	28541-84-6
AB259088	2-(6-бромонафтил)-бета-D-ксилопиранозид	69594-75-8
AB160080	N-(4-бромонафтил)-2-индол-3-ил-2-оксозтанамид	
AB161767	2-(6-бромо(2-нафтилокси))ацетилгидразид	
AB161853	1-(2-(6-бромо(2-нафтилокси))ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161707	1-(2-(1-бromo(2-нафтилокси)ацетил)-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB161768	2-(1-бromo(2-нафтилокси))-1-(гидроксиимино)этиламин	
AB161920	3-((6-бromo(2-нафтилокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB246278	3-бromo[1,8]нафтиридин	17965-78-5
AB214811	2-бромоникотинальдегид, 95%	128071-75-0
AB215821	5-бромоникотинальдегид, 95%	113118-81-3
AB114247	5-бромоникотинамид, 98%	28733-43-9
AB245523	6-бромоникотинамид, 98%	889676-37-3
AB114248	5-бромоникотиновая кислота, 98%	20826-04-4
AB226255	6-бромоникотиновая кислота, 97%	6311-35-9
AB253322	6-бромоникотиновая кислота, 97%	6311-35-9
AB255787	2-бромоникотиновая кислота, 97%	35905-85-2
AB153852	5-бромоникотиногидразид, 95%	112193-41-6
AB144430	5-бромоникотинотрил, 97%	35590-37-5
AB146726	5-бромоникотинотрил, 98%	35590-37-5
AB180011	5-бромоникотиноил хлорид, 98%	39620-02-5
AB282244	бромонитрометан, техн.	563-70-2
AB233893	2-бромонон-1-ен	76692-34-7
AB233862	8-бромонон-8-еннитрил, 97%	
AB114274	1-бромононан, 99%	693-58-3
AB178348	2-бромононан, 97%	2216-35-5
AB205975	4'-бромононанофенон, 98%	126334-26-7
AB168713	9-бромононан-1-ол, 97%	55362-80-6
AB233892	2-бромоокт-1-ен	13249-60-0
AB233861	7-бромоокт-7-еннитрил, 97%	485320-19-2
AB114275	1-бромооктадекан, 97%	112-89-0
AB281041	1-бромооктафторо-1-(трифторометил)циклопентан, 97%	125112-68-7
AB114276	1-бромооктан, 98%	111-83-1
AB138196	2-бромооктан, 90%	557-35-7
AB174874	8-бромооктановая кислота, 97%	17696-11-6
AB149492	N-(8-бромооктил)фталимид, 98%	17702-83-9
AB282267	6-бромо[1,2,5]оксадиазоло[3,4-b]пиридин	
AB150278	5-бромооксиндол, 95%	20870-78-4
AB150280	6-бромооксиндол, 97%	99365-40-9
AB150281	7-бромооксиндол, 97%	320734-35-8
AB176691	5-бромооксиндол	20870-78-4
AB235470	4-бромооксиндол	99365-48-7
AB243154	0	
AB239176	0	
AB178388	1-бромопентадекан, 97%	629-72-1
AB179742	бромопентафтороацетон, 95%	815-23-6
AB101957	бромопентафторобензол, 99%	344-04-7
AB120313	бромопентафторобензол, 99%	344-04-7
AB103070	бромопентафторозтан, 98%	354-55-2
AB147680	1-бромопентафторопропен, 97%	53692-47-0
AB147681	2-бромопентафторопропен, 97%	431-49-2
AB128385	бромопентафторо-2-пропанон, 97%	815-23-6
AB177583	бромопентаметилбензол, 98%	5153-40-2
AB114278	1-бромопентан, 99%	110-53-2
AB179715	3-бромопентан, 97%	1809-10-5
AB138207	3-бромопентан, 80% (содержит ~14% 2-бромогексан)	1809-10-5
AB114279	2-бромопентан, техн., 90%	107-81-3
AB114100	5-бромопентил ацетат, 98%	15848-22-3
AB271757	5-бромопентилбороновая кислота, 95%	120986-85-8
AB243022	1-[(5-бромопентил)окси]-4-хлорбензол	82258-51-3
AB244316	1-{4-[(5-бромопентил)окси]-2-гидроксибензил}этан-1-он	40785-72-6
AB149494	N-(5-бромопентил)фталимид, 98%	954-81-4
AB172258	N-(5-бромопентил)фталимид, 96%	954-81-4
AB179816	1-бромоперфторогексан, 98%	335-56-8
AB280956	1H-6-бромоперфторогексан, техн.	355-36-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179846	1-бромоперфторонан, 98%	558-96-3
AB132718	1-бромоперфтороктан, 98%	423-55-2
AB280783	3-бромоперфторопроп-1-ен	431-56-1
AB280922	2-бромоперфторо-1,2-пропаноксид, 95%	
AB238689	5-бромопергидроизохинолин гидробромид	90435-92-0
AB238690	6-бромопергидроизохинолин гидробромид	
AB238694	4а-бромопергидроизохинолин гидробромид	
AB171741	4-бромифенациламин гидрохлорид, 98%	5467-72-1
AB243374	2-бромифенациламин гидрохлорид	
AB248565	2-бромифенацил бромид, 90%	49851-55-0
AB148889	4-бромифенацил тиоцианат, 95%	65679-14-3
AB171193	3-бромифенантрен	715-50-4
AB171826	9-бромифенантрен, 95%	573-17-1
AB251357	9-бромифенантрен, 98%	573-17-1
AB170445	бром(1,10-фенантролин)(трифенилфосфин)медь(I), 98%	25753-84-8
AB245611	3-бромифенетиловый спирт, 97%	28229-69-8
AB151614	4-бромифенетиламин, 98%	73918-56-6
AB273375	4-(4-бромифенетил)морфолин, 98%	736991-39-2
AB131950	3-бромифенетол, 98%	2655-84-7
AB131951	4-бромифенетол, 98%	588-96-5
AB248976	2-бромифенетол	583-19-7
AB260379	4-бромифенол-2,3,5,6-D4	152404-44-9
AB110385	2-бромифенол, 98%	95-56-7
AB114282	3-бромифенол, 98%	591-20-8
AB114283	4-бромифенол, 99%	106-41-2
AB168457	3-бромифенол, 98%	591-20-8
AB168458	2-бромифенол, 98%	95-56-7
AB114284	бромифенол синий	115-39-9
AB207274	бромифенол синий, ACS	115-39-9
AB138211	бромифенол синий, (0.04% в воде)	115-39-9
AB114285	бромифенол синий натрий соль	34725-61-6
AB207273	бромифенол синий натрий соль, ACS	34725-61-6
AB208406	бромифенол синий натрий соль, 0.04% водный раствор	115-39-9
AB138213	бромифенол красный	2800-80-8
AB147595	4-бромифеноксиацетальдегид диэтилацеталь	112598-18-2
AB219191	2-(4-бромифенокси)ацетамид, 95%	35368-75-3
AB222251	2-(3-бромифенокси)ацетамид, 95%	214210-03-4
AB214071	(3-бромифенокси)уксусная кислота, 95%	1798-99-8
AB214380	(2-бромифенокси)уксусная кислота, 95%	1879-56-7
AB249697	4-бромифеноксиуксусная кислота, 98%	1878-91-7
AB214708	2-(2-бромифенокси)ацетогидразид, 95%	328085-17-2
AB125728	2-бромифеноксиацетонитрил, 99%	90004-90-3
AB176708	(4-бромифенокси)ацетонитрил	39489-67-3
AB272749	2-(3-бромифенокси)ацетонитрил, 98%	951918-24-4
AB161535	1-(2-(4-бромифенокси)ацетил)-4-(4-хлорофенил)полукарбазид	
AB161566	3-(2-(4-бромифенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB201322	4-(4-бромифенокси)бензальдегид	69240-56-8
AB201312	4-(4-бромифенокси)бензойная кислота	21120-68-3
AB200983	4-(4-бромифенокси)бензонитрил	330792-93-3
AB221108	2-[(4-(3-бромифенокси)бутил)амино]этанолоксалат, 95%	
AB182052	п-бромифенокси(t-бутил)диметилсилан	67963-68-2
AB244828	2-(4-бромифенокси)-6-хлороизонокотинонитрил	
AB221238	1-(2-бромифенокси)-3-(диизопропиламино)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB267393	2-(4-бромифенокси)этанамин гидрохлорид	
AB216403	2-(4-бромифенокси)этанамид гидрохлорид, 95%	
AB221149	[2-(2-бромифенокси)этил]диметиламиноксалат, 95%	886851-37-2
AB220932	[2-(3-бромифенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	915920-60-4
AB221716	[2-(2-бромифенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	915920-58-0
AB221726	[2-(4-бромифенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB218136	1-[2-(2-бромифенокси)этил]-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219247	1-[2-(4-бромфенокси)этил]-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	250600-43-2
AB219273	1-[2-(3-бромфенокси)этил]-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB221543	[2-(2-бромфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB224795	4-[2-(2-бромфенокси)этил]морфолин, 97%	101558-72-9
AB224799	4-[2-(3-бромфенокси)этил]морфолин, 97%	435283-95-7
AB224801	4-[2-(4-бромфенокси)этил]морфолин, 90%	836-59-9
AB246164	4-[2-(3-бромфенокси)этил]морфолин, 97%	435283-95-7
AB273377	1-(2-(4-бромфенокси)этил)пиразол, 98%	1150271-30-9
AB247951	5-(4-бромфенокси)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	73420-68-5
AB247952	5-(2-бромфенокси)-2-фуранкарбоновая кислота	
AB256893	5-(2-бромфенокси)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	
AB224153	1-(4-бромфенокси)гексан, 97%	30752-19-3
AB160647	2-(4-бромфенокси)-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB221147	2-(4-бромфенокси)-N-метилацетамид, 95%	875621-88-8
AB222239	2-(2-бромфенокси)-N-метилацетамид, 95%	863411-69-2
AB221549	2-(3-бромфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	100607-15-6
AB161538	3-((4-бромфенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB262799	4-[(3-бромфенокси)метил]-пиперидин гидрохлорид	1185301-29-4
AB214107	2-(4-бромфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	7472-69-7
AB225261	2-(3-бромфенокси)-6-метилпиразин, 97%	915707-60-7
AB225262	2-(4-бромфенокси)-6-метилпиразин, 97%	915707-62-9
AB224428	3-(4-бромфенокси)-6-метилпиридазин, 97%	368869-96-9
AB221547	3-(3-бромфенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	915923-82-9
AB221252	1-(2-бромфенокси)-3-(4-морфолинил)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB225081	2-(4-бромфенокси)-N,N-диметилэтиламин, 97%	2474-07-9
AB225201	3-(3-бромфенокси)-N,N-диметилпропиламин, 97%	912569-57-4
AB225209	3-(4-бромфенокси)-N,N-диметилпропиламин, 97%	76579-64-1
AB225217	3-(2-бромфенокси)-N,N-диметилпропиламин, 97%	915707-52-7
AB237414	1-(2-бромфенокси)-3-нитродибензо[b,f][1,4]оксазепин-11(10H)-он	
AB161861	3-(2-(4-бромфенокси)-5-нитрофенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB201362	4-(4-бромфенокси)фенол	13320-48-4
AB161534	2-(4-бромфенокси)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB272398	4-(3-бромфенокси)пиперидин, гидрохлорид, 98%	1072944-50-3
AB221235	1-(2-бромфенокси)-3-(1-пиперидинил)-2-пропанол, 95%	100794-31-8
AB221583	2-(4-бромфенокси)пропанамид, 95%	360791-98-6
AB221787	2-(3-бромфенокси)пропанамид, 95%	915923-02-3
AB221841	2-(2-бромфенокси)пропанамид, 95%	915920-68-2
AB170198	2-(2'-бромфенокси)пропан	701-07-5
AB233803	3-(4-бромфенокси)пропаннитрил	118449-57-3
AB214724	2-(4-бромфенокси)пропаногидразид, 95%	325778-59-4
AB219597	2-(2-бромфенокси)пропаногидразид, 95%	362495-44-1
AB214069	2-(2-бромфенокси)пропановая кислота, 95%	7414-41-7
AB214070	2-(3-бромфенокси)пропановая кислота, 95%	41183-67-9
AB214544	2-(4-бромфенокси)пропановая кислота, 95%	32019-08-2
AB221546	[3-(2-бромфенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB221545	[3-(4-бромфенокси)пропил]метиламинохлорид, 95%	915922-44-0
AB223931	6-(4-бромфенокси)пиридин-3-амин, 97%	77006-26-9
AB225010	2-(4-бромфенокси)пиридин, 97%	4783-82-8
AB225038	2-(3-бромфенокси)пиридин, 97%	92545-83-0
AB221222	1-(2-бромфенокси)-3-(1-пирролидинил)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB205981	2-(4-бромфенокси)тетрагидропиран	36603-49-3
AB272450	4-(4-бромфенокси)тетрагидро-2Н-пиран, 98%	215453-84-2
AB273454	2-(3-бромфенокси)тетрагидро-2Н-пиран, 97%	57999-49-2
AB232473	2-(4-бромфенокси)-4-(трифторометил)пиримидин, 97%	
AB226476	(3-бромфенокси)триизопропилсилан, 97%	571202-87-4
AB146728	(4-бромфенокси)триметилсилан, 98%	17878-44-3
AB138210	(5-бромфенокси)малоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	1906-95-2
AB168949	N-(4-бромфенил)-N-(3-ВОС-аминометилфенил)амин, 97%	886362-63-6
AB168947	N-(4-бромфенил)-N-(4-карбэтоксифенил)амин, 97%	458550-44-2
AB168950	N-(4-бромфенил)-N-(3-цианофенил)амин, 97%	458550-45-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219252	N-(3-бромобензил)ацетамид, 95%	621-38-5
AB271903	2-(2-бромобензил)ацетамид, 98%	65999-53-3
AB273480	2-(3-бромобензил)ацетамид, 96%	60312-83-6
AB234503	4-бромобензилацетат, 97%	1927-95-3
AB109939	4-бромобензилуксусная кислота, 99%	1878-68-8
AB114286	2-бромобензилуксусная кислота, 98%	18698-97-0
AB125729	3-бромобензилуксусная кислота, 98%	1878-67-7
AB138214	альфа-бромобензилуксусная кислота, 97%	4870-65-9
AB227162	2-(4-бромобензил)уксусная кислота, 95%	1878-68-8
AB154483	4-бромобензилуксусная кислота хлорид, 90%	37859-24-8
AB214458	2-(4-бромобензил)ацетогидразид, 95%	57676-50-3
AB125730	4-бромобензилацетон, 98%	6186-22-7
AB167265	2-бромобензилацетон, 96%	21906-31-0
AB167266	3-бромобензилацетон, 96%	21906-32-1
AB114288	2-бромобензилацетонитрил, 97%	19472-74-3
AB114289	4-бромобензилацетонитрил, 97%	16532-79-9
AB125731	3-бромобензилацетонитрил, 97%	31938-07-5
AB179745	4'-(4-бромобензил)ацетофенон, 97%	5731-01-1
AB146304	(4-бромобензил)ацетилен, 97%	766-96-1
AB237535	1-[(3-бромобензил)ацетил]пирролидин	951884-73-4
AB225595	3-(4-бромобензил)акриловая кислота, 97%	1200-07-3
AB165751	L-2-бромобензиламин	42538-40-9
AB219431	{1-[(4-бромобензил)амино]этилен}малонитрил, 95%	360062-16-4
AB163617	3-((2-бромобензил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160820	2-(((4-бромобензил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB164615	2-(((2-бромобензил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160371	3-((2-бромобензил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162029	3-(((4-бромобензил)амино)-2-фенилиндан-1-он	
AB161124	(3-(4-бромобензиламино)проп-2-енилиден)4-бромобензиламин, гидрохлорид	
AB162360	1-(((3-бромобензил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбисцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB222334	2-(4-бромобензил)бензимидазол, 98%	2622-74-4
AB286392	3-(4-бромобензил)бензойная кислота	
AB249673	2-(4-бромобензил)бензотиазол, 98%	19654-19-4
AB219268	2-(3-бромобензил)-4Н-3,1-бензоксазин-4-он, 95%	53463-67-5
AB219408	2-(3-бромобензил)-1,3-бензоксазол-5-амин, 95%	293737-81-2
AB216578	2-(4-бромобензил)-1,3-бензоксазол, 95%	3164-13-4
AB216579	2-(3-бромобензил)-1,3-бензоксазол, 95%	99586-31-9
AB216580	2-(2-бромобензил)-1,3-бензоксазол, 95%	73552-42-8
AB150282	2-бромобензилбороновая кислота, 98%	244205-40-1
AB150510	3-бромобензилбороновая кислота, 98%	89598-96-9
AB175314	4-бромобензилбороновая кислота	5467-74-3
AB223310	4-бромобензилбороновая кислота, 97%	5467-74-3
AB223427	3-бромобензилбороновая кислота, 97%	89598-96-9
AB273539	4-бромобензилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	68716-49-4
AB239118	1-(4-бромобензил)-3-[[3-(4-бромобензил)-3-оксопроп-1-енил]окси]проп-2-ен-1-он	
AB220094	N-(2-бромобензил)бутанамид, 95%	443122-64-3
AB220100	N-(4-бромобензил)бутанамид, 95%	119199-11-0
AB226271	4-(4-бромобензил)бутановая кислота, 97%	35656-89-4
AB237123	2-(4-бромобензил)бутановая кислота	
AB252112	4-(4-бромобензил)бутановая кислота, 98%	35656-89-4
AB257675	2-(4-бромобензил)бутановая кислота, 95%	
AB219161	1-(4-бромобензил)-1-бутанол, 95%	22135-53-1
AB285812	4-(3-бромобензил)-2-бутанол	
AB285813	4-(4-бромобензил)-2-бутанол	
AB167314	4-(3-бромобензил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167315	4-(4-бромобензил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB246845	2-(3-бромобензил)-5-бутил-1,3,4-оксадиазол	957065-94-0
AB272863	3-(4-бромобензил)-5-бутил-1,2,4-оксадиазол, 98%	313536-71-9
AB235798	3-[(4-бромобензил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 95%	874288-28-5
AB245745	4-[(4-бромобензил)карбамоил]бензолбороновая кислота	874287-99-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245842	4-(2-бромофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-01-4
AB247831	3-(2-бромофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-30-9
AB163227	2-(N-(3-бромофенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB162301	2-(N-(4-бромофенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB163015	2-((N-(4-бромофенил)карбамоил)метил)тетрадец-4-еновая кислота	
AB163147	2-(2-(N-(3-бромофенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB161221	3-(N-(4-бромофенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB163217	3-(N-(3-бромофенил)карбамоил)-2,2,3-триметилциклопентанкарбоксильная кислота	
AB272058	(2-бромофенилкарбонил)пиперидин, 98%	61153-35-3
AB272253	1-(2-бромофенил)карбонил-4-метилпиперазин, 98%	331845-66-0
AB220152	2-(4-бромофенил)-5-хлоро-1,3-бензоксазол, 95%	122351-86-4
AB159255	N-(3-бромофенил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB239825	2-(4-бромофенил)-3-хлоро-2Н-индазол	
AB220829	N-(2-бромофенил)-5-хлоро-2-метоксибензамид, 95%	349538-99-4
AB284003	2-((2-бромофенил)(5-хлоро-2-метоксифенил)метил)-4-хлоро-1-метоксибензол, 97%	951771-27-0
AB284004	2-((3-бромофенил)(5-хлоро-2-метоксифенил)метил)-4-хлоро-1-метоксибензол, 97%	1011800-53-5
AB163782	N-(2-бромофенил)-2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)этанамид	
AB272861	3-(4-бромофенил)-5-(1-хлоро-2-метилпропан-2-ил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033201-95-4
AB149127	1-(4-бромофенил)-3-(2-хлоро-6-метил-3-хинолинил)-2-пропен-1-он, 98%	
AB149128	1-(4-бромофенил)-3-(2-хлоро-8-метил-3-хинолинил)-2-пропен-1-он, 98%	
AB219430	N-(2-бромофенил)-4-хлоро-3-нитробензамид, 95%	349619-73-4
AB164307	2-(3-бромофенил)-1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163596	N-(4-бромофенил)(2-хлоро-5-нитрофенил)формамид	
AB164212	2-(4-бромофенил)-1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164619	N-(3-бромофенил)(3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил)формамид	
AB240618	4-бромофенил хлорометил карбонат	
AB159256	4-бромофенил 4-(хлорометил)-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил сульфид	
AB270168	3-(4-бромофенил)-5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	110704-42-2
AB234905	6-(3-бромофенил)-2-хлороникотиновая кислота	
AB234904	6-(3-бромофенил)-2-хлороникотинитрил	147426-93-5
AB220117	1-(4-бромофенил)-2-(4-хлорофенил)аминоэтанон, 95%	28012-58-0
AB160046	2-(4-бромофенил)-1-(4-хлорофенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164188	2-(3-бромофенил)-1-(3-хлорофенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB161459	N-(3-бромофенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB164203	2-(4-бромофенил)-1-(3-хлорофенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB254446	3-(2-бромофенил)-5-(2-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	1000339-28-5
AB272818	3-(2-бромофенил)-5-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	425373-64-4
AB272820	3-(2-бромофенил)-5-(3-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033201-83-0
AB272937	3-(4-бромофенил)-5-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	489435-05-4
AB272941	3-(4-бромофенил)-5-(2-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	404900-69-2
AB164192	2-(4-бромофенил)-1-(3-хлорофенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB257477	1-(4-бромофенил)-3-[4-(3-хлорофенил)пиперазино]-1-пропанон, 95%	
AB233349	1-(4-бромофенил)-3-[4-(3-хлорофенил)пиперазин-1-ил]пропан-1-он	
AB201084	1-(4-бромофенил)-3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	618098-53-6
AB163582	4-(4-бромофенил)-2-(4-хлорофенилтио)-4-оксобутановая кислота	
AB239416	2-[3-(4-бромофенил)-3-хлоропроп-2-енилиден]малонитрил	
AB164613	N-(4-бромофенил)-2-хлоропропанамид	
AB244783	4-бромофенил 6-хлоропиперидин-3-карботиоат	
AB239105	1-(4-бромофенил)-3-(3-хлоропиперидин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB158783	2-(2-бромофенил)-2-(6-хлоро-3-пиридазинил)ацетонитрил	
AB162374	2-(4-бромофенил)-1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB162381	2-(4-бромофенил)-1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB247304	1-(4-бромофенил)-3-циано-1,2-дигидро-2-оксопиперидин, 97%	929000-84-0
AB272710	1-(3-бромофенил)циклобутанкарбоксильная кислота, 95%	
AB272714	1-(4-бромофенил)циклобутанкарбоксильная кислота, 98%	151157-49-2
AB247377	3-(4-бромофенил)-циклобутан-1-он	
AB286366	5-(4-бромофенил)циклогексан-1,3-дион	239132-48-0
AB272838	2-(3-бромофенил)-5-циклогексил-1,3,4-оксадиазол, 96%	957065-98-4
AB272850	3-(4-бромофенил)-5-циклогексил-1,2,4-оксадиазол, 97%	443106-68-1
AB265725	1-(4-бромофенил)циклопентанкарбонитрил	143328-19-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270694	1-(4-бромобензил)циклопропанамин, 96%	345965-54-0
AB272027	1-(4-бромобензил)циклопропанкарбонитрил, 98%	124276-67-1
AB272702	1-(2-бромобензил)циклопропанкарбонитрил, 98%	124276-75-1
AB272703	1-(3-бромобензил)циклопропанкарбонитрил, 97%	124276-83-1
AB220828	N-(3-бромобензил)циклопропанкарбоксамид, 95%	14372-07-7
AB221093	N-(2-бромобензил)циклопропанкарбоксамид, 95%	444151-72-8
AB272055	1-(4-бромобензил)циклопропанкарбоксильная кислота, 98%	345965-52-8
AB272686	1-(3-бромобензил)циклопропанкарбоксильная кислота, 98%	124276-95-5
AB272687	1-(2-бромобензил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	124276-87-5
AB272029	2-(2-бромобензил)-N-циклопропилацетамид, 98%	1150163-66-8
AB273438	(1-(4-бромобензил)циклопропил)метанол, 98%	
AB268838	(4-бромобензил)циклопропил)метанол, 95%	6952-89-2
AB273391	(3-бромобензил)циклопропилметил)сульфан, 96%	1000576-47-5
AB240721	3-(4-бромобензил)-1-циклопропилпроп-2-ен-1-он	
AB272557	3-(3-бромобензил)-5-(дихлорометил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1150164-54-7
AB272933	3-(4-бромобензил)-5-(дихлорометил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	1133116-19-4
AB254449	3-(2-бромобензил)-5-(2,4-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	1000339-26-3
AB272825	3-(2-бромобензил)-5-(2,3-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1065074-34-1
AB272945	3-(4-бромобензил)-5-(2,4-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	381178-19-4
AB244800	4-бромобензил 5,6-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB230563	1-(4-бромобензил)-3-(3,5-дифторобензил)проп-2-ен-1-он	
AB201095	3-(4-бромобензил)-1-(2,4-дифторобензил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-77-4
AB201056	3-(4-бромобензил)-1-(2,4-дифторобензил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-70-8
AB246236	2-(4-бромобензил)-4,5-дигидро-1H-имидазол	206535-83-3
AB201098	1-(4-бромобензил)-3-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618099-06-2
AB220144	6-(4-бромобензил)-2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол, 95%	35181-52-3
AB270256	3-(4-бромобензил)-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбальдегид, 95%	
AB270032	3-(4-бромобензил)-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол гидробромид, 95%	
AB236410	1-(3-бромобензил)-1,2-дигидропиридазин	
AB176701	6-(4-бромобензил)-4,5-дигидропиридазин-3(2H)-он	36725-37-8
AB201039	6-(4-бромобензил)-4,5-дигидропиридазин-3(2H)-он	36725-37-8
AB201244	2-(4-бромобензил)-1-(2,4-дигидроксибензил)этанон	92152-60-8
AB221420	2-(4-бромобензил)-1-(2,4-дигидроксибензил)этанон, 95%	92152-60-8
AB218130	5-(3-бромобензил)-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	126651-85-2
AB257210	1-(3-бромобензил)-3,3-диметил-2-азетанон, 95%	
AB164189	2-(3-бромобензил)-6,6-диметил-1-(4-(изопропил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB254471	(2-бромобензил)диметиламино)ацетонитрил	299215-38-6
AB256703	1-(4-бромобензил)-3-(диметиламино)-2-бутен-1-он, 95%	
AB239110	1-(4-бромобензил)-3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]проп-2-ен-1-он хлорид	
AB280307	транс-1-(3-бромобензил)-3-диметиламино-2-пропен-1-он, 97%	1203648-40-1
AB272705	1-(3-бромобензил)-3,5-диметилпиразол, 97%	294877-29-5
AB272706	1-(2-бромобензил)-3,5-диметилпиразол, 98%	1155573-50-4
AB220570	2-(4-бромобензил)-5,7-диметилпиразоло[1,5-a]пиримидин, 95%	310422-24-3
AB161480	2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-1-(5-(2-метоксипиридил))(5,6,7-тригидроиндол)-4-о-этилоксим	
AB161811	2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-1-(4-(((4-метил-пиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164308	2-(3-бромобензил)-6,6-диметил-1-(3-нитрофенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163523	4-(2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензамид	
AB161498	3-(2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензойная кислота	
AB161500	4-(2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензойная кислота	
AB163667	3-(2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)пропановая кислота	
AB159752	3-(4-бромобензил)-7,7-диметил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB161005	3-(4-бромобензил)-4,7-диметил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB164306	2-(3-бромобензил)-6,6-диметил-1-(4-(фенилкарбонил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB223103	1-(4-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	62546-27-4
AB237584	1-(4-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	62546-27-4
AB153853	1-(3-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB153854	1-(2-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB256779	1-(3-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB256780	1-(2-бромобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB159258	1-(4-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол	5044-24-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176707	1-(4-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол	5044-24-6
AB156406	1-(4-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид	347331-78-6
AB220153	1-(2-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	662154-13-4
AB220973	1-(3-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	812642-64-1
AB158676	1-[1-(4-бромобензил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-ил]-2,2,2-трифторо-1-этанол	95337-69-2
AB163343	2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-1-(4-сульфанилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB219711	4-(4-бромобензил)-2,5-диметил-1,3-тиазол, 95%	6341-24-8
AB161040	2-(4-бромобензил)-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB162391	2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-1-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB161997	2-(4-бромобензил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидрооксаинден-4-он, 95%	
AB138217	2-(2-бромобензил)-1,3-диоксолан	34824-58-3
AB138218	2-(3-бромобензил)-1,3-диоксолан	17789-14-9
AB138220	2-(4-бромобензил)-1,3-диоксолан	10602-01-4
AB163481	N-(2-бромобензил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB249775	2-(4-бромобензил)-1,1-дифенилэтилен, 98%	18648-66-3
AB253711	2-бромобензидифенилфосфин, 98%	62336-24-7
AB220823	N-(2-бромобензил)-3,3-дифенилпропанамид, 95%	349439-57-2
AB217049	2-(4-бромобензил)этанамид гидроклорид, 95%	59104-21-1
AB114290	2-(4-бромобензил)этанол, 98%	4654-39-1
AB131953	1-(4-бромобензил)этанол, 95%	5391-88-8
AB240760	1-(4-бромобензил)-3-(4-этокси-3-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB164236	2-(4-бромобензил)-1-(4-этоксифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB219799	N-[1-(4-бромобензил)этил]ацетамид, 95%	92520-16-6
AB221044	2-(4-бромобензил)-N-этилацетамид, 95%	223555-90-6
AB262341	2-(2-бромобензил)этиловый спирт	1074-16-4
AB144617	1-(4-бромобензил)этиламин	24358-62-1
AB173568	(+/-)-1-(4-бромобензил)этиламин, 96%	24358-62-1
AB172772	(R)-(+)-1-(4-бромобензил)этиламин, ChipRos, 98%	45791-36-4
AB206631	(R)-1-(3-бромобензил)этиламин, ChipRos, 99%	176707-77-0
AB161280	3-(4-бромобензил)-5-(7-этилиндол-3-ил)-1H,4H,5H-1,2-дiazин-6-он	
AB161238	4-(4-бромобензил)-2-(7-этилиндол-3-ил)-4-оксобутановая кислота	
AB148075	1-(4-бромобензил)этил изоцианат, 97%	207974-15-0
AB173585	(R)-(+)-1-(4-бромобензил)этил изоцианат, 97%	618461-78-2
AB171967	(R)-(+)-1-(4-бромобензил)этил изотиоцианат	745784-01-4
AB220183	1-(4-бромобензил)-3-[(4-этилфенил)амино]-1-пропанол, 95%	423735-02-8
AB270713	1-(4-бромобензил)-4-(этилсульфонил)пиперазин, 98%	
AB131046	(4-бромобензилэтинил)триметилсилан	16116-78-2
AB246848	2-(3-бромобензил)-5-этил-1,3,4-оксадиазол	957065-88-2
AB272555	3-(3-бромобензил)-5-этил-1,2,4-оксадиазол, 98%	911049-01-9
AB272819	3-(2-бромобензил)-5-этил-1,2,4-оксадиазол, 98%	1072944-70-7
AB272857	3-(4-бромобензил)-5-этил-1,2,4-оксадиазол, 97%	364743-34-0
AB217722	1-(4-бромобензил)-N-этил-1-пропанамин, 95%	915923-68-1
AB214007	5-(4-бромобензил)-4-этил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	337487-15-7
AB231815	2-(4-бромобензил)-5'-фторо-2'-гидроксиацетофенон	
AB231310	3-(3-бромобензил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB231755	3-(4-бромобензил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB219457	N-(3-бромобензил)-4-фторобензамид, 95%	1978-81-0
AB281128	2-(4-бромобензил)-2-[4-(4-фторобензоил)фенил]ацетонитрил, 97%	
AB161511	(2-(4-бромобензил)-1-(4-фторобензил)-6,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метилоксим	
AB161579	2-(4-бромобензил)-1-(4-фторобензил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164206	2-(4-бромобензил)-1-(3-фторобензил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB254181	3-(2-бромобензил)-5-(2-фторобензил)-1,2,4-оксадиазол	1000339-25-2
AB272939	3-(4-бромобензил)-5-(2-фторобензил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	419553-16-5
AB272943	3-(4-бромобензил)-5-(4-фторобензил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	694521-68-1
AB164234	2-(4-бромобензил)-1-(3-фторобензил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163795	N-(2-бромобензил)-2-(4-(2-фторобензил)пиперазинил)этанамид	
AB201089	3-(4-бромобензил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-58-1
AB201092	1-(4-бромобензил)-3-(4-фторобензил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618101-81-8
AB201057	3-(4-бромобензил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-71-9
AB286761	N-(4-бромобензил)-4-(4-фторобензил)-2-тиазоламин	61383-57-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176717	5-(4-бромофенил)фуран-2-карбонитрил	57667-10-4
AB219451	N-(2-бромофенил)-2-фурамид, 95%	19771-81-4
AB224634	2-(4-бромофенил)фуран, 97%	14297-34-8
AB224922	2-(3-бромофенил)фуран, 97%	85553-51-1
AB224931	2-(2-бромофенил)фуран, 97%	38527-58-1
AB151615	5-(4-бромофенил)-2-фуранкарбокисьдегид, 97%	20005-42-9
AB220603	(5Z)-5-{{[5-(4-бромофенил)-2-фурил]метилен}-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	312926-36-6
AB218042	(5Z)-5-{{[5-(4-бромофенил)-2-фурил]метилен}-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	35274-39-6
AB243251	3-(4-бромофенил)-1-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB148863	4-бромофенилглиоксаль гидрат, 95%	80352-42-7
AB235492	3-бромофенилглиоксаль гидрат, 95%	106134-16-1
AB126877	4-бромофенил 1,1,2,3,3,3-гексафторпропиловый эфир, 98%	52328-78-6
AB224037	1-(4-бромофенил)гексан, 97%	23703-22-2
AB233457	4-бромофенилгидразин, 95%	589-21-9
AB110511	4-бромофенилгидразин гидрохлорид, 97%	622-88-8
AB131954	2-бромофенилгидразин гидрохлорид, 95%	50709-33-6
AB131955	3-бромофенилгидразин гидрохлорид, 98%	27246-81-7
AB256715	4-(4-бромофенил)-2-гидразино-1,3-тиазол, 95%	
AB269377	2-(4-бромофенил)-3-гидроксиакрилонитрил, 95%	27956-41-8
AB220706	3-(4-бромофенил)-7-гидрокси-4H-хромен-4-он, 95%	96644-05-2
AB201269	2-(4-бромофенил)-1-(2-гидрокси-4,6-диметоксифенил)этанон	477334-60-4
AB156238	1-(4-бромофенил)-2-гидрокси-1-этанон	3343-45-1
AB235147	2-(4-бромофенил)-4-(2-гидроксиэтил)-5-метил-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он	
AB257366	2-(4-бромофенил)-4-(2-гидроксиэтил)-5-метил-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он, 95%	
AB164240	2-(4-бромофенил)-1-(4-(2-гидроксиэтил)фенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB160339	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-7,7-диметил-6,7,8-тригидроциннолин	
AB161551	2-(4-бромофенил)-1-(гидроксиимино)этиламин, 95%	422560-40-5
AB160759	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-7-(изопропил)-6,7,8-тригидроциннолин	
AB160760	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-7-(2-метилпропил)-6,7,8-тригидроциннолин	
AB161505	2-(3-бромофенил)-4-(гидроксиимино)-6-метил-1-(3-(трифторометил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол	
AB160217	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-7-метил-6,7,8-тригидроциннолин	
AB160758	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-7-пропил-6,7,8-тригидроциннолин	
AB161182	3-(4-бромофенил)-5-(гидроксиимино)-6,7,8-тригидроциннолин	
AB282167	2-(4-бромофенил)-3-гидрокси-1H-инден-1-он	81397-85-5
AB201162	2-(4-бромофенил)-1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)этанон	170014-23-0
AB239125	3-(2-бромофенил)-1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB221418	3-(4-бромофенил)-7-гидрокси-2-метил-4H-хромен-4-он, 95%	610758-58-2
AB169406	1-(4-бромофенил)-1-(4-гидроксифенил)метиламин, 97%	886362-83-0
AB164243	2-(4-бромофенил)-1-(3-гидроксифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB244465	3-(4-бромофенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB144686	4-(4-бромофенил)-4-гидроксипиперидин, 98%	57988-58-6
AB286779	2-(4-бромофенил)-2-гидроксипропионовая кислота	58244-32-9
AB217949	5-(4-бромофенил)-1H-имидазол-2-амин гидрат, 95%	
AB176703	2-(4-бромофенил)имидазо[1,2-а]пиридин	34658-66-7
AB234272	2-(4-бромофенил)имидазо[1,2-а]пиридин-8-карбоксильная кислота	
AB236868	2-(4-бромофенил)имидазо[1,2-а]пиридин-6-иламин, 95%	885950-52-7
AB260562	6-(4-бромофенил)имидазо[1,2-а]пиримидин	
AB176690	6-(4-бромофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол	7120-13-0
AB156407	6-(4-бромофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид	
AB156239	[6-(4-бромофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-ил]метанол	
AB149500	1-(4-бромофенил)имидазол, 98%	10040-96-7
AB268170	4-(2-бромофенил)-1H-имидазол	450415-78-8
AB149502	1-(4-бромофенил)имидазолин-2-тион, 98%	17452-23-2
AB235504	1-(4-бромофенил)-4-1H-имидазол-1-илбутанон, 95%	149490-78-8
AB286815	1-(4-бромофенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)-этанон	24155-30-4
AB222077	(4-бромофенил)(1H-имидазол-2-ил)метанон, 95%	915921-68-5
AB161463	3-((3-бромофенил)имино)индолин-2-он	
AB163624	6-(3-бромофенил)-4-имино-3-пропил-1,3,7-тригидро-5,7-дизахиназолин-2,8-дион	
AB233459	2-(4-бромофенил)индан-1,3-дион	1146-98-1
AB164195	2-(4-бромофенил)-1-индан-5-ил-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160915	3-(4-бромофенил)-5-индол-3-ил-1Н,4Н,5Н-1,2-дiazин-6-он	
AB161759	3-(4-бромофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)проп-2-енамид	
AB160702	4-(4-бромофенил)-2-индол-3-ил-4-оксобутановая кислота	
AB150373	4-бромофенил изоцианат, 99%	2493-02-9
AB174293	2-бромофенил изоцианат, 97%	1592-00-3
AB179453	3-бромофенил изоцианат, 98%	23138-55-8
AB220675	(4-бромофенил)изопропиламингидробромид, 95%	
AB219832	N-(2-бромофенил)-2-(4-изопропилфенокси)ацетамид, 95%	431995-26-5
AB164235	2-(4-бромофенил)-1-(4-(изопропил)фенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB245805	3-(4-бромофенил)-5-изопропил-1,2,4-оксадиазол, 98%	917562-24-4
AB178870	3-бромофенил изотиоцианат, 97%	2131-59-1
AB178894	2-бромофенил изотиоцианат, 98%	13037-60-0
AB179163	4-бромофенил изотиоцианат, 97%	1985-12-2
AB225603	4-бромофенил изотиоцианат, 97%	1985-12-2
AB226762	3-бромофенил изотиоцианат, 97%	2131-59-1
AB226763	2-бромофенил изотиоцианат, 97%	13037-60-0
AB201359	3-(4-бромофенил)изоксазол-5-амин	119162-53-7
AB236559	3-(3-бромофенил)-5-изоксазоламин, 95%	119162-52-6
AB174053	5-(4-бромофенил)изоксазол	7064-31-5
AB176694	5-(3-бромофенил)изоксазол	7064-33-7
AB201118	3-(4-бромофенил)изоксазол	13484-04-3
AB223596	5-(3-бромофенил)изоксазол, 95%	7064-33-7
AB224055	5-(4-бромофенил)изоксазол, 95%	7064-31-5
AB234336	5-(2-бромофенил)изоксазол	
AB201206	5-(4-бромофенил)изоксазол-3-карбальдегид	640292-04-2
AB201134	5-(4-бромофенил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	33282-23-4
AB254497	5-(3-бромофенил)изоксазол-4-карбоксильная кислота	887408-13-1
AB201140	(5-(4-бромофенил)изоксазол-3-ил)метанол	640291-96-9
AB147006	N-(4-бромофенил)малеиновая кислота, 97%	36847-86-6
AB110510	N-(4-бромофенил)малеимид, 98%	13380-67-1
AB245662	2-(4-бромофенил)малондальдегид	709648-68-0
AB247669	2-(3-бромофенил)малондальдегид	791809-62-6
AB272769	N-(4-бромофенил)метакриламид, 98%	
AB226203	(4-бромофенил)метансульфонил хлорид, 95%	53531-69-4
AB221070	N-(4-бромофенил)-2-метоксиацетамид, 95%	104703-38-0
AB221072	N-(2-бромофенил)-2-метоксиацетамид, 95%	430450-95-6
AB221082	N-(3-бромофенил)-2-метоксиацетамид, 95%	430463-83-5
AB217807	N-(4-бромофенил)-6-метокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксамида, 95%	314272-99-6
AB161196	1-(4-бромофенил)-2-((4-метоксифенил)амино)этан-1-он	
AB219490	(4-бромофенил)(4-метоксифенил)метанон, 95%	54118-75-1
AB164210	2-(4-бромофенил)-1-(4-метоксифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB272938	3-(4-бромофенил)-5-(2-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	331989-19-6
AB272944	3-(4-бромофенил)-5-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	331989-76-5
AB164238	2-(4-бромофенил)-1-(4-метоксифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB201085	1-(4-бромофенил)-3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	618098-55-8
AB201064	1-(4-бромофенил)-3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB161502	(2-(4-бромофенил)-1-(6-метокси(3-пиридил))-6,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метилоксим	
AB161670	2-(4-бромофенил)-1-(6-метокси(3-пиридил))-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164202	2-(4-бромофенил)-1-(6-метокси(3-пиридил))-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB220136	5-(2-бромофенил)-4-метил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	58064-57-6
AB269412	5-(3-бромофенил)-4-метил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	
AB269414	5-(4-бромофенил)-4-метил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион, 95%	
AB218151	(3-бромофенил)(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанон, 95%	300849-76-7
AB219478	N-(4-бромофенил)-N-метилацетамид, 95%	50438-47-6
AB220863	2-(4-бромофенил)-N-метилацетамид, 95%	7713-76-0
AB272030	2-(2-бромофенил)-N-метилацетамид, 98%	141438-47-3
AB163641	1-(4-бромофенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB272726	4-(4-бромофенил)-2-метилбут-3-ин-2-ол, 95%	76347-62-1
AB242507	5-[бromo(фенил)метил]-3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB257885	2-[(4-бромофенил)метилен]малоннитрил, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159835	3-(4-бромобензил)-7-(метилэтил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB272379	2-(4-бромобензил)-6-метилимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1023-01-4
AB159694	3-(4-бромобензил)-5-(1-метилиндол-3-ил)-1Н,4Н,5Н-1,2-дiazин-6-он	
AB159819	4-(4-бромобензил)-2-(1-метилиндол-3-ил)-4-оксобутановая кислота	
AB273474	1-((4-бромобензил)метил)-4-метилпиперазин, 95%	368879-17-8
AB265837	4-(4-бромобензил)-2-метилникотинитрил	881423-31-0
AB220656	1-(4-бромобензил)-3-((4-метилфенил)амино)-1-пропанон, 95%	37155-15-0
AB164075	N-((4-бромобензил)метил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB164076	N-((3-бромобензил)метил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB160636	1-(4-бромобензил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этан-1-он	
AB164353	3-(4-бромобензил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB235608	(2-бромобензил)((4-метилфенил)сульфонил)ацетонитрил, 95%	
AB235609	(4-бромобензил)((4-метилфенил)сульфонил)ацетонитрил, 95%	
AB270699	1-(4-бромобензил)-4-метилпиперазин, 98%	130307-08-3
AB163579	4-(4-бромобензил)-2-(4-метилпиперазинил)-4-оксобутановая кислота	
AB217894	N-(3-бромобензил)-2-метилпропанаимид, 95%	39241-02-6
AB219615	N-(4-бромобензил)-2-метилпропанаимид, 95%	7160-08-9
AB221074	N-(2-бромобензил)-2-метилпропанаимид, 95%	430458-62-1
AB264754	2-(4-бромобензил)-2-метилпропанаимид	850144-81-9
AB272082	2-(3-бромобензил)-2-метилпропанаимид, 96%	1215206-60-2
AB248849	2-(4-бромобензил)-2-метилпропаннитрил, 98%	101184-73-0
AB271988	2-(3-бромобензил)-2-метилпропаннитрил, 96%	90433-20-8
AB273452	2-(3-бромобензил)-2-метилпропановая кислота, 95%	81606-47-5
AB273115	1-(4-бромобензил)-3-метилпиразол, 98%	98946-73-7
AB201237	6-(4-бромобензил)-2-метилпиридин-3-карбогидразид	
AB200974	6-(4-бромобензил)-2-метилпиридин-3-карбоксильная кислота	
AB201253	1-(6-(4-бромобензил)-2-метилпиридин-3-ил)этанон	
AB176713	4-(4-бромобензил)-2-метилпиримидин	499785-50-1
AB223862	4-(3-бромобензил)-2-метилпиримидин, 95%	844891-12-9
AB248588	4-(3-бромобензил)-2-метилпиримидин, 95%	844891-12-9
AB265697	2-(4-бромобензил)-5-метилпиримидин	174720-38-8
AB114291	4-бромобензил метил сульфон, 98%	3466-32-8
AB200790	3-бромобензилметилсульфон, 98%	34896-80-5
AB237124	1-(4-бромобензил)-2-(метилсульфонил)-1-этанон, 95%	
AB270712	1-(4-бромобензил)-4-(метилсульфонил)пиперазин, 98%	357647-98-4
AB270152	4-(4-бромобензил)-5-(метилсульфонил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	
AB247088	2-бромобензил метил сульфон	33951-33-6
AB176712	2-(4-бромобензил)-2-метилтиазолидин-4-он	309294-12-0
AB160152	5-(((4-(4-бромобензил)-3-метил(2,5-тиазолил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161205	N-(4-(4-бромобензил)-3-метил(2,5-тиазолил)-3-пиридил)формаимид	
AB164242	2-(4-бромобензил)-1-(4-метилтиофенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB273312	1-(2-бромобензил)-3-метилтиоимочевина, 97%	52599-27-6
AB164207	2-(4-бромобензил)-6-метил-1-(4-(метилэтил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164213	2-(4-бромобензил)-6-метил-1-(3-нитрофенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB216583	2-(4-бромобензил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 95%	41421-03-8
AB216584	2-(3-бромобензил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 95%	41491-53-6
AB216585	2-(2-бромобензил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 95%	352330-84-8
AB219281	3-(3-бромобензил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 95%	160377-57-1
AB223691	3-(2-бромобензил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	859851-04-0
AB224646	3-(4-бромобензил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	118183-92-9
AB224734	3-(3-бромобензил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	160377-57-1
AB225014	5-(3-бромобензил)-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	160377-58-2
AB225019	5-(2-бромобензил)-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	375857-64-0
AB225070	5-(4-бромобензил)-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	71566-07-9
AB246837	2-(3-бромобензил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол	41491-53-6
AB160032	4-(4-бромобензил)-2-(3-метил-5-оксо-1-фенил(2-пиразолин-4-ил))-4-оксобутановая кислота	
AB160445	3-(4-бромобензил)-7-метил-2,6,7,8,4а-пентагидроциннолин-5-он	
AB217721	1-(4-бромобензил)-N-метил-1-пропанаимин, 95%	912906-92-4
AB176688	3-(4-бромобензил)-5-метил-1Н-пиразол	145353-53-3
AB225237	5-(3-бромобензил)-1-метил-1Н-пиразол, 97%	425379-69-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225241	3-(3-бромифенил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	425379-68-6
AB225421	3-(4-бромифенил)-1-метил-1H-пиразол, 95%	73387-51-6
AB236859	3-(3-бромифенил)-5-метил-1H-пиразол	
AB256811	3-(4-бромифенил)-5-метил-1H-пиразол, 95%	145353-53-3
AB257082	3-(3-бромифенил)-5-метил-1H-пиразол, 95%	
AB201069	1-(4-бромифенил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбогидразид	618092-50-5
AB219526	2-(4-бромифенил)-6-метил-4-пиримидинол, 95%	180606-52-4
AB216586	2-(3-бромифенил)-5-метил-1,3,4-тиадиазол, 95%	173406-59-2
AB216587	2-(2-бромифенил)-5-метил-1,3,4-тиадиазол, 95%	915923-21-6
AB223110	4-(2-бромифенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	941717-01-7
AB223549	4-(3-бромифенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	342405-21-4
AB225936	4-(4-бромифенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	66047-74-3
AB160162	4-(4-бромифенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-иламин	65705-44-4
AB160157	2-(((4-(4-бромифенил)-3-метил-2,5-тиазолил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB257627	3-(4-бромифенил)-5-метил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB235763	3-(4-бромифенил)-5-метил-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	
AB214830	5-(4-бромифенил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 90%	494194-50-2
AB242124	1-(4-бромифенил)-3-метил-1H-[1,2,3]триазоло[1,5-b]изохинолин-10-иум бромид	
AB160656	1-(4-бромифенил)-2-метил-2-(1,2,4-триазолил)пропан-1-он	
AB220197	1-(4-бромифенил)-2-((5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио)этанон, 95%	37664-35-0
AB161474	2-(4-бромифенил)-6-метил-1-(4-(трифторометокси)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB222967	5-(2-бромифенил)-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	906352-89-4
AB161186	3-(4-бромифенил)-7-метил-6,7,8-тригидроциннолин-5-он	
AB270801	4-(4-бромифенил)морфолин, 96%	30483-75-1
AB273422	4-(3-бромифенил)морфолин, гидрохлорид, 97%	197846-83-6
AB272023	2-(4-бромифенил)-1-морфолиноэтанон, 98%	349428-85-9
AB272037	2-(2-бромифенил)-1-морфолиноэтанон, 98%	76016-38-1
AB265773	1-(4-бромифенил)-2-морфолин-4-илэтанол	7155-26-2
AB164443	1-(4-бромифенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB178570	2-(4-бромифенил)-5-(1-нафтил)-1,3,4-оксадиазол, 99%	68047-37-0
AB243254	1-(3-бромифенил)-3-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB260557	6-(4-бромифенил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB236558	N-(4-бромифенил)-N'-(2-хлорозтил)мочевина, 95%	15145-38-7
AB256871	N-(3-бромифенил)-N'-(2-хлорозтил)мочевина, 95%	
AB236550	N-(3-бромифенил)-N'-(2-хлорозтил)мочевина	
AB238803	N-(4-бромифенил)-N'-[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]тиомочевина	
AB230493	N-(4-бромифенил)-N'-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]мочевина	
AB230494	N-(3-бромифенил)-N'-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]мочевина	
AB220166	2-(4-бромифенил)-N,N-диметилацетамид, 95%	19715-80-1
AB270714	4-(4-бромифенил)-N,N-диметилпиперазин-1-сульфонамид	
AB218326	1-(4-бромифенил)-2-(4-нитрофенокси)этанон, 95%	111946-84-0
AB254453	3-(2-бромифенил)-5-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол	1000339-27-4
AB272935	3-(4-бромифенил)-5-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	429624-16-8
AB240805	3-(3-бромифенил)-N,N-триэтил-3-оксопроп-1-ен-1-амин хлорид	284493-93-2
AB224036	1-(4-бромифенил)октан, 97%	51554-93-9
AB164241	2-(4-бромифенил)-1-(4-оксахроман-6-ил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB218339	2-(4-бромифенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	41420-90-0
AB246815	3-(4-бромифенил)-1,2,4-оксадиазол, 96%	16013-07-3
AB273003	3-(3-бромифенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033202-12-8
AB236919	5-(4-бромифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	
AB272931	3-(4-бромифенил)-1,2,4-оксадиазол-5(4H)-он, 96%	16672-19-8
AB286780	5-(4-бромифенил)-3H-[1,3,4]оксадиазол-2-он	669715-28-0
AB145312	5-(4-бромифенил)-1,3-оксазол, 97%	72571-06-3
AB224679	5-(2-бромифенил)-1,3-оксазол, 95%	328270-70-8
AB247183	3-[5-(4-бромифенил)-1,3-оксазол-2-ил]пропановая кислота, 97%	23464-96-2
AB221239	[2-(4-бромифенил)-5-оксо-1-циклопентен-1-ил]уксусная кислота, 95%	780813-06-1
AB157800	4-(4-бромифенил)-2-оксо-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	7721-24-6
AB152213	2-(4-бромифенил)оксиран, 98%	32017-76-8
AB220810	N-(2-бромифенил)-3-оксобутанамид, 95%	52700-65-9
AB220766	2-[2-(4-бромифенил)-2-оксоэтокси]бензамид, 95%	337925-74-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161364	2-(2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион, 95%	
AB164673	2-(2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил)-2,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB219383	(3Z)-3-[2-(4-бромифенил)-2-оксоэтилен]-2-пиперазинон, 95%	63656-19-9
AB160440	2-(2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB161183	2-(2-(3-бромифенил)-2-оксоэтил)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB160890	2-(2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил)-5-фенилциклогексан-1,3-дион	
AB239362	[2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил][три(гидроксиэтил)]фосфон бромид	
AB160892	2-(2-(4-бромифенил)-2-оксоэтил)-2,5,5-триметилциклогексан-1,3-дион	
AB239088	[3-(4-бромифенил)-3-оксопроп-1-енил](триэтил)аммоний хлорид	
AB239086	[3-(4-бромифенил)-3-оксопроп-1-енил](триметил)аммоний хлорид	
AB239093	[3-(4-бромифенил)-3-оксопроп-1-енил](трипропил)аммоний хлорид	252367-64-9
AB201263	1-(4-бромифенил)-2-оксопирролин-3-карбоксильная кислота	226881-07-8
AB163473	N-(2-бромифенил)-3-фенил-N-бензилпроп-2-енамид	
AB163935	N-(4-бромифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163936	N-(3-бромифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163978	N-(2-бромифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163828	N-(2-бромифенил)-2-(4-фенилпиперазинил)этанамид	
AB163429	N-(2-бромифенил)-3-фенилпроп-2-енамид	71910-51-5
AB163775	N-(2-бромифенил)-2-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)этанамид	
AB160985	(3-(4-бромифенил)-7-фенил(6,7,8-тригидроцинолин-5-илиден))-о-метилосим	
AB174254	2-(4-бромифенил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 96%	21510-43-0
AB201344	2-(4-бромифенил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол	21510-43-0
AB272821	3-(2-бромифенил)-5-фенил-1,2,4-оксадиазол, 98%	827332-78-5
AB272940	3-(4-бромифенил)-5-фенил-1,2,4-оксадиазол, 97%	65004-19-5
AB161000	3-(4-бромифенил)-7-фенил-2,6,7,8,4a-пентагидроцинолин-5-он	
AB164239	2-(4-бромифенил)-6-фенил-1-(3-(фенилкарбонил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB200926	3-(4-бромифенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	201735-04-8
AB200927	1-(4-бромифенил)-3-фенил-1H-пиразол-5-амин	72411-50-8
AB201079	3-(4-бромифенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-41-2
AB201082	1-(4-бромифенил)-3-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-49-0
AB200966	1-(4-бромифенил)-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618101-91-0
AB201053	3-(4-бромифенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-61-7
AB149129	4(4-бромифенил)-1(2H)фталазинон, 98%	76462-38-9
AB176699	N-(3-бромифенил)фталимид	53534-14-8
AB176700	N-(2-бромифенил)фталимид	36817-47-7
AB249685	N-(4-бромифенил)фталимид, 98%	40101-31-3
AB233766	1-(2-бромифенил)пиперазин	1011-13-8
AB233767	1-(3-бромифенил)пиперазин	31197-30-5
AB233768	1-(4-бромифенил)пиперазин	66698-28-0
AB130406	1-(4-бромифенил)пиперазин гидрохлорид, 98%	68104-62-1
AB261161	1-(3-бромифенил)пиперазин гидрохлорид, 97%	23703-26-6
AB248298	4-(2-бромифенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	494773-35-2
AB248299	4-(3-бромифенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	327030-39-7
AB248300	4-(4-бромифенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	352437-09-3
AB240964	1-(4-бромифенил)-3-(2-пиперидино-1H-инден-3-ил)проп-2-ен-1-он	
AB224624	1-(3-бромифенил)пиперидин, 97%	84964-24-9
AB272263	1-(2-бромифенил)пиперидин, 98%	
AB274680	2-(3-бромифенил)пиперидин	
AB168943	4-(4'-бромифенил)пиперидин гидрохлорид, 97%	80980-89-8
AB270698	1-(4-бромифенил)пиперидин-4-он, 95%	154913-23-2
AB272246	1-(2-бромифенил)пиперидин-2-он	
AB161523	2-(3-(4-бромифенил)проп-2-еноил)индан-1,3-дион	
AB272855	2-(4-бромифенил)-5-(проп-1-ен-2-ил)-1,3,4-оксадиазол, 98%	1033201-91-0
AB220092	N-(2-бромифенил)пропанамид, 95%	60751-73-7
AB273216	2-(2-бромифенил)пропаннитрил, 98%	57775-10-7
AB219160	1-(4-бромифенил)-1-пропанол, 95%	4489-22-9
AB273272	3-(3-бромифенил)пропан-1-ол, 96%	65537-54-4
AB256754	3-(4-бромифенил)-2-пропен-1-ол, 95%	
AB149511	3-(2-бромифенил)пропионовая кислота, 98%	15115-58-9
AB149513	3-(3-бромифенил)пропионовая кислота, 98%	42287-90-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149515	3-(4-бромобензил)пропионовая кислота, 98%	1643-30-7
AB149516	3-(3-бромобензил)пропионитрил, 98%	376646-63-8
AB149519	3-(4-бромобензил)пропионитрил, 98%	57775-08-3
AB272613	4-(3-(3-бромобензил)пропил)морфолин, 95%	1133116-11-6
AB246838	2-(3-бромобензил)-5-пропил-1,3,4-оксадиазол	957065-95-1
AB272556	3-(3-бромобензил)-5-пропил-1,2,4-оксадиазол, 96%	1187385-57-4
AB272851	3-(4-бромобензил)-5-пропил-1,2,4-оксадиазол, 98%	312750-72-4
AB159780	3-(4-бромобензил)-7-пропил-1,4,6,7,8-пентагидроцинолин-5-он	
AB247516	3-(2-бромобензил)проп-2-ин-1-ол	116509-98-9
AB247517	3-(3-бромобензил)проп-2-ин-1-ол	170859-80-0
AB153813	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	78583-82-1
AB200883	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол-5-амин	78583-82-1
AB236551	3-(3-бромобензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	149246-81-1
AB269344	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол-4-амин, 95%	
AB269476	3-(3-бромобензил)-1H-пиразол-4-амин, 95%	
AB176578	3-(3-бромобензил)-1H-пиразол	149739-65-1
AB201073	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол	73387-46-9
AB223500	1-(2-бромобензил)-1H-пиразол, 97%	87488-84-4
AB223525	3-(3-бромобензил)-1H-пиразол, 97%	149739-65-1
AB224597	1-(3-бромобензил)-1H-пиразол, 97%	294877-33-1
AB233368	5-(3-бромобензил)-1H-пиразол	149739-65-1
AB233743	4-(3-бромобензил)пиразол	916792-28-4
AB234337	3-(2-бромобензил)пиразол	114382-20-6
AB235347	4-(4-бромобензил)пиразол	849021-16-5
AB235544	1-(3-бромобензил)-1H-пиразол, 97%	294877-33-1
AB238000	3-(4-бромобензил)пиразол	73387-46-9
AB248448	1-(4-бромобензил)-1H-пиразол, 98%	13788-92-6
AB269477	3-(3-бромобензил)-1H-пиразол-4-карбонитрил, 90%	
AB200944	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	46413-66-5
AB201106	1-(4-бромобензил)-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	
AB221132	3-(4-бромобензил)-1H-пиразол-5-ол, 95%	
AB219954	2-[5-(3-бромобензил)-1H-пиразол-3-ил]-5-метилфенол, 95%	423753-91-7
AB219249	2-[5-(4-бромобензил)-1H-пиразол-3-ил]фенол, 95%	416877-45-7
AB220694	2-[5-(3-бромобензил)-1H-пиразол-3-ил]фенол, 95%	423751-80-8
AB149131	6-(4-бромобензил)-3(2H)пиридазинон, 98%	50636-57-2
AB286416	2-(4-бромобензил)пиридин	63996-36-1
AB286417	3-(4-бромобензил)пиридин	129013-83-8
AB149521	4-(3-бромобензил)-3-пиридинкарбоксальдегид, 97%	376646-64-9
AB243750	4-(4-бромобензил)пиридин-3-карбоксальдегид	
AB239097	1-(4-бромобензил)-3-пиридин-1-илпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB219460	1-(4-бромобензил)-2-(2-пиридинилтио)этанон, 95%	5898-19-1
AB229656	3-(4-бромобензил)пиридо[2,1-b][1,3]тиазол-4-иум тетрафтороборат	
AB160819	4-(4-бромобензил)-2-(3-пиридил)-1,3-тиазол	
AB201220	4-(4-бромобензил)пиримидин-2-амин	392326-81-7
AB246948	2-(4-бромобензил)пиримидин, 97%	
AB246949	2-(3-бромобензил)пиримидин, 97%	885468-36-0
AB201031	4-(4-бромобензил)пиримидин-2-тиол	832741-25-0
AB163827	N-(2-бромобензил)-2-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)этанамид	
AB224439	1-(3-бромобензил)-1H-пиррол, 95%	107302-22-7
AB224627	1-(2-бромобензил)-1H-пиррол, 97%	69907-27-3
AB247484	1-(3-бромобензил)-1H-пиррол-2,5-дион	53534-14-8
AB200538	1-(4-бромобензил)пирролидин, 97%	22090-26-2
AB224716	1-(3-бромобензил)пирролидин, 97%	219928-13-9
AB270829	1-(3-бромобензил)пирролидин гидрохлорид, 98%	1187385-56-3
AB170627	2-(2-бромобензил)-пирролидин гидрохлорид	129540-24-5
AB264752	2-(3-бромобензил)пирролидин гидрохлорид	383127-79-5
AB176681	1-(4-бромобензил)пирролидин-2-он	7661-32-7
AB286513	2-(4-бромобензил)-1H-пирроло[2,3-c]пиридин	627511-05-1
AB219195	2-(4-бромобензил)хиноксалин, 95%	5021-45-4
AB257127	5-[(4-бромобензил)сульфанил]-2-фуральдегид, 95%	56656-94-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156408	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB269257	4-[[[(4-бромобензил)сульфонил]метил]анилин, 95%	54306-14-8
AB156409	5-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-метил-3-[[[(4-метилфенил)сульфонил]метил]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156411	5-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156240	[5-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-ил]метанол	
AB156412	5-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156413	2-[(4-бромобензил)сульфонил]никотинальдегид	
AB257495	4-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-49-6
AB269335	6-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-пиридинамин, 95%	
AB156242	[2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-пиридинил]метанол	
AB233350	5-[(4-бромобензил)сульфонил]-1,3-тиазол-2-иламин, 95%	90484-42-7
AB257131	5-[(4-бромобензил)сульфонил]-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB269371	6-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-пиридинамин, 95%	
AB157388	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]уксусная кислота	13029-73-7
AB163116	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]бензамид	
AB157389	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]-3-метилбутановая кислота	
AB157390	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]-4-метилпентановая кислота	68305-78-2
AB157391	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]-3-фенилпропановая кислота	37642-61-8
AB157392	2-[[[(4-бромобензил)сульфонил]амино]пропановая кислота	
AB273348	1-(3-бромобензилсульфонил)азетидин, 97%	1133116-29-6
AB163164	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(4-бензилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB273401	1-(4-бромобензилсульфонил)-4-бутилпиперазин, 98%	1199773-16-4
AB163165	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB162335	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161340	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-((4-(цианометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB273395	1-(4-бромобензилсульфонил)-4-этилпиперазин, 98%	385404-09-1
AB163122	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB163117	[(4-бромобензил)сульфонил](2-индол-3-илэтил)амин	
AB273420	1-(4-бромобензилсульфонил)-4-изобутилпиперазин, 98%	1187385-78-9
AB273305	1-(4-бромобензилсульфонил)-2-метил-1Н-имидазол, 98%	324776-97-8
AB273400	1-(4-бромобензилсульфонил)-4-метилпиперазин, 98%	837-12-7
AB162817	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(4-метилтиофенил)проп-2-еннитрил	
AB161794	[(4-бромобензил)сульфонил]нитрометан, 95%	
AB161924	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161656	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-нитро-2-((4-(трифторометокси)фенил)амино)этен	
AB161338	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-1-нитро-2-((4-(трифторометил)(2-пиридил)амино)этен	
AB162818	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-5-фенилпента-2,4-диеннитрил	
AB163123	4-[(4-бромобензил)сульфонил]пиперазинил 2-фурил кетон	
AB157393	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB257529	[1-[(4-бромобензил)сульфонил]-4-пиперидинил]метанол, 95%	
AB257583	[1-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-пиперидинил]метанол, 95%	
AB273396	1-(4-бромобензилсульфонил)-4-пропилпиперазин, 98%	888181-08-6
AB269369	6-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-пиридинамин, 95%	
AB161339	2-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-((4-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB245240	3-(3-бромобензилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 95%	913835-31-1
AB246740	1-[(4-бромобензил)сульфонил]азетидин, 96%	530081-57-3
AB237107	1-[(2-бромобензил)сульфонил]-3,5-диметил-1Н-пиразол	957120-77-3
AB281146	5-(4-бромобензилсульфонил)-4-(гидрокси-метил)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB235764	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-4-(гидрокси-метил)пиперидин	
AB236483	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-3-(гидрокси-метил)пиперидин	
AB237101	1-[(2-бромобензил)сульфонил]-1Н-имидазол, 98%	951884-46-1
AB237174	1-[(2-бромобензил)сульфонил]-4-метил-1Н-имидазол	951884-07-4
AB237292	4-[(2-бромобензил)сульфонил]морфолин	688798-57-4
AB246694	4-[(4-бромобензил)сульфонил]морфолин, 98%	834-67-3
AB246706	4-[(3-бромобензил)сульфонил]морфолин, 95%	871269-13-5
AB246093	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-4-оксопиперидин, 98%	929000-54-4
AB237196	1-[(2-бромобензил)сульфонил]пиперидин	951883-98-0
AB246693	1-[(4-бромобензил)сульфонил]пиперидин, 98%	834-66-2
AB246734	1-[(3-бромобензил)сульфонил]пиперидин, 98%	871269-12-4
AB233714	4-[(4-бромобензил)сульфонил]пиперидин гидрохлорид, 90%	226400-32-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237175	1-[(2-бромобензил)сульфонил]-1H-пиразол	957120-65-9
AB245612	1-[(4-бромобензил)сульфонил]-1H-пиррол, 98%	16851-84-6
AB246094	1-[(2-бромобензил)сульфонил]пирролидин, 98%	929000-58-8
AB246735	1-[(3-бромобензил)сульфонил]пирролидин, 98%	214210-14-7
AB228190	3-бромобензилсеры пентафторид	672-30-0
AB232438	4-бромобензилсеры пентафторид	774-93-6
AB157386	3-(4-бромобензил)-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пропановая кислота	282524-86-1
AB157387	3-(3-бромобензил)-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пропановая кислота	284493-58-9
AB246209	[4-бромобензил][4-(терт-бутоксикарбонил)-1,4-дизазепан-1-ил]уксусная кислота	834884-94-5
AB245627	2-(3-бромобензил)-N-терт-бутилацетамид, 98%	883801-90-9
AB246840	2-(3-бромобензил)-5-(терт-бутил)-1,3,4-оксадиазол	957065-96-2
AB239698	1-(4-бромобензил)-3-[2-(терт-бутилтио)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB272862	3-(4-бромобензил)-5-терт-бутил-1,2,4-оксадиазол, 97%	676131-65-0
AB252168	4'-(4-бромобензил)-2,2':6',2"-терпиридин, 97%	89972-76-9
AB228002	3-[1-(4-бромобензил)-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]-4-(диметиламино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB243850	3-[1-(4-бромобензил)-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]-1,1,1-трихлоро-4-морфолинобут-3-ен-2-он	
AB230356	3-[1-(4-бромобензил)-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]-1,1,1-трифторо-4-морфолинобут-3-ен-2-он	
AB265726	4-(4-бромобензил)-4,5,6,7-тетрагидро-3H-имидазо[4,5-с]пиридин	7271-11-6
AB236555	1-(3-бромобензил)тетрагидро-2H-имидазол-2-он, 95%	14088-96-1
AB236560	1-(4-бромобензил)тетрагидро-2H-имидазол-2-он, 95%	
AB273470	5-(4-бромобензил)-1-(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)тетразол, 95%	1043689-54-8
AB240961	1-(4-бромобензил)-3-(2-тетрагидро-1H-пиррол-1-ил-1H-инден-3-ил)проп-2-ен-1-он	
AB242088	1-(4-бромобензил)-3-(4-тетрагидро-1H-пиррол-1-илпиридин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB249723	2-(2-бромобензил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	269410-06-2
AB221337	6-(4-бромобензил)-1,4,5,7-тетраметил-6H-пирроло[3,4-d]пиридазин, 95%	461431-55-0
AB131957	5-(2-бромобензил)-1H-тетразол, 98%	73096-42-1
AB166458	5-(4-бромобензил)-1H-тетразол, 97%	50907-23-8
AB179984	5-(3-бромобензил)-1H-тетразол, 97%	3440-99-1
AB201254	5-(4-бромобензил)-1H-тетразол	50907-23-8
AB219483	5-(4-бромобензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	13178-12-6
AB145313	4-(4-бромобензил)-1,2,3-тиадиазол, 97%	40753-13-7
AB156932	2-(4-бромобензил)-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	69570-83-8
AB160126	4-(3-бромобензил)-1,3-тиазол-2-иламин	105512-81-0
AB176684	3-(4-бромобензил)тиазолидин-4-он	338753-34-7
AB230067	3-(4-бромобензил)[1,3]тиазоло[2,3-а]изохинолин-4-иум тетрафтороборат	
AB159948	5-(((4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160129	5-(((4-(3-бромобензил)(2,5-тиазолил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161891	4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)(5-хлоро-2-метоксифенил)амин	
AB159827	N-(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)-2-хлорэтанамид	
AB160814	(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)(2-хлорофенил)амин	
AB162565	(4-(3-бромобензил)(2,5-тиазолил)(2-хлорофенил)амин, гидробромид	
AB160631	(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)(4-этоксифенил)амин	
AB160530	N-(4-(4-бромобензил)-2,5-тиазолил)гексанамид	
AB162515	(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)(4-феноксифенил)амин	
AB160632	(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)фениламин	42056-77-9
AB162796	(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)-3-пиридиламин	
AB160150	N-(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)-3-пиридилформамид	
AB160156	N-(4-(4-бромобензил)(2,5-тиазолил)-2-тиенилформамид	
AB163515	(4-(3-бромобензил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB273182	(4-бромобензил)(тиазол-2-ил)метанол, 98%	356552-30-2
AB237125	1-[4-(4-бромобензил)-1,3-тиазол-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB257727	1-[4-(4-бромобензил)-1,3-тиазол-2-ил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB246841	2-(3-бромобензил)-5-(тиен-2-ил)-1,3,4-оксадиазол	957065-93-9
AB221575	2-[(4-бромобензил)тио]ацетамид, 95%	30243-07-3
AB281145	5-(4-бромобензилтио)-4-(гидроксиметил)-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	
AB249648	4-(4-бромобензил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	
AB235041	4-(4-бромобензилтио)-3-нитробензальдегид	175278-49-6
AB223660	2-(4-бромобензил)тиофен, 97%	40133-22-0
AB224669	2-(2-бромобензил)тиофен, 95%	106851-53-0
AB201316	5-(4-бромобензил)тиофен-2-карбогидразид	62403-14-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201202	5-(4-бромобензил)тиофен-2-карбоксильная кислота	40133-13-9
AB235645	4-(4-бромобензил)тиофен-2-карбоксильная кислота	26145-14-2
AB272901	3-(4-бромобензил)-5-(тиофен-2-ил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	330459-34-2
AB249324	4-[(4-бромобензил)тио]пиперидин гидрохлорид	
AB149524	4-(4-бромобензил)-3-тиополукарбазид, 97%	2646-31-3
AB149525	1-(2-бромобензил)-2-тиомочевина, 97%	5391-30-0
AB149527	1-(3-бромобензил)-2-тиомочевина, 97%	21327-14-0
AB149529	1-(4-бромобензил)-2-тиомочевина, 97%	2646-30-2
AB178917	2-бромобензилтиомочевина, 98%	5391-30-0
AB179181	4-бромобензилтиомочевина, 97%	2646-30-2
AB235765	3-(4-бромобензил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	1028-39-3
AB238757	1-(4-бромобензил)-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиридо[2,3-d]пиримидин-4-он	89374-60-7
AB272942	3-(4-бромобензил)-5-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	587006-12-0
AB201083	1-(4-бромобензил)-3-р-толил-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-52-5
AB201050	1-(4-бромобензил)-3-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-12-8
AB201054	3-(4-бромобензил)-1-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-62-8
AB201299	6-(4-бромобензил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	30508-74-8
AB267624	4-(3-бромобензил)-4H-1,2,4-триазол	375858-05-2
AB164411	4-(4-бромобензил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB272959	4-(4-бромобензил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, 98%	214117-50-7
AB273052	2-(1-(4-бромобензил)-1H-1,2,3-триазол-4-ил)пропан-2-ол, 98%	1000339-34-3
AB244004	1-(4-бромобензил)-2,2,2-трихлорэтил ацетат	
AB272845	2-(3-бромобензил)-5-трихлорометил-1,3,4-оксадиазол, 96%	1020252-87-2
AB110906	бромобензилтрихлоросилан, смешанный изомеры	27752-77-8
AB281206	4-бромобензил трифторометансульфонат, 97%	129112-25-0
AB232188	4-(4-бромобензил)-2-(трифторометил)бутановая кислота	
AB227673	5-(4-бромобензил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота	229957-02-2
AB225946	5-(4-бромобензил)-2-(трифторометил)-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	229957-02-2
AB230669	5-(4-бромобензил)-2-(трифторометил)-3-фурил хлорид	
AB201112	1-(4-бромобензил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	618070-63-6
AB170881	4-(4-бромобензил)-6-(трифторометил)-2-пиримидиниламин	327098-68-0
AB224220	4-(4-бромобензил)-6-(трифторометил)-2-пиримидиниламин, 97%	327098-68-0
AB201168	2-(4-бромобензил)-1-(2,4,6-тригидроксифенил)этанон	147220-80-2
AB252496	р-бромобензилтриметоксисилан	17043-05-9
AB110907	бромобензилтриметоксисилан, смешанный изомеры	17043-05-9
AB163187	(3-бромобензил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB164801	3-бромобензилмочевина, 98%	2989-98-2
AB179151	4-бромобензилмочевина, 97%	1967-25-5
AB179234	3-бромобензилмочевина, 97%	2989-98-2
AB249725	(2-бромобензил)мочевина, 98%	13114-90-4
AB149530	4-бромобензилмочевина	1967-25-5
AB138228	3-бромобфталид, 98%	6940-49-4
AB144508	4-бромобфталовая кислота, 98%	6968-28-1
AB179683	4-бромобфталовая кислота, 98%	6968-28-1
AB138226	4-бромобфталовый ангидрид, 95%	86-90-8
AB249706	5-бромобфталид, 98%	64169-34-2
AB114293	N-бромобфталимид, 98%	2439-85-2
AB138230	4-бромобфталимид, 98%	6941-75-9
AB170587	4-бромобфталонитрил, 98%	70484-01-4
AB114294	1-бромопинаколон, 97%	5469-26-1
AB114295	6-бромопиперональ, 98%	15930-53-7
AB178437	бромополистирол, ~1.0-2.0ммоль/г	88497-56-7
AB175703	бromo полистирол (100-200меш, 2-4 ммоль/г)	88497-56-7
AB175709	бromo полистирол (200-400меш, 2-4 ммоль/г)	88497-56-7
AB175726	бromo полистирол (100-200меш, 1.0-1.8 ммоль/г)	88497-56-7
AB145803	4-бromo полистирол смола перекрестные связи с 2% DVБ (200-400меш) (2.6-2.8ммоль/г)	88497-56-7
AB241804	2-(2-бромопроп-1-енил)-5-нитрофуран	
AB234133	3-(2-бромопроп-2-ен-1-ил)бромобензол	485320-31-8
AB234141	4-(2-бромопроп-2-ен-1-ил)бромобензол	91391-61-6
AB234149	2-(2-бромопроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	731772-01-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234163	4-(2-бромпроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	93507-53-0
AB234226	2-(2-бромпроп-2-ен-1-ил)толуол	731772-14-8
AB240699	2-бромпропанамид	5875-25-2
AB109881	2-бромпропан, 99%	75-26-3
AB114296	1-бромпропан, 99%	106-94-5
AB289367	3-бромпропанбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир	90084-37-0
AB282251	3-бромпропан-1,2-диол	4704-77-2
AB243809	2-[(2-бромпропаноил)амино]пропановая кислота	31654-38-3
AB173643	2-бромпропен, 99%	557-93-7
AB138283	3-бромпропиональдегид диметил ацеталь, 98%	36255-44-4
AB181047	3-бромпропиональдегид диметил ацеталь, техн., 90%	36255-44-4
AB138286	3-бромпропионамид, 98%	6320-96-3
AB114299	2-бромпропионовая кислота, 98%	598-72-1
AB131960	3-бромпропионовая кислота, 97%	590-92-1
AB138288	(R)-(+)-2-бромпропионовая кислота, 98%	10009-70-8
AB138292	2-бромпропионовая кислота-н-бутиловый эфир, 95%	41145-84-0
AB138299	3-бромпропионовая кислота метиловый эфир, 99%	3395-91-3
AB138294	2-бромпропионовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	39149-80-9
AB131961	3-бромпропионитрил, 98%	2417-90-5
AB131962	2-бромпропионил бромид, 97%	563-76-8
AB131963	2-бромпропионил хлорид, 98%	7148-74-5
AB138302	3-бромпропионил хлорид, 95%	15486-96-1
AB253310	3-бромпропионил хлорид, техн., 90%	15486-96-1
AB111784	3'-бромпропиофенон, 97%	19829-31-3
AB114300	4'-бромпропиофенон, 97%	10342-83-3
AB114301	2-бромпропиофенон, 96%	2114-00-3
AB222075	4-(3-бромпропокси)бензальдегид, 95%	17954-81-3
AB247884	4-(3-бромпропокси)бензолбороновая кислота, 98%	957034-33-2
AB248440	4-(3-бромпропокси)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	957061-13-1
AB182053	3-бромпропокси- <i>t</i> -бутилдиметилсилан, 97%	89031-84-5
AB246794	1-(3-бромпропокси)-3-хлоробензол	37142-46-4
AB238992	1-[4-(3-бромпропокси)-2-гидрокси-3-пропилфенил]этан-1-он	40786-20-7
AB219467	1-(3-бромпропокси)-4-метоксибензол, 95%	6267-37-4
AB219468	1-(3-бромпропокси)-2-метоксибензол, 95%	67563-72-8
AB240567	1-(3-бромпропокси)-4-нитробензол	13094-50-3
AB240689	2-(3-бромпропокси)тетрагидро-2H-пиран	33821-94-2
AB131964	3-бромпропиламин гидробромид, 98%	5003-71-4
AB255824	3-бромпропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	124215-44-7
AB171194	N-(3-бромпропил)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 98%	83948-53-2
AB245424	3-(3-бромпропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-42-9
AB245426	4-(3-бромпропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-41-8
AB286869	9-(3-бромпропил)-9H-карбазол	84359-61-5
AB286845	3-(3-бромпропил)-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-2-он	509148-27-0
AB239406	8-(3-бромпропил)-1,3-диметил-2,3,4,6,7,8-гексагидро-1H-имидазо[2,1-f]пурин-2,4-дион	
AB286864	1-(3-бромпропил)гексагидро-1H-азепин гидробромид	88806-05-7
AB266932	1-(3-бромпропил)-1H-имидазол гидробромид	144385-79-5
AB286868	1-(3-бромпропил)индол	125334-52-3
AB149534	3-бромпропил изотиоцианат, 98%	2799-73-7
AB286865	4-(3-бромпропил)морфолин гидробромид	88806-06-8
AB234338	N-(3-бромпропил)-4-нитрофталимид	140715-56-6
AB286862	1-(3-бромпропил)-4-фенилпиперазин	67980-67-0
AB138308	(3-бромпропил)фосфоновая кислота	1190-09-6
AB110422	N-(3-бромпропил)фталимид, 98%	5460-29-7
AB286867	4-(3-бромпропил)-1-пиперазинкарбоксильная кислота, <i>t</i> -бутиловый эфир	655225-02-8
AB286861	1-(3-бромпропил)пиперидин гидробромид	58689-34-2
AB218547	3-(3-бромпропил)пиридин гидробромид, 95%	41038-63-5
AB138311	1-(3-бромпропил)пиррол, 95%	100779-91-7
AB286871	1-(3-бромпропил)пирролидин-2,5-дион	88661-56-7
AB286866	1-(3-бромпропил)пирролидин гидробромид	88806-08-0
AB286870	1-(3-бромпропил)пирролидин-2-он	145159-62-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110908	3-бромопропилтрихлоросилан, 97%	13883-39-1
AB286860	(3-бромопропил)триэтиламмоний бромид	3720-84-1
AB110909	3-бромопропилтриметоксисилан, 97%	51826-90-5
AB131965	(3-бромопропил)трифенилфосфоний бромид, 98%	3607-17-8
AB229755	1-(3-бромопроп-1-инил)-3,5-ди(трифторометил)бензол	
AB274307	2-бромопиразин, 98%	56423-63-3
AB270672	3-бромопиразола[1,5-а]пиримидин, 95%	55405-67-9
AB267205	6-бромопиразола[1,5-а]пиримидин-3-карбонитрил	352637-44-6
AB219533	6-бромопиразола[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота, 95%	300717-72-0
AB267210	6-бромопиразола[1,5-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота	912773-22-9
AB270678	3-бромопиразола[1,5-а]пиримидин-5(4H)-он, 95%	
AB271039	N-(2-(4-бромопиразол-1-ил)этил)фталимид, 98%	9050-68-4
AB164017	N-(4-бромопиразол-3-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB273443	1-(4-(4-бромопиразол-1-ил)фенилсульфонил)пиперидин, 97%	1199773-17-5
AB138313	1-бромопирен, 94%	1714-29-0
AB204032	1-бромопирен	1714-29-0
AB251750	4-бромопирен, 95%	1732-26-9
AB108677	2-бромопиридин, 99%	109-04-6
AB114303	3-бромопиридин, 98%	626-55-1
AB224286	2-бромопиридин, 97%	109-04-6
AB224291	3-бромопиридин, 97%	626-55-1
AB289209	4-бромопиридин	1120-87-2
AB175514	3-бромопиридин-5-бороновая кислота	452972-09-7
AB175597	2-бромопиридин-5-бороновая кислота	223463-14-7
AB206553	2-бромопиридин-3-бороновая кислота, 95%	452972-08-6
AB206606	2-бромопиридин-4-бороновая кислота, 95%	458532-94-0
AB271867	6-бромопиридин-2-бороновая кислота, 95%	440680-34-2
AB206207	3-бромопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	458532-92-8
AB206344	6-бромопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	651358-83-7
AB206755	2-бромопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	458532-82-6
AB273543	2-бромопиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	452972-12-2
AB226377	6-бромопиридин-2-карбальдегид, 97%	34160-40-2
AB226461	5-бромопиридин-2-карбальдегид, 97%	31181-90-5
AB226525	5-бромопиридин-3-карбогидразид, 97%	112193-41-6
AB235126	5-бромопиридин-2-карбонил хлорид	137178-88-2
AB171603	2-бромопиридин-4-карбоксальдегид, 97%	118289-17-1
AB180759	6-бромопиридин-2-карбоксальдегид, 97%	34160-40-2
AB245868	5-бромопиридин-3-карбоксальдегид, 97%	113118-81-3
AB247112	2-бромопиридин-3-карбоксальдегид, 97%	128071-75-0
AB247116	3-бромопиридин-4-карбоксальдегид, 95%	70201-43-3
AB172603	2-бромопиридин-4-карбоксаид, 97%	29840-73-1
AB235004	5-бромопиридин-2-карбоксаид, 97%	90145-48-5
AB236748	6-бромопиридин-2-карбоксаид, 98%	25194-52-9
AB171559	2-бромопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	66572-56-3
AB174924	5-бромопиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	30766-11-1
AB246516	4-бромопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	30766-03-1
AB255815	6-бромопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	21190-87-4
AB255847	3-бромопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	13959-02-9
AB246269	4-бромопиридин-2,6-дикарбоксаид	
AB261314	бромо[(2,6-пиридиндил)бис(3-метил-1-имидазолил-2-илиден)]никель бромид	894102-11-5
AB138316	4-бромопиридин гидробромид, 98%	74129-11-6
AB138318	4-бромопиридин гидрохлорид, 98%	19524-06-2
AB171560	4-бромопиридин гидрохлорид, 99%	19524-06-2
AB224296	4-бромопиридин гидрохлорид, 90%	19524-06-2
AB174187	2-бромопиридин-4-метанол, 96%	118289-16-0
AB206002	3-бромопиридин N-оксид, 97%	2402-97-3
AB237406	2-бромопиридин-N-оксид	14305-17-0
AB238127	3-бромопиридин N-оксид, 97%	2402-97-3
AB180918	2-бромопиридин N-оксид гидрохлорид, 97%	80866-91-7
AB223085	5-бромопиридин-3-сульфонил хлорид, 97%	65001-21-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274286	5-бромопиридин-2-сульфонил хлорид, гидрохлорид, 95%	1150561-80-0
AB248919	5-бромопиридин-3-сульфонамид, 98%	62009-33-0
AB248903	5-бромопиридин-3-сульфоновая кислота, 96%	62009-34-1
AB245503	5-бромопиридин-3-сульфонил хлорид гидрохлорид, 95%	913836-25-6
AB271289	5-бромопиридин-2-тиол, 98%	56673-34-8
AB167651	5-бромопиридин-3-ол, 97%	74115-13-2
AB248100	3-бромопиридин-4-илбороновая кислота	458532-99-5
AB284114	5-бромопиридин-2-илбороновая кислота, 97%	652148-97-5
AB246861	4-[(5-бромопиридин-2-ил)карбонил]морфолин	957063-06-8
AB248311	4-[(5-бромопиридин-3-ил)карбонил]морфолин	342013-81-4
AB248094	3-бромопиридин-2-илкарбоксильная кислота	30683-23-9
AB246899	3-бромопиридин-2-илкарбоксильная кислота натрий соль	
AB235766	1-(6-бромопиридин-2-ил)-3-(диметиламино)проп-2-ен-1-он	
AB286505	1-(5-бромопиридин-2-ил)-этанол, 97%	159533-68-3
AB274329	N-(6-бромопиридин-2-ил)-N-метилацетамид, 97%	1133116-43-4
AB234339	1-(5-бромопиридин-3-ил)-2-метилсульфонилэтанол	386715-50-0
AB248310	4-(5-бромопиридин-2-ил)морфолин	200064-11-5
AB272647	2-(5-бромопиридин-3-ил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 98%	1187385-63-2
AB272638	1-(6-бромопиридин-2-ил)пиперидин-4-ол, 98%	1017781-64-4
AB263303	N-(2-бромопиридин-3-ил)пиваламид	835882-02-5
AB286741	N-(6-бромопиридин-2-ил)пиваламид	221087-47-4
AB272646	2-(5-бромопиридин-3-ил)-5-пропил-1,3,4-оксадиазол, 98%	1187385-81-4
AB245501	4-(5-бромопиридин-3-илсульфонил)морфолин, 95%	889676-35-1
AB263054	5-бромопиридин-3-ил трет-бутил карбонат	1087659-21-9
AB201295	6-(5-бромопиридин-3-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB247257	7-бромопиридо[2,3-b]пиразин, 97%	52333-42-3
AB281359	8-бромопиридо[4,3-b]пиразин	929074-45-3
AB160426	2-(((5-бromo(2-пиридил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB161218	N-(5-бromo(2-пиридил))(3-(2-хлорофенил)-5-метилзоксазол-4-ил)формамид	
AB223180	1-(6-бромопиридин-3-ил)этанол, 97%	139042-59-4
AB161161	N-(5-бromo(2-пиридил))-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB226475	(5-бромопиридин-2-ил)метанол, 97%	88139-91-7
AB223484	4-(6-бромопиридин-2-ил)морфолин, 97%	332134-60-8
AB164006	N-(5-бromo(2-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB108944	2-бромопиримидин, 97%	4595-60-2
AB171195	5-бромопиримидин	4595-59-9
AB174300	5-бромопиримидин, 98%	4595-59-9
AB224334	2-бромопиримидин, 97%	4595-60-2
AB289210	5-бромопиримидин-2-карбоксильная кислота	37131-87-6
AB247689	1-(5-бромопиримидин-2-ил)[1,4]дiazепан	849021-44-9
AB251222	4-(4-бромопиримидин-2-ил)морфолин	663194-10-3
AB243802	1-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперазин	99931-82-5
AB247662	2-[4-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперазин-1-ил]этанол	849021-42-7
AB245673	1-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	799283-92-4
AB247735	1-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	799283-93-5
AB245689	4-[(5-бромопиримидин-2-ил)тио]анилин	849035-61-6
AB247688	2-(5-бромопиримидин-2-ил)тиоанилин	849021-43-8
AB286889	3-бромопирролидин	952797-35-2
AB138325	3-бромопировиноградная кислота, 90%	1113-59-3
AB177304	бромопировиноградная кислота, 97%	1113-59-3
AB234504	3-бромопировиноградная кислота гидрат	206860-50-6
AB146065	6-бромохинальдин, 98%	877-42-9
AB267628	6-бромохиназолин-4-амин	21419-48-7
AB264660	2-[(6-бромохиназолин-4-ил)амино]этанол	99057-99-5
AB114305	3-бромохинолин, 98%	5332-24-1
AB138327	6-бромохинолин, 94%	5332-25-2
AB180806	5-бромохинолин, 97%	4964-71-0
AB205791	2-бромохинолин, 96%	2005-43-8
AB206064	8-бромохинолин, 98%	16567-18-3
AB223329	3-бромохинолин, 97%	5332-24-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223656	6-бромохинолин, 95%	5332-25-2
AB223854	8-бромохинолин, 97%	16567-18-3
AB247338	8-бромохинолин	16567-88-5
AB248314	4-бромохинолин	3964-04-3
AB181121	2-бромохинолин-3-бороновая кислота, 97%	745784-05-8
AB245806	5-бромохинолин-8-карбоксальдегид	885267-41-4
AB213137	6-бромохинолин-3-карбокисьная кислота	798545-30-9
AB213138	7-бромохинолин-3-карбокисьная кислота	892874-34-9
AB213417	6-бромохинолин-2-хлоро-3-карбонитрил	99465-04-0
AB213139	6-бромохинолин-2,3-дикарбокисьная кислота	92513-49-0
AB213141	7-бромохинолин-2,3-дикарбокисьная кислота	892874-38-3
AB213140	6-бромохинолин-2,3-дикарбокисьная кислота диэтиловый эфир	892874-36-1
AB213153	7-бромохинолин-2,3-дикарбокисьная кислота диэтиловый эфир	892874-41-8
AB274080	8-бромохинолин, гидрохлорид, 98%	1081803-09-9
AB274095	6-бромохинолин, гидрохлорид, 96%	55377-26-9
AB248132	8-бромохинолин-2(1H)-он	67805-67-8
AB274362	6-бромохинолин-2(1H)-он, 96%	1810-66-8
AB224367	6-бромохиноксалин, 97%	50998-17-9
AB245359	N-(5-бромохиноксалин-6-ил)тиомочевина, 98%	842138-74-3
AB138329	4-броморезорцинол, 98%	6626-15-9
AB144649	N-бромосахарин, 96%	35812-01-2
AB114306	5-бромосалициальдегид, 98%	1761-61-1
AB138331	4'-бромосалициланилид, 98%	2627-77-2
AB125732	5-бромосалициловая кислота, 98%	89-55-4
AB176696	5'-бромоспиро[1,3-диоксолан-2,3'-индол]-2'(1H)-он	75822-54-7
AB249636	4-бромостильбен, 98%	4714-24-3
AB105034	альфа-бромостирол, 90%	98-81-7
AB131968	3-бромостирол, 97%	2039-86-3
AB205616	(+/-)-4-бромостирол оксид, 98%	32017-76-8
AB110878	4-бромостирол, 98%, стабилизированный с 0.05% t-бутилкateхол	2039-82-9
AB131967	2-бромостирол, 97%, стабилизированный с терт-бутилкateхол	2039-88-5
AB131969	бромосукциновая кислота, 96%	923-06-8
AB114308	N-бромосукцинимид, 99%	128-08-5
AB114309	2-бромотерефталовая кислота, 97%	586-35-6
AB105025	1-бромотетрадекан, 97%	112-71-0
AB114268	1-бромотетрадекан, 97%	112-71-0
AB179128	2-бромотетрадекан, 97%	74036-95-6
AB180449	2-бромотетрадекановая кислота, 98%	135312-82-2
AB128387	1-(2-бромотетрафторэтил)-1-циклогексен, 99%	113688-49-6
AB147690	2-бромотетрафторэтил трифторовиниловый эфир, 97%	85737-06-0
AB128392	(4-бромотетрафторофенил)гидразин, 95%	2797-79-7
AB128393	2-бромотетрафторопропанамид, 97%	422-22-0
AB128394	2-бромотетрафторопропаннитрил	234443-23-3
AB216838	3-бромотетрагидрофен1,1-диоксид, 95%	14008-53-8
AB266565	3-бромотетрагидро-2H-пиран	13047-01-3
AB261288	4-бромотетрафенилсилан	18737-40-1
AB247879	6-бромотетразоло[1,5-a]пиридин, 98%	35235-74-6
AB261343	8-бромотеофиллин	10381-75-6
AB109304	2-бромотиазол, 99%	3034-53-5
AB248423	4-бромотиазол	34259-99-9
AB255854	2-бромотиазол-5-карбокисьная кислота, 95%	464192-28-7
AB206311	2-бромотиазол-5-карбокисьная кислота, 97%	54045-76-0
AB274077	6-бромотиазоло[4,5-b]пиридин-2-тиол, 95%	194668-71-8
AB272395	4-(5-бромотиазол-2-ил)морфолин, 98%	933728-73-5
AB272978	4-(4-бромотиазол-2-ил)морфолин, 96%	1017781-60-0
AB252262	3-бромотиено[3,2-b]тиофен, 94%	25121-83-9
AB165791	L-2-(5-бромотиенил)аланин	154593-58-5
AB248424	2-(4-бромотиенил)-1,3-диоксолан, 99%	58267-85-9
AB243430	(4-бромотиен-2-ил)уксусная кислота	161942-89-8
AB222831	4-(3-бромотиен-2-ил)бензальдегид, 97%	934570-51-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222829	4-(3-бромотиен-2-ил)бензойная кислота, 97%	930111-09-4
AB222830	4-(3-бромотиен-2-ил)бензоил хлорид, 95%	934570-50-0
AB237864	4-бромотиен-3-ил изоцианат, 95%	937795-88-5
AB222884	(4-бромотиен-3-ил)метанол, 97%	70260-05-8
AB225179	(2-бромотиен-3-ил)метанол, 97%	70260-16-1
AB223096	4-(3-бромотиен-2-ил)-N-метилбензиламин, 97%	937796-02-6
AB237721	4-(4-бромотиен-2-ил)фенацил бромид, 97%	944450-89-9
AB223095	1-[4-(3-бромотиен-2-ил)фенил]этанол, 97%	937796-01-5
AB223094	[4-(3-бромотиен-2-ил)фенил]метанол, 97%	937795-99-8
AB237867	3-(5-бромотиен-2-ил)пиридин, 97%	169050-05-9
AB165507	4-(5-бромотиен-2-ил)пиримидин-2-тиол	
AB237698	1-[(5-бромотиен-2-ил)сульфонил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB114310	2-бромотиоанизол, 98%	19614-16-5
AB114311	4-бромотиоанизол, 98%	104-95-0
AB146197	3-бромотиоанизол, 98%	33733-73-2
AB174804	3-бромотиоанизол, 98%	33733-73-2
AB153976	4-бромотиобензамид, 98%	26197-93-3
AB153977	3-бромотиобензамид, 98%	2227-62-5
AB153978	2-бромотиобензамид, 98%	30216-44-5
AB263679	6-бромотиохроман-4-он, 95%	13735-13-2
AB248425	3-бромотиофен-2,4-дикарбоксильная кислота	57233-98-4
AB114312	2-бромотиофен, 98%	1003-09-4
AB114313	3-бромотиофен, 97%	872-31-1
AB224373	2-бромотиофен, 97%	1003-09-4
AB245731	4-бромотиофен-2-ацетонитрил	160005-43-6
AB248426	3-бромотиофен-4-бороновая кислота	101084-76-8
AB252185	5-бромотиофен-2-бороновыйкислота (содержит некоторый количества ангидрид)	162607-17-2
AB223858	4-бромотиофен-2-карбальдегид, 97%	18791-75-8
AB225177	2-бромотиофен-3-карбальдегид, 97%	1860-99-7
AB178740	3-бромотиофен-2-карбонитрил, 97%	18791-98-5
AB201286	5-бромотиофен-2-карбонитрил	2160-62-5
AB222313	4-бромотиофен-2-карбонитрил, 98%	18791-99-6
AB225180	2-бромотиофен-3-карбонитрил, 97%	56182-43-5
AB245245	3-бромотиофен-4-карбонитрил	18895-10-8
AB225176	2-бромотиофен-3-карбонил хлорид, 97%	197370-13-1
AB237861	4-бромотиофен-3-карбонил хлорид, 97%	72899-51-5
AB114314	4-бромотиофен-2-карбоксальдегид, 96%	18791-75-8
AB128789	5-бромотиофен-2-карбоксальдегид, 97%	4701-17-1
AB129599	3-бромотиофен-2-карбоксальдегид, 95%	930-96-1
AB180691	3-бромотиофен-2-карбоксальдегид, 94%	930-96-1
AB238203	4-бромотиофен-2-карбоксальдегид 2-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB238415	4-бромотиофен-2-карбоксальдегид 2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-метилгидразон	
AB180694	3-бромотиофен-2-карбоксальдегид диэтил ацеталь, 97%	34042-95-0
AB147009	5-бромотиофен-2-карбоксальдегид оксим, 97%	2160-63-6
AB143721	3-бромотиофен-2-карбоксамид, 99%	76371-66-9
AB223234	3-бромотиофен-2-карбоксамид, 97%	78031-18-2
AB244480	3-бромотиофен-2-карбоксамид	78031-18-2
AB114315	3-бромотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	7311-64-0
AB125734	5-бромотиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	7311-63-9
AB214566	4-бромотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	16694-18-1
AB223724	5-бромотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	7311-63-9
AB227141	3-бромотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	7311-64-0
AB248427	4-бромотиофен-3-карбоксильная кислота	16694-17-0
AB145743	5-бромотиофен-2-сульфонамид, 97%	53595-65-6
AB114316	5-бромотиофен-2-сульфонил хлорид, 98%	55854-46-1
AB223166	3-бромотиофен-2-сульфонил хлорид, 90%	170727-02-3
AB225981	5-бромотиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	55854-46-1
AB235670	3-бромотиофен-2-сульфонил хлорид	170727-02-3
AB128828	4-бромотиофенол, 98%	106-53-6
AB147010	3-бромотиофенол, 97%	6320-01-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174857	2-бромотиофенол, 97%	6320-02-1
AB264189	3-(4-бромотиофенокси)пропионовая кислота, 98%	13735-04-1
AB286531	4-(5-бромотиофен-2-ил)бензонитрил	415718-60-4
AB201296	6-(5-бромотиофен-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB114317	бромотимол синий	76-59-5
AB138345	бромотимол синий	34722-90-2
AB207272	бромотимол синий, ACS	76-59-5
AB138342	бромотимол синий, (0.1% в ~50% этанол) (для титрование)	76-59-5
AB208412	бромотимол синий натрий соль, 0.04% водный раствор	34722-90-2
AB114318	бромотимол синий, вода растворимый	34722-90-2
AB108701	3-бромотолуол, 99%	591-17-3
AB109101	2-бромотолуол, 99%	95-46-5
AB113735	4-бромотолуол, 98%	106-38-7
AB245393	6-бromo[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиридин, 96%	356560-80-0
AB114319	бромотрихлорометан, 97%	75-62-7
AB251348	1-бромотридекан, 98%	765-09-3
AB103080	бромотрифторэтилен, 98%	598-73-2
AB247988	бромотриметиламмонийбимам бромид	
AB119929	бромотриметилсилан, 97%, стабилизированный с медь порошок или серебро проволока	2857-97-8
AB200292	4-бромотрифениламин, 95%	36809-26-4
AB131979	бромотрифенилэтилен, 98%	1607-57-4
AB114322	бромотрифенилметан, 98%	596-43-0
AB209581	бromo(трифенилфосфин)золото(I), 99.99% (по металлу)	14243-65-3
AB174459	бромотри(пирролидино)фосфон гексафторофосфат, 97%	132705-51-2
AB212282	бромотрис(диметиламино)фосфон гексафторофосфат, 98%	50296-37-2
AB208986	бромотрис(трифенилфосфин)родий(I), 99.95% (по металлу), Rh 10.1%	14973-89-8
AB173049	5-бромотриптамин гидрохлорид, 98%	81868-12-4
AB112050	1-бromoундекафтороциклогексан, 97%	336-13-0
AB114323	1-бromoундекан, 98%	693-67-4
AB138356	11-бromoундекановая кислота, 98%	2834-05-1
AB171196	11-бromoундекановая кислота этиловый эфир	6271-23-4
AB179888	11-бromoундеканол, 97%	1611-56-9
AB233895	2-бromoундец-1-ен	145732-28-1
AB129273	11-бromoундецилдиметилхлоросилан, 95%	330457-42-6
AB252497	11-бromoундецилсилан	469904-33-4
AB110910	11-бromoундецилтрихлоросилан, 95%	79769-48-5
AB110911	11-бromoундецилтриметоксисилан, 95%	17947-99-8
AB114324	5-бromoурацил, 98%	51-20-7
AB168452	5-бromoурацил, 98%	51-20-7
AB114325	5-бromoуридин, 98%	957-75-5
AB114326	5-бромовалериановая кислота, 97%	2067-33-6
AB178293	2-бромовалериановая кислота, 98%	584-93-0
AB138358	5-бромовалеронитрил, 95%	5414-21-1
AB177805	5-бромовалеронитрил, 98%	5414-21-1
AB147007	4'-бромовалерофенон, 98%	7295-44-5
AB114328	5-бромовалерил хлорид, 98%	4509-90-4
AB114329	5-бромовалилин, 98%	2973-76-4
AB114330	6-бромовератральдегид, 97%	5392-10-9
AB108943	4-бромовератроле, 97%	2859-78-1
AB206772	3-бромовератроле, 95%	5424-43-1
AB240134	1-бромовинил 4-хлорофенил сульфон	
AB239712	{5-[5-(2-бромовинил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-1-ил]-3-гидрокситетрагидрофуран-2-ил}метил пивалат	
AB240011	1-(1-бромовинил)-4-нитробензол	
AB108733	2-бромовинилтриметилсилан	41309-43-7
AB138359	(1-бромовинил)триметилсилан, 96%	13683-41-5
AB236482	3-бromo-5-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)пиридин	
AB257585	3-бromo-5-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)пиридин, 95%	
AB281853	2-бromo-1,3-оксазол	125533-82-6
AB201156	6-бromo-4-оксо-4H-хромен-3-карбальдегид	52817-12-6
AB201374	6-бromo-4-оксо-4H-хромен-3-карбонитрил	52817-13-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222729	6-бромо-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 97%	2199-87-3
AB270676	3-бромо-7-оксо-4,7-дигидропирозоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB265270	6-бромо-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	302553-00-0
AB257382	5-бромо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157383	5-бромо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	41668-13-7
AB269617	6-бромо-4-оксо-1,4-дигидро-8-хинолинкарбонитрил, 95%	
AB269652	6-бромо-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбонитрил, 95%	99465-03-9
AB200789	3-бромо-оксетан, 96%	39267-79-3
AB286831	N-(5-бромо-1-оксидо-2-пиридинил)ацетамид	705-04-4
AB243563	N-(4-бромо-3-оксобутил)фталимид	51132-00-4
AB159902	2-((2-бромо-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB160852	N-(4-((2-бромо-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)этанамид	
AB248847	7-бромо-2-оксогептановая кислота	
AB269627	2-(5-бромо-4-оксопентил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	41306-64-3
AB283653	N-[2-(7-бромо-5-оксо-9-пентил-6,9-дигидро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пурин-3-ил)-этил]-2-метил-изоникотинамид, 97%	1000166-63-1
AB269582	5-бромо-2-оксо-6-фенил-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB157384	3-бромо-4-оксо-4-фенилбутановая кислота	53515-22-3
AB160206	2-((2-бромо-3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB284589	3-бромо-4-оксо-пиперидин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	95629-02-0
AB269966	5-бромо-2-оксо-6-(2-пиридинил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB221338	5-бромо-1-[2-оксо-2-(1-пирролидинил)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	434299-46-4
AB157385	5-бромо-2-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB248281	14-бромо-13-оксо-3,6,9-триокса-12-азатетрадекан-1-овая кислота	
AB138360	бромоксиленол синий	40070-59-5
AB258951	бromo-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258963	бromo-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB138202	1-бромо-10,12-пентакозадин	94598-32-0
AB104626	1-бромо-3,3,4,4,4-пентафторо-2-бутанон, 95%	92737-01-4
AB179430	1-бромо-3,3,4,4,4-пентафторо-2-бутанон, 97%	92737-01-4
AB147678	2-бромо-3,3,4,4,4-пентафторо-1-бутен, 98%	68318-95-6
AB231772	4-бромо-1,1,1,3,3-пентафторобутан, 97%	
AB250823	2-бромо-6-(пентафтороэтилтио)бензонитрил	1159512-55-6
AB147683	1-бромо-2-(пентафторотио)этилен	
AB283668	6-бромо-1,1,4,4,7-пентаметил-1,4-дигидро-нафталин, 97%	364626-67-5
AB223001	1-бромо-2,3,4,5,6-пентаметилбензол, 97%	5153-40-2
AB248811	6-бромо-1,1,4,4,7-пентаметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 98%	119999-22-3
AB135175	5-бромо-1-пентанол, 90%	34626-51-2
AB286784	5-бромо-пента-2,4-диеновая кислота этиловый эфир	
AB286785	5-бромо-пента-2,4-диеновая кислота трет-бутиловый эфир	
AB110630	5-бромо-1-пентен, 96%	1119-51-3
AB144538	(5-бромо-н-пентил)бензол, 98%	14469-83-1
AB224038	1-бромо-4-пентилбензол, 97%	51554-95-1
AB237197	2-бромо-N-пентилбензолсульфонамид	951883-99-1
AB138209	4-бромо-4'-н-пентилбифенил, 99%	63619-59-0
AB273315	1-бромо-4-пентилциклогекс-1-ен, 98%	1033202-26-4
AB273238	1-бромо-4-(транс-4-пентилциклогексил)бензол, 96%	79832-89-6
AB149168	2-бромо-1-(4-пентилфенил)этан-1-он, 95%	64328-68-3
AB237156	5-бромо-4-пентилпиримидин	951884-34-7
AB113537	1-бромо-2-пентин, 97%	16400-32-1
AB171267	1-бромо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктан, 97%	
AB249657	3-бромо-1,10-фенантролин	66127-01-3
AB235039	1-бромо-3-феноксibenзол	6876-00-2
AB223018	1-бромо-4-(феноксиметил)бензол, 97%	20600-22-0
AB223609	1-бромо-2-(феноксиметил)бензол, 97%	94191-73-8
AB225272	1-бромо-3-(феноксиметил)бензол, 97%	20600-29-7
AB223705	2-бромо-1-(4-феноксифенил)этанон, 95%	28179-33-1
AB225032	2-бромо-1-(2-феноксифенил)этанон, 95%	94402-42-3
AB172498	1-бромо-3-феноксипропан, 98%	588-63-6
AB268312	5-бромо-3-феноксипиридин-2-амин	953045-12-0
AB282799	5-бромо-2-феноксипиримидин, 97%	257280-25-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284046	3-(4-бромо-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB272988	4-бромо-2-фенокситиазол, 95%	1065074-43-2
AB215165	5-бромо-2-фенил-1,3-бензоксазол, 95%	69918-19-0
AB257538	2-бромо-3-фенил-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол гидробромид, 95%	
AB226117	2-бромо-1-фенил-1-этанон оксим, 97%	14181-72-7
AB218259	5-бромо-N-фенил-2-фураимид, 95%	58217-60-0
AB219971	5-бромо-4-фенил-1H-имидазол, 95%	858514-11-1
AB284011	5-бромо-2-фенил-индолизин, 97%	1006591-05-4
AB256114	3-бромо-5-фенил-изоксазол	10557-74-1
AB217640	2-бромо-N-фенилацетамид, 95%	5326-87-4
AB131952	2-бромо-4'-фенилацетофенон, 97%	135-73-9
AB167065	3'-бромо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB239934	2-бромо-3-фенилакрилальдегид 1-(2,4-динитрофенил)гидразон	
AB241938	3-бромо-3-фенилакриловая кислота	
AB156055	4-бромо-L-фенилаланин, 99%	24250-84-8
AB206336	4-бромо-L-фенилаланин, 98%	24250-84-8
AB280404	3-бромо-L-фенилаланин, 95%	82311-69-1
AB241939	N-(3-бромо-3-фенилаллил)-N,N-диметиламин гидробромид	
AB160610	2-бромо-3-(фениламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160842	2-бромо-3-(фениламино)инден-1-он	
AB274138	5-бромо-2-фениламинопиридин, 98%	54904-03-9
AB274377	5-бромо-2-фениламинопиримидин, 96%	886365-88-4
AB286760	2-(4-бромо-фениламино)-тиазол-4-карбоксильная кислота	165682-80-4
AB176710	4-бромо-N-фенилбензамид	6846-12-4
AB219481	2-бромо-N-фенилбензамид, 95%	10282-57-2
AB237328	3-бромо-N-фенилбензамид	63710-33-8
AB284038	2-(4-бромо-фенил)-бензо[d][1,3]оксазин-4-он, 97%	18600-53-8
AB168945	4-(3-бромо-фенил)-1-N-BOC-пиперидин, 97%	886362-62-5
AB222156	2-бромо-N-фенилбутанамид, 95%	21486-48-6
AB146729	1-бромо-4-фенилбутан, 98%	13633-25-5
AB219517	2-бромо-N-(4-фенилбутил)бензамид, 95%	332408-69-2
AB219518	3-бромо-N-(4-фенилбутил)бензамид, 95%	333396-16-0
AB219521	4-бромо-N-(4-фенилбутил)бензамид, 95%	415694-66-5
AB219747	5-бромо-N-(4-фенилбутил)-2-фураимид, 95%	353466-89-4
AB283626	3-(4-бромо-фенил)-2-циано-пропионовая кислота, 97%	
AB284700	4-(4-бромо-фенил)-5,7-диметокси-2,2а-диаза-циклопента[сd]инден-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	1015021-91-6
AB284701	[3-(4-бромо-фенил)-4,6-диметокси-1H-индол-7-ил]-оксо-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	845548-50-7
AB284002	3-[(4-бромо-фенил)-(2,5-диметил-фенил)-метил]-2,5-диметил-тиофен, 97%	1011800-93-3
AB148287	4-бромо-о-фенилендиамин, 99%	1575-37-7
AB206128	4-бромо-1,2-фенилендиамин, 98%	1575-37-7
AB273686	5-бромо-1,3-фенилендибороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150561-62-8
AB283649	1-(2-бромо-фенил)-5-этил-3,4-дифенил-1H-пиразол, 97%	300658-42-8
AB217638	2-бромо-N-(2-фенилэтил)ацетамид, 95%	64297-92-3
AB217652	2-бромо-N-(1-фенилэтил)ацетамид, 95%	70110-38-2
AB282497	1-(2-бромо-фенил)-этиламин, 97%	113899-55-1
AB282498	(R)-1-(2-бромо-фенил)-этиламин, 97%	113974-24-6
AB285683	2-(3-бромо-фенил)-этиламин, 97%	58971-11-2
AB285743	2-(4-бромо-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	39260-89-4
AB236724	2-бромо-N-(2-фенилэтил)бензолсульфонамид, 97%	849141-69-1
AB282940	[2-(4-бромо-фенил)-этил]-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	120157-97-3
AB240816	2-(2-бромо-1-фенилэтиленден)малонитрил	
AB138222	9-бромо-9-фенилфлуорен	55135-66-5
AB179844	9-бромо-9-фенилфлуорен, 96%	55135-66-5
AB247985	1-бромо-7-фенилгептан, 97%	78573-85-0
AB148710	1-бромо-6-фенилгексан, 97%	27976-27-8
AB282931	4-(4-бромо-фенил)-4-гидрокси-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	163209-96-9
AB240726	3-бромо-2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин	4044-95-5
AB261337	1-бромо-3-фенилимидазо[1,5-a]пиридин	104202-15-5
AB283901	1-[2-(4-бромо-фенил)-имидазо[1,2-a]пиридин-3-илметил]-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB233932	3-бромо-2-фенилимидазо[1,2-b]пиридазин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237964	4-бromo-2-[(фенилимино)метил]фенол	
AB233458	2-бromo-2-фенилиндан-1,3-дион	1801-20-3
AB285434	1-(4-бromo-фенил)-изохинолин, 97%	
AB144802	2-бromo-1-(3-фенилизоксазол-5-ил)этан-1-он, 95%	14731-14-7
AB283497	(3-бromo-фенил)-метил-амин гидробромид, 97%	
AB283311	3-(4-бromo-фенил)-2-метиламинометил-пропионовая кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB283680	3-(4-бromo-фенил)-5-метил-4-фенил-изотиазол, 97%	679785-55-8
AB283679	3-(4-бromo-фенил)-5-метил-4-фенил-изоксазол, 97%	181697-19-8
AB284042	2-(4-бromo-фенил)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	32454-35-6
AB168755	1-(4-бromo-фенил)-нафталин, 97%	204530-94-9
AB283629	2-(4-бromo-фенил)-нафталин, 97%	22082-99-1
AB283648	N-(2-бromo-фенил)-N'-(1,2-дифенил-этилиден)-гидразин, 97%	945242-95-5
AB274351	5-бromo-N-фенилникотинамид, 98%	313562-28-6
AB247986	1-бromo-8-фенилоктан, 95%	54646-75-2
AB283660	(R)-2-(4-бromo-фенил)-оксиран, 97%	62566-68-1
AB283860	2-(4-бromo-фенил)-1-фенил-1H-бензоимидазол, 97%	2620-76-0
AB285536	3-(3-бromo-фенил)-3-фенилацетиламино-пропионовая кислота, 97%	1017789-68-2
AB284020	4-(4-бromo-фенил)-2-фенил-1H-пиррол, 97%	862201-35-2
AB286472	2-(3-бromo-фенил)-пиперазин дигидрохлорид	
AB282503	1-(4-бromo-фенил)-пиперазин-2-он, 97%	877679-22-6
AB168944	4-(3-бromo-фенил)-пиперидин, 97%	351534-36-6
AB283869	4-(4-бromo-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	769944-78-7
AB168892	4-(4-бromo-фенил)-пиперидин-2,6-дион, 97%	351534-35-5
AB285736	4-(3-бromo-фенил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	
AB282508	(4-бromo-фенил)-пиперидин-4-ил-метанон гидрохлорид, 97%	64671-00-7
AB238113	2-(2-бromo-3-фенилпроп-2-енилиден)гидразин-1-карботиоамид	
AB240919	2-(2-бromo-3-фенилпроп-2-енилиден)-N-метилгидразин-1-карботиоамид	
AB109424	1-бromo-3-фенилпропан, 98%	637-59-2
AB173133	1-бromo-2-фенилпропан, 97%	1459-00-3
AB262318	2-бromo-1-фенилпропан, 95%	2114-39-8
AB206758	5-бromo-2-фенилпиридин, 95%	27012-25-5
AB248651	2-бromo-4-фенилпиридин	54151-74-5
AB248652	3-бromo-4-фенилпиридин	88345-89-5
AB265684	2-бromo-6-фенилпиридин	39774-26-0
AB274081	3-бromo-2-фенилпиридин, 97%	91182-50-2
AB283939	2-(3-бromo-фенил)-пиридин, 97%	4373-60-8
AB237198	5-бromo-4-фенилпиримидин	3543-46-2
AB283936	1-(4-бromo-фенил)-1H-пиррол, 97%	5044-39-3
AB283662	2-(4-бromo-фенил)-пирролидин, 97%	383127-22-8
AB149132	4'-бromo-2-(фенилсульфонил)ацетофенон, 98%	
AB224268	5-бromo-1-(фенилсульфонил)-1H-индол, 97%	118757-11-2
AB273211	6-бromo-1-(фенилсульфонил)-1H-индол, 98%	679794-03-7
AB273101	4-бromo-1-(фенилсульфонил)пиразол, 98%	121358-73-4
AB245735	2-бromo-1-(фенилсульфонил)-1H-индол	121963-39-1
AB283690	3-(4-бromo-фенил)-2-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-пропионовая кислота, 97%	886364-20-1
AB283719	3-(3-бromo-фенил)-2-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-пропионовая кислота, 97%	886364-87-0
AB212708	3-(3-бromo-фенил)-3-tert-бутоксикарбониламино пропионовая кислота	284493-58-9
AB283420	(R)-3-(4-бromo-фенил)-2-tert-бутоксикарбониламино-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB283717	3-(3-бromo-фенил)-2-[(tert-бутоксикарбонил-метил-амино)-метил]-пропионовая кислота, 97%	886364-79-0
AB282507	2-(4-бromo-фенил)-4,5,6,7-тетрагидро-оксазол[5,4-c]пиридин, 97%	885272-79-7
AB283582	N-[2-(4-бromo-фенил)-тетрагидро-пиран-4-ил]-бензамид, 97%	
AB284022	N-[2-(4-бromo-фенил)-тетрагидро-пиран-4-ил]-бутирамид, 97%	
AB282502	4-(4-бromo-фенил)-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин, 97%	91347-99-8
AB282513	2-(4-бromo-фенил)-тиазол-5-карбальдегид, 95%	914348-78-0
AB145314	2-бromo-5-фенилтиофен, 95%	29488-24-2
AB281878	1-бromo-11-фенилундекан, 97%	
AB282494	1-бromo-1-фенилпропан-2-он, 97%	23022-83-5
AB167022	2-бromo-3-фенил-1-пропен, 97%	
AB225903	4-бromo-3-фенил-1H-пиразол-5-амин, 95%	2845-78-5
AB245254	4-бromo-1-фенил-1H-пиразол, 98%	15115-52-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272386	4-бromo-3-фенил-1(2)H-пиразол, 95%	13808-65-6
AB269784	5-бromo-6-фенил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	583039-87-6
AB235199	5-бromo-6-фенил-3(2H)-пиридазин, 95%	90766-97-5
AB270040	6-бromo-3-фенил-2,4(1H,3H)-хиназолиндион, 95%	23965-11-9
AB270408	5-бromo-4-фенил-1,3-тиазол-2-амин гидробромид, 95%	113511-22-1
AB268154	2-бromo-4-фенил-1,3-тиазол	57516-16-2
AB238014	2-бromo-N-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)пропанамид	
AB144800	2-бromo-1-(5-фенил-2-тиенил-1-этанон, 95%	10531-43-8
AB242134	5-бromo-3-фенил-2-тиоксо-1,3-тиазолан-4-он	
AB267627	3-бromo-5-фенил-1H-1,2,4-триазол	15777-59-0
AB162412	4-бromo-5-фенил-3-(трифторометил)пиразол	230295-07-5
AB138232	2-бromo-3-пиколин, 97%	3430-17-9
AB138238	2-бromo-5-пиколин, 98%	3510-66-5
AB274104	3-бromo-6-пиперазинопиколин, гидрохлорид, 98%	1187386-04-4
AB274063	3-бromo-2-пиперазопиридин, 98%	87394-56-7
AB274100	4-бromo-2-пиперазопиридин, 96%	
AB274105	5-бromo-2-пиперазопиридин, гидрохлорид, 98%	1187386-40-8
AB273477	5-бromo-2-пиперазино-4-пиколин, 98%	944582-93-8
AB248301	5-бromo-2-(пиперазин-1-ил)-4-метоксипиримидин	885267-38-9
AB273476	5-бromo-2-(пиперазин-1-ил)-3-метилпиридин, 95%	944582-94-9
AB248302	5-бromo-2-(пиперазин-1-ил)пиридин	73406-97-0
AB213747	6-бromo-4-(пиперазин-1-ил)хинолин	474707-24-9
AB213749	7-бromo-4-(пиперазин-1-ил)хинолин	927800-44-0
AB257203	4-бromo-2-пиперидинобензолкарбальдегид, 95%	
AB257212	5-бromo-2-пиперидинобензолкарбальдегид, 95%	
AB270371	5-бromo-2-пиперидиноникотиновая кислота, 95%	
AB223480	2-бromo-6-пиперидинопиридин, 97%	24255-97-8
AB271280	5-бromo-2-пиперидинопиридин, гидрохлорид, 98%	
AB236787	5-бromo-2-пиперидин-1-илбензальдегид	
AB236788	4-бromo-2-пиперидин-1-илбензальдегид	
AB237329	5-бromo-2-(пиперидин-1-илкарбонил)пиридин	934000-33-6
AB283667	2-бromo-4-пиперидин-1-илметил-пиридин, 97%	88046-02-0
AB283676	2-бromo-6-пиперидин-1-илметил-пиридин, 97%	103922-00-8
AB248306	5-бromo-2-(пиперидин-1-ил)пиридин	24255-95-6
AB248305	5-бromo-2-(пиперидин-1-ил)пиримидин	57356-64-6
AB248850	4-бromo-2-(пиперидин-1-илсульфонил)анизол, 97%	295360-83-7
AB232794	3-бromo-5-(пиперидин-1-илсульфонил)бензотрифторид	951884-69-8
AB263211	6-бromo-5-пиваламидоникотиновая кислота	
AB262864	5-бromo-2-пиваламидопиридин-4-ил пивалат	
AB131958	3-бromo-1-пропанол, 97%	627-18-9
AB249609	1-бromo-2-пропанол (содержит ~20% 2-бromo-1-пропанол) (стабилизированный с мгО)	19686-73-8
AB138279	1-бromo-1-пропен, 97%	590-14-7
AB138281	2-бromo-1-пропен, 90%	557-93-7
AB212421	цис-1-бromo-1-пропен, 98%, стабилизированный с медь	590-13-6
AB220330	3-бromo-4-пропоксибензальдегид, 95%	865138-64-3
AB272223	4-бromo-2-пропоксибензамид, 96%	
AB272207	3-бromo-5-пропоксибензойная кислота, 98%	
AB272227	4-бromo-2-пропоксибензойная кислота, 98%	
AB176733	5-бromo-2-пропоксибензонитрил	279262-21-4
AB271582	3-бromo-2-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	848779-86-2
AB271699	3-бromo-5-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	871126-27-1
AB273903	3-бromo-5-пропоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218790-36-3
AB220323	(3-бromo-4-пропоксифенил)метанол, 95%	915922-40-6
AB220335	(5-бromo-2-пропоксифенил)метанол, 95%	693823-10-8
AB272822	2-бromo-6-пропоксипиридин, 96%	891842-82-3
AB274031	3-бromo-2-пропоксипиридин, 98%	760207-92-9
AB274214	5-бromo-2-пропоксипиридин, 98%	850142-79-9
AB274092	5-бromo-2-пропоксипиримидин, 98%	886365-64-6
AB273362	1-бromo-3-пропокси-5-(трифторометокси)бензол, 96%	
AB220989	4-бromo-2-((1-пропил-1H-бензимидазол-2-ил)амино)метил)фенол, 95%	384351-72-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273171	5-бromo-1-пропил-бензоимдазол гидрохлорид, 98%	1199773-13-1
AB221446	5-бromo-N-пропил-2-фурамид, 95%	544442-03-7
AB272837	6-бromo-2-пропиламинопиридин, гидрохлорид, 97%	1150271-22-9
AB274381	5-бromo-2-пропиламинопиримидин, 98%	1187385-92-7
AB218413	3-бromo-N-пропилбензамид, 95%	35306-74-2
AB219537	2-бromo-N-пропилбензамид, 95%	346695-08-7
AB219551	4-бromo-N-пропилбензамид, 95%	223557-19-5
AB237190	4-бromo-N-пропилбензамид	223557-19-5
AB237385	3-бromo-N-пропилбензамид	35306-74-2
AB138304	1-бromo-4-n-пропилбензол, 96%	588-93-2
AB205549	1-бromo-4-n-пропилбензол, 99%	588-93-2
AB237221	2-бromo-N-пропилбензолсульфонамид	951883-92-4
AB166670	4-бromo-4'-n-пропилбензофенон, 97%	
AB166694	3-бromo-4'-n-пропилбензофенон, 97%	
AB138307	4-бromo-4'-n-пропилбифенил, 98%	58743-81-0
AB273314	1-бromo-4-пропилциклогекс-1-ен, 97%	1033202-23-1
AB273237	1-бromo-4-(транс-4-пропилциклогексил)бензол, 98%	86579-53-5
AB286494	N-(3-бromo-пропил)-3-нитро-бензолсульфонамид	
AB167026	2-бromo-3-(4-n-пропилфенил)-1-пропен, 97%	
AB237307	5-бromo-N-пропилпиридин-2-карбоксамид	845305-89-7
AB237104	5-бromo-4-пропилпиримидин	951884-26-7
AB232787	3-бromo-5-(N-пропилсульфамоил)бензотрифторид	951884-67-6
AB214568	4-бromo-5-пропилтиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	869951-15-5
AB274145	5-бromo-2-(пропилтио)пиримидин, 98%	1199773-23-3
AB271075	4-бromo-1-пропил-1H-пирозол, 96%	141302-33-2
AB270311	6-бromo-3-пропил-2,4(1H,3H)-хиназолиндион, 95%	
AB222226	5-бromo-N-пропил-2-тиофенкарбоксамид, 95%	908494-85-9
AB266284	3-бromo-5-пропил-1H-1,2,4-триазол	
AB220959	3-бromo-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	428487-30-3
AB220327	[5-бromo-2-(2-пропин-1-илокси)фенил]метанол, 95%	693806-45-0
AB237520	4-бromo-N-(проп-2-ин-1-ил)бензамид	82225-32-9
AB266531	6-бromo-9H-пурин	767-69-1
AB285785	5-бromo-пиразин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	210037-58-4
AB252376	3-бromo-пиразоло[1,5-a]пиридин	
AB200998	4-бromo-2-(1H-пиразол-5-ил)фенол	99067-15-9
AB206641	4-бromo-2-(1H-пиразол-3-ил)фенол, 98%	99067-15-9
AB224660	2-бromo-6-(1H-пиразол-1-ил)пиридин, 97%	123640-41-5
AB236719	5-бromo-2-(1H-пиразол-1-ил)пиридин, 98%	433922-57-7
AB283651	2-(4-бromo-пиразол-1-ил)-пиридин, 97%	77556-27-5
AB274378	5-бromo-2-(1H-пиразол-1-ил)пиримидин, 98%	883230-94-2
AB283677	6-бromo-пирен-1-ол, 97%	114562-65-1
AB283678	6-бromo-пирен-1-иламин, 97%	42882-08-6
AB200644	6-бromo-3-пиридазинамин, 97%	88497-27-2
AB256290	6-бromo-3-пиридазинкарбоксильная кислота	65202-51-9
AB283681	4-бromo-пиридазин дигидрохлорид, 95%	
AB266291	6-бromo-3-пиридазинол	51355-94-3
AB216438	5-бromo-3-пиридинамин, 95%	13535-01-8
AB269516	3-бromo-2-пиридинкарбогидразид, 95%	
AB154803	2-бromo-5-пиридин карбоксильная кислота, 98%	6311-35-9
AB286763	4-бromo-2,6-пиридиндикарбоксильная кислота	162102-81-0
AB249670	2-бromo-3-пиридинметанол, 95%	131747-54-1
AB261356	6-бromo-3-пиридинметанол	122306-01-8
AB239371	2-(3-бromo-1-пиридинил)-1-(9H-2-флуоренил)-1-этанон бромид	
AB286742	N-(3-бromo-2-пиридинил)-ацетамид	155444-28-3
AB215166	5-бromo-2-(3-пиридинил)-1,3-бензоксазол, 95%	938458-81-2
AB219808	N-(5-бromo-2-пиридинил)бутанамид, 95%	148612-12-8
AB286825	(2-бromo-5-пиридинил)карбаминовая кислота, фенилметиловый эфир	175393-05-2
AB222100	N-(5-бromo-2-пиридинил)-2-хлороацетамид, 95%	141454-61-7
AB219887	N-(5-бromo-2-пиридинил)циклопропанкарбоксамид, 95%	186253-84-9
AB219271	4-бromo-2-[5-(3-пиридинил)-4,5-дигидро-1H-пиразол-3-ил]фенол, 95%	370074-36-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257537	1-(6-бромо-2-пиридинил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	
AB267299	1-(6-бромо-2-пиридинил)этанол	139163-56-7
AB235767	1-(6-бромо-2-пиридинил)-1-этанон, 95%	49669-13-8
AB144801	2-бромо-1-(2-пиридинил)-1-этанон гидробромид, 90%	17570-98-8
AB144803	2-бромо-1-(4-пиридинил)-1-этанон гидробромид, 95%	5349-17-7
AB219959	N-(5-бромо-2-пиридинил)метансульфонамид, 95%	89466-22-8
AB223087	(5-бромо-3-пиридинил)метанол, 95%	37669-64-0
AB269781	(3-бромо-2-пиридинил)метанол, 95%	52378-64-0
AB223088	(5-бромо-3-пиридинил)метиламин, 97%	135124-70-8
AB220759	N-(5-бромо-2-пиридинил)-2-метилпропанамида, 95%	123788-44-3
AB216969	1-(6-бромо-2-пиридинил)пиперазин гидрхлорид, 95%	219635-91-3
AB270284	(5-бромо-3-пиридинил)(пиперазино)метанол, 95%	1017782-91-0
AB221873	2-бромо-N-2-пиридинилпропанамида гидробромид, 95%	
AB236170	4-(6-бромо-2-пиридинил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	
AB144804	2-бромо-1-[5-(2-пиридинил)-2-тиенил]-1-этанон, 97%	306935-06-8
AB286824	N-(2-бромо-5-пиридинил)-2,2,2-трифторо-ацетамид	960605-42-9
AB286828	N-(5-бромо-2-пиридинил)-2,2,2-трифторо-ацетамид	207926-35-0
AB233834	2-(7-бромо-2-пиридин-2-ил-1H-индол-3-ил)этиламин гидрхлорид	
AB284026	3-(2-бромо-пиридин-4-ил)-акриловая кислота, 97%	773121-98-5
AB282510	4-(6-бромо-пиридин-2-ил)-бензойная кислота, 97%	928658-23-5
AB274110	2-бромо-1-(пиридин-2-ил)бутан-1-он, 97%	1199773-08-4
AB167553	(2-бромо-пиридин-4-ил)карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	433711-95-6
AB262900	(2-бромо-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	116026-98-3
AB262903	(5-бромо-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	361550-43-8
AB282468	(4-бромо-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	885275-14-9
AB262920	N-(5-бромо-пиридин-3-ил)-2,2-диметилпропионамид	873302-39-7
AB172464	1-(5-бромо-пиридин-2-ил)-этанон, 95%	214701-49-2
AB282414	1-(2-бромо-пиридин-3-ил)-этанон, 97%	84199-61-1
AB282511	4-(6-бромо-пиридин-2-ил)-2-метилбензойная кислота, 97%	1020718-62-0
AB282512	4-(6-бромо-пиридин-2-ил)-3-метилбензойная кислота, 97%	1020718-68-6
AB273121	4-бромо-1-(пиридин-2-ил)метилпиразол, 96%	850349-20-1
AB273122	4-бромо-1-(пиридин-3-илметил)пиразол, 98%	850349-24-5
AB273123	4-бромо-1-(пиридин-4-илметил)пиразол, 98%	1179798-11-8
AB225806	3-(5-бромо-пиридин-3-ил)-[1,2,4]оксадиазол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	850375-34-7
AB282809	5-бромо-2-(пиридин-2-илокси)-пиримидин, 97%	1017789-05-7
AB282810	5-бромо-2-(пиридин-4-илокси)-пиримидин, 97%	1017789-07-9
AB283804	(5-бромо-пиридин-2-ил)-фенилметанол, 97%	206357-52-0
AB262914	3-(5-бромо-пиридин-3-ил)-проп-2-ин-1-ол	873302-37-5
AB179716	5-бромо-3-пиридилуксусная кислота, 98%	39891-12-8
AB159763	2-(((5-бромо-2-пиридил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161130	(((5-бромо-2-пиридил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB138319	2-(5-бромо-2-пиридилазо)-5-диэтиламинофенол	14337-53-2
AB138321	2-(5-бромо-2-пиридилазо)-5-диметиламинофенол	50783-82-9
AB180135	5-(5-бромо-3-пиридил)-1H-тетразол, 95%	211943-13-4
AB269353	4-бромо-2-пиримидинамин, 95%	343926-69-2
AB285739	4-бромо-пиримидин, 97%	31462-56-3
AB261115	5-бромо-пиримидин-2,4,6-трион, 97%	19645-78-4
AB257760	4-[(5-бромо-2-пиримидинил)окси]анилин, 95%	76660-37-2
AB257697	4-[(5-бромо-2-пиримидинил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB257762	3-[(5-бромо-2-пиримидинил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB256966	4-[(5-бромо-2-пиримидинил)окси]бензолкарбонитрил, 95%	887430-98-0
AB282837	(5-бромо-пиримидин-2-иламино)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB282819	3-(5-бромо-пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB282807	4-(5-бромо-пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	926304-76-9
AB282818	2-(5-бромо-пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	
AB282808	2-(5-бромо-пиримидин-2-илокси)-бензонитрил, 97%	1017789-04-6
AB282846	1-(5-бромо-пиримидин-2-ил)-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB260611	3-бромо-пиримидо[1,2-a]бензимидазол	
AB284777	4-бромо-пиррол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-этиловый эфир, 97%	516465-80-8
AB283792	3-бромо-пирролидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	939793-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171819	2-бromo-4'-(1-пирролидино)ацетофенон, 97%	216144-18-2
AB274341	3-бromo-5-(пирролидинокарбонил)пиридин, 98%	1090388-79-6
AB274359	3-бromo-5-пирролидинопиридин, 98%	944718-19-8
AB273352	4-бromo-1-(4-пирролидиносульфонилфенил)пиразол, 98%	1187385-91-6
AB264697	2-бromo-4-(1-пирролидинилкарбонил)пиридин	892548-11-7
AB267391	4-бromo-5-(1-пирролидинил)-3(2H)-пиридазинон	692749-93-2
AB246688	4-бromo-N-пирролидин-1-илбензолсульфонамид, 98%	136350-52-2
AB237290	5-бromo-2-(пирролидин-1-илкарбонил)пиридин	742085-70-7
AB224707	2-бromo-6-пирролидин-1-илпиридин, 97%	230618-41-4
AB248313	5-бromo-2-(пирролидин-1-ил)пиридин	210963-93-2
AB274357	3-бromo-2-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1150561-84-4
AB273648	2-бromo-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-64-9
AB248312	5-бromo-2-(пирролидин-1-ил)пиримидин	446286-61-9
AB248843	4-бromo-2-(пирролидин-1-илсульфонил)анизол, 95%	691381-10-9
AB232795	3-бromo-5-(пирролидин-1-илсульфонил)бензотрифторид	951884-59-6
AB263414	5-бromo-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксихильная кислота трет-бутиловый эфир	928653-80-9
AB256694	5-бromo-2-(1H-пиррол-1-ил)пиримидин, 95%	
AB282504	6-бromo-хиназолин, 97%	89892-21-7
AB235769	6-бromo-1H,3H-хиназолин-2,4-дион	88145-89-5
AB214283	6-бromo-4(3H)-хиназолинон, 95%	32084-59-6
AB283991	6-бromo-хинолин-2-карбонитрил, 97%	65185-41-3
AB283673	6-бromo-хинолин-2-карбоксихильная кислота, 97%	65148-10-9
AB286364	6-бromo-8-хинолинкарбоксихильная кислота	64507-38-6
AB213144	6-бromo-4-хинолинол	145369-94-4
AB213145	8-бromo-4-хинолинол, 95%	57798-00-2
AB213717	7-бromo-4-хинолинол	82121-06-0
AB268152	3-бromo-2-хинолинол	939-16-2
AB219815	N-(5-бromo-8-хинолинил)ацетамид, 95%	99851-80-6
AB282482	(5-бromo-хиноксалин-6-ил)-(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)-амин L-тарtrat, 97%	70359-46-5
AB220010	5-бromo-N-(сек-бутил)-2-фурамид, 95%	546091-17-2
AB237105	5-бromo-4-(сек-бутил)пиримидин	951884-30-3
AB255779	4-бromo-транс-стильбен, 98%	13041-70-8
AB235716	4-бromo-1-(4-сульфамилфенил)-1H-пиразол, 97%	957034-91-2
AB159221	1-бromo-4-(терт-бутоксид)бензол	60876-70-2
AB173373	1-бromo-4-терт-бутоксидбензол, 98%	60876-70-2
AB269383	5-бromo-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1-бензофуран-2-карбоксихильная кислота, 95%	
AB283806	3-бromo-2-терт-бутоксикарбониламино-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB226261	5-бromo-1-(терт-бутоксикарбонил)-1H-индол-2-илбороновая кислота, 95%	475102-13-7
AB273461	1-бromo-4-(терт-бутоксиметил)бензол, 98%	22807-80-3
AB274192	4-бromo-2-терт-бутоксипиридин, 98%	1086381-36-3
AB206749	5-бromo-2-(терт-бутоксид)пиримидин, 95%	121487-13-6
AB218247	3-бromo-5-терт-бутил-1,2-бензолдиол, 95%	38475-36-4
AB273118	5-бromo-1-терт-бутил-6-фторобензоимидазол, 98%	1187385-67-6
AB284010	5-бromo-2-терт-бутил-индолизин, 97%	1006591-07-6
AB236776	3-бromo-N-(терт-бутил)бензамид, 97%	42498-39-5
AB236778	4-бromo-N-(терт-бутил)бензамид, 98%	42498-38-4
AB222341	1-бromo-3-терт-бутилбензол, 98%	3972-64-3
AB237211	2-бromo-N-(терт-бутил)бензолсульфонамид	138733-50-3
AB246691	4-бromo-N-терт-бутилбензолсульфонамид, 98%	93281-65-3
AB246712	3-бromo-N-(терт-бутил)бензолсульфонамид, 98%	308283-47-8
AB166668	4-бromo-4'-терт-бутилбензофенон, 97%	
AB166692	3-бromo-4'-терт-бутилбензофенон, 97%	
AB138089	4-бromo-4'-терт-бутилбифенил, 96%	162258-89-1
AB206230	4-бromo-4'-терт-бутилбифенил, 96%	162258-89-1
AB217744	2-бromo-N-(терт-бутил)бутанамид, 95%	95904-25-9
AB230019	3-бromo-2-(терт-бутил)-7-хлоро-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин	655235-50-0
AB226004	3-бromo-2-(терт-бутил)-7-хлоро-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин, техн.	655235-50-0
AB273317	1-бromo-4-терт-бутилциклогекс-1-ен, 98%	23525-05-5
AB174374	1-бromo-3-(терт-бутилдиметилсилокси)бензол, 98%	65423-56-5
AB245623	4-бromo-1-(терт-бутилдиметилсиллил)-1H-индол, 98%	193694-04-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245839	1-бromo-3-[2-(терт-бутилдиметилсилилокси)этил]бензол, 98%	249937-07-3
AB246697	4-бromo-N-[2-(терт-бутилдиметилсилилокси)этил]бензолсульфонамид, 98%	850429-52-6
AB269100	2-бromo-3-[(терт-бутил(диметил)силил)окси]-6-гидроксибензолкарбальдегид, 95%	
AB263545	6-бromo-2-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]фуоро[3,2-b]пиридин	1171920-23-2
AB263562	N-(6-бromo-2-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]фуоро[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	
AB263084	5-бromo-2-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]-3-метоксипиридин	
AB263239	N-(2-бromo-5-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263296	5-бromo-3-[(3-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]пирролидин-1-ил)метил]-2-хлоропиридин	
AB263584	6-бromo-2-[(3-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]пирролидин-1-ил)метил]фуоро[3,2-b]пиридин	
AB263294	5-бromo-2-[(3-[(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]пирролидин-1-ил)метил]-3-метоксипиридин	
AB232253	2-бromo-N-(терт-бутил)-5-фторобензамид, 98%	941294-23-1
AB221090	5-бromo-N-(терт-бутил)-2-фурамид, 95%	356562-19-1
AB236595	3-бromo-2-терт-бутилмидазо[1,2-a]пиридин	904813-48-5
AB236594	3-бromo-2-терт-бутилмидазо[1,2-a]пиримидин	904813-42-9
AB245387	5-бromo-N-терт-бутилникотинамид, 98%	342013-78-9
AB248128	2-бromo-4-(терт-бутил)фенол	2198-66-5
AB167005	2-бromo-3-(4-терт-бутилфенил)-1-пропен, 97%	
AB217748	2-бromo-N-(терт-бутил)пропанамид, 95%	142713-66-4
AB236561	4-бromo-3-(терт-бутил)-1H-пиразол-5-ол, 95%	
AB252084	5-бromo-2-терт-бутилпиримидин, 98%	85929-94-8
AB159275	1-бromo-4-(терт-бутилсульфанил)бензол	25752-90-3
AB145004	5-бromo-4-(терт-бутил)-1,3-тиазол-2-амин гидробромид, 97%	175136-77-3
AB254293	5-бromo-N-(терт-бутил)тиофен-2-сульфонамид	286932-39-6
AB237294	3-бromo-5-(терт-бутил)толуол	193905-94-1
AB248839	5-бromo-N-терт-бутил-2-метоксибензолсульфонамид, 98%	871269-15-7
AB267044	4-бromo-3-терт-бутил-1H-пиразол	60061-63-4
AB283637	2-бromo-6-терт-бутил-пиридин, 95%	195044-14-5
AB265870	5-бromo-3-терт-бутил-1H-1,2,4-триазол	146858-36-8
AB272887	4-бromo-N-терт-бутил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 96%	1020253-06-8
AB144399	4-бromo-п-терфенил, 95%	1762-84-1
AB283490	2"-бromo-[1,1',4',1"]терфенил, 97%	3282-24-4
AB283935	2"-бromo-[1,1',2',1"]терфенил, 97%	75295-57-7
AB252167	4'-бromo-2,2',6',2"-терпиридин, 96%	149817-62-9
AB233461	5-бromo-2-(N-терт.бутоксикарбонил)аминобензойная кислота	306937-20-2
AB138336	5"-бromo-2,2':5',2"-тертиофен-5-карбоксальдегид	161726-69-8
AB247987	бromo-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-галактопираноза	3068-32-4
AB264585	1-бromo-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактозид, 95%, стабилизированный с 2% кальций карбонат	19285-38-2
AB105762	4-бromo-3,3,4,4-тетрафторо-1-бутанол, 97%	234443-21-1
AB180503	4-бromo-3,3,4,4-тетрафторо-1-бутен, 98%	18599-22-9
AB148529	5-бromo-2,2,3,3-тетрафторо-2,3-дигидробензо[b]тиофен, 98%	146431-20-1
AB227674	4-бromo-3-[тетрафторо-1-(гептафторопропокси)этил]-5-метилпиразол	
AB128388	2-бromo-3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)-1-бутен	241819-51-2
AB128389	4-бromo-3-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5-(метил)пиразол	231630-82-3
AB148552	3-бromo-4,альфа,альфа,альфа-тетрафтороацетофенон, 98%	150698-74-1
AB281043	4-бromo-2,3,5,6-тетрафтороанилин, 98%	1998-66-9
AB103072	1-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензол, 99%	1559-88-2
AB104627	1-бromo-2,3,4,5-тетрафторобензол, 98%	1074-91-5
AB131971	1-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензол, 99%	1559-88-2
AB229203	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота, 98%	4707-24-8
AB148294	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензонитрил, 98%	17823-40-4
AB107186	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 97%	17823-46-0
AB131987	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 99%	17823-46-0
AB181048	2-бromo-3,4,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 97%	151096-42-3
AB181049	3-бromo-2,4,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 98%	292621-46-6
AB181050	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 98%	122033-54-9
AB231967	(Z)-4-бromo-1,1,1,3-тетрафторобут-2-ен	
AB280819	2-бromo-1,1,1,3-тетрафторобут-2-ен, 97%	933668-39-4
AB280820	(1Z)-1-бromo-2,4,4,4-тетрафторобут-1-ен	933600-87-4
AB281100	1-бromo-1,1,2,2-тетрафторобутан	127117-30-0
AB103073	4-бromo-3,3,4,4-тетрафторобутен-1, 98%	18599-22-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112032	1-бromo-1,1,2,2-тетрафторо-3-октен, 97%	74793-72-9
AB280998	2-бromo-1,1,1,2-тетрафторозтан (HBFC-124aB1), 97%	124-72-1
AB103074	1-бromo-4-(тетрафторозтокси)бензол, 99%	68834-05-9
AB231322	1-бromo-3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензол	527751-45-7
AB232942	1-бromo-2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензол	83015-28-5
AB280796	1-бromo-3,3,4,4-тетрафторогексан	151831-48-0
AB128390	1-бromo-1,1,2,2-тетрафторооктан	231630-92-5
AB128391	1-бromo-1,1,2,2-тетрафторопентан, 96%	151831-44-6
AB112033	5-бromo-4,4,5,5-тетрафторопентановая кислота, 97%	234443-22-2
AB228694	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторофенол	1998-61-4
AB271687	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторофенилбороновая кислота, 95%	1016231-40-5
AB230821	1-бromo-1,3,3,3-тетрафторопроп-1-ен	
AB112035	2-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропаноил бромид, 97%	41874-81-1
AB112036	2-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропаноил хлорид, 97%	6066-45-1
AB112037	2-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропаноил фторид, 97%	6129-62-0
AB147691	1-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропен, 97%	666-32-0
AB147692	3-бromo-1,1,3,3-тетрафторопропен, 98%	460-61-7
AB232950	2-бromo-1,3,3,3-тетрафторопропен, 98%	396716-43-1
AB231627	2-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропионовая кислота	13859-31-9
AB112038	2-бromo-2,3,3,3-тетрафторопропионовая кислота этиловый эфир, 97%	10186-73-9
AB232607	4-бromo-2,3,5,6-тетрафторопиридин	3511-90-8
AB112034	5-бromo-4,4,5,5-тетрафторо-1-пентанол, 97%	222725-20-4
AB232685	1-бromo-1,1,2,2-тетрафторо-2-(1,2,2,2-тетрафторозтокси)этан	
AB227675	2-бromo-3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометокси)бут-1-ен	231291-19-3
AB228300	2-бromo-3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометил)бут-1-ен, 97%	
AB171817	1-бromo-3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометилбутан, 98%	
AB219067	7-бromo-1,2,3,4-тетрагидро-9-акридинкарбоксильная кислота, 95%	37509-14-1
AB285709	3-бromo-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-2-он, 97%	86499-96-9
AB282495	2-бromo-6,7,8,9-тетрагидро-бензоциклопентен-5-он, 97%	169192-93-2
AB283797	7-бromo-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин, 97%	195986-87-9
AB168948	7-бromo-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	672309-91-0
AB283701	7-бromo-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-30-3
AB226686	5-бromo-4,5,6,7-тетрагидро-2,1,3-бензоксадиазол-4-он, 97%	300574-36-1
AB219197	6-бromo-2,3,4,9-тетрагидро-1H-карбазол-1-он, 95%	59514-18-0
AB220770	2-((6-бromo-2,3,4,9-тетрагидро-1H-карбазол-1-ил)амино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB217655	2-бromo-N-(тетрагидро-2-фуранилметил)ацетамид, 95%	90271-69-5
AB247258	3-бromo-6,7,8,9-тетрагидро-5H-имидазо[1,2-a]азепин, 97%	701298-97-7
AB282499	3-бromo-5,6,7,8-тетрагидро-имидазо[1,2-a]пиразин, 97%	954239-19-1
AB283654	5-бromo-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид, 97%	923591-51-9
AB282405	6-бromo-1,2,3,4-тетрагидро-нафтаден-2-иламин, 97%	167355-41-1
AB286385	8-бromo-1,3,4,5-тетрагидробензо[b]азепин-2-он	885953-12-8
AB234354	5-бromo-4,5,6,7-тетрагидробензофуразан-4-он	300574-36-1
AB176705	7-бromo-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[b]индол	164736-47-4
AB245076	3-бromo-5,6,7,8-тетрагидроимидазо[1,2-a]пиридин	156817-72-0
AB174938	7-бromo-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 97%	17680-55-6
AB273484	4-бromo-тетрагидропиран, 97%	25637-16-5
AB173913	1-бromo-8-(тетрагидропиранилокси)октан, техн., 90%	50816-20-1
AB273373	6-бromo-1-(тетрагидропиран-2-ил)нафтаден-2-ол, 95%	1133116-41-2
AB225194	5-бromo-2-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин, 97%	494772-07-5
AB289569	6-бromo-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	22190-35-8
AB204781	2-бromo-3-(тетрагидро-2-пиранилокси)пиридин	93560-60-2
AB289342	2-бromo-1-(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)-1H-имидазол	1065483-60-4
AB289339	5-бromo-1-(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)-1H-индазол	
AB236355	3-бromo-5-((тетрагидро-2H-пиран-2-илокси)метил)изоксазол	
AB273102	4-бromo-1-(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)-1H-пиразол, 97%	82099-98-7
AB257909	5-бromo-3-(1,2,3,6-тетрагидро-4-пиридинил)-1H-индол, 95%	127792-80-7
AB168951	6-бromo-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	511230-72-1
AB168598	6-бromo-1,2,3,4-тетрагидро-2-хинолинон, 97%	3279-90-1
AB238965	6-бromo-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-3,5-дион	4956-05-2
AB147596	6-бromo-2-тетралон, 98%	4133-35-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174235	7-бromo-1-тетралон, 97%	32281-97-3
AB280578	6-бromo-1-тетралон, 96%	66361-67-9
AB245360	6-бromo-2-тетралон бисульфит аддукт	4133-35-1
AB236471	2-бromo-3,4,5,6-тетраметокситолуол	73875-27-1
AB167649	3-бromo-5-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-пиридин	452972-13-3
AB176342	2-бromo-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	214360-62-0
AB263206	N-(2-бromo-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263495	5-бromo-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1072152-50-1
AB152214	1-бromo-2,3,5,6-тетраметилбензол, 98%	1646-53-3
AB177443	1-бromo-2,3,5,6-тетраметилбензол, 99%	1646-53-3
AB171758	6-бromo-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 85%	27452-17-1
AB255807	6-бromo-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 98%	27452-17-1
AB282079	2-бromo-3,3,6,8-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-он	38157-34-5
AB212740	10-бromo-2,2,6,6-тетраметил-2H-1,5,7-триокса-фенантрен-8-он	531501-42-5
AB239153	4-бromo-2-[(2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен-9-илиден)метил]фенол диметилформамид	
AB283650	5-бromo-2-(1H-тиазол-5-ил)-пиридин, 97%	380380-60-9
AB224340	2-бromo-1,3,4-тиадиазол, 97%	61929-24-6
AB176276	5-бromo-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	6439-91-4
AB226383	5-бromo-1,3,4-тиадиазол-2-иламин, 97%	37566-39-5
AB224353	2-бromo-1,3-тиазол, 95%	3034-53-5
AB236340	5-бromo-1,3-тиазол	3034-55-7
AB235573	2-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксальдегид	5198-80-1
AB266293	2-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксамид	848501-94-0
AB237204	5-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	103878-58-6
AB246525	2-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	5198-88-9
AB168756	5-бromo-тиазол-2-иламин гидрохлорид, 97%	133692-18-9
AB217745	2-бromo-N-1,3-тиазол-2-илбутанамид, 95%	116200-99-8
AB223875	2-бromo-1-(1,3-тиазол-2-ил)этанон, 97%	3292-77-1
AB256730	2-бromo-1-(1,3-тиазол-2-ил)-1-этанон гидробромид, 95%	199804-81-4
AB246529	(2-бromo-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	687636-93-7
AB281318	1-(4-бromo-1,3-тиазол-2-ил)-4-метилпиперазин	919352-66-2
AB217749	2-бromo-N-1,3-тиазол-2-илпропанамид, 95%	6521-08-0
AB238400	3-(4-бromo-2-тиенил)акриловая кислота	144558-44-1
AB215167	5-бromo-2-(2-тиенил)-1,3-бензоксазол, 95%	915923-09-0
AB238401	3-(4-бromo-2-тиенил)-1-(4-хлоро-3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	219619-24-6
AB238411	3-(4-бromo-2-тиенил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB243767	2-(5-бromo-2-тиенил)-3-хлорохиноксалин	66078-66-8
AB262536	2-(4-бromo-3-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262537	2-(4-бromo-2-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262538	2-(3-бromo-2-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB158490	1-(5-бromo-2-тиенил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он	
AB158491	1-(3-бromo-2-тиенил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он	
AB240083	(4-бromo-2-тиенил)(дифенилфосфорил)метанол	
AB144041	2-бromo-1-(2-тиенил)-1-этанон, 90%	10531-41-6
AB144042	2-бromo-1-(3-тиенил)-1-этанон, 97%	1468-82-2
AB158492	1-(3-бromo-2-тиенил)-1-этанон, 95%	42877-08-7
AB225636	1-(5-бromo-2-тиенил)этан-1-он, 97%	5370-25-2
AB145740	1-(4-бromo-2-тиенил)этан-1-он, техн.	7209-11-2
AB229490	3-(4-бromo-2-тиенил)-1-(4-фторофенил)проп-2-ен-1-он	
AB238409	3-(4-бromo-2-тиенил)-1-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB223751	5-(5-бromo-2-тиенил)изоксазол, 97%	138716-31-1
AB244432	5-(5-бromo-2-тиенил)изоксазол	138716-31-1
AB149408	(4-бromo-2-тиенил)метанол, 97%	79757-77-0
AB217666	2-бromo-N-(2-тиенилметил)ацетамид, 95%	883526-96-3
AB145741	(2-бromo-3-тиенил)метиламин гидрохлорид, 97%	157664-47-6
AB218986	[(5-бromo-2-тиенил)метил]амин гидрохлорид, 95%	1001414-56-7
AB218987	1-[(4-бromo-2-тиенил)метил]пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB224416	3-(5-бromo-2-тиенил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	180530-13-6
AB215160	1-(5-бromo-2-тиенил)-2-метил-1-пропанон, 95%	32412-45-6
AB156762	4-(3-бromo-2-тиенил)-6-метил-2-пиримидинамин	886360-55-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224404	4-(5-бромо-2-тиенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	352018-87-2
AB230004	3-(5-бромо-2-тиенил)-1-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB282049	5-(5-бромо-2-тиенил)-1,3-оксазол	321309-25-5
AB236172	2-(3-бромо-2-тиенил)-2-оксоэтил тиоцианат, 95%	
AB223739	2-бромо-1-[4-(2-тиенил)фенил]-1-этанол, 97%	128746-80-5
AB270160	(5-бромо-2-тиенил)пиперазино)метанол, 95%	
AB219024	1-(5-бромо-2-тиенил)-1-пропанол, 95%	32412-39-8
AB236556	2-бромо-1-(2-тиенил)-1-пропанол, 95%	75815-46-2
AB156933	5-(5-бромо-2-тиенил)-1Н-пиразол	166196-67-4
AB245114	3-(5-бромо-2-тиенил)пиразол	166196-67-4
AB145317	2-(5-бромо-2-тиенил)пиридин, 97%	123784-07-6
AB206339	5-бромо-2-(2-тиенил)пиридин, 95%	91891-74-6
AB223071	3-(5-бромо-2-тиенил)пиридин, 97%	169050-05-9
AB156763	4-(5-бромо-2-тиенил)-2-пиримидинамин	855308-66-6
AB156764	4-(3-бромо-2-тиенил)-2-пиримидинамин	886360-54-9
AB236869	2-(5-бромо-2-тиенил)хинолин, 95%	81216-93-5
AB267422	1-[(5-бромо-2-тиенил)сульфонил]пиперазин	725688-07-3
AB246207	[(5-бромо-2-тиенил)(4-tert-бутоксикарбонил)-1,4-дiazепан-1-ил]уксусная кислота	834884-89-8
AB180134	5-(5-бромо-2-тиенил)-1Н-тетразол, 98%	211943-12-3
AB145742	4-(5-бромо-2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин, 97%	34801-14-4
AB256920	4-(3-бромо-2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	81216-90-2
AB238410	3-(4-бромо-2-тиенил)-1-(2-тиенил)проп-2-ен-1-ол	
AB157395	3-(5-бромо-2-тиенил)-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропановая кислота	
AB262713	2-(4-бромо-3-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262714	2-(4-бромо-2-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262715	2-(3-бромо-2-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB225000	2-бромо-1-(4-тиен-3-илфенил)этанол, 95%	879896-53-4
AB270779	2-бромо-4-тиоцианатоанилин, 96%	7493-98-3
AB270785	3-бромо-4-тиоцианатоанилин, 97%	16582-78-8
AB270786	5-бромо-4-тиоцианато-2-(трифторометокси)анилин, 97%	1133115-30-6
AB217855	4-бромо-3-тиофенкарбальдегид, 95%	18791-78-1
AB223336	5-бромо-2-тиофенкарбальдегид, 97%	4701-17-1
AB245809	4-бромо-3-тиофенкарбальдегид, 90%	18791-78-1
AB149224	4-бромо-2-тиофенкарбонил хлорид, 97%	58777-65-4
AB217854	4-бромо-3-тиофенкарбонилхлорид, 95%	72899-51-5
AB220836	5-бромо-2-тиофенкарбоксамид, 95%	76371-66-9
AB266536	4-бромо-2-тиофенкарбоксамид	83933-17-9
AB223857	4-бромо-2-тиофенкарбоксыльная кислота, 95%	16694-18-1
AB283748	5-бромо-тиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	100523-84-0
AB149537	5-бромо-2-тиофенкарбоксыльная кислота гидразид, 98%	98027-27-1
AB286805	4-бромо-2,3-тиофендикарбоксыльный альдегид	933-72-2
AB235491	5-бромо-2-тиофенглиоксаль гидрат, 95%	852619-28-4
AB286640	2-(5-бромо-тиофен-2-ил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB168542	3-(5-бромо-тиофен-2-ил)-акриловая кислота метиловый эфир, 96%	64389-22-6
AB283127	5-бромо-тиофен-3-иламин гидрохлорид, 97%	
AB283749	(5-бромо-тиофен-3-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	494833-75-9
AB286641	3-(5-бромо-тиофен-2-ил)-пропионамидин гидрохлорид	
AB273212	3-бромо-1-(p-толуолсульфонил)индол, 95%	90481-77-9
AB248428	2-бромо-N-(4-толуолсульфонил)пиррол	290306-56-8
AB282800	5-бромо-2-о-толилокси-пиримидин, 97%	73267-74-0
AB282801	5-бромо-2-м-толилокси-пиримидин, 97%	73221-74-6
AB282802	5-бромо-2-р-толилокси-пиримидин, 97%	887430-90-2
AB149133	4'-бромо-2-(п-толил сульфонилацето)фенон, 98%	
AB272447	4-бромо-3-р-толил-1(2)Н-пиразол, 97%	1116093-45-8
AB245389	6-бромо-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 98%	108281-79-4
AB284023	5-бромо-[1,2,3]триазоло[1,5-а]пиридин, 97%	192642-77-6
AB274204	6-бромо-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-тиол, 97%	1093092-64-8
AB217984	5-бромо-2-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин, 95%	959240-99-4
AB236343	4-бромо-2-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	173978-98-8
AB237203	2-бромо-5-(трихлороацетил)-1Н-пиррол	951883-97-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131974	1-бromo-2,3,5-трихлоробензол, 98%	81067-38-1
AB147011	2-бromo-1,3,5-трихлоробензол, 97%	19393-96-5
AB154335	1-бromo-2,4,6-трихлоробензол	19393-96-5
AB151616	6-бromo-2,4,5-трихлорофенол, 98%	4524-78-1
AB240251	2-бromo-1-[5-(2,4,6-трихлорофенил)-2-фурил]этан-1-он	
AB281235	1-бromo-2,3,4-трихлоро-1,1,2-трифторобутан, 98%	664-03-9
AB128395	2-бromo-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторо-1-октен, 97%	51249-64-0
AB282121	2-бromo-1,1,1-триэтоксипропан	42216-95-5
AB228301	1-бromo-4,4,4-трифторо-3,3-бис(трифторометил)бут-1-ен	
AB128396	1-бromo-4,4,4-трифторо-3,3-бис(трифторометил)бутан	231285-93-1
AB228302	3-бromo-1,1,2-трифторо-1,3-бутадиен, 97%	
AB143892	4-бromo-1,1,2-трифторо-1-бутен, 97%	10493-44-4
AB229787	2-бromo-4,4,4-трифторо-3,3-дигидрокси-1-(2-тиенил)бутан-1-он	182131-50-6
AB128398	6-бromo-1,1,2-трифторо-1-гексен, 97%	126828-29-3
AB232608	4-бromo-2,3,5-трифторо-6-гидразинопиридин	65717-66-0
AB109249	1-бromo-3,3,3-трифтороацетон, 97%	431-35-6
AB120314	3-бromo-1,1,1-трифтороацетон, 97%	431-35-6
AB147693	3-бromo-1,1,1-трифтороацетон оксим	117341-57-8
AB155277	4'-бromo-2,2,2-трифтороацетофенон, 98%	16184-89-7
AB231918	6-бromo-3-(трифтороацетил)кумарин	
AB148257	2-бromo-4,5,6-трифтороанилин, 98%	122375-82-0
AB168354	2-бromo-3,4,6-трифтороанилин, 99%	1481-21-6
AB231168	4-бromo-2,3,6-трифторобензальдегид	537033-56-0
AB103077	1-бromo-2,3,4-трифторобензол, 98%	176317-02-5
AB103078	1-бromo-2,4,6-трифторобензол, 99%	2367-76-2
AB103079	1-бromo-2,4,5-трифторобензол, 99%	327-52-6
AB104628	1-бromo-3,4,5-трифторобензол, 99%	138526-69-9
AB106693	1-бromo-2,3,5-трифторобензол, 98%	133739-70-5
AB112040	1-бromo-2,3,6-трифторобензол, 98%	176793-04-7
AB112352	1-бromo-2,4,5-трифторобензол, 98%	327-52-6
AB114320	1-бromo-2,3,4-трифторобензол, 99%	176317-02-5
AB125735	5-бromo-1,2,3-трифторобензол, 98%	138526-69-9
AB125736	2-бromo-1,3,4-трифторобензол, 97%	176793-04-7
AB125737	2-бromo-1,3,5-трифторобензол, 98%	2367-76-2
AB148786	1-бromo-2,3,5-трифторобензол, 98%	133739-70-5
AB181051	3-бromo-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	104222-42-6
AB256413	3-бromo-2,4,5-трифторобензоил фторид, 97%	115549-09-2
AB231170	4-бromo-2,3,6-трифторобензиловый спирт	252004-34-5
AB231169	4-бromo-2,3,6-трифторобензил бромид	
AB152041	2-бromo-4,4,4-трифторобутан, 98%	406-47-3
AB173135	1-бromo-4,4,4-трифторобутан, 98%	406-81-5
AB228303	3-бromo-1,1,1-трифторобутан-2-ол, 92%	382-00-3
AB280957	3-бromo-1,1,1-трифторобутан-2-он, 95%	382-01-4
AB101328	4-бromo-1,1,2-трифторобутен-1, 98%	10493-44-4
AB233040	2-бromo-4,4,4-трифторомасляная кислота	882050-69-3
AB231981	1-бromo-3-(2,2,2-трифторозтокси)бензол, 98%	888327-41-1
AB232098	1-[5-бromo-2-(2,2,2-трифторозтокси)фенил]адамantan, 98%	929000-50-0
AB274134	3-бromo-2-(2,2,2-трифторозтокси)пиридин, 98%	760207-89-4
AB103081	2-бromo-1,1,2-трифторозтил этиловый эфир, 97%	380-78-9
AB269250	6-бromo-3-(2,2,2-трифторозтил)-4(3H)-хиназолинон, 95%	
AB228259	2-бromo-1,2,2-трифторозтил трифторометилловый эфир, 97%	2356-55-0
AB112043	4-бromo-2-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	175278-18-9
AB125738	4'-бromo-2'-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	175278-18-9
AB256621	2-бromo-4-(трифторометокси)ацетанилид, 99%	131395-29-4
AB112044	4-бromo-2-(трифторометокси)анилин, 98%	175278-09-8
AB124403	2-бromo-4-(трифторометокси)анилин, 97%	175278-17-8
AB125739	4-бromo-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175278-09-8
AB129153	3-бromo-4-(трифторометокси)анилин, 98%	191602-54-7
AB205489	3-бromo-4-(трифторометокси)анилин	191602-54-7
AB225504	4-бromo-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175278-09-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228038	2-бromo-5-(трифторометокси)анилин	887267-47-2
AB229172	3-бromo-5-(трифторометокси)анилин, 99%	
AB251674	2-бromo-5-(трифторометокси)анилин, 98%	887267-47-2
AB230524	2-бromo-4-(трифторометокси)анилин гидрохлорид	
AB264434	4-бromo-2-(трифторометокси)анизол, 98%	853771-88-7
AB212124	3-бromo-5-(трифторометокси)бензальдегид	886498-07-3
AB228677	2-бromo-5-(трифторометокси)бензальдегид	505084-61-7
AB228715	3-бromo-4-(трифторометокси)бензальдегид, 99%	85366-66-1
AB229173	3-бromo-5-(трифторометокси)бензальдегид	886498-07-3
AB253972	4-бromo-2-(трифторометокси)бензальдегид	220996-80-5
AB263753	5-бromo-2-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	923281-52-1
AB272078	2-бromo-4-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	1114808-87-5
AB229169	3-бromo-4-(трифторометокси)бензамид	
AB229171	3-бromo-5-(трифторометокси)бензамид	
AB110443	1-бromo-4-(трифторометокси)бензол, 98%	407-14-7
AB112353	1-бromo-3-(трифторометокси)бензол, 99%	2252-44-0
AB125311	1-бromo-2-(трифторометокси)бензол, 97%	64115-88-4
AB232199	2-бromo-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 97%	957034-55-8
AB225508	4-бromo-2-(трифторометокси)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	175278-14-5
AB112045	4-бromo-2-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 97%	175278-14-5
AB227496	4-бromo-2-(трифторометокси)бензол-1-тиол, 95%	175278-15-6
AB212081	3-бromo-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	453565-90-7
AB228681	6-бromo-3-трифторометоксibenзойная кислота	403646-48-0
AB232453	3-бromo-5-(трифторометокси)бензойная кислота	453565-90-7
AB280814	2-бromo-3-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB272075	3-бromo-4-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	191602-89-8
AB281267	4-бromo-4'-(трифторометокси)бензофенон, 98%	34367-36-7
AB272586	2-бromo-6-(трифторометокси)бензотиазол, 98%	628725-99-5
AB228682	6-бromo-3-трифторометоксibenзоил хлорид	
AB144208	5-бromo-2-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	685126-86-7
AB148611	3-бromo-4-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	85366-65-0
AB228678	2-бromo-5-(трифторометокси)бензиловый спирт	886763-15-1
AB254203	3-бromo-5-(трифторометокси)бензиловый спирт	
AB228676	2-бromo-5-(трифторометокси)бензил бромид	886763-13-9
AB254204	3-бromo-5-(трифторометокси)бензил бромид	
AB284029	4-бromo-3'-трифторометокси-бифенил-2-карбокcильная кислота изопропиламид, 97%	
AB148385	4'-бromo-4-(трифторометокси)бифенил, 98%	134150-03-1
AB250830	1-бromo-2-(трифторометокси)этан, 97%	1645-93-8
AB281045	4-бromo-2-(трифторометокси)иодобензол, 97%	175278-12-3
AB228461	2-бromo-4-(трифторометокси)-6-нитроанилин	113170-71-1
AB211978	2-бromo-5-(трифторометокси)фенол	205371-26-2
AB212338	4-бromo-3-(трифторометокси)фенол	
AB229196	3-бromo-4-(трифторометокси)фенол	886496-88-4
AB230964	2-бromo-4-(трифторометокси)фенол	
AB264208	4-бromo-2-(трифторометокси)фенол, 98%	690264-39-2
AB273337	3-бromo-5-(трифторометокси)фенол, 97%	
AB228680	2-бromo-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 99%	887266-81-1
AB228679	2-бromo-5-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	886763-17-3
AB271184	3-бromo-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	1072951-48-4
AB271191	5-бromo-2-трифторометоксифенилбороновая кислота, 96%	1072951-56-4
AB272584	2-(3-бromo-4-(трифторометокси)фенил)-2,2-дифтороуксусная кислота, 95%	1133116-05-8
AB228094	1-[2-бromo-4-(трифторометокси)фенил]-2,5-диметил-1H-пиррол	257285-02-2
AB229140	4-бromo-5-(трифторометокси)-1,2-фенилендиамин, 98%	
AB227160	2-бromo-1-[4-(трифторометокси)фенил]этан-1-он, 97%	103962-10-3
AB148193	4-бromo-2-(трифторометокси)фенил изотиоцианат, 97%	238742-91-1
AB272732	4-(2-бromo-5-(трифторометокси)фенил)-2-метилбут-3-ин-2-ол, 95%	1187385-74-5
AB228095	1-[2-бromo-4-(трифторометокси)фенил]-1H-пиррол	
AB272371	5-бromo-8-трифторометоксихинолин, 98%	1065074-23-8
AB272532	8-бromo-5-(трифторометокси)хинолин, 98%	1133115-91-9
AB274257	8-бromo-6-трифторометоксихинолин, 97%	1020253-25-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263881	5-бромо-3-(трифторометокси)салицилальдегид, 99%	
AB232790	2-бромо-4-(трифторометокси)тиоанизол	951884-71-2
AB112047	4-бромо-2-(трифторометокси)тиофенол, 95%	175278-15-6
AB104629	4-бромо-3-(трифторометил)ацетанилид, 98%	41513-05-7
AB112048	2-бромо-4-(трифторометил)ацетанилид, 98%	175135-49-6
AB231161	2-бромо-4'-(трифторометил)ацетанилид	3823-19-6
AB231868	4'-бромо-2'-(трифторометил)ацетанилид	29124-62-7
AB227143	2-бромо-4-(трифторометил)анилин, 95%	57946-63-1
AB131975	4-бромо-2-(трифторометил)анизол, 97%	1514-11-0
AB205636	2-бромо-4-(трифторометил)анизол, 97%	402-10-8
AB205425	2-бромо-5-(трифторометил)бензальдегид, 98%	875664-28-1
AB205512	3-бромо-5-(трифторометил)бензальдегид	477535-41-4
AB206172	4-бромо-2-(трифторометил)бензальдегид, 95%	861928-27-0
AB232002	2-бромо-5-(трифторометил)бензальдегид	102684-91-3
AB280800	4-бромо-3-(трифторометил)бензальдегид	34328-47-7
AB231150	3-бромо-5-(трифторометил)бензальдегид оксим, 98%	876132-77-3
AB227097	1-бромо-4-(трифторометил)бензол, 97%	402-43-7
AB230701	3-бромо-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-64-0
AB232141	2-бромо-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	957034-38-7
AB233142	2-бромо-4-(трифторометил)бензолбороновая кислота	959997-88-7
AB264340	3-бромо-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	479411-92-2
AB147444	3-бромо-5-(трифторометил)бензол-1,2-диамин, 97%	113170-72-2
AB180849	4-бромо-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	351003-64-0
AB148230	4-бромо-2-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 95%	176225-10-8
AB150637	2-бромо-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	55695-21-1
AB180754	4-бромо-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	351003-47-9
AB180756	4-бромо-2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	176225-10-8
AB180851	3-бромо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	351003-46-8
AB180852	2-бромо-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	54403-98-4
AB205491	2-бромо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	176225-08-4
AB228528	2-бромо-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB231578	4-бромо-2-(трифторометил)бензолсульфонамид	176225-10-8
AB231580	2-бромо-5-(трифторометил)бензолсульфонамид	351003-61-7
AB231581	2-бромо-4-(трифторометил)бензолсульфонамид	351003-63-9
AB152134	2-бромо-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	54403-98-4
AB152135	3-бромо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	351003-46-8
AB105767	4-бромо-6-(трифторометил)бензимидазол, 97%	175135-14-5
AB229239	6-бромо-4-(трифторометил)бензимидазол	
AB281102	4-бромо-6-(трифторометил)бензимидазол-2-тиол, 97%	175135-17-8
AB145640	4-бромо-6-(трифторометил)-1H-бензо[d]имидазол, 97%	175135-14-5
AB134718	3-бромо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	328-67-6
AB228101	2-бромо-6-(трифторометил)бензойная кислота	177420-64-3
AB231704	2-бромо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	177420-63-2
AB232609	4-бромо-3-(трифторометил)бензойная кислота	161622-14-6
AB260393	2-бромо-4-(трифторометил)-бензойная кислота	328-89-2
AB280863	4-бромо-2-(трифторометил)бензойная кислота	320-31-0
AB134715	2-бромо-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	1483-55-2
AB228100	2-бромо-6-(трифторометил)бензонитрил	
AB228779	4-бромо-3-(трифторометил)бензонитрил	1735-53-1
AB231120	3-бромо-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	691877-03-9
AB273240	4-бромо-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	0191165-13-6
AB281974	4-бромо-2-(трифторометил)бензонитрил	191165-13-6
AB233094	4-бромо-3-(трифторометил)бензоил хлорид	
AB228224	2-бромо-4-(трифторометил)бензиловый спирт	497959-33-8
AB231439	2-бромо-5-(трифторометил)бензиловый спирт	869725-53-1
AB263726	2-бромо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 95%	875664-30-5
AB280854	4-бромо-3-(трифторометил)бензиловый спирт	
AB280857	4-бромо-3-(трифторометил)бензиламин	
AB205497	2-бромо-5-(трифторометил)бензил бромид	875664-32-7
AB280832	2-бромо-6-(трифторометил)бензил бромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280855	4-бromo-3-(трифторометил)бензил бромид	
AB230802	2-бromo-4-(трифторометил)бензил хлорид	480438-96-8
AB228834	2-бromo-3-(трифторометил)-2-бутеновая кислота	
AB269031	3-бromo-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB269523	6-бromo-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	150780-40-8
AB269636	3-бromo-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	503172-42-7
AB231061	3-бromo-5-(трифторометил)-1H-индазол	
AB270197	5-бromo-6-(трифторометил)-1H-индол, 95%	
AB269286	3-бromo-5-(трифторометил)-1H-индол-7-карбонитрил, 95%	
AB269881	3-бromo-6-(трифторометил)-1H-индол-5-карбонитрил, 95%	
AB270227	2-бromo-6-(трифторометил)никотинальдегид, 95%	
AB232466	2-бromo-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	
AB269382	2-бromo-6-(трифторометил)никотиновая кислота, 95%	749875-07-8
AB228060	1-бromo-3-(трифторометил)-1,1,4,4,4-пентафторобут-2-ен	
AB273465	2-бromo-4-(трифторометил)фенол, 98%	81107-97-3
AB231594	2-бromo-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота	518070-15-0
AB233148	4-бromo-3-(трифторометил)фенилуксусная кислота	
AB280834	2-бromo-6-(трифторометил)фенилуксусная кислота	
AB170233	2-бromo-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	474024-36-7
AB180790	2-бromo-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	732306-26-2
AB280833	2-бromo-6-(трифторометил)фенилацетонитрил	
AB280856	4-бromo-3-(трифторометил)фенилацетонитрил	
AB231429	2-[4-бromo-2-(трифторометил)фенил]амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB161348	3-((2-бromo-5-(трифторометил)фенил)амино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161246	2-бromo-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB262512	2-[4-бromo-3-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB226142	2-бromo-1-[2-(трифторометил)фенил]-1-этанон, 95%	54109-16-9
AB226147	2-бromo-1-[3-(трифторометил)фенил]-1-этанон, техн.	2003-10-3
AB225951	2-бromo-1-[4-(трифторометил)фенил]этан-1-он, техн.	383-53-9
AB229777	5-[4-бromo-2-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид	
AB231869	2-бromo-5-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	529512-78-5
AB229447	4-бromo-2-(((3-(трифторометил)фенил)имино)метил)фенол	
AB128908	4-бromo-2-трифторометилфенил изотиоцианат	206559-46-8
AB149539	4-бromo-2-трифторометилфенил изотиоцианат, 99%	206559-46-8
AB223772	4-[2-бromo-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	892502-13-5
AB164019	N-(2-бromo-5-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB272839	1-(4-бromo-3-трифторометилфенил)пирролидин, 98%	1020252-86-1
AB229951	3-бromo-1-[3-(трифторометил)фенил]пирролидин-2-он	
AB272883	4-(4-бromo-3-(трифторометил)фенилсульфонил)морфолин, 97%	1020253-04-6
AB272886	1-(4-бromo-3-трифторометилфенилсульфонил)пиперидин, 98%	1065074-37-4
AB232781	4-[[3-бromo-5-(трифторометил)фенил]сульфонил]морфолин	951884-77-8
AB227676	1-[2-бromo-5-(трифторометил)фенил]-2-тиомочевина, 97%	206559-47-9
AB128909	(4-бromo-2-трифторометилфенил)тиомочевина	208186-71-4
AB269097	N-[4-бromo-3-(трифторометил)фенил]-2,2,2-трифторацетамид, 95%	
AB262652	2-[4-бromo-3-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB254198	4-бromo-3-(трифторометил)-1H-пиразол	19968-17-3
AB270220	4-бromo-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB103084	2-бromo-5-(трифторометил)пиридин, 95%	50488-42-1
AB107189	2-бromo-3-(трифторометил)пиридин, 97%	175205-82-0
AB107191	2-бromo-6-(трифторометил)пиридин, 97%	189278-27-1
AB146630	3-бromo-5-(трифторометил)пиридин, 98%	436799-33-6
AB169956	5-бromo-2-(трифторометил)пиридин, 97%	436799-32-5
AB174945	5-бromo-2-трифторометилпиридин, 97%	436799-32-5
AB176265	2-бromo-4-(трифторометил)пиридин, 97%	175205-81-9
AB176266	2-бromo-6-(трифторометил)пиридин, 97%	189278-27-1
AB211322	2-бromo-5-(трифторометил)пиридин, 96%	50488-42-1
AB212425	2-бromo-3-(трифторометил)пиридин, 98%	175205-82-0
AB225625	2-бromo-6-(трифторометил)пиридин, 97%	189278-27-1
AB232217	3-бromo-4-(трифторометил)пиридин	936841-70-2
AB233117	3-бromo-2-(трифторометил)пиридин, 97%	590371-58-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271193	5-бромо-2-трифторометилпиридин-4-бороновая кислота, 98%	1072951-57-5
AB274195	3-бромо-5-(трифторометил)пиридин-2-тиол, 96%	
AB269500	5-бромо-3-(трифторометил)-2-пиридиниламин, 95%	79456-34-1
AB270127	[2-бромо-6-(трифторометил)-3-пиридинил]метанол, 95%	888738-18-9
AB229436	3-бромо-1-{4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1,4-дiazепан-1-ил}пропан-1-он	646455-90-5
AB269522	5-бромо-6-(трифторометил)-4-пиримидинол, 95%	942060-14-2
AB269843	3-бромо-5-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 95%	1048914-10-8
AB233125	4-бромо-3-(трифторометил)хинолин, 97%	590371-97-4
AB233127	2-бромо-4-(трифторометил)хинолин, 97%	590372-17-1
AB233157	2-бромо-3-(трифторометил)хинолин	
AB233158	8-бромо-2-(трифторометил)хинолин	176722-63-7
AB272375	6-бромо-8-трифторометилхинолин, 98%	1065074-30-7
AB272428	4-бромо-2-(трифторометил)хинолин, 96%	18706-25-7
AB273040	8-бромо-5-трифторометилхинолин, 98%	917251-92-4
AB233122	4-бромо-2-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB233129	2-бромо-4-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB233164	2-бромо-4-(трифторометил)хинолин-8-карбоксильная кислота	
AB225407	8-бромо-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 97%	59108-43-9
AB232297	1-[6-бромо-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомиперазин, 97%	
AB232298	1-[6-бромо-2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	
AB254832	4-бромо-(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	312-20-9
AB280694	2-бромо-5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол	37461-61-3
AB273298	3-бромо-5-трифторометилтиоанизол, 98%	1072944-92-3
AB125340	1-бромо-4-(трифторометилтио)бензол, 96%	333-47-1
AB250820	2-бромо-6-(трифторометилтио)бензонитрил	1159512-53-4
AB250829	1-бромо-2-(трифторометилтио)этан	110480-78-9
AB222355	2-бромо-5-трифторометилтиофен	143469-22-1
AB250854	2-бромо-6-(трифторометилтио)пиридин	1204234-28-5
AB266161	3-бромо-5-(трифторометил)-1Н-1,2,4-триазол	1185320-36-8
AB147694	1-бромо-2-(трифторометил)-3,3,3-трифторопропен, 97%	382-15-0
AB206474	3-бромо-5-трифторометил-1,2-фенилендиамин, 97%	113170-72-2
AB128400	4-бромо-3-трифторометил-5-(фенил)пиразол	230295-07-5
AB232299	4-бромо-2,3,6-трифторофенилуксусная кислота	
AB232300	4-бромо-2,3,6-трифторофенилацетонитрил	
AB103085	3-бромо-1,1,1-трифторопропанон, 97%	431-35-6
AB232248	2-бромо-3,3,3-трифторопропан-1-ол	311-86-4
AB104630	2-бромо-3,3,3-трифторопропен, 98%	1514-82-5
AB131977	2-бромо-3,3,3-трифторопропен, 97%	1514-82-5
AB147698	Z-1-бромо-3,3,3-трифторопропен, 95%	149597-48-8
AB143521	3-бромо-2,2,3-трифторопропионовая кислота, 97%	679-95-8
AB148015	2-бромо-3,3,3-трифторопропил метиловый эфир, 97%	113507-82-7
AB233050	4-бромо-2,3,5-трифторопиридин	851178-96-6
AB171955	1-бромо-4-(трифторовинилокси)бензол, 97%	134151-77-2
AB101388	3-бромо-1,1,1-трифторо-2-пропанол, 95%	88378-50-1
AB108665	2-бромо-1,3,5-триизопропилбензол, 96%	21524-34-5
AB263400	5-бромо-1-триизопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	858116-66-2
AB138351	3-бромо-1-(триизопропилсилил)индол, 95%	148249-36-9
AB223950	4-бромо-1-(триизопропилсилил)-1Н-индол, 97%	412048-44-3
AB226210	5-бромо-1-(триизопропилсилил)-1Н-индол, 97%	128564-66-9
AB235069	5-бромо-1-(триизопропилсилил)-1Н-индол	128564-66-9
AB138352	3-бромо-1-(триизопропилсилил)пиррол, 95%	87630-36-2
AB263456	6-бромо-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин	1015609-27-4
AB147012	5-бромо-1,2,3-триметоксибензол, 97%	2675-79-8
AB138353	3-бромо-2,5,6-триметоксибензойная кислота	101460-22-4
AB283661	7-бромо-1,1,2-триметил-1Н-бензо[е]индол, 97%	879713-65-2
AB262578	5-бромо-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262601	4-бромо-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262625	2-бромо-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB282279	1-бромо-3,5,7-триметиладамантан	53398-55-3
AB177333	3-бромо-2,4,6-триметиланилин, 98%	82842-52-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131978	5-бromo-1,2,4-триметилбензол, 99%	5469-19-2
AB271696	3-бromo-2,4,6-триметилфенилбороновая кислота, 97%	849062-19-7
AB180092	(3-бromo-2,4,6-триметилфенилкарбамоил)метиляминодиуксусная кислота, 98%	78266-06-5
AB164053	N-(3-бromo-2,4,6-триметилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB179349	4-бromo-1,3,5-триметилпиразол, 95%	15801-69-1
AB262329	1-бromo-4-(триметилсилил)бензол	6999-03-7
AB262337	1-бromo-3-(триметилсилил)бензол	17878-47-6
AB263016	5-бromo-3-(триметилсилил)этинилпиридин-2-амин	905966-34-9
AB263128	5-бromo-2-(триметилсилил)этинилпиридин-3-ил трет-бутил карбонат	
AB263537	6-бromo-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин	1131335-72-2
AB263590	5-бromo-2-(триметилсилил)фуоро[2,3-b]пиридин	
AB108732	3-бromo-1-(триметилсилил)-1-пропин, 95%	38002-45-8
AB248429	4-бromo-2-(триметилсилил)тиазол	108306-53-2
AB240194	1-бromo-5,8,8-триметил-3-оксабицикло[3.2.1]октан-2,4-дион	
AB224391	4-бromo-1,3,5-триметил-1H-пиразол, 97%	15801-69-1
AB216287	5-бromo-1,3,6-триметил-2,4(1H,3H)-пиримидиндион, 95%	15018-59-4
AB150270	2-бromo-1-тритил-1H-имидазол, 95%	67478-47-1
AB150271	4-бromo-1-тритил-1H-имидазол, 98%	87941-55-7
AB144339	11-бromo-1-ундецен, 96%	7766-50-9
AB138357	2-бromo-н-валериановая кислота, 98%	584-93-0
AB231996	4-бromo-3-винилфторобензол	828267-47-6
AB218733	4-бromo-1-винил-1H-пиразол, 95%	80308-80-1
AB108651	2-бromo-п-ксилол, 98%	553-94-6
AB110344	2-бromo-м-ксилол, 98%	576-22-7
AB110387	4-бromo-м-ксилол, 97%	583-70-0
AB112144	4-бromo-о-ксилол, 98%	583-71-1
AB128270	3-бromo-о-ксилол, 98%	576-23-8
AB131982	5-бromo-м-ксилол, 98%	556-96-7
AB135147	альфа-бromo-м-ксилол, 80%	620-13-3
AB253037	бронза сетка, 20 меш соткана из 0.41мм (0.016 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253038	бронза сетка, 150 меш соткана из 0.066мм (0.0026 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253059	бронза сетка, 40 меш соткана из 0.25мм (0.01 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253081	бронза сетка, 100 меш соткана из 0.11мм (0.0045 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253102	бронза сетка, 80 меш соткана из 0.14мм (0.0055 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253116	бронза сетка, 200 меш соткана из 0.053мм (0.0021 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB253123	бронза сетка, 60 меш соткана из 0.19мм (0.0075 дюйм) в диам. проволока	11099-34-6
AB205152	бронза порошок, -100 меш, 99.0% (по металлу)	11099-34-6
AB282932	6-бromo-3H-оксазол[4,5-b]пиридин-2-он, 97%	21594-52-5
AB282373	4-бromo-1H-пиразол	2075-45-8
AB149598	4-бromo-1H-пиразол-5-карбальдегид, 95%	287917-97-9
AB226599	4-бromo-1H-пиразол-3-карбонитрил, 97%	288246-16-2
AB233741	4-бromo-2H-пиразол-3-карбонитрил	288246-16-2
AB242785	4-бromo-1H-пиразол-3-карботиоамид	289504-61-6
AB233460	4-бromo-1H-пиразол-5-карбоксальдегид димер, 95%	
AB242772	4-бromo-1H-пиразол-3-карбоксальдегид O3-метилоксим	
AB252349	4-бromo-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB266292	4-бromo-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	1092683-57-2
AB281723	5-бromo-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин	875781-17-2
AB262792	5-бromo-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-иламин	405224-24-0
AB262783	3-бromo-1H-пиразоло[3,4-c]пиридин	76006-13-8
AB266535	3-бromo-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	83255-86-1
AB266213	2-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)ацетамид	1177354-50-5
AB266187	(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота	82231-53-6
AB235888	3-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)-6-хлоропиридазин, 98%	957035-33-5
AB235890	4-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)-6-хлоропиримидин, 98%	957035-29-9
AB242762	3-(4-бromo-1H-пиразол-3-ил)-2-цианопрор-2-энтитоамид	
AB266244	2-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)этанол	214614-81-0
AB266879	2-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)-N-метилацетамид	1179904-89-2
AB242757	3-(((4-бromo-1H-пиразол-3-ил)метил)амино)оксикарбонил]-2-хлоропиридин	
AB273350	4-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)-N,N-диэтилбензолсульфонамид, 98%	1199773-40-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241224	1-[4-(4-бromo-1H-пиразол-3-ил)фенил]-4,5-дихлоро-1H-имидазол	
AB266880	2-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)пропанамид	1183357-58-5
AB266881	3-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)пропанамид	1177349-02-8
AB266801	3-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)пропаннитрил	1007518-24-2
AB266830	2-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)пропановая кислота	51292-42-3
AB267625	2-(4-бromo-1H-пиразол-5-ил)пиридин	166196-52-7
AB267626	4-(4-бromo-1H-пиразол-5-ил)пиридин	166196-54-9
AB266294	5-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)-1H-тетразол	496918-93-5
AB263651	7-бromo-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3H)-он	105544-36-3
AB286533	3-[(5-бromo-1H-пиррол-2-карбонил)-амино]пропионовая кислота	
AB234458	4-бromo-1H-пиррол-2-карбоксальдегид	931-33-9
AB273085	4-бromo-1H-пиррол-2-карбоксамид, 98%	196106-96-4
AB236759	4-бromo-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	27746-02-7
AB174496	5-бromo-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 96%	183208-35-7
AB235200	3-бromo-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	74420-15-8
AB263444	6-бromo-1H-пирроло[3,2-b]пиридин	944937-53-5
AB235768	3-бromo-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, N-BOC защищенный	226085-17-2
AB263493	5-бromo-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	849068-61-7
AB169006	7-бromo-1H-пирроло[2,3-c]пиридин, 97%	165669-35-2
AB267844	4-[(4-бromo-1H-пиррол-2-ил)карбонил]морфолин	900019-58-1
AB264791	1-[(4-бromo-1H-пиррол-2-ил)карбонил]пиперидин	900019-45-6
AB244594	1-(4-бromo-1H-пиррол-2-ил)-2,2,2-трихлорэтан-1-он	72652-32-5
AB255882	транс-4-бromo-бета-стирилобороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB284012	3-бromo-4H-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, 97%	332099-36-2
AB218769	5-бromo-1H-1,2,4-триазол, 95%	7343-33-1
AB236323	3-бromo-1H-1,2,4-триазол	7343-33-1
AB265004	3-бromo-1H-1,2,4-триазол-5-карбоксамид	
AB217236	6-бromo-1H-[1,2,3]триазоло[4,5-b]пиридин, 95%	92276-38-5
AB249768	6-бromo-1H-1,2,3-триазоло[4,5-b]пиридин	92276-38-5
AB265008	(3-бromo-1H-1,2,4-триазол-5-ил)метанол гидробромид	
AB266214	3-(3-бromo-1H-1,2,4-триазол-5-ил)пропановая кислота	
AB267228	2-(3-бromo-1H-1,2,4-триазол-5-ил)пиридин	219508-87-9
AB258567	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.1.0мм	
AB258568	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.1.7мм	
AB258569	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.2.0мм	
AB258570	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.2.5мм	
AB258571	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.3.0мм	
AB258586	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.4.0мм	
AB258587	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.4.25мм	
AB258588	Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки, длина 100мм, диам.5.0мм	
AB268422	2-[(11bS)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-c:1',2'-e]фосфепин-4-ил]этамин тетрафторборат, 97%	
AB268496	2-[(11bS)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-c:1',2'-e]фосфепин-4-ил]этил]амин, 97%	1053659-64-5
AB154133	O-Bzl-(L)-серин-(L)-пролил-п-нитроанилид	175359-32-7
AB180860	N-Bsmoc-L-2-аминоасляная кислота, 99%	
AB180862	N-BSMOC-L-аспарагин, 98%	197245-31-1
AB180863	N-Bsmoc-глицин, 99%	197245-13-9
AB180864	N-BSMOC-L-изолейцин, 99%	197245-22-0
AB180865	N-BSMOC-L-лейцин, техн., 90%	197245-21-9
AB180866	N-BSMOC-L-метионин, 99%	197245-29-7
AB180867	N-BSMOC-L-фенилаланин, 97%	197245-19-5
AB180868	N-BSMOC-L-пролин, 99%	
AB180869	N-BSMOC-L-триптофан, 97%	197245-27-5
AB180870	N-BSMOC-L-валин, 99%	197245-17-3
AB268635	(11bS)-N,N-бис[(S)-(+)-1-(2-метоксифенил)этил]динафто[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]диоксафосфепин-4-амин	776316-48-4
AB255576	Бухвальд палладацикл прекатализатор набор	
AB271721	бут-1-ен-4-бороновая кислота, 95%	379669-72-4
AB273918	бут-1-ен-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	331958-92-0
AB168860	бут-3-ен-1,2-диол, 97%	62214-39-5
AB284028	3-(бут-3-енилокси)-1,3-дифенилпроп-1-ин, 97%	
AB234241	2-(бут-3-ен-1-ил)бензонитрил	62170-45-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233900	2-(бут-3-ен-1-ил)бромобензол	71813-50-8
AB233904	3-(бут-3-ен-1-ил)бромобензол	161173-98-4
AB234138	4-(бут-3-ен-1-ил)бромобензол	15451-32-8
AB234146	2-(бут-3-ен-1-ил)хлоробензол	3047-25-4
AB234153	3-(бут-3-ен-1-ил)хлоробензол	91426-46-9
AB234160	4-(бут-3-ен-1-ил)хлоробензол	3047-24-3
AB233554	4-(бут-3-ен-1-ил)толуол	20574-99-6
AB234167	2-(бут-3-ен-1-ил)толуол	45892-60-2
AB234230	3-(бут-3-ен-1-ил)толуол	92367-45-8
AB204668	буфер HF-улучшенный	
AB208420	буфер раствор, pH 10.00 (± 0.01 при 25°C), окрашенный синий	
AB208422	буфер раствор, pH 7.00 (± 0.01 при 25°C), окрашенный зеленый	
AB208424	буфер раствор, pH 4.00 (± 0.01 при 25°C), окрашенный красный	
AB209242	буфер раствор, pH 7.00 (± 0.01 при 25°C), окрашенный желтый	
AB208421	буфер раствор, pH 10.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB208423	буфер раствор, pH 7.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB208425	буфер раствор, pH 4.01 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB209247	буфер раствор, pH 1.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB209248	буфер раствор, pH 2.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210559	буфер раствор, pH 1.68 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	7778-77-0
AB210560	буфер раствор, pH 3.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210561	буфер раствор, pH 5.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210562	буфер раствор, pH 6.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	7778-77-0
AB210563	буфер раствор, pH 6.86 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	12125-02-9
AB210564	буфер раствор, pH 8.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210565	буфер раствор, pH 9.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210566	буфер раствор, pH 9.18 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210567	буфер раствор, pH 9.54 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB210568	буфер раствор, pH 11.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	10043-35-3
AB210569	буфер раствор, pH 12.00 (± 0.01 при 25°C), бесцветный	
AB249748	буфер раствор pH 8.7 (бтол/л гуанидин гидрохлорид)	
AB165482	бульокапнин гидрохлорид	632-47-3
AB171599	Бургесс реагент, 96%	29684-56-8
AB246637	бутакаин сульфат	149-15-5
AB138371	1,3-бутадиен диэпоксид, 95%	1464-53-5
AB177798	бутадиен диэпоксид, 95%	1464-53-5
AB138373	1,3-бутадиен моноэпоксид, 97%	930-22-3
AB177217	бутадиен монооксид, 98%	930-22-3
AB138368	1,3-бутадиен (стабилизированный с ТБС) (в цилиндре без клапана), 95%	106-99-0
AB147491	1,4-бутанбисфосфоновая кислота	4671-77-6
AB254079	бутан-1,4-бисфосфоновая кислота, 98%	4671-77-6
AB289364	n-бутан-2-бороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир	98541-36-7
AB149540	1,4-бутан диизотиоцианат, 98%	4430-51-7
AB178722	1,4-бутан диизотиоцианат, 98%	4430-51-7
AB114332	(+/-)-1,3-бутандиол, 99%	107-88-0
AB138377	1,2-бутандиол, 98%	584-03-2
AB147013	(R)-(-)-1,3-бутандиол, 98%	6290-03-5
AB172549	1,4-бутандиол, 99%	110-63-4
AB138387	1,4-бутандиол бис(бета-аминокротонат), 95%	14205-47-1
AB138390	1,4-бутандиол бис(3-аминопропиловый эфир), 98%	7300-34-7
AB262335	1,4-бутандиол бис(тиогликолят)	10193-95-0
AB281161	1,4-бутандиол бис(2,2,2-трифторэтан сульфонат), 98%	117186-34-7
AB138393	1,4-бутандиол диацетат, 97%	628-67-1
AB172487	1,3-бутандиол диацетат, 98%	1117-31-3
AB118773	1,4-бутандиол диакрилат	1070-70-8
AB124164	1,3-бутандиол диакрилат, 95%	19485-03-1
AB207295	1,4-бутандиол диакрилат, 99% (реактив эфиры), стабилизированный с 100-105 ppm гидрохинон	1070-70-8
AB122882	1,4-бутандиол диглицидиловый эфир	2425-79-8
AB172644	1,4-бутандиол диглицидиловый эфир, 96%	2425-79-8
AB123560	1,4-бутандиол диметакрилат, 95%	2082-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB124165	1,3-бутандиол диметакрилат	1189-08-8
AB170811	1,4-бутандиол диметансульфонат, 97%	55-98-1
AB138385	2,3-бутандиол, 97% (смесь из стереоизомеры)	513-85-9
AB171197	1,4-бутандиол монометиловый эфир	111-32-0
AB114334	2,3-бутандион, 99%	431-03-8
AB113040	2,3-бутандион диоксим, 99%	95-45-4
AB207490	2,3-бутандион диоксим, ACS	95-45-4
AB108872	2,3-бутандион монооксим, 99%	57-71-6
AB138394	1,4-бутандисульфоновая кислота динатрий соль, 98%	36589-61-4
AB249742	2,3-бутандитиол, 98%	4532-64-3
AB251435	1,4-бутандитиол, 95%	1191-08-8
AB249704	1,1'-(бутан-1,4-диил)бис[4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октан] дибромид, 98%	94630-50-9
AB246638	1,4-бутандиол бисметантиосульфонат	55-99-2
AB138374	n-бутан, 98% (в цилиндре без клапана)	106-97-8
AB114337	1-бутансульфонил хлорид, 98%	2386-60-9
AB150512	1,4-бутансультам, 97%	37441-50-2
AB138399	1,4-бутансультон, 99%	1633-83-6
AB177812	1,4-бутансультон, 99%	1633-83-6
AB114338	1,2,3,4-бутантетракарбокисьная кислота, 98%	1703-58-8
AB211352	1-бутантиол, 98%	109-79-5
AB138405	1,2,3-бутантриол, 90%	4435-50-1
AB174299	1,2,4-бутантриол, 96%	3068-00-6
AB283817	(R)-бутан-1,2,4-триол, 97%	70005-88-8
AB258182	1-бутанол-d10, 99 атом%D	34193-38-9
AB258378	1-бутанол-d1, 99 атом%D	4712-38-3
AB125744	2-бутанол, 99%	78-92-2
AB138410	1-бутанол, 99%	71-36-3
AB138419	(R)-(-)-2-бутанол, 99%	14898-79-4
AB143901	1-бутанол, 99%	71-36-3
AB179776	(R)-(-)-2-бутанол, 98%	14898-79-4
AB207091	1-бутанол, ACS, 99.4%	71-36-3
AB211273	2-бутанол, безводный, 99.9%	78-92-2
AB210128	1-бутанол, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	71-36-3
AB210130	2-бутанол, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	78-92-2
AB138412	1-бутанол, для ВЭЖХ растворитель, 99%	71-36-3
AB204221	1-бутанол, для хроматографии, 99%	71-36-3
AB207236	1-бутанол, ультрачистый, спектрофотометрический класс чистоты, 99.0%	71-36-3
AB172451	2-бутанон, 99%	78-93-3
AB207092	2-бутанон, 97%	78-93-3
AB208551	2-бутанон, ACS, 99%	78-93-3
AB204220	2-бутанон, для хроматографии, 99.5%	78-93-3
AB138459	2-бутанон оксим, 99%	96-29-7
AB178488	2-бутанон оксим, 99%	96-29-7
AB172889	3-бутен-1-амин, 97%	2524-49-4
AB253902	бутеин, ВЭЖХ	487-52-5
AB261294	бутенафин гидрохлорид	101827-46-7
AB138462	транс-2-бутен, 99%	624-64-6
AB138463	2-бутен, (цис- и транс- смесь), (в цилиндре без клапана), 96%	107-01-7
AB171199	транс-2-бутен-1,4-бис(трифенилфосфоний хлорид), 95%	106423-29-4
AB177266	2-бутен-1,4-бис(трифенилфосфоний хлорид), 98%	106423-29-4
AB124166	2-бутен-1,4-диакрилат	
AB138464	транс-2-бутен-1,4-дикарбокисьная кислота, 98%	4436-74-2
AB138465	транс-2-бутен-1,4-дикарбокисьная кислота диэтиловый эфир, 98%	77116-74-6
AB124167	2-бутен-1,4-диметакрилат	18621-77-7
AB125745	цис-2-бутен-1,4-диол, 97%	6117-80-2
AB261324	транс-2-бутен-1,4-диол	821-11-4
AB138469	2-бутен-1,4-диол (цис- и транс- смесь)	110-64-5
AB138460	1-бутен, 98% (в цилиндре без клапана)	106-98-9
AB138461	цис-2-бутен, 98% (в цилиндре без клапана)	590-18-1
AB138473	3-бутен-1,2,3-трикарбокисьная кислота, 96%	26326-05-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152215	1-бутенил-этил-эфир, 98%	929-05-5
AB178838	транс-2-бутенил ацетат, 95%	628-08-0
AB212294	1-бутенил этиловый эфир, цис + транс, 98%	929-05-5
AB256039	2-бутенилмагний хлорид, 0.5M в метF	22649-70-3
AB108734	3-бутенилметилдихлоросилан, смешанный изомеры	15983-86-5
AB138477	4-(3-бутенилокси)бензойная кислота, 98%	115595-27-2
AB138479	4-(3-бутенилокси)бензойная кислота 4'-цианофениловый эфир, 96%	114482-57-4
AB108735	3-бутенилтриэтоксисилан, 95%	57813-67-9
AB108736	3-бутенилтриметилсилан, 97%	763-13-3
AB172807	(2-бутенил)трифенилфосфоний хлорид, 97%	13138-25-5
AB138475	3-бутен-1-ол, 98%	627-27-0
AB172376	3-бутен-2-ол, 97%	598-32-3
AB177309	3-бутен-1-ол, 99%	627-27-0
AB114340	2-бутен-1-ол, в основном транс, 97%	6117-91-5
AB273984	цис-2-бутен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	69611-01-4
AB138482	N-(3-бутен-1-ил)фталимид, 98%	52898-32-5
AB138483	2-бутен-1-илсукциновый ангидрид, 98%	7538-42-3
AB146242	L-бутионин-сульфоксмин, 97%	83730-53-4
AB154530	3-бутинил-1-ацетат	56703-55-0
AB138485	бутопироноксил, 95%	532-34-3
AB138486	n-бутоксисукусная кислота, 97%	2516-93-0
AB176431	бутоксисукусная кислота	2516-93-0
AB138489	4'-бутоксиацетофенон, 98%	5736-89-0
AB178549	4'-(n-бутокси)ацетофенон, 98%	5736-89-0
AB114343	4-n-бутоксанилин, 97%	4344-55-2
AB246900	2-бутоксанилин	4469-81-2
AB148787	4-n-бутоксibenзальдегид, 98%	5736-88-9
AB227471	4-бутоксibenзол-1-сульфонил хлорид, 97%	1138-56-3
AB238322	4-(n-бутокси)бензолсульфонамид	1138-58-5
AB134776	4-(n-бутокси)бензолсульфонил хлорид, 97%	1138-56-3
AB233528	4-(n-бутокси)бензолсульфонил хлорид	1138-56-3
AB131992	4-n-бутоксibenзойная кислота, 98%	1498-96-0
AB217631	2-бутоксibenзойная кислота, 95%	2200-81-9
AB248699	3-бутоксibenзойная кислота	93351-38-3
AB114344	4-n-бутоксibenзонитрил, 97%	5203-14-5
AB114345	4-n-бутоксibenзоил хлорид, 98%	33863-86-4
AB152219	3-(4-n-бутоксibenзоил)пропионовая кислота, 98%	63471-88-5
AB138495	4-n-бутоксibenзиловый спирт, 95%	6214-45-5
AB138496	4'-n-бутоксibenзилден-4-ацетиланилин, 99%	17224-18-9
AB138497	4'-n-бутоксibenзилден-4-цианоанилин, 98%	36405-17-1
AB138499	4-n-бутоксibenзилден-4'-пентиланилин, 98%	39777-05-4
AB236357	4-бутокси-[1,1'-бифенил]-4'-карбонитрил	52709-87-2
AB168884	t-бутоксикарбониламино-(2-хлорофенил)-уксусная кислота, 98%	313490-25-4
AB148117	2-[(t-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-фторофенил)пропановая кислота, техн.	114873-10-8
AB143955	4-[(t-бутоксикарбонил)амино]метилпиридин-2-карбоксильная кислота	260970-57-8
AB270870	2-(t-бутоксикарбонил)аминопиридин-3-бороновая кислота, 95%	863753-35-9
AB271177	4-(t-бутоксикарбонил)аминопиридин-3-бороновая кислота, 97%	863752-59-4
AB273788	5-(t-бутоксикарбонил)-4-хлоро-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-89-9
AB273839	4-(t-бутоксикарбонил)-5-хлоро-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-25-0
AB138545	4'-n-бутоксикарбонилбензилден-4-метоксианилин, 99%	50261-07-9
AB179044	4-(n-бутоксикарбонил)фенил изоцианат, 99%	102561-47-7
AB271835	2-(4-(t-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-78-3
AB245676	2-[[1-(t-бутоксикарбонил)пиперидин-4-ил]сульфонил]бензойная кислота	849035-97-8
AB287857	1-(3-бутоксикарбонилпропил)-1-фенил-[6.6]C61	571177-66-7
AB271005	1-(t-бутоксикарбонил)пирозол-5-бороновая кислота, 96%	1217500-54-3
AB271864	1-(t-бутоксикарбонил)пирозол-4-бороновая кислота, 96%	947533-31-5
AB175105	N-альфа-t-бутоксикарбонил-L-метионинсульфоксид, 98%	34805-21-5
AB146910	(R)-4-N-бутоксикарбонил-2-метилпиперазин, 98%	163765-44-4
AB146889	N-альфа-t-бутоксикарбонил-L-альфа-бета-диаминопропионовая кислота -альфа-метилловый эфир гидрохлорид (BOC-Dap-метокси гидрохлорид), 99%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239045	1-бутокси-5-хлоро-4-этокси-2-нитробензол	
AB273881	2-(5-бутокси-4-хлоро-2-фторофенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB221524	4-бутокси-3-хлоро-5-метоксибензальдегид, 95%	483316-01-4
AB271370	3-бутокси-5-хлорофенилбороновая кислота, 96%	
AB271420	5-бутокси-2-хлорофенилбороновая кислота, 96%	
AB271488	3-бутокси-4-хлорофенилбороновая кислота, 95%	
AB271530	4-бутокси-3-хлорофенилбороновая кислота, 96%	480438-55-9
AB271598	2-бутокси-5-хлорофенилбороновая кислота, 95%	352534-88-4
AB271304	6-бутокси-5-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 98%	1150114-71-8
AB271411	2-бутокси-5-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 98%	1217501-44-4
AB233467	3-бутоксициклогекс-2-ен-1-он	16493-04-2
AB271451	4-бутокси-3,5-дихлорофенилбороновая кислота, 98%	1218790-72-7
AB176666	2-бутокси-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин	13838-32-9
AB227677	1-(1-бутокси)-3,4-дихлоро-3,4,4-трифторобутан	
AB232821	1-(1-бутокси)-3,3-дихлоро-4,4,4-трифторобутан	
AB231547	4-бутокси-2,3-дифторобромобензол, 98%	247176-22-3
AB271674	3-бутокси-2,6-дифторофенилбороновая кислота, 98%	849062-15-3
AB271616	4-бутокси-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 96%	845551-41-9
AB112418	2-н-бутоксиэтанол, 99%	111-76-2
AB138568	(2-н-бутоксиэтокси)уксусная кислота, 98%	82941-26-2
AB115889	2-(2-н-бутоксиэтокси)этил ацетат, 98%	124-17-4
AB171909	2-н-бутоксиэтил ацетат, 98%	112-07-2
AB124169	2-н-бутоксиэтил акрилат	7251-90-3
AB124170	2-н-бутоксиэтил метакрилат	13532-94-0
AB144806	1-бутокси-4-эт-1-инилбензол, 97%	79887-15-3
AB271617	2-бутокси-5-фторофенилбороновая кислота, 95%	480438-62-8
AB271647	2-бутокси-6-фторофенилбороновая кислота, 97%	870777-19-8
AB271672	5-бутокси-2-фторофенилбороновая кислота, 96%	849062-31-3
AB271673	2-бутокси-4-фторофенилбороновая кислота, 98%	480438-61-7
AB271691	4-бутокси-3-фторофенилбороновая кислота, 95%	156487-13-7
AB271577	3-бутокси-5-формилфенилбороновая кислота, 95%	1072951-70-2
AB271700	2-бутокси-3-формил-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	480424-51-9
AB220044	2-бутокси-3-метоксибензальдегид, 95%	65712-73-4
AB281899	3-бутокси-4-метоксибензамид	306935-35-3
AB145135	3-бутокси-4-метоксибензойная кислота, 97%	66924-20-7
AB273768	3-бутокси-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-66-2
AB271374	3-бутокси-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1217501-14-8
AB138569	N-(н-бутоксиметил)акриламид (стабилизированный с МЕНQ)	1852-16-0
AB271376	3-бутокси-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB271508	2-бутокси-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	480438-72-0
AB271511	4-бутокси-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	845551-43-1
AB273776	3-бутокси-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-82-2
AB264311	6-н-бутоксинафталин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB280514	2-[(6-н-бутокси-2-нафтил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB235009	4-бутокси-2-нитроанилин	3987-86-8
AB138570	4-н-бутоксинитробензол, 99%	7244-78-2
AB246380	1-бутокси-2-нитробензол	7252-51-9
AB114359	4-н-бутоксифенол, 98%	122-94-1
AB138572	3-бутоксифенол, 96%	18979-72-1
AB226165	N-(4-бутоксифенил)ацетамид, 97%	2109-73-1
AB241719	N-(4-бутоксифенил)ацетамид	23563-26-0
AB178495	4-(н-бутокси)фенилуксусная кислота, 98%	4547-57-3
AB138574	4-бутоксифенилуксусная кислота метиловый эфир, 97%	29056-06-2
AB149543	4-бутоксифенилацетонитрил, 98%	38746-93-9
AB217620	(3-бутоксифенил)амин, 95%	23079-68-7
AB150515	(4-н-бутоксифенил)бороновая кислота, 98%	105365-51-3
AB271725	4-Т-бутоксифенилбороновая кислота, 96%	176672-49-4
AB271739	2-бутоксифенилбороновая кислота, 95%	91129-69-0
AB179580	4-н-бутоксифенил изоцианат, 98%	28439-86-3
AB162754	2-((4-бутоксифенил)метил)индан-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224175	4-(4-бутоксифенил)-4-оксобутановая кислота, 97%	63471-88-5
AB152216	3-(4-бутоксифенил)-2-пропеновая кислота, 98%	55379-96-9
AB138575	4-н-бутоксифталонитрил, 95%	81560-32-9
AB138577	1-бутокси-2-пропанол, 95%	5131-66-8
AB138579	3-н-бутоксипропионитрил, 96%	6959-71-3
AB174326	3-п-бутоксипропионитрил, 97%	6959-71-3
AB251737	3-бутоксипропиламин, 98%	16499-88-0
AB132009	2-н-бутоксипиридин, 95%	27361-16-6
AB272321	2-т-бутоксипиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB176970	1-(6-бутоксипиридин-2-ил)пиперазин	902837-07-4
AB228766	4-бутокси-2,3,5,6-тетрафторобензолбороновая кислота	871126-19-1
AB269237	4-бутокси-1,1,1-трифторо-3-бутен-2-он, 95%	
AB227678	4-(1-бутокси)-1,1,2-трифторобут-1-ен	
AB228375	4-бутокси-1,1,1-трифторогекс-3-ен-2-он	
AB271470	3-бутокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB270888	3-бутокси-5-трифторометилфенилбороновая кислота, 95%	
AB271473	2-бутокси-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	
AB271442	2-бутокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-64-7
AB271571	3-бутокси-2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 98%	871126-23-7
AB110912	т-бутокситриметилсилан, 97%	13058-24-7
AB286581	4-(1-бутоксивинил)хромен-2-он	872452-06-7
AB286579	3-(1-бутоксивинил)циклогекс-2-енон	118716-39-5
AB286578	3-(1-бутоксивинил)-5,5-диметилциклогекс-2-енон	872452-01-2
AB286582	4-(1-бутоксивинил)-6-метил-5,6-дигидропиран-2-он	872452-11-4
AB286580	4-(1-бутоксивинил)-6-метилпиран-2-он	872452-04-5
AB249726	2-бутил-2-адамантанол, 98%	14451-86-6
AB234720	т-бутил-4-(2-амино-1-фенилэтил)пиперазин карбоксилат	444892-54-0
AB147269	N-н-бутил-аза-2,2-диметоксисилациклопентан	618914-44-6
AB265353	1-бутил-1Н-бензимидазол-2-амин	91337-45-0
AB221092	1-бутил-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	430470-84-1
AB220987	2-[[[(1-бутил-1Н-бензимидазол-2-ил)амино]метил]фенол, 95%	384377-41-7
AB217736	2-(2-бутил-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB282544	4-бутил-бензойная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	337367-02-9
AB282532	4-бутил-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	86776-52-5
AB273174	1-т-бутил-бензоимидазол-6-карбоксильная кислота, 98%	1199773-33-5
AB236880	2-бутил-1,3-бензоксазол-4-амин, 95%	886361-02-0
AB256734	2-бутил-1,3-бензоксазол-5-амин, 95%	885949-91-7
AB256750	2-бутил-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	875850-00-3
AB257108	2-бутил-1,3-бензоксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB248664	2-бутил-1,3-бензоксазол-5-карбоксильная кислота	
AB256853	1-(2-бутил-1,3-бензоксазол-7-ил)-1-этанон, 95%	
AB219477	4'-бутил-1,1'-би(циклогексил)-4-карбоксильная кислота, 95%	89111-63-7
AB243984	2-бутил-1,3-бутандиол	83988-22-1
AB138627	N-н-бутил-н-бутан-4-ол-нитрозамин	3817-11-6
AB206729	1-п-бутил-4-[(4-бутилфенил)этинил]бензол, 99%	80221-11-0
AB271425	3-т-бутил-5-карбоксифенилбороновая кислота, 98%	1217501-55-7
AB242043	5-бутил-5-хлоро-5,6-дигидро-4Н-пиридо[3,2,1-jk]карбазол-4,6-дион	
AB145809	10-бутил-2-хлоро-9(10Н)-акридон, 98%	
AB149286	(2-бутил-5-хлоро-1Н-имидазол-4-ил)метанол, 97%	79047-41-9
AB242046	1-бутил-3-хлоро-3-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	144603-21-4
AB159010	2-бутил-5-хлоро-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB233469	4-бутил-N-(2-хлороацетил)-2-метиланилин	306935-56-8
AB166719	4-н-бутил-3'-хлоробензофенон, 97%	
AB166739	4-н-бутил-4'-хлоробензофенон, 97%	
AB235297	4-бутил-5-(4-хлорофеноксиметил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257486	4-бутил-5-[(4-хлорофенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	
AB235294	4-бутил-5-(3-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257485	4-бутил-5-(3-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	
AB151322	5-п-бутил-2-хлоропиримидин, 98%	847227-37-6
AB272694	3-т-бутил-5-хлоротолуол, 95%	61468-39-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241906	1-бутил-3-хлоро-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохиолин-2,4-дион	
AB282953	{2-бутил-5-хлоро-3-[2'-(1Н-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-3Н-имидазол-4-ил}-метанол калий соль, 97%	124750-99-8
AB132175	4-н-бутил-4'-цианобифенил, 98%	52709-83-8
AB282599	транс-4-бутил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-этокси-фениловый эфир, 97%	67589-47-3
AB282739	транс-4-бутил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	70602-95-8
AB282536	транс-4-(4-бутил-циклогексил)-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	92118-83-7
AB282451	транс-1-(4-бутил-циклогексил)-2,3-дифторо-4-метокси-бензол, 97%	
AB282452	транс-1-(4-бутил-циклогексил)-4-этокси-2,3-дифторо-бензол, 97%	415915-42-3
AB151093	2-(транс-4'-п-бутил-циклогексил)пропан-1,3-диол, 99%	132310-87-3
AB249210	п-бутил-ди-(1-адамантил)фосфон иодид, 95%	714951-87-8
AB261290	2-бутил-1,3-дiazаспиро[4.4]нон-1-ен-4-он гидрохлорид	151257-01-1
AB270274	2-бутил-5,6-дихлоро-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	133052-59-2
AB166780	4-н-бутил-3',4'-дихлоробензофенон, 97%	
AB240824	N-бутил-9-(дицианометилен)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксаимид	
AB166759	4-н-бутил-3',5'-дифторобензофенон, 97%	844885-13-8
AB166800	4-н-бутил-3',4'-дифторобензофенон, 97%	845781-04-6
AB246243	4-(3-бутил-2,3-дигидро-1Н-имидазол-1-ил)бутан-1-сульфоная кислота, 95%	439937-61-8
AB242252	2-бутил-3,9-дигидрокси-1Н-фенальен-1-он	
AB267563	2-бутил-2,5-дигидро-1Н-пиррол гидрохлорид	
AB274447	1-бутил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	
AB274448	1-бутил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	
AB289668	1-бутил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	350493-08-2
AB289621	1-бутил-2,3-диметилимидазол бромид, 99%	475575-45-2
AB289622	1-бутил-2,3-диметилимидазол хлорид, 99%	98892-75-2
AB144300	1-бутил-2,3-диметилимидазол диэтиленгликольмонометилэфирсульфат, 98% [BDIMIM] [MDEGSO4]	
AB289623	1-бутил-2,3-диметилимидазол гексафторофосфат, 99%	227617-70-1
AB289696	1-бутил-2,3-диметилимидазол иодид, 98%	108203-70-9
AB144301	1-бутил-2,3-диметилимидазол октилсульфат, 98% [BDIMIM] [O ₈ SO ₄]	
AB289624	1-бутил-2,3-диметилимидазол тетрафтороборат, 99%	402846-78-0
AB289625	1-бутил-2,3-диметилимидазол трифлат, 99%	765910-73-4
AB151334	4-бутил-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	34549-87-6
AB175235	2-бутил-1,3,2-диоксаборолан-4R,5R-дикарбоксильная кислота бис(диметиламид), 97%	161344-85-0
AB175249	2-бутил-1,3,2-диоксаборолан-4S,5S-дикарбоксильная кислота бис(диметиламид)	161344-84-9
AB167260	4'-н-бутил-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB286593	5-бутил-1,3-дифенил-1Н-пиразол	16492-64-1
AB286594	3-бутил-1,5-дифенил-1Н-пиразол	871110-25-7
AB259310	O-t-бутил-D-серин	18783-53-4
AB259311	O-t-бутил-D-серин t-бутиловый эфир гидрохлорид	179559-35-4
AB156159	O-t-бутил-D-серин метиловый эфир гидрохлорид	78537-14-1
AB165155	O-t-бутил-D-треонин метиловый эфир гидрохлорид	115141-43-0
AB259355	O-t-бутил-D-тирозин	186698-58-8
AB206249	1-п-бутил-4-[(4-этоксифенил)этинил]бензол, 99%	85583-83-1
AB173526	n-бутил-N-этилэтан-1,2-диамин	
AB289814	1-бутил-3-этилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	174899-89-9
AB289811	1-бутил-3-этилимидазол бромид, 98%	174899-64-0
AB289813	1-бутил-3-этилимидазол гексафторофосфат, 98%	256647-89-9
AB289812	1-бутил-3-этилимидазол тетрафтороборат, 98%	581101-91-9
AB289785	1-бутил-3-этилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB180392	1-п-бутил-4-(этилтио)бензол, 96%	216393-65-6
AB132182	2-н-бутил-5-этилтиофен, 97%	54411-06-2
AB144807	1-бутил-4-этинилбензол, 97%	79887-09-5
AB124183	2-бутил-2-этил-1,3-пропандиол диметакрилат	
AB273531	2-t-бутил-E-винилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	154820-99-2
AB283560	4'-бутил-3-фторо-бифенил-4-бороновая кислота, 97%	
AB270791	N-t-бутил-5-фторо-2-нитроанилин, 96%	1133115-34-0
AB271977	N-t-бутил-4-фторобензамид, 98%	49834-29-9
AB273106	1-t-бутил-6-фторобензоимидазол, 98%	1187385-71-2
AB287628	1-бутил-5-(3-фторофенилазо)-6-гидрокси-4-метил-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиридин-3-карбонитрил	
AB259325	O-t-бутил-L-гомотирозин	
AB216137	1-бутил-2-гидразино-1Н-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286464	4-бутил-N-гидрокси-бензамидин	
AB261306	2-бутил-3-(4-гидроксибензоил)бензофуран	52490-15-0
AB249695	4-бутил-4'-гидроксиалкон, 98%	385810-21-9
AB220888	4-бутил-7-гидрокси-2Н-хромен-2-он, 95%	342894-11-5
AB286577	2-бутил-3-гидроксиметил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	
AB248052	2-бутил-2-(гидроксиметил)гексановая кислота	
AB248115	1-бутил-4-гидроксипиперидин	86518-68-5
AB149579	2-бутил-1Н-имидазол-4-карбальдегид, 97%	68282-49-5
AB257921	2-бутил-1Н-имидазол-4,5-дикарбонитрил, 95%	114772-25-7
AB149288	(2-бутил-1Н-имидазол-4-ил)метанол, 97%	68283-19-2
AB219678	2-(3-бутил-2-имино-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB282233	4-бутил-1-иодо-2-метилбензол	175278-38-3
AB114391	1-н-бутил-4-иодобензол, 98%	20651-67-6
AB227426	1-бутил-4-иодобензол, 97%	20651-67-6
AB272779	1-бутил-4-иодо-1Н-пиразол, 98%	
AB175015	N-альфа-1-бутилоксикарбонил-N-им-бензилоксиметил-L-гистидин	79950-65-5
AB125746	н-бутил ацетат, 99%	123-86-4
AB138585	2-н-бутилацетоуксусная кислота этиловый эфир, 95%	1540-29-0
AB114362	4'-н-бутилацетофенон, 98%	37920-25-5
AB152217	4-н-бутилацетофенон, 98%	37920-25-5
AB124173	N-н-бутилакриламид	2565-18-6
AB122771	н-бутил акрилат смола, (40% в толуол, низкая ММ)	9003-49-0
AB172964	н-бутил акрилат, 98%, стабилизированный с 50ppm 4-метоксифенол	141-32-2
AB284025	4-бутиламино-бензойная кислота, 97%	4740-24-3
AB274288	2-бутиламино-5-бромопиридин, 98%	280116-80-5
AB138600	2-н-бутиламино-4,6-диамино-1,3,5-триазин	5606-24-6
AB114364	(±)-2-бутиламин, 98%	33966-50-6
AB138589	н-бутиламин, 99%	109-73-9
AB171421	п-бутиламин, 99%	109-73-9
AB172609	(R)-(-)-2-бутиламин, 99%	13250-12-9
AB138593	н-бутиламин гидрохлорид, 98%	3858-78-4
AB143679	2-бутиламино-этиламин, 97%	19522-69-1
AB282430	1-(5-бутиламино-2-гидрокси-фенил)-этанон, 97%	885280-46-6
AB274281	2-т-бутиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	1033202-70-8
AB273678	4-N-бутиламино-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-22-0
AB273264	N-бутил 3-аминобензолсульфонамид, 98%	143173-93-7
AB273267	N-t-бутил 3-аминобензолсульфонамид, 98%	608523-94-0
AB138596	4-(н-бутиламино)бензойная кислота этиловый эфир, 98%	94-32-6
AB135168	4-(н-бутиламино)-1-бутанол, 99%	4543-95-7
AB220825	2-((бутиламино)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	147-63-7
AB220727	6-((бутиламино)карбонил)-3-циклогексен-1-карбоксильная кислота, 95%	544451-69-6
AB273826	4-(t-бутиламинокарбонилметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	
AB248864	3-(бутиламинокарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-89-7
AB270955	3-(t-бутиламинокарбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 96%	871332-87-5
AB150287	3-(бутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	397843-70-8
AB150288	4-(бутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	252663-48-2
AB236587	2-(бутиламино)-6-хлоропирозин	951884-06-3
AB235189	3-(бутиламино)-6-хлоропиридазин, 98%	1009-84-3
AB235188	4-(бутиламино)-6-хлоропиримидин, 98%	26423-00-7
AB124203	2-(н-бутиламино)-4,6-дихлоротриазин	
AB138706	2,2'-(н-бутиламино)диэтанол, 98%	102-79-4
AB164617	(бутиламино)-N-(3-метоксифенил)формамид	
AB284036	3-бутиламинометил-5-пиридин-2-илметил-фуран-2,4-дион, 97%	
AB162223	3-(бутиламино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB273679	4-(N-t-бутиламино)-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-23-1
AB163675	(бутиламино)-н-проп-2-енилформамид	
AB149544	3-(бутиламино)пропионитрил, 99%	693-51-6
AB134444	н-бутиламинопропилтриметоксисилан, 97%	31024-56-3
AB153290	t-бутиламинопропилтриметоксисилан, 95%	174219-86-4
AB273723	2-t-бутиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-43-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273729	2-бутиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-48-0
AB217974	2-(бутиламино)-8-хинолинол, 95%	70125-20-1
AB148128	t-бутил N-2-[2-амино-4-(трифторометил)анилино]этилкарбамат, 97%	215655-42-8
AB132010	N-(n-бутил)анилин, 99%	1126-78-9
AB138604	2-n-бутиланилин, 95%	2696-85-7
AB145006	3-(t-бутил)анилин, 97%	5369-19-7
AB147016	4-n-бутиланилин, 97%	104-13-2
AB138610	4-n-бутилбензальдегид, 95%	1200-14-2
AB179691	4-n-бутилбензальдегид, 97%	1200-14-2
AB138611	4-n-бутилбензальдегид диэтил ацеталь, 98%	83803-80-9
AB125748	4-n-бутилбензамид, 97%	107377-07-1
AB114365	n-бутилбензол, 99%	104-51-8
AB180024	4-n-бутилбензолбороновая кислота, 98%	145240-28-4
AB223789	4-бутилбензол-1-карбонил хлорид, 97%	28788-62-7
AB132164	4-n-бутилбензолсульфонамид, 97%	1135-00-8
AB138614	N-n-бутилбензолсульфонамид, 98%	3622-84-2
AB145502	4-бутилбензол-1-сульфонамид, 97%	1135-00-8
AB114367	4-n-бутилбензолсульфонил хлорид, 97%	54997-92-1
AB224171	4-бутилбензол-1-сульфонил хлорид, 97%	54997-92-1
AB114369	n-бутил бензоат, 98%	136-60-7
AB178413	2-n-бутилбензо[b]фуран, 98%	4265-27-4
AB132166	4-n-бутилбензойная кислота, 99%	20651-71-2
AB227428	4-бутилбензойная кислота, 97%	20651-71-2
AB138617	4-n-бутилбензойная кислота 4'-этоксифениловый эфир	62716-65-8
AB138619	4-n-бутилбензойная кислота 4'-n-гексилоксифениловый эфир	38454-28-3
AB138620	4-n-бутилбензойная кислота 4'-n-октилоксифениловый эфир (жидкий кристалл)	42815-59-8
AB125750	4-n-бутилбензонитрил, 98%	20651-73-4
AB227427	4-бутилбензонитрил, 97%	20651-73-4
AB114371	4-n-бутилбензоил хлорид, 98%	28788-62-7
AB152218	3-(4-n-бутилбензоил)пропионовая кислота, 98%	72271-71-7
AB132168	4-n-бутилбензиламин, 99%	57802-79-6
AB249765	4-бутилбензил бромид, 97%	10531-16-5
AB163357	n-бутил(4-бензилпиперазинил)формамид	
AB151096	4-n-бутилбифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59662-46-3
AB114373	4-n-бутилбифенил, 98%	37909-95-8
AB131983	n-бутилбороновая кислота, 98%	4426-47-5
AB154252	2-бутилбороновая кислота, 97%	88496-88-2
AB175559	2-бутилбороновая кислота	88496-88-2
AB175233	p-бутилбороновая кислота, пинаколовый эфир	69190-62-1
AB206648	p-бутилбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, 95%	85167-10-8
AB270926	N-бутил 3-боронобензолсульфонамид, 95%	871329-78-1
AB273523	t-бутил 4-боронобензолсульфонамид, пинаколовый эфир, 98%	648905-63-9
AB272039	бутил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	1184623-42-4
AB272045	t-бутил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	892018-58-5
AB271953	t-бутил 3-бромо-4-фторобензамид, 98%	1033201-68-1
AB272002	N-бутил 3-бромо-4-фторобензамид, 97%	1065074-05-6
AB272004	N-бутил 4-бромо-3-метоксибензамид, 96%	1065074-09-0
AB272016	N-t-бутил 4-бромо-3-метоксибензамид, 97%	1072944-39-8
AB272079	N-t-бутил 3-бромо-4-метоксибензамид, 97%	356550-24-8
AB272868	t-бутил 3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1033201-97-6
AB272869	N-бутил 3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1020252-93-0
AB273275	N-бутил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 96%	850429-68-4
AB273277	N-t-бутил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 95%	850429-70-8
AB270762	t-бутил 5-бромо-2-метилфенилкарбамат, 98%	221538-07-4
AB270796	N-t-бутил 2-бромо-4-нитроанилин, 98%	952664-76-5
AB270824	N-t-бутил 4-бромо-2-нитроанилин, 97%	1135351-95-9
AB272404	t-бутил 4-(2-бромо-4-нитрофенокси)пиперидин-1-карбоксилат, 98%	337520-16-8
AB272068	N-t-бутил 2-бромобензамид, 98%	168265-57-4
AB272124	N-бутил 2-бромобензамид, 98%	349403-39-0
AB274350	N-бутил 5-бромоникотинамид, 96%	1150561-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273247	t-бутил 2-(4-бромофенилсульфонамидо)этилкарбамат, 98%	310480-85-4
AB273351	N-бутил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1199773-41-5
AB273440	N-t-бутил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1199773-25-5
AB274369	N-t-бутил 2-(5-бромопиридин-2-ил)ацетамид, 98%	1159000-89-1
AB274334	t-бутил 4-(6-бромопиридин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	331767-56-7
AB272827	N-бутил 3-бromo-5-(трифторометил)бензолсульфонамид, 98%	1020252-83-8
AB132169	n-бутил бутират, 98%	109-21-7
AB143962	t-бутилкарбамадин гидрохлорид	18202-73-8
AB230810	3-(бутилкарбамоил)-4-фторбензолбороновая кислота, 98%	874219-23-5
AB231011	4-(бутилкарбамоил)-3-фторбензолбороновая кислота, 98%	874289-17-5
AB231660	5-(бутилкарбамоил)-2-фторбензолбороновая кислота, 98%	874289-50-6
AB271467	2-(t-бутилкарбамоил)-4-метилфенилбороновая кислота, 95%	
AB286394	t-бутил N-Cbz-4-пиперидинкарбоксилат	
AB225758	бутил 2-хлороацетат, 97%	590-02-3
AB132172	4-n-бутилхлоробензол, 97%	15499-27-1
AB111617	бутилхлоридгидроксиолово	13355-96-9
AB147699	n-бутил хлорофтороацетат	368-34-3
AB132173	n-бутил хлороформат, 98%	592-34-7
AB274148	N-t-бутил 6-хлороникотинамид, 97%	115309-58-5
AB238840	бутил 3-хлоропропаноат	27387-79-7
AB286408	t-бутил 3-хлоропропаноат	55710-80-0
AB178345	n-бутил циннамат, 98%	538-65-8
AB218443	N-бутилциклогептанамин гидрохлорид, 95%	
AB135128	n-бутилциклогексан	1678-93-9
AB178636	n-бутилциклогексан, 99%	1678-93-9
AB219479	4-бутилциклогексанкарбогидразид, 95%	414904-88-4
AB138637	транс-4-n-бутилциклогексанкарбоксильная кислота, 99%	38289-28-0
AB249760	4-бутилциклогексанкарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь), 98%	71101-89-8
AB125751	1-n-бутилциклогексанол, 98%	5445-30-7
AB138641	4-n-бутилциклогексанол (цис- и транс- смесь), 98%	70568-60-4
AB151069	транс-4-(4'-n-бутилциклогексил)-бензонитрил, 99.5%	61204-00-0
AB282456	транс-1-(4-бутилциклогексил)-4-(2-(4-этоксифенил)этинил)бензол, 97%	199795-20-5
AB282455	транс-1-(4-бутилциклогексил)-4-(2-(4-метоксифенил)этинил)бензол, 97%	334826-60-7
AB271354	4-(транс-4-бутилциклогексил)фенилбороновая кислота, 95%	315220-11-2
AB282457	транс-1-(4-бутилциклогексил)-4-(2-(4-пропоксифенил)этинил)бензол, 97%	
AB130809	n-бутилциклопентаденилцирконий трихлорид	329735-75-3
AB218429	N-бутилциклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB220850	2-бутилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	13536-04-4
AB246639	N-(n-бутил)деоксигалактоноийримидин	141206-42-0
AB246640	N-(n-бутил)деоксиноийримидин гидрохлорид	210110-90-0
AB152832	бутилди-1-адамантилфосфин, 95%	321921-71-5
AB153291	t-бутил(дихлорометил)диметилсилан	138983-08-1
AB181331	t-бутилдихлорофосфин	25979-07-1
AB121558	t-бутилдихлорофосфин, 98%, ампулированный	25979-07-1
AB129274	t-бутилдихлоросилан, 97%	85121-42-2
AB239292	бутил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB143869	t-бутилдициклогексилфосфин, 95%	93634-87-8
AB178891	N-n-бутилдиэтаноламин, 98%	102-79-4
AB143580	бутил 2,2-дифтороацетат, 97%	368-35-4
AB111314	t-бутилдиметилхлорогерман	41879-34-9
AB110913	n-бутилдиметилхлоросилан, 97%	1000-50-6
AB110914	t-бутилдиметилхлоросилан, 98%	18162-48-6
AB121862	t-бутилдиметилхлоросилан	18162-48-6
AB132177	n-бутилдиметилхлоросилан, 96%	1000-50-6
AB110915	t-бутилдиметилхлоросилан, 1.0M в метилен хлорид	18162-48-6
AB153294	t-бутилдиметилхлоросилан, 3M в THF	18162-48-6
AB153295	t-бутилдиметилхлоросилан, 2.85M в толуол	18162-48-6
AB134341	n-бутилдиметилхлороолово	15649-31-7
AB129275	n-бутилдиметил(диметиламино)силан, 97%	181231-67-4
AB171373	n-бутилдиметилметоксисилан	64712-50-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252498	n-бутилдиметилметоксисилан	64712-50-1
AB129276	t-бутилдиметилсилан, 97%	29681-57-0
AB153293	n-бутилдиметилсилан, 95%	1001-52-1
AB153296	t-бутилдиметилсиланол, 97%	18173-64-3
AB286573	3-(t-бутилдиметилсиланилоксиметил)-5-метокси-2-метилиндол-1-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир	
AB182054	t-бутилдиметилсилоксиацетальдегид, 90%	102191-92-4
AB252499	1-(t-бутилдиметилсилокси)-1,3-бутадиеп, 95%	88346-87-6
AB153297	4-(t-бутилдиметилсилокси)бутин	78592-82-2
AB252500	1-(t-бутилдиметилсилокси)-3-хлоропропан	89031-82-3
AB182055	2-(t-бутилдиметилсилокси)циклогексанон	74173-08-3
AB273642	5-(t-бутилдиметилсилокси)-2,3-дифторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-62-7
AB252501	6-(t-бутилдиметилсилокси)-3,4-дигидро-2h-пиран	130650-09-8
AB252502	2-(t-бутилдиметилсилокси)этанол, 95%	102229-10-7
AB252503	2-(t-бутилдиметилсилокси)этилбромид	86864-60-0
AB108737	2-(t-бутилдиметилсилокси)-пент-2-ен-4-он, 97%	69404-97-3
AB182056	4-(t-бутилдиметилсилокси)фенол	108534-47-0
AB182057	4-(t-бутилдиметилсилокси)фенилтриметоксисилан	
AB153298	3-(t-бутилдиметилсилокси)пропанол	73842-99-6
AB252504	3-(t-бутилдиметилсилокси)-1-пропил литий, 1M (20-23%) в циклогексан	97057-70-0
AB108738	n-(t-бутилдиметилсилокси)стирол, 97%	84494-81-5
AB273369	O-t-бутилдиметилсиллил 3-бромо-4-метоксифенол, 98%	1133116-37-6
AB110918	O-(t-бутилдиметилсиллил)гидроксиламин, 95%	41879-39-4
AB153299	1-(t-бутилдиметилсиллил)имидазол	54925-64-3
AB107193	N-(t-бутилдиметилсиллил)-N-метилтрифторацетамид, 95%	77377-52-7
AB110920	N-(t-бутилдиметилсиллил)-N-метилтрифторацетамид, 95%	77377-52-7
AB110919	t-бутилдиметилсиллилнитрил, 97%	56522-24-8
AB273374	2-(t-бутилдиметилсиллокси)-4-бромоанизол, 98%	177329-71-4
AB273295	2-(t-бутилдиметилсиллокси)-6-бромонафталин, 98%	100751-65-3
AB273922	транс-4-(t-бутилдиметилсиллокси)-1-бутен-1-илбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	480425-30-7
AB273961	3-(t-бутилдиметилсиллокси)бут-1-инилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	849820-20-8
AB271223	5-(t-бутилдиметилсиллокси)-2,3-дифторофенилбороновая кислота, 98%	1150114-45-6
AB271244	5-(t-бутилдиметилсиллокси)-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	1150114-53-6
AB273769	3-(t-бутилдиметилсиллокси)-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-68-4
AB271245	5-(t-бутилдиметилсиллокси)-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1150114-54-7
AB271252	3-(t-бутилдиметилсиллокси)-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	900152-53-6
AB273777	3-(t-бутилдиметилсиллокси)-5-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-84-4
AB150517	6-t-бутилдиметилсиллокси-2-нафталинбороновая кислота, 98%	179942-45-1
AB182058	N-(t-бутилдиметилсиллил)фталимид, 95%	79293-84-8
AB273993	2-(t-бутилдиметилсиллил)тиофен-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073371-74-0
AB110921	t-бутилдиметилсиллил трифторометансульфонат, 99%	69739-34-0
AB127423	t-бутилдиметилсиллил трифторометансульфонат, 98%	69739-34-0
AB252505	t-бутилдиметилсиллил-n-фенилбензимидаз	404392-70-7
AB273601	3-(t-бутилдиметилсиллокси)-5-трифторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-36-5
AB205667	2-(2-бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин, 98%	65894-82-8
AB110922	t-бутилдифенилхлоросилан, 98%	58479-61-1
AB129279	t-бутилдифенилметоксисилан, 97%	76358-47-9
AB230360	бутил 3,3-ди(трифторометил)-2-азабиперидин-2-карбоксилат	
AB210242	n-бутил додеканоат, 99%	106-18-3
AB262326	1,2-бутилен карбонат, 98%	4437-85-8
AB138670	1,2-бутилен оксид, 99%	106-88-7
AB134628	2,3-бутилен оксид, цис и транс смесь, 95%	3266-23-7
AB138674	n-бутилэтанолламин, 98%	111-75-1
AB179690	N-(n-бутил)этилендиамин, 97%	19522-69-1
AB114384	n-бутил этиловый эфир, 99%	628-81-9
AB138695	n-бутил этил сульфид, 95%	638-46-0
AB179618	n-бутил этил сульфид, 96%	638-46-0
AB114386	n-бутилферроцен, 98%	31904-29-7
AB120671	t-бутилферроцен, 98%	1316-98-9
AB270718	t-бутил 2-фторо-4-иодофенил(2-фторо-4-иодофенилкарбамоил)карбамат, 98%	1033201-49-8
AB273410	N-бутил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	312-67-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148651	бутил 1-фтороциклогекс-3-енкарбоксилат, 98%	887268-27-1
AB163321	н-бутил(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид	
AB114387	н-бутил формат, 97%	592-84-7
AB114388	2-н-бутилфуран, 98%	4466-24-4
AB106460	т-бутилгерман	149540-54-5
AB173104	н-бутилгерман, 95%	57402-96-7
AB124184	бутил глицидиловый эфир	2426-08-6
AB124185	т-бутил глицидиловый эфир, 97%	7665-72-7
AB180107	н-бутил глицидиловый эфир, 95%	2426-08-6
AB168459	т-бутилглицин, 98%	33105-81-6
AB286396	N-т-бутилглицин кислота хлорид гидрохлорид	
AB104631	н-бутил гептафторобутират, 97%	1559-07-5
AB132183	н-бутил гептафторобутират, 97%	1559-07-5
AB135385	1-н-бутилгидантоин, 98%	33599-32-5
AB112417	н-бутил 4-гидроксibenзоат, 99%	94-26-8
AB259634	т-бутил 1-гидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-оат	
AB138705	4,4'-бутилиденбис(6-терт-бутил-м-крезол), 95%	85-60-9
AB114390	н-бутилиденфталид, 95%	551-08-6
AB171220	N-(н-бутил)имидазол, 98%	4316-42-1
AB174528	N-(н-бутил)имидазол, 99%	4316-42-1
AB252104	2-бутилимидазол, 97%	50790-93-7
AB268533	т-бутилимидотрис(диметиламида) тантал(V), 98%	69039-11-8
AB272300	т-бутил 2-иодобензоат, 95%	110349-26-3
AB282212	п-бутилизоцианат	111-36-4
AB210209	п-бутил изоцианатоацетат, 98%	17046-22-9
AB119817	н-бутилизоцианид, 97%	2769-64-4
AB119818	т-бутилизоцианид, 98%	7188-38-7
AB252506	т-бутилизопропилдиметоксисилан	109144-59-4
AB114394	1-бутил изотиоцианат, 98%	592-82-5
AB148991	н-бутил изотиоцианат, 98%	592-82-5
AB149549	2-бутил изотиоцианат, 98%	4426-79-3
AB114396	н-бутил L-лактат, 97%	34451-19-9
AB251455	бутиллактат, 98%	138-22-7
AB119102	н-бутиллитий, 15% в гексан (1.6M)	109-72-8
AB120784	т-бутиллитий, 16% в пентан (1.5M)	594-19-4
AB173018	н-бутиллитий, 1.6M в гексан	109-72-8
AB173123	н-бутиллитий, 2.5M в гексан	109-72-8
AB264628	п-бутиллитий, 2.7 M в толуол	109-72-8
AB120866	н-бутилмагний хлорид, 1.5-3.0M в THF	693-04-9
AB204906	п-бутилмагний хлорид, 1.5-2.5M в THF	693-04-9
AB210001	п-бутилмагний хлорид, 1.5-2.5M в THF, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	693-04-9
AB144032	бутилмалоновая кислота, 99%	534-59-8
AB138734	н-бутил меркаптан, 97% (GC)	109-79-5
AB259707	т-бутил 15-меркапто-4,7,10,13-тертаокса-пентадеканоат	
AB124192	N-н-бутил метакриламид	28384-61-4
AB125755	н-бутил метакрилат, 99%	97-88-1
AB122780	н-бутил метакрилат смола	9003-63-8
AB254930	п-бутил метансульфонат, 98%	1912-32-9
AB138741	н-бутил 4'-метоксибензильден-4-аминоциннамат, 98%	16833-17-3
AB286711	т-бутил (4-метокси-фенил)-карбамат	18437-68-8
AB170600	т-бутилметилацетилен, 99%	999-78-0
AB254931	(R)-(-)-т-бутилметил(ди-т-бутилфосфинометил)фосфино(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, (R)-TCFP-Rh, 97%	705945-70-6
AB110923	н-бутилметилдихлоросилан, 97%	18147-23-4
AB129277	т-бутилметилдихлоросилан, 97%	18147-18-7
AB138748	н-бутил метиловый эфир, 99%	628-28-4
AB138759	н-бутил метил сульфид, 98%	628-29-5
AB179387	н-бутил метил сульфид, 98%	628-29-5
AB172226	(R)-(+)-т-бутилметилсульфинамид, 97%	196929-78-9
AB238499	бутил 2-(метилтио)никотинат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262330	бутил 2-метилвалерат	6297-41-2
AB145137	3-(t-бутил)-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	175277-11-9
AB138764	бутилнафталинсульфоновая кислота натрий соль, (-40% в воде)	25638-17-9
AB250336	бутил никотинат, 98%	6938-06-3
AB138766	n-бутил нитрит, 90%	544-16-1
AB273250	N-бутил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	89840-72-2
AB273256	N-t-бутил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	424818-25-7
AB151101	4-n-бутилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59748-14-0
AB151109	4-n-бутилоксибифенил	108177-64-6
AB155201	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аланин	15761-38-3
AB174957	N-t-бутилоксикарбонил-бета-аланин	3303-84-2
AB258761	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-бета-аланин амид	65983-35-9
AB258763	N-t-бутилоксикарбонил-L-аланин амид	85642-13-3
AB165361	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аланинол	106391-87-1
AB175162	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аланинол	79069-13-9
AB175026	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аланинил-диазометан, (3S)-3-ВОС-амино-1-диазо-2-бутанон	186521-98-2
AB175058	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-алло-D-треонин дициклогексиламин	
AB175055	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-алло-L-треонин дициклогексиламин, 98%	23082-30-6
AB165227	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-o-аллил-D-тирозин	350820-56-3
AB258837	(R)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-альфа-аллилаланин этиловый эфир (>98%, >98%ee)	
AB155355	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	350820-59-6
AB155456	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота	179251-60-6
AB155457	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота дициклогексиламин	204197-26-2
AB155356	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	327156-92-3
AB155458	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-аллилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	161561-83-7
AB155459	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-(аллилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота дициклогексиламин	204197-28-4
AB165226	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-o-аллил-L-тирозин	127132-38-1
AB175045	N-t-бутилоксикарбонил-12-амино-додекановая кислота	18934-81-1
AB175052	N-t-бутилоксикарбонил-6-амино-гексановая кислота	6404-29-1
AB175037	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-2-амино-изомасляная кислота	30992-29-1
AB155341	(R)-N-бета-t-бутилоксикарбонил-3-амино-2-метилпропионовая кислота, 98%	132696-45-8
AB258845	(R)-2-t-бутилоксикарбонил-амино-4-метилтио-1-бутанол, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-D-метионинол	91177-57-0
AB258739	17-(t-бутилоксикарбонил-амино)-9-аза-3,6,12,15-тетраокса-10-он-гептадекановая кислота	1069067-08-8
AB258848	(R)-2-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3-бензилтио-1-пропанол	139428-96-9
AB175057	(R)-N-t-бутилоксикарбонил-2-аминомасляная кислота дициклогексиламин	27494-47-9
AB175053	N-t-бутилоксикарбонил-8-амино-октановая кислота	30100-16-4
AB155406	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-циклобутил-1-карбоксильная кислота, 99%	120728-10-1
AB155412	транс-1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-циклогексил-2-карбоксильная кислота, 99%	209128-50-7
AB174954	цис-1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-циклогексил-4-карбоксильная кислота, 98%	53292-90-3
AB174955	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-циклопропил-1-карбоксильная кислота, 99%	88950-64-5
AB165347	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-4,9-диокса-12-додеканамин, 99%	275823-77-3
AB165344	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3,6-диокса-8-октанамин, 98%	153086-78-3
AB258861	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3,6-дитио-8-октанамин гидрохлорид	
AB181431	альфа-t-бутилоксикарбонил-амино-омега-карбоксильная кислота додека(этилен гликоль)	600141-83-1
AB181432	альфа-t-бутилоксикарбонил-амино-омега-карбоксильная кислота окта(этилен гликоль)	600141-83-1
AB155339	(R)-N-бета-t-бутилоксикарбонил-2-аминометилмасляная кислота, 98%	
AB155402	1-(t-бутилоксикарбонил-аминометил)-циклопропил-1-карбоксильная кислота, 99%	204376-48-7
AB165329	4-(t-бутилоксикарбонил-аминометил)-пиперидин	135632-53-0
AB165330	1-t-бутилоксикарбонил-4-аминометил-пиперидин гидрохлорид, 98%	189819-75-8
AB175054	N-t-бутилоксикарбонил-9-аминононановая кислота, 98%	173435-78-4
AB258757	5-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3-оксапентановая кислота, [2-(ВОС-амино)этокси]уксусная кислота, дициклогексиламин	142929-49-5
AB174956	2-(t-бутилоксикарбонил-аминокси)-уксусная кислота, 99%	42989-85-5
AB165336	1-t-бутилоксикарбонил-3-R-аминопиперидин гидрохлорид	1000796-62-2
AB165349	1-(t-бутилоксикарбонил-амино)-4,7,10-триокса-13-тридеканамин, 99%	194920-62-2
AB175118	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-4-амино-L-фенилаланин	55533-24-9
AB175608	1-бутилоксикарбонил-4-амино-пиперидин гидрохлорид, 98%	179110-74-8
AB175044	N-t-бутилоксикарбонил-11-амино-ундекановая кислота	10436-25-6
AB174967	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аргинин моногидрат гидрохлорид	35897-34-8
AB174969	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-аспарагин, 98%	7536-55-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258775	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспарагин <i>p</i> -нитрофениловый эфир	4587-33-1
AB155546	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-аллиловый эфир	132286-77-2
AB174970	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир, 99%	7536-58-5
AB175093	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-бензиловый эфир	30925-18-9
AB258778	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир альфа- <i>p</i> -нитрофениловый эфир	26048-69-1
AB155544	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота-альфа- <i>t</i> -бутилэфир	34582-32-6
AB155548	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета- <i>t</i> -бутилэфир, 99%	1676-90-0
AB155549	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета- <i>t</i> -бутилэфир дициклогексиламин	1913-12-8
AB258780	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета- <i>t</i> -бутиловый эфир альфа- <i>p</i> -нитрофениловый эфир	29365-05-7
AB151544	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-циклогексилэфир	73821-95-1
AB174971	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота бета-циклогексилэфир	73821-95-1
AB258779	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-сукцинимидил бета-бензиловый эфир	13798-75-9
AB258781	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа-сукцинимидил бета- <i>t</i> -бутиловый эфир	50715-50-9
AB291472	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-азидо-D-фенилаланин	214630-05-4
AB291471	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-азидо-L-фенилаланин	33173-55-6
AB258745	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-бета-(2-бензотиазолил)-L-аланин	
AB258744	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-(2-бензотиазолил)-L-2-аминомасляная кислота	
AB175060	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-бензоил-D-фенилаланин	117666-94-1
AB175094	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-бензоил-L-фенилаланин	104504-43-0
AB175141	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бензил-D-аланин, 99%	
AB174961	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-D-серин	47173-80-8
AB175082	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-D-треонин	69355-99-3
AB175084	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-D-тирозин	63769-58-4
AB258846	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-D-тирозинол	
AB175019	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-гомосерин, 97%	59408-74-1
AB258746	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-гидроксинорвалин, (S)-2-(BOC-амино)-5-бензилоксипентановая кислота, дициклогексиламин	
AB175101	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-4-O-бензил-гидроксипролин	54631-81-1
AB155467	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-бензилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота дициклогексиламин	81306-94-7
AB155468	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-бензилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота дициклогексиламин	65710-58-9
AB175121	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-(бензилоксикарбонил)амино-L-фенилаланин дициклогексиламин	55533-25-0
AB165366	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-(бензилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропанол	721927-81-7
AB174985	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-N-дельта-бензилоксикарбонил-орнитин	2480-93-5
AB258817	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-N-метил-N-метилокси-L-серин амид	115186-34-0
AB174989	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-серин	23680-31-1
AB175031	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-серинил-диазометан, (S)-3-BOC-амино-1-диазо-4-бензилокси-2-бутанон	193148-60-6
AB174991	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-треонин, 98%	15260-10-3
AB258795	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-треонин сукцинимидиловый эфир	32886-43-4
AB174996	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-тирозин	2130-96-3
AB175032	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-тирозин-диазометан, (S)-3-BOC-амино-1-диазо-3-(4'-бензилокси)фенил-2-бутанон	114645-18-0
AB258820	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-тирозин сукцинимидиловый эфир	34805-19-1
AB258854	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-бензил-L-тирозинол	66605-58-1
AB175152	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-бифенилаланин	147923-08-8
AB175153	(R)-N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-бифенилаланин	128779-47-5
AB155460	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-бромоацетил-2,3-диаминопропионовая кислота	135630-90-9
AB165230	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-о-(2-бромобензилоксикарбонил)-D-тирозин	81189-61-9
AB165231	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-о-(2-бромобензилоксикарбонил)-L-тирозин	47689-67-8
AB259673	16- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1-бромо-2-оксо-7,10,13-триокса-3-азагексадекан	
AB175115	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-бромо-L-фенилаланин	62129-39-9
AB175126	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O- <i>t</i> -бутил-L-серин, 98%	13734-38-8
AB175127	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O- <i>t</i> -бутил-L-треонин, 98%	13734-40-2
AB175131	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O- <i>t</i> -бутил-L-тирозин	47375-34-8
AB175119	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-(2-хлоробензилоксикарбонил)амино-L-фенилаланин	
AB175108	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-N-дельта-(2-хлоробензилоксикарбонил)-орнитин	118554-00-0
AB175109	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-2-хлоро-L-фенилаланин	114873-02-8
AB175113	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3-хлоро-L-фенилаланин	114873-03-9
AB175116	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-хлоро-L-фенилаланин, 99%	68090-88-0
AB175124	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-хлоро-L-фенилглицин дициклогексиламин	
AB156069	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-циано-L-фенилаланин	131724-45-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175095	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-циклогексилглицин дициклогексиламин	109183-71-3
AB258749	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-циклопентилглицин	109183-72-4
AB155598	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-цистеин, 99%	20887-95-0
AB258770	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-цистин	10389-65-8
AB155200	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аланин, 99%	7764-95-6
AB258762	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аланин амид	78981-25-6
AB175076	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-аминофенилаланин	164332-89-2
AB155507	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аргининмоногидрат гидрохлорид	113712-06-4
AB155525	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аспарагин	75647-01-7
AB258771	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аспарагин <i>p</i> -нитрофениловый эфир	104199-82-8
AB155545	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аспартовая кислота бета-аллиловый эфир	207120-58-9
AB155547	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир	51186-58-4
AB291464	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-d-азидо-D-орнитин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-дельта-азидо-D-норвалин, (R) -2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-5-азидопентановая кислота	
AB291463	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-d-азидо-L-орнитин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-дельта-азидо-L-норвалин, (S) -2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-5-азидопентановая кислота	763139-35-1
AB175073	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-бромфенилаланин	79561-82-3
AB156066	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-2-хлорофенилаланин	80102-23-4
AB156067	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-3-хлорофенилаланин	80102-25-6
AB156068	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-хлорофенилаланин	57292-44-1
AB175080	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-хлорофенилглицин	53994-85-7
AB258737	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-циклопентилглицин	156881-63-9
AB155607	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-цистеин	149270-12-2
AB155353	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	80445-78-9
AB175001	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота, 97%	76387-70-7
AB258838	N-альфа, N-бета-бис- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота циклогексиламин	
AB175069	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-3,4-дихлорофенилаланин	114873-13-1
AB175070	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-3,4-дифторофенилаланин	205445-51-8
AB175077	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминофенилаланин, 98%	173054-11-0
AB175068	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-2-фторофенилаланин	114873-10-8
AB175071	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-3-фторофенилаланин	114873-11-9
AB175074	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-фторофенилаланин	57292-45-2
AB155628	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамовая кислота бета-аллиловый эфир	259221-91-5
AB258782	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамовая кислота бензиловый эфир	34404-30-3
AB175063	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамовая кислота гамма-бензиловый эфир	35793-73-8
AB155627	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамовая кислота метиловый эфир, 98%	55227-00-4
AB175062	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамин, 99%	61348-28-5
AB258755	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-глутамин <i>p</i> -нитрофениловый эфир	74086-23-0
AB155824	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-гистидин, 98%	50654-94-9
AB175046	бис- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3,5-диаминобензойная кислота	133887-83-9
AB165309	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,4-диаминобутан гидрохлорид	33545-98-1
AB155354	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота	25691-37-6
AB165334	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,4-транс-диаминоциклогексан гидрохлорид	195314-59-1
AB165332	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,3-цис-диаминометил-циклогексан гидрохлорид, 99%	
AB175611	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,4-транс-диаминометил-циклогексан гидрохлорид, 99%	166168-16-7
AB258860	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,4-цис-диаминометил-циклогексан гидрохлорид	203306-83-6
AB165316	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,5-диаминопентан гидрохлорид	51644-96-3
AB165302	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1,3-диаминопропан гидрохлорид	127346-48-9
AB175000	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	73259-81-1
AB258839	N-альфа, N-бета-бис- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота циклогексиламин	201472-68-6
AB175083	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-(2,6-дихлоробензил)-D-тирозин	69541-62-4
AB175128	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-(2,6-дихлоробензил)-L-тирозин	40298-71-3
AB258853	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-O-(2,6-дихлоробензил)-L-тирозинол	1269393-62-8
AB175111	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3,4-дихлоро-L-фенилаланин	80741-39-5
AB258732	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-диэтилглицин	139937-99-8
AB175112	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3,4-дифторо-L-фенилаланин	198474-90-7
AB175129	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3,5-диiodo-L-тирозин	62129-53-7
AB155461	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-D-2,3-диаминопропионовая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155462	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-L-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155463	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-(2,4-динитрофенил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155464	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-(2,4-динитрофенил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	214750-67-1
AB175007	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-иодофенилаланин	176199-35-2
AB175072	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-3-иодофенилаланин	478183-66-3
AB175067	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-дипропилглицин дициклогексиламин	
AB291476	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-изолейцин	55721-65-8
AB258733	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D- <i>t</i> -лейцин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D- <i>t</i> -бутилглицин	124655-17-0
AB155861	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-лейцин моногидрат, 98%	16937-99-8
AB258843	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-лейцинол, (R)-2-(<i>t</i> -бутилоксикарбонил-амино)-4-метил-1-пентанол	106930-51-2
AB174959	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-лизин, 98%	106719-44-2
AB175065	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-метионин	5241-66-7
AB175075	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-метилфенилаланин	80102-27-8
AB175078	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-4-нитрофенилаланин	61280-75-9
AB175011	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-норлейцин, (R)-N-альфа-BOC-2-аминогексановая кислота	55674-63-0
AB155993	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-орнитин, 99%	159877-12-0
AB175079	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-пентафторофенилаланин	136207-26-6
AB156038	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-фенилаланин	18942-49-9
AB258784	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-фенилаланин <i>p</i> -нитрофениловый эфир	16159-70-9
AB258785	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-фенилаланин сукцинимидиловый эфир	3674-18-8
AB155698	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-фенилглицин	33125-05-2
AB175085	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-фосфотирозин 2 дизопропилэтиламин	
AB156134	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-пролин, 98%	37784-17-1
AB258786	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-пролин сукцинимидиловый эфир	102185-34-2
AB175081	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-пропаргилглицин дициклогексиламин	63039-47-4
AB258787	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-пироглутамовая кислота	160347-90-0
AB174962	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-серин	6368-20-3
AB156143	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	63091-82-7
AB174963	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-триптофан	5241-64-5
AB258788	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-триптофан сукцинимидиловый эфир	22220-11-7
AB175025	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-тирозин	70642-86-3
AB165385	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-тирозинол	247018-46-8
AB165280	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-валин, 98%	22838-58-0
AB165388	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-D-валинол	106391-87-1
AB155884	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-аллилоксикарбонил-D-лизин дициклогексиламин	327156-94-5
AB155995	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-аллилоксикарбонил-D-орнитин	
AB155885	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-аллилоксикарбонил-L-лизин дициклогексиламин	110637-52-0
AB291460	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-эпсилон-азидо-D-лизин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-эпсилон-азидо-D-норлейцин, (R)-2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-6-азидогексановая кислота циклогексиламин	
AB291459	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-эпсилон-азидо-L-лизин, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-эпсилон-азидо-L-норлейцин, (S)-2- <i>t</i> -бутилоксикарбониламино-6-азидогексановая кислота циклогексиламин	846549-33-5
AB175064	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-D-лизин	76477-42-4
AB258844	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-D-лизинол	252940-35-5
AB175104	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-N-эпсилон-изо-пропил-L-лизин	125323-99-1
AB174981	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизин	2389-45-9
AB155892	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизин 4-нитроанилид	51078-31-0
AB258850	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизинол	82689-20-1
AB155886	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(биотин)-D-лизин	
AB175004	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-биотинил-L-лизин, 99%	62062-43-5
AB258849	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(2-хлоро-бензилоксикарбонил)-L-лизинол	
AB155889	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(2-хлоробензилоксикарбонил)-D-лизин	54613-99-9
AB155890	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(2-хлоробензилоксикарбонил)-L-лизин	54613-99-9
AB175013	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-L-лизин	
AB155999	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-L-орнитин	
AB258742	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-D-лизин	
AB175014	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-L-лизин	
AB155888	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин, 99%	115186-31-7
AB156000	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-орнитин	163336-15-0
AB175103	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	84624-27-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258747	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(4-метилтритил)-L-лизин дициклогексиламин	
AB258756	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-(2-нитробензолсульфонил)-L-лизин, N-альфа-ВОС-N-эпсилон-нозил-L-лизин	
AB175157	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-пальмитоил-D-лизин	
AB175158	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-пальмитоил-L-лизин	
AB156003	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-пиразинилкарбонил-L-орнитин	201046-36-8
AB258806	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-p-толилсульфонил-L-лизин	13734-29-7
AB155891	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-эпсилон-трифторацетил-L-лизин	16965-06-3
AB165355	N-t-бутилоксикарбонил-N-этил-аминоэтанол, 99%	152192-95-5
AB175139	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-O-этил-D-тирозин	76757-92-1
AB165299	N-t-бутилоксикарбонил-N-этил-этилендиамин гидрохлорид	
AB165296	N-t-бутилоксикарбонил-этилендиамин гидрохлорид	79513-35-2
AB155361	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-9-флуоренилметилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	131570-57-5
AB155362	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-9-флуоренилметилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота	117106-21-5
AB175120	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-L-фенилаланин	114346-31-5
AB165365	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропанол	412015-69-1
AB155465	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	131570-56-4
AB156070	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-4-фторофенилаланин	41153-30-4
AB156071	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-3-фторофенилаланин	114873-01-7
AB175110	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-2-фторофенилаланин	114873-00-6
AB155996	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-аллилоксикарбонил-L-орнитин	171820-74-9
AB175024	N-t-бутилоксикарбонил-гамма-аминомасляная кислота	57294-38-9
AB155363	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-бензилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин, 99%	101854-42-6
AB155364	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-бензилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	16947-89-0
AB155357	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155358	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155359	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-(2,4-динитрофенил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155360	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-(2,4-динитрофенил)-L-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексиламин	
AB156002	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-орнитин	150828-96-9
AB155508	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-нитро-L-аргинин	2188-18-3
AB151542	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-4-толуолсульфонил-L-аргинин, 99%	13836-37-8
AB174966	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-4-толуолсульфонил-L-аргинин этилацетат	13836-37-8
AB175059	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-(4-толуолсульфонил)-D-аргинин	61315-61-5
AB155663	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-гамма-ксантил-D-глутамин	99092-88-3
AB155664	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-N-гамма-ксантил-глутамин	55260-24-7
AB175023	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота	2419-94-5
AB155629	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота бета-аллиловый эфир	132286-79-4
AB175008	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-бензиловый эфир	30924-93-7
AB175096	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота-альфа-t-бутиловый эфир, 98%	24277-39-2
AB155632	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота диметил диэфир	59279-60-6
AB174974	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота гамма-бензиловый эфир	13574-13-5
AB175022	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота-гамма-t-бутиловый эфир	13726-84-6
AB174975	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота гамма-циклогексилэфир	73821-97-3
AB258797	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-(p-нитрофенил) гамма-бензиловый эфир	7536-59-6
AB258798	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовая кислота альфа-сукцинимидил гамма-бензиловый эфир	32886-40-1
AB155626	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамовый амид	18800-74-3
AB174973	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамин	13726-85-7
AB258793	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамин p-нитрофениловый эфир	15387-45-8
AB258794	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-глутамин сукцинимидиловый эфир	18800-78-7
AB174964	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-глицин, 99%	4530-20-5
AB258792	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-глицин t-бутиловый эфир	145612-65-3
AB258790	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-глицин p-нитрофениловый эфир	3655-05-8
AB258791	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-глицин сукцинимидиловый эфир	3392-07-2
AB165320	N-t-бутилоксикарбонил-1,6-гексаметилендиамин гидрохлорид	65915-94-8
AB174976	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-гистидин	17791-52-5
AB175100	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-гомоторозин дициклогексиламин	126825-16-9
AB175016	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-гомо-фенилаланин	100564-78-1
AB175144	N-t-бутилоксикарбонил-7-гидрокси-D-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	214630-00-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175164	N-t-бутилоксикарбонил-гидроксиламин	36016-38-3
AB155970	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-6-гидрокси-L-норлейцин	77611-37-1
AB174977	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-4-гидроксипролин, 98%	13726-69-7
AB175146	N-t-бутилоксикарбонил-7-гидрокси-L-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	142335-42-0
AB175098	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-бензил-L-гистидин	20898-44-6
AB175097	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-бутилоксикарбонил-L-гистидин бензол, 98%	20866-46-0
AB155825	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-бутилоксикарбонил-L-гистидин дициклогексиламин	31687-58-8
AB155826	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-(2,4-динитрофенил)-L-гистидин изопропанол	25024-53-7
AB258731	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-2-инданил-D-глицин, (R)-2-(t-бутилоксикарбониламино)-2-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)уксусная кислота	181227-48-5
AB258734	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-2-инданил-L-глицин, (S)-2-(t-бутилоксикарбониламино)-2-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)уксусная кислота	181227-47-4
AB175009	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-4-иодофенилаланин	62129-44-6
AB175114	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-3-иодо-L-фенилаланин	273221-75-3
AB258735	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-3-иодо-тирозин ацетат	
AB258800	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-изолейцин p-нитрофениловый эфир	16948-38-2
AB174978	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-изолейцин полугидрат	13139-16-7
AB258801	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-изолейцин сукцинимидиловый эфир	3392-08-3
AB175027	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-изолейцинил-диазометан, (3S,4S)-3-BOC-амино-1-диазо-4-метил-2-гексанон	497106-85-1
AB174965	N-t-бутилоксикарбонил-изоникепотовая кислота, (N-t-бутилоксикарбонил-пиперидин-4-карбоксильная кислота), 99%	84358-13-4
AB175035	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-тозил-D-гистидин	69541-68-0
AB174999	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-тозил-L-гистидин	35899-43-5
AB155827	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-тозил-L-гистидин дициклогексиламин	65057-34-3
AB175135	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-третил-D-гистидин	
AB175136	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-im-t-третил-L-гистидин	32926-43-5
AB259711	альфа-t-бутилоксикарбониламино-27(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота	
AB175047	2-(t-бутилоксикарбониламино)-бензойная кислота	68790-38-5
AB175048	3-(t-бутилоксикарбониламино)-бензойная кислота	111331-82-9
AB175049	4-(t-бутилоксикарбониламино)-бензойная кислота	66493-39-8
AB258764	(R)-N-2-t-бутилоксикарбониламино-октановая кислота дициклогексиламин	
AB155418	цис-1-(t-бутилоксикарбониламино)-циклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	63216-52-4
AB155421	транс-1-(t-бутилоксикарбониламино)циклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	865689-24-3
AB155427	цис-1-(t-бутилоксикарбониламино)циклогексил-4-уксусная кислота	327156-95-6
AB155409	цис-1-(t-бутилоксикарбониламино)-циклогексил-2-карбоксильная кислота, 99%	63216-49-9
AB155424	транс-1-(t-бутилоксикарбониламино)циклогексил-4-карбоксильная кислота, 99%	53292-89-0
AB259697	2-(2-(2-(2-(t-бутилоксикарбониламино)этокси)этокси)этанол	106984-09-2
AB261976	2-(t-бутилоксикарбониламино)этилдитио-2'-этиламин гидрохлорид	93790-49-9
AB181428	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181429	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181430	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259791	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы додека(этилен гликоль)	
AB259790	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы окта(этилен гликоль)	
AB181433	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181434	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181435	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181468	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181469	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181470	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-карбоксы сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181381	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181382	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181383	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181471	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181472	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181473	альфа-t-бутилоксикарбониламино-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB155434	1-(t-бутилоксикарбониламино)-4-метил-циклогекс-3-ен-1-карбоксильная кислота, рацемат	289914-86-9
AB155451	3-(N-t-бутилоксикарбониламинометил)бензойная кислота	117445-22-4
AB175050	4-(t-бутилоксикарбониламинометил)бензойная кислота, 98%	33233-67-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175051	транс-4-(t-бутилоксикарбониламинометил)-циклогексановая кислота, 98%	162046-58-4
AB165360	2-(t-бутилоксикарбониламино)-2-метил-1-пропанол	102520-97-8
AB155453	4-(t-бутилоксикарбониламино)фенилуксусная кислота	81196-09-0
AB259705	35-(t-бутилоксикарбониламино)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаэтриаконтан-1-ол	
AB258767	5-t-бутилоксикарбониламино-салициловая кислота	135321-95-8
AB259698	15-t-бутилоксикарбониламино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	756525-91-4
AB175010	N-(t-бутилоксикарбонил)-N-бензил-L-аланин, 99%	159999-80-1
AB175038	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-D-циклогексилаланин дициклогексиламин	198470-07-4
AB175061	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-D-циклогексилглицин дициклогексиламин	
AB259444	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	74536-29-1
AB259446	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид	114559-25-0
AB258828	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-D-гомоаланин	15991-23-8
AB258829	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-D-гомопролин, (R)-N-t-бутилоксикарбонил-2-(пирролидин-2-ил)уксусная кислота	101555-60-6
AB259440	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид	363191-25-7
AB155864	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-t-лейцин	62965-35-9
AB174979	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лейцин моногидрат, 99%	13139-15-6
AB258803	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лейцин p-нитрофениловый эфир	3350-19-4
AB258804	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лейцин сукцинимидиловый эфир	3392-09-4
AB165372	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лейцинол	82010-31-9
AB175028	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лейцинил-диазометан, (S)-3-BOC-амино-1-диазо-5-метил-2-гексанон	116300-00-6
AB155466	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-бета-(9-флуоренилметилюксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота сольват с CH ₂ Cl ₂	122235-70-5
AB258830	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-L-гомоаспарагин	336182-03-7
AB258831	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-L-гомоглутамин	336182-06-0
AB165328	N-(t-бутилоксикарбонил)-гомопиперазин	112275-50-0
AB258783	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-O-бензил-D-тирозин	138774-98-8
AB165165	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-о-бензил-треонин циклогексиламин	64263-80-5
AB155845	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-изолейцин	267223-87-0
AB155862	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-лейцин	89536-84-5
AB155901	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-N-эпсилон-бензилюксикарбонил-L-лизин	201002-18-8
AB155701	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-фенилглицин	30925-11-2
AB175087	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(1-нафтил)-L-аланин	55447-00-2
AB175089	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(2-нафтил)-L-аланин	58438-04-3
AB155303	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(2-нафтил)-D-аланин	76985-10-9
AB175056	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(1-нафтил)-D-аланин	76932-48-4
AB155510	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-аргинин	200124-22-7
AB155509	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-D-аргинин	186698-61-3
AB155699	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-L-фенилглицин, 98%	2900-27-8
AB175607	N-(t-бутилоксикарбонил)-пиперазин	57260-71-6
AB165326	N-(t-бутилоксикарбонил)пиперазин гидрохлорид, 98%	76535-74-5
AB175125	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-L-пропаргилглицин дициклогексиламин	63039-49-6
AB155308	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(3-пиридил)-L-аланин, 98%	117142-26-4
AB291470	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-3-(2-пиридил)-L-аланин	
AB165195	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-L-3-карбоксильная кислота	66863-43-2
AB165197	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-L-3-карбоксильная кислота	
AB165194	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-D-3-карбоксильная кислота	123910-26-9
AB165196	N-альфа-(t-бутилоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-D-3-карбоксильная кислота	123910-26-9
AB165341	1-(t-бутилоксикарбонил)-2-трифенилфосфонийгидразин бромид	356534-53-7
AB174982	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лизин	13734-28-6
AB291477	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-лизин метилэфир ацетат	55757-60-3
AB258832	N-бета-(t-бутилоксикарбонил)-зета-бензилюксикарбонил-L-гомолизин	346694-77-7
AB174983	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-метионин	2488-15-5
AB258808	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-метионин p-нитрофениловый эфир	2488-18-8
AB258809	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-метионин сукцинимидиловый эфир	3845-64-5
AB175029	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-метионил-диазометан, (S)-3-BOC-амино-1-диазо-5-метилтио-2-пентанон	173472-42-9
AB155203	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-аланин, 98%	16948-16-6
AB165354	N-t-бутилоксикарбонил-N-метил-аминоэтанол, 95%	57561-39-4
AB165239	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-о-бензил-L-тирозин	64263-81-6
AB165304	N-t-бутилоксикарбонил-N-метил-1,3-диаминопропан гидрохлорид	150349-36-3
AB258736	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-O-метил-D-серин дициклогексиламин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258743	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-О-метил-D-треонин дициклогексилламин	
AB165281	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-D-валин	89536-85-6
AB165298	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-этилендиамин, 98%	121492-06-6
AB175610	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-1,2-этилендиамин гидрохлорид, 99%	202207-78-1
AB155677	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-глицин метиловый эфир	42492-57-9
AB291474	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-1-метил-L-гистидин	61070-20-0
AB291475	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3-метил-L-гистидин	61070-22-2
AB175099	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-О-метил-L-гомотирозин	23854-38-8
AB155177	2-(1- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-5-метил-имидазол-4ил)-2-гидрокси-уксусная кислота	
AB155844	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-изолейцин, 99%	52498-32-5
AB155863	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-лейцин, 98%	53363-89-6
AB258777	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-бета-метил-N-бета-метокси-L-аспаргин альфа- <i>t</i> -бутиловый эфир, N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-аспартовая кислота альфа- <i>t</i> -бутиловый эфир N-бета-метил-N-бета-метокси-амид	
AB258796	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-N-метокси-L-триптофан	97530-05-7
AB258822	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-N-метокси-L-валин амид	87694-52-8
AB258799	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-N-метилокси-L-изолейцин амид	87694-51-7
AB258802	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-N-метилокси-L-лейцин амид	87694-50-6
AB258814	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-метил-N-метилокси-L-пролин амид	62008-04-2
AB258807	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-норлейцин	117903-25-0
AB175117	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-метил-L-фенилаланин	80102-26-7
AB156041	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-фенилаланин дициклогексилламин	40163-88-0
AB258748	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-О-метил-L-серин дициклогексилламин	51293-47-1
AB258753	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-О-метил-L-треонин дициклогексилламин	
AB175155	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-О-метил-L-тирозин	53267-93-9
AB165282	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-альфа-метил-L-валин	45170-31-8
AB258760	(R)-N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-морфолин-3-карбоксильная кислота	869681-70-9
AB258758	(R)-N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-морфолин-3-ил-уксусная кислота	761460-03-1
AB165297	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-бензил-этилендиамин гидрохлорид, 99%	126402-64-0
AB258833	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-неопентилглицин, ВОС-L-бета- <i>t</i> -Bu-аланин	79777-82-5
AB175612	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-этил-1,2-этилендиамин гидрохлорид	
AB165211	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-формил-D-триптофан	64905-10-8
AB174994	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-формил-L-триптофан	47355-10-2
AB175122	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-4-нитро-L-фенилаланин, 99%	33305-77-0
AB175092	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-(мезитилен-2-сульфонил)-L-аргинин	102185-38-6
AB175091	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N'-(4-метокси-2,3,6-триметилфенил-сульфонил)-L-аргинин	102185-38-6
AB175021	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N,N'-диэтил-D-гомоаргинин	110761-76-7
AB261972	N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N,N'-диметил-1,2-этилендиамин гидрохлорид	202207-84-9
AB155511	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N,N'-бета-этил-L-гомоаргинин	122532-94-9
AB152881	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-норлейцин	6404-28-0
AB175106	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-норлейцин дициклогексилламин, (S)-N-альфа-ВОС-2-аминогексановая кислота, 98%	21947-32-0
AB174984	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-норлейцин, (S)-N-альфа-ВОС-2-аминогексановая кислота	6404-28-0
AB175107	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-норвалин, (S)-N-альфа-ВОС-2-аминовалериановая кислота	53308-95-5
AB174958	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-омега-4-толуолсульфонил-D-аргинин этилацетат	114622-81-0
AB155994	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-орнитин	21887-64-9
AB175159	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-N-дельта-пальмитоил-L-орнитин	
AB175123	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-пентафторофенилаланин, 99%	34702-60-8
AB174986	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланин, 99%	13734-34-4
AB258811	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланин метиловый эфир	51987-73-6
AB258812	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланин <i>p</i> -нитрофениловый эфир	7535-56-0
AB258813	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланин сукцинимидиловый эфир	3674-06-4
AB175163	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланинол, (S)-2-(<i>t</i> -бутилоксикарбонил-амино)-3-фенил-1-пропанол	66605-57-0
AB175030	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фенилаланинил-диазометан, (S)-3-ВОС-амино-1-диазо-3-фенил-2-бутанол	115313-19-4
AB175132	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-фосфотирозин диизопропилэтиламин	131124-82-8
AB258834	(R)-N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-пиперидин-2-уксусная кислота, ВОС-D-гомопипеколовая кислота	351410-32-7
AB174987	(R)-N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 99%	28697-17-8
AB165376	(R)-N- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-2-пиперидинметанол, 99%	134441-61-5
AB165378	(R)-N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-3-пиперидинметанол	140695-85-8
AB174988	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-пролин, 99%	15761-39-4
AB156135	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-пролин амид	35150-07-3
AB258815	N-альфа- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-L-пролин метиловый эфир	103336-06-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258816	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-пролин сукцинимидиловый эфир	3392-10-7
AB165379	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-пролинол	69610-40-8
AB258855	N-t-бутилоксикарбонил-N-пропил-этилендиамин гидрохлорид	
AB175036	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-пироглутамовая кислота дициклогексилламин	53100-44-0
AB155599	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(ацетиламинометил)-L-цистеин	19746-37-3
AB175003	N-t-бутилоксикарбонил-саркозин, N-t-бутилоксикарбонил-N-метил-глицин	13734-36-6
AB258825	N-t-бутилоксикарбонил-саркозин сукцинимидиловый эфир, N-t-бутилоксикарбонил-N-метил-глицин сукцинимидиловый эфир	80621-90-5
AB174972	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-бензил-L-цистеин	5068-28-0
AB258772	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-бензил-D-цистеин	102830-49-9
AB258842	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-бензил-D-цистеинол, (S)-2-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3-бензилтио-1-пропанол	
AB155602	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-t-бутил-L-цистеин	56976-06-8
AB174990	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-серин, 98%	3262-72-4
AB156164	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-серин бензиловый эфир	59524-02-6
AB258776	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(9-флуоренилметил)-L-цистеин	84888-35-7
AB155601	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метокси-бензил)-L-цистеин	18942-46-6
AB258774	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метокси-бензил)-D-цистеин	58290-35-0
AB155600	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метил-бензил)-L-цистеин	61925-77-7
AB258773	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метил-бензил)-D-цистеин	61925-78-8
AB258847	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(p-метилбензил)-L-цистеинол, (R)-2-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3-(4-метилбензилтио)пропан-1-ол	129397-85-9
AB258841	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(p-метилбензил)-D-цистеинол, (S)-2-(t-бутилоксикарбонил-амино)-3-(4-метилбензилтио)пропан-1-ол	129397-85-9
AB258750	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метилбензил)-D-гомоцистеин	214630-13-4
AB175066	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метилбензил)-D-пеницилламин дициклогексилламин	198474-61-2
AB258810	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(4-метилбензил)-L-пеницилламин дициклогексилламин	198474-61-2
AB291473	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-(3-нитро-2-пиридилтио)-L-цистеин	76880-29-0
AB155608	N-t-бутилоксикарбонил-S-тритил-L-цистеин	21947-98-8
AB258754	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-тритил-L-цистеин сукцинимидиловый эфир	75179-29-2
AB258741	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-тритил-D-цистеин	87494-13-1
AB258751	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-тритил-D-гомоцистеин	
AB258752	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-S-тритил-L-гомоцистеин	201419-16-1
AB174993	N-t-бутилоксикарбонил-L-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	78879-20-6
AB155333	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-бета-(2-тиенил)-L-аланин	56675-37-7
AB174992	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-треонин	2592-18-9
AB291478	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-треонин бензиловый эфир	33662-26-9
AB258789	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-O-трифторметилсульфонил-D-тирозин	
AB258821	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-O-трифторметилсульфонил-L-тирозин метиловый эфир	
AB174995	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-триптофан, 99%	13139-14-5
AB258818	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-триптофан p-нитрофениловый эфир	15160-31-3
AB258819	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-триптофан сукцинимидиловый эфир	3392-11-8
AB258852	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-триптофанол, 98%	82689-19-8
AB174997	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-тирозин, 98%	3978-80-1
AB175130	N-альфа, O-бис-t-бутилоксикарбонил-L-тирозин	20866-48-2
AB175012	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-тирозин метиловый эфир	4326-36-7
AB165386	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-тирозинол	220237-31-0
AB174998	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-валин, 99%	13734-41-3
AB258823	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-валин p-нитрофениловый эфир	16948-40-6
AB258824	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-валин сукцинимидиловый эфир	392-12-9
AB165389	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-валинол	79069-14-0
AB175033	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-валинил-диазометан, (3S)-3-BOC-амино-1-диазо-4-метил-2-пентанол	67865-71-8
AB151543	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-N-бета-ксантил-аспарагин	65420-40-8
AB174968	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-N-бета-ксантил-аспарагин	65420-40-8
AB155527	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-N-бета-ксантил-D-аспарагин	200192-48-9
AB165353	2-(t-бутилокси)-этиламин гидрохлорид, 99%	335598-67-9
AB134962	4-(n-бутилокси)-2-фтороацетофенон, 98%	203066-86-8
AB134963	4-(n-бутилокси)-2-фторобензойная кислота, 98%	123843-54-9
AB175017	N-альфа-t-бутилоксикарбонил-O-бензил-D-гомосерин, 97%	150009-60-2
AB175018	N-альфа-t-бутилокси-O-метил-D-гомосерин дициклогексилламин	
AB175020	N-альфа-t-бутилокси-O-метил-L-гомосерин дициклогексилламин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151058	4-н-бутилоксифенил-4-н-гексилбензоат, 99%	38454-21-6
AB165358	3-(t-бутилокси)-пропиламин гидрохлорид, 99%	864658-14-0
AB148062	n-бутил пентафторопропионат, 98%	680-28-4
AB148063	t-бутил пентафторопропионат, 98%	55258-28-1
AB124200	2-(н-бутилперфторооктансульфамидо)этил акрилат	383-07-3
AB148064	n-бутил перфторооктаноат, 97%	307-96-0
AB166537	4-н-бутилфенетиловый спирт, 97%	842123-71-1
AB126785	p-(t-бутил)фенетилдиметилхлоросилан, содержит ~5% мета изомер	93502-75-1
AB110924	p-(t-бутил)фенетилтрихлоросилан	211925-40-5
AB114401	4-н-бутилфенол, 98%	1638-22-8
AB122585	4-(t-бутил)-фенилуксусная кислота, 98%	32857-63-9
AB171221	4-(4-бутилфенилазо)фенол, 98%	2496-21-1
AB171222	11-[4-(4-бутилфенилазо)феноксид]ундецил метакрилат	428515-74-6
AB167366	4-(4-н-бутилфенил)бензальдегид, 96%	
AB167367	3-(4-н-бутилфенил)бензальдегид, 96%	
AB167389	4-(4-н-бутилфенил)бензойная кислота, 97%	59662-46-3
AB167390	3-(4-н-бутилфенил)бензойная кислота, 97%	
AB175540	4-н-бутилфенилбороновая кислота	145240-28-4
AB219572	N-(4-бутилфенил)-3-хлоропропанамид, 95%	20331-18-4
AB273328	1-(4-t-бутилфенил)-3-хлоропропан-1-он, 98%	28547-33-3
AB167476	транс-2-(4-н-бутилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167454	транс-2-(4-н-бутилфенил)циклопентанол, 96%	
AB164002	n-бутил(фенилциклопентил)формамид	
AB110925	t-бутилфенилдихлоросилан, 97%	17887-41-1
AB221011	1-(4-бутилфенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	428853-87-6
AB177919	n-бутил фениловый эфир, 99%	1126-79-0
AB151079	1-(4-н-бутилфенил)-2-(4-этоксифенил)ацетилен, 99.5%	85583-83-1
AB164569	N-(4-бутилфенил)(4-формилпиперазинил)формамид	
AB124201	4-t-бутилфенил глицидиловый эфир	3101-60-8
AB247339	4-бутилфенилгидразин гидрохлорид	111679-54-0
AB178892	4-н-бутилфенил изоцианат, 98%	69342-47-8
AB125763	4-н-бутилфенил изотиоцианат, 97%	23165-44-8
AB151078	1-(4-н-бутилфенил)-2-(4-метоксифенил)ацетилен, 99.5%	35684-12-9
AB167344	5-(4-н-бутилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB166597	4-(4-н-бутилфенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	72271-71-7
AB166598	5-(4-н-бутилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167438	4-(4-н-бутилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167439	3-(4-н-бутилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB287875	(4-бутилфенил)-фенил-амин	78888-05-8
AB164037	N-(4-бутилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163608	n-бутил(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB166983	3-(4-н-бутилфенил)-1-пропен, 97%	
AB151312	2-(4-н-бутилфенил)-5-н-пропил-пиримидин, 99%	123740-94-3
AB217555	1-(4-бутилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	1015845-98-3
AB161999	бутил(фенилсульфонил)амин	3622-84-2
AB167413	4-(4-н-бутилфенил)тиофенол, 96%	
AB167414	3-(4-н-бутилфенил)тиофенол, 96%	
AB242298	N-(2-бутилфенил)тиомочевина	
AB204156	n-бутил фосфат, смесь из монобутил и дибутил	52933-01-4
AB255497	t-бутилфосфин, 95% TBP	2501-94-2
AB114336	1-бутилфосфоновая кислота, 98%	3321-64-0
AB138784	n-бутил фталил n-бутил гликоат, 90%	85-70-1
AB114258	N-(n-бутил)фталимид, 99%	1515-72-6
AB132194	2-н-бутилпропан-1,3-диол, 97%	2612-26-2
AB138788	N-n-бутилпропионамид, 99%	2955-67-1
AB125767	n-бутил пропионат, 99%	590-01-2
AB273556	1-t-бутилпиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB138793	3-н-бутилпиридин, 99%	539-32-2
AB289746	1-бутилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	187863-42-9
AB289651	1-бутилпиридин бромид, 99%	874-80-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289652	1-бутилпиридин хлорид, 99%	1124-64-7
AB289653	1-бутилпиридин гексафторофосфат, 99%	186088-50-6
AB289731	1-бутилпиридин иодид, 98%	874-81-7
AB289654	1-бутилпиридин тетрафтороборат, 99%	203389-28-0
AB289737	1-бутилпиридин трифлат, 99%	390423-43-5
AB164448	бутил 2-((N-(4-пиридилкарбониламино)карбамоил)амино)ацетат	
AB163710	n-бутил(4-(2-пиридил)пиперазинил)формамид	
AB271026	4-бутилпиримидин-5-бороновая кислота, 98%	1072945-78-8
AB272770	N-t-бутил пиррол-2-карбоксамид, 98%	
AB273287	t-бутил 1H-пиррол-1-карбоксилат, 98%	5176-27-2
AB267597	2-бутилпирролидин гидрохлорид	3446-98-8
AB286393	t-бутил (2R,3R)-3-амино-2-гидрокси-3-фенилпропаноат	135981-02-1
AB252507	n-бутилсилан, 95%	1600-29-9
AB208015	бутил стеарат, техн.	123-95-5
AB249696	бутилсукциновый ангидрид	2035-76-9
AB138883	n-бутил сульфид, 95%	544-40-1
AB271348	4-(бутилсульфинил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-01-3
AB270983	3-(бутилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-65-3
AB270984	4-(бутилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-66-4
AB145535	2-(t-бутилсульфонил)этантоамид, 97%	175277-31-3
AB271349	4-(бутилсульфонил)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-02-4
AB246213	4-(N-бутилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 97%	850589-32-1
AB230930	t-бутил 1,1,2,2-тетрафтороэтиловый эфир	659-98-3
AB248118	1-бутилтетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	23081-86-9
AB132196	n-(бутилтио)ацетонитрил, 95%	71037-08-6
AB285814	4-бутилтиобензамид, 98%	
AB235623	2-бутил тиоцианат	
AB138885	2-(n-бутилтио)этанол, 95%	5331-37-3
AB220179	4-[(бутилтио)метил]-5-метил-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	462075-93-0
AB114411	2-n-бутилтиофен, 97%	1455-20-5
AB138886	3-n-бутилтиофен, 98%	34722-01-5
AB166946	4-n-бутилтиофенол, 97%	
AB271358	3-(t-бутилтио)фенилбороновая кислота, 98%	1217501-05-7
AB271886	4-бутилтиофенилбороновая кислота, 98%	151588-38-4
AB248480	N-(n-бутил)тиофосфорный триамид	94317-64-3
AB236582	3-(бутилтио)пропановая кислота	22002-73-9
AB271463	2-бутилтиопиридин-5-бороновая кислота, 98%	
AB217573	2-(бутилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	915920-13-7
AB178815	n-бутилтиомочевина, 98%	1516-32-1
AB270910	2-бутилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 95%	
AB106531	n-бутилолово гидроксид оксид	2273-43-0
AB114414	n-бутилолово гидроксид оксид, 95%	2273-43-0
AB119117	n-бутилолово гидроксид оксид гидрат, 97%	2273-43-0
AB122402	n-бутилолово трихлорид, 95%	1118-46-3
AB204950	n-бутилолово трихлорид, 95%	1118-46-3
AB182144	t-бутилтри(n-бутил)олово	157066-15-4
AB106461	n-бутилтрихлорогерман, 90%	4872-26-8
AB106462	t-бутилтрихлорогерман, 95%	1184-92-5
AB110926	n-бутилтрихлоросилан, 97%	7521-80-4
AB110927	t-бутилтрихлоросилан, 97%	18171-74-9
AB106532	n-бутилтрихлороолово	1118-46-3
AB252508	n-бутилтриэтоксисилан, 95%	4781-99-1
AB132198	(1-бутил)триэтиламмоний бромид, 97%	13028-69-8
AB103089	n-бутилтрифтороацетат, 97%	367-64-6
AB148065	t-бутил трифтороацетат, 98%	400-52-2
AB230245	бутил 2-(2,2,2-трифтороэтокси)никотинат	
AB148066	бутил 2,2,2-трифтороэтил ацетальдегид ацеталь, 95%	2925-42-0
AB148067	t-бутил 2-(трифторометил)акрилат, 98%	105935-24-8
AB148150	5-(t-бутил)-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	150433-22-0
AB148123	4-(t-бутил)-6-(трифторометил)пиримидин-2-амин, 97%	238742-83-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230363	бутил N-[2,2,2-трифторо-1-(2-толуидино)-1-(трифторометил)этил]карбамат	
AB110928	н-бутилтриметоксисилан, 97%	1067-57-8
AB153300	t-бутилтриметоксисилан, 95%	18395-29-4
AB289600	бутилтриметиламмоний бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	258273-75-5
AB289839	бутилтриметиламмоний метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	
AB239278	бутил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB114417	(1-бутил)трифенилфосфоний бромид, 99%	1779-51-7
AB177457	(2-бутил)трифенилфосфоний бромид, 96%	3968-92-1
AB212405	(1-бутил)трифенилфосфон хлорид	13371-17-0
AB106533	н-бутилтрис(2-этилгексаноат)олово, 95%	23850-94-4
AB138896	н-бутилмочевина, 96%	592-31-4
AB177641	н-бутилмочевина, 96%	592-31-4
AB246086	4-(3-бутилуреидо)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	850567-59-8
AB273566	3-(3-бутилуреидо)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874299-07-7
AB132202	н-бутил виниловый эфир, 98%, стабилизированный с 0.01% КОН	111-34-2
AB138901	н-бутилксантовая кислота калий соль, 95%	871-58-9
AB270999	4-(N-бутил-N-(4-метоксибензил)сульфамоил)фенилбороновая кислота, 98%	913835-97-9
AB274129	N-t-бутил-2-метоксиникотинамид, 98%	144084-35-5
AB218141	N-бутил-6-(4-метоксифенокси)-1-гексанамин, 95%	418773-78-1
AB206384	1-n-бутил-4-[(4-метоксифенил)этинил]бензол, 99%	35684-12-9
AB168373	1-бутил-3-метил-имидазол 2-(2-метоксизтокси)этил сульфат	595565-54-1
AB168371	1-бутил-3-метил-имидазол октилсульфат	445473-58-5
AB153971	1-бутил-3-метил-имидазол-тозилат	410522-18-8
AB157186	4-бутил-5-метил-3-изоксазолон	96520-39-7
AB242876	4-бутил-2-метиланилин гидрохлорид	
AB145007	4-бутил-2-метиланилин, техн.	72072-16-3
AB271978	N-t-бутил-2-метилбензамид, 98%	104847-07-6
AB244615	2-бутил-3-метилциклопент-2-ен-1-он	14211-72-4
AB176503	н-бутил-N-метилэтаноламин	2893-48-3
AB274549	1-бутил-3-метилимидазол ацетат, 98%	284049-75-8
AB274450	1-бутил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	174899-83-3
AB274451	1-бутил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	174899-83-3
AB289598	1-бутил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	174899-83-3
AB289604	1-бутил-3-метилимидазол бромид, 99%	85100-77-2
AB151528	1-бутил-3-метилимидазол бромотрихлороалюминат	405140-68-3
AB289585	1-бутил-3-метилимидазол хлорид, 99%	79917-90-1
AB144303	1-бутил-3-метилимидазол хлорид, 98% [BMIM]Cl	79917-90-1
AB289581	1-бутил-3-метилимидазол дицианамид, 99%	448245-52-1
AB144304	1-бутил-3-метилимидазол диэтиленгликольмонометилэфирсульфат, 98% [BMIM] [MDEGSO4]	595565-54-1
AB289787	1-бутил-3-метилимидазол диметилфосфат, 98%	891772-94-4
AB205728	1-n-бутил-3-метилимидазол гексафтороантимонат, 97%	174645-81-9
AB274518	1-бутил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99.5%	174501-64-5
AB274519	1-бутил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99.9%	174501-64-5
AB289582	1-бутил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99%	174501-64-5
AB274552	1-бутил-3-метилимидазол гидросульфат, 98%	262297-13-2
AB289626	1-бутил-3-метилимидазол гидросульфат, 99%	262297-13-2
AB289617	1-бутил-3-метилимидазол иодид, 98%	65039-05-6
AB274555	1-бутил-3-метилимидазол метансульфонат, 99.5%	342789-81-5
AB289627	1-бутил-3-метилимидазол метансульфонат, 99%	342789-81-5
AB289835	1-бутил-3-метилимидазол метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	916850-37-8
AB205891	1-бутил-3-метилимидазол метилсульфат, 99%	401788-98-5
AB144305	1-бутил-3-метилимидазол метилсульфат, 98% [BMIM] [MeSO4]	401788-98-5
AB205880	1-n-бутил-3-метилимидазол n-октилсульфат, 99%	445473-58-5
AB144306	1-бутил-3-метилимидазол октилсульфат, 98% [BMIM] [OcSO4]	445473-58-5
AB144309	1-бутил-3-метилимидазол фосфат, 99% [BMIM] [PO4]	
AB274556	1-бутил-3-метилимидазол тетрахлороалюминат (1:1), 98%	80432-09-3
AB249669	1-бутил-3-метилимидазол тетрахлороферрат, 98%	359845-21-9
AB289612	1-бутил-3-метилимидазол тетрахлороферрат(III), 97%	359845-21-9
AB274503	1-бутил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99.5%	174501-65-6
AB274504	1-бутил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99.9%	174501-65-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289583	1-бутил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99%	174501-65-6
AB289763	1-бутил-3-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 99%	880084-62-8
AB289764	1-бутил-3-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	880084-62-8
AB289628	1-бутил-3-метилимидазол тиоцианат, 98%	344790-87-0
AB289584	1-бутил-3-метилимидазол трифлат, 99%	174899-66-2
AB274551	1-бутил-3-метилимидазол трифтороацетат, 98%	174899-94-6
AB289790	1-бутил-3-метилимидазол трифтороацетат, 97%	174899-94-6
AB274496	1-бутил-3-метилимидазол трифторометансульфонат, 99.5%	174899-66-2
AB261370	1-бутил-3-метилимидазол трифторо(трифторометил)борат	741677-68-9
AB150286	(3- <i>t</i> -бутил-5-метилфенил)бороновая кислота, 96%	193905-93-0
AB125758	4- <i>n</i> -бутил-2-метилфенил изотиоцианат, 95%	175205-37-5
AB242902	N-(4-бутил-2-метилфенил)-N'-[(4-хлоро-3-нитробензоил)окси]иминоформамид	
AB289710	1-бутил-1-метилпиперидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	623580-02-9
AB289709	1-бутил-1-метилпиперидин бромид, 99%	94280-72-5
AB289711	1-бутил-1-метилпиперидин гексафторофосфат, 99%	
AB289724	1-бутил-1-метилпиперидин иодид, 98%	37971-78-1
AB289708	1-бутил-1-метилпиперидин тетрафтороборат, 99%	886439-34-5
AB289729	1-бутил-1-метилпиперидин трифлат, 99%	
AB138757	2- <i>n</i> -бутил-3-метилпиперазин, 97%	15987-00-5
AB289749	1-бутил-3-метилпиперидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	344790-86-9
AB289752	1-бутил-4-метилпиперидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	475681-62-0
AB289755	1-бутил-2-метилпиперидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	384347-09-5
AB289643	1-бутил-3-метилпиперидин бромид, 99%	26576-85-2
AB289647	1-бутил-4-метилпиперидин бромид, 99%	65350-59-6
AB289687	1-бутил-2-метилпиперидин бромид, 99%	26576-84-1
AB289644	1-бутил-3-метилпиперидин хлорид, 99%	125652-55-3
AB289648	1-бутил-4-метилпиперидин хлорид, 99%	112400-86-9
AB289688	1-бутил-2-метилпиперидин хлорид, 99%	112400-85-8
AB289645	1-бутил-3-метилпиперидин гексафторофосфат, 99%	845835-03-2
AB289649	1-бутил-4-метилпиперидин гексафторофосфат, 99%	401788-99-6
AB289686	1-бутил-2-метилпиперидин гексафторофосфат, 99%	
AB289738	1-бутил-2-метилпиперидин иодид, 98%	13311-31-4
AB289739	1-бутил-3-метилпиперидин иодид, 98%	13311-31-4
AB289740	1-бутил-4-метилпиперидин иодид, 98%	32353-64-3
AB205735	1- <i>n</i> -бутил-4-метилпиперидин тетрафтороборат, 99%	343952-33-0
AB289646	1-бутил-3-метилпиперидин тетрафтороборат, 99%	597581-48-1
AB289650	1-бутил-4-метилпиперидин тетрафтороборат, 99%	34952-33-0
AB289673	1-бутил-2-метилпиперидин тетрафтороборат, 99%	286453-46-1
AB289733	1-бутил-2-метилпиперидин трифлат, 99%	
AB289734	1-бутил-3-метилпиперидин трифлат, 99%	857841-32-8
AB289735	1-бутил-4-метилпиперидин трифлат, 99%	882172-79-4
AB274477	1-бутил-1-метилпирролидин бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	223437-11-4
AB274478	1-бутил-1-метилпирролидин бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	223437-11-4
AB289603	1-бутил-1-метилпирролидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	223437-11-4
AB289639	1-бутил-1-метилпирролидин бромид, 99%	93457-69-3
AB289640	1-бутил-1-метилпирролидин хлорид, 99%	479500-35-1
AB289607	1-бутил-1-метилпирролидин дицианамид, 98%	370865-80-8
AB274524	1-бутил-1-метилпирролидин гексафторофосфат, 99.5%	330671-29-9
AB289641	1-бутил-1-метилпирролидин гексафторофосфат, 99%	330671-29-9
AB289616	1-бутил-1-метилпирролидин иодид, 98%	56511-17-2
AB289836	1-бутил-1-метилпирролидин метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	
AB274514	1-бутил-1-метилпирролидин тетрафтороборат, 99.5%	345984-11-4
AB289642	1-бутил-1-метилпирролидин тетрафтороборат, 99%	345984-11-4
AB289765	1-бутил-1-метилпирролидин 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 99%	
AB289766	1-бутил-1-метилпирролидин 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB289675	1-бутил-1-метилпирролидин трифлат, 99%	367522-96-1
AB274500	1-бутил-1-метилпирролидин трифторометансульфонат, 99.5%	367522-96-1
AB271383	3-(<i>N</i> - <i>t</i> -бутил- <i>N</i> -метилсульфамойл)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-22-8
AB147020	2- <i>n</i> -бутил-5-метилтиофен, 97%	111510-96-4
AB161506	1-бутил-6-метил-2-(4-метилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147019	1-н-бутил-2-метил-4-нитроимидазол, 97%	135009-57-3
AB217377	3-бутил-1-метил-2-пиперазинон, 95%	1073556-04-3
AB216029	1-бутил-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-35-4
AB217192	1-бутил-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-51-4
AB178093	2-бутираль диэтил ацеталь, 98%	2806-97-5
AB246110	4-бутил-N,N-диметиланилин, 97%	13330-29-5
AB105035	1-бутин, 98%	107-00-6
AB114267	2-бутин, 98%	503-17-3
AB105037	2-бутин-1,4-диол, 99%	110-65-6
AB110284	2-бутин-1,4-диол, 98%	110-65-6
AB138909	2-бутин-1,4-диол бис(2-гидроксиэтил)эфир (- 50% изомер), 50%	1606-85-5
AB159011	2-бутил-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB159012	2-бутил-5-нитро-1,3-бензоксазол	
AB249776	1-бутил-2-нитробензол, 96%	7137-55-5
AB249777	1-бутил-4-нитробензол, 96%	20651-75-6
AB248623	2-бутил-5-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB257026	2-бутил-5-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB272906	5-бутил-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	10364-70-2
AB272918	5-бутил-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	10185-66-7
AB251919	4-(N-бутил-N-нитрозамин)масляная кислота, 96%	38252-74-3
AB102138	2-бутиновая кислота, 98%	590-93-2
AB132852	2-бутиновая кислота, 98%	590-93-2
AB266311	3-бутиновая кислота	149990-27-2
AB132204	2-бутинил ацетат, 98%	34485-37-5
AB105039	2-бутинил альдегид диэтил ацеталь, 98%	2806-97-5
AB138918	1-бутинил иодид, 98%	66794-29-4
AB105041	3-бутинил п-толуолсульфонат, 96%	23418-85-1
AB105439	2-бутинил п-толуолсульфонат, 98%	56563-37-2
AB179184	3-бутинил п-толуолсульфонат, 96%	23418-85-1
AB179496	2-бутинил п-толуолсульфонат, 98%	56563-37-2
AB110393	3-бутин-1-ол, 98%	927-74-2
AB111910	2-бутин-1-ол, 98%	764-01-2
AB114420	3-бутин-2-ол, 98%	2028-63-9
AB171882	(R)-(+)-3-бутин-2-ол, 98%	42969-65-3
AB138915	1-бутин-3-ол, (55% в воде)	2028-63-9
AB135092	3-бутин-2-он, 98%	1423-60-5
AB248655	4-(5-н-бутил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фениламин	100933-82-2
AB257094	4-(5-бутил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фениламин, 95%	100933-82-2
AB132189	3-н-бутил-2,4-пентандион, 98%	1540-36-9
AB220405	N-бутил-6-фенокси-1-гексанамин, 95%	418790-22-4
AB286635	3-(бутил-фенил-амино)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB235313	4-бутил-5-фенил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он	
AB257468	4-бутил-5-фенил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он, 95%	
AB167070	4'-н-бутил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB163711	1-бутил-3-(2-фенилэтил)мочевина	
AB146228	1-н-бутил-1-фенилгидразин	61715-75-1
AB283564	(R)-2-(4-бутил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB262325	2-бутил-6-фенилпиридин	60272-71-1
AB222086	N-бутил-3-фенил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB149556	1-бутил-3-фенил-2-тиомочевина, 98%	6336-01-2
AB235289	4-бутил-5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB138786	5-н-бутил-2-пиколиновая кислота, 95%	536-69-6
AB143626	1-н-бутил-пиперазин, 97%	5610-49-1
AB216804	1-бутил-2-пиперазинон, 95%	59702-09-9
AB246249	(1-бутил-пиперидин-4-ил)метанол	
AB176964	(1-бутил-пиперидин-4-ил)метиламин	65017-57-4
AB273292	N-t-бутил-1,3-пропансультам, 98%	34693-41-9
AB217186	1-бутил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-17-2
AB286462	1-бутил-пиррол-2,5-дион	2973-09-3
AB138881	1-н-бутил-2-пирролидон, 98%	3470-98-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114421	бутиральдегид, 99%	123-72-8
AB138921	н-бутиральдегид 2,4-динитрофенилгидразон	1527-98-6
AB114422	бутиральдегид оксим, 98%	110-69-0
AB114423	н-бутирамид, 98%	541-35-5
AB125769	5'-бутирамидо-2'-гидроксиацетофенон, 97%	40188-45-2
AB286456	бутирамидин ацетат	107-90-4
AB138923	н-масляная кислота, 99%	107-92-6
AB179648	масляная кислота, 99%	107-92-6
AB138925	н-масляная кислота н-амиловый эфир, 98%	540-18-1
AB138927	н-масляная кислота холестероловый эфир, 97%	521-13-1
AB138929	н-масляная кислота этиловый эфир, 98%	105-54-4
AB138931	н-масляная кислота 2-этилгексилловый эфир, 98%	25415-84-3
AB138933	н-масляная кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир, 95%	53398-83-7
AB138938	н-масляная кислота н-гексилловый эфир, 98%	2639-63-6
AB149021	масляная кислота гидразид, 98%	3538-65-6
AB173050	масляная кислота гидразид, 95%	3538-65-6
AB138940	п-масляная кислота изобутиловый эфир, 97%	539-90-2
AB138941	н-масляная кислота изопропиловый эфир, 99%	638-11-9
AB138943	н-масляная кислота метиловый эфир, 99%	623-42-7
AB138942	п-масляная кислота метиловый эфир [стандарт материал], 99.5%	623-42-7
AB138945	н-масляная кислота н-пропиловый эфир, 98%	105-66-8
AB138946	н-масляная кислота тетрагидрофурфуриловый эфир, 98%	92345-48-7
AB114424	н-масляный ангидрид, 98%	106-31-0
AB120672	бутироферроцен, 99%	1271-94-9
AB208711	бутироферроцен, 99%	1271-94-9
AB138948	бутироин, 96%	496-77-5
AB138949	бета-бутиролактон, 95%	3068-88-0
AB138951	н-бутиронитрил, 99%	109-74-0
AB177667	бутиронитрил, 99%	109-74-0
AB114426	н-бутирофенон, 99%	495-40-9
AB218071	2-бутирил-3-(этилтио)-5,5-диметил-2-циклогексен-1-он, 95%	174842-59-2
AB222273	(3-бутирил-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота, 95%	892676-98-1
AB220683	3-(бутириламино)бензойная кислота, 95%	76209-00-2
AB221478	2-(бутириламино)бензойная кислота, 95%	6328-94-5
AB222199	4-(бутириламино)бензойная кислота, 95%	99855-49-9
AB220803	2-(бутириламино)-4-хлорбензойная кислота, 95%	777877-45-9
AB220915	3-(бутириламино)-4-метилбензойная кислота, 95%	915921-48-1
AB221776	[4-(бутириламино)фенил]уксусная кислота, 95%	89625-67-2
AB138956	4-бутирилбифенил	13211-01-3
AB114427	бутирил хлорид, 98%	141-75-3
AB249610	п-бутирилхолин иодид, 99%	2494-56-6
AB114428	3-н-бутирилкумарин	1846-73-7
AB205599	2-бутирилфуран, 97%	4208-57-5
AB272272	4-бутирилфенилбороновая кислота, 95%	
AB114430	2-н-бутирилтиофен, 97%	5333-83-5
AB218723	1-бутирил-4-пиперидинон, 95%	959241-20-4
AB156936	4-бутирил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB177112	О-т-бутил-L-серин т-бутиловый эфир гидрохлорид	51537-21-4
AB259350	О-т-бутил-L-серин, (S)-2-амино-3-т-бутоксипропановая кислота	18822-58-7
AB166656	4-н-бутил-4'-tert-бутилбензофенон, 97%	
AB103088	н-бутил-1,1,2,2-тетрафторэтилэфир, 97%	358-37-2
AB144270	т-бутил-N-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]карбамат, 97%	330793-01-6
AB144271	т-бутил-2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил карбонат, 97%	480424-71-3
AB144272	т-бутил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил карбонат, 97%	480438-74-2
AB217385	1-бутил-1Н-тетразол-5-амин, 95%	6280-31-5
AB282954	2-бутил-3-[2'-(1Н-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-1,3-диаза-спиро[4.4]нон-1-ен-4-он, 97%	138402-11-6
AB256759	5-бутил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	14068-54-3
AB217859	5-бутил-2-тиофенкарбальдегид, 95%	98954-25-7
AB149559	4-бутил-3-тиополукарбазид, 97%	6610-31-7
AB149563	1-бутил-2-тиомочевина, 97%	1516-32-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259357	O-t-бутил-L-треонин	4378-13-6
AB259358	O-t-бутил-L-треонин t-бутиловый эфир ацетат	5854-77-3
AB165156	O-t-бутил-L-треонин метиловый эфир гидрохлорид	71989-43-0
AB138889	N-n-бутил-4-толуолсульфонамид, 95%	1907-65-9
AB272856	5-бутил-3-p-толил-1,2,4-оксадиазол, 97%	1033201-93-2
AB166480	4'-n-бутил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	40739-44-4
AB259362	O-t-бутил-L-тирозин	18222-59-8
AB259363	O-t-бутил-L-тирозин t-бутиловый эфир гидрохлорид	17083-23-7
AB165220	O-t-бутил-L-тирозин метиловый эфир гидрохлорид	51482-39-4
AB282442	транс-1-бутил-4-винил-циклогексан, 97%	
AB289818	1-бутил-3-винилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	758716-72-2
AB289817	1-бутил-3-винилимидазол бромид, 98%	34311-90-5
AB247897	1-бут-2-илпиперазин	34581-21-0
AB237848	бут-1-илсульфонил хлорид	2386-60-9
AB284356	бут-3-инил-циклогексан, 97%	141345-08-6
AB283553	2-бут-3-инил-изоиндол-1,3-дион, 97%	14396-90-8
AB236572	(бут-3-ин-1-ил) 4-хлоробензолсульфонат	877171-15-8
AB175034	N-альфа-t-Вилоксикарбонил-L-метионинсульфон	60280-45-7
AB286904	транс-C 75	191282-48-1
AB114431	какодиловая кислота натрий соль тригидрат	124-65-2
AB138961	какотелин	561-20-6
AB205077	кадмий, ААС стандарт раствор, Cd 1000мкг/мл	10022-68-1
AB174148	кадмий ацетат, безводный (99.999%-Cd)	543-90-8
AB106302	кадмий ацетат дигидрат	5743-04-4
AB107000	кадмий ацетат дигидрат, 98%	5743-04-4
AB209930	кадмий ацетат дигидрат, 98%	5743-04-4
AB202598	кадмий ацетат дигидрат, 99.999% (по металлу)	5743-04-4
AB119552	кадмий ацетилацетонат, 98%	14689-45-3
AB114442	кадмий антимоид, 99.5%	12050-27-0
AB204181	кадмий арсенид, 99% (по металлу)	12006-15-4
AB114443	кадмий бромат гидрат, 98%	14518-94-6
AB119553	кадмий бромид, безводный, 99%	7789-42-6
AB207330	кадмий бромид, безводный, 98%	7789-42-6
AB204557	кадмий бромид, 99.999% (по металлу)	13464-92-1
AB207329	кадмий бромид тетрагидрат, реагент класс чистоты	13464-92-1
AB207715	кадмий бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7789-42-6
AB114444	кадмий карбонат, 97%	513-78-0
AB202597	кадмий карбонат, 99.99% (по металлу)	513-78-0
AB202932	кадмий карбонат, 99% (по металлу)	513-78-0
AB202042	кадмий карбонат, 99.998% (по металлу)	513-78-0
AB253162	кадмий 106, Cd, плазма стандарт раствор, Cd 10мкг/мл	
AB119554	кадмий хлорид, безводный, 99% (ACS)	10108-64-2
AB208157	кадмий хлорид, безводный, ACS, 99.0%	10108-64-2
AB119555	кадмий хлорид, безводный, (99.995%-Cd), металл основа	10108-64-2
AB202595	кадмий хлорид, безводный, 99.99% (по металлу)	10108-64-2
AB202766	кадмий хлорид полупентагидрат, ACS, 79.5-81.0%	7790-78-5
AB114446	кадмий хлорид гидрат, 99%	654054-66-7
AB119557	кадмий хлорид гидрат, (99.998%-Cd)	654054-66-7
AB204110	кадмий хлорид гидрат, 99.99% (по металлу)	654054-66-7
AB202043	кадмий хлорид гидрат, 99.998% (по металлу)	654054-66-7
AB119558	кадмий хлорид, ультрасухой, (99.999%-Cd), (O2 <50ppm)	10108-64-2
AB203469	кадмий хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	10108-64-2
AB207756	кадмий хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	10108-64-2
AB210922	кадмий хлорид, ультра сухой, 99.996% (по металлу)	10108-64-2
AB208993	кадмий, крупнозернистый порошок, 0.3-1.5мм для редукторы, 99% (по металлу)	7440-43-9
AB210201	кадмий циклогексанбутират	55700-14-6
AB134660	кадмий диэтилдитиокарбамат, 95%	14239-68-0
AB103091	кадмий фторид, 99%	7790-79-6
AB119561	кадмий фторид, 99%	7790-79-6
AB119562	кадмий фторид, 99.98%	7790-79-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125770	кадмий фторид, 99%	7790-79-6
AB209077	кадмий фторид, 99.99% (по металлу)	7790-79-6
AB201700	кадмий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.85% (по металлу)	7440-43-9
AB201558	кадмий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB201989	кадмий фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-43-9
AB201990	кадмий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-43-9
AB201991	кадмий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-43-9
AB202440	кадмий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-43-9
AB202441	кадмий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-43-9
AB211778	кадмий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB201639	кадмий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 15x15см (5.9x5.9 дюйм), 99.95% (по металлу)	7440-43-9
AB134826	кадмий формат	4464-23-7
AB119546	кадмий гранулы, 5N, 99.999%	7440-43-9
AB263831	кадмий гидроксид, Cd 75% мин	21041-95-2
AB202044	кадмий гидроксид, 99.98% (по металлу)	21041-95-2
AB201642	кадмий слиток, ~2.54x3.05x26.16см (1.0x1.2x10.3 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB253012	кадмий слиток/ядро, ~36мм (1.4 дюйм) диам. x 8мм (0.3 дюйм) толщина	7440-43-9
AB114450	кадмий иодид, 98%	7790-80-9
AB119563	кадмий иодид, 99%	7790-80-9
AB134828	кадмий иодид	7790-80-9
AB203255	кадмий иодид, 99.5% (по металлу)	7790-80-9
AB211367	кадмий иодид, 99.999% (по металлу)	7790-80-9
AB207716	кадмий иодид, ультра сухой, 99.9985%, амп. (по металлу)	7790-80-9
AB209076	кадмий молибден оксид, 99.5% (по металлу)	13972-68-4
AB107001	кадмий нитрат тетрагидрат, 98%	10022-68-1
AB202931	кадмий нитрат тетрагидрат, 98.5%	10022-68-1
AB210043	кадмий нитрат тетрагидрат, 99.99% (по металлу)	10022-68-1
AB202045	кадмий нитрат тетрагидрат, 99.999% (по металлу)	10022-68-1
AB203677	кадмий, масло основа стандарт раствор, Cd 1000мкг/г	10022-68-1
AB210577	кадмий, масло основа стандарт раствор, Cd 5000мкг/г	10022-68-1
AB119565	кадмий оксид, 99%	1306-19-0
AB207452	кадмий оксид, 98.9%	1306-19-0
AB119566	кадмий оксид, (99.99%-Cd)	1306-19-0
AB119567	кадмий оксид, (99.999%-Cd)	1306-19-0
AB202924	кадмий оксид, 99.95% (по металлу)	1306-19-0
AB102211	кадмий оксид, 99.999%, порошок	1306-19-0
AB202046	кадмий оксид, 99.998% (по металлу)	1306-19-0
AB106168	кадмий 2,4-пентандионат	14689-45-3
AB210200	кадмий 2,4-пентандионат, 98%	14689-45-3
AB106999	кадмий перхлорат гексагидрат, 99%	10326-28-0
AB203168	кадмий перхлорат гексагидрат	10326-28-0
AB204402	кадмий перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	10326-28-0
AB209075	кадмий фосфат (орто), 99%	13477-17-3
AB119550	кадмий куски, 3N, 99.9%	7440-43-9
AB203403	кадмий, плазма стандарт раствор, Cd 1000мкг/мл	10022-68-1
AB203779	кадмий, плазма стандарт раствор, Cd 10,000мкг/мл	10022-68-1
AB253140	кадмий, плазма стандарт раствор, Cd 10мкг/мл	10022-68-1
AB109144	кадмий порошок, 99.9%	7440-43-9
AB201980	кадмий порошок, ~200 меш, 99.99% (по металлу)	7440-43-9
AB202792	кадмий порошок, ~325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-43-9
AB119547	кадмий порошок, 5N	7440-43-9
AB201699	кадмий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диам. x 23см (9.0 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB201698	кадмий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-43-9
AB208929	кадмий пруток, 10мм (0.39 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-43-9
AB211111	кадмий пруток, 8мм (0.3 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB119568	кадмий селенид, (99.999%-Cd), металл основа	1306-24-7
AB202291	кадмий селенид, 99.995% (по металлу)	1306-24-7
AB253291	кадмий селенид, 99.999% (по металлу)	1306-24-7
AB102206	кадмий, 99.9999%, дробь	7440-43-9
AB208931	кадмий дробь, 5см (2 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-43-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201979	кадмий дробь, 1-3мм (0.04-0.1 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-43-9
AB119549	кадмий дробь, 3N5, 99.95%	7440-43-9
AB201701	кадмий дробь, каплевидный, -5+20 меш, 99.95% (по металлу)	7440-43-9
AB207602	кадмий дробь, каплевидный, 3мм (0.1 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB250883	кадмий станнат, 99.5%, -200 меш	12185-56-7
AB119569	кадмий стеарат, 90%	2223-93-0
AB118764	кадмий сульфат гидрат, 98% (ACS)	15244-35-6
AB202053	кадмий сульфат гидрат, 99.996% (по металлу)	15244-35-6
AB202745	кадмий сульфат октагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7790-84-3
AB114455	кадмий сульфид, 98%	1306-23-6
AB119570	кадмий сульфид, 99%	1306-23-6
AB119571	кадмий сульфид, (99.9% Cd)	1306-23-6
AB119573	кадмий сульфид, (99.999%-Cd)	1306-23-6
AB208319	кадмий сульфид, 99.999% (по металлу)	1306-23-6
AB209890	кадмий сульфид, 99.99% (по металлу)	1306-23-6
AB253290	кадмий сульфид, 99.999% (по металлу)	1306-23-6
AB102212	кадмий сульфид, порошок, 99.995%	1306-23-6
AB119574	кадмий теллурид, (99.999% Cd), металл основа	1306-25-8
AB119575	кадмий теллурид, (99.999% Cd), металл основа	1306-25-8
AB203643	кадмий теллурид, 99.999% (по металлу)	1306-25-8
AB203644	кадмий теллурид, 99.999% (по металлу)	1306-25-8
AB253292	кадмий теллурид, 99.999% (по металлу)	1306-25-8
AB255666	кадмий теллурид оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	
AB114456	кадмий теллурид, 99%	15851-44-2
AB280958	кадмий тетрафтороборат, 50% водный раствор	14486-19-2
AB201557	кадмий проволока, 0.64мм (0.025 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB202804	кадмий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-43-9
AB202805	кадмий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-43-9
AB202806	кадмий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-43-9
AB209922	кадмий проволока, 0.3мм (0.013 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-43-9
AB181303	церуломицин, церуломицин	21802-37-9
AB228305	цезий гексафтороантимонат, 98%	16949-12-5
AB231373	цезий перфторогептаноат, 5мм в воде/ацетонитрил (1:1)	171198-24-6
AB228306	цезий тетрафтороборат, 98%	18909-69-8
AB138968	кофеиновая кислота, 98%	331-39-5
AB165483	кофеиновая кислота	331-89-5
AB148978	кофеиновая кислота метилэфир	3843-74-1
AB114457	каффеин, 99%	58-08-2
AB208600	каффеин, 99.7%	58-08-2
AB138971	кальцеин синий	54375-47-2
AB138965	кальцеин гидрат, для флуорометрического определения Ca	1461-15-0
AB249781	кальцеин (натрий) [для флуорометрическое определение Ca]	
AB178964	кальцеин натрий соль, ~2-3 Na	108750-13-6
AB138973	кальциферол, 98%	50-14-6
AB114458	кальций ацетат гидрат, 99%	114460-21-8
AB203339	кальций ацетат гидрат, 97%	62-54-4
AB203186	кальций ацетат гидрат, 99.9965% (по металлу)	62-54-4
AB106303	кальций ацетат моногидрат	62-54-4
AB119583	кальций ацетат моногидрат, 98%	62-54-4
AB251700	кальций ацетилацетонат, 98%	19372-44-2
AB119584	кальций ацетилацетонат гидрат	345909-31-1
AB106304	кальций акрилат гидрат, 95%	6292-01-9
AB204171	кальций алюминий оксид, 99% (по металлу)	12042-68-1
AB119585	кальций арсенат, 95%	7778-44-1
AB208603	кальций арсенат, 95%	7778-44-1
AB114459	кальций бензоат гидрат, 98%, вода<8%	2090-05-3
AB210035	кальций борид, 95%	12007-99-7
AB209913	кальций борид, 99% (по металлу)	12007-99-7
AB210036	кальций борид, 99.5% (по металлу)	12007-99-7
AB204019	кальций бромат, 98%	10102-75-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119587	кальций бромид, безводный, 99.5%	7789-41-5
AB205060	кальций бромид, безводный, 99.5%	7789-41-5
AB119589	кальций бромид гидрат, 98%	71626-99-8
AB204053	кальций бромид гидрат, 95%	71626-99-8
AB204556	кальций бромид, 99.999% (по металлу)	7789-41-5
AB207717	кальций бромид, ультра сухой, 99.978% (по металлу)	7789-41-5
AB203624	кальций карбид, серый куски, 9-40mm	75-20-7
AB113077	кальций карбид, металлург.класс чистоты, серый куски, 9-40mm	75-20-7
AB115720	кальций карбонат, 98%	471-34-1
AB119590	кальций карбонат, (99.95% Ca)	471-34-1
AB109049	кальций карбонат, (99.9995%-Ca)	471-34-1
AB101732	кальций карбонат, 99%, порошок	471-34-1
AB202973	кальций хлорид, безводный, 93%	10043-52-4
AB205271	кальций хлорид, безводный, ACS, 96.0%	10043-52-4
AB207497	кальций хлорид, безводный, порный, 93%	10043-52-4
AB202969	кальций хлорид дигидрат, 99%	10035-04-8
AB207479	кальций хлорид дигидрат, ACS, CaCl2 74.0-78.0%	10035-04-8
AB174429	кальций хлорид, осушенный, порошок, 97%	10043-52-4
AB127014	кальций хлорид гидрат, (99.999% Ca)	22691-02-7
AB202055	кальций хлорид гидрат, 99.9965% (по металлу)	7774-34-7
AB204380	кальций хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	10043-52-4
AB207718	кальций хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	10043-52-4
AB207719	кальций хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	10043-52-4
AB207691	кальций хлорид, 2.75% водный раствор	5355-54-4
AB119591	кальций хромат, 95%	13765-19-0
AB211286	кальций хромат, 99.9% (по металлу)	13765-19-0
AB114468	кальций цитрат тетрагидрат, 96%	5785-44-4
AB119578	кальций, кристаллический, ветвящийся, 4N, 99.99%	7440-70-2
AB203799	кальций кристаллический ветвящийся куски, 99.98% (по металлу)	7440-70-2
AB144130	кальций цианамид	156-62-7
AB205244	кальций цианамид, техн.	156-62-7
AB135082	кальций D-глюконат	299-28-5
AB204599	кальций D-глюконат гель, 2.5% водный раствор	299-28-5
AB116913	кальций D-глюконат моногидрат, 98%	299-28-5
AB178491	кальций DL-глицерат дигидрат	67525-74-0
AB207482	кальций дигидро фосфат гидрат, P2O5 55%	10031-30-8
AB204455	кальций альфа-D-изосахаринат, 98% (анализ)	
AB111664	кальций этоксид	2914-17-2
AB106305	кальций 2-этилгексаноат	136-51-6
AB114470	кальций 2-этилгексаноат, 98%	136-51-6
AB119593	кальций 2-этилгексаноат, сверхпроводник класс чистоты, 40% в 2-этилгексановая кислота (3-8% Ca)	136-51-6
AB208167	кальций 2-этилгексаноат, сверхпроводник класс чистоты, в 2-этилгексановая кислота (3-8% Ca)	136-51-6
AB107104	кальций фторид, 98%	7789-75-5
AB112053	кальций фторид, 99.5%	7789-75-5
AB114471	кальций фторид, 99%	7789-75-5
AB202261	кальций фторид, 99%	7789-75-5
AB119773	кальций фторид, 99.9% Ca, фосфор класс чистоты	7789-75-5
AB252794	кальций фторид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм (высверленный), полированный обе стороны	7789-75-5
AB252790	кальций фторид кристалл оптический диск, 13мм x 2mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252791	кальций фторид кристалл оптический диск, 22мм x 4mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252793	кальций фторид кристалл оптический диск, 32мм x 3mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252806	кальций фторид кристалл оптический диск, 13мм x 1mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252810	кальций фторид кристалл оптический диск, 25мм x 2mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252853	кальций фторид кристалл оптический диск, 38мм x 6mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252792	кальций фторид кристалл оптический диск, 25мм x 4mm, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252818	кальций фторид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм (высверленный), полированный обе стороны	7789-75-5
AB252831	кальций фторид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм (высверленный), полированный обе стороны	7789-75-5
AB252813	кальций фторид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4mm, полированный обе стороны	7789-75-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252825	кальций фторид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, полированный обе стороны	7789-75-5
AB252836	кальций фторид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 6мм, полированный обе стороны	7789-75-5
AB202249	кальций фторид, 99.95% (по металлу)	7789-75-5
AB202290	кальций фторид, 99.7% (по металлу)	7789-75-5
AB250679	кальций фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB114472	кальций фторид, осажденный, 97%	7789-75-5
AB202056	кальций фторид, 99.985% (по металлу)	7789-75-5
AB207480	кальций фторид, реагент класс чистоты, 97%	7789-75-5
AB211294	кальций фторид распыляемая мишень, 12.7мм (0.5дюйм) диам. x 2.5мм (0.098дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7789-75-5
AB207768	кальций фторид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7789-75-5
AB208040	кальций фторид, осажденный в вакууме, 99.9% (по металлу)	7789-75-5
AB205164	кальций фторофосфат гидрат	37809-19-1
AB252292	кальций фолинат гидрат, 98%	1492-18-8
AB106306	кальций формат, 99%	544-17-2
AB125771	кальций формат, 98%	544-17-2
AB114473	кальций глицерофосфат гидрат, 97%	28917-82-0
AB111948	кальций гранулы, 99.5%	7440-70-2
AB209982	кальций гранулы, -9 меш, 98.8% (по металлу)	7440-70-2
AB201625	кальций гранулы, редистиллированный, -6 меш, 99.5% (по металлу)	7440-70-2
AB210963	кальций гранулы, редистиллированный, -16 меш, 99.5% (по металлу)	7440-70-2
AB126802	кальций 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 98%	36885-29-7
AB106169	кальций гексафтороацетилацетонат, 98%	121012-90-6
AB119775	кальций гексафтороацетилацетонат дигидрат, 97%	203863-17-6
AB228307	кальций гексафтороацетилацетонат дигидрат, 97%	203863-17-6
AB119776	кальций гидрид, 90-95%	7789-78-8
AB119777	кальций гидрид, 95%	7789-78-8
AB204064	кальций гидрид, 90-95%	7789-78-8
AB209939	кальций гидрид, 88-96%	7789-78-8
AB109929	кальций гидрид, крупнозернистый порошок, -92%	7789-78-8
AB209976	кальций гидрид, 98% (по металлу исключая мг), мг <1%	7789-78-8
AB209099	кальций гидрофосфат, безводный, 98%	7757-93-9
AB209100	кальций гидрофосфат дигидрат, 98%	7789-77-7
AB114544	кальций гидроксид, 95%	1305-62-0
AB203899	кальций гидроксид, ACS, 95.0%	1305-62-0
AB210813	кальций 3-гидрокси-3-метил бутират гидрат, 97%	135236-72-5
AB210678	кальций гипохлорит, техн.	7778-54-3
AB204926	кальций гипофосфит	7789-79-9
AB201705	кальций слиток, 99% (по металлу)	7440-70-2
AB119778	кальций иодат, 98%	7789-80-2
AB209049	кальций иодат моногидрат, 99%	10031-32-0
AB109289	кальций иодид, безводный, 98%	10102-68-8
AB204155	кальций иодид, безводный, 99.5% (по металлу)	10102-68-8
AB119779	кальций иодид гидрат, 98%	71626-98-7
AB209048	кальций иодид гидрат, 98%	71626-98-7
AB202326	кальций иодид гидрат, 99.9965% (по металлу)	71626-98-7
AB211444	кальций иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	10102-68-8
AB211867	кальций иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10102-68-8
AB134245	кальций лактат пентагидрат	814-80-2
AB204162	кальций лантан сульфид, 99.9%, (REO)	12525-03-0
AB203194	кальций метаборат, 99.992% (по металлу)	13701-64-9
AB110929	кальций метасиликат, 97%	13983-17-0
AB106880	кальций метакрилат гидрат, 95%	16809-88-4
AB119780	кальций метоксид, 90% (остальное метанол)	2556-53-8
AB106170	кальций метоксид, 95%, содержит метанол	2556-53-8
AB106171	кальций метоксиэтоксид, 20% в метоксиэтанол	28099-67-4
AB119781	кальций молибдат, 99.9% Ca	7789-82-4
AB210126	кальций молибден оксид, 99.9%	7789-82-4
AB211453	кальций молибден оксид, 99%	7789-82-4
AB202057	кальций молибден оксид, 99.9965% (по металлу)	7789-82-4
AB104633	кальций монофторофосфат дигидрат, 99%	37809-19-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119782	кальций нафтенат, ~35% в минеральное спирты (4% Ca)	61789-36-4
AB119783	кальций неоеканоат, сверхпроводник класс чистоты, (9-11% Ca)	27253-33-4
AB202058	кальций нитрат гидрат, 99.995% (по металлу)	35054-52-5
AB114551	кальций нитрат тетрагидрат, 99%	13477-34-4
AB119784	кальций нитрат тетрагидрат, 99%	13477-34-4
AB202760	кальций нитрат тетрагидрат, ACS, 99.0-103.0%	13477-34-4
AB204348	кальций нитрат тетрагидрат, 99.98% (по металлу)	13477-34-4
AB204574	кальций нитрат тетрагидрат, 99.9995% (по металлу)	13477-34-4
AB250880	кальций нитрид, 99%, -200 меш, мг <0.5%	12013-82-0
AB203254	кальций нитрид, 99% (по металлу)	12013-82-0
AB101726	кальций ортофосфат, 99%	7758-87-4
AB207228	кальций оксалат моногидрат, 99%	5794-28-5
AB203202	кальций оксалат моногидрат, 99.9985% (по металлу), (исключая 25 ppm щелочноземельные)	5794-28-5
AB119785	кальций оксид, 98%	1305-78-8
AB128823	кальций оксид, (99.95%-Ca)	1305-78-8
AB202190	кальций оксид, 99.95% (по металлу)	1305-78-8
AB204783	кальций оксид, 99.95% (по металлу)	1305-78-8
AB249223	кальций оксид нанопорошок	1305-78-8
AB249224	кальций оксид нанопорошок (высоко площадь поверхности)	1305-78-8
AB202059	кальций оксид, 99.998% (по металлу, исключая другой щелочной земля и щелочные металлы 130 ppm макс)	1305-78-8
AB207481	кальций оксид, реагент класс чистоты	1305-78-8
AB106172	кальций 2,4-пентандионат дигидрат, 95%	132098-23-8
AB204354	кальций 2,4-пентандионат гидрат, 99%	345909-31-1
AB101961	кальций перхлорат гидрат, 98%	13477-36-6
AB119786	кальций перхлорат гидрат, 99%	13477-36-6
AB202701	кальций перхлорат гидрат, реагент класс чистоты	
AB204139	кальций пероксид, типично 65%	1305-79-9
AB119787	кальций фосфат, двуосновный, 99.95% Ca	7757-93-9
AB119788	кальций фосфат, моноосновный, моногидрат, 99%	7758-23-8
AB205269	кальций фосфат (пиро), 96%	7790-76-3
AB208209	кальций фосфат триосновный, 34-40% Ca	12167-74-7
AB119789	кальций фосфат, триосновный (~37% Ca), 99%	12167-74-7
AB119790	кальций фосфид, 97%	1305-99-3
AB204065	кальций фосфид, техн.	1305-99-3
AB249834	кальций фталат гидрат, 98%	5793-85-1
AB251761	кальций пропионат, 98%	4075-81-4
AB114552	кальций пропионат гидрат, 97%	4075-81-4
AB101725	кальций пирофосфат, 99%	7790-76-3
AB119791	кальций пирофосфат, (99.95% Ca), (фосфор класс чистоты)	7790-76-3
AB147022	кальций пируват, безводный, 97%	52009-14-0
AB204261	кальций, Квант® тест-полоски	
AB203253	кальций селенид, 99% (по металлу)	1305-84-6
AB119579	кальций дробь, 99%	7440-70-2
AB201703	кальций дробь, 1см (0.4 дюйм) и меньше, 99% (по металлу)	7440-70-2
AB201704	кальций дробь, редистиллированный, 1см (0.4 дюйм) и меньше, 99.5% (по металлу)	7440-70-2
AB206985	кальций силикат, мета, 99% (по металлу)	10101-39-0
AB205262	кальций силикат, мета, реагент класс чистоты	10101-39-0
AB119792	кальций силицид, 95% (5% Fe)	12013-56-8
AB110930	кальций силицид, 95% порошок	12013-56-8
AB203903	кальций силицид, техн. ~30%, может содержать <5% Fe	12013-56-8
AB106534	кальций станнат	12013-46-6
AB118797	кальций стеарат, 85%	1592-23-0
AB208721	кальций стеарат	1592-23-0
AB107101	кальций сульфат	10101-41-4
AB200019	кальций сульфат безводный, 99%	7778-18-9
AB202325	кальций сульфат, безводный, 99.999% (по металлу)	7778-18-9
AB207483	кальций сульфат дигидрат, 99%	10101-41-4
AB208194	кальций сульфат дигидрат, ACS, 98.0-102.0%	10101-41-4
AB119793	кальций сульфат дигидрат, реагент	10101-41-4
AB119794	кальций сульфид, (99.9% Ca)	20548-54-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211426	кальций сульфид, 99% (по металлу исключая мг), мг <1%	20548-54-3
AB203252	кальций сульфид, 99.95% (по металлу исключая Sr), Sr типично 500 ppm	20548-54-3
AB101437	кальций сульфид, 98%, -45 мкм	20548-54-3
AB107102	кальций тартрат дигидрат	3164-34-9
AB112054	кальций тетрафтороборат гидрат, 98%	15978-68-4
AB204319	кальций тетрафтороборат гидрат, F 60.9%, BF ₄ 69.5%	15978-68-4
AB114556	кальций тетрагидро- дифосфат, 97%	7758-23-8
AB106173	кальций 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат, 95%	118448-18-3
AB210114	кальций олово оксид, 99% (по металлу исключая мг), мг <1%	12013-46-6
AB119795	кальций титанат, 99%	12049-50-2
AB202465	кальций титан оксид, 99% (по металлу)	12049-50-2
AB175796	кальций трифторометан сульфонат	55120-75-7
AB209046	кальций трифторометансульфонат, 99%	55120-75-7
AB119796	кальций трифторометансульфонат, 96% (кальций трифлат)	55120-75-7
AB112055	кальций трифторометансульфонат, 98%	55120-75-7
AB119797	кальций тунгстат, 98%	7790-75-2
AB250882	кальций тунгстат, 99.9% -325 меш, мг <0.5%, типично 10 мкм -или меньше	7790-75-2
AB203213	кальций вольфрам оксид, 98%	7790-75-2
AB207703	кальций вольфрам оксид, 99.78% (по металлу)	7790-75-2
AB201702	кальций стружки, 98% (по металлу)	7440-70-2
AB119580	кальций стружки, 2N, 99%	7440-70-2
AB175797	кальций ундециленат, 96%	1322-14-1
AB250881	кальций ванадат, 99.9% -325 меш, мг <0.5%, типично 10 мкм -или меньше	14100-64-2
AB101924	кальций цирконат, 99.2%, порошок	12013-47-7
AB210202	кальций цирконий изопропоксид, 10% в изопропанол	334512-82-2
AB202746	кальций цирконий оксид, 99.2% (по металлу)	12013-47-7
AB132210	Кальконкарбокислая кислота	3737-95-9
AB252841	калибровка стандарт для MSB	
AB132211	каликс[4]арен, 98%	74568-07-3
AB132212	каликс[6]арен, 99%	96107-95-8
AB132213	каликс[8]арен, 97%	82452-93-5
AB132214	кальмагит, индикаторный класс чистоты	3147-14-6
AB208977	верблюд кисти волос (3/уп)	
AB164812	Самфан, 97%	38451-93-3
AB138978	(-)-камфановый хлорид, 97%	39637-74-6
AB252509	(-)-камфанилдиметилхлоросилан	684284-12-6
AB138980	камфен (содержит ~20% трициклен), 80%	565-00-4
AB114557	(±)-камфен, техн., 80%	79-92-5
AB114558	(±)-камфор, 96%	76-22-2
AB249782	(+/-)-камфор, 95%	76-22-2
AB132217	(±)-камфорный ангидрид, 98%	76-32-4
AB135205	(+/-)-камфорхинон, 98%	10373-78-1
AB247340	камфорхинон-10-сульфоновая кислота гидрат	73413-79-3
AB234361	камфорхинон-1-сульфонилнорлейцин	
AB138989	10-камфорсульфоновая кислота натрий соль, 98%	34850-66-3
AB138991	10-камфорсульфонимин, 97%	107869-45-4
AB138993	(-)-10-камфорсульфонил хлорид, 98%	39262-22-1
AB246801	(-)-камфорсульфонил оксазиридин	
AB138994	(+)-2,10-камфорсултам, 97%	108448-77-7
AB114560	(±)-камфор-10-сульфоновая кислота, 98%	5872-08-2
AB114564	Канада бальзам, природный фильтрованный	8007-47-4
AB139002	L-Канаванин сульфат гидрат	2219-31-0
AB247341	L-Канаванин сульфат	2219-31-0
AB165484	кантаридин	56-25-7
AB139004	n-каприновая кислота n-амиловый эфир, 93%	5933-87-9
AB139006	n-каприновая кислота n-бутиловый эфир, 98%	30673-36-0
AB139007	n-каприновая кислота n-дециловый эфир, 95%	1654-86-0
AB139010	n-каприновая кислота n-гептиловый эфир, 97%	60160-17-0
AB139012	n-каприновая кислота изоамиловый эфир, 97%	2306-91-4
AB139015	n-каприновая кислота изобутиловый эфир, 98%	30673-38-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139017	н-каприновая кислота изопропиловый эфир, 98%	2311-59-3
AB135228	н-каприновая кислота натрий соль, 97%	1002-62-6
AB135255	н-каприновый ангидрид, 95%	2082-76-0
AB139022	н-капроновая кислота н-амиловый эфир, 98%	540-07-8
AB139023	н-капроновая кислота н-бутиловый эфир, 98%	626-82-4
AB139026	н-капроновая кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир, 95%	53398-86-0
AB139027	н-капроновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	31501-11-8
AB139029	н-капроновая кислота н-гексиловый эфир, 98%	6378-65-0
AB139031	н-капроновая кислота изоамиловый эфир	2198-61-0
AB139033	н-капроновая кислота изобутиловый эфир, 98%	105-79-3
AB139035	н-капроновая кислота изопропиловый эфир, 98%	2311-46-8
AB139042	капроновая кислота 2,4,6-трибромфениловый эфир	16732-09-5
AB139050	н-капронамид, 98%	628-02-4
AB139051	н-капронитрил, 96%	628-73-9
AB139054	н-каприловая кислота н-амиловый эфир, 98%	638-25-5
AB139056	н-каприловая кислота н-бутиловый эфир, 99%	589-75-3
AB139058	н-каприловая кислота изоамиловый эфир, 97%	2035-99-6
AB139059	н-каприловая кислота изобутиловый эфир, 99%	5461-06-3
AB139060	н-каприловая кислота изопропиловый эфир, 99%	5458-59-3
AB139062	н-каприловый ангидрид, 95%	623-66-5
AB139064	каприлогидроксамовая кислота, 99%	7377-03-9
AB139066	каприлогидроксамовая кислота натрий соль гидрат	50292-00-7
AB114566	каприлолактан, 98%	935-30-8
AB114567	CAPS, 99%	1135-40-6
AB139071	капсаицин (8-метил-N-ванилил-6-ноненамид), 60%	404-86-4
AB139070	капсаицин (н-нонилваниламид), 95%	2444-46-4
AB139072	капсантин (=паприка экстракт) (растительный масло раствор)	465-42-9
AB258603	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 1.0мм, черный	
AB258610	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 5мм, черный	
AB258608	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 4.0мм, синий	
AB258606	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 2.5мм, коричневый	
AB258607	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 3.0мм, зеленый	
AB258604	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 1.7мм, природный	
AB258609	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 4.25мм, природный	
AB258605	крышки для Bruker MATCH(TM) система ЯМР-трубки для 2.0мм, желтый	
AB132221	CAPSO, 98%	73463-39-5
AB147023	CAPSO натрий соль, 98%	102601-34-3
AB258508	крышки (ПЭ) для 3мм ЯМР-ампулы	
AB258358	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: аква	
AB258338	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: черный	
AB258339	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: синий	
AB258350	крышки (ПЭ) для 10мм ЯМР-ампулы, цвет: синий	
AB258357	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: фуксия	
AB258340	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: зеленый	
AB258351	крышки (ПЭ) для 10мм ЯМР-ампулы, цвет: зеленый	
AB258341	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: оранжевый	
AB258355	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: розовый	
AB258342	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: пурпурный	
AB258343	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: красный	
AB258347	крышки (ПЭ) для 10мм ЯМР-ампулы, цвет: красный	
AB258356	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: лазурь	
AB258344	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: белый	
AB258349	крышки (ПЭ) для 10мм ЯМР-ампулы, цвет: белый	
AB258345	крышки (ПЭ) для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: желтый	
AB204644	капсула и пестик, винтовой, для каталог# 42627	
AB249848	каптан, 98%	133-06-2
AB178229	карбахол, 99%	51-83-2
AB139075	карбамазепин, 97%	298-46-4
AB139077	карбаминовая кислота аммоний соль, 40%	1111-78-0
AB139078	карбаминовая кислота н-бутиловый эфир, 98%	592-35-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139082	карбаминовая кислота этиловый эфир, 98%	51-79-6
AB287055	карбаминовая кислота 3-гидрокси-2,2-диметил-пропиловый эфир	
AB139084	карбаминовая кислота изопропиловый эфир, 97%	1746-77-6
AB237820	2-карбамимидамидо-4-(метилтио)бутановая кислота	
AB286930	карбамимидоил-уксусная кислота	6710-83-4
AB286929	3-(2-карбамимидоил-этокси)-пропионамидин 2ацетат	
AB282604	(4-карбамимидоил-фенил)-уксусная кислота, 97%	39244-83-2
AB243668	(3-карбамотиоил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-10-4
AB245816	4-[(2-карбамотиоилгидразино)карбонил]бензолбороновая кислота, 98%	957060-76-3
AB283729	2-карбамоил-азетидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB237214	3-карбамоил-5-хлоробензолбороновая кислота	957120-53-5
AB271175	5-карбамоил-2-хлорофенилбороновая кислота, 97%	1150114-35-4
AB273546	4-карбамоил-3-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-12-8
AB114569	карбамоил-DL-аспартовая кислота, 98%	923-37-5
AB280531	4-карбамоил-3,5-дифторобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB230703	5-карбамоил-2-фторобензолбороновая кислота, 95%	874289-39-1
AB232733	4-карбамоил-2-фторобензолбороновая кислота	874289-22-2
AB281272	4-карбамоил-3-фторобензолбороновая кислота, 96%	874288-39-8
AB280543	4-карбамоил-3-фторобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB271337	2-карбамоил-4-фторофенилбороновая кислота, 96%	1217500-90-7
AB249794	4-карбамоил-1-п-гексадецилпиридин хлорид, 96%	377085-58-0
AB270653	4-(2-карбамоилэтил)бензойная кислота, 95%	
AB280529	2-карбамоилфуран-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB132222	N-карбамоилмалеиновая кислота, 98%	105-61-3
AB114570	N-карбамоилмалеимид, техн., 90%	3345-50-4
AB162123	N-(4-(карбамоилметокси)фенил)этанамид	6033-85-8
AB139088	1-(карбамоилметил)пиридин хлорид, 98%	41220-29-5
AB139090	(2-карбамоилфенокси)уксусная кислота, 99%	25395-22-6
AB139097	(2-карбамоилфенокси)уксусная кислота натрий соль	3785-32-8
AB154278	1-(4-карбамоилфенил)-5-меркапто-1H-тетразол, 96%	80407-52-9
AB139099	3-карбамоилпиколиновая кислота, 97%	4733-65-7
AB233752	1-карбамоилпиперидин-4-карбоксильная кислота	467430-50-8
AB280541	5-карбамоилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1169402-51-0
AB280559	5-карбамоилтиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB139086	3-карбамоил-2-метилиндол, 97%	67242-60-8
AB284223	2-карбамоил-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	940868-17-7
AB284680	3-карбамоил-пиперидин-1-карбоксильная кислота 9H-флуорен-9-илметилловый эфир, 97%	
AB285291	3-карбамоил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	91419-49-7
AB282845	4-(4-карбамоил-пиридин-2-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB167538	3-карбамоил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	122684-34-8
AB119008	карбамоил-2,2,5,5-тетраметил-3-пирролин-1-илокси, свободный радикал, 99%	3229-73-0
AB271426	2-карбамоил-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	1218790-55-6
AB139100	N-карбамил-м-аминофенол, 97%	701-82-6
AB139102	3-карбамил-1-метилпиридин хлорид, 98%	1005-24-9
AB139105	карбазохром, 98%	69-81-8
AB109210	карбазол, 95%	86-74-8
AB251281	карбазол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	871125-67-6
AB139108	карбазол-N-карбонил хлорид, 98%	73500-82-0
AB153301	(9-карбазол)этилтриэтоксисилан	
AB139109	карбазол калий соль, 97%	6033-87-0
AB252510	карбазолпропилтриэтоксисилан	221105-38-0
AB264384	9-карбазолилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB180786	2-(9H-карбазолил)этилбороновая кислота диэтанолламин эфир, 98%	501014-45-5
AB180789	2-(9H-карбазолил)этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	608534-41-4
AB280522	4-(9-карбазолилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB287907	карбазол-9-ил-[4-(ди-р-толил-амино)-бензиден]-амин	84285-21-2
AB287909	карбазол-9-ил-(9-этил-9H-карбазол-3-илметил)-амин	124948-14-7
AB238932	1-(9H-карбазол-9-ил)-3-хлоропропан-2-ол	
AB151622	карбазол-9-ил-метанол, 98%	2409-36-1
AB287908	карбазол-9-ил-нафтален-2-илметил-амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134629	4-карбэтоксигексафторобутирил хлорид, 97%	18381-53-8
AB231123	3-(карбэтокси)-3-(метилкарбэтокси)-5-(1H,1H-перфторононил)-гамма-бутиролактон	
AB139111	карбимазол, 99%	22232-54-8
AB139116	N-карбобензоксид-бета-аланин, 98%	2304-94-1
AB139120	N-карбобензоксид-4-амино-н-масляная кислота (гамма-), 98%	5105-78-2
AB139118	N-карбобензоксид-аминоацетонитрил, 95%	3589-41-1
AB261409	(+/-)-цис-3-(карбобензоксид-амино)циклогексанкарбоксильная кислота	952616-39-6
AB249814	3-(карбобензоксид-амино)-1-пропанол, 98%	34637-22-4
AB249853	5-(карбобензоксид-амино)валериановая кислота, 98%	23135-50-4
AB149073	N-альфа-карбобензоксид-L-аргинин гидрохлорид, 99%	73496-41-0
AB139126	N-карбобензоксид-L-аспарагин, 99%	2304-96-3
AB139131	N-альфа-карбобензоксид-L-аспартовая кислота, 99%	1152-61-0
AB139112	N-карбобензоксид-D-аланин, 98%	26607-51-2
AB139114	N-карбобензоксид-DL-аланин, 99%	4132-86-9
AB139122	N-карбобензоксид-D-аспарагин, 99%	4474-86-6
AB139124	N-карбобензоксид-DL-аспарагин, 99%	29880-22-6
AB139128	N-альфа-карбобензоксид-D-аспартовая кислота, 98%	78663-07-7
AB139130	N-карбобензоксид-DL-аспартовая кислота, 98%	4515-21-3
AB139147	N-карбобензоксид-D-глутамовая кислота, 98%	63648-73-7
AB139137	N-карбобензоксид-1,4-диаминобутан гидрохлорид	18807-73-3
AB139138	N-карбобензоксид-1,2-диаминоэтан гидрохлорид, 97%	18807-71-1
AB139140	N-карбобензоксид-1,6-диаминогексан гидрохлорид	78618-06-1
AB139142	N-карбобензоксид-1,5-диаминопентан гидрохлорид, 98%	18807-74-4
AB139144	N-карбобензоксид-1,3-диаминопропан гидрохлорид	17400-34-9
AB139159	N-карбобензоксид-DL-лейцин, 99%	3588-60-1
AB251607	N-карбобензоксид-D-лейциндихлоридциклогексиламмонийсоль, 98%	7662-58-0
AB139166	N-карбобензоксид-D-метионин, 99%	28862-80-8
AB139168	N-карбобензоксид-DL-метионин	4434-61-1
AB139170	N-карбобензоксид-DL-норлейцин, 99%	15027-13-1
AB139171	N-карбобензоксид-DL-норвалин, 98%	21691-43-0
AB139172	N-карбобензоксид-D-фенилаланин, 98%	2448-45-5
AB139173	N-карбобензоксид-DL-фенилаланин, 99%	3588-57-6
AB139176	N-карбобензоксид-D-фенилаланинол, 97%	58917-85-4
AB139181	N-карбобензоксид-DL-серин, 98%	2768-56-1
AB139194	N-карбобензоксид-DL-триптофан, 97%	13058-16-7
AB247342	карбобензоксид-D-L-триптофанамид	27018-75-3
AB249865	N-карбобензоксид-D-тирозин, 98%	64205-12-5
AB139198	N-карбобензоксид-DL-валин, 99%	3588-63-4
AB139150	N-карбобензоксиглицин-4-нитрофениловый эфир	1738-86-9
AB139152	N-(альфа)-карбобензоксид-L-гистидин, 99%	14997-58-1
AB139155	N-карбобензоксид-гидроксальмин, 95%	3426-71-9
AB139156	N-карбобензоксид-L-изолейцин, 98%	3160-59-6
AB139157	N-карбобензоксид-L-изолейцин дихлоридциклогексиламмоний соль	26699-00-3
AB139161	N-карбобензоксид-L-лейцин, 96%	2018-66-8
AB144419	N-альфа-карбобензоксид-L-лизин, 97%	2212-75-1
AB139169	N-карбобензоксид-L-метионин, 98%	1152-62-1
AB171230	N-карбобензоксид-2-нитробензолсульфонамид	245365-64-4
AB139179	N-карбобензоксид-L-фенилаланил-L-фенилаланин, 98%	13122-91-3
AB249870	1-карбобензоксипиперазин, 95%	31166-44-6
AB171231	N-карбобензоксид-L-пролин трет бутиловый эфир	16881-39-3
AB139184	N-карбобензоксид-L-серин бета-лактон	26054-60-4
AB139187	N-карбобензоксид-L-серин метиловый эфир	1676-81-9
AB139133	N-карбобензоксид-о-tert-бутил-L-серин, 98%	1676-75-1
AB139196	N-карбобензоксид-L-триптофан, 98%	7432-21-5
AB233334	N-карбобензилксипиперидин-2-карбоксильная кислота, 95%	71170-88-2
AB271141	3-(4-карбэтоксидобутил)фенилбороновая кислота, 97%	1072946-57-6
AB114578	карбогидразид, 97%	497-18-7
AB170397	2-карбометоксидбензиламин гидрохлорид	849020-92-4
AB154294	4-карбометокси-циклогексан-1-карбоксильная кислота	32529-79-6
AB110931	10-(карбометокси)децилдиметилхлоросилан, 97%	53749-38-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153302	10-(карбометокси)децилдиметилметоксисилан	
AB110932	2-(карбометокси)этилметилдихлоросилан, 97%	18163-42-3
AB110933	2-(карбометокси)этилтрихлоросилан, 95%	18147-81-4
AB129351	карбометоксиэтилтрихлороолово	59586-13-9
AB134342	карбометоксиэтилтриэтоксисилово	
AB173883	2-(карбометокси)этилтриметоксисилан, 95%	76301-00-3
AB287052	карбометоксиформаимидин гидрохлорид	60189-97-1
AB148872	3-карбометокси-4-гидроксибензилглиоксаль гидрат, 95%	29754-58-3
AB151626	3-карбометоксифенилизотиоцианат, 99%	41221-47-0
AB180376	углерод, активированный, хоркарб 130 порошок	7440-44-0
AB211112	углерод, активированный, -4+8 меш	7440-44-0
AB255682	углерод, активированный, -20+40 меш	7440-44-0
AB202192	углерод, активированный, 2мм и ниже	7440-44-0
AB180132	углерод, активированный, норит ROW 0.8мм таблетки, пар активированный	7440-44-0
AB122789	карбонат (поли)смола (высокая ММ)	24936-68-3
AB122787	карбонат (поли)смола (низкая ММ)	24936-68-3
AB208928	углерод черный, ацетилен, 50% сжатый, 99.9% (по металлу)	1333-86-4
AB255622	углерод черный, ацетилен, 100% сжатый, 99.5% (по металлу)	1333-86-4
AB264232	углерод черный, супер Р проводящий, 99% (по металлу)	1333-86-4
AB209710	углеродный проводящий цементный клей	7440-44-0
AB210317	углерод фетр, 1.27см (0.5 дюйм) толщина, 99.0%	7440-44-0
AB211048	углерод фетр, 1.27см (0.5 дюйм) толщина, 95%	7440-44-0
AB211172	углерод фетр, 2.54см (1.0 дюйм) толщина, 99.0%	7440-44-0
AB211170	углерод фетр, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.0%	7440-44-0
AB211171	углерод фетр, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.0%	7440-44-0
AB139200	карбоновая кислота аллил этиловый эфир, 97%	1469-70-1
AB139201	карбоновая кислота аллил метиловый эфир, 98%	35466-83-2
AB139203	карбоновая кислота бензил 4-нитрофениловый эфир	13795-24-9
AB139205	карбоновая кислота бис(2-хлорэтил) эфир, 98%	623-97-2
AB139206	карбоновая кислота бис(4-нитрофенил) эфир, 97%	5070-13-3
AB139210	карбоновая кислота 2-бромобензил сукцинимидиловый эфир, 96%	128611-93-8
AB171232	карбоновая кислота 1-хлорэтил циклогексиловый эфир, 98%	99464-83-2
AB139216	карбоновая кислота 1-хлорэтил этиловый эфир, 97%	50893-36-2
AB171233	карбоновая кислота 1-хлорэтил изопропиловый эфир	98298-66-9
AB139219	карбоновая кислота ди-2-пиридиловый эфир	1659-31-0
AB139221	карбоновая кислота этил метиловый эфир, 98%	623-53-0
AB217223	карбоновая кислота-{2-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]фенил}амин(1:1)гидрат, 95%	
AB139212	карбоновая кислота терт-бутил фталимидо эфир	15263-20-4
AB139214	карбоновая кислота терт-бутил 2,4,5-трихлорофениловый эфир	16965-08-5
AB268607	углерод нанодиски/наноконусы (отожженный)	7440-44-0
AB255395	углерод нановолокна, 95%	7440-44-0
AB255394	углерод нанопорошок (активированный уголь), 99.5%	7440-44-0
AB268606	углерод нанотрубки, мульти-стеночные, (диаметр = 2-50нм, длина = >2 мкм) (55-65% нанотрубки)	308068-56-6
AB109141	углерод нанотрубки, мульти-стеночные, катодный осадок	1333-86-4
AB109142	углерод нанотрубки, мульти-стеночные, основной материал	1333-86-4
AB155758	углерод нанотрубки, мульти-стеночные (диаметр= 140нм, длина= 7мкм)(>90%нанотрубки)	1333-86-4
AB155759	углерод нанотрубки, мульти-стеночные (диаметр= 35нм, длина= 30 мкм) (>90% нанотрубки)	1333-86-4
AB109143	углерод нанотрубки, мульти-стеночные	1333-86-4
AB130280	углерод нанотрубки, одинарный стенка	308068-56-6
AB256424	карбонофторидотио-кислота S-[1-(1,1-дифторэтил)нонил]эфир, 96%	119454-15-8
AB255506	2,2'-(карбонотиоилбис(тио))бис[2-метилпропановая кислота], 97%	355120-40-0
AB203429	углерод, плазма стандарт раствор, С 1000мкг/мл	
AB203751	углерод, плазма стандарт раствор, С 10,000мкг/мл	
AB207484	углерод порошок, активированный, зола 4%	7440-44-0
AB179344	углерод порошок, активированный, норит GSX, пар активированный, кислота мытый	7440-44-0
AB119806	углерод порошок, 2N+	7440-44-0
AB119807	углерод порошок, 5N	7440-44-0
AB119808	углерод прутки, 5N, 99,999%	7440-44-0
AB119809	углерод лист, 3N, 99.8%	7440-44-0
AB119810	углерод лист, 3N, 99.8%	7440-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205194	углерод кусок, активированный, 6-8 меш	7440-44-0
AB209435	углерод распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-44-0
AB209436	углерод распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-44-0
AB209437	углерод распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-44-0
AB209438	углерод распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-44-0
AB255480	углерод, ячеистый графен нанопластины (SGNF тепло обработанный)	1333-86-4
AB255479	углерод, ячеистый графен нановолокна (кислота мытый) SGNF	1333-86-4
AB172344	углерод тетрабромид, 98% (в пересчете на сухой), может содержать <6% вода	558-13-4
AB127016	углерод тетрабромид, вакуум сублимированный, (99.99% C)	558-13-4
AB177326	углерод тетраидрид, 94%	507-25-5
AB119811	углерод нить, 3N6, 0.076мм диам., 99.9%	7440-44-0
AB208925	углерод нить, соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. волокна	7440-44-0
AB246720	4-(1-карбонил-4-карбоксихиперидин)бензолбороновая кислота, 98%	850593-02-1
AB139231	2,2'-карбонилбис(3,5-диоксо-4-метил-1,2,4-оксадиазолидин), 98%	115491-90-2
AB231870	1,1'-карбонилбис(3-метилимидазол) трифлат	120418-31-7
AB155766	карбонилбис(трифтороацетато)бис(трифенилфосфин)рутений(II) метанол аддукт, 98%	38596-61-1
AB209582	карбонилбромобис(трифенилфосфин)родий(I), 99.95% (по металлу), Rh 13.5%	14056-79-2
AB103095	карбонил хлорид фторид, 97%	353-49-1
AB208715	карбонилхлоробис(трифенилфосфин)иридий(I)	14871-41-1
AB208987	карбонилхлоробис(трифенилфосфин)родий(I)	13938-94-8
AB268710	карбонилхлорогидридо[6-(ди-1-бутилфосфинометил)-2-(N,N-диэтиламинометил)пиридин]рутений(II), 98% (милстеин катализатор исходное соединение)	863971-62-4
AB170607	карбонилхлорогидридо[6-(ди-1-бутилфосфин)рутений(II), 99%	16971-33-8
AB252901	карбонилхлорогидридо[6-(ди-1-бутилфосфин)рутений(II)	16971-33-8
AB178269	карбонил цианид 3-хлорофенилгидразон, 98%	555-60-2
AB209299	карбонилдигидридо[6-(ди-1-бутилфосфин)рутений(II), 99%	25360-32-1
AB113075	карбонил(дигидридо)трис(трифенилфосфин)рутений(II), 99%	25360-32-1
AB206296	1,1'-карбонилдиперидин, 99%	5395-04-0
AB261396	1,1'-карбонилди(1,2,4-триазол)	41864-22-6
AB102899	карбонил фторид, 97%	353-50-4
AB252728	карбонилгидридо[6-(ди-1-бутилфосфинометил)-2-(N,N-диэтиламинометил)-1,6-дигидропиридин]рутений(II), 98%	863971-63-5
AB209583	карбонилгидридо[6-(ди-1-бутилфосфин)иридий(I), Ir 18.6%	17250-25-8
AB201651	карбонилгидридо[6-(ди-1-бутилфосфин)родий(I), Rh 11.2%	17185-29-4
AB248653	альфа-карбонилфенилмасляная кислота, 99%	710-11-2
AB201891	карбонил-2,4-пентандионато(трифенилфосфин)родий(I), Rh 21%	25470-96-6
AB207564	о-карборан, 98%	16872-09-6
AB255734	m-карборан, 98%	16986-24-6
AB114586	карборунд порошок, крупнозернистый, зернистость 46	409-21-2
AB114587	карборунд порошок, тонкий, зернистость 320	409-21-2
AB112635	карборунд порошок, средне, зернистость 120	409-21-2
AB114585	карборунд порошок, супертонкий, зернистость 600	409-21-2
AB250849	4-карбоксо-N-[2-(трифторометокси)этил]бензолсульфонамид	
AB139235	2-(3-карбоксиянилино)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин, 95%	26940-56-7
AB109024	2-карбоксобензальдегид, 98%	119-67-5
AB109025	4-карбоксобензальдегид, 98%	619-66-9
AB132226	3-карбоксобензальдегид, 97%	619-21-6
AB168600	4-карбоксобензамидин гидрохлорид, 98%	42823-72-3
AB249799	4'-карбоксобензо-15-краун 5-эфир, 97%	56683-55-7
AB249800	4'-карбоксобензо-18-краун 6-эфир, 97%	60835-75-8
AB125777	4-карбоксобензолбороновая кислота, 97%	14047-29-1
AB172982	2-карбоксобензолбороновая кислота, 95%	149105-19-1
AB174759	3-карбоксобензолбороновая кислота	25487-66-5
AB205623	4-карбоксобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	180516-87-4
AB249797	N-(2-карбоксобензоил)-(-)-10,2-камфорсултам, 98%	179950-32-4
AB249804	N-(2-карбоксобензоил)-(+)-10,2-камфорсултам, 98%	
AB157417	4-(2-карбоксобензоил)-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксийная кислота	
AB247344	4-(4-карбоксобензил)-6-хлоро-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB225744	4-(4'-карбоксобензил)тиоморфолин 1,1-диоксид, техн.	465514-21-0
AB271151	3-(4-карбоксобутокси)-2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 98%	1072946-61-2
AB271148	1-(4-карбоксобутил)индол-5-бороновая кислота, 98%	1072946-60-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114588	(4-карбоксивбутил)трифенилфосфоний бромид, 98%	17814-85-6
AB254205	5-карбоксо-2-хлоро-4-фторобензолбороновая кислота	957066-06-7
AB254485	5-карбоксо-2-хлоро-4-метоксибензолбороновая кислота	957066-09-0
AB206915	4-карбоксо-3-хлоробензолбороновая кислота, 97%	136496-72-5
AB235405	2-карбоксо-4-хлоробензолбороновая кислота	850568-07-9
AB245960	3-карбоксо-5-хлоробензолбороновая кислота, 98%	957061-05-1
AB248804	3-карбоксо-4-хлоробензолбороновая кислота	913835-32-2
AB248914	2-карбоксо-5-хлоробензолбороновая кислота, 97%	874290-67-2
AB154214	4-карбоксо-3-хлорофенилбороновая кислота, 97%	136496-72-5
AB273544	4-карбоксо-3-хлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	890839-31-3
AB109027	4-карбоксокоричная кислота, 97%	19675-63-9
AB177444	2-карбоксокоричная кислота, 97%	612-40-8
AB146132	1-карбоксоциклопропанкарбоксамид, 98%	6914-74-5
AB162279	2-((2-карбоксоциклопропил)карбониламино)бензойная кислота	
AB162291	4-((2-карбоксоциклопропил)карбониламино)бензойная кислота	
AB162636	2-((2-карбоксоциклопропил)карбониламино)-6-метилбензойная кислота	
AB162759	2-((2-карбоксоциклопропил)карбониламино)-3-метилбензойная кислота	
AB271365	4-(1-карбоксоциклопропил)фенилбороновая кислота, 96%	1159489-46-9
AB249798	N-(2-карбоксо-4,5-дихлорбензоил)-(-)-10,2-камфорсултам, 98%	193202-37-8
AB249805	N-(2-карбоксо-4,5-дихлорбензоил)-(+)-10,2-камфорсултам, 98%	
AB111259	транс-2-карбоксо-5,7-дихлоро-4-фениламинокарбонил амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	139051-78-8
AB271323	3-карбоксо-4,5-дифторофенилбороновая кислота, 96%	1217500-81-6
AB180119	2-карбоксо-3,4-диметоксибензальдегид, 99%	519-05-1
AB233487	2-карбоксо-3',5'-диметил-4'-гидроксибензофенон, 95%	85604-74-6
AB173945	4-(2-карбоксоэтил)бензолбороновая кислота, 97%	166316-48-9
AB261143	4-(2-карбоксоэтил)бензойная кислота метиловый эфир, 97%	151937-09-6
AB139237	(2-карбоксоэтил)диметилсульфоний бромид, 97%	20986-22-5
AB139239	(2-карбоксоэтил)диметилсульфоний хлорид	4337-33-1
AB139241	N-(2-карбоксоэтил)диметилсульфоний хлорид	6245-75-6
AB106463	карбоксоэтилгерманий полутороксид, 95%	12758-40-6
AB247345	2-карбоксоэтил метантиосульфат	92953-12-3
AB150520	[3-(2-карбоксоэтил)фенил]бороновая кислота, 96%	693803-17-7
AB150521	[4-(2-карбоксоэтил)фенил]бороновая кислота, 96%	166316-48-9
AB273494	4-(2-карбоксоэтил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	797755-11-4
AB110934	карбоксоэтилсилантриол, натрий соль, 25% в воде	18191-40-7
AB157418	2-[(2-карбоксоэтил)сульфанил]никотиновая кислота	
AB240360	3-(((2-карбоксоэтил)тио)[5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пирозол-4-ил]метил)тио)пропановая кислота	
AB226766	3-(((2-карбоксоэтил)тио)метил)тио)пропановая кислота, 97%	4265-57-0
AB244180	2-(((1-карбоксоэтил)тио)метил)тио)пропановая кислота	98962-98-2
AB111315	карбоксоэтилтрихлорогерман	15961-23-6
AB146731	(2-карбоксоэтил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	36626-29-6
AB171630	(2-карбоксоэтил)трифенилфосфон трибромид, 98%	55985-85-8
AB179692	5(6)-карбоксофлуоресцин, 99%	72088-94-9
AB206849	3-карбоксо-4-фторобензолбороновая кислота, 97%	872460-12-3
AB228846	(3-карбоксо-5-фторо)бензолбороновая кислота, 98%	871329-84-9
AB229154	3-карбоксо-4-фторобензолбороновая кислота	872460-12-3
AB231151	4-карбоксо-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	851335-07-4
AB231655	2-карбоксо-4-фторобензолбороновая кислота, 97%	874290-63-8
AB232078	4-карбоксо-3-фторобензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	867256-77-7
AB150290	(4-карбоксо-3-фторофенил)бороновая кислота, 98%	120153-08-4
AB154209	3-карбоксо-2-фторофенилбороновая кислота, 97%	1072952-09-0
AB154212	3-карбоксо-4-фторофенилбороновая кислота, 97%	874219-35-9
AB175455	4-карбоксо-3-фторофенилбороновая кислота, 97%	120153-08-4
AB175590	2-карбоксо-5-фторофенилбороновая кислота	874290-62-7
AB273547	3-карбоксо-5-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 94%	936728-22-2
AB273549	3-карбоксо-4-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	882679-10-9
AB273555	4-карбоксо-2-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1050423-87-4
AB273971	4-карбоксофуран-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-94-5
AB234362	транс-1-(3-карбоксо-4-гидроксифенил)-2-(2,5-дигидроксифенил)этилен	150258-63-2
AB154652	5-карбоксоиндазол гидрохлорид, 95%	61700-61-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289337	2-карбоксилат-1-метил-3-нитро-1Н-пиррол	89607-20-5
AB258677	карбоксилметил-смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.2-0.4 ммоль/г)	
AB273581	5-карбоксилтиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	779335-05-6
AB245413	5-карбоксо-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	730971-32-1
AB245647	3-карбоксо-4-метоксибензолбороновая кислота, 98%	913836-12-1
AB245740	3-карбоксо-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	913836-10-9
AB179635	2-(карбоксиметокси)бензойная кислота, 98%	635-53-0
AB231657	3-(карбоксиметокси)-5-фторбензолбороновая кислота, 96%	913835-56-0
AB135310	карбоксиметоксиламин полугидрохлорид, 98%	2921-14-4
AB240787	3-[4-(карбоксиметокси)-3-метоксифенил]акриловая кислота	
AB271034	4-(карбоксиметокси)фенилбороновая кислота, 97%	1072945-84-6
AB271305	3-карбоксо-5-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1050424-08-2
AB273703	3-карбоксо-5-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	936728-20-0
AB286988	3-карбоксиметил-азетидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	183062-96-6
AB212598	1-карбоксиметил-6,7-диметокси-3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	282524-92-9
AB156937	2-[(карбоксиметил)амино]пропановая кислота гидрохлорид	33012-75-8
AB233488	3-(карбоксиметиламино)тиолан-1,1-диоксид	51070-56-5
AB247298	3-(карбоксиметил)бензолбороновая кислота, 98%	914397-60-7
AB238330	4-(карбоксиметил)-2Н-1,4-бензотиазин-3(4Н)-он	100637-60-3
AB139243	3-(карбоксиметил)бензотиазол бромид, 97%	74385-09-4
AB114590	карбоксиметилцеллюлоза натрий соль	9004-32-4
AB251973	карбоксиметил целлюлоза натрий соль	9004-32-4
AB229338	3-(карбоксиметил)-4-(4-хлорофенил)-2-(4-фторанилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB157420	5-(карбоксиметил)-1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	
AB237922	6-(карбоксиметил)-3-циклогексил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	
AB237910	6-(карбоксиметил)-3-циклопропил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	1017485-60-7
AB257205	5-(карбоксиметил)-1-(2,4-дихлорофенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB234494	карбоксиметилдифенилфосфин	3064-56-0
AB234495	карбоксиметилдифенилфосфин оксид	1831-63-6
AB237915	6-(карбоксиметил)-3-этил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	1017486-08-6
AB151788	8-карбоксо-3-метилфлавоин	3468-01-7
AB287135	1-(карбоксиметил)-L-гистидин	2681-76-7
AB287136	3-карбоксиметилгистидин	2930-79-2
AB237925	6-(карбоксиметил)-3-изобутил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	
AB237917	6-(карбоксиметил)-3-изопропил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	
AB157422	5-(карбоксиметил)-1-(4-метоксифенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	
AB219205	2-[(карбоксиметил)(метил)амино]бензойная кислота, 95%	21716-67-6
AB237912	6-(карбоксиметил)-3-метил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	1017422-44-4
AB271930	4-(карбоксиметил)-3-нитробензойная кислота, 98%	444667-11-2
AB215073	3-(карбоксиметил)-1,2,3-оксадиазол-3-иум-5-олат, 95%	
AB270973	4-карбоксо-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	158429-66-4
AB271296	3-карбоксо-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	1150114-66-1
AB271482	3-карбоксо-4-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB273509	2-карбоксиметилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1072945-02-8
AB273554	4-(карбоксиметил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	797755-07-8
AB273570	3-(карбоксиметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	79775-05-6
AB273697	3-карбоксо-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150561-67-3
AB237916	6-(карбоксиметил)-3-пропил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	1017422-92-2
AB241780	2-карбоксо-3-метилхиноксалиндиум-1,4-диолат	
AB157424	2-[(карбоксиметил)сульфанил]никотиновая кислота	
AB237921	6-(карбоксиметил)-3-(тетрагидрофуран-2-ил)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	
AB178228	2-карбоксиметилтио-4-метилпиримидин, 98%	46118-95-0
AB114591	2-(карбоксиметилтио)бензойная кислота, 98%	135-13-7
AB242119	3-[(карбоксиметил)тио]-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	
AB110935	2-(карбоксиметилтио)этилтриметилсилан, 97%	18269-42-6
AB236386	N-[1-карбоксо-3-(метилтио)пропил]фталимид	52881-96-6
AB114592	2-(карбоксиметилтио)пиримидин, 98%	88768-45-0
AB236871	5-(карбоксиметил)-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-тиол	309283-89-4
AB237914	6-(карбоксиметил)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин	
AB157425	5-(карбоксиметил)-1-[4-(трифторометокси)фенил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283583	{4,7-бис-карбоксиметил-10-[(2-меркапто-этилкарбамоил)-метил]-1,4,7,10тетрааза-циклододец-1-ил}-уксусная кислота, 97%	865470-67-3
AB145815	4-карбоксиметил-6,7-метилendioксимарин, 95%	97744-77-9
AB234542	2-карбоксиметил-1-метилпиррол-3-карбоксильная кислота	83863-74-5
AB283842	2-карбоксиметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	766539-28-0
AB289212	3-карбоксиметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	859155-89-8
AB284167	2-(2-карбоксиметил-фенокси)-3,4-диметил-бензойная кислота, 97%	117570-93-1
AB282466	3-карбоксиметил-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	183591-72-2
AB283785	2-карбоксиметил-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	149518-50-3
AB283711	(R)-3-карбоксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	204688-60-8
AB235729	4-карбоксинафталин-1-бороновая кислота, 97%	332398-57-9
AB173237	8-карбоксинафталин-1-карбоксамид, техн., 85%	5811-88-1
AB206948	5-карбокси-3-нитробензолбороновая кислота, 97%	101084-81-5
AB150291	(3-карбокси-5-нитрофенил)бороновая кислота, 97%	101084-81-5
AB150292	(4-карбокси-2-нитрофенил)бороновая кислота, 97%	85107-54-6
AB150294	(3-карбокси-5-нитрофенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	377780-80-8
AB273527	4-карбокси-2-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-11-7
AB236389	N-[2-карбокси-1-(3-нитрофенил)этил]фталимид	6329-28-8
AB234392	2-(3-карбокси-2-нитрофенил)малондиальдегид	205680-83-7
AB243732	2-(4-карбокси-2-нитрофенил)малондиальдегид	205985-96-2
AB245669	2-(5-карбокси-2-нитрофенил)малондиальдегид моногидрат	205680-84-8
AB157426	1-(2-карбокси-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB149134	2-(4-карбокси-2-нитрофенилтио)уксусная кислота, 98%	
AB105770	карбоксинитрозо резина (CNR)	25067-94-1
AB283885	4-(3-карбокси-4-нитро-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	183622-36-8
AB259729	альфа-карбокси-омега-карбоксибензиловый эфир окта(этилен гликоль)	
AB259733	альфа-карбокси-омега-карбокси бензиловый эфир тетра(этилен гликоль)	
AB150295	5-карбоксиоксиндол, 97%	102359-00-2
AB272946	6-карбоксиоксиндол, 97%	334952-09-9
AB259769	карбокси-ПЭГ(4)-[ПЭГ(4)-ОМе]3	
AB259773	карбокси-ПЭГ(4)-[ПЭГ(8)-ОМе]3	
AB259628	карбокси-ПЭГ(4)-[ПЭГ(12)-ОМе]3 трис((37-N-амидо-2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаокса-гептатриаконтан)-4-оксапентаноил)-15-(N-глутариоламида)-4,7,10,13-тетраоксапентадекааноиламида)метан	
AB247898	N-5-карбоксипентил-деоксиманнойиримидин	104154-10-1
AB247899	N-5-карбоксипентил-1-деоксинойиримидин	79206-51-2
AB236383	N-(5-карбоксипентил)фталимид	4443-26-9
AB125779	(5-карбоксипентил)трифенилфосфоний бромид, 97%	50889-29-7
AB226021	(5-карбоксипентил)(трифенил)фосфон бромид, 97%	50889-29-7
AB154537	4-карбоксифенилаланин	22976-70-1
AB145816	4-карбоксифенил n-амил карбонат	
AB287027	N-(4-карбоксифенил)антралиловая кислота	17332-57-9
AB286905	2-(2-карбоксифенил)бензотиазол	6340-29-0
AB130581	3-карбоксифенилбороновая кислота, 97%	25487-66-5
AB150296	(2-карбоксифенил)бороновая кислота, 98%	149105-19-1
AB173573	2-карбоксифенилбороновая кислота	149105-19-1
AB174468	3-карбоксифенилбороновая кислота	25487-66-5
AB150297	(3-карбоксифенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	269409-73-6
AB150040	(4-карбоксифенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	180516-87-4
AB175204	4-карбоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	180516-87-4
AB175206	3-карбоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269409-73-6
AB139248	4-карбоксифенил n-бутил карбонат, 98%	14180-12-2
AB181934	9-(2-карбоксифенил)-2-хлоро-5-[(2-ди(2-пиридил)аминометил)фенил]аминометил]-6-гидрокси-3-ксантанон Зинпир-4	502467-23-4
AB150040	9-(2-карбоксифенил)-2,7-дихлоро-4,5-бис[ди(2-пиридил)аминометил]-6-гидрокси-3-ксантанон Зинпир-1	2885744-78-7
AB151627	N-(2-карбоксифенил)глицин, 97%	612-42-0
AB206679	N-(2-карбоксифенил)глицин, 97%	612-42-0
AB179585	(2-карбоксифенил)иминодиуксусная кислота, 96%	1147-65-5
AB149566	3-карбоксифенил изотиоцианат, 97%	2131-63-7
AB149567	4-карбоксифенил изотиоцианат, 97%	2131-62-6
AB179221	3-карбоксифенил изотиоцианат, 97%	2131-63-7
AB249837	1-(4-карбоксифенил)-5-меркапто-1H-тетразол, 95%	23249-95-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114593	2-карбоксифенил фосфат, 98%	6064-83-1
AB146325	N-(4-карбоксифенил)фталимид, 97%	5383-82-4
AB173164	N-(4-карбоксифенил)фталимид, 97%	5383-82-4
AB173221	N-(2-карбоксифенил)фталимид, 98%	41513-78-4
AB151397	1-(2-карбоксифенил)-пиперазин, 97%	446831-27-2
AB168962	4-(3-карбоксифенил)пиперидин, 98%	766508-67-2
AB168963	4-(4'-карбоксифенил)пиперидин, 98%	196204-01-0
AB283447	4-(3-карбокси-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	828243-30-7
AB283884	4-(4-карбокси-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	149353-75-3
AB108632	3-(4-карбоксифенил)пропионовая кислота, 98%	38628-51-2
AB237074	1-(3-карбокси-2-фенилпропил)-1H-тетразол-5-тиол	634166-57-7
AB243583	3-(4-карбоксифенил)пиразол	208511-67-5
AB173166	1-(2-карбоксифенил)пиррол, 99%	10333-68-3
AB180373	N-(4-карбоксифенил)сукцинамовая кислота, 99%	76475-62-2
AB289166	2-карбокси фенилсульфамид	632-24-6
AB241814	2-((4-((2-карбоксифенил)тио)-2,5-диоксо-2,5-дигидрофуран-3-ил)тио)бензойная кислота	
AB149569	4-(4-карбоксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206559-48-0
AB149571	1-(3-карбоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	37182-75-5
AB149572	1-(4-карбоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	7366-56-5
AB172809	(4-карбоксифенил)тиомочевина, 97%	7366-56-5
AB261378	5-(4-карбоксифенил)-10,15,20-трифенил-21H,23H-порфин	95051-10-8
AB168601	1-(карбокси-фенил-метил)-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886363-55-9
AB284766	2-((2-карбокси-3-фенил-пропил)-гидрокси-фосфиноил)-азепан-1-карбоксильная кислота 9H-флуорен-9-илметилловый эфир, 97%	
AB235717	5-карбоксифталид, 97%	4792-29-4
AB175727	карбокси полистирол (100-200меш, 1.6-2.4 ммоль/г)	
AB258926	карбокси полистирол (200-400меш, 1.0-1.8 ммоль/г)	
AB161096	2-(3-карбоксипроп-2-еноиламино)бензойная кислота	62530-49-8
AB161098	3-(3-карбоксипроп-2-еноиламино)бензойная кислота	
AB161099	4-(3-карбоксипроп-2-еноиламино)бензойная кислота	
AB150299	3-карбоксипропансульфонамид, 98%	175476-52-5
AB172956	3-(3-карбоксипропиониламино)фенилбороновая кислота	31754-00-4
AB175215	4-(3-карбоксипропиониламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	480424-98-4
AB287065	2-(3-карбокси-пропил)бензойная кислота	
AB236278	3-[(3-карбоксипропил)карбамоил]пиридин	34562-97-5
AB284244	4-(3-карбокси-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	204139-61-7
AB284245	3-(3-карбокси-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	886365-57-7
AB283722	4-(3-карбокси-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	142247-38-9
AB283723	3-(3-карбокси-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	318536-95-7
AB125780	(3-карбоксипропил)трифенилфосфоний бромид, 97%	17857-14-6
AB179963	3-карбокси-проксил, свободный радикал, 98%	2154-68-9
AB247900	карбокси-птио, калий соль	148819-93-6
AB245739	6-карбоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	913836-11-0
AB247152	5-карбоксипиридин-3-бороновая кислота	913836-03-0
AB271147	2-карбоксипиридин-4-бороновая кислота, 98%	1072946-59-8
AB245893	2-(2-карбоксипиридин-6-ил)малондальдегид	212755-80-1
AB245894	2-(5-карбоксипиридин-2-ил)малондальдегид	212755-81-2
AB233546	4-(3-карбоксипиридин-2-ил)пиперазин, N1-BOC защищенный	902835-85-2
AB153546	2-карбоксипиримидин, 95%	31519-62-7
AB286990	(R)-4-(2-карбокси-пирролидин-1-ил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	
AB139255	3-карбокси-1-(4'-сульфофенил)-5-пиразолон натрий соль, 98%	52126-51-9
AB139257	4-карбокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, свободный радикал	37149-18-1
AB139260	3-карбокси-2,2,5,5-тетраметилпирролидин 1-оксил, свободный радикал [спин метка], 98%	2154-68-9
AB245544	2-карбокситиофен-4-бороновая кислота, 98%	913835-91-3
AB273562	2-карбокситиофен-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1010836-19-7
AB250848	3-карбокси-N-[2-(трифторометокси)этил]бензолсульфонамид	
AB105771	2-карбокси-4-(трифторометил)дифенилсульфид, 97%	52548-96-6
AB250850	3-карбокси-[2-(трифторометилтио)этил]бензолсульфонамид	
AB250851	4-карбокси-[2-(трифторометилтио)этил]бензолсульфонамид	
AB154262	4-(2-карбоксивинил)бензальдегид, 98%	23359-08-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180025	4-(2-карбоксивинил)бензолбороновая кислота, 95%	151169-68-5
AB180140	2-(2-карбоксивинил)бензолбороновая кислота, 98%	374105-86-9
AB180141	3-(2-карбоксивинил)бензолбороновая кислота, 97%	216144-91-1
AB261147	4-(2-карбоксивинил)бензойная кислота метиловый эфир, 97%	19473-96-2
AB150523	[3-(транс-2-карбоксивинил)фенил]бороновая кислота, 97%	216144-91-1
AB283778	3-(2-карбоксивинил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB244563	3-[5-(2-карбоксивинил)-2-тиенил]акриловая кислота	
AB139263	(+)-3-Карен, 90%	13466-78-9
AB114594	кармин	1390-65-4
AB139264	карминовая кислота (природный краситель), 70%	1260-17-9
AB207096	карнауба воск	8015-86-9
AB114595	L-карнитин, 99%	541-15-1
AB139265	бета-каротин	7235-40-7
AB181567	картон периодическая таблица	
AB120238	карулит(R) катализатор	185036-38-8
AB165485	карвакрил ацетат	6380-28-5
AB252122	карведилол, 98%	72956-09-3
AB125781	L-карвеол, 97%	99-48-9
AB114597	(R)-(-)-карвон, 98%	6485-40-1
AB139268	альфа-кариофиллен, 95%	6753-98-6
AB139270	бета-кариофиллен, 80%	87-44-5
AB165486	кариофиллен оксид, 90%	1139-30-6
AB212135	казеин пептон	91079-40-2
AB114599	казеин, техн.	9000-71-9
AB177851	касторовый масло	8001-79-4
AB165487	каталпол	2415-24-9
AB204830	Cataxa/Rh(COD)/(S,S-Dipamp)	
AB139275	(+)-катехин гидрат, 95%	225937-10-0
AB139276	катехин гидрат	7295-85-4
AB108846	катехол, 99%	120-80-9
AB173605	катехолборан, 97%	274-07-7
AB255785	катехолборан, 50% в толуол (99% сухой вес)	274-07-7
AB132230	катехол фиолетовый	115-41-3
AB171887	катехол-О,О-диуксусная кислота, 97%	5411-14-3
AB131880	CATHy TM катализатор набор для асимметричной передачи гидрирования кетонов и иминов	
AB165488	каулофиллогенин	52936-64-8
AB282410	C-азетидин-2-ил-метиламин, 97%	103550-76-1
AB168706	3-N-Cbz-амино-3-(3'-BOC)пиперидин-пропионовая кислота, 97%	372144-13-3
AB153455	(R)-2-Cbz-амино-бутан-1,4-диол, 97%	672309-94-3
AB273722	4-Cbz-амино-3-хлорофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-42-4
AB286907	Cbz-1-амино-1-циклопентанкарбоксильная кислота	17191-44-5
AB274397	3-Cbz-амино-2,6-дихлоро-5-фторопиридин, 98%	1187385-97-2
AB286908	Cbz-2-амино-2-фурануксусная кислота	61886-78-0
AB286945	транс-1-Cbz-амино-4-гидроксициклогексан	27489-63-0
AB272752	1-(Cbz-амино)-4-бромонафталин, 98%	1215206-51-1
AB245937	цис-3-CBZ-аминоциклобутанкарбоксильная кислота	
AB245938	транс-3-CBZ-аминоциклобутанкарбоксильная кислота	
AB286946	транс-4-Cbz-аминоциклогексил p-толуолсульфонат	29493-38-7
AB270994	3-(Cbz-амино)-5-фторофенилбороновая кислота, 97%	874290-61-6
AB273559	4-(Cbz-амино)-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-13-9
AB273560	4-(Cbz-амино)-3-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-14-0
AB168987	3-N-Cbz-аминометиланилин, 98%	374554-26-4
AB168988	4-N-Cbz-аминометиланилин, 98%	168050-39-3
AB274299	2-(Cbz-амино)-5-метилпиразин, 98%	1033418-57-3
AB150300	(4-CBZ-аминофенил)бороновая кислота, 96%	192804-36-7
AB150301	(4-Cbz-аминофенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	363186-06-5
AB286923	4-Cbz-аминопиперидин	182223-54-7
AB273853	2-Cbz-аминопиперидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-32-9
AB273857	2-Cbz-аминопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB168968	3-N-Cbz-аминопирролидин, 97%	115551-46-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168970	(R)-3-N-Cbz-аминопирролидин, 97%	879275-77-1
AB270706	(R)-(-)-1-Cbz-3-аминопирролидин, гидрохлорид, 96%	870621-17-3
AB286917	2-Cbz-аминотиазол-4-карбоксильная кислота	
AB168978	(R)-2-N-Cbz-амино-пентан-1,5-диол, 97%	478646-28-5
AB287036	2-Cbz-амино-5-фенилпент-3-еновая кислота	
AB168979	3-N-Cbz-амино-пиперидин, 97%	31648-54-1
AB168981	(R)-3-N-Cbz-амино-пиперидин, 97%	478646-32-1
AB168742	L-N-Cbz-3-N-BOC-амино-аланин, 97%	16947-84-5
AB169445	1-N-Cbz-3-циано-пиперидин, 97%	885069-22-7
AB168985	N-Cbz-транс-1,4-циклогександиамин, 97%	149423-77-8
AB287148	4-(4-Cbz-1,4-дизаепан-1-ил)бензойная кислота	868066-30-2
AB287026	1-Cbz-3,3-дифторопирролидин	163457-22-5
AB286775	C-(1-бензгидрил-азетидин-3-ил)-метиламин	36476-88-7
AB282437	C-(1-бензил-азетидин-2-ил)-метиламин, 97%	46193-94-6
AB282441	C-(1-бензил-1Н-бензоимидазол-2-ил)-метиламин, 97%	20028-36-8
AB286565	C-(6-бензилоксиметил-1Н-индол-3-ил)-метиламин	
AB286566	C-(7-бензилоксиметил-1Н-индол-3-ил)-метиламин	
AB286746	C-(1-бензил-4-метил-пирролидин-3-ил)-метиламин	
AB283368	C-(1-бензил-пиперидин-2-ил)-метиламин, 97%	170701-98-1
AB169134	(R)-1-N-Cbz-3-формил-пирролидин, 97%	
AB286976	N-Cbz-L-Glu-NHOвп	862498-11-1
AB168992	1-N-Cbz-3-гидрокси-пиперидин, 97%	95798-22-4
AB168959	1-N-Cbz-4-гидрокси-бета-пролин, 97%	886362-64-7
AB168964	2-Cbz-6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	
AB273885	4-(N-Cbz-N-изопропиламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	
AB168604	1-N-Cbz-4-меркаптопирролидин-2-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 98%	
AB168967	4-Cbz-морфолин-3-карбоксильная кислота, 93%	256446-67-0
AB286920	4-Cbz-3(R)-морфолинкарбоксильная кислота	
AB286952	N-Cbz-N,N-бис(2-хлорэтил)амин	72791-76-5
AB169439	N-4-Cbz-пиперазин-2-карбоксилат метиловый эфир, 97%	129799-11-7
AB169456	1-N-Cbz-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	126937-43-7
AB273700	4-(4-Cbz-пиперазинил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150561-68-4
AB154464	N-Cbz-3-пиперидинуксусная кислота	86827-10-3
AB154465	N-Cbz-4-пиперидинуксусная кислота, 90%	63845-28-3
AB168965	(R)-1-Cbz-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	160706-62-7
AB154467	N-Cbz-3-пиперидинкарбоксильная кислота t-бутиловый эфир	301180-04-1
AB154463	N-Cbz-4-пиперидинкарбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	138163-07-2
AB168971	1-Cbz-пиперидин-4-илиден-уксусная кислота, 97%	40113-03-9
AB168602	1-N-Cbz-пиперидин-4-илокси)уксусная кислота, 98%	162504-85-0
AB168984	1-N-Cbz-3-пиперидон, 98%	61995-20-8
AB273872	1-Cbz-пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB168983	1-N-Cbz-пирролидин-3-уксусная кислота, 96%	886362-65-8
AB168982	1-N-Cbz-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	188527-21-1
AB168986	1-N-Cbz-3-пирролидинон, 98%	130312-02-6
AB286919	4-Cbz-3(S)-морфолинкарбоксильная кислота	819078-65-4
AB252113	N-Cbz-s-фенил-L-цистеин, 98%	159453-24-4
AB270707	Cbz-L-тирозин бензиловый эфир, 95%	5513-40-6
AB270715	Cbz-L-тирозин бензиловый эфир трифлат, 96%	
AB283271	C-(1-бутил-пиперидин-4-ил)-метиламин дигидрохлорид, 97%	62281-15-6
AB168380	(C12-C18)алкилполи(3)оксиэтилдигидроксиэтилметиламмоний метилсульфат	
AB246902	C2 керамид	3102-57-6
AB246903	C6 керамид	124753-97-5
AB246904	C8 керамид	74713-59-0
AB246906	C16 керамид	24696-26-2
AB246907	C8 керамид-1-фосфат	158983-53-0
AB287115	C-(5-хлоро-фуран-2-ил)-метиламин	
AB282969	(R)-C-(4-хлоро-фенил)-C-фенил-метиламин, 97%	163837-57-8
AB282423	C-[3-(3-хлоро-фенил)-изоксазол-5-ил]-метиламин гидрохлорид, 97%	
AB282413	C-(3-хлоро-пиридин-2-ил)-метиламин дигидрохлорид, 97%	342816-31-3
AB284165	C-(2-хлоро-тиазол-5-ил)-метиламин, 97%	120740-08-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283238	C-(6,11-дигидро-5H-дibenzo[b,e]азепин-6-ил)-метиламин гидрохлорид, 97%	
AB246925	C2 дигидрокерамид	13031-64-6
AB246926	C6 дигидрокерамид [N-гексаноилсфинганин]	
AB246927	C8 дигидрокерамид [N-октаноилсфинганин]	
AB139278	кедр древесный масло	8000-27-9
AB165489	(-)-альфа-цедрен	469-61-4
AB165490	бета-цедрен	546-28-1
AB165491	цедрол	77-53-2
AB181208	цефокситин Na	33564-30-6
AB181152	цефподоксим проксетил, вантин, (RS)-1(изопропоксикарбонилокси)этил (+)-(6R,7R)-7-[2-(2-амино-4-тиазолил)-2-{{(Z)метоксиимино}ацетамидо}-3-метоксиметил-8-оксо-5-т	87239-81-4
AB228236	цефрал оболочка A202B	
AB228237	цефрал оболочка A610X	
AB228238	цефрал оболочка PX-40	
AB228235	цефрал софт G150F200	89823-13-2
AB261383	цефтазидим (содержит ~10% Na2CO3)	72558-82-8
AB252149	цефтриаксон динатрий соль полугептагидрат, 98%	104376-79-6
AB211456	сотовые уплотнения	
AB139283	целлюлаза	9012-54-8
AB122790	целлюлоза ацетат бутират	9004-36-8
AB122791	целлюлоза капрат полимер	78809-91-3
AB139286	целлюлоза DEAE содержание:0.82 мЭкв/г	9013-34-7
AB139290	целлюлоза эфир (=целлюлоза этил гидроксиэтиловый эфир)	9004-58-4
AB114602	целлюлоза, микрокристаллический	9004-34-6
AB139291	целлюлоза PAB	9032-51-3
AB246420	целлюлоза сульфат гель	9032-43-3
AB249785	целлюлоза TEAE (содержание:0.72 мЭкв/г)	9083-71-0
AB102019	CEM 420-WS образец	
AB139297	цефалоспориноза, из бациллус	9012-26-4
AB139296	цефалоспориноза из бациллус (1*10^4ед./флакон)	9012-26-4
AB181238	церевистерол	516-37-0
AB249807	церий аммоний молибдат раствор (содержит H2SO4) [для TLC краситель]	
AB204353	церий, AAC стандарт раствор, Се 1000мкг/мл	13550-45-3
AB102716	церий борид, 99.9%, 45 мкм	12008-02-5
AB119833	церий пластинки, 3N	7440-45-1
AB201527	церий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-45-1
AB201714	церий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-45-1
AB201715	церий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-45-1
AB202769	церий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-45-1
AB119834	церий фольга, 3N	7440-45-1
AB134379	церий(III) ацетат, гидрат	206996-60-3
AB204501	церий(III) ацетат гидрат, 99.998% (по металлу)	206996-60-3
AB119837	церий(III) ацетат гидрат, 99.9%	206996-60-3
AB127017	церий(III) ацетат гидрат, (99.999% REO)	206996-60-3
AB201962	церий(III) ацетат полугидрат, 99.99% (REO)	17829-82-2
AB203922	церий(III) ацетат полугидрат, 99.9% (REO)	17829-82-2
AB119838	церий(III) ацетилацетонат гидрат, 99%	15653-01-7
AB208323	церий(III) аммоний нитрат тетрагидрат, реагент класс чистоты	13083-04-0
AB204512	церий(III) бромид, 99%	14457-87-5
AB119839	церий(III) бромид, безводный, 99.9%	14457-87-5
AB119840	церий(III) бромид гидрат, 99%	14457-87-5
AB204500	церий(III) бромид, 99.999% (по металлу)	14457-87-5
AB209200	церий(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	14457-87-5
AB105231	церий(III) карбонат гидрат, 99.9%	54451-25-1
AB119841	церий(III) карбонат гидрат, (99.9% Се)	54451-25-1
AB203923	церий(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	54451-25-1
AB204555	церий(III) карбонат гидрат, 99.999% (REO)	54451-25-1
AB127018	церий(III) карбонат гидрат, (96% REO)	54451-25-1
AB119842	церий(III) хлорид, безводный (H2O < 0.5%), 99.9%	7790-86-5
AB204134	церий(III) хлорид, безводный, 99.5% (REO)	7790-86-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114607	церий(III) хлорид гептагидрат, 99%	18618-55-8
AB119843	церий(III) хлорид гидрат, (99.9% Ce)	19423-76-8
AB119844	церий(III) хлорид гидрат, (99.99% Ce)	19423-76-8
AB201963	церий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	19423-76-8
AB207720	церий(III) хлорид, ультра сухой, 99.9% (REO)	7790-86-5
AB106307	церий(III) 2-этилгексаноат, 95%	56797-01-4
AB110472	церий(III) 2-этилгексаноат, 49% в 2-этилгексановая кислота (12% Ce)	56797-01-4
AB134380	церий(III) 2-этилгексаноат, 50%, в минеральное спирты (38%) и 2-этилгексановая кислота (12%)	56797-01-4
AB103099	церий(III) фторид, безводный, 99.9%	7758-88-5
AB112169	церий(III) фторид, безводный, 98%	7758-88-5
AB203465	церий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	7758-88-5
AB209824	церий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	7758-88-5
AB119845	церий(III) фторид, (99.9% Ce)	7758-88-5
AB228308	церий(III) фторид, гидрат, 98%	33317-01-4
AB204136	церий(III) фторид, 99.9% (REO)	7758-88-5
AB209053	церий(III) фторид тригидрат, 96%	
AB129374	церий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	172424-98-5
AB119848	церий(III) иодид гидрат	7790-87-6
AB203450	церий(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	7790-87-6
AB211317	церий(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	7790-87-6
AB117425	церий(III) нитрат гексагидрат, (99.9% Ce)	10294-41-4
AB119849	церий(III) нитрат гексагидрат, (99.99% Ce)	10294-41-4
AB201966	церий(III) нитрат гексагидрат, 99.5% (REO)	10294-41-4
AB201967	церий(III) нитрат гексагидрат, 99.99% (REO)	10294-41-4
AB211153	церий(III) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	10294-41-4
AB209095	церий(III) оксалат гидрат, 99%	15750-47-7
AB204138	церий(III) оксалат гидрат, 99.9% (REO)	15750-47-7
AB119850	церий(III) оксалат наонагидрат, 99%	13266-83-6
AB129376	церий(III) оксалат наонагидрат	15750-47-7
AB203057	церий(III) оксалат, 99.989% (REO)	15750-47-7
AB106175	церий(III) 2,4-пентандионат гидрат	15653-01-7
AB204135	церий(III) 2,4-пентандионат гидрат	206996-61-4
AB119852	церий(III) перхлорат гексагидрат, реагент	14017-47-1
AB202700	церий(III) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	14017-47-1
AB208601	церий(III) фосфат, 99%	13454-71-2
AB119853	церий(III) фосфат гидрат	13454-71-2
AB108666	церий(III) стеарат, техн.	10119-53-6
AB107119	церий(III) сульфат, безводный	13454-94-9
AB119854	церий(III) сульфат октагидрат, (99% Ce)	10450-59-6
AB204442	церий(III) сульфат октагидрат, 99.999% (по металлу)	10450-59-6
AB210118	церий(III) сульфид, 99.9% (по металлу)	12014-93-6
AB119855	церий(III) трифтороацетилацетонат гидрат, 99%	63356-25-2
AB172265	церий(III) трифторометансульфонат, 98%	76089-77-5
AB175798	церий(III) трифторометансульфонат	76809-77-5
AB255546	церий(III) трифторометансульфонат, 98% (церий трифлат)	76089-77-5
AB119856	церий(III) тунгстат, (99.9% Ce)	13454-74-5
AB119836	церий слиток, 3N	7440-45-1
AB211663	церий слиток, 99% (REO)	7440-45-1
AB201478	церий слиток, 99.8% (REO), упакован под минеральное масло	7440-45-1
AB113650	церий(IV) аммоний нитрат, 98%	16774-21-3
AB207459	церий(IV) аммоний нитрат, ACS, 99%	16774-21-3
AB201968	церий(IV) аммоний нитрат, 99.5% (REO)	16774-21-3
AB131491	церий(IV) аммоний сульфат дигидрат, 95%	10378-47-9
AB209072	церий(IV) аммоний сульфат дигидрат, ACS, 94%	10378-47-9
AB210320	церий(IV) и разбавленный азотная кислота, травитель раствор, Ce(IV) концентрация 0.25N	
AB210321	церий(IV) и разбавленный азотная кислота, травитель раствор концентрат, Ce(IV) концентрация 0.50N	
AB210318	церий(IV) и перхлорная кислота, травитель раствор, Ce(IV) концентрация 0.22N	
AB210319	церий(IV) и перхлорная кислота, травитель раствор, Ce(IV) концентрация 0.30N	
AB106941	церий(IV) t-бутоксид	90595-53-2
AB182004	церий(IV) этил/бутил фосфонат кремний (ФосфоникС Si-POCe)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134381	церий(IV) этилтиозоксид	
AB112168	церий(IV) фторид, безводный, 99%	10060-10-3
AB119846	церий(IV) фторид, безводный, 99%	10060-10-3
AB119847	церий(IV) фторид, гидрат	60627-09-0
AB129455	церий(IV) фторид гидрат	60627-09-0
AB208365	церий(IV) фторид гидрат	60627-09-0
AB114535	церий(IV) гидроксид, 85%	12014-56-1
AB106174	церий(IV) изопропоксид	63007-83-0
AB264151	церий(IV) изопропоксид изопропанол аддукт, Се 31.5-32.4%	
AB106942	церий(IV) метоксиэтоксид, 18-20% в метоксиэтанол	876107-33-4
AB209262	церий(IV) метоксиэтоксид, 18-20% в метоксиэтанол	876107-33-4
AB210341	церий(IV) нитрат, 1.5N водный раствор	13093-17-9
AB210340	церий(IV) нитрат, 1.0N 99.p-p	13093-17-9
AB101577	церий(IV) оксид, 99.99%	1306-38-3
AB119851	церий(IV) оксид, (99.998% Се)	1306-38-3
AB113108	церий(IV) оксид, (99.9% Се)	1306-38-3
AB204137	церий(IV) оксид, гидратированный	12014-56-1
AB211549	церий(IV) оксид, 99.9% (по металлу)	1306-38-3
AB102226	церий(IV) оксид, 99.9%, -45 мкм	1306-38-3
AB102227	церий(IV) оксид, 99.999%, -45 мкм	1306-38-3
AB252904	церий(IV) оксид, 99.5% >(REO)	1306-38-3
AB249225	церий(IV) оксид нанопорошок	1306-38-3
AB204358	церий(IV) оксид, НаноТек®, Се-6080, 20% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1306-38-3
AB204884	церий(IV) оксид, НаноТек®, Се-6042, 18% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1306-38-3
AB204359	церий(IV) оксид, НаноТек®, де-6082, 18% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1306-38-3
AB209352	церий(IV) оксид таблетки, 99.9% (по металлу)	1306-38-3
AB208974	церий(IV) оксид, полированный соединение, 2 унции	1306-38-3
AB201964	церий(IV) оксид, 99.99% (REO)	1306-38-3
AB201965	церий(IV) оксид, 99.9% (REO)	1306-38-3
AB203161	церий(IV) оксид, 99.5% (REO)	1306-38-3
AB204700	церий(IV) оксид, 99.5% (REO)	1306-38-3
AB209334	церий(IV) оксид, 96% (REO)	1306-38-3
AB204133	церий(IV) сульфат, 85%	17106-39-7
AB170391	церий(IV) сульфат, безводный, 98%	13590-82-4
AB201961	церий(IV) сульфат гидрат, 99% (REO)	13590-82-4
AB207689	церий(IV) сульфат, 0.1N стандартизированныйраствор	17106-39-7
AB113088	церий(IV) сульфат тетрагидрат, 97%	10294-42-5
AB129375	церий(IV) теноилтрифторацетонат, 95%	36733-44-5
AB181014	церий(IV) трифторометансульфонат, 98%	107792-63-2
AB134383	церий(IV) трифторометансульфонат гидрат, 98%	698999-65-4
AB143971	церий(IV) трифторометансульфонат гидрат, 98%	698999-65-4
AB209082	церий молибден оксид, 99%	27057-71-2
AB268395	церий нитрид, (- 60 меш), 99.9%	25764-08-3
AB203101	церий оксид, 20% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1306-38-3
AB209039	церий оксид, 20% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1306-38-3
AB255176	церий оксид порошок, 99.9% (REO), способ пр-ва: золь-гель, нано	1306-38-3
AB255177	церий оксид порошок, 99.9% (REO) нано	1306-38-3
AB203405	церий, плазма стандарт раствор, Се 1000мкг/мл	13550-45-3
AB203648	церий, плазма стандарт раствор, Се 10,000мкг/мл	13550-45-3
AB253129	церий порошок, -325 меш, 99.9% (REO)	13550-45-3
AB209137	церий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Та)	7440-45-1
AB211700	церий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Та)	7440-45-1
AB206981	церий силицид, 99.9% (REO)	12014-85-6
AB263823	церий распыляемая мишень, 76.2мм диам. х 1.59мм толщина	7440-45-1
AB263828	церий распыляемая мишень, 76.2мм диам. х 3.18мм толщина	7440-45-1
AB264081	церий распыляемая мишень, 50.8мм диам. х 3.18мм толщина	7440-45-1
AB264162	церий распыляемая мишень, 50.8мм диам. х 1.59мм толщина	7440-45-1
AB206983	церий вольфрам оксид, 99.9% (REO)	13454-74-5
AB209081	церий ванадий оксид, 99.9% (REO), -200 меш порошок	13597-19-8
AB208602	церий цирконий оксид, 99.5% (по металлу), -325 меш порошок	53169-24-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135221	церотовая кислота, 95%	506-46-7
AB181153	церуленин	17397-89-6
AB204458	церуссит, природный минерал, ~0.06-0.19дюйм	598-63-0
AB205079	цезий, ААС стандарт раствор, Cs 1000мкг/мл	7440-46-2
AB106308	цезий ацетат	3396-11-0
AB119862	цезий ацетат, (99.9% Cs)	3396-11-0
AB203164	цезий ацетат, 99.9% (по металлу)	3396-11-0
AB211098	цезий ацетат, 99% (по металлу)	3396-11-0
AB119863	цезий бромид, (99% Cs)	7787-69-1
AB119864	цезий бромид, (99.9% Cs)	7787-69-1
AB203163	цезий бромид, 99.9% (по металлу)	7787-69-1
AB203365	цезий бромид, 99% (по металлу)	7787-69-1
AB205035	цезий бромид, 99.999% (по металлу)	7787-69-1
AB203620	цезий бромид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7787-69-1
AB119865	цезий карбонат, (99% Cs)	534-17-8
AB202191	цезий карбонат, 99.9% (по металлу)	534-17-8
AB203144	цезий карбонат, 99% (по металлу)	534-17-8
AB205034	цезий карбонат, 99.99% (по металлу)	534-17-8
AB202860	цезий карбонат, 99.994% (по металлу)	534-17-8
AB129961	цезий карборан	
AB115709	цезий хлорид, (99.999% Cs)	7647-17-8
AB115710	цезий хлорид, (99% Cs)	7647-17-8
AB119866	цезий хлорид, (99.9% Cs)	7647-17-8
AB201652	цезий хлорид, 99.9% (по металлу)	7647-17-8
AB202245	цезий хлорид, 99.999% (по металлу)	7647-17-8
AB203143	цезий хлорид, 99% (по металлу)	7647-17-8
AB205036	цезий хлорид, 99.99% (по металлу)	7647-17-8
AB205227	цезий хлорид, 99.999% (по металлу)	7647-17-8
AB207721	цезий хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7647-17-8
AB207722	цезий хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7647-17-8
AB210904	цезий хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7647-17-8
AB211479	цезий хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7647-17-8
AB132233	цезий хромат, 99%	56320-90-2
AB203366	цезий хромат, 99.9% (по металлу)	13454-78-9
AB114618	цезий дихромат, 98%	13530-67-1
AB209098	цезий дихромат, 99.8% (по металлу)	13530-67-1
AB114619	цезий дигидро-арсенат, 99.99%	16331-85-4
AB255178	цезий дигидрофосфат порошок, 99.5% нано	69089-35-6
AB123791	цезий додекагидрододекаборат, 98%	12008-75-2
AB151309	цезий додекагидро-6-триадекаборат-1	11092-86-7
AB119867	цезий 2-этилгексоксид, (0.8-1.0M в октан/толуол)	
AB103092	цезий фторид, 99.9%	13400-13-0
AB119868	цезий фторид, (99% Cs)	13400-13-0
AB119869	цезий фторид, (99.9% Cs)	13400-13-0
AB202861	цезий фторид, 99.99% (по металлу)	13400-13-0
AB132234	цезий формат, 98%	3495-36-1
AB203162	цезий формат гидрат, 99.9% (по металлу)	3495-36-1
AB111728	цезий формат моногидрат	3495-36-1
AB204761	цезий (8,9,12,8',9',12'-гексабромо-1,2-дикарболлид)кобальтат	
AB204760	цезий (8,9,12,8',9',12'-гексахлоро-1,2-дикарболлид)кобальтат	
AB107194	цезий гексафтороарсенат	18424-16-3
AB203682	цезий гидрокарбонат, 99.99% (по металлу)	29703-01-3
AB119870	цезий гидроксид, 50% водный раствор, 99.9% (металл основа)	21351-79-1
AB119871	цезий гидроксид, гидрат, 99.9% Cs	21351-79-1
AB203059	цезий гидроксид гидрат, 99.9% (по металлу)	12260-45-6
AB132235	цезий гидроксид моногидрат, 96%, цезий карбонат <5%	35103-79-8
AB201654	цезий гидроксид, 50% водный раствор, 99.9% (по металлу)	21351-79-1
AB203956	цезий гидроксид, 50% водный раствор, 99% (по металлу)	21351-79-1
AB104489	цезий, 99.98%, в ампула с отбиваемым кончиком	7440-46-2
AB108840	цезий иодид, (99.9% Cs)	7789-17-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119872	цезий иодид, (99% Cs)	7789-17-5
AB109298	цезий иодид, (99.999% Cs)	7789-17-5
AB201655	цезий иодид, 99.9% (по металлу)	7789-17-5
AB202244	цезий иодид, 99.999% (по металлу)	7789-17-5
AB207757	цезий иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7789-17-5
AB211037	цезий, 99.8% (по металлу), ампулированный	7440-46-2
AB201716	цезий, 99.98% (по металлу), в ампулы	7440-46-2
AB208599	цезий метаванадат, 99.9% (по металлу)	14644-55-4
AB109221	цезий метоксид, 10% в метанол	13106-69-9
AB119873	цезий нитрат, (99.9% Cs)	7789-18-6
AB119874	цезий нитрат, (99.99% Cs)	7789-18-6
AB253182	цезий нитрат, ионизация буфер раствор	7789-18-6
AB203141	цезий нитрат, 99.8% (по металлу)	7789-18-6
AB203792	цезий нитрат, 99.99% (по металлу)	7789-18-6
AB208388	цезий нитрат, 99.999% (по металлу)	7789-18-6
AB208597	цезий ортованадат, 99.9% (по металлу)	34283-69-7
AB134244	цезий пентадионат	25937-78-4
AB119876	цезий перхлорат, 99.9% (металл основа)	13454-84-7
AB202966	цезий перхлорат, реагент класс чистоты	13454-84-7
AB203412	цезий, плазма стандарт раствор, Cs 1000мкг/мл	7440-46-2
AB203780	цезий, плазма стандарт раствор, Cs 10,000мкг/мл	7440-46-2
AB106995	цезий, 99.9% (ампула с насечкой)	7440-46-2
AB119860	цезий, 99.5% (ампула с насечкой)	7440-46-2
AB204062	цезий пропионат	38869-24-8
AB209080	цезий силикат (мета), 99%	15586-77-3
AB114623	цезий сульфат, 99%	10294-54-9
AB119877	цезий сульфат, (99.9% Cs)	10294-54-9
AB201656	цезий сульфат, 99.9% (по металлу)	10294-54-9
AB203843	цезий сульфат, 99.99% (по металлу)	10294-54-9
AB202323	цезий сульфат, 99.997% (по металлу)	10294-54-9
AB208596	цезий титан оксид, 99.85% (по металлу)	51222-65-2
AB106464	цезий трихлорогерманат, 95%	72128-24-6
AB204674	цезий трифтороацетат	21907-50-6
AB114625	цезий трииодид, 98%	20202-54-4
AB208595	цезий вольфрам оксид, 99.9% (по металлу)	52350-17-1
AB283235	(R)-С-(1-этил-пирролидин-2-ил)-метиламин гидрохлорид, 97%	
AB251648	цетилпиридинбромид, 96%	140-72-7
AB282411	С-[2-(4-фторо-фенил)-оксазол-4-ил]-метиламин, 97%	885272-89-9
AB165492	альфа-хаконин с ВЭЖХ, 98%	20562-03-2
AB181239	чаэтохромин А, чаэтохромин В, чаэтохромин D, чаэтохромин, стереоизомер	75514-37-3
AB181240	чаэтоглобозин А, В, С, D, E, F, K, Q, R, T	50335-03-0
AB181241	чаэтомин	1403-36-7
AB210663	Халькоцит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	22205-45-4
AB113048	транс-халкон, 97%	94-41-7
AB253885	халкон	94-41-7
AB177790	халкон альфа,бета-эпоксид, 98%	5411-12-1
AB210664	халькопирит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1308-56-1
AB165493	хамазулен, 90%	529-05-5
AB132237	CHAPS	75621-03-3
AB208956	тестовый pH метр с резьбовым эпокси-электродом	
AB181154	челеритрин хлорид	3895-92-9
AB165494	челеритрин, 90%	34316-15-9
AB165495	челеритрин хлорид, 90%	3895-92-9
AB135391	хелидамовая кислота гидрат, 95%	138-60-3
AB172810	хелидамовая кислота гидрат, 97%	138-60-3
AB165496	хелидоновая кислота	99-32-1
AB135404	хелидоновая кислота моногидрат, 95%	6003-94-7
AB165497	хелидонин	476-32-4
AB165498	хелидонин гидрохлорид	4312-31-6
AB114627	CHES, 99%	103-47-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151465	хинолин-6-карбоксильныйкислота, 98%	10349-57-2
AB249873	хирабит-AR	909254-56-4
AB249121	хирал поиск катализатор и лиганд набор для асимметричный гидрогенирования	
AB250179	1L-хиро-инозитол, 98%	551-72-4
AB252061	хитин	1398-61-4
AB238331	хитин, технический класс чистоты из крабовый панцирь	1398-61-4
AB165499	хитобиоза	35061-50-8
AB245117	хитобиоза октаацетат	7284-18-6
AB139304	хитозан	9012-76-4
AB181242	хламидоцин	53342-16-8
AB270523	(R)-(+)-хлоцифос, 99%	98674-87-4
AB287173	5-(2-хлоро-ацетиламино)-изофталамид	
AB200148	4-(2-хлоро-ацетил)-3,4-дигидро-1Н-хиноксалин-2-он	436088-67-4
AB125786	5-хлоро-2-адамантанон, 90%	20098-17-3
AB139417	3-хлоро-L-аланин гидрохлорид, 98%	51887-89-9
AB139307	хлораль гидрат, 99%	302-17-0
AB249831	бета-хлоралоза, 98%	16376-36-6
AB114629	альфа-хлоралоза, 98%, бета аномер ~15%	15879-93-3
AB139309	хлорамин В гидрат, 80%	149358-72-5
AB139313	о-хлорамин Т дигидрат	110076-44-3
AB114630	хлорамин-Т тригидрат, 98%	7080-50-4
AB139311	хлорамин Т тригидрат, 98%	7080-50-4
AB210524	хлорамин-Т тригидрат, ACS, 98.0-103.0%	7080-50-4
AB252160	2-хлоро-5-аминофенол, 98%	6358-06-1
AB125782	хлорамфеникол, 99%	56-75-7
AB110620	п-хлоранил, 97%	118-75-2
AB251365	о-хлоранил, 95%	2435-53-2
AB114632	хлораниловая кислота, 98%	87-88-7
AB139315	хлораниловая кислота барий соль тригидрат, 97%	32458-20-1
AB179423	хлораниловая кислота ртуть(II) соль, 99%	33770-60-4
AB249806	хлоранил тест набор хлоранил (~ 2% в DMF) 10мл*1 / ацетальдегид (~ 2% в DMF) 10мл*1 [для детектирования первичный и добавочный амины]	
AB253372	7-хлоро-6-азаиндол, 97%	357263-41-3
AB286910	2-хлоро-4-азидометиланизол	
AB139326	хлоразол фиолетовый N	2586-60-9
AB282623	2-хлоро-бензамидин гидрохлорид, 97%	18637-02-0
AB286934	3-хлоро-бензамидин гидрохлорид	24095-60-1
AB286943	2-хлоро-бензол-1,4-диамин	615-66-7
AB223359	2-хлоро-1Н-бензимидазол, 97%	4857-06-1
AB216735	6-хлоро-1Н-бензимидазол-2-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB218939	(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)уксусная кислота, 95%	53350-32-6
AB215501	2-(6-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин, 95%	135875-16-0
AB216706	2-(2-хлоро-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол, 95%	40019-65-6
AB216719	2-(6-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	20033-00-5
AB216723	1-(6-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)этанон, 95%	41510-16-1
AB218895	[2-(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	91003-86-0
AB216507	[2-(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB267719	1-(6-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	273399-95-4
AB215090	(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	6953-65-7
AB215281	[(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB214034	[(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215264	3-(5-хлоро-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанамин, 95%	915921-08-3
AB146403	3-хлоро-1,2-бензизотиазол, 99%	7716-66-7
AB252129	3-хлоро-1,2-бензизотиазол, 98%	7716-66-7
AB226024	3-хлоро-1,2-бензизоксазол, 97%	16263-52-8
AB242601	О-(5-хлоро-1,2-бензизоксазол-3-ил) О,О-диметил фосфотиоат	
AB201001	6-хлоро-2Н-бензо[b][1,4]оксазин-3(4Н)-он	7652-29-1
AB284287	5-хлоро-бензо[b]тиофен, 97%	20532-33-6
AB170361	5-хлоро-бензо[b]тиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	16361-24-3
AB281984	3-(5-хлоро-1Н-бензо[d]имидазол-2-ил)пропан-1-ол	10252-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125793	2-хлоро-4Н-1,3,2-бензодиоксафосфорин-4-он, 97%	5381-99-7
AB223989	2-[(6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метокси]-5-нитробензальдегид, 97%	219539-02-3
AB238389	2-[(6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метокси]-5-нитробензальдегид	219539-02-3
AB239949	1-[(6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метил]-1,1-диметилгидразин хлорид	
AB239951	1-[(6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метил]-1-метилтетрагидро-1Н-пиррол иодид	
AB239950	4-[(6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метил]-4-метил-1,4-оксазинан-4-иум иодид	
AB132274	5-хлоро-1,3-бензодиоксол, 98%	7228-38-8
AB287100	7-хлоро-бензо[1,3]диоксол-5-карбальдегид	88525-51-3
AB167508	5-хлоро-бензо[1,3]диоксол-4-карбоксильная кислота	
AB287098	(7-хлоро-бензо[1,3]диоксол-5-ил)-метанол	
AB284152	1-хлоро-3Н-бензо[f]хромен-2-карбальдегид, 97%	61603-25-6
AB270137	3-(5-хлоро-1-бензофуран-2-ил)-3-(4-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	
AB270129	(5-хлоро-1-бензофуран-2-ил)(4-метоксифенил)метанол, 95%	
AB156939	3-(5-хлоро-1-бензофуран-2-ил)-1Н-пиразол	852690-99-4
AB176759	3-(5-хлоро-1-бензофуран-2-ил)-1Н-пиразол	852690-99-4
AB284151	4-хлоро-2Н-бензо[h]хромен-3-карбальдегид, 95%	109179-59-1
AB286996	3-(6-хлоро-1Н-бензоимидазол-2-ил)-пропионовая кислота	
AB282620	5-хлоро-бензооксазол-2-карбоксильная кислота, 97%	49559-65-1
AB132279	2-хлоро-1,4-бензохинон, 95%	695-99-8
AB139446	N-хлоро-п-бензохинонимин	637-61-6
AB266777	5-хлоро-2,1,3-бензотиадиазол-4-сульфонил хлорид	100130-48-1
AB148979	7-хлоро-2Н(1,4)бензотиазин-3(4Н)-он, 98%	5333-05-1
AB206285	7-хлоро-2Н-1,4-бензотиазин-3(4Н)-он, 97%	5333-05-1
AB223984	6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-амин, 97%	95-24-9
AB223338	2-хлоро-1,3-бензотиазол, 97%	615-20-3
AB235773	2-хлоро-1,3-бензотиазол-6-карбоксильная кислота, 95%	3855-95-6
AB283042	5-хлоро-бензотиазол-2-карбоксильная кислота, 97%	3507-53-7
AB139448	5-хлоро-2-бензотиазолинон, 95%	20600-44-6
AB227071	1-(6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-ил)гидразин, 97%	51011-54-2
AB244377	1-(6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-ил)гидразин	51011-54-2
AB245214	2-[(5-хлоро-1,3-бензотиазол-2-ил)(метил)амино]этил N-(4-хлорофенил)карбамат	
AB223669	2-[4-(6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-ил)пиперазино]этан-1-ол, 97%	215434-50-7
AB216447	[(3-хлоро-1-бензотиен-2-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216448	[(3-хлоро-1-бензотиен-2-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB215785	3-хлоро-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 95%	14006-54-3
AB269020	4-хлоро-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 95%	
AB269576	5-хлоро-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 95%	28540-51-4
AB227266	5-хлоро-1-бензотиофен-3-карбальдегид, техн.	16296-68-7
AB236096	4-хлоро-1-бензотиофен-2-карбогидразид, 95%	23967-57-9
AB269838	6-хлоро-1-бензотиофен-2-карбогидразид, 95%	
AB269778	5-хлоро-1-бензотиофен-2-карбонитрил, 95%	23622-24-4
AB269567	5-хлоро-1-бензотиофен-2-карбонил хлорид, 95%	
AB236178	4-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	23967-57-9
AB236179	6-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	26018-73-5
AB245001	7-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	90407-16-2
AB269659	5-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	13771-75-0
AB145013	(5-хлоро-1-бензотиофен-3-ил)метиламин гидрохлорид, 97%	71625-90-6
AB144885	(5-хлоро-1-бензотиофен-3-ил)метанол, 97%	306934-93-0
AB269575	(5-хлоро-1-бензотиофен-2-ил)метанол, 95%	13771-71-6
AB270447	(6-хлоро-1-бензотиофен-2-ил)метанол, 95%	
AB270461	(4-хлоро-1-бензотиофен-2-ил)метанол, 95%	
AB226792	6-хлоро-1-бензотиопиран-4-он 1,1-диоксид, 97%	90396-06-8
AB139452	2-(5-хлоро-2-бензотриазолил)-6-tert-бутил-п-крезол, 98%	3896-11-5
AB211990	O-(6-хлоро-1-бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат, 98%	330645-87-9
AB226020	5-хлоро-2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонил хлорид, 95%	175203-78-8
AB245123	5-хлоро-2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонил хлорид, 97%	175203-78-8
AB235774	6-хлоро-2Н-1,4-бензоксазин-2,3(4Н)-дион 3-оксим	
AB258133	6-хлоро-2Н-1,4-бензоксазин-2,3(4Н)-дион 3-оксим, 95%	
AB149136	6-хлоро-2Н[1,4]бензоксазин-3-(4Н)-он, 98%	7652-29-1
AB156940	6-хлоро-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	7652-29-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159624	5-хлоро-1,3-бензоксазол-2-тиол	22876-19-3
AB246430	6-хлоро-3Н-бензоксазол-2-тион	22876-20-6
AB132284	5-хлоро-2-бензоксазолон, 99%	95-25-0
AB174388	6-хлоро-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он, 97%	19932-84-4
AB237889	3-(5-хлоро-1,3-бензоксазол-2-ил)анилин	
AB268974	(5-хлоро-1,3-бензоксазол-2-ил)-N-метилметанамин, 95%	
AB284243	4-(4-хлоро-бензилиден)-2-метил-4Н-оксазол-5-он, 97%	3237-71-6
AB163705	4-хлоро-1-((4-бензилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB153013	4'-хлоро-1,1'-бифенил-2-амин гидрохлорид	1204-44-0
AB284560	2'-хлоро-бифенил-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	83938-06-1
AB284563	2'-хлоро-бифенил-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	773128-42-0
AB284565	2'-хлоро-бифенил-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	773139-98-3
AB247521	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-4-амин	5748-36-7
AB247518	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	139769-13-4
AB247519	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	854234-49-4
AB247520	4'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	
AB247522	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	223575-76-6
AB247523	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	675596-30-2
AB247524	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	80565-30-6
AB247525	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	216443-25-3
AB247526	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	400745-60-0
AB247527	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	400744-49-2
AB247528	4'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	153850-83-0
AB247529	4'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	139502-80-0
AB282347	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	14498-95-4
AB282348	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	168619-03-2
AB282349	2'-хлоро-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	3808-93-3
AB282350	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	73178-79-7
AB282351	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	168619-06-5
AB282352	3'-хлоро-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	5728-43-8
AB282353	4'-хлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	7079-15-4
AB282354	4'-хлоро-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	4655-10-1
AB216415	(3'-хлоро-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	854234-49-4
AB284620	(2'-хлоро-бифенил-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284621	(2'-хлоро-бифенил-3-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284622	(2'-хлоро-бифенил-4-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	5001-93-4
AB284192	(4'-хлоро-бифенил-4-ил)-метанол, 97%	22494-48-0
AB206204	6-хлоро-3,4'-бипиридин, 95%	79739-22-3
AB234908	6-хлоро-[2,2']бипиридин-5-илкарбонитрил	
AB234909	6-хлоро-[2,3']бипиридин-5-илкарбонитрил	63219-04-5
AB177803	2-хлоро-4,6-бис(этиламино)-1,3,5-триазин, 96%	122-34-9
AB156433	3-хлоро-2,3-бис(4-метоксифенил)акриальдегид	19881-70-0
AB147723	хлоро-бис(пентафтороэтил)фосфин, 97%	35449-89-9
AB107323	1-хлоро-9,10-бис(фенилэтинил)антрацен, 98%	41105-35-5
AB148345	2-хлоро-3,5-бис(трифторометил)анилин, 98%	201593-90-0
AB159446	7-хлоро-2,4-бис(трифторометил)[1,8]нафтиридин	106582-41-6
AB268788	4-хлоро-2,6-бис(трифторометил)пиридин, 95%	81269-96-7
AB231247	х-хлоро-2,2-бис(трифторометил)трифторооксетан	
AB270939	2-хлоро-5-боронобензамид, 98%	871332-67-1
AB225802	2-хлоро-3-бромо-5-метилпиридин, 97%	17282-03-0
AB271589	3-хлоро-4-(3'-бромобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-25-5
AB247020	2-хлоро-5-бромофенил ацетат, 98%	
AB124211	2-хлоро-1,3-бутадиен, 50% в ксилол	126-99-8
AB135172	4-хлоро-1-бутанол, 85%	928-51-8
AB171870	4-хлоро-1-бутанол, техн., 85%	928-51-8
AB139473	3-хлоро-2-бутанон, 95%	4091-39-8
AB171536	3-хлоро-2-бутанон, 96%	4091-39-8
AB254061	1-хлоро-3-бутанон, 97%	6322-49-2
AB139474	транс-2-хлоро-2-бутен, 97%	2211-69-0
AB139475	2-хлоро-2-бутен, 96%	4461-41-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139489	3-хлоро-1-бутен, 98%	563-52-0
AB260391	транс-1-хлоро-2-бутен	4894-61-5
AB242278	2-(4-хлоро-2-бутенил)-1,3-изоиндолиндион	31645-84-8
AB220581	3-[(2Z)-3-хлоро-2-бутен-1-ил]-4-гидрокси-2-метил-6-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	36164-35-9
AB273754	3-хлоро-5-буксофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-45-7
AB270960	4-хлоро-3-(п-бутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-94-4
AB270944	4-хлоро-3-(т-бутилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 97%	871332-72-8
AB273755	3-хлоро-5-т-бутилдиметилсилилоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-46-8
AB139493	3-хлоро-1-бутин, 98%	21020-24-6
AB180127	N-(4-хлоро-2-бутинил)фталимид, 97%	4819-69-6
AB173425	4-хлоро-2-бутин-1-ол, 96%	13280-07-4
AB139496	2-хлоро-н-масляная кислота	4170-24-5
AB139498	3-хлоро-н-масляная кислота, 95%	1951-12-8
AB139500	4-хлоро-н-масляная кислота, 95%	627-00-9
AB175577	3-хлоро-4-карбокисфенилбороновая кислота, 97%	136496-72-5
AB175602	2-хлоро-4-карбокисфенилбороновая кислота, 97%	851335-09-6
AB175603	2-хлоро-5-карбокисфенилбороновая кислота	913835-75-3
AB284150	[6-хлоро-2-(4-хлоро-бензоил)-1Н-индол-3-ил]-уксусная кислота, 97%	231292-16-3
AB284780	[6-хлоро-2-(4-хлоро-бензоил)-1Н-индол-3-ил]-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	231294-93-2
AB238084	4-хлоро-2-[(5-хлоро-2-[(2-хлороацетил)окси]фенил)тио]фенил 2-хлороацетат	
AB241539	1-хлоро-4-(1-хлоро-3-[(4-хлоробензоил)окси]имино)проп-1-енил)бензол	
AB226029	2-хлоро-N-[4-хлоро-2-(2-хлоробензоил)фенил]ацетамид, 97%	14405-03-9
AB240417	2-хлоро-6-[4-(2-хлоро-2-цианозтил)гидразино]бензонитрил	
AB238086	4-хлоро-2-[(5-хлоро-2-[(2,6-дихлоробензоил)окси]фенил)сульфонил]фенил 2,6-дихлоробензоат	
AB238083	4-хлоро-2-[(5-хлоро-2-[(2,6-дихлоробензоил)окси]фенил)тио]фенил 2,6-дихлоробензоат	
AB214084	2-хлоро-N-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)ацетамид, 95%	448250-64-4
AB220723	3-хлоро-N-(2-хлоро-4,6-диметилфенил)пропанамид, 95%	449169-93-1
AB238659	2-хлоро-3-[4-[(4-хлоро-2,5-диметилфенил)сульфонил]пиперазино]хиноксалин	
AB240818	2-хлоро-4-(2-хлоро-3,5-динитроиен-4-ил)-3,5-динитроиофен	
AB285611	4-хлоро-5-(2-хлоро-этил)-6-оксо-1-фенил-1,6-дигидро-пиридин-3-карбальдегид, 95%	
AB229570	3-хлоро-6-[4-(2-хлоро-6-фторобензил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил]пиридазин	
AB230681	4-хлоро-2-(2-хлоро-6-фторобензил)-6-метил-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	261363-77-3
AB269198	5-хлоро-1-(2-хлоро-6-фторобензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB214597	5-хлоро-2-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	667436-65-9
AB214602	5-хлоро-2-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	667436-66-0
AB229814	6-хлоро-N-(2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]этил)гексанамид	
AB229816	6-хлоро-N-(2-хлоро-6-фторофенил)гексанамид	
AB221445	2-хлоро-N-(4-хлоро-2-фторофенил)ацетамид, 95%	380345-39-1
AB229586	3-хлоро-4-[2-(3-хлоро-4-фторофенил)гидразино]-2-(4-метоксифенокси)бут-2-еновая кислота	
AB269930	4-хлоро-2-(5-хлоро-2-фторофенил)-5-метоксипиримидин, 95%	
AB229921	5-хлоро-4-[[[(2-хлоро-6-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]амино]-1-метил-1Н-пиразол	
AB230466	2-хлоро-4-[[[(3-хлоро-4-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]-6-метоксипиридин	
AB229917	5-хлоро-4-[[[(2-хлоро-6-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]-1-метил-1Н-пиразол	
AB230452	2-хлоро-3-[[[(3-хлоро-4-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB230455	2-хлоро-3-[[[(2-хлоро-6-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB230465	2-хлоро-5-[[[(3-хлоро-4-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB281046	4-хлоро-2-(3-хлоро-4-фторофенил)-5-(1-метилгидразино)-3(2H)-пиридазинон, 97%	175135-72-5
AB229995	2-хлоро-N-(3-хлоро-4-фторофенил)никотинамид	
AB219619	3-хлоро-N-(3-хлоро-4-фторофенил)пропанамид, 95%	131605-66-8
AB221449	3-хлоро-N-(4-хлоро-2-фторофенил)пропанамид, 95%	545385-13-5
AB243027	2-хлоро-N-(4-хлоро-2-[(гидроксиимино)(3-гидроксифенил)метил]фенил)ацетамид	
AB163543	2-хлоро-N-(5-хлоро-2-гидроксифенил)пропанамид	
AB238085	4-хлоро-2-[(5-хлоро-2-гидроксифенил)сульфонил]фенол	3636-29-1
AB239383	8-хлоро-7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB240522	4-хлоро-N-(3-хлоро-1Н-индазол-5-ил)бензолсульфонамид	
AB220717	2-хлоро-N-(4-хлоро-2-метокси-5-метилфенил)ацетамид, 95%	379255-21-7
AB214773	2-хлоро-N-(5-хлоро-2-метоксифенил)ацетамид, 95%	35588-41-1
AB220965	2-хлоро-N-(3-хлоро-4-метоксифенил)ацетамид, 95%	7072-94-8
AB221522	2-хлоро-N-(4-хлоро-3-метоксифенил)ацетамид, 95%	875656-37-4
AB219545	3-хлоро-N-(5-хлоро-2-метоксифенил)пропанамид, 95%	346726-62-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220719	3-хлоро-N-(3-хлоро-4-метоксифенил)пропанамид, 95%	449170-55-2
AB221470	3-хлоро-N-(4-хлоро-3-метоксифенил)пропанамид, 95%	915920-71-7
AB238436	2-хлоро-4-(4-хлоро-3-метилфенокси)-6-метокси-1,3,5-триазин	
AB214079	2-хлоро-N-(3-хлоро-2-метилфенил)ацетамид, 95%	99585-94-1
AB214775	2-хлоро-N-(5-хлоро-2-метилфенил)ацетамид, 95%	85817-60-3
AB222264	2-хлоро-N-(4-хлоро-3-метилфенил)ацетамид, 95%	99585-90-7
AB163643	1-хлоро-4-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)сульфонил)-2-нитробензол	
AB219585	3-хлоро-N-(3-хлоро-2-метилфенил)пропанамид, 95%	39494-09-2
AB219590	3-хлоро-N-(3-хлоро-4-метилфенил)пропанамид, 95%	51318-77-5
AB220022	3-хлоро-N-(5-хлоро-2-метилфенил)пропанамид, 95%	544682-32-8
AB241008	2-хлоро-N-(4-хлоро-3-метил-1-фенил-1H-пиразол-5-ил)ацетамид	
AB214774	2-хлоро-N-(2-хлоро-5-нитрофенил)ацетамид, 95%	108086-37-9
AB214776	2-хлоро-N-(4-хлоро-3-нитрофенил)ацетамид, 95%	196935-03-2
AB230383	1-хлоро-4-[(4-хлоро-3-нитрофенил)(дифторо)метил]-2-нитробензол	
AB245170	2-хлоро-N-(5-хлоро-2-нитрофенил)никотинамид	
AB163647	2-хлоро-N-(2-хлоро-5-нитрофенил)пропанамид	
AB240296	5-хлоро-3-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]-2-(4-метоксифенил)-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол	
AB238816	1-хлоро-4-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]-2-нитробензол	1759-05-3
AB241511	7-хлоро-4-{4-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]пиперазино}хинолин	
AB280748	4-хлоро-N-(2-хлоро-4-нитрофенил)-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	106917-52-6
AB221949	2-хлоро-5-[(хлороацетил)амино]бензойная кислота, 95%	869950-77-6
AB229312	2-хлоро-N-[3-[(2-хлороацетил)амино]-5-(трифторометил)фенил]ацетамид	
AB130000	3-хлоро-N-(хлороацетил)-4-фторанилин, 97%	96980-64-2
AB230451	2-хлоро-4-(((2-хлороацетил)окси)имино)метил-1-фторобензол	
AB237084	2-хлоро-10-(хлороацетил)-10H-фенотиазин	
AB287158	2-хлоро-1-[4-(2-хлороацетил)пиперазин-1-ил]-этанон	1703-23-7
AB234237	2-хлоро-4-(2-хлороаллил)толуол	
AB234248	2-хлоро-5-(2-хлороаллил)толуол	
AB240361	5-хлоро-4-(((4-хлороанилино)карбонил)окси)имино)метил]-1,3-диметил-1H-пиразол	
AB243955	6-хлоро-5-(((4-хлороанилино)карбонил)окси)имино)метил]имидазо[2,1-b][1,3]тиазол	
AB244986	4-хлоро-6-(4-хлороанилино)-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил	
AB229532	3-хлоро-4-(((4-хлоробензоил)амино)карбонил)амино)бензол-1-сульфонил фторид	
AB159325	2-хлоро-N-(4-хлоробензил)ацетамид	99585-88-3
AB242532	2-хлоро-6-[(4-хлоробензил)амино]-4-метилникотинитрил	
AB242773	2-хлоро-N-(4-хлоробензил)никотинамид	
AB269199	5-хлоро-1-(4-хлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157443	5-хлоро-1-(4-хлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157444	5-хлоро-1-(4-хлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157445	5-хлоро-1-(3-хлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB214594	5-хлоро-2-[(4-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-27-3
AB214598	5-хлоро-2-[(2-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	590359-98-1
AB214599	5-хлоро-2-[(3-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-20-6
AB221255	3-хлоро-4-[(4-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	443124-79-6
AB271621	3-хлоро-4-(2'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 93%	870777-26-7
AB271694	3-хлоро-4-(3'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-26-6
AB220017	3-хлоро-N-(4-хлоробензил)пропанамид, 95%	103038-67-1
AB221900	3-хлоро-N-(2-хлоробензил)пропанамид, 95%	103038-66-0
AB222272	3-хлоро-N-(3-хлоробензил)пропанамид, 95%	103040-54-6
AB257136	4-хлоро-2-[(4-хлоробензил)сульфанил]-6-(метоксиметил)пиримидин, 95%	
AB228717	N-{3-хлоро-4-[(4-хлоробензил)сульфонил]фенил}-N'-(2,6-дифторобензоил)мочевина, 80<90%	
AB244841	2-хлоро-4-[5-[(4-хлоробензил)тио]-4-(4-хлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]-6-метилпиримидин	
AB241555	2-хлоро-5-[(4-хлоробензил)тио]-3,4-динитротиофен	
AB230757	2-хлоро-5-{5-[(4-хлоробензил)тио]-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]пиридин	680216-98-2
AB240017	1-хлоро-2-(хлоро[бис(4-метоксифенил)]метил)бензол	
AB236742	3-хлоро-5-(хлорокарбонил)бензолбороновая кислота ангидрид, 90%	957120-24-0
AB246220	3-хлоро-4-(хлорокарбонил)бензолбороновый ангидрид, 90%	850589-38-7
AB232687	2-хлоро-N-(4-[хлоро(дифторо)метокси]фенил)ацетамид	
AB146529	3-хлоро-4-(хлородифторометокси)толуол, 98%	887268-32-8
AB228020	1-хлоро-2-(хлородифторометил)бензол	115345-92-1
AB256555	2-хлоро-4-(хлородифторометил)фенил изоцианат, 98%	54974-01-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128406	2-хлоро-1-(2-хлорэтокси)-1,1,2-трифторэтан	380-45-0
AB216722	6-хлоро-2-(2-хлорэтил)-1Н-бензимидазол гидрохлорид, 95%	
AB212773	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-бромохиолин	948294-53-9
AB213389	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-бромохиолин	948294-46-0
AB213390	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-хлорохиолин	73930-68-4
AB212772	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7,8-диметилхиолин	893724-67-9
AB213385	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-5,7-диметилхиолин	893724-64-6
AB213386	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-5,8-диметилхиолин	73930-69-5
AB213387	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6,7-диметилхиолин	893724-61-3
AB213388	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6,8-диметилхиолин	948294-43-7
AB212767	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-этоксихиолин	948294-49-3
AB212768	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-этилхиолин	13022-83-8
AB212775	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-этилхиолин	948294-55-1
AB212882	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-8-этилхиолин	948294-57-3
AB212769	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-фторохиолин	610261-48-8
AB212776	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-фторохиолин	948294-56-2
AB212770	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-метоксихиолин	887581-15-9
AB212777	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-метоксихиолин	73863-51-1
AB219295	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-метоксихиолин, 95%	73863-51-1
AB212771	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-6-метилхиолин	62595-02-2
AB212778	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-7-метилхиолин	73863-50-0
AB212883	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)-8-метилхиолин	63742-82-5
AB212884	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)хиолин	62595-04-4
AB216358	2-хлоро-3-(2-хлорэтил)хиолин, 95%	62595-04-4
AB287106	4-хлоро-6-хлорометил-бензо[1,3]диоксол	
AB213160	2-хлоро-3-хлорометил-7,8-диметилхиолин	794582-35-7
AB213411	2-хлоро-3-хлорометил-5,7-диметилхиолин	948290-59-3
AB213412	2-хлоро-3-хлорометил-5,8-диметилхиолин	948290-65-1
AB213413	2-хлоро-3-хлорометил-6,7-диметилхиолин	182052-67-1
AB213414	2-хлоро-3-хлорометил-6,8-диметилхиолин	948290-71-9
AB213155	2-хлоро-3-хлорометил-6-этоксихиолин	948290-90-2
AB212743	2-хлоро-3-хлорометил-7-этилхиолин	948291-32-5
AB212747	2-хлоро-3-хлорометил-8-этилхиолин	948291-44-9
AB213156	2-хлоро-3-хлорометил-6-этилхиолин	948290-97-9
AB212744	2-хлоро-3-хлорометил-7-фторохиолин	948291-38-1
AB213157	2-хлоро-3-хлорометил-6-фторохиолин	948291-04-1
AB243554	5-хлоро-2-(хлорометил)-1Н-бензимидазол	20443-38-3
AB145353	6-хлоро-8-(хлорометил)-4Н-1,3-бензодиоксин, 97%	175136-61-5
AB159326	5-хлоро-2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол, 95%	63842-22-8
AB145818	1-хлоро-2-(хлорометил)-3,5-диоксагексан, 95%	70905-45-2
AB239253	2-хлоро-1-(хлорометил)этил 4-метилбензол-1-сульфонат	16670-52-3
AB243180	3-хлоро-5-(хлорометил)-5-метил-4-фенил-2,5-дигидрофуран-2-он	
AB159327	5-хлоро-4-(хлорометил)-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол	
AB221431	[4-хлоро-2-(хлорометил)фенокси]уксусная кислота, 95%	4286-99-1
AB244140	7-хлоро-2-[3-(хлорометил)фенил]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	
AB244141	7-хлоро-2-[2-(хлорометил)фенил]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	
AB139514	2-хлоро-5-хлорометилпиридин, 96%	70258-18-3
AB171858	2-хлоро-5-(хлорометил)пиридин, 96%	70258-18-3
AB269170	2-хлоро-6-(хлорометил)пиридин, 95%	78845-88-5
AB269791	5-хлоро-2-(хлорометил)пиридин, 95%	10177-24-9
AB284206	2-хлоро-4-(хлорометил)пиридин, 97%	101990-73-2
AB268155	7-хлоро-2-(хлорометил)-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	162469-87-6
AB245201	5-хлоро-6-(хлорометил)пиримидин-2,4(1Н,3Н)-дион	73742-45-7
AB261138	4-хлоро-2-хлорометилхиназолин, 97%	34637-41-7
AB212749	2-хлоро-3-хлорометилхиолин	90097-52-2
AB226313	2-хлоро-3-(хлорометил)хиолин, 97%	90097-52-2
AB265275	8-хлоро-2-(хлорометил)-4(1Н)-хиолинон	946692-43-9
AB265276	6-хлоро-2-(хлорометил)-4(1Н)-хиолинон	946784-67-4
AB145354	5-хлоро-3-(хлорометил)-1,2,4-тиадиазол, 97%	74461-64-6
AB171942	5-хлоро-4-(хлорометил)-1,2,3-тиадиазол	88127-85-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235669	5-хлоро-4-(хлорометил)-1,2,3-тиадиазол	88127-85-9
AB200745	2-хлоро-5-хлорометилтиазол	105827-91-6
AB248213	2-хлоро-4-(хлорометил)тиазол	5198-76-5
AB254427	2-хлоро-3-(хлорометил)тиофен	109459-94-1
AB225627	3-хлоро-2-(хлорометил)-5-(трифторометил)пиридин, 97%	175277-52-8
AB230516	1-[2-хлоро-1-(хлорометил)-3,3,3-трифторопрор-1-енил]бензол	
AB248604	4-хлоро-2-хлорометил-3-метоксипиридин гидрохлорид	
AB212745	2-хлоро-3-хлорометил-7-метоксихинолин, 95%	73863-49-7
AB213158	2-хлоро-3-хлорометил-6-метоксихинолин	948291-11-0
AB286941	6-хлоро-2-хлорометил-4-метил-1Н-бензоимидазол	
AB287110	5-хлоро-2-хлорометил-1-метил-1Н-имидазол гидрохлорид	
AB212746	2-хлоро-3-хлорометил-7-метилхинолин	521915-96-8
AB212748	2-хлоро-3-хлорометил-8-метилхинолин	948291-50-7
AB213159	2-хлоро-3-хлорометил-6-метилхинолин	948291-18-7
AB287183	6-хлоро-8-хлорометил-2-фенил-4Н-бензо[1,3]диоксин	
AB139512	3-хлоро-2-хлорометил-1-пропен, 98%	1871-57-4
AB239701	6-хлоро-N-(4-хлорофенил)гексанамид	
AB234365	2'-хлоро-4'-(4-хлорофенокси)ацетофенон, 95%	119851-28-4
AB245012	5-хлоро-2-(4-хлорофенокси)анилин	121-27-7
AB244831	2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)изоникотинитрил	
AB161668	4-хлоро-3-((3-хлорофенокси)метил)-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB242760	2-хлоро-1-(4-хлорофенокси)-4-нитробензол	22544-07-6
AB229760	1-хлоро-5-(4-хлорофенокси)-4-нитро-2-(трифторометил)бензол	
AB242703	2-хлоро-N-[4-(4-хлорофенокси)фенил]ацетамид	
AB227039	1-[2-хлоро-4-(4-хлорофенокси)фенил]этан-1-он, 95%	119851-28-4
AB251999	1-[2-хлоро-4-(4-хлорофенокси)фенил]этан-1-он, 98%	119851-28-4
AB244844	2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)пиридин-4-карботиоамид	266362-89-4
AB242807	2-хлоро-N-[2-(4-хлорофенокси)пиридин-3-ил]ацетамид	
AB244850	1-{2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)пиридин-4-ил]-4-метил-1,3-тиазол-5-ил}этан-1-он	
AB244846	2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол	
AB244838	2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-6-(метоксиметил)пиримидин-4-ол	
AB244837	2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-6-метилпиримидин-4-ол	
AB244855	1-[2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]этан-1-он 1-фенилгидразон	
AB244845	2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-4-фенил-1,3-тиазол	
AB225967	2-хлоро-N-(3-хлорофенил)ацетамид, 97%	2564-05-8
AB241540	3-хлоро-3-(4-хлорофенил)акриальдегид N-[3-(3-хлорофенил)-4-оксо-1,3-тиазолан-2-илиден]гидразон	
AB240421	3-хлоро-3-(4-хлорофенил)акрилонитрил	78583-86-5
AB160811	2-хлоро-3-((4-хлорофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160790	2-хлоро-3-((4-хлорофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB243654	4-хлоро-3-(4-хлорофенил)-2-((4-хлорофенил)имино)-1,3-тиазолан-5-он	
AB158792	2-хлоро-6-((4-хлорофенил)циано)метилбензолкарбонитрил	
AB241535	5-хлоро-5-(4-хлорофенил)-2-цианопента-2,4-диенамид	
AB243613	5-хлоро-5-(4-хлорофенил)-2-цианопента-2,4-диеновая кислота	
AB240231	3-хлоро-5-(4-хлорофенил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB287061	8-хлоро-1-(2-хлорофенил)-3,4-дигидро-бензо[с]азепин-5-он	
AB226302	2-хлоро-1-[1-(4-хлорофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-ил]-1-этанон, 97%	571159-05-2
AB221447	2-хлоро-N-[2-(3-хлорофенил)этил]ацетамид, 95%	34162-15-7
AB222003	2-хлоро-N-[2-(4-хлорофенил)этил]ацетамид, 95%	3840-66-2
AB238557	3-хлоро-4-[2-(4-хлорофенил)гидразоно]-2-(4-метоксифенокси)бут-2-еновая кислота	220088-44-8
AB156249	4-хлоро-2-(3-хлорофенил)-5-[(2-гидроксиэтил)амино]-3(2Н)-пиридазинон	
AB261938	6-хлоро-2-(4-хлорофенил)имидазо[1,2-в]пиридазин	1844-56-0
AB238720	3-хлоро-2-(3-хлорофенил)-2Н-индазол	
AB239827	3-хлоро-2-(4-хлорофенил)-2Н-индазол	
AB241740	3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбонитрил	28989-25-5
AB241741	3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксамид	
AB241742	3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксильная кислота	306935-52-4
AB241751	N-[3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-ил]-N'-(4-хлорофенил)мочевина	
AB241752	N-[3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-ил]-N'-(2,4-дихлорофенил)мочевина	
AB244066	4-хлоро-2-(4-хлорофенил)-6-(метоксиметил)пиримидин	680214-63-5
AB244425	2-хлоро-3-(((2-хлорофенил)метиленамино)окси)карбонилпиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244426	2-хлоро-3-[[[(3-хлорофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB235348	5-хлоро-6-(3-хлорофенил)-2-метилпиридазин-3(2H)-он	849021-00-7
AB235349	5-хлоро-6-(4-хлорофенил)-2-метилпиридазин-3(2H)-он	849021-02-9
AB236997	6-хлоро-2-(3-хлорофенил)-3-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	
AB240893	2-хлоро-4-(4-хлорофенил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин	
AB287086	4-хлоро-N-(4-хлорофенил)-6-метил-2-пиримидинамин	23497-36-1
AB257227	6-хлоро-2-(3-хлорофенил)-3-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	
AB241134	2-хлоро-N-(4-хлорофенил)никотинамид	
AB158793	2-хлоро-6-(4-хлорофенил)никотинитрил	84596-41-8
AB158794	2-хлоро-5-(4-хлорофенил)никотинитрил	35982-99-1
AB158795	2-хлоро-5-(3-хлорофенил)никотинитрил	
AB241743	3-хлоро-5-(2-хлорофенил)-N-(4-нитрофенил)изотиазол-4-карбоксамид	
AB240646	5-хлоро-5-(4-хлорофенил)-2-(4-нитрофенил)пента-2,4-диеннитрил	
AB230248	2-хлоро-5-[5-(3-хлорофенил)-1,3-оксазол-2-ил]-4-(трифторометил)пиридин	
AB241067	2-хлоро-N-(4-хлорофенил)-3-оксобутанамид	
AB230247	6-хлоро-N-[2-(3-хлорофенил)-2-оксозтил]-4-(трифторометил)никотинамид	
AB240189	5-хлоро-3-(2-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксамид	312311-47-0
AB240190	5-хлоро-3-(2-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB156946	4-хлоро-2-(3-хлорофенил)-5-пиперазино-3(2H)-пиридазинон	
AB241542	2-[3-хлоро-3-(4-хлорофенил)проп-2-енилиден]-N-(2-хлорофенил)гидразин-1-карботиоамид	
AB241541	2-[2-[3-хлоро-3-(4-хлорофенил)проп-2-енилиден]гидразон]-3-(4-метоксифенил)-1,3-тиазолан-4-он	
AB242149	2-[3-хлоро-3-(4-хлорофенил)проп-2-енилиден]малононитрил	
AB241534	5-[3-хлоро-3-(4-хлорофенил)проп-2-енилиден]-2-тиоксогексагидропиримидин-4,6-дион	
AB164614	2-хлоро-N-(4-хлорофенил)пропанамид	
AB218288	3-хлоро-N-(4-хлорофенил)пропанамид, 95%	19314-16-0
AB219564	3-хлоро-N-(2-хлорофенил)пропанамид, 95%	21261-72-3
AB220412	3-хлоро-N-(3-хлорофенил)пропанамид, 95%	99585-98-5
AB236606	3-хлоро-6-(2-хлорофенил)пиридазин	66549-15-3
AB236607	3-хлоро-6-(3-хлорофенил)пиридазин	66548-94-5
AB236608	3-хлоро-6-(4-хлорофенил)пиридазин	58059-29-3
AB233732	5-хлоро-6-(3-хлорофенил)пиридазин-3(2H)-он	886497-43-4
AB233733	5-хлоро-6-(4-хлорофенил)пиридазин-3(2H)-он	80591-41-9
AB245690	2-хлоро-5-(4-хлорофенил)пиримидин	27956-40-7
AB243068	6-хлоро-4-(2-хлорофенил)хиназолин-2-карбоксамид	93955-15-8
AB159331	2-хлоро-3-(4-хлорофенил)хинолин	85274-81-3
AB235152	6-хлоро-2-(4-хлорофенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	126088-20-8
AB156426	5-хлоро-3-[[[(4-хлорофенил)сульфанил]метил]-1-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB156250	(5-хлоро-3-[[[(4-хлорофенил)сульфанил]метил]-1-метил-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB163661	4-хлоро-1-((4-(2-((4-хлорофенил)сульфонил)амино)этил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB240186	2-хлоро-3-[[[(4-хлорофенил)сульфонил]пиперазино]хиноксалин	
AB229496	4-хлоро-2-[[[(4-хлорофенил)сульфонил]-5-(трифторометил)анилин	
AB159333	5-хлоро-4-(4-хлорофенил)-1,2,3-тиадиазол	
AB256770	2-хлоро-N-[4-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетамид, 95%	
AB241443	3-хлоро-5-(4-[[[(4-хлорофенил)тио]метил]фенил]изотиазол-4-карбонитрил	
AB241750	3-хлоро-5-(2-хлорофенил)-4-(1H-1,2,4-триазол-5-ил)изотиазол	
AB242766	[5-хлоро-1-(4-хлорофенил)-1H-1,2,3-триазол-4-ил]метил N-метилкарбамат	
AB244959	4-хлоро-6-[[5-(4-хлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-2-(метилтио)пиримидин	
AB148441	3-хлоро-2-(4-хлорофенил)-4,4,4-трифторбут-2-еналь, 98%	185389-58-6
AB213394	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-бромохинолин	848170-47-8
AB213395	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-хлорохинолин	159383-55-8
AB212885	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-5,7-диметилхинолин	948294-58-4
AB212886	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-5,8-диметилхинолин	948294-59-5
AB212887	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6,7-диметилхинолин	948294-60-8
AB212888	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6,8-диметилхинолин	948294-61-9
AB213393	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7,8-диметилхинолин	948290-05-9
AB212891	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6-этоксихинолин	948294-63-1
AB213400	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-8-этилхинолин	948290-23-1
AB212892	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6-этилхинолин	948294-64-2
AB213396	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-этилхинолин	948290-11-7
AB212893	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6-фторохинолин	948294-65-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213397	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-фторохиолин	948290-17-3
AB213391	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6-метоксихиолин	159383-57-0
AB213398	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-метоксихиолин	159383-58-1
AB213392	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-6-метилхиолин	948289-99-4
AB213399	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-7-метилхиолин	159383-56-9
AB213401	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)-8-метилхиолин	948290-29-7
AB213402	2-хлоро-3-(3-хлоропропил)хиолин	159383-54-7
AB139516	4-хлоро-7-хлоросульфонила-2,1,3-бензоксадиазол, 97%	142246-48-8
AB228828	4-хлоро-5-хлоросульфонила-2-фторобензойная кислота	56447-54-2
AB287044	1-хлоро-5-(5-хлоро-пентилокси)-пентан	
AB285130	2-хлоро-6-(4-хлоро-фенокси)-никотиновая кислота метиловый эфир, 97%	
AB282815	3-хлоро-6-(4-хлоро-фенокси)-пиридазин, 97%	69025-13-4
AB284190	6-хлоро-9-(4-хлоро-фенил)-8-(2-хлоро-фенил)-9Н-пурин, 97%	
AB284312	2-хлоро-2-(4-хлоро-фенил)-этанол, 97%	41252-79-3
AB284313	2-хлоро-1-(4-хлоро-фенил)-этанол, 97%	6378-66-1
AB284315	2-хлоро-2-(3-хлоро-фенил)-этанол, 97%	886365-85-1
AB284316	2-хлоро-1-(3-хлоро-фенил)-этанол, 97%	106262-93-5
AB229624	2-хлоро-4-[(2-хлоро-2-фенилэтил)сульфонила]-1-фторобензол	244278-71-5
AB284232	2-хлоро-6-[2-(4-хлоро-фенил)-винил]-никотинитрил, 97%	946601-99-6
AB284278	4-хлоро-7-(3-хлоро-пропокси)-хиназолин, 97%	557770-90-8
AB220866	2-хлоро-N-(5-хлоро-2-пиридинил)ацетамид гидрохлорид, 95%	
AB159334	4-хлоро-N-(5-хлоро-2-пиридинил)бутанамид	
AB159335	3-хлоро-N-(2-хлоро-3-пиридинил)-2,2-диметилпропанамид	
AB220761	3-хлоро-N-(5-хлоро-2-пиридинил)пропанамид, 95%	349124-70-5
AB287171	2-хлоро-N-(5-хлоро-тиофен-2-илметил)-N-этил-ацетамид	
AB148509	2-хлоро-5-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)анилин, 98%	887268-33-9
AB148510	4-хлоро-3-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)анилин, 98%	887268-34-0
AB256567	3-хлоро-4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)анилин, 97%	40888-28-6
AB148521	3-хлоро-4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)фенол, 98%	887268-35-1
AB213945	2-хлоро-N-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенила]ацетамид, 90%	328-26-7
AB230628	2-хлоро-3-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенила]-N-(4-метоксифенил)пропанамид	
AB230624	2-хлоро-3-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенила]пропановая кислота	680215-64-9
AB159336	2-хлоро-N-(2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]этила)ацетамид	
AB157118	5-хлоро-2-[[2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]этила]амино]бензенамин хлорид	
AB156251	4-хлоро-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-5-[(2-гидроксиэтил)(метил)амино]-3(2Н)-пиридазинон	
AB157121	3-хлоро-4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]анилин	76471-06-2
AB159338	2-хлоро-1-(4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазино)-1-этанол	
AB156947	4-хлоро-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-5-пиперазино-3(2Н)-пиридазинон	
AB159339	3-хлоро-1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-5-(трифторометил)-2(1Н)-пиридинон	
AB228546	3-хлоро-1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-5-(трифторометил)-2(1Н)-пиридинон	
AB162399	2-хлоро-1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридинил)пиперазинил)пропан-1-он	
AB230521	1-хлоро-3-[(3-хлоро-4,4,4-трифторо-2-фенилбут-1-енил)окси]бензол	
AB216303	6-хлоро-2Н-хромен-3-карбальдегид, 95%	57544-34-0
AB268866	6-хлоро-2Н-хромен-3-карбонитрил, 95%	57543-67-6
AB144832	6-хлоро-2Н-хромен-3-карбонил хлорид, 95%	306935-54-6
AB157446	6-хлоро-2Н-хромен-3-карбокислотная кислота	83823-06-7
AB225388	6-хлоро-2Н-хромен-3-карбокислотная кислота, 97%	83823-06-7
AB139520	4-хлоро-о-крезол, 90%	1570-64-5
AB139522	6-хлоро-м-крезол, 99%	615-74-7
AB144479	5-хлоро-о-крезол	5306-98-9
AB114723	2-хлоро-3-циано-4,6-диметилпиридин, 98%	14237-71-9
AB130002	4-хлоро-3-циано-6-фторо-2Н-бензопиран, 97%	175205-57-9
AB273810	3-хлоро-5-циано-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218790-15-8
AB176658	2-хлоро-N-(4-циано-3-метилизоксазол-5-ил)никотинамид	
AB243614	5-хлоро-2-циано-5-(4-метилфенил)пента-2,4-диенамид	
AB243615	5-хлоро-2-циано-5-(4-метилфенил)пента-2,4-диеновая кислота	
AB243584	4-хлоро-5-циано-2-метил-6-(метилтио)пиримидин, 98%	112969-42-3
AB114829	2-хлоро-3-циано-6-метилпиридин, 99%	28900-10-9
AB246386	2-хлоро-4-цианоацетанилид	
AB151632	10-хлоро-9-цианоантрацен, 96%	1213-82-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248098	2-хлоро-5-цианобензолбороновая кислота	936249-33-1
AB145587	2-хлоро-4-цианобензол-1-сульфонил хлорид, 95%	254749-11-6
AB176525	2-хлоро-4-цианобензолсульфонил хлорид	254749-11-6
AB229049	5-хлоро-2-цианобензотрифторид, 98%	320-41-2
AB269305	8-хлоро-6-цианоимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB286954	6-хлоро-3-цианоиндол	194490-17-0
AB286962	5-хлоро-3-цианоиндол	194490-14-7
AB158797	3-хлоро-N-[4-(цианометил)фенил]-2,2-диметилпропанамид	
AB145588	4-(3-хлоро-2-цианофенокси)бензол-1-сульфонил хлорид, техн.	175136-72-8
AB173687	(4-хлоро-3-цианофенил)бороновая кислота, 98%	871332-95-5
AB271131	3-хлоро-4-цианофенилбороновая кислота, 96%	1008415-02-8
AB271134	5-хлоро-2-цианофенилбороновая кислота, 96%	1072946-52-1
AB271222	3-хлоро-2-цианофенилбороновая кислота, 95%	1217500-67-8
AB271802	3-хлоро-2-цианофенилбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	883899-06-7
AB265469	4-хлоро-N-(4-цианофенил)бутанамид	1016674-12-6
AB164093	N-(3-хлоро-4-цианофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB286926	3-хлоро-6-(4-цианофенил)пиридазин	66548-54-7
AB142053	3-хлоро-2-цианопиразин	55557-52-3
AB109438	2-хлоро-5-цианопиридин, 98%	33252-28-7
AB114855	2-хлоро-3-цианопиридин, 97%	6602-54-6
AB155094	2-хлоро-4-цианопиридин, 98%	33252-30-1
AB172116	2-хлоро-4-цианопиридин, 97%	33252-30-1
AB205888	2-хлоро-6-цианопиридин, 97%	33252-29-8
AB206130	3-хлоро-2-цианопиридин, 95%	38180-46-0
AB206303	3-хлоро-4-цианопиридин, 95%	68325-15-5
AB246319	2-хлоро-6-цианопиридин, 98%	33252-29-8
AB247829	2-хлоро-5-цианопиридин-3-бороновая кислота, 96%	957060-96-7
AB271807	2-хлоро-3-цианопиридин-4-бороновая кислота, 96%	878194-88-8
AB206372	2-хлоро-3-цианопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	878194-94-6
AB263175	N-(2-хлоро-6-цианопиридин-3-ил)пиваламид	
AB286942	(4-хлоро-2-циано-фенил)-карбаминаовая кислота терт-бутиловый эфир	885964-73-8
AB240021	5-хлоро-2-циано-5-фенилпента-2,4-диенамид	
AB269148	3-хлоро-5-циано-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB158798	2-хлоро-N-(3-циано-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-ил)ацетамид	58125-40-9
AB267237	2-хлоро-N-(3-циано-2-тиенил)ацетамид	55654-19-8
AB269140	3-хлоро-4-циано-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB148419	2-хлоро-4-циано-3,5,6-трифторофенилгидразин, 98%	933674-75-0
AB222052	2-хлоро-N-(5-циклобутил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид, 95%	878668-04-3
AB220263	2-хлоро-N-циклогептилацетамид, 95%	23511-50-4
AB132303	1-хлоро-2-циклогептилэтан, 96%	
AB219596	3-хлоро-N-циклогептилпропанамид, 95%	349098-09-5
AB214777	2-хлоро-N-циклогексилацетамид, 95%	23605-23-4
AB274248	5-хлоро-2-циклогексиламино-3-фторопиридин, 98%	1020253-24-0
AB270958	4-хлоро-3-(циклогексиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-92-2
AB240457	1-хлоро-3-(циклогексиламино)пропан-2-ол	61272-39-7
AB237195	2-хлоро-6-(циклогексиламино)пиразин	642459-26-5
AB237201	3-хлоро-6-(циклогексиламино)пиридазин	1014-77-3
AB236588	4-хлоро-6-(циклогексиламино)пиримидин	61667-11-6
AB235795	3-хлоро-4-(циклогексилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 96%	957034-65-0
AB243774	2-хлоро-2-циклогексилциклогексанон	83303-40-6
AB221947	2-хлоро-N-(циклогексилметил)ацетамид, 95%	40914-11-2
AB176657	2-хлоро-N-циклогексилникотинамид	
AB226785	4-хлоро-2-циклогексилфенол, 90%	13081-17-9
AB242957	2-хлоро-N-(4-циклогексилфенил)ацетамид	
AB219566	3-хлоро-N-циклогексилпропанамид, 95%	61872-76-2
AB217776	2-хлоро-N-циклогексил-N-метилацетамид, 95%	2567-56-8
AB240570	5-хлоро-N-циклогексил-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	
AB226645	2-хлоро-N-циклогексил-N-фенилацетамид, 97%	100721-33-3
AB243046	2-хлоро-N-циклогексил-N-фенилацетамид	100721-33-3
AB163760	4-хлоро-N-циклогексил-N-фенилбутанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221073	2-хлоро-N-циклооктилацетамид, 95%	379255-43-3
AB220008	3-хлоро-N-циклооктилпропанамид, 95%	543711-67-7
AB265997	2-хлоро-N-циклопентилацетамид	125674-23-9
AB247300	3-хлоро-4-(циклопентилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	957061-19-7
AB219559	3-хлоро-N-циклопентилпропанамид, 95%	349403-75-4
AB267551	2-хлоро-N-циклопентилпропанамид	565180-19-0
AB218415	2-хлоро-N-циклопентил-5-нитробензамид, 95%	329939-84-6
AB267887	6-хлоро-N-циклопентил-3-пиридазинамин	604754-56-5
AB281143	7-хлоро-1-циклопропил-1,4-дигидро-6-фторохинол-4-он-3-карбоксильная кислота	86393-33-1
AB269967	5-хлоро-6-циклопропил-2-гидрокси-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB264486	2-хлоро-N-циклопропилацетамид, 97%	19047-31-5
AB274227	5-хлоро-2-циклопропиламино-3-фторопиридин, гидрохлорид, 98%	1073372-09-4
AB236589	4-хлоро-6-(циклопропиламино)-2-(метилтио)пиримидин	951884-05-2
AB272810	2-хлоро-6-циклопропиламинопиразин, 97%	941294-47-9
AB235192	4-хлоро-6-(циклопропиламино)пиримидин, 98%	941294-43-5
AB246745	3-хлоро-4-(циклопропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850589-44-5
AB270945	4-хлоро-3-(циклопропилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-73-9
AB218715	2-хлоро-N-циклопропилизоникотинамид, 95%	959241-13-5
AB273879	2-(4-хлоро-5-(циклопропилметокси)-2-фторофенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB273752	3-хлоро-5-циклопропилметоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-44-6
AB221461	2-хлоро-N-циклопропилникотинамид, 95%	25764-78-7
AB270315	2-хлоро-6-циклопропилникотинитрил, 95%	
AB221400	2-хлоро-N-(2-циклопропилфенил)ацетамид, 95%	444066-96-0
AB220255	3-хлоро-N-циклопропилпропанамид, 95%	573994-60-2
AB269089	5-хлоро-6-циклопропил-1-метил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB270304	5-хлоро-6-циклопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB247347	4-хлоро-N-циклопропил-N-(4-пиперидинил)бензолсульфонамид	387350-81-4
AB269090	5-хлоро-6-циклопропил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-иламин, 95%	
AB267303	6-хлоро-N-циклопропил-3-пиридазинамин	941294-45-7
AB221879	3-хлоро-N-(5-циклопропил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)пропанамид, 95%	915924-05-9
AB268877	2-хлоро-6-циклопропил-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB174939	6-хлоро-7-дезапурин, 97%	3680-69-1
AB132307	2-хлоро-5-н-децилпиримидин, 99%	170434-06-7
AB132308	10-хлоро-3-децин, 98%	18295-64-2
AB139532	10-хлоро-3-децин, 97%	18295-64-2
AB151089	2-хлоро-5-н-децил-пиримидин, 99%	170434-06-7
AB280732	4-хлоро-1,2-диамино-3,5-дифторобензол	170098-84-7
AB231517	1-хлоро-2,5-диамино-4-фторобензол, 97%	
AB103107	3-хлоро-4,5-диаминобензотрифторид, 97%	132915-80-1
AB231515	2-хлоро-4,5-диаминобензотрифторид, 97%	157590-59-5
AB231516	5-хлоро-2,3-диаминобензотрифторид, 97%	
AB173604	5-хлоро-2,3-диаминопиридин, 98%	25710-20-7
AB282318	6-хлоро-3,4-диаминопиридин	89182-17-2
AB114708	4-хлоро-2,6-диаминопиримидин, 98%	156-83-2
AB154539	2-хлоро-4,5-диаминопиримидин	14631-08-4
AB168472	4-хлоро-2,6-диаминопиримидин, 98%	156-83-2
AB233667	5-хлоро-2,4-диаминохиназолин	17511-21-6
AB139534	2-хлоро-4,6-диамино-1,3,5-триазин, 90%	3397-62-4
AB223673	6-хлоро-2-(1,4-дiazепан-1-ил)-1,3-бензотиазол, 95%	348134-09-8
AB103108	3-хлоро-2,6-дибромо-4-фтороанилин, 97%	175135-09-8
AB125804	3-хлоро-2,6-дибромо-4-фтороанилин, 97%	175135-09-8
AB112175	2-хлоро-3,5-дибромо-1-фторобензол, 98%	202925-04-0
AB125805	2-хлоро-1,5-дибромо-3-фторобензол, 98%	202925-04-0
AB125806	5-хлоро-1,2-дибромо-3-фторобензол, 98%	92771-38-5
AB129456	5-хлоро-2,3-дибромо-1-фторобензол, 98%	92771-38-5
AB134964	4-хлоро-3,5-дибромо-1-фторобензол, 98%	179897-90-6
AB174789	2-хлоро-1,3-дибромо-5-фторобензол, 98%	179897-90-6
AB228395	1-хлоро-1,2-дибромо-2-фторопропан	
AB228710	2-хлоро-1,2-дибромо-3-фторопропан	70192-60-8
AB125808	3-хлоро-2,6-дибромо-4-метиланилин, 98%	84483-22-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233860	2-хлоро-3,5-дибромо-4-метилпиридин	1000017-92-4
AB245768	2-хлоро-3,5-дибромо-6-метилпиридин	1000018-58-5
AB213146	4-хлоро-6,8-дибромо-2-метилхинолин	203626-29-3
AB125802	2-хлоро-4,6-дибромоанилин, 97%	874-18-0
AB125803	4-хлоро-2,6-дибромоанилин, 98%	874-17-9
AB133349	2-хлоро-1,4-дибромобензол, 99%	3460-24-0
AB206027	1-хлоро-3,5-дибромобензол, 98%	14862-52-3
AB287029	3-хлоро-1,2-дибромобензол	104514-49-0
AB170209	1-хлоро-3,5-дибромобензол, перекристаллизованный класс чистоты	14862-52-3
AB231518	5-хлоро-2,4-дибромооктафторопентанонитрил, 97%	240800-52-6
AB168298	2-хлоро-3,5-дибромопиридин	40360-47-2
AB206704	2-хлоро-3,6-дибромопиридин, 95%	942206-18-0
AB153814	2-хлоро-1-(3,4-дибромо-2-тиенил)-1-этанон, 95%	
AB257816	2-хлоро-1-(3,4-дибромо-2-тиенил)-1-этанон, 95%	
AB103110	2-хлоро-1,4-дибромо-1,1,2-трифторобутан, 97%	378-13-2
AB101324	2-хлоро-1,2-дибромо-1,1,2-трифторэтан, 97%	354-51-8
AB103111	1-хлоро-1,1-дибромо-2,2,2-трифторэтан, 97%	754-17-6
AB120321	2-хлоро-1,2-дибромо-1,1,2-трифторэтан, 97%	354-51-8
AB139536	1-хлоро-2,5-ди-н-бутоксibenзол, 96%	68052-10-8
AB230035	4-хлоро-6-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-2-(трифторометил)хинолин	
AB230250	6-хлоро-N-(2,4-дихлоро-6-метилбензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB230253	2-хлоро-N-(2,4-дихлоро-6-метилбензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB240564	2-хлоро-3-[(2,4-дихлоро-5-метилфенил)сульфонил]пиперазинохинолин	
AB242239	9-хлоро-7-(2,2-дихлороацетил)-8-гидрокси-10,10-диметил-6,10-дигидропиридо[1,2-a]индол-6-он	
AB229530	3-хлоро-4-(((2,6-дихлоробензоил)амино)карбонил)аминобензолсульфонил фторид	
AB240367	5-хлоро-4-(((2,6-дихлоробензоил)окси)имино)метил]-1,3-диметил-1H-пиразол	
AB238408	3-хлоро-6-[4-(2,6-дихлоробензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил]пиридазин	
AB244713	4-хлоро-2-(2,4-дихлоробензил)-6-метил-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-c]пиридин-1,3-дион	261363-78-4
AB242774	2-хлоро-N-(2,4-дихлоробензил)никотинамид	
AB269818	5-хлоро-1-(2,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157447	5-хлоро-1-(2,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157448	5-хлоро-1-(3,4-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157449	5-хлоро-1-(2,6-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157450	5-хлоро-1-(2,6-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157451	5-хлоро-1-(2,4-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB256735	5-хлоро-1-(3,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB230589	2-хлоро-4-[(2,4-дихлоробензил)окси]-3,5-динитро-1-(трифторометил)бензол	
AB257475	2-хлоро-N-(4-[(2,4-дихлоробензил)сульфанил]фенил)ацетамид, 95%	
AB239703	6-хлоро-N-(2-[(2,6-дихлоробензил)тио]этил)гексанамид	
AB233353	2-хлоро-N-(4-[(2,4-дихлоробензил)тио]фенил)ацетамид	
AB230236	2-хлоро-N-(2,3-дихлоробензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB230237	2-хлоро-N-(2,6-дихлоробензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB230252	2-хлоро-N-(2,4-дихлоробензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB241876	1-хлоро-4-(2,2-дихлороциклопропил)бензол	
AB256540	5-хлоро-4-(дихлорометил)-2,6-дифторопиримидин, 98%	84371-91-5
AB256423	2-хлоро-4-дихлорометил-(трифторометокси)бензол, 97%	
AB162440	5-хлоро-3-(2-(2,4-дихлорофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB244829	2-хлоро-6-(3,5-дихлорофенокси)изоникотинонитрил	
AB147029	2-хлоро-1-(2,4-дихлорофенокси)-4-нитробензол, 95%	22544-04-3
AB229761	1-хлоро-5-(2,4-дихлорофенокси)-4-нитро-2-(трифторометил)бензол	
AB180529	5-хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси)фенол, 99%	3380-34-5
AB214761	2-хлоро-N-(2,5-дихлорофенил)ацетамид, 95%	22303-26-0
AB243939	2-хлоро-N-(3,5-дихлорофенил)ацетамид, 95%	33560-48-4
AB246908	2-хлоро-N-(2,4-дихлорофенил)ацетамид, 95%	6974-56-7
AB149137	5'-хлоро-2-(2',4'-дихлорофенил)-2'-гидрокси-4'-метилацетофенон, 98%	
AB238760	6-хлоро-2-(3,4-дихлорофенил)имидазо[1,2-b]пиридазин	
AB239826	3-хлоро-2-(3,5-дихлорофенил)-2H-индазол	
AB244385	2-хлоро-3-(((2,4-дихлорофенил)метил)амино)карбонил]пиридин	
AB244386	2-хлоро-3-(((3,5-дихлорофенил)метил)амино)карбонил]пиридин	
AB244387	2-хлоро-3-(((3,4-дихлорофенил)метил)амино)карбонил]пиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244424	2-хлоро-3-[[[(2,3-дихлорофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB244427	2-хлоро-3-[[[(2,6-дихлорофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB238571	4-хлоро-2-(3,5-дихлорофенил)-5-(1-метилгидразино)-2,3-дигидропиридазин-3-он	175135-84-9
AB238575	4-хлоро-2-(2,4-дихлорофенил)-5-(1-метилгидразино)-2,3-дигидропиридазин-3-он	175135-85-0
AB242080	4-хлоро-N-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил]анилин	
AB239798	2-хлоро-N-[[5-[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]-1,3,4-тиадиазол-2-ил]ацетамид	
AB230261	6-хлоро-N-(2,4-дихлорофенил)-N'-гидрокси-4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксимидамид	
AB234906	2-хлоро-6-(2,4-дихлорофенил)никотинитрил	
AB257428	2-хлоро-6-(3,4-дихлорофенил)никотинитрил, 95%	
AB244692	2-хлоро-5-[3-(2,6-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиридин	
AB244429	2-хлоро-3-(2,4-дихлорофенил)пропаннитрил	
AB258132	3-хлоро-N-(3,4-дихлорофенил)-1-пропансульфонамид, 95%	
AB159344	5-хлоро-4-(2,4-дихлорофенил)-1,2,3-тиадиазол	
AB244960	4-хлоро-6-[[5-[3,5-дихлорофенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-2-(метилтио)пиримидин	
AB240996	4-хлоро-N-[[2,6-дихлоропиридин-4-ил](имино)метил]-2,5-диметилбензолсульфонамид	
AB284317	2-хлоро-2-(3,4-дихлоро-фенил)-этанол, 97%	886365-89-5
AB284318	2-хлоро-1-(3,4-дихлоро-фенил)-этанол, 97%	53065-95-5
AB284174	5-хлоро-1-(2,6-дихлоро-фенил)-1Н-[1,6]нафтиридин-2-он, 97%	
AB284302	(R)-3-хлоро-1-(3,4-дихлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB284210	3-хлоро-1-(3,4-дихлоро-фенил)-пропан-1-он, 97%	35857-66-0
AB240222	5-хлоро-2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-6-метилпиримидин-4-ол	
AB144805	2-хлоро-1-(4,5-дихлоро-2-тиенил)этан-1-он, или =80%	64218-50-4
AB230556	2-хлоро-3-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]пропаннитрил	
AB240420	6-хлоро-2,4-ди(диметиламино)никотинитрил	35022-97-0
AB219915	3-хлоро-4,5-диэтоксibenзальдегид, 95%	110732-06-4
AB220967	2-хлоро-4,5-диэтоксibenзальдегид, 95%	832677-75-5
AB139539	1-хлоро-2,5-диэтоксibenзол, 98%	52196-74-4
AB240391	4-хлоро-1-(2,2-диэтоксibenзол)-2-метилбензол	
AB239322	1-хлоро-2,5-диэтоксibenзол-4-нитробензол	91-43-0
AB244348	6-хлоро-4-[[диэтоксibenзол(фосфорил)окси]имино]-2-метил-3,4-дигидро-1-бензотиопиран-1,1(2Н)-дион	
AB220096	2-хлоро-N-[4-(диэтиламино)фенил]ацетамид, 95%	125983-31-5
AB237238	2-хлоро-6-(диэтиламино)пиримидин	951885-43-1
AB237239	4-хлоро-6-(диэтиламино)пиримидин	951885-37-3
AB219509	2-хлоро-5-[(диэтиламино)сульфонил]бензойная кислота, 95%	62310-17-2
AB237207	3-хлоро-5-(диэтилкарбамоил)бензолбороновая кислота	957120-59-1
AB221443	3-хлоро-N-(2,6-диэтилфенил)пропанамид, 95%	544423-20-3
AB238385	6-хлоро-2,3-диэтилхинокалин	
AB256576	6-хлоро-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксильная кислота, 98%	
AB146545	5-хлоро-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	72769-08-5
AB232359	2-хлоро-1,2-дифторо-1,1-бис(2,2,2-трифторэтокси)этан	
AB228149	2-хлоро-1,1-дифторо-1,3-бутадиен, 97%	
AB270539	2-хлоро-3,6-дифторо-4-гидроксибензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB156253	2-хлоро-2,2-дифторо-1-(4-гидроксипиперидино)-1-этанон	
AB231871	2-хлоро-1,3-дифторо-4-иодобензол, 97%	
AB144233	5-хлоро-2,3-дифторо-4-метилбензойная кислота, 98%	773869-46-8
AB144235	5-хлоро-2,3-дифторо-4-метилбензотрифторид, 98%	914635-19-1
AB144234	5-хлоро-2,3-дифторо-4-метилбензоил хлорид, 98%	
AB146588	5-хлоро-2,4-дифторо-6-метилпиримидин, 98%	72630-78-5
AB284234	4-хлоро-6,8-дифторо-2-метил-хинолин, 97%	288151-31-5
AB284235	4-хлоро-5,8-дифторо-2-метил-хинолин, 97%	288151-28-0
AB284236	4-хлоро-5,7-дифторо-2-метил-хинолин, 97%	288151-41-7
AB254149	3-хлоро-2,4-дифторо-6-нитроанилин	
AB280296	1-хлоро-2,4-дифторо-3-нитробензол, 97%	1151767-58-6
AB105779	4-хлоро-2,5-дифтороацетофенон, 97%	655-12-9
AB129611	3-хлоро-2,6-дифтороацетофенон, 98%	177942-50-6
AB132313	2-хлоро-2',4'-дифтороацетофенон, 98%	51336-94-8
AB132314	3'-хлоро-2',6'-дифтороацетофенон, 97%	177942-50-6
AB180285	2-хлоро-2,2-дифтороацетофенон, 96%	384-67-8
AB222301	2-хлоро-2',5'-дифтороацетофенон, 98%	60468-36-2
AB232276	2'-хлоро-4',5'-дифтороацетофенон, 97%	121872-94-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263717	2'-хлоро-4',5'-дифтороацетофенон, 95%	121872-94-4
AB154541	4-хлоро-2,6-дифтороанилин	69411-06-9
AB170544	2-хлоро-4,6-дифтороанилин	36556-56-6
AB176517	2-хлоро-4,6-дифтороанилин	36556-56-6
AB205620	2-хлоро-3,6-дифтороанилин	
AB212143	3-хлоро-2,6-дифтороанилин	
AB232277	2-хлоро-3,5-дифтороанилин, 97%	36556-60-2
AB280946	3-хлоро-2,4-дифтороанилин, 99%	2613-34-5
AB129612	2-хлоро-3,6-дифтороанизол, 98%	261762-37-2
AB129613	3-хлоро-2,6-дифтороанизол, 97%	261762-38-3
AB205659	2-хлоро-3,6-дифтороанизол	261762-37-2
AB211940	3-хлоро-2,6-дифтороанизол	261762-38-3
AB129614	2-хлоро-3,6-дифторобензальдегид, 97%	261762-39-4
AB129615	3-хлоро-2,6-дифторобензальдегид, 97%	190011-87-1
AB132316	2-хлоро-3,6-дифторобензальдегид, 97%	261762-39-4
AB132317	3-хлоро-2,6-дифторобензальдегид, 97%	190011-87-1
AB212039	4-хлоро-2,6-дифторобензальдегид	252004-45-8
AB232305	4-хлоро-2,6-дифторобензальдегид, 97%	252004-45-8
AB256486	3-хлоро-2,4-дифторобензальдегид, 98%	127675-46-1
AB129616	2-хлоро-3,6-дифторобензамид, 97%	261762-40-7
AB129617	3-хлоро-2,6-дифторобензамид, 97%	261762-41-8
AB132318	2-хлоро-3,6-дифторобензамид, 97%	261762-40-7
AB132319	3-хлоро-2,6-дифторобензамид, 97%	261762-41-8
AB103122	1-хлоро-2,4-дифторобензол, 98%	1435-44-5
AB103123	1-хлоро-2,5-дифторобензол, 98%	2367-91-1
AB103124	1-хлоро-3,4-дифторобензол, 98%	696-02-6
AB112178	1-хлоро-3,5-дифторобензол, 97%	1435-43-4
AB114713	1-хлоро-2,4-дифторобензол, 98%	1435-44-5
AB114714	2-хлоро-1,4-дифторобензол, 98%	2367-91-1
AB114715	4-хлоро-1,2-дифторобензол, 97%	696-02-6
AB134900	1-хлоро-2,6-дифторобензол, 98%	38361-37-4
AB179084	1-хлоро-3,5-дифторобензол, 97%	1435-43-4
AB227052	4-хлоро-1,2-дифторобензол, 97%	696-02-6
AB231364	1-хлоро-2,3-дифторобензол	36556-47-5
AB205986	5-хлоро-2,4-дифторобензолбороновая кислота, 97%	911645-24-4
AB232004	5-хлоро-2,4-дифторобензолбороновая кислота пинаколовый эфир	1073354-65-0
AB146308	2-хлоро-4,5-дифторобензолсульфонил хлорид	67475-58-5
AB152887	4-хлоро-2,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	286932-78-3
AB152888	5-хлоро-2,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	13656-57-0
AB229350	4-хлоро-2,5-дифторобензолсульфонамид, 97%	
AB229351	5-хлоро-2,4-дифторобензолсульфонамид, 97%	
AB232846	2-хлоро-4,5-дифторобензолсульфонамид, 97%	
AB166876	4-хлоро-3',4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166877	4-хлоро-3',5'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166894	3-хлоро-3',4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166895	3-хлоро-3',5'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166906	3-хлоро-3',4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166907	3-хлоро-3',5'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166908	4-хлоро-3,3'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166924	3-хлоро-4,4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166925	3-хлоро-4',5'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166926	4-хлоро-3,4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB104637	2-хлоро-4,5-дифторобензойная кислота, 98%	110877-64-0
AB105780	4-хлоро-2,5-дифторобензойная кислота, 98%	132794-07-1
AB129618	2-хлоро-3,6-дифторобензойная кислота, 97%	287172-74-1
AB129619	3-хлоро-2,4-дифторобензойная кислота, 97%	154257-75-7
AB129620	3-хлоро-2,6-дифторобензойная кислота, 97%	225104-76-7
AB132320	2-хлоро-3,6-дифторобензойная кислота, 97%	287172-74-1
AB132321	2-хлоро-4,5-дифторобензойная кислота, 98%	110877-64-0
AB132322	3-хлоро-2,4-дифторобензойная кислота, 97%	154257-75-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132323	3-хлоро-2,6-дифторобензойная кислота, 97%	225104-76-7
AB148388	3-хлоро-4,5-дифторобензойная кислота, 98%	150444-95-4
AB212134	4-хлоро-2,6-дифторобензойная кислота, 97%	196194-58-8
AB211889	4-хлоро-2,6-дифторобензонитрил, 97%	886500-41-0
AB211913	2-хлоро-4,5-дифторобензонитрил	135748-34-4
AB211926	3-хлоро-2,6-дифторобензонитрил, 97%	86225-73-2
AB212156	2-хлоро-3,6-дифторобензонитрил, 97%	886501-33-3
AB228814	3-хлоро-2,4-дифторобензонитрил	887267-38-1
AB166652	3-хлоро-3',5'-дифторобензофенон, 97%	746651-98-9
AB166653	4-хлоро-3',5'-дифторобензофенон, 97%	746651-99-0
AB166720	3-хлоро-3',4'-дифторобензофенон, 97%	844884-94-2
AB166740	4-хлоро-3',4'-дифторобензофенон, 97%	844885-01-4
AB107228	3-хлоро-4,5-дифторобензотрифторид, 98%	77227-99-7
AB146495	3-хлоро-2,4-дифторобензотрифторид, 98%	120770-03-8
AB256332	3-хлоро-4,5-дифторобензотрифторид, 98%	77227-99-7
AB229528	3-хлоро-4-[(2,4-дифторобензоил)амино]бензол-1-сульфонил фторид	
AB128836	4-хлоро-2,5-дифторобензоил хлорид, 98%	132794-08-2
AB129621	2-хлоро-3,6-дифторобензоил хлорид, 98%	261762-42-9
AB129622	3-хлоро-2,4-дифторобензоил хлорид, 98%	157373-00-7
AB129623	3-хлоро-2,6-дифторобензоил хлорид, 98%	261762-43-0
AB146412	2-хлоро-4,5-дифторобензоил хлорид, 98%	121872-95-5
AB180484	3-хлоро-2,6-дифторобензоил хлорид, 97%	261762-43-0
AB256471	3-хлоро-2,4-дифторобензоил хлорид, 95%	157373-00-7
AB129624	2-хлоро-3,6-дифторобензиловый спирт, 97%	261762-44-1
AB129625	3-хлоро-2,6-дифторобензиловый спирт, 97%	252004-35-6
AB132324	2-хлоро-3,6-дифторобензиловый спирт, 97%	261762-44-1
AB132325	3-хлоро-2,6-дифторобензиловый спирт, 97%	252004-35-6
AB280752	3-хлоро-2,4-дифторобензиловый спирт	886501-09-3
AB129626	2-хлоро-3,6-дифторобензиламин, 97%	261762-45-2
AB129627	3-хлоро-2,6-дифторобензиламин, 98%	261762-46-3
AB173155	2-хлоро-3,6-дифторобензиламин, 97%	261762-45-2
AB173185	3-хлоро-2,6-дифторобензиламин, 97%	261762-46-3
AB212002	2-хлоро-4,5-дифторобензиламин	
AB212030	4-хлоро-2,6-дифторобензиламин	
AB212297	3-хлоро-2,4-дифторобензиламин, 97%	886761-65-5
AB129629	2-хлоро-3,6-дифторобензил бромид, 97%	90292-67-4
AB129630	3-хлоро-2,6-дифторобензил бромид, 97%	261762-47-4
AB132326	2-хлоро-3,6-дифторобензил бромид, 97%	90292-67-4
AB132328	3-хлоро-2,6-дифторобензил бромид, 97%	261762-47-4
AB212089	3-хлоро-2,4-дифторобензил бромид, 97%	886501-15-1
AB212150	2-хлоро-4,5-дифторобензил бромид, 97%	874285-21-9
AB212281	4-хлоро-2,6-дифторобензил бромид	537013-52-8
AB232306	4-хлоро-2,6-дифторобензил бромид	537013-52-8
AB129631	2-хлоро-3,6-дифторокоричная кислота, 97%	261762-48-5
AB103125	1-хлоро-1,1-дифторэтан, 98%	75-68-3
AB147701	1-хлоро-1,2-дифторэтан	338-64-7
AB147702	2-хлоро-1,1-дифторэтан	338-65-8
AB143493	2-хлоро-2,2-дифторэтансульфонил фторид, 97%	
AB256586	(2-хлоро-1,1-дифторэтокси)бензол, 98%	500-31-2
AB101323	2-хлоро-1,1-дифторэтилен, 97%	359-10-4
AB147703	1-хлоро-1,2-дифторэтилен, 97%	359-04-6
AB143498	5-хлоро-2-(дифторометокси)анилин, 97%	
AB134796	5-хлоро-2-(дифторометокси)бензальдегид, 98%	145742-68-3
AB256588	2-хлоро-(дифторометокси)бензол, 98%	119558-77-9
AB146527	3-хлоро-4-(дифторометокси)фенил изоцианат, 98%	39479-97-5
AB143472	3-хлоро-4-(дифторометил)бензотрифторид, 97%	1214348-45-4
AB281268	4-хлоро-5-(дифторометил)-2-фторотиазол, 98%	105315-45-5
AB256530	2-хлоро-5-(дифторометил)нитробензол, 99%	
AB230357	1-хлоро-4-[(дифторометил)сульфонил]-2-нитробензол	
AB230931	4-хлоро-3-дифторометил-5-(4-метоксифенил)пиразол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230932	4-хлоро-3-дифторометил-5-фенилпиразол	
AB103127	3-хлоро-2,4-дифторонитробензол, 97%	3847-58-3
AB200558	4-хлоро-2,5-дифторонитробензол, 98%	578-28-9
AB228775	5-хлоро-2,4-дифторонитробензол	1481-68-1
AB228808	3-хлоро-4,5-дифторонитробензол	53780-44-2
AB228809	2-хлоро-3,4,-дифторонитробензол, 96%	169468-83-1
AB228812	4-хлоро-2,3-дифторонитробензол	169468-80-8
AB230976	2-хлоро-4,5-дифторонитробензол	
AB129633	2-хлоро-3,6-дифторофенол, 97%	261762-50-9
AB129634	3-хлоро-2,6-дифторофенол, 97%	261762-51-0
AB132329	2-хлоро-3,6-дифторофенол, 97%	261762-50-9
AB132330	3-хлоро-2,6-дифторофенол, 97%	261762-51-0
AB211949	4-хлоро-2,6-дифторофенол	164790-68-5
AB228034	4-хлоро-3,5-дифторофенол	2268-03-3
AB228309	2-хлоро-3,5-дифторофенол, 98%	206986-81-4
AB280710	2-хлоро-4,6-дифторофенол	
AB280756	2-хлоро-3,4-дифторофенол	
AB229574	2-хлоро-4-(2,4-дифторофенокси)-6-метокси-1,3,5-триазин	
AB229573	2-хлоро-4,6-ди(4-фторофенокси)-1,3,5-триазин	
AB257302	2-хлоро-N-(2,5-дифторофенил)ацетамид, 95%	
AB129635	2-хлоро-3,6-дифторофенилуксусная кислота, 97%	261762-52-1
AB129636	3-хлоро-2,6-дифторофенилуксусная кислота, 97%	261762-53-2
AB205569	4-хлоро-2,6-дифторофенилуксусная кислота, 97%	261762-52-1
AB212131	3-хлоро-2,6-дифторофенилуксусная кислота	261762-53-2
AB212144	2-хлоро-4,5-дифторофенилуксусная кислота	883502-00-9
AB212285	3-хлоро-2,4-дифторофенилуксусная кислота	
AB212336	2-хлоро-3,6-дифторофенилуксусная кислота	261762-52-1
AB129637	2-хлоро-3,6-дифторофенилацетонитрил, 97%	261762-54-3
AB129638	3-хлоро-2,6-дифторофенилацетонитрил, 97%	261762-55-4
AB180483	3-хлоро-2,6-дифторофенилацетонитрил, 97%	261762-55-4
AB232308	4-хлоро-2,6-дифторофенилацетонитрил	
AB271731	4-хлоро-2,6-дифторофенилбороновая кислота, 99%	925911-61-1
AB230462	2-хлоро-3-(((2,6-дифторофенил)метил)ениламино)карбонил]пиридин	
AB229994	2-хлоро-N-(2,4-дифторофенил)никотинамид	
AB220371	3-хлоро-N-(3,4-дифторофенил)пропанамида, 95%	132669-28-4
AB220425	3-хлоро-N-(2,4-дифторофенил)пропанамида, 95%	392741-26-3
AB221772	3-хлоро-N-(2,5-дифторофенил)пропанамида, 95%	915923-95-4
AB171938	5-хлоро-2,3-дифторопиридин, 97%	89402-43-7
AB264190	4-хлоро-3,5-дифторопиридин, 97%	851178-97-7
AB264432	3-хлоро-2,5-дифторопиридин, 97%	851178-97-7
AB256564	5-хлоро-2,4-дифторопиримидин, 98%	25151-07-9
AB231088	4-хлоро-6,8-дифторохинолин	239463-89-9
AB213737	4-хлоро-5,8-дифторохинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	193827-70-2
AB148069	1-хлоро-1,2-дифторо-1,4-пентадиен, 97%	1730-23-0
AB128923	1-хлоро-1,1-дифторо-2,4-пентандион, 97%	2375-76-0
AB284120	(4-хлоро-2,6-дифторо-фенил)-метанол, 97%	252004-50-5
AB169087	4-хлоро-6,7-дифторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	886362-75-0
AB284291	4-хлоро-6,7-дифторо-хинолин-3-карбоксильная кислота амид, 97%	
AB146468	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)анилин, 98%	914635-28-2
AB144225	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензаль хлорид, 98%	914635-22-6
AB144226	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 98%	914635-34-0
AB144227	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	773869-48-0
AB144231	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензотрихлорид, 98%	914635-25-9
AB144228	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензил хлорид, 96%	914635-79-3
AB231396	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензил хлорид, 96%	
AB144229	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	
AB144230	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота этиловый эфир, 98%	
AB146456	6-хлоро-2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	120769-98-4
AB146487	2-хлоро-3,5-дифторо-4-(трифторометил)фенил гидразин, 98%	121435-36-7
AB236604	3-хлоро-6,7-дигидро-5Н-бензо[6,7]циклопента[1,2-с]пиридазин	25823-53-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287101	8-хлоро-2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-6-карбальдегид	
AB156948	N-(7-хлоро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)ацетамид	
AB235052	2-хлоро-N-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)ацетамид	42477-07-6
AB257303	2-хлоро-N-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)ацетамид, 95%	42477-07-6
AB217718	(7-хлоро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)уксусная кислота, 95%	915921-98-1
AB241860	2-хлоро-1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этан-1-он	93439-37-3
AB221650	4-(7-хлоро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	915873-63-1
AB284320	8-хлоро-3,4-дигидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин-2,5-дион, 97%	195983-60-9
AB226791	6-хлоро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотин-4-он, 97%	13735-12-1
AB269539	6-хлоро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	70558-11-1
AB269705	(6-хлоро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-ил)метанол, 95%	
AB267718	2-хлоро-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]пиридин	117890-55-8
AB217127	2-хлоро-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]пиридин-3-карбоксамид, 95%	183871-87-6
AB217126	2-хлоро-6,7-дигидро-5Н-циклопента[б]пиридин-3-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB226298	4-хлоро-6,7-дигидро-5Н-циклопента[4,5]тиено[2,3-с]пиримидин, 97%	300816-22-2
AB249811	3-хлоро-10,11-дигидро-5Н-дibenзо[b,f]азелин, 98%	32943-25-2
AB282870	2-хлоро-4-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)-пиридин, 97%	
AB241505	4-хлоро-N-(2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-в]пиридин-5-карбоксамид	
AB241504	2-хлоро-N-(2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)никотинамид	450349-68-5
AB220940	3-хлоро-N-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)пропанамид, 95%	908494-47-3
AB149061	5-хлоро-2,3-дигидро-(1Н)-индол, 95%	25658-80-4
AB243545	4-хлоро-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	20870-77-3
AB243008	3-хлоро-1-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)пропан-1-он	64140-62-1
AB157253	2-хлоро-5-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)-4-фторбензенол	
AB239233	4-хлоро-1,2-дигидро-1-метил-3-нитрохинолин-2-он	79966-13-5
AB156427	1-хлоро-3,4-дигидро-2-нафталинкарбальдегид	3262-03-1
AB269258	(1-хлоро-3,4-дигидро-2-нафталил)метанол, 95%	128104-82-5
AB169002	8-хлоро-3,4-дигидро-2Н-нафтален-1-он, 97%	68449-32-1
AB201027	2-хлоро-1-(2,3-дигидробензо[б][1,4]диоксин-7-ил)этанон	93439-37-3
AB236603	3-хлоро-5,6-дигидробензо[h]циннолин	25823-50-1
AB243649	(8-хлоро-2,4-дигидробензо[5,6]тиино[4,3-с]пиразол-2-ил)(2-хлоро-3-пиридил)метанол	
AB242845	8-хлоро-2,3-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин гидрохлорид	143592-06-7
AB201303	6-хлоро-2,3-дигидроинден-1-он	14548-38-0
AB242130	4-хлоро-1,2-дигидрофалазин-1-тион	
AB224158	4-хлоро-1,2-дигидрофалазин-1-он, 97%	2257-69-4
AB281778	2-хлоро-7,8-дигидроптеридин-6-(5Н)-он, 95%	944580-73-8
AB243869	4-хлоро-2-(1,2-дигидрохинолин-2-илиден)-3-оксобутаннитрил	
AB216836	3-хлоро-2,3-дигидротифофен1,1-диоксид, 95%	42925-42-8
AB201391	6-хлоро-2,3-дигидро-3-оксо-4Н-1,4-бензоксазин-4-пропановая кислота	351003-03-7
AB206788	6-хлоро-2,3-дигидро-3-оксо-4Н-1,4-бензоксазин-4-пропионовая кислота, 97%	351003-03-7
AB206469	6-хлоро-2,3-дигидро-3-оксо-4Н-1,4-бензоксазин-4-пропионитрил, 98%	351003-20-8
AB201024	3-(6-хлоро-2,3-дигидро-3-оксобензо[б][1,4]оксазин-4-ил)пропаннитрил	351003-20-8
AB236756	4-(5-хлоро-1,6-дигидро-6-оксопиридазин-4-ил)пиперазин, N1-CBZ защищенный	
AB235731	5-хлоро-3,4-дигидро-4-оксохиназолин, 98%	60233-66-1
AB132331	2-хлоро-3',4'-дигидроксиацетофенон, 97%	99-40-1
AB149138	5'-хлоро-2',4'-дигидроксиацетофенон, 98%	90110-32-0
AB269771	3-хлоро-5,7-дигидрокси-4-метил-2Н-хромен-2-он, 95%	22649-27-0
AB178395	5-хлоро-2,3-дигидроксипиридин, 95%	53233-89-9
AB236225	5-хлоро-2,3-дигидро-3-фенил-2-тиоксо-1Н-хиназолин-4-он	
AB245302	7-хлоро-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	57625-59-9
AB168990	7-хлоро-3,4-дигидро-1Н-хиноксалин-2-он, 97%	66367-05-3
AB266254	2-хлоро-N-(4,5-дигидро-1,3-тиазол-2-ил)ацетамид	80650-47-1
AB266938	2-хлоро-N-(4,5-дигидро-1,3-тиазол-2-ил)пропанамид	438479-68-6
AB256924	6-хлоро-2,3-дигидро-4Н-тиохромен-4-он оксим, 95%	
AB266131	5-хлоро-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он	1003-34-5
AB269113	2-хлоро-4,6-диiodo-3-метоксипиридин, 95%	
AB206210	2-хлоро-3,5-диiodoпиридин, 95%	856169-60-3
AB269692	2-хлоро-3,5-диiodo-4-пиридинамин, 95%	
AB268879	2-хлоро-4,6-диiodo-3-пиридинол, 95%	
AB284516	1-хлоро-3,5-диизопропил-бензол, 97%	87945-06-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166725	3-хлоро-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB249857	4'-хлоро-2',5'-диметоксиацетоацетанилид, 98%	4433-79-8
AB139555	5-хлоро-2,4-диметоксианилин, 95%	97-50-7
AB170436	2-хлоро-4,6-диметоксианилин	82485-84-5
AB177844	4-хлоро-2,5-диметоксианилин, 98%	6358-64-1
AB215411	2-хлоро-4,5-диметоксибензальдегид, 95%	18093-05-5
AB215581	3-хлоро-4,5-диметоксибензальдегид, 95%	18268-68-3
AB215583	5-хлоро-2,3-диметоксибензальдегид, 95%	86232-28-2
AB217813	2-хлоро-4,6-диметоксибензальдегид, 95%	82477-61-0
AB220037	5-хлоро-2,4-диметоксибензальдегид, 95%	912771-34-7
AB226954	2-хлоро-3,4-диметоксибензальдегид, 97%	5417-17-4
AB144949	2-хлоро-3,4-диметоксибензамид, 97%	175136-02-4
AB281997	3-хлоро-2,6-диметоксибензамид	90346-64-8
AB132355	2-хлоро-1,4-диметоксибензол, 99%	2100-42-7
AB147030	1-хлоро-3,5-диметоксибензол, 98%	7051-16-3
AB149587	1-хлоро-2,4-диметоксибензол, 98%	7051-13-0
AB267716	4-хлоро-2,5-диметоксибензолсульфонил хлорид	98546-13-5
AB166878	4-хлоро-3',4'-диметоксибензгидрол, 97%	
AB166896	3-хлоро-3',4'-диметоксибензгидрол, 97%	
AB149589	2-хлоро-4,5-диметоксибензойная кислота, 98%	60032-95-3
AB223493	2-хлоро-3,4-диметоксибензойная кислота, 97%	52009-53-7
AB125811	2-хлоро-3,4-диметоксибензонитрил, 97%	119413-61-5
AB224045	2-хлоро-3,4-диметоксибензонитрил, 97%	119413-61-5
AB166724	3-хлоро-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB166744	4-хлоро-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB229588	N-(3-хлоро-2,6-диметоксибензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB221853	2-хлоро-N-(3,4-диметоксибензил)ацетамид, 95%	65836-72-8
AB125812	2-хлоро-3,4-диметоксибензиловый спирт, 97%	93983-13-2
AB287179	2-хлоро-N-(3,4-диметоксибензил)-N-этил-ацетамид	
AB230234	2-хлоро-N-(3,5-диметоксибензил)-N-этил-4-(трифторометил)никотинамид	
AB271693	3-хлоро-4-(3',5'-диметоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-24-4
AB230211	6-хлоро-N-(3,5-диметоксибензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB230233	2-хлоро-N-(3,5-диметоксибензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB230235	2-хлоро-N-(2,3-диметоксибензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB114720	2-хлоро-3,4-диметоксикоричная кислота, 98%	99854-17-8
AB287178	2-хлоро-N-(4,5-диметокси-2-метилбензил)-N-метил-ацетамид	
AB263208	2-хлоро-3-(диметоксиметил)-4-иодопиридин	
AB263226	2-хлоро-3-(диметоксиметил)изоникотинальдегид	
AB263257	2-хлоро-3-(диметоксиметил)изоникотиннитрил	
AB263338	2-хлоро-3-(диметоксиметил)-5-метилпиридин	
AB262931	(2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин-4-ил)метанол	
AB263187	N-(2-хлоро-6-(диметоксиметил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263259	3-(2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин-4-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB219131	2-хлоро-6,7-диметокси-4-метилхиолин, 95%	697793-63-8
AB219132	2-хлоро-6,8-диметокси-4-метилхиолин, 95%	938459-20-2
AB219134	2-хлоро-5,8-диметокси-4-метилхиолин, 95%	17146-86-0
AB263255	2-хлоро-3-(диметоксиметил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB263256	2-хлоро-3-(диметоксиметил)-4-(триметилсилил)этинил)пиридин	
AB262912	3-хлоро-5-диметоксиметил-пиридин	879326-81-5
AB238881	2-хлоро-3,4-диметокси-6-нитробензальдегид	82330-54-9
AB238730	3-хлоро-2,6-диметокси-5-нитробензамид	175135-58-7
AB139562	4-хлоро-2,5-диметоксинитробензол, 98%	6940-53-0
AB114721	3-хлоро-2,6-диметокси-5-нитробензойная кислота	175135-56-5
AB224087	3-хлоро-2,6-диметокси-5-нитробензойная кислота, 97%	175135-56-5
AB229591	N-(3-хлоро-2,6-диметокси-5-нитробензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB214082	2-хлоро-N-(2,4-диметоксифенил)ацетамид, 95%	101908-41-2
AB214083	2-хлоро-N-(2,5-диметоксифенил)ацетамид, 95%	22158-78-7
AB221089	2-хлоро-N-(3,5-диметоксифенил)ацетамид, 95%	66932-96-5
AB282008	3-(2-хлоро-3,4-диметоксифенил)акриламид	175135-98-5
AB223490	3-(2-хлоро-3,4-диметоксифенил)акриловая кислота, 97%	99854-17-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225502	4-хлоро-1-(2,4-диметоксифенил)бутан-1-он, техн.	80269-97-2
AB159346	3-хлоро-N-(3,5-диметоксифенил)-2,2-диметилпропанамид	
AB287175	2-хлоро-N-[1-(2,5-диметоксифенил)этил]ацетамид	
AB284216	1-(5-хлоро-2,3-диметокси-фенил)-этиламин, 97%	903581-03-3
AB179599	5-хлоро-2,4-диметоксифенил изоцианат, 98%	55440-55-6
AB145418	4-хлоро-2,5-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	306935-82-0
AB149590	5-хлоро-2,4-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	40046-27-3
AB265977	2-хлоро-N-(2,4-диметоксифенил)никотинамид	158094-17-8
AB240572	4-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-5-(4-нитрофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB239889	N-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)(оксо)дифенилфосфоранкарботиоамид	
AB238809	3-(2-хлоро-3,4-диметоксифенил)проп-2-еногидразид	175135-99-6
AB144833	3-(2-хлоро-3,4-диметоксифенил)проп-2-еноил хлорид, 95%	175136-00-2
AB219552	3-хлоро-N-(2,4-диметоксифенил)пропанамид, 95%	349097-71-8
AB219583	3-хлоро-N-(2,5-диметоксифенил)пропанамид, 95%	154343-50-7
AB222154	3-хлоро-N-(3,5-диметоксифенил)пропанамид, 95%	915923-51-2
AB245265	3-хлоро-1-(2,5-диметоксифенил)пропан-1-он	50786-60-2
AB242574	5-хлоро-2-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-4,6-диметилникотинотрил	
AB287051	2-хлоро-1,3-диметокси-пропан	
AB263070	6-хлоро-2,3-диметоксипиридин	1087659-30-0
AB274217	5-хлоро-2,3-диметоксипиридин, 98%	284040-73-9
AB132356	6-хлоро-2,4-диметоксипиримидин, 98%	6320-15-6
AB139564	2-хлоро-4,6-диметоксипиримидин, 98%	13223-25-1
AB168394	2-хлоро-4,6-диметокси-пиримидин, 97%	13223-25-1
AB206863	4-хлоро-6,7-диметоксихиназолин, 98%	13790-39-1
AB284191	2-хлоро-6,7-диметокси-хиназолин, 97%	94644-47-0
AB284274	4-хлоро-6,7-диметокси-хинолин-3-карбонитрил, 97%	214470-55-0
AB287094	8-хлоро-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-акридин	
AB132357	2-хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин, 98%	3140-73-6
AB139557	1-хлоро-2,3-диметоксибензол, 97%	90282-99-8
AB217725	(5-хлоро-4,6-диметил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	882248-22-8
AB284419	6-хлоро-2,2-диметил-хроман-4-он, 97%	80055-85-2
AB255916	2-хлоро-5,5-диметил-1,3-циклогександион, 98%	7298-89-7
AB114722	3-хлоро-5,5-диметил-2-циклогексен-1-он, 96%	17530-69-7
AB243978	4-хлоро-1,3-диметил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB168149	4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB168150	2-хлоро-5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB168153	2-хлоро-6-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262460	4-хлоро-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB168151	4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB168174	2-хлоро-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB168175	3-хлоро-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB168176	4-хлоро-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262476	4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB235070	3-хлоро-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	915070-52-9
AB262543	4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB273227	4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин, гидрохлорид, 95%	1150271-27-4
AB240738	2-(8-хлоро-1,3-диметил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-7Н-пурин-7-ил)уксусная кислота	
AB280959	2-хлоро-3,8-диметил-5-фторохинолин, 97%	175204-94-1
AB174761	1-хлоро-6,6-диметил-2-гептен-4-ин	126764-17-8
AB212651	6-хлоро-2,8-диметил-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213611	5-хлоро-2,8-диметил-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213673	7-хлоро-2,8-диметил-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213695	8-хлоро-2,6-диметил-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB249829	1-хлоро-3,5-диметиламантан, 98%	707-36-8
AB139566	2'-хлоро-4-диметиламиноазобензол	3010-47-7
AB139568	3'-хлоро-4-диметиламиноазобензол	3789-77-3
AB139569	4'-хлоро-4-диметиламиноазобензол	2491-76-1
AB149512	2-хлоро-4-(диметиламино)бензальдегид, 95%	1424-66-4
AB166879	4-хлоро-4'-(диметиламино)бензгидрол, 97%	
AB166897	3-хлоро-4'-(диметиламино)бензгидрол, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270948	4-хлоро-3-(диметиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-76-2
AB232005	2-хлоро-4-(диметиламино)-5-фторопиримидин	355829-23-1
AB241584	5-хлоро-3-[2-(диметиламино)-1-формилвинил]-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	
AB236564	4-хлоро-2-[(диметиламино)метил]-6-метилбензол, 95%	
AB269076	5-хлоро-6-(диметиламино)-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB269646	4-хлоро-2-(диметиламино)никотинальдегид, 95%	
AB269909	2-хлоро-6-(диметиламино)никотинальдегид, 95%	
AB268946	2-хлоро-4-(диметиламино)никотинитрил, 95%	147992-80-1
AB244600	3-[2-хлоро-4-(диметиламино)фенил]-1-(4-хлорофенил)-2-пропен-1-он	
AB159347	3-хлоро-N-[4-(диметиламино)фенил]-2,2-диметилпропанамид	
AB238717	[2-хлоро-4-(диметиламино)фенил](дифенилфосфорил)метанол	
AB221458	3-хлоро-N-[4-(диметиламино)фенил]пропанамид, 95%	544667-97-2
AB242245	1-хлоро-4-(диметиламино)-3-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)бут-3-ен-2-он	
AB233498	2-хлоро-6-(диметиламино)пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB287081	2-хлоро-4-диметиламинопиримидин	31058-81-8
AB214158	4-хлоро-2-(диметиламино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	129865-54-9
AB132358	3-хлоро-2,6-диметиланилин, 99%	26829-77-6
AB132360	4-хлоро-2,6-диметиланилин, 98%	24596-18-7
AB205363	4-хлоро-2,5-диметиланилин, 98%	20782-94-9
AB125814	4-хлоро-2,6-диметиланилин гидрохлорид, 98%	5769-32-4
AB132359	3-хлоро-2,6-диметиланилин гидрохлорид, 99%	72725-98-5
AB132361	4-хлоро-2,5-диметилбензолсульфонамид, 97%	219689-73-3
AB172449	4-хлоро-2,5-диметилбензолсульфонил хлорид, 98%	88-49-3
AB166880	4-хлоро-3',5'-диметилбензгидрол, 97%	
AB166898	3-хлоро-3',5'-диметилбензгидрол, 97%	
AB272794	6-хлоро-2,5-диметилбензоимидазол, 97%	221548-24-9
AB166726	3-хлоро-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166727	3-хлоро-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB166746	4-хлоро-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166747	4-хлоро-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB243013	2-хлоро-N-[3-[(2,5-диметилбензил)окси]-6-метилпиридин-2-ил]ацетамид	
AB173628	1-хлоро-3,3-диметилбутан, 97%	2855-08-5
AB237850	4-хлоро-3,3-диметилбутаннитрил	
AB243823	2-хлоро-3,3-диметилбутановая кислота	
AB237217	3-хлоро-5-(диметилкарбамоил)бензолбороновая кислота	957120-57-9
AB287194	2-хлоро-N-диметилкарбамоилметил-ацетамид	
AB244693	5-(2-хлоро-1,1-диметилэтил)-3-(2,6-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB244688	5-(2-хлоро-1,1-диметилэтил)-3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB244694	4-[5-(2-хлоро-1,1-диметилэтил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]фенил-N,N-диметилсульфамат	
AB229560	5-(2-хлоро-1,1-диметилэтил)-3-[4-(трифторометокси)фенил]-1,2,4-оксадиазол	680216-04-0
AB238256	2-хлоро-2,6-диметилгептан	14093-16-4
AB139570	2-хлоро-2,5-диметилгексан	29342-44-7
AB242108	3-хлоро-17-(1,5-диметилгексил)-10,13-диметилпергидроциклопента[а]фенантрен	
AB139571	2-хлоро-1,3-диметилимидазолин хлорид, 80%	37091-73-9
AB147386	2-хлоро-1,3-диметилимидазолин хлорид, (~ 25% в дихлорометан)	37091-73-9
AB139572	2-хлоро-1,3-диметилимидазолин гексафторофосфат	101385-69-7
AB266221	4-хлоро-3,5-диметилизоксазол	10557-86-5
AB245207	2-хлоро-N-(3,4-диметилизоксазол-5-ил)изоникотинамид	
AB242533	2-хлоро-6-(2,6-диметилморфолино)-4-метилникотинитрил	
AB242541	2-хлоро-4,6-диметилникотинамид	140413-44-1
AB287120	2-хлоро-4,6-диметилникотиновая кислота	66662-48-4
AB158799	2-хлоро-4,6-диметилникотинитрил	14237-71-9
AB242109	3-хлоро-10,13-диметилпергидроциклопента[а]фенантрен	
AB241675	6-хлоро-2,2-диметилпергидро[1,3]диоксол[4',5':4,5]фуро[3,2-b]пиран-5-он	
AB114724	4-хлоро-2,6-диметилфенол, 98%	1123-63-3
AB132363	4-хлоро-3,5-диметилфенол, 98%	88-04-0
AB177473	2-хлоро-4,5-диметилфенол, 98%	1124-04-5
AB213891	(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)уксусная кислота, 95%	19545-95-0
AB213893	2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)ацетогидразид, 95%	156867-62-8
AB162115	2-(4-хлоро-2,3-диметилфенокси)этанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214126	5-[1-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588674-42-4
AB238437	2-хлоро-4-(2,4-диметилфенокси)-6-метокси-1,3,5-триазин	
AB244776	3-[(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)метил]-5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB244777	3-(4-хлоро-3,5-диметилфеноксиметил)-5-[(О-этил-N-изопроилфосфонил)тиометил]-1,2,4-оксадиазол	
AB214913	5-[(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	156867-74-2
AB214912	5-[(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	156867-73-1
AB214565	2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	667436-01-3
AB227292	4-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-N'-гидрокси-3-нитробензолкарбоксамид, 97%	263157-71-7
AB229766	1-хлоро-5-(3,5-диметилфенокси)-4-нитро-2-(трифторометил)бензол	
AB214741	2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)пропаногидразид, 95%	302949-31-1
AB214448	2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)пропановая кислота, 95%	14234-20-9
AB223926	6-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)пиридин-3-амин, 90%	218457-66-0
AB238551	2-хлоро-N-[6-(2,3-диметилфенокси)пиридин-3-ил]никотинамид	
AB227935	N-[2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-5-(трифторометил)фенил]-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB214765	2-хлоро-N-(2,3-диметилфенил)ацетамид, 95%	2564-07-0
AB214766	2-хлоро-N-(2,4-диметилфенил)ацетамид, 95%	39106-10-0
AB214767	2-хлоро-N-(2,5-диметилфенил)ацетамид, 90%	5177-35-5
AB214768	2-хлоро-N-(3,5-диметилфенил)ацетамид, 95%	174700-38-0
AB214783	2-хлоро-N-(3,4-диметилфенил)ацетамид, 95%	2564-04-7
AB235901	2-хлоро-N-(2,3-диметилфенил)ацетамид, 95%	2564-07-0
AB256984	2-хлоро-N-(3,5-диметилфенил)ацетамид, 95%	174700-38-0
AB171837	4-хлоро-альфа,альфа-диметилфенилуксусная кислота, 98%	6258-30-6
AB273644	4-хлоро-3,5-диметилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1111096-20-8
AB264702	2-хлоро-1-(3,4-диметилфенил)этанон	50690-08-9
AB264703	2-хлоро-1-(2,5-диметилфенил)этанон	50690-11-4
AB221819	2-хлоро-N-[1-(2,5-диметилфенил)этил]ацетамид, 95%	36292-95-2
AB281285	4-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-2-гидрокси-5-сульфамоилбензамид	14293-44-8
AB218104	3-хлоро-N-(2,3-диметилфенил)пропанамид, 95%	39494-15-0
AB218290	3-хлоро-N-(2,5-диметилфенил)пропанамид, 95%	39494-07-0
AB219541	3-хлоро-N-(2,4-диметилфенил)пропанамид, 95%	39494-04-7
AB219542	3-хлоро-N-(3,5-диметилфенил)пропанамид, 95%	349097-67-2
AB219570	3-хлоро-N-(3,4-диметилфенил)пропанамид, 95%	5446-25-3
AB227284	4-[(4-хлоро-2,5-диметилфенил)сульфонил]метиланилин, 95%	261965-48-4
AB230227	2-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB238756	N-(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)-N'-(2-метоксифенил)тиомочевина	
AB238786	5-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)окси][1,1'-бифенил]-2-ил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат	
AB238562	4-[(4-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)окси]-3,5-диметилфенил)сульфонил]-2,6-диметилфенил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат	
AB240381	1-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)окси]иминоиндан	
AB238565	4-[(4-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)окси]фенил)сульфонил]фенил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат	
AB267142	2-хлоро-N-(1,1-диметилпропил)ацетамид	39096-81-6
AB238750	3-хлоро-2,2-диметилпропил 4-хлоробутаноат	
AB226384	2-хлоро-3,5-диметилпиразин, 97%	38557-72-1
AB249844	3-хлоро-2,5-диметилпиразин, 93%	95-89-6
AB114725	5-хлоро-1,3-диметилпиразол, 98%	54454-10-3
AB246016	4-хлоро-1,3-диметилпиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбонил хлорид	175201-95-3
AB272597	3-хлоро-2-(3,5-диметилпиразол-1-ил)пиридин, 98%	1150164-90-1
AB272602	2-хлоро-6-(3,5-диметилпиразол-1-ил)пиридин, 98%	1150164-94-5
AB238512	N-(6-хлоро-4,5-диметилпиридазин-3-ил)-N'-гидроксииминоформамид	
AB237923	4-хлоро-2,6-диметилпиридин	3512-75-2
AB267302	6-хлоро-2,3-диметилпиридин	72093-13-1
AB271179	2-хлоро-4,6-диметилпиридин, 96%	30838-93-8
AB176499	2-хлоро-4,6-диметилпиримидин	4472-44-0
AB218363	4-хлоро-2,5-диметилпиримидин, 95%	75712-74-2
AB219123	2-хлоро-4,6-диметилпиримидин, 95%	4472-44-0
AB266836	4-хлоро-5,6-диметилпиримидин	67434-65-5
AB243628	3-хлоро-6-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)тио]пиридазин	393183-65-8
AB176410	2-хлоро-4,8-диметилхинолин	3913-17-5
AB176676	4-хлоро-2,6-диметилхинолин	6270-08-2
AB212652	6-хлоро-2,8-диметилхинолин	948289-20-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213147	4-хлоро-2,6-диметилхиолин	6270-08-2
AB213151	7-хлоро-2,4-диметилхиолин	88499-96-1
AB213407	2-хлоро-3,6-диметилхиолин	132118-28-6
AB213409	2-хлоро-3,7-диметилхиолин	73863-46-4
AB213410	2-хлоро-3,8-диметилхиолин	108097-04-7
AB213519	4-хлоро-2,7-диметилхиолин	
AB213521	4-хлоро-5,7-диметилхиолин	1070879-33-2
AB213522	4-хлоро-5,8-диметилхиолин	188759-77-5
AB213523	4-хлоро-6,7-диметилхиолин	861038-79-1
AB213524	4-хлоро-6,8-диметилхиолин	196803-72-2
AB213530	4-хлоро-7,8-диметилхиолин	181950-53-8
AB213612	5-хлоро-2,8-диметилхиолин	186670-43-9
AB213674	7-хлоро-2,8-диметилхиолин	120370-62-9
AB245415	4-хлоро-2,6-диметилхиолин	6270-08-2
AB257112	2-хлоро-4,8-диметилхиолин, 95%	3913-17-5
AB265433	2-хлоро-4,6-диметилхиолин	3913-18-6
AB274158	2-хлоро-6,8-диметилхиолин, 98%	139719-23-6
AB280273	4-хлоро-2,8-диметилхиолин	32314-39-9
AB212750	2-хлоро-5,7-диметилхиолин-3-карбонитрил	917747-10-5
AB212752	2-хлоро-5,8-диметилхиолин-3-карбонитрил	351363-12-7
AB212754	2-хлоро-6,7-диметилхиолин-3-карбонитрил	95104-22-6
AB212781	2-хлоро-7,8-диметилхиолин-3-карбонитрил	917746-03-3
AB213164	2-хлоро-6,8-диметилхиолин-3-карбонитрил	917750-50-6
AB212751	2-хлоро-5,7-диметилхиолин-3-карбоксальдегид	482639-32-7
AB212753	2-хлоро-5,8-диметилхиолин-3-карбоксальдегид	323196-71-0
AB212782	2-хлоро-7,8-диметилхиолин-3-карбоксальдегид	323196-70-9
AB213163	2-хлоро-6,7-диметилхиолин-3-карбоксальдегид	94856-39-0
AB213416	2-хлоро-6,8-диметилхиолин-3-карбоксальдегид	73568-31-7
AB212653	6-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	948289-26-7
AB213613	5-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	948294-07-3
AB213675	7-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	948290-22-0
AB213614	5-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948294-10-8
AB213636	6-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948289-32-5
AB213676	7-хлоро-2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948290-28-6
AB216555	4-хлоро-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин, 95%	108831-68-1
AB174836	4-хлоро-2,5-диметилтиофенол	59962-29-7
AB114727	6-хлоро-1,3-диметилурацил, 97%	6972-27-6
AB166745	4-хлоро-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB226301	2-хлоро-1-[2,5-диметил-1-(4-метилфенил)-1Н-пиррол-3-ил]-1-этанол, 97%	300557-74-8
AB257141	2-хлоро-4,6-диметил-3-(метилсульфонил)пиридин, 95%	17836-88-3
AB282104	1-хлоро-6,6-диметил-3-(метилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-4-он	175202-90-1
AB221411	6-хлоро-3,4-диметил-7-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	884497-68-1
AB221372	3-хлоро-4-(2,6-диметил-4-морфолинил)анилин, 95%	915923-04-5
AB244032	1-хлоро-4,5-диметил-2-нитробензол	
AB247064	1-хлоро-2,4-диметил-5-нитробензол	69383-68-2
AB248878	1-хлоро-2,5-диметил-4-нитробензол	34633-69-7
AB234366	2-хлоро-4,5-диметил-6-нитрофенол	74098-29-6
AB159014	3-хлоро-2,2-диметил-N-(3-нитрофенил)пропанамид	
AB179444	5-хлоро-1,3-диметил-4-нитропиразол, 97%	13551-73-0
AB248109	4-хлоро-2,6-диметил-3-нитропиридин	15513-48-1
AB287138	2-хлоро-3,4-диметил-5-нитропиридин	65169-35-9
AB287140	6-хлоро-2,4-диметил-3-нитропиридин	89793-08-8
AB239619	5-хлоро-1,3-диметил-6-нитро-8-фенил-1,2,3,4,7,8-гексагидропиридо[2,3-d]пиримидин-2,4,7-трион	
AB143769	5-хлоро-1,3-диметил-4-нитро-1Н-пиразол, 97%	13551-73-0
AB240149	5-хлоро-1,3-диметил-N'-(фенилсульфонил)-1Н-пиразол-4-сульфоногидразид	
AB244412	2-хлоро-3-[[[1-(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)этилиден]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB221405	[(6-хлоро-3,4-диметил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	884497-67-0
AB221414	2-[(6-хлоро-3,4-диметил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	853892-42-9
AB267724	5-хлоро-4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	309275-47-6
AB243973	8-хлоро-1,3-диметил-7-(оксиран-2-илметил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168974	5-хлоро-2,2-диметил-пентановая кислота изобутиловый эфир, 97%	109232-37-3
AB284172	7-хлоро-3,3-диметил-9-фенил-3,4-дигидро-2Н-акридин-1-он, 95%	
AB240154	5-хлоро-1,3-диметил-4-(2-фенилдиаз-1-енил)-1Н-пиразол	78431-21-7
AB159721	2-хлоро-5,5-диметил-3-(4-фенилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB257107	3-хлоро-2,2-диметил-N-фенилпропанамид, 95%	
AB160668	4-хлоро-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB226303	2-хлоро-1-(2,5-диметил-1-фенил-1Н-пиррол-3-ил)-1-этанон, 97%	304685-85-6
AB220928	3-хлоро-4-(3,5-диметил-1-пиперидинил)анилин, 95%	85983-54-6
AB139576	3-хлоро-2,2-диметил-1-пропанол, 98%	13401-56-4
AB225138	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол, 97%	54454-10-3
AB266245	4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол	15878-44-1
AB266247	4-хлоро-3,5-диметил-1Н-пиразол	15953-73-8
AB156428	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	27006-76-4
AB142704	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид, 97%	27006-76-4
AB176606	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	27006-76-4
AB240358	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид оксим	
AB240542	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид 4-фенилгидразон	
AB157452	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	27006-82-2
AB225658	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	27006-82-2
AB266842	4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	98198-65-3
AB266844	4-хлоро-1,5-диметил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB176667	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	88398-46-3
AB240144	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонгидразид	
AB144647	5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид, 97%	88398-93-0
AB234284	6-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксальдегид	
AB135087	4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксильная кислота, 97%	175201-94-2
AB241312	N-[(4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-N'-(2-хлорофенил)тиомочевина	
AB230008	N-[(4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-N'-[3,5-ди(трифторометил)фенил]мочевина	
AB230009	N-[(4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-N'-(4-фторофенил)мочевина	
AB240940	0	
AB241129	N-(4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)-N'-(2-хлорофенил)мочевина	
AB229993	N-(4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)-N'-[3,5-ди(трифторометил)фенил]мочевина	
AB270250	4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-c]пиримидин, 95%	87412-89-3
AB266990	2-хлоро-N-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)ацетамид	957261-65-3
AB266992	2-хлоро-N-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)ацетамид	957510-90-6
AB220645	(4-хлоро-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	374913-86-7
AB220641	1-(4-хлоро-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	1001465-98-0
AB240521	3-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB238286	5-хлоро-4-[[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил]сульфонил]-1,3-диметил-1Н-пиразол	
AB240079	1-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-2,2-диметилпропан-1-ол	
AB240526	(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)метанон	648859-52-3
AB265996	2-(4-хлоро-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этанамин	925634-46-4
AB240364	4-[[[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилен]амино]окси]карбонил]амино-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол	
AB240368	4-[[[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилен]амино]окси]карбонил]-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол	
AB236485	2-хлоро-5-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]-1,3-тиазол, 95%	
AB216899	[4-хлоро-2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB267548	3-(4-хлоро-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин	956786-61-1
AB223998	3-хлоро-6-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пиридазин, 90%	29334-67-6
AB240593	1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]-4-(4-хлорофенил)пиперидин-4-ол	
AB240147	2-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]-N-[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]гидразин-1-карбоксамид	
AB244613	1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]-4-(2-метоксифенил)пиперазин	
AB240125	4-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]морфолин	
AB244470	4-[[[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]окси]имино]-2,5-диметил-2,4-дигидро-3Н-пиразол-3-он	
AB229549	5-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]-4-[4-(трифторометокси)фенил]-4,5,6,7-тетрагидро-2,1-бенз[б]пиримидин	
AB240471	5-[2-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)винил]-3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB229856	5-[2-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)винил]-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB228133	N-[2-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)винил]-N'-[3,5-ди(трифторометил)фенил]мочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216933	4-хлоро-5,6-диметил-2-(1-пирролидинил)пиримидин, 95%	915922-96-2
AB157254	2-хлоро-4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензенол	
AB220690	4-хлоро-3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	26165-62-8
AB284273	4-хлоро-6,7-диметил-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB284300	4-хлоро-6,8-диметил-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB213149	5-хлоро-2,8-диметил-4-хинолинол	21629-50-5
AB213150	6-хлоро-2,8-диметил-4-хинолинол	21629-49-2
AB213152	7-хлоро-2,8-диметил-4-хинолинол	21629-48-1
AB213184	8-хлоро-2,6-диметил-4-хинолинол	203626-33-9
AB220487	4-(4-хлоро-2,6-диметил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	332150-25-1
AB220582	4-(4-хлоро-2,8-диметил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	309721-18-4
AB241669	3-хлоро-10,13-диметил-2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-17-он	
AB238278	5-хлоро-1,3-диметил-4-(тетрагидро-1Н-пиррол-1-илсульфонил)-1Н-пиразол	
AB159352	3-хлоро-2,2-диметил-N-(1,3-тиазол-2-ил)пропанамид	
AB240365	5-хлоро-1,3-диметил-4-(((2-тиенилкарбонил)окси)имино)метил)-1Н-пиразол	
AB241231	6-хлоро-1,4-диметил-3-(2-тиенил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин	650592-18-0
AB160102	2-хлоро-5,5-диметил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB230122	6-хлоро-1,3-диметил-4-(трифторометил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин	
AB256897	6-хлоро-1,3-диметил-4-(трифторометил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин, 95%	
AB229649	9-хлоро-2,4-диметил-7-(трифторометил)пиридо[1,2-a]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB112179	4-хлоро-5,6-диметил-2-(трифторометил)пиримидин, 97%	175277-32-4
AB227329	4-хлоро-5,6-диметил-2-(трифторометил)пиримидин, 97%	175277-32-4
AB239616	5-хлоро-1,3-диметил-2,4,7-триоксо-8-фенил-1,2,3,4,7,8-гексагидропиридо[2,3-d]пиримидин-6-карбоксальдегид	
AB269670	2-хлоро-4,6-диморфолино-1,3,5-триазин, 95%	7597-22-0
AB132365	2-хлоро-4,6-динитроанилин, 97%	3531-19-9
AB114728	1-хлоро-2,4-динитробензол, 98%	97-00-7
AB171481	2-хлоро-1,3-динитробензол, 98%	606-21-3
AB132366	1-хлоро-3,4-динитробензол, техн., 90%	610-40-2
AB114729	2-хлоро-3,5-динитробензойная кислота, 97%	2497-91-8
AB114730	4-хлоро-3,5-динитробензойная кислота, 99%	118-97-8
AB174832	5-хлоро-2,4-динитробензойная кислота, 98%	136833-36-8
AB173827	4-хлоро-3,5-динитробензонитрил, 97%	1930-72-9
AB103128	2-хлоро-3,5-динитробензотрифторид, 99%	392-95-0
AB103129	4-хлоро-3,5-динитробензотрифторид, 97%	393-75-9
AB114731	2-хлоро-3,5-динитробензотрифторид, 98%	392-95-0
AB132368	4-хлоро-3,5-динитробензотрифторид, 97%	393-75-9
AB232600	3-хлоро-2,6-динитробензотрифторид, 98%	
AB241820	4-хлоро-1,5-динитронафталин	
AB241880	2-[2-(5-хлоро-2,4-динитрофенил)гидразоно]пропановая кислота	
AB239673	5-хлоро-6-[(2,4-динитрофенил)тио]бицикло[2.2.2]окт-2-ен	
AB139580	2-хлоро-3,5-динитропиридин, 98%	2578-45-2
AB174234	2-хлоро-3,5-динитропиридин, 99%	2578-45-2
AB149624	4-хлоро-3,5-динитротолуол, 97%	5264-65-3
AB179328	5-хлоро-2,4-динитротолуол, 97%	51676-74-5
AB241554	2-хлоро-3,4-динитро-5-(фенилтио)тиофен	
AB241553	4-[2-(5-хлоро-3,4-динитро-2-тиенил)-2-метилкарбогидразоноил]бензонитрил	
AB241546	4-(5-хлоро-3,4-динитро-2-тиенил)морфолин	
AB230435	N-(2-хлоро-1,3-диоксо-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)-4-(трифторометил)бензамид	
AB262345	4-хлоро-1,3-диоксолан-2-он	3967-54-2
AB166516	хлоро-2-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB166517	хлоро-3-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB166518	хлоро-4-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB167247	4'-хлоро-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB167248	3'-хлоро-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB236406	4-(3-хлоро-2,5-диоксопирролидин-1-ил)фенил ацетат	
AB235376	4-хлоро-1,1-диоксотетрагидротиофен-3-сульфонил хлорид	
AB225873	0	58-93-5
AB179793	6-хлоро-2,3-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин, 97%	169-14-2
AB287163	2-хлоро-N-(1,1-диоксо-тетрагидротиофен-3-ил)-N-метил-пропионамид	
AB287205	2-хлоро-N-(1,1-диоксо-тетрагидротиофен-3-ил)пропионамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287170	2-хлоро-N-[2-(2,4-диоксо-тиазолидин-3-ил)-этил]-пропионамид	
AB287166	2-хлоро-2,N-дифенил-ацетамид	5110-77-0
AB243238	4-хлоро-1,3-дифенил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB287150	2-хлоро-9,10-дифенилантрацен	43217-28-3
AB240873	2-хлоро-4,6-дифенилникотинитрил	
AB239516	4-хлоро-2-((дифенилфосфорил)((3-метил-2-пиридил)амино)метил)фенол	
AB287869	3-хлоро-1,1-дифенилпропен	24626-27-5
AB242495	3-хлоро-4,6-дифенилпиридазин	
AB240188	5-хлоро-1,3-дифенил-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	5499-67-2
AB239175	6-хлоро-1,3-дифенил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион	
AB239327	3-хлоро-1,3-дифенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB256699	5-хлоро-3,6-дифенил-1,2,4-триазин, 95%	94398-27-3
AB229646	9-хлоро-2,3-дифенил-7-(трифторометил)пиридо[1,2-b][1,2,4]триазин-5-иум тетрафтороборат	
AB147031	1-хлоро-2,5-ди-н-пропоксibenзол, 97%	916791-98-5
AB246846	2-хлоро-6-(дипропиламино)пиразин	957065-91-7
AB237269	4-хлоро-6-(дипропиламино)пиримидин	951885-40-8
AB239914	6-хлоро-2,4-ди(1-пирролидинил)никотинитрил	
AB241002	2-хлоро-N-[3,5-ди(tert-бутил)фенил]ацетамид	
AB238617	2-хлоро-3-(((ди(2-тиенил)метил)амино)карбонил)пиридин	
AB228884	2-хлоро-1-(2-(2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]этил)пиперидино)этан-1-он	
AB229745	2-хлоро-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]пропанитрил	
AB230182	5-хлоро-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-1,2,4-тиадиазол	
AB230842	4-хлоро-6-((5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио)-2-(метилтио)пиримидин	
AB139727	4-хлоро-DL-манделовая кислота, 98%	7138-34-3
AB112180	1-хлоро-6H-додекафторогексан, 97%	307-22-2
AB125816	12-хлоро-5-додецин, 98%	42513-36-0
AB156056	4-хлоро-D-фенилаланин	14091-08-8
AB206421	2-хлоро-D-фенилаланин, 98%	80126-50-7
AB249838	4-хлоро-D-фенилаланин гидрохлорид, 98%	147065-05-2
AB259302	3-хлоро-D-фенилаланин гидрохлорид	80126-52-9
AB259401	5-хлоро-DL-триптофан, 98%	154-07-4
AB259404	6-хлоро-DL-триптофан, DL-2-амино-3-(6-хлороиндолил)пропионовая кислота, 99%	17808-21-8
AB220953	[2-хлоро-4-((E)-(2,5-диоксо-4-имидазолдинилиден)метил)фенокси]уксусная кислота, 95%	392696-01-4
AB139327	хлорэндиковая кислота	115-28-6
AB124208	хлорэндиковый ангидрид	115-27-5
AB178341	хлорэндиковый ангидрид, 94%	115-27-5
AB220071	4-хлоро-3-((E)-2-нитровинил)-2-фурилбензойная кислота, 95%	359618-41-0
AB181193	5-хлоро-6-(7,8-эпокси-10-гидроксид-2-оксо-3,5-ундекаденил)-бета-резорциловая кислота мю-лактон, KF58332, KF9-A, RHI-12648, FO-4910	12772-57-5
AB234505	2-хлоро-2-этоксисукусная кислота этиловый эфир	34006-60-5
AB270727	4-хлоро-3-этоксанилин, 96%	852854-42-3
AB270719	4-хлоро-2-этоксанилин, гидрохлорид, 98%	858855-49-9
AB214608	5-хлоро-2-этоксibenзальдегид, 95%	27682-64-0
AB216910	3-хлоро-4-этоксibenзальдегид, 95%	99585-10-1
AB248883	2-хлоро-5-этоксibenзолбороновая кислота, 97%	913835-30-0
AB267715	4-хлоро-3-этоксibenзолсульфонил хлорид	1202571-18-3
AB220754	3-хлоро-4-этоксibenзойная кислота, 95%	213598-15-3
AB222174	(5-хлоро-2-этоксibenзил)метиламин гидрохлорид, 95%	893581-50-5
AB287030	(4'-хлоро-5-этоксibenфенил-2-ил)-фенил-метанон	
AB284283	2-хлоро-3-(2-этоксикарбонил-ацетил)-индол-1-карбокcильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	180922-72-9
AB245535	2-хлоро-4-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-94-6
AB245538	2-хлоро-5-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-93-5
AB246504	4-хлоро-2-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	850568-61-5
AB246505	3-хлоро-4-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-11-5
AB248821	4-хлоро-3-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 96%	874219-46-2
AB246513	3-хлоро-4-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	474709-76-7
AB254334	5-хлоро-3-(этоксикарбонил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбокcальдегид	946061-21-8
AB270377	5-хлоро-6-(этоксикарбонил)никотиновая кислота, 95%	
AB130003	3-хлоро-2-[4-(этоксикарбонил)фенокси]-5-(трифторометил)пиридин, 97%	105626-86-6
AB270881	5-хлоро-2-(этоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871329-55-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269850	5-хлоро-6-[4-(этоксикарбонил)пиперидино]никотиновая кислота, 95%	
AB273709	2-хлоро-6-(этоксикарбонил)пиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	741709-70-6
AB273756	3-хлоро-5-(этоксикарбонилметокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-47-9
AB232778	2-хлоро-3-этокси-6-фторобензолбороновая кислота	957120-93-3
AB273877	2-(4-хлоро-5-этокси-2-фторофенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB274225	5-хлоро-2-этокси-3-фторопиридин, 97%	886373-94-0
AB221202	2-(2-хлоро-6-этокси-4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	590395-60-1
AB221930	2-хлоро-6-этокси-4-формилфенилацетат, 95%	634168-17-5
AB219961	3-хлоро-5-этокси-4-гидроксибензальдегид, 95%	70842-33-0
AB221505	2-хлоро-5-этокси-4-изопропоксибензальдегид, 95%	692267-55-3
AB219264	2-хлоро-5-этокси-4-метоксибензальдегид, 95%	827595-34-6
AB220949	2-хлоро-4-этокси-5-метоксибензальдегид, 95%	443125-57-3
AB274191	5-хлоро-3-этокси-2-метоксипиридин, 96%	
AB150525	2-хлоро-1-этоксиметилимидазол, 98%	850429-55-9
AB282919	(2-хлоро-этоксиметил)-фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	116384-56-6
AB213419	2-хлоро-6-этокси-3-метилхинолин	948291-66-5
AB213525	4-хлоро-6-этокси-2-метилхинолин	66735-22-6
AB287188	2-хлоро-N-[2-этокси-5-(морфолин-4-сульфонил)фенил]ацетамид	
AB246729	4-хлоро-2-этокси-1-нитробензол, 98%	29604-25-9
AB273254	2-хлоро-1-этокси-4-нитробензол, 98%	5493-71-0
AB237571	5-хлоро-2-этокси-3-нитропиридин	886373-32-6
AB242069	1-хлоро-5-этокси-4-нитро-2-пропоксибензол	
AB237115	4-[5-хлоро-1-(2-этокси-2-оксоэтил)-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-4-ил]пиперазин, N1-CBZ защищенный	
AB214086	2-хлоро-N-(4-этоксифенил)ацетамид, 95%	2153-08-4
AB214087	2-хлоро-N-(2-этоксифенил)ацетамид, 95%	21118-77-4
AB267400	(3-хлоро-4-этоксифенил)амин	5211-02-9
AB267402	(3-хлоро-2-этоксифенил)амин	53689-24-0
AB160093	2-хлоро-3-((4-этоксифенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB150530	(2-хлоро-4-этокси)фенилбороновая кислота, 95%	313545-44-7
AB150532	(5-хлоро-2-этокси)фенилбороновая кислота, 98%	352534-86-2
AB150534	(4-хлоро-2-этоксифенил)бороновая кислота, 98%	850568-80-8
AB150536	(3-хлоро-4-этоксифенил)бороновая кислота, 97%	279261-81-3
AB271367	3-хлоро-5-этоксифенилбороновая кислота, 96%	
AB272270	4-хлоро-3-этоксифенилбороновая кислота, 98%	900174-62-1
AB273748	3-хлоро-5-этоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218789-40-2
AB221468	(3-хлоро-4-этоксифенил)метанол, 95%	915922-38-2
AB219539	3-хлоро-N-(2-этоксифенил)пропанамид, 95%	334504-88-0
AB287186	2-хлоро-N-[2-этокси-5-(пиперидин-1-сульфонил)фенил]ацетамид	
AB287187	2-хлоро-N-[4-этокси-3-(пиперидин-1-сульфонил)фенил]ацетамид	
AB221513	2-хлоро-5-этокси-4-пропоксибензальдегид, 95%	692275-23-3
AB266839	3-хлоро-6-этоксипиридазин	17321-20-9
AB139600	2-хлоро-6-этоксипиридин, 97%	42144-78-5
AB147032	2-хлоро-6-этоксипиридин, 98%	42144-78-5
AB270962	5-хлоро-2-этоксипиридин-3-бороновая кислота, 96%	1217500-52-1
AB271301	5-хлоро-6-этоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	1150114-68-3
AB266838	2-хлоро-4-этоксипиримидин	83774-09-8
AB213526	4-хлоро-6-этоксихинолин	103862-63-1
AB213420	2-хлоро-6-этоксихинолин-3-карбонитрил	937672-26-9
AB213421	2-хлоро-6-этоксихинолин-3-карбоксальдегид	281208-98-8
AB236188	2-хлоро-7-этоксихинолин-3-карбоксальдегид	
AB267951	6-хлоро-4-этил-1,3-бензотиазол-2-амин	944887-78-9
AB213808	3-хлоро-6-этил-1-бензотиафен-2-карбогидразид, 95%	351000-82-3
AB267146	3-хлоро-N-этил-2,2-диметилпропанамид	1060817-21-1
AB221397	2-хлоро-N-(1-этил-3,5-диметил-1H-пиразол-4-ил)ацетамид гидрохлорид, 95%	
AB164262	7-хлоро-2-этил-4,4-диоксо-1,2,3-тригидро-4-тиахиназолин-6-сульфонамид	1824-58-4
AB284709	7-хлоро-1-этил-6-фторо-2-метансульфинил-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB287167	2-хлоро-N-этил-N-(3-фторобензил)ацетамид	
AB284157	7-хлоро-9-этил-6-фторо-1H,9H-2-окса-1,9-диаза-циклопента[b]нафталин-3,4-дион, 97%	
AB242044	2-хлоро-2-этил-4-гидрокси-2,3-дигидро-1H-фенален-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284711	7-хлоро-1-этил-6-гидрокси-2-метансульфинил-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB265079	4-хлоро-1-этил-1H-индазол-3-амин	1015846-49-7
AB171369	2-хлоро-N-этилацетамид, 99%	105-35-1
AB233499	5-хлоро-2-(этиламино)анилин	62476-15-7
AB246853	2-хлоро-6-(этиламино)пиразин	957065-84-8
AB237300	3-хлоро-6-(этиламино)пиридазин	68588-39-6
AB236749	4-хлоро-6-(этиламино)пиримидин, 97%	872511-30-3
AB149631	1-хлоро-2-этилбензол, 98%	89-96-3
AB178435	1-хлоро-4-этилбензол, 97%	622-98-0
AB166881	4-хлоро-4'-этилбензгидрол, 97%	
AB166899	3-хлоро-4'-этилбензгидрол, 97%	
AB176565	3-хлоро-6-этилбензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	901555-86-0
AB166717	3-хлоро-4'-этилбензофенон, 97%	
AB166737	4-хлоро-4'-этилбензофенон, 97%	
AB139608	2-хлоро-3-этилбензоксазол тетрафтороборат, 97%	63212-53-3
AB284773	(2-хлоро-этил)-карбаминовая кислота этиловый эфир, 97%	6329-26-6
AB237223	3-хлоро-5-(этилкарбамоил)бензолбороновая кислота	957120-49-9
AB246219	3-хлоро-4-(N-этилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850589-40-1
AB270941	4-хлоро-3-(этилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-69-3
AB222202	2-хлоро-N-(4-этилциклогексил)ацетамид, 95%	915924-28-6
AB168550	2-(2-хлоро-этил)-5-фторо-изоиндол-1,3-дион, 95%	176200-91-2
AB284177	1-(2-хлоро-этил)-имидазолидин-2-он, 97%	2387-20-4
AB217913	2-хлоро-N-этилизоникотинамид, 95%	131418-17-2
AB261146	бис-(2-хлоро-этил)метиламин гидрохлорид, 97%	55-86-7
AB282956	3-(2-хлоро-этил)-2-метил-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он, 97%	41078-70-0
AB282955	3-(2-хлоро-этил)-2-метил-6,7,8,9-тетрагидро-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он, 97%	63234-80-0
AB282825	5-(2-хлоро-этил)-4-метил-тиазол, 97%	533-45-9
AB218233	6-хлоро-N-этилникотинамид, 95%	54864-84-5
AB222163	2-хлоро-N-этилникотинамид, 95%	52943-22-3
AB139620	4-хлоро-3-этилфенол, 95%	14143-32-9
AB214077	2-хлоро-N-(2-этилфенил)ацетамид, 95%	57503-02-3
AB214078	2-хлоро-N-(4-этилфенил)ацетамид, 95%	20172-36-5
AB221442	2-хлоро-N-(3-этилфенил)ацетамид, 95%	380346-54-3
AB267394	(4-хлоро-2-этилфенил)амин гидрохлорид	
AB272277	4-хлоро-3-этилфенилбороновая кислота, 95%	918810-94-3
AB287111	2-хлоро-1-(4-этилфенил)-этанон	50690-09-0
AB217804	3-хлоро-N-(2-этилфенил)пропанамид, 95%	349090-40-0
AB219576	3-хлоро-N-(4-этилфенил)пропанамид, 95%	20330-92-1
AB220259	3-хлоро-N-(3-этилфенил)пропанамид, 95%	573997-99-6
AB265843	3-хлоро-N-этилпропанамид	4269-31-2
AB265845	2-хлоро-N-этилпропанамид	67791-81-5
AB152221	2-хлоро-5-этилпиримидин, 98%	111196-81-7
AB205653	2-хлоро-5-этилпиримидин, 98%	111196-81-7
AB266834	4-хлоро-6-этилпиримидин	141602-25-7
AB272545	2-хлоро-4-этилпиримидин, 98%	188707-99-5
AB213528	4-хлоро-6-этилхинолин	188758-77-2
AB213537	4-хлоро-8-этилхинолин	63136-19-6
AB212787	2-хлоро-7-этилхинолин-3-карбонитрил	948291-76-7
AB213423	2-хлоро-6-этилхинолин-3-карбонитрил	498548-90-6
AB213431	2-хлоро-8-этилхинолин-3-карбонитрил	880105-72-6
AB212788	2-хлоро-7-этилхинолин-3-карбоксальдегид	169126-00-5
AB213424	2-хлоро-6-этилхинолин-3-карбоксальдегид	436088-07-2
AB213432	2-хлоро-8-этилхинолин-3-карбоксальдегид	335196-05-9
AB241562	2-хлоро-3-этилхиноксалин	77186-62-0
AB270378	2-хлоро-1-[6-(этилсульфонил)-2,3-дигидро-4H-1,4-бензоксазин-4-ил]-1-этанон, 95%	
AB166882	4-хлоро-4'-(этилтио)бензгидрол, 97%	
AB166900	3-хлоро-4'-(этилтио)бензгидрол, 97%	
AB166728	3-хлоро-4'-(этилтио)бензофенон, 97%	
AB166748	4-хлоро-4'-(этилтио)бензофенон, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219720	2-хлоро-N-[5-(этилтио)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]ацетамид, 95%	392239-42-8
AB265566	(7-хлоро-2-этил-3-метил-1-бензофуран-5-ил)амин	
AB265565	(5-хлоро-2-этил-3-метил-1-бензофуран-7-ил)амин гидрохлорид	
AB265847	2-хлоро-N-этил-N-метилацетамид	2746-07-8
AB242540	2-хлоро-6-этил-5-метилникотинамид полугидрат	
AB218107	3-хлоро-N-этил-N-(2-метилфенил)пропанамид, 95%	349098-11-9
AB218108	3-хлоро-N-(2-этил-6-метилфенил)пропанамид, 95%	349097-68-3
AB218364	4-хлоро-5-этил-2-метилпиримидин, 95%	959239-71-5
AB267343	4-хлоро-6-этил-2-метилпиримидин	89966-72-3
AB267344	4-хлоро-2-этил-6-метилпиримидин	55108-54-8
AB212786	2-хлоро-7-этил-3-метилхинолин	108097-03-6
AB213422	2-хлоро-6-этил-3-метилхинолин	132118-29-7
AB213430	2-хлоро-8-этил-3-метилхинолин	132118-30-0
AB213527	4-хлоро-6-этил-2-метилхинолин	123638-09-5
AB213536	4-хлоро-8-этил-2-метилхинолин	63136-24-3
AB265727	2-хлоро-6-этил-4-метилхинолин	35213-56-0
AB267950	4-хлоро-5-этил-6-метилтиено[2,3-d]пиримидин	439692-90-7
AB267345	5-хлоро-3-этил-1-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид	128564-56-7
AB267472	2-хлоро-N-(1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-ил)ацетамид	957514-01-1
AB218743	2-хлоро-N-этил-N-метил-4-пиримидинамин, 95%	77200-07-8
AB218751	6-хлоро-N-этил-N-метил-4-пиримидинамин, 95%	959241-43-1
AB216928	4-хлоро-6-этил-N,N-диметил-2-пиримидинамин, 95%	71406-66-1
AB159016	5-хлоро-2-этил-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB153815	4-хлоро-N-(3-этинилфенил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB256829	4-хлоро-N-(3-этинилфенил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB269352	5-хлоро-3-этинил-2-пиридинамин, 95%	
AB269084	3-хлоро-2-этинил-5-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB221410	[(6-хлоро-4-этил-2-оксо-2H-хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	690682-01-0
AB221406	2-[(6-хлоро-4-этил-2-оксо-2H-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	840479-48-3
AB219589	3-хлоро-N-этил-N-фенилпропанамид, 95%	100129-45-1
AB240440	5-хлоро-1-этил-6-фенил-1H-пиразоло[3,4-b]пиразин	
AB216246	3-хлоро-2-(4-этил-1-пиперазинил)анилин, 95%	714282-41-4
AB217099	4-хлоро-6-этил-2-(1-пиперидинил)пиримидин, 95%	901586-58-1
AB266845	4-хлоро-1-этил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	400756-39-0
AB266846	4-хлоро-1-этил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	512810-20-7
AB218507	2-хлоро-N-этил-4-пиримидинамин, 95%	86443-51-8
AB217323	4-(4-хлоро-6-этил-2-пиримидинил)морфолин, 95%	901586-60-5
AB216935	4-хлоро-6-этил-2-(1-пирролидинил)пиримидин, 95%	901586-62-7
AB214781	2-хлоро-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид, 95%	21521-90-4
AB220198	3-хлоро-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)пропанамид, 95%	391864-01-0
AB222108	2-хлоро-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)пропанамид, 95%	391864-00-9
AB228719	3-хлоро-2-этил-5-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB257089	3-хлоро-2-этил-5-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB286935	2-хлоро-6-фторо-бензамидин гидрохлорид	
AB286937	2-хлоро-4-фторо-бензамидин гидрохлорид	582306-90-9
AB222738	6-хлоро-5-фторо-1H-бензо[d]имидазол-2-тиол, 97%	142313-30-2
AB130004	4-хлоро-6-фторо-2H-бензопиран-3-карбоксальдегид, 97%	105799-69-7
AB267214	4-хлоро-6-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин	210834-98-3
AB267213	6-хлоро-4-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин гидрохлорид	
AB231417	3-(3-хлоро-6-фторо-1-бензотиен-2-ил)-3-оксопропаннитрил	914635-95-3
AB230611	4-хлоро-6-фторо-2H-1-бензотиен-3-карбальдегид	
AB214067	3-хлоро-4-фторо-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 90%	588676-90-8
AB284812	4-(4-хлоро-2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбальдегид, 97%	
AB283754	4-(4-хлоро-2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB232676	4'-хлоро-3'-фторо-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	
AB232678	4'-хлоро-3'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	
AB230156	4'-хлоро-3'-фторо-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	
AB206097	2-хлоро-2'-фторо-3,3'-бипиридин, 95%	942206-09-9
AB206342	5-хлоро-2'-фторо-2,4'-бипиридин, 95%	942206-11-3
AB206416	5-хлоро-2'-фторо-2,3'-бипиридин, 95%	942206-10-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201153	4-хлоро-6-фторо-2Н-хромен-3-карбальдегид	105799-69-7
AB230614	2-хлоро-1-(8-фторо-2,4-дигидробензо[5,6]тиино[4,3-с]пирозол-2-ил)этан-1-он	
AB148368	2-хлоро-5-фторо-1,3-диметилбензол, 98%	14994-16-2
AB154648	1-хлоро-5-фторо-2,4-динитробензол, 98%	327-91-3
AB166519	хлоро-3-фторо-2-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол	842124-01-0
AB129768	3-хлоро-4-фторо-DL-фенилглицин, 97%	261762-99-6
AB176512	9-хлоро-9Н-флуорен	6630-65-5
AB157122	4-хлоро-2-фторо-5-[(4-фторобензил)окси]анилин	
AB159017	1-хлоро-5-фторо-2-[(4-фторобензил)окси]-4-нитробензол	
AB231362	3-хлоро-5-фторо-2-гидроксибензальдегид	82128-69-6
AB231842	3-хлоро-5-фторо-4-гидроксибензальдегид	870704-13-5
AB232806	2-хлоро-6-фторо-3-гидроксибензолбороновая кислота	957121-07-2
AB104646	4-хлоро-5'-фторо-2'-гидроксибензофенон, 98%	62433-26-5
AB231295	2'-хлоро-5-фторо-2-гидроксибензофенон	
AB287202	6-хлоро-4-фторо-7-гидрокси-3-метилян-1-он	
AB273882	4-хлоро-2-фторо-5-гидроксибензилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB274239	5-хлоро-3-фторо-2-гидрокси-4-пиридин, 98%	514797-96-7
AB180404	4-хлоро-2-фторо-6-иодоанилин, 96%	216393-67-8
AB102649	1-хлоро-2-фторо-4-иодобензол, 98%	202982-67-0
AB103167	4-хлоро-2-фторо-1-иодобензол, 98%	6797-79-1
AB103168	3-хлоро-4-фторо-1-иодобензол, 98%	156150-67-3
AB104647	2-хлоро-4-фторо-1-иодобензол, 98%	101335-11-9
AB114765	2-хлоро-4-фторо-1-иодобензол, 98%	101335-11-9
AB114766	2-хлоро-1-фторо-4-иодобензол, 98%	156150-67-3
AB125825	4-хлоро-2-фторо-1-иодобензол, 98%	6797-79-1
AB134995	1-хлоро-4-фторо-2-иодобензол, 98%	202982-68-1
AB134996	4-хлоро-1-фторо-2-иодобензол, 98%	116272-42-5
AB227084	2-хлоро-4-фторо-1-иодобензол, 97%	101335-11-9
AB274401	5-хлоро-2-фторо-4-иодопиридин, 98%	659731-48-3
AB289320	6-хлоро-2-фторо-3-иодопиридин	
AB134997	4-хлоро-2-фторо-5-иодотолуол, 98%	202982-69-2
AB262966	2-хлоро-5-фторо-3-иодо-пиридин	884494-33-1
AB263370	3-хлоро-2-фторо-4-иодо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB273878	2-(4-хлоро-2-фторо-5-изопропоксибензил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB274230	5-хлоро-3-фторо-2-(N-изопропиламино)пиридин, гидрохлорид, 98%	1073372-10-7
AB212178	3'-хлоро-5'-фторо-4'-метоксиацетофенон	886497-19-4
AB168991	4-хлоро-2-фторо-5-метокси бензальдегид, 97%	177034-24-1
AB211991	2-хлоро-6-фторо-3-метоксибензальдегид	
AB212028	6-хлоро-2-фторо-3-метоксибензальдегид	112641-64-2
AB212241	3-хлоро-5-фторо-4-метоксибензальдегид	177994-49-9
AB205588	2-хлоро-6-фторо-3-метоксибензойная кислота	886499-40-7
AB211986	3-хлоро-5-фторо-4-метоксибензойная кислота	886497-22-9
AB212044	6-хлоро-2-фторо-3-метоксибензойная кислота	886499-58-7
AB205602	3-хлоро-5-фторо-4-метоксибензонитрил	886497-30-9
AB211906	2-хлоро-6-фторо-3-метоксибензонитрил, 97%	886761-59-7
AB166729	3-хлоро-3'-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	844885-00-3
AB166749	4-хлоро-3'-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	844885-05-8
AB212340	2-хлоро-6-фторо-3-метоксибензиламин	
AB205573	6-хлоро-2-фторо-3-метоксибензил бромид, 97%	886499-73-6
AB211898	3-хлоро-5-фторо-4-метоксибензил бромид, 97%	886497-36-5
AB212293	2-хлоро-6-фторо-3-метоксибензил бромид, 97%	886499-54-3
AB271043	2-хлоро-4-фторо-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	957066-03-4
AB273668	4-хлоро-2-фторо-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1073339-13-5
AB273883	2-(4-хлоро-2-фторо-5-(2-метоксиэтокси)фенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB269051	2-хлоро-5-фторо-6-метоксиникотиновая кислота, 95%	
AB159018	1-хлоро-5-фторо-2-метокси-4-нитробензол	84478-76-2
AB271023	2-хлоро-6-фторо-3-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1072945-77-7
AB271762	5-хлоро-2-фторо-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1072952-18-1
AB274221	5-хлоро-3-фторо-2-метоксипиридин, 98%	886374-01-2
AB284155	2-хлоро-6-фторо-8-метокси-хинолин, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB169088	4-хлоро-7-фторо-6-метокси-хинолин-3-карбонитрил, 97%	622369-40-8
AB129663	2-хлоро-6-фторо-3-метилацетофенон, 97%	261762-63-4
AB129664	6-хлоро-2-фторо-3-метилацетофенон, 97%	261762-78-1
AB132419	2-хлоро-6-фторо-3-метилацетофенон, 97%	261762-63-4
AB148595	4-хлоро-2-фторо-5-метилацетофенон, 95%	177211-26-6
AB254188	5-хлоро-3-фторо-2-(метиламино)пиридин	220714-72-7
AB148283	2-хлоро-4-фторо-5-метиланилин, 98%	124185-35-9
AB211903	2-хлоро-6-фторо-3-метиланилин	
AB212330	6-хлоро-2-фторо-3-метиланилин	
AB129665	2-хлоро-6-фторо-3-метиланизол, 97%	261762-79-2
AB129666	6-хлоро-2-фторо-3-метиланизол, 97%	261762-80-5
AB212157	6-хлоро-2-фторо-3-метиланизол	261762-80-5
AB212173	2-хлоро-6-фторо-3-метиланизол	261762-79-2
AB129667	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензальдегид, 97%	104451-99-2
AB129668	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензальдегид, 97%	286474-59-7
AB132422	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензальдегид, 97%	286474-59-7
AB129669	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензамид, 97%	286474-60-0
AB129670	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензамид, 97%	286474-61-1
AB132423	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензамид, 97%	286474-60-0
AB132424	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензамид, 97%	286474-61-1
AB232031	5-хлоро-2-фторо-4-метилбензолбороновая кислота	1072952-42-1
AB232256	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	352535-85-4
AB226433	4-хлоро-2-фторо-5-метилбензолсульфонил хлорид, 90%	868755-70-8
AB231737	3-хлоро-5-фторо-2-метилбензолсульфонамид, 97%	306937-31-5
AB166814	3-хлоро-5-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166815	4-хлоро-3-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166851	3-хлоро-4-фторо-3'-метилбензгидрол, 97%	842140-69-6
AB166852	3-хлоро-5-фторо-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB166853	4-хлоро-3-фторо-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB233083	3-хлоро-4-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB129671	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	32890-89-4
AB129672	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	32890-90-7
AB132425	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	32890-89-4
AB132426	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	32890-90-7
AB263976	2-хлоро-4-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	
AB205645	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензонитрил	4209-54-5
AB212136	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензонитрил	886502-19-8
AB129673	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензоил хлорид, 97%	261762-82-7
AB129674	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензоил хлорид, 97%	261762-81-6
AB132427	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензоил хлорид, 97%	261762-82-7
AB132428	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензоил хлорид, 97%	261762-81-6
AB166813	3-хлоро-4-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB129675	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензиловый спирт, 97%	261762-83-8
AB129676	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензиловый спирт, 97%	261762-84-9
AB180606	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензиловый спирт, 98%	261762-84-9
AB180611	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензиловый спирт, 97%	261762-83-8
AB129677	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензиламин, 97%	261762-85-0
AB129678	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензиламин, 97%	261762-86-1
AB212013	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензиламин	261762-85-0
AB212074	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензиламин	261762-86-1
AB129679	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензил бромид, 97%	261762-87-2
AB129680	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензил бромид, 97%	261762-88-3
AB211931	6-хлоро-2-фторо-3-метилбензил бромид	261762-88-3
AB212208	2-хлоро-6-фторо-3-метилбензил бромид	261762-87-2
AB129681	2-хлоро-6-фторо-3-метилкоричная кислота, 97%	261762-89-4
AB129682	2-хлоро-6-фторо-3-метилфенол, 97%	261762-90-7
AB129683	6-хлоро-2-фторо-3-метилфенол, 97%	261762-91-8
AB132429	6-хлоро-2-фторо-3-метилфенол, 97%	261762-91-8
AB212295	2-хлоро-6-фторо-3-метилфенол, 97%	261762-90-7
AB217343	2-хлоро-N-(3-фторо-2-метилфенил)ацетамид, 95%	347196-12-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219996	2-хлоро-N-(3-фторо-4-метилфенил)ацетамид, 95%	100599-62-0
AB221394	2-хлоро-N-(4-фторо-2-метилфенил)ацетамид, 95%	366-44-9
AB221804	2-хлоро-N-(2-фторо-5-метилфенил)ацетамид, 95%	630119-82-3
AB257305	2-хлоро-N-(5-фторо-2-метилфенил)ацетамид, 95%	
AB129684	2-хлоро-6-фторо-3-метилфенилуксусная кислота, 97%	261762-92-9
AB129685	6-хлоро-2-фторо-3-метилфенилуксусная кислота, 97%	261762-93-0
AB211935	2-хлоро-6-фторо-3-метилфенилуксусная кислота	261762-92-9
AB212210	6-хлоро-2-фторо-3-метилфенилуксусная кислота	261762-93-0
AB129686	2-хлоро-6-фторо-3-метилфенилацетонитрил, 97%	261762-94-1
AB129687	6-хлоро-2-фторо-3-метилфенилацетонитрил, 97%	261762-95-2
AB271754	2-хлоро-6-фторо-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	352535-86-5
AB271769	5-хлоро-2-фторо-3-метилфенилбороновая кислота, 95%	352535-87-6
AB273658	4-хлоро-2-фторо-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1126320-27-1
AB158505	1-(4-хлоро-2-фторо-5-метилфенил)-1-этанол	177211-26-6
AB220216	3-хлоро-N-(2-фторо-5-метилфенил)пропанамид, 95%	915920-93-3
AB221371	3-хлоро-N-(4-фторо-2-метилфенил)пропанамид, 95%	895664-33-2
AB221863	3-хлоро-N-(3-фторо-4-метилфенил)пропанамид, 95%	908494-81-5
AB222072	3-хлоро-N-(5-фторо-2-метилфенил)пропанамид, 95%	908494-83-7
AB229890	2-хлоро-N-(4-фторо-2-метилфенил)-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB148363	2-хлоро-5-фторо-3-метилпиридин, 98%	38186-84-4
AB228022	2-хлоро-3-фторо-5-метилпиридин, 95%	34552-15-3
AB229255	2-хлоро-5-фторо-6-метилпиридин	884494-78-4
AB232706	2-хлоро-5-фторо-4-метилпиридин	881891-83-4
AB232708	5-хлоро-2-фторо-4-метилпиридин	884494-88-6
AB232812	3-хлоро-2-фторо-5-метилпиридин	1031929-23-3
AB233172	5-хлоро-2-фторо-3-метилпиридин	375368-84-6
AB176672	4-хлоро-6-фторо-2-метилхинолин	18529-01-6
AB176673	4-хлоро-7-фторо-2-метилхинолин	18529-04-9
AB176675	4-хлоро-8-фторо-2-метилхинолин	18615-59-3
AB212789	2-хлоро-7-фторо-3-метилхинолин	132118-48-0
AB213185	4-хлоро-6-фторо-2-метилхинолин	18529-01-6
AB213425	2-хлоро-6-фторо-3-метилхинолин	131610-11-2
AB213531	4-хлоро-7-фторо-2-метилхинолин	18529-04-9
AB213538	4-хлоро-8-фторо-2-метилхинолин	18615-59-3
AB265277	2-хлоро-7-фторо-4-метилхинолин	271241-25-9
AB265278	2-хлоро-6-фторо-4-метилхинолин	18529-12-9
AB230411	1-хлоро-3-фторо-2-(4-метилстирил)бензол	
AB273306	2-хлоро-1-фторо-4-метилсульфонилбензол, 98%	847148-17-8
AB216908	2-хлоро-5-фторо-N-метил-4-пиримидинамин, 95%	67316-43-2
AB144239	4-хлоро-2-фторо-3-метил-6-(трифторометил)анилин, 98%	914635-40-8
AB144240	4-хлоро-2-фторо-3-метил-6-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	
AB232314	4-хлоро-5-фторо-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232315	4-хлоро-7-фторо-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB219986	2-хлоро-5-фторо-N,N-диметил-4-пиримидинамин, 95%	355829-23-1
AB146733	5'-хлоро-4'-фторо-2'-нитроацетанид, 98%	81962-58-5
AB103170	5-хлоро-4-фторо-2-нитроанилин, 97%	104222-34-6
AB114767	5-хлоро-4-фторо-2-нитроанилин, 97%	104222-34-6
AB223919	5-хлоро-4-фторо-2-нитроанилин, 97%	104222-34-6
AB231519	2-хлоро-5-фторо-4-нитроанилин, 97%	517920-71-7
AB114768	1-хлоро-4-фторо-2-нитробензол, 98%	345-17-5
AB114769	2-хлоро-1-фторо-4-нитробензол, 98%	350-30-1
AB233012	3-хлоро-4-фторо-5-нитробензолбороновая кислота, 95%	850568-73-9
AB157255	2-хлоро-4-фторо-5-нитробензоенол	84478-75-1
AB150302	4-хлоро-2-фторо-5-нитробензойная кислота, 98%	35112-05-1
AB228843	2-хлоро-4-фторо-5-нитробензойная кислота, 98%	114776-15-7
AB229801	2-хлоро-6-фторо-3-нитробензонитрил	226419-18-7
AB228804	4-хлоро-4'-фторо-3-нитробензофенон	31431-16-0
AB130488	3-хлоро-4-фторо-5-нитробензотрифторид, 98%	101646-02-0
AB172472	3-хлоро-4-фторо-5-нитробензотрифторид, 98%	101646-02-0
AB146424	2-хлоро-4-фторо-5-нитробензоил хлорид, 98%	120890-66-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231300	4-хлоро-6-фторо-3-нитрокумарин	
AB152092	2-хлоро-4-фторо-5-нитрофенол, 97%	84478-75-1
AB229462	1-(5-хлоро-4-фторо-2-нитрофенил)-1Н-пиррол	
AB229223	5-хлоро-2-фторо-3-нитропиридин	60186-16-5
AB180995	2-хлоро-3-фторо-4-нитропиридин N-оксид, 95%	101664-56-6
AB144033	4-хлоро-2-фторо-5-нитротолуол, 98%	18349-11-6
AB229051	2-хлоро-4-фторо-6-нитротолуол, 98%	502496-35-7
AB284284	4-хлоро-6-фторо-3-нитро-хинолин, 97%	99010-07-8
AB101261	4-хлоро-2-фтороацетанилид, 98%	59280-70-5
AB103130	2-хлоро-4-фтороацетанилид, 99%	399-35-9
AB110591	4'-хлоро-2'-фтороацетанилид, 98%	59280-70-5
AB114743	2-хлоро-4'-фтороацетанилид, 98%	351-04-2
AB132376	2'-хлоро-4'-фтороацетанилид, 98%	399-35-9
AB134901	3-хлоро-4-фтороацетанилид, 98%	877-90-7
AB146732	3'-хлоро-4'-фтороацетанилид, 98%	877-90-7
AB232309	3'-хлоро-2'-фтороацетанилид	
AB103132	2-хлоро-5-фтороацетофенон, 99%	2965-16-4
AB103133	3-хлоро-4-фтороацетофенон, 97%	2923-66-2
AB105782	2-хлоро-4'-фтороацетофенон, 99%	456-04-2
AB114744	3'-хлоро-4'-фтороацетофенон, 97%	2923-66-2
AB129639	2-хлоро-6-фтороацетофенон, 97%	87327-69-3
AB132377	2-хлоро-4'-фтороацетофенон, 99%	456-04-2
AB132378	2'-хлоро-6'-фтороацетофенон, 97%	87327-69-3
AB134969	4-хлоро-2-фтороацетофенон, 98%	175711-83-8
AB167104	3-хлоро-5-фтороацетофенон, 97%	842140-52-7
AB171525	5-хлоро-2-фтороацетофенон, 97%	541508-27-4
AB180933	2'-хлоро-4'-фтороацетофенон, 98%	700-35-6
AB205606	3'-хлоро-5'-фтороацетофенон	842140-52-7
AB211963	4'-хлоро-3'-фтороацетофенон	151945-84-5
AB212056	3'-хлоро-2'-фтороацетофенон, 97%	161957-59-1
AB103134	2-хлоро-4-фтороанилин, 98%	2106-02-7
AB103135	3-хлоро-4-фтороанилин, 98%	367-21-5
AB103136	4-хлоро-2-фтороанилин, 98%	57946-56-2
AB106697	3-хлоро-2-фтороанилин, 98%	2106-04-9
AB107226	2-хлоро-6-фтороанилин, 97%	363-51-9
AB112181	5-хлоро-2-фтороанилин, 98%	2106-05-0
AB112185	2-хлоро-5-фтороанилин, 98%	452-83-5
AB112950	4-хлоро-2-фтороанилин, 98%	57946-56-2
AB114745	2-хлоро-6-фтороанилин, 98%	363-51-9
AB114746	3-хлоро-4-фтороанилин, 98%	367-21-5
AB125819	5-хлоро-2-фтороанилин, 97%	2106-05-0
AB152495	4-хлоро-3-фтороанилин, 97%	367-22-6
AB174893	2-хлоро-5-фтороанилин	452-83-5
AB205464	4-хлоро-3-фтороанилин	367-22-6
AB211929	3-хлоро-5-фтороанилин	4863-91-6
AB227053	5-хлоро-2-фтороанилин, 97%	2106-05-0
AB231363	3-хлоро-5-фтороанилин, 98%	4863-91-6
AB232999	2-хлоро-3-фтороанилин, 98%	21397-08-0
AB256009	3-хлоро-2-фтороанилин, 97%	2106-04-9
AB230388	N-(((3-хлоро-4-фтороанилино)карбонил)окси)бутанимидоил хлорид	
AB230397	2-(3-хлоро-4-фтороанилино)-4-(4-хлоро-3-метилфенил)-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB230415	2-(3-хлоро-4-фтороанилино)-4-(4-хлорофенил)-3-изобутил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB229985	2-[[4-хлоро-3-фтороанилино]метилен]-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB103137	2-хлоро-5-фтороанизол, 98%	450-89-5
AB103139	4-хлоро-3-фтороанизол, 98%	501-29-1
AB104640	3-хлоро-4-фтороанизол, 97%	202925-07-3
AB129640	2-хлоро-6-фтороанизол, 97%	53145-38-3
AB129641	3-хлоро-2-фтороанизол, 97%	261762-56-5
AB130727	2-хлоро-4-фтороанизол, 98%	2267-25-6
AB132379	2-хлоро-6-фтороанизол, 97%	53145-38-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132380	3-хлоро-4-фтороанизол, 97%	202925-07-3
AB134902	4-хлоро-2-фтороанизол, 98%	452-09-5
AB147355	2-хлоро-4-фтороанизол, 97%	2267-25-6
AB212138	3-хлоро-2-фтороанизол	261762-56-5
AB251868	3-хлоро-5-фтороанизол, 96%	202925-08-4
AB104641	2-хлоро-6-фторобензаль хлорид, 99%	62476-62-4
AB256517	4-хлоро-2-фторобензаль хлорид, 99%	
AB103140	2-хлоро-4-фторобензальдегид, 98%	84194-36-5
AB103141	3-хлоро-4-фторобензальдегид, 98%	34328-61-5
AB106698	4-хлоро-3-фторобензальдегид, 98%	5527-95-7
AB112186	2-хлоро-6-фторобензальдегид, 97%	387-45-1
AB114747	2-хлоро-4-фторобензальдегид, 97%	84194-36-5
AB114748	2-хлоро-6-фторобензальдегид, 97%	387-45-1
AB125820	3-хлоро-4-фторобензальдегид, 96%	34328-61-5
AB129642	3-хлоро-2-фторобензальдегид, 97%	85070-48-0
AB132382	3-хлоро-2-фторобензальдегид, 97%	85070-48-0
AB132383	4-хлоро-2-фторобензальдегид, 98%	61072-56-8
AB134903	4-хлоро-2-фторобензальдегид, 98%	61072-56-8
AB166520	3-хлоро-5-фторобензальдегид, 97%	90390-49-1
AB205502	5-хлоро-2-фторобензальдегид, 97%	96515-79-6
AB209810	4-хлоро-3-фторобензальдегид, 98%	5527-95-7
AB212066	3-хлоро-5-фторобензальдегид	90390-49-1
AB227067	2-хлоро-4-фторобензальдегид, 95%	84194-36-5
AB227123	3-хлоро-4-фторобензальдегид, 90%	34328-61-5
AB228186	2-хлоро-5-фторобензальдегид	84194-30-9
AB148227	2-хлоро-6-фторобензальдегид оксим, техн.	443-33-4
AB225493	2-хлоро-6-фторобензальдегид оксим, техн.	443-33-4
AB128928	2-хлоро-6-фторобензальдоксим, 97%	443-33-4
AB134965	2-хлоро-4-фторобензальдоксим, 98%	890934-19-7
AB134966	4-хлоро-3-фторобензальдоксим, 98%	202925-09-5
AB231872	4-хлоро-2-фторобензальдоксим	
AB281134	альфа-хлоро-4-фторобензальдоксим	42202-95-9
AB229050	2-хлоро-6-фторобензальмалонитрил, 97%	36937-88-9
AB103143	2-хлоро-4-фторобензамид, 97%	88578-90-9
AB103144	3-хлоро-2-фторобензамид, 97%	104326-94-5
AB104642	2-хлоро-6-фторобензамид, 97%	66073-54-9
AB107227	3-хлоро-4-фторобензамид, 98%	701-43-9
AB112187	2-хлоро-5-фторобензамид, 97%	88487-25-6
AB114751	3-хлоро-4-фторобензамид, 97%	701-43-9
AB129643	5-хлоро-2-фторобензамид, 97%	261762-57-6
AB132384	2-хлоро-5-фторобензамид, 97%	88487-25-6
AB132385	2-хлоро-6-фторобензамид, 98%	66073-54-9
AB132386	3-хлоро-2-фторобензамид, 97%	104326-94-5
AB132387	5-хлоро-2-фторобензамид, 97%	261762-57-6
AB223922	3-хлоро-4-фторобензамид, 97%	701-43-9
AB228531	2-хлоро-3-фторобензамид	
AB112943	1-хлоро-4-фторобензол, 98%	352-33-0
AB114752	1-хлоро-3-фторобензол, 99%	625-98-9
AB125821	1-хлоро-2-фторобензол, 98%	348-51-6
AB132388	3-хлоро-4-фторобензолбороновая кислота, 99%	144432-85-9
AB152876	4-хлоро-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	137504-86-0
AB153078	4-хлоро-2-фторобензолбороновая кислота, 97%	160591-91-3
AB206600	2-хлоро-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	313545-72-1
AB228044	2-хлоро-3-фторобензолбороновая кислота, 95%	871329-52-1
AB228829	3-хлоро-5-фторобензолбороновая кислота, 97%	328956-61-2
AB228837	2-хлоро-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	444666-39-1
AB228838	2-хлоро-6-фторобензолбороновая кислота, 97%	313545-32-3
AB228839	5-хлоро-2-фторобензолбороновая кислота, 97%	352535-83-2
AB233011	3-хлоро-2-фторобензолбороновая кислота	352535-82-1
AB148184	4-хлоро-5-фторобензол-1,2-диамин, 97%	139512-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223921	4-хлоро-5-фторобензол-1,2-диамин, 97%	139512-70-2
AB211993	3-хлоро-4-фторобензолсульфонамид, 97%	146533-46-2
AB114753	2-хлоро-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	85958-57-2
AB114754	3-хлоро-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	91170-93-3
AB180753	3-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-48-0
AB180755	5-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-49-1
AB180934	4-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 99%	141337-26-0
AB222742	3-хлоро-4-фторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	91170-93-3
AB227448	2-хлоро-4-фторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	85958-57-2
AB231582	3-хлоро-2-фторобензолсульфонамид	351003-58-2
AB231584	5-хлоро-2-фторобензолсульфонамид	351003-57-1
AB103148	3-хлоро-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	91170-93-3
AB104643	2-хлоро-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	85958-57-2
AB152885	4-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	141337-26-0
AB227450	2-хлоро-4-фторобензол-1-тиол, 97%	175277-99-3
AB227446	3-хлоро-4-фторобензол-1-тиол, техн.	60811-23-6
AB152884	3-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-48-0
AB152886	5-хлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	351003-49-1
AB166832	3-хлоро-4-фторобензгидрол, 97%	
AB166833	3-хлоро-5-фторобензгидрол, 97%	
AB166834	4-хлоро-3-фторобензгидрол, 97%	
AB166883	4-хлоро-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166901	3-хлоро-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166927	3-хлоро-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB114755	6-хлоро-5-фторобензимидазол, 95%	175135-04-3
AB129458	6-хлоро-5-фторобензимидазол, 95%	175135-04-3
AB114756	6-хлоро-5-фторобензимидазол-2-тиол, 98%	142313-30-2
AB107224	6-хлоро-5-фторобензимидазол-2-тиол, 98%	142313-30-2
AB176562	3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	34576-83-5
AB201276	3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбонилхлорид	34576-83-5
AB201145	3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	34576-92-6
AB231415	3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	34576-92-6
AB201331	2-хлоро-6-фторобензо[d]тиазол	399-74-6
AB228898	2-хлоро-6-фторобензогидразид	887267-56-3
AB103149	2-хлоро-4-фторобензойная кислота, 98%	2252-51-9
AB103151	2-хлоро-6-фторобензойная кислота, 97%	434-75-3
AB103152	3-хлоро-4-фторобензойная кислота, 98%	403-16-7
AB103153	4-хлоро-2-фторобензойная кислота, 98%	446-30-0
AB107225	4-хлоро-3-фторобензойная кислота, 98%	403-17-8
AB110442	2-хлоро-6-фторобензойная кислота, 98%	434-75-3
AB112188	3-хлоро-2-фторобензойная кислота, 98%	161957-55-7
AB114757	3-хлоро-4-фторобензойная кислота, 98%	403-16-7
AB125822	3-хлоро-2-фторобензойная кислота, 97%	161957-55-7
AB129644	5-хлоро-2-фторобензойная кислота, 97%	394-30-9
AB132389	2-хлоро-4-фторобензойная кислота, 98%	2252-51-9
AB132390	5-хлоро-2-фторобензойная кислота, 97%	394-30-9
AB134904	2-хлоро-5-фторобензойная кислота, 98%	2252-50-8
AB146255	2-хлоро-3-фторобензойная кислота	102940-86-3
AB147034	4-хлоро-2-фторобензойная кислота, 98%	446-30-0
AB205477	4-хлоро-3-фторобензойная кислота, 98%	403-17-8
AB212046	2-хлоро-5-фторобензойная кислота	2252-50-8
AB212145	3-хлоро-5-фторобензойная кислота, 97%	25026-64-6
AB103154	2-хлоро-4-фторобензонитрил, 99%	60702-69-4
AB103155	5-хлоро-2-фторобензонитрил, 97%	57381-34-7
AB103157	2-хлоро-6-фторобензонитрил, 99%	668-45-1
AB112189	3-хлоро-4-фторобензонитрил, 99%	117482-84-5
AB114758	2-хлоро-4-фторобензонитрил, 98%	60702-69-4
AB114759	3-хлоро-4-фторобензонитрил, 98%	117482-84-5
AB132391	2-хлоро-6-фторобензонитрил, 98%	668-45-1
AB132392	5-хлоро-2-фторобензонитрил, 97%	57381-34-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134295	4-хлоро-2-фторобензонитрил, 98%	57381-51-8
AB134953	4-хлоро-3-фторобензонитрил, 98%	110888-15-8
AB173035	4-хлоро-3-фторобензонитрил, 96%	110888-15-8
AB181052	4-хлоро-2-фторобензонитрил, 98%	57381-51-8
AB205615	2-хлоро-5-фторобензонитрил, 97%	57381-56-3
AB227402	2-хлоро-4-фторобензонитрил, 97%	60702-69-4
AB228046	3-хлоро-2-фторобензонитрил	94087-40-8
AB229110	3-хлоро-5-фторобензонитрил	327056-73-5
AB233059	2-хлоро-3-фторобензонитрил	874781-08-5
AB252008	2-хлоро-5-фторобензонитрил, 98%	57381-56-3
AB255887	3-хлоро-2-фторобензонитрил, 97%	94087-40-8
AB261380	2-хлоро-4'-фторобензофенон	1806-23-1
AB232824	6-хлоро-5-фторобензотриазол, 97%	99803-85-7
AB228028	4-хлоро-2-фторобензотрихлорид	179111-13-8
AB228821	2-хлоро-6-фторобензотрихлорид	84473-83-6
AB256382	2-хлоро-4-фторобензотрихлорид, 98%	88578-92-1
AB103159	3-хлоро-4-фторобензотрифторид, 98%	78068-85-6
AB114760	3-хлоро-4-фторобензотрифторид, 98%	78068-85-6
AB120325	3-хлоро-4-фторобензотрифторид, 98%	78068-85-6
AB143375	2-хлоро-4-фторобензотрифторид, 98%	94444-58-3
AB143376	2-хлоро-6-фторобензотрифторид, 98%	103889-37-8
AB143377	4-хлоро-2-фторобензотрифторид, 98%	94444-59-4
AB148284	4-хлоро-3-фторобензотрифторид, 98%	32137-20-5
AB205523	5-хлоро-2-фторобензотрифторид	89634-74-2
AB233106	2-хлоро-5-фторобензотрифторид	89634-75-3
AB232025	3-хлоро-4-фторобензоилацетонитрил	267880-79-5
AB232026	2-хлоро-6-фторобензоилацетонитрил	267881-03-8
AB232027	2-хлоро-4-фторобензоилацетонитрил	
AB232028	2-хлоро-5-фторобензоилацетонитрил	914636-71-8
AB106699	2-хлоро-4-фторобензоил хлорид, 98%	21900-54-9
AB112190	2-хлоро-6-фторобензоил хлорид, 98%	79455-63-3
AB128083	3-хлоро-4-фторобензоил хлорид, 98%	65055-17-6
AB129182	2-хлоро-5-фторобензоил хлорид, 98%	21900-51-6
AB129645	3-хлоро-2-фторобензоил хлорид, 97%	85345-76-2
AB129646	5-хлоро-2-фторобензоил хлорид, 97%	394-29-6
AB132395	2-хлоро-6-фторобензоил хлорид, 98%	79455-63-3
AB132396	3-хлоро-2-фторобензоил хлорид, 97%	85345-76-2
AB132397	5-хлоро-2-фторобензоил хлорид, 97%	394-29-6
AB205312	2-хлоро-5-фторобензоил хлорид, 97%	21900-51-6
AB231955	4-хлоро-3-фторобензоил хлорид, 98%	177787-25-6
AB256474	4-хлоро-2-фторобензоил хлорид, 98%	394-39-8
AB256472	3-хлоро-4-фторобензоил цианид, 99%	80277-45-8
AB129179	3-хлоро-4-фторобензоил фторид, 98%	80277-51-6
AB146418	3-хлоро-2-фторобензоил фторид, 98%	85345-74-0
AB229782	N-(2-хлоро-6-фторобензоил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB130005	5-хлоро-6-фторобензо-2,1,3-тиадиазол, 97%	175204-22-5
AB222179	2-хлоро-N-(2-фторобензил)ацетамид, 95%	895367-63-2
AB228661	2-хлоро-N-(4-фторобензил)ацетамид	
AB257328	2-хлоро-N-(4-фторобензил)ацетамид, 95%	
AB229804	2-хлоро-6-фторобензил ацетат	
AB103160	2-хлоро-6-фторобензиловый спирт, 97%	56456-50-9
AB129647	2-хлоро-4-фторобензиловый спирт, 97%	208186-84-9
AB129648	2-хлоро-5-фторобензиловый спирт, 97%	261762-59-8
AB129649	3-хлоро-2-фторобензиловый спирт, 97%	261723-30-2
AB129650	3-хлоро-4-фторобензиловый спирт, 97%	161446-90-8
AB129651	5-хлоро-2-фторобензиловый спирт, 97%	188723-58-2
AB132398	2-хлоро-4-фторобензиловый спирт, 98%	208186-84-9
AB132399	2-хлоро-6-фторобензиловый спирт, 97%	56456-50-9
AB134592	2-хлоро-5-фторобензиловый спирт, 97%	261762-59-8
AB134954	4-хлоро-2-фторобензиловый спирт, 98%	56456-49-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134955	4-хлоро-3-фторобензиловый спирт, 98%	202925-10-8
AB167319	3-хлоро-5-фторобензиловый спирт, 96%	79944-64-2
AB167320	4-хлоро-3-фторобензиловый спирт, 96%	202925-10-8
AB256408	3-хлоро-4-фторобензиловый спирт, 97%	161446-90-8
AB102645	3-хлоро-4-фторобензиламин, 98%	72235-56-4
AB102646	2-хлоро-4-фторобензиламин, 90%	15205-11-5
AB103161	2-хлоро-6-фторобензиламин, 98%	15205-15-9
AB129652	3-хлоро-2-фторобензиламин, 98%	72235-55-3
AB152083	2-хлоро-4-фторобензиламин, 90%	15205-11-5
AB172159	3-хлоро-4-фторобензиламин, 97%	72235-56-4
AB173196	5-хлоро-2-фторобензиламин, 97%	261723-26-6
AB180609	2-хлоро-6-фторобензиламин, 97%	15205-15-9
AB180621	3-хлоро-2-фторобензиламин, 97%	72235-55-3
AB205596	3-хлоро-5-фторобензиламин	90390-33-3
AB205608	2-хлоро-5-фторобензиламин	202522-23-4
AB211942	4-хлоро-2-фторобензиламин, 97%	72235-57-5
AB212353	4-хлоро-3-фторобензиламин	72235-58-6
AB227400	3-хлоро-4-фторобензиламин, 97%	72235-56-4
AB233147	2-хлоро-5-фторобензиламин	202522-23-4
AB173404	4-хлоро-2-фторобензиламин гидрохлорид, 97%	202982-63-6
AB232310	2-хлоро-4-фторобензиламин гидрохлорид	
AB232311	4-хлоро-3-фторобензиламин гидрохлорид, 98%	
AB231678	2-хлоро-1-(4-фторобензил)-1Н-бензимидазол	84946-20-3
AB104461	3-хлоро-2-фторобензил бромид, 98%	85070-47-9
AB114761	3-хлоро-2-фторобензил бромид, 96%	85070-47-9
AB129654	2-хлоро-4-фторобензил бромид, 98%	45767-66-6
AB129657	3-хлоро-4-фторобензил бромид, 98%	192702-01-5
AB129658	5-хлоро-2-фторобензил бромид, 98%	71916-91-1
AB132401	2-хлоро-4-фторобензил бромид, 97%	45767-66-6
AB132402	2-хлоро-6-фторобензил бромид, 97%	68220-26-8
AB134594	2-хлоро-6-фторобензил бромид, 97%	68220-26-8
AB134935	4-хлоро-2-фторобензил бромид, 97%	71916-82-0
AB173137	3-хлоро-4-фторобензил бромид, 97%	192702-01-5
AB180610	5-хлоро-2-фторобензил бромид, 97%	71916-91-1
AB205612	4-хлоро-2-фторобензил бромид	71916-82-0
AB211900	3-хлоро-5-фторобензил бромид, 97%	493024-39-8
AB211980	4-хлоро-3-фторобензил бромид, 97%	206362-80-3
AB227703	2-хлоро-5-фторобензил бромид	81778-09-8
AB232988	4-хлоро-3-фторобензил бромид, 97%	206362-80-3
AB103162	2-хлоро-6-фторобензил хлорид, 97%	55117-15-2
AB114762	2-хлоро-6-фторобензил хлорид, 98%	55117-15-2
AB148276	2-хлоро-4-фторобензил хлорид, 98%	93286-22-7
AB228784	4-хлоро-2-фторобензил хлорид	87417-71-8
AB256637	3-хлоро-4-фторобензил хлорид, 99%	2994-69-6
AB222032	N-(2-хлоро-6-фторобензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB153446	1-(2-хлоро-6-фторобензил)-1,4-диазепан, 97%	244022-69-3
AB148159	1-(2-хлоро-6-фторобензил)-1,4-диазепан дигидрохлорид, 97%	244022-69-3
AB130022	2-(2-хлоро-6-фторобензил)-4,5-дихлоропиридазин-3-(2H)-он, 97%	175135-45-2
AB230420	3-(2-хлоро-6-фторобензил)-7-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-4-пропил-2Н-хромен-2-он	
AB232550	1-(2-хлоро-6-фторобензил)-1,6-дигидро-6-оксопиридин-3-карбокисьдегид	
AB230421	3-(2-хлоро-6-фторобензил)-7-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-4-пропил-2Н-хромен-2-он	
AB156949	4-(2-хлоро-6-фторобензил)-3,5-диметил-1Н-пиразол	
AB229798	[4-(2-хлоро-6-фторобензил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил](2,6-дихлоро-4-пиридил)метанол	
AB217257	(2-хлоро-6-фторобензил)гидразин гидрохлорид, 95%	1059626-09-3
AB233082	(2-хлоро-6-фторобензил)гидразин гидрохлорид	1059626-09-3
AB113020	2-хлоро-6-фторобензилдиенацетон, 98%	175136-82-0
AB221322	1-(2-хлоро-4-фторобензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	525570-33-6
AB231914	2-хлоро-6-фторобензилмагний хлорид	413589-35-2
AB158800	2-(2-хлоро-6-фторобензил)малононитрил	
AB103163	2-хлоро-6-фторобензилмеркаптан, 97%	170924-52-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287203	2-хлоро-N-(2-фторобензил)-N-метил-ацетамид	
AB171724	N-(2-хлоро-6-фторобензил)-N-метиламин, 99%	
AB230554	(2-хлоро-6-фторобензил)(метил)дифенилфосфон хлорид	
AB158801	1-(2-хлоро-6-фторобензил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB230409	O-[5-(2-хлоро-6-фторобензил)-6-метил-2-(проп-2-инилтио)пиримидин-4-ил] O,O-диметил фосфотиоат	
AB229897	4-хлоро-2-(3-фторобензил)-6-метил-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3(2Н)-дион	680216-24-4
AB256895	1-(2-хлоро-6-фторобензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB269200	5-хлоро-1-(4-фторобензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB280859	3-хлоро-4-[(3-фторобензил)окси]анилин	202197-26-0
AB130023	4-(2-хлоро-6-фторобензилокси)бензальдегид, 97%	172932-10-4
AB204521	2-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	336880-01-4
AB204523	3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	336879-99-3
AB214574	2-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	588681-52-1
AB214596	5-хлоро-2-[(2-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-21-7
AB214600	5-хлоро-2-[(3-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	667437-25-4
AB214601	5-хлоро-2-[(4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-22-8
AB214620	3-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	588681-49-6
AB214632	4-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	588681-51-0
AB220601	2-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	336880-01-4
AB220602	3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	336879-99-3
AB225326	4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензальдегид, 97%	172932-10-4
AB156429	4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензолкарбальдегид	172932-10-4
AB156430	2-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензолкарбальдегид	336880-01-4
AB156431	3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензолкарбальдегид	336879-99-3
AB148098	4-(2-хлоро-6-фторобензилокси)-3-метоксибензальдегид, 97%	306934-75-8
AB214474	3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	591224-55-4
AB214584	2-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	667437-86-7
AB214589	2-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	588692-21-1
AB214623	3-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	588681-50-9
AB214641	4-[(2-хлоро-4-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	525570-29-0
AB223519	4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 97%	306934-75-8
AB130024	4-(2-хлоро-6-фторобензилокси)фенилацетонитрил, 97%	175135-35-0
AB223927	2-[4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]фенил]ацетонитрил, 97%	175135-35-0
AB157453	3-[4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]фенил]акриловая кислота	
AB271513	3-хлоро-4-(4'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	849062-39-1
AB271648	3-хлоро-4-(2'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	870777-28-9
AB158503	1-[4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]фенил]-1-этанон	306934-77-0
AB158504	1-[3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]фенил]-1-этанон	
AB156950	3-[3-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]фенил]-1Н-пиразол	
AB281091	3-(2-хлоро-6-фторобензил)пентан-2,4-дион, 97%	175136-74-0
AB232312	N-(2-хлоро-4-фторобензил)фталимид, 97%	
AB232313	N-(4-хлоро-2-фторобензил)фталимид, 97%	
AB148041	1-(2-хлоро-6-фторобензил)пиперазин, 98%	215655-20-2
AB176498	1-(2-хлоро-6-фторобензил)пиперазин	215655-20-2
AB223818	1-(2-хлоро-6-фторобензил)пиперазин, 97%	215655-20-2
AB265600	1-(2-хлоро-4-фторобензил)пиперазин	118630-33-4
AB148138	3-[4-(2-хлоро-6-фторобензил)пиперазино]пропиламин, 97%	306934-74-7
AB223518	3-[4-(2-хлоро-6-фторобензил)пиперазино]пропиламин, 90%	306934-74-7
AB287177	2-хлоро-1-[4-(2-фторобензил)-пиперазин-1-ил]-этанон гидрохлорид	
AB220219	3-хлоро-N-(2-фторобензил)пропанамида, 95%	895367-68-7
AB221457	3-хлоро-N-(4-фторобензил)пропанамида, 95%	544440-95-1
AB221903	N-(2-хлоро-6-фторобензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB229818	1-(3-хлоро-2-фторобензил)пиридин бромид	
AB229559	2-хлоро-5-(3-[(4-фторобензил)сульфонил]метил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиридин	
AB176576	5-(2-хлоро-6-фторобензил)-2Н-тетразол	874607-03-1
AB229769	2-(2-хлоро-6-фторобензилтио)анилин	646989-63-1
AB229971	O-[4-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]-6-(4-хлорофенил)-1,3,5-триазин-2-ил]O,O-диэтил фосфотиоат	
AB230005	3-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]-5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол	
AB230399	O-[2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]-5,6-диметилпиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB105787	2-(2-хлоро-6-фторобензилтио)этиламин, 97%	175136-76-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225336	2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]этиламин, 97%	175136-76-2
AB230670	1-{2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]этил}-2-метил-5-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	306936-24-3
AB229802	N-{2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]этил}-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB230615	2-[(3-хлоро-2-фторобензил)тио]пиридин-1-олат	
AB230616	2-[(3-хлоро-2-фторобензил)тио]-5-(трифторометил)пиридин	
AB230093	0	
AB256562	(4-хлоро-2-фторобензил)трифенил фосфон хлорид, 98%	
AB228358	2-хлоро-6-фторобензилцинк хлорид	307531-98-2
AB272105	4'-хлоро-3'-фторобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	844878-88-2
AB256880	4'-хлоро-3'-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	
AB256902	4'-хлоро-3'-фторо[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид, 95%	
AB269885	4'-хлоро-3'-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбогидразид, 95%	
AB257110	4'-хлоро-3-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбонитрил, 95%	
AB256852	4'-хлоро-3'-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB230601	3-хлоро-3-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)-2-метилакрилальдегид	259252-07-8
AB230607	3-хлоро-3-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)-2-метилакрилальдегид оксим	
AB230608	3-хлоро-3-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)-2-метилакрилонитрил	
AB105788	4-хлоро-4'-фторобутирофенон, 98%	3874-54-2
AB114763	4-хлоро-4'-фторобутирофенон, 96%	3874-54-2
AB228223	2-хлоро-4-фторохалкон	
AB229352	2-хлоро-4'-фторохалкон, 98%	28081-11-0
AB229353	4-хлоро-4'-фторохалкон, 97%	28081-12-1
AB114764	4-хлоро-2-фторокоричная кислота, 98%	202982-65-8
AB129459	4-хлоро-2-фторокоричная кислота, 98%	202982-65-8
AB129661	3-хлоро-2-фторокоричная кислота, 97%	261762-62-3
AB129662	3-хлоро-4-фторокоричная кислота, 97%	58537-11-4
AB132418	2-хлоро-4-фторокоричная кислота, 97%	133220-86-7
AB134994	4-хлоро-3-фторокоричная кислота, 98%	202982-66-9
AB178362	2-хлоро-6-фторокоричная кислота, 98%	392-22-3
AB152406	цис-2-хлоро-2-фтороциклопропанамин гидрохлорид, 98%	130340-17-9
AB152407	транс-2-хлоро-2-фтороциклопропанамин гидрохлорид, 98%	130340-10-2
AB148344	2-хлоро-2-фтороциклопропанкарбоксильная кислота, 98%	137081-42-6
AB104645	1-хлоро-2-фторозтан, 97%	762-50-5
AB103164	1-хлоро-1-фтороэтилен, 98%	2317-91-1
AB103165	1-хлоро-2-фтороэтилен, 98%	460-16-2
AB231323	4'-хлоро-6-фторофлавоин	288400-97-5
AB231806	2'-хлоро-6-фторофлавоин	527751-46-8
AB272989	6-хлоро-8-фтороимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1033202-10-6
AB232360	5-хлоро-4-фтороиндол	376646-56-9
AB232361	5-хлоро-6-фтороиндол	169674-57-1
AB232362	6-хлоро-5-фтороиндол	122509-72-2
AB228047	3-хлоро-2-фтороидобензол	72373-82-1
AB229190	2-хлоро-6-фтороидобензол	
AB112193	1-хлоро-3-фтороизопропанол, 97%	453-11-2
AB274400	5-хлоро-2-фтороникотинальдегид, 98%	882679-90-5
AB233146	2-хлоро-5-фтороникотиновая кислота	38186-88-8
AB274212	6-хлоро-5-фтороникотинитрил, 98%	1020253-14-8
AB103171	3-хлоро-4-фторонитробензол, 98%	350-30-1
AB103172	4-хлоро-2-фторонитробензол, 95%	700-37-8
AB106700	2-хлоро-5-фторонитробензол, 99%	345-17-5
AB126864	5-хлоро-2-фторонитробензол, 96%	345-18-6
AB134489	2-хлоро-4-фторонитробензол, 98%	2106-50-5
AB146408	3-хлоро-2-фторонитробензол, 98%	2106-49-2
AB228027	2-хлоро-3-фторонитробензол	21397-07-9
AB228750	4-хлоро-3-фторонитробензол	350-31-2
AB228811	2-хлоро-6-фторонитробензол	64182-61-2
AB251926	4-хлоро-3-фторонитробензол, 97%	350-31-2
AB228624	2-хлоро-6-фторофенацил бромид	
AB228952	2-хлоро-4-фторофенацил бромид	
AB228953	2-хлоро-5-фторофенацил бромид, 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230938	3-хлоро-4-фторофенацил бромид	63529-30-6
AB166539	3-хлоро-4-фторофенетиловый спирт, 97%	340825-21-0
AB166540	3-хлоро-5-фторофенетиловый спирт, 97%	
AB166541	4-хлоро-3-фторофенетиловый спирт, 97%	206362-79-0
AB134998	2-хлоро-4-фторофенетол, 98%	181305-71-5
AB134999	2-хлоро-5-фторофенетол, 98%	289039-35-6
AB135000	3-хлоро-4-фторофенетол, 98%	289039-45-8
AB135001	3-хлоро-5-фторофенетол, 98%	289039-42-5
AB135002	4-хлоро-2-фторофенетол, 98%	289039-40-3
AB135003	4-хлоро-3-фторофенетол, 98%	289039-33-4
AB135004	5-хлоро-2-фторофенетол, 98%	289039-34-5
AB103173	2-хлоро-4-фторофенол, 98%	1996-41-4
AB103175	3-хлоро-4-фторофенол, 98%	2613-23-2
AB103177	4-хлоро-3-фторофенол, 98%	348-60-7
AB104648	4-хлоро-2-фторофенол, 99%	348-62-9
AB114770	2-хлоро-4-фторофенол, 98%	1996-41-4
AB114771	3-хлоро-4-фторофенол, 97%	2613-23-2
AB114772	4-хлоро-3-фторофенол, 98%	348-60-7
AB120328	2-хлоро-5-фторофенол, 97%	3827-49-4
AB129689	3-хлоро-2-фторофенол, 97%	2613-22-1
AB130015	2-хлоро-6-фторофенол, 98%	2040-90-6
AB132430	2-хлоро-6-фторофенол, 97%	2040-90-6
AB205510	3-хлоро-5-фторофенол, 98%	202982-70-5
AB206876	2-хлоро-5-фторофенол, 98%	3827-49-4
AB212299	3-хлоро-2-фторофенол	2613-22-1
AB226698	3-хлоро-4-фторофенол, 97%	2613-23-2
AB232545	5-хлоро-2-фторофенол	186589-76-4
AB286982	2-хлоро-3-фторофенол	863870-86-4
AB214376	(2-хлоро-4-фторофенокси)уксусная кислота, 95%	399-41-7
AB214464	(3-хлоро-4-фторофенокси)уксусная кислота, 95%	331-40-8
AB214005	2-(2-хлоро-4-фторофенокси)ацетогидразид, 95%	1736-80-7
AB256876	2-(2-хлоро-4-фторофенокси)ацетонитрил, 95%	24115-19-3
AB280920	2-(4-хлоро-3-фторофенокси)бензальдегид оксим	
AB257202	2-(4-хлоро-3-фторофенокси)бензолкарбальдегид, 95%	
AB158802	4-(4-хлоро-3-фторофенокси)бензолкарбонитрил	
AB256803	4-(4-хлоро-3-фторофенокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB256879	2-(2-хлоро-4-фторофенокси)этантиоамид, 95%	
AB214908	5-[(2-хлоро-4-фторофенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-15-5
AB157454	3-[2-(4-хлоро-3-фторофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB158506	4-[2-(4-хлоро-3-фторофенокси)фенил]-3-бутен-2-он	
AB135008	2-(2'-хлоро-4'-фторофенокси)пропан, 98%	202982-71-6
AB214737	2-(2-хлоро-4-фторофенокси)пропаногидразид, 95%	588677-35-4
AB214551	2-(2-хлоро-4-фторофенокси)пропановая кислота, 95%	1892-92-8
AB170549	2-(2-хлоро-4-фторофенил)ацетамид, 97%	306937-35-9
AB229471	2-хлоро-4-фторофенил ацетат	
AB103178	2-хлоро-6-фторофенилуксусная кислота, 98%	37777-76-7
AB114773	2-хлоро-6-фторофенилуксусная кислота, 98%	37777-76-7
AB129762	3-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота, 97%	261762-96-3
AB129763	3-хлоро-4-фторофенилуксусная кислота, 97%	705-79-3
AB129764	5-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота, 97%	261762-97-4
AB132431	2-хлоро-4-фторофенилуксусная кислота, 97%	177985-32-9
AB169973	2-хлоро-5-фторофенилуксусная кислота, 99%	177985-33-0
AB169974	4-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота, 98%	194240-75-0
AB169975	4-хлоро-3-фторофенилуксусная кислота, 98%	37777-76-7
AB212027	5-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота	261762-97-4
AB212048	3-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота	261762-96-3
AB212093	4-хлоро-2-фторофенилуксусная кислота	194240-75-0
AB212169	4-хлоро-3-фторофенилуксусная кислота	37777-76-7
AB212240	3-хлоро-5-фторофенилуксусная кислота	202001-00-1
AB212374	2-хлоро-5-фторофенилуксусная кислота, 95%	177985-33-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228215	3-хлоро-5-фторофенилуксусная кислота	202001-00-1
AB214752	2-(2-хлоро-6-фторофенил)ацетогидразид, 95%	669740-15-2
AB228897	2-(2-хлоро-4-фторофенил)ацетогидразид	887267-55-2
AB167268	2-хлоро-6-фторофенилацетон, 96%	93839-16-8
AB167269	2-хлоро-4-фторофенилацетон, 96%	845781-18-2
AB103179	2-хлоро-6-фторофенилацетонитрил, 98%	75279-55-9
AB114774	2-хлоро-6-фторофенилацетонитрил, 98%	75279-55-9
AB129765	3-хлоро-2-фторофенилацетонитрил, 97%	261762-98-5
AB129766	3-хлоро-4-фторофенилацетонитрил, 97%	658-98-0
AB129767	5-хлоро-2-фторофенилацетонитрил, 97%	75279-54-8
AB153801	4-хлоро-3-фторофенилацетонитрил, 98%	251570-03-3
AB256374	2-хлоро-4-фторофенилацетонитрил, 99%	75279-56-0
AB264238	3-хлоро-5-фторофенилацетонитрил, 97%	493038-93-0
AB148194	4-хлоро-2-фторофенилацетонитрил, техн.	75279-53-7
AB226067	2-(4-хлоро-2-фторофенил)ацетонитрил, техн.	75279-53-7
AB230457	3-хлоро-3-(4-фторофенил)акриальдегид	
AB107223	3-хлоро-3-(4-фторофенил)акрилонитрил, 97%	126417-76-3
AB160461	2-хлоро-3-((2-фторофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160843	2-хлоро-3-((4-фторофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB217755	4-((3-хлоро-4-фторофенил)амино)-4-оксобутановая кислота, 95%	303137-77-1
AB221178	4-((4-хлоро-2-фторофенил)амино)-4-оксобутановая кислота, 95%	904810-52-2
AB217792	3-((3-хлоро-4-фторофенил)амино)-3-оксопропановая кислота, 95%	905810-26-6
AB231922	1-(3-хлоро-2-фторофенил)бигуанид гидрохлорид	
AB232945	1-(3-хлоро-4-фторофенил)бигуанид гидрохлорид	
AB154222	2-хлоро-4-фторофенилбороновая кислота, 97%	313545-72-1
AB175561	2-хлоро-4-фторофенилбороновая кислота, 95%	313545-72-1
AB273518	5-хлоро-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB271065	N-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-боронобензамид, 98%	1072946-04-3
AB105790	1-(2-хлоро-6-фторофенил)бут-1-ен-3-он, 97%	175136-82-0
AB167300	4-(3-хлоро-5-фторофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB287204	2-хлоро-N-(4-фторофенил)бутирамид	
AB229475	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-1-(4-хлоро-3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB229838	1-(2-хлоро-6-фторофенил)-2-(5-хлоро-3-метил-1H-пиразол-1-ил)этан-1-ол	
AB229542	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-4-[4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-5-метилизоксазол	
AB229479	2-хлоро-4-фторофенил 4-(хлорометил)бензоат	
AB148211	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-N-(2-хлоро-3-пиридинил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксамид, 97%	368869-90-3
AB130026	5-(2-хлоро-6-фторофенил)циклогексан-1,3-дион, техн.	175136-88-6
AB229470	2-хлоро-4-фторофенил 2,6-дихлороизононикотинат	
AB130027	2-(3-хлоро-4-фторофенил)-4,5-дихлоропиридазин-3(2H)-он, 97%	72396-65-7
AB287060	8-хлоро-1-(2-фторофенил)-3,4-дигидро-бензо[с]азепин-5-он	
AB262509	2-(3-хлоро-2-фторофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB228125	1-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-(диметиламино)пента-1,4-диен-3-он	
AB226304	2-хлоро-1-[1-(4-фторофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-ил]-1-этанон, 97%	304685-89-0
AB161134	2-хлоро-N-(4-фторофенил)этанамид	351-04-2
AB230875	2-(2-хлоро-4-фторофенил)этантоамид	306937-36-0
AB263690	1-(2-хлоро-4-фторофенил)этанол, 95%	112108-68-6
AB263788	1-(5-хлоро-2-фторофенил)этанол, 98%	958653-04-8
AB227453	1-(3-хлоро-4-фторофенил)этан-1-он, 97%	2923-66-2
AB222066	2-хлоро-N-[2-(4-фторофенил)этил]ацетамид, 95%	380346-60-1
AB229845	1-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-(этилтиофосфинато)мочевина	
AB220246	5-(4-хлоро-2-фторофенил)-2-фуральдегид, 95%	591224-05-4
AB230039	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-N-{2-[(фур-2-илметил)тио]этил}-5-метилизоксазол-4-карбоксамид	
AB230803	N-(3-хлоро-4-фторофенил)глицингидразид	2370-44-7
AB230194	1-(2-хлоро-6-фторофенил)гептан-1-он	
AB232951	2-хлоро-4-фторофенилгидразин	
AB281051	2-хлоро-6-фторофенилгидразин, 97%	175276-74-1
AB108867	3-хлоро-4-фторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	175135-74-7
AB112194	3-хлоро-4-фторофенилгидразин гидрохлорид, 95%	175135-74-7
AB167885	3-хлоро-2-фторофенилгидразин гидрохлорид	517920-75-1
AB170037	4-хлоро-2-фторофенилгидразин гидрохлорид, 95%	64172-78-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170246	2-хлоро-4-фторофенилгидразин гидрохлорид	497959-29-2
AB170259	2-хлоро-5-фторофенилгидразин гидрохлорид	502496-25-5
AB231756	5-хлоро-2-фторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	529512-80-9
AB231873	2-хлоро-6-фторофенилгидразин гидрохлорид	
AB103181	3-хлоро-4-фторофенилгидразин, техн.	84282-78-0
AB178259	3-хлоро-4-фторофенилгидразин, техн., 85%	84282-78-0
AB163678	6-(6-хлоро-2-фторофенил)-4-имино-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диаахиназолин-2,8-дион	
AB114776	2-(3-хлоро-4-фторофенил)индол, 98%	1868-88-8
AB129462	2-(3-хлоро-4-фторофенил)индол, 99%	1868-88-8
AB227197	2-(3-хлоро-4-фторофенил)-1H-индол, 97%	1868-88-8
AB162505	N-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-(4-(2-изобутил)фенил)проп-2-енамид	
AB179109	3-хлоро-4-фторофенил изоцианат, 98%	50529-33-4
AB230472	3-хлоро-5-(3-фторофенил)изотиазол-4-карбонитрил	
AB112195	3-хлоро-4-фторофенил изотиоцианат, 97%	137724-66-4
AB125827	3-хлоро-4-фторофенил изотиоцианат, 98%	137724-66-4
AB225615	5-хлоро-2-фторофенил изотиоцианат, 97%	247170-25-8
AB232825	5-хлоро-2-фторофенил изотиоцианат, 97%	247170-25-8
AB285820	4-хлоро-3-фторофенил изотиоцианат, 99%	
AB227926	4-хлоро-3-фторофенилмагний бромид	170793-00-7
AB229104	3-хлоро-4-фторофенилмагний бромид	413589-34-1
AB231750	3-хлоро-5-фторофенилмагний бромид	480438-50-4
AB267229	(2-хлоро-4-фторофенил)метансульфонил хлорид	541528-45-4
AB272727	4-(3-хлоро-2-фторофенил)-2-метилбут-3-ин-2-ол, 95%	1187385-72-3
AB229546	2-хлоро-3-(((3-фторофенил)метиленамино)окси)карбонилпиридин	
AB230467	2-хлоро-4-(((2-фторофенил)метиленамино)окси)карбонилпиридин	
AB163134	5-((2-хлоро-6-фторофенил)метиленамино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161736	2-((2-хлоро-6-фторофенил)метиленамино)индан-1,3-дион	
AB130028	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонитрил, 97%	175204-41-8
AB225473	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонитрил, 97%	175204-41-8
AB130029	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонил хлорид, 97%	69399-79-7
AB178946	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонил хлорид, 97%	69399-79-7
AB226840	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонил хлорид, 97%	69399-79-7
AB130030	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксамида, 97%	4415-11-6
AB225471	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксамида, 97%	4415-11-6
AB148168	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	3919-74-2
AB178915	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 99%	3919-74-2
AB225487	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	3919-74-2
AB130031	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-тиокарбоксамида, 97%	175204-42-9
AB163516	(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-((циклопропиламино)тиоксометил)формамида	
AB160528	(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамида	
AB162705	3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил) кетон	
AB160525	3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-нитрилофенил)формамида	
AB162383	(3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-(фенилметокси)фенил)формамида	
AB162701	(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-n-проп-2-енилформамида	
AB162706	(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-n-проп-2-инилформамида	
AB163014	3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-(2-метоксифенил)пиперазинил кетон	
AB167346	5-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167347	5-(3-хлоро-5-фторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167348	5-(4-хлоро-3-фторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB229915	5-хлоро-N-(3-фторофенил)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксамида	
AB230189	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-N'-(((2,6-дихлоропиридин-4-ил)амино)карбонил)окси)-5-метилизоксазол-4-карбоксимидамида	306937-33-7
AB227522	2-(2-хлоро-4-фторофенил)-N'-гидроксиэтанамидамида, 97%	306937-33-7
AB148233	2-(2-хлоро-4-фторофенил)-N'-гидроксиэтанамидамида, 97%	31776-83-7
AB158803	2-хлоро-6-(4-фторофенил)никотинитрил	31776-83-7
AB176644	2-хлоро-6-(4-фторофенил)никотинитрил	31776-83-7
AB257874	2-хлоро-4-(4-фторофенил)никотинитрил, 95%	
AB166601	4-(3-хлоро-4-фторофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	62903-16-6
AB166603	4-(3-хлоро-5-фторофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	845790-47-8
AB166605	4-(4-хлоро-3-фторофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	142048-54-2
AB166602	5-(3-хлоро-4-фторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	845790-41-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166604	5-(3-хлоро-5-фторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	845790-48-9
AB166606	5-(4-хлоро-3-фторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	845790-44-5
AB164101	N-(2-хлоро-4-фторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164102	N-(4-хлоро-2-фторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163305	3-(2-хлоро-6-фторофенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB151407	1-(4-хлоро-2-фторофенил)пиперазин, 97%	515160-75-5
AB151408	1-(3-хлоро-4-фторофенил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	827614-46-0
AB228214	1-(3-хлоро-4-фторофенил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB163657	1-хлоро-4-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)-2-нитробензол	
AB272844	1-(3-хлоро-4-фторофенил)пиперидин, 98%	1033201-89-6
AB163542	2-хлоро-N-(2-фторофенил)пропанамид	
AB219562	3-хлоро-N-(2-фторофенил)пропанамид, 95%	349097-66-1
AB219714	3-хлоро-N-(3-фторофенил)пропанамид, 95%	100638-26-4
AB272801	3-хлоро-1-(2-фторофенил)пропан-1-он, 98%	898767-04-9
AB165569	3-(4-хлоро-3-фторофенил)-1-пропен, 97%	842124-20-3
AB165570	3-(3-хлоро-4-фторофенил)-1-пропен, 97%	121626-73-1
AB165576	3-(3-хлоро-5-фторофенил)-1-пропен, 97%	842124-18-9
AB287123	3-(3-хлоро-5-фторофенил)-пропиональдегид	
AB229807	2-((3-(3-хлоро-4-фторофенил)проп-2-инил)окси)тетрагидро-2H-пиран	
AB201212	2-хлоро-6-(4-фторофенил)пиридин-3-карбонитрил	31776-83-7
AB287085	2-хлоро-N-(4-фторофенил)пиримидин-4-амин	260046-12-6
AB254183	1-(3-хлоро-4-фторофенил)пирролидин	1000339-33-2
AB232670	5-(2-хлоро-6-фторофенил)-2H-тетразол	503293-47-8
AB159356	5-хлоро-4-(4-фторофенил)-1,2,3-тиадиазол	
AB228532	4-хлоро-5-(4-фторофенил)тиено[2,3-d]пиримидин	
AB228533	4-хлоро-6-(4-фторофенил)тиено[3,2-d]пиримидин	
AB228226	1-(3-хлоро-4-фторофенил)-2-тиомочевина	
AB162251	4-(6-хлоро-2-фторофенил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB262653	2-(3-хлоро-2-фторофенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB229097	4-хлоро-3-фторофенилцинка бромид	
AB230794	3-хлоро-4-фторофенилцинка иодид	312624-19-4
AB231921	2-хлоро-4-фторофенилцинка иодид	497923-83-8
AB231588	4-хлоро-2-фторофенилцинка иодид, 0.5M раствор в THF	518989-99-6
AB144022	3-хлоро-2-фторопроп-1-ен, 95%	6186-91-0
AB228391	2-хлоро-3-фторопроп-1-ен	32804-07-2
AB228392	(Z)-1-хлоро-2-фторопроп-1-ен, 90%	430-48-8
AB228394	2-хлоро-2-фторопропан	420-44-0
AB129425	3-хлоро-4'-фторопропиофенон, 98%	347-93-3
AB130501	2-хлоро-4'-фторопропиофенон, 98%	81112-09-6
AB132433	3-хлоро-4'-фторопропиофенон, 97%	347-93-3
AB135007	3-хлоро-4-фторопропиофенон, 98%	194943-82-3
AB134192	6-хлоро-2-фторопуридин, 97%	1651-29-2
AB212427	6-хлоро-2-фторопуридин, 97%	1651-29-2
AB146578	4-хлоро-3-фторопиридин, 98%	2546-56-7
AB152027	2-хлоро-3-фторопиридин, 96%	17282-04-1
AB173977	2-хлоро-4-фторопиридин, 97%	34941-91-8
AB180994	2-хлоро-3-фторопиридин, 97%	17282-04-1
AB206139	5-хлоро-2-фторопиридин, 97%	1480-65-5
AB206500	2-хлоро-5-фторопиридин, 95%	31301-51-6
AB206715	3-хлоро-2-фторопиридин, 95%	1480-64-4
AB229149	3-хлоро-4-фторопиридин	2546-56-7
AB230955	2-хлоро-6-фторопиридин	20885-12-5
AB255777	3-хлоро-5-фторопиридин, 98%	514797-99-0
AB175560	2-хлоро-3-фторопиридин-4-бороновая кислота	153122-60-2
AB206731	3-хлоро-2-фторопиридин-4-бороновая кислота, 95%	1217500-55-4
AB230780	2-хлоро-5-фторопиридин-3-бороновая кислота	884494-36-4
AB231005	2-хлоро-3-фторопиридин-5-бороновая кислота	1072946-66-7
AB231006	5-хлоро-2-фторопиридин-3-бороновая кислота	937595-70-5
AB231007	2-хлоро-5-фторопиридин-4-бороновая кислота	951677-47-7
AB271143	6-хлоро-2-фторопиридин-3-бороновая кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206496	3-хлоро-2-фторопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073353-71-5
AB273621	2-хлоро-6-фторопиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1146615-89-5
AB232006	2-хлоро-3-фторопиридин-4-карбоксальдегид гидрат	329794-28-7
AB152026	2-хлоро-3-фторопиридин-4-карбоксильная кислота, 95%	628691-93-0
AB174331	2-хлоро-3-фторопиридин-4-карбоксильная кислота, 95%	628691-93-0
AB273916	3-хлоро-5-фторопиридин 1-оксид, 95%	
AB263340	1-(2-хлоро-5-фторопиридин-3-ил)этанон	
AB229270	5-хлоро-3-фторопиридин-2илгидразин	248255-70-1
AB200630	2-хлоро-5-фторопиримидин, 98%	62802-42-0
AB280704	4-хлоро-5-фторопиримидин	347418-42-2
AB280734	4-хлоро-6-фторопиримидин	51422-01-6
AB286975	4-хлоро-6-фторохинолин	16499-61-9
AB146217	4-хлоро-8-фторохинолин	63010-72-0
AB176664	4-хлоро-6-фторохинолин	391-77-5
AB176665	4-хлоро-8-фторохинолин	63010-72-0
AB213529	4-хлоро-6-фторохинолин, 95%	391-77-5
AB213532	4-хлоро-7-фторохинолин	391-82-2
AB213539	4-хлоро-8-фторохинолин	63010-72-0
AB272588	7-хлоро-8-фторохинолин, 98%	1133116-09-2
AB274159	2-хлоро-6-фторохинолин, 98%	77119-53-0
AB212790	2-хлоро-7-фторохинолин-3-карбонитрил	948291-81-4
AB213426	2-хлоро-6-фторохинолин-3-карбонитрил	948291-71-2
AB212779	2-хлоро-6-фторохинолин-3-карбоксальдегид	749920-54-5
AB213427	2-хлоро-7-фторохинолин-3-карбоксальдегид	745830-16-4
AB229535	4-(2-хлоро-4-фторосульфониламино)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB232171	3-хлоро-2-фторотиоанизол, 98%	214057-24-6
AB103182	3-хлоро-4-фторотиобензамид, 97%	130560-97-3
AB179173	3-хлоро-4-фторотиобензамид, 97%	130560-97-3
AB263720	2-хлоро-4-фторотиобензамид, 97%	
AB104650	2-хлоро-4-фторотиофенол, 97%	175277-99-3
AB104651	3-хлоро-4-фторотиофенол, 95%	60811-23-6
AB114777	2-хлоро-4-фторотиофенол, 97%	175277-99-3
AB114778	3-хлоро-4-фторотиофенол, 97%	60811-23-6
AB166947	3-хлоро-5-фторотиофенол, 97%	
AB103183	2-хлоро-4-фторотолуол, 98%	452-73-3
AB103184	2-хлоро-5-фторотолуол, 98%	33406-96-1
AB103185	2-хлоро-6-фторотолуол, 97%	443-83-4
AB103187	4-хлоро-2-фторотолуол, 99%	452-75-5
AB103188	5-хлоро-2-фторотолуол, 99%	452-66-4
AB126028	2-хлоро-4-фторотолуол, 98%	452-73-3
AB126030	2-хлоро-5-фторотолуол, 98%	33406-96-1
AB126880	4-хлоро-3-фторотолуол, 97%	5527-94-6
AB132434	4-хлоро-2-фторотолуол, 99%	452-75-5
AB135006	3-хлоро-4-фторотолуол, 98%	1513-25-3
AB143527	3-хлоро-5-фторотолуол, 98%	93857-90-0
AB178386	5-хлоро-2-фторотолуол, 98%	452-66-4
AB228792	2-хлоро-3-фторотолуол	116850-28-3
AB281034	3-хлоро-2-фторотолуол, 98%	85089-31-2
AB231419	4-хлоро-6-фторо-2-оксо-2Н-хромен-3-карбальдегид	
AB286933	2-(2-хлоро-6-фторо-фенил)-ацетамидин	780728-19-0
AB231959	2-хлоро-2-фторо-2-фенилацетонитрил	
AB167074	3'-хлоро-4'-фторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167075	3'-хлоро-5'-фторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167076	4'-хлоро-3'-фторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB114775	4-хлоро-5-фторо-1,2-фенилендиамин, 98%	139512-70-2
AB282487	(3-хлоро-4-фторо-фенил)-[7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-хиназолин-4-ил]-амин, 97%	184475-35-2
AB283755	(4-хлоро-2-фторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанон гидрохлорид, 97%	
AB230076	3-хлоро-7-фторо-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB230077	3-хлоро-6-фторо-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB230078	3-хлоро-8-фторо-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271797	2-хлоро-5-фторо-3-пиколин-4-бороновая кислота, 95%	1072944-10-5
AB271798	5-хлоро-2-фторо-4-пиколин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-13-8
AB180336	1-хлоро-3-фторо-2-пропанол, 97%	453-11-2
AB273880	2-(4-хлоро-2-фторо-5-пропоксибензил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB274231	5-хлоро-3-фторо-2-(N-пропиламино)пиридин, гидрохлорид, 98%	1073372-11-8
AB262970	2-хлоро-5-фторо-пиридин-3-карбальдегид	851484-95-2
AB274220	4-(5-хлоро-3-фторо-2-пиридинил)морфолин, 98%	1020253-17-1
AB262973	2-хлоро-5-фторо-пиридин-3-ол	884494-35-3
AB262972	(2-хлоро-5-фторо-пиридин-3-ил)-метанол	870063-52-8
AB265072	4-(2-хлоро-5-фторо-4-пиримидинил)морфолин	31646-53-4
AB257221	4-хлоро-2-фторо-5-(2-пиримидинилокси)анилин, 95%	213675-94-6
AB221261	4-[(2-хлоро-5-фторо-4-пиримидинил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	525570-78-9
AB265071	2-хлоро-5-фторо-4-(1-пирролидинил)пиримидин	923119-59-9
AB274222	5-хлоро-3-фторо-2-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1020253-18-2
AB157256	2-хлоро-4-фторо-5-(1H-пиррол-1-ил)бензенол	
AB169084	4-хлоро-6-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	886362-73-8
AB169085	4-хлоро-7-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	622369-70-4
AB284298	4-хлоро-8-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB109587	2-хлоро-6-фторо-бета-нитростирол, 98%	116272-78-7
AB228800	4-хлоро-2-фторо-5-сульфамоилбензойная кислота	4793-22-0
AB273684	4-хлоро-2-фторо-5-(ТБДМСО)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1150561-59-3
AB273809	2-хлоро-4-фторо-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензонитрил, 98%	1218790-13-6
AB272589	3-хлоро-2-фторо-4-тиоцианатонанилин, 98%	329926-78-5
AB274226	6-хлоро-8-фторо-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 97%	1020253-21-7
AB212868	4-хлоро-6-фторо-2-трихлорометил-хинолин	927800-47-3
AB212869	4-хлоро-8-фторо-2-трихлорометил-хинолин	927800-48-4
AB227704	3'-хлоро-2'-фторо-5'-(трифторометил)ацетофенон	
AB129770	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)анизол, 97%	261763-01-3
AB211945	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)анизол	261763-01-3
AB129771	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	261763-02-4
AB129772	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензальдегид, 97%	186517-29-3
AB132435	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	261763-02-4
AB132436	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензальдегид, 97%	186517-29-3
AB129773	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензамид, 97%	129931-46-0
AB129774	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензамид, 97%	186517-42-0
AB129775	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	129931-45-9
AB129776	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	186517-41-9
AB132437	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	129931-45-9
AB132438	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	186517-41-9
AB129777	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	261763-03-5
AB129778	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	186517-45-3
AB132439	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	261763-03-5
AB132441	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	186517-45-3
AB130017	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	261763-05-7
AB227649	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензиловый спирт	261763-06-8
AB129780	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	261763-07-9
AB227650	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)бензиламин	261763-08-0
AB129782	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261763-09-1
AB211905	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	
AB129785	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)фенол, 97%	261763-12-6
AB132442	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)фенол, 97%	261763-12-6
AB148421	2-хлоро-6-фторо-4-(трифторометил)фенол, 97%	116640-09-6
AB148330	1-[4-(2-хлоро-6-фторо-4-(трифторометил)-феноксифенил)этанон, 98%	914637-09-5
AB212105	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота	261763-13-7
AB227706	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота	261763-13-7
AB227707	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)фенилуксусная кислота	
AB129788	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	261763-15-9
AB227708	3-хлоро-2-фторо-6-(трифторометил)фенилацетонитрил	261763-16-0
AB146498	2-хлоро-2-фторо-2-[4-(трифторометил)фенил]ацетил фторид, 98%	914637-11-9
AB148391	2-хлоро-6-фторо-4-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	110499-66-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152028	2-хлоро-3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 98%	628692-22-8
AB180996	2-хлоро-3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 98%	628692-22-8
AB231848	5-хлоро-2-фторо-3-(трифторометил)пиридин	71701-96-7
AB256494	3-хлоро-2-фторо-5-(трифторометил)пиридин, 98%	72537-17-8
AB280741	2-хлоро-3-фторо-6-(трифторометил)пиридин	1159512-39-6
AB130032	4-хлоро-6-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 97%	59611-55-1
AB225416	4-хлоро-6-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 95%	59611-55-1
AB231757	4-хлоро-8-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 97%	401567-85-9
AB272591	7-хлоро-8-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 96%	1150164-84-3
AB148349	5-хлоро-2-фторо-4-(трифторометил)тиазол, 98%	1065077-09-9
AB129461	2-хлоро-6-фторо-омега-нитростирол	60610-68-6
AB232788	4-хлоро-3-формамидобензотрифторид	657-63-6
AB284546	2-хлоро-6-формил-бензойная кислота этиловый эфир, 95%	
AB219254	2-хлоро-5-(5-формил-2-фурил)бензойная кислота, 95%	355142-36-8
AB284282	2-хлоро-3-формил-индол-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	180922-71-8
AB206695	3-хлоро-4-формилбензолбороновая кислота, 95%	1072952-53-4
AB245553	4-хлоро-2-формилбензолбороновая кислота, 98%	913835-76-4
AB151621	6-хлоро-3-формилхромон	42248-31-7
AB221579	2-(4-хлоро-2-формилфенокси)ацетамид, 95%	590376-72-0
AB221580	2-(2-хлоро-4-формилфенокси)ацетамид, 95%	333743-26-3
AB216487	(2-хлоро-4-формилфенокси)уксусная кислота, 95%	52268-20-9
AB217564	(4-хлоро-2-формилфенокси)уксусная кислота, 95%	14440-47-2
AB221211	2-(2-хлоро-4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	812642-71-0
AB154202	2-хлоро-5-формилфенилбороновая кислота, 97%	1150114-78-5
AB271888	5-хлоро-2-формилфенилбороновая кислота, 95%	870238-36-1
AB233702	4-хлоро-3-формилпиразол	623570-54-7
AB273486	3-хлоро-2-формилпиридин, 95%	206181-90-0
AB262988	N-(2-хлоро-3-формилпиридин-4-ил)пиваламид	338452-91-8
AB263161	N-(2-хлоро-6-формилпиридин-3-ил)пиваламид	
AB248214	2-хлоро-4-формилтиазол	5198-79-8
AB220248	2-(2-хлоро-4-формил-6-метоксифенокси)ацетамид, 95%	832674-69-8
AB220960	(2-хлоро-4-формил-6-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	123022-07-1
AB221185	(4-хлоро-2-формил-6-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	662154-29-2
AB221529	(5-хлоро-4-формил-2-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	827592-22-3
AB219823	2-(2-хлоро-4-формил-6-метоксифенокси)пропановая кислота, 95%	590395-58-7
AB221187	2-(4-хлоро-2-формил-6-метоксифенокси)пропановая кислота, 95%	590395-59-8
AB221504	2-хлоро-4-формил-6-метоксифенилацетат, 95%	63055-10-7
AB144707	6-хлоро-3-формил-7-метилхромон, 95%	64481-12-5
AB174263	5-хлоро-2-фуральдегид, 98%	21508-19-0
AB151151	3-хлоро-2,4-(3Н,5Н)-фурандион, 98%	4971-55-5
AB287133	2-хлоро-5-фуран-2-ил-пиразин	82619-63-4
AB284293	7-хлоро-4-фуран-3-ил-хинолин, 97%	179380-95-1
AB266532	5-хлоро-2-фуранкарбоновая кислота	618-30-4
AB240366	5-хлоро-4-(((2-фурилкарбонил)окси)имино)метил)-1,3-диметил-1Н-пиразол	
AB214778	2-хлоро-N-(2-фурилметил)ацетамид, 95%	40914-13-4
AB237000	2-хлоро-N-(2-фурилметил)ацетамид, 95%	40914-13-4
AB240475	5-хлоро-4-(3-(((2-фурилметил)амино)окси)-3-оксопроп-1-енил)-1,3-диметил-1Н-пиразол	
AB219538	3-хлоро-N-(2-фурилметил)пропанамид, 95%	64017-87-4
AB214220	7-хлоро-2-(2-фурил)-8-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 90%	588696-22-4
AB244695	2-хлоро-5-(3-(((2-фурилметил)сульфонил)метил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиридин	
AB241497	2-хлоро-N-(2-((2-фурилметил)тио)этил)изоникотинамид	
AB238553	4-хлоро-5-(((2-фурилметил)тио)-2-метилпиридазин-3(2Н)-он	465514-01-6
AB269798	2-хлоро-6-(2-фурил)никотинитрил, 95%	
AB226480	2-хлоро-4-(2-фурил)пиримидин, 97%	124959-28-0
AB214219	8-хлоро-2-(2-фурил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	52413-55-5
AB245208	2-хлоро-N-(фур-2-илметил)изоникотинамид	
AB241495	2-хлоро-N-(2-((фур-2-илметил)тио)этил)никотинамид	
AB168834	7-хлоро-транс-2-гептеновая кислота этиловый эфир, 97%	72448-93-2
AB128418	4-хлоро-3-(гептадекафторо-1-октил)-5-(метил)пиразол	232587-49-4
AB147705	2-хлоро-1,1,1,3,4,4,4-гептафторобутан, 98%	507453-83-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227709	5-хлоро-2,2,3,4,4,5,5-гептафторопентан-1-ол, 97%	
AB128420	2-хлоро-3,3,4,4,5,5,5-гептафторо-1-пентен	261503-64-4
AB128421	4-хлоро-3-(гептафторо-1-пропил)-5-(метил)пиразол	247170-22-5
AB128422	4-хлоро-3-(гептафторо-1-пропил)-5-(фенил)пиразол	247220-85-5
AB151087	2-хлоро-5-н-гептилпиримидин, 97%	221641-56-1
AB242038	3-хлоро-3-гептил-1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиолин-2,4-дион	
AB128425	1-хлоро-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-гексадекафторооктан, 97%	423-53-0
AB105793	2-хлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторо-2-бутен, 97%	400-44-2
AB147706	2-хлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	400-43-1
AB280810	2-хлоро-1,1,1,6,6,6-гексафторогекса-2,4-диен	885276-10-8
AB128429	2-хлоро-3,4,4,5,5,5-гексафторо-3-трифторометил-1-пентен	261503-66-6
AB139690	6-хлоро-н-гексановая кислота, 98%	4224-62-8
AB114782	6-хлоро-1-гексанол, 97%	2009-83-8
AB139693	1-хлоро-5-гексанон, 97%	10226-30-9
AB126851	6-хлоро-1-гексен, 97%	928-89-2
AB139694	цис-6-хлоро-2-гексен	62614-70-4
AB168993	6-хлоро-транс-2-гексенная кислота этиловый эфир, 97%	72448-92-1
AB209818	хлоргексидин диглюконат, 20% водный раствор	18472-51-0
AB139328	хлоргексидин дигидрохлорид, 96%	3697-42-5
AB126852	6-хлоро-1-гексин, 97%	10297-06-0
AB139696	6-хлоро-1-гексин, 95%	10297-06-0
AB265197	6-хлоро-2-гидразино-1Н-бензимидазол	99122-11-9
AB218083	6-хлоро-2-гидразино-1,3-бензоксазол, 95%	912773-31-0
AB245526	4-хлоро-2-(гидразинкарбонил)пиридин, 98%	73771-11-6
AB213745	5-хлоро-4-гидразино-8-метокси-2-метилхиолин	
AB213615	5-хлоро-4-гидразино-8-метилхиолин гидрохлорид	
AB213639	6-хлоро-4-гидразино-8-метилхиолин гидрохлорид	
AB213677	7-хлоро-4-гидразино-2-метилхиолин гидрохлорид	97892-66-5
AB213678	7-хлоро-4-гидразино-8-метилхиолин гидрохлорид	
AB213696	8-хлоро-4-гидразино-6-метилхиолин гидрохлорид	
AB242491	5-хлоро-4-гидразино-6-метил-2-(3-пиридил)пиримидин	
AB213181	6-хлоро-4-гидразино-2-метил-хиолин	203626-35-1
AB213182	8-хлоро-4-гидразино-2-метил-хиолин	203626-36-2
AB245126	2-хлоро-4-гидразинобензойная кислота	700795-33-1
AB245127	4-хлоро-2-гидразинобензойная кислота гидрохлорид	
AB227127	3-хлоро-4-гидразинобензонитрил, 97%	254880-25-6
AB246715	3-хлоро-4-(гидразинокарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850589-37-6
AB266318	2-хлоро-3-гидразинопирозин	63286-28-2
AB178148	3-хлоро-6-гидразинопиридазин, 98%	17284-97-8
AB158381	2-хлоро-6-гидразинопиридин	5193-03-3
AB235783	5-хлоро-2-гидразинопиридин, 95%	27032-63-9
AB247302	3-хлоро-2-гидразинопиридин, 95%	22841-92-5
AB266317	5-хлоро-2-гидразинопиримидин	823-90-5
AB213179	6-хлоро-4-гидразинохиолин	68500-31-2
AB213180	8-хлоро-4-гидразинохиолин	68500-32-3
AB238588	4-хлоро-5-гидразино-2-фенил-2,3-дигидропиридазин-3-он	1210-32-8
AB272674	2-хлоро-6-гидразинилпирозин, 97%	63286-29-3
AB269581	5-хлоро-2-гидразинилпиридин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB254438	4'-хлоро-3'-гидроксиацетанилид	28443-52-9
AB114783	5'-хлоро-2'-гидроксиацетофенон, 99%	1450-74-4
AB206387	4'-хлоро-2'-гидрокси-ацетофенон, 97%	6921-66-0
AB248121	2'-хлоро-4'-гидроксиацетофенон	41068-36-4
AB237524	4-хлоро-3-гидроксианилин	6358-06-1
AB248564	4-хлоро-2-гидроксианилин	28443-50-7
AB151279	3-(5-хлоро-2-гидроксианилино)-1-пропансульфоновая кислота, 80%	109622-41-5
AB114784	3-хлоро-4-гидроксибензальдегид, 99%	2420-16-8
AB171644	4-хлоро-2-гидроксибензальдегид	2420-26-0
AB243443	2-хлоро-4-гидроксибензальдегид, 98%	56962-11-9
AB247061	3-хлоро-2-гидроксибензальдегид	1927-94-2
AB282275	2-хлоро-6-гидроксибензальдегид	18362-30-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242455	5-хлоро-2-гидроксibenзальдегид 1,1-диметилгидразон	7120-43-6
AB180450	5-хлоро-2-гидроксibenзамид, 97%	56935-60-5
AB284261	2-хлоро-N-гидрокси-бензамидин, 97%	31913-75-4
AB176566	4-хлоро-2'-гидроксибензанилид	35607-02-4
AB243685	2-хлоро-5-гидроксибензолбороновая кислота, 98%	913835-71-9
AB246230	5-хлоро-2-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	89488-25-5
AB248449	3-хлоро-4-гидроксибензолбороновая кислота, 96%	182344-13-4
AB245584	3-хлоро-4-гидроксибензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	629658-06-6
AB153857	4-хлоро-N-гидроксибензолкарбоксимидоил хлорид, 95%	28123-63-9
AB257431	4-хлоро-N-гидроксибензолкарбоксимидоил хлорид, 95%	28123-63-9
AB214060	5-хлоро-2-гидроксибензогидразид, 95%	5022-48-0
AB214746	4-хлоро-2-гидроксибензогидразид, 95%	65920-15-2
AB242994	5-хлоро-2-гидроксибензогидразид	5022-48-0
AB205428	2-хлоро-5-гидроксибензойная кислота	56961-30-9
AB243496	2-хлоро-4-гидроксибензойная кислота	56363-84-9
AB245901	4-хлоро-3-гидроксибензойная кислота	34113-69-4
AB286890	3-хлоро-5-гидроксибензойная кислота	53984-36-4
AB252192	3-хлоро-4-гидроксибензойная кислотаполугидрат, 98%	
AB252131	2-хлоро-4-гидроксибензойная кислота гидрат, 98%	56363-84-9
AB114786	3-хлоро-4-гидроксибензойная кислота, 97%, может содержать <- 6% вода	3964-58-7
AB286986	2-хлоро-4-гидрокси-бензойная кислота метиловый эфир	104253-44-3
AB145590	5-хлоро-2-гидроксибензонитрил, 97%	13589-72-5
AB176574	3-хлоро-4-гидроксибензонитрил	2315-81-3
AB281733	3-хлоро-5-гидроксибензонитрил	473923-97-6
AB132448	4-хлоро-4'-гидроксибензофенон, 98%	42019-78-3
AB148980	5-хлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	85-19-8
AB103191	2-хлоро-5-гидроксибензотрифторид, 98%	6294-93-5
AB103192	3-хлоро-4-гидроксибензотрифторид, 98%	35852-58-5
AB103193	4-хлоро-3-гидроксибензотрифторид, 98%	40889-91-6
AB130490	2-хлоро-3-гидроксибензотрифторид, 97%	138377-34-1
AB232720	3-хлоро-5-гидроксибензотрифторид	570391-18-3
AB149635	5-хлоро-2-гидроксибензиловый спирт, 97%	5330-38-1
AB139699	4-хлоро-4'-гидроксибифенил, 98%	28034-99-3
AB282957	4-хлоро-1-гидрокси-бутан-1-сульфоная кислота натрий соль, 97%	54322-20-2
AB171241	(R)-4-хлоро-3-гидрокси-н-масляная кислота этиловый эфир	90866-33-4
AB174861	4-хлоро-4'-гидроксибутирофенон, 95%	7150-55-2
AB232679	3-хлоро-2-(3-гидроксибут-1-ин-1-ил)-5-(трифторометил)пиридин	
AB282105	2-хлоро-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	89466-67-1
AB166351	1-хлоро-4-гидроксициклогексан (цис/транс смесь)	30485-71-3
AB249858	5'-хлоро-3-гидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид, 98%	92-72-8
AB168403	3-хлоро-6-гидрокси-2,4-диметил-бензальдегид, 98%	23602-63-3
AB242543	5-хлоро-2-гидрокси-4,6-диметилникотинонитрил	23819-92-3
AB157257	2-хлоро-1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1-этанон	40943-25-7
AB243775	4-[4-хлоро-1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1-метилбутил]-2,6-диметилфенол	
AB240595	4-хлоро-N-(2-гидрокси-1,3-диоксо-2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксамид	
AB262351	4-хлоро-4'-гидроксибифениловый эфир	21567-18-0
AB269605	4-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)бензолсульфонамид, 95%	6419-69-8
AB257135	6-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксамид, 95%	
AB256846	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB236407	5-хлоро-3-(2-гидроксиэтил)-1H-индол	61220-51-7
AB156254	4-хлоро-5-[(2-гидроксиэтил)(метил)амино]-2-(4-метоксифенил)-3(2H)-пиридазинон	
AB256961	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-пиперидинобензолкарбоксамид, 95%	
AB268007	3-хлоро-6-(2-гидроксиэтил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксийная кислота	842974-84-9
AB269339	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-пиразол-1-ил)бензамид, 95%	
AB256894	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-(1-пирролидинил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB247957	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-пирролидин-1-илбензамид	
AB247958	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензамид	
AB256856	2-хлоро-N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB104653	4-хлоро-(2-гидроксигексафтороизопропил)бензол, 98%	2010-63-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139701	2-хлоро-2-гидроксииминоуксусная кислота этиловый эфир, 97%	14337-43-0
AB263172	N-(2-хлоро-6-(гидроксиимино)метил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB286953	5-хлоро-N-гидроксииндол-3-карбоксамидин	914349-02-3
AB286955	6-хлоро-N-гидроксииндол-3-карбоксамидин	889942-64-7
AB286961	4-хлоро-N-гидроксииндол-3-карбоксамидин	889942-75-0
AB267216	5-хлоро-2-гидрокси-3-иодобензальдегид	215124-03-1
AB289313	5-хлоро-2-гидрокси-4-иодопиридин	1125410-07-2
AB126750	5-хлоро-8-гидрокси-7-иодохинолин, 98%	130-26-7
AB282885	2-хлоро-N-гидрокси-изоникотинамидин, 97%	857653-85-1
AB149139	5'-хлоро-2'-гидрокси-4'-метоксиацетофенон, 98%	
AB215584	2-хлоро-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 95%	18268-76-3
AB226749	6-хлоро-7-гидрокси-4-(метоксиметил)-2Н-хромен-2-он, 97%	175205-11-5
AB248619	4-хлоро-5-гидрокси-3(4-метоксифенокси)-2(5Н)-фуранон, 95%	
AB257100	4-хлоро-5-гидрокси-3-(4-метоксифенокси)-2(5Н)-фуранон, 95%	
AB271825	3-хлоро-4-гидрокси-5-метоксифенилбороновая кислота, 96%	919496-57-4
AB175286	3-хлоро-4-гидрокси-5-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1003298-84-7
AB168404	5-хлоро-2-гидрокси-4-метил-бензальдегид, 98%	81322-67-0
AB286939	3-хлоро-N-гидрокси-2-метил-бензамидин	
AB240991	6-хлоро-7-гидрокси-4-метил-2Н-хромен-2-он	19492-02-5
AB139703	5'-хлоро-2'-гидрокси-4'-метилацетофенон, 95%	28480-70-8
AB238393	2-[(3-хлоро-4-гидрокси-5-метиланилино)метилиден]малонитрил	
AB145591	5-хлоро-2-гидрокси-3-метилбензальдегид, 95%	23602-63-3
AB180888	5-хлоро-2-гидрокси-3-метилбензальдегид, 97%	23602-63-3
AB201349	5-хлоро-2-гидрокси-4-метилбензойная кислота	
AB149016	5-хлоро-2-гидрокси-4-метилбензофенон	68751-90-6
AB149140	2'-хлоро-2-гидрокси-4-метилбензофенон, 98%	107623-97-2
AB149141	2'-хлоро-2-гидрокси-5-метилбензофенон	6280-52-0
AB287200	4-хлоро-7-гидрокси-3-метилиндан-1-он	
AB235582	4-хлоро-3-гидроксиметиллиндол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-01-2
AB286957	5-хлоро-N-гидрокси-2-метилиндол-3-карбоксамидин	
AB269624	2-хлоро-6-(гидроксиметил)-4-иодо-3-пиридинол, 95%	208519-37-3
AB257489	4-хлоро-N-[2-(гидроксиметил)фенил]бензолсульфонамид, 95%	
AB154198	2-хлоро-5-гидроксиметилфенилбороновая кислота, 97%	1003042-59-8
AB175563	2-хлоро-5-гидроксиметилфенилбороновая кислота	1003042-59-8
AB149144	5'-хлоро-2'-гидрокси-4'-метилпропиофенон	22362-65-8
AB254263	4-хлоро-3-(гидроксиметил)пиридин	189449-41-0
AB269621	2-хлоро-6-(гидроксиметил)-3-пиридинол, 95%	208519-41-9
AB263176	N-(2-хлоро-6-(гидроксиметил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB280320	6-хлоро-4-гидрокси-5-метилпиримидин, 95%	
AB263301	N-(2-хлоро-6-(3-(гидроксиметил)пирролидин-1-ил)метил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263297	N-(2-хлоро-3-(3-(гидроксиметил)пирролидин-1-ил)метил)пиридин-4-ил)пиваламид гидрохлорид	
AB245646	8-хлоро-4-гидрокси-6-метилхинолин	203626-40-8
AB272361	6-хлоро-2-гидрокси-4-метилхинолин, 98%	2585-04-8
AB213465	7-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	405923-50-4
AB213616	5-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	641993-09-1
AB213640	6-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	218156-60-6
AB213446	6-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	228728-86-7
AB213466	7-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	5350-94-7
AB213617	5-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	351893-52-2
AB213698	8-хлоро-4-гидрокси-6-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	338795-13-4
AB213697	8-хлоро-4-гидрокси-6-метилхинолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB174048	2-[2-хлоро-6-гидрокси-5-(2-метилхинолин-8-иламино)метил]-3-оксо-3Н-ксантен-9-илбензойная кислота	
AB248216	2-хлоро-4-(гидроксиметил)тиазол	5198-85-6
AB249859	5'-хлоро-3-гидрокси-2'-метил-2-нафтанилид, 96%	135-63-7
AB239409	6-хлоро-2-гидрокси-3-метил-5-нитро-3,4-дигидропиримидин-4-он	
AB201380	1-(5-хлоро-2-гидрокси-4-метил-3-нитрофенил)этанон	288401-07-0
AB149142	5'-хлоро-2'-гидрокси-4'-метил-2-фенилацетофенон, 98%	
AB286994	2-хлоро-1-(2-гидрокси-4-метил-фенил)-этанон	20834-75-7
AB286928	3-хлоро-N-гидрокси-2-метил-пропионамидин	
AB245971	6-хлоро-4-гидрокси-2-метил-N-пиридин-2-ил-2Н-тиено[2,3-е][1,2]тиазин-3-карбоксамида-1,1-диоксид	70374-39-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270043	5-хлоро-2-гидрокси-6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB228151	7-хлоро-4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232316	5-хлоро-4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB286993	2-хлоро-N-(5-гидрокси-нафтален-1-ил)-ацетамид	
AB249860	4'-хлоро-3-гидрокси-2-нафтанилид, 97%	92-78-4
AB262930	2-хлоро-4-гидрокси-2-нафтанилид	
AB114787	5-хлоро-6-гидрокси-2-нафтанилид, 98%	54127-63-8
AB126041	5-хлоро-2-гидрокси-2-нафтанилид, 97%	38076-80-1
AB227361	5-хлоро-2-гидрокси-2-нафтанилид, 97%	38076-80-1
AB269807	5-хлоро-2-гидрокси-2-нафтанилид, 95%	
AB269836	5-хлоро-6-гидрокси-2-нафтанилид, 95%	19840-46-1
AB252111	5-хлоро-2-гидрокси-3-нитро-бензальдегид, 98%	16634-90-5
AB284257	4-хлоро-N-гидрокси-3-нитро-бензамидин, 97%	96898-75-8
AB284260	2-хлоро-N-гидрокси-5-нитро-бензамидин, 97%	886365-81-7
AB148981	5'-хлоро-2'-гидрокси-3'-нитроацетофенон, 97%	84942-40-5
AB206466	5'-хлоро-2'-гидрокси-3'-нитроацетофенон, 99%	84942-40-5
AB236133	3-хлоро-2-гидрокси-5-нитроанилин	6358-09-4
AB281752	5-хлоро-2-гидрокси-3-нитробензойная кислота	7195-78-0
AB269647	2-хлоро-N-(2-гидрокси-5-нитрофенил)ацетамид, 95%	35588-39-7
AB269105	5-хлоро-2-гидрокси-3-нитрофенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB241651	N-(5-хлоро-2-гидрокси-4-нитрофенил)-N'-фенилмочевина	
AB173808	5-хлоро-2-гидрокси-3-нитропиридин, 97%	21427-61-2
AB281867	4-хлоро-2-гидрокси-5-нитропиридин	850663-54-6
AB239014	2-хлоро-3-гидрокси-5-нитропиридин	
AB220097	6-хлоро-7-гидрокси-4-фенил-2Н-хромен-2-он, 95%	53391-72-3
AB139706	3-хлоро-4-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, 97%	33697-81-3
AB269106	5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота, 95%	5876-98-2
AB271261	(4-хлоро-3-гидрокси-2-фенилуксусная кислота)бороновая кислота, 96%	915201-06-8
AB271369	3-хлоро-5-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, 98%	1214900-52-3
AB271804	3-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота, 96%	951655-50-8
AB213760	3-хлоро-4-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, пинаколовый эфир	629658-06-6
AB273753	3-хлоро-5-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, пинаколовый эфир, 98%	960388-56-1
AB240064	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)проп-2-ен-1-он	
AB242019	1-(4-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)проп-2-ен-1-он	
AB241998	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(3,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239199	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3,3-диметилбутан-1-он	
AB235148	1-(3-хлоро-4-гидрокси-2-фенилуксусная кислота)-1-этанон, 95%	2892-29-7
AB130783	1-(3-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)этан-1-он, 97%	3226-34-4
AB238919	1-(3-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)этан-1-он	3226-34-4
AB239196	1-(2-хлоро-6-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)этан-1-он	55736-04-4
AB156255	4-хлоро-N-(2-((2-гидрокси-1-фенилэтил)амино)-2-оксоэтил)бензолкарбоксамид	
AB149145	1-(3-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он, 98%	
AB239430	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB239962	3-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-метил-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1,2,4-бензотриазин-4-илум-4-олат	
AB161971	2-((5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)метил)индан-1,3-дион	
AB239831	[(4-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)метил]фенил(фенил)аммонийолат	
AB219939	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-(3-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	420825-19-0
AB237002	6-хлоро-2-(4-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	
AB257900	6-хлоро-2-(4-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	
AB171677	4-хлоро-1-гидрокси-2-фенилуксусная кислота нафтаат, 98%	36268-75-4
AB286989	2-хлоро-N-(2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-никотинамид	
AB219612	4-хлоро-N-(3-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-нитробензамид, 95%	416887-71-3
AB157258	6-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-2-оксогексагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота	
AB163931	N-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)(фенилциклопентил)формамид	
AB242178	1-(5-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB220757	3-хлоро-N-(3-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)пропанамид, 95%	50297-40-0
AB239202	1-(4-хлоро-2-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)пропан-1-он	1127-97-5
AB239204	1-(3-хлоро-4-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)пропан-1-он	
AB284209	3-хлоро-N-(4-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)пропионамид, 97%	19314-10-4
AB236609	3-хлоро-6-(4-гидрокси-3-фенилуксусная кислота)пиридазин	99708-46-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149146	1-(3-хлоро-2-гидроксибензил)-3(2-пиридил)-проп-2-ен-1-он, 98%	
AB214038	6-хлоро-2-(4-гидроксибензил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	116734-19-1
AB214040	6-хлоро-2-(3-гидроксибензил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	724749-33-1
AB214041	8-хлоро-2-(3-гидроксибензил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669739-31-5
AB214043	6-хлоро-2-(2-гидроксибензил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669753-96-2
AB214044	8-хлоро-2-(2-гидроксибензил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 90%	667412-65-9
AB241538	5-хлоро-5-(2-гидроксибензил)-2-(2-тиенилкарбонил)пента-2,4-диеннитрил	
AB285593	3-хлоро-4-гидроксибензилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-74-2
AB244826	2-хлоро-6-[(5-гидрокси-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]изоникотинитрил	
AB139708	3-хлоро-2-гидроксипропансульфоновая кислота натрий соль, 95%	126-83-0
AB286913	3-хлоро-N-гидрокси-пропанамид	
AB149147	5'-хлоро-2'-гидроксипропиофенон	2892-16-2
AB237281	N-(3-хлоро-2-гидроксипропил)диметиламин гидрохлорид	51583-51-8
AB239234	7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-8-морфолино-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB242094	7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-8-нитро-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB239382	7-(3-хлоро-2-гидроксипропил)-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB110545	3-хлоро-2-гидроксипропил метакрилат	13159-52-9
AB139710	(3-хлоро-2-гидрокси-н-пропил)триметиламмоний хлорид, (50% в воде)	3327-22-8
AB263186	N-(2-хлоро-6-(3-гидроксипроп-1-инил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB286891	4-хлоро-5-гидрокси-2Н-пиридазин-3-он	64178-58-1
AB114789	2-хлоро-3-гидроксипиридин, 98%	6636-78-8
AB132449	2-хлоро-6-гидроксипиридин, 98%	16879-02-0
AB139712	3-хлоро-5-гидроксипиридин, 98%	74115-12-1
AB148791	5-хлоро-2-гидроксипиридин, 98%	4214-79-3
AB152470	2-хлоро-5-гидроксипиридин, 98%	41288-96-4
AB170389	3-хлоро-2-гидроксипиридин	13466-35-8
AB172067	5-хлоро-3-гидроксипиридин, 97%	74115-12-1
AB172198	3-хлоро-2-гидроксипиридин, 97%	13466-35-8
AB205931	2-хлоро-5-гидроксипиридин, 97%	41288-96-4
AB206574	2-хлоро-4-гидроксипиридин, 95%	17368-12-6
AB253382	4-хлоро-2-гидроксипиридин, 98%	40673-25-4
AB287089	2-хлоро-N-гидрокси-3-пиридинкарбоксамид	468068-58-8
AB287090	6-хлоро-N-гидрокси-3-пиридинкарбоксамид	468068-39-5
AB263275	2-хлоро-N-(4-гидроксипиридин-3-ил)ацетамид	
AB263276	2-хлоро-N-(2-гидроксипиридин-3-ил)ацетамид	
AB262986	N-(2-хлоро-3-гидроксипиридин-4-ил)пиваламид	1021339-26-3
AB263198	N-(2-хлоро-6-гидроксипиридин-3-ил)пиваламид	
AB258620	2-хлоро-5-гидроксипиримидин	4983-28-2
AB132450	5-хлоро-8-гидроксихинолин, 95%	130-16-5
AB139716	7-хлоро-4-гидроксихинолин, 97%	86-99-7
AB178306	7-хлоро-4-гидроксихинолин, 94%	86-99-7
AB284272	4-хлоро-7-гидрокси-хинолин-3-карбонитрил, 95%	
AB168989	6-хлоро-2-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	86209-35-0
AB213447	6-хлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	35973-14-9
AB213699	8-хлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	35966-16-6
AB213448	6-хлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	70271-77-1
AB213700	8-хлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	73987-37-8
AB281286	4-хлоро-2-гидрокси-5-сульфоамилбензойная кислота	14556-98-0
AB149431	3-хлоро-4-гидрокситетрагидро-1Н-1лямбда-6--тиофен-1,1-дион, 97%	49592-61-2
AB247255	4-хлоро-3-гидрокси-1,2,5-тиадиазол, 97%	88905-76-4
AB148675	4'-хлоро-3-гидрокси-5-(трифторометил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил, 98%	147381-62-2
AB130033	6-хлоро-7-гидрокси-4-(трифторометил)кумарин, 97%	119179-66-7
AB269064	3-хлоро-N-гидрокси-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксамид, 95%	
AB112196	7-хлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	57124-20-6
AB126043	8-хлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	18706-22-4
AB129463	8-хлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 98%	18706-22-4
AB130034	6-хлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	18706-21-3
AB132451	6-хлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	18706-21-3
AB213130	4-хлоро-2-гидрокси-8-трифторометилхинолин	955288-52-5
AB207607	хлорид, ион хроматография стандарт раствор, Cl ⁻ 1000мкг/мл	16887-00-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204262	хлорид Квант® тест-полоски	
AB282641	3-хлоро-имидазо[1,5-а]пиридин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	885276-62-0
AB226159	6-хлоро-имидазо[2,1-в]тиазол-5-сульфоная кислота амид, 97%	112582-89-5
AB241715	6-хлоро-имидазо[2,1-в]тиазол-5-сульфоная кислота амид	112582-89-5
AB281870	6-хлоро-3Н-имидазо[4,5-с]пиридин	
AB284128	7-хлоро-1Н-имидазо[4,5-с]пиридин, 97%	5975-13-3
AB150303	2-хлоро-1Н-имидазол, 95%	16265-04-6
AB217018	3-хлоро-4-(1Н-имидазол-1-ил)анилин, 95%	869942-76-7
AB268005	5-хлоро-2-(1Н-имидазол-1-ил)анилин	54705-92-9
AB268003	2-хлоро-5-(1Н-имидазол-1-илметил)пиридин	230617-61-5
AB221365	5-хлоро-2-[3-(1Н-имидазол-1-ил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB272811	2-хлоро-6-(имидазол-1-ил)пиразин, 98%	941294-48-0
AB234197	3-хлоро-6-(1Н-имидазол-1-ил)пиридазин, 96%	71037-71-3
AB282869	2-хлоро-4-(1Н-имидазол-2-ил)-пиридин, 97%	1006589-03-2
AB289219	4-хлоро-6-(1Н-имидазол-1-ил)пиримидин	114834-02-5
AB230244	2-хлоро-N-имино(пиридин-4-ил)метил]-6-(2,2,2-трифторэтокси)изоникотинамид	
AB114479	5-хлоро-1-инданон, 98%	42348-86-7
AB169001	7-хлоро-1-инданон, 97%	34911-25-6
AB248624	4-хлоро-1Н-индазол-3-амин, 95%	20925-60-4
AB268933	7-хлоро-1Н-индазол-3-амин, 95%	
AB218555	4-хлоро-1Н-индазол, 95%	102735-85-3
AB243782	7-хлоро-1Н-индазол, 95%	37435-12-4
AB245730	4-хлоро-1Н-индазол, 95%	13096-96-3
AB245912	3-хлоро-1Н-индазол	29110-74-5
AB267230	5-хлоро-1Н-индазол	698-26-0
AB282617	5-хлоро-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	1077-95-8
AB286991	5-хлоро-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	1081-05-6
AB229874	N-(3-хлоро-1Н-индазол-5-ил)-3,5-бис(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB236602	3-хлоро-5Н-индено[1,2-с]пиридазин	69581-17-5
AB156432	2-хлоро-1Н-индол-3-карбальдегид	5059-30-3
AB215315	3-хлоро-1Н-индол-2-карбальдегид, 95%	110912-15-7
AB236487	3-хлоро-1Н-индол-2-карбогидразид, 95%	
AB235580	4-хлоро-1Н-индол-3-карбоксальдегид, 98%	876-72-2
AB237056	6-хлоро-1Н-индол-3-карбоксальдегид	703-82-2
AB245041	7-хлоро-1Н-индол-3-карбоксальдегид	1008-07-7
AB169204	5-хлоро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	10406-05-0
AB169205	7-хлоро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	86153-24-4
AB268159	7-хлоро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	28899-75-4
AB268162	4-хлоро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	24621-73-6
AB286985	5-хлоро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	172595-67-4
AB267617	7-хлоро-1Н-индол-2,3-дион	7477-63-6
AB214204	5-хлоро-2-индолинкарбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB126045	6-хлоро-3-индолил-бета-D-галактопиранозид, 98%	138182-21-5
AB126046	6-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкуроид циклогексиламмоний соль, 98%	138182-20-4
AB259099	4-хлоро-3-индоксил-бета-D-галактопиранозид	135313-63-2
AB259145	6-хлоро-3-индоксил-бета-D-глюкопиранозид, Роза глюкозид	159954-28-6
AB285758	(5-хлоро-1Н-индол-3-ил)-ацетонитрил, 97%	81630-83-3
AB264698	2-(5-хлоро-1Н-индол-3-ил)этанамин гидрохлорид	942-26-7
AB243378	2-(4-хлоро-1Н-индол-3-ил)этанол	41340-30-1
AB243379	2-(4-хлоро-1Н-индол-3-ил)этанол, N-ВОС защищенный	898746-54-8
AB261178	2-хлоро-1-(1Н-индол-3-ил)этанон, 97%	28755-03-5
AB284237	2-(7-хлоро-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	81868-13-5
AB160055	4-хлоро-N-(2-индол-3-илэтил)бутанамид	
AB161377	2-хлоро-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	52191-26-1
AB160596	3-хлоро-N-(2-индол-3-илэтил)пропанамид	
AB215311	[(5-хлоро-1Н-индол-2-ил)метил]аминметансульфонат, 95%	
AB286992	3-(5-хлоро-1Н-индол-3-ил)-4-метил-пентановая кислота	
AB238950	2-хлоро-1-[4-(1Н-индол-4-ил)пиперазино]пропан-1-он	
AB209314	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, чистый (0.000%)	
AB209315	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 100мкг/г (0.010%)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209316	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 500мкг/г (0.050%)	
AB209317	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	
AB209318	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 10,000 мкг/г (1.00%)	
AB210375	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 10мкг/г (0.001%)	
AB210376	хлор в грубый минеральное масло стандарт раствор, 50,000мкг/г (5.00%)	
AB103100	хлор монофторид, 99%	7790-89-8
AB281192	хлор пентафторид, 99%	13637-63-3
AB103102	хлор трифторид, 99%	7790-91-2
AB255994	6-хлоро-7-иодо-7-деазapurин, 97%	123148-78-7
AB244000	7-хлоро-6-иодо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	
AB145321	1-хлоро-4-иодо-2,5-диметоксибензол, 97%	90064-46-3
AB282427	8-хлоро-3-иодо-имидazo[1,2-а]пиразин, 97%	1049677-32-8
AB267215	4-хлоро-3-иодо-1Н-индазол	518990-33-5
AB273152	7-хлоро-3-иодо-1Н-индазол, 98%	885522-00-9
AB282518	5-хлоро-3-иодо-1Н-индазол, 97%	351456-45-6
AB270338	2-хлоро-4-иодо-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB270499	2-хлоро-5-иодо-6-изопропилникотинонитрил, 95%	
AB266537	6-хлоро-4-иодо-3-метоксипиридазин	181355-92-0
AB269673	2-хлоро-6-иодо-3-метоксипиридин, 95%	
AB267631	4-хлоро-3-иодо-1-метил-1Н-индазол	1015846-58-8
AB269162	4-хлоро-2-иодо-6-метиланилин, 95%	69705-29-9
AB176373	2-хлоро-4-иодо-3-метилпиридин	153034-88-9
AB206644	6-хлоро-3-иодо-2-метилпиридин, 95%	249291-79-0
AB263311	2-хлоро-3-иодо-5-метилпиридин	59782-91-1
AB289302	2-хлоро-5-иодо-3-метилпиридин	59782-89-7
AB262944	2-хлоро-6-иодо-5-метилпиридин-3-ол	
AB269372	4-хлоро-5-иодо-6-метил-2-пиримидинамин, 95%	897030-99-8
AB269072	6-хлоро-5-иодо-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB263347	2-хлоро-4-иодо-5-метил-3-(триметилсилил)пиридин	
AB167573	2-хлоро-4-иодо-никотиновая кислота метиловый эфир	185041-05-8
AB126047	2-хлоро-1-иодо-4-нитробензол, 98%	41252-96-4
AB257819	1-хлоро-3-иодо-2-нитробензол, 95%	
AB269129	1-хлоро-2-иодо-4-нитробензол, 95%	74534-15-9
AB272609	4-хлоро-1-иодо-2-нитробензол, 98%	5446-05-9
AB269806	3-хлоро-2-иодо-5-нитропиридин, 95%	
AB286921	2-хлоро-5-иодо-3-нитропиридин	426463-05-0
AB234368	3-хлоро-2-иодо-5-нитротолуол	
AB272700	2-хлоро-4-иодо-5-нитротолуол, 95%	859794-01-7
AB114793	2-хлоро-4-иодоанилин, 98%	42016-93-3
AB114794	3-хлоро-4-иодоанилин, 98%	135050-44-1
AB170210	4-хлоро-2-иодоанилин	63069-48-7
AB170224	5-хлоро-2-иодоанилин	6828-35-9
AB174937	5-хлоро-2-иодоанилин, 98%	6828-35-9
AB206035	4-хлоро-2-иодоанилин, 98%	63069-48-7
AB236565	2-хлоро-6-иодоанилин	84483-28-3
AB257808	2-хлоро-6-иодоанилин, 95%	84483-28-3
AB114516	4-хлоро-2-иодоанизол, 98%	52807-27-9
AB246983	2-хлоро-5-иодоанизол	161949-50-4
AB114795	1-хлоро-2-иодобензол, 99%	615-41-8
AB114796	1-хлоро-3-иодобензол, 98%	625-99-0
AB114797	1-хлоро-4-иодобензол, 99%	637-87-6
AB226806	1-хлоро-3-иодобензол, 97%	625-99-0
AB285821	2-хлоро-5-иодобензгидразид	
AB285822	4-хлоро-3-иодобензгидразид	
AB149638	2-хлоро-5-иодобензойная кислота, 97%	19094-56-5
AB149642	4-хлоро-2-иодобензойная кислота, 98%	13421-13-1
AB149646	4-хлоро-3-иодобензойная кислота, 98%	42860-04-8
AB149648	5-хлоро-2-иодобензойная кислота, 98%	13421-00-6
AB172393	2-хлоро-5-иодобензойная кислота, 98%	19094-56-5
AB243271	3-хлоро-5-иодобензойная кислота	289039-25-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170222	2-хлоро-5-иодобензонитрил	289039-29-8
AB170223	3-хлоро-5-иодобензонитрил	289039-29-8
AB285823	4-хлоро-2-иодобензонитрил, 98%	
AB285824	4-хлоро-3-иодобензонитрил, 98%	914106-26-6
AB285825	5-хлоро-2-иодобензонитрил, 98%	
AB103194	3-хлоро-4-иодобензотрифторид, 97%	141738-80-9
AB103195	4-хлоро-3-иодобензотрифторид, 98%	672-57-1
AB103196	5-хлоро-2-иодобензотрифторид, 98%	23399-77-1
AB114798	3-хлоро-4-иодобензотрифторид, 98%	141738-80-9
AB132455	4-хлоро-3-иодобензотрифторид, 98%	672-57-1
AB249877	2-хлоро-5-иодобензотрифторид, 98%	260355-20-2
AB177704	1-хлоро-4-иодобутан, 97%	10297-05-9
AB173664	1-хлоро-2-иодозтан, 96%	624-70-4
AB139720	1-хлоро-2-иодозтан (стабилизированный с медь пластинка), 95%	624-70-4
AB177991	1-хлоро-6-иодогексан, 97%	34683-73-3
AB269365	6-хлоро-8-иодоимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB263133	2-хлоро-4-иодоникотинальдегид оксим	
AB167610	2-хлоро-4-иодоникотиновая кислота	544671-78-5
AB176323	2-хлоро-4-иодоникотиновая кислота	544671-78-5
AB236794	2-хлоро-5-иодоникотиновая кислота, 95%	59782-86-4
AB268963	6-хлоро-5-иодоникотиновая кислота, 95%	59782-87-5
AB263201	2-хлоро-4-иодоникотинитрил	
AB236568	2-хлоро-6-иодонитробензол	
AB177888	1-хлоро-5-иодопентан, 97%	60274-60-4
AB147709	1-хлоро-6-иодоперфторогексан, 98%	16486-97-8
AB147708	1-хлоро-8-иодоперфторооктан, 98%	16486-98-9
AB170207	2-хлоро-5-иодофенол	289039-26-5
AB206047	4-хлоро-3-иодофенол, 98%	202982-72-7
AB245363	4-хлоро-2-иодофенол, 95%	71643-66-8
AB286983	3-хлоро-2-иодофенол	858854-82-7
AB286984	2-хлоро-3-иодофенол	666727-31-7
AB160864	2-хлоро-3-((4-иодофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB287059	(5-хлоро-2-иодофенил)-(2-хлорофенил)-метанол	
AB220452	6-хлоро-3-(4-иодофенил)-2Н-хромен-2-он, 95%	332030-55-4
AB163700	2-хлоро-N-(4-иодофенил)пропанамид	
AB114801	1-хлоро-3-иодопропан, 98%, стабилизированный с медь	6940-76-7
AB226641	1-хлоро-4-(3-иодопропокси)бензол, 97%	119795-57-2
AB268856	3-хлоро-6-иодопиридазин, 95%	135034-10-5
AB262980	2-хлоро-3-иодопиридин-4-амин	909036-46-0
AB263114	2-хлоро-6-иодопиридин-3-амин	400777-06-2
AB146734	2-хлоро-5-иодопиридин, 98%	69045-79-0
AB171173	2-хлоро-4-иодопиридин, 99%	153034-86-7
AB172378	2-хлоро-3-иодопиридин, 97%	78607-36-0
AB245069	3-хлоро-4-иодопиридин	77332-79-7
AB248129	2-хлоро-6-иодопиридин	258506-66-0
AB281557	3-хлоро-2-иодопиридин	77332-89-9
AB281796	5-хлоро-2-иодопиридин	244221-57-6
AB176322	2-хлоро-4-иодопиридин-3-карбоксальдегид, 97%	153034-90-3
AB176326	2-хлоро-4-иодопиридин-3-метанол	884494-44-4
AB263245	4-хлоро-2-иодопиридин-3-ол	
AB263127	N-(2-хлоро-6-иодопиридин-3-ил)пиваламид	
AB287082	2-хлоро-5-иодопиримидин	32779-38-7
AB281394	4-хлоро-6-иодохинозолин	98556-31-1
AB286898	2-хлоро-3-иодохинолин	128676-85-7
AB287109	6-хлоро-4-иодохинолин	
AB226957	5-хлоро-7-иодохинолин-8-ол, 97%	130-26-7
AB126941	1-хлоро-2-иодотетрафторозтан, 97%	421-78-3
AB180148	1-хлоро-2-иодотетрафторозтан, 97%	421-78-3
AB114802	2-хлоро-6-иодотолуол, 98%	42048-11-3
AB126048	2-хлоро-4-иодотолуол, 98%	83846-48-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132456	5-хлоро-2-иодотолуол, 97%	23399-70-4
AB149650	3-хлоро-4-иодотолуол, 99%	116632-42-9
AB149652	4-хлоро-2-иодотолуол, 98%	33184-48-4
AB178250	3-хлоро-2-иодотолуол, 98%	5100-98-1
AB233501	5-хлоро-2-иодотолуол	23399-70-4
AB245024	2-хлоро-5-иодотолуол	116632-41-8
AB280825	3-хлоро-4-иодо-2Н,2Н,4Н,4Н-перфторобутан	
AB104654	1-хлоро-1-иодо-2-(перфторогексил)этан, 97%	235106-08-8
AB235166	3-хлоро-6-(4-иодо-1Н-пиразол-1-ил)пиридазин, 98%	957035-36-8
AB235883	4-хлоро-6-(4-иодо-1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 98%	957035-27-7
AB270117	2-хлоро-5-иодо-4-пиридинамин, 95%	800402-12-4
AB167555	2-хлоро-4-иодо-пиридин	153034-86-7
AB262881	4-хлоро-3-иодо-пиридин	89167-34-0
AB262907	3-хлоро-5-иодо-пиридин	77332-90-2
AB269623	2-хлоро-6-иодо-3-пиридинол, 95%	185220-68-2
AB159360	2-хлоро-N-(5-иодо-2-пиридинил)ацетамид	
AB159361	4-хлоро-N-(5-иодо-2-пиридинил)бутанамид	
AB262975	4-хлоро-3-иодо-пиридин-2-иламин	417721-69-8
AB262892	(2-хлоро-4-иодо-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	855784-39-3
AB262905	N-(4-хлоро-3-иодо-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-61-0
AB206259	(5-хлоро-3-иодо-2-пиридил)гидразин, 95%	942206-12-4
AB263396	5-хлоро-3-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	900514-08-1
AB263443	4-хлоро-3-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	869335-73-9
AB263467	4-хлоро-5-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1015610-31-7
AB263475	5-хлоро-4-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1020056-77-2
AB263413	5-хлоро-3-иодо-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	928653-79-6
AB269746	6-хлоро-7-иодо-1Н-пирроло[3,2-c]пиридин, 95%	
AB270669	2-хлоро-7-иодо-5Н-пирроло[3,2-d]пиримидин, 95%	1152475-50-7
AB282771	2-хлоро-6-иодо-хиолин, 97%	124467-20-5
AB269622	6-хлоро-8-иодо-4(1Н)-хиолинон, 95%	
AB263108	2-хлоро-4-иодо-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB228152	2-хлоро-4-иодо-1,1,1-трифторобут-2-ен, 97%	191591-41-0
AB103197	1-хлоро-2-иодо-1,1,2-трифтороэтан, 97%	354-26-7
AB180216	1-хлоро-2-иодо-1,1,2-трифтороэтан, 97%	354-26-7
AB269730	4-хлоро-2-иодо-5-(трифторометил)анилин, 95%	
AB227069	2-хлоро-1-иодо-4-(трифторометил)бензол, 97%	141738-80-9
AB232169	3-хлоро-2-иодо-5-(трифторометил)пиридин	134161-12-9
AB232363	2-хлоро-4-иодо-5-(трифторометил)пиридин, 90%	505084-55-9
AB232475	6-хлоро-2-иодо-3-(трифторометил)пиридин, 85%	518057-64-2
AB233152	2-хлоро-3-иодо-5-(трифторометил)пиридин	505084-56-0
AB270021	2-хлоро-3-иодо-4-(трифторометил)пиридин, 90%	
AB228153	2-хлоро-6-иодо-5-(трифторометил)пиридин-4-карбоксильная кислота	
AB147712	3-хлоро-2-иодо-1,1,1-трифторопропан	113402-77-0
AB263466	4-хлоро-5-иодо-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1015609-83-2
AB263488	5-хлоро-4-иодо-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1040682-76-5
AB263514	7-хлоро-5-иодо-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-c]пиридин	1198097-05-0
AB263101	2-хлоро-4-иодо-3-(триметилсилил)пиридин	
AB214609	5-хлоро-2-изобутоксibenзальдегид, 95%	27590-77-8
AB270894	3-хлоро-5-изобутоксифенилбороновая кислота, 96%	
AB271422	2-хлоро-5-изобутоксифенилбороновая кислота, 97%	
AB271489	4-хлоро-3-изобутоксифенилбороновая кислота, 96%	
AB273751	3-хлоро-5-изобутоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-43-5
AB271335	3-хлоро-2-изобутоксипиридин-5-бороновая кислота, 98%	1217500-89-4
AB271409	5-хлоро-2-изобутоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1217501-42-2
AB218231	2-хлоро-N-изобутилацетамид, 95%	32461-83-9
AB238615	2-хлоро-1-(4-изобутилфенил)пропан-1-он	80336-66-9
AB267143	2-хлоро-N-изобутилпропанамид	87603-45-0
AB219980	4-хлоро-2-(изобутириламино)бензойная кислота, 95%	405904-57-6
AB267634	2-хлоро-1-изоцианато-4-метилбензол	40398-00-3
AB226421	2-хлоро-5-изоцианатопиридин, 97%	125117-96-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232478	2-хлоро-4-изоцианато-1-[[трифторометил]тио]бензол, 95%	55225-87-3
AB233542	2-хлоро-1-[изоциано(толуол-4-сульфонил)]метилбензол	1029104-34-4
AB162448	5-хлоро-3-(изоникотинилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB214610	5-хлоро-2-изопропоксибензальдегид, 95%	28396-34-1
AB264870	(5-хлоро-2-изопропоксибензил)амин гидрохлорид	
AB221527	2-хлоро-4-изопропокси-5-метоксibenзальдегид, 95%	94169-57-0
AB221528	5-хлоро-2-изопропокси-3-метоксibenзальдегид, 95%	827593-20-4
AB221130	2-хлоро-4-изопропокси-5-метоксibenзойная кислота, 95%	713104-07-5
AB274154	5-хлоро-3-изопропокси-2-метоксипиридин, 95%	
AB221290	2-хлоро-N-(4-изопропоксифенил)ацетамид, 95%	100129-54-2
AB267891	(3-хлоро-4-изопропоксифенил)амин гидрохлорид	
AB267892	(3-хлоро-2-изопропоксифенил)амин гидрохлорид	
AB270803	2-хлоро-5-изопропоксифенилбороновая кислота, 98%	
AB271644	5-хлоро-2-изопропоксифенилбороновая кислота, 95%	352534-87-3
AB271664	3-хлоро-4-изопропоксифенилбороновая кислота, 95%	480438-56-0
AB273750	3-хлоро-5-изопропоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218789-42-4
AB220699	3-хлоро-6-изопропоксипиридазин, 95%	3184-71-2
AB271302	5-хлоро-6-изопропоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1150114-69-4
AB271408	5-хлоро-2-изопропоксипиридин-3-бороновая кислота, 96%	1217501-41-1
AB266989	4-хлоро-6-изопропокси-2-пиримидинамин	
AB246017	5-хлоро-2-(изопропиламино)анилин	
AB240363	5-хлоро-4-[[[(изопропиламино)карбонил]окси]имино]метил]-1,3-диметил-1Н-пиразол	
AB237542	4-хлоро-6-(изопропиламино)-2-(метилтио)пиримидин	951884-54-1
AB237199	2-хлоро-6-(изопропиламино)пиразин	951884-00-7
AB254440	4-хлоро-6-(изопропиламино)пиримидин	945896-32-2
AB246728	3-хлоро-4-(N-изопропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-41-2
AB270946	4-хлоро-3-(изопропилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-74-0
AB218027	2-хлоро-N-изопропилизонокотинамид, 95%	439931-33-6
AB270368	2-хлоро-6-изопропилникотинитрил, 95%	
AB245120	2-хлоро-N-(4-изопропилфенил)ацетамид, 95%	1527-61-3
AB220016	3-хлоро-N-(2-изопропилфенил)пропанамид, 95%	560078-34-4
AB220262	3-хлоро-N-(4-изопропилфенил)пропанамид, 95%	20331-13-9
AB266395	3-хлоро-N-изопропилпропанамид	22813-48-5
AB266397	2-хлоро-N-изопропилпропанамид	42275-92-3
AB271901	2-хлоро-6-изопропилпиридин-3-бороновая кислота, 95%	1003043-37-5
AB236726	2-хлоро-4-изопропилпиримидин, 97%	941294-36-6
AB145140	3-хлоро-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	175202-23-0
AB241157	3-хлоро-4-(изопропилсульфонил)-2-нитротифен	
AB233502	3-хлоро-2-(изопропилтио)анилин	179104-32-6
AB282007	5-хлоро-1-изопропил-2-меркаптобензимидазол	175276-96-7
AB266396	2-хлоро-N-изопропил-N-метилацетамид	39086-71-0
AB132457	4-хлоро-2-изопропил-5-метилфенол, 99%	89-68-9
AB220851	2-хлоро-N-(2-изопропил-6-метилфенил)ацетамид, 95%	20781-87-7
AB221452	3-хлоро-N-(2-изопропил-6-метилфенил)пропанамид, 95%	546079-44-1
AB215861	4-хлоро-2-изопропил-6-метилпиримидин, 95%	4595-69-1
AB267424	4-хлоро-5-изопропил-2-метилпиримидин	1015846-31-7
AB267428	4-хлоро-6-изопропил-2-метилпиримидин	1030431-70-9
AB240569	5-хлоро-N-изопропил-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	
AB270494	5-хлоро-6-изопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB287105	2-хлоро-N-(2-изопропил-2Н-пиразол-3-ил)-ацетамид	
AB266988	6-хлоро-N-изопропил-3-пиридазинамин	1007-55-2
AB218305	6-хлоро-N-изопропил-4-пиримидинамин, 95%	945896-32-2
AB218756	2-хлоро-N-изопропил-4-пиримидинамин, 95%	71406-72-9
AB157457	2-хлоро-5-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	886360-70-9
AB270354	2-хлоро-6-изопропил-3-[5-(трифторометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	
AB284197	6-хлоро-изохинолин, 97%	62882-02-4
AB284286	1-хлоро-изохинолин-7-карбальдегид, 95%	223671-53-2
AB266290	3-хлоро-5-изоксазолкарбоксильная кислота	
AB206406	4-хлоро-2-(5-изоксазолил)фенол, 97%	86176-56-9
AB215285	3-(3-хлоро-5-изоксазолил)пропановая кислота, 95%	80403-82-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287190	2-хлоро-N-изоксазол-3-ил-ацетамид	
AB200995	4-хлоро-2-(изоксазол-5-ил)фенол	86176-56-9
AB166715	3-хлоро-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB166735	4-хлоро-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB114805	5-хлоро-2-меркаптобензотиазол, 98%	5331-91-9
AB247903	6-хлоро-2-меркаптобензотиазол	51618-29-2
AB272692	7-хлоро-2-меркаптобензотиазол, 95%	1849-73-6
AB273165	6-хлоро-2-меркаптотиазоло[4,5-b]пиридин, 96%	488742-54-7
AB130035	4-хлоро-2-меркапто-6-(трифторометил)бензимидазол, 97%	175135-18-9
AB221453	3-хлоро-N-мезитилпропанамид, 95%	100141-43-3
AB287168	2-хлоро-N-(3-метансульфонил-фенил)-ацетамид	
AB284198	2-(3-хлоро-4-метансульфонил-фенил)-3-(2-оксо-циклопентил)-пропионовая кислота, 97%	625113-61-3
AB284199	(R)-2-(3-хлоро-4-метансульфонил-фенил)-3-(2-оксо-циклопентил)-пропионовая кислота, 97%	625113-52-2
AB212428	3'-хлоро-4'-метоксиацетофенон, 96%	37612-52-5
AB235038	3-хлоро-4-метоксиацетофенон	37612-52-5
AB235436	9-хлоро-2-метоксиакридин, 97%	16492-13-0
AB114809	5-хлоро-2-метоксианилин, 98%	95-03-4
AB168384	4-хлоро-3-метоксианилин, 90%	13726-14-2
AB174070	2-хлоро-5-метоксианилин, 98%	2401-24-3
AB206851	4-хлоро-3-метоксианилин, 98%	13726-14-2
AB235184	4-хлоро-2-метоксианилин, 98%	93-50-5
AB246615	3-хлоро-2-метоксианилин	51114-68-2
AB270819	3-хлоро-4-метоксианилин, 98%	5345-54-0
AB270818	4-хлоро-2-метоксианилин, гидрохлорид, 95%	861299-14-1
AB114810	5-хлоро-2-метоксианилин гидрохлорид, 98%	4274-03-7
AB171242	2-хлоро-5-метоксианилин гидрохлорид, 96%	2401-24-3
AB179703	2-хлоро-5-метоксианилин гидрохлорид, 99%	85006-21-9
AB240706	6-хлоро-2-(4-метоксианилино)-3-нитробензойная кислота	
AB176583	3-хлоро-4-метоксибензальдегид	4903-09-7
AB214607	5-хлоро-2-метоксибензальдегид, 90%	7035-09-8
AB221295	3-хлоро-4-метоксибензальдегид, 95%	4903-09-7
AB249874	2-хлоро-3-метоксибензальдегид, 98%	54881-49-1
AB263861	5-хлоро-2-метоксибензальдегид, 97%	7035-09-8
AB287047	5-хлоро-2-метоксибензамидин гидрохлорид	
AB287048	3-хлоро-4-метоксибензамидин гидрохлорид	126007-98-5
AB286911	3-хлоро-4-метоксибензоацетонитрил	7569-58-6
AB206119	2-хлоро-4-метоксибензолбороновая кислота, 95%	219735-99-6
AB206484	3-хлоро-5-метоксибензолбороновая кислота, 95%	915201-07-9
AB114811	5-хлоро-2-метоксибензолсульфонил хлорид, 98%	22952-32-5
AB267265	3-хлоро-4-метоксибензолсульфонил хлорид	22952-43-8
AB267266	4-хлоро-3-метоксибензолсульфонил хлорид	942199-60-2
AB166884	4-хлоро-3'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166885	4-хлоро-4'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166902	3-хлоро-3'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166903	3-хлоро-4'-метоксибензгидрол, 97%	
AB178547	2-хлоро-5-метоксибензимидазол, 94%	15965-54-5
AB176559	3-хлоро-6-метоксибензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	75998-29-7
AB201146	3-хлоро-6-метоксибензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	310390-60-4
AB265283	5-хлоро-7-метокси-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота	460044-74-0
AB214981	5-хлоро-2-метоксибензогидразид, 95%	33977-11-6
AB114812	3-хлоро-4-метоксибензойная кислота, 98%	37908-96-6
AB132466	4-хлоро-2-метоксибензойная кислота, 99%	57479-70-6
AB139734	5-хлоро-2-метоксибензойная кислота	3438-48-0
AB147037	5-хлоро-2-метоксибензойная кислота, 99%	3438-16-2
AB172725	4-хлоро-3-метоксибензойная кислота	85740-98-3
AB205427	2-хлоро-5-метоксибензойная кислота	6280-89-3
AB226958	5-хлоро-2-метоксибензойная кислота, 97%	3438-16-2
AB281298	3-хлоро-5-метоксибензойная кислота	82477-67-6
AB287096	4-хлоро-2-метоксибензойная кислота гидразид	
AB114813	5-хлоро-2-метоксибензонитрил, 97%	55877-79-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145446	5-хлоро-2-метоксибензонитрил, 97%	55877-79-7
AB180505	3-хлоро-4-метоксибензонитрил, 99%	102151-33-7
AB244481	2-хлоро-4-метоксибензонитрил	127666-99-3
AB166712	3-хлоро-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166713	3-хлоро-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB166732	4-хлоро-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166733	4-хлоро-4'-метоксибензофенон, 97%	10547-60-1
AB139737	2-хлоро-6-метоксибензотиазол, 98%	2605-14-3
AB287016	4-(5-хлоро-2-метоксибензоил)бензойная кислота этиловый эфир	872088-13-6
AB219516	2-хлоро-N-(2-метоксибензил)ацетамид, 95%	81494-04-4
AB257329	2-хлоро-N-(4-метоксибензил)ацетамид, 95%	81494-05-5
AB206584	4-хлоро-2-метоксибензиловый спирт, 97%	55685-75-1
AB156774	3-хлоро-4-метоксибензиламин гидрохлорид	41965-95-1
AB205357	2-хлоро-4-метоксибензил бромид, 95%	54788-17-9
AB221887	N-(5-хлоро-2-метоксибензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB171729	N-(5-хлоро-2-метоксибензил)-N-метиламин, 99%	823188-85-8
AB222197	(5-хлоро-2-метоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB214605	5-хлоро-2-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	667412-71-7
AB248625	1-(3-хлоро-4-[(3-метоксибензил)окси]фенил)-1-этанон, 95%	
AB256718	1-(3-хлоро-4-[(3-метоксибензил)окси]фенил)-1-этанон, 95%	
AB274247	2-хлоро-6-(4-метоксибензилокси)пиридин, 98%	1020253-23-9
AB274265	3-хлоро-2-(4-метоксибензилокси)пиридин, 98%	1033202-56-0
AB218110	3-хлоро-N-(2-метоксибензил)пропанамида, 95%	105909-52-2
AB219377	3-хлоро-N-(4-метоксибензил)пропанамида, 95%	2364-76-3
AB230210	6-хлоро-N-(4-метоксибензил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB272169	2'-хлоро-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-24-8
AB272170	4'-хлоро-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-64-3
AB272171	3'-хлоро-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-46-4
AB272175	2'-хлоро-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-42-7
AB272193	3'-хлоро-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181237-76-2
AB272194	2'-хлоро-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-25-9
AB114814	4-хлоро-4'-метоксибутирофенон, 97%	40877-19-8
AB235636	3-хлоро-4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	603122-82-3
AB236729	3-хлоро-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	957120-26-2
AB237567	5-хлоро-2-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота	957062-64-5
AB245536	2-хлоро-4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	603122-80-1
AB245540	2-хлоро-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-92-4
AB248820	4-хлоро-3-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-45-1
AB246512	3-хлоро-4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	334018-52-9
AB243647	1-хлоро-6-метокси-3,4-дигидронафталин-2-карбокисальдегид	72019-91-1
AB139739	4-хлоро-3-метокси-2(Е)-бутеновая кислота метиловый эфир, 95%	110104-60-4
AB245155	6-хлоро-4-метоксииндол	117970-23-7
AB246912	4-хлоро-6-метоксииндол	93490-31-4
AB225955	2-хлоро-6-метоксиизоникотинамид, 95%	175277-66-4
AB145707	2-хлоро-6-метоксиизоникотиновая кислота, 97%	15855-06-8
AB176416	2-хлоро-6-метоксиизоникотиноил хлорид	116853-97-5
AB254487	2-хлоро-4-метокси-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота	957066-07-8
AB272281	3-хлоро-2-(метоксиметокси)фенилбороновая кислота, 98%	
AB282004	4-хлоро-5-метокси-2-метил-2,3-дигидропиридазин-3-он	14628-57-0
AB147597	2-хлоро-N-метокси-N-метил ацетамид	67442-07-3
AB180304	2-хлоро-N-метокси-N-метилацетамид, 98%	67442-07-3
AB236738	4-хлоро-2-метокси-N-метиланилин, 96%	35122-79-3
AB147598	1-хлоро-4-метокси-2-метилбензол	13334-71-9
AB271215	1-хлоро-2-метокси-4-метилбензол, 98%	73909-16-7
AB247446	3-хлоро-4-метокси-5-метилбензолбороновая кислота	
AB205364	5-хлоро-2-метокси-4-метилбензолсульфонамид, 98%	199590-75-5
AB205365	5-хлоро-2-метокси-4-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	889939-48-4
AB236737	4-хлоро-2-(метоксиметил)-N-метиланилин, 96%	941294-12-8
AB244065	4-хлоро-6-(метоксиметил)-2-(3-метилфенил)пиримидин	438249-83-3
AB243913	4-хлоро-6-(метоксиметил)-2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)пиримидин	263897-42-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269179	6-хлоро-N-метокси-N-метилникотинамид, 95%	149281-42-5
AB271195	5-хлоро-4-метокси-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	511295-09-3
AB174118	4-хлоро-2-метокси-5-метилфенил изоцианид	1930-96-7
AB220762	3-хлоро-N-(2-метокси-5-метилфенил)пропанамид, 95%	349122-20-9
AB222093	3-хлоро-N-(4-метокси-2-метилфенил)пропанамид, 95%	915921-70-9
AB176654	4-хлоро-6-(метоксиметил)-2-фенилпиримидин	325685-59-4
AB233859	5-хлоро-2-метокси-4-метилпиридин	851607-29-9
AB262943	2-хлоро-3-метокси-5-метилпиридин	
AB248575	4-хлоро-3-метокси-2-метилпиридин N-оксид	122307-41-9
AB287080	2-хлоро-4-метокси-6-метилпиримидин	22536-64-7
AB168348	4-хлоро-6-метокси-2-метилхинолин	50593-73-2
AB176677	4-хлоро-8-метокси-2-метилхинолин	64951-58-2
AB212780	2-хлоро-6-метокси-3-метилхинолин	123990-76-1
AB213190	4-хлоро-6-метокси-2-метилхинолин	50593-73-2
AB213428	2-хлоро-7-метокси-3-метилхинолин	132118-45-7
AB213533	4-хлоро-7-метокси-2-метилхинолин	75896-68-3
AB213540	4-хлоро-8-метокси-2-метилхинолин	64951-58-2
AB219130	2-хлоро-7-метокси-4-метилхинолин, 95%	97892-67-6
AB219133	2-хлоро-8-метокси-4-метилхинолин, 95%	89445-80-7
AB238277	4-хлоро-2-метокси-6-метилхинолин	123637-52-5
AB238908	4-хлоро-6-метокси-2-метилхинолин	50593-73-2
AB257178	4-хлоро-5-метокси-2-(метилсульфанил)пиримидин, 95%	87026-45-7
AB222144	2-хлоро-N-[5-(метоксиметил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]ацетамид, 95%	876710-55-3
AB213116	2-хлоро-6-метокси-4-метил-хинолин	6340-55-2
AB220486	4-(4-хлоро-6-метокси-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	64375-68-4
AB232317	5-хлоро-4-метокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB263336	2-хлоро-N-метокси-N,5-диметилникотинамид	
AB263202	2-хлоро-6-метоксиникотиновая кислота	503000-87-1
AB269079	5-хлоро-2-метоксиникотиновая кислота, 95%	54916-65-3
AB270115	6-хлоро-4-метоксиникотиновая кислота, 95%	716362-10-6
AB176655	2-хлоро-4-метоксиникотинитрил	98645-43-3
AB240707	1-хлоро-7-метокси-4-нитро-9,10-дигидроакридин-9-он	
AB242065	5-хлоро-2-метокси-4-нитроанилин	6259-08-1
AB236717	4-хлоро-2-метоксинитробензол, 98%	6627-53-8
AB269272	5-хлоро-2-метокси-3-нитрофенил бензолкарбоксилат, 95%	
AB269390	4-хлоро-5-метокси-2-(3-нитрофенил)пиримидин, 95%	
AB242071	1-(5-хлоро-4-метокси-2-нитрофенил)пирролидин-2-он	
AB139745	2-хлоро-6-метокси-3-нитропиридин	38533-61-8
AB226676	2-хлоро-6-метокси-3-нитропиридин, 97%	38533-61-8
AB237572	5-хлоро-2-метокси-3-нитропиридин	22353-52-2
AB281868	2-хлоро-4-метокси-5-нитропиридин	607373-83-1
AB287139	2-хлоро-3-метокси-5-нитропиридин	75711-00-1
AB229497	1-хлоро-5-метокси-4-нитро-2-(трифторометил)бензол	
AB242733	2-хлоро-6-метокси-N'-фенилизоникотиногидразид	
AB114815	2-хлоро-4-метоксифенол, 97%	18113-03-6
AB114816	4-хлоро-2-метоксифенол, 97%	16766-30-6
AB245252	2-хлоро-5-метоксифенол, 98%	18113-04-7
AB238558	3-хлоро-2-(4-метоксифенокси)-4-[2-(4-нитрофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	
AB238591	3-хлоро-2-(4-метоксифенокси)-4-(2-фенилгидразоно)бут-2-еновая кислота	
AB174117	3-хлоро-2-метоксифенил-изоцианид	
AB159363	2-хлоро-N-(2-метоксифенил)ацетамид	55860-22-5
AB214080	2-хлоро-N-(2-метоксифенил)ацетамид, 95%	55860-22-5
AB214081	2-хлоро-N-(3-метоксифенил)ацетамид, 90%	17641-08-6
AB257119	2-хлоро-N-(4-метоксифенил)ацетамид, 95%	22303-36-2
AB270757	N-(4-хлоро-3-метоксифенил)ацетамид, 98%	98446-55-0
AB205366	2-хлоро-4-метоксифенилацетонитрил, 95%	170737-93-6
AB240487	3-хлоро-3-(4-метоксифенил)акрилонитрил	57466-68-9
AB160091	2-хлоро-3-((4-метоксифенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161879	1-(3-((5-хлоро-2-метоксифенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB287084	2-хлоро-4-(4-метоксифениламино)пиримидин	191729-02-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164585	1-(((4-((5-хлоро-2-метоксифенил)амино)(3,5-тиазолил)метил)сульфонил)-4-метилбензол	
AB150304	(2-хлоро-4-метоксифенил)бороновая кислота, 95%	219735-99-6
AB150539	(3-хлоро-4-метоксифенил)бороновая кислота, 97%	175883-60-0
AB150541	(4-хлоро-2-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	762287-57-0
AB150543	(5-хлоро-2-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	89694-48-4
AB172512	2-хлоро-5-метоксифенил бороновая кислота	89694-46-2
AB175579	3-хлоро-5-метоксифенилбороновая кислота, 97%	915201-07-9
AB270918	2-хлоро-3-метоксифенилбороновая кислота, 98%	854778-30-6
AB270919	4-хлоро-3-метоксифенилбороновая кислота, 98%	89694-47-3
AB271102	3-хлоро-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	179898-50-1
AB271529	2-хлоро-6-метоксифенилбороновая кислота, 96%	385370-80-9
AB273535	3-хлоро-5-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	929626-16-4
AB220139	2-хлоро-N-(4-метоксифенил)бутанамид, 95%	915922-30-4
AB161880	(5-хлоро-2-метоксифенил)(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB287015	(5-хлоро-2-метоксифенил)-(3,5-дихлорофенил)метанол	872088-11-4
AB168170	2-(2-хлоро-5-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262471	2-(3-хлоро-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262474	2-(2-хлоро-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262550	2-(5-хлоро-2-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB161129	2-хлоро-N-(4-метоксифенил)этанамид	22303-36-2
AB201368	1-(5-хлоро-2-метоксифенил)этанол	6342-64-9
AB220955	2-хлоро-N-[2-(4-метоксифенил)этил]ацетамид, 95%	17639-50-8
AB222198	2-хлоро-N-[2-(2-метоксифенил)этил]ацетамид, 95%	34162-11-3
AB214841	5-(5-хлоро-2-метоксифенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	369394-90-1
AB161886	(5-хлоро-2-метоксифенил)(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB216461	(5-хлоро-2-метоксифенил)гидразин гидрохлорид, 95%	202823-24-3
AB245128	5-хлоро-2-метоксифенилгидразин гидрохлорид	202823-24-3
AB253603	(5-хлоро-2-метоксифенил)гидразин гидрохлорид	202823-24-3
AB254060	5-(хлоро-2-метокси-фенил)-гидразин гидрохлорид	202823-24-3
AB161885	(5-хлоро-2-метоксифенил)(4-((гидроксимино)этил)-3-метил(2,5-тиазолил)амин	
AB239834	3-хлоро-2-(4-метоксифенил)-2Н-индазол	
AB132469	5-хлоро-2-метоксифенил изоцианат, 97%	55440-54-5
AB145400	5-хлоро-2-метоксифенил изоцианат, 97%	55440-54-5
AB149655	5-хлоро-2-метоксифенил изотиоцианат, 98%	63429-99-2
AB179321	5-хлоро-2-метоксифенил изотиоцианат, 97%	63429-99-2
AB226998	5-хлоро-2-метоксифенил изотиоцианат, 97%	63429-99-2
AB244389	2-хлоро-3-[[[(4-метоксифенил)метилен]амино]окси]карбонил]пиридин	
AB164473	5-((3-хлоро-4-метоксифенил)метилен)-1,3-дифенил-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB161711	2-((3-хлоро-4-метоксифенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB162235	3-(3-хлоро-4-метоксифенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB240571	5-хлоро-N-(3-метоксифенил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	
AB214840	5-(5-хлоро-2-метоксифенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	370855-34-8
AB161912	(5-хлоро-2-метоксифенил)(4-(2-нафтил)(2,5-тиазолил)амин	
AB176651	2-хлоро-N-(4-метоксифенил)никотинамид	56149-30-5
AB176645	2-хлоро-6-(4-метоксифенил)никотинитрил	306977-91-3
AB161882	(5-хлоро-2-метоксифенил)(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB206068	2-(2-хлоро-4-метоксифенил)-3-оксобутиронитрил, 95%	441060-95-3
AB219925	1-(3-хлоро-4-метоксифенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксыльная кислота, 95%	63674-98-6
AB231271	4-хлоро-5-(4-метоксифенил)-3-перфторпропилпиразол	
AB231268	4-хлоро-5-(4-метоксифенил)-3-перфторобутилпиразол	
AB231269	4-хлоро-5-(4-метоксифенил)-3-перфторогексилпиразол	
AB231270	4-хлоро-5-(4-метоксифенил)-3-перфторооктилпиразол	
AB164080	N-(5-хлоро-2-метоксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB158804	4-хлоро-6-(3-метоксифенил)-2-фенил-5-пиримидинкарбонитрил	
AB143545	1-(5-хлоро-2-метоксифенил)пиперазин гидрохлорид, 96%	99857-72-4
AB243042	2-хлоро-1-[4-(2-метоксифенил)пиперазино]пропан-1-он	95395-48-5
AB238670	2-хлоро-1-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]этан-1-он	
AB239084	[3-хлоро-3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден]диметил)аммоний перхлорат	
AB239415	2-[3-хлоро-3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден]малононитрил	
AB219581	3-хлоро-N-(2-метоксифенил)пропанамид, 95%	55860-23-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284194	3-хлоро-N-(4-метокси-фенил)-пропионамид, 95%	19313-87-2
AB236610	3-хлоро-6-(2-метоксифенил)пиридазин	949468-94-4
AB237787	3-хлоро-6-(3-метоксифенил)пиридазин	76970-14-4
AB237788	3-хлоро-6-(4-метоксифенил)пиридазин	58059-31-7
AB257934	4-хлоро-6-(4-метоксифенил)-2-(2-пиридинил)-5-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB237177	2-хлоро-4-(3-метоксифенил)пиримидин	499195-50-5
AB243629	2-хлоро-5-(4-метоксифенил)пиримидин	27794-03-2
AB254143	2-хлоро-4-(4-метоксифенил)пиримидин	75634-04-7
AB270441	4-хлоро-5-метокси-2-фенилпиримидин, 95%	
AB287142	2-хлоро-7-(3-метоксифенил)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин	
AB287143	2-хлоро-7-(4-метоксифенил)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин	
AB242832	4-хлоро-6-метокси-2-фенилхинолин	50593-72-1
AB240861	4-хлоро-8-метокси-3-фенилхинолин-2(1H)-он	
AB240183	2-хлоро-3-[(4-метоксифенил)тио]хиноксалин	87378-88-9
AB114817	5-хлоро-2-метоксифенилтиомочевина, 98%	63980-69-8
AB231272	4-хлоро-5-(4-метоксифенил)-3-трифторометилпиразол	
AB262608	2-(3-хлоро-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262611	2-(2-хлоро-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262614	2-(2-хлоро-5-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262707	2-(5-хлоро-2-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB166817	1-хлоро-3-метоксипропан, 98%	36215-07-3
AB139748	1-хлоро-3-метокси-2-пропанол, 98%	4151-97-7
AB180113	3-хлоро-1-метокси-2-пропанол, 98%	4151-97-7
AB144438	2-хлоро-3-метоксипропионовая кислота, 96%	2544-05-0
AB221516	2-хлоро-5-метокси-4-пропоксипензальдегид, 95%	832677-76-6
AB221523	5-хлоро-3-метокси-2-пропоксипензальдегид, 95%	828272-37-3
AB271278	5-хлоро-2-метокси-3-пропоксипиридин, 96%	
AB237543	4-хлоро-6-[(3-метоксипропил)амино]-2-(метилтио)пиримидин	951884-56-3
AB272812	2-хлоро-6-(3-метоксипропиламино)пиразин, 98%	941294-49-1
AB237178	3-хлоро-6-[(3-метоксипропил)амино]пиридазин	898656-60-5
AB272809	4-хлоро-6-(3-метоксипропиламино)пиримидин, 98%	941294-46-8
AB114818	3-хлоро-6-метоксипиридазин, 97%	1722-10-7
AB263047	4-хлоро-5-метоксипиридин-3-амин	1105675-66-8
AB270068	3-хлоро-2-метокси-4-пиридинамин, 95%	1190198-20-9
AB139749	2-хлоро-6-метоксипиридин, 98%	17228-64-7
AB148697	2-хлоро-3-метоксипиридин, 97%	52605-96-6
AB171628	4-хлоро-2-метоксипиридин	72141-44-7
AB178118	2-хлоро-6-метоксипиридин, 95%	17228-64-7
AB180416	2-хлоро-4-метоксипиридин, 99%	17228-69-2
AB206556	3-хлоро-2-метоксипиридин, 95%	13472-84-9
AB245604	5-хлоро-2-метоксипиридин	13473-01-3
AB263010	3-хлоро-5-метоксипиридин	95881-83-7
AB273981	2-хлоро-5-метоксипиридин, 98%	139585-48-1
AB248803	3-хлоро-2-метоксипиридин-4-бороновая кислота	957060-88-7
AB271058	2-хлоро-5-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 98%	1072945-98-2
AB271083	2-хлоро-4-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	1072946-19-0
AB271084	2-хлоро-4-метоксипиридин-5-бороновая кислота, 97%	1072946-20-3
AB271097	2-хлоро-6-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1072946-25-8
AB271098	2-хлоро-5-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1072946-26-9
AB271130	6-хлоро-2-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1072946-50-9
AB271764	5-хлоро-2-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	943153-22-8
AB271766	3-хлоро-2-метоксипиридин-5-бороновая кислота, 98%	942438-89-3
AB206544	3-хлоро-2-метоксипиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073353-73-7
AB273645	2-хлоро-6-метоксипиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	697739-24-5
AB273890	2-хлоро-3-метоксипиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB145708	2-хлоро-6-метоксипиридин-4-карбонил хлорид, 95%	116853-97-5
AB255904	2-хлоро-6-метоксипиридин-4-карбоксильная кислота, 96%	15855-06-8
AB270302	2-(2-хлоро-6-метокси-4-пиридинил)-2-пропанол, 90%	
AB159366	4-хлоро-5-метокси-2-(2-пиридинил)пиримидин, 95%	
AB270307	4-хлоро-5-метокси-2-(4-пиридинил)пиримидин, 95%	133661-38-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286895	5-хлоро-4-метоксипиридин-2-иламин	662117-63-7
AB245211	2-хлоро-N-(6-метоксипиридин-3-ил)изоникотинамид	
AB216210	4-хлоро-6-метоксипиримидин, 95%	26452-81-3
AB237247	4-хлоро-6-метоксипиримидин	26452-81-3
AB261404	4-хлоро-6-метоксипиримидин	26452-81-3
AB281341	4-хлоро-2-метоксипиримидин	51421-99-9
AB159367	N-(4-хлоро-6-метокси-2-пиримидинил)-N,N-диметиламин	13012-26-5
AB284294	6-хлоро-2-метокси-пиримидин-4-иламин, 97%	3286-55-3
AB170491	6-хлоро-3-метокси-4-пирролидин-1-ил-бензальдегид	
AB263471	5-хлоро-4-метокси-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	1020056-69-2
AB263472	4-хлоро-5-метокси-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	1020056-72-8
AB213183	4-хлоро-6-метоксихинолин, 95%	4295-04-9
AB213534	4-хлоро-7-метоксихинолин, 95%	63136-61-8
AB213541	4-хлоро-8-метоксихинолин	16778-21-5
AB213723	2-хлоро-6-метоксихинолин, 95%	13676-02-3
AB219127	2-хлоро-8-метоксихинолин, 95%	74668-74-9
AB156434	2-хлоро-7-метокси-3-хинолинкарбальдегид	68236-20-4
AB248663	2-хлоро-6-метокси-3-хинолинкарбальдегид оксим, 95%	93299-50-4
AB213186	2-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбонитрил	101617-91-8
AB213187	2-хлоро-7-метоксихинолин-3-карбонитрил	128259-63-2
AB245419	2-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбонитрил	101617-91-8
AB284271	4-хлоро-7-метокси-хинолин-3-карбонитрил, 97%	73387-74-3
AB284301	4-хлоро-6-метокси-хинолин-3-карбонитрил, 97%	13669-62-0
AB148982	2-хлоро-6-метокси-3-хинолин карбоксальдегид, 98%	73568-29-3
AB206161	2-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбоксальдегид, 99%	73568-29-3
AB213429	2-хлоро-7-метоксихинолин-3-карбоксальдегид	68236-20-4
AB226351	2-хлоро-6-метоксихинолин-3-метанол, 97%	92172-83-3
AB239620	1-[4-(2-хлоро-6-метокси-3-хинолил)-4,5-дигидро-1Н-пирозол-3-ил]этан-1-он	
AB139750	3-хлоро-3'-метоксистерильбен, 97%	164220-45-5
AB215102	3-хлоро-4-метокситетрагидротиофен1,1-диоксид, 95%	52200-83-6
AB145141	5-хлоро-4-метокситиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	133659-14-0
AB149657	3-хлоро-4-метокситолуол, 98%	22002-44-4
AB213117	4-хлоро-8-метокси-2-трихлорометил-хинолин	93599-98-5
AB269120	3-хлоро-2-метокси-5-(трифторометил)изоникотиновая кислота, 95%	
AB228448	2-хлоро-6-метокси-4-(трифторометил)никотинамид	
AB107219	3-хлоро-2-метокси-5-(трифторометил)пиридин, 95%	175136-17-1
AB269606	4-хлоро-5-метокси-2-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB232318	4-хлоро-8-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	41192-89-6
AB257373	4-хлоро-8-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 95%	41192-89-6
AB272518	4-хлоро-6-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 98%	1701-27-5
AB269867	2-хлоро-6-метокси-4-[2-(триметилсилил)этинил]-3-пиридинол, 95%	
AB220149	4-хлоро-2-[[1-(метил-1Н-бензимидазол-2-ил)амино]метил]фенол, 95%	364742-46-1
AB273058	4-хлоро-2-метил-1Н-бензо[d]имидазол, 98%	5599-82-6
AB217724	(5-хлоро-6-метил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	879475-90-8
AB168995	3-хлоро-2-метил-бензойная кислота, 98%	7499-08-3
AB139759	2-хлоро-5-метил-1,4-бензохинон, 98%	19832-87-2
AB242354	5-хлоро-6-метил-2,1,3-бензотиадиазол	50636-02-7
AB217045	5-хлоро-4-метил-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	65373-18-4
AB267665	5-хлоро-6-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	50850-98-1
AB267666	6-хлоро-4-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	38338-21-5
AB267667	4-хлоро-6-метил-1,3-бензотиазол-2-амин	383131-41-7
AB217741	2-хлоро-N-(4-метил-1,3-бензотиазол-2-ил)ацетамид, 95%	3323-85-1
AB213806	3-хлоро-6-метил-1-бензотиазофен-2-карбогидразид, 95%	355815-78-0
AB226135	5-хлоро-3-метил-1-бензотиазофен-2-карбоксильная кислота, техн.	50451-84-8
AB241732	4-(5-хлоро-3-метил-1-бензотиазофен-2-ил)пиримидин-2-тиол	
AB267939	7-хлоро-6-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	1185320-25-5
AB215866	2-хлоро-5-метил-1,3-бензоксазол, 95%	3770-60-3
AB241722	2-хлоро-N-(2-метил-1,3-бензоксазол-6-ил)ацетамид	
AB287164	2-хлоро-N-(4-метил-бензил)-N-пропил-ацетамид	
AB146654	3'-хлоро-4'-метил-2-бифенилкарбонитрил, 98%	442670-45-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146653	3'-хлоро-4'-метил-2-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	71501-51-4
AB112075	1-хлоро-3-метил-2-бутен, 95%, стабилизированный с калий карбонат	503-60-6
AB113540	3-хлоро-3-метил-1-бутин, 97%	1111-97-3
AB147040	3-хлоро-3-метил-1-бутин, 97%	1111-97-3
AB217856	1-(6-хлоро-9-метил-9Н-карбазол-3-ил)этанон, 95%	33107-73-2
AB269311	2-хлоро-4-метил-5Н,6Н,7Н-циклопента[b]пиридин, 95%	267242-99-9
AB244553	4-хлоро-9-метил-2,9-дигидро-1Н-карбазол-3-карбоксальдегид	173594-86-0
AB257087	2-хлоро-4-метил-6,7-дигидро-5Н-циклопента[b]пиридин, 95%	83939-58-6
AB267396	2-хлоро-N-метил-6,7-дигидро-5Н-циклопента[d]пиримидин-4-амин	76780-98-8
AB219135	2-хлоро-4-метил-7,8-дигидро-6Н-циклопента[g]хинолин, 95%	361982-79-8
AB219375	4-хлоро-2-метил-6,7-дигидро-5Н-циклопента[4,5]тиено[2,3-d]пиримидин, 95%	300816-24-4
AB243054	3-хлоро-6-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]пиридазин	303010-12-0
AB230292	2-хлоро-N-[2-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]-5-(трифторометил)фенил]ацетамид	
AB243977	8-хлоро-3-метил-6,7-дигидропиридазино[4',3':4,5]пирроло[1,2-b]пиридазин	
AB241979	4-хлоро-1-метил-1,2-дигидрохинолин-2-он	32262-17-2
AB242558	4-хлоро-6-метил-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	40107-91-3
AB156435	2-хлоро-6-метил-4а,8а-дигидро-3-хинолинкарбальдегид	
AB214225	8-хлоро-2-(5-метил-2-фурил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	588676-14-6
AB214313	6-хлоро-2-(5-метил-2-фурил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438216-26-3
AB263616	6-хлоро-3-метил-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB284129	7-хлоро-2-метил-1Н-имидазо[4,5-с]пиридин, 97%	929074-44-2
AB150305	2-хлоро-1-метил-1Н-имидазол, 95%	253453-91-7
AB289375	2-хлоро-1-метил-1Н-имидазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB235182	3-хлоро-6-(4-метил-1Н-имидазол-1-ил)пиридазин, 98%	941294-26-4
AB267668	3-хлоро-6-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пиридазин	
AB235885	4-хлоро-6-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пиримидин, 98%	941294-31-1
AB235886	4-хлоро-6-(4-метил-1Н-имидазол-1-ил)пиримидин, 98%	941294-32-2
AB217981	4-хлоро-1-метил-1Н-индазол-3-амин, 95%	959240-93-8
AB243555	4-хлоро-1-метил-1Н-индазол	162502-53-6
AB268174	4-хлоро-1-метил-1Н-индазол-3-карбальдегид	
AB268157	4-хлоро-1-метил-1Н-индазол-3-карбонитрил	1015846-56-6
AB265080	1-(4-хлоро-1-метил-1Н-индазол-3-ил)метанамин	
AB234204	7-хлоро-4-метил-1Н-индол, 95%	941294-27-5
AB271145	6-хлоро-1-метил-1Н-индол, 98%	155868-51-2
AB282618	4-хлоро-2-метил-1Н-индол, 97%	6127-16-8
AB254475	6-хлоро-1-метил-1Н-индол-2-бороновая кислота	957066-11-4
AB156436	2-хлоро-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	24279-74-1
AB216014	5-хлоро-3-метил-1Н-индол-2-карбальдегид, 95%	40731-16-6
AB216505	7-хлоро-3-метил-1Н-индол-2-карбальдегид, 95%	910442-16-9
AB219042	5-хлоро-3-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	16381-47-8
AB265299	7-хлоро-1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	1082766-49-1
AB265300	6-хлоро-1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	680569-83-9
AB265301	4-хлоро-1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	23967-44-4
AB216391	5-хлоро-1-метил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	60434-13-1
AB268160	7-хлоро-1-метил-1Н-индол-2,3-дион	63220-48-4
AB268161	4-хлоро-7-метил-1Н-индол-2,3-дион	61258-72-8
AB218062	[2-(5-хлоро-2-метил-1Н-индол-3-ил)этил]амин гидрохлорид гидрат, 95%	1203-95-8
AB220941	(5-хлоро-3-метил-1Н-индол-2-ил)метанол, 95%	77373-72-9
AB161396	2-хлоро-3-((2-метил-5-(изопропил)фенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB284275	1-хлоро-3-метил-изохинолин, 97%	7115-16-4
AB236488	4-хлоро-3-метил-5-изоксазоламин, 95%	166964-09-6
AB220006	2-хлоро-N-(5-метил-3-изоксазол)ацетамид, 95%	59826-53-8
AB287169	2-хлоро-N-(5-метил-изоксазол-3-ил)-2-фенил-ацетамид	
AB146386	2-хлоро-N-метилацетамид, 98%	96-30-0
AB263857	2-хлоро-N-метилацетамид, 97%	96-30-0
AB126054	3'-хлоро-4'-метилацетанилид, 98%	7149-79-3
AB132471	3'-хлоро-2'-метилацетанилид, 98%	7463-35-6
AB132473	4'-хлоро-2'-метилацетанилид, 97%	5202-86-8
AB147038	2'-хлоро-N-метилацетанилид, 97%	74585-34-5
AB227516	4-хлоро-2-метилацетанилид, 95%	5202-86-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249861	4'-хлоро-2'-метилацетоацетанилид, 98%	20139-55-3
AB178121	4'-хлоро-3'-метилацетофенон, техн., 75%	37074-39-8
AB234239	2-хлоро-4-(2-метилаллил)толуол	
AB234249	2-хлоро-5-(2-метилаллил)толуол	
AB129104	1-хлоро-2-метилаллилтрихлоросилан, 97%	1628-11-1
AB284554	5-хлоро-2-метиламино-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	172896-37-6
AB284555	4-хлоро-2-метиламино-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB178183	5-хлоро-2-метиламинобензофенон, 99%	1022-13-5
AB237231	5-хлоро-2-(метиламино)бензиловый спирт	951883-91-3
AB270103	6-хлоро-2-(метиламино)-3-нитробензолкарбонитрил, 95%	333458-39-2
AB246854	2-хлоро-6-(метиламино)пиразин	848366-38-1
AB237206	3-хлоро-6-(метиламино)пиридазин	14959-32-1
AB272544	4-хлоро-6-метиламинопиримидин, 98%	65766-32-7
AB108637	2-хлоро-N-метиланилин, 97%	932-32-1
AB108638	3-хлоро-N-метиланилин, 97%	7006-52-2
AB114821	3-хлоро-2-метиланилин, 98%	87-60-5
AB114822	3-хлоро-4-метиланилин, 99%	95-74-9
AB132476	2-хлоро-4-метиланилин, 98%	615-65-6
AB132477	4-хлоро-N-метиланилин, 95%	932-96-7
AB132479	4-хлоро-3-метиланилин, 98%	7149-75-9
AB132482	5-хлоро-2-метиланилин, 99%	95-79-4
AB172733	2-хлоро-6-метиланилин, 98%	87-63-8
AB205524	2-хлоро-5-метиланилин, 99%	95-81-8
AB251468	4-хлоро-2-метиланилин, 95%	95-69-2
AB272618	3-хлоро-N-метиланилин, гидрохлорид, 98%	152428-07-4
AB272663	2-хлоро-N-метиланилин, гидрохлорид, 98%	1187385-64-3
AB255873	3-хлоро-4-метиланилин гидрохлорид, 97%	7745-89-3
AB240892	O-[5-(3-хлоро-4-метиланилино)-1-метил-1H-пиразол-3-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB132483	3-хлоро-2-метиланизол, 97%	3260-88-6
AB132507	4-хлоро-2-метиланизол, 98%	3260-85-3
AB132508	4-хлоро-3-метиланизол, 99%	13334-71-9
AB170208	5-хлоро-2-метиланизол, 98%	40794-04-5
AB206453	3-хлоро-4-метиланизол, 97%	54788-38-4
AB166521	4-хлоро-2-метилбензальдегид, 97%	40137-29-9
AB166522	4-хлоро-3-метилбензальдегид, 97%	101349-71-7
AB168973	4-хлоро-2-метилбензальдегид, 97%	40137-29-9
AB205367	2-хлоро-6-метилбензальдегид, 98%	1194-64-5
AB235064	3-хлоро-4-метилбензальдегид	3411-03-8
AB281573	2-хлоро-4-метилбензальдегид	50817-80-6
AB180562	2-хлоро-6-метилбензамид, 98%	101080-58-4
AB282228	3-хлоро-4-метилбензамид	24377-95-5
AB143484	1,4-бис-(хлорметил)-бензол, 95%	623-25-6
AB132779	4-хлоро-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	209919-30-2
AB132780	4-хлоро-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	161950-10-3
AB206846	3-хлоро-4-метилбензолбороновая кислота, 97%	175883-63-3
AB206878	2-хлоро-4-метилбензолбороновая кислота, 97%	145349-62-8
AB245414	3-хлоро-5-метилбензолбороновая кислота, 98%	913836-14-3
AB248799	2-хлоро-4-метилбензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB147440	4-хлоро-5-метилбензол-1,2-диамин, 95%	63155-04-4
AB236141	4-хлоро-N-метилбензолсульфонамид, 95%	6333-79-5
AB236142	2-хлоро-N-метилбензолсульфонамид, 95%	17260-67-2
AB280326	3-хлоро-4-метилбензолсульфонамид, 97%	51896-27-6
AB114825	3-хлоро-2-метилбензолсульфонил хлорид, 98%	80563-86-6
AB145513	3-хлоро-4-метилбензол-1-сульфонил хлорид, 97%	42413-03-6
AB171739	2-хлоро-6-метилбензолсульфонилхлорид, 98%	25300-37-2
AB180936	3-хлоро-4-метилбензолсульфонил хлорид, 99%	42413-03-6
AB227475	3-хлоро-2-метилбензол-1-сульфонил хлорид, 95%	80563-86-6
AB267264	4-хлоро-2-метилбензолсульфонил хлорид	56157-92-7
AB233671	3-хлоро-4-метилбензолсульфонамид	
AB233672	3-хлоро-2-метилбензолсульфонамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237126	5-хлоро-2-метилбензолтиол, 95%	18858-06-5
AB146488	3-хлоро-4-метилбензгидразид	72198-84-6
AB285826	2-хлоро-3-метилбензгидразид	
AB285827	3-хлоро-2-метилбензгидразид	
AB285828	4-хлоро-2-метилбензгидразид	75319-02-7
AB166816	3-хлоро-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166854	3-хлоро-3'-метилбензгидрол, 97%	842140-72-1
AB166868	4-хлоро-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB139756	5-хлоро-2-метилбензимидазол	2818-69-1
AB154673	6-хлоро-4-метилбензимидазол	180508-09-2
AB114843	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен, 97%	19404-18-3
AB225587	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен, 97%	19404-18-3
AB130724	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен-2-уксусная кислота, 97%	51527-19-6
AB176563	3-хлоро-6-метилбензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	34576-87-9
AB201280	3-хлоро-6-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	34576-96-0
AB245130	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен-1,1-диоксид, 97%	17514-66-8
AB146282	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен-2-сульфонамид	175203-94-8
AB130539	5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	166964-33-6
AB241724	[(5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен-2-илметил)тио]изопропиламидометилфосфат	
AB201332	2-хлоро-6-метилбензо[d]тиазол	3507-26-4
AB239438	3-хлоро-1-метилбензо[f]хинолин	
AB126058	3-хлоро-4-метилбензойная кислота, 97%	5162-82-3
AB134559	2-хлоро-6-метилбензойная кислота, 97%	21327-86-6
AB147039	2-хлоро-5-метилбензойная кислота, 98%	6342-60-5
AB149659	2-хлоро-3-метилбензойная кислота, 98%	15068-35-6
AB149670	4-хлоро-2-метилбензойная кислота, 98%	7499-07-2
AB149673	4-хлоро-3-метилбензойная кислота, 98%	7697-29-2
AB149675	5-хлоро-2-метилбензойная кислота, 98%	7499-06-1
AB172504	3-хлоро-2-метилбензойная кислота, 98%	7499-08-3
AB178563	4-хлоро-3-метилбензойная кислота, 98%	7697-29-2
AB206356	4-хлоро-2-метилбензойная кислота, 96%	7499-07-2
AB227086	3-хлоро-4-метилбензойная кислота, 97%	5162-82-3
AB246387	2-хлоро-4-метилбензойная кислота	7697-25-8
AB272793	5-хлоро-6-метилбензоимидазол-2-он, 95%	683240-81-5
AB149677	3-хлоро-2-метилбензонитрил, 98%	54454-12-5
AB149679	5-хлоро-2-метилбензонитрил, 98%	50712-70-4
AB152744	2-хлоро-4-метилбензонитрил, 98%	21423-84-7
AB174086	2-хлоро-6-метилбензонитрил, 98%	6575-09-3
AB179146	3-хлоро-2-метилбензонитрил, 97%	54454-12-5
AB233503	4-хлоро-2-метилбензонитрил	50712-68-0
AB245129	3-хлоро-4-метилбензонитрил, 98%	21423-81-4
AB285829	2-хлоро-3-метилбензонитрил, 98%	15013-71-5
AB285830	4-хлоро-3-метилбензонитрил, 98%	4387-31-9
AB166710	3-хлоро-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166711	3-хлоро-4'-метилбензофенон, 97%	
AB166730	4-хлоро-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166731	4-хлоро-4'-метилбензофенон, 97%	
AB139760	5-хлоро-2-метилбензотиазол, 99%	1006-99-1
AB162834	2-хлоро-N-(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)пропанамид	
AB245365	7-хлоро-3-метилбензотиофен	17514-68-0
AB128084	2-хлоро-4-метилбензотрифторид, 98%	74483-46-8
AB132512	2-хлоро-4-метилбензотрифторид, 97%	74483-46-8
AB143473	2-хлоро-5-метилбензотрифторид, 97%	74483-46-8
AB139764	5-хлоро-2-метилбензоксазол, 98%	19219-99-9
AB220441	2-(4-хлоро-3-метилбензоил)бензойная кислота, 95%	141123-11-7
AB281683	2-хлоро-4-метилбензоил хлорид	
AB220908	2-хлоро-N-(2-метилбензил)ацетамид, 95%	78710-36-8
AB139768	4-хлоро-альфа-метилбензиловый спирт, 95%	3391-10-4
AB167321	4-хлоро-2-метилбензиловый спирт, 96%	129716-11-6
AB167322	4-хлоро-3-метилбензиловый спирт, 96%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206577	4-хлоро-2-метилбензиловый спирт, 97%	129716-11-6
AB211550	3-хлоро-4-метилбензиловый спирт, техн., смесь из изомеры	39652-32-9
AB145014	3-хлоро-4-метилбензиламин, 97%	67952-93-6
AB149681	3-хлоро-2-метилбензиламин, 97%	226565-61-3
AB149684	4-хлоро-2-метилбензиламин, 97%	27917-11-9
AB149685	5-хлоро-2-метилбензиламин, 97%	27917-13-1
AB171545	2-хлоро-6-метилбензиламин, 97%	57264-46-7
AB243659	2-(2-хлоро-6-метилбензил)-N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксамид	
AB269820	5-хлоро-1-(4-метилбензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB214603	5-хлоро-2-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	590376-26-4
AB214604	5-хлоро-2-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-24-0
AB214606	5-хлоро-2-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	590360-23-9
AB220388	3-хлоро-N-(4-метилбензил)пропанамида, 95%	105907-34-4
AB272088	5-хлоро-3'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 96%	
AB272145	2'-хлоро-4'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-77-1
AB272146	2'-хлоро-6'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-66-8
AB272147	2'-хлоро-3'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-65-7
AB272148	2'-хлоро-5'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-22-6
AB272199	3'-хлоро-2'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181321-00-5
AB113693	2-хлоро-2-метилбутан, 95%	594-36-5
AB139772	1-хлоро-2-метилбутан, 95%	616-13-7
AB139774	1-хлоро-3-метилбутан, 98%	107-84-6
AB165414	1-хлоро-3-метилбутан, 98%	107-84-6
AB214611	5-хлоро-2-(3-метилбутоксид)бензальдегид, 95%	81995-29-1
AB139780	4-хлоро-2-метилмасляная кислота метиловый эфир, 98%	13888-03-4
AB237228	3-хлоро-5-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота	957120-51-3
AB246221	3-хлоро-4-(N-метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 95%	850589-39-8
AB287192	2-хлоро-N-метилкарбамоилметил-ацетамид	
AB270937	4-хлоро-3-(N-метилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-65-9
AB151623	6-хлоро-7-метилхромон	67029-84-9
AB206179	6-хлоро-7-метилхромон, 98%	67029-84-9
AB239684	1-хлоро-1-метилциклогексан	931-78-2
AB241908	4а-хлоро-2-метилдекагидроизохинолин пикрат	
AB265686	8-хлоро-6-метил[1,3]диоксолон[4,5-g]хинолин	50593-65-2
AB204565	мю-хлоро-мю-метиленис(циклопентадиенил)-титандиметилалюминий, 0.5M в толуол	67719-69-1
AB267144	4-(2-хлоро-1-метилэтил)морфолин	76191-26-9
AB267141	1-(2-хлоро-1-метилэтил)пирролидин гидрохлорид	
AB266286	1-(2-хлоро-1-метилэтил)-1H-1,2,4-триазол гидрохлорид	
AB151790	6-хлоро-7-метилфлавоин	147919-60-6
AB139797	4-хлоро-N-метилформанилид, 98%	26772-93-0
AB245055	7-хлоро-2-метилгепт-1-ен, 97%	191488-26-3
AB126061	1-хлоро-5-метилгексан, 98%	33240-56-1
AB126064	2-хлоро-2-метилгексан, 97%	4398-65-6
AB126066	3-хлоро-3-метилгексан, 97%	43197-78-0
AB240130	4-[3-хлоро-5-(1-метилгидразино)-2,6-динитрофенил]морфолин	
AB238572	4-хлоро-5-(1-метилгидразино)-2-(4-метилфенил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	41933-01-1
AB238570	4-хлоро-5-(1-метилгидразино)-2-фенил-2,3-дигидропиридазин-3-он	41932-99-4
AB158390	3-хлоро-2-(1-метилгидразино)-5-(трифторометил)пиридин гидрохлорид	
AB217324	6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 95%	728864-61-7
AB246323	6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота	138642-96-3
AB238505	(6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-б]пиридазин-3-ил)(4-хлорофенил)метанол	
AB238506	(6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-б]пиридазин-3-ил)(4-метилфенил)метанол	
AB238507	(6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-б]пиридазин-3-ил)(4-нитрофенил)метанол	
AB243621	6-хлоро-2-метилимидазо[2,1-б][1,3,4]тиадиазол	
AB267236	6-хлоро-3-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбальдегид	178449-63-3
AB152096	5-хлоро-1-метилимидазол	872-49-1
AB174515	5-хлоро-1-метилимидазол, 98%	872-49-1
AB287056	1-хлоро-6-метилиндан	939793-64-3
AB126068	5-хлоро-2-метилиндол, 98%	1075-35-0
AB247869	6-хлоро-2-метилиндол	6127-17-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273580	6-хлоро-1-метилендоло-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1073353-82-8
AB223221	5-хлоро-7-метилендолин-2,3-дион, 97%	14389-06-1
AB164831	5-хлоро-7-метиллизатин, 97%	14389-06-1
AB179303	5-хлоро-7-метиллизатин, 97%	14389-06-1
AB218635	2-хлоро-N-метилизоникотинамид, 95%	131418-11-6
AB272807	3-хлоро-7-метилизохинолин, 98%	1033201-77-2
AB233979	5-хлоро-4-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота	3357-01-5
AB254260	3-хлоро-4-метилизоксазол-5-карбоксильная кислота	272773-09-8
AB238647	2-хлоро-N-(4-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)сульфонил)фенил)ацетамид	
AB261118	4-хлоро-2-метилмеркаптопиримидин-5-карбоксильная кислота хлорид, 97%	55084-66-7
AB268790	2-хлоро-5-метил[1,6]нафтиридин, 95%	140692-93-9
AB262939	2-хлоро-5-метилникотинальдегид	92444-99-0
AB269629	6-хлоро-5-метилникотинальдегид, 95%	176433-43-5
AB145709	2-хлоро-6-метилникотинамид, 95%	54957-84-5
AB220946	2-хлоро-N-метилникотинамид, 95%	52943-20-1
AB110058	2-хлоро-6-метилникотиновая кислота, 97%	30529-70-5
AB263327	2-хлоро-5-метилникотиновая кислота	66909-30-6
AB263333	2-хлоро-5-метилникотинитрил	66909-34-0
AB274030	6-хлоро-2-метилникотинитрил, 96%	66909-36-2
AB205957	2-хлоро-6-метилникотиноил хлорид, 97%	39853-81-1
AB245057	9-хлоро-2-метилнон-1-ен, 97%	485320-17-0
AB211523	2-хлоро-2-метилнонан, 90%	4325-50-2
AB245056	8-хлоро-2-метилокт-1-ен, 95%	485320-16-9
AB126072	2-хлоро-2-метилпентан, 95%	4325-48-8
AB139814	1-хлоро-2-метилпентан, 98%	128399-28-0
AB239679	1-хлоро-4-метилпентан	
AB239037	4-хлоро-4-метилпентаннитрил	72144-70-8
AB241987	N-(4-хлоро-4-метилпентил)-N,N-диметиламин гидрохлорид	
AB241661	(4-хлоро-4-метилпентил)(триметил)аммоний иодид	
AB243585	4-хлоро-3-метилфенацил хлорид	65610-03-9
AB238246	3-хлоро-7-метилфеназин-5-иум-5-олат	
AB240696	2-хлоро-8-метилфеназиндиум-5,10-диолат	
AB166542	4-хлоро-2-метилфенетиловый спирт, 97%	
AB166543	4-хлоро-3-метилфенетиловый спирт, 97%	
AB114831	4-хлоро-3-метилфенол, 98%	59-50-7
AB146828	3-хлоро-4-метилфенол	615-62-3
AB149691	2-хлоро-4-метилфенол, 95%	6640-27-3
AB149693	3-хлоро-2-метилфенол, 98%	3260-87-5
AB173807	2-хлоро-6-метилфенол, 98%	87-64-9
AB174854	5-хлоро-2-метилфенол, 98%	5306-98-9
AB177322	2-хлоро-5-метилфенол, 99%	615-74-7
AB177838	4-хлоро-2-метилфенол, 97%	1570-64-5
AB206441	3-хлоро-4-метилфенол, 97%	615-62-3
AB226831	2-хлоро-6-метилфенол, техн.	87-64-9
AB139815	(4-хлоро-2-метилфенокси)уксусная кислота, 95%	94-74-6
AB214226	(2-хлоро-5-метилфенокси)уксусная кислота, 95%	1556-00-9
AB214381	(4-хлоро-3-метилфенокси)уксусная кислота, 95%	588-20-5
AB132519	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)уксусная кислота гидразид, 96%	32022-38-1
AB139817	(4-хлоро-2-метилфенокси)уксусная кислота метиловый эфир, 95%	2436-73-9
AB214709	2-(4-хлоро-3-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	72293-68-6
AB159872	1-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетил)-4-(4-хлорофенил)тиополукарбазид	
AB160477	1-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетил)-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB162434	3-(2-(4-хлоро-4-метилфенокси)ацетилгидразидил)-1-метил-2-оксоиндолин	
AB160387	3-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162656	1-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB162992	1-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB162857	1-(2-(2-хлоро-5-метилфенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB201324	4-(4-хлоро-3-метилфенокси)бензальдегид	
AB201194	4-(4-хлоро-3-метилфенокси)бензойная кислота	
AB200985	4-(4-хлоро-3-метилфенокси)бензонитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222188	[2-(2-хлоро-6-метилфенокси)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB214125	5-[1-(4-хлоро-3-метилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-57-2
AB214850	5-[1-(4-хлоро-2-метилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588674-00-4
AB214918	5-[1-(2-хлоро-5-метилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588692-06-2
AB214124	5-[1-(4-хлоро-3-метилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	724749-60-4
AB214849	5-[1-(4-хлоро-2-метилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-53-4
AB214917	5-[1-(2-хлоро-5-метилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669737-45-5
AB219277	1-[2-(4-хлоро-2-метилфенокси)этил]пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB160481	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-6-фторобензолкарбонитрил	
AB160051	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-1-(гидроксиимино)этиламин	
AB244827	2-хлоро-6-(4-метилфенокси)изоникотинитрил	
AB221877	2-(2-хлоро-4-метилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915921-44-7
AB221925	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915921-50-5
AB214847	5-[(4-хлоро-2-метилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-88-5
AB214883	5-[(2-хлоро-5-метилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588692-13-1
AB214910	5-[(4-хлоро-3-метилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	491647-37-1
AB214846	5-[(4-хлоро-2-метилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-47-6
AB214882	5-[(2-хлоро-5-метилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	861408-36-8
AB271516	4-((4'-хлоро-3'-метилфенокси)метил)фенилбороновая кислота, 98%	849052-25-1
AB271660	3-[(4-хлоро-3-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-91-7
AB163295	((4-(4-хлоро-2-метилфенокси)метил)фенил)сульфонил(2-индол-3-илэтил)амин, гидробромид	
AB160855	3-((4-хлоро-2-метилфенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB161916	3-((2-хлоро-5-метилфенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB214450	2-(2-хлоро-5-метилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	588692-86-8
AB214564	2-(4-хлоро-3-метилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	62443-89-4
AB130037	4-(4-хлоро-3-метилфенокси)-3-нитробензотрифторид, 97%	1799-97-9
AB224135	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-нитропиридин, 97%	465514-31-2
AB238598	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-нитропиридин	465514-31-2
AB160139	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB162610	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-N-(((фенилкарбониламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB176849	4-(2-хлоро-5-метилфенокси)пиперидин	254883-43-7
AB176997	3-(2-хлоро-5-метилфенокси)пиперидин	
AB214697	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	36304-48-0
AB214712	2-(2-хлоро-5-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	588680-01-7
AB214740	2-(4-хлоро-3-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	125096-54-0
AB214533	2-(2-хлоро-5-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	30033-94-4
AB217878	2-[[3-(4-хлоро-3-метилфенокси)пропил]амино]этанол, 95%	418782-86-2
AB162562	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB163170	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил) 4-бензилпиперазинил кетон	
AB163172	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил) 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB162288	(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил)-N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))метиламино)формаид	
AB163171	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил)4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	
AB159799	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил)-N-(2-индол-3-илэтил)формаид	
AB163169	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил) 4-(2-метоксифенил)пиперазинил кетон	
AB163306	(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил)-n-проп-2-инил)формаид	
AB163155	2-(4-хлоро-2-метилфенокси)(3-пиридил) 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил))пиперазинил кетон	
AB214762	2-хлоро-N-(4-метилфенил)ацетамид, 95%	16634-82-5
AB214763	2-хлоро-N-(3-метилфенил)ацетамид, 95%	32428-61-8
AB214764	2-хлоро-N-(2-метилфенил)ацетамид, 95%	37394-93-7
AB235904	2-хлоро-N-(4-метилфенил)ацетамид, 95%	16634-82-5
AB242977	2-хлоро-N-(2-метилфенил)ацетамид	37394-93-7
AB178124	4-хлоро-альфа-метилфенилуксусная кислота, 97%	938-95-4
AB219555	2-[(4-хлоро-2-метилфенил)амино]ацетогидразид, 95%	415711-83-0
AB162211	((2-хлоро-6-метилфенил)амино)метилметан-1,1-дикарбонитрил	
AB217757	4-(3-хлоро-2-метилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	196934-77-7
AB217681	3-[(3-хлоро-2-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	78096-13-6
AB217682	3-[(3-хлоро-4-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	73877-03-9
AB217683	3-[(5-хлоро-2-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	905811-05-4
AB249851	N-(3-хлоро-2-метилфенил)антралиловая кислота, 97%	13710-19-5
AB163872	N-(3-хлоро-4-метилфенил)(4-бензилпиперазинил)формаид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150306	(2-хлоро-4-метилфенил)бороновая кислота, 98%	145349-62-8
AB150307	(5-хлоро-2-метилфенил)бороновая кислота, 97%	148839-33-2
AB150545	(3-хлоро-2-метилфенил)бороновая кислота, 96%	313545-20-9
AB150547	(3-хлоро-4-метилфенил)бороновая кислота, 98%	175883-63-3
AB150549	(4-хлоро-3-метилфенил)бороновая кислота, 97%	161950-10-3
AB175562	2-хлоро-4-метилфенилбороновая кислота, 95%	145349-62-8
AB175566	2-хлоро-5-метилфенилбороновая кислота, 96%	193353-35-4
AB271018	2-хлоро-3-метилфенилбороновая кислота, 95%	915070-53-0
AB273492	3-хлоро-4-метилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	445303-10-6
AB271063	N-(3-хлоро-2-метилфенил) 3-боронобензамид, 96%	1072946-02-1
AB220743	2-хлоро-N-(4-метилфенил)бутанамид, 95%	861597-51-5
AB167301	4-(4-хлоро-2-метилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167302	4-(4-хлоро-3-метилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB245744	4-[(3-хлоро-4-метилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-37-7
AB245766	4-[(2-хлоро-4-метилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-39-9
AB247833	3-[(2-хлоро-4-метилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957060-97-8
AB160517	2-(2-(N-(2-хлоро-6-метилфенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB238369	1-(4-хлоро-3-метилфенил)-3-(2-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB238370	1-(4-хлоро-3-метилфенил)-3-(2,6-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	219140-58-6
AB244061	1-(2-(3-хлоро-4-метилфенил)-6-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]пиримидин-4-ил)ацетон	
AB240401	4-хлоро-2-метилфенил диэтокситиофосфинил карбамат	
AB160010	3-(4-хлоро-3-метилфенил)-7,7-диметил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB222233	2-хлоро-N-[1-(4-метилфенил)этил]ацетамид, 95%	91131-04-3
AB176537	5-(3-хлоро-2-метилфенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB219407	5-(3-хлоро-4-метилфенил)-2-фуральдегид, 95%	57666-53-2
AB132520	3-хлоро-4-метилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	54812-56-5
AB145378	1-(4-хлоро-2-метилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	19690-59-6
AB226395	1-(3-хлоро-4-метилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	54812-56-5
AB244943	1-(2-хлоро-6-метилфенил)гидразин гидрохлорид	
AB246543	(3-хлоро-2-метилфенил)гидразин гидрохлорид	39943-64-1
AB267340	(3-хлоро-2-метилфенил)гидразин гидрохлорид	39943-64-1
AB259469	N-(2-хлоро-6-метилфенил)-2-(6-(4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил)-2-метилпиримидин-4-иламино)тиазол-5-карбоксамид	302962-49-8
AB243551	1-(3-хлоро-4-метилфенил)имидазолидин-2-он	
AB145401	3-хлоро-2-метилфенил изоцианат, 97%	40397-90-8
AB179009	4-хлоро-2-метилфенил изоцианат, 98%	37408-18-7
AB179088	3-хлоро-2-метилфенил изоцианат, 99%	40397-90-8
AB179276	5-хлоро-2-метилфенил изоцианат, 98%	40411-27-6
AB179297	2-хлоро-6-метилфенил изоцианат, 97%	40398-01-4
AB179393	3-хлоро-4-метилфенил изоцианат, 98%	28479-22-3
AB255855	4-хлоро-3-метилфенил изоцианат, 98%	51488-20-1
AB164648	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-1-((4-(изопропокси)фенил)сульфонил)пиперазин	
AB241437	3-хлоро-5-(4-метилфенил)изотиазол-4-карбонитрил	662138-23-0
AB126077	3-хлоро-4-метилфенил изотиоцианат, 98%	19241-37-3
AB126080	5-хлоро-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	19241-36-2
AB145419	2-хлоро-4-метилфенил изотиоцианат, 95%	57878-93-0
AB145420	3-хлоро-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	19241-35-1
AB179085	4-хлоро-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	23165-53-9
AB225599	2-хлоро-6-метилфенил изотиоцианат, 95%	19241-34-0
AB227421	4-хлоро-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	23165-53-9
AB147041	N-(5-хлоро-2-метилфенил)малеиновая кислота, 97%	175205-20-6
AB257390	N-(3-хлоро-4-метилфенил)метансульфонамид, 95%	
AB272731	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-2-метилбут-3-ин-2-ол, 96%	1187385-73-4
AB244388	2-хлоро-3-(((4-метилфенил)метиленамино)окси)карбонилпиридин	
AB160228	1-(4-хлоро-3-метилфенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этан-1-он	
AB163871	N-(3-хлоро-4-метилфенил)(4-метилпиперазинил)формаимид	
AB176656	4-хлоро-6-(4-метилфенил)-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил	128640-74-4
AB244062	O-[2-(3-хлоро-4-метилфенил)-6-метил-5-(2-метилаллил)пиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB167349	5-(4-хлоро-3-метилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB162058	3-(4-хлоро-3-метилфенил)-7-метил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221614	1-(3-хлоро-4-метилфенил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	866472-29-9
AB245282	4-(3-хлоро-4-метилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин	175278-40-7
AB162237	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-1-(2-нафтилсульфонил)пиперазин	
AB257796	2-хлоро-4-(4-метилфенил)никотинитрил, 95%	132-17-2
AB238396	1-(4-хлоро-3-метилфенил)-3-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB166607	4-(4-хлоро-3-метилфенил)-4-оксомаляновая кислота, 95%	
AB239775	N-(2-хлоро-6-метилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB160101	2-(2-(4-хлоро-3-метилфенил)-2-оксоэтил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB166608	5-(4-хлоро-3-метилфенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB164021	N-(2-хлоро-6-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164081	N-(5-хлоро-2-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163873	N-(3-хлоро-4-метилфенил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB244069	O-[2-(3-хлоро-4-метилфенил)-6-фенилпиримидин-4-ил] O-этил этилфосфонотиоат	
AB163749	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-1-(фенилсульфонил)пиперазин	
AB223302	1-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазин, 97%	76835-20-6
AB162229	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-бензамид	
AB163840	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-бензилформамид	
AB163846	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-бромо-3-метилфенил)формамид	
AB162239	2-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)карбонил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB163143	2-(2-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)карбонил)фенил)уксусная кислота	
AB162233	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-хлорофенил)формамид	
AB163178	1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-(4-хлорофенилтио)пропан-1-он	
AB162490	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)амино)метан-1-тион	
AB163747	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)(циклогексиламино)метан-1-тион	
AB163833	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-циклогексилформамид	
AB163841	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-этоксифенил)формамид	
AB163843	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(2-этилфенил)формамид	
AB163844	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-фторофенил)формамид	
AB163838	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-n-гексилформамид	
AB163903	4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил индол-2-ил кетон	
AB163839	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(2-метоксифенил)формамид	
AB162236	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)((4-(метилэтил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB164453	(4-(3-хлоро-6-метилфенил)пиперазинил)-N-(2-метилфенил)формамид	
AB164455	(4-(3-хлоро-6-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формамид	
AB163689	4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил 4-метилфенил кетон	
AB163732	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB161990	3-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB163845	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(метилпропил)формамид	
AB162927	4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил морфолин-4-ил кетон	
AB163401	1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-нафтилэтан-1-он	
AB163692	2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N,N-дифенилэтанамид	
AB163533	1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-феноксизтан-1-он	
AB162617	4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил 2-фенокси(3-пиридил) кетон	
AB162230	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB163915	4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB162583	1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB162647	1-(((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB163562	N-(4-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163494	1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-(2-тиенил)этан-1-он	
AB162590	N-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)тиоксометил)бензамид	
AB163455	N-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)тиоксометил)(4-метилфенил)формамид	
AB162603	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB163242	(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB254458	1-(3-хлоро-4-метилфенил)пиперидин	1000339-31-0
AB272889	1-(3-хлоро-2-метилфенил)пиперидин, 97%	1020253-08-0
AB216058	1-(3-хлоро-4-метилфенил)-4-пиперидинон, 95%	938459-09-7
AB265775	4-(3-хлоро-4-метилфенил)пиперидин-4-ол	700794-55-4
AB219568	3-хлоро-N-(2-метилфенил)пропанамид, 95%	19422-76-5
AB222096	2-хлоро-N-(4-метилфенил)пропанамид, 95%	147372-41-6
AB165577	3-(4-хлоро-3-метилфенил)-1-пропен, 97%	842124-22-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236601	3-хлоро-6-(3-метилфенил)пиридазин	66549-34-6
AB237786	3-хлоро-6-(2-метилфенил)пиридазин	96225-49-9
AB272890	1-(3-хлоро-2-метилфенил)пирролидин, 97%	1020253-09-1
AB242468	2-хлоро-3-(3-метилфенил)хинолин	
AB214222	8-хлоро-2-(3-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	588677-32-1
AB214223	8-хлоро-2-(2-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	667437-81-2
AB214316	6-хлоро-2-(2-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669726-49-2
AB214317	6-хлоро-2-(3-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	724749-61-5
AB214318	6-хлоро-2-(4-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	103914-61-0
AB160806	3-хлоро-1-((4-метилфенил)сульфонил)ацетон	57122-47-1
AB161810	1-хлоро-3-((4-метилфенил)сульфонил)-4-((5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)бут-3-ен-2-он	
AB254483	4-[(3-хлоро-2-метилфенил)сульфамойл]бензолбороновая кислота	957066-10-3
AB240185	2-хлоро-3-{4-[(4-метилфенил)сульфонил]пиперазино}хиноксалин	
AB244063	2-[5-(3-хлоро-4-метилфенил)-2H-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]-1-(4-хлоро-3-нитрофенил)этан-1-он	
AB285834	5-(4-хлоро-2-метилфенил)-1H-тетразол	
AB285835	5-(5-хлоро-2-метилфенил)-1H-тетразол	
AB162148	4-((4-(4-хлоро-3-метилфенил)-2,5-тиазолил)амино)бензолкарбонитрил	
AB161998	(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)(2-фенилэтил)амин	
AB162971	(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)проп-2-ениламин, гидрохлорид	
AB161881	(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)-4-пиридиламин	
AB161911	(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)-3-пиридиламин	
AB242070	3-хлоро-2-[(4-метилфенил)тио]анилин	199803-23-1
AB242833	2-хлоро-N-{2-[(4-метилфенил)тио]пиридин-3-ил}ацетамид	
AB149695	4-(3-хлоро-4-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	78862-75-6
AB149696	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	66298-10-0
AB149700	1-(3-хлоро-2-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	63980-70-1
AB149701	1-(3-хлоро-4-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	117174-84-2
AB149703	1-(4-хлоро-2-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	63980-71-2
AB149705	1-(5-хлоро-2-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	72806-61-2
AB235784	3-(3-хлоро-2-метилфенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	81066-84-4
AB221688	N-(3-хлоро-2-метилфенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	879624-53-0
AB272358	4-(3-хлоро-4-метилфенил)-1H-1,2,4-триазол-5(4H)-он, 98%	1065074-18-1
AB163183	4-(5-хлоро-2-метилфенил)-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB273481	3-хлоро-2-(4-метилпиперазино)пиридин, 98%	87394-57-8
AB164339	4-хлоро-1-((4-метилпиперазинил)сульфонил)-2-нитробензол	
AB170697	2-хлоро-1-(4-метилпиперазин-1-ил)-этанон	40340-73-6
AB287079	2-хлоро-4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиримидин	749898-92-8
AB287153	4-хлоро-6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиримидин	27174-60-3
AB272805	4-хлоро-1-метилпиперидин, 98%	5570-77-4
AB139824	4-хлоро-1-метилпиперидин гидрохлорид, 98%	5382-23-0
AB178063	4-хлоро-1-метилпиперидин гидрохлорид, 97%	5382-23-0
AB236615	1-[4-хлоро-6-(4-метилпиперидино)-1,3,5-триазин-2-ил]-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB266362	3-хлоро-N-метилпропанамид	41789-28-0
AB266364	2-хлоро-N-метилпропанамид	42275-47-8
AB177841	1-хлоро-2-метилпропан, 98%	513-36-0
AB272909	5-(1-хлоро-2-метилпропан-2-ил)-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	1133116-15-0
AB272921	5-(1-хлоро-2-метилпропан-2-ил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	1133116-17-2
AB272915	5-(1-хлоро-2-метилпропан-2-ил)-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 97%	1072944-73-0
AB134061	3-хлоро-2-метилпропен, 98%	563-47-3
AB147345	1-хлоро-2-метилпропил хлороформат, 98%	92600-11-8
AB241662	(2-хлоро-2-метилпропил)(триметил)аммоний иодид	
AB226430	2-хлоро-6-метилпиперазин, 97%	38557-71-0
AB172151	4-хлоро-1-метилпиперазол-5-карбальдегид	902837-61-0
AB130763	4-хлоро-1-метилпиперазол-3-карбонитрил	175204-86-1
AB267633	3-хлоро-6-метилпиперазол[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	1015846-76-0
AB114837	3-хлоро-6-метилпиридазин, 97%	1121-79-5
AB224067	3-хлоро-6-метилпиридазин, 97%	1121-79-5
AB247199	3-хлоро-6-метилпиридазин-4-карбоксильная кислота, 97%	914637-40-4
AB245074	3-хлоро-5-метилпиридазин, 97% (раствор в DCM)	89283-31-8
AB126084	2-хлоро-6-метилпиридин, 98%	18368-63-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155254	3-хлоро-4-метилпиридин	72093-04-0
AB170353	2-хлоро-4-метилпиридин	3678-62-4
AB180919	2-хлоро-3-метилпиридин, 98%	18368-76-8
AB223406	2-хлоро-5-метилпиридин, 97%	18368-64-4
AB245021	4-хлоро-2-метилпиридин	3678-63-5
AB175598	2-хлоро-3-метилпиридин-5-бороновая кислота	1003043-40-0
AB245417	6-хлоро-2-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	913836-15-4
AB245546	2-хлоро-5-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	913835-86-6
AB245781	6-хлоро-4-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	913836-08-5
AB271747	2-хлоро-6-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	536693-95-5
AB206596	6-хлоро-5-метилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1010101-07-1
AB273663	2-хлоро-6-метилпиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	697739-22-3
AB201189	2-хлоро-6-метилпиридин-4-карбонилхлорид	26413-58-1
AB176659	4-хлоро-N-метилпиридин-2-карбоксамид	220000-87-3
AB174332	2-хлоро-6-метилпиридин-4-карбоксильная кислота, 95%	25462-85-5
AB146736	4-хлоро-2-метилпиридин гидрохлорид, 98%	41753-34-8
AB152503	4-хлоро-3-метилпиридин гидрохлорид	19524-08-4
AB170430	4-хлоро-3-метилпиридин гидрохлорид	1681-36-3
AB180776	4-хлоро-3-метилпиридин гидрохлорид, 97%	19524-08-4
AB274370	2-хлоро-3-метилпиридин 1-оксид, 99%	91668-83-6
AB132522	2-хлоро-1-метилпиридин иодид, 97%	14338-32-0
AB181898	2-хлоро-N-метилпиридин иодид	14338-32-0
AB139834	2-хлоро-1-метилпиридин п-толуеносульфонат	7403-46-5
AB262940	2-хлоро-5-метилпиридин-3-ол	910649-59-1
AB274087	5-хлоро-4-метилпиридин-2-ол, 98%	886364-92-7
AB239953	2-хлоро-N-(4-метилпиридин-2-ил)ацетамид	
AB263323	1-(2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)этанол	885223-64-3
AB263341	(2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)метанол	
AB263261	N-(2-хлоро-3-метилпиридин-4-ил)пиваламид	
AB262945	3-(2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB263704	2-хлоро-4-метилпиримидин, 99%	13036-57-2
AB266189	4-хлоро-2-метилпиримидин	4994-86-9
AB282317	4-хлоро-6-метилпиримидин	3435-25-4
AB244830	2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбогидразид	89598-84-5
AB145612	2-хлоро-6-метилпиримидин-4,5-диамин, 95%	63211-98-3
AB244661	3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]-2-[[5-(4-хлорофенил)-2-метил-3-фурил]карбонил]акрилонитрил	
AB241116	3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]-2-[(4-хлорофенил)сульфонил]акрилонитрил	
AB162135	2-(((6-хлоро-4-метилпиримидин-2-ил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB241119	3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]-2-(3-метоксибензоил)акрилонитрил	
AB162136	2-(((6-хлоро-4-метилпиримидин-2-ил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB159804	(((6-хлоро-4-метилпиримидин-2-ил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160030	2-(((6-хлоро-4-метилпиримидин-2-ил)амино)метилен)-5-фенилциклогексан-1,3-дион	
AB229999	3-(((4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино)метилен)-1,1,1-трифторопентан-2,4-дион	
AB241233	0	
AB241249	0	
AB162116	3-((6-хлоро-4-метилпиримидин-2-ил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB241310	3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]-2-{3-[(фенилтио)метил]бензоил}акрилонитрил	
AB241117	3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]-2-(пропилсульфонил)акрилонитрил	
AB244839	5-(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)-4-(4-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	266337-73-9
AB265700	2-(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)фенол	172902-25-9
AB230742	2-(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)-5-[2-(трифторометокси)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB230741	2-(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)-5-[3-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB270663	6-хлоро-2-метилпирроло[2,1-f][1,2,4]триазин-4(3H)-он, 95%	
AB271074	4-хлоро-8-метилхиназолин, 96%	58421-80-0
AB286902	2-хлоро-4-метилхиназолин	6141-14-6
AB237271	8-хлоро-2-метилхиназолин-4(3H)-он	19407-54-6
AB109473	4-хлоро-2-метилхинолин, 97%	4295-06-1
AB126120	8-хлоро-2-метилхинолин, 97%	3033-82-7
AB176428	4-хлоро-8-метилхинолин	18436-73-2
AB176623	2-хлоро-3-метилхинолин, 97%	57876-69-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212085	2-хлоро-4-метилхиолин, 99%	634-47-9
AB213188	4-хлоро-8-метилхиолин, 95%	18436-73-2
AB213535	4-хлоро-7-метилхиолин	63136-61-8
AB213713	4-хлоро-6-метилхиолин, 95%	18436-71-0
AB226503	2-хлоро-3-метилхиолин, 97%	57876-69-4
AB271275	2-хлоро-8-метилхиолин, 98%	4225-85-8
AB272581	5-хлоро-8-метилхиолин, 98%	78941-95-4
AB273002	7-хлоро-8-метилхиолин, 98%	78941-93-2
AB274119	2-хлоро-6-метилхиолин, 98%	4295-11-8
AB213189	2-хлоро-6-метилхиолин-3-карбонитрил	483287-37-2
AB213196	2-хлоро-7-метилхиолин-3-карбонитрил	79249-34-6
AB213197	2-хлоро-8-метилхиолин-3-карбонитрил	136812-21-0
AB245165	2-хлоро-4-метилхиолин-3-карбонитрил	101617-94-1
AB148984	2-хлоро-6-метилхиолин карбоксальдегид, 98%	73568-27-1
AB213191	2-хлоро-7-метилхиолин-3-карбоксальдегид, 95%	68236-21-5
AB212939	5-хлоро-8-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	948294-24-4
AB213451	6-хлоро-8-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	948289-56-3
AB213469	7-хлоро-8-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	948290-52-6
AB213637	6-хлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	92513-40-1
AB244254	7-хлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	171270-39-6
AB265689	8-хлоро-2-метилхиолин-4-карбоксильная кислота	52413-67-9
AB213638	6-хлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	114858-39-8
AB212937	5-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948294-19-7
AB213449	6-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948289-44-9
AB213467	7-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948290-40-2
AB212938	5-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948294-21-1
AB213450	6-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948289-50-7
AB213468	7-хлоро-8-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-46-8
AB238060	8-хлоро-2-метилхиолин гидрохлорид полуцинкхлорид	
AB272840	6-хлоро-2-метилхиолин-4-ол, 97%	15644-86-7
AB273207	7-хлоро-8-метилхиолин-2(1H)-он, 95%	73108-76-6
AB286900	1-(4-хлоро-2-метилхиолин-3-ил)этанон	138770-67-9
AB160803	4-хлоро-1-(2-метил(8-хиолилокси))-2-нитробензол	
AB159958	3-хлоро-2-(2-метил(8-хиолилокси))-5-(трифторометил)пиридин	
AB272778	6-хлоро-7-метилхиокалин, 98%	646504-79-2
AB280274	2-хлоро-3-метилхиокалин, 95%	32601-86-8
AB114842	4-хлоро-альфа-метилстирол, техн., 90%	1712-70-5
AB270688	4-хлоро-2-(метилсульфанил)пиридо[3',2':4,5]фуоро[3,2-d]пиримидин, 95%	
AB270667	4-хлоро-2-(метилсульфанил)тиено[2,3-d]пиримидин, 95%	598298-10-3
AB159392	4-хлоро-2-(метилсульфанил)-6-(трифторометил)пиримидин	16097-63-5
AB284158	4-хлоро-2-метилсульфанил-пиразоло[1,5-a][1,3,5]триазин, 97%	54346-19-9
AB285077	5-хлоро-2-метилсульфанил-пиримидин, 97%	38275-42-2
AB225875	2-хлоро-4-(метилсульфонил)бензойная кислота, 97%	53250-83-2
AB174760	2-хлоро-4-(метилсульфонил)бензойная кислота, 95% (в пересчете на сухой)	53250-83-2
AB148503	2-хлоро-5-(метилсульфонил)бензотрифтормид, 98%	4163-81-9
AB266151	1-хлоро-2-(метилсульфонил)этан	50890-51-2
AB267306	2-хлоро-5-[(метилсульфонил)метил]пиридин	1158608-08-2
AB130878	3-хлоро-4-(метилсульфонил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	175201-86-2
AB240036	1-хлоро-2-(метилсульфинил)бензол	
AB167528	2-хлоро-4-метилсульфониланилин	13244-35-4
AB248193	3-хлоро-4-(метилсульфонил)анилин	23153-12-0
AB245666	4-хлоро-2-(метилсульфонил)бензальдегид	849035-76-3
AB245665	2-хлоро-4-(метилсульфонил)бензальдегид гидрат	
AB245678	4-хлоро-2-(метилсульфонил)бензойная кислота	142994-03-4
AB230131	3-хлоро-4-(метилсульфонил)бензотрифтормид	
AB247790	2-хлоро-4-(метилсульфонил)бензил бромид	180200-86-6
AB245667	2-хлоро-4-(метилсульфонил)-6-нитробензальдегид	
AB248194	3-хлоро-4-(метилсульфонил)нитробензол	91842-77-2
AB243286	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB243317	2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенилгидразин	85634-77-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243283	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин	
AB243284	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]-3-метилпиперазин	
AB247697	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	849035-72-9
AB247698	1-[4-хлоро-2-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	849035-68-3
AB243288	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбогидразид	
AB243282	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксаимид	
AB243281	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248467	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248468	1-[2-хлоро-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-ол	
AB130757	3-хлоро-4-(метилсульфонил)тиофен-2-карбонил хлорид, 97%	175201-87-3
AB225830	4-хлоро-7-метилтиено[3,2-d]пиримидин, 97%	175137-21-0
AB225831	4-хлоро-5-метилтиено[2,3-d]пиримидин, 97%	43088-67-1
AB267238	4-хлоро-6-метилтиено[2,3-d]пиримидин	106691-21-8
AB225313	5-хлоро-2-(метилтио)анилин, 95%	16423-54-4
AB285836	3-хлоро-2-метилтиобензамид, 98%	
AB285837	4-хлоро-2-метилтиобензамид, 98%	24247-80-1
AB285838	5-хлоро-2-метилтиобензамид, 98%	
AB166886	4-хлоро-4'-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB166904	3-хлоро-4'-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB237852	2-хлоро-5-(метилтио)бензойная кислота, тех	51546-12-4
AB166714	3-хлоро-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB166734	4-хлоро-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	72585-17-2
AB249863	5-хлоро-2-(метилтио)бензотиазол, 98%	3507-41-3
AB273301	2-хлоро-5-метилтиобензотрифторид, 98%	957066-04-5
AB244987	4-хлоро-2-(метилтио)-6-(4-метилфениламино)пиримидин-5-карбонитрил	
AB267318	2-хлоро-5-[(метилтио)метил]пиридин	1021870-94-9
AB239984	4-хлоро-2-(метилтио)-1-нитробензол	70019-41-9
AB132525	2-хлоро-5-метилтиофен, 97%	17249-82-0
AB170699	2-хлоро-3-метилтиофен	14345-97-2
AB206815	2-хлоро-3-метилтиофен, 97%	14345-97-2
AB166948	4-хлоро-2-метилтиофенол, 97%	
AB166949	4-хлоро-3-метилтиофенол, 97%	
AB179017	2-хлоро-6-метилтиофенол, 96%	18858-05-4
AB273886	3-хлоро-5-метилтиофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB219304	3-хлоро-N-[2-(метилтио)фенил]пропанамид, 95%	6397-38-2
AB238585	4-хлоро-6-(метилтио)-2-фенилпиримидин-5-карбонитрил	118996-61-5
AB244958	4-хлоро-2-(метилтио)-6-[(5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]пиримидин	
AB237544	4-хлоро-2-(метилтио)-6-(пропиламино)пиримидин	261765-64-4
AB266805	2-хлоро-6-(метилтио)пиридин	77145-64-3
AB132526	4-хлоро-2-(метилтио)пиримидин, 98%	49844-90-8
AB237248	2-хлоро-4-(метилтио)пиримидин	49844-93-1
AB145142	5-хлоро-2-(метилтио)пиримидин-4-карбоксильная кислота, 97%	61727-33-1
AB240690	2-[6-хлоро-2-(метилтио)пиримидин-4-ил]-2-(3-изохинолил)ацетонитрил	
AB236750	4-хлоро-2-(метилтио)-6-(пирролидин-1-ил)пиримидин, 98%	339017-59-3
AB266142	5-хлоро-3-(метилтио)-1Н-1,2,4-триазол	51108-40-8
AB230849	4-хлоро-2-(метилтио)-6-[3-(трифторометил)анилино]пиримидин-5-карбонитрил	
AB230758	2-хлоро-5-{5-(метилтио)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил}пиридин	
AB248008	8-хлоро-3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 98%	929000-42-0
AB270184	6-хлоро-2-метил[1,2,4]триазоло[4,3-б]пиридазин-3(2Н)-он, 95%	65866-54-8
AB151635	6-хлоро-3-метилурацил, 98%	4318-56-3
AB269073	5-хлоро-2-метил-6-(метиламино)-4-пиримидинол, 95%	
AB244712	4-хлоро-6-метил-2-(4-метилбензил)-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	261363-76-2
AB161939	4-хлоро-2-метил-3-[(2-метилимидазолил)метил]-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB245197	4-хлоро-6-метил-5-(4-метилфенокси)-2-фенилпиримидин	
AB244067	4-хлоро-6-метил-2-(3-метилфенил)пиримидин	180606-70-6
AB242467	2-хлоро-6-метил-3-(3-метилфенил)хинолин	
AB242466	2-хлоро-6-метил-3-(2-метилфенил)хинолин гидросульфат	
AB156437	5-хлоро-1-метил-3-[[4-(метилфенил)сульфанил]метил]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156256	(5-хлоро-1-метил-3-[[4-(метилфенил)сульфанил]метил]-1Н-пиразол-4-ил)метанол	
AB242531	2-хлоро-4-метил-6-(4-метилпиперазино)никотинитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270260	4-хлоро-2-метил-6-(4-метилпиперазино)пиримидин, 95%	
AB287165	2-хлоро-N-метил-N-(4-метилсульфанил-бензил)-ацетамид	
AB247762	2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенилгидразин	849035-85-4
AB237093	1-[2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	
AB247695	1-[2-(хлоро-4-метил-5-(метилсульфонил)фенил)пиперазин	849035-65-0
AB243301	1-[2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB243298	1-[2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB243299	1-[2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB243300	1-[2-хлоро-5-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB239407	6-хлоро-3-метил-2-(метилтио)-3,4-дигидропиримидин-4-он	
AB244714	4-хлоро-6-метил-2-(метилтио)-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	261363-80-8
AB266850	4-хлоро-6-метил-2-(метилтио)пиримидин	17119-73-2
AB219129	2-хлоро-4-метил-7-(метилтио)хинолин, 95%	938459-19-9
AB238804	2-хлоро-6-метил-5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)никотинотрип	246020-85-9
AB238532	4-хлоро-2-метил-5-морфолинопиридазин-3(2Н)-он	1080-85-9
AB287162	2-хлоро-N-метил-N-(2-морфолин-4-ил-2-оксо-этил)-ацетамид	
AB286938	2-хлоро-6-метил-никотинамидин	
AB284146	2-хлоро-4-метил-никотиновая кислота, 97%	142266-63-5
AB284683	2-хлоро-4-метил-никотиновая кислота этиловый эфир, 97%	50840-02-3
AB284147	2-хлоро-4-метил-никотинотрип, 97%	65169-38-2
AB159023	5-хлоро-2-метил-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB238956	5-хлоро-8-метил-6-нитро-1,3-дифенил-1,2,3,4,7,8-гексагидропиридо[2,3-с]пиримидин-2,4,7-трион	
AB270234	4-хлоро-1-метил-7-нитро-1Н-индазол-3-амин, 95%	
AB126070	5-хлоро-4-метил-2-нитроанилин, 97%	7149-80-6
AB132516	2-хлоро-6-метил-4-нитроанилин, 98%	69951-02-6
AB132517	4-хлоро-2-метил-6-нитроанилин, 98%	62790-50-5
AB157123	2-хлоро-6-метил-4-нитроанилин, 95%	69951-02-6
AB247038	2-хлоро-4-метил-6-нитроанилин, 95%	5465-33-8
AB270832	2-хлоро-5-метил-4-нитроанизол, 95%	62492-45-9
AB245843	5-хлоро-2-метил-3-нитробензолбороновая кислота, 97%	957060-80-9
AB146466	4-хлоро-2-метил-5-нитробензотрифторид, 98%	18018-35-4
AB148387	2-хлоро-4-метил-5-нитробензотрифторид, 98%	873006-35-0
AB248626	1-(3-хлоро-4-[(4-метил-3-нитробензил)окси]фенил)-1-этанон, 95%	
AB257799	1-{3-хлоро-4-[(4-метил-3-нитробензил)окси]фенил}-1-этанон, 95%	
AB239417	6-хлоро-2-метил-5-нитроимидазо[2,1-б][1,3,4]тиадиазол	
AB139809	5-хлоро-1-метил-4-нитроимидазол, 96%	4897-25-0
AB243364	7-хлоро-2-метил-4-нитроиндол	
AB151634	4-хлоро-3-метил-6-нитрофенол, 99%	7147-89-9
AB238387	2-хлоро-6-метил-4-нитрофенол	4102-84-5
AB219606	(4-хлоро-5-метил-2-нитрофенокси)уксусная кислота, 95%	416885-45-5
AB240394	2-хлоро-1-{2-[(4-метил-2-нитрофенокси)метил]-1,3-тиазолан-3-ил}этан-1-он	
AB257046	N-(5-хлоро-4-метил-2-нитрофенил)ацетамид, 95%	7149-78-2
AB180997	2-хлоро-5-метил-3-нитропиридин, 97%	23056-40-8
AB205395	2-хлоро-4-метил-3-нитропиридин, 97%	23056-39-5
AB223650	2-хлоро-3-метил-5-нитропиридин, 97%	22280-56-4
AB245078	2-хлоро-6-метил-3-нитропиридин	56057-19-3
AB245396	6-хлоро-2-метил-3-нитропиридин	22280-60-0
AB249839	2-хлоро-4-метил-5-нитропиридин, 98%	23056-33-9
AB251636	2-хлоро-4-метил-3-нитропиридин, 98%	23056-39-5
AB252072	2-хлоро-3-метил-5-нитропиридин, 98%	22280-56-4
AB274371	2-хлоро-3-метил-4-нитропиридин 1-оксид, 98%	60323-95-7
AB287077	4-хлоро-2-метил-6-нитро-фенол	
AB219806	(4-хлоро-5-метил-3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	351996-53-7
AB236553	(4-хлоро-5-метил-3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	351996-53-7
AB236943	4-(4-хлоро-5-метил-3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)бутановая кислота	
AB220750	4-[(4-хлоро-5-метил-3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)метил]бензойная кислота, 95%	491831-83-5
AB168414	2-хлоро-4-метил-5-нитро-пиридин, 97%	23056-33-9
AB229545	2-хлоро-6-метил-5-нитро-4-(трифторометил)никотинотрип	
AB112197	4-хлоро-6-метил-5-нитро-2-(трифторометил)хинолин, 95%	175203-61-9
AB270352	2-хлоро-3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-6-фенилпиридин, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218594	2-хлоро-4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиридин, 95%	959240-51-8
AB218622	2-хлоро-5-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиридин, 95%	959240-62-1
AB201010	6-хлоро-7-метил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбальдегид	64481-12-5
AB201345	6-хлоро-7-метил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбонитрил	
AB201352	6-хлоро-7-метил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбоксильная кислота	
AB220870	[[6-хлоро-4-метил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил]окси]уксусная кислота, 95%	326102-48-1
AB220869	2-[[6-хлоро-4-метил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил]окси]пропановая кислота, 95%	301683-08-9
AB284576	6-хлоро-1-метил-4-оксо-1,4-дигидро-[1,8]нафтиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB285090	6-хлоро-1-метил-4-оксо-1,4-дигидро-[1,7]нафтиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB220495	4-хлоро-2-метил-3-(3-оксобутил)-6-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	36164-39-3
AB162030	N-(2-хлоро-5-((5-метил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)пропанамид, гидрохлорид	
AB159776	((4-хлоро-2-метил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-3-ил)метил)тиокарбоксамидин, гидробромид	
AB265282	2-хлоро-9-метил-4-оксо-4Н-пиродо[1,2-а]пиримидин-3-карбальдегид	17326-27-1
AB105052	1-хлоро-2-метил-3-пентин-2-ол, 96%	115823-68-2
AB228326	4-хлоро-5-метил-3-(перфторооктил)пиразол	
AB243151	5-хлоро-2-метил-6-фенил-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB243237	4-хлоро-1-метил-3-фенил-1,2-дигидрохиолин-2-он	
AB159383	2-хлоро-N-метил-N-фенилацетамид	2620-05-5
AB167077	4'-хлоро-3'-метил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB284295	N-(3-хлоро-2-метил-фенил)-2,2-диметил-пропионамид, 97%	114153-36-5
AB139819	2-хлоро-5-метил-N-фенилендиамин, 95%	5307-03-9
AB154540	5-хлоро-3-метил-1,2-фенилендиамин, 97%	109671-52-5
AB180548	4-хлоро-6-метил-N-фенилен диизоцианат, 98%	15166-26-4
AB219592	3-хлоро-N-метил-N-фенилпропанамид, 95%	89585-53-5
AB114832	5-хлоро-3-метил-1-фенилпиразол, 98%	1131-17-5
AB239172	6-хлоро-4-метил-3-фенилпиридазин	67820-83-1
AB265699	4-хлоро-6-метил-2-фенилпиримидин	29509-92-0
AB176679	4-хлоро-6-метил-8-фенилхиолин	18618-02-5
AB214221	7-хлоро-8-метил-2-фенилхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	500346-26-9
AB237003	6-хлоро-3-метил-2-фенилхиолин-4-карбоксильная кислота	
AB156440	5-хлоро-1-метил-3-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB223520	4-хлоро-5-метил-6-фенилтиено[2,3-d]пиримидин, 97%	306934-78-1
AB247905	4-хлоро-5-метил-6-фенилтиено[2,3-d]пиримидин, 97%	306934-78-1
AB156438	5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	947-95-5
AB156439	5-хлоро-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	883-38-5
AB158805	5-хлоро-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	
AB176680	5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	51626-33-6
AB240831	5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид оксим	
AB157458	5-хлоро-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB287119	5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	1140-38-1
AB242950	4-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразоло[3,4-b]хиолин	
AB158508	1-(5-хлоро-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-1-этанон	
AB156257	(5-хлоро-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанол	321538-17-4
AB244033	2-[[5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил]метиленамино]бензонитрил	
AB243863	2-[[5-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил]метилиден]малононитрил	
AB268969	6-хлоро-N-метил-2-фенил-4-пиримидинамин, 95%	
AB257226	6-хлоро-3-метил-2-фенил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	
AB284794	6-хлоро-2-метил-4-фенил-хиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB239324	3-хлоро-1-метил-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохиолин-2,4-дион	
AB160257	4-хлоро-2-метил-1-фенил-3-((3-(трифторометил)фенокси)метил)-3-пиразолин-5-он	
AB230858	4-хлоро-6-метил-2-фенил-5-[3-(трифторометил)фенокси]пиримидин	
AB268002	4-хлоро-N-метил-1-фталазинамин	13580-85-3
AB216245	3-хлоро-2-(4-метил-1-пиперазинил)анилин, 95%	189761-97-5
AB218025	2-хлоро-6-((4-метил-1-пиперазинил)карбонил)пиразин, 95%	959241-37-3
AB268042	3-хлоро-6-(4-метил-1-пиперазинил)пиридазин гидрохлорид	27464-17-1
AB268057	4-хлоро-6-(4-метил-1-пиперазинил)-2-пиримидинамин гидрохлорид гидрат	
AB148900	4-хлоро-2-(1-метил-4-пиперазинил)-5-тиазолкарбоксальдегид, 95%	141764-88-7
AB237497	4-хлоро-2-метил-6-пиперидинопиримидин, 95%	94052-15-0
AB221182	3-хлоро-4-(3-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	893750-70-4
AB221184	5-хлоро-2-(2-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	893751-38-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221754	3-хлоро-2-(3-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	915921-30-1
AB221756	3-хлоро-4-(2-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	893750-67-9
AB221757	5-хлоро-2-(3-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	893751-41-2
AB221758	3-хлоро-2-(4-метил-1-пиперидинил)анилин, 95%	842965-35-9
AB286973	5-хлоро-3-(1-метил-4-пиперидинил)индол	301856-30-4
AB286974	7-хлоро-3-(1-метил-4-пиперидинил)индол	734518-22-0
AB216177	4-хлоро-6-метил-2-(1-пиперидинил)пиримидин, 95%	42487-70-7
AB265956	6-хлоро-5-метил-2-пиперидин-4-ил-1,3-бензоксазол	1035840-69-7
AB272927	7-хлоро-8-метил-4-(пиперидин-1-ил)хинолин, 98%	1072944-74-1
AB126082	1-хлоро-2-метил-2-пропанол, 98%	558-42-9
AB139829	1-хлоро-2-метил-1-пропен, 98%	513-37-1
AB217128	4-хлоро-6-метил-2-пропилпиримидин, 95%	90002-86-1
AB218365	4-хлоро-2-метил-5-пропилпиримидин, 95%	959239-77-1
AB267427	4-хлоро-2-метил-6-пропилпиримидин	89967-20-4
AB220494	4-хлоро-2-метил-3-пропил-6-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	332150-03-5
AB270554	6-хлоро-9-метил-9Н-пурин, 95%	6921-22-8
AB223191	3-хлоро-1-метил-1Н-пиразол, 97%	63425-54-7
AB266312	5-хлоро-3-метил-1Н-пиразол	15953-45-4
AB149602	4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-карбальдегид, 95%	175204-81-6
AB266190	4-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-5-карбальдегид	
AB149210	5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-карбонил хлорид, 95%	110763-09-2
AB247906	5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	54367-66-7
AB254333	5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB266192	4-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB266194	4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	84547-83-1
AB266195	4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	84547-85-3
AB225560	4-хлоро-1-метил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин, 97%	23000-43-3
AB266884	2-хлоро-N-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)ацетамид	957510-87-1
AB266885	2-хлоро-N-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)ацетамид	957261-64-2
AB266847	(4-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	
AB151337	4-хлоро-5-метил-2Н-пиразол-3-иламин гидрохлорид, 97%	130128-49-3
AB264664	4-(5-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)анилин гидрохлорид	
AB256742	2-хлоро-4-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB240357	2-(5-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)-1-(2-хлорофенил)этан-1-ол	
AB242761	3-(4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-2-цианопрор-2-ентиаамид	
AB240355	2-(5-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)-1-(2,6-дихлорофенил)этан-1-ол	
AB240356	1-(5-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-ол	
AB266837	1-(4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)этанон	1004194-08-4
AB240575	5-(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB240578	N-(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-N'-фенилмочевина	
AB240254	(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)(пиперидино)метанон	
AB267346	2-(4-хлоро-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	1005694-58-5
AB219530	4-хлоро-2-метил-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 95%	957035-38-0
AB219968	4-хлоро-6-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 95%	1015845-71-2
AB235162	4-хлоро-2-метил-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 98%	957035-38-0
AB229918	5-(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-3-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB230204	3-(4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-1-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB230205	3-(4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-1-[2-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB284124	3-хлоро-6-метил-пиридазин-4-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 97%	
AB284126	3-хлоро-5-метил-пиридазин дигидрохлорид, 97%	
AB266835	5-хлоро-6-метил-2-пиридинамин	36936-23-9
AB221455	2-хлоро-N-(5-метил-2-пиридинил)ацетамид, 95%	143416-74-4
AB264798	4-хлоро-N-(6-метил-2-пиридинил)бутанамид	540796-37-0
AB268894	1-(6-хлоро-2-метил-3-пиридинил)-1-этанон, 95%	15771-06-9
AB159391	4-хлоро-6-метил-2-(2-пиридинил)пиримидин, 95%	77168-31-1
AB265297	4-хлоро-6-метил-2-(3-пиридинил)пиримидин	83551-42-2
AB283364	6-хлоро-2-метил-пиридин-3-иламин, 97%	164666-68-6
AB214162	7-хлоро-8-метил-2-пиридин-4-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	588696-85-9
AB214525	7-хлоро-8-метил-2-пиридин-3-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	588696-83-7
AB214530	7-хлоро-8-метил-2-пиридин-2-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	588696-82-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240253	5-хлоро-1-метил-N-пиридин-3-ил-1H-пиразол-3-карбоксамид, тех	
AB238763	3-хлоро-2-метил-4H-пиrido[1,2-a]пиримидин-4-он	16867-33-7
AB242610	2-[(4-хлоро-2-метил-3-пиридил)окси]ацетамид	287923-40-4
AB218506	2-хлоро-N-метил-4-пиримидинамин, 95%	66131-68-8
AB270536	6-хлоро-2-метил-4-пиримидинамин, 95%	1749-68-4
AB284290	4-хлоро-2-метил-пиримидин дигидрохлорид, 97%	
AB270263	6-хлоро-2-метил-4-пиримидинол, 95%	17551-52-9
AB270412	2-[(6-хлоро-2-метил-4-пиримидинил)амино]-1-этанол, 95%	22177-97-5
AB237498	4-(6-хлоро-2-метил-4-пиримидинил)морфолин, 95%	22177-99-7
AB267890	4-(4-хлоро-6-метил-2-пиримидинил)морфолин	118121-82-7
AB270269	1-(6-хлоро-2-метил-4-пиримидинил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB237499	1-(6-хлоро-2-метил-4-пиримидинил)-4-пиперидинол, 95%	
AB283307	6-хлоро-5-метил-пиримидин-4-иламин, 97%	14394-56-0
AB216176	4-хлоро-6-метил-2-(1-пирролидинил)пиримидин, 95%	53461-40-8
AB235163	4-хлоро-2-метил-6-(1-пирролидинил)пиримидин, 95%	914349-69-2
AB269080	5-хлоро-2-метил-6-(1-пирролидинил)-4-пиримидинол, 95%	
AB168994	6-хлоро-4-метил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин, 97%	4894-29-5
AB263156	4-хлоро-5-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1020056-56-7
AB263479	5-хлоро-4-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1020056-87-4
AB284242	4-хлоро-1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 97%	74420-05-6
AB284582	4-хлоро-5-метил-пирроло[2,1-f][1,2,4]триазин-6-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	427878-41-9
AB287103	2-хлоро-1-(1-метил-1H-пиррол-2-ил)-этанол	23694-02-2
AB287112	2-хлоро-1-(1-метил-1H-пиррол-3-ил)-этанол	126624-55-3
AB284303	4-хлоро-8-метил-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB149148	2-хлоро-8-метил-3-хинолин карбоксальдегид, 98%	73568-26-0
AB213118	7-хлоро-2-метил-хинолин-3-карбоксильная кислота	171270-39-6
AB214299	7-хлоро-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	59666-15-8
AB215483	6-хлоро-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	436087-49-9
AB213119	4-хлоро-8-метил-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	37041-32-0
AB213120	7-хлоро-2-метил-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	733719-74-9
AB212604	7-хлоро-2-метил-4-хинолинол	15644-88-9
AB213192	5-хлоро-8-метил-4-хинолинол	203626-37-3
AB213193	6-хлоро-8-метил-4-хинолинол	203626-38-4
AB213194	7-хлоро-8-метил-4-хинолинол	203626-39-5
AB213195	8-хлоро-2-метил-4-хинолинол	5236-87-3
AB213204	8-хлоро-6-метил-4-хинолинол	203626-40-8
AB217972	2-хлоро-N-(2-метил-4-хинолинил)ацетамид, 95%	204587-07-5
AB220490	4-(4-хлоро-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	61640-16-2
AB265436	(2-хлоро-7-метил-3-хинолинил)метанол	170848-22-3
AB265439	(2-хлоро-8-метил-3-хинолинил)метанол	333408-31-4
AB282868	2-хлоро-4-метил-хинолин-7-иламин, 97%	114058-74-1
AB221838	2-хлоро-N-(6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-ил)ацетамид, 95%	650592-73-7
AB220449	7-хлоро-6-метил-3a,4,5,9b-тетрагидро-3H-циклопента[с]хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	312713-96-5
AB282193	6-хлоро-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-лямбда>6>-бензотиин-1,1,4-трион	175205-44-4
AB226297	4-хлоро-2-метил-5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин, 97%	81765-97-1
AB267845	2-хлоро-4-метил-5,6,7,8-тетрагидрохиназолин	83939-60-0
AB262941	2-хлоро-5-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB159393	5-хлоро-4-метил-1,2,3-тиадиазол, 95%	53645-99-1
AB214780	2-хлоро-N-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид, 95%	21521-87-9
AB266993	4-хлоро-N-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бутанамид	392244-44-9
AB216588	[2-(5-хлоро-4-метил-1,3-тиазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB283286	6-хлоро-2-метил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-иламин, 97%	
AB270787	3-хлоро-2-метил-4-тиоцианатоанилин, 98%	14030-84-3
AB272629	5-хлоро-2-метил-4-тиоцианатоанилин, 98%	23530-69-0
AB225821	3-хлоро-4-метил-2-тиофенкарбонил хлорид, 97%	690632-13-4
AB287113	2-хлоро-1-(5-метил-тиофен-2-ил)-этанол	31772-42-6
AB284233	2-хлоро-5-метил-6-р-толил-никотинитрил, 97%	
AB176620	5-хлоро-3-метил-1-п-толил-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	350997-70-5
AB266141	5-хлоро-3-метил-1H-1,2,4-триазол	15285-15-1
AB213121	4-хлоро-6-метил-2-трихлорометил-хинолин	93600-19-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213128	4-хлоро-8-метил-2-трихлорометил-хинолин	91991-86-5
AB166494	4'-хлоро-2'-метил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	845823-13-4
AB166495	4'-хлоро-3'-метил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	286017-71-8
AB148632	2-хлоро-3-метил-5-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	914637-21-1
AB229916	5-хлоро-1-метил-N-[4-(трифторометокси)фенил]-1H-пиразол-4-карбоксамид	
AB273299	1-хлоро-2-метил-4-трифторометилбензол, 95%	97399-46-7
AB280866	4-хлоро-2-метил-6-(трифторометил)-1H-бензимидазол	
AB229896	4-хлоро-6-метил-2-[3-(трифторометил)бензил]-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-c]пиридин-1,3-дион	261363-79-5
AB269981	2-хлоро-6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	13600-48-1
AB256622	5-хлоро-2-метил-3-(трифторометил)нитробензол, 99%	157229-45-3
AB271112	5-хлоро-2-метил-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	1072946-33-8
AB273593	5-хлоро-2-метил-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1073353-97-5
AB156441	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	128455-62-9
AB225813	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	128455-62-9
AB229872	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид 4-(4-нитрофенил)гидразон	
AB229873	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид 4-фенилгидразон	
AB158806	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB130041	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксальдегид, 97%	128455-62-9
AB157459	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	128455-63-0
AB225559	5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	128455-63-0
AB266780	4-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	128694-71-3
AB230155	3-хлоро-5-метил-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	524036-11-1
AB229875	3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB156258	1-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-1-этанол	
AB158509	1-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-1-этанон	
AB156259	[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB229879	3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-N-(3-метилфенил)акриламид	
AB229876	3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB272552	3-хлоро-2-(3-метил-5-(трифторометил)пиразол-1-ил)пиридин, 98%	1150164-52-5
AB229519	5-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-3-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB229524	5-[2-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]винил]-3-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB225423	2-хлоро-6-метил-4-(трифторометил)пиридин, 97%	22123-14-4
AB281052	3-хлоро-2-метил-5-(трифторометил)пиридин, 97%	175277-30-2
AB107220	4-хлоро-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-26-4
AB176674	4-хлоро-2-метил-7-(трифторометил)хинолин	18529-09-4
AB176678	4-хлоро-2-метил-8-(трифторометил)хинолин	140908-89-0
AB213205	4-хлоро-2-метил-7-(трифторометил)хинолин	18529-09-4
AB213520	4-хлоро-2-метил-6-трифторометилхинолин	867167-05-3
AB272643	4-хлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-25-3
AB272976	5-хлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	59108-09-7
AB272979	7-хлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	59108-10-0
AB230030	3-хлоро-5-[4-((4-метил-5-(трифторометил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио)метил]фенил]изотиазол-4-карбонитрил	
AB229652	8-хлоро-1-метил-6-(трифторометил)-2-[4-(трифторометил)фенил]-1H-[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиридин-4-иум перхлорат	
AB213122	4-хлоро-2-метил-8-трифторометил-хинолин	140908-89-0
AB232916	2-хлоро-3-метил-1,1,2-трифторо-3-винилциклобутан	4265-28-5
AB263155	4-хлоро-5-метил-1-(триизопропилсиллил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	942920-17-4
AB262947	2-хлоро-5-метил-3-((триметилсиллил)этинил)пиридин	
AB263335	2-хлоро-5-метил-3-(триметилсиллил)пиридин	
AB239612	5-хлоро-8-метил-2,4,7-триоксо-1,3-дифенил-1,2,3,4,7,8-гексагидропиридо[2,3-d]пиримидин-6-карбоксальдегид	
AB148715	3-хлоро-4-((морфолин-4-карбонил)амино)бензолсульфонил хлорид	
AB246222	3-хлоро-4-(морфолин-4-карбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-49-0
AB270943	4-хлоро-3-(N-морфолинкарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-71-7
AB271119	5-хлоро-2-(морфолин-4-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	1072946-43-0
AB239583	6-хлоро-2-морфолино-3-нитробензонитрил	
AB157460	2-хлоро-4-морфолинобензолкарбоксильная кислота	175153-55-6
AB225778	2-хлоро-1-морфолиноэтан-1-он, 95%	1440-61-5
AB257066	2-хлоро-N-(4-морфолинофенил)ацетамид, 95%	170655-46-6
AB257067	3-хлоро-N-(4-морфолинофенил)пропанамид, 95%	
AB274203	2-хлоро-4-морфолинопиридин, 96%	937202-67-0
AB148901	4-хлоро-2-(4-морфолино)-5-тиазолкарбоксальдегид, 95%	129880-84-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242305	4-хлоро-5-морфолино-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	
AB236623	4-хлоро-6-морфолино-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	54503-94-5
AB252093	3-хлоро-4-морфолино-1,2,5-тиадиазол, 98%	30165-96-9
AB217022	3-хлоро-2-(4-морфолинил)анилин, 95%	58785-07-2
AB221722	2-хлоро-5-(4-морфолинил)анилин, 95%	915921-20-9
AB217762	2-хлоро-5-(4-морфолинилкарбонил)анилин, 95%	915920-83-1
AB237219	3-хлоро-5-(морфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота	957120-55-7
AB237617	7-хлоро-1-(морфолин-4-ил)фалазин	951885-55-5
AB245906	3-хлоро-2-(морфолин-4-ил)пиридин-4-бороновая кислота, 97%	957061-04-0
AB176662	4-хлоро-6-морфолин-4-илпиримидин-2-амин	339016-18-1
AB267348	0	1158781-49-7
AB266408	0	30182-24-2
AB266256	0	1005-37-4
AB267503	0	3289-38-1
AB266940	0	1007-11-0
AB218658	6-хлоро-N>2>,N>2>-диметил-2,4-пиримидиндиамин, 95%	1075-39-4
AB287184	2-хлоро-1-(4-нафтаген-1-илметил-пиперазин-1-ил)-этанон	
AB284181	2-(3-хлоро-нафтаген-2-ил)-пиридин, 97%	
AB172693	4-хлоро-1,8-нафталовый ангидрид, 94%	4053-08-1
AB221417	5-хлоро-1-нафтойная кислота, 95%	16650-52-5
AB261374	4-хлоро-1-нафтол	604-44-4
AB214772	2-хлоро-N-1-нафтилацетамид, 95%	832-89-3
AB221106	1-{2-[(4-хлоро-1-нафтил)окси]этил}пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB271559	2-[(4'-хлоро-1-нафтилокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-65-5
AB271703	4-[(4'-хлоро-1-нафтилокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	870778-84-0
AB271910	3-[(4'-хлоро-1-нафтилокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1218790-90-9
AB220496	3-хлоро-N-2-нафтилпропанамид, 95%	183111-59-3
AB220755	3-хлоро-N-1-нафтилпропанамид, 95%	22302-59-6
AB114852	2-(8-хлоро-1-нафтилтио)уксусная кислота, 98%	129-94-2
AB260551	6-хлоро-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB284185	5-хлоро-[1,6]нафтиридин, 97%	23616-32-2
AB287042	8-хлоро-[1,7]нафтиридин	13058-77-0
AB284162	8-хлоро-1H-[1,7]нафтиридин-4-он, 97%	1018812-91-3
AB284163	7-хлоро-1H-[1,6]нафтиридин-4-он, 97%	952138-12-4
AB158327	4-хлоро-N'-(2-хлороацетил)бензолкарбогидразид	50677-27-5
AB244341	2-хлоро-N'-[[4-хлороанилино]карбонил]оксиэтанамид	
AB241352	3-хлоро-N'-[[4-хлороанилино]карбонил]оксипиперазин-2-карбоксимид	
AB230241	6-хлоро-N'-(3-хлоробензоил)-4-(трифторометил)никотингидразид	
AB244346	2-хлоро-N'-[[2-(хлорометил)бензоил]оксиэтанамид	
AB240148	5-хлоро-N'-[[4-хлорофенил]сульфонил]-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфоногидразид	
AB244788	2-хлоро-N'-[[6-хлоропиридин-3-ил]карбонил]бензогидразид	
AB244338	2-хлоро-N'-[[2-хлоропиридин-3-ил]карбонил]оксиэтанамид	
AB284188	6-хлоро-N4-(4-хлоро-фенил)-пиримидин-4,5-диамин, 97%	103505-49-3
AB287159	2-хлоро-N,N-дибутилацетамид	2567-59-1
AB244342	2-хлоро-N'-[[2,6-дихлороанилино]карбонил]оксиэтанамид	
AB242739	2-хлоро-N'-(2,4-дихлорофенил)-6-метилизоникотингидразид	
AB244343	2-хлоро-N'-[[2,6-дихлоропиридин-4-ил]амино]карбонил]оксиэтанамид	
AB115878	2-хлоро-N,N-диэтилацетамид, 97%	2315-36-8
AB233496	7-хлоро-5-(N,N-диэтиламино)-4-нитробензофуразан	257932-06-2
AB139540	2-хлоро-N,N-диэтиланилин, 98%	19372-80-6
AB272212	2-хлоро-N,N-диэтилбензамид, 98%	10345-79-6
AB246730	3-хлоро-4-(N,N-диэтилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-48-9
AB270940	4-хлоро-3-(N,N-диэтилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-68-2
AB233819	2-хлоро-N,N-диэтилпропанамин гидрохлорид, 98%	869-25-0
AB224223	7-хлоро-N,N-диэтил-4-нитро-2,1,3-бензоксадиазол-5-амин, 97%	257932-06-2
AB287074	2-хлоро-3-N,N-диэтил-пиридинкарбоксамид	38029-99-1
AB282149	5-хлоро-N,2-дигидроксибензамид	37551-43-2
AB217777	2-хлоро-N,N-диизобутилацетамид, 95%	5326-82-9
AB254472	4-хлоро-N,N-диизопропилбензамид	79606-45-4
AB262987	4-хлоро-N,N-диизопропилпиколинамид	168428-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134967	2-хлоро-N,N-диметил-4-фторанилин, 98%	793628-59-8
AB134968	4-хлоро-N,N-диметил-2-фторанилин, 98%	914635-85-1
AB176442	2-хлоро-N,N-диметилацетамид	2675-89-0
AB274223	5-хлоро-2-(N,N-диметиламино)-3-фторопиридин, 98%	1020253-19-3
AB178572	3-хлоро-N,N-диметиланилин, 95%	6848-13-1
AB270815	3-хлоро-N,2-диметиланилин, 98%	41456-52-4
AB272678	3-хлоро-N,4-диметиланилин, гидрохлорид, 98%	7745-94-0
AB254437	3-хлоро-N,2-диметиланилин гидрохлорид	957062-82-7
AB246218	3-хлоро-4-(N,N-диметилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-47-8
AB266157	1-хлоро-N,N-диметилметансульфонамид	35427-68-0
AB221913	2-хлоро-N,N-диметилникотинамид, 95%	52943-21-2
AB265075	6-хлоро-N,N-диметилникотинамид	54864-83-4
AB265846	3-хлоро-N,N-диметилпропанамида	17268-49-4
AB266498	3-хлоро-N,N-диметил-1-пропансульфонамид	78472-00-1
AB266882	6-хлоро-N,N-диметил-2-пиразинамин	61655-72-9
AB266883	3-хлоро-N,N-диметил-2-пиразинамин	54126-45-3
AB218637	6-хлоро-N,N-диметил-2-пиразинкарбоксамид, 95%	959240-74-5
AB244335	2-хлоро-N'-{[(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)карбонил]окси}этанамид	
AB221988	6-хлоро-N,N-диметил-3-пиридазинамин, 95%	3814-20-8
AB216208	6-хлоро-N,N-диметил-4-пиримидинамин, 95%	31058-83-0
AB217979	4-хлоро-N,6-диметил-2-пиримидинамин, 95%	5738-15-8
AB218687	2-хлоро-N,6-диметил-4-пиримидинамин, 95%	3569-33-3
AB270262	6-хлоро-N,2-диметил-4-пиримидинамин, 95%	5621-01-2
AB216931	4-хлоро-N,N-диметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-хиназолинамин, 95%	71406-81-0
AB216929	4-хлоро-N,N-диметил-6-(трифторометил)-2-пиримидинамин, 95%	915924-97-9
AB257034	2-хлоро-N,N-дифенилацетамид, 95%	5428-43-3
AB289220	2-хлоро-N,N-дипропилацетамид	2315-37-9
AB244229	2-хлоро-N'-{[(2-фурилкарбонил)окси]этанамид	
AB144982	4-хлоро-N'-гидроксибензолкарбоксамид, 95%	5033-28-3
AB156629	4-хлоро-N'-гидроксибензолкарбоксамид	5033-28-3
AB226363	3-хлоро-N'-гидроксибензолкарбоксамид, 97%	22179-77-7
AB270351	2-хлоро-N'-гидрокси-6-изопропил-3-пиридинкарбоксамид, 95%	
AB270348	2-хлоро-N'-гидрокси-6-фенил-3-пиридинкарбоксамид, 95%	
AB270072	2-хлоро-N'-гидрокси-4-пиридинкарбоксамид, 95%	
AB270483	2-хлоро-N'-гидрокси-3-пиридинкарбоксамид, 95%	468068-58-8
AB287046	6-хлоро-никотинамидин дигидрохлорид	
AB282646	4-хлоро-никотиновая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	174496-99-2
AB285756	4-хлоро-никотинитрил, 97%	89284-61-7
AB242738	2-хлоро-N'-(4-иодофенил)-6-метилизонитиногидразид	
AB284227	2-хлоро-5-нитро-бензолсульфонамид, 97%	96-72-0
AB284226	2-хлоро-5-нитро-бензолсульфонил хлорид, 97%	4533-95-3
AB236795	2-хлоро-5-нитро-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	5955-72-6
AB236624	2-хлоро-6-нитро-1,3-бензотиазол, 95%	2407-11-6
AB213807	3-хлоро-6-нитро-1-бензотиаофен-2-карбогидразид, 90%	676348-44-0
AB241360	5-хлоро-4-нитро-2,1,3-бензоксадиазол	
AB149150	6-хлоро-7-нитро-2Н[1,4]бензоксазин-3(4Н)-он, 98%	116862-22-7
AB159024	5-хлоро-6-нитро-1,3-бензоксазол, 95%	
AB164403	4-хлоро-2-нитро-1-((4-бензилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB270373	6-хлоро-7-нитро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	
AB241977	3-хлоро-1-(5-нитро-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)пропан-1-он	
AB238838	7-хлоро-6-нитро-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	
AB261399	7-хлоро-6-нитро-4-гидроксихиназолин	53449-14-2
AB243381	2-хлоро-4-нитро-1Н-имидазол	57531-37-0
AB270120	4-хлоро-7-нитро-1Н-индазол-3-амин, 95%	
AB235201	3-хлоро-5-нитро-1Н-индазол, 95%	4812-45-7
AB236222	3-хлоро-6-нитро-1Н-индазол, 95%	50593-68-5
AB240519	1-(3-хлоро-5-нитро-1Н-индазол-1-ил)этан-1-он	68159-07-9
AB139867	2-хлоро-4-нитро-N-метиланилин, 98%	6085-92-3
AB248043	6-хлоро-5-нитро-2-метилфенол	391813-20-5
AB281753	4-хлоро-3-нитро-1,8-нафталовый ангидрид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229544	2-хлоро-5-нитро-6-(3-нитрофенил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB229543	2-хлоро-5-нитро-6-(3-нитрофенил)-4-(трифторометил)никотинонитрил	
AB244128	1-хлоро-4-нитро-2-(2-нитропроп-1-енил)бензол	
AB114856	2-хлоро-2'-нитроацетанилид, 98%	10147-70-3
AB114857	2-хлоро-3'-нитроацетанилид, 98%	10147-71-4
AB149149	4-хлоро-2-нитроацетанилид, 98%	156499-65-9
AB164835	альфа-хлоро-2-нитроацетанилид, 98%	10147-70-3
AB164836	N-хлоро-3-нитроацетанилид, 98%	10147-71-4
AB108639	4'-хлоро-3'-нитроацетофенон, 97%	5465-65-6
AB154547	2-хлоро-5-нитроацетофенон	23082-50-0
AB114858	2-хлоро-4-нитроанилин, 98%	121-87-9
AB114859	2-хлоро-5-нитроанилин, 98%	6283-25-6
AB114860	4-хлоро-2-нитроанилин, 98%	89-63-4
AB114861	5-хлоро-2-нитроанилин, 97%	1635-61-6
AB132531	4-хлоро-3-нитроанилин, 97%	635-22-3
AB169453	3-хлоро-2-нитроанилин, 98%	59483-54-4
AB226896	5-хлоро-2-нитроанилин, 97%	1635-61-6
AB242168	2-хлоро-6-нитроанилин, 97%	769-11-9
AB243388	3-хлоро-4-нитроанилин	825-41-2
AB244081	{[(2-хлоро-5-нитроанилино)(имино)метил]амино}метанимидамид гидрохлорид	
AB244135	4-(4-хлоро-3-нитроанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB230264	2-хлоро-6-(3-нитроанилино)-4-(трифторометил)никотинонитрил	680214-05-5
AB114862	4-хлоро-3-нитроанизол, 98%	10298-80-3
AB132532	4-хлоро-2-нитроанизол, 99%	89-21-4
AB149707	2-хлоро-4-нитроанизол, 98%	4920-79-0
AB149709	2-хлоро-5-нитроанизол, 98%	1009-36-5
AB270724	2-хлоро-6-нитроанизол, 98%	80866-77-9
AB114863	2-хлоро-5-нитробензальдегид, 97%	6361-21-3
AB114864	4-хлоро-3-нитробензальдегид, 97%	16588-34-4
AB139857	4-хлоро-2-нитробензальдегид, 95%	5551-11-1
AB251505	5-хлоро-2-нитробензальдегид, 97%	6628-86-0
AB126090	2-хлоро-4-нитробензамид, 98%	3011-89-0
AB126091	2-хлоро-5-нитробензамид, 97%	16588-15-1
AB178758	5-хлоро-2-нитробензамид, 98%	40763-96-0
AB179792	4-хлоро-3-нитробензамид, 95%	16588-06-0
AB180278	2-хлоро-6-нитробензамид, 98%	107485-64-3
AB227506	2-хлоро-4-нитробензамид, 97%	3011-89-0
AB227507	2-хлоро-5-нитробензамид, 97%	16588-15-1
AB112942	1-хлоро-4-нитробензол, 98%	100-00-5
AB114865	1-хлоро-2-нитробензол, 99%	88-73-3
AB132534	1-хлоро-3-нитробензол, 98%	121-73-3
AB206241	4-хлоро-3-нитробензолбороновая кислота, 97%	151169-67-4
AB245510	2-хлоро-5-нитробензолбороновая кислота, 97%	867333-29-7
AB248921	4-хлоро-3-нитробензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	913836-26-7
AB257891	4-хлоро-3-нитробензолкарбальдегид оксим, 95%	66399-01-7
AB161204	4-хлоро-2-нитробензолсульфонамид	
AB132536	4-хлоро-3-нитробензолсульфонил хлорид, 98%	97-08-5
AB205431	3-хлоро-4-нитробензолсульфонил хлорид	64835-30-9
AB225376	4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	97-08-5
AB240344	4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	97-09-6
AB238033	4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфоногидразид	6655-80-7
AB270560	5-хлоро-2-нитробензенол, 95%	611-07-4
AB149714	2-хлоро-4-нитробензгидразид, 97%	67345-78-2
AB260621	5-хлоро-7-нитробензо[d]оксазол-2(3H)-он	
AB114866	4-хлоро-7-нитробензофуразан, 99%	10199-89-0
AB114867	2-хлоро-4-нитробензойная кислота, 98%	99-60-5
AB114868	2-хлоро-5-нитробензойная кислота, 98%	2516-96-3
AB114869	4-хлоро-2-нитробензойная кислота, 97%	6280-88-2
AB114870	4-хлоро-3-нитробензойная кислота, 99%	96-99-1
AB114871	5-хлоро-2-нитробензойная кислота, 99%	2516-95-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179951	2-хлоро-3-нитробензойная кислота, 98%	3970-35-2
AB180308	2-хлоро-6-нитробензойная кислота, 99%	5344-49-0
AB212050	3-хлоро-2-нитробензойная кислота, 97%	4771-47-5
AB226836	4-хлоро-2-нитробензойная кислота, 97%	6280-88-2
AB246481	3-хлоро-4-нитробензойная кислота	39608-47-4
AB251507	3-хлоро-2-нитробензойная кислота, 98%	4771-47-5
AB271788	3-хлоро-5-нитробензойная кислота, 98%	34662-36-7
AB139861	4-хлоро-2-нитробензойная кислота метиловый эфир, 97%	42087-80-9
AB112647	2-хлоро-4-нитробензонитрил, 98%	28163-00-0
AB114872	2-хлоро-6-нитробензонитрил, 98%	6575-07-1
AB114873	4-хлоро-3-нитробензонитрил, 98%	939-80-0
AB132539	2-хлоро-5-нитробензонитрил, 99%	16588-02-6
AB227532	2-хлоро-4-нитробензонитрил, 97%	28163-00-0
AB235343	4-хлоро-2-нитробензонитрил	34662-32-3
AB247305	3-хлоро-5-нитробензонитрил, 98%	34662-30-1
AB132541	4-хлоро-3-нитробензофенон, 99%	56107-02-9
AB245042	4-хлоро-4'-нитробензофенон	7497-60-1
AB251506	2-хлоро-5-нитробензофенон, 98%	34052-37-4
AB103198	2-хлоро-5-нитробензотрифторид, 97%	777-37-7
AB103199	4-хлоро-3-нитробензотрифторид, 98%	121-17-5
AB103200	5-хлоро-2-нитробензотрифторид, 99%	118-83-2
AB114874	4-хлоро-3-нитробензотрифторид, 98%	121-17-5
AB130489	3-хлоро-4-нитробензотрифторид, 98%	402-11-9
AB134701	2-хлоро-4-нитробензотрифторид, 98%	151504-80-2
AB134722	3-хлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	401-93-4
AB179274	5-хлоро-2-нитробензотрифторид, 99%	118-83-2
AB206859	3-хлоро-4-нитробензотрифторид, 95%	402-11-9
AB227825	2-хлоро-4-нитробензотрифторид	151504-80-2
AB256652	3-хлоро-5-нитробензотрифторид, 99%	401-93-4
AB114875	2-(4-хлоро-3-нитробензоил)бензойная кислота, 98%	85-54-1
AB139862	2-хлоро-4-нитробензоил хлорид, 95%	7073-36-1
AB139863	2-хлоро-5-нитробензоил хлорид, 97%	25784-91-2
AB149717	2-хлоро-4-нитробензоил хлорид, 97%	7073-36-1
AB173406	2-хлоро-4-нитробензоил хлорид, 98%	7073-36-1
AB180367	2-хлоро-5-нитробензоил хлорид, 96%	25784-91-2
AB282332	4-хлоро-3-нитробензоил хлорид	38818-50-7
AB219427	4-(4-хлоро-3-нитробензоил)морфолин, 95%	174482-89-4
AB241595	N-(4-хлоро-3-нитробензоил)-N'-морфолиномочевина	
AB241594	N-(4-хлоро-3-нитробензоил)-N'-пиперидиномочевина	
AB239959	2-(((4-хлоро-3-нитробензоил)окси)этанамидоил)фенол	
AB239721	3-{1-[(4-хлоро-3-нитробензоил)окси]этил}-1-[2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]пиридин бромид	
AB114877	2-хлоро-5-нитробензиловый спирт, 98%	80866-80-4
AB114878	4-хлоро-3-нитробензиловый спирт, 98%	55912-20-4
AB239979	4-хлоро-3-нитробензил N-[3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]карбамат	
AB240600	2-[(2-хлоро-5-нитробензилиден)амино]изоиндолин-1,3-дион	
AB239975	4-хлоро-3-нитробензил N-(1,2,2-трихлоровинил)карбамат	
AB239006	2-хлоро-5-нитробензил 9H-ксантен-9-карбоксилат	
AB114879	2-хлоро-5-нитрокоричная кислота, 98%	36015-19-7
AB114880	4-хлоро-3-нитрокоричная кислота, 98%	20797-48-2
AB235010	5-хлоро-2-нитрокоричная кислота	20357-28-2
AB144653	4-хлоро-3-нитрокумарин, 96%	38464-20-9
AB178430	4-хлоро-3-нитрокумарин, 98%	38464-20-9
AB132543	5-хлоро-2-нитродифениламин, 98%	25781-92-4
AB246334	4'-хлоро-2-нитродифениламин, 98%	23008-56-2
AB114881	4-хлоро-2-нитродифенил сульфид, 98%	4548-56-5
AB126093	4-хлоро-4'-нитродифенил сульфид, 97%	21969-11-9
AB272383	7-хлоро-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 96%	1072944-44-5
AB274317	6-хлоро-3-нитроимидазо[1,2-б]пиридазин, 98%	18087-76-8
AB159025	6-хлоро-5-нитроимидазо[2,1-б][1,3]тиазол	
AB227158	5-хлоро-6-нитроизоиндолин-1,3-дион, 95%	6015-57-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139903	2-хлоро-5-нитролуен, 98%	13290-74-9
AB139868	1-хлоро-4-нитронафталин, 98%	605-61-8
AB237525	2-хлоро-5-нитроникотиновая кислота	42959-38-6
AB245840	6-хлоро-5-нитроникотиновая кислота, 98%	7477-10-3
AB285295	2-хлоро-5-нитроникотиновая кислота метиловый эфир, 97%	190271-88-6
AB130475	4-хлоро-3-нитрофенацетилбромид, техн.	22019-49-4
AB114883	2-хлоро-6-нитрофенол, 98%	603-86-1
AB132545	2-хлоро-4-нитрофенол, 97%	619-08-9
AB139870	4-хлоро-3-нитрофенол	610-78-6
AB178919	4-хлоро-3-нитрофенол, 99%	610-78-6
AB246614	2-хлоро-5-нитрофенол	619-10-3
AB252063	2-хлоро-5-нитрофенол, 98%	619-10-3
AB114884	4-хлоро-2-нитрофенол, 98%, содержит <-10% вода	89-64-5
AB214375	(4-хлоро-2-нитрофенокси)уксусная кислота, 95%	21086-49-7
AB214532	(2-хлоро-4-нитрофенокси)уксусная кислота, 95%	5037-04-7
AB145592	4-(2-хлоро-6-нитрофенокси)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	175135-00-9
AB240392	2-хлоро-1-{2-[(4-нитрофенокси)метил]-1,3-тиазолан-3-ил}этан-1-он	
AB214085	2-хлоро-N-(4-нитрофенил)ацетамид, 95%	17329-87-2
AB261152	N-(3-хлоро-4-нитрофенил)ацетамид, 97%	712-33-4
AB286909	3-хлоро-4-нитрофенилацетамид	
AB242066	4-хлоро-3-нитрофенил ацетат	
AB154548	4-хлоро-3-нитрофенилуксусная кислота, 95%	37777-68-7
AB239007	2-(5-хлоро-2-нитрофенил)ацетонитрил	72301-65-6
AB246318	4-хлоро-3-нитрофенилацетонитрил	
AB159720	2-хлоро-3-((4-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB220549	2-(((2-хлоро-6-нитрофенил)амино)этил)амино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB220544	1-(((2-хлоро-2-нитрофенил)амино)этил)амино)-2-пропанол, 95%	330634-22-5
AB163567	2-(((2-хлоро-5-нитрофенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162315	(((4-хлоро-2-нитрофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB218280	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]-2-метил-1-пропанол, 95%	303139-71-1
AB219353	4-[(4-хлоро-3-нитрофенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	413604-04-3
AB163561	N-(4-(((4-хлоро-3-нитрофенил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163712	N-(((4-хлоро-3-нитрофенил)амино)тиоксометил)бензамид	
AB150552	(4-хлоро-3-нитрофенил)бороновая кислота, 96%	151169-67-4
AB271158	5-хлоро-2-нитрофенилбороновая кислота, 98%	532924-25-7
AB273595	5-хлоро-2-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1073353-99-7
AB160485	6-(2-хлоро-5-нитрофенил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB238609	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB238735	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-(3-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB230638	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]тетрагидропиразин-1(2H)-карботиоамид	
AB240599	3-(2-хлоро-5-нитрофенил)-2-цианоакриламид	
AB163462	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)циклогексилформамид	
AB163465	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)циклопропилформамид	
AB238741	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-(2,4-дихлорофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB244601	4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-(2,4-дихлорофенил)-1,3-тиазол	
AB233506	1-(5-хлоро-2-нитрофенил)-3,4-дигидро-6,7-диметоксиизохинолин	62206-13-7
AB241176	1-(2-хлоро-5-нитрофенил)-3-(диметиламино)проп-2-ен-1-он	
AB220700	(2-хлоро-5-нитрофенил)(2,4-диметилфенил)метанон, 95%	113456-94-3
AB220703	(2-хлоро-5-нитрофенил)(3,4-диметилфенил)метанон, 95%	70132-77-3
AB164251	1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163463	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB236796	1-(5-хлоро-2-нитрофенил)-1-этанон, 95%	18640-60-3
AB130545	1-(4-хлоро-3-нитрофенил)этан-1-он	5465-65-6
AB240317	1-(2-хлоро-5-нитрофенил)этан-1-он гидразон	
AB240318	1-(2-хлоро-5-нитрофенил)этан-1-он 1-метилгидразон	
AB240683	2-хлоро-1-(3-нитрофенил)этил ацетат	
AB219969	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-3-фторобензамид, 95%	425647-14-9
AB230622	4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-(4-фторофенил)-1,3-тиазол	
AB176542	5-(2-хлоро-4-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	380594-11-6
AB176543	5-(2-хлоро-5-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	380871-34-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176544	5-(4-хлоро-3-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	638160-09-5
AB147696	5-(4-хлоро-3-нитрофенил)-фуран-2-карбоксильная кислота	54023-03-9
AB218414	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-фурамид, 95%	196943-44-9
AB240786	3-[5-(4-хлоро-2-нитрофенил)-2-фурил]акриловая кислота	
AB241881	2-[2-(5-хлоро-2-нитрофенил)гидразино]пентандиоевая кислота	
AB248198	1-(2-хлоро-4-нитрофенил)-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин	312269-35-5
AB248199	1-(2-хлоро-6-нитрофенил)-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин гидрохлорид	
AB238761	6-хлоро-2-(3-нитрофенил)имидазо[1,2-b]пиридазин	
AB160234	3-(2-хлоро-5-нитрофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)проп-2-енамид	
AB160988	3-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)проп-2-енамид	
AB163557	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB179156	4-хлоро-3-нитрофенил изоцианат, 94%	40397-96-4
AB179539	2-хлоро-4-нитрофенил изоцианат, 97%	40397-95-3
AB227096	4-хлоро-3-нитрофенил изоцианат, 97%	40397-96-4
AB180070	2-хлоро-5-нитрофенил изоцианат, техн., 90%	68622-16-2
AB149721	2-хлоро-5-нитрофенил изотиоцианат, 97%	57135-68-9
AB150914	4-хлоро-3-нитрофенил изотиоцианат, 98%	127142-66-9
AB179019	4-хлоро-3-нитрофенил изотиоцианат, 98%	127142-66-9
AB179112	2-хлоро-4-нитрофенил изотиоцианат, 96%	23165-64-2
AB227034	4-хлоро-3-нитрофенил изотиоцианат, 97%	127142-66-9
AB247486	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)малеимид	
AB245668	2-(4-хлоро-2-нитрофенил)малондальдегид	205744-82-7
AB221075	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-метоксиацетамид, 95%	430460-20-1
AB220169	(2-хлоро-5-нитрофенил)(4-метоксифенил)метанон, 95%	70132-87-5
AB240602	(3-хлоро-4-нитрофенил)(4-метоксифенил)метанон	
AB238740	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-(3-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол	54321-79-8
AB244614	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-4-(2-метоксифенил)пиперазин-1-карбоксамид	
AB239160	3-(2-хлоро-5-нитрофенил)-2-(1-метил-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-3-оксопропаннитрил	
AB218253	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-3-метилбензамид, 95%	304453-70-1
AB219575	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)-3-метилбензамид, 95%	329937-66-8
AB163477	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB160412	5-((2-хлоро-5-нитрофенил)метилен)-3-этил-2-тиокоо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB160248	2-((2-хлоро-5-нитрофенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB238473	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)-1-метилгидразин	53246-60-9
AB268932	(2-хлоро-5-нитрофенил)-N-метилметанамин, 95%	
AB221040	(2-хлоро-5-нитрофенил)(4-метилфенил)метанон, 95%	35485-71-3
AB219336	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB220555	1-(2-хлоро-6-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB248195	1-(2-хлоро-4-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид	
AB248196	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид	
AB265601	1-(2-хлоро-4-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид	392710-17-7
AB220589	4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-3-метил-4-оксобутановая кислота, 95%	85633-96-1
AB238334	4-(4-хлоро-2-нитрофенил)морфолин	
AB245132	N-(2-хлоро-4-нитрофенил)морфолин	55435-71-7
AB269962	4-(5-хлоро-2-нитрофенил)морфолин, 95%	65976-63-8
AB240350	(2-хлоро-5-нитрофенил)(морфолино)метанон	
AB163592	(2-хлоро-5-нитрофенил)-N-(2-морфолин-4-илэтил)формаид	
AB240950	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-(2-хлорофенил)мочевина	
AB240951	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-(3-хлорофенил)мочевина	
AB241503	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-(2,3-дигидро-1H-инден-2-ил)мочевина	680212-00-4
AB241494	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-(2-[[2-фурилметил]тио]этил)мочевина	680211-92-1
AB241975	(4-хлоро-3-нитрофенил)(5-нитро-2,3-дигидро-1H-индол-1-ил)метанон	
AB240957	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-морфолиномочевина	
AB240272	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-[4-(1,3-оксазол-5-ил)фенил]мочевина	
AB240956	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-N'-пиперидиномочевина	
AB244239	1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-[[5-(4-пентилфенил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]этан-1-он	
AB162798	3-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163941	N-(4-хлоро-2-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163956	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163984	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164103	N-(2-хлоро-4-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163464	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)-2-фенилэтанамид	
AB287013	1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-фенилэтанон	872088-05-6
AB160648	4-хлоро-1-((4-нитрофенил)(4-фенилпиперазинил)метилтио)бензол	
AB238739	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол	
AB220546	1-(2-хлоро-6-нитрофенил)пиперазин, 95%	332023-12-8
AB233769	1-(2-хлоро-4-нитрофенил)пиперазин	114878-60-3
AB245133	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)пиперазин	
AB248197	1-(2-хлоро-6-нитрофенил)пиперазин	332023-12-8
AB237094	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)пиперазин гидрохлорид	
AB220469	2-[4-(2-хлоро-4-нитрофенил)-1-пиперазинил]этанол, 95%	312269-35-5
AB245134	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)пиперидин	
AB269974	1-(5-хлоро-2-нитрофенил)пиперидин, 95%	53013-43-7
AB246585	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB269957	1-(5-хлоро-2-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB161199	2-(3-(4-хлоро-3-нитрофенил)проп-2-еноиламино)бензамид	
AB161750	2-(3-(2-хлоро-5-нитрофенил)проп-2-еноиламино)бензамид	
AB287068	N-(3-хлоро-4-нитрофенил)-L-пролин	230642-98-5
AB257423	5-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1H-пиразол, 95%	
AB286924	3-хлоро-6-(4-нитрофенил)пиридазин	99708-47-1
AB240076	7-хлоро-3-(3-нитрофенил)-4H-пиридазино[6,1-c][1,2,4]триазин	
AB246388	1-(4-хлоро-2-нитрофенил)пирролидин	
AB269969	1-(5-хлоро-2-нитрофенил)пирролидин, 95%	133387-30-1
AB244243	4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-[3-(1H-пиррол-1-ил)фенил]-1,3-тиазол	
AB153821	2-[(2-хлоро-4-нитрофенил)сульфанил]уксусная кислота, 95%	30880-64-9
AB256712	1-хлоро-2-[[4-(4-нитрофенил)сульфанил]метил]бензол, 95%	
AB164320	4-(((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB164302	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)бензиламин	
AB164326	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)циклогептиламин	
AB164303	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)циклогексиламин	
AB164322	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)циклооктиламин	
AB164328	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)циклопентиламин	
AB163699	((4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил)циклопропиламин	
AB164292	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)циклопропиламин	
AB164333	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)индан-5-иламин	
AB163648	((4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил)(2-индол-3-илэтил)амин	
AB164295	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-индол-3-илэтил)амин	
AB164294	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(6-метокси(3-пиридил)амин	
AB164323	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(3-метил(2-пиридил)амин	
AB163642	((4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил)(2-морфолин-4-илэтил)амин	
AB164299	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-морфолин-4-илэтил)амин	
AB164332	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-морфолин-4-илфенил)амин	
AB164334	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(3-морфолин-4-илпропил)амин	
AB164319	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(нафтилметил)амин	
AB164401	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)-4-оксахроман-6-иламин	
AB164297	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(4-феноксифенил)амин	
AB164330	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-феноксифенил)амин	
AB164301	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)фениламин	
AB164318	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(4-фенилбутил)амин	
AB164293	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-фенилэтил)амин	
AB164329	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(4-(фенилметокси)фенил)амин	
AB164324	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(3-(фенилметокси)(2-пиридил)амин	
AB164666	((4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил)(3-(фенилметокси)(2-пиридил)амин	
AB164321	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(3-фенилпропил)амин	
AB257817	1-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB164325	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-пиперидилэтил)амин	
AB164296	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(4-пиридилметил)амин	
AB164327	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-пиридилметил)амин	
AB164331	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)-1,2,3,4-тетрагидронафтиламин	
AB164397	((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)(2-тиенилметил)амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243048	1-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]-4-(2-метоксифенил)пиперидин	
AB237982	5-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]-4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин-2-он	
AB240335	4-[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]морфолин	22179-31-3
AB280714	4-хлоро-3-нитрофенилсера пентафторид	
AB240347	(4-хлоро-3-нитрофенил)(1,2,3,6-тетрагидропиперидин-1-ил)метанол	
AB240320	4-(2-хлоро-5-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-амин гидробромид	
AB242916	2-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	
AB163597	(2-хлоро-5-нитрофенил)-N-(2,5-тиазолил)формамид	
AB244772	2-([(4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-ил]метил)тио)-5-(метилтио)-1,3,4-тиадиазол	
AB163489	N-(2-хлоро-5-нитрофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB219587	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-тиофенкарбоксамида, 95%	313970-43-3
AB228070	2-(2-хлоро-5-нитрофенил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB230659	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-4-[3-(трифторометил)пиперидин-2-ил]тетрагидропиразин-1(2H)-карбоксамида	
AB230660	N-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1-(трифторометил)-1,3,4,9-тетрагидро-2H-бета-карболин-2-карбоксамида	
AB238397	2-(4-хлоро-3-нитрофенил)-6,7,8-триметокси-4H-3,1-бензоксазин-4-он	
AB164260	1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB173008	4-хлоро-5-нитрофталимид, 95%	6015-57-2
AB282175	1-хлоро-2-(2-нитропроп-1-енил)бензол	18982-43-9
AB114885	2-хлоро-3-нитропиперидин, 99%	5470-18-8
AB132620	2-хлоро-5-нитропиперидин, 99%	4548-45-2
AB134682	2-хлоро-4-нитропиперидин, 98%	23056-36-2
AB143952	3-хлоро-2-нитропиперидин, 98%	54231-32-2
AB152429	4-хлоро-3-нитропиперидин, 95%	13091-23-1
AB152867	3-хлоро-2-нитропиперидин, 97%	54231-32-2
AB152873	3-хлоро-4-нитропиперидин	13194-60-0
AB170412	5-хлоро-2-нитропиперидин	52092-47-4
AB205703	5-хлоро-2-нитропиперидин, 97%	52092-47-4
AB226850	2-хлоро-3-нитропиперидин, 97%	5470-18-8
AB246277	2-хлоро-4-нитропиперидин	23056-36-2
AB248482	4-хлоро-3-нитропиперидин	13091-23-1
AB281931	2-хлоро-6-нитропиперидин, 97%	94166-64-0
AB247252	6-хлоро-3-нитропиперидин-2-карбонитрил, 97%	93683-65-9
AB174281	4-хлоро-3-нитропиперидин гидроклорид, 90%	54079-68-4
AB132621	2-хлоро-4-нитропиперидин N-оксид, 97%	14432-16-7
AB263007	3-хлоро-5-нитропиперидин-4-ол	31872-64-7
AB238015	3-хлоро-1-[4-(5-нитропиперидин-2-ил)-1,4-дiazепан-1-ил]пропан-1-он	
AB245367	2-хлоро-5-нитропиримидин, 98%	10320-42-0
AB261116	6-хлоро-5-нитропиримидин-2,4-диол, 97%	6630-30-4
AB271003	6-хлоро-5-нитрохиолин, 98%	86984-32-9
AB272351	8-хлоро-5-нитрохиолин, 98%	22539-55-5
AB286979	4-хлоро-3-нитрохиолин	39061-97-7
AB285839	2-хлоро-4-нитротиибензамид, 98%	
AB285840	2-хлоро-5-нитротиибензамид, 98%	
AB134182	2-хлоро-3-нитротиибензамид, 97%	5330-98-3
AB240512	3-хлоро-5-нитротиибензамид-2-карбоксамида	
AB225940	5-хлоро-4-нитротиибензамид-2-сульфонил хлорид, 97%	58457-24-2
AB253311	5-хлоро-4-нитротиибензамид-2-сульфонил хлорид, 98%	58457-24-2
AB245135	2-хлоро-3-нитротиибензамид-5-сульфонамида, 97%	61714-46-3
AB114888	4-хлоро-3-нитротолуол, 97%	89-60-1
AB132623	2-хлоро-4-нитротолуол, 98%	121-86-8
AB132625	2-хлоро-6-нитротолуол, 98%	83-42-1
AB132626	4-хлоро-2-нитротолуол, 99%	89-59-8
AB174352	2-хлоро-5-нитротолуол, 98%	13290-74-9
AB246231	3-хлоро-4-нитротолуол	38939-88-7
AB254272	5-хлоро-2-нитротолуол, 98%	5367-28-2
AB281827	2-хлоро-3-нитротолуол, 95%	3970-40-9
AB242484	4-(2-хлоро-2-нитровинил)-1,2-диметоксибензол	
AB242485	1-(2-хлоро-2-нитровинил)-4-метоксибензол	
AB242486	1-(2-хлоро-2-нитровинил)-3-метоксибензол	
AB242488	1-(2-хлоро-2-нитровинил)нафталин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242490	2-(2-хлоро-2-нитровинил)нафталин	
AB242257	4-хлоро-3-нитро-1-фенил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB139872	2-хлоро-5-нитро-1,4-фенилендиамин, 95%	26196-45-2
AB161159	4-хлоро-2-нитро-1-(фенилметилтио)бензол	
AB164335	4-хлоро-2-нитро-1-((4-фенилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB164337	4-хлоро-2-нитро-1-((4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB284580	2-(3-хлоро-4-нитро-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	50537-08-1
AB223868	4-хлоро-2-нитро-1-(фенилтио)бензол, 97%	4548-56-5
AB242945	1-хлоро-8-нитро-10-фенил[1,2,4]триазино[4,5-а]индол гидрохлорид	
AB224224	7-хлоро-4-нитро-5-пиперидино-2,1,3-бензоксадиазол, 97%	257932-07-3
AB233507	7-хлоро-4-нитро-5-пиперидинобензофуразан	257932-07-3
AB269533	3-хлоро-5-нитро-2-пиридинтиол, 95%	64007-60-9
AB269706	3-хлоро-5-нитро-2-пиридинол, 95%	22353-38-4
AB269532	2-((3-хлоро-5-нитро-2-пиридинил)амино)-1-этанол, 95%	
AB269531	N-(3-хлоро-5-нитро-2-пиридинил)-N-этиламин, 95%	
AB269530	N-(3-хлоро-5-нитро-2-пиридинил)-N-метиламин, 95%	
AB180042	4-хлоро-3-нитро-2-пиридон, 98%	165547-79-5
AB238238	2-хлоро-3-((5-нитро-2-пиридил)окси)пиридин	
AB238405	2-хлоро-1-[4-(5-нитро-2-пиридил)пиперазино]этан-1-он	
AB164338	4-хлоро-2-нитро-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB269497	5-хлоро-3-нитро-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	
AB284299	4-хлоро-6-нитро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	214470-37-8
AB284214	8-хлоро-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	
AB284215	7-хлоро-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	5350-50-5
AB284311	6-хлоро-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	101861-61-4
AB284164	(2-хлоро-5-нитро-хинолин-6-ил)-метанол, 97%	1018785-15-3
AB161162	4-хлоро-2-нитро-1-(8-хинолилокси)бензол	
AB241173	4-(5-хлоро-4-нитро-2-тиенил)-2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол	
AB241175	4-(5-хлоро-4-нитро-2-тиенил)-2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол	
AB232647	4-хлоро-2-нитро-N-(трифтороацетил)-5-(трифторометил)анилин	
AB256529	2-хлоро-4-нитро-1-(2,2,2-трифторозетокси)бензол, 99%	83190-03-8
AB231520	2'-хлоро-6'-нитро-4'-(трифторометокси)ацетанилид	
AB146520	3-хлоро-6-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	914637-23-3
AB224071	2-хлоро-6-нитро-4-(трифторометил)анилин, 97%	57729-79-0
AB225309	5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)анилин, 97%	35375-74-7
AB230297	2-хлоро-N-(2-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]этил)ацетамид	
AB148416	4-хлоро-3-нитро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	350488-79-8
AB256425	2-хлоро-6-нитро-4-(трифторометил)фенол, 98%	69741-64-6
AB229583	2-хлоро-3-[2-нитро-4-(трифторометил)феноксипиридин	
AB229763	3-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)феноксипиридин	
AB228889	1-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]азепан	
AB228890	4-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2,6-диметилморфолин	
AB281012	5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенилгидразин	306935-07-9
AB229793	1-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1-метилгидразин	
AB228886	4-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]морфолин	
AB228887	1-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин	
AB257587	N-[4-хлоро-2-нитро-5-(трифторометил)фенил]-2,2,2-трифтороацетамид, 95%	
AB229263	2-хлоро-3-нитро-6-(трифторометил)пиридин	117519-08-1
AB274194	2-хлоро-3-нитро-5-(трифторометил)пиридин, 98%	72587-15-6
AB230243	2-хлоро-N'-(1-метилэтилиден)-6-(2,2,2-трифторозетокси)изоникотингидразид	
AB244337	2-хлоро-N'-((2-(метилтио)пиридин-3-ил)карбонил)оксипиперидинидамид	
AB176649	6-хлоро-N4,N4-диэтилпиримидин-2,4-диамин	116895-09-1
AB219567	6-хлоро-N,N'-диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	139-40-2
AB219154	6-хлоро-N,N'-дифенил-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	1973-09-7
AB240227	2-хлоро-N'-((4-нитробензоил)окси)этанамидамид	
AB252151	хлоро-n,n,n',n'-тетраметилформамидингексафторофосфат, 98%	207915-99-9
AB216932	4-хлоро-N,N,5,6-тетраметил-2-пиримидинамин, 95%	65735-58-2
AB216175	4-хлоро-N,N,6-триметил-2-пиримидинамин, 95%	5734-62-3
AB216207	2-хлоро-N,N,5-триметил-4-пиримидинамин, 95%	34171-43-2
AB270411	6-хлоро-N,N,2-триметил-4-пиримидинамин, 95%	58514-89-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128431	4-хлоро-3-(нонафторо-1-бутил)-5-(метил)пиразол	247220-82-2
AB105053	1-хлоро-4-нонин, 98%	3416-74-8
AB179014	1-хлоро-4-нонин, 98%	3416-74-8
AB244344	2-хлоро-N'-[(фенилсульфонил)окси]этанамид	
AB230246	2-хлоро-N'-(1,4,5,6-тетрагидропиримидин-2-ил)-6-(2,2,2-трифтороэтокси)изоникотиногидразид	
AB243638	2-хлоро-N'-[(1,2,3-тиадиазол-4-илкарбонил)окси]этанамид	
AB244230	2-хлоро-N'-[(2-тиенилкарбонил)окси]этанамид	
AB244417	2-хлоро-N'-[(3-тиенилкарбонил)окси]этанамид	
AB229333	3-хлоро-N'-{[4-(трифторометокси)анилино]карбонил}окси)пиразин-2-карбосимидамид	
AB266393	3-хлоро-N,2,2-триметилпропанамид	73434-12-5
AB139331	хлороацеталь, 98%	621-62-5
AB174327	хлороацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	621-62-5
AB147026	хлороацетальдегид диметил ацеталь, 98%	97-97-2
AB139333	хлороацетальдегид натрий бисульфит	13064-50-1
AB179542	хлороацетальдегид натрий бисульфит, 98%	13064-50-1
AB114634	хлороацетальдегид, 45% в воде	107-20-0
AB114635	2-хлороацетамид, 98%	79-07-2
AB147375	2-хлороацетамид, 97%	79-07-2
AB114636	хлороацетамидин гидрохлорид, 96%	10300-69-3
AB238333	2-(2-хлороацетамидо)-2',5-дихлорбензофенон	14405-03-9
AB234364	2-(2-хлороацетамидо)индан, 95%	
AB233508	5-(2-хлороацетамидо)-3-метил-1-фенилпиразол	300727-15-5
AB139336	4-(2-хлороацетамидо)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, свободный радикал, 96%	36775-23-2
AB114637	2'-хлороацетанилид, 98%	533-17-5
AB114638	3'-хлороацетанилид, 98%	588-07-8
AB114639	4'-хлороацетанилид, 98%	539-03-7
AB249868	N-хлороацетанилид, 98%	579-11-3
AB114640	хлороуксусная кислота, 99%	79-11-8
AB210038	хлороуксусная кислота, ACS, 99%	79-11-8
AB139340	хлороуксусная кислота бензиловый эфир, 95%	140-18-1
AB139342	хлороуксусная кислота н-бутиловый эфир, 98%	590-02-3
AB139345	хлороуксусная кислота 2-метоксиэтиловый эфир	13361-36-9
AB114641	хлороуксусный ангидрид, 97%	541-88-8
AB125783	2'-хлороацетоацетанилид, 98%	93-70-9
AB139347	2'-хлороацетоацетанилид, 98%	93-70-9
AB139348	4'-хлороацетоацетанилид	101-92-8
AB139349	2-хлороацетоуксусная кислота метиловый эфир, 95%	4755-81-1
AB139352	4-хлороацетоуксусная кислота метиловый эфир, 95%	32807-28-6
AB114642	хлороацетон, 95%, стабилизированный с 0.1% эпоксицированное соевое масло	78-95-5
AB114643	хлороацетонитрил, 98%	107-14-2
AB112137	2'-хлороацетофенон, 98%	2142-68-9
AB114489	3'-хлороацетофенон, 98%	99-02-5
AB114644	4'-хлороацетофенон, 98%	99-91-2
AB114645	2-хлороацетофенон, 99%	532-27-4
AB174209	2'-хлороацетофенон	2142-68-9
AB270550	N-хлороацетил-3-аминофенилуксусная кислота, 95%	
AB270551	N-хлороацетил-3-аминофенилпропионовая кислота, 95%	
AB270552	N-хлороацетил-4-аминофенилпропионовая кислота, 95%	
AB130634	2-хлороацетил-5-хлоро-3-метилбензо[b]тиофен, 97%	156801-47-7
AB139355	хлороацетил-DL-аланин, 98%	1190-32-5
AB139356	N-хлороацетил-DL-2-амино-н-масляная кислота	101072-54-2
AB179636	N-хлороацетил-2,6-диэтиланилин, 96%	6967-29-9
AB228521	N-хлороацетил-2,5-дифторанилин	
AB228523	N-хлороацетил-3,4-дифторанилин	76778-13-7
AB168607	5-хлороацетил-2,3-дигидробензофуран, 98%	64089-34-5
AB177616	N-хлороацетил-2,6-диметиланилин, 99%	1131-01-7
AB139407	хлороацетил-DL-изолейцин	1115-24-8
AB139409	хлороацетил-DL-норлейцин, 99%	67206-26-2
AB139410	хлороацетил-DL-фенилаланин, 98%	7765-11-9
AB171234	N-хлороацетил-D-фенилаланин, 98%	137503-97-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139411	хлороацетил-DL-серин, 95%	67206-28-4
AB139414	хлороацетил-DL-валин	4090-17-9
AB112170	N-хлороацетил-3-фтороанилин, 97%	350-81-2
AB112171	N-хлороацетил-4-фтороанилин, 97%	351-04-2
AB233489	N-хлороацетил-2-фурфурилтиозиламин	
AB139359	хлороацетил-глицил-глицин, 98%	15474-96-1
AB139354	3-хлороацетилацетон, 95%	1694-29-7
AB214770	2-[(хлороацетил)амино]бензамид, 95%	21721-78-8
AB218077	4-[(хлороацетил)амино]бензамид, 95%	85126-67-6
AB229533	4-(((2-хлороацетил)амино)карбонил)амино)-3-фторобензолсульфонил фторид	
AB236872	2-[(хлороацетил)амино]-4-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол	
AB229850	3-[(2-хлороацетил)амино]-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксамид	
AB243805	2-[(2-хлороацетил)амино]гексановая кислота	
AB240557	3-[(2-хлороацетил)амино]-5-(4-изобутилфенил)тиофен-2-карбоксамид	
AB242446	5-[(2-хлороацетил)амино]-2-(2-метоксиэтокси)бензойная кислота	
AB240488	3-[(2-хлороацетил)амино]-5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксамид	
AB222189	4-[(хлороацетил)амино]-3-метилбензойная кислота, 95%	874590-15-5
AB222113	3-(((хлороацетил)амино)метил)-4-метилбензойная кислота, 95%	727673-69-0
AB243807	2-[(2-хлороацетил)амино]-4-(метилтио)бутановая кислота	
AB239800	5-[(2-хлороацетил)амино]-2-морфолинобензойная кислота	
AB243811	2-[(2-хлороацетил)амино]пентандиоиевая кислота	
AB243808	2-[(2-хлороацетил)амино]пентановая кислота	
AB270596	{4-[(хлороацетил)амино]фенил}уксусная кислота, 95%	90798-99-5
AB243804	3-[(2-хлороацетил)амино]пропановая кислота	4596-38-7
AB243806	2-[(2-хлороацетил)амино]пропановая кислота	
AB240792	3-[(2-хлороацетил)амино]пропил 2-хлороацетат	
AB243260	2-[(2-хлороацетил)амино]сукциновая кислота	
AB240412	3-[(2-хлороацетил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB240485	2-[(2-хлороацетил)амино]тиофен-3-карбоксамид	
AB239709	3-[(2-хлороацетил)амино]тиофен-2-карбоксильная кислота	648858-95-1
AB267549	1-(хлороацетил)азепан	52227-33-5
AB201364	6-(2-хлороацетил)-2Н-бензо[b][1,4]оксазин-3(4Н)-он	26518-76-3
AB114646	хлороацетил хлорид, 98%	79-04-9
AB236316	5-(хлороацетил)-5Н-дibenzo[b,f]азепин	
AB215893	4-(хлороацетил)-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	22178-82-1
AB265440	6-(хлороацетил)-3,4-дигидрохиолин-2(1Н)-он	61122-82-5
AB237443	4-(хлороацетил)-3,5-диметил-1-(1,1-диоксотетрагидро-2-фен-3-ил)-1Н-пиразол	
AB236303	5-(хлороацетил)-2,8-диметил-2,3,4,4а,5,9b-гексагидро-1Н-пиридо[4,3-в]индол гидроксид	
AB158495	2-(2-хлороацетил)-3-(диметиламино)акрилонитрил	
AB236998	N-(хлороацетил)-3,5-диметиланилин	174700-38-0
AB220013	1-(хлороацетил)-3,5-диметилпиперидин, 95%	158890-34-7
AB221870	1-(хлороацетил)-2,6-диметилпиперидин, 95%	33681-23-1
AB139408	хлороацетил-L-лейцин, 99%	688-12-0
AB130246	хлороацетил фторид, 98%	359-14-8
AB228522	N-(хлороацетил)-5-фторо-2-метиланилин	
AB221448	1-(хлороацетил)-6-фторо-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиолин, 95%	544692-44-6
AB232845	N-(хлороацетил)-2-фтороанилин	347-66-0
AB139357	N-хлороацетилглицин, 99%	6319-96-6
AB178393	N-(хлороацетил)глицин, 98%	6319-96-6
AB287160	1-(хлороацетил)индолин	17133-48-1
AB153647	хлороацетил изоцианат	4461-30-7
AB177226	хлороацетил изоцианат, техн., 90%	4461-30-7
AB173436	N-хлороацетилизонипекотовая кислота, 98%	318280-69-2
AB235274	N-(хлороацетил)-4-метоксибензиламин	81494-05-5
AB287195	2-(2-хлороацетил)-5-метил-изоксазол-3-он	38100-64-0
AB220913	1-(хлороацетил)-2-метилиндолин, 95%	1013-18-9
AB221837	1-(хлороацетил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиолин, 95%	57368-83-9
AB132238	4-(2-хлороацетил)морфолин, 97%	1440-61-5
AB149135	4-(хлороацетил)-2-нитроацетанилид, 98%	119457-11-3
AB150558	5-хлороацетилоксиндол, 98%	65435-04-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230613	4-((2-хлороацетил)окси)имино}-6-фторотиохроман	
AB240382	1-((2-хлороацетил)окси)имино}индан	
AB239796	N-((2-хлороацетил)окси)-N,N-бис(4-хлоробензил)амин	
AB228519	N-(хлороацетил)пентафтороанилин	70426-73-2
AB287157	10-(хлороацетил)-10Н-фенотиазин	786-50-5
AB236244	1-(хлороацетил)пиперидин-4-карбоксамид	375359-83-4
AB258880	хлороацетил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 2.5-5.0 ммоль/г)	
AB156419	4-(2-хлороацетил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	115027-23-1
AB243810	1-(2-хлороацетил)пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB270645	1-(хлороацетил)-4-(tert-бутоксикарбонил)аминопиперидин, 95%	
AB236318	2-(хлороацетил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	41910-57-0
AB130879	5-(хлороацетил)тиофен-2-уксусная кислота, 97%	175203-15-3
AB228520	N-(хлороацетил)-2,4,5-трифтороанилин	
AB232636	10-(хлороацетил)-2-(трифторометил)-10Н-фенотиазин	38221-55-5
AB230630	1-(хлороацетил)-4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин	
AB206768	1-хлороацетил-3-пиразолидинон, 97%	
AB201372	6-хлороацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	5803-67-8
AB112172	N-хлороацетил-4-(трифторометокси)анилин, 97%	161290-85-3
AB112173	N-хлороацетил-2-(трифторометил)анилин, 97%	3792-04-9
AB129996	N-хлороацетил-3-(трифторометил)анилин, 97%	351-38-2
AB129997	N-хлороацетил-4-(трифторометил)анилин, 97%	2707-23-5
AB139412	хлороацетил-L-триптофан, 98%	64709-57-5
AB139413	хлороацетил-L-тирозин, 98%	1145-56-8
AB139415	хлороацетил-L-валин, 98%	2279-16-5
AB124209	2-хлороакриловая кислота	598-79-8
AB132239	транс-3-хлороакриловая кислота, 99%	2345-61-1
AB148789	цис-3-хлороакриловая кислота, 98%	1609-93-4
AB174500	2-хлороакриловая кислота, 98%	598-79-8
AB124210	альфа-хлороакрилонитрил, 97%	920-37-6
AB125784	2-хлороадамтан, 98%	7346-41-0
AB139416	1-хлороадамтан, 98%	935-56-8
AB203917	1-хлороадамтан, 98%	935-56-8
AB125785	3-хлороадамтан-1-карбоксильная кислота, 97%	34859-74-0
AB226507	3-хлороадамтан-1-карбоксильная кислота, 97%	34859-74-0
AB233490	3-хлороадамтанкарбоксильная кислота	34859-74-0
AB241929	4-хлороадамтан-1-ол	
AB245312	3-хлороадамтан-1-ол	
AB245121	2-хлороаденозин полугидрат	81012-94-4
AB249876	2-хлороаденозин гидрат, 98%	146-77-0
AB289218	L-бета-хлороаланин метиловый эфир гидрохлорид	17136-54-8
AB248897	2-хлороаллиловый спирт, 98%	5976-47-6
AB234242	2-(2-хлороаллил)бензонитрил	731772-23-9
AB232742	4-(2-хлороаллил)-2-фтороанизол	
AB230312	4-(2-хлороаллил)-2-фторобромобензол	
AB229264	4-(2-хлороаллил)-2-фторохлоробензол	
AB232744	5-(2-хлороаллил)-2-фторохлоробензол	
AB232740	5-(2-хлороаллил)-2-фторотолуол	
AB234251	4-(2-хлороаллил)-2-метиланизол	
AB233555	4-(2-хлороаллил)толуол	14568-97-9
AB139317	хлороаниловая кислота лантан соль, 98%	32607-23-1
AB139320	хлороаниловая кислота натрий соль гидрат	36275-66-8
AB139418	4-хлороанилидофосфорил дихлорид	6971-73-9
AB114649	2-хлороанилин, 98%	95-51-2
AB114650	3-хлороанилин, 99%	108-42-9
AB114651	4-хлороанилин, 98%	106-47-8
AB139419	2-хлороанилин гидрохлорид, 95%	137-04-2
AB139420	3-хлороанилин гидрохлорид, 99%	141-85-5
AB139421	4-хлороанилин гидрохлорид, 98%	20265-96-7
AB173836	2-хлороанилин гидрохлорид, 97%	137-04-2
AB179702	3-хлороанилин гидрохлорид, 97%	141-85-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179734	4-хлороанилин гидрохлорид, 97%	20265-96-7
AB225609	2-хлороанилин гидрохлорид, 97%	137-04-2
AB139422	4-хлороанилин-3-сульфоновая кислота, 98%	88-43-7
AB261246	2-хлороанилин-5-сульфоновая кислота	98-36-2
AB241343	5-(((4-хлороанилино)карбонил)амино)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB241108	N-(((4-хлороанилино)карбонил)окси)-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетамид	
AB240247	1-[2-(((3-хлороанилино)карбонил)окси)этаннимидоил]фенил]триаза-1,2-диен-2-иум	
AB240104	2-[[2-(((4-хлороанилино)карбонил)окси)имино)-3,3-диметилбутил]тио]пиридин-1-олат	
AB241339	5-(((4-хлороанилино)карботиоил)амино)карбонил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB244092	4-[2-(4-хлороанилино)-4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-3-иум-3-ил]бутановая кислота бромид	
AB157116	4-(4-хлороанилино)-2Н-хромен-2-он	24526-89-4
AB249819	2'-(2-хлороанилино)-6'-(дибутиламино)флуоран, 98%	82137-81-3
AB242697	5-(2-хлороанилино)-3-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]изотиазол-4-карбонитрил	
AB242428	2-(3-хлороанилино)-3,4-диметил-1,3-тиазол-3-иум иодид	
AB156769	1-(4-хлороанилино)-3-этокси-3-оксо-1-пропен-1-амин хлорид	
AB238049	2-[2-[2-(3-хлороанилино)этил]пиридин-1-ил]-1-(4-хлорофенил)этан-1-он бромид	
AB240980	1-(3-хлороанилино)-2-(4-изопропилпиридин-1-ил)-3-(4-нитрофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-тиолат	
AB229984	2-[[2-(2-хлороанилино)метилиден]-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB242295	1-{4-(4-хлороанилино)-1-[3-(метилтио)фенил]-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]-4-метилпиридин хлорид	
AB240975	1-(2-хлороанилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксо-2-пиридин-1-илпроп-1-ен-1-тиолат	
AB282173	4-(4-хлороанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	306935-74-0
AB157428	2-[[2-(2-хлороанилино)-2-оксоэтил]сульфанил]уксусная кислота	
AB233351	2-(4-хлороанилино)-1-фенил-1-этанон, 95%	53181-22-9
AB233491	3-(2-хлороанилино)пропионовая кислота	21617-10-7
AB233352	2-(4-хлороанилино)-1,3-тиазол-4-карбокисьная кислота, 95%	165682-82-6
AB112129	3-хлороанизол, 98%	2845-89-8
AB114652	4-хлороанизол, 98%	723-12-1
AB178275	2-хлороанизол, 98%	766-51-8
AB172947	9-хлороантрацен, 96%	716-53-0
AB249824	2-хлороантрацен, 98%	17135-78-3
AB244564	10-хлороантрацен-9-карбокисальдегид	10527-16-9
AB132241	1-хлороантрахинон, 98%	82-44-0
AB132242	2-хлороантрахинон, 97%	131-09-9
AB139321	хлороантин прочный красный 5В	2610-11-9
AB139322	хлороазол черный ВН	2429-73-4
AB139423	3-хлоробензаль бромид, 98%	62037-06-3
AB132243	3-хлоробензаль хлорид, 95%	15145-69-4
AB114653	2-хлоробензальдегид, 97%	89-98-5
AB114654	3-хлоробензальдегид, 97%	587-04-2
AB114655	4-хлоробензальдегид, 98%	104-88-1
AB225592	3-хлоробензальдегид, 97%	587-04-2
AB249845	4-хлоробензальдегид диэтил ацеталь, 97%	2403-61-4
AB164816	2-хлоробензальдегид оксим, 97%	3717-28-0
AB114656	2-хлоробензальдегид тиополукарбазон, 98%	5706-78-5
AB169896	альфа-хлоробензальдоксим, 97%	698-16-8
AB114658	2-хлоробензамид, 97%	609-66-5
AB114659	3-хлоробензамид, 98%	618-48-4
AB114660	4-хлоробензамид, 98%	619-56-7
AB224085	3-хлоробензамид, 97%	618-48-4
AB131079	4-хлоробензамидин гидрохлорид, 95%	14401-51-5
AB108646	4-хлоробензамидин гидроиодид, 96%	115297-57-9
AB264360	4'-хлоробензанилид-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB125789	хлоробензол, 99%	108-90-7
AB109878	4-хлоробензолбороновая кислота, 98%	1679-18-1
AB132244	2-хлоробензолбороновая кислота, 97%	3900-89-8
AB132270	3-хлоробензолбороновая кислота, 97%	63503-60-6
AB235087	4-хлоробензолбороновая кислота, катехол циклический эфир	6113-62-8
AB268793	4-хлоробензолкарбальдегид N,N-диметилгидразон, 95%	22699-29-2
AB159180	3-хлоробензолкарбальдегид оксим	92062-57-2
AB236484	4-хлоробензолкарбальдегид оксим, 95%	3848-36-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223781	2-хлоробензол-1-карбогидразид, 97%	5814-05-1
AB227334	4-хлоробензол-1-карбогидразид, 97%	536-40-3
AB226867	4-хлоробензол-1-карботиоамид, 90%	2521-24-6
AB258184	хлоробензол-d5, 99 атом%D	3114-55-4
AB204736	хлоробензол-d5, 99% (изотопически)	3114-55-4
AB206669	хлоробензол, для хроматографии, 99%	108-90-7
AB125790	4-хлоробензолселениновая кислота, 99%	20753-53-1
AB114661	4-хлоробензолсульфиновая кислота натрий соль гидрат, 97%	14752-66-0
AB114662	4-хлоробензолсульфонамид, 98%	98-64-6
AB178519	3-хлоробензолсульфонамид, 98%	17260-71-8
AB178684	2-хлоробензолсульфонамид, 98%	6961-82-6
AB139429	4-хлоробензолсульфиновая кислота натрий соль, 98%	5138-90-9
AB114928	(4-хлоробензолсульфонил)ацетон, 97%	5000-48-6
AB114929	(4-хлоробензолсульфонил)ацетонитрил, 98%	1851-09-8
AB176435	3-(4-хлоробензолсульфонил)масляная кислота	175205-43-3
AB109325	2-хлоробензолсульфонил хлорид, 98%	2905-23-9
AB114663	3-хлоробензолсульфонил хлорид, 98%	2888-06-4
AB132271	4-хлоробензолсульфонил хлорид, 97%	98-60-2
AB224026	3-хлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2888-06-4
AB226567	2-хлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2905-23-9
AB226883	4-хлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	98-60-2
AB179242	1-(4-хлоробензолсульфонил)-3,3-диметил-2-бутанон, 98%	207974-06-9
AB151629	4-хлоробензол сульфониол изоцианат, 97%	5769-15-3
AB178903	4-хлоробензолсульфонил изоцианат, 97%	5769-15-3
AB161837	4-хлоробензолсульфонил ацетон	5000-48-6
AB160174	1-(4-хлоробензолсульфонил)-3,3-диметилбутан-2-он	207974-06-9
AB234867	2-(4-хлоробензолсульфонил)-этиламин гидрохлорид	85052-88-6
AB233492	2-(4-хлоробензолсульфонил)пиридин-5-карбонитрил	259683-30-2
AB233336	4-хлоробензолсульфонил мочевины, 98%	22663-37-2
AB139431	3-хлоробензолтиол, 97%	2037-31-2
AB139428	4-хлоробензолсульфиновая кислота гидрат	98-66-8
AB114664	2-хлоробензгидразид, 98%	5814-05-1
AB114665	4-хлоробензгидразид, 98%	536-40-3
AB149574	3-хлоробензгидразид, 98%	1673-47-8
AB177380	3-хлоробензгидразид, 98%	1673-47-8
AB132272	4-хлоробензгидрол, 98%	119-56-2
AB166835	3-хлоробензгидрол, 97%	
AB175714	2-хлоробензгидриловый спирт полистирол (100-200 меш, 1.0-2.0 ммоль/г)	39750-11-3
AB258891	2-хлоробензгидриловый спирт полистирол (100-200 меш, 2.1-3.5 ммоль/г)	
AB246486	4-хлоробензгидриламины	5267-39-0
AB132273	4-хлоробензгидрил хлорид, 98%	134-83-8
AB139434	1-(4-хлоробензгидрил)пиперазин	303-26-4
AB114666	4-хлоробензил, 98%	22711-23-5
AB114667	2-хлоробензимидазол, 97%	4857-06-1
AB139436	5-хлоробензимидазол, 98%	4887-82-5
AB154538	6-хлоробензимидазол-4-карбоксихильная кислота	180569-27-1
AB125792	5-хлоробензимидазол-2-тиол, 98%	25369-78-2
AB160560	2-(6-хлоробензимидазол-2-ил)-3-гидроксиинден-1-он	
AB281592	5-хлоробензо[b]фуран-3(2H)-он	3261-05-0
AB281593	6-хлоробензо[b]фуран-3(2H)-он	3260-78-4
AB281594	7-хлоробензо[b]фуран-3(2H)-он	3260-94-4
AB173078	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид, 95%	21815-91-8
AB179574	5-хлоробензо[b]тиофен-3-уксусная кислота, 97%	17266-30-7
AB114958	5-хлоробензо[b]тиофен-3-ацетонитрил, 97%	23799-60-2
AB223778	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбогидразид, 97%	62524-21-4
AB144831	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид, 97%	21815-91-8
AB164820	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид, 95%	21815-91-8
AB144947	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбоксамид, 97%	21211-09-6
AB174112	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбоксамид, 98%	21211-09-6
AB164821	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбоксихильная кислота, 97%	21211-22-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177409	3-хлоробензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	21211-22-3
AB226488	2-(5-хлоробензо[b]тиофен-3-ил)уксусная кислота, 97%	17266-30-7
AB164621	(3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил)-N-(3-иодофенил)формамид	
AB241726	[(2-хлоробензо[b]тиофен-3-илметил)тио]этиламино метилфосфат	
AB241725	[(2-хлоробензо[b]тиофен-3-илметил)тио]изопропиламино этилфосфат	
AB226489	[(5-хлоробензо[b]тиофен-3-ил)метил](трифенил)фосфон бромид, 97%	175203-96-0
AB164675	3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил морфолин-4-ил кетон	
AB148430	(3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил-[4-(трифторометокси)фенил]метанол), 98%	887268-30-6
AB145098	6-хлоробензо[d]изоксазол-3-ол, 97%	61977-29-5
AB149578	5-хлоробензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	10242-10-1
AB176449	5-хлоробензофуран-2-карбоксильная кислота	10242-10-1
AB139438	4-хлоробензофуразан, 98%	7116-16-7
AB245122	5-хлоробензофуразан, 95%	19155-86-3
AB151228	5-хлоробензофуразан 3-оксид, 97%	39060-31-6
AB114668	5-хлоробензофураноксан, 97%	19155-86-3
AB162253	(3-хлоробензо[g]бензо[b]тиофен-2-ил)-N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)формамид	
AB162240	(3-хлоробензо[g]бензо[b]тиофен-2-ил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB162246	(3-хлоробензо[g]бензо[b]тиофен-2-ил)-N-(4-(трифторометилтио)фенил)формамид	
AB114669	2-хлоробензойная кислота, 98%	118-91-2
AB114670	3-хлоробензойная кислота, 99%	535-80-8
AB114671	4-хлоробензойная кислота, 98%	74-11-3
AB171235	3-хлоробензойная кислота этиловый эфир, 94%	1128-76-3
AB139440	2-хлоробензойная кислота винилвый эфир (стабилизированный с HQ), 97%	15721-27-4
AB114672	3-хлоробензонитрил, 99%	766-84-7
AB114673	4-хлоробензонитрил, 99%	623-03-0
AB125794	2-хлоробензонитрил, 98%	873-32-5
AB271814	4-хлоробензонитрил-2,5-дихлорбензойная кислота неопентил гликоль эфир, 95%	1072944-28-5
AB114674	4-хлоробензофенон, 99%	134-85-0
AB132277	2-хлоробензофенон, 99%	5162-03-8
AB132278	3-хлоробензофенон, 98%	1016-78-0
AB147378	2-хлоробензофенон, 98%	5162-03-8
AB139444	4'-хлоробензофенон-2-карбоксильная кислота, 98%	85-56-3
AB175643	2-хлоробензофенон смола (100-200 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB175644	2-хлоробензофенон смола (200-400 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB114675	6-хлоро[2H]-1-бензопиран-3-карбоксильная кислота, 97%	83823-06-7
AB114677	2-хлоробензотиазол, 98%	615-20-3
AB228988	5-хлоробензотиазол-2-сульфонил фторид	
AB139450	5-хлоробензотриазол, 98%	94-97-3
AB232668	O-(6-хлоробензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилурион тетрафтороборат	330641-16-2
AB132281	2-хлоробензотрихлорид, 99%	2136-89-2
AB132282	4-хлоробензотрихлорид, 98%	5216-25-1
AB103103	2-хлоробензотрифторид, 99%	88-16-4
AB103105	4-хлоробензотрифторид, 98%	98-56-6
AB104460	3-хлоробензотрифторид, 98%	98-15-7
AB114679	2-хлоробензотрифторид, 99%	88-16-4
AB114680	4-хлоробензотрифторид, 98%	98-56-6
AB125795	3-хлоробензотрифторид, 98%	98-15-7
AB139455	2-хлоробензоксазол, 98%	615-18-9
AB178444	2-хлоробензоксазол, 99%	615-18-9
AB206234	5-хлоробензоксазол, 95%	17200-29-2
AB109252	4-хлоробензоилацетонитрил, 98%	4640-66-8
AB113733	2-хлоробензоилацетонитрил, 98%	40018-25-5
AB114681	3-хлоробензоилацетонитрил, 98%	21667-62-9
AB179251	3-(4-хлоробензоил)акриловая кислота, 99%	6269-33-6
AB157429	2-[(3-хлоробензоил)амино]уксусная кислота	57728-59-3
AB257139	2-[(4-хлоробензоил)амино]уксусная кислота, 95%	13450-77-6
AB229531	4-(((4-хлоробензоил)амино)карбонил)амино-3-фторобензол-1-сульфонил фторид	
AB157430	5-(((2-хлоробензоил)амино)метил)-4,5-дигидро-3-изоксазолкарбоксильная кислота	
AB225983	5-(((4-хлоробензоил)амино)метил)тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	166964-34-7
AB226637	2-(4-хлоробензоил)-1-бензофуран-5-карбальдегид, 97%	300664-78-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242988	2-(4-хлоробензоил)-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	300664-78-2
AB177619	2-(4-хлоробензоил)бензойная кислота, 99%	85-56-3
AB163110	1-(4-хлоробензоил)-3-(3-(бензилокси)(2-пиридил)тиомочевина	
AB113042	4-хлоробензоил хлорид, 98%	122-01-0
AB114682	3-хлоробензоил хлорид, 97%	618-46-2
AB132286	2-хлоробензоил хлорид, 97%	609-65-4
AB241120	2-(4-хлоробензоил)-3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]акрилонитрил	
AB241121	2-(2-хлоробензоил)-3-[(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]акрилонитрил	
AB286999	5-(4-хлоробензоил)-2-(4-хлорофенил)-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB167114	цис-2-(3-хлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167115	цис-2-(4-хлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167138	транс-2-(3-хлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167139	транс-2-(4-хлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB236097	2-(2-хлоробензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил	52200-17-6
AB257541	2-(2-хлоробензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	52200-17-6
AB258051	2-(4-хлоробензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	52200-16-5
AB147451	2-(3-хлоробензоил)-3,3-ди(метилтио)акрилонитрил, 97%	175137-70-9
AB148705	2-(4-хлоробензоил)-3,3-ди(метилтио)акрилонитрил, 97%	62455-56-5
AB163206	1-(4-хлоробензоил)-3-(4-формилпиперазинил)тиомочевина	
AB160482	3-(2-хлоробензоилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB157431	6-[(2-(4-хлоробензоил)гидразино)карбонил]-3-циклогексен-1-карбоксильная кислота	
AB241429	2-[(2-(4-хлоробензоил)гидразино)карбонил]-3-метилхиноксалиндиим-1,4-диолат	
AB164674	1-(4-хлоробензоил)-3-(4-(изопропил)фениламино)фенил)тиомочевина	
AB146167	4-хлоробензоил изотиоцианат, 97%	16794-67-5
AB146219	3-хлоробензоил изотиоцианат, 97%	66090-36-6
AB146320	2-хлоробензоил изотиоцианат, 97%	5067-90-3
AB156420	4-(3-хлоробензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид	
AB241368	4-(4-хлоробензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	
AB271964	N-(4-хлоробензоил)морфолин, 97%	19202-04-1
AB241089	N-[(4-хлоробензоил)окси]-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетамид	649663-26-3
AB241090	N-[(2-хлоробензоил)окси]-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетамид	
AB238793	2-[(2-[(3-хлоробензоил)окси]этил)сульфонил]пиридин-1-олат	
AB162461	1-(2-хлоробензоил)-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB172465	4-(3-хлоробензоил)пиперидин, 97%	
AB157432	1-(4-хлоробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	379724-54-6
AB221480	1-(3-хлоробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	401581-33-7
AB221481	1-(2-хлоробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	352673-16-6
AB221495	1-(4-хлоробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	379724-54-6
AB287069	N-(4-хлоробензоил)-L-пролин	62522-91-2
AB125796	3-(4-хлоробензоил)пропионовая кислота, 98%	3984-34-7
AB132288	4-(4-хлоробензоил)пиридин, 99%	14548-48-2
AB237445	3-(4-хлоробензоил)-1Н-пиррол	62128-38-5
AB236567	4-(4-хлоробензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB254488	1-(4-хлоробензоил)пирролидин	349644-07-1
AB167203	2-(4-хлоробензоил)тиазол, 95%	
AB167204	2-(3-хлоробензоил)тиазол, 95%	
AB158500	2-[5-(4-хлоробензоил)-2-тиенил]ацетонитрил	
AB139457	4-хлоробензоил-L-триптофан кальций соль	56116-62-2
AB233493	7-хлоробензо-1,2,3-тиадазол, 97%	
AB114676	5-хлоробензо-2,1,3-тиадазол, 98%	2207-32-1
AB114683	2-хлоробензиловый спирт, 99%	17849-38-6
AB114684	3-хлоробензиловый спирт, 99%	873-63-2
AB114685	4-хлоробензиловый спирт, 99%	873-76-7
AB114686	2-хлоробензиламин, 98%	89-97-4
AB114687	3-хлоробензиламин, 98%	4152-90-3
AB114688	4-хлоробензиламин, 97%	104-86-9
AB226898	2-хлоробензиламин, 97%	89-97-4
AB237496	2-[(4-хлоробензил)амино]бензолкарбоксильная кислота, 95%	14345-04-1
AB281147	1-(4-хлоробензиламино)-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пирид-2-иламино]этан, 97%	
AB215665	2-[(2-хлоробензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157433	2-((2-((4-хлоробензил)амино)-2-оксоэтил)сульфанил)уксусная кислота	
AB215625	3-((4-хлоробензил)амино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB215627	3-((2-хлоробензил)амино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB176843	3-(4-хлоробензиламино)пропионитрил	62675-34-7
AB266108	1-(2-хлоробензил)-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид	537010-38-1
AB266109	1-(4-хлоробензил)-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид	537010-34-7
AB218329	2-(4-хлоробензил)бензойная кислота, 95%	4889-70-7
AB114689	2-хлоробензил бромид, 97%	611-17-6
AB114690	3-хлоробензил бромид, 97%	766-80-3
AB132290	4-хлоробензил бромид, 98%	622-95-7
AB217587	N-(4-хлоробензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB217588	N-(4-хлоробензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB218436	N-(2-хлоробензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB218448	N-(2-хлоробензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	16183-40-7
AB222162	N-(3-хлоробензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222247	N-(3-хлоробензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB114691	2-хлоробензил хлорид, 98%	611-19-8
AB114692	3-хлоробензил хлорид, 97%	620-20-2
AB114693	4-хлоробензил хлорид, 98%	104-83-6
AB229871	4-хлоробензил 2-[2-(2-хлороацетил)гидразино]-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB241400	1-(4-хлоробензил)-2-(хлорометил)-1Н-имидазол гидрохлорид	
AB159322	4-хлоробензил 4-(хлорометил)-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил сульфид	
AB159323	4-хлоробензил (6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил)метил сульфид	
AB129998	4-хлоробензил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-30-1
AB235258	N-(4-хлоробензил)-2-цианоацетамид, 95%	66158-49-4
AB219600	N-(4-хлоробензил)циклогексанамина гидрохлорид, 95%	
AB221033	N-(4-хлоробензил)-2-(1-циклогексен-1-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB221889	N-(3-хлоробензил)циклопропанамина гидрохлорид, 95%	
AB222016	N-(4-хлоробензил)циклопропанамина гидрохлорид, 95%	
AB222041	N-(2-хлоробензил)циклопропанамина гидрохлорид, 95%	
AB264755	1-(4-хлоробензил)циклопропанамина гидрохлорид	
AB238021	1-(2-хлоробензил)-1,4-дiazепан	
AB229662	1-(4-хлоробензил)-2,6-диэтил-4-фенилпиридин тетрафтороборат	
AB220665	(4-хлоробензил)(3,4-диметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220688	(3-хлоробензил)(3,4-диметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220731	(2-хлоробензил)(3,4-диметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB153808	6-(4-хлоробензил)-5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин, 95%	
AB158791	1-(4-хлоробензил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB218445	N-(4-хлоробензил)этанамин гидрохлорид, 95%	102236-18-0
AB218446	N-(2-хлоробензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB214859	5-(4-хлоробензил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	31405-23-9
AB247954	3-(4-хлоробензил)-3-формилпиперидин, N-ВОС защищенный	
AB242731	1-(4-хлоробензил)-2-гидразино-4,5-дигидро-1Н-имидазол-5-он	
AB217258	(3-хлоробензил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB214407	(4-хлоробензил)гидразинметансульфонат, 95%	
AB178938	4-хлоробензил 2-гидроксиэтил сульфид, 98%	71501-40-1
AB114695	3-хлоробензилиденацетон, 98%	20766-36-3
AB178005	4-хлоробензилиденацетон, 98%	3160-40-5
AB241206	2-((4-хлоробензилиден)амино)-3-((2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил)амино)бут-2-ендинитрил	
AB243222	2-(4-хлоробензилиден)-1-бензосуберон эпоксид	
AB282209	2-(4-хлоробензилиден)гидразин-1-карботиоамид	5706-80-9
AB243214	2-(4-хлоробензилиден)-1-инданонэпоксид	
AB244118	2-(4-хлоробензилиден)малононитрил	1867-38-5
AB243218	2-(4-хлоробензилиден)-1-тетралон эпоксид	
AB239187	9-(2-хлоробензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB241399	1-(4-хлоробензил)-1Н-имидазол	
AB282115	[1-(4-хлоробензил)-1Н-имидазол-2-ил]метанол	175203-53-9
AB214656	1-(3-хлоробензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	90815-01-3
AB219809	1-(2-хлоробензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	90815-00-2
AB266124	1-(4-хлоробензил)-1Н-индол-3-карбальдегид	75629-57-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157434	2-[1-(3-хлоробензил)-1Н-индол-3-ил]уксусная кислота	339016-33-0
AB220186	N-(3-хлоробензил)-2-(1Н-индол-3-ил)этанамингидробромид, 95%	
AB146113	4-хлоробензил изотиоцианат, 98%	3694-45-9
AB146114	3-хлоробензил изотиоцианат, 98%	3694-58-4
AB149580	2-хлоробензил изотиоцианат, 98%	18967-44-7
AB178799	4-хлоробензил изотиоцианат, 95%	3694-45-9
AB179030	2-хлоробензил изотиоцианат, 97%	18967-44-7
AB125797	4-хлоробензил меркаптан, 97%	6258-66-8
AB132292	2-хлоробензил меркаптан, 97%	39718-00-8
AB251410	2-хлоробензилмеркаптан, 98%	39718-00-8
AB220679	(3-хлоробензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220730	(3-хлоробензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB215669	N-(2-хлоробензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB215670	N-(4-хлоробензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB220676	N-(4-хлоробензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB220677	N-(3-хлоробензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB220733	N-(2-хлоробензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB229665	1-(4-хлоробензил)-4-метил-2,6-дифенилпиридин тетрафторборат	
AB200206	N-(2-хлоробензил)-N-метиламин, 97%	94-64-4
AB226188	N-(4-хлоробензил)-N-метиламин, 97%	104-11-0
AB226189	N-(3-хлоробензил)-N-метиламин, техн.	39191-07-6
AB217319	N-(2-хлоробензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB217320	N-(4-хлоробензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB170341	(2-хлоробензил)-(N-метилпиперидин-4-ил)амин	
AB235303	2-(4-хлоробензил)-5-метилтиазол-4-ол	
AB219601	N-(4-хлоробензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221810	N-(3-хлоробензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221966	N-(2-хлоробензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222257	N-(3-хлоробензил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB215897	1-(4-хлоробензил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-41-2
AB215898	1-(2-хлоробензил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-40-1
AB215900	1-(3-хлоробензил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1006682-91-2
AB215902	1-(4-хлоробензил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015846-01-1
AB215903	1-(2-хлоробензил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-68-7
AB215904	1-(3-хлоробензил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-70-1
AB200955	1-(4-хлоробензил)-3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	245035-74-9
AB269483	2-(4-хлоробензил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB269923	1-(4-хлоробензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB269925	1-[1-(4-хлоробензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]-1-этанол, 95%	
AB157435	1-(2-хлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	66158-19-8
AB157436	1-(3-хлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157437	1-(2-хлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	4399-77-3
AB219990	N-(2-хлоробензил)-3-оксобутанамид, 95%	331713-76-9
AB220791	N-(4-хлоробензил)-3-оксобутанамид, 95%	78984-83-5
AB226799	1-(2-хлоробензил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	175205-45-5
AB244361	1-(4-хлоробензил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	96449-92-2
AB214571	2-[(4-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	52803-59-5
AB214614	3-[(4-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	24550-39-8
AB214615	3-[(3-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	168084-95-5
AB214616	3-[(2-хлоробензил)окси]бензальдегид, 90%	168084-94-4
AB214629	4-[(4-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	59067-46-8
AB214630	4-[(2-хлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	70627-21-3
AB156421	4-[(3-хлоробензил)окси]бензол карбальдегид	59067-43-5
AB200903	6-(4-хлоробензилокси)бензо[d]оксазол-2(3Н)-он	
AB233494	4-(4-хлоробензилокси)бензонитрил	79185-31-2
AB259337	N-дельта-(2-хлоробензилокси)карбонил-L-орнитин	118553-99-4
AB181847	N-(2-хлоробензилокси)карбонил-L-орнитин	65853-65-8
AB129999	5-(4-хлоробензилокси)карбонил-4-(трифторометил)пиримидин-2-ил гидразин, 95%	175137-33-4
AB244746	4-[(2-хлоробензил)окси]-3,5-дибромобензальдегид	261633-40-3
AB271586	4-(2'-хлоробензилокси)-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 95%	849052-15-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271587	4-(3'-хлоробензилокси)-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 95%	849062-21-1
AB271669	4-(4'-хлоробензилокси)-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 95%	849062-38-0
AB156246	2-[(4-хлоробензил)окси]-1-этанол	1200-15-3
AB213925	4-[(2-хлоробензил)окси]-3-этоксibenзальдегид, 95%	325856-53-9
AB214643	4-[(4-хлоробензил)окси]-3-этоксibenзальдегид, 95%	299441-96-6
AB214644	4-[(3-хлоробензил)окси]-3-этоксibenзальдегид, 95%	384857-22-1
AB221912	{2-[(4-хлоробензил)окси]этил)амин гидрохлорид, 95%	
AB148205	2-[(4-хлоробензил)окси]-6-фторобензонитрил, 97%	175204-10-1
AB213914	4-[(3-хлоробензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	588678-16-4
AB213915	4-[(2-хлоробензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	306280-02-4
AB214471	3-[(4-хлоробензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	423156-83-6
AB214472	3-[(3-хлоробензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	447428-98-0
AB214473	3-[(2-хлоробензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	341942-09-4
AB214582	2-[(4-хлоробензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	52803-62-0
AB214585	2-[(2-хлоробензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	52803-63-1
AB214586	2-[(3-хлоробензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	588678-18-6
AB156422	4-[(4-хлоробензил)окси]-3-метоксибензолкарбальдегид	70205-04-8
AB282132	2-[(2-хлоробензил)окси]-6-метоксибензонитрил	175204-02-1
AB282151	3-[(4-хлоробензил)окси]-2-метилпиридин-4-ол	287928-09-0
AB238508	2-{4-[(4-хлоробензил)окси]фенил}ацетонитрил	175135-36-1
AB157438	3-{4-[(3-хлоробензил)окси]фенил}акриловая кислота	385383-37-9
AB271497	2-(2'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 97%	870777-21-2
AB271509	3-(2'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	845551-45-3
AB271512	2-(3'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 96%	849062-32-4
AB271523	4-(4'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	870778-91-9
AB271544	3-(4'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	870778-90-8
AB271564	3-(3'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 96%	849062-33-5
AB242655	3-{4-[(4-хлоробензил)окси]фенил}-5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол	286841-02-9
AB242656	3-{4-[(4-хлоробензил)окси]фенил}-5-(дихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB158501	1-{2-[(4-хлоробензил)окси]фенил}-1-этанол	79615-80-8
AB268882	3-{2-[(4-хлоробензил)окси]фенил}-1H-пиразол, 95%	
AB242657	3-{4-[(4-хлоробензил)окси]фенил}-5-(трихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB158326	3-[(4-хлоробензил)окси]-2-тиофенкарбогидразид	
AB157439	3-[(4-хлоробензил)окси]-2-тиофенкарбоксильная кислота	339009-58-4
AB221026	N-(2-хлоробензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB200961	1-(4-хлоробензил)-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB139465	3-хлоробензилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	78055-64-8
AB109286	1-(4-хлоробензил)-пиперазин, 97%	23145-88-2
AB151419	1-(2-хлоробензил)пиперазин, 97%	17532-19-3
AB235005	1-(3-хлоробензил)пиперазин	23145-91-7
AB215559	1-(3-хлоробензил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	23145-92-8
AB216248	1-(2-хлоробензил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид, 95%	
AB213097	4-(4-хлоробензил)-пиперидин	36938-76-8
AB213098	3-(4-хлоробензил)-пиперидин	136422-52-1
AB220616	N-(2-хлоробензил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	429631-11-8
AB261163	1-(4-хлоробензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	733798-69-1
AB234456	3-(4-хлоробензил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	174606-16-7
AB234814	3-(4-хлоробензил)пиперидин-3-этилкарбоксилат гидрохлорид	
AB213062	4-(4-хлоробензил)-пиперидин гидрохлорид	36938-76-8
AB213063	3-(4-хлоробензил)-пиперидин гидрохлорид	1171692-94-6
AB234834	4-(4-хлоробензил)пиперидин гидрохлорид	36938-76-8
AB234944	3-(4-хлоробензил)пиперидин гидрохлорид	1171692-94-6
AB234947	3-(2-хлоробензил)пиперидин гидрохлорид	7660-47-1
AB280390	цис-4-(4-хлоробензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB217585	N-(4-хлоробензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217586	N-(4-хлоробензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217697	N-(2-хлоробензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB218447	N-(2-хлоробензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220629	N-(3-хлоробензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221958	N-(4-хлоробензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222205	N-(2-хлоробензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB221811	N-(2-хлоробензил)-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB216026	1-(3-хлоробензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	956440-15-6
AB217191	1-(2-хлоробензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-28-5
AB217190	1-(4-хлоробензил)-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB114697	4-(4-хлоробензил)пиридин, 97%	4409-11-4
AB132295	2-(4-хлоробензил)пиридин, 97%	4350-41-8
AB234326	3-(2-хлоробензил)пирролидин оксалат	
AB234874	3-(4-хлоробензил)пирролидин оксалат	957998-82-2
AB244238	4-хлоробензил 2-(1H-пиррол-1-ил)этил сульфид	
AB157440	2-[(4-хлоробензил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота	15887-84-0
AB257558	2-[(3-хлоробензил)сульфанил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB156423	2-[(4-хлоробензил)сульфанил]-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид	
AB159625	5-[[4-(хлоробензил)сульфанил]метил]-4-этил-4H-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид	
AB159626	5-[[4-(хлоробензил)сульфанил]метил]-4-изопропил-4H-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид	
AB156424	5-[(2-хлоробензил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB156248	[5-[(4-хлоробензил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB257422	2-[(4-хлоробензил)сульфанил]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB157441	3-[(4-хлоробензил)сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB156770	3-[(4-хлоробензил)сульфанил]-1H-1,2,4-триазол-5-иламин	41266-78-8
AB156771	3-[(2-хлоробензил)сульфанил]-1H-1,2,4-триазол-5-иламин	
AB156772	3-[(3-хлоробензил)сульфанил]-1H-1,2,4-триазол-5-иламин	
AB225395	2-[(4-хлоробензил)сульфонил]ацетонитрил, 97%	175137-57-2
AB240539	5-(4-хлоробензил)-2H-1,2,3,4-тетраазол	14064-61-0
AB156773	1-(4-хлоробензил)-1H-1,2,3,4-тетразол-5-иламин	31694-94-7
AB218416	5-(4-хлоробензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-43-6
AB257185	2-(4-хлоробензил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB220864	[(2-хлоробензил)тио]уксусная кислота, 95%	66516-65-2
AB219894	2-[(4-хлоробензил)тио]анилин, 95%	43092-84-8
AB220225	2-[(2-хлоробензил)тио]бензойная кислота, 95%	440347-30-8
AB240894	O-[4-[(2-хлоробензил)тио]-6-(4-хлорофенил)-1,3,5-триазин-2-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB285817	2-хлоробензил тиоцианат, 98%	
AB285818	3-хлоробензил тиоцианат, 98%	
AB285819	4-хлоробензил тиоцианат, 98%	
AB241161	3-[(2-хлоробензил)тио]-5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол	
AB241162	3-[(4-хлоробензил)тио]-5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол	
AB241265	2-[(4-хлоробензил)тио]-5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол	
AB241244	2-[(4-хлоробензил)тио]-4-[4-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)фенил]пиримидин	
AB243908	2-[(4-хлоробензил)тио]-4-[[2,6-дихлороизоникотиноил]окси]имино]метил]пиримидин	
AB244922	2-[(4-хлоробензил)тио]-5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-1,3,4-оксадиазол	
AB267895	2-[(3-хлоробензил)тио]этанамин	106670-33-1
AB233495	2-(4-хлоробензилтио)этиламин, 95%	
AB244627	2-[(2-хлоробензил)тио]этиламин	42416-23-9
AB236186	2-[(3-хлоробензил)тио]этиламин гидрохлорид	
AB244628	N-{2-[(2-хлоробензил)тио]этил}-2-фурамид	
AB244358	3-[[4-(хлоробензил)тио]метил]-1,2,4-оксадиазол	
AB281148	5-(4-хлоробензилтио)-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбокальдегид, 97%	
AB235309	2-(4-хлоробензилтио)-5-нитробензальдегид	
AB222112	{2-[(2-хлоробензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB222208	{2-[(3-хлоробензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	1470-04-8
AB264872	3-[(3-хлоробензил)тио]-1-пропанамин	1185320-24-4
AB264873	3-[(2-хлоробензил)тио]-1-пропанамин	1082766-31-1
AB264874	3-[(4-хлоробензил)тио]-1-пропанамин	99177-74-9
AB244356	3-[(4-хлоробензил)тио]пропаннитрил	253122-97-3
AB221673	2-[(4-хлоробензил)тио]пропановая кислота, 95%	122305-66-2
AB149582	4-(4-хлоробензил)тиополукарбазид, 97%	6610-36-2
AB220661	5-[(2-хлоробензил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	299442-99-2
AB176747	3-[(4-хлоробензил)тио]-1H-1,2,4-триазол	134796-34-2
AB149584	1-(4-хлоробензил)-2-тиомочевина, 97%	24827-37-0
AB267952	1-(3-хлоробензил)-1H-1,2,4-триазол-3-амин	832739-72-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256885	1-(4-хлоробензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	
AB247956	1-(4-хлоробензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксальдегид	
AB269921	3-(4-хлоробензил)-3Н-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-7-ол, 95%	
AB247955	[1-(4-хлоробензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]метанол, 95%	
AB229866	4-хлоробензил 2-[2-(2,3,3-трихлороакрилоил)гидразино]-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB230224	N-(4-хлоробензил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогекил)бензамид	
AB287033	(2-хлоробензил)-триметил-силан	68307-67-5
AB114698	(4-хлоробензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	1530-39-8
AB171236	(2-хлоробензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	18583-55-6
AB228178	4-хлоробензил трифенилфосфон тетрафтороборат	97559-21-2
AB257789	N-(4-хлоробензил)мочевина, 95%	65608-74-7
AB240857	2-хлоробифенил[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбонитрил	6945-87-5
AB243827	2-хлоробифенил[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота, 97%	89683-47-6
AB243828	2-хлоробифенил[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB241926	3-хлоробифенил[2.2.1]гептан-2-ол	
AB241954	7-хлоробифенил[2.2.1]гепт-2-ил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB244041	(7-хлоробифенил[4.1.0]гепт-7-ил)(триметил)силан	
AB241931	2-хлоробифенил[2.2.2]окт-1-ил 4-нитробензол-1-сульфонат	
AB174022	4-хлоробифенил, 97%	2051-62-9
AB247346	2-хлоробифенил, 97%	2051-60-7
AB273449	3-хлоробифенил, 98%	2051-61-8
AB157442	4'-хлоро[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	5748-41-4
AB235028	2-хлоробифенилен	50558-21-9
AB226288	4'-хлоро[1,1'-бифенил]-4-сульфонил хлорид, 97%	20443-74-7
AB246957	1-(2'-хлоро[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB246958	1-(3'-хлоро[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB246959	1-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB247530	1-(2'-хлоро[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	635-84-7
AB247531	1-(3'-хлоро[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	5002-13-1
AB265717	(4'-хлоробифенил-3-ил)амин гидрохлорид	56970-11-7
AB286948	(3'-хлоробифенил-4-ил)-метанол	
AB286949	(3'-хлоробифенил-3-ил)-метанол	
AB286950	(2'-хлоробифенил-4-ил)-метанол	109524-03-0
AB286951	(2'-хлоробифенил-3-ил)-метанол	
AB205961	хлоробис[3,5-бис(трифторометил)фенил]фосфин, 98%	142421-57-6
AB205964	хлоробис(4-хлорофенил)фосфин, 98%	13685-26-2
AB172218	хлоробис(циклооктен)иридий(I) димер, 97%	12246-51-4
AB252907	хлоробис(циклооктен)иридий(I) димер, Ir номинально 42.9%	12246-51-4
AB152440	хлоробис(циклооктен)родий(I) димер, 98%	12279-09-3
AB200355	хлоро((R)-(-)-5,5'-бис(ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол)(<i>p</i> -цимен)рутений(II) хлорид	944451-32-5
AB200506	хлоро[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден]медь(I), 98%	578743-87-0
AB268552	хлоробис[2-(ди- <i>iso</i> -пропилфосфино)этанамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	
AB261408	хлоро[[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден](ацетанилид)палладий(II)]	
AB261411	хлоро[[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден](4'-метоксиацетанилид)палладий(II)]	
AB261410	хлоро[[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден](<i>N,N</i> -диметил-3,5-диметоксибензиламин)палладий(II)]	1093348-08-3
AB261405	хлоро[[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден](<i>N,N</i> -диметилбензиламин)палладий(II)]	930796-10-4
AB261406	хлоро[1,3-бис(2,6-ди- <i>iso</i> -пропилфенил)имидазол-2-илиден]серебро	873297-19-9
AB205963	хлоробис(3,5-диметилфенил)фосфин, техн., 90%	74289-57-9
AB205962	хлоробис(3,5-диметил-4-метоксифенил)фосфин, 98%	136802-85-2
AB200349	хлоро((R)-(+)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол)(<i>p</i> -цимен)рутений(II) хлорид	944451-28-9
AB268507	хлоро((R)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(R)-1,1'-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	
AB268550	хлоро((R)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(R)-1,1'-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	
AB200371	хлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)(<i>p</i> -цимен)рутений(II) хлорид	145926-28-9
AB268543	хлоро((R)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[2-(дифенилфосфино)этанамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1150112-44-9
AB268473	хлоро((R)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(1R,2R)-циклогексан-1,2-диамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268541	хлоро[(R)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(1R,2R)-циклогексан-1,2-диамин]рутений(II) тетраakis(пентафторофенил)борат, 97%	1150112-55-2
AB268544	хлоро[(R)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтанамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1150112-54-1
AB268553	хлоро[(R)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтанамин]рутений(II) , тетраakis(пентафторофенил)борат, 97%	1150112-53-0
AB172193	хлоро[(R)-(-)-1,13-бис(дифенилфосфино)-7,8-дигидро-6Н-дibenзо[f,h][1,5]диоксонин(п-цимен)рутений(II) хлорид	
AB268546	хлоробис[2-(дифенилфосфино)этанамин]рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1150112-46-1
AB200377	хлоро[(R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил](р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-26-7
AB200373	хлоро[(R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил](р-цимен)рутений(II) хлорид	131614-43-2
AB200352	хлоро[(R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол](р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-30-3
AB200375	хлоро[(R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил](р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-24-5
AB121729	хлоробис(этилен)родий(I) димер, 99%	12081-16-2
AB208643	хлоробис(этилен)родий(I) димер, 99%	12081-16-2
AB206144	хлоробис(4-фторофенил)фосфин, 98%	23039-97-6
AB205965	хлоробис(4-метоксифенил)фосфин, 98%	13685-30-8
AB205971	хлоробис(2-метоксифенил)фосфин, 98%	263369-88-6
AB205966	хлоробис[4-(трифторометил)фенил]фосфин, 97%	13685-24-0
AB268448	хлоро{[2-(2-аминоэтилфенил)палладий(II)]/[смесь (молярно Pd/P = 1:1)	
AB234243	2-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)бензонитрил	731772-24-0
AB233906	3-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)бромобензол	485320-30-7
AB234140	4-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)бромобензол	226570-78-1
AB234148	2-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-00-2
AB234155	3-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-05-7
AB234162	4-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-10-4
AB233556	4-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)толуол	731772-20-6
AB234225	2-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)толуол	731772-13-7
AB234232	3-(3-хлоробут-3-ен-1-ил)толуол	731772-17-1
AB266363	4-хлоробутанамид	2455-04-1
AB114700	1-хлоробутан, 99%	109-69-3
AB132297	2-хлоробутан, 98%	78-86-4
AB208589	1-хлоробутан, для хроматографии, 99.5%	109-69-3
AB239598	7-(4-хлоробутоксид)-5-гидрокси-2-метил-3-фенил-4Н-хромен-4-он	
AB239600	7-(4-хлоробутоксид)-2-метил-4-оксо-3-фенил-4Н-хромен-5-ил ацетат	
AB239597	7-(4-хлоробутоксид)-3-фенил-4Н-хромен-4-он	
AB145817	2-(4-хлоробутоксид)терагидропиран, 95%	41302-05-0
AB132298	4-хлоробутил ацетат, 98%	6962-92-1
AB246090	5-(4-хлоробутил)-1-циклогексил-1Н-тетразол	73963-42-5
AB251935	5-(4-хлоробутил)-1-циклогексил-1Н-тетразол, 98%	73963-42-5
AB110938	4-хлоробутилдиметилхлоросилан, 97%	18145-84-1
AB139491	5-(4-хлоробутил)гидантоин, 97%	40126-55-4
AB239395	7-(2-хлоробутил)-8-[(2-гидроксиэтил)амино]-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB245157	0	
AB245159	1-(4-хлоробутил)-2-фенил-1Н-бензимидазол гидрохлорид	
AB243845	1-(4-хлоробутил)-5-фенил-2,3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	
AB245161	1-(4-хлоробутил)-2-фенил-1Н-индол	
AB268518	хлоро{[t-бутилXфос][2-(2-аминоэтилфенил)палладий(II)]/[t-бутилXфос] смесь (молярно Pd/P = 1:1)	
AB249871	4-хлоробутиральдегид диметил ацеталь, 97%	29882-07-3
AB132300	2-хлоробутирамид, 98%	7462-73-9
AB181028	2-хлоромасляная кислота, 97%	4170-24-5
AB249862	(R)-2-хлоромасляная кислота, 98%	54053-45-1
AB125798	4-хлоробутиронитрил, 97%	628-20-6
AB109213	4'-хлоробутирофенон, 97%	4981-63-9
AB178190	4-хлоробутирофенон, 95%	939-52-6
AB281150	2-[4-(хлоробутириламино)феноксид]-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	
AB114701	4-хлоробутирил хлорид, 98%	4635-59-0
AB148764	2-хлоробутирил хлорид, техн., 85%	7623-11-2
AB243816	4-хлоробут-2-ин-1-амин гидрохлорид	77369-59-6
AB139502	N-(2-хлорокарбобензокси)сукцинимид	65853-65-8
AB147718	(хлорокарбонил-дифторометил)фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	97480-49-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252200	1-хлорокарбонил-2-имидазолидинон, 97%	13214-53-4
AB107234	хлорокарбонилбис(трифенилфосфин)иридий(I), 99%	14871-41-1
AB121730	хлорокарбонилбис(трифенилфосфин)родий(I), 99%	13938-94-8
AB120552	хлорокарбонил золото(I), 97%	50960-82-2
AB150309	(4-хлорокарбонилфенил)бороновый ангидрид, 90%	332154-57-1
AB150310	3-хлорокарбонилфенилбороновый ангидрид, 90%	332154-58-2
AB238688	2-[(2-хлорокарбонилфенил)дисульфанил]-1-бензолкарбонил хлорид	19602-82-5
AB245362	1-(хлорокарбонил)-4-(пиперидин-1-ил)пиперидин гидрохлорид, 85%	143254-82-4
AB139507	хлорокарбонилсульфенил хлорид, 97%	2757-23-5
AB173714	хлорокарбонилсульфенил хлорид, 97%	2757-23-5
AB252099	1-хлорокарбонил-3-метилсульфонил-2-имидазолидинон, 98%	41762-76-9
AB139508	3-хлорокатехол, 98%	4018-65-9
AB139510	4-хлорокатехол, 98%	2138-22-9
AB114702	4'-хлорохалкон, 98%	956-02-5
AB114703	4-хлорохалкон, 98%	956-04-7
AB239886	1-[хлоро(4-хлорофенил)метил]-2,3,4,5,6-пентаметилбензол	
AB111782	6-хлорохроман-4-он, 99%	37674-72-9
AB151620	6-хлорохромон	33533-99-2
AB206237	6-хлорохромон-3-карбонитрил, 98%	50743-20-9
AB249499	6-хлорохромон-2-карбоксильная кислота	5006-45-1
AB179240	4-хлороциннамамид, 97%	18166-64-8
AB171237	2-хлорокоричная кислота, 98%	3752-25-8
AB177468	2-хлорокоричная кислота, 99%	3752-25-8
AB114704	3-хлорокоричная кислота, в основном транс, 98%	1866-38-2
AB114705	4-хлорокоричная кислота, в основном транс, 99%	1615-02-7
AB146199	2-хлороциннамоил хлорид	35086-82-9
AB179025	2-хлороциннамоил хлорид, 94%	35086-82-9
AB254043	4-хлороциннолин, 97%	5152-84-1
AB206528	3-хлорокумарин, 97%	92-45-5
AB112198	1-хлоро-4Н-октафторобутан, 97%	423-31-4
AB206868	8-хлоро-1-октанол, 98%	23144-52-7
AB243112	3-хлоро-6-(октилокси)пиридазин	
AB139906	1-хлоро-2-октин, 97%	51575-83-8
AB109057	хлороциклобутан, 97%	1120-57-6
AB171238	2-хлороциклододеканон	35951-28-1
AB287191	2-хлороциклогекс-1-енкарбоксильная кислота	56475-13-9
AB139523	хлороциклогептан, 98%	2453-46-5
AB249795	2-хлороциклогептанон	766-66-5
AB174455	хлороциклогексан, 98%	542-18-7
AB139524	2-хлороциклогексанол, 95%	1561-86-0
AB114706	2-хлороциклогексанон, 97%, стабилизированный с кальций карбонат/магний оксид	822-87-7
AB139526	3-хлороциклогексен, 95%	2441-97-6
AB109899	хлоро(1,5-циклооктадиен)иридий(I) димер, 99% (57%Ir)	12112-67-3
AB203105	хлоро(1,5-циклооктадиен)иридий(I) димер, Ir 57.2%	12112-67-3
AB170608	хлоро(1,5-циклооктадиен)(пентаметилциклопентадиенил)рутений(II), 98%	92390-26-6
AB121731	хлоро(1,5-циклооктадиен)родий(I) димер, 98%	12092-47-6
AB201893	хлоро(1,5-циклооктадиен)родий(I) димер, 98%	12092-47-6
AB171239	2-хлороциклооктанон, 96%	4828-34-6
AB181995	хлоро(циклопентадиенил)[бис(дифенилфосфино)метан]рутений(II), 97%	71397-33-6
AB114266	хлоро(циклопентадиенил)бис(трифенилфосфин)рутений(II), 99%	32993-05-8
AB139528	хлороциклопентан, 98%	930-28-9
AB147064	хлороциклопентан, 98%	930-28-9
AB132306	2-хлороциклопентанон, 98%, стабилизированный с калий карбонат	694-28-0
AB239672	2-хлороциклопентиламин	
AB281809	2-[2-(1-хлороциклопропил)-3-(2-хлорофенил)-2-гидроксипропил]-1,2-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион	178928-70-6
AB243107	1-[4-(2-хлороциклопропил)фенил]этан-1-он	
AB255789	хлоро(p-цимен)-N-(p-толуолсульфонил)-(R,R)-1,2-циклогександиаминарутений(I), 97%	213603-12-4
AB128407	(2-хлоро)декафторо-2-(трифторометил)пентан, 97%	67437-97-2
AB262343	1-хлорорекан	1002-69-3
AB233888	2-хлорордец-1-ен	89632-03-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243714	9-хлородец-9-еннитрил	
AB103109	хлородибромофторометан, 99%	353-55-9
AB114710	хлородибромометан, 97%	124-48-1
AB249237	хлоро[2-(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)бифенил]золото(I), 99%	854045-93-5
AB255538	хлоро(2-ди- <i>t</i> -бутилфосфино-2',4',6'-три-изо-пропил-1,1'-бифенил)[2-(2-аминоэтил)фенил]палладий(II), 98%	
AB148054	хлородикарбонил(1-(изо-пропиламино)-2,3,4,5-тетрафенилциклопентадиенил)рутений(II), 95%	470688-18-7
AB121732	хлородикарбонилродий(I) димер, 98%	14523-22-9
AB249203	хлоро(4,4'-дикарбокси-2,2'-бипиридин)(<i>p</i> -цимен)рутений(II) хлорид, 98%	
AB150035	хлоро[(<i>R</i>)-(+)-5,5'-дихлоро-6,6'-диметокси-2,2'-бис(дифенил-фосфино)-1,1'-бифенил](<i>p</i> -цимен)рутений(II) хлорид CH ₂ Cl ₂ аддукт	821793-33-3
AB255541	хлоро(2-дициклогексилфосфино-2',6'-ди-изо-пропокси-1,1'-бифенил)[2-(2-аминоэтилфенил)]палладий(II), метил- <i>t</i> -бутилэфир аддукт, 98%	1028206-60-1
AB254623	хлоро(2-дициклогексилфосфино-2',6'-диметокси-1,1'-бифенил)[2-(2-аминоэтилфенил)]палладий(II) метил- <i>t</i> -бутилэфир аддукт, > 98%	1028206-58-7
AB255542	хлоро[2-(дициклогексилфосфино)-3,6-диметокси-2',4',6'-три-изо-пропил-1,1'-бифенил][2- (2-аминоэтил)фенил]палладий(II), 98%	
AB250862	хлоро(2-дициклогексилфосфино-2',4',6'-три-изо-пропил-1,1'-бифенил)[2-(2-аминоэтил)фенил]палладий(II) метил <i>t</i> -бутиловый эфир аддукт, 98%	1028206-56-5
AB103112	хлородифтороацетальдегид гидрат, 95%	63034-47-9
AB103113	хлородифтороацетамид, 99%	354-28-9
AB177313	хлородифтороацетамид, 98%	354-28-9
AB103114	хлородифтороуксусная кислота, 98%	76-04-0
AB109266	хлородифтороуксусная кислота, 98%	76-04-0
AB103115	хлородифтороуксусный ангидрид, 98%	2834-23-3
AB103117	хлородифтороацетилацетон, 97%	2375-76-0
AB128404	хлородифтороацетил бромид	421-45-4
AB103118	хлородифтороацетил хлорид, 97%	354-24-5
AB129992	хлородифтороацетил фторид, 99%	354-27-8
AB254208	3-(хлородифтороацетил)имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин	219296-24-9
AB103126	хлородифторометан, 99%	75-45-6
AB148518	3-(хлородифторометокси)анилин, 98%	39065-91-3
AB256462	4-(хлородифторометокси)анилин, 98%	39065-95-7
AB256599	(хлородифторометокси)бензол, 99%	770-11-6
AB146526	3-(хлородифторометокси)бензоил фторид, 98%	39161-74-5
AB256443	4-(хлородифторометокси)бензил хлорид, 98%	89807-44-3
AB148522	4-(хлородифторометокси)бифенил, 98%	175838-99-0
AB146571	4-(хлородифторометокси)нитробензол, 98%	40750-71-8
AB232696	4-[хлоро(дифторо)метокси]фенилгидразин гидрохлорид	
AB256503	4-(хлородифторометокси)фенил изоцианат, 96%	39065-93-5
AB256579	(хлородифторометил)бензол, 98%	349-50-8
AB280910	2-(хлородифторометил)-1Н-бензимидазол	14468-38-3
AB256470	4-(хлородифторометил)бензонитрил, 99%	51012-21-6
AB232433	4-(хлородифторометил)бензотрифторид	13947-94-9
AB256608	4-(хлородифторометил)бензоил фторид, 96%	657-90-9
AB256502	4-(хлородифторометил)бензиловый спирт, 99%	50823-88-6
AB228260	1-(хлородифторометил)-4-(дихлорофторометил)бензол, 97%	13947-95-0
AB148474	6-(хлородифторометил)никотиновая кислота, 98%	914635-31-7
AB146624	5-(хлородифторометил)-1,2-оксазол, 98%	116611-76-8
AB256549	[(хлородифторометил)тио]бензол, 98%	85554-53-6
AB256580	4-[(хлородифторометил)тио]-хлоробензол, 97%	
AB148655	3-(хлородифторометилтио)пентан-2,4-дион, 98%	42092-81-9
AB280865	2-(хлородифторометил)-5-(трифторометокси)-1Н-бензимидазол	
AB205969	хлороди(2-фурил)фосфин, 98%	181257-35-2
AB172134	хлородигридо[2-ди-изо-пропилфосфиноэтил]амин]иридий(III), 98%	791629-96-4
AB139552	(-)-В-хлородиизопинокамфеилборан, (59-60% в гексан)	85116-37-6
AB139546	(+)-В-хлородиизопинокамфеилборан, (58% в гексан, ~1.6моль/л)	112246-73-8
AB261401	хлоро[(1,3-димезитилимидазол-2-илиден)(<i>N,N</i> -диметилбензиламин)палладий(II)]	1058661-78-1
AB180168	хлородиметилизобутилсилан, 97%	27490-70-6
AB180174	хлородиметилотилсилан, 97%	18162-84-0
AB132364	хлородиметилфенилсилан, 97%	768-33-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254522	хлоро(диметилфосфиноил)метан	1638-75-1
AB114726	хлородиметилсилан, 97%	1066-35-9
AB153303	(хлородиметилсиллил)-6-[2-(хлородиметилсиллил)этил]бициклопентан	220527-24-2
AB145819	альфа-(хлородиметилсиллил)кумен, 97%	118740-38-8
AB129103	13-(хлородиметилсиллилметил)гептакозан, 95%	194243-00-0
AB134445	11-(хлородиметилсиллилметил)трикозан, 85%	
AB153304	7-[3-(хлородиметилсиллил)пропокси-4-метилкумарин, 10% в ацетонитрил	129119-77-3
AB172338	хлородиметилвинилсилан, 97%	1719-58-0
AB210558	хлородиметил-п-октадецилсилан, 95%	18643-08-8
AB132362	хлородиметил-н-октадецилсилан, техн., 90%, содерж. 5-10% разветвленный изомеры	18643-08-8
AB180194	хлородиметил-н-пропилсилан, 97%	17477-29-1
AB128924	хлородиметил-3,3,3-трифторопропилсилан, 97% [(3,3,3-трифторопропил)хлородиметилсилан]	1881-41-0
AB249234	(R)-(-)-хлородинафтол[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]диоксафосфеин, 97%	155613-52-8
AB205970	хлороди(1-нафтил)фосфин, 97%	36042-99-6
AB143941	хлоро(ди-2-норборнилфосфино)(2'-диметиламино-1,1'-бифенил-2-ил)палладий, 97%	359803-53-5
AB152508	хлоро(ди-2-норборнилфосфино)(2-диметиламиноферроцен-1-ил)палладий(II), 97%	614753-51-4
AB139584	3-хлородифениламин, 95%	101-17-7
AB146136	4-хлородифениловый эфир, 99%	7005-72-3
AB149626	2-хлородифенилметан, 98%	29921-41-3
AB149628	4-хлородифенилметан, 98%	831-81-2
AB109098	хлородифенилфосфин, 97%	1079-66-9
AB209801	хлородифенилфосфин, 98%	1079-66-9
AB173884	хлородифенилсилан, 95%	1631-83-0
AB182006	хлоро[дифенил(3-сульфонатофенил)фосфин]золото(I), натрий соль, 98%	
AB205967	хлороди(р-толил)фосфин, 95%	1019-71-2
AB205968	хлороди(о-толил)фосфин, 98%	36042-94-1
AB139586	1-хлородокозан, 96%	42217-03-8
AB128411	7-хлорододекафторогептановая кислота, 97%	1550-24-9
AB128412	7-хлорододекафторогептановая кислота метиловый эфир	261503-61-1
AB128413	7-хлорододекафторогептановая кислота натрий соль	136176-46-0
AB128415	7-хлорододекафторогептаноил фторид	662-63-5
AB139588	1-хлорододекан, 95%	112-52-7
AB233890	2-хлорододец-1-ен	93342-75-7
AB139590	1-хлорозэйкозан, 96%	42217-02-7
AB139593	хлорозтан, 99%	75-00-3
AB114733	2-хлорозтансульфонил хлорид, 98%	1622-32-8
AB208159	2-хлорозтанол, 99%	107-07-3
AB150560	4-(2-хлорозтокси)бензальдегид, 98%	54373-15-8
AB221375	2-(2-хлорозтокси)-1,3-диметоксибензол, 95%	24251-50-1
AB240710	4-(2-хлорозтокси)-2,8-дивинилпергидро[1,3]диоксолон[4',5':4,5]пирано[3,2-d][1,3]диоксин	
AB114734	2-(2-хлорозтокси)этанол, 99%	628-89-7
AB222045	1-(2-хлорозтокси)-2-этоксibenзол, 95%	56842-04-7
AB222228	1-(2-хлорозтокси)-3-этоксibenзол, 95%	915924-31-1
AB139597	2-[2-(2-хлорозтокси)этокси]этанол, 96%	5197-62-6
AB226066	2-[2-(2-хлорозтокси)этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 97%	58290-51-0
AB234367	2-(2-хлорозтокси)этилфталимид	58290-51-0
AB128416	1-(2-хлорозтокси)-1,1,2,3,3,3-гексафторопропан, 99%	2926-99-0
AB240633	2-(2-хлорозтокси)-2-(гидроксииметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол	
AB219303	1-(2-хлорозтокси)-3-изопропоксибензол, 95%	915924-15-1
AB221390	1-(2-хлорозтокси)-4-изопропоксибензол, 95%	915920-64-8
AB222172	1-(2-хлорозтокси)-2-изопропоксибензол, 95%	915921-87-8
AB221765	1-(2-хлорозтокси)-2-метоксибензол, 95%	53815-60-4
AB222014	1-(2-хлорозтокси)-3-метоксибензол, 95%	102877-31-6
AB222033	1-(2-хлорозтокси)-4-метоксибензол, 95%	3383-74-2
AB221805	1-(2-хлорозтокси)-2-метокси-4-метилбензол, 95%	521061-61-0
AB159015	1-(2-хлорозтокси)-4-нитробензол	3383-72-0
AB240610	7-(2-хлорозтокси)-3-фенил-4Н-хромен-4-он	
AB218235	[3-(2-хлорозтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB241850	хлорозтоксипропан натрий сульфонат	64055-04-5
AB221996	1-(2-хлорозтокси)-4-пропоксибензол, 95%	915923-28-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144487	2-(2-хлорозокси)тетрагидро-2Н-пиран, 96%	5631-96-9
AB112183	2-хлорозтил-(4-фторофенил)сульфон, 98%	33330-46-0
AB114735	N-(2-хлорозтил)ацетамид, 97%	7355-58-0
AB179747	4'-(2-хлорозтил)ацетофенон, техн., 90%	69614-95-5
AB124212	2-хлорозтил акрилат, 90%	2206-89-5
AB114736	2-хлорозтиламин гидрохлорид, 98%	870-24-6
AB240819	2-хлорозтил N-[3-(аминокарбонил)-4-метил-2-тиенил]карбамат	
AB144592	4-(2-хлорозтил)анизол, 98%	18217-00-0
AB219138	2-(2-хлорозтил)-2-азабицикло[2.2.1]гептан гидрохлорид, 95%	
AB233821	N-(2-хлорозтил)азетидин гидрохлорид, 98%	1171172-85-2
AB178161	N-(2-хлорозтил)бензамид, 97%	26385-07-9
AB139606	(2-хлорозтил)бензол, 99%	622-24-2
AB251608	2-хлорозтилбензолсульфонат, 98%	16670-48-7
AB225064	5-(2-хлорозтил)-1,3-бензодиоксол, 97%	23808-46-0
AB177822	4-(2-хлорозтил)бензойная кислота, 97%	20849-78-9
AB139610	2-хлорозтил н-бутиловый эфир, 98%	10503-96-5
AB248901	3-(2-хлорозтилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 96%	874288-12-7
AB248905	4-(2-хлорозтилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 95%	874460-05-6
AB179837	1-хлорозтил хлороформат, 98%	50893-53-3
AB135192	2-хлорозтил хлорометилловый эфир, 96%	1462-33-5
AB139612	2-хлорозтил 4-хлорофенил сульфен, 95%	16191-84-7
AB240850	2-хлорозтил N-(3-циано-4-метил-2-тиенил)карбамат	
AB246431	1-(2-хлорозтил)-3-циклогексил-1-нитрозомочевина	13010-47-4
AB251645	N-(2-хлорозтил)дибензиламин гидрохлорид, 98%	55-43-6
AB213434	3-(2-хлорозтил)-2,5-дихлоро-8-метилхинолин	71114-99-3
AB213435	3-(2-хлорозтил)-2,6-дихлоро-8-метилхинолин	948291-86-9
AB213436	3-(2-хлорозтил)-2,7-дихлоро-8-метилхинолин	948291-91-6
AB212774	3-(2-хлорозтил)-2,7-дихлорохинолин	948294-54-0
AB214398	1-(2-хлорозтил)-1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-он, 95%	938459-07-5
AB216732	2-(2-хлорозтил)-6,7-диметил-1Н-бензимидазол, 95%	915924-16-2
AB247391	4-(2-хлорозтил)-3,5-диметил-1Н-пиразол	79379-05-8
AB266405	1-(2-хлорозтил)-3,5-диметил-1Н-пиразол	38460-08-1
AB218023	1-(2-хлорозтил)-2-этил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB261149	бис-(2-хлорозтил)этиламин гидрохлорид, 97%	3590-07-6
AB242048	1-(2-{4-[(2-хлорозтил)(этил)амино]фенил}гидразоно)-1,2-дигидронафтален-2-он	
AB132369	2-хлорозтил этиловый эфир, 98%	628-34-2
AB281928	2-хлорозтил этил сульфид	693-07-2
AB216728	2-(2-хлорозтил)-6-фторо-1Н-бензимидазол, 95%	915923-27-2
AB112182	1-(2-хлорозтил)-4-фторобензол, 97%	332-43-4
AB180215	1-(2-хлорозтил)-4-фторобензол, 97%	332-43-4
AB114738	2-хлорозтил 4-фторофенил сульфен, 98%	33330-46-0
AB145644	2-(2-хлорозтил)-3-гидрокси-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-4-он, 97%	25206-44-4
AB151179	1-(2-хлорозтил)-имидазол гидрохлорид, 97%	18994-78-0
AB114739	2-хлорозтил изоцианат, 97%	1943-83-5
AB146126	2-хлорозтил изотиоцианат, 99%	6099-88-3
AB179286	2-хлорозтил изотиоцианат, 97%	6099-88-3
AB124213	2-хлорозтил метакрилат, 98%	1888-94-4
AB172445	2-хлорозтил метакрилат, 97%	1888-94-4
AB251523	2-хлорозтилметансульфонат, 98%	3570-58-9
AB282336	4-(2-хлорозтил)-1-(2-метоксифенил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	43091-72-1
AB216730	2-(2-хлорозтил)-6-метил-1Н-бензимидазол гидрохлорид, 95%	
AB218643	1-(2-хлорозтил)-2-метил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB218705	(2-хлорозтил)метиламин, 95%	32315-92-7
AB110939	2-хлорозтилметилдихлоросилан, 97%	7787-85-1
AB110940	2-хлорозтилметилдиметоксисилан, 97%	13508-51-5
AB132370	2-хлорозтил метилловый эфир, 98%	627-42-9
AB139616	2-хлорозтил метил сульфид, 97%	542-81-4
AB217211	1-(2-хлорозтил)-3-метил-1Н-пиразол, 95%	96450-55-4
AB217213	1-(2-хлорозтил)-5-метил-1Н-пиразол, 95%	96450-54-3
AB214237	1-(2-хлорозтил)-3-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	120842-54-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214238	1-(2-хлорэтил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	120842-55-9
AB217280	3-(2-хлорэтил)-6-метил-2,4(1Н,3Н)-пиримидиндион, 95%	22359-13-3
AB244272	3-(2-хлорэтил)-7-метил-1,2,3,4-тетрагидротиено[3,2-d]пиримидин-2,4-дион	
AB266893	4-(2-хлорэтил)-2-метил-1,3-тиазол гидрохлорид	
AB240852	2-хлорэтил N-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)карбамат	
AB178078	4-(2-хлорэтил)морфолин гидрохлорид, 99%	3647-69-6
AB139618	1-(2-хлорэтил)нафталин, 95%	41332-02-9
AB257531	N-(2-хлорэтил)-N'-(3-хлоро-4-метилфенил)мочевина, 95%	
AB235775	N-(2-хлорэтил)-N'-(3-хлоро-4-метилфенил)мочевина	
AB235776	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-цианофенил)мочевина, 95%	13908-43-5
AB235777	N-(2-хлорэтил)-N'-(3,4-дихлорофенил)мочевина, 95%	15145-37-6
AB257532	N-(2-хлорэтил)-N'-(2,4-диметилфенил)мочевина, 95%	
AB235778	N-(2-хлорэтил)-N'-(2,4-диметилфенил)мочевина	
AB232677	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-фторофенил)мочевина	13908-32-2
AB235779	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-метоксифенил)мочевина, 95%	65536-40-5
AB235780	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-(метилсульфанил)фенил)мочевина, 95%	13908-50-4
AB235782	N-(2-хлорэтил)-N'-(2-(2-пиридинил)этил)мочевина, 95%	42471-42-1
AB235781	N-(2-хлорэтил)-N'-(3-пиридинил)мочевина, 95%	13908-58-2
AB236486	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-пиридинил)мочевина, 95%	62491-96-7
AB257630	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-(трифторометокси)фенил)мочевина, 95%	
AB232202	N-(2-хлорэтил)-N'-(4-(трифторометокси)фенил)мочевина	
AB241025	2-(2-хлорэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-3-ил 4-хлоробензоат	
AB241026	2-(2-хлорэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-3-ил 2-хлоробензоат	
AB241023	2-(2-хлорэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-3-ил N-(4-хлорофенил)карбамат	
AB241024	2-(2-хлорэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-3-ил N-изопропилкарбамат	
AB241022	2-(2-хлорэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин-3-ил N-фенилкарбамат	
AB158502	1-[4-(2-хлорэтил)фенил]-1-этанон	69614-95-5
AB216052	1-(2-хлорэтил)-4-фенилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB132371	2-хлорэтил фенил сульфид, 98%	5535-49-9
AB132372	2-хлорэтил фенил сульфид, 98%	938-09-0
AB147492	2-хлорэтилфосфоновая кислота, техн.	16672-87-0
AB177946	2-хлорэтилфосфоновая кислота, техн., 90%	16672-87-0
AB139622	2-хлорэтилфосфорная кислота дихлорид, 98%	1455-05-6
AB237285	1-(2-хлорэтил)пиперазин,4-ВОС защищенный гидрохлорид	208167-83-3
AB236732	4-(2-хлорэтил)пиперазин, N1-ВОС защищенный	208167-83-3
AB248114	1-(2-хлорэтил)пиперидин	1932-03-2
AB132373	1-(2-хлорэтил)пиперидин гидрохлорид, 98%	2008-75-5
AB170508	1-(2-хлорэтил)пиперидин гидрохлорид, 99%	2008-75-5
AB139626	2-хлорэтил n-пропиловый эфир, 97%	42149-74-6
AB215860	1-(2-хлорэтил)-1Н-пиразол, 95%	96450-53-2
AB216124	1-(2-хлорэтил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	864723-36-4
AB266246	4-(2-хлорэтил)-1Н-пиразол гидрохлорид	438475-37-7
AB270420	2-(2-хлорэтил)пиридин, 95%	16927-00-7
AB139628	1-(2-хлорэтил)пиррол, 98%	77200-24-9
AB266890	1-(2-хлорэтил)пирролидин-2,5-дион	41212-96-8
AB132374	N-(2-хлорэтил)пирролидин гидрохлорид, 98%	7250-67-1
AB251638	N-(2-хлорэтил)пирролидингидрохлорид, 98%	7050-67-1
AB129105	2-хлорэтилсилан, 97%	18165-19-0
AB225437	1-[(2-хлорэтил)сульфонил]-4-фторобензол, 97%	33330-46-0
AB224097	2-[(2-хлорэтил)сульфонил]-5-(трифторометил)пиридин, 97%	243643-97-2
AB243176	1-[(2-хлорэтил)сульфонил]метилбензол	66998-67-2
AB241543	2-[5-(2-хлорэтил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-1-ил]-1-(4-хлорофенил)этан-1-он	
AB174164	5-(2-хлорэтил)-1Н-тетразол, 97%	18755-46-9
AB266222	4-(2-хлорэтил)-1,3-тиазол гидрохлорид	
AB266480	2-[(2-хлорэтил)тио]пропан	
AB233500	2-(2-хлорэтил)тио-1,3,4-тиадиазол-5-тиол	142826-71-9
AB132375	2-хлорэтил n-толуолсульфонат, 97%	80-41-1
AB173141	2-хлорэтил n-толил сульфид, 98%	22381-53-9
AB216123	1-(2-хлорэтил)-1Н-1,2,4-триазол, 95%	3236-66-6
AB110941	1-хлорэтилтрихлоросилан, 95%	7787-82-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110942	2-хлорэтилтрихлоросилан, 95%	6233-20-1
AB110943	2-хлорэтилтриэтоксисилан, 97%	18279-67-9
AB232486	2-хлорэтил трифтороацетат, 98%	40949-99-3
AB114741	(2-хлорэтил)триметиламмоний хлорид, 98%	999-81-5
AB110944	1-хлорэтилтриметилсилан, 97%	7787-87-3
AB177269	(2-хлорэтил)трифенилфосфоний бромид, 98%	31238-20-7
AB139629	2-хлорэтилмочевина, 98%	6296-42-0
AB222326	2-хлорэтил виниловый эфир (стабилизированный с МЕНО + триэтаноламин), 97%	110-75-8
AB112184	2-хлорэтил-[3-(трифторометил)фенил]сульфон, 97%	175203-09-5
AB151789	6-хлорофлавон	10420-73-2
AB147704	хлорофтороацетамид, 98%	431-09-4
AB130342	хлорофтороуксусная кислота, 98%	471-44-3
AB130343	хлорофтороацетил хлорид, 98%	359-32-0
AB281203	хлорофтороацетил фторид, 98%	359-34-2
AB103145	2-хлорофторобензол, 99%	348-51-6
AB103146	3-хлорофторобензол, 99%	625-98-9
AB103147	4-хлорофторобензол, 99%	352-33-0
AB103169	хлорофторометан, 99.5%	593-70-4
AB290053	хлорофторометан, 99.5% 2М в DMF	593-70-4
AB228150	хлорофторометил 2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 99%	
AB258185	хлороформ-d, 99.8 атом%D	865-49-6
AB258189	хлороформ-d, 100 атом%D	865-49-6
AB258186	хлороформ-d, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	865-49-6
AB258190	хлороформ-d, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	865-49-6
AB258187	хлороформ-d, содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D	865-49-6
AB258188	хлороформ-d, содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	865-49-6
AB209819	хлороформ-d, 100% D (изотопически), содержит 0.03% TMS	865-49-6
AB205250	хлороформ-d, 99.8% (изотопически)	865-49-6
AB210429	хлороформ-d, 100% (изотопически)	865-49-6
AB208090	хлороформ-d, 99.8% (изотопически), содержит 1% TMS	865-49-6
AB209820	хлороформ-d, 99.8% (изотопически), содержит 0.03% TMS	865-49-6
AB207270	хлороформ, ACS, 99.8%, стабилизированный с этанол	67-66-3
AB209568	хлороформ, экологический класс чистоты, 99.8%, стабилизированный с этанол	67-66-3
AB253413	хлороформ, этанол-свободный, 99%, стабилизирован с ~50 ppm амилен	67-66-3
AB204218	хлороформ, для хроматографии, 99.5%	67-66-3
AB211452	хлороформ, для хроматографии, 99.5%, стабилизированный с амилен	67-66-3
AB139648	хлоромуравьиная кислота н-амиловый эфир, 95%	638-41-5
AB139649	хлоромуравьиная кислота 1-хлорэтиловый эфир, 98%	50893-53-3
AB139650	хлоромуравьиная кислота 2-хлорэтиловый эфир, 98%	627-11-2
AB139652	хлоромуравьиная кислота хлорометиловый эфир, 95%	22128-62-7
AB139655	хлоромуравьиная кислота холестероловый эфир, 98%	7144-08-3
AB145820	хлоромуравьиная кислота н-дециловый эфир, 95%	55488-51-2
AB139656	хлоромуравьиная кислота 2-этилгексилловый эфир, 95%	24468-13-1
AB139657	хлоромуравьиная кислота н-гептиловый эфир, 95%	33758-34-8
AB139661	хлоромуравьиная кислота н-гексадециловый эфир, 95%	26272-90-2
AB139659	хлоромуравьиная кислота н-гексилловый эфир, 95%	6092-54-2
AB139663	хлоромуравьиная кислота 2-метоксизтиловый эфир, 80%	628-12-6
AB139668	хлоромуравьиная кислота 2-нафтиловый эфир, 97%	7693-50-7
AB139670	хлоромуравьиная кислота 4-нитрофениловый эфир, 97%	4457-32-3
AB139673	хлоромуравьиная кислота н-нониловый эфир, 95%	57045-82-6
AB139675	хлоромуравьиная кислота н-октиловый эфир, 95%	7452-59-7
AB142747	хлороформ (1мг/мл в метанол)	67-66-3
AB207235	хлороформ, спектрофотометрический класс чистоты, 99.5%	67-66-3
AB179649	хлороформ, 99%, стабилизированный с ~1% этанол	67-66-3
AB139645	хлороформ (стабилизированный с этанол), 99%	67-66-3
AB139647	хлороформ (стабилизированный с этанол), 99%	67-66-3
AB139646	хлороформ (стабилизированный с 2-метил-2-бутен), 99.5%	67-66-3
AB254259	3-(хлороформил)циклопропан-1,2-дикарбоксильный ангидрид	22538-64-3
AB139683	6-(хлороформил)гексановая кислота этиловый эфир, 97%	14794-32-2
AB263538	6-хлорофуор[3,2-b]пиридин	1142192-61-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167739	4-хлорофуоро[3,2-]пиридин, 95%	31270-80-1
AB170786	хлорогеновая кислота, 98%	327-97-9
AB132444	хлорогеновая кислота полугидрат, 97%	327-97-9
AB139684	хлороглиоксиловая кислота метиловый эфир, 98%	5781-53-3
AB251471	6-хлорогуанозин, 95%	2004-07-1
AB245063	5-хлорогекс-5-еннитрил	
AB233885	2-хлорогепт-1-ен	65786-11-0
AB245058	7-хлорогепт-1-ен, 97%	929-21-5
AB245064	6-хлорогепт-6-еннитрил	148252-47-5
AB101329	3-хлорогептафторо-2-бутен, 97%	434-41-3
AB179473	3-хлорогептафторо-2-бутен, 96%	434-41-3
AB281193	2-хлорогептафторопропан (CFC-217ба), 99.5%	76-18-6
AB114781	1-хлорогептан, 97%	629-06-1
AB139686	2-хлорогептан	1001-89-4
AB177813	7-хлорогептанонитрил, 99%	22819-91-6
AB128423	9-хлорогексадекафторононановая кислота, 97%	865-79-2
AB128424	9-хлорогексадекафторононановая кислота метиловый эфир	261503-65-5
AB128426	9-хлорогексадекафторононанил хлорид	2925-59-9
AB132445	1-хлорогексадекан, 97%	4860-03-1
AB128427	(2-хлоро)гексафторо-2-фенилпропан, 97%	16878-50-5
AB232826	1-хлорогексафторо-2-(трифторометил)циклопент-1-ен	
AB128430	(2-хлоро)гексафторо-2-(трифторометил)пропан	4459-16-9
AB132446	1-хлорогексан, 98%	544-10-5
AB139687	2-хлорогексан, 98%	638-28-8
AB139688	3-хлорогексан, 90%	2346-81-8
AB179168	6-хлорогексаноил хлорид, 95%	19347-73-0
AB240004	N-(6-хлорогексаноил)-N'-(4-хлорофенил)мочевина	
AB239702	N-(6-хлорогексаноил)-N'-[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]мочевина	
AB152864	хлорогидридотрис(трифенилфосфин)рутений(II) толуол аддукт, 98%	55102-19-7
AB159689	2-(5-хлоро(3-гидробензимидазол-2-илиден))-4,4-диметил-3-оксептаннитрил	
AB126038	2-хлорогидрохинон, техн., 90%	615-67-8
AB148055	хлоро(гидротрис(пиразол-1-ил)борато)бис(трифенилфосфин)рутений(II) этанол аддукт	141686-21-7
AB158678	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин	6188-25-6
AB272957	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 97%	29096-59-1
AB234260	5-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид	
AB234271	3-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид	
AB248658	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид, 95%	
AB269146	8-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонитрил, 95%	
AB157456	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	182181-19-7
AB176488	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	182181-19-7
AB234256	5-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB234257	3-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	1000017-94-6
AB218217	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидробромид гидрат, 95%	
AB272381	7-хлороимидазо[1,2-а]пиридин, гидрохлорид, 98%	1072944-43-4
AB235161	6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 98%	957035-24-4
AB268922	2-(6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)уксусная кислота, 95%	59128-13-1
AB269017	(6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метанол, 95%	
AB236793	(6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)-N,N-диметилметанамин, 95%	
AB260559	6-хлороимидазо[1,2-а]пиримидин	
AB260622	3-хлороимидазо[1,5-а]пиримидин	
AB269777	3-хлороимидазо[1,2-а]пиримидин, 95%	143696-95-1
AB245250	6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин, 98%	6775-78-6
AB152110	6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин-2-карбоксильная кислота, 90%	14714-24-0
AB245251	6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин гидрохлорид, 98%	13493-79-3
AB238504	(6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин-3-ил)(4-хлорофенил)метанол	
AB238503	(6-хлороимидазо[1,2-б]пиридазин-3-ил)(фенил)метанол	
AB159358	6-хлороимидазо[2,1-б][1,3]тиазол	23576-81-0
AB205680	6-хлороимидазо[2,1-б]тиазол, 95%	23576-81-0
AB225623	6-хлороимидазо[2,1-б][1,3]тиазол, 97%	23576-81-0
AB268926	6-хлороимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбальдегид, 95%	23576-84-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243953	6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбоксальдегид оксим	
AB145726	6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-сульфонил хлорид, 95%	150020-64-7
AB257367	(6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-ил)метанол, 95%	24918-13-6
AB287057	1-хлороиндан	35275-62-8
AB127421	хлоро(инденил)бис(трифенилфосфин)рутений(II) дихлорометан аддукт, 98%	99897-61-7
AB114791	5-хлороиндол, 98%	17422-32-1
AB132454	6-хлороиндол, 99%	17422-33-2
AB168462	4-хлороиндол, 98%	25235-85-2
AB168463	5-хлороиндол, 98%	17422-32-1
AB168464	6-хлороиндол, 98%	17422-33-2
AB168465	7-хлороиндол, 98%	53924-05-3
AB180396	7-хлороиндол, 98%	53924-05-3
AB259393	5-хлороиндол-3-уксусная кислота, 98%	1912-45-4
AB245621	6-хлороиндол, N-BOC защищенный, 98%	323580-68-3
AB245405	6-хлороиндол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	352359-22-9
AB245548	4-хлороиндол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	475102-11-5
AB272325	5-хлороиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB272330	4-хлороиндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB273850	6-хлороиндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB273851	7-хлороиндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB147035	5-хлороиндол-3-карбоксальдегид, 98%	827-01-0
AB235581	4-хлороиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914349-00-1
AB114792	5-хлороиндол-2-карбоксильная кислота, 98%	10517-21-2
AB286956	6-хлороиндол-3-карбоксильная кислота	766557-02-2
AB260298	5-хлороиндол-2-карбоксильная кислота диметиламид, 98%	
AB260299	5-хлороиндол-2-карбоксильная кислота метиламид, 98%	
AB154554	N-хлоробетаинил хлорид, 95%	53684-57-4
AB114800	хлороидометан, 98%, стабилизированный с медь	593-71-5
AB109287	5-хлороизатин, 98%	17630-76-1
AB249812	4-хлороизатин, 97%	6344-05-4
AB249813	6-хлороизатин, 98%	6341-92-0
AB162443	5-хлороизатин, 3-(4-фенилтиополукарбазид)	
AB282238	5-хлороизатоновый ангидрид, 97%	4743-17-3
AB153305	3-хлороизобутилдиметилхлоросилан	18145-83-0
AB153306	3-хлороизобутилдиметилметоксисилан, 95%	18244-08-1
AB287127	5-хлороизоиндолин	127168-76-7
AB176365	2-хлороизоиндолальдегид	101066-61-9
AB223699	2-хлороизоиндолальдегид, 97%	101066-61-9
AB257683	2-хлороизоиндолальдегид, 95%	101066-61-9
AB274156	2-хлороизоиндолальдегид гидрат, 98%	
AB145705	2-хлороизоиндолнамид, 97%	100859-84-5
AB135369	2-хлороизоиндолтиновая кислота, 98%	6313-54-8
AB145706	2-хлороизоиндолнитрил, 97%	33252-30-1
AB218307	1-(2-хлороизоиндолин-4-метилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB218692	4-(2-хлороизоиндолин)морфолин, 95%	174482-98-5
AB147411	1-хлороизохинолин, 98%	19493-44-8
AB168975	1-хлороизохинолин, 97%	19493-44-8
AB173088	1-хлороизохинолин, 95%	19493-44-8
AB245910	3-хлороизохинолин, 98%	19493-45-9
AB248422	8-хлороизохинолин, 95%	34784-07-1
AB254409	5-хлороизохинолин	5430-45-5
AB285752	1-хлороизохинолин-4-илбороновая кислота, 97%	848841-48-5
AB246910	1-(8-хлороизохинолин-5-илсульфонил)пиперазин дигидрохлорид	
AB139725	2-хлоролепидин, 99%	634-47-9
AB132458	2-хлороманделовая кислота, 98%	10421-85-9
AB132460	4-хлороманделовая кислота, 98%	492-86-4
AB147036	3-хлороманделовая кислота, 97%	16273-37-3
AB168473	(R)-2-хлороманделовая кислота, 98%	52950-18-2
AB173459	(R)-(-)-2-хлороманделовая кислота, ChipRos 99%, ee 99%	52950-18-2
AB246911	4-(хлоромеркури)бензолсульфоная кислота натрий соль	14110-97-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282334	4-хлоромеркурибензойная кислота	59-85-8
AB130656	хлорометансульфонил хлорид, 95%	3518-65-8
AB209879	хлорометансульфонил хлорид, 98%	3518-65-8
AB256302	(хлорометокси)триизопропилсилан	217300-17-9
AB177832	2-хлорометил-1,4-бензодиоксан, 97%	2164-33-2
AB151189	3-хлорометил-3Н-бензотиазол-2-тион, 97%	41526-42-5
AB245131	2-хлорометил-1,3,4-бензоксадиазепин-5(4Н)-он	
AB284258	5-хлорометил-3-(2-хлоро-5-нитро-фенил)-[1,2,4]оксадиазол, 97%	886365-77-1
AB284263	5-хлорометил-3-(4-хлоро-3-нитро-фенил)-[1,2,4]оксадиазол, 97%	187399-90-2
AB284259	5-хлорометил-3-(3-хлоро-фенил)-[1,2,4]оксадиазол, 97%	51802-78-9
AB200743	2-хлорометил-5-циклопропил-1,3,4-тиадиазол	138300-59-1
AB213440	3-хлорометил-2,5-дихлоро-8-метилхиолин	948292-13-5
AB213441	3-хлорометил-2,6-дихлоро-8-метилхиолин	948292-19-1
AB213442	3-хлорометил-2,7-дихлоро-8-метилхиолин	948292-24-8
AB248656	2-хлорометил-5-(2,4-дихлорофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB213154	3-хлорометил-2,6-дихлорохиолин	948290-83-3
AB213162	3-хлорометил-2,7-дихлорохиолин	137776-95-5
AB287193	2-хлорометил-1-дифторометил-1Н-имидазол	
AB286969	5-хлорометил-2,4-дигидро-[1,2,4]триазол-3-он	252742-72-6
AB234582	2-хлорометил-3,4-диметоксипиридин гидрохлорид	72830-09-2
AB252187	2-хлорометил-3,4-диметоксипиридин гидрохлорид, 98%	72830-09-2
AB170775	2-хлорометил-4,6-диметокси-пиримидин	114108-86-0
AB180520	(R)-(+)-4-хлорометил-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 98%, ee 98%	57044-24-3
AB119082	хлорометил-диметил-фторосилан	
AB173019	4-хлорометил-3,5-диметилизоксазол, 97%	19788-37-5
AB172019	2-хлорометил-3,5-диметил-4-метоксипиридин гидрохлорид, 98%	86604-75-3
AB139795	2-хлорометил-1,3-диоксолан, 96%	2568-30-1
AB171684	1-хлорометил-4-фторо-1,4-дiazониабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафтороборат), 98%	140681-55-6
AB130036	8-хлорометил-6-фторобензо-1,3-диоксен, 97%	131728-94-4
AB254216	5-хлорометил-3-(4-фторофенил)-1,2,4-оксадиазол	721428-34-8
AB150888	3-хлорометил-фуран, 95%	14497-29-1
AB139799	5-хлорометил-2-фуранкарбокисьная кислота этиловый эфир, 97%	2528-00-9
AB235665	3-хлорометил-5-(фур-2-ил)-1,2,4-оксадиазол	
AB233504	4-хлорометил-6-гидрокси-2-фенилпиримидин	35252-98-3
AB262916	3-хлорометил-5-иодо-пиридин гидрохлорид	879326-79-1
AB287108	5-хлорометил-изоксазол	
AB139752	2-(хлорометил)акриловая кислота этиловый эфир (стабилизированный с HQ), 98%	17435-77-7
AB110945	2-(хлорометил)аллилтрихлоросилан, 97%	18147-84-7
AB110946	2-(хлорометил)аллилтриметоксисилан, 95%	39197-94-9
AB109475	9-хлорометилантрацен, 98%	24463-19-2
AB147389	9-хлорометилантрацен, для ВЭЖХ метка	24463-19-2
AB242140	7-(хлорометил)-2-азониабицикло[2.2.1]гептан перхлорат	
AB145355	3-(хлорометил)бензамид, 97%	135654-16-9
AB267722	4-(хлорометил)бензамид	84545-14-2
AB235892	3-(хлорометил)бензолбороновая кислота, 98%	957035-15-3
AB148338	4-(хлорометил)бензолсульфонил фторид, 98%	455-21-0
AB156952	2-(хлорометил)-1Н-1,3-бензимидазол	4857-04-9
AB174864	2-(хлорометил)бензимидазол, 96%	4857-04-9
AB218171	6-(хлорометил)-1Н,3Н-бензо[де]изохромен-1-он, 95%	1018-47-9
AB216383	4-(хлорометил)-2Н-бензо[h]хромен-2-он, 95%	41321-76-0
AB132510	4-(хлорометил)бензойная кислота, 95%	1642-81-5
AB243534	2-(хлорометил)бензойная кислота	85888-81-9
AB243535	3-(хлорометил)бензойная кислота	31719-77-4
AB132511	4-(хлорометил)бензонитрил, 98%	874-86-2
AB241642	2-(хлорометил)бензонитрил	612-13-5
AB235668	2-(хлорометил)-1,3-бензотиазол	37859-43-1
AB257286	2-(хлорометил)-1,3-бензотиазол, 95%	37859-43-1
AB139762	1-(хлорометил)-1Н-бензотриазол, 98%	54187-96-1
AB235667	2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол, 95%	41014-43-1
AB234269	2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-карбонитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267662	2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-сульфонамид	936074-39-4
AB270308	1-[2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-7-ил]-1-этанон, 95%	
AB269047	[2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-ил]метил ацетат, 95%	
AB240184	2-[[3-(хлорометил)бензоил]амино]-4,5-диметоксибензойная кислота	
AB239711	3-[[3-(хлорометил)бензоил]амино]тиофен-2-карбоксильная кислота	
AB139766	4-хлорометилбензоил хлорид, 98%	876-08-4
AB170480	3-(хлорометил)бензоил хлорид, 97%	63024-77-1
AB247128	4-(хлорометил)бензиламин, 97%	
AB224975	1-[2-(хлорометил)бензил]-1Н-1,2,4-триазол, 97%	906352-63-4
AB241933	2-(хлорометил)бицикло[2.2.2]октан-1-ол	
AB241932	2-(хлорометил)бицикло[2.2.2]окт-1-ил 4-нитробензол-1-сульфонат	
AB247794	1-(хлорометил)-3,5-бис(метилсульфонил)бензол	849924-87-4
AB243637	4-(хлорометил)-3,5-бис(метилтио)изотиазол	
AB236350	5-(хлорометил)-3-бромоизоксазол	124498-15-3
AB281288	хлорометил бутаноат	33657-49-7
AB178787	хлорометил хлороформат, 97%	22128-62-7
AB240836	3-(хлорометил)-4-[[4-(хлорометил)-2,5-диметил-3-тиенил]метил]-2,5-диметилтиофен	
AB244208	5-(хлорометил)-3-[[4-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]фенил]-1,2,4-оксадиазол	257880-89-0
AB243947	6-(хлорометил)-2-[[2-(хлорофенокси)метил]пиримидин-4-ол	
AB258057	2-(хлорометил)-1-(4-хлорофенокси)-4-нитробензол, 95%	
AB240620	хлорометил (4-хлорофенил) карбонат	
AB268924	0	5943-04-4
AB159371	5-(хлорометил)-3-(4-хлорофенил)изоксазол	5301-02-0
AB238057	2-(хлорометил)-3-(4-хлорофенил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	217461-92-2
AB159372	5-(хлорометил)-2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол	317319-28-1
AB145356	5-(хлорометил)-3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	57238-75-2
AB221896	5-(хлорометил)-3-(2-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	50737-32-1
AB240994	2-(хлорометил)-5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	24068-15-3
AB256995	2-(хлорометил)-5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	24068-15-3
AB159373	1-(хлорометил)-2-[[4-(хлорофенил)сульфанил]бензол	13459-60-4
AB159374	4-(хлорометил)-5-[[2-(хлорофенил)сульфанил]-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол	
AB145357	4-(хлорометил)-2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол, 97%	17969-22-1
AB214784	4-(хлорометил)-2-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол, 95%	588676-51-1
AB226231	4-(хлорометил)-2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол гидрохлорид, 97%	690632-83-8
AB281957	хлорометил хлоросульфат	49715-04-0
AB244576	3-(хлорометил)-5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол	
AB226646	1-(хлорометил)циклогексанкарбонитрил, 95%	112905-95-0
AB216082	5-(хлорометил)-1-циклогексил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB249820	хлорометил циклогексильный эфир, 97%	3587-62-0
AB217332	5-(хлорометил)-3-циклогексил-изоксазол, 95%	64988-76-7
AB257502	5-(хлорометил)-1-(циклогексилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB216405	5-(хлорометил)-1-циклопентил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB217434	3-(хлорометил)-5-циклопентил-1,2,4-оксадиазол, 95%	915925-39-2
AB178279	(хлорометил)циклопропан, 98%	5911-08-0
AB267339	5-(хлорометил)-1-циклопропил-1Н-имидазол гидрохлорид	
AB267304	3-(хлорометил)-5-циклопропилизоксазол	1060817-59-5
AB215919	3-(хлорометил)-5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол, 95%	959237-80-0
AB217169	2-(хлорометил)-5-циклопропил-1,3,4-оксадиазол, 95%	915924-77-5
AB266840	5-(хлорометил)-3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол	119223-01-7
AB268008	7-(хлорометил)-2-циклопропил-5Н-[1,3,4]тиадиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он	946744-68-9
AB130650	4-хлорометилдипензил, 98%	80676-35-3
AB146735	4-(хлорометил)дипензил, 98%	80676-35-3
AB236344	4-(хлорометил)-2,5-дибromo-1,3-тиазол	934236-33-6
AB244732	6-(хлорометил)-2-(2,6-дихлоробензил)пиримидин-4-ол	
AB244248	4-(хлорометил)-2-(2,6-дихлоробензил)-1,3-тиазол	
AB244779	5-(хлорометил)-3-[[3,4-дихлорофенокси)метил]-1,2,4-оксадиазол	263386-10-3
AB159375	4-(хлорометил)-5-(2,4-дихлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB240619	хлорометил (2,4-дихлорофенил) карбонат	
AB145358	4-(хлорометил)-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол, 97%	303225-22-1
AB242537	5-(хлорометил)-3-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]-1,2,4-оксадиазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248657	2-(хлорометил)-5-(3,4-дихлорофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	33575-81-4
AB257025	2-(хлорометил)-5-(2,4-дихлорофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB224380	7-(хлорометил)-3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин, 97%	67869-70-9
AB145359	2-(хлорометил)-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин, 97%	2164-33-2
AB266257	5-(хлорометил)дигидро-2(3Н)-фуранон	39928-72-8
AB247694	2-(хлорометил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол гидрохлорид	13338-49-3
AB239413	2-(хлорометил)-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	6374-87-4
AB243727	6-(хлорометил)-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	849021-07-4
AB152167	(хлорометил)диметоксиметилсилан, 95%	2212-11-5
AB216731	2-(хлорометил)-6,7-диметил-1Н-бензимидазол гидрохлорид, 95%	
AB217605	4-(хлорометил)-6,7-диметил-2Н-хромен-2-он, 95%	146463-74-3
AB217606	4-(хлорометил)-6,8-диметил-2Н-хромен-2-он, 95%	156419-57-7
AB224508	7-(хлорометил)-2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран, 97%	115070-62-7
AB215020	1-(хлорометил)-3,3-диметил-3,4-дигидроизохинолин, 95%	146304-90-7
AB110949	(хлорометил)диметилхлоросилан, 97%	1719-57-9
AB114827	(хлорометил)диметилхлоросилан, 97%	1719-57-9
AB110950	хлорометилдиметилэтоксисилан, 97%	13508-53-7
AB129106	хлорометилдиметилизопропоксисилан, 97%	18171-11-4
AB145360	4-(хлорометил)-3,5-диметилизоксазол, 97%	19788-37-5
AB145361	3-(хлорометил)-5-(3,5-диметилизоксазол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	175205-42-2
AB110951	хлорометилдиметилфенилсилан, 97%	1833-51-8
AB216012	2-(хлорометил)-4,6-диметилпиримидин, 95%	74502-83-3
AB110952	хлорометилдиметилсилан, 97%	3144-74-9
AB224499	4-(хлорометил)-2,5-диметил-1,3-оксазол, 97%	777823-76-4
AB224372	5-(хлорометил)-1,3-диметил-1Н-пиразол, 97%	852227-86-2
AB248375	3-(хлорометил)-1,5-диметил-1Н-пиразол, 97%	180519-09-9
AB266026	2-(хлорометил)-3,5-диметил-4(1Н)-пиридинон гидрохлорид	
AB221794	2-(хлорометил)-5-(1,5-диметил-1Н-пиррол-2-ил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	696604-68-9
AB265729	2-(хлорометил)-5,8-диметил-4(1Н)-хинолинон	946755-49-3
AB265730	2-(хлорометил)-6,8-диметил-4(1Н)-хинолинон	946692-39-3
AB266892	2-(хлорометил)-4,5-диметил-1,3-тиазол	741195-86-8
AB139792	2-(хлорометил)-3,5-диоксагекс-1-ен, 96%	105104-40-3
AB217267	2-(хлорометил)-1,4-диоксан, 95%	21048-16-8
AB252107	2-(хлорометил)дифенилэфир, 97%	5888-53-9
AB242707	5-(хлорометил)-3-[4-(1,3-дителилан-2-ил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	287197-10-8
AB229541	6-(хлорометил)-2-[3,5-ди(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ол	
AB228000	5-(хлорометил)-3-[3,5-ди(трифторометил)стирил]-1,2,4-оксадиазол	646989-58-4
AB132514	(хлорометил)диметиламмоний хлорид, 95%	3724-43-4
AB168605	2-хлорометил-малоновая кислота диэтиловый эфир, 98%	28783-51-9
AB216384	4-(хлорометил)-6-этил-2Н-хромен-2-он, 95%	637751-75-8
AB222151	4-(хлорометил)-5-этил-2-фурамид, 95%	884588-32-3
AB216223	2-(хлорометил)-1-этил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	135206-88-1
AB217390	5-(хлорометил)-1-этил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB135191	хлорометил этиловый эфир, 96%	3188-13-4
AB266889	5-(хлорометил)-3-этилизоксазол	64988-69-8
AB218704	3-(хлорометил)-1-этилпирролидин, 95%	98338-34-2
AB266998	5-(хлорометил)-4-этил-2-метил-1,3-тиазол	1119449-92-1
AB216183	2-(хлорометил)-5-этил-1,3,4-оксадиазол, 95%	3914-45-2
AB217038	5-(хлорометил)-3-этил-1,2,4-оксадиазол, 95%	50737-34-3
AB266249	3-(хлорометил)-5-этил-1,2,4-оксадиазол	83227-01-4
AB267721	7-(хлорометил)-2-этил-5Н-[1,3,4]тиадиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он	869634-07-1
AB266891	4-(хлорометил)-2-этил-1,3-тиазол гидрохлорид	40516-60-7
AB225340	8-(хлорометил)-6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин, 97%	131728-94-4
AB280948	1-(хлорометил)-4-фторо-1,4-диазониабцикло[2.2.2]октан бис(лf. метансульфонат)	140681-68-1
AB216304	4-(хлорометил)-2-(2-фторофенил)-5-метил-1,3-оксазол, 95%	671215-76-2
AB216424	4-(хлорометил)-2-(4-фторофенил)-5-метил-1,3-оксазол, 95%	625826-69-9
AB265698	4-(хлорометил)-2-(3-фторофенил)-5-метил-1,3-оксазол	
AB228885	2-(хлорометил)-3-(4-фторофенил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	
AB268156	2-(хлорометил)-5-(3-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол	350672-16-1
AB216660	4-(хлорометил)-1-(2-фторофенил)-1Н-пиразол, 95%	35715-72-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265281	4-(хлорометил)-2-(4-фторофенил)-1,3-тиазол	113264-13-4
AB265279	2-(хлорометил)-6-фторо-4(1H)-хинолинон	946712-15-8
AB265280	2-(хлорометил)-8-фторо-4(1H)-хинолинон	946755-53-9
AB232559	5-(хлорометил)-2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол	
AB257559	5-(хлорометил)-2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол, 95%	20910-35-4
AB289439	2-хлорометилфуран	617-88-9
AB224655	3-(хлорометил)-5-(2-фурил)изоксазол, 97%	848658-70-8
AB224957	3-(хлорометил)-5-(2-фурил)-1-метил-1H-пиразол, 95%	876316-48-2
AB222245	5-(хлорометил)-3-(2-фурил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	501653-22-1
AB267231	2-(хлорометил)-5-(2-фурил)-1,3,4-оксадиазол	727374-86-9
AB153307	3-хлорометилгептаметилтрисилоксан, 95%	17201-87-5
AB139802	3-(хлорометил)гептан, 98%	123-04-6
AB157259	4-(хлорометил)-7-гидрокси-2H-хромен-2-он	25392-41-0
AB268175	2-(хлорометил)-9-гидрокси-4H-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	162469-86-5
AB246018	2-(хлорометил)-4-гидроксихиназолин	3817-05-8
AB254419	5-(хлорометил)-8-гидроксихинолин гидрохлорид	10136-57-9
AB247904	2-хлорометилимидазо[1,2-а]пиридин	57892-76-9
AB234411	2-хлорометилимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид	112230-20-3
AB267267	2-(хлорометил)имидазо[1,2-а]пиримидин	57892-71-4
AB217171	4-(хлорометил)-1H-имидазол гидрохлорид, 95%	23785-22-0
AB237467	4-(хлорометил)-1H-имидазол гидрохлорид	38585-61-4
AB247696	2-(хлорометил)-1H-имидазол гидрохлорид	71670-77-4
AB281461	5-(хлорометил)-1H-индазол	
AB281462	6-(хлорометил)-1H-индазол	
AB217392	5-(хлорометил)-1-изобутил-1H-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB267474	3-(хлорометил)-5-изобутилизоксазол	1142210-99-8
AB217426	3-(хлорометил)-5-изобутил-1,2,4-оксадиазол, 95%	189130-85-6
AB266406	2-(хлорометил)-1-изопропил-1H-имидазол	773817-02-0
AB217391	5-(хлорометил)-1-изопропил-1H-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB152307	хлорометилизопропилэфир, 95%	3587-58-4
AB266995	5-(хлорометил)-3-изопропилизоксазол	64988-71-2
AB266996	3-(хлорометил)-5-изопропилизоксазол	1018128-18-1
AB242693	6-(хлорометил)-2-изопропилпиримидин-4-ол	
AB217109	3-(хлорометил)-5-изопропил-1,2,4-оксадиазол, 95%	189130-87-8
AB217439	5-(хлорометил)-3-изопропил-1,2,4-оксадиазол, 95%	54042-97-6
AB237484	4-(хлорометил)-2-изопропил-1,3-оксазол	39624-97-0
AB266939	5-(хлорометил)-4-изопропил-1,2,3-тиадиазол	1060817-54-0
AB236345	4-(хлорометил)-2-изопропил-1,3-тиазол	40516-57-2
AB217331	3-[5-(хлорометил)-3-изоксазолил]пиридин, 95%	130775-64-3
AB217330	4-[5-(хлорометил)-3-изоксазолил]пиридин гидрохлорид, 95%	
AB214241	3-(хлорометил)-4-метоксибензальдегид, 95%	52577-09-0
AB234265	2-(хлорометил)-5-метокси-1,3-бензоксазол	
AB152166	(хлорометил)метоксидиметилсилан, 95%	18143-33-4
AB217393	5-(хлорометил)-1-(2-метоксиэтил)-1H-имидазол гидрохлорид, 95%	
AB266935	5-(хлорометил)-3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол	1082766-40-2
AB217444	5-(хлорометил)-3-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	120003-15-8
AB266250	3-(хлорометил)-5-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол	1015846-54-4
AB225621	6-(хлорометил)-2-[(4-метоксифенокси)метил]пиримидин-4-ол, 97%	266679-47-4
AB243948	6-(хлорометил)-2-[(4-метоксифенокси)метил]пиримидин-4-ол	266679-47-4
AB145364	1-[3-(хлорометил)-4-метоксифенил]этан-1-он, 97%	62581-82-2
AB159378	5-(хлорометил)-3-(4-метоксифенил)изоксазол	
AB216425	4-(хлорометил)-2-(3-метоксифенил)-5-метил-1,3-оксазол, 95%	755030-85-4
AB216426	4-(хлорометил)-2-(4-метоксифенил)-5-метил-1,3-оксазол, 95%	122994-69-8
AB145362	3-(хлорометил)-5-(2-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	175205-61-5
AB145363	3-(хлорометил)-5-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	73217-31-9
AB173142	3-(хлорометил)-5-(3-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол	175205-62-6
AB153858	5-(хлорометил)-2-(4-метоксифенил)пиридин, 95%	
AB257158	5-(хлорометил)-2-(4-метоксифенил)пиридин, 95%	
AB216041	5-(хлорометил)-2-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол, 95%	915920-12-6
AB217401	5-(хлорометил)-2-(2-метоксифенил)-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270035	3-(хлорометил)-2-метоксипиридин, 95%	162046-62-0
AB216201	2-(хлорометил)-4-метоксипиридин гидрохлорид, 95%	62734-08-1
AB216729	2-(хлорометил)-6-метил-1Н-бензимидазол гидрохлорид, 95%	93905-64-7
AB257283	2-(хлорометил)-5-метил-1,3-бензоксазол, 95%	41014-44-2
AB257285	2-(хлорометил)-6-метил-1,3-бензоксазол, 95%	143708-33-2
AB265199	6-(хлорометил)-1-метил-1,5-дигидро-4Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-он	931075-55-7
AB267305	5-(хлорометил)-N-метил-2-фурамид	872358-20-8
AB236760	2-(хлорометил)-1-метил-1Н-имидазол, 95%	19225-92-4
AB217389	5-(хлорометил)-1-метил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	89180-90-5
AB223599	2-(хлорометил)-1-метил-1Н-имидазол гидрохлорид, 95%	78667-04-6
AB237468	5-(хлорометил)-4-метил-1Н-имидазол гидрохлорид	51605-33-5
AB224322	3-(хлорометил)-1-метил-1Н-индазол, 97%	1578-97-8
AB265082	4-(хлорометил)-N-метилбензамид	220875-88-7
AB176201	хлорометилметилдихлорогерман	6727-63-5
AB110953	хлорометилметилдихлоросилан, 97%	1558-33-4
AB110954	хлорометилметилдиэтоксисилан, 97%	2212-10-4
AB110955	хлорометилметилдиизопропоксисилан, 97%	2212-08-0
AB252511	хлорометилметилдиметоксисилан	2212-11-5
AB214233	2-(хлорометил)-7-метилимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 95%	
AB215783	2-(хлорометил)-6-метилимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 95%	118000-40-1
AB215782	2-(хлорометил)-8-метилимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлоридгидрат, 95%	
AB145365	3-(хлорометил)-5-метилизоксазол, 95%	35166-37-1
AB244755	4-(хлорометил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)бензамид	261704-37-4
AB249792	3-(хлорометил)-3-метилоксетан, 98%	822-48-0
AB145257	2-(хлорометил)-2-метилоксиран, 97%	598-09-4
AB240617	хлорометил (4-метилфенил) карбонат	
AB119076	(хлорометил)метилфенилхлоросилан	2632-83-9
AB145366	2-(хлорометил)-5-(4-метилфенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	287197-95-9
AB216375	5-(хлорометил)-3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	50737-29-6
AB216376	5-(хлорометил)-3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	60580-24-7
AB216379	3-(хлорометил)-5-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	73217-33-1
AB226748	6-(хлорометил)-2-(3-метилфенил)пиримидин-4-ол, 95%	680214-71-5
AB244080	6-(хлорометил)-2-(3-метилфенил)пиримидин-4-ол	680214-71-5
AB214017	4-(хлорометил)-2-(2-метилфенил)-1,3-тиазол, 95%	91349-33-6
AB214018	4-(хлорометил)-2-(3-метилфенил)-1,3-тиазол, 95%	41963-17-1
AB214019	4-(хлорометил)-2-(4-метилфенил)-1,3-тиазол, 90%	35199-18-9
AB217400	5-(хлорометил)-2-(2-метилфенил)-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	
AB222139	6-(хлорометил)-N-(3-метилфенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	573950-75-1
AB152266	хлорометил(метил)фосфиновый хлорид, 98%	26350-26-5
AB267140	2-(хлорометил)-1-метилпиперидин гидрохлорид	
AB267720	5-(хлорометил)-2-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-7(4Н)-он	952938-62-4
AB234926	3-(хлорометил)-5-метилпиридин	1007089-84-0
AB215168	2-(хлорометил)-3-метилпиридин гидрохлорид, 95%	4370-22-3
AB216451	2-(хлорометил)-6-метилпиридин гидрохлорид, 95%	3099-30-7
AB215883	3-(хлорометил)-1-метилпирролидин, 95%	58689-43-3
AB139807	хлорометил метил сульфид, 97%	2373-51-5
AB179101	хлорометил метил сульфид, 95%	2373-51-5
AB267664	2-(хлорометил)-6-метилтиено[2,3-d]пиримидин-4(3Н)-он	878699-59-3
AB217442	5-(хлорометил)-3-[(метилтио)метил]-1,2,4-оксадиазол, 95%	229343-09-3
AB267268	7-(хлорометил)-2-(метилтио)-5Н-[1,3,4]тиадиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он	87572-21-2
AB265198	5-(хлорометил)-2-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-ол	
AB217148	4-(хлорометил)-5-метил-2-(4-метилфенил)-1,3-оксазол, 95%	137090-44-9
AB217149	4-(хлорометил)-5-метил-2-(3-метилфенил)-1,3-оксазол, 95%	521266-92-2
AB238056	2-(хлорометил)-2-метил-3-(4-метилфенил)-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	217461-89-7
AB242923	2-(хлорометил)-5-(3-метил-4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол	298187-48-1
AB170858	2-(хлорометил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол	3914-42-9
AB216445	3-(хлорометил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 95%	1192-80-9
AB216726	2-(хлорометил)-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 95%	3914-42-9
AB266313	5-(хлорометил)-3-метил-1,2,4-оксадиазол	1192-81-0
AB266216	5-(хлорометил)-N-метил-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксамид	1158736-05-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266218	3-(хлорометил)-N-метил-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксамид	1123169-42-5
AB266220	4-(хлорометил)-2-метил-1,3-оксазол	141399-53-3
AB244639	3-(хлорометил)-5-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол	261349-42-2
AB200107	4-(хлорометил)-5-метил-2-фенил-1,3-оксазол, 97%	103788-61-0
AB281447	5-(хлорометил)-4-метил-2-фенил-1,3-оксазол, 95%	625106-10-7
AB224943	3-(хлорометил)-1-метил-5-фенил-1H-пиразол, 97%	869901-13-3
AB224948	5-(хлорометил)-1-метил-3-фенил-1H-пиразол, 97%	869901-14-4
AB238055	2-(хлорометил)-2-метил-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	217461-83-1
AB200747	3-(хлорометил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	84547-64-8
AB238650	3-(хлорометил)-N-(1-метил-1H-пиразол-5-ил)бензамид	
AB265112	2-(хлорометил)-8-метил-4H-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	87591-84-2
AB265114	2-(хлорометил)-9-метил-4H-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	796067-44-2
AB265115	2-(хлорометил)-7-метил-4H-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	87591-79-5
AB265398	2-(хлорометил)-6-метил-4H-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	87591-74-0
AB216357	5-(хлорометил)-6-метил-2,4(1H,3H)-пиримидиндион, 95%	66947-91-9
AB217508	6-(хлорометил)-2-метил-4-пиримидинол, 95%	35252-96-1
AB265438	2-(хлорометил)-6-метил-4(1H)-хинолинон	946755-45-9
AB238089	2-(хлорометил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	
AB266315	2-(хлорометил)-5-метил-1,3,4-тиадиазол	75341-23-0
AB266316	5-(хлорометил)-4-метил-1,2,3-тиадиазол	82172-42-7
AB266255	4-(хлорометил)-N-метил-1,3-тиазол-2-амин гидрохлорид	
AB227293	4-(хлорометил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	39238-07-8
AB216042	5-(хлорометил)-4-метил-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	
AB216225	2-(хлорометил)-4-метил-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	
AB145367	4-(хлорометил)-2-метил-1,3-тиазол гидрохлорид, техн.	77470-53-2
AB267663	7-(хлорометил)-2-метил-5H-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он	943656-55-1
AB216427	4-(хлорометил)-5-метил-2-(2-тиенил)-1,3-оксазол, 95%	202595-63-9
AB223677	3-(хлорометил)-1-метил-5-тиен-2-ил-1H-пиразол, 97%	876316-61-9
AB223684	5-(хлорометил)-1-метил-3-тиен-2-ил-1H-пиразол, 97%	876316-96-0
AB159380	5-(хлорометил)-4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	317318-97-1
AB257218	4-(хлорометил)-2-[3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол, 95%	
AB132515	1-(хлорометил)нафталин, 95%	86-52-2
AB176452	2-(хлорометил)нафталин	2506-41-4
AB240622	хлорометил (2-нафтил) карбонат	
AB243006	2-(хлорометил)-5-(2-нафтил)-1,3,4-оксадиазол	300665-29-6
AB243011	2-(хлорометил)-5-(1-нафтил)-1,3,4-оксадиазол	
AB266027	5-(хлорометил)-N,N-диметил-2-фурамид	1210002-70-2
AB266887	3-(хлорометил)-N,N-диметил-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксамид	1185320-35-7
AB159021	2-(хлорометил)-5-нитро-1,3-бензоксазол	
AB159022	2-(хлорометил)-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB235903	2-(хлорометил)-4-нитро-1,3-бензоксазол	143708-26-3
AB258085	2-(хлорометил)-4-нитро-1,3-бензоксазол, 95%	143708-26-3
AB226939	1-(хлорометил)-3-нитробензол, 97%	619-23-8
AB240896	5-(хлорометил)-3-(4-нитробензил)-1,2,4-оксадиазол	
AB244809	5-(хлорометил)-3-[(4-нитрофенокси)метил]-1,2,4-оксадиазол	306936-72-1
AB271321	2-(хлорометил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 95%	1217500-80-5
AB240621	хлорометил (4-нитрофенил) карбонат	
AB227145	5-(хлорометил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	6595-78-4
AB244632	2-(хлорометил)-5-(3-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB257912	2-(хлорометил)-5-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	50677-30-0
AB272907	5-(хлорометил)-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	57611-19-5
AB226578	2-(хлорометил)-4-(4-нитрофенил)-1,3-тиазол, 97%	89250-26-0
AB242724	2-(хлорометил)-4-(4-нитрофенил)-1,3-тиазол	89250-26-0
AB230298	4-(хлорометил)-N-{2-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]этил}бензамид	
AB244701	3-(хлорометил)-N'-метил-N'-(5-нитропиридин-2-ил)бензогидразид	
AB265227	1-(хлорометил)октагидро-2H-хинолизин	91049-90-0
AB266303	5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксамид	34879-29-3
AB266306	3-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксамид	25977-21-3
AB145368	3-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол, техн.	51791-12-9
AB257200	6-[5-(хлорометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]-2,3-диметилхиноксалин, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227121	3-[3-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]-2-(метилтио)пиридин, 97%	252914-65-1
AB266602	1-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]-N,N-диметилметанамин гидрохлорид	
AB216443	3-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	15328-03-7
AB216444	4-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	50737-35-4
AB217170	3-[5-(хлорометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]пиридин, 95%	677347-79-4
AB226100	5-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]-2-тиофенсульфонил хлорид, 90%	423768-39-2
AB241625	5-[5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]-2-тиофенсульфонил хлорид	423768-39-2
AB248627	2-(хлорометил)[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин, 95%	110704-34-2
AB256931	2-(хлорометил)[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин, 95%	110704-34-2
AB265511	2-(хлорометил)-4-оксо-1,4-дигидро-6-хинолинкарбоксамид	946755-57-3
AB110956	хлорометилпентаметилдисилоксан, 97%	17201-83-1
AB236401	4-(хлорометил)-2-(4-пентилфенил)-1,3-тиазол	215778-81-7
AB231273	4-хлорометилперфторотолуол	248262-31-9
AB170472	2-(хлорометил)фенетил ацетат	100126-78-1
AB243058	2-(хлорометил)фенетил бензоат	
AB243069	2-(хлорометил)фенетил 2-бромобензоат	
AB243062	2-(хлорометил)фенетил 4-хлоробензоат	
AB230294	2-(хлорометил)фенетил 4-фторобензоат	
AB242828	2-(хлорометил)фенетил 4-метилбензоат	
AB243063	2-(хлорометил)фенетил 2-метилбензоат	
AB230293	2-(хлорометил)фенетил 4-(трифторометил)бензоат	
AB252513	хлорометилфенетилтрис(триметилсилокси)силан, смешанный m, p, a, b изомеры	167426-89-3
AB222850	2-[3-(хлорометил)фенокси]-6-метилпиразин, 97%	912569-64-3
AB223012	2-[4-(хлорометил)фенокси]-6-метилпиразин, 97%	921939-00-6
AB243945	6-(хлорометил)-2-(феноксиметил)пиримидин-4-ол	
AB222936	3-[4-(хлорометил)фенокси]-N,N-диметилпропиламин гидрохлорид, 90%	769123-68-4
AB222938	3-[2-(хлорометил)фенокси]-N,N-диметилпропиламин гидрохлорид, 97%	930111-03-8
AB225206	3-[3-(хлорометил)фенокси]-N,N-диметилпропиламин гидрохлорид, 95%	926921-62-2
AB237365	2-[4-(хлорометил)фенил]-1H-бензимидазол	
AB270886	4-хлорометилфенилбороновая кислота, 96%	164413-77-8
AB273510	4-хлорометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1072945-04-0
AB273530	3-хлорометилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1073353-44-2
AB239996	[4-(хлорометил)фенил](2,6-диметилпиперидино)метанол	
AB217303	1-[3-(хлорометил)фенил]-3,5-диметил-1H-пиразол гидрохлорид, 95%	
AB217305	1-[2-(хлорометил)фенил]-3,5-диметил-1H-пиразол гидрохлорид, 95%	
AB110957	((хлорометил)фенилэтил)диметилхлоросилан, смешанный m, p изомеры	68092-71-7
AB110958	((хлорометил)фенилэтил)метилдихлоросилан, смешанный m, p изомеры	81870-64-6
AB153308	[(хлорометил)фенилэтил]метилдиметоксисилан, смешанный p, o изомеры	160676-60-8
AB110960	[(хлорометил)фенилэтил]трихлоросилан, смешанный m, p изомеры	58274-32-1
AB110961	((хлорометил)фенилэтил)триметоксисилан, смешанный m, p изомеры	68128-25-6
AB149607	4-(хлорометил)фенил изоцианат, 97%	29173-65-7
AB180071	2-(хлорометил)фенил изоцианат, 97%	52986-66-0
AB159384	5-(хлорометил)-3-фенилизоксазол, 95%	1011-37-6
AB224564	3-(хлорометил)-5-фенилизоксазол, 97%	14731-10-3
AB244139	2-[3-(хлорометил)фенил]-6-метил-4H-3,1-бензоксазин-4-он	
AB222789	3-[4-(хлорометил)фенил]-1-метил-1H-пиразол, 97%	916766-83-1
AB225245	3-[3-(хлорометил)фенил]-1-метил-1H-пиразол, техн.	912569-61-0
AB217301	1-[4-(хлорометил)фенил]-1H-пиразол, 95%	143426-52-2
AB217302	1-[3-(хлорометил)фенил]-1H-пиразол гидрохлорид, 95%	
AB217304	1-[2-(хлорометил)фенил]-1H-пиразол гидрохлорид, 95%	
AB153859	5-(хлорометил)-2-фенилпиридин, 95%	5229-40-3
AB222795	5-(хлорометил)-2-фенилпиримидин, 97%	886531-63-1
AB222909	2-[4-(хлорометил)фенил]пиримидин, 97%	898289-48-0
AB225174	2-[3-(хлорометил)фенил]пиримидин, 97%	898289-51-5
AB237722	5-(хлорометил)-2-фенилпиримидин, 97%	886531-63-1
AB139821	хлорометил фенил сульфен, 97%	7205-98-3
AB224696	2-[3-(хлорометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	906352-60-1
AB224755	2-[4-(хлорометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	906352-61-2
AB270414	1-[4-(хлорометил)фенил]-1H-1,2,4-триазол, 95%	143426-53-3
AB110962	(п-хлорометил)фенилтрихлоросилан, 97%	13688-90-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171802	4-(хлорометил)фенилтрихлоросилан, 97%	13688-90-9
AB222878	2-[4-(хлорометил)фенил]-5-(трифторометил)пиридин, 95%	613239-76-2
AB230632	[3-(хлорометил)фенил][4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]метанол	
AB110963	(п-хлорометил)фенилтриметоксисилан, 95%	24413-04-5
AB171854	4-(хлорометил)фенилтриметоксисилан, техн., 90%	24413-04-5
AB215864	5-(хлорометил)-3-фенил-1,2,4-оксадиазол, 95%	1822-94-2
AB216185	2-(хлорометил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 95%	33575-83-6
AB225551	5-(хлорометил)-3-фенил-1,2,4-оксадиазол, 97%	1822-94-2
AB248628	2-(хлорометил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 95%	33575-83-6
AB256933	2-(хлорометил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 95%	33575-83-6
AB145369	3-(хлорометил)-5-фенил-1,2,4-оксадиазол, техн.	1201-68-9
AB145370	4-(хлорометил)-2-фенил-1,3-тиазол, 97%	4771-31-7
AB236566	4-(хлорометил)-1-фенил-1Н-1,2,3-триазол	
AB257228	4-(хлорометил)-1-фенил-1Н-1,2,3-триазол, 95%	
AB270601	5-(хлорометил)-1-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB114833	хлорометилфосфонотиоовый дихлорид, 98%	1983-27-3
AB132521	N-(хлорометил)фталимид, 97%	17564-64-6
AB236464	4-(хлорометил)пиперидин, N-BOC защищенный	
AB222792	2-[3-(хлорометил)пиперидино]-6-метилпиазин, 97%	937795-92-1
AB225131	2-[4-(хлорометил)пиперидино]-6-метилпиазин, 97%	892502-21-5
AB223025	4-[4-(хлорометил)пиперидино]тиено[3,2-d]пиримидин, 97%	912569-69-8
AB236935	2-[3-(хлорометил)пиперидин-1-ил]-6-метилпиазин, 97%	937795-92-1
AB236024	4-[4-(хлорометил)пиперидин-1-ил]тиено[3,2-d]пиримидин, 97%	912569-69-8
AB114834	хлорометил пивалат, 97%	18997-19-8
AB175663	хлорометилполистирол (1%DVB, 100-200 меш, 0.2-0.6 ммоль/г)	55844-94-5
AB175664	хлорометилполистирол (1%DVB, 100-200 меш, 0.9-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175665	хлорометилполистирол (1%DVB, 100-200 меш, 2.0-5.0 ммоль/г)	55844-94-5
AB175666	хлорометилполистирол, (1%DVB, 200-400 меш, 0.2-0.6 ммоль/г)	55844-94-5
AB175667	хлорометилполистирол (1%DVB, 200-400 меш, 0.9-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175668	хлорометилполистирол (1%DVB, 200-400 меш, 2.0-5.0 ммоль/г)	55844-94-5
AB175678	хлорометилполистирол (1%DVB, 100-200 меш, 5.9 ммоль/г)	55844-94-5
AB175679	хлорометилполистирол (1%DVB, 60-75 меш, 0.9-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175680	хлорометилполистирол, (1%DVB, 70-90 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175681	хлорометилполистирол (1%DVB, 75-100 меш, 0.9-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175682	хлорометилполистирол (2%DVB, 100-200 меш, 0.9-1.5 ммоль/г)	55844-94-5
AB175683	хлорометилполистирол (2%DVB, 100-200 меш, 2.0-5.0 ммоль/г)	55844-94-5
AB175684	хлорометилполистирол (2%DVB, 200-400 меш, 2.0-5.0 ммоль/г)	55844-94-5
AB139828	4-хлорометил полистирол смола, перекрестные связи с 1% DVB, (0.8-1ммоль Cl/г)	55844-94-5
AB263609	2-(хлорометил)-1-пропил-1Н-имидазо[4,5-с]пиридин гидрохлорид	
AB139831	1-хлорометилпирен	1086-00-6
AB245479	2-(хлорометил)пиридин	4377-33-7
AB245482	3-(хлорометил)пиридин	3099-31-8
AB114838	2-хлорометилпиридин гидрохлорид, 98%	6959-47-3
AB114839	3-хлорометилпиридин гидрохлорид, 97%	6959-48-4
AB114840	4-хлорометилпиридин гидрохлорид, 98%	1822-51-1
AB251277	3-(хлорометил)пиридин гидрохлорид	6959-48-4
AB153860	4-[5-(хлорометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB257678	4-[5-(хлорометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB268173	2-(хлорометил)-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он	16867-35-9
AB243942	6-(хлорометил)-2-(2-пиридил)пиримидин-4-ол	
AB282088	5-(хлорометил)-3-[(2-пиридилсульфонил)метил]-1,2,4-оксадиазол	306935-20-6
AB132523	2-(хлорометил)хинолин гидрохлорид, 97%	3747-74-8
AB265298	2-(хлорометил)-4(1Н)-хинолинон	946712-03-4
AB110966	хлорометилсилатран, 95%	42003-39-4
AB139836	хлорометилстирол (м- и п-смесь) (стабилизированный с TBC+ ONP + о-нитрокрезол), 90%	30030-25-2
AB171244	4-хлорометилстирол, 90%, стабилизированный с TBC+ONP+о-нитрокрезол	1592-20-7
AB244331	3-(хлорометил)-5-стирил-1,2,4-оксадиазол	252867-19-9
AB265848	1-[(хлорометил)сульфонил]пирролидин	98069-37-5
AB281261	1-(хлорометил)-2,2,3,3-тетрафтороциклобутан	356-80-9
AB217932	2-(хлорометил)-5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин-4-амин дигидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267347	3-(хлорометил)-5-(тетрагидрофуран-2-ил)-1,2,4-оксадиазол	1039860-29-1
AB178402	2-(хлорометил)тетрагидропиран, 98%	18420-41-2
AB222915	5-(хлорометил)-2-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин, 97%	906352-80-5
AB236987	5-(хлорометил)-2-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илокси)пиридин, 97%	906352-80-5
AB245220	6-(хлорометил)-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	163117-71-3
AB246091	5-(хлорометил)-1Н-тетразол	55408-11-2
AB266781	7-(хлорометил)-5Н-[1,3,4]тиадиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он	
AB243641	3-(хлорометил)-5-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол	
AB139841	4-(хлорометил)тиазол гидрохлорид	7709-58-2
AB216224	2-(хлорометил)-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	71670-79-6
AB214020	7-(хлорометил)-5Н-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-5-он, 95%	62773-09-5
AB170857	N-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетамид	7460-59-5
AB159394	1-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]-4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазин	
AB244324	2-[[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]метил]-1,3-бензотиазол	342405-25-8
AB242954	N-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]-N-фенилацетамид	
AB242716	4-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]фенил N-метилкарбамат	
AB267235	2-(хлорометил)тиено[3,2-d]пиримидин-4(3H)-он	147005-91-2
AB215357	1-[4-(хлорометил)-2-тиенил]этанон, 95%	33148-79-7
AB145373	3-(хлорометил)-5-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	306936-06-1
AB226096	5-(хлорометил)-3-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	63417-81-2
AB227138	3-(хлорометил)-5-(3-тиенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	184970-24-9
AB145372	4-(хлорометил)-2-(2-тиенил)-1,3-тиазол, 97%	54679-16-2
AB224443	3-(хлорометил)-5-тиен-2-илизоксазол, 97%	863669-57-2
AB223060	5-(хлорометил)-2-тиен-2-илпиримидин, 97%	926921-78-0
AB237723	5-(хлорометил)-2-тиен-2-илпиримидин, 97%	926921-78-0
AB223358	2-(хлорометил)тиран, 97%	3221-15-6
AB114847	хлорометил тиоцианат, 97%	3268-79-9
AB242572	4-(хлорометил)тио]-6-метил-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	
AB230190	2-[(хлорометил)тио]-6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил	
AB266791	4-(хлорометил)-2-тиофенкарбальдегид	33148-81-1
AB241888	5-(хлорометил)тио]-1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол	
AB139842	хлорометил п-толил сульфид, 95%	34125-84-3
AB266790	5-(хлорометил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7(4H)-он	56433-33-1
AB110967	хлорометилтрихлоросилан, 97%	1558-25-4
AB180149	(хлорометил)трихлоросилан, 97%	1558-25-4
AB110968	(хлорометил)триэтоксисилан, 97%	15267-95-5
AB269254	2-(хлорометил)-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	118000-42-3
AB223775	4-[2-(хлорометил)-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	892502-15-7
AB227144	3-(хлорометил)-5-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол, 95%	175205-63-7
AB228549	5-(хлорометил)-3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB228943	2-(хлорометил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB256989	2-(хлорометил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB257076	5-(хлорометил)-3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол, 95%	
AB227215	3-(хлорометил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол, техн.	175205-84-2
AB229900	6-(хлорометил)-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ол	
AB226583	4-(хлорометил)-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 95%	135873-35-7
AB265681	4-(хлорометил)-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	886629-31-8
AB169957	3-(хлорометил)-6-(трифторометил)пиридин, 97%	386715-33-9
AB230726	6-(хлорометил)-2-[5-(трифторометил)-2-пиридил]пиримидин-4-ол	266679-42-9
AB110969	хлорометилтриметоксисилан, 97%	5926-26-1
AB106465	хлорометилтриметилгерман, 95%	5830-55-7
AB110970	(хлорометил)триметилсилан, 97%	2344-80-1
AB114849	(хлорометил)триметилсилан, 98%	2344-80-1
AB129352	хлорометилтриметилолово, 95%	4554-90-9
AB251642	(хлорометил)трифенилфосфон хлорид, 98%	5293-84-5
AB177815	(хлорометил)трифенилфосфоний иодид, 98%	68089-86-1
AB110971	хлорометилтрис(триметилсилокси)силан, 97%	41919-30-6
AB237469	4-(хлорометил)-1-тритил-1Н-имидазол	103057-10-9
AB132527	6-(хлорометил)урацил, 98%	18592-13-7
AB204680	5-(хлорометил)урацил, 97%	3590-48-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271634	транс-2-хлорометилвинилбороновая кислота, 98%	215951-86-3
AB285710	2-хлорометил-4-метокси-3,5-диметил-пиридин, 97%	84006-10-0
AB284156	2-хлорометил-5-(4-метокси-3-метил-фенил)-[1,3,4]оксадиазол, 97%	
AB235666	2-хлорометил-5-(4-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол	24023-71-0
AB287107	4-хлорометил-2-(4-метоксифенил)-тиазол гидрохлорид	23421-57-0
AB262346	4-хлорометил-5-метил-1,3-диоксол-2-он, 94%	80841-78-7
AB247273	4-хлорометил-5-метил-2-(фуран-2-ил)оксазол, 95%	141399-54-4
AB248715	4-хлорометил-5-метил-2-(фуран-3-ил)оксазол, 95%	
AB289217	5-хлорометил-3-метил-изоксазол	40340-41-8
AB287058	1-хлорометил-1-метилциклогексан	
AB149688	1-хлорометил-4-метилнафталин, 97%	5261-50-7
AB237282	2-хлорометил-1-метилпиперидин гидрохлорид	27483-92-7
AB110499	4-хлорометил-2-метилтиазол гидрохлорид, 98%	39238-07-8
AB247271	4-хлорометил-5-метил-2-(пиридин-4-ил)оксазол, 95%	
AB247272	4-хлорометил-5-метил-2-(пиридин-3-ил)оксазол, 95%	
AB168972	2-хлорометил-3-метил-4-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин, 97%	128430-66-0
AB148983	2-хлорометил-3-метил-4-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин гидрохлорид, 98%	127337-60-4
AB255822	2-хлорометил-3-метил-4-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин гидрохлорид	127337-60-4
AB285111	4-хлорометил-никотиновая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB287088	1-хлорометил-5-нитронафталин	6625-54-3
AB139810	N-хлорометил-4-нитрофальимид, для ВЭЖХ метка	54455-34-4
AB139812	3-хлорометил-5-нитросалицилальдегид, 96%	16644-30-7
AB284276	3-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	25977-19-9
AB284251	4-(5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-3-ил)-фенол, 97%	5509-32-0
AB284253	2-(5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-3-ил)-фенол, 97%	90272-96-1
AB284250	4-(5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-3-ил)-фениламин, 97%	6674-17-5
AB284252	3-(5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-3-ил)-фениламин, 97%	6595-79-5
AB284256	2-(5-хлорометил-[1,2,4]оксадиазол-3-ил)-фениламин, 97%	886365-74-8
AB285712	2-хлорометил-оксазол, 97%	185246-17-7
AB251440	5-хлорометил-2-оксазолонин, 98%	22625-57-6
AB255932	4-хлорометил-1,3-фенилен диизоцианат, 97%	51979-57-8
AB284218	1-(3-хлорометил-фенил)-этанон, 97%	41908-12-7
AB226086	(3-хлорометил-фенил)-(4-гидрокси-пиперидин-1-ил)-метанон, 90%	845266-34-4
AB287114	4-хлорометил-2-фенил-оксазол	30494-97-4
AB284193	6-хлорометил-пиридин-2-карбонитрил, 97%	135450-23-6
AB285423	(R)-2-хлорометил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB263392	5-хлорометил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин гидрохлорид	900514-05-8
AB282928	7-хлорометил-хиназолин-4-иламин, 97%	323591-38-4
AB258671	хлорометил-синбисер (150-300 мкм, 0.4-0.6 ммоль/г)	
AB248654	5-хлорометил-2-[4-(tert-бутил)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB151008	5,11,17,23-хлорометил-25,26,27,28-тетрагидрокси-каликс[4]арен, 95%	
AB151009	5,11,17,23-хлорометил-25,26,27,28-тетрапропокси-каликс[4]арен, 95%	
AB282927	4-хлорометил-тиазол-2-иламин, 97%	7250-84-2
AB130039	3-хлорометил-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол, техн.	175205-84-2
AB130040	4-хлорометил-2-[4-(трифторометил)фенил]тиазол, 95%	135873-35-7
AB284262	5-хлорометил-3-(4-трифторометил-фенил)-[1,2,4]оксадиазол, 97%	435303-34-7
AB108739	2-хлорометил-3-триметилсил-1-пропен, 97%	18388-03-9
AB140097	3-[(3-холоамидопропил)диметиламмоний]-1-пропансульфонат, 96%	75621-03-3
AB139851	2-хлоронафталин, 98%	91-58-7
AB224008	8-хлоронафталин-1-сульфоная кислота, 97%	145-74-4
AB126086	8-хлоронафталин-1-сульфоная кислота дигидрат, 97%	145-74-4
AB245913	5-хлоронафталин-1-сульфонил хлорид	6291-07-2
AB245914	5-хлоронафталин-2-сульфонил хлорид	89108-45-2
AB247313	1-(5-хлоронафталинсульфонил)-1H-гексагидро-1,4-дiazепин гидрохлорид [ML-9]	105637-50-1
AB114851	1-хлоронафталин, техн., 85%	90-13-1
AB158807	1-хлоронафто[2,1-b]тиофен-2-карбонитрил	
AB157461	1-хлоронафто[2,1-b]тиофен-2-карбоксильная кислота	85589-69-1
AB251832	хлоронВ, 97%	2675-77-6
AB156442	2-хлороникотинальдегид	36404-88-3
AB159182	2-хлороникотинальдегид оксим	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114853	2-хлороникотинамид, 98%	10366-35-5
AB132529	6-хлороникотинамид, 98%	6271-78-9
AB224022	2-хлороникотинамид, 90%	10366-35-5
AB109170	6-хлороникотиновая кислота, 99%	5326-23-8
AB114854	2-хлороникотиновая кислота, 99%	2942-59-8
AB172625	4-хлороникотиновая кислота, 97%	10177-29-4
AB212375	5-хлороникотиновая кислота, 97%	22620-27-5
AB226034	2-хлороникотиновая кислота, 97%	2942-59-8
AB246293	5-хлороникотиновая кислота	22620-27-5
AB110704	6-хлороникотиноил хлорид, 98%	58757-38-3
AB162601	1-(2-хлороникотиноил)-4-фенилпиперазин	
AB244408	O-(2-хлороникотиноил) 5-(тиен-2-ил)тиофен-2-альдоксим	
AB110059	2-хлороникотинил хлорид, 98%	49609-84-9
AB249818	хлоронитрозил[N,N'-бис(3,5-ди-tert-бутилсалицил)-1,1,2,2-тетраметилэтилендиаминат]рутений(IV)	386761-71-3
AB233887	2-хлоронон-1-ен	1745-15-9
AB245048	9-хлоронон-1-ен, 97%	872-06-0
AB243713	8-хлоронон-8-еннитрил	
AB126881	1-хлоронафторобутан, 96%	558-89-4
AB135144	1-хлоронан, 98%	2473-01-0
AB178882	1-хлоронан, 98%	2473-01-0
AB121733	хлоронорборнадием родий(I) димер, 99%	12257-42-0
AB144296	хлоронорборнадитрифенилфосфинродий(I), (5% Rh) полимер-связанный FibreCat TM	
AB200507	хлоро[(1,2,3-п)-3-фенил-2-пропенил][1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)-4,5-дигидроимдазол-2-илиден]палладий(II), 97%	884879-24-7
AB252729	хлоро[(1,2,3-п)-3-фенил-2-пропенил][1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)имидазол-2-илиден]палладий(II), 97%	884879-23-6
AB233886	2-хлороокт-1-ен	31283-43-9
AB245047	8-хлороокт-1-ен, 97%	871-90-9
AB245065	7-хлороокт-7-еннитрил	485320-18-1
AB139904	1-хлорооктадекан, 98%	3386-33-2
AB147042	1-хлорооктадекан, 94%	3386-33-2
AB128432	5-хлорооктафторопентановая кислота метиловый эфир	261503-67-7
AB128433	5-хлорооктафторопентаноил хлорид, 97%	3110-03-0
AB128434	5-хлорооктафторопентаноил фторид	261503-68-8
AB177869	1-хлорооктан, 98%	111-85-3
AB176343	2-хлоро[1,3]оксазоло[5,4-с]пиридин	916792-10-4
AB126099	5-хлорооксиндол, 97%	17630-75-0
AB126101	6-хлорооксиндол, 98%	56341-37-8
AB271128	7-хлорооксиндол, 98%	25369-33-9
AB203384	хлоропентаамминокобальт(III) хлорид	13859-51-3
AB209584	хлоропентаамминоиридий(III) хлорид, 99.9% (по металлу), Ir 49.6%	15742-38-8
AB121734	хлоропентаамминородий(III) хлорид, 99%	13820-95-6
AB121780	хлоропентаамминорутений(III) хлорид, 98%	18532-87-1
AB281121	2-хлоропентафторо-1,3-бутадиен, 97%	392-42-7
AB102656	хлоропентафтороацетон, 97%	79-53-8
AB171245	хлоропентафтороацетон, моногидрат	6984-99-2
AB281194	хлоропентафтороацетон моногидрат, 97%	2036-62-6
AB103202	хлоропентафторобензол, 99%	344-07-0
AB255531	хлоро(пентаметилциклопентадиенил)бис(трифенилфосфин)рутений(II), 99%	92361-49-4
AB268534	хлоро(пентаметилциклопентадиенил)[(2-пиридинил-kN)фенил-kC]иридий(III), 99%	945491-51-0
AB144265	хлоро(пентаметилциклопентадиенил)рутений(II) тетрамер	113860-07-4
AB287035	5-хлоропентаамидин гидрохлорид	
AB139907	1-хлоропентан, 99%	543-59-9
AB147043	1-хлоропентан, 98%	543-59-9
AB114648	5-хлоропентил ацетат, 98%	20395-28-2
AB149728	4-хлоропентилбензол, 98%	79098-20-7
AB242944	1-(5-хлоропентил)-1H-бензимидазол гидрохлорид	
AB240009	N-(5-хлоропентил)-N'-(3,4-дихлорофенил)мочевина	
AB229817	N-(5-хлоропентил)-N'-(2,4-дифторофенил)мочевина	
AB240006	N-(5-хлоропентил)-N'-[2-(метилтио)фенил]мочевина	
AB273968	5-хлоропент-1-инилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	159087-42-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126882	хлороперфтороциклогексан, 97%	336-15-2
AB280979	7-хлороперфторогептаноил хлорид	662-62-4
AB171274	1-хлороперфторогексан, 98%	355-41-9
AB280844	1-хлороперфторооктан, 97%	307-35-5
AB114891	3-хлоропероксибензойная кислота, техн., 70-77%, увлажненный с вода	937-14-4
AB171539	3-хлоропероксибензойная кислота, 50-55%, увлажненный с вода	937-14-4
AB243373	2-хлорофенациламин гидрохлорид	743357-99-5
AB248824	3-хлорофенациламин гидрохлорид	51084-83-4
AB131036	2-хлорофенацил бромид, техн.	5000-66-8
AB246981	3-хлорофенацил хлорид	21886-56-6
AB148888	4-хлорофенацил тиоцианат, 95%	19339-59-4
AB237337	7-хлорофеназин-1-карбоксильная кислота	103942-92-3
AB251392	4-хлорофенетиловый спирт, 98%	1875-88-3
AB149730	3-хлорофенетиламин, 99%	13078-79-0
AB228119	2-(((4-хлорофенетил)амино)карбонил)-7-нитро-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-3-иум-3-олат	
AB239998	N-(4-хлорофенетил)-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксаимид	
AB149731	2-(4-хлорофенетил) изотиоцианат, 98%	17608-10-5
AB241773	N-(4-хлорофенетил)(оксо)дифенилфосфоранкарботиоамид	
AB226099	1-(4-хлорофенетил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 97%	368870-06-8
AB139912	2-хлорофенетол, 99%	614-72-2
AB139913	4-хлорофенетол, 99%	622-61-7
AB144121	хлорофенирамин малаат, 98%	113-92-8
AB139911	бета-хлорофенетол, 95%	622-86-6
AB108697	2-хлорофенол, 98%	95-57-8
AB108698	3-хлорофенол, 99%	108-43-0
AB114893	4-хлорофенол, 99%	106-48-9
AB132629	хлорофенол красный	4430-20-0
AB259146	хлорофенол красный-бета-D-галактопиранозид натрий соль	99792-50-4
AB139916	хлорофенол красный (0.04 в воде)	4430-20-0
AB178988	хлорофенол красный, натрий соль	123333-64-2
AB208410	хлорофенол красный натрий соль, 0.04% водный раствор	123333-64-2
AB132630	2-хлорофенотиазин, 99%	92-39-7
AB144951	2-(3-хлорофенокси)ацетамид, 97%	35368-69-5
AB147044	2-(2-хлорофенокси)ацетамид, 97%	35368-68-4
AB155126	2-(2-хлорофенокси)ацетамид оксим	175276-80-9
AB233509	2-(4-хлорофенокси)ацетамидин гидрохлорид	59104-19-7
AB114894	4-хлорофеноксиуксусная кислота, 98%	122-88-3
AB139918	2-хлорофеноксиуксусная кислота, 99%	614-61-9
AB177348	2-хлорофеноксиуксусная кислота, 98%	614-61-9
AB177349	3-хлорофеноксиуксусная кислота, 98%	588-32-9
AB114895	2-хлорофеноксиуксусная кислота гидразид, 98%	36304-40-2
AB214831	2-(4-хлорофенокси)ацетогидразид, 95%	2381-75-1
AB235905	2-(4-хлорофенокси)ацетогидразид, 95%	2381-75-1
AB114896	2-хлорофеноксиацетонитрил, 97%	43111-31-5
AB114897	3-хлорофеноксиацетонитрил, 98%	43111-32-6
AB114898	4-хлорофеноксиацетонитрил, 98%	3598-13-8
AB226579	2-(4-хлорофенокси)ацетонитрил, 97%	3598-13-8
AB173146	3-хлорофеноксиацетил хлорид, 95%	114476-84-5
AB178865	(4-хлорофенокси)ацетил хлорид, техн., 85%	4122-68-3
AB139919	4-хлорофеноксиацетил хлорид, 98%	4122-68-3
AB162866	3-(2-(2-хлорофенокси)ацетилгидразидил)-1-метил-2-оксоиндолин	
AB162086	3-(2-(2-хлорофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162657	1-(2-(2-хлорофенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB163341	1-(2-(2-хлорофенокси)ацетил)-4-(4-метилфенил)тиополукарбазид	
AB162996	1-(2-(2-хлорофенокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB216491	4-(2-хлорофенокси)анилин, 95%	56705-85-2
AB216492	4-(3-хлорофенокси)анилин, 95%	56705-51-2
AB234627	4-(2-хлорофенокси)анилин	56705-85-2
AB176587	4-(4-хлорофенокси)бензальдегид	61343-99-5
AB176942	2-(4-хлорофенокси)бензальдегид, 95%	111826-11-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201023	4-(4-хлорофенокси)бензальдегид	61343-99-5
AB156445	2-(4-хлорофенокси)бензолкарбальдегид	111826-11-0
AB156446	2-(3-хлорофенокси)бензолкарбальдегид	
AB159184	2-(3-хлорофенокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB172527	4-(4-хлорофенокси)бензолсульфонил хлорид	191327-30-7
AB201311	4-(4-хлорофенокси)бензойная кислота	21120-67-2
AB233330	4-(2-хлорофенокси)бензойная кислота	
AB200982	4-(4-хлорофенокси)бензонитрил	74448-92-3
AB251949	4-(4-хлорофенокси)бензонитрил, 98%	74448-92-3
AB234671	3-(4-хлорофенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234872	4-(2-хлорофенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB206053	(1-(3-хлорофенокси)-3-бутин-2-ол, 97%	86912-84-7
AB162990	2-(2-хлорофенокси)-N-(((4-((2-(2-хлорофенокси)ацетиламино)амино)карбониламино)фенил)амино)карбониламино)этанамид	
AB227318	4-(4-хлорофенокси)-3,5-диметил-1Н-пиразол, 97%	562817-22-5
AB156447	5-(4-хлорофенокси)-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156448	5-(3-хлорофенокси)-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB157465	5-(4-хлорофенокси)-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB157466	5-(3-хлорофенокси)-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB217920	2-(2-хлорофенокси)этанамин, 95%	26378-53-0
AB267401	2-(4-хлорофенокси)этанамин гидрохлорид	28769-06-4
AB145536	2-(2-хлорофенокси)этантаноамид, 95%	35370-94-6
AB145537	2-(3-хлорофенокси)этантаноамид, 95%	35370-95-7
AB144976	2-(2-хлорофенокси)этанмидамид гидрохлорид, 95%	58403-03-5
AB216404	2-(3-хлорофенокси)этанмидамид гидрохлорид, 95%	
AB114900	2-(4-хлорофенокси)этанол, 98%	1892-43-9
AB177873	2-(2-хлорофенокси)этанол, 98%	15480-00-9
AB124215	n-хлорофеноксипропил акрилат	46464-63-5
AB130865	2-(2-хлорофенокси)этиламин, 97%	26378-53-0
AB172737	2-(2-хлорофенокси)этиламин	26378-53-0
AB246793	2-(3-хлорофенокси)этиламин	6488-00-2
AB220533	2-[[2-(4-хлорофенокси)этил]амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB222141	2-(2-хлорофенокси)-N-этилэтанамин, 95%	915921-75-4
AB219299	[2-(3-хлорофенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB222021	[2-(4-хлорофенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB214852	5-[1-(3-хлорофенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	478686-86-1
AB221325	[2-(4-хлорофенокси)этил](2-фурилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB287122	[2-(4-хлорофенокси)-этил]-гидразин гидрохлорид	
AB220895	1-[2-(2-хлорофенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	340318-80-1
AB124216	n-хлорофеноксипропил метакрилат	63249-65-0
AB220273	[2-(4-хлорофенокси)этил](2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB287118	[2-(4-хлорофенокси)-этил]-метил-амин	65686-13-7
AB214851	5-[1-(3-хлорофенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-17-7
AB156775	7-[1-(3-хлорофенокси)этил][1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин	
AB176904	2-(4-хлорофенокси)-6-фторбензальдегид	902836-82-2
AB176814	1-[2-(4-хлорофенокси)-6-фторфенил]-N-метилметиламин	902836-83-3
AB176826	1-[2-(4-хлорофенокси)-5-фторфенил]-N-метилметиламин	289717-57-3
AB220350	2-[[6-(4-хлорофенокси)гексил]амино]этанол, 95%	418786-14-8
AB160177	2-(4-хлорофенокси)-1-(гидроксиимино)этиламин	
AB220698	2-(2-хлорофенокси)-N-(4-иодо-2-метилфенил)ацетамид, 95%	431885-12-0
AB234636	4-(2-хлорофенокси)иодобензол	
AB234638	4-(4-хлорофенокси)иодобензол	
AB145322	1-(4-хлорофенокси)-3-иодопропан, раствор в толуол (50%)	306935-89-7
AB115021	2-(4-хлорофенокси)изомасляная кислота, 98%	882-09-7
AB139921	2-(4-хлорофенокси)изомасляная кислота этиловый эфир, 95%	637-07-0
AB246962	2-(3-хлорофенокси)малондальдегид	849021-39-2
AB246963	2-(4-хлорофенокси)малондальдегид	849021-40-5
AB156449	2-(4-хлорофенокси)-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB221241	2-(4-хлорофенокси)-3-метилбутановая кислота, 95%	76075-79-1
AB244933	3-[[3-(хлорофенокси)метил]-5-(2-хлоро-4-пиридил)-1,2,4-оксадиазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244935	3-[(4-хлорофенокси)метил]-5-(2-хлоро-4-пиридил)-1,2,4-оксадиазол	
AB222106	2-(3-хлорофенокси)-N-метилэтанамин, 95%	102308-82-7
AB244764	2-(4-хлорофенокси)метил-4-(О-этил-изопропиламинофосфорилтиометил)тиазол	
AB214845	5-[(4-хлорофенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	335215-60-6
AB163342	3-((2-хлорофенокси)метил)-4-(4-метилфенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB214844	5-[(4-хлорофенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	424798-45-8
AB145447	2-(4-хлорофенокси)-2-метилпропаннитрил, 97%	24889-11-0
AB214451	2-(3-хлорофенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	17413-73-9
AB226975	2-(4-хлорофенокси)-2-метилпропановая кислота, 97%	882-09-7
AB244416	3-[(4-хлорофенокси)метил]тиофен-2-карботиоамид	
AB220911	3-(4-хлорофенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	90945-06-5
AB222024	3-(2-хлорофенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	883547-84-0
AB222271	3-(3-хлорофенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	361395-22-4
AB156450	5-(3-хлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156451	5-(4-хлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB157467	5-(3-хлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB156260	[5-(4-хлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол	
AB236631	2-(4-хлорофенокси)никотинальдегид	
AB144952	2-(4-хлорофенокси)никотинамид, 97%	175135-80-5
AB114901	2-(4-хлорофенокси)никотиновая кислота, 98%	51362-37-9
AB222752	2-(4-хлорофенокси)никотиновая кислота, 97%	51362-37-9
AB243957	6-(4-хлорофенокси)никотинитрил	99902-70-2
AB156452	4-(4-хлорофенокси)-3-нитробензолкарбальдегид	
AB156453	4-(3-хлорофенокси)-3-нитробензолкарбальдегид	
AB156454	4-(2-хлорофенокси)-3-нитробензолкарбальдегид	
AB257371	2-(4-хлорофенокси)-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB236221	2-(4-хлорофенокси)-5-нитробензил хлорид	
AB157468	3-[4-(4-хлорофенокси)-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB157469	3-[4-(3-хлорофенокси)-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB257363	[2-(4-хлорофенокси)-5-нитрофенил]метанол, 95%	
AB223920	2-(4-хлорофенокси)-5-нитропиридин, 97%	28232-30-6
AB224133	2-(4-хлорофенокси)-3-нитропиридин, 97%	76893-45-3
AB233510	2-(4-хлорофенокси)-3-нитропиридин	76893-45-3
AB227317	3-(4-хлорофенокси)пентан-2,4-дион, техн.	31168-10-2
AB219943	2-(4-хлорофенокси)пентановая кислота, 95%	119061-16-4
AB243025	5-(4-хлорофенокси)пентан-1-ол	60222-71-1
AB243846	5-(4-хлорофенокси)пентил циклбутан-1-карбоксилат	
AB230345	5-(4-хлорофенокси)пентил 2-(2-фторофенил)ацетат	
AB201361	4-(4-хлорофенокси)фенол	21567-18-0
AB157470	3-[2-(4-хлорофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB157471	3-[2-(3-хлорофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB216641	[2-(3-хлорофенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB242585	1-[4-(4-хлорофенокси)фенил]-3-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]имидазолидин-2,4,5-трион	
AB247763	4-(4-хлорофенокси)фенилгидразин гидрохлорид	849021-09-6
AB164268	2-(4-хлорофенокси)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)этанамид	
AB234696	[4-(4-хлорофенокси)фенил]метиламин гидрохлорид	262862-71-5
AB242570	N-[4-(4-хлорофенокси)фенил]-N'-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]мочевина	286430-85-1
AB157472	3-[2-(4-хлорофенокси)фенил]пропановая кислота	
AB234674	[3-(4-хлорофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB234679	[3-(2-хлорофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB176958	3-(4-хлорофенокси)пиперидин	384346-27-4
AB176962	4-(4-хлорофенокси)пиперидин	97839-99-1
AB176968	4-(2-хлорофенокси)пиперидин	245057-65-2
AB176972	4-(3-хлорофенокси)пиперидин	97840-40-9
AB176996	3-(2-хлорофенокси)пиперидин	902837-29-0
AB214793	4-(4-хлорофенокси)пиперидин, 95%	817186-93-9
AB234298	4-(3-хлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	65367-99-9
AB234695	4-(2-хлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	849107-20-6
AB234779	4-(4-хлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	63843-53-8
AB255910	4-(2-хлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	849107-20-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256046	3-(3-хлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	
AB114902	3-(4-хлорофенокси)-1,2-пропандиол, 99%	104-29-0
AB244419	3-(4-хлорофенокси)пропаннитрил	46125-42-2
AB214698	2-(3-хлорофенокси)пропаногидразид, 95%	52094-95-8
AB214725	2-(2-хлорофенокси)пропаногидразид, 95%	52094-94-7
AB218172	2-(4-хлорофенокси)пропаногидразид, 95%	52094-96-9
AB139923	2-(2-хлорофенокси)пропионовая кислота, 99%	25140-86-7
AB139925	2-(3-хлорофенокси)пропионовая кислота, 98%	101-10-0
AB178515	2-(3-хлорофенокси)пропионовая кислота, 99%	101-10-0
AB234741	2-(2-хлорофенокси)пропиламин	
AB246795	3-(3-хлорофенокси)пропиламин	116753-50-5
AB244813	6-(4-хлорофенокси)пиридин-3-карботиоамид	175277-58-4
AB159797	(2-(4-хлорофенокси)(3-пиридил))-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB159796	(2-(4-хлорофенокси)(3-пиридил))-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB159795	(2-(4-хлорофенокси)(3-пиридил))-N-(8-хинолил)формамид	
AB179545	2-(4-хлорофенокси)тиоацетамид, 97%	35368-44-6
AB148342	4-(4-хлорофенокси)-3-(трифторометил)анилин, 98%	57688-17-2
AB256531	2-(3-хлорофенокси)-5-(трифторометил)-фенил изоцианат, 98%	
AB256541	2-(4-хлорофенокси)-5-(трифторометил)-фенил изоцианат, 99%	670-73-5
AB287037	2-(3-хлорофенил)ацетамидин гидрохлорид	
AB249864	2-хлорофенил ацетат, 98%	4525-75-1
AB110778	3-хлорофенилуксусная кислота, 98%	1878-65-5
AB114903	2-хлорофенилуксусная кислота, 99%	2444-36-2
AB114904	4-хлорофенилуксусная кислота, 98%	1878-66-6
AB171246	2-хлорофенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	57486-68-7
AB214457	2-(4-хлорофенил)ацетогидразид, 95%	57676-51-4
AB214751	2-(2-хлорофенил)ацетогидразид, 95%	22631-60-3
AB146123	4-хлорофенилацетон, 97%	5586-88-9
AB167267	3-хлорофенилацетон	14123-60-5
AB178859	2-хлорофенилацетон, 96%	6305-95-9
AB114905	2-хлорофенилацетонитрил, 98%	2856-63-5
AB114906	3-хлорофенилацетонитрил, 99%	1529-41-5
AB114907	4-хлорофенилацетонитрил, 98%	140-53-4
AB167072	2-(3-хлорофенил)ацетофенон, 97%	
AB167073	2-(4-хлорофенил)ацетофенон, 97%	
AB114908	4-хлорофенилацетил хлорид, 98%	25026-34-0
AB282330	3-хлорофенилацетилен	766-83-6
AB282359	2-хлорофенилацетилен, 98%	873-31-4
AB162147	3-хлорофенилацетилгидразид	66464-86-6
AB162157	3-(2-(3-хлорофенил)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162931	3-(2-(2-хлорофенил)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB163004	1-(2-(2-хлорофенил)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB162156	1-(2-(3-хлорофенил)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB156953	4-[2-(4-хлорофенил)ацетил]-1Н-пиррол-2-карбоксамид	
AB156954	4-[2-(4-хлорофенил)ацетил]-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB162932	1-(2-хлорофенилацетил)-4-(3-трифторометилфенил)полукарбазид	
AB124217	N-(4-хлорофенил)акриламид	5453-48-5
AB124218	4-хлорофенил акрилат	13633-87-9
AB243859	2-{4-[3-(4-хлорофенил)акрилоил]фенокси}уксусная кислота	
AB243860	2-{4-[3-(4-хлорофенил)акрилоил]фенокси}ацетонитрил	
AB243228	2-[3-(4-хлорофенил)акрилоил]фенил ацетат	
AB230381	4-[3-(3-хлорофенил)акрилоил]фенил 4-фторобензол-1-сульфонат	
AB218080	{1-[3-(4-хлорофенил)-1-адамантил]этил}аминсульфат, 95%	412956-99-1
AB165747	L-2-хлорофенилаланин	103616-89-3
AB165749	L-3-хлорофенилаланин	80126-51-8
AB270763	N-(3-хлорофенил) 3-аминобензолсульфонамид, 95%	438017-93-7
AB217688	2-[(4-хлорофенил)амино]бутановая кислота, 95%	199679-86-2
AB161084	N-(((4-хлорофенил)амино)карбониламино)-2-индол-3-илэтанамиид	
AB219458	2-(((4-хлорофенил)амино)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	101937-67-1
AB162393	4-((4-хлорофенил)амино)-3-((4-хлорофенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163262	((4-хлорофенил)амино)-N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)формамид	
AB160022	((4-хлорофенил)амино)(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB159993	3-((4-хлорофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160131	3-((4-хлорофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160006	(6-((4-хлорофенил)амино)-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)-N-бензамид	
AB160613	3-((3-хлорофенил)амино)инден-1-он	
AB161260	3-((4-хлорофенил)амино)инден-1-он	
AB159883	1-(4-хлорофенил)амино)-3-(2-индол-3-илэтил)мочевина	
AB161264	3-((3-хлорофенил)амино)-2-иодоинден-1-он	
AB161444	3-((4-хлорофенил)амино)-2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-метилтиопроп-2-еннитрил	
AB161890	5-(((3-хлорофенил)амино)метилен)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB162218	2-(((4-хлорофенил)амино)метилен)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB162907	5-(((3-хлорофенил)амино)метилен)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB160724	3-((4-хлорофенил)амино)-5-(2-метилпропил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161282	3-((3-хлорофенил)амино)-3-метилтио-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160546	1-(3-((2-хлорофенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB267635	[(2-хлорофенил)амино](оксо)уксусная кислота	77901-50-9
AB267636	[(3-хлорофенил)амино](оксо)уксусная кислота	17709-99-8
AB218073	5-[(3-хлорофенил)амино]-5-оксопентановая кислота, 95%	197170-08-4
AB219443	5-[(4-хлорофенил)амино]-5-оксопентановая кислота, 95%	40828-92-0
AB160800	3-((2-хлорофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160350	3-((4-хлорофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB160629	3-((3-хлорофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB164551	((4-хлорофенил)амино)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB161070	((4-хлорофенил)амино)-N-(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)формамид	
AB164640	((4-хлорофенил)амино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB161187	2-(((4-хлорофенил)амино)сульфанилметилен)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB159873	4-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB164553	4-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)пиперазинил 2-фурил кетон	
AB160021	((4-хлорофенил)амино)(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB249852	N-(3-хлорофенил)антраниловая кислота, 98%	13278-36-9
AB178392	2-(2-хлорофенил)бензимидазол, 98%	3574-96-7
AB249841	2-(4-хлорофенил)бензимидазол, 98%	1019-85-8
AB254340	2-(3-хлорофенил)-1H-бензимидазол-5-карбокисьная кислота	
AB254341	2-(2-хлорофенил)-1H-бензимидазол-5-карбокисьная кислота	174422-13-0
AB156455	3-(4-хлорофенил)-2,1-бензизоксазол-5-карбальдегид	
AB249833	2-(4-хлорофенил)бензотиазол, 98%	6265-91-4
AB219504	2-(4-хлорофенил)-1,3-бензоксазол-5-амин, 95%	54995-51-6
AB234169	4-(2-хлорофенил)бензиламин гидрохлорид	518357-42-1
AB234700	4-(4-хлорофенил)бензиламин гидрохлорид	410077-96-2
AB163545	N-(4-хлорофенил)-3-(4-бензилпиперазинил)бут-2-енамид	
AB164404	2-(4-хлорофенил)-3-бензил-1,2,3-тригидро-4-тиахиназолин-4,4-дион	
AB126103	1-(2-хлорофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	19579-44-3
AB126106	1-(3-хлорофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	2113-05-5
AB126108	1-(4-хлорофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	4022-81-5
AB168954	2-хлорофенил бороновая кислота, 98%	3900-89-8
AB168956	3-хлорофенил бороновая кислота, 97%	63503-60-6
AB173017	3-хлорофенилбороновая кислота	63503-60-6
AB175297	2-хлорофенилбороновая кислота	3900-89-8
AB223430	2-хлорофенилбороновая кислота, 97%	3900-89-8
AB223431	3-хлорофенилбороновая кислота, 97%	63503-60-6
AB175256	4-хлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	195062-61-4
AB175284	3-хлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	63503-60-6
AB175310	2-хлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	870195-94-1
AB272254	N-(4-хлорофенил) 2-бромобензамид, 98%	66569-06-0
AB225362	4-(4-хлорофенил)бут-3-ен-2-он, 97%	3160-40-5
AB225570	4-(2-хлорофенил)бут-3-ен-2-он, 97%	20766-37-4
AB237391	1-(4-хлорофенил)бутан-1,3-дион	6302-55-2
AB214516	4-(4-хлорофенил)бутановая кислота, 95%	4619-18-5
AB285841	4-(2-хлорофенил)-2-бутанон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285842	4-(4-хлорофенил)-2-бутанол	
AB167316	4-(3-хлорофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167317	4-(4-хлорофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	14506-33-3
AB235758	3-[(4-хлорофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-31-0
AB245841	4-[(4-хлорофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	874288-02-5
AB163681	2-(N-(4-хлорофенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	101937-67-1
AB163142	2-(2-(N-(3-хлорофенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота, 95%	
AB163063	N-(((2-хлорофенил)карбониламино)амино)тиоксометил-2-тиенилформамид	
AB162963	2-((2-хлорофенил)карбонил)-3-((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162961	2-((2-хлорофенил)карбонил)-3-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162962	2-((2-хлорофенил)карбонил)-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еннитрил	
AB162960	2-((2-хлорофенил)карбонил)-3-((4-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB238282	4-хлорофенил 5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пирозол-4-сульфонат	
AB149151	1-(4-хлорофенил)-3-(2-хлоро-6-метил-3-хинолинил)-2-пропен-1-он, 98%	
AB149152	1-(4-хлорофенил)-3-(2-хлоро-8-метил-3-хинолинил)-2-пропен-1-он, 98%	
AB238479	4-хлорофенил 3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акрилат	
AB241283	4-хлорофенил 5-хлоро-4-нитротиофен-2-сульфонат	
AB241306	3-хлорофенил 5-хлоро-4-нитротиофен-2-сульфонат	
AB207103	4-хлорофенил хлороформат	7693-45-0
AB245189	4-хлорофенил 2-хлороизоникотинат	
AB287651	N-(2-хлорофенил)-4-[[4-[6-[[3-[[2-хлорофенил)амино]карбонил]-2-гидрокси-1-нафталил]азо]-2-бензоксазолил]фенил]азо]-3-гидрокси-2-нафталинкарбоксамид	107047-67-6
AB218115	1-(4-хлорофенил)-2-[(3-хлорофенил)амино]этанол, 95%	218157-76-7
AB161370	N-(4-хлорофенил)(4-(N-(4-хлорофенил)карбамоил)(1,4-дизапергидроэпинил))формамид	
AB161329	N-(4-хлорофенил)(4-(N-(4-хлорофенил)карбамоил)-2,5-диметилпиперазинил)формамид	
AB242402	1-(4-хлорофенил)-3-[2-(4-хлорофенил)-1Н-индол-3-ил]проп-2-ен-1-он	
AB214097	(2-хлорофенил)(3-хлорофенил)метанол, 95%	77008-58-3
AB215007	(3-хлорофенил)(4-хлорофенил)метанол, 95%	7498-66-0
AB164369	1-(4-хлорофенил)-3-(2-хлорофенил)метилтиомочевина	
AB164367	1-(3-хлорофенил)-3-((2-хлорофенил)метил)мочевина	
AB242418	1-(2-хлорофенил)-3-(3-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242422	3-(3-хлорофенил)-1-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	52182-41-9
AB257126	1-(4-хлорофенил)-2-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-этанол, 95%	33046-50-3
AB139930	1-(3-хлорофенил)-4-(3-хлоропроил)пиперазин гидрохлорид, 97%	52605-52-4
AB200909	2-(4-хлорофенил)-2-(6-хлоропиридазин-3-ил)ацетонитрил	
AB241092	2-хлорофенил 2-хлоропиридин-3-карботиоат	
AB244953	4-хлорофенил 2-хлоропиридин-4-карботиоат	
AB287155	(3-хлорофенил)-(6-хлоропиримидин-4-ил)-амин	405939-02-8
AB240182	(4-хлорофенил)[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино]метанол	
AB240187	(3-хлорофенил)[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино]метанол	
AB238660	N-(4-хлорофенил)-4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)тетрагидропиразин-1(2Н)-карбоксамид	
AB139933	4-хлорофенил хлоротионоформат, 98%	937-64-4
AB177202	4-хлорофенил хлоротионоформат, 96%	937-64-4
AB241303	2-хлорофенил 5-хлоротиофен-2-сульфонат	
AB244996	1-(4-хлорофенил)-2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]этан-1-он	
AB244789	2-(2-хлорофенил)-5-(6-хлоро-3-пиридил)-1,3,4-оксадиазол	
AB244849	4-(4-хлорофенил)-2-[2-хлоро-6-(2-пиридилтио)-4-пиридил]-1,3-тиазол	
AB230836	1-(4-хлорофенил)-2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]этан-1-он	
AB149153	1(4-хлорофенил)-3-(2-хлоро-3-хинолинил)-2-пропен-1-он, 98%	
AB244189	3-(4-хлорофенил)-1-(5-хлоро-2-тиенил)проп-2-ен-1-он	96583-49-2
AB158808	2-(4-хлорофенил)-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]ацетонитрил	
AB162298	N-(4-хлорофенил)(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-дизапергидроэпинил))формамид	
AB230242	2-(3-хлорофенил)-5-[6-хлоро-4-(трифторометил)-3-пиридил]-1,3,4-оксадиазол	
AB160362	N-(4-хлорофенил)(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)формамид	
AB245915	4-хлорофенилцианамид	13463-94-0
AB237010	(2Z)-N-(4-хлорофенил)-2-циано-3-этоксипент-2-енамид	
AB220267	(2Z)-N-(4-хлорофенил)-2-циано-3-(4-гидроксифенил)акриламид, 95%	16435-09-9
AB220606	(2Z)-N-(4-хлорофенил)-2-циано-3-(3-гидроксифенил)акриламид, 95%	340315-62-0
AB145745	3-(4-хлорофенил)-4-циано-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	116525-66-7
AB225937	3-(3-хлорофенил)-4-циано-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	116493-00-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158809	N-(4-хлорофенил)-2-цианоацетамид	17722-17-7
AB153861	3-(4-хлорофенил)-2-цианоакриловая кислота, 95%	20374-46-3
AB206736	1-(4-хлорофенил)-1-циклобутанкарбонитрил, 98%	28049-61-8
AB247379	3-(4-хлорофенил)-циклобутан-1-он	
AB237752	[1-(4-хлорофенил)циклобутил]метиламин	63010-09-3
AB145143	4-(4-хлорофенил)циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	95233-37-7
AB178008	1-(4-хлорофенил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	58880-37-8
AB218286	4-[1-(3-хлорофенил)циклогексил]фенол, 95%	41768-92-7
AB241454	3-(2-хлорофенил)-1-[5-(3-циклогексилпроп-1-инил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB157474	3-(4-хлорофенил)-2-циклогексил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB272704	1-(4-хлорофенил)циклопентанкарбоксаид, 98%	84833-61-4
AB178201	2-хлорофенил циклопентил кетон, 97%	6740-85-8
AB270695	1-(4-хлорофенил)циклопропанамин, гидрохлорид, 98%	1009102-44-6
AB265077	1-(3-хлорофенил)циклопропанамин гидрохлорид	474709-84-7
AB265078	1-(2-хлорофенил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	870708-39-7
AB267806	1-(4-хлорофенил)циклопропанамин гидрохлорид	72934-36-2
AB272690	1-(4-хлорофенил)циклопропанкарбонитрил, 98%	64399-27-5
AB176466	1-(4-хлорофенил)циклопропанкарбоксильная кислота	72934-37-3
AB256081	2-(4-хлорофенил)циклопропан-1-карбоксильная кислота	90940-40-2
AB244054	4-(4-хлорофенил)-2-(циклопропиламино)-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB132740	4-хлорофенил циклопропил кетон, 98%	6640-25-1
AB218174	1-[1-(4-хлорофенил)циклопропил]метанамин, 95%	69385-29-1
AB244306	(4-хлорофенил)(циклопропил)метанон O-(4-нитробензил)оксим	94097-88-8
AB244071	4-(4-хлорофенил)-2-[(циклопропилметил)амино]-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB238471	4-[2-(3-хлорофенил)диаз-1-енил]анилин	
AB159954	2-[(4-хлорофенил)диазенил]-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB230307	N-(4-хлорофенил)-2,6-дихлоро-5-фтороникотинамид	
AB242376	1-(4-хлорофенил)-3-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242378	1-(2-хлорофенил)-3-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB241066	1-(4-хлорофенил)-2-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)этан-1-он	
AB241054	(2-хлорофенил)(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метанон	649578-68-7
AB241269	1-(4-хлорофенил)-2-[(5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]этан-1-он	
AB241181	(4-хлорофенил)-2-[3-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]фенил]-1,3-тиазол	
AB241061	4-(4-хлорофенил)-2-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3-тиазол	
AB242412	3-(4-хлорофенил)-1-(3,5-дихлоро-2-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB244051	4-(4-хлорофенил)-2-(3,5-дихлороанилино)-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB242357	4-(4-хлорофенил)-2-(3,4-дихлороанилино)-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB240895	O-(4-(4-хлорофенил)-6-[(2,6-дихлоробензил)тио]-1,3,5-триазин-2-ил) O,O-диэтил фосфотиоат	
AB242063	1-(4-хлорофенил)-3-[ди(2-хлорэтил)амино]проп-2-ен-1-он	
AB240259	2-хлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB240261	4-хлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB240126	3-(4-хлорофенил)-5-(дихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB245183	4-хлорофенил 2,5-дихлороникотинат	
AB240759	1-(4-хлорофенил)-3-(2,4-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	133031-38-6
AB240987	1-(2-хлорофенил)-3-(2,6-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB240988	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242361	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242385	3-(4-хлорофенил)-1-(2,6-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB244463	1-(4-хлорофенил)-3-[1-(3,5-дихлорофенил)-1H-пиррол-2-ил]проп-2-ен-1-он	
AB235299	5-(3-хлорофенил)-4-(2,4-дихлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257484	5-(3-хлорофенил)-4-(2,4-дихлорофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	
AB244867	4-хлорофенил 2,5-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB245213	1-(4-хлорофенил)-2-[[5-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]тио]этан-1-он	
AB244984	4-(4-хлорофенил)-5-[[2,6-дихлоропиримидин-4-ил)метил]тио]-4H-1,2,4-триазол-3-ол	
AB242590	4-хлорофенил [(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]метантиоат	
AB244919	1-(4-хлорофенил)-2-[[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]этан-1-он	
AB244942	3-(4-хлорофенил)-5-(2,5-дихлоро-3-пиридил)-1,2,4-оксадиазол	
AB230586	1-(4-хлорофенил)-3-[5-(2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB244747	2-[(4-(4-хлорофенил)-5-[(диэтоксифосфотиоил)окси]-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио]ацетонитрил	
AB242386	2-(4-хлорофенил)-4,4-диэтил-2-гидрокси-6-метил-1,4-оксазинан-4-иум бромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240400	1-(3-хлорофенил)-3-диэтилтиофосфонатомочевина	
AB240406	1-(3-хлорофенил)-3-диэтилфосфинато мочевины	
AB232852	3-(4-хлорофенил)-3,3-дифторо-DL-аланин гидрохлорид	
AB231521	3-(4-хлорофенил)-3,3-дифторо-2-гидроксипропионовая кислота	517920-76-2
AB230639	N-(4-хлорофенил)-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB272575	2-(2-хлорофенил)-2,2-дифтороуксусная кислота, 97%	1150164-78-5
AB272576	2-(4-хлорофенил)-2,2-дифтороуксусная кислота, 98%	475301-73-6
AB230394	4-(4-хлорофенил)-2-(2,4-дифтороанилино)-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB230413	4-(4-хлорофенил)-2-(2,4-дифтороанилино)-3-пропил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB229136	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифторобензил)мочевина, 95% [дифлубензурон]	35367-38-5
AB287393	1-[1-(4-хлорофенил)-2,2-дифторовинил]-3,5-диметилбензол	
AB232364	3-(4-хлорофенил)-3,3-дифторо-2-оксопропионовая кислота моногидрат	
AB240651	1-(4-хлорофенил)-2,3-дигидро-1H-имидазол-2-тион	17452-12-9
AB265302	3-(2-хлорофенил)-4,5-дигидроизооксазол-5-карбоксильная кислота	522615-29-8
AB149157	2-(2'-хлорофенил)-2',4'-дигидроксиацетофенон, 98%	
AB201242	2-(4-хлорофенил)-1-(2,4-дигидроксифенил)этанон	15485-64-0
AB243230	3-(3-хлорофенил)-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB249835	2-(2-хлорофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан, 98%	346656-42-6
AB256769	2-(3-хлорофенил)-3-(диметиламино)акриальдегид, 95%	
AB158810	2-(4-хлорофенил)-3-(диметиламино)акрилонитрил	40373-88-4
AB240118	1-(4-хлорофенил)-5-(диметиламино)пента-1,4-диен-3-он	
AB240914	1-(4-хлорофенил)-3-[4-(диметиламино)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB241149	1-(4-хлорофенил)-3-(диметиламино)пропан-1-он гидрохлорид	1798-83-0
AB156456	(Z)-2-(4-хлорофенил)-3-(диметиламино)-2-пропеналь	85907-66-0
AB241413	3-(4-хлорофенил)-1-{5-[3-(диметиламино)проп-1-инил]-2-тиенил}проп-2-ен-1-он	
AB239109	1-(4-хлорофенил)-3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]проп-2-ен-1-он хлорид	
AB242429	4-(4-хлорофенил)-2-(2,6-диметиланилино)-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB243963	[2-(4-хлорофенил)-5-(2,6-диметилморфолино)-1,3-оксазол-4-ил](трифенил)фосфон иодид	
AB244055	1-(4-хлорофенил)-4,4-диметилпент-1-ен-3-он	1577-03-3
AB242424	3-(2-хлорофенил)-1-(2,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB242425	3-(4-хлорофенил)-1-(2,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB234418	N-(4-хлорофенил)-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)гуанидин	16018-51-2
AB249822	1-(4-хлорофенил)-2,5-диметилпиррол, 98%	5044-23-5
AB264182	2-[(4-хлорофенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB264400	2-[(3-хлорофенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB241201	3-(2-хлорофенил)-1-(3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB241202	3-(4-хлорофенил)-1-(3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB135333	3-(4-хлорофенил)-1,1-диметилмочевина, 95%	150-68-5
AB240875	3-(4-хлорофенил)-1-(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB160693	2-(4-хлорофенил)-3,4-диметил-5-фенил-1,3-оксазолдин	
AB220922	1-(2-хлорофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	119673-49-3
AB227068	1-(4-хлорофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	60217-76-7
AB244556	1-(4-хлорофенил)-3-(3,5-диметил-1H-пиррол-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB248629	3-(3-хлорофенил)-3-(2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)пропановая кислота, 95%	
AB257195	3-(3-хлорофенил)-3-(2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)пропановая кислота, 95%	
AB230073	1-(4-хлорофенил)-3,5-диметил-1H-[1,2,3]триазоло[1,5-a]пиридин-8-иум тетрафтороборат	
AB281819	1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3
AB164196	1-(3-хлорофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB238928	4-(4-хлорофенил)-2,4-диоксобутановая кислота	
AB233511	5-(4-хлорофенил)-2-(1,3-диоксолан-2-ил)фуран-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB244441	1-(4-хлорофенил)-3-[3-(1,3-диоксолан-2-ил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB217938	{[1-(4-хлорофенил)-2,5-диоксо-3-пирролидинил]тио}уксусная кислота, 95%	293765-97-6
AB158811	1-(4-хлорофенил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	75837-75-1
AB158812	2-(3-хлорофенил)-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	
AB158813	2-(4-хлорофенил)-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	20932-04-1
AB251754	2-(2-хлорофенил)-4,5-дифенилимидазол, 98%	1707-67-1
AB139936	2-хлорофенилдифенилметил хлорид, 95%	42074-68-0
AB239506	(4-хлорофенил)(дифенилфосфорил)метанол	
AB239507	(3-хлорофенил)(дифенилфосфорил)метанол	
AB240023	0	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240024	0	
AB229336	4-(4-хлорофенил)-2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB230454	1-(4-хлорофенил)-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB267395	1-(3-хлорофенил)этанамин	24358-43-8
AB225715	2-(4-хлорофенил)этантоамид, техн.	17518-48-8
AB265073	2-(3-хлорофенил)этанамидамид	55154-89-7
AB146737	1-(2-хлорофенил)этанол, 96%	13524-04-4
AB177934	1-(3-хлорофенил)этанол, 97%	6939-95-3
AB177973	1-(4-хлорофенил)этанол, 97%	3391-10-4
AB249867	2-(2-хлорофенил)этанол, 98%	19819-95-5
AB159185	1-(4-хлорофенил)-1-этанон оксим	1956-39-4
AB149734	4-хлорофениловый эфир, 98%	2444-89-5
AB286998	2-(4-хлорофенил)-5-(4-этоксibenзоил)-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB240758	1-(4-хлорофенил)-3-(4-этокси-3-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB221025	(4-хлорофенил)(4-этоксифенил)метанол, 95%	71783-49-8
AB139941	2-(4-хлорофенил)этиламин, 97%	156-41-2
AB143510	2-(2-хлорофенил)этиламин, 97%	13078-80-3
AB206499	(R)-1-(3-хлорофенил)этиламин, ChipRos, 99%	17061-53-9
AB173876	(R)-(+)-1-(4-хлорофенил)этиламин, 97%, ee 98%	27298-99-3
AB218854	[1-(2-хлорофенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	39959-67-6
AB162189	4-(((2-(4-хлорофенил)этил)амино)тиоксометил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB255792	2-(4-хлорофенил)этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	444094-88-6
AB255810	2-(3-хлорофенил)этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB170554	2-(4-хлорофенил)этил хлорид, 97%	32327-70-1
AB220672	[2-(4-хлорофенил)этил](4-этоксibenзил)амингидробромид, 95%	
AB282110	3-(((1-(4-хлорофенил)этилиден)амино)окси)метил]бензойная кислота	175203-33-5
AB225980	2-[1-(4-хлорофенил)этилиден]малонитрил, 97%	3111-60-2
AB173080	(R)-(+)-1-(4-хлорофенил)этил изоцианат, 95%	745783-71-5
AB172909	(R)-(-)-1-(4-хлорофенил)этил изотиоцианат, 97%	737000-80-5
AB179216	2-(4-хлорофенил)этил изотиоцианат, 97%	17608-10-5
AB261134	2-(3-хлорофенил)этилизоцианат, 97%	
AB219660	[2-(4-хлорофенил)этил](3-метоксibenзил)амингидробромид, 95%	
AB220083	[2-(4-хлорофенил)этил](4-метоксibenзил)амингидробромид, 95%	
AB220373	[2-(4-хлорофенил)этил](2-метоксibenзил)амингидробромид, 95%	
AB218335	[2-(4-хлорофенил)этил](4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219750	[2-(4-хлорофенил)этил](2-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB220427	[2-(4-хлорофенил)этил](3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB161878	(2-хлорофенил)(4-(4-этилфенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB256986	2-(4-хлорофенил)-1-(1-этилпропил)-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB219634	[2-(4-хлорофенил)этил](3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB219696	[2-(4-хлорофенил)этил](4-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB162183	1-(2-(4-хлорофенил)этил)-1-(4-пиридилкарбонил)тиополукарбазид	
AB287000	2-(4-хлорофенил)-6-этилсульфанил-2,3-дигидротиопиран-4-он	620158-95-4
AB244163	1-[2-(4-хлорофенил)этил]-2,4,6-трифенилпирдин перхлорат	
AB244084	4-(4-хлорофенил)-3-этил-2-(4-{{(5-метилизоксазол-3-ил)амино}сульфонил)анилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB264347	4-(4-хлорофенилэтил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB214837	5-(2-хлорофенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26029-13-0
AB214838	5-(3-хлорофенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26028-63-7
AB235293	5-(3-хлорофенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	26028-63-7
AB164579	2-(4-хлорофенил)-7-фторо-4,4-диоксо-1,2,3-тригидро-4-тиахинозолин-6-сульфонамид	
AB257997	3-(4-хлорофенил)-3-{{(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил}амино}пропановая кислота, 95%	194471-87-9
AB231812	2-(4-хлорофенил)-5'-фторо-2'-гидроксиацетофенон	
AB231813	2-(3-хлорофенил)-5'-фторо-2'-гидроксиацетофенон	
AB231814	2-(2-хлорофенил)-5'-фторо-2'-гидроксиацетофенон	
AB231306	3-(4-хлорофенил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB231307	3-(2-хлорофенил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB231308	3-(3-хлорофенил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB228169	2-(2-хлорофенил)-3-(4-фторобензоил)оксиран, 98%	
AB231420	(2Z)-2-(4-хлорофенил)-3-(4-фторофенил)акрилонитрил	324-58-3
AB231421	(2Z)-3-(4-хлорофенил)-2-(4-фторофенил)акрилонитрил	366-21-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257829	4-(4-хлорофенил)-2-(3-фторофенил)-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB163547	N-(4-хлорофенил)-3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)бут-2-енамид	
AB163576	N-(3-хлорофенил)-2-(4-(4-фторофенил)пиперазинил)этанамид	
AB163261	N-(4-хлорофенил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формаамид	
AB201088	3-(4-хлорофенил)-1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-57-0
AB161419	(2-хлорофенил)(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB228665	5-(3-хлорофенил)-4-(4-фторофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB243446	N-(4-хлорофенил)формаамид	2617-79-0
AB251742	N-(4-хлорофенил)формаамид, 98%	2617-79-0
AB163238	N-(4-хлорофенил)(4-формилпиперазинил)формаамид	
AB176546	5-(3-хлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	92973-26-7
AB156457	5-(4-хлорофенил)-2-фуральдегид	34035-03-5
AB156458	5-(3-хлорофенил)-2-фуральдегид	22078-59-7
AB239277	5-(2-хлорофенил)-2-фуральдегид	34035-04-6
AB158679	3-(4-хлорофенил)-2,5-фурандион	3152-15-6
AB217101	5-(2-хлорофенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	41019-43-6
AB246558	5-(2-хлорофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	41019-43-6
AB246559	5-(3-хлорофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	41019-44-7
AB246560	5-(4-хлорофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	41019-45-8
AB256903	3-[5-(2-хлорофенил)-2-фурил]акриловая кислота, 95%	58110-39-7
AB217102	1-[5-(2-хлорофенил)-2-фурил]этанон, 95%	675596-28-8
AB265435	1-[5-(2-хлорофенил)-2-фурил]метанамин	1017427-47-2
AB265437	1-[5-(3-хлорофенил)-2-фурил]метанамин	1017414-86-6
AB265434	1-[5-(4-хлорофенил)-2-фурил]метанамин гидрохлорид	39170-14-4
AB236632	[5-(2-хлорофенил)-2-фурил]метанол, 95%	40313-66-4
AB242430	4-(4-хлорофенил)-2-[(2-фурилметил)амино]-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB242373	1-(4-хлорофенил)-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	114570-70-6
AB243250	3-(4-хлорофенил)-1-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	14385-64-9
AB236625	3-[5-(2-хлорофенил)фур-2-ил]акриловая кислота	58110-39-7
AB180537	3-(4-хлорофенил)глутарамовая кислота, 97%	1141-23-7
AB180538	3-(4-хлорофенил)глутаровая кислота, 98%	35271-74-0
AB168466	(2-хлорофенил)глицин, 98%	88744-36-9
AB168467	L-(2-хлорофенил)глицин, 99%	141315-50-6
AB168468	(3-хлорофенил)глицин, 97%	7292-71-9
AB168469	(4-хлорофенил)глицин, 97%	6212-33-5
AB168471	(R)-4-хлорофенил глицин, 98%	43189-37-3
AB206891	L-(+)-2-хлорофенилглицин, 95%	141315-50-6
AB217812	N-(4-хлорофенил)глицин, 95%	5465-90-7
AB148862	4-хлорофенилглиоксаль гидрат, 95%	4996-21-8
AB235493	3-хлорофенилглиоксаль гидрат, 95%	177288-16-3
AB139944	4-хлорофенилглиоксилогидроксиамил хлорид, 98%	6305-05-1
AB146211	4-хлорофенилгуанидин карбонат, 97%	61705-88-2
AB245801	2-(4-хлорофенил)гуанидин нитрат	
AB245283	0	
AB247261	2-хлорофенилгидразин	41052-75-9
AB159596	2-(2-хлорофенил)-1-гидразинкарботиоамид	877-52-1
AB159597	2-(4-хлорофенил)-1-гидразинкарботиоамид	7382-41-4
AB158328	N-(2-хлорофенил)-1-гидразинкарбоксамид	35580-76-8
AB109260	2-хлорофенилгидразин гидрохлорид, 97%	41052-75-9
AB109261	3-хлорофенилгидразин гидрохлорид, 97%	2312-23-4
AB109262	4-хлорофенилгидразин гидрохлорид, 97%	1073-70-7
AB224082	1-(2-хлорофенил)гидразин гидрохлорид, 97%	41052-75-9
AB139946	3-хлорофенилгидразин сульфат, 98%	41713-37-5
AB139947	4-хлорофенилгидразин сульфат, 95%	14581-21-6
AB171247	2-хлорофенилгидразин сульфат, 95%	
AB214194	3-(4-хлорофенил)-6-гидразинопиридазин, 95%	60478-25-3
AB282015	1-(4-хлорофенил)-3-гидрокси-1,2-дигидрохиноксалин-2-он	74769-78-1
AB201266	2-(4-хлорофенил)-1-(2-гидрокси-4,6-диметоксифенил)этанон	477334-58-0
AB163129	2-((3-хлорофенил)(6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)метил)-3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB156261	1-(4-хлорофенил)-2-гидрокси-1-этанон, 95%	27993-56-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241832	3-(4-хлорофенил)-2-[1-(2-гидроксиэтил)пиридин-4-ил]проп-2-ен-1-сульфонат	
AB160224	(2-хлорофенил)3-((гидроксиимино)этил)-4-метил(2,5-тиазолил)амин	
AB201261	2-(4-хлорофенил)-1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)этанон	79744-48-2
AB160659	3-(4-хлорофенил)-6-(2-гидрокси-3-метоксифенил)-4-имино-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB240756	1-(4-хлорофенил)-3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240757	1-(4-хлорофенил)-3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB241391	3-(4-хлорофенил)-1-[5-(3-гидрокси-3-метилбут-1-инил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB156262	1-(4-хлорофенил)-2-[[5-(гидроксиметил)-1-метил-1H-имидазол-2-ил]сульфанил]-1-этанон	
AB234417	N-(4-хлорофенил)-N-(4-гидрокси-6-метилпиримидин-2-ил)гуаниде	5429-13-0
AB242392	3-(4-хлорофенил)-3-гидрокси-1-метил-2-окса-5-азониаспиро[4.5]декан бромид	
AB287863	1-(2-хлорофенил)-3-(3-гидроксиафталин-2-карбонил)-мочевина	117569-36-5
AB238361	1-[(2-хлорофенил)(2-гидрокси-1-нафтил)метил]-2-нафтол	
AB245286	1-[(4-хлорофенил)(2-гидрокси-1-нафтил)метил]-2-нафтол	66595-77-5
AB157188	1-(3-хлорофенил)-4-гидрокси-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота	
AB239613	3-(2-хлорофенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240748	3-(3-хлорофенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242372	1-(2-хлорофенил)-3-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242380	3-(4-хлорофенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242383	1-(2-хлорофенил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243224	3-(4-хлорофенил)-1-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242787	1-(2-хлорофенил)-3-(2-гидроксифенил)пропан-1,3-дион	
AB235267	3-(2-хлорофенил)-1-(4-гидроксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	5424-02-2
AB236629	2-(4-хлорофенил)-4-гидрокси-5-фенил-1,3-тиазол	
AB114916	4-(4-хлорофенил)-4-гидрокси-пиперидин, 97%	39512-49-7
AB287092	2-(4-хлорофенил)-2-гидроксипропионовая кислота	4445-13-0
AB217948	5-(4-хлорофенил)-1H-имидазол-2-амингидрат, 95%	
AB272374	2-(4-хлорофенил)имидазо[1,2-а]пиридин, 98%	38922-74-6
AB156776	3-(4-хлорофенил)имидазо[1,2-а]пиридин-8-иламин	
AB260561	6-(4-хлорофенил)имидазо[1,2-а]пиримидин	
AB156459	6-(4-хлорофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид	82588-41-8
AB149736	1-(2-хлорофенил)имидазол, 99%	51581-50-1
AB149738	1-(3-хлорофенил)имидазол, 98%	51581-52-3
AB149741	1-(4-хлорофенил)имидазол, 98%	51581-54-5
AB178860	1-(2-хлорофенил)имидазол, 99%	51581-50-1
AB238355	4-(4-хлорофенил)имидазол	35512-29-9
AB159627	1-(4-хлорофенил)-1H-имидазол-2-тиол	17452-12-9
AB149745	1-(2-хлорофенил)имидазолин-2-тион	51581-47-6
AB149748	1-(3-хлорофенил)имидазолин-2-тион	30192-81-5
AB287137	1-(4-хлорофенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)-1-этанон	24155-32-6
AB222038	(4-хлорофенил)(1H-имидазол-2-ил)метанон, 95%	62457-94-7
AB159786	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(4-метоксифенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB160489	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(6-нитробензо[d]1,3-диоксолен-5-ил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB160342	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(2-нитрофенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB159995	(3-((4-хлорофенил)имино)циклогекс-1-енил)(4-хлорофенил)амин, гидрохлорид	207572-62-1
AB244610	[(4-хлорофенил)имино](этил)дифенилфосфоран	
AB160634	3-((4-хлорофенил)имино)индолин-2-он	57644-24-3
AB160637	3-((3-хлорофенил)имино)индолин-2-он	42407-90-9
AB237962	2-(((4-хлорофенил)имино)метил)фенол	782-77-4
AB256802	1-(4-хлорофенил)-3-[имино(нитроамино)метил]тиомочевина, 95%	
AB160658	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(2-пиридил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB160340	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(2-тиенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB162525	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(3-тиенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB159945	3-(4-хлорофенил)-4-имино-6-(3,4,5-триметоксифенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB147045	2-(4-хлорофенил)индан-1,3-дион, 97%	1146-99-2
AB114917	2-(4-хлорофенил)индол, 98%	1211-35-4
AB225673	2-(4-хлорофенил)-1H-индол, 97%	1211-35-4
AB149591	2-(4-хлорофенил)-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	1217-83-0
AB242401	2-(3-хлорофенил)-1H-индол-3-карбоксальдегид	
AB155274	2-(4-хлорофенил)индолин	
AB163237	N-(4-хлорофенил)индолинилформамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237452	2-(4-хлорофенил)индолизин-3-карбоксальдегид	558424-57-0
AB161354	(4-хлорофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB238046	1-(4-хлорофенил)-2-{4-[2-(1H-индол-3-ил)этил]пиридин-1-ил}этан-1-он бромид	
AB234632	4-(4-хлорофенил)иодобензол	
AB241127	N-(4-хлорофенил)(иодо)метансульфонамид	
AB244619	3-(3-хлорофенил)-5-[1-(4-изобутилфенил)этил]-1,2,4-оксадиазол	
AB244620	2-(2-хлорофенил)-5-[1-(4-изобутилфенил)этил]-1,3,4-оксадиазол	
AB235292	5-(4-хлорофенил)-4-изобутил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB235295	5-(3-хлорофенил)-4-изобутил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26028-64-8
AB114918	4-хлорофенил изоцианат, 98%	104-12-1
AB132742	2-хлорофенил изоцианат, 98%	3320-83-0
AB179256	3-хлорофенил изоцианат, 97%	2909-38-8
AB227048	2-хлорофенил изоцианат, 95%	3320-83-0
AB172795	2-(3-хлорофенил)-4-изоцианато-1,3-тиазол, 95%	868755-59-3
AB176819	1-(3-хлорофенил)-2-(изопропиламино)этанол	23299-18-5
AB176834	1-(4-хлорофенил)-2-(изопропиламино)этанол	23299-13-0
AB236874	4-(4-хлорофенил)-2-(4-изопропилфенил)-4-оксобутановая кислота	
AB257810	4-(4-хлорофенил)-2-(4-изопропилфенил)-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB114919	2-хлорофенил изотиоцианат, 97%	2740-81-0
AB114920	3-хлорофенил изотиоцианат, 97%	2392-68-9
AB114921	4-хлорофенил изотиоцианат, 98%	2131-55-7
AB226802	3-хлорофенил изотиоцианат, 97%	2392-68-9
AB226973	2-хлорофенил изотиоцианат, 97%	2740-81-0
AB222031	4-(4-хлорофенил)-5-изоксазоламин, 95%	64047-49-0
AB236627	3-(3-хлорофенил)-5-изоксазоламин, 95%	86685-95-2
AB236797	3-(4-хлорофенил)-5-изоксазоламин, 95%	33866-48-7
AB201117	3-(4-хлорофенил)изоксазол	31301-39-0
AB246913	5-(4-хлорофенил)изоксазол	
AB272998	5-(3-хлорофенил)изоксазол, 98%	7064-34-8
AB201205	5-(4-хлорофенил)изоксазол-3-карбальдегид	763109-09-7
AB157477	3-(4-хлорофенил)-5-изоксазолкарбоксихильная кислота, 95%	
AB157478	3-(2-хлорофенил)-5-изоксазолкарбоксихильная кислота, 95%	338982-12-0
AB156265	1-[3-(4-хлорофенил)-5-изоксазолил]-1-этанол	
AB158516	1-[3-(4-хлорофенил)-5-изоксазолил]-1-этанол	37091-33-1
AB156777	[3-(4-хлорофенил)-5-изоксазолил]метанамин, 95%	66046-42-2
AB265117	1-[3-(3-хлорофенил)-5-изоксазолил]метанамин	885273-50-7
AB265118	1-[3-(2-хлорофенил)-5-изоксазолил]метанамин	543713-32-2
AB265113	1-[5-(2-хлорофенил)-3-изоксазолил]метанамин гидрохлорид	
AB265116	1-[5-(4-хлорофенил)-3-изоксазолил]метанамин гидрохлорид	
AB156266	[3-(4-хлорофенил)-5-изоксазолил]метанол	206055-90-5
AB237004	[3-(2-хлорофенил)-5-изоксазолил]метанол, 95%	438565-33-4
AB243937	1-[3-(2-хлорофенил)изоксазол-5-ил]этан-1-он	
AB256026	3-хлорофенилмагний бромид, 1M в метF	36229-42-2
AB256028	4-хлорофенилмагний бромид, 1M в метF	873-77-8
AB147047	N-(3-хлорофенил)малеиновая кислота, 97%	18196-80-0
AB247487	1-(3-хлорофенил)малеимид	1204-35-9
AB256849	2-(3-хлорофенил)малональдегид, 95%	74963-16-9
AB257642	2-(4-хлорофенил)малональдегид, 95%	205676-17-1
AB246960	2-(3-хлорофенил)малондиальдегид	74963-16-9
AB246961	2-(4-хлорофенил)малондиальдегид	205676-17-1
AB124219	N-(4-хлорофенил)метакриламид	2918-77-6
AB151637	(2-хлорофенил)метансульфонил хлорид, 97%	77421-13-7
AB151639	(4-хлорофенил)-метансульфонил хлорид, 98%	6966-45-6
AB226198	(4-хлорофенил)метансульфонил хлорид, 90%	6966-45-6
AB226459	(2-хлорофенил)метансульфонил хлорид, 97%	77421-13-7
AB132744	3-хлорофенилметансульфонил хлорид, техн., 95%	24974-73-0
AB225593	(3-хлорофенил)метанол, 97%	873-63-2
AB226924	(4-хлорофенил)метанол, 97%	873-76-7
AB242358	5-(4-хлорофенил)-2-(4-метоксианилино)-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB206753	(4-хлорофенил)метоксидиметилсилан, 96%	62244-44-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214098	(2-хлорофенил)[2-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-59-4
AB215005	(2-хлорофенил)[3-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-60-7
AB215006	(2-хлорофенил)[4-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-62-9
AB215008	(3-хлорофенил)[3-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-64-1
AB215009	(3-хлорофенил)[4-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-66-3
AB215010	(4-хлорофенил)[2-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-68-5
AB215011	(4-хлорофенил)[3-(метоксиметокси)фенил]метанол, 95%	938458-70-9
AB244064	O-[2-(4-хлорофенил)-6-(метоксиметил)-5-метилпиримидин-4-ил] O,O-диэтилфосфотиоат	
AB156778	1-(4-хлорофенил)-2-метокси-2-оксо-1-этанамин хлорид, 95%	42718-19-4
AB161596	4-(4-хлорофенил)-1-(2-(4-метоксифенокси)ацетил)полукарбазид	
AB219846	(4-хлорофенил)(4-метоксифенил)метанол, 95%	10547-60-1
AB221051	(2-хлорофенил)(4-метоксифенил)метанол, 95%	54118-74-0
AB237969	3-(2-хлорофенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240754	3-(4-хлорофенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	6552-68-7
AB242423	3-(3-хлорофенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB244287	1-(4-хлорофенил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	6552-63-2
AB162010	(2-хлорофенил)(4-(4-метоксифенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB244530	1-(4-хлорофенил)-3-[5-(4-метоксифенил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB162258	5-(4-хлорофенил)-3-метокси-4-фенил-1,2,4-триазол	
AB160325	3-(2-хлорофенил)-N-(6-метокси(3-пиридил)пропанамид	
AB244289	1-(3-хлорофенил)-3-метил-4,5-дигидро-1H-пиразол-5-он	90-31-3
AB145145	5-(4-хлорофенил)-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	111787-89-4
AB221839	5-(2-хлорофенил)-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	4414-49-7
AB225963	5-(4-хлорофенил)-1-метил-1H-имидазол-2-тиол, 97%	17452-31-2
AB265111	4-(4-хлорофенил)-3-метил-5-изоксазоламин	98947-25-2
AB226725	4-[3-(4-хлорофенил)-5-метил-4-изоксазол-2-пиримидинтиол, 90%	685542-51-2
AB241738	1-(2-хлорофенил)-3-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB163453	1-(4-хлорофенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB146083	4-хлорофенил метил карбинол, 98%	3391-10-4
AB164423	1-((2-хлорофенил)метил)-3-(циклогексил)мочевина	
AB239991	4-[хлоро(фенил)метил]-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол	
AB110973	хлорофенилметилдихлоросилан, 95%, смешанный изомеры	25898-35-5
AB161458	2-((4-хлорофенил)метил)индан-1,3-дион	
AB240830	2-[(2-хлорофенил)метил]малоннитрил	2698-41-1
AB160665	4-((4-хлорофенил)метил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB239830	[(4-хлорофенил)метил]фенил)аммонийолат	
AB267885	1-(4-хлорофенил)-N-метилэтанамин гидрохлорид	51586-23-3
AB247293	1-(4-хлорофенил)-1-метилэтиламин	17797-11-4
AB243851	5-[хлоро(фенил)метилен]-1,3-дифенилгексагидропиримидин-2,4,6-трион	
AB286918	3-(хлорофенилметил)-1H-индол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	85137-86-6
AB178869	3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонил хлорид, 98%	25629-50-9
AB145146	3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	23598-72-3
AB178167	3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 98%	23598-72-3
AB161228	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-бензилформамид	
AB162456	N-(4-((3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)фенил)этанамид	
AB163505	1-(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-илкарбонил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)тиомочевина	
AB162635	3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)(1,4-диазапергидроэпинил) кетон	
AB163507	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-((циклопропиламино)тиоксометил)формамид	
AB163359	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-циклопропилформамид	
AB226388	1-[3-(4-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]этан-1-он, 97%	169814-48-6
AB162105	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(6-этоксибензотиазол-2-ил)формамид	
AB161462	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-этоксифенил)формамид	
AB161311	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-фторофенил)формамид	
AB162199	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-фторофенил)формамид	
AB163364	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-фторо-5-(трифторометил)фенил)формамид	
AB163366	(4-хлорофенил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB161779	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-гидроксифенил)-N-метилформамид	
AB160358	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB163524	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-((изопропил)фениламино)фенил)формамид	
AB161331	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(изопропил)фенил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161545	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-метоксиэтил)формамид	
AB163362	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-метоксифенил)формамид	
AB163386	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-метоксифенил)формамид	
AB160281	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-метил-(изопропил)фенил)формамид	
AB162833	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)формамид	
AB161431	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB160360	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(4-метилфенил)(2,5-тиазолил))формамид	
AB161913	3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил 6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил) кетон	
AB162187	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-морфолин-4-илэтил)формамид	
AB160526	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-нитрилофенил)формамид	
AB161564	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-нитрилофенил)формамид	
AB163434	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-нитрилофенил)формамид	
AB161468	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-октилформамид	
AB162277	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-феноксифенил)формамид	
AB161232	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(фенилкарбониламино)формамид	
AB163361	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-фенилэтил)формамид	
AB164311	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB161230	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-проп-2-енилформамид	
AB160956	3-(2-хлорофенил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)пропанамида	
AB162228	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(2-пиридилтио)фенил)формамид	
AB161460	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(1,1,3,3-тетраметилбутил)формамид	
AB162008	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-тиенилметил)формамид	
AB160359	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(1,2,4-триазолил)фенил)формамид	
AB160357	(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB164366	1-((2-хлорофенил)метил)-3-(4-метилфенил)мочевина	
AB177008	2-(4-хлорофенил)-2-метилморфолин	109461-44-1
AB164368	1-(2-хлорофенил)метил-3-(4-нитрофенил)тиомочевина	
AB242810	3-(4-хлорофенил)-1-(2-метилоксиран-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB239880	1-[хлоро(фенил)метил]-2,3,4,5,6-пентаметилбензол	
AB225707	1-(4-хлорофенил)-2-(4-метилфенил)этан-1,2-дион, 97%	86508-29-4
AB257831	4-(4-хлорофенил)-2-(4-метилфенил)-4-оксобутановая кислота, 95%	70596-90-6
AB242371	1-(2-хлорофенил)-3-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243130	3-(4-хлорофенил)-1-(2-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243134	3-(3-хлорофенил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243135	3-(4-хлорофенил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243138	3-(3-хлорофенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	52182-34-0
AB243139	3-(4-хлорофенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	37620-37-4
AB162811	4-(4-хлорофенил)-1-(2-((4-метилфенил)сульфонил)ацетил)тиополукарбазид	
AB163706	1-(4-хлорофенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	3955-50-8
AB235610	(4-хлорофенил)[(4-метилфенил)сульфонил]ацетонитрил, 95%	
AB162160	3-((3-хлорофенил)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB162974	3-((2-хлорофенил)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB160600	N-(4-хлорофенил)(4-метилпиперазинил)формамид	
AB249869	2-(4-хлорофенил)-2-метилпропанол, 98%	80854-14-4
AB237749	2-(3-хлорофенил)-2-метилпропиламин	
AB162499	((4-хлорофенил)метил)пиразин-2-иламин	
AB241077	1-[2-(4-хлорофенил)-7-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-ил]этан-1-он	175201-63-5
AB201236	6-(4-хлорофенил)-2-метилпиридин-3-карбогидразид	
AB200973	6-(4-хлорофенил)-2-метилпиридин-3-карбоксильная кислота	
AB244546	4-[хлоро(фенил)метил]пиридин гидрохлорид	
AB239101	1-(4-хлорофенил)-3-(3-метилпиридин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB201150	1-(6-(4-хлорофенил)-2-метилпиридин-3-ил)этанон	
AB213839	2-(4-хлорофенил)-3-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	43071-47-2
AB213840	2-(3-хлорофенил)-3-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	350997-46-5
AB213989	2-(2-хлорофенил)-6-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	522598-05-6
AB213998	2-(2-хлорофенил)-8-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-38-3
AB213999	2-(4-хлорофенил)-8-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-43-0
AB114922	4-хлорофенил метил сульфид, 98%	98-57-7
AB163367	(4-хлорофенил)-N-(6-(метилсульфонил)бензотиазол-2-ил)формамид	
AB247087	2-хлорофенил метил сульфид, 99%	1748-20-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248483	1-(4-хлорофенил)-2-(метилсульфонил)этанол	24437-48-7
AB161910	N-(4-хлорофенил)(6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил))формамид	
AB161969	1-(4-хлорофенил)-3-(6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил))тиомочевина	
AB244739	O-[4-(3-хлорофенил)-5-(метилтио)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB287003	3-(4-хлорофенил)-5-метилтио-1-фенил-1Н-пиразол	80967-23-3
AB287005	5-(4-хлорофенил)-3-метилтио-1-фенил-1Н-пиразол	80967-24-4
AB164388	1-((2-хлорофенил)метил)-3-(3-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB244086	4-(4-хлорофенил)-3-метил-2-(4-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)сульфонил)анилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244447	1-(4-хлорофенил)-3-{2-[2-(3-метил-4-нитроизоксазол-5-ил)винил]-3-тиенил}проп-2-ен-1-он	
AB238592	2-[1-(4-хлорофенил)-3-метил-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-пиразол-4-ил]этил 2-хлороникотинат	
AB157786	N-(4-хлорофенил)-2-метил-2-оксиранкарбоксамид	
AB241342	0	
AB241171	0	
AB220593	4-(4-хлорофенил)-3-метил-4-оксобутановая кислота, 95%	36978-49-1
AB167331	5-(4-хлорофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167340	5-(3-хлорофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB176872	[2-(4-хлорофенил)7-метил-5-оксо-2-фенил-5Н-имидазо[1,2-а]пиримидин-8(5Н)-ил]уксусная кислота	
AB162140	4-(4-хлорофенил)-2-(3-метил-5-оксо-1-фенил(2-пиразолин-4-ил))-4-оксобутановая кислота	
AB160484	3-(4-хлорофенил)-7-метил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB161021	1-(3-хлорофенил)-2-метил-4-(фенилметил)-2-имидазолин-5-он	
AB162411	4-хлорофенил 3-метил-5-фенилпиразолил кетон	
AB238421	2-(4-хлорофенил)-7-метил-5-фенил-1-окса-5,6-дизаспиро[2.4]гепт-6-ен-4-он	
AB244058	4-(4-хлорофенил)-3-метил-2-[4-(пиперидиносульфонил)анилино]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB145016	3-(4-хлорофенил)-1-метил-1Н-пиразол-5-амин, 97%	126417-82-1
AB264665	4-(3-хлорофенил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин гидробромид	
AB236633	3-(4-хлорофенил)-4-метил-1Н-пиразол	
AB257121	3-(4-хлорофенил)-4-метил-1Н-пиразол, 95%	667400-41-1
AB273142	1-(4-хлорофенил)-3-метил-1Н-пиразол, 98%	27301-77-5
AB149213	1-(4-хлорофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	288252-38-0
AB225424	1-(4-хлорофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	187998-35-2
AB139949	1-(2'-хлорофенил)-3-метил-5-пиразолон	14580-22-4
AB139951	1-(4'-хлорофенил)-3-метил-5-пиразолон, 98%	13024-90-3
AB269301	6-(4-хлорофенил)-4-метил-2(1Н)-пиридинон, 95%	
AB221600	5-(4-хлорофенил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	824961-53-7
AB242125	3-(4-хлорофенил)-5-метил-3Н-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]пиридин-4-иум бромид	
AB242127	3-(4-хлорофенил)-6-метил-3Н-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]пиридин-4-иум бромид	
AB230068	3-(4-хлорофенил)-6-метил-3Н-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]пиридин-4-иум тетрафторборат	
AB225519	5-(4-хлорофенил)-3-метил-1,2,4-тиадиазол, 95%	74466-94-7
AB213953	4-(3-хлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	206555-32-0
AB213959	4-(4-хлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	82632-77-7
AB257005	2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбогидразид, 95%	
AB224521	2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид, 95%	54001-22-8
AB157479	2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	54001-17-1
AB236628	[2-(4-хлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота	
AB257597	2-[2-(4-хлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB158517	1-[2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанол	54001-07-9
AB156779	[2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]метанамин	
AB156267	[2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]метанол	
AB157189	3-(3-хлорофенил)-6-метил-1,2,4-триазин-5-ол	
AB257010	1-(4-хлорофенил)-5-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB164591	5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,2,4-триазол-3-тиол	29527-27-3
AB214836	5-(2-хлорофенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	80590-50-7
AB257482	5-(4-хлорофенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	29527-27-3
AB249855	4-(4-хлорофенил)морфолин, 98%	70291-67-7
AB287063	4-(3-хлорофенил)морфолин	41605-90-7
AB234820	3-(4-хлорофенил)морфолин гидрохлорид	
AB234823	3-(2-хлорофенил)морфолин гидрохлорид	
AB234806	2-(2-хлорофенил)морфолин оксалат	913297-04-8
AB223572	2-(4-хлорофенил)-2-морфолиноацетонитрил, 97%	33599-26-7
AB248665	6-(4-хлорофенил)-3-морфолинон, 95%	5196-95-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234719	2-(2-хлорофенил)-2-морфолин-4-илэтиламин	866782-01-6
AB163544	N-(4-хлорофенил)-3-((2-морфолин-4-илэтил)амино)бут-2-енамид	
AB287002	2-(4-хлорофенил)-6-морфолин-4-ил-тиопиран-4-он	500169-20-0
AB164422	1-(4-хлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)тиомочевина	
AB164362	1-(4-хлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB164363	1-(2-хлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB164364	1-(3-хлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB239718	3-(2-хлорофенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	57221-64-4
AB242273	1-(4-хлорофенил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB242384	1-(2-хлорофенил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB242406	3-(2-хлорофенил)-1-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	36203-42-6
AB243098	3-(4-хлорофенил)-1-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB243100	3-(4-хлорофенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB260556	6-(4-хлорофенил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB245218	N-(4-хлорофенил)-N'-(2-хлоропиридин-3-ил)мочевина	
AB229835	N-(4-хлорофенил)-N'-[[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]карбонил]мочевина	
AB229834	N-(4-хлорофенил)-N'-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]мочевина	
AB230483	N-(2-хлорофенил)-N'-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]мочевина	
AB230484	N-(3-хлорофенил)-N'-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]мочевина	
AB241156	N-(2-хлорофенил)-N'-[2-[[4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил]метил]-1,3-тиазол-4-ил]мочевина	
AB241098	N-(4-хлорофенил)-N'-[4-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)фенил]мочевина	
AB242563	N-(4-хлорофенил)-N'-[[2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил]карбонил]мочевина	
AB236402	N-(4-хлорофенил)-N'-(2,6-дихлороизоникотиноил)тиомочевина	
AB236403	N-(2-хлорофенил)-N'-(2,6-дихлороизоникотиноил)тиомочевина	
AB244950	N-(2-хлорофенил)-N'-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]тиомочевина	
AB244925	N-(4-хлорофенил)-N'-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]мочевина	
AB156263	N-(3-хлорофенил)-N'-(2-гидрокси-1-фенилэтил)мочевина	
AB249423	2-(4-хлорофенил)никотинальдегид	
AB233513	1-(4-хлорофенил)-2-нитроэтен	5153-70-8
AB161013	N-(4-хлорофенил)(2-нитрофенил)формаамид	41562-57-6
AB240983	1-(4-хлорофенил)-3-[5-(3-нитрофенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB272853	5-(2-хлорофенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	425412-27-7
AB272854	5-(3-хлорофенил)-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	690989-63-0
AB272895	5-(2-хлорофенил)-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 96%	861238-44-0
AB272898	5-(3-хлорофенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	690988-86-4
AB161875	(2-хлорофенил)(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB242403	2-(2-хлорофенил)-3-(2-нитропроп-1-енил)-1H-индол	
AB153862	2-(4-хлорофенил)-5-нитропиридин, 95%	874492-01-0
AB153863	2-(4-хлорофенил)-3-нитропиридин, 95%	
AB257118	2-(4-хлорофенил)-5-нитропиридин, 95%	874492-01-0
AB257145	2-(4-хлорофенил)-3-нитропиридин, 95%	
AB230513	3-(4-хлорофенил)-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB242316	N-(2-хлорофенил)-N'-(2-меркаптофенил)тиомочевина	
AB179695	N-(4-хлорофенил)-N,N'-диметилмочевина, 97%	150-68-5
AB238475	N-(4-хлорофенил)-N'-[2-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)этил]тиомочевина	
AB238462	N-(4-хлорофенил)-N'-[4-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)фенил]мочевина	
AB238769	N-(4-хлорофенил)-N'-[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]мочевина	
AB239970	N-(4-хлорофенил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB267632	5-(3-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	1673-45-6
AB273114	3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	10550-15-9
AB216974	3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-карбальдегид дигидрат, 95%	
AB233514	5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	23766-28-1
AB241330	5-[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-опат	
AB221613	4-[3-(2-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	827014-22-2
AB221687	1-[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этанамин, 95%	915921-14-1
AB221715	{2-[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB237045	[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанол, 95%	5372-40-7
AB221721	{[3-(2-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB239938	1-[[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]-1-(4-цианобензил)гексагидропиридин бромид	
AB268975	[5-(4-хлорофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]-N-метилметанамин, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239924	{[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}(трифенил)фосфон хлорид	
AB237372	5-(4-хлорофенил)-1,3-оксазол	1008-94-2
AB241703	2-(2-хлорофенил)-1,3-оксазол	62881-98-5
AB245916	5-(3-хлорофенил)-1,3-оксазол, 98%	89808-76-4
AB246019	5-(2-хлорофенил)-1,3-оксазол, 98%	89808-74-2
AB247177	5-(4-хлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	143659-14-7
AB254145	5-(3-хлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	255876-54-1
AB272846	(5-(3-хлорофенил)оксазол-4-ил)метанол, 98%	1020252-88-3
AB157807	4-(4-хлорофенил)-2-оксо-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	
AB157480	1-(4-хлорофенил)-4-оксо-1,4-дигидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота	
AB158820	5-(4-хлорофенил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	35982-98-0
AB152222	2-(4-хлорофенил)оксиран, 98%	2788-86-5
AB235222	N-(3-хлорофенил)-3-оксобутанамид	2415-87-4
AB166589	4-(3-хлорофенил)-4-оксомаляновая кислота, 95%	
AB239520	N-(2-хлорофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB239780	N-(3-хлорофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB256843	2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил ацетат, 95%	39561-82-5
AB240235	2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил 2-азидобензоат	
AB242420	2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил 4-хлоро-3-нитробензоат	
AB242417	2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил 1-гидрокси-2-нафтоат	
AB163470	2-(2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB236190	2-(3-хлорофенил)-2-оксоэтил тиоцианат, 95%	
AB256949	2-(2-хлорофенил)-2-оксоэтил тиоцианат, 95%	19339-58-3
AB242450	4-{5-[3-(4-хлорофенил)-3-оксопроп-1-енил]-2-фурил}бензол-1-сульфонамид	
AB239092	[3-(4-хлорофенил)-3-оксопроп-1-енил](трипропил)аммоний хлорид	
AB145593	2-(4-хлорофенил)-3-оксопропаннитрил, 95%	62538-21-0
AB201283	3-(4-хлорофенил)-3-оксопропаннитрил	4640-66-8
AB201284	3-(2-хлорофенил)-3-оксопропаннитрил	40018-25-5
AB225905	3-(4-хлорофенил)-3-оксопропаннитрил, 97%	4640-66-8
AB225912	3-(3-хлорофенил)-3-оксопропаннитрил, 97%	21667-62-9
AB252365	3-(4-хлорофенил)-2-оксопропановая кислота	3617-01-4
AB247215	1-(4-хлорофенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	39629-87-3
AB166574	5-(4-хлорофенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB166590	5-(3-хлорофенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB236875	2-(3-хлорофенил)-4-оксо-4-фенилбутановая кислота	
AB236883	2-(4-хлорофенил)-4-оксо-4-фенилбутановая кислота, 95%	39206-70-7
AB257841	2-(3-хлорофенил)-4-оксо-4-фенилбутановая кислота, 95%	
AB159688	(4-хлорофенил)-N-(4-оксо-3-фенил(2,3,5-тиадиазолинил))формамид	
AB163026	4-(4-хлорофенил)-4-оксо-2-((3-пиридилметил)амино)бутановая кислота	
AB236098	1-(4-хлорофенил)-2-оксо-3-пирролидинкарбонитрил, 95%	
AB221421	1-(3-хлорофенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	92847-41-1
AB235310	4-(4-хлорофенил)-4-оксо-2-пирролидин-1-илмаляновая кислота	
AB239329	0	
AB242813	3-(4-хлорофенил)-1-пергидро-1-бензоксирен-1-илпроп-2-ен-1-он	
AB243245	3-(3-хлорофенил)-1-(3-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB243246	3-(4-хлорофенил)-1-(3-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB163530	N-(2-хлорофенил)-2-феноксизтанамид	
AB163309	1-(4-хлорофенил)-3-(4-феноксифенил)мочевина	3965-53-5
AB241423	1-(4-хлорофенил)-3-(3-фенокси-2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB234750	2-(4-хлорофенил)-2-фенилуксусная кислота	21771-88-0
AB162930	2-(2-хлорофенил)-N-((фениламино)карбониламино)этанамид	
AB164644	(4-хлорофенил)-N-(((фениламино)карбониламино)тиоксометил)формамид	
AB164612	N-(4-хлорофенил)(фениламино)формамид	
AB162973	2-(2-хлорофенил)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB163938	N-(2-хлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163939	N-(3-хлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163940	N-(4-хлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB234745	2-(4-хлорофенил)-2-фенилэтиламин гидрохлорид	21998-50-5
AB234723	2-(2-хлорофенил)-2-фенилэтилсульфонил хлорид	
AB164398	2-(4-хлорофенил)-3-(2-фенилэтил)-1,2,3-тригидро-4-тиахиназолин-4,4-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241461	3-(2-хлорофенил)-1-[4-(2-фенилэт-1-инил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB241403	3-(4-хлорофенил)-1-[5-(2-фенилэт-1-инил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB225611	(3-хлорофенил)(фенил)метанол, 97%	1016-78-0
AB164314	3-(2-хлорофенил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))проп-2-енамид	
AB164283	1-(3-хлорофенил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))мочевина	
AB239131	(4-хлорофенил)(3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB163526	N-(4-хлорофенил)-3-(4-фенилпиперазинил)бут-2-енамид	
AB163509	N-(4-хлорофенил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB234831	4-(4-хлорофенил)-4-фенилпиперидин гидрохлорид	
AB163236	N-(4-хлорофенил)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формамид	
AB242850	1-(2-хлорофенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242861	3-(2-хлорофенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	22966-11-6
AB139958	4-хлорофенил фенил сульфид, 96%	80-00-2
AB174853	4-хлорофенил фенил сульфид, 97%	80-00-2
AB158821	3-(4-хлорофенил)-2-(фенилсульфонил)акрилонитрил	50709-88-1
AB234687	[3-(4-хлорофенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB234772	[2-(4-хлорофенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB200923	3-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	19652-14-3
AB287004	3-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол	33064-19-6
AB287006	5-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол	33064-23-2
AB215759	3-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	36663-00-0
AB219946	3-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	372107-14-7
AB220655	[3-(4-хлорофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-ил]метанол, 95%	36640-39-8
AB257595	2-(4-хлорофенил)-5-фенил-1,3-тиазол-4-ол, 95%	
AB157481	2-[2-(4-хлорофенил)-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил]уксусная кислота	23821-72-9
AB157482	2-[2-(2-хлорофенил)-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил]уксусная кислота	23821-79-6
AB149754	1-(2-хлорофенил)-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	1932-36-1
AB149757	1-(4-хлорофенил)-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	7392-67-8
AB164592	5-(3-хлорофенил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB162463	3-(2-хлорофенил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	23711-34-4
AB108696	2-хлорофенил фосфородихлоридат, 98%	15074-54-1
AB114925	4-хлорофенил фосфородихлоридат, 98%	772-79-2
AB114926	N-(4-хлорофенил)фталимид, 98%	7386-21-2
AB122554	1-(2-хлорофенил)пиперазин, 98%	39512-50-0
AB143517	1-(3-хлорофенил)пиперазин, 97%	6640-24-0
AB151434	1-(4-хлорофенил)пиперазин, 98%	38212-33-8
AB154549	2-(3-хлорофенил)пиперазин	52385-79-2
AB226427	4-(2-хлорофенил)пиперазин-1-карбоксимидамид гидроидид, 97%	852228-16-1
AB147048	1-(4-хлорофенил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	38869-46-4
AB234843	2-(4-хлорофенил)пиперазин дигидрохлорид	
AB248729	1-(3-хлорофенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	51639-49-7
AB139964	1-(4-хлорофенил)пиперазин гидрохлорид, 98%	13078-12-1
AB282269	1-(3-хлорофенил)пиперазин гидрохлорид	65369-76-8
AB114927	1-(2-хлорофенил)пиперазин моногидрохлорид, 98%	41202-32-8
AB173264	1-(4-хлорофенил)пиперазин моногидрохлорид, 97%	13078-12-1
AB234846	3-(4-хлорофенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	886767-49-3
AB287161	4-(4-хлорофенил)-1-пиперазинпропанол	6954-98-9
AB244228	4-[4-(3-хлорофенил)пиперазино]бутаннитрил	
AB244231	4-[4-(3-хлорофенил)пиперазино]бутиламин	
AB156610	3-[4-(4-хлорофенил)пиперазино]-3-иминопропаннитрил	
AB163115	(4-(3-хлорофенил)пиперазинил)(метиламино)метан-1-тион	
AB164121	4-(2-хлорофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164122	4-(3-хлорофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164123	4-(4-хлорофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB163068	(4-(3-хлорофенил)пиперазинил)-N-фенилформамид	
AB163070	1-(4-(3-хлорофенил)пиперазинил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB287064	1-(3-хлорофенил)пиперазин-2-он	183500-70-1
AB176770	2-[4-(3-хлорофенил)пиперазин-1-ил]-N-гидроксиэтанамид	261623-65-8
AB240963	1-(4-хлорофенил)-3-(2-пиперидино-1H-инден-3-ил)проп-2-ен-1-он	
AB214250	3-(4-хлорофенил)пиперидин, 95%	55989-13-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271091	1-(3-хлорофенил)пиперидин, 97%	102563-84-8
AB282374	4-(4-хлорофенил)пиперидин	26905-02-2
AB154049	2-(4-хлорофенил)пиперидин гидрохлорид	37656-37-4
AB154050	2-(3-хлорофенил)пиперидин гидрохлорид	
AB171688	4-(4-хлорофенил)-пиперидин гидрохлорид	26905-02-2
AB200062	4-(3-хлорофенил)пиперидин гидрохлорид, 98%	99329-70-1
AB215027	1-(3-хлорофенил)-4-пиперидинон, 95%	115012-58-3
AB215028	1-(4-хлорофенил)-4-пиперидинон, 95%	113759-96-9
AB215047	1-(2-хлорофенил)-4-пиперидинон, 95%	115012-47-0
AB217547	2-(4-хлорофенил)-2-(1-пиперидинил)этанамин, 95%	914207-57-1
AB224028	4-(4-хлорофенил)пиперидин-4-ол, 97%	39512-49-7
AB271962	(4-хлорофенил)(пиперидин-1-ил)метанон, 96%	26163-40-6
AB145594	(4-хлорофенил)(4-пиперидил)метанон гидрохлорид, 97%	55695-51-7
AB267883	3-(2-хлорофенил)пропан-1-амин	18655-48-6
AB267884	3-(4-хлорофенил)пропан-1-амин	18655-50-0
AB267886	1-(4-хлорофенил)пропан-1-амин	74788-46-8
AB245917	1-(4-хлорофенил)-1,2-пропандион	10557-21-8
AB144888	3-(4-хлорофенил)пропан-1-ол, 97%	6282-88-8
AB165572	3-(3-хлорофенил)-1-пропен, 97%	3840-17-3
AB149761	3-(3-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	21640-48-2
AB149767	3-(4-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	2019-34-3
AB180000	3-(2-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	1643-28-3
AB222339	2-(2-хлорофенил)пропионовая кислота, 97%	2184-85-2
AB149768	3-(2-хлорофенил)пропионитрил, 98%	7315-17-5
AB149771	3-(4-хлорофенил)пропионитрил, 98%	32327-71-2
AB242407	1-(4-хлорофенил)-3-(2-пропоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB200234	3-(4'-хлорофенил)пропил хлорид, 97%	64473-34-3
AB144836	1-(4-хлорофенил)-5-пропил-1Н-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	175137-18-5
AB145147	1-(4-хлорофенил)-5-пропил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	175137-17-4
AB163247	5-(3-хлорофенил)-3-проп-2-инилтио-1Н-1,2,4-триазол	
AB246561	3-(2-хлорофенил)проп-2-ин-1-ол	80151-26-4
AB246562	3-(3-хлорофенил)проп-2-ин-1-ол	80151-33-3
AB246563	3-(4-хлорофенил)проп-2-ин-1-ол	37614-57-6
AB153864	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	78583-81-0
AB200882	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-амин	78583-81-0
AB225918	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-амин, 97%	78583-81-0
AB236630	3-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	208519-09-9
AB257826	4-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	57999-09-4
AB268964	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-амин, 95%	
AB201072	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол	59843-58-2
AB234369	3-(2-хлорофенил)-1Н-пиразол, 95%	59843-55-9
AB234370	3-(3-хлорофенил)пиразол	
AB273000	5-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол, 98%	59843-69-5
AB245136	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-1-уксусная кислота	
AB245137	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-1-ацетонитрил	
AB271046	1-(3-хлорофенил)пиразол-4-бороновая кислота, 98%	1072945-88-0
AB271048	1-(2-хлорофенил)пиразол-4-бороновая кислота, 96%	1072945-91-5
AB214446	1-(2-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	400877-15-8
AB215515	1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	400877-26-1
AB215516	1-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	63874-99-7
AB217850	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	350997-67-0
AB200943	3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	54006-63-2
AB201104	1-(4-хлорофенил)-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	
AB216657	1-[1-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	925580-76-3
AB216658	1-[1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	925142-81-0
AB216659	1-[1-(2-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	925155-57-3
AB264663	1-[3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-ил]метанамин гидрохлорид	
AB176868	4-[4-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-1-ил]пиперидин	902836-38-8
AB176870	4-[4-(2-хлорофенил)-1Н-пиразол-1-ил]пиперидин	902836-42-4
AB287053	2-(4-хлорофенил)пиридин	5969-83-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175507	6-(4-хлорофенил)пиридин-2-карбальдегид	61704-30-1
AB265719	1-(4-хлорофенил)-1-(3-пиридинил)метанамин	883548-10-5
AB214088	(3-хлорофенил)(3-пиридинил)метанон, 95%	62247-00-1
AB214093	(3-хлорофенил)(4-пиридинил)метанон, 95%	62246-94-0
AB214997	(2-хлорофенил)(2-пиридинил)метанон, 95%	1694-57-1
AB214998	(3-хлорофенил)(2-пиридинил)метанон, 95%	73742-07-1
AB214999	(4-хлорофенил)(2-пиридинил)метанон, 95%	190850-37-4
AB215004	(2-хлорофенил)(3-пиридинил)метанон, 95%	
AB215018	(4-хлорофенил)(3-пиридинил)метанон, 95%	14548-44-8
AB215393	[(4-хлорофенил)(4-пиридинил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	883548-16-1
AB242113	2-(4-хлорофенил)пиридо[1,2-а]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB242365	3-(4-хлорофенил)пиридо[2,1-b][1,3]тиазол-4-иум перхлорат	
AB164370	4-(2-хлорофенил)-1-(4-пиридилкарбонил)полукарбазид	
AB160293	4-(4-хлорофенил)-1-(4-пиридилкарбонил)тиополукарбазид	
AB160166	(4-хлорофенил)-N-(2-(2-пиридилиндол-3-ил)этил)формамид, бромид	
AB163239	1-(4-хлорофенил)-3-(3-пиридилметил)мочевина	
AB242260	3-(3-хлорофенил)-2-(2-пиридил)оксиран-2-карбоксамид	
AB163715	N-(4-хлорофенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB162893	N-(4-хлорофенил)(4-(2-пиридил)пиперазинил)формамид	
AB247907	5-(4-хлорофенил)пиримидин-4-амин, 95%	35202-25-6
AB216825	2-(4-хлорофенил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	928713-84-2
AB225817	6-(4-хлорофенил)пиримидин-2,4-диамин, 97%	175137-09-4
AB145568	4-(4-хлорофенил)пиримидин-2-тиол, 97%	175203-08-4
AB159628	5-(4-хлорофенил)-2-пиримидинтиол	31408-24-9
AB201020	4-(4-хлорофенил)пиримидин-2-тиол	175203-08-4
AB225303	1-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол, 97%	5044-38-2
AB219008	1-(3-хлорофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	86454-33-3
AB144918	1-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, техн.	37560-50-2
AB247488	1-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол-2,5-дион, 95%	1631-29-4
AB216481	3-(2-хлорофенил)пирролидин, 95%	885277-67-8
AB216482	3-(3-хлорофенил)пирролидин, 95%	914299-59-5
AB234645	2-[(4-хлорофенил)пирролидин], 90%	38944-14-8
AB234647	2-(2-хлорофенил)пирролидин	129540-21-2
AB254460	1-(3-хлорофенил)пирролидин	88154-24-9
AB234933	3-(4-хлорофенил)пирролидин оксалат	
AB234936	3-(2-хлорофенил)пирролидин оксалат	
AB217546	2-(4-хлорофенил)-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	915923-59-0
AB234715	2-(2-хлорофенил)-2-пирролидинилэтиламин дигидрохлорид	
AB265339	1-[1-(3-хлорофенил)пирролидин-3-ил]метанамин гидрохлорид гидрат	
AB221229	3-[5-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол-2-ил]пропановая кислота, 95%	683808-84-6
AB221223	2-[(2-(4-хлорофенил)-4-хиназолинил)амино]этанол, 95%	315715-77-6
AB213836	2-(3-хлорофенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	20389-10-0
AB235149	2-(3-хлорофенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	20389-10-0
AB235227	2-(2-хлорофенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	20389-09-7
AB149777	4-(3-хлорофенил)полукарбазид гидрохлорид, 97%	206559-50-4
AB150915	4-(4-хлорофенил)полукарбазид гидрохлорид, 97%	124700-01-2
AB160044	3-(4-хлорофенил)спиро[1,3-тиазолидин-2,3'-индолин]-4,7-дион	
AB271033	4-(N-(3-хлорофенил)сульфамоил)фенилбороновая кислота, 95%	957062-69-0
AB235059	2-[(4-хлорофенил)сульфанил]ацетогидразид, 95%	75150-40-2
AB237127	2-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-этанол, 95%	13457-98-2
AB257129	5-[(4-хлорофенил)сульфанил]-2-фуральдегид, 95%	39689-04-8
AB156461	2-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB156462	2-[(2-хлорофенил)сульфанил]-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB257209	6-[(4-хлорофенил)сульфанил]метил]-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB157124	4-[(4-хлорофенил)сульфанил]метил]фениламин	6969-14-8
AB156464	2-[(4-хлорофенил)сульфанил]-2-метилпропаналь	56421-90-0
AB156463	5-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156465	5-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156270	[5-[(4-хлорофенил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол	
AB156630	2-[(4-хлорофенил)сульфанил]-N'-гидрокси-3-пиридинкарбоксимидамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156466	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]никотинальдегид	
AB156467	2-[(2-хлорофенил)сульфонил]никотинальдегид	
AB156468	6-[(4-хлорофенил)сульфонил]никотинальдегид	
AB256800	6-[(2-хлорофенил)сульфонил]никотинальдегид, 95%	
AB158824	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]никотинитрил	
AB156469	4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-нитробензолкарбальдегид	270262-96-9
AB235042	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	42191-01-5
AB156271	{2-[(4-хлорофенил)сульфонил]фенил}метанол	13459-59-1
AB157483	3-[(4-хлорофенил)сульфонил]пропановая кислота	6310-27-6
AB269327	6-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-пиридинамин, 95%	25935-62-0
AB156272	{2-[(2-хлорофенил)сульфонил]-3-пиридинил}метанол	
AB156273	{2-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-пиридинил}метанол	51723-83-2
AB157484	5-[(4-хлорофенил)сульфонил]-1,2,3-тиадиазол-4-карбокислотная кислота	
AB257130	5-[(4-хлорофенил)сульфонил]-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB157485	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]уксусная кислота	3405-89-8
AB206464	(4-хлорофенилсульфонил)уксусная кислота	3405-89-8
AB225906	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]ацетон, 97%	5000-48-6
AB161790	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]ацетил гидразид	
AB219652	N-[(4-хлорофенил)сульфонил]аланин, 95%	59724-70-8
AB157486	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]аминоуксусная кислота	13029-72-6
AB163627	4-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB157487	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-3-метилбутановая кислота	
AB157488	2-(((2-хлорофенил)сульфонил)амино)-3-метилбутановая кислота	
AB157489	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-4-метилпентановая кислота, 95%	68305-77-1
AB157490	2-(((2-хлорофенил)сульфонил)амино)-4-метилпентановая кислота	
AB157491	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-2-фенилуксусная кислота	117309-47-4
AB157492	2-(((2-хлорофенил)сульфонил)амино)-2-фенилуксусная кислота	
AB157493	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-3-фенилпропановая кислота	40279-97-8
AB157494	2-(((2-хлорофенил)сульфонил)амино)-3-фенилпропановая кислота	
AB157495	2-(((2-хлорофенил)сульфонил)амино)пропановая кислота	
AB157496	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)амино)пропановая кислота	59724-70-8
AB257071	2-[4-хлоро(фенилсульфонил)анилино]уксусная кислота, 95%	117309-41-8
AB161862	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-(4-хлорофенилтио)-5-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB161347	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161843	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)-3-метоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB162384	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162302	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB162369	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160736	1-(((4-хлорофенил)сульфонил)циклопропанкарбонитрил	
AB161858	3-(((4-хлорофенил)сульфонил)-6,8-диiodo-2H-хромен-2-он	
AB160137	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3,3-диметилтио)проп-2-еннитрил	
AB162111	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)этанамид	36967-94-9
AB145538	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)этантiaoамид, 97%	59865-87-1
AB160893	3-(((4-хлорофенил)сульфонил)-4-этоксипроп-2-ен-2-он	32083-35-5
AB160879	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-этоксипроп-2-еннитрил	32083-27-5
AB225917	2-(((2-[(4-хлорофенил)сульфонил]этил)тио)уксусная кислота, 97%	175137-71-0
AB150172	2-(2-[(4-хлорофенил)сульфонил]этилтио)анилин, 97%	175201-83-9
AB162394	3-(((4-хлорофенил)сульфонил)-4-(4-фторофенил)амино)бут-3-ен-2-он	
AB161452	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(3-фторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB163640	((4-хлорофенил)сульфонил)((4-фторофенил)метил)амин	
AB161491	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB163337	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-фторофенил)проп-2-еннитрил	
AB161447	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161589	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-фторо-2-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB225417	3-(((4-хлорофенил)сульфонил)(2-фурилметил)амино)-N'-гидроксипропанамид, техн.	499769-99-2
AB161291	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-гидразино)проп-2-еннитрил	68342-62-1
AB176778	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-N-гидроксиэтанамид	70661-64-2
AB161010	1-(((4-хлорофенил)сульфонил)-2-(гидроксиимино)эт-2-иламин	70661-64-2
AB161852	1-(((4-хлорофенил)сульфонил)-2-(гидроксиимино)пропан	
AB163021	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(изопропил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162849	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-5-(4-метоксифенил)пента-2,4-диеннитрил	
AB163076	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB161570	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((6-метокси(3-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161906	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(3-метокси-2-(5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB176738	3-((4-хлорофенил)сульфонил)метил-N-гидроксibenзолкарбоксимидамид	583059-52-3
AB161312	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(метиламино)-3-метилтиопроп-2-еннитрил	
AB161869	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-(4-метилфенилтио)-5-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB225842	3-((4-хлорофенил)сульфонил)-2-метилпропановая кислота, 97%	254749-03-6
AB161664	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((2-метил(4-хинолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161926	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(метилсульфонил)фенил)проп-2-еннитрил	
AB227291	2-(((4-хлорофенил)сульфонил)метил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 97%	263015-77-6
AB225910	4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-метилтиофен-2-карбогидразид, 90%	845266-19-5
AB145148	4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-метилтиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	175137-65-2
AB162242	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-метилтиофенил)проп-2-еннитрил	
AB163626	((4-хлорофенил)сульфонил)(2-морфолин-4-илэтил)амин	
AB162294	N-(4-(2-((4-хлорофенил)сульфонил)-2-нитриловинил)фенил)этанамид	
AB160104	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)проп-2-еннитрил	
AB161909	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161287	1-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-нитро-2-(пиримидин-2-иламино)этен	
AB161316	1-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-нитро-2-((4-(трифторометокси)фенил)амино)этен	
AB161864	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(5-нитро-2-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161907	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(5-нитро-2-(4-(трифторометил)фенокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161586	1-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-нитро-2-((5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)этен	
AB161318	1-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-нитро-2-((4-(трифторометилтио)фенил)амино)этен	
AB161450	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-октилтио-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB161309	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-2-(4-оксо-5-фенил(2,5-тиазолидинилиден)этаннитрил	
AB161416	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((4-феноксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162278	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(3-феноксифенил)проп-2-еннитрил	
AB162035	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB164276	((4-хлорофенил)сульфонил)(3-(фенилметокси)(2-пиридил)амин	
AB161517	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-фенилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB213921	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]пиперазин, 95%	16017-53-1
AB236099	1-[(2-хлорофенил)сульфонил]пиперазин, 95%	
AB270264	2-{4-[(4-хлорофенил)сульфонил]пиперазино}-1-этанол, 95%	16017-65-5
AB175391	2-[4-(4-хлорофенилсульфонил)пиперазин-1-ил]пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-20-7
AB158330	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбогидразид	
AB157497	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB235202	{1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-пиперидинил}метанол, 95%	
AB235785	{1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-4-пиперидинил}метанол, 95%	
AB139966	1-(4-хлорофенилсульфонил)-3-пропилмочевина, 99%	94-20-2
AB268843	6-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-пиридиниламин, 95%	
AB162300	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB163589	3-((4-хлорофенил)сульфонил)-4-(пиримидин-2-иламино)бут-3-ен-2-он	
AB162090	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еннитрил	
AB223930	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-1Н-пиррол, 97%	16851-83-5
AB157498	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-2-пирролидинкарбоксильная кислота	73096-27-2
AB157499	1-[(2-хлорофенил)сульфонил]-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB160317	((4-хлорофенил)сульфонил)-8-хинолиламин	
AB257629	1-[(4-хлорофенил)сульфонил]тетрагидро-4(1Н)-пиридинон, 95%	
AB161440	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((1,1,3,3-тетраметилбутил)амино)проп-2-еннитрил	
AB225990	3-((4-хлорофенил)сульфонил)-1,3-тиазолан-2-карбогидразид, 97%	175203-14-2
AB163301	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-тиенил)проп-2-еннитрил	
AB212377	2-[(4-хлорофенил)сульфонил]тиоацетамид, 97%	59865-87-1
AB226136	4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-тиофенкарбоксильная кислота, 97%	423769-77-1
AB161469	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((3-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162034	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-N-(((3-(трифторометил)фенил)амино)карбониламино)этанамид	
AB161437	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(2-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161441	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161442	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161319	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161860	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-3-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)проп-2-енил)трипирин	
AB268750	4-хлорофенилсульфонилпиперидин гидрохлорид	5310-68-9
AB234796	4-(4-хлорофенилсульфонил)пиперидин гидрохлорид	101798-64-5
AB234798	4-(2-хлорофенилсульфонил)пиперидин гидрохлорид	
AB235368	3-(4-хлорофенилсульфонил)пиперидин гидрохлорид	
AB235902	2-((4-хлорофенилсульфонил)амино)бензиловый спирт	
AB239849	1-(2-((4-хлорофенил)сульфонил)амино)-2-иминоэтил)пиперидин хлорид	
AB241299	2-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)циклогексан-1-он	175202-99-0
AB229976	1-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)сульфонил)-2,3,4,5,6-пентафторобензол	
AB240946	3-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)тио)-5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол	
AB241315	2-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)тио)никотиновая кислота	175203-17-5
AB229975	1-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)тио)-2,3,4,5,6-пентафторобензол	
AB241043	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-2-гидроксииминоацетонитрил	74755-02-5
AB241017	3-(3-((4-хлорофенил)сульфонил)метил)фенил)-5-(дихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB241016	3-(3-((4-хлорофенил)сульфонил)метил)фенил)-5-(трихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB241153	3-((4-хлорофенил)сульфонил)-4-метилтиофен	175202-24-1
AB281142	[5-((4-хлорофенил)сульфонил)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол, 97%	
AB246389	4-хлорофенилсульфонилнитрометан, 98%	66073-97-0
AB238518	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-5-нитропиперидин-1-олат	
AB247693	4-((4-хлорофенил)сульфонил)пиперидин гидрохлорид	101768-64-3
AB236223	1-((4-хлорофенил)сульфонил)пиперидин-4-он	
AB248693	2-((4-хлорофенил)сульфонил)-2-(2-тиенил)этиламин	
AB230069	1-(4-хлорофенил)-1Н-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]хинолин-10-иум тетрафтороборат	
AB228001	3-[1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]-4-(диметиламино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB242161	1-(4-хлорофенил)-3-((2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридил)тио)проп-2-ен-1-он	
AB242816	3-(4-хлорофенил)-1-тетрагидро-1аН-циклопента[б]оксирен-1-илпроп-2-ен-1-он	
AB280568	4-(3-хлорофенил)тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB176874	[4-(4-хлорофенил)-4,5,6,7-тетрагидротриено[3,2-с]пиперидин-5-ил](2-хлоро-3-пиридил)метанол	
AB176883	4-(2-хлорофенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбокисальдегид	902836-47-9
AB174255	5-(4-хлорофенил)-1Н-тетразол, 98%	902836-60-6
AB179067	5-(3-хлорофенил)-1Н-тетразол, 98%	16687-61-9
AB179182	5-(2-хлорофенил)-1Н-тетразол, 98%	41421-28-7
AB236844	3-(4-хлорофенил)-3-(1Н-тетразол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид	50907-46-5
AB201387	5-(4-хлорофенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	28004-62-8
AB237500	3-(4-хлорофенил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	19922-07-7
AB241633	4-(4-хлорофенил)-1,2,3-тиадиазол-5-амин	388088-77-5
AB159629	4-(4-хлорофенил)-1,2,3-тиадиазол-5-тиол	
AB223990	1-[2-(4-хлорофенил)-6Н-1,3-тиазин-5-ил]этан-1-он, 97%	219539-29-4
AB156780	4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-амин	2103-99-3
AB156781	4-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-амин	
AB226671	4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	2103-99-3
AB272359	4-(3-хлорофенил)тиазол-2-амин, 97%	90533-23-6
AB224950	2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбальдегид, 97%	859850-99-0
AB287099	2-(4-хлорофенил)-тиазол-4-карбальдегид	21278-77-3
AB157500	2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбокисильная кислота	17228-98-7
AB226228	2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбокисильная кислота, 97%	845885-82-7
AB235906	2-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбокисильная кислота	
AB257754	2-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбокисильная кислота, 95%	
AB242366	2-(2-хлорофенил)[1,3]тиазоло[3,2-а]пиперидин-4-иум хлорид	
AB161464	(4-(4-хлорофенил)(2,5-тиазолил)-1-нафтиламин, гидрохлорид	
AB163514	(4-(4-хлорофенил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB157501	2-[2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота	17969-20-9
AB158827	2-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил	17969-48-1
AB257120	1-[2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-5-ил]-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	
AB245592	1-[2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	57560-99-3
AB269193	1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-N-(2-гидроксиэтил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	
AB226274	[2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин гидрохлорид моногидрат, 97%	690632-12-3
AB226275	[2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин гидрохлорид, техн.	690632-35-0
AB224951	[2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанол, 97%	121202-20-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239948	1-[(2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил)метил]-1,1-диметилгидразин хлорид	
AB224952	N-[(2-(3-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил)метил]-N-метиламин, 90%	864068-99-5
AB239946	1-[(2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил)метил]-1-метилтетрагидро-1Н-пиррол иодид	
AB239945	[(2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил)метил](трифенил)фосфон хлорид	
AB156631	2-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-N'-гидроксиэтанамид	
AB270405	1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB157502	1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB163528	N-(2-хлорофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB237005	1-[5-(4-хлорофенил)-2-тиенил]-1-этанол, 95%	51335-90-1
AB244157	1-(4-хлорофенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	6028-91-7
AB244173	1-(4-хлорофенил)-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB154012	2-(4-хлорофенил)-тиоацетамид, 98%	17518-48-8
AB205661	2-(4-хлорофенил)тиоацетамид, 97%	17518-48-8
AB212259	2-(2-хлорофенил)тиоацетамид, 97%	673476-96-5
AB280319	2-(3-хлорофенил)тиоацетамид, 97%	834861-72-2
AB154551	(4-хлорофенилтио)уксусная кислота	3405-88-7
AB178574	(4-хлорофенилтио)уксусная кислота, 98%	3405-88-7
AB225469	2-[(4-хлорофенил)тио]уксусная кислота, 97%	3405-88-7
AB114930	(4-хлорофенилтио)ацетонитрил, 98%	18527-19-0
AB244559	10-[(4-хлорофенил)тио]антрацен-9-карбоксальдегид	259196-25-3
AB114931	2-(4-хлорофенилтио)бензальдегид, 98%	107572-07-6
AB225934	2-[(4-хлорофенил)тио]бензальдегид, 95%	107572-07-6
AB114932	3-(4-хлорофенилтио)масляная кислота, 95%	90919-34-9
AB162400	2-(4-хлорофенилтио)-1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)пропан-1-он	
AB229534	4-(3-[(4-хлорофенил)тио]-2,5-диоксотетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)-3-фторобензол-1-сульфонил фторид	
AB266028	2-[(4-хлорофенил)тио]этанамин	36155-35-8
AB161087	2-(4-хлорофенилтио)этаннитрил	18527-19-0
AB219278	2-[(2-[(4-хлорофенил)тио]этил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB162983	2-[(4-хлорофенилтио)этил]-6,8-диметилбензо[d]1,3-оксазин-4-он	
AB219274	{2-[(4-хлорофенил)тио]этил}(2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221326	N-(2-[(4-хлорофенил)тио]этил)-3-метокси-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB162390	3-[(4-хлорофенилтио)этил]-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB147049	2-[(4-хлорофенил)тио]-6-фторобензонитрил, 97%	175204-12-3
AB163177	2-(4-хлорофенилтио)-1-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)пропан-1-он	
AB221054	5-[(4-хлорофенил)тио]-2-фуральдегид, 95%	39689-04-8
AB282214	6-[(4-хлорофенил)тио]имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбоксальдегид	175277-53-9
AB159771	2-(4-хлорофенилтио)-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB160318	3-(4-хлорофенилтио)-N-(2-индол-3-илэтил)пропанамид	
AB160928	2-(4-хлорофенилтио)-N-(2-метоксиэтил)пропанамид	
AB230566	1-[(4-хлорофенил)тио]метил]-3,5-дифторобензол	
AB244464	2-[(4-хлорофенил)тио]метил]-2-метилоксиран	
AB225405	2-(2-[(4-хлорофенил)тио]метил)феноксиэтаногидразид, 97%	175202-85-4
AB225841	3-[(4-хлорофенил)тио]-2-метилпропановая кислота, 90%	254748-99-7
AB245138	5-(4-хлорофенилтио)метил)тетразол, 97%	18527-31-6
AB244414	3-[(4-хлорофенил)тио]метил)тиофен-2-карботиоамид	
AB234768	3-(2-хлорофенил) тиоморфолин	887344-30-1
AB249815	4-(4-хлорофенил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	82222-74-0
AB234764	2-(2-хлорофенил) тиоморфолин гидрохлорид	
AB114933	2-(4-хлорофенилтио)никотиновая кислота, 98%	955-54-4
AB224113	2-[(4-хлорофенил)тио]никотиновая кислота, 97%	955-54-4
AB238754	2-[(4-хлорофенил)тио]-5-нитробензонитрил	78940-73-5
AB227534	3-(4-[(4-хлорофенил)тио]-3-нитрофенил)акриловая кислота, 97%	175278-52-1
AB243762	3-[(2-[(4-хлорофенил)тио]-5-нитрофенил)акриловая кислота	175278-51-0
AB159770	3-(4-(4-хлорофенилтио)-3-нитрофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)проп-2-енамид	
AB161865	3-(2-(4-хлорофенилтио)-5-нитрофенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161863	3-(2-(4-хлорофенилтио)-5-нитрофенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB238114	2-[(4-хлорофенил)тио]-3-нитропиридин	26820-31-5
AB162984	2-(4-хлорофенилтио)-N-(4-оксахроман-6-ил)этанамид	
AB160603	2-(4-хлорофенилтио)-N-(7-оксо-5-фенил(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)пропанамид	
AB236326	5-(4-хлорофенил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	38401-71-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201315	5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбогидразид	
AB161900	4-(4-хлорофенил)-1-(2-тиофенкарбонил)полукарбазид	
AB201201	5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	40133-14-0
AB246914	4-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	386715-46-4
AB241302	2-хлорофенил тиофен-2-сульфонат	
AB160567	2-(4-хлорофенилтио)-N-(2-фенилэтил)этанамид	
AB163175	2-(4-хлорофенилтио)-N-(2-фенилэтил)пропанамид	
AB145099	3-[(4-хлорофенил)тио]-2-фенилимидазол[1,2-a]пиримидин, 97%	306935-68-2
AB163174	2-(4-хлорофенилтио)-1-(4-фенилпиперазинил)пропан-1-он	
AB267896	3-[(4-хлорофенил)тио]-1-пропанамин	104864-09-7
AB244354	3-[(4-хлорофенил)тио]пропаннитрил	5307-86-8
AB160602	2-(4-хлорофенилтио)пропановая кислота	18527-12-3
AB161158	2-(2-(4-хлорофенилтио)пропаноиламино)-3,5-диметилбензойная кислота	
AB245139	1-(4-хлорофенилтио)пропан-2-он	25784-83-2
AB161716	2-(4-хлорофенилтио)пропионилгидразид	
AB162389	1-(2-(4-хлорофенилтио)пропионил)-4-фенилполукарбазид	
AB163176	2-(4-хлорофенилтио)-n-проп-2-инилпропанамид	
AB233517	2-(4-хлорофенилтио)пиридин-5-карбонитрил	259683-22-2
AB161268	((6-(4-хлорофенилтио)-3-пиридил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB149779	4-(2-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	42135-75-1
AB149781	4-(3-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	42135-76-2
AB149783	4-(4-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	22814-92-2
AB179288	4-(3-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	42135-76-2
AB179443	4-(2-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	42135-75-1
AB179533	4-(4-хлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	22814-92-2
AB241293	2-[(4-хлорофенил)тио]тиофен	139120-68-6
AB282070	2-(4-хлорофенилтио)тиофен-3-карбоксальдегид	306935-23-9
AB145149	4-[(4-хлорофенил)тио]тиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	149609-86-9
AB282102	5-[(4-хлорофенил)тио]тиофен-2-сульфонамид	63031-81-2
AB225630	3-[(4-хлорофенил)тио]-5-(трифторометил)пиридин-2-карбальдегид, 97%	264924-39-2
AB230732	3-[(4-хлорофенил)тио]-5-(трифторометил)пиридин-2-карбальдегид	264924-39-2
AB114936	4-хлорофенилтиомочевина, 98%	3696-23-9
AB149785	1-(2-хлорофенил)-2-тиомочевина, 98%	5344-82-1
AB149788	1-(3-хлорофенил)-2-тиомочевина, 98%	4947-89-1
AB178068	2-хлорофенилтиомочевина, 98%	5344-82-1
AB178308	3-хлорофенилтиомочевина, 98%	4947-89-1
AB226753	N-(3-хлорофенил)тиомочевина, 97%	4947-89-1
AB227185	N-(4-хлорофенил)тиомочевина, 97%	3696-23-9
AB235287	3-(4-хлорофенил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	13037-55-3
AB162216	4-((5-(4-хлорофенил)-4-тиоксо-2,3,5-триазолинил)метокси)бензойная кислота	
AB201297	6-(4-хлорофенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	4514-53-8
AB225676	6-(4-хлорофенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 97%	4514-53-8
AB214426	5-(2-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	54463-89-7
AB257175	1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	113934-27-3
AB217008	5-(3-хлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	117320-61-3
AB272357	4-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,4-триазол-5(4Н)-он, 98%	5097-86-9
AB256786	[1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]метанамин, 95%	
AB156275	[1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]метанол	133902-66-6
AB240476	5-(4-хлорофенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB239266	4-(4-хлорофенил)-2-(трихлорометил)-2,3-дигидро-1Н-1,5-бензодиазепин	
AB243834	3-(4-хлорофенил)-5-(трихлорометил)-4,5-дигидро-1Н-пиразол	
AB238728	2-(2-хлорофенил)-4,5,6-трихлоропиримидин	
AB110974	хлорофенилтрихлоросилан, 95%, смешанный изомеры	825-94-5
AB239797	3-(4-хлорофенил)-5-(1,2,2-трихлоровинил)-1,2,4-оксадиазол	
AB230212	N-(4-хлорофенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB182059	p-хлорофенилтриэтоксисилан	21700-74-3
AB110975	хлорофенилтриэтоксисилан, смешанный m, p изомеры	21700-74-3
AB157778	1-(4-хлорофенил)-4,4,4-трифторо-1,3-бутандион	18931-60-7
AB230539	3-(2-хлорофенил)-1,1,1-трифтороацетон	150322-79-5
AB158680	3-(4-хлорофенил)-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157503	3-(4-хлорофенил)-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропановая кислота, 95%	117291-25-5
AB174054	4-хлорофенил трифторометансульфонат, 97%	29540-84-9
AB262349	2-хлорофенил трифторометансульфонат	66107-36-6
AB228328	4-(2-хлорофенил)-5-[4-(трифторометокси)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	
AB230423	4-[4-(4-хлорофенил)-2-[2-(трифторометил)анилино]-1,3-тиазол-3-ил]бутановая кислота бромид	
AB130042	5-(4-хлорофенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбонил хлорид, 97%	175276-61-6
AB227260	5-(4-хлорофенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбонил хлорид, 97%	175276-61-6
AB130043	5-(4-хлорофенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	175276-60-5
AB232278	5-(2-хлорофенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота	243977-26-6
AB148166	5-(3-хлорофенил)-2-(трифторометил)-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	242812-02-8
AB227259	5-(4-хлорофенил)-2-(трифторометил)-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	175276-60-5
AB231971	2-(4-хлорофенил)-4-(трифторометил)-1Н-имидазол	33469-15-7
AB280804	2-(2-хлорофенил)-4-(трифторометил)-1Н-имидазол	
AB230436	1-(4-хлорофенил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB130044	2-(4-хлорофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	175137-19-6
AB130045	2-(4-хлорофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	98534-80-6
AB201111	1-(4-хлорофенил)-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	98534-80-6
AB225827	1-(4-хлорофенил)-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	98534-80-6
AB130046	2-(4-хлорофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксильная кислота гидразид, 97%	175137-34-5
AB229288	1-(4-хлорофенил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5(4Н)-он	
AB230635	(3-хлорофенил)[4-[3-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперазино]метанол	
AB256633	4-хлорофенил трифторометил сульфид, 99%	407-16-9
AB269022	2-(4-хлорофенил)-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB148442	4-(4-хлорофенил)-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксильная кислота этилэфир, 98%	208108-54-7
AB148598	2-(4-хлорофенил)-4,4,4-трифторо-3-(оксо)бутаннитрил, 98%	1583-37-5
AB201165	2-(4-хлорофенил)-1-(2,4,6-тригидроксифенил)этанол	15485-68-4
AB159875	4-(4-хлорофенил)-1-(3,4,5-триметоксибензоил)тиополукарбазид	
AB242369	1-(2-хлорофенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB110976	п-хлорофенилтриметилсилан, 97%	10557-71-8
AB164216	1-(3-хлорофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB147050	4-хлорофенилмочевина, 98%	140-38-5
AB149791	4-хлорофенилмочевина	140-38-5
AB149793	N-(п-хлорофенил)урэтан, 97%	2621-80-9
AB271713	транс-2-(4-хлорофенил)винилбороновая кислота, 98%	154230-29-2
AB235386	1-(4-хлорофенил)винилбороновая кислота, пинаколовый эфир	850567-54-3
AB268482	хлоро([X-фос][2-(2-аминоэтилфенил)палладий(II)]/[X-фос] смесь (молярно Pd/P = 1:1)	
AB135428	хлорофосфорная кислота бис(2,6-диметилфенил) эфир, 93%	81639-99-8
AB139971	хлорофосфорная кислота диэтиловый эфир, 97%	814-49-3
AB139978	N-хлорофтальмид, 95%	3481-09-2
AB206277	1-хлорофталазин	5784-45-2
AB206546	1-хлорофталазин-4-он, 98%	2257-69-4
AB170692	4-хлорофталазин-1-иламин, 95%	13580-86-4
AB151642	3-хлорофталоная кислота ангидрид, 97%	117-21-5
AB171285	4-хлорофталоная кислота натрий соль, содержит изомер и фталоная кислота	56047-23-5
AB139973	4-хлорофталоный ангидрид, 95%	118-45-6
AB165500	хлорофилл А	479-61-8
AB165501	хлорофилл В	519-62-0
AB114938	хлорофиллин, медь тринатрий соль	11006-34-1
AB139980	хлорофилл, (всего-хлорофилл: ~0.5%)	1406-65-1
AB139983	4-хлоропиколиновая кислота, 98%	5470-22-4
AB271920	4-хлоропиколиннитрил, 98%	19235-89-3
AB114939	1-хлоропинаколон, 95%	13547-70-1
AB249872	4-хлоропиперидин, 97%	5382-18-3
AB151496	4-хлоропиперидин гидрохлорид, 97%	5382-19-4
AB178205	6-хлоропиперональ, 98%	15952-61-1
AB178115	6-хлоропиперониловый спирт, 98%	2591-25-5
AB178045	6-хлоропиперонил хлорид, 95%	23468-31-7
AB139985	3-хлоропивалиевая кислота, 98%	13511-38-1
AB251985	4'-хлоропивалоанилид, 98%	65854-91-3
AB139986	3-хлоропивалоил хлорид, 97%	4300-97-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121680	хлороплатиновая кислота гексагидрат, (38-40% Pt), 99.9%	26023-84-7
AB233905	3-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)бромобензол	485320-29-4
AB234139	4-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)бромобензол	485320-33-0
AB234147	2-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	731771-99-6
AB234154	3-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	731772-04-6
AB234161	4-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	731772-09-1
AB234168	2-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)толуол	731772-12-6
AB234231	3-(2-хлоропроп-2-ен-1-ил)толуол	731772-16-0
AB282140	3-хлоропропанамид	5875-24-1
AB139988	1-хлоропропан, 98%	540-54-5
AB173901	2-хлоропропан, 99%	75-29-6
AB114942	3-хлоропропансульфонил хлорид, 98%	1633-82-5
AB220264	4-[(3-хлоропропаноил)амино]бензамид, 95%	573994-42-0
AB268102	1-(2-хлоропропаноил)азепан	115840-34-1
AB217893	4-(3-хлоропропаноил)-2,6-диметилморфолин, 95%	915920-51-3
AB219549	1-(3-хлоропропаноил)-3,5-диметилпиперидин, 95%	349097-99-0
AB219553	1-(3-хлоропропаноил)-4-метилпиперидин, 95%	349090-42-2
AB219593	1-(3-хлоропропаноил)-3-метилпиперидин, 95%	349097-98-9
AB267550	1-(2-хлоропропаноил)пиперидин	66203-96-1
AB218287	1-(3-хлоропропаноил)пирролидин, 95%	63177-38-8
AB267071	1-(2-хлоропропаноил)пирролидин	75115-52-5
AB219595	2-(3-хлоропропаноил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 95%	10579-67-6
AB219547	1-(3-хлоропропаноил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 95%	91494-44-9
AB173396	2-хлоропропен, 99%	557-98-2
AB172614	3-хлоропропиональдегид диэтил ацеталь, 95%	35573-93-4
AB153443	3-хлоропропиональдегид диэтил ацеталь, 97%, стабилизированный с CaCO ₃	35573-93-4
AB114946	(±)-2-хлоропропионовая кислота, 97%	598-78-7
AB132751	3-хлоропропионовая кислота, 98%	107-94-8
AB139999	(R)-(+)-2-хлоропропионовая кислота	7474-05-7
AB140003	2-хлоропропионовая кислота этиловый эфир, 95%	535-13-7
AB144720	(R)-(+)-2-хлоропропионовая кислота метиловый эфир, 98%	77287-29-7
AB135248	3-хлоропропионовая кислота фениловый эфир, 95%	24552-27-0
AB140006	3-хлоропропионитрил, 98%	542-76-7
AB178099	3-хлоропропионитрил, 98%	542-76-7
AB132752	2-хлоропропионил хлорид, 95%	7623-09-8
AB140007	3-хлоропропионил хлорид, 95%	625-36-5
AB174933	3-хлоропропионил хлорид, 97%	625-36-5
AB287199	1-(2-хлоропропионил)-3-изопропил-мочевина	
AB287206	1-(2-хлоропропионил)-3-фенил-мочевина	
AB111787	3'-хлоропропиофенон, 98%	34841-35-5
AB114947	3-хлоропропиофенон, 96%	936-59-4
AB132753	4'-хлоропропиофенон, 97%	6285-05-8
AB144493	2-хлоропропиофенон	6084-17-9
AB238791	6-(3-хлоропропокси)-1-бензофуран-3(2H)-он	
AB240607	7-(3-хлоропропокси)-2,3-дифенил-4H-хромен-4-он	
AB130503	1-(3-хлоропропокси)-4-фторобензол, 98%	1716-42-3
AB132754	1-(3-хлоропропокси)-4-фторобензол, 97%	1716-42-3
AB257865	1-[4-(3-хлоропропокси)-2-гидроксифенил]-1-этанон, 95%	
AB239599	7-(3-хлоропропокси)-2-метил-4-оксо-3-фенил-4H-хромен-5-ил ацетат	
AB240613	7-(3-хлоропропокси)-3-фенил-4H-хромен-4-он	
AB243142	1-[4-(3-хлоропропокси)фенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB243143	3-[4-(3-хлоропропокси)фенил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB249854	2-(3-хлоропропокси)тетрагидро-2H-пиран, 97%	42330-88-1
AB147051	3-хлоропропил ацетат, 98%	628-09-1
AB114948	3-хлоропропиламин гидрохлорид, 98%	6276-54-6
AB243201	8-[(3-хлоропропил)амино]-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-2,6-дион	
AB149794	п-хлоропропилбензол, 97%	52944-34-0
AB248888	4-(3-хлоропропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	874460-03-4
AB248894	3-(3-хлоропропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874288-10-5
AB249830	3-хлоропропил хлороформат, 95%	628-11-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237280	N-(3-хлоропропил)циклопропиламин, N-ВОС защищенный	
AB213437	3-(3-хлоропропил)-2,5-дихлоро-8-метилхинолин	948291-96-1
AB213438	3-(3-хлоропропил)-2,6-дихлоро-8-метилхинолин	948292-01-1
AB213439	3-(3-хлоропропил)-2,7-дихлоро-8-метилхинолин	948292-07-7
AB212890	3-(3-хлоропропил)-2,6-дихлорохинолин	948294-62-0
AB151508	3-(3-хлоропропил)-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-2-он	62780-89-6
AB217217	1-(3-хлоропропил)-1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-он, 95%	915922-15-5
AB157504	2-(3-хлоропропил)-3-(3,4-диметоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4,4а,8а-гексагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB110977	3-хлоропропилдиметилхлоросилан, 97%	10605-40-0
AB182060	3-хлоропропилдиметилэтоксисилан	13505-63-9
AB110978	3-хлоропропилдиметилметоксисилан, 95%	18171-14-7
AB252512	3-хлоропропилдиметилсилан, 95%	18157-31-8
AB239405	9-(2-хлоропропил)-1,3-диметил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидропиримидо[2,1-f]пурин-2,4-дион	
AB168196	2-{2-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB168197	2-{3-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB168198	2-{4-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262654	2-{2-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262655	2-{3-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262656	2-{4-[2-(3-хлоропропил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил}-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB110979	хлоропропилдифенилметилсилан, 95%	2632-97-5
AB140018	(3-хлоропропил)дифенилсульфоний тетрафтороборат	33462-80-5
AB266730	(3-хлоропропил)этил(метил)амин гидрохлорид	
AB230600	4-(1-хлоропропил)-2'-фторо-1,1'-бифенил	
AB230908	2-(3-хлоропропил)-2-(4-фторофенил)-1,3-диоксалан, 97%	3308-94-9
AB246915	1-(3-хлоропропил)гомопиперазин дигидрохлорид полугидрат, 95%	
AB243599	7-(2-хлоропропил)-8-[(2-гидроксиэтил)амино]-1,3-диметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-2,6-дион	
AB287031	2-(3-хлоропропил)-3-иодохромен-4-он	
AB180069	3-хлоропропил изоцианат, 97%	13010-19-0
AB238667	2-(3-хлоропропил)изоиндолин-1,3-дион	42251-84-3
AB146102	3-хлоропропил изотиоцианат, 98%	2799-72-6
AB157505	2-(3-хлоропропил)-3-(4-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB266407	1-(3-хлоропропил)-2-метил-1Н-имидазол гидрохлорид	
AB110980	3-хлоропропилметилдихлоросилан, 97%	7787-93-1
AB109436	3-хлоропропилметилдиметоксисилан, 97%	18171-19-2
AB237395	1-(3-хлоропропил)-4-метилпиперазин дигидрохлорид	2031-23-4
AB113730	[14-16% (хлоропропил)метилсилоксан] - диметилсилоксан сополимер, вязкость 300-450сантистокс	70900-20-8
AB266404	1-(3-хлоропропил)-4-метил-1Н-пиразол гидрохлорид	
AB266568	1-(3-хлоропропил)-5-метил-1Н-тетразол	870833-61-7
AB150893	4-(3-хлоропропил)морфолин, 95%	7357-67-7
AB237284	4-(3-хлоропропил)морфолин гидрохлорид	57616-74-7
AB252514	(3-хлоропропил)пентаметилдисилоксан	18291-27-5
AB132755	3-хлоропропил фенил сульфид, 97%	4911-65-3
AB282337	1-(3-хлоропропил)пиперазин дигидрохлорид полугидрат, 95%	34782-06-4
AB266934	1-(3-хлоропропил)-1Н-пиразол гидрохлорид	405939-73-3
AB266997	1-(3-хлоропропил)пирролидин-2,5-дион	116445-61-5
AB237283	1-(3-хлоропропил)пирролидин малеат	39743-20-9
AB248816	4-[N-(3-хлоропропил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874219-48-4
AB245511	3-(3-хлоропропилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 98%	913835-50-4
AB266340	1-(3-хлоропропил)-1Н-тетразол	136609-56-8
AB140021	1-(3-хлоропропил)теобромин	74409-52-2
AB106466	3-хлоропропилтрихлорогерман, 95%	19268-40-7
AB110981	3-хлоропропилтрихлоросилан, 97%	2550-06-3
AB119254	(3-хлоропропил)трихлоросилан, 97%	2550-06-3
AB110982	3-(хлоропропил)триэтоксисилан, 97%	5089-70-3
AB110983	3-хлоропропилтриметоксисилан, 97%	2530-87-2
AB121864	3-хлоропропилтриметоксисилан, 97%	2530-87-2
AB132756	(3-хлоропропил)триметоксисилан, 97%	2530-87-2
AB110984	3-хлоропропилтриметилсилан, 97%	2344-83-4
AB172518	(3-хлоропропил)триметилсилан, 98%	2344-83-4
AB110985	3-хлоропропилтрис(триметилсилокси)силан, 97%	18077-31-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114949	6-хлоропурин, 99%	87-42-3
AB245918	6-хлоропурин-9-рибозид	2004-06-0
AB251472	6-хлоропуририбозид, 96%	2004-06-0
AB114950	2-хлоропиразин, 98%	14508-49-7
AB223331	2-хлоропиразин, 97%	14508-49-7
AB170680	6-хлоропиразин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1009378-52-2
AB148728	3-хлоропиразин-2-карбонитрил, 95%	55557-52-3
AB245140	3-хлоропиразин-2-карбоксамид оксим, 97%	
AB280277	5-хлоропиразин-2-карбоксильная кислота, 95%	36070-80-1
AB286892	6-хлоропиразин-2-ол	4925-61-5
AB282165	2-[(3-хлоропиразин-2-ил)амино]-1-этанол	84066-20-6
AB237546	4-(6-хлоропиразин-2-ил)морфолин	720693-19-6
AB169244	4-хлоропиразол, 97%	15878-00-9
AB270570	5-хлоропиразоло[1,5-а]пиримидин, 95%	29274-24-6
AB267217	3-хлоропиразоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	842973-65-3
AB240513	5-хлоропиразоло[1,5-а]тиено[2,3-е]пиримидин-3-карбоксильная кислота	
AB170698	6-хлоропиридазин-3-амин, 97%	5469-69-2
AB281692	6-хлоропиридазин-3-карбоксальдегид	303085-53-2
AB245965	6-хлоропиридазин-3-карбоксамид	66346-83-6
AB247194	6-хлоропиридазин-3-карбоксильная кислота, 97%	5096-73-1
AB238183	3-хлоропиридазин гидрохлорид	856847-77-3
AB238792	5-[[[(6-хлоропиридазин-3-ил)амино]метилен]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB237781	3-[(6-хлоропиридазин-3-ил)амино]пропановая кислота	27255-10-3
AB238204	4-[2-(6-хлоропиридазин-3-ил)карбогидразиноил]бензонитрил	
AB238407	2-[1-(6-хлоропиридазин-3-ил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил]-5-метоксибензойная кислота	
AB200908	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-(4-фторофенил)ацетонитрил	
AB238414	[(6-хлоропиридазин-3-ил)(метил)амино]метаннитрил	
AB246020	N-(3-хлоропиридазин-6-ил)-N-метилгидразин	76953-33-8
AB176642	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-(4-метилфенил)ацетонитрил	339008-32-1
AB176643	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-(3-метилфенил)ацетонитрил	339008-33-2
AB240140	1-[1-(6-хлоропиридазин-3-ил)-5-метил-1Н-пиразол-4-ил]этан-1-он	
AB237547	4-(6-хлоропиридазин-3-ил)морфолин	17259-32-4
AB238413	N-(6-хлоропиридазин-3-ил)-N'-гидроксиминоформамид	51519-15-4
AB243362	3-(6-хлоропиридазин-3-илокси)бензойная кислота	
AB176627	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-фенилацетонитрил	73535-73-6
AB200907	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-фенилацетонитрил	73535-73-6
AB237782	4-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперазин, N1-ВОС защищенный	492431-11-5
AB268041	1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид гидрат	100241-10-9
AB176641	1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-4-карбоксамид	303149-97-5
AB243361	1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB272366	1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-4-ол, 96%	89937-26-8
AB272365	1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-4-он, 95%	303149-95-3
AB237785	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)пирролидин, N-CBZ защищенный	
AB200910	2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-р-толилацетонитрил	339008-32-1
AB114951	2-хлоропиридин, 99%	109-09-1
AB132760	3-хлоропиридин, 99%	626-60-8
AB174005	2-хлоропиридин-4-бороновая кислота	458532-96-2
AB175439	2-хлоропиридин-5-бороновая кислота, 97%	444120-91-6
AB181113	2-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 96%	381248-04-0
AB206716	5-хлоропиридин-3-бороновая кислота, 95%	872041-85-5
AB243440	6-хлоропиридин-2-бороновая кислота	652148-90-8
AB248805	5-хлоропиридин-2-бороновая кислота	652148-91-9
AB281577	4-хлоропиридин-3-бороновая кислота	452972-10-0
AB270996	4-хлоропиридин-3-бороновая кислота, гидрохлорид, 98%	1072945-69-7
AB172993	2-хлоропиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	444120-94-9
AB175432	2-хлоропиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	458532-84-8
AB206232	5-хлоропиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	865186-94-3
AB206472	6-хлоропиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	652148-92-0
AB206522	3-хлоропиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	458532-90-6
AB206706	4-хлоропиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	452972-15-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170821	2-хлоропиридин-5-карбальдегид, 97%	23100-12-1
AB145714	6-хлоропиридин-3-карбогидразид, 95%	168893-66-1
AB282219	2-хлоропиридин-4-карбогидразид	58481-04-2
AB281284	5-хлоропиридин-2-карбонитрил, 94%	89809-64-3
AB145712	2-хлоропиридин-4-карбонил хлорид, 97%	65287-34-5
AB225515	6-хлоропиридин-3-карбонил хлорид, 97%	58757-38-3
AB245016	4-хлоропиридин-2-карбонил хлорид	53750-66-6
AB287070	N-(6-хлоропиридин-3-карбонил)-L-пролин	123412-46-4
AB287071	N-(2-хлоропиридин-4-карбонил)-L-пролин	123412-45-3
AB176279	2-хлоропиридин-4-карбоксаид, 98%	100859-84-5
AB246707	4-хлоропиридин-2-карбоксаид, 98%	99586-65-9
AB130565	2-хлоропиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	6313-54-8
AB172411	2-хлоропиридин-4-карбоксильная кислота, 98%	6313-54-8
AB173670	6-хлоропиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	4684-94-0
AB205368	3-хлоропиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	57266-69-0
AB246916	3-хлоропиридин-4-карбоксильная кислота	88912-27-0
AB287075	2-хлоропиридин-3,5-диамин	5632-81-5
AB286922	6-хлоропиридин-2,3-дикарбоксильная кислота диметиловый эфир	32383-03-2
AB108863	4-хлоропиридин гидрохлорид, 98%	7379-35-3
AB180651	6-хлоропиридин-3-метанол, 98%	21543-49-7
AB140033	4-хлоропиридин N-оксид, 98%	1121-76-2
AB180998	2-хлоропиридин N-оксид, 97%	2402-95-1
AB153648	2-хлоропиридин N-оксид гидрохлорид	20295-64-1
AB206370	2-хлоропиридин N-оксид гидрохлорид, 97%	20295-64-1
AB238130	4-хлоропиридин-3-сульфонаид	33263-43-3
AB248082	6-хлоропиридин-2-сульфоновая кислота	133145-15-0
AB281850	2-хлоропиридин-3-сульфоновая кислота	6602-56-8
AB281849	2-хлоропиридин-3-сульфонил хлорид	6684-06-6
AB173830	N-(2-хлоропиридин-3-ил)малеимид	278610-39-2
AB239104	3-(3-хлоропиридин-1-ил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB226876	5-хлоропиридин-3-ол, 97%	74115-12-1
AB263246	4-хлоропиридин-3-ол	96630-88-5
AB246276	N-(2-хлоропиридин-4-ил)ацетамид	13602-82-9
AB243442	2-хлоропиридин-5-илуксусная кислота, 95%	39891-13-9
AB176325	3-(2-хлоропиридин-3-ил)акриловая кислота	118419-93-5
AB236226	2-(6-хлоропиридин-3-ил)-1,3-бензоксазол	54628-03-4
AB176647	4-[(2-хлоропиридин-3-ил)карбонил]морфолин	53062-98-9
AB244460	2-(((2-хлоропиридин-3-ил)карбонил)окси)имино)метил]-1,3-бензотиазол	
AB287014	(6-хлоропиридин-3-ил)-циклопропил-метанол	872088-06-7
AB176848	1-(3-хлоропиридин-2-ил)-1,4-дiazепан	902837-06-3
AB234288	1-(5-хлоропиридин-2-ил)-1,4-дiazепан	
AB176652	1-(2-хлоропиридин-3-ил)-3,3-диметилазетидин-2-он	339100-95-7
AB244393	(2-хлоропиридин-3-ил)[3-(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)-1H-пиразол-1-ил]метанол	
AB223702	1-(2-хлоропиридин-4-ил)этанол, 97%	23794-15-2
AB176366	(2-хлоропиридин-4-ил)метанол	100704-10-7
AB271921	(4-хлоропиридин-2-ил)метанол, 98%	63071-10-3
AB244611	(2-хлоропиридин-3-ил)[4-(2-метоксифенил)пиперазино]метанол	
AB223703	N-[(2-хлоропиридин-4-ил)метил]-N-метиламин, 97%	748187-76-0
AB244932	5-(2-хлоропиридин-4-ил)-3-[(4-метилфенокси)метил]-1,2,4-оксадиазол	
AB287011	1-(6-хлоропиридин-3-ил)-2-метилпропан-1-он	244263-45-4
AB281319	4-(3-хлоропиридин-2-ил)морфолин	54231-36-6
AB244934	5-(2-хлоропиридин-4-ил)-3-[(4-нитрофенокси)метил]-1,2,4-оксадиазол	
AB245217	N-(2-хлоропиридин-3-ил)-N-фенилмочевина	
AB172754	1-(3-хлоропиридин-2-ил)пиперазин	87394-55-6
AB176915	1-(5-хлоропиридин-2-ил)пиперазин	87394-65-8
AB176857	N-[1-(3-хлоропиридин-2-ил)пиперидин-4-ил]ацетамид	77145-34-7
AB287012	1-(6-хлоропиридин-3-ил)пропан-1-он	872088-03-4
AB263306	3-(4-хлоропиридин-3-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB234200	4-[(2-хлоропиридин-3-ил)сульфонил]морфолин, 97%	60597-72-0
AB244370	5-(2-хлоропиридин-3-ил)-3-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238788	2-[(6-хлоропиридин-2-ил)тио]этил 3-хлорбензоат	
AB176427	1-(6-хлоропиридин-2-ил)-1H-[1,2,4]триазол-3-ол	80714-26-7
AB231739	5-(2-хлоропиридин-5-ил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	306936-75-4
AB230631	(2-хлоропиридин-3-ил)(4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино)метанол	
AB281871	7-хлоропиридо[3,4-b]пиазин	93049-39-9
AB270686	4-хлоропиридо[3',2':4,5]фууро[3,2-d]пиримидин, 95%	
AB241596	4-хлоропиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]пиримидин	
AB162618	2-хлоро(3-пиридил) 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB162404	4-хлоро(3-пиридил) 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-дизапергидроэпинил) кетон	
AB161801	(2-хлоро(3-пиридил))-N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))метиламино)формаид	
AB162372	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)формаид	
AB163591	2-хлоро(3-пиридил) 4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	
AB161985	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формаид, 95%	138-85-2
AB159861	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(5-метил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))формаид	
AB233387	5-(2-хлоропирид-5-ил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	306936-79-8
AB162535	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(3-(фенилметокси)фенил)формаид	
AB162557	2-хлоро(3-пиридил) 5-фенил-2-проп-2-инилтио(1,3,4-триазолил) кетон	
AB162087	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(4-(2-пиридилтио)фенил)формаид	
AB160496	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(4-(1,2,4-триазолил)фенил)формаид	
AB162600	(2-хлоро(3-пиридил))-N-((3-(трифторометокси)фенил)метил)формаид	
AB161803	(2-хлоро(3-пиридил))-N-(4-(трифторометилтио)фенил)формаид	
AB114952	2-хлоропиримидин, 98%	1722-12-9
AB271208	2-хлоропиримидин-5-бороновая кислота, 98%	1003845-06-4
AB281340	2-хлоропиримидин-4-карбоксамид	22536-66-9
AB281838	2-хлоропиримидин-4-карбоксильная кислота	149849-92-3
AB224179	6-хлоропиримидин-2,4-диамин, 97%	156-83-2
AB268321	6-хлоропиримидин-4,5-диамин	4316-98-7
AB286899	4-хлоропиримидин-5-иламин	54660-78-5
AB287156	(6-хлоропиримидин-4-ил)-(4-метоксибензил)-амин	512803-44-0
AB237548	4-(6-хлоропиримидин-4-ил)морфолин	22177-92-0
AB287152	4-(2-хлоропиримидин-4-ил)-морфолин	62968-37-0
AB267888	1-(2-хлоропиримидин-4-ил)пиперидин-3-ол	945895-48-7
AB267889	1-(2-хлоропиримидин-4-ил)пиперидин-4-ол	94222-07-8
AB271028	1-(6-хлоропиримидин-4-ил)пиазол-4-бороновая кислота, 97%	1072945-81-3
AB267398	1-(2-хлоропиримидин-4-ил)пирролидин-3-ол	954228-36-5
AB244535	4-хлоропирроло[1,2-a]хиноксалин	
AB270662	6-хлоропирроло[2,1-f][1,2,4]триазин-4(3H)-он, 95%	
AB140040	7-хлорохинальдин, 98%	4965-33-7
AB149796	6-хлорохинальдин, 99%	92-46-6
AB248039	5-хлорохинальдин тригидрат	4964-69-6
AB237539	6-хлорохиназолин-2,4(1H,3H)-дион	1640-60-4
AB248469	6-хлорохиназолин-4(3H)-он, 98%	16064-14-5
AB286894	2-хлорохиназолин-4-иламин	59870-43-8
AB261388	хлорохин дифосфат	50-63-5
AB132761	2-хлорохинолин, 99%	612-62-4
AB140042	6-хлорохинолин, 98%	612-57-7
AB140044	8-хлорохинолин, 98%	611-33-6
AB152365	4-хлорохинолин, 98%	611-35-8
AB181053	6-хлорохинолин, 99%	612-57-7
AB237630	7-хлорохинолин	612-61-3
AB181122	2-хлорохинолин-3-бороновая кислота, 97%	128676-84-6
AB271841	7-хлорохинолин-4-бороновая кислота, 97%	936940-92-0
AB246203	7-хлорохинолин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 90%	871125-83-6
AB255918	7-хлорохинолин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	871125-83-6
AB213199	2-хлорохинолин-3-карбонитрил	95104-21-5
AB206269	2-хлорохинолин-3-карбоксальдегид, 98%	73568-25-9
AB171248	2-хлорохинолин-4-карбоксильная кислота, 97%	5467-57-2
AB213200	7-хлорохинолин-3-карбоксильная кислота, 95%	892874-49-6
AB213201	8-хлорохинолин-3-карбоксильная кислота	71082-54-7
AB213454	6-хлорохинолин-3-карбоксильная кислота	118791-14-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246749	2-хлорохиолин-3-карбоксильная кислота, 95%	73776-25-7
AB213202	7-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	892874-52-1
AB213208	8-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	892874-58-7
AB213452	6-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	92513-50-3
AB213203	7-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	892874-55-4
AB213209	8-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	892874-60-1
AB213453	6-хлорохиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	92525-74-1
AB274179	6-хлорохиолин гидрохлорид, 98%	53377-25-8
AB274048	8-хлорохиолин-2-ол, 98%	23981-25-1
AB274363	6-хлорохиолин-2(1H)-он, 98%	1810-67-9
AB269425	3-[(7-хлорохиолин-4-ил)амино]фенол гидрохлорид, 95%	154179-39-2
AB226082	2-[(7-хлорохиолин-4-ил)тио]ацетогидразид, 97%	306935-50-2
AB247908	2-[(7-хлорохиолин-4-ил)тио]ацетогидразид, 97%	306935-50-2
AB234544	6-хлорохиноксалин	5448-43-1
AB268813	2-хлорохиноксалин, 95%	1448-87-9
AB176670	2-[(3-хлорохиноксалин-2-ил)амино]этанол	55687-07-5
AB241564	4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)морфолин	
AB238654	4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)-N-фенилтетрагидропиразин-1(2H)-карбоксамид	
AB238661	[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино](3,5-дихлорофенил)метанол	
AB238653	1-[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино]-2,2-диметилпропан-1-он	
AB240180	2-[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино]метилен]малонитрил	
AB238662	[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино](фенил)метанол	
AB240181	N-(4-[(4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино)сульфонил]фенил)ацетамид	
AB240565	[4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)пиперазино](2-тиенил)метанол	
AB241567	4-(3-хлорохиноксалин-2-ил)тиоморфолин	
AB132762	4-хлорорезорцинол, 98%	95-88-5
AB255534	хлоро[[1R,2R)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-пентафторофенилсульфонил)амидо(р-цимен)рутений(II), 90%	1026995-71-0
AB249292	хлоро[[1R,2R)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо(р-цимен)рутений(II), 95%	192139-92-7
AB255532	хлоро[[1R,2R)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо(мезитилен)рутений(II), 97%	174813-82-2
AB256316	хлоро[[Ryphos][2-(2-аминоэтилфенил)палладий(II)]]/[Ryphos] смесь (молярно Pd/P = 1:1)	
AB140051	5-хлоросалицианилид, 98%	4638-48-6
AB114953	5-хлоросалицилальдегид, 98%	635-93-8
AB140049	5-хлоросалицил амид, 98%	7120-43-6
AB132764	4-хлоросалициловая кислота, 98%	5106-98-9
AB132765	5-хлоросалициловая кислота, 99%	321-14-2
AB200356	хлоро((S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол)(р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-33-6
AB200350	хлоро((S)-(-)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол)(р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-29-0
AB200372	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)(р-цимен)рутений(II) хлорид	130004-33-0
AB268547	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис[ди(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((S)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1150112-86-9
AB268551	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис[ди(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((S)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамин)рутений(II) тетракис(пентафторофенил)борат, 97%	1150112-87-0
AB268540	хлоро((S)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((1S,2S)-циклогексан-1,2-диамин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	
AB268542	хлоро((S)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((1S,2S)-циклогексан-1,2-диамин)рутений(II) тетракис(пентафторофенил)борат, 97%	
AB268545	хлоро((S)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтанамин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1150316-02-1
AB268554	хлоро((S)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]((1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтанамин)рутений(II) тетракис(пентафторофенил)борат, 97%	1150316-02-1
AB200378	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил)(р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-27-8
AB200374	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис(ди- <i>p</i> -толилфосфино)-1,1'-бинафтил)(р-цимен)рутений(II) хлорид	228120-95-4
AB200354	хлоро((S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол)(р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-31-4
AB200376	хлоро((S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил)(р-цимен)рутений(II) хлорид	944451-25-6
AB150036	хлоро((S)-(-)-5,5'-дихлоро-6,6'-диметокси-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бифенил(п-цимен)рутений(II) хлорид CH ₂ Cl ₂ аддукт	821793-35-5
AB153310	хлоросилан, 90%	13465-78-6
AB268483	хлоро[[S-фос][2-(2-аминоэтилфенил)палладий(II)]]/[S-фос] смесь (молярно Pd/P = 1:1)	
AB255535	хлоро[[1S,2S)-(+)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-пентафторофенилсульфонил)амидо(р-цимен)рутений(II), 90%	1026995-72-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249293	хлоро[[[(1S,2S)-(+)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо](p-цимен)рутений(II)	192139-90-5
AB255533	хлоро[[[(1S,2S)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо](мезитилен)рутений(II), > 90%	174813-81-1
AB212097	(+/-)-4-хлоростирол оксид, 98%	2788-86-5
AB234974	(R)-(+)-3-хлоростирол оксид, 99%	62600-71-9
AB126124	4-хлоростирол, 99%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкатехол	1073-67-2
AB132766	2-хлоростирол, 98%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкатехол	2039-87-4
AB132767	3-хлоростирол, 98%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкатехол	2039-85-2
AB156957	3-(4-хлоростирил)-1H-пиразол	
AB176760	(3-хлоростирил)-1H-пиразол	
AB114954	N-хлоросукцинимид, 98.5%	128-09-6
AB148629	3-хлоросульфенил-4-(трифторометокси)бензоил хлорид, 98%	
AB169000	3-хлоросульфенил-4-изопропил-бензойная кислота, 97%	59815-29-1
AB114955	4-(хлоросульфенил)бензойная кислота, 96%	10130-89-9
AB132769	3-(хлоросульфенил)бензойная кислота, 97%	4025-64-3
AB150311	p-хлоросульфенилдигидрокориичная кислота, 95%	63545-54-0
AB140058	хлоросульфенил изоцианат, 95%	1189-71-5
AB176523	5-(хлоросульфенил)-2-метоксибензойная кислота	51904-91-7
AB267953	[3-(хлоросульфенил)-4-метоксифенил]уксусная кислота	
AB234286	5-(хлоросульфенил)-2-метилбензолкарбокисьная кислота, 95%	89001-57-0
AB267669	3-(хлоросульфенил)-4-метилбензойная кислота	2548-29-0
AB110986	2-(4-хлоросульфенилфенил)этилтрихлоросилан, 50% в метилен хлорид	79793-00-3
AB129108	2-(4-хлоросульфенилфенил)этилтрихлоросилан, 50% в толуол	79793-00-3
AB110987	2-(4-хлоросульфенилфенил)этилтриметоксисилан, 50% в метилен хлорид	126519-89-9
AB176529	3-(4-хлоросульфенилфенил)пропионовая кислота, 95%	63545-54-0
AB176521	5-(хлоросульфенил)салициловая кислота	17243-13-9
AB167498	5-хлоросульфенил-2-метокси-4-метил-бензойная кислота	
AB284808	3-(3-хлоросульфенил-фенил)-акриловая кислота этиловый эфир, 97%	
AB284104	3-хлоросульфенил-пирролидин-1-карбокисьная кислота бензиловый эфир, 95%	1035173-74-0
AB231066	5-(хлоросульфенил)-2-фторбензойная кислота	37098-75-2
AB246390	4-(хлоросульфенил)фенилуксусная кислота	22958-99-2
AB235677	7-хлоросульфенил-4-метил-3-оксо-1,4-бензотиазин 1,1-диоксид	
AB149802	(-)-4'-хлоротартраниловая кислота, 97%	46834-56-4
AB149804	(+)-4'-хлоротартраниловая кислота, 97%	17447-35-7
AB282260	хлоро 2,3,4,6-тетра-O-ацетил-альфа-D-маннопиранозид	14257-40-0
AB140063	1-хлоротетрадекан	2425-54-9
AB128441	(1-хлоро)тетрафторо-1-иодэтан	754-23-4
AB128442	4-хлоротетрафторофенол, 97%	4232-66-0
AB128443	2-хлоротетрафторопропанамид, 97%	6066-47-3
AB128445	2-хлоротетрафторопропановая кислота этиловый эфир	5829-03-8
AB128446	3-хлоротетрафторопропановая кислота метиловый эфир	127589-63-3
AB128447	2-хлоротетрафторопропаноил бромид	261503-70-2
AB128448	2-хлоротетрафторопропаноил хлорид	6066-46-2
AB128450	2-хлоротетрафторопропаноил фторид, 97%	28627-00-1
AB231275	3-хлоротетрафторопропаноил фторид	5930-66-5
AB106702	3-хлоротетрафторопропионовая кислота, 97%	661-82-5
AB106703	3-хлоротетрафторопропионил хлорид, 97%	24503-62-6
AB262347	4-хлоротетрагидро-2H-пиран, 98%	1768-64-5
AB247296	8-хлоротетразоло[1,5-a]пиридин, 98%	40971-88-8
AB114956	8-хлоротеофиллин, 99%	85-18-7
AB235655	5-хлоротиадиазол-4-карбокисьальдегид	91361-07-8
AB251847	хлоротиазид, 95%	58-94-6
AB176413	2-хлоротиазол, 97%	3034-52-4
AB287019	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-(2,6-диметилфенил)амин	871266-79-4
AB287024	1-(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-1,3-диметилтиомочевина	871266-87-4
AB287021	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-(4-метоксифенил)амин	871266-81-8
AB287023	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-(4-нитрофенил)амин	871266-83-0
AB287018	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)фениламин	871266-78-3
AB287020	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-p-толил-амин	871266-80-7
AB287022	(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)-(3-трифторометилфенил)амин	871266-82-9
AB260593	6-хлоротиено[3,2-b]пиридин-3-карбокисьная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240535	4-хлоротиено[3,4-b]пиридин-2,3-дикарбоксильная кислота	
AB225586	3-хлоротиено[2,3-b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	39244-08-1
AB153538	7-хлоротиено[2,3-c]пиридин, 99%	28948-58-5
AB206931	4-хлоротиено[3,2-c]пиридин, 98%	27685-94-5
AB225561	4-хлоротиено[2,3-d]пиримидин, 97%	14080-59-2
AB225738	4-хлоротиено[3,2-d]пиримидин, 97%	16269-66-2
AB238217	4-хлоротиено[2,3-d]пиримидин	14080-59-2
AB270568	2-хлоротиено[3,2-d]пиримидин, 95%	1119280-68-0
AB176420	2-(5-хлоротиен-2-ил)пирролидин	524674-42-8
AB126756	4-хлоротиоанизол, 98%	123-09-1
AB140065	альфа-хлоротиоанизол, 95%	7205-91-6
AB146317	3-хлоротиоанизол, 99%	4867-37-2
AB179230	3-хлоротиоанизол, 99%	4867-37-2
AB200559	2-хлоротиоанизол	17733-22-1
AB114960	4-хлоротиобензамид, 97%	2521-24-6
AB153981	2-хлоротиобензамид, 98%	15717-17-6
AB174337	2-хлоротиобензамид, 97%	15717-17-6
AB212008	3-хлоротиобензамид, 97%	2548-79-0
AB114961	6-хлоротиохроман-4-он, 98%	13735-12-1
AB280506	2-хлоротиоизоникотинамид, 97%	
AB280496	2-хлоротионикотинамид, 97%	
AB114962	2-хлоротиофен, 97%	96-43-5
AB132770	3-хлоротиофен, 98%	17249-80-8
AB226404	3-хлоротиофен, 97%	17249-80-8
AB132772	5-хлоротиофен-2-бороновая кислота, 97%	162607-18-3
AB248099	2-хлоротиофен-3-бороновая кислота	177734-82-6
AB271782	3-хлоротиофен-2-бороновая кислота, 95%	324024-80-8
AB273516	5-хлоротиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	635305-24-7
AB289363	3-хлоротиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	1040281-97-7
AB225537	3-хлоротиофен-2-карбальдегид, 90%	67482-48-8
AB144839	3-хлоротиофен-2-карбонил хлорид, 97%	86427-02-3
AB132773	5-хлоротиофен-2-карбоксальдегид, 97%	7283-96-7
AB134173	5-хлоротиофен-2-карбоксамид, 97%	22353-82-8
AB108826	5-хлоротиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	24065-33-6
AB179714	3-хлоротиофен-2-карбоксильная кислота, 99%	59337-89-2
AB225820	3-хлоротиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	59337-89-2
AB273781	3-хлоротиофен-2,5-дибороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	942070-14-6
AB241286	5-хлоротиофен-2,4-дисульфонил дихлорид	86806-70-4
AB126126	5-хлоротиофен-2-сульфонамид, 97%	53595-66-7
AB114964	5-хлоротиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	2766-74-7
AB225894	5-хлоротиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	2766-74-7
AB114965	2-хлоротиофенол, 97%	6320-03-2
AB132775	4-хлоротиофенол, 97%	106-54-7
AB177936	3-хлоротиофенол, 97%	2037-31-2
AB287117	(5-хлоротиофен-2-илметил)-метил-амин	70696-37-6
AB114966	2-хлоротиоксантон, 99%	86-39-5
AB251447	2-хлоротиоксантон, 98%	86-39-5
AB122475	хлоротитан триизопропоксид, 97%	20717-86-6
AB132776	хлоротитан триизопропоксид, 95%	20717-86-6
AB114967	3-хлоротолуол, 98%	108-41-8
AB132777	2-хлоротолуол, 99%	95-49-8
AB174193	4-хлоротолуол, 98%	106-43-4
AB140073	2-хлоротолуол-4-сульфоная кислота натрий соль гидрат	5138-91-0
AB144698	1-хлоротриакоктан	62016-82-4
AB247299	8-хлоро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 98%	501357-89-7
AB269830	6-хлоро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 95%	
AB268945	4-хлоро[1,2,4]триазоло[4,3-а]хиноксалин, 95%	62603-54-7
AB159445	6-хлоро[1,2,4]триазоло[4,3-б]пиридазин-3(2H)-он, 95%	33050-32-7
AB249143	хлоротри- <i>t</i> -бутилфосфинзолото(I), 99%	69550-28-3
AB173994	хлоротри- <i>n</i> -бутилсилан, 97%	995-45-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249880	1-хлоротридекан, 98%	822-13-9
AB120553	хлоротриэтилфосфин золото(I), 99%	15529-90-5
AB119280	хлоротриэтилсилан, 98%	994-30-9
AB103209	хлоротрифтороэтилен, 99%, стабилизированный с лимонен	79-38-9
AB132787	4-хлоро(трифторометокси)бензол, 98%	461-81-4
AB161088	2-хлоро(бис-3',5'-трифторометилацетанилид)	790-75-0
AB110338	хлоротриизопропилсилан, 97%	13154-24-0
AB120554	хлоротриметилфосфин золото(I), 98%	15278-97-4
AB119930	хлоротриметилсилан, 98%	75-77-4
AB110461	хлоротрифенилметан, 98%	76-83-5
AB110745	хлоротрифенилфосфин золото(I), 98%, (99.9%-Au)	14243-64-2
AB133831	хлоротри-н-пропилсилан, 98%	995-25-5
AB255522	хлоротрис(трифенилфосфин)кобальт(I), 98%	26305-75-9
AB201895	хлоротрис(трифенилфосфин)родий(I)	14694-95-2
AB113017	хлоротрис(трифенилфосфин)родий(I), 99% Вилкинсона катализатор	14694-95-2
AB180799	2-хлоротритиловый спирт на полистирол, 1% перекрестные связи, 100-200 меш, 0.6-1.5 ммоль/г	66774-02-5
AB175636	2-хлоротритиловый спирт смола (100-200 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	66774-02-5
AB175637	2-хлоротритиловый спирт смола (200-400 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	66774-02-5
AB258892	2-хлоротритил amino смола (1% DVB, 100-200 меш, > 2.5 ммоль/г)	
AB258889	2-хлоротритил amino смола (1% DVB, 100-200 меш, 1.5-2.5 ммоль/г)	
AB204479	2-хлоротритил хлорид на полистирол, 1% перекрестные связи, 100-200 меш, 1.0-1.4 ммоль/г	42074-68-0
AB145822	2-хлоротритил хлорид смола	42074-68-0
AB175621	2-хлоротритил хлорид смола (100-200 меш, 1% DVB, 1.0-1.6 ммоль Cl/г)	42074-68-0
AB175620	2-хлоротритил хлорид смола (50-100 меш, 1% DVB, 1.0-1.6 ммоль/г)	42074-68-0
AB175622	2-хлоротритил хлорид смола, (200-400 меш, 1% DVB, 1.0-1.6 ммоль/г)	42074-68-0
AB146738	5-хлоротриптамин гидрохлорид, 98%	942-26-7
AB140087	1-хлороундекан, 99%	2473-03-2
AB233889	2-хлороундец-1-ен	73642-98-5
AB132813	5-хлороурацил, 98%	1820-81-1
AB177501	6-хлороурацил, 98%	4270-27-3
AB174366	5-хлоровалеронитрил, 97%	6280-87-1
AB147052	4'-хлоровалерофенон, 98%	25017-08-7
AB251361	5-хлоровалерилхлорид, 98%	1575-61-7
AB114971	5-хлорованиловая кислота, техн., 90%	62936-23-6
AB253320	5-хлорованилин, 96%	19463-48-0
AB147053	5-хлорованилиловый спирт, 98%	20624-92-4
AB114717	2-хлорвератральдегид, 98%	5417-17-4
AB108741	1-хлорвинилтриметилсилан, 97%	2441-29-4
AB244144	1-[2-(7-хлоро-4-оксо-4Н-3,1-бензоксазин-2-ил)бензил]пиридин хлорид	
AB156444	4-хлоро-2-оксо-2Н-хромен-3-карбальдегид	50329-91-4
AB214066	6-хлоро-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	883-92-1
AB220722	3-хлоро-N-(2-оксо-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-5-ил)пропанамид, 95%	915920-69-3
AB287174	(6-хлоро-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-бензо[1,4]тиазин-2-ил)-уксусная кислота	
AB244352	2-[(6-хлоро-4-оксо-3,4-дигидро-2Н-1-бензотиопиран-3-ил)тио]пиридин-1-олат	
AB176440	(6-хлоро-3-оксо-2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)уксусная кислота, 97%	26494-58-6
AB269409	5-хлоро-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-7-ил бензолкарбоксилат, 95%	
AB285388	6-хлоро-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	151056-78-9
AB230296	2-(3-хлоро-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-4-ил)этил 4-(трифторометил)бензоат	
AB238639	4-хлоро-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбонитрил	
AB256882	5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB269340	5-хлоро-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157462	5-хлоро-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	38076-80-1
AB154543	6-хлоро-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота	53977-19-8
AB285188	8-хлоро-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-7-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	948573-54-4
AB262344	2-хлоро-2-оксо-1,3,2-диоксафосфолан	6609-64-9
AB219029	7-хлоро-9-оксо-9Н-флуорен-1-карбоксильная кислота, 95%	1673-28-5
AB217866	4-хлоро-2-оксо-3-индолинкарбальдегид, 95%	23872-23-3
AB236382	N-(4-хлоро-4-оксобутил)фталимид	10314-06-4
AB161249	2-((2-хлоро-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB161258	N-(4-((2-хлоро-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)этанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236384	N-(6-хлоро-6-оксогексил)фталимид	
AB147470	3-хлоро-2-оксопропилен трифенилфосфоран	13605-66-8
AB147471	3-хлоро-2-оксопропил трифенилфосфоний хлорид	78114-46-2
AB237128	3-(3-хлоро-1-оксопроп-1-ил)-1-(фенилсульфонил)пирролидин	
AB158510	2-хлоро-3-оксо-N-фенилбутанамид	31844-92-5
AB161215	2-((2-хлоро-3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB241587	2-хлоро-6-оксо-1-фенил-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбокисьольдегид 3-фенилгидразон	
AB214191	(3-хлоро-6-оксо-1(6H)-пиридазинил)уксусная кислота, 95%	89581-61-3
AB269968	5-хлоро-2-оксо-6-(2-пиридинил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB269354	2-хлоро-N-[3-(2-оксо-1-пирролидинил)пропил]бензолсульфонамид, 95%	
AB269356	4-хлоро-N-[3-(2-оксо-1-пирролидинил)пропил]бензолсульфонамид, 95%	
AB252226	2-хлоро-3-оксо-сукциновыйкислотадиэтилэфир, 95%	34034-87-2
AB220867	[(8-хлоро-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[с]хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	326102-27-6
AB284115	2-хлоро-N-(2-оксо-тетрагидро-тиофен-3-ил)-ацетамид, 97%	84611-22-3
AB229402	3-хлоро-N-(3-оксо-4,4,4-трифторо)бут-1-енилбензиламин	215519-29-2
AB157463	5-хлоро-6-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбокисьольная кислота	
AB157464	5-хлоро-2-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбокисьольная кислота	
AB257748	5-хлоро-6-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбокисьольная кислота, 95%	
AB267618	[3-хлоро-2-оксо-5-(трифторометил)-1(2H)-пиридинил]уксусная кислота	851208-01-0
AB176572	хлороксинил, 98%	1891-95-8
AB250821	2-хлоро-6-(пентафтороэтилтио)бензонитрил	1159512-56-7
AB250832	1-хлоро-2-(пентафтороэтилтио)этан	679-75-4
AB146647	5-хлоро-2,2,3,3,4-пентафторопент-4-еновая кислота, 98%	77569-70-1
AB232245	1-хлоро-1,2,3,3,3-пентафторопроп-1-ен	2804-49-1
AB250833	1-хлоро-2-(пентафторосераанилокси)этан, 98%	26039-34-9
AB228154	1-хлоро-1,1,5,5,5-пентафторо-2,4-пентандион, техн.	
AB135173	5-хлоро-1-пентанол, 80%	5259-98-3
AB143676	5-хлоро-1-пентанол, 97%	5259-98-3
AB179402	5-хлоро-1-пентанол, 95%	5259-98-3
AB114890	5-хлоро-2-пентанон, 94%	5891-21-4
AB287093	4-хлоро-пента-2,4-диеновая кислота этиловый эфир	
AB237202	2-хлоро-6-(пентиламино)пирозин	951884-01-8
AB235195	3-хлоро-6-(пентиламино)пиридазин, 98%	941294-42-4
AB235194	4-хлоро-6-(пентиламино)пиримидин, 98%	941294-44-6
AB151086	2-хлоро-5-n-пентилпиримидин, 98%	154466-62-3
AB206752	2-хлоро-5-n-пентилпиримидин, 98%	154466-62-3
AB139908	5-хлоро-1-пентин, 97%	14267-92-6
AB177638	5-хлоро-1-пентин, 98%	14267-92-6
AB231266	4-хлоро-3-перфторобутил-5-фенилпиразол	
AB231265	4-хлоро-3-перфторогексил-5-фенилпиразол	
AB128454	2-хлоро-1H,1H-перфторооктен-1	261503-26-8
AB231264	4-хлоро-3-перфторооктил-5-фенилпиразол	
AB139909	2-хлоро-1,10-фенантролин	7089-68-1
AB139910	5-хлоро-1,10-фенантролин, 98%	4199-89-7
AB207104	5-хлоро-1,10-фенантролин	4199-89-7
AB284281	2-хлоро-N-фенетил-бензамид, 97%	38925-70-1
AB159408	2-хлоро-N-фенетилацетамид	13156-95-1
AB287182	2-хлоро-N-фенетил-N-тиофен-2-илметил-ацетамид	
AB205933	хлорфенирамин малеат, 99%	113-92-8
AB242804	2-хлоро-1-(10H-фенотиазин-10-ил)пропан-1-он	38076-63-0
AB178358	2-хлоро-6-феноксibenзонитрил, 96%	91692-70-5
AB145015	2-хлоро-6-феноксibenзиламин, 95%	175136-89-7
AB287180	2-хлоро-1-[4-(2-феноксизтил)пиперазин-1-ил]-этанон гидрохлорид	
AB242702	2-хлоро-N-(4-феноксифенил)ацетамид	36160-84-6
AB236761	2-(5-хлоро-2-феноксифенил)уксусная кислота, 95%	70958-20-2
AB217017	(3-хлоро-4-феноксифенил)амин гидрохлорид, 95%	35734-64-6
AB244428	2-хлоро-3-[[[3-феноксифенил]метил]амино]окси]карбонилпиридин	
AB234952	3-(4-хлоро-феноксипиперидин гидрохлорид	38247-51-7
AB282822	2-хлоро-6-феноксипиразин, 97%	64383-29-5
AB287201	2-хлоро-N-фенил-бутирамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239195	4-хлоро-1-фенил-1,2-дигидрохиолин-2-он	
AB284184	5-хлоро-2-фенил-1Н-имидазол, 97%	
AB156460	5-хлоро-2-фенил-1Н-имидазол-4-карбальдегид	60367-52-4
AB158815	5-хлоро-3-фенил-1Н-индол-2-карбонитрил	24139-17-1
AB156955	5-хлоро-3-фенил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	21139-31-1
AB218319	5-хлоро-3-фенил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	21139-31-1
AB245119	2-хлоро-N-фенилацетамид, 95%	587-65-5
AB284195	2-(3-хлоро-фенил)-ацетамид, 95%	58357-84-9
AB286931	2-(4-хлоро-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	55154-90-0
AB272203	2-хлоро-2-фенилуксусная кислота, 97%	4755-72-0
AB139927	2-хлоро-4'-фенилацетофенон, 99%	635-84-7
AB167064	3'-хлоро-2-фенилацетофенон, 97%	
AB246502	2-хлоро-2-фенилацетил хлорид	2912-62-1
AB240407	2-хлоро-3-фенилакрилальдегид оксим	
AB287050	3-(4-хлоро-фенил)-акриламидин гидрохлорид	
AB238640	3-хлоро-3-фенилакрилонитрил	78583-84-3
AB156057	4-хлоро-L-фенилаланин	14173-39-8
AB177156	2-хлоро-L-фенилаланин	103616-89-3
AB206271	2-хлоро-L-фенилаланин, 98%	103616-89-3
AB145821	4-хлоро-L-фенилаланин гидрохлорид, 98%	123053-23-6
AB161634	3-((4-хлоро-2-((фениламино)тиоксометил)амино)фенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB132632	5-хлоро-3-фенилантранил, 98%	719-64-2
AB171778	2-(4-хлоро-фенил)-1Н-бензоимидазол-5-иламин	
AB114911	1-хлоро-4-фенилбутан, 97%	4830-93-7
AB163671	1-(5-хлоро-2-(фенилкарбонил)фенил)-1-метил-4-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB284189	9-(4-хлоро-фенил)-8-(2-хлоро-фенил)-1,9-дигидро-пурин-6-он, 97%	
AB238442	2-хлоро-4-(2-фенилдиаз-1-енил)анилин	
AB168634	5-(4-хлоро-фенил)-1-(2,4-дихлоро-фенил)-4-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	162758-35-2
AB284280	1-(2-хлоро-фенил)-3,4-дигидро-изохиолин, 97%	174784-50-0
AB284204	2-(4-хлоро-фенил)-4-диизопропиламино-масляная кислота, 97%	
AB284212	2-(3-хлоро-фенил)-4-диизопропиламино-масляная кислота, 97%	
AB284756	4-(4-хлоро-фенил)-2,6-диметил-1,4-дигидро-пиридин-3,5-дикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 97%	
AB284183	12-(4-хлоро-фенил)-9,9-диметил-8,9,10,12-тетрагидро-7Н-бензо[а]акридин-11-он, 97%	
AB284159	13-(4-хлоро-фенил)-3,3-диметил-2,3,4,13-тетрагидро-индазол[1,2-b]фталазин-1,6,11-трион, 97%	1017238-94-6
AB284160	13-(2-хлоро-фенил)-3,3-диметил-2,3,4,13-тетрагидро-индазол[1,2-b]фталазин-1,6,11-трион, 97%	1017238-98-0
AB114913	4-хлоро-м-фенилендиамин, 97%	5131-60-2
AB126754	4-хлоро-о-фенилендиамин, 95%	95-83-0
AB178204	5-хлоро-м-фенилендиамин, 97%	33786-89-9
AB251746	4-хлоро-1,3-фенилендиамин, 98%	5131-60-2
AB132741	2-хлоро-п-фенилендиамин сульфат, 95%	61702-44-1
AB146821	(+/-)-2-хлоро-1-фенилэтанол, 97%	1674-30-2
AB180593	(R)-(-)-2-хлоро-1-фенилэтанол, 98%, ee 98%	56751-12-3
AB176820	2-хлоро-N-(1-фенилэтил)ацетамид	36293-00-2
AB217344	2-хлоро-N-(1-фенилэтил)ацетамид, 95%	13230-80-3
AB217930	3-хлоро-N-(1-фенилэтил)пропанамид, 95%	80364-90-5
AB287001	2-(4-хлоро-фенил)-6-этилсульфанилтиопиран-4-он	500169-90-4
AB229623	1-[(2-хлоро-2-фенилэтил)сульфонил]-2,4-дифторобензол	244278-68-0
AB229622	1-[(2-хлоро-2-фенилэтил)сульфонил]-4-(трифторометил)бензол	
AB284240	1-хлоро-3-(2-фенилэтинил)бензол, 97%	51624-34-1
AB284241	1-хлоро-4-(2-фенилэтинил)бензол, 97%	5172-02-1
AB259345	4-хлоро-L-фенилглицин	6212-33-5
AB282622	N-(4-хлоро-фенил)-гуанидин, 97%	45964-97-4
AB178631	1-хлоро-7-фенилгептан, 98%	71434-47-4
AB178654	1-хлоро-6-фенилгексан, 98%	71434-68-9
AB286932	2-(4-хлоро-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	6965-39-5
AB284153	N-[(4-хлоро-фенил)-(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-метил]-ацетамид, 97%	332174-65-9
AB284178	[(4-хлоро-фенил)-(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-метил]-мочевина, 97%	
AB284154	N-[(4-хлоро-фенил)-(2-гидрокси-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	1010728-97-8
AB246325	6-хлоро-2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB233934	6-хлоро-2-фенилимидазо[1,2-b]пиридазин	1844-53-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151297	N-(2-хлоро-3-фенилимино-1-пропен-1-ил)-анилин гидрохлорид	6684-16-8
AB284230	3-(4-хлоро-фенил)-1Н-индол, 97%	62236-80-0
AB284238	(4-хлоро-фенил)-(1Н-индол-3-ил)-метанон, 97%	26211-77-8
AB284239	(3-хлоро-фенил)-(1Н-индол-3-ил)-метанон, 97%	405275-16-3
AB284117	1-(2-хлоро-фенил)-изохинолин, 97%	439614-58-1
AB284148	2-(4-хлоро-фенил)-5-метил-1Н-бензоимдазол, 97%	53314-17-3
AB284149	2-(2-хлоро-фенил)-5-метил-1Н-бензоимдазол, 97%	14225-76-4
AB284030	1-(4-хлоро-фенил)-3-метил-1Н-индол, 97%	
AB283715	3-(4-хлоро-фенил)-2-метиламинометил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	886364-67-6
AB284588	3-(3-хлоро-фенил)-2-метиламинометил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	886366-08-1
AB284289	1-(3-хлоро-фенил)-2-метиламино-пропан-1-он, 97%	
AB284783	4-(4-хлоро-фенил)-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	5948-71-0
AB284161	4-(4-хлоро-фенил)-3-метил-1-фенил-1Н-индено[1,2-б]пиразоло[4,3-е]пиридин-5-он, 97%	1009630-24-3
AB284200	2-(4-хлоро-фенил)-4-морфолин-4-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284201	2-(3-хлоро-фенил)-4-морфолин-4-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284267	(3-хлоро-фенил)-(4-морфолин-4-илметил-фенил)-метанон, 97%	898769-94-3
AB234291	2-хлоро-6-фенилникотиновая кислота	69750-01-2
AB158816	2-хлоро-6-фенилникотинитрил	43083-14-3
AB158817	2-хлоро-5-фенилникотинитрил	10177-10-3
AB158818	2-хлоро-4-фенилникотинитрил, 95%	163563-64-2
AB176646	2-хлоро-5-фенилникотинитрил	10177-10-3
AB284175	4-(4-хлоро-фенил)-6-(4-нитро-фенил)-3,4-дигидро-1Н-пиридин-2-он, 97%	
AB285427	5-(4-хлоро-фенил)-2-нитро-тиофен-3-иламин, 97%	1021443-94-6
AB178967	1-хлоро-9-фенилнонан, 97%	27175-81-1
AB178671	1-хлоро-8-фенилоктан, 99%	61440-32-2
AB284186	(4-хлоро-фенил)-оксо-уксусная кислота, 97%	7099-88-9
AB284171	2-(4-хлоро-фенил)-[1,3,4]оксадиазол, 97%	23289-10-3
AB212517	4-(4-хлоро-фенил)-4-оксо-масляная кислота этиловый эфир	53503-49-4
AB284314	2-(3-хлоро-фенил)-оксиран, 97%	20697-04-5
AB212522	5-(4-хлоро-фенил)-5-оксо-пентановая кислота этиловый эфир	54029-03-7
AB178604	1-хлоро-5-фенилпентан, 99%	15733-63-8
AB139952	2-хлоро-4-фенилфенол, 96%	92-04-6
AB284231	3-(4-хлоро-фенил)-2-фенил-1Н-индол, 97%	143360-82-1
AB283070	(2-хлоро-фенил)-фенилацетиламино-уксусная кислота, 97%	
AB236605	1-хлоро-4-фенилфталазин	10132-01-1
AB263315	4-хлоро-N-фенилпиколинамид	133928-61-7
AB284187	2-(4-хлоро-фенил)-пиперазин, 95%	91517-25-8
AB159413	2-хлоро-1-(4-фенилпиперазино)-1-этанон	14761-39-8
AB226051	2-хлоро-1-(4-фенилпиперазино)этан-1-он, техн.	14761-39-8
AB282621	1-(4-хлоро-фенил)-пиперазин-2-он, 97%	55083-85-7
AB287172	2-хлоро-1-(4-фенилпиперазин-1-ил)-пропан-1-он	
AB283883	4-(4-хлоро-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	946593-11-9
AB200178	4-(4-хлоро-фенил)пиперидин гидрохлорид	6652-06-8
AB284310	4-(4-хлоро-фенил)-1-пиперидин-4-ил-пирролидин-2-он, 97%	
AB240411	[(((2-хлоро-3-фенилпроп-2-енилиден)амино)окси)карбонил)амино](2,6-дихлорофенил)метанон	
AB229847	[(((2-хлоро-3-фенилпроп-2-енилиден)амино)окси)карбонил)амино](2,6-дифторофенил)метанон	
AB240014	2-(3-хлоро-3-фенилпроп-2-енилиден)малонитрил	
AB242059	1-(3-хлоро-3-фенилпроп-2-енилиден)тетрагидро-1Н-пиррол перхлорат	
AB163679	4-хлоро-1-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB167502	3,3-бис-(4-хлоро-фенил)-проп-2-ен-1-ол	
AB265081	2-хлоро-N-фенилпропанамид	21262-52-2
AB285757	1-(2-хлоро-фенил)-пропан-1-он, 97%	6323-18-8
AB287872	1-(3-хлоро-1-фенилпропенил)-нафталин	946131-99-3
AB284277	2-(2-хлоро-фенил)-пропионитрил, 97%	75920-46-6
AB287132	2-хлоро-5-фенилпиразин	25844-73-9
AB243976	6-хлоро-3-фенилпиридазин-4-амин	
AB233516	3-хлоро-6-фенилпиридазин, 97%	20375-65-9
AB233515	6-хлоро-3-фенилпиридазин-4-ол	40020-01-7
AB201306	2-хлоро-6-фенилпиридин-4-карбальдегид	881402-38-6
AB201307	(2-хлоро-6-фенилпиридин-4-ил)метанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287083	2-хлоро-N-фенилпиримидин-4-амин	191728-83-3
AB200457	2-хлоро-4-фенилпиримидин, 95%	13036-50-5
AB285713	2-(3-хлоро-фенил)-пирролидин, 97%	298690-74-1
AB152521	3-(3-хлоро-фенил)пирролидин гидрохлорид, 95%	
AB170646	3-(2-хлоро-фенил)пирролидин гидрохлорид	
AB284203	2-(3-хлоро-фенил)-4-пирролидин-1-ил-масляная кислота, 97%	
AB284202	2-(4-хлоро-фенил)-4-пирролидин-1-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284292	2-(4-хлоро-фенил)-3-пирролидин-1-ил-пропиламин дигидрохлорид, 97%	
AB242826	4-хлоро-2-фенилхиназолин	6484-25-9
AB213198	2-хлоро-3-фенилхинолин	2859-30-5
AB214315	6-хлоро-2-фенилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	6633-62-1
AB284229	2-(2-хлоро-фенилсульфанил)-бензотиазол, 97%	60372-34-1
AB268778	3-хлоро-N-[2-(фенилсульфанил)этил]пропанамид, 90%	91131-29-2
AB287181	2-хлоро-N-(2-фенилсульфанил-фенил)пропанамид	
AB257655	3-хлоро-1-[1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол-3-ил]-1-пропанон, 95%	
AB241305	0	
AB284173	5-(4-хлоро-фенил)-1,2,3,4-тетрагидро-бензо[а]фенантридин, 97%	
AB176661	4-хлоро-5-фенилтиено[2,3-с]пиримидин	182198-35-2
AB244825	2-хлоро-6-(фенилтио)изоникотинитрил	
AB282519	3-(3-хлоро-фенил)-тиоморфолин, 97%	864685-25-6
AB287176	2-хлоро-N-(фенилтиофен-2-ил-метил)-ацетамид	
AB162728	3-хлоро-2-(3-фенил(2,3,5-триазолилокси))-5-(трифторометил)пиридин	
AB243335	7-хлоро-2-фенил-4-нитроиндол	
AB266433	5-хлоро-3-фенил-1,2,4-оксадиазол	827-44-1
AB242045	2-хлоро-2-фенил-1Н-фенален-1,3(2Н)-дион	
AB242306	4-хлоро-2-фенил-5-пиперидинопиридазин-3(2Н)-он	
AB268970	4-хлоро-2-фенил-6-пиперидинопиримидин, 95%	
AB284308	(R)-3-хлоро-1-фенил-пропан-1-ол, 97%	100306-33-0
AB284309	3-хлоро-1-фенил-пропан-1-ол, 97%	18776-12-0
AB285755	3-хлоро-N-фенил-пропанамид, 97%	3460-04-6
AB242995	5-хлоро-5-фенил-4Н-пиридо[3,2,1-жк]карбазол-4,6(5Н)-дион	
AB242039	4-хлоро-5-фенил-6Н-пиридо[3,2,1-жк]карбазол-6-он	
AB269693	6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинамин, 95%	
AB270332	6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинкарбонил хлорид, 95%	
AB268972	N-(6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил)-N-этиламин, 95%	26871-14-7
AB269744	6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил 4-метоксибензиловый эфир, 95%	
AB159414	(6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил)метил метиловый эфир	325685-59-4
AB268892	4-(6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил)морфолин, 95%	
AB268967	N-(6-хлоро-2-фенил-4-пиримидинил)-N,N-диметиламин, 95%	58514-86-6
AB132746	5-хлоро-1-фенил-1Н-тетразол, 98%	14210-25-4
AB159415	5-хлоро-4-фенил-1,2,3-тиадиазол	53646-00-7
AB159416	3-хлоро-4-фенил-1,2,5-тиадиазол	5728-14-3
AB236224	7-хлоро-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолинон, 95%	13165-15-6
AB236230	6-хлоро-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолинон, 95%	84772-27-0
AB257649	5-хлоро-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолинон, 95%	
AB233518	6-хлоро-3-фенил-1,2,4-триазоло[4,3-в]пиридазин	7190-80-9
AB270245	6-хлоро-2-фенил-5-(трифторометил)-1Н-1,3-бензимидазол-1-ол, 95%	
AB270349	2-хлоро-6-фенил-3-[5-(трифторометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	
AB232686	3-хлоро-5-фенил-7-(трифторометил)-4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	312699-22-2
AB240653	9-хлоро-9-фенил-9Н-ксантен	42506-03-6
AB218601	4-хлоро-1-фталазинол, 95%	2257-69-4
AB130396	4-хлоро-2-пиколин, 98%	3678-63-5
AB170869	4-хлоро-2-пиколин гидрохлорид, 98%	41753-34-8
AB233519	6-хлоро-2-пиперазино-1,3-бензотиазол, 95%	153025-29-7
AB226081	7-хлоро-4-пиперазинохинолин, 97%	837-52-5
AB287146	2-хлоро-4-(1-пиперазинил)бензойная кислота	74803-84-2
AB287147	2-хлоро-5-(1-пиперазинил)бензойная кислота этиловый эфир	1043456-55-8
AB287134	2-хлоро-6-(1-пиперазинил)пиразин	64022-27-1
AB265564	6-хлоро-2-пиперазин-1-ил-1,3-бензоксазол	914299-71-1
AB286893	7-хлоро-1-пиперазин-1-ил-изохинолин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233830	5-хлоро-6-пиперазин-1-илникотиновая кислота	889953-74-6
AB287154	4-хлоро-6-пиперазин-1-ил-пиримидин гидрохлорид	203519-89-5
AB270942	4-хлоро-3-(пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	871332-70-6
AB285741	4-хлоро-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	154874-94-9
AB261176	2-хлоро-1-пиперидин-1-ил-этанон, 97%	1440-60-4
AB256883	2-хлоро-4-пиперидинобензолкарбогидразид, 95%	
AB256847	2-хлоро-4-пиперидинобензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB132748	5-хлоро-1-(4-пиперидино)-2-бензимидазолидинон, 98%	53786-28-0
AB269042	(2-хлоро-4-пиперидинофенил)метанол, 95%	
AB273933	2-хлоро-4-пиперидинопиридин, 98%	
AB241565	2-хлоро-3-пиперидинохиноксалин	32998-26-8
AB148899	4-хлоро-2-(1-пиперидино)-5-тиазолкарбоксальдегид, 95%	139670-00-1
AB236570	4-хлоро-6-пиперидино-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	54503-93-4
AB221730	2-хлоро-5-(1-пиперидинил)бензойная кислота, 95%	915921-24-3
AB217761	2-хлоро-5-(1-пиперидинилкарбонил)анилин, 95%	91766-96-0
AB218568	2-хлоро-6-(1-пиперидинилкарбонил)пиперазин, 95%	33332-48-8
AB218562	2-хлоро-4-(1-пиперидинилкарбонил)пиридин, 95%	90287-80-2
AB218651	2-хлоро-3-(1-пиперидинилкарбонил)пиридин, 95%	56149-33-8
AB218661	2-хлоро-5-(1-пиперидинилкарбонил)пиридин, 95%	64614-48-8
AB265340	2-хлоро-5-(1-пиперидинилметил)пиридин	230617-67-1
AB217021	[3-хлоро-2-(1-пиперидинил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216209	4-хлоро-6-(1-пиперидинил)пиримидин, 95%	1722-14-1
AB284123	2-хлоро-4-пиперидин-4-ил-бензонитрил, 97%	
AB237224	3-хлоро-5-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота	957120-47-7
AB246744	3-хлоро-4-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-50-3
AB176899	2-хлоро-3-(пиперидин-1-илкарбонил)пиридин	56149-33-8
AB173217	2-хлоро-4-(пиперидин-4-илокси)бензонитрил	796600-10-7
AB176960	2-хлоро-4-(пиперидин-3-илокси)бензонитрил	902836-92-4
AB282390	4-хлоро-2-(пиперидин-4-илокси)-пиримидин гидрохлорид, 97%	
AB287151	2-хлоро-4-пиперидин-1-илпиримидин	5429-00-5
AB282823	2-хлоро-6-пиперидин-1-ил-пиперазин, 97%	343856-62-2
AB262985	2-хлоро-4-пиперазин-1-ил-пиперазин, 97%	1021339-24-1
AB263168	6-хлоро-5-пиперазин-1-ил-пиперазин, 97%	
AB114941	3-хлоро-1,2-пропандиол, 98%	96-24-2
AB139990	(R)-(-)-3-хлоро-1,2-пропандиол, 96%	57090-45-6
AB180516	(R)-(-)-3-хлоро-1,2-пропандиол, 97%, ee 98%	57090-45-6
AB283992	3-хлоро-пропан-1-сульфоновая кислота бутиловый эфир, 97%	146475-47-0
AB284032	3-хлоро-пропан-1-сульфоновая кислота трет-бутиламид, 97%	63132-85-4
AB114943	3-хлоро-1-пропанол, 98%	627-30-5
AB132750	1-хлоро-2-пропанол, техн., 75% (остальное в основном 2-хлоро-1-пропанол)	127-00-4
AB139997	2-хлоро-1-пропен, 95%	557-98-2
AB139995	1-хлоро-1-пропен (цис- и транс- смесь), 90%	590-21-6
AB221402	4-хлоро-2-(пропиониламино)бензойная кислота, 95%	274901-75-6
AB287189	(3-хлоро-пропионил)мочевина	5544-35-4
AB216911	3-хлоро-4-пропоксибензальдегид, 95%	99070-71-0
AB243569	3-хлоро-4-пропоксибензолбороновая кислота	480438-57-1
AB221742	3-хлоро-4-пропоксибензойная кислота, 95%	76327-32-7
AB264869	(5-хлоро-2-пропоксибензил)амин гидрохлорид	
AB219378	3-хлоро-N-(4-пропоксибензил)пропанамид, 95%	2364-78-5
AB267893	(3-хлоро-2-пропоксифенил)амин гидрохлорид	
AB267894	(3-хлоро-4-пропоксифенил)амин гидрохлорид	
AB270908	2-хлоро-3-пропоксифенилбороновая кислота, 97%	
AB271368	3-хлоро-5-пропоксифенилбороновая кислота, 96%	
AB271437	2-хлоро-5-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	
AB271646	5-хлоро-2-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	849062-29-9
AB273749	3-хлоро-5-пропоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218789-41-3
AB271303	5-хлоро-6-пропоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	1150114-70-7
AB271410	5-хлоро-2-пропоксипиридин-3-бороновая кислота, 96%	1217501-43-3
AB284118	{5-[7-(3-хлоро-пропокси)-хиназолин-4-иламино]-2H-пирозол-3-ил}-уксусная кислота, 97%	557770-91-9
AB218590	4-хлоро-1-пропил-1H-индазол-3-амин, 95%	959240-46-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265844	2-хлоро-N-пропилацетамид	13916-39-7
AB270959	4-хлоро-3-(п-пропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-93-3
AB237545	2-хлоро-6-(пропиламино)пиразин	951884-52-9
AB237301	3-хлоро-6-(пропиламино)пиридазин	951885-19-1
AB236751	4-хлоро-6-(пропиламино)пиримидин, 97%	941294-33-3
AB166718	3-хлоро-4'-н-пропилбензофенон, 97%	
AB166738	4-хлоро-4'-н-пропилбензофенон, 97%	
AB220726	2-хлоро-N-пропилникотинамид, 95%	52943-23-4
AB221834	6-хлоро-N-пропилникотинамид, 95%	54864-85-6
AB222187	2-хлоро-N-[1-(4-пропилфенил)этил]ацетамид, 95%	915921-90-3
AB266394	2-хлоро-N-пропилпропанамид	94318-71-5
AB151085	2-хлоро-5-п-пропилпиримидин, 98%	219555-98-3
AB206460	2-хлоро-5-п-пропилпиримидин, 98%	219555-98-3
AB226729	2-хлоро-5-пропилпиримидин, 97%	219555-98-3
AB237270	2-хлоро-4-пропилпиримидин	111196-80-6
AB267342	4-хлоро-5-пропилпиримидин	25199-00-2
AB244088	N-(4-хлоро-6-пропилпиримидин-2-ил)-N'-(3,5-дихлорофенил)гуанидин	
AB230422	N-(4-хлоро-6-пропилпиримидин-2-ил)-N'-(2,4-дифторофенил)гуанидин	680214-82-8
AB156206	5-хлоро-2-(2-пропилокси)бензолкарбальдегид	
AB156207	5-хлоро-2-(2-пропилокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB156208	3-[5-хлоро-2-(2-пропилокси)фенил]акриловая кислота	
AB156209	[5-хлоро-2-(2-пропилокси)фенил]метанол	
AB213294	4-хлоро-2-пропил-6-хинолинкарбонитрил	930570-37-9
AB219316	2-хлоро-N-(5-пропил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид, 95%	15777-38-5
AB221260	3-хлоро-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	443291-07-4
AB230759	2-хлоро-5-[5-(проп-2-инилтио)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]пиридин	
AB233652	2-хлоро-N-(проп-2-ин-1-ил)ацетамид	7458-03-9
AB289521	3-хлоро-2-пиразинацетонитрил, 97%	914360-88-6
AB266539	6-хлоро-2-пиразинкарбоксамид	36070-79-8
AB154552	3-хлоро-2-пиразин-карбоксильная кислота, 95%	27398-39-6
AB218758	6-хлоро-2-пиразинкарбоксильная кислота, 95%	23688-89-3
AB221885	2-хлоро-N-2-пиразинилацетамид, 95%	115699-74-6
AB218662	4-[(6-хлоро-2-пиразинил)карбонил]морфолин, 95%	24079-32-1
AB266987	1-(6-хлоро-2-пиразинил)-N,N-диметилметанамин дигидрохлорид	
AB220437	[(6-хлоро-2-пиразинил)тио]уксусная кислота, 95%	884497-52-3
AB282834	(6-хлоро-пиразин-2-иламино)-уксусная кислота, 97%	
AB282517	4-(6-хлоро-пиразин-2-ил)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	1020718-59-5
AB234910	2-хлоро-6-пиразин-2-илникотинитрил	
AB282821	3-(6-хлоро-пиразин-2-илокси)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB240057	4-хлоро-1Н-пиразол-3-карбоксальдегид оксим	
AB266295	4-хлоро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	84547-87-5
AB286995	4-хлоро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота гидразид	
AB282616	5-хлоро-1Н-пиразоло[4,3-б]пиридин, 97%	94220-45-8
AB285711	5-хлоро-1Н-пиразоло[3,4-с]пиридин, 97%	76006-08-1
AB283102	1-(5-хлоро-пиразоло[3,4-с]пиридин-1-ил)-этанон, 97%	76006-04-7
AB216651	4-хлоро-1Н-пиразоло[3,4-д]пиримидин-6-амин, 95%	100644-65-3
AB247260	4-хлоро-1Н-пиразоло[3,4-д]пиримидин, 97%	5399-92-8
AB283352	6-хлоро-1Н-пиразоло[3,4-д]пиримидин-4-иламин, 97%	5417-78-7
AB284122	7-хлоро-1Н-пиразоло[4,3-д]пиримидин-5-иламин, 97%	
AB284121	4-(4-хлоро-1Н-пиразоло[3,4-д]пиримидин-6-иламино)-бензонитрил, 97%	
AB266191	(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	32089-46-6
AB266538	(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)ацетонитрил	113336-23-5
AB268004	5-хлоро-2-(1Н-пиразол-5-ил)анилин	15463-66-8
AB157507	2-хлоро-4-(1Н-пиразол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	313674-12-3
AB221734	2-хлоро-5-(1Н-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	957509-90-9
AB266285	2-(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)этанамин	777056-71-0
AB266248	2-(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)этанол	1003992-83-3
AB159419	2-хлоро-5-(1Н-пиразол-1-илметил)-1,3-тиазол	
AB206517	4-хлоро-2-(1Н-пиразол-3-ил)фенол, 98%	18704-67-1
AB266601	3-(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266841	2-(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	
AB266843	3-(4-хлоро-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	913839-78-8
AB236680	2-хлоро-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиразин, 95%	642459-09-4
AB235164	3-хлоро-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиридазин, 98%	29334-66-5
AB219528	4-хлоро-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 95%	114833-95-3
AB235165	4-хлоро-6-(1Н-пиразол-1-ил)пиримидин, 98%	114833-95-3
AB284125	6-хлоро-пиридазин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 97%	
AB285097	6-хлоро-пиридазин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир дигидрохлорид, 97%	
AB261407	6-хлоро-3(2Н)-пиридазинон, 98%	19064-67-6
AB266886	2-[(6-хлоро-3-пиридазинил)амино]этанол	51947-89-8
AB264868	1-(6-хлоро-3-пиридазинил)азепан	312318-48-2
AB286925	4-(6-хлоро-3-пиридазинил)бензенамин	108655-25-0
AB158828	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(2,6-дихлорофенил)ацетонитрил	209412-06-6
AB158829	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(2,4-дихлорофенил)ацетонитрил	
AB158830	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(2-фторофенил)ацетонитрил	
AB159422	3-(6-хлоро-3-пиридазинил)-1Н-индол	129287-26-9
AB157508	2-[1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-1Н-индол-3-ил]уксусная кислота	
AB158831	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(4-метоксифенил)ацетонитрил	
AB266991	2-[(6-хлоро-3-пиридазинил)(метил)амино]этанол	54121-11-8
AB158832	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(4-метилфенил)ацетонитрил	339008-32-1
AB158835	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-фенилацетонитрил	73535-73-6
AB158331	1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-4-пиперидинкарбогидразид	
AB159423	1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксамид	303149-97-5
AB157509	1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB158836	2-(6-хлоро-3-пиридазинил)-2-(2-пиридинил)ацетонитрил	
AB266848	2-[(6-хлоро-3-пиридазинил)тио]этанол	17285-06-2
AB267399	4-(6-хлоро-3-пиридазинил)тиоморфолин	56392-82-6
AB282820	3-(6-хлоро-пиридазин-3-илокси)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	862821-18-9
AB282816	3-(6-хлоро-пиридазин-3-илокси)-фениламин, 97%	30184-98-6
AB223413	2-хлоро-4-пиридинамин, 97%	14432-12-3
AB253325	6-хлоро-3-пиридинуксусная кислота, 97%	39891-13-9
AB152467	3-хлоро-4-пиридинбороновая кислота	48532-98-4
AB270878	3-хлоро-4-пиридинбороновая кислота гидрат, 95%	
AB262911	5-хлоро-пиридин-3-карбальдегид	113118-82-4
AB269650	5-хлоро-2-пиридинкарбальдегид, 95%	31181-89-2
AB269704	6-хлоро-2-пиридинкарбальдегид, 95%	54087-03-5
AB270425	4-хлоро-2-пиридинкарбальдегид, 95%	63071-13-6
AB269757	5-хлоро-2-пиридинкарбогидразид, 95%	
AB282891	4-(2-хлоро-пиридин-3-карбонил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB282877	1-(2-хлоро-пиридин-3-карбонил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB282890	1-(2-хлоро-пиридин-3-карбонил)-пиперидин-4-он, 97%	
AB270078	2-хлоро-4-пиридинкарбоксимидогидразид, 95%	
AB172425	5-хлоро-2-пиридинкарбоксильная кислота	86873-60-1
AB167580	4-хлоро-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	176977-85-8
AB283123	6-хлоро-пиридин-2,3-диамин, 97%	40851-95-4
AB269643	4-хлоро-2,6-пиридиндикарбоксильная кислота, 95%	4722-94-5
AB286903	6-хлоро-2,3-пиридиндикарбоксильная кислота	127437-44-9
AB140030	5-хлоро-2,3-пиридиндиол, 98%	53233-89-9
AB155142	4-хлоро-3-пиридинсульфонамид, 98%	33263-43-3
AB243783	3-хлоро-2-пиридинтиол, 95%	5897-97-9
AB243784	5-хлоро-2-пиридинтиол, 95%	40771-41-3
AB287078	3-хлоро-1Н-пиридин-2-тион	5897-94-9
AB285960	N-(2-хлоро-3-пиридинил)-ацетамид	21352-19-2
AB287149	N-(5-хлоро-2-пиридинил)ацетамид	45965-30-8
AB257123	2-(6-хлоро-3-пиридинил)ацетонитрил, 95%	39891-09-3
AB236143	1-[2-[(5-хлоро-2-пиридинил)амино]-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	
AB236144	1-[2-[(5-хлоро-2-пиридинил)амино]-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	
AB269708	2-(5-хлоро-2-пиридинил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB268846	2-(2-хлоро-3-пиридинил)-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	143426-40-8
AB159424	2-(2-хлоро-3-пиридинил)-1,3-бензотиазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257578	2-(6-хлоро-3-пиридинил)-1,3-бензотиазол, 95%	
AB236231	2-(2-хлоро-3-пиридинил)-1,3-бензоксазол, 95%	
AB257581	2-(6-хлоро-3-пиридинил)-1,3-бензоксазол, 95%	54628-03-4
AB265532	2-[(2-хлоро-3-пиридинил)карбонил]-2-азабицикло[2.2.1]гептан	1082766-10-6
AB218582	4-[(6-хлоро-3-пиридинил)карбонил]морфолин, 95%	64614-49-9
AB220012	N-(2-хлоро-3-пиридинил)циклопропанкарбоксамид, 95%	519146-70-4
AB226104	1-(6-хлоро-3-пиридинил)-1-этанол, 90%	55676-22-7
AB158332	2-(6-хлоро-2-пиридинил)-1-гидразинкарбоксамид	
AB156278	(6-хлоро-3-пиридинил)метанол, 95%	21543-49-7
AB223701	(2-хлоро-4-пиридинил)метанол, 95%	100704-10-7
AB224229	(2-хлоро-3-пиридинил)метанол, 97%	42330-59-6
AB269478	(6-хлоро-2-пиридинил)метанол, 95%	33674-97-4
AB269637	(5-хлоро-2-пиридинил)метанол, 95%	209526-98-7
AB217239	(4-хлоро-2-пиридинил)метанол гидрохлорид, 95%	
AB269845	1-(5-хлоро-2-пиридинил)-4-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-3-амин, 95%	
AB269847	1-(5-хлоро-2-пиридинил)-5-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-3-амин, 95%	
AB267757	N-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]ацетамид	175424-74-5
AB157808	(6-хлоро-3-пиридинил)метил ацетат, 95%	
AB236490	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион, 95%	
AB257229	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-4-(2,6-диметилфенил)пиперазин, 95%	
AB153865	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB256781	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB153816	1-[1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1Н-индол-3-ил]-1-этанол, 95%	
AB256782	1-[1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1Н-индол-3-ил]-1-этанол, 95%	
AB267341	1-(6-хлоро-3-пиридинил)-N-метилметанамин гидрохлорид	120739-62-0
AB217483	[(2-хлоро-3-пиридинил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB265368	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-4-метилпиперазин	612487-31-7
AB264800	4-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]морфолин	311774-34-2
AB257038	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-4-фенилпиперазин, 95%	
AB264867	1-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]пиперазин дигидрохлорид	
AB221080	N-(2-хлоро-3-пиридинил)-2-метилпропанамид, 95%	547705-74-8
AB268960	1-(4-хлоро-3-пиридинил)-2-метил-1-пропанол, 95%	
AB269829	1-[1-(5-хлоро-2-пиридинил)-5-метил-1Н-пиразол-4-ил]-1-этанол, 95%	
AB270141	4-(2-хлоро-3-пиридинил)-N-метил-2-пиримидинамин, 95%	
AB156782	1-(6-хлоро-2-пиридинил)-3-метил-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-амин	
AB267426	1-(6-хлоро-3-пиридинил)-N,N-диметилметанамин	221146-31-2
AB218037	N-(5-хлоро-2-пиридинил)-3-оксобутанамид, 95%	64500-19-2
AB158837	2-(6-хлоро-2-пиридинил)-2-фенилацетонитрил	24783-42-4
AB214788	1-(5-хлоро-2-пиридинил)пиперазин, 95%	87394-65-8
AB268891	1-(6-хлоро-2-пиридинил)пиперазин, 95%	87394-54-5
AB218338	3-хлоро-N-3-пиридинилпропанамид гидрохлорид, 95%	
AB270114	4-(2-хлоро-3-пиридинил)пиримидин, 95%	
AB217870	1-(5-хлоро-2-пиридинил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-40-1
AB269595	5-(5-хлоро-2-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	
AB269834	1-(5-хлоро-2-пиридинил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-ол, 95%	
AB268841	4-хлоро-2-(2-пиридинил)-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB268927	4-хлоро-2-(4-пиридинил)-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB284116	(2-хлоро-пиридин-3-ил)-уксусная кислота, 97%	61494-55-1
AB167578	3-(6-хлоро-пиридин-3-ил)-акриловая кислота этиловый эфир	159153-39-6
AB167587	3-(2-хлоро-пиридин-3-ил)-акриловая кислота этиловый эфир	104830-08-2
AB171371	3-хлоро-пиридин-2-иламин	39620-04-7
AB167609	(4-хлоро-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	130721-78-7
AB262877	N-(6-хлоро-пиридин-2-ил)-2,2-диметилпропионамид	86847-84-9
AB262927	N-(5-хлоро-пиридин-3-ил)-2,2-диметилпропионамид	879326-78-0
AB245209	2-хлоро-N-пиридин-3-илизоникотинамид	
AB282516	4-(6-хлоро-пиридин-2-ил)-3-метил-бензойная кислота, 97%	
AB289211	(2-хлоро-пиридин-4-ил)метиламин	144900-57-2
AB283112	3-(2-хлоро-пиридин-3-ил)-метиламин гидрохлорид, 97%	870064-16-7
AB284205	1-(3-хлоро-пиридин-2-ил)-3-метилпиперазин, 97%	
AB287073	N-(2-хлоро-пиридин-3-ил)-2-нитро-бензамид	1028-86-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284285	1-(4-хлоро-пиридин-2-ил)-пиперазин, 97%	885277-30-5
AB214046	6-хлоро-2-пиридин-4-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669708-95-6
AB214047	8-хлоро-2-пиридин-4-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	667412-53-5
AB214163	6-хлоро-2-пиридин-3-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669709-49-3
AB214522	8-хлоро-2-пиридин-3-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	667436-24-0
AB214526	6-хлоро-2-пиридин-2-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 90%	667412-62-6
AB214527	8-хлоро-2-пиридин-2-илхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	52413-50-0
AB241444	3-хлоро-5-(4-[(пиридин-2-илтио)метил]фенил)изотиазол-4-карбонитрил	
AB287104	2-хлоро-1-(4-пиридин-2-ил-пиперазин-1-ил)-этанон гидрохлорид	
AB284127	8-хлоро-пиридо[3,4-b]пиазин, 97%	929074-47-5
AB229997	3-[[5-хлоро-2-пиридил]амино]метилден)-1,1,1-трифторопентан-2,4-дион	
AB242261	4-[(2-хлоро-3-пиридил)амино]-4-оксо-2-бутеновая кислота	
AB140035	4-(5-хлоро-2-пиридилазо)-м-фенилендиамин	33006-91-6
AB238239	2-хлоро-3-пиридил бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB238802	N-[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]-N'-(4-метоксифенил)тиомочевина	
AB238549	2-хлоро-3-пиридил 4-хлоробензол-1-сульфонат	219930-49-1
AB238547	2-хлоро-3-пиридил 2-хлороникотинат	
AB238550	2-хлоро-3-пиридил 3,5-дихлоробензол-1-сульфонат	
AB264277	2-(6-хлоро-3-пиридил)диметилсилил бензиловый спирт, 95%	
AB244384	(2-хлоро-3-пиридил)[4-(4-метоксифенил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[3,2-с]пиридин-5-ил]метанон	
AB242263	1-(2-хлоро-3-пиридил)-3-метил-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион	
AB238236	2-хлоро-3-пиридил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB244912	5-(2-хлоро-4-пиридил)-3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB242262	1-(2-хлоро-3-пиридил)-3-[(4-метилфенил)тио]пирролидин-2,5-дион	
AB244997	2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-(4-метилфенил)этан-1-он	
AB244995	2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-фенилэтан-1-он	
AB230854	2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-[3-(трифторометил)фенил]этан-1-он	
AB241172	0	
AB238240	2-[(5-хлоро-3-пиридил)окси]-3-нитропиридин	175135-51-0
AB249789	1-(2-хлоро-4-пиридил)-3-фенилмочевина, 98%	68157-60-8
AB163639	4-хлоро-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB244911	5-(2-хлоро-4-пиридил)-3-пиазин-2-ил-1,2,4-оксадиазол	
AB238789	2-[(6-хлоро-2-пиридил)сульфонил]этил 3-хлоробензоат	
AB280306	3-хлоро-4-(3-пиридил)-1,2,5-тиадиазол, 95%	131986-28-2
AB144889	2-[[5-хлоро-2-пиридил]тио]этан-1-ол, 97%	175135-89-4
AB238237	2-хлоро-3-пиридил тиофен-2-карбоксилат	
AB244843	2-хлоро-6-(2-пиридилтио)пиридин-4-карботиоамид	
AB244848	2-[2-хлоро-6-(2-пиридилтио)-4-пиридил]-4-фенил-1,3-тиазол	
AB230740	2-[2-хлоро-6-(2-пиридилтио)-4-пиридил]-4-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	266361-97-1
AB160345	3-хлоро-2-(2-пиридилтио)-5-(трифторометил)пиридин	
AB229582	2-хлоро-3-пиридил 4-(трифторометил)бензол-1-сульфонат	
AB230747	5-(2-хлоро-4-пиридил)-3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB230838	1-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-3,3-диметилбутан-2-он	
AB230835	2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-фенилэтан-1-он	
AB230837	2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-[3-(трифторометил)фенил]этан-1-он	680217-03-2
AB230729	2-(6-хлоро-3-пиридил)-5-[5-(трифторометил)-2-пиридил]-1,3,4-оксадиазол	
AB242791	2-(2-хлоро-3-пиридил)-5-(9H-ксантен-9-ил)-1,3,4-оксадиазол	
AB156783	5-хлоро-2-пиримидинамин	5428-89-7
AB284219	5-хлоро-пиримидин, 97%	17180-94-8
AB270060	2-хлоро-4-пиримидинкарбонитрил, 95%	75833-38-4
AB284119	2-хлоро-пиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	374068-01-6
AB285754	6-хлоро-пиримидин-4,5-диамина, 97%	4316-98-7
AB284288	4-хлоро-пиримидин дигидрохлорид, 97%	
AB159427	6-хлоро-2,4(1H,3H)-пиримидиндион, 95%	4270-27-3
AB226352	6-хлоро-4-пиримидинол, 97%	4765-77-9
AB236328	2-хлоро-N-(2-пиримидинил)ацетамид, 95%	52687-97-5
AB221511	2-[(6-хлоро-4-пиримидинил)амино]этанол, 95%	22177-94-2
AB159428	4-хлоро-N-(2-пиримидинил)бутанамид	27179-31-3
AB219524	4-(6-хлоро-4-пиримидинил)морфолин, 95%	22177-92-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157125	3-хлоро-4-(2-пиримидинилокси)фениламин	
AB282849	(4-хлоро-пиримидин-2-иламино)-уксусная кислота, 97%	
AB282850	(6-хлоро-пиримидин-4-иламино)-уксусная кислота, 97%	
AB282851	(6-хлоро-пиримидин-4-ил)-(2,2-диметокси-этил)-амин, 97%	
AB282848	4-(4-хлоро-пиримидин-2-ил)-морфолин, 97%	
AB254262	3-хлоро-4-(пиримидин-2-илокси)анилин	
AB282853	2-(4-хлоро-пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	
AB282854	2-(4-хлоро-пиримидин-2-илокси)-бензонитрил, 97%	
AB282855	2-(6-хлоро-пиримидин-4-илокси)-бензонитрил, 97%	
AB282852	4-(4-хлоро-пиримидин-2-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	479691-42-4
AB162606	4-хлоро-1-((4-пиримидин-2-илпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB260610	3-хлоро-пиримидо[1,2-а]бензимидазол	
AB287121	4-хлоро-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	27746-03-8
AB287097	4-хлоро-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота гидразид	
AB270947	4-хлоро-3-(пирролидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-75-1
AB140039	1-(хлоро-1-пирролидинметил)пирролидин тетрафтороборат, 97%	115007-14-2
AB274202	2-хлоро-4-пирролидинопиридин, 96%	874758-84-6
AB148898	4-хлоро-2-(1-пирролидино)-5-тиазолкарбокисьальдегид, 95%	175543-06-3
AB217023	5-хлоро-2-(1-пирролидинил)анилин, 95%	59504-29-9
AB257667	2-хлоро-4-(1-пирролидинил)бензолкарбогидразид, 95%	
AB157510	2-хлоро-4-(1-пирролидинил)бензолкарбокисьальная кислота	
AB215083	6-хлоро-2-(2-пирролидинил)-1Н-бензимидазолсульфатгидрат, 95%	
AB221039	3-хлоро-4-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 95%	585517-09-5
AB217760	2-хлоро-5-(1-пирролидинилкарбонил)анилин, 95%	905810-24-4
AB218011	2-хлоро-6-(1-пирролидинилкарбонил)пиразин, 95%	959241-31-7
AB218679	2-хлоро-3-(1-пирролидинилкарбонил)пиридин, 95%	60597-68-4
AB218744	2-хлоро-5-(1-пирролидинилкарбонил)пиридин, 95%	64614-47-7
AB218745	2-хлоро-4-(1-пирролидинилкарбонил)пиридин, 95%	720693-06-1
AB140037	1-(хлоро-1-пирролидинилметил)пирролидин гексафторофосфат, 97%	135540-11-3
AB264792	2-хлоро-5-(1-пирролидинилметил)пиридин	230617-66-0
AB222220	2-хлоро-N-[3-(1-пирролидинил)фенил]ацетамид, 95%	915921-99-2
AB257077	2-хлоро-N-[4-(1-пирролидинил)фенил]ацетамид, 95%	251097-15-1
AB217020	[3-хлоро-2-(1-пирролидинил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB269490	4-хлоро-N-[3-(1-пирролидинил)пропил]бензолсульфонамид, 95%	
AB269491	2-хлоро-N-[3-(1-пирролидинил)пропил]бензолсульфонамид, 95%	
AB267397	3-хлоро-5-(1-пирролидинил)пиридазин	
AB218584	6-хлоро-2-(1-пирролидинил)-4-пиримидинамин, 95%	3289-39-2
AB214159	4-хлоро-2-(1-пирролидинил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	175543-06-3
AB216930	4-хлоро-2-(1-пирролидинил)-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	915922-37-1
AB261186	2-хлоро-1-пирролидин-1-ил-этанон	20266-00-6
AB237892	3-хлоро-2-пирролидин-1-иланилин	58785-05-0
AB246741	3-хлоро-4-(N-пирролидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850589-51-4
AB254464	2-хлоро-6-(пирролидин-1-ил)пиразин	1000339-30-9
AB234201	3-хлоро-6-(пирролидин-1-ил)пиридазин, 97%	66346-85-8
AB267430	4-хлоро-6-пирролидин-1-илпиримидин-2-амин	263276-45-5
AB234202	4-хлоро-6-(пирролидин-1-ил)пиримидин, 98%	939986-64-8
AB236752	2-хлоро-4-(пирролидин-1-ил)пиримидин, 98%	35691-20-4
AB233969	2-хлоро-3-(пирролидин-1-илсульфонил)пиридин, 97%	60597-70-8
AB287185	2-хлоро-N-(2-пирролидин-1-ил-5-трифторометил-фенил)-ацетамид	
AB263494	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-амин	1040683-00-8
AB236232	3-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 95%	80235-01-4
AB236762	4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 95%	55052-28-3
AB263382	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	866546-07-8
AB263462	6-хлоро-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин	1021339-19-4
AB263481	5-хлоро-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин	65156-94-7
AB263153	4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбальдегид	958230-19-8
AB263473	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбальдегид	1015610-39-5
AB263157	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбонитрил	1021339-16-1
AB263430	4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбонитрил	920966-02-5
AB263478	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбоксильная кислота	1015610-55-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263490	4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбоксильная кислота	920966-03-6
AB263505	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB263421	5-хлоро-пирроло[2,3-б]пиридин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	928653-82-1
AB263476	5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-ол	1015610-47-5
AB263477	4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ол	1020056-82-9
AB269134	2-хлоро-1-(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил)-1-этанол, 95%	83393-47-9
AB263154	(4-хлоро-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ил)метанол	1015610-07-7
AB168996	7-хлоро-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин, 97%	357263-41-3
AB263480	4-хлоро-1Н-пирроло[3,2-с]пиридин	60290-21-3
AB270538	4-хлоро-5Н-пирроло[3,2-д]пиримидин, 95%	84905-80-6
AB283229	4-хлоро-5Н-пирроло[3,2-д]пиримидин-2-иламин, 97%	943736-58-1
AB284279	4-хлоро-7Н-пирроло[2,3-д]пиримидин-2-иламин, 97%	84955-31-7
AB157261	2-хлоро-4-(1Н-пиррол-1-ил)бензенол	
AB265688	4-хлоро-3-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота	107946-72-5
AB287102	2-хлоро-1-(1Н-пиррол-2-ил)-этанол	53391-62-1
AB236775	3-хлоро-6-(1Н-пиррол-1-ил)пиридазин, 98%	5096-76-4
AB230239	3-хлоро-2-(1Н-пиррол-1-ил)-5-(трифторометил)пиридин	
AB256771	5-хлоро-2-хиназолинамин, 95%	190273-70-2
AB287041	4-хлоро-хиназолин	5190-68-1
AB284170	7-хлоро-1Н-хиназолин-2,4-дион, 97%	13165-35-0
AB268172	8-хлоро-5-хинолинамин	75793-58-7
AB214308	6-хлоро-2-хинолинкарбальдегид, 95%	59394-26-2
AB214309	8-хлоро-2-хинолинкарбальдегид, 95%	59394-28-4
AB235072	2-хлоро-3-хинолинкарбальдегид оксим, 95%	93299-49-1
AB284297	4-хлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	69875-49-6
AB226226	2-хлоро-3-хинолинкарбонил хлорид, техн.	136812-19-6
AB214310	8-хлоро-2-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	915922-73-5
AB226225	2-хлоро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	73776-25-7
AB286901	6-хлоро-8-хинолинкарбоксильная кислота	6456-78-6
AB213206	6-хлоро-4-хинолинол	23432-43-1
AB213207	8-хлоро-4-хинолинол	57797-97-4
AB222253	2-хлоро-N-5-хинолилацетамид, 95%	121221-08-7
AB226589	(2-хлоро-3-хинолинил)метанол, 97%	125917-60-4
AB226083	2-[(7-хлоро-4-хинолинил)сульфанил]уксусная кислота, 95%	5429-07-2
AB243457	7-хлоро-1Н-хинолин-2-он	22614-72-8
AB239075	2-хлоро-4-хинолил азид	
AB238805	5-хлоро-8-хинолил 2-хлороникотинат	
AB238091	1-(7-хлоро-4-хинолил)гидразин	23834-14-2
AB160063	3-хлоро-2-(8-хинолилокси)-5-(трифторометил)пиридин	
AB240654	2-(2-хлоро-3-хинолил)-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	
AB214989	3-хлоро-2-хиноксалинкарбоксильная кислота, 95%	20254-76-6
AB284217	7-хлоро-1Н-хиноксалин-2-он, 97%	59489-30-4
AB269690	5-хлоро-2-[(2R,6S)-2,6-диметил-1,4-оксазинан-4-ил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB114886	2-хлоро-бета-нитростирол, 98%	3156-34-1
AB146924	3-хлоро-бета-фенетиловый спирт, 98%	5182-44-5
AB263805	4-хлоро-бета-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB286912	2-хлоро-4-сульфамоиланилин	53297-68-0
AB132768	4-хлоро-3-сульфамоилбензойная кислота, 98%	1205-30-7
AB154297	1-(2-хлоро-5-сульфофенил)-3-метил-4-(4-диметиламинобензильден)-2-пиразолин-5-он триэтиламмоний соль	143193-48-0
AB140060	1-(2'-хлоро-5'-сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон	88-76-6
AB154295	1-(2-хлоро-5-сульфофенил)-3-метил-4-(4-сульфофенил)азо-2-пиразолин-5-он динатрий соль	91101-24-5
AB148897	4-хлоро-2-(терт-бутиламино)-5-тиазолкарбальдегид, 95%	199851-22-4
AB246747	3-хлоро-4-(N-терт-бутилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-46-7
AB179927	4'-хлоро-2,2':6',2''-терпиридин, 98%	128143-89-5
AB206586	6-хлоро-3,2':5',3-терпиридин, 95%	942206-13-5
AB289300	6''-хлоро-[3,2':5'3'']терпиридин	942206-13-5
AB148525	7-хлоро-2,2,4,4-тетрафторо-1,3-бензодиоксен, 98%	25854-54-0
AB148687	6-хлоро-2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бензодиоксен, 98%	151276-12-9
AB128439	2-хлоро-3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)-1-бутен	261503-69-9
AB128440	4-хлоро-3-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5-(метил)пиразол	247113-93-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148512	6-хлоро-2,2,3,3-тетрафторо-7-нитро-1,4-бензодиоксен, 98%	120934-16-9
AB166486	4'-хлоро-2,2,2,3'-тетрафтороацетофенон, 97%	
AB166487	3'-хлоро-2,2,2,4'-тетрафтороацетофенон, 97%	
AB166493	3'-хлоро-2,2,2,5'-тетрафтороацетофенон, 97%	
AB228155	1-хлоро-2,3,5,6-тетрафторобензол	1835-61-6
AB181054	3-хлоро-2,4,5,6-тетрафторобензойная кислота, 97%	5360-81-6
AB256412	3-хлоро-2,4,5,6-тетрафторобензотрифторид, 99%	4284-09-7
AB172473	4-хлоро-2,3,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 98%	145572-10-7
AB181055	3-хлоро-2,4,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 98%	292621-58-0
AB256625	5-хлоро-2,3,4,6-тетрафторобензоил фторид, 97%	13702-80-2
AB228156	2-хлоро-1,1,1,4-тетрафторобут-2-ен, 97%	175400-96-1
AB280809	2-хлоро-1,1,1,3-тетрафторобут-2-ен, 97%	8885276-06-2
AB148274	(2-хлоро-3,3,4,4-тетрафтороциклобут-1-енил)оксиметил)бензол, 98%	18448-29-8
AB227985	1-хлоро-2,2,3,3-тетрафтороциклобутан	
AB148335	4-хлоро-[4'-(1,1,2,2-тетрафтороэтоксифенил)этанамид	334931-09-8
AB161137	2-хлоро-N-(3-(1,1,2,2-тетрафтороэтоксифенил)этанамид	
AB143664	(1-хлоро-1,2,2,2-тетрафтороэтил)бензол, 97%	426-56-2
AB148070	1-хлоро-1,3,3,3-тетрафторопропен, 97%	460-71-9
AB112199	3-хлоро-2,4,5,6-тетрафторопиридин, 98%	1735-84-8
AB112354	3-хлоро-2,4,5,6-тетрафторопиридин, 98%	1735-84-8
AB233051	4-хлоро-2,3,5,6-тетрафторопиридин	52026-98-9
AB287043	4-хлоро-5,6,7,8-тетрафторо-хиназолин	
AB128451	2-хлоро-3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометокси-1-бутен	261503-71-3
AB112200	2-хлоро-3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометил-1-бутен, 97%	235106-10-2
AB286970	8-хлоро-1,2,3,4-тетрагидро-бензо[b]азепин-5-он	116815-03-3
AB284246	9-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[e][1,4]дiazепин, 97%	886365-62-4
AB284254	8-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[e][1,4]дiazепин, 97%	107479-55-0
AB284255	7-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[e][1,4]дiazепин, 97%	57756-37-3
AB283695	9-хлоро-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-21-2
AB283699	8-хлоро-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-27-8
AB283702	7-хлоро-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-33-6
AB284247	9-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[e][1,4]дiazепин дигидрохлорид, 97%	
AB235786	2-хлоро-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол, 95%	26846-98-0
AB218240	7-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1,4-бензоксазепин гидрохлорид, 95%	
AB282843	6'-хлоро-2,3,5,6-тетрагидро-[1,2']бипиразинил-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	426829-52-9
AB284179	1-(2'-хлоро-1,2,3,4-тетрагидро-[2,3']бихинолинил-4-ил)-пирролидин-2-он, 97%	
AB220769	6-хлоро-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он, 95%	14192-67-7
AB226299	4-хлоро-6,7,8,9-тетрагидро-5Н-циклогепта[4,5]тиено[2,3-d]пиримидин, 97%	40106-58-9
AB236329	2-хлоро-N-(тетрагидро-2-фуранилметил)ацетамид, 95%	39089-62-8
AB220319	2-хлоро-N-[5-(тетрагидро-2-фуранил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]ацетамид, 95%	887345-06-4
AB282619	8-хлоро-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид, 97%	61563-33-5
AB282404	6-хлоро-1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иламин, 97%	60480-00-4
AB282403	7-хлоро-1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иламин гидрохлорид, 97%	63823-26-7
AB245314	9-хлоро-1,2,3,4-тетрагидроакридин	5396-30-5
AB287128	6-хлоро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	33537-99-4
AB287129	8-хлоро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	75416-50-1
AB287130	7-хлоро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	82771-60-6
AB214120	5-хлоро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 95%	73075-43-1
AB200504	2-хлоро-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)этанон	5803-67-8
AB236613	4-[4-хлоро-6-(1,2,3,4-тетрагидрохинолин-1-ил)-1,3,5-триазин-2-ил]-2,6-диметилморфолин	
AB236405	4-[4-хлоро-6-(1,2,3,4-тетрагидрохинолин-1-ил)-1,3,5-триазин-2-ил]морфолин	
AB222756	6-хлоро-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин-2,3-дион, 97%	6639-79-8
AB289341	2-хлоро-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-имидазол	1029684-35-2
AB289374	2-хлоро-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-имидазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	1029684-36-3
AB282426	6-хлоро-9-(тетрагидро-пиран-2-ил)-9Н-пурин, 97%	7306-68-5
AB214280	8-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-b]индол, 95%	19685-84-8
AB214281	6-хлоро-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-b]индол гидрохлоридгидрат, 95%	
AB241566	2-хлоро-3-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илхиноксалин	57049-94-2
AB236614	1-(4-хлоро-6-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил-1,3,5-триазин-2-ил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB154553	6-хлоро-2-тетралон	17556-18-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281948	7-хлоро-2-тетралон	17556-19-3
AB176327	2-хлоро-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	452972-11-1
AB263200	N-(2-хлоро-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263482	4-хлоро-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин	1072145-24-4
AB263474	4-хлоро-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин	1045857-94-0
AB263485	5-хлоро-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин	1072152-34-1
AB241949	4-хлоро-2,2,6,6-тетраметилпиперидин гидрохлорид	
AB267269	2-хлоро-5-(1Н-тетразол-1-ил)анилин	926200-13-7
AB242892	5-хлоро-2-(1Н-тетразол-1-ил)бензальдегид	879016-22-5
AB243468	5-хлоро-2-(1Н-тетразол-1-ил)бензойная кислота	449758-26-3
AB281967	5-хлоро-1,2,3-тиадиазол	4113-57-9
AB214779	2-хлоро-N-1,3,4-тиадиазол-2-илацетамид, 95%	4454-63-1
AB267473	1-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)азепан	1119451-34-1
AB244364	2-хлоро-N-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензил]никотинамид	
AB266888	4-хлоро-N-1,3,4-тиадиазол-2-илбутанамид	544700-56-3
AB156471	4-[(5-хлоро-1,2,3-тиадиазол-4-ил)метокси]бензолкарбальдегид	
AB266551	2-[(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)(метил)амино]этанол	877802-01-2
AB266409	1-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)-4-метилпиперазин гидрохлорид	
AB156279	(2-[(5-хлоро-1,2,3-тиадиазол-4-ил)метил]сульфанил)-1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол	
AB247256	4-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)морфолин, 97%	30165-96-9
AB266994	1-(4-хлоро-1,2,5-тиадиазол-3-ил)пиперидин	173053-54-8
AB266219	2-хлоро-N-1,3,4-тиадиазол-2-илпропанамид	1019456-17-7
AB145727	5-(5-хлоро-1,2,4-тиадиазол-3-ил)тиофен-2-сульфонил хлорид, 95%	306937-21-3
AB226454	2-хлоро-1,3-тиазол, 97%	3034-52-4
AB156472	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	95453-58-0
AB222991	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	95453-58-0
AB268913	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбонитрил, 95%	51640-36-9
AB222990	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид, 97%	148637-74-5
AB237862	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид, 97%	148637-74-5
AB281784	5-хлоро-1,3-тиазол-2-карбоксальдегид	59129-52-1
AB266297	2-хлоро-1,3-тиазол-4-карбоксамид	928256-35-3
AB222989	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	101012-12-8
AB236359	2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	101012-12-8
AB254367	2-хлоро-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	5198-87-8
AB213944	2-хлоро-N-1,3-тиазол-2-илацетамид, 95%	5448-49-7
AB158681	4-хлоро-N-(1,3-тиазол-2-ил)бутанамид	37762-99-5
AB156280	(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метанол	145015-15-2
AB156473	3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбальдегид	
AB156474	2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB156475	4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB158839	4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбонитрил	
AB157511	2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбоксильная кислота	
AB158682	2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB156476	4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]-3-метоксибензолкарбальдегид	
AB156632	4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]-N'-гидроксибензолкарбоксимидамид	
AB257098	3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]-N'-гидроксибензолкарбоксимидамид, 95%	
AB159437	N-{3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]фенил}ацетамид	
AB257937	2-{4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]фенил}ацетонитрил, 95%	
AB158521	1-{2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]фенил}-1-этанол	
AB158522	1-{3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]фенил}-1-этанол	
AB158523	1-{4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]фенил}-1-этанол	
AB157809	(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил ацетат	339018-65-4
AB256943	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]азепан, 95%	
AB256944	N-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-N-(циклопропилметил)-1-пропанамин, 95%	
AB236877	1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-2-этилпиперидин	
AB257081	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-2-этилпиперидин, 95%	
AB247959	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-4-(гидроксиметил)-1Н-1,2,3-триазол	
AB156477	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB256819	2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	
AB159443	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-4-метилпиперазин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159444	4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]морфолин, 95%	
AB256704	(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил фениловый эфир, 95%	
AB236884	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]пиперидин, 95%	
AB256820	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	
AB256888	1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-1Н-1,2,3-триазол-4-ил)метанол, 95%	
AB219563	3-хлоро-N-1,3-тиазол-2-илпропанамид, 95%	26774-38-9
AB266849	2-хлоро-N-1,3-тиазол-2-илпропанамид	116200-98-7
AB244461	8-хлоро-4Н-тиено[3,2-с]хромен-2-карбоксальдегид	
AB244462	3-(8-хлоро-4Н-тиено[3,2-с]хромен-2-ил)-1-(2,4-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB230492	3-(8-хлоро-4Н-тиено[3,2-с]хромен-2-ил)-1-(4-фторофенил)проп-2-ен-1-он	
AB240550	2-хлоро-1-(4-тиено[2,3-д]пиримидин-4-илпиперазино)-1-этанол	
AB244636	3-(3-хлоро-2-тиенил)акриловая кислота	261349-20-6
AB223432	5-хлоро-2-тиенилбороновая кислота, 97%	162607-18-3
AB213898	1-(5-хлоро-2-тиенил)бутан-1-он, 95%	32427-77-3
AB239689	1-(5-хлоро-2-тиенил)-2-[1-[2-(5-хлоро-2-тиенил)-2-оксоэтил]-1Н-имидазол-3-ил]-этан-1-он бромид	
AB244514	1-(5-хлоро-2-тиенил)-3-(2,6-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB262528	2-(3-хлоро-2-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262534	2-(2-хлоро-3-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262535	2-(4-хлоро-3-тиенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB158524	1-(5-хлоро-2-тиенил)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он	
AB230538	3-(5-хлоро-2-тиенил)-1-(3-фторофенил)проп-2-ен-1-он	
AB244178	1-(5-хлоро-2-тиенил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	152432-23-0
AB244478	3-(5-хлоро-2-тиенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB244529	1-(5-хлоро-2-тиенил)-3-[5-(4-метоксифенил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB244637	2-[(3-хлоро-2-тиенил)метил]этанонитрил	
AB163073	2-хлоро-N-(2-тиенилметил)этанамид	21403-27-0
AB221454	3-хлоро-N-(2-тиенилметил)пропанамид, 95%	21403-26-9
AB167350	5-(5-хлоро-2-тиенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB156784	4-(3-хлоро-2-тиенил)-6-метил-2-пиримидинамин	863305-81-1
AB166609	4-(5-хлоро-2-тиенил)-4-оксмасляная кислота, 95%	
AB236191	2-(3-хлоро-2-тиенил)-2-оксоэтил тиоцианат, 95%	
AB166610	5-(5-хлоро-2-тиенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB219023	1-(5-хлоро-2-тиенил)-1-пропанон, 95%	32427-82-0
AB156958	5-(5-хлоро-2-тиенил)-1Н-пиразол	
AB245141	3-(5-хлоро-2-тиенил)пиразол	
AB257834	5-(3-хлоро-2-тиенил)-1Н-пиразол, 95%	
AB156785	4-(5-хлоро-2-тиенил)-2-пиримидинамин	855308-65-5
AB156786	4-(3-хлоро-2-тиенил)-2-пиримидинамин	855308-67-7
AB213837	2-(5-хлоро-2-тиенил)хинолин-4-карбоксихильная кислота, 95%	329222-93-7
AB214224	8-хлоро-2-(2-тиенил)хинолин-4-карбоксихильная кислота, 95%	52413-56-6
AB214314	6-хлоро-2-(2-тиенил)хинолин-4-карбоксихильная кислота, 95%	33289-51-9
AB243766	2-хлоро-3-(2-тиенил)хиноксалин	71266-18-7
AB179998	5-(5-хлоро-2-тиенил)-1Н-тетразол, 97%	58884-89-2
AB236878	4-(3-хлоро-2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	
AB223633	4-хлоро-5-(2-тиенил)тиено[2,3-д]пиримидин, 97%	189681-04-7
AB230184	2-хлоро-6-(2-тиенил)-4-(трифторометил)никотинамид	
AB225476	2-хлоро-6-(2-тиенил)-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	286430-58-8
AB230183	2-хлоро-6-(2-тиенил)-4-(трифторометил)никотинитрил	286430-58-8
AB229569	3-хлоро-6-[5-(2-тиенил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-1-ил]пиридазин	
AB262706	2-(3-хлоро-2-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262711	2-(2-хлоро-3-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262712	2-(4-хлоро-3-тиенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB226473	2-хлоро-4-тиен-2-илпиримидин, 97%	83726-75-4
AB233388	5-хлоро-3-(тиен-2-ил)-1,2,4-тиадиазол	186982-41-2
AB153985	3-хлоро-тиобензамид, 98%	2548-79-0
AB270783	2-хлоро-4-тиоцианатоанилин, 96%	3226-47-9
AB270784	3-хлоро-4-тиоцианатоанилин, 98%	3226-46-8
AB233389	3-хлоро-3-тиолен-1,1-диоксид	7311-87-7
AB227211	5-хлоро-2-тиофенкарбальдегид, 95%	7283-96-7
AB162451	5-хлоро-3-(тиофен-2-карбоксихильгидразидил)-2-оксоиндолин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146864	5-хлоро-2-тиофенкарбоксильная кислота гидразид, 98%	351983-31-8
AB149806	5-хлоро-2-тиофенкарбоксильная кислота гидразид, 98%	351983-31-8
AB282937	5-(5-хлоро-тиофен-2-ил)-[1,3,4]тиадиазол-2-иламин, 97%	70057-76-0
AB205362	4-хлоро-альфа-толуолсульфонил хлорид	6966-45-6
AB140075	4-хлоро-о-толуидин гидрохлорид, 98%	3165-93-3
AB284176	4-хлоро-2-р-толил-2Н-хромен, 97%	
AB176626	3-хлоро-6-п-толилпиридазин	2165-06-2
AB216060	3-хлоро-1Н-1,2,4-триазол, 95%	6818-99-1
AB239594	6-хлоро-1,2,4-триазоло[4,3-б]пиридазин	28593-24-0
AB217019	3-хлоро-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)анилин, 95%	856452-74-9
AB217024	5-хлоро-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)анилин, 95%	450399-92-5
AB256857	2-хлоро-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбогидразид, 95%	
AB256842	2-хлоро-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB268158	2-хлоро-4-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)бензойная кислота	842977-29-1
AB248334	2-хлоро-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бензойная кислота гидразид	
AB266782	3-хлоро-6-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пиридазин	
AB267239	3-(3-хлоро-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)пиримидин	1215295-94-5
AB237249	2-хлоро-5-(трибутилстаннил)пиримидин	155191-68-7
AB237373	2-хлоро-5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	889672-73-5
AB256589	5-хлоро-2-(трихлорометил)-4,6-дифторопиримидин, 98%	94691-70-0
AB243696	2-хлоро-6-(трихлорометил)пиримидин	1929-82-4
AB245019	2-хлоро-5-(трихлорометил)пиримидин, 97%	69045-78-9
AB239941	4-хлоро-2-(трихлорометил)хиназолин	
AB212862	4-хлоро-2-трихлорометил-хинолин	35871-17-1
AB213736	4-хлоро-2-трихлорометил-6-трифторометилхинолин	91991-82-1
AB213129	4-хлоро-2-трихлорометил-8-трифторометил-хинолин	91991-76-3
AB242478	1-хлоро-4-(1,2,2-трихлоровинил)бензол	
AB128452	4-хлоро-3-(тридекафторо-1-гексил)-5-(метил)пиразол	244022-66-0
AB126854	1-хлоро-5-триэтилсиллил-4-пентин, 96%	174125-30-5
AB171432	1-хлоро-5-триэтилсиллил-4-пентин, 97%	174125-30-5
AB256534	3-хлоро-2,4,6-трифторо-бензотрифторид, 98%	120770-02-7
AB105799	4-хлоро-1,1,2-трифторо-1-бутен, 90%	235106-11-3
AB233052	4-хлоро-2,3,5-трифторо-6-гидразинопиримидин	
AB129176	1-хлоро-3,3,3-трифтороацетон, 96%	431-37-8
AB154658	4'-хлоро-2,2,2-трифтороацетофенон, 95%	321-37-9
AB166471	3'-хлоро-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	321-31-3
AB232652	4-хлоро-2-(трифтороацетил)анилин гидрохлорид	154598-53-5
AB166491	2-хлоро-5-трифтороацетилтиофен, 97%	
AB148381	3-хлоро-2,4,5-трифторобензальдегид, 98%	101513-80-8
AB232013	4-хлоро-2,3,6-трифторобензальдегид	
AB103207	1-хлоро-2,3,4-трифторобензол, 99%	36556-42-0
AB105797	1-хлоро-2,4,6-трифторобензол, 99%	2106-40-3
AB132782	1-хлоро-2,3,4-трифторобензол, 99%	36556-42-0
AB231822	1-хлоро-2,3,5-трифторобензол, 97%	
AB107087	3-хлоро-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	101513-77-3
AB256556	5-хлоро-2,3,4-трифторобензойная кислота, 97%	101513-73-9
AB166650	3-хлоро-3',4',5'-трифторобензофенон, 97%	
AB166651	4-хлоро-3',4',5'-трифторобензофенон, 97%	
AB166765	3-хлоро-3',5',5'-трифторобензофенон, 97%	
AB166803	3-хлоро-3',4',5'-трифторобензофенон, 97%	
AB146435	5-хлоро-2,3,4-трифторобензотрифторид, 98%	115812-33-4
AB146464	5-хлоро-2,3,6-трифторобензотрифторид, 98%	122030-03-9
AB228412	3-хлоро-2,4,5-трифторобензоил хлорид, 98%	101513-78-4
AB256439	3-хлоро-2,4,5-трифторобензоил фторид, 99%	101513-76-2
AB232015	4-хлоро-2,3,6-трифторобензиловый спирт	
AB232014	4-хлоро-2,3,6-трифторобензил бромид	
AB232016	4-хлоро-1,1,1-трифторобутан, 99%	406-85-9
AB103208	1-хлоро-1,2,2-трифтороциклобутан, 97%	661-71-2
AB180150	1-хлоро-1,2,2-трифтороциклобутан, 97%	661-71-2
AB256605	2-хлоро-2,3,3-трифтороциклобутанол, 99%	126988-79-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104661	1-хлоро-2,3,3-трифтороциклобутен, 97%	694-62-2
AB147856	4'-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)ацетофенон, 97%	1536-63-6
AB146552	4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)анилин, 98%	403-61-2
AB254161	5-хлоро-2-(2,2,2-трифтороэтокси)анилин	
AB148516	3-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)бензальдегид, 98%	2003-15-8
AB256510	(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)бензол, 98%	456-62-2
AB256561	4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)метоксibenзол, 98%	97675-21-3
AB256442	1-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)-4-метилбензол, 97%	350-59-4
AB148515	4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)-2-метил-фенол, 98%	129670-05-9
AB256513	2-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)-5-(нитро)хлоробензол, 98%	40888-27-5
AB146551	2-хлоро-4-(2,2,2-трифтороэтокси)фенол, 98%	444341-80-4
AB148584	4-(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтокси)фенол, 98%	88553-89-3
AB104662	2-хлоро-1,1,2-трифтороэтил дифторометилловый эфир, 97%	13838-16-9
AB104663	1-хлоро-2,2,2-трифтороэтил дифторометилловый эфир, 99%	26675-46-7
AB174353	2-хлоро-1,1,2-трифтороэтил дифторометилловый эфир, 97%	13838-16-9
AB180340	1-хлоро-2,2,2-трифтороэтил дифторометилловый эфир, 97%	26675-46-7
AB103210	2-хлоро-1,1,2-трифтороэтилэтилэфир, 97%	310-71-4
AB103211	2-хлоро-1,1,2-трифтороэтил метилловый эфир, 97%	425-87-6
AB148505	4-(2'-хлоро-1',1',2'-трифтороэтилтио)бензил хлорид, 98%	933674-76-1
AB256582	[(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтил)тиометил]бензол, 99%	82789-49-9
AB256597	4-[(2-хлоро-1,1,2-трифтороэтил)тио]метилбензол, 98%	80397-18-8
AB256520	2-(1-хлоро-2,2,2-трифтороэтил)-2-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол, 99%	155734-18-2
AB228816	5-хлоро-2,4,6-трифтороизофталонитрил	1897-50-3
AB130047	4-хлоро-2-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	175278-36-1
AB230822	2'-хлоро-4'-(трифторометокси)ацетанилид	
AB212084	3'-хлоро-5'-(трифторометокси)ацетофенон	
AB212163	4'-хлоро-3'-(трифторометокси)ацетофенон	
AB107215	4-хлоро-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175205-77-3
AB129154	3-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	64628-73-5
AB132786	3-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, 97%	64628-73-5
AB146519	2-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	69695-61-0
AB227208	4-хлоро-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175205-77-3
AB273387	2-хлоро-4-(трифторометокси)анилин, гидрохлорид, 97%	1187386-31-7
AB129790	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	83279-39-4
AB172365	3-хлоро-5-(трифторометокси)бензальдегид	
AB205567	4-хлоро-3-(трифторометокси)бензальдегид	
AB212361	3-хлоро-5-(трифторометокси)бензальдегид	
AB129791	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензамид, 98%	40251-61-4
AB251089	5-хлоро-2-(трифторометокси)бензенамин, 96%	326-64-7
AB249856	1-хлоро-2-(трифторометокси)бензол, 98%	450-96-4
AB229153	2-хлоро-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	1022922-16-2
AB146522	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 98%	886762-48-7
AB256475	2-хлоро-4-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 99%	748163-14-6
AB232447	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензолсульфонамид	
AB129792	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензойная кислота, 98%	158580-93-9
AB205591	3-хлоро-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	433926-46-6
AB205651	4-хлоро-3-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB129793	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензонитрил, 98%	129604-26-8
AB205552	3-хлоро-5-(трифторометокси)бензонитрил	
AB212109	4-хлоро-3-(трифторометокси)бензонитрил	886501-50-4
AB272585	2-хлоро-6-(трифторометокси)бензотиазол, 98%	133840-96-7
AB148605	5-хлоро-2-(трифторометокси)бензотрифторид, 98%	104678-86-6
AB256543	4-хлоро-3-(трифторометокси)-бензотрифторид, 98%	94444-78-7
AB129794	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	261763-17-1
AB148625	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензоил цианид, 98%	80277-44-7
AB129795	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	56456-48-5
AB253697	4-хлоро-3-(трифторометокси)бензиловый спирт, 96%	886500-89-6
AB129796	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензил бромид, 98%	261763-18-2
AB205570	4-хлоро-3-(трифторометокси)бензил бромид	886500-93-2
AB212126	3-хлоро-5-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	886503-33-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256498	3-хлоро-4-(трифторометокси)бензил хлорид, 98%	75462-57-6
AB256571	4-хлоро-4'-(трифторометокси)-1,1'-дифенилсульфон, 98%	
AB250826	1-хлоро-2-(трифторометокси)этан, 98%	1645-95-0
AB250852	6-хлоро-N-[2-(трифторометокси)этил]никотинамид	1204234-62-7
AB229191	2-хлоро-4-(трифторометокси)иодобензол	
AB148559	3-хлоро-4-(трифторометокси)метилбензоат, 98%	773874-04-7
AB146521	2-хлоро-4-(трифторометокси)фенол, 98%	70783-75-4
AB148348	3-хлоро-4-(трифторометокси)фенол, 98%	1000339-94-5
AB212345	4-хлоро-3-(трифторометокси)фенол	886500-85-2
AB212257	4-хлоро-3-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	886501-02-6
AB212260	3-хлоро-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB175564	2-хлоро-5-трифторометоксифенилбороновая кислота	1022922-16-2
AB270871	2-хлоро-4-трифторометоксифенилбороновая кислота, 98%	345226-20-2
AB272280	5-хлоро-2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 96%	870822-78-9
AB230641	N-[4-хлоро-2-(трифторометокси)фенил]-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB232448	4-[3-хлоро-4-(трифторометокси)фенил]морфолин	
AB230744	2-хлоро-4-{5-[2-(трифторометокси)фенил]-1,3,4-оксадиазол-2-ил}пиридин	
AB161160	2-хлоро-N-(4-(трифторометокси)фенил)пропанамида	
AB148639	2-хлоро-6-(трифторометокси)толуол, 98%	933674-78-3
AB225412	4-хлоро-6-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин, 97%	503148-24-1
AB230033	4-хлоро-6-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин	503148-24-1
AB231740	4-хлоро-8-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин	306935-27-3
AB286936	2-хлоро-5-трифторометил-бензамидин гидрохлорид	
AB132792	2'-хлоро-4'-(трифторометил)ацетанилид, 96%	247170-19-0
AB148235	2-хлоро-4-(трифторометил)ацетанилид, 95%	247170-19-0
AB104665	2-хлоро-5-(трифторометил)ацетофенон, 98%	71648-45-8
AB132793	2'-хлоро-5'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	71648-45-8
AB172626	4'-хлоро-3'-(трифторометил)ацетофенон, 99%	129825-11-2
AB212034	3'-хлоро-5'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	886497-11-6
AB230731	6-хлоро-5-(((3-(трифторометил)анилино)карбонил)окси)имино]метил]имидазо[2,1-b][1,3]тиазол	
AB229416	4-[4-хлоро-3-(трифторометил)анилино]-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB129797	2-хлоро-5-(трифторометил)анизол, 98%	402-08-4
AB129798	4-хлоро-3-(трифторометил)анизол, 98%	400-73-7
AB132794	4-хлоро-3-(трифторометил)анизол, 97%	400-73-7
AB212057	2-хлоро-5-(трифторометил)анизол	402-08-4
AB212104	3-хлоро-5-(трифторометил)анизол	886497-07-0
AB212253	2-хлоро-3-(трифторометил)анизол	
AB232721	3-хлоро-5-(трифторометил)анизол	886497-07-0
AB256577	4-хлоро-3-(трифторометил)бензаль бромид, 99%	
AB129186	2-хлоро-3-(трифторометил)бензальдегид, 98%	93118-03-7
AB129187	4-хлоро-3-(трифторометил)бензальдегид, 98%	34328-46-6
AB132795	2-хлоро-3-(трифторометил)бензальдегид, 97%	93118-03-7
AB143530	5-хлоро-2-(трифторометил)бензальдегид, 97%	90381-07-0
AB211950	4-хлоро-2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	320-43-4
AB212117	5-хлоро-2-(трифторометил)бензальдегид	90381-07-0
AB212355	3-хлоро-5-(трифторометил)бензальдегид	477535-43-6
AB232490	2-хлоро-6-(трифторометил)бензальдегид	60611-22-5
AB256449	2-хлоро-5-(трифторометил)бензальдегид, 98%	82386-89-8
AB129799	2-хлоро-5-(трифторометил)бензамид, 98%	20566-93-2
AB129800	5-хлоро-2-(трифторометил)бензамид, 98%	654-94-4
AB172994	4-хлоро-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 96%	176976-42-4
AB174282	2-хлоро-4-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 96%	254993-59-4
AB181035	2-хлоро-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 96%	182344-18-9
AB206855	4-хлоро-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	254993-59-4
AB232032	2-хлоро-6-(трифторометил)бензолбороновая кислота	851756-52-0
AB232096	2-хлоро-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	957061-11-9
AB264323	3-хлоро-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	942069-65-0
AB223987	3-хлоро-5-(трифторометил)бензол-1,2-диамин, 97%	132915-80-1
AB126128	2-хлоро-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	54090-08-3
AB180602	2-хлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	175205-54-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227126	2-хлоро-4-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	175205-54-6
AB227456	2-хлоро-5-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	54090-08-3
AB256457	4-хлоро-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	32333-53-2
AB148589	4-хлоро-3-(трифторометил)бензолсульфонил фторид, 98%	32466-25-4
AB229053	2-хлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонамид	146533-47-3
AB104666	2-хлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	175205-54-6
AB104667	2-хлоро-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	54090-08-3
AB231426	4-хлоро-2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид	
AB281195	4-хлоро-6-(трифторометил)-1Н-бензимидазол, 97%	175135-13-4
AB104668	2-хлоро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	657-06-7
AB107216	5-хлоро-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	654-98-8
AB129184	2-хлоро-3-(трифторометил)бензойная кислота, 99%	39226-97-6
AB132798	2-хлоро-3-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	39226-97-6
AB132800	5-хлоро-2-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	654-98-8
AB211988	3-хлоро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	53985-49-2
AB212016	4-хлоро-2-(трифторометил)бензойная кислота	142994-09-0
AB229052	4-хлоро-2-(трифторометил)бензойная кислота	142994-09-0
AB256394	4-хлоро-3-(трифторометил)бензойная кислота, 99%	1737-36-6
AB264031	3-хлоро-4-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	115754-20-6
AB103106	2-хлоро-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	328-87-0
AB106695	2-хлоро-4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	1813-33-8
AB126132	2-хлоро-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	328-87-0
AB126135	4-хлоро-3-(трифторометил)бензонитрил, 97%	1735-54-2
AB129464	4-хлоро-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	1735-54-2
AB134717	2-хлоро-6-(трифторометил)бензонитрил, 98%	129604-28-0
AB148383	3-хлоро-4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	1092460-79-1
AB205545	2-хлоро-3-(трифторометил)бензонитрил	62584-32-1
AB206104	2-хлоро-(4-трифторометил)бензонитрил, 98%	1813-33-8
AB212170	5-хлоро-2-(трифторометил)бензонитрил	89223-58-5
AB212250	4-хлоро-2-(трифторометил)бензонитрил	320-41-2
AB212254	3-хлоро-5-(трифторометил)бензонитрил	693245-52-2
AB103213	2-хлоро-5-(трифторометил)бензофенон, 97%	789-96-8
AB270479	2-[6-хлоро-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-2-ил]ацетонитрил, 95%	
AB129802	2-хлоро-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	657-05-6
AB129803	5-хлоро-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	850156-39-7
AB132801	2-хлоро-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	657-05-6
AB148303	4-хлоро-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	1735-55-3
AB232615	2-хлоро-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	850156-39-7
AB256495	3-хлоро-4-(трифторометил)бензоил фторид, 99%	320-62-7
AB129804	2-хлоро-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261763-20-6
AB129805	2-хлоро-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	64372-62-9
AB129806	4-хлоро-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	65735-71-9
AB129807	5-хлоро-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261763-21-7
AB132802	2-хлоро-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	261763-20-6
AB132804	4-хлоро-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	65735-71-9
AB148306	3-хлоро-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	948014-51-5
AB256343	2-хлоро-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	56456-51-0
AB103215	2-хлоро-5-(трифторометил)бензиламин, 98%	15996-78-8
AB129188	4-хлоро-3-(трифторометил)бензиламин, 98%	62039-92-3
AB132805	2-хлоро-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	15996-78-8
AB134459	4-хлоро-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	62039-92-3
AB146458	3-хлоро-4-(трифторометил)бензил амин, 98%	361393-93-3
AB212086	4-хлоро-2-(трифторометил)бензиламин	771583-81-4
AB212279	2-хлоро-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	39226-96-5
AB104669	2-хлоро-5-(трифторометил)бензилбромид, 98%	237761-77-2
AB126137	2-хлоро-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	237761-77-2
AB129808	2-хлоро-3-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261763-22-8
AB129809	4-хлоро-3-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261763-23-9
AB129810	5-хлоро-2-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261763-24-0
AB173136	5-хлоро-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	261763-24-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205632	4-хлоро-3-(трифторометил)бензил бромид	261763-23-9
AB211911	2-хлоро-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	261763-22-8
AB212062	2-хлоро-6-(трифторометил)бензил бромид, 97%	886500-26-1
AB212196	4-хлоро-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	886496-75-9
AB212283	3-хлоро-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	886496-91-9
AB132730	4-хлоро-3-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	23131-73-9
AB148323	2-хлоро-3-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	22902-94-9
AB158525	5-хлоро-1-[3-(трифторометил)бензил]-1Н-индол-2,3-дион	
AB256595	2-[4-хлоро-3-(трифторометил)бензил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 98%	62039-89-8
AB231738	3-хлоро-1-[4-(трифторометил)бензил]пиридин-2-он-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB148409	3-хлоро-4-(трифторометил)бифенил, 98%	933674-79-4
AB146655	3'-хлоро-4'-(трифторометил)-2-бифенилкарбонитрил, 98%	442670-46-4
AB146656	3'-хлоро-4'-(трифторометил)-2-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	442670-42-0
AB129811	4-хлоро-3-(трифторометил)коричная кислота, 98%	257872-87-0
AB233133	2-хлоро-5-(трифторометил)коричная кислота	682805-12-5
AB229647	4-хлоро-2-(трифторометил)-7Н,8Н,9Н,10Н-пиридо[1,2-а]хиназолин-11-иум перхлорат	
AB232692	8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин	
AB269433	3-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB269631	6-хлоро-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB231064	8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид	
AB269125	8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-7-карбонитрил, 95%	
AB231063	8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB269869	5-хлоро-6-(трифторометил)-1Н-индол, 95%	
AB134615	3-хлоро-2-(трифторометил)-2-иодо-1,1,1-трифторопропан, 97%	240122-22-9
AB232468	2-хлоро-5-(трифторометил)изоникотиновая кислота, 97%	505084-58-2
AB112202	4-хлоро-3-(трифторометил)-5-(метил)пиразол, 97%	235106-12-4
AB170004	2-хлоро-6-(трифторометил)никотинамид	386704-05-8
AB228449	2-хлоро-4-(трифторометил)никотинамид	
AB166403	2-хлоро-6-трифторометилникотиновая кислота, 97%	280566-45-2
AB169976	6-хлоро-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 95%	261635-77-2
AB206390	2-хлоро-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	590371-81-6
AB212376	2-хлоро-6-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	280566-45-2
AB233121	2-хлоро-4-(трифторометил)никотиновая кислота	590371-81-6
AB233153	2-хлоро-5-(трифторометил)никотиновая кислота	505084-59-3
AB170041	2-хлоро-6-(трифторометил)никотинитрил, 98%	386704-06-9
AB269128	2-хлоро-4-(трифторометил)никотинитрил, 95%	
AB256524	5-хлоро-2-(трифторометил)нитробензол, 98%	25889-38-7
AB161144	4-хлоро-1-((4-(трифторометил)(3,2,5-оксадиазолил)метил)сульфонил)бензол	
AB270484	2-хлоро-3-[5-(трифторометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	
AB228620	2-хлоро-5-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232964	4-хлоро-3-(трифторометил)фенацил бромид	
AB178889	2-хлоро-5-(трифторометил)фенол, 98%	40889-91-6
AB180670	2-хлоро-3-(трифторометил)фенол, 98%	138377-34-1
AB211912	3-хлоро-5-(трифторометил)фенол	570391-18-3
AB225585	4-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенокси]-2-фторанилин гидрохлорид, 97%	113674-95-6
AB271549	2-((2'-хлоро-5'-(трифторометил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	849062-11-9
AB271560	4-((2'-хлоро-5'-(трифторометил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 98%	849062-05-1
AB271655	3-((2'-хлоро-5'-(трифторометил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	871126-25-9
AB232548	5-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенокси]-2-нитрофенол	
AB129812	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил уксусная кислота, 98%	22893-39-6
AB129813	5-хлоро-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	261763-25-1
AB180612	2-хлоро-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 97%	22893-39-6
AB205584	5-хлоро-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 97%	261763-25-1
AB211886	4-хлоро-3-(трифторометил)фенилуксусная кислота	22902-86-9
AB212111	3-хлоро-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота	886496-99-7
AB212194	2-хлоро-6-(трифторометил)фенилуксусная кислота	886500-31-8
AB212195	4-хлоро-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота	601513-31-9
AB212350	2-хлоро-3-(трифторометил)фенилуксусная кислота	22902-84-7
AB129814	2-хлоро-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	22902-88-1
AB129815	5-хлоро-2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	261763-26-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132806	2-хлоро-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	22902-88-1
AB132807	5-хлоро-2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	261763-26-2
AB255825	2-хлоро-3-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	22902-81-4
AB230625	3-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]акриловая кислота	
AB161248	2-хлоро-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160626	2-(((2-хлоро-5-(трифторометил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160718	2-(((2-хлоро-5-(трифторометил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB150554	3-хлоро-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	847756-88-1
AB154188	4-хлоро-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	254993-59-4
AB154189	3-хлоро-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1160561-31-8
AB154190	4-хлоро-3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	176976-42-4
AB154191	2-хлоро-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	182344-18-9
AB154193	2-хлоро-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	313545-41-4
AB175339	2-хлоро-4-трифторометилфенилбороновая кислота	254993-59-4
AB175364	4-хлоро-3-трифторометилфенилбороновая кислота	176976-42-4
AB175578	3-хлоро-5-трифторометилфенилбороновая кислота, 97%	847756-88-1
AB175584	4-хлоро-2-трифторометилфенилбороновая кислота, 97%	313545-41-4
AB175416	4-хлоро-3-трифторометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	445303-09-3
AB230288	4-хлоро-N-[3-(трифторометил)фенил]бутанамид	
AB230648	N-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB163853	N-(2-хлоро-4-(трифторометил)фенил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид, 98%	1024337-20-9
AB148099	5-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид, 97%	306936-04-9
AB225533	5-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид, 95%	306936-04-9
AB230590	5-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид	259196-40-2
AB104670	2-хлоро-4-(трифторометил)фенил гидразин, 95%	86398-98-3
AB104671	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил гидразин, 95%	1869-22-3
AB225840	1-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]гидразин, 95%	86398-98-3
AB226564	1-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]гидразин, 95%	1869-22-3
AB170257	4-хлоро-2-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	502496-20-0
AB228054	4-хлоро-3-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB229102	2-хлоро-4-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	1029649-46-4
AB233076	[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]гидразин гидрохлорид	299163-40-9
AB112203	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	50528-86-4
AB112204	4-хлоро-2-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	16588-69-5
AB112205	4-хлоро-3-(трифторометил)фенил изоцианат, 98%	327-78-6
AB178879	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	50528-86-4
AB179381	4-хлоро-3-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	327-78-6
AB223375	4-хлоро-3-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	327-78-6
AB230470	3-хлоро-5-[4-(трифторометил)фенил]изотиазол-4-карбонитрил	
AB112206	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 98%	23165-49-3
AB130048	2-хлоро-4-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	175205-38-6
AB150916	4-хлоро-2-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	99195-86-5
AB178925	4-хлоро-3-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	23163-86-2
AB179610	2-хлоро-5-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	23165-49-3
AB230464	2-хлоро-3-(((3-(трифторометил)фенил)метил)амино)оксикарбонил]пиридин	
AB219988	N-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]-3-оксобутанамид, 95%	585-97-7
AB163987	N-(2-хлоро-5-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164091	N-(4-хлоро-2-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164092	N-(4-хлоро-3-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB134817	1-(4-хлоро-3-трифторометилфенил)пиперазин, 97%	41213-04-1
AB164529	N-(6-хлоро-2-(трифторометил)фенил)((4-пиридилкарбониламино)амино)формамид	
AB229812	1-[4-хлоро-2-(трифторометил)фенил]-1H-пиррол	
AB159447	2-хлоро-3-[3-(трифторометил)фенил]хинолин	
AB146504	1,2-бис-[4-хлоро-3-(трифторометил)фенил]тетрафторэтан, 98%	477529-17-2
AB230029	3-хлоро-5-[4-(((3-(трифторометил)фенил)тио)метил)фенил]изотиазол-4-карбонитрил	
AB149808	4-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	206559-51-5
AB149810	4-[4-хлоро-3-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	38901-30-3
AB104672	1-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]тиомочевина, 97%	21714-35-2
AB132809	(2-хлоро-5-трифторометил)фенилтиомочевина, 97%	21714-35-2
AB150918	1-[4-хлоро-3-(трифторометил)фенил]-2-тиомочевина, 97%	207919-03-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179076	(4-хлоро-3-трифторометил)фенилтиомочевина, 98%	207919-03-7
AB230266	6-хлоро-3-[4-(трифторометил)фенил][1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин	
AB112208	4-хлоро-3-(трифторометил)-5-фенил-1H-пиразол, 97%	235106-13-5
AB148426	4-хлоро-5-(трифторометил)фталовая кислота, 98%	
AB272541	2-хлоро-6-(5-трифторометилпиразол-1-ил)пиридин, 98%	1150164-45-6
AB280777	3-хлоро-6-(трифторометил)пиридазин	258506-68-2
AB170012	2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин-3-амин	117519-09-2
AB102767	2-хлоро-4-(трифторометил)пиридин, 98%	81565-18-6
AB102826	2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин, 98%	39890-95-4
AB103214	2-хлоро-3-(трифторометил)пиридин, 97%	65753-47-1
AB103216	2-хлоро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	52334-81-3
AB134184	4-хлоро-3-(трифторометил)пиридин, 97%	387824-63-7
AB168606	2-хлоро-4-трифторометилпиридин, 97%	81565-18-6
AB174230	2-хлоро-4-(трифторометил)пиридин, 98%	81565-18-6
AB174376	2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин, 97%	39890-95-4
AB178511	2-хлоро-3-(трифторометил)пиридин, 98%	65753-47-1
AB223488	2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин, 97%	39890-95-4
AB225584	3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	85148-26-1
AB232216	3-хлоро-4-(трифторометил)пиридин	81565-19-7
AB232760	5-хлоро-2-(трифторометил)пиридин	349-94-0
AB271022	2-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	536693-96-6
AB271332	6-хлоро-4-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	1217500-87-2
AB271334	6-хлоро-4-(трифторометил)пиридин-2-бороновая кислота, 95%	1217500-88-3
AB273804	2-хлоро-6-(трифторометил)пиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1218790-05-6
AB269487	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбогидразид, 90%	
AB232631	3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-карбонитрил	80194-70-3
AB232467	6-хлоро-3-(трифторометил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	796090-24-9
AB269488	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	80194-68-9
AB270364	5-хлоро-3-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	80194-68-9
AB270380	3-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB231587	2-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-3,4-дикарбоксильная кислота	
AB147684	4-хлоро-3-(трифторометил)пиридин гидрохлорид, 97%	732306-24-0
AB180775	4-хлоро-3-(трифторометил)пиридин гидрохлорид, 97%	732306-24-0
AB112213	3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-тиокарбоксамид, 95%	175277-46-0
AB107218	3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-тиол, 95%	76041-74-2
AB227315	3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-тиол, техн.	76041-74-2
AB269783	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]ацетонитрил, 95%	157764-10-8
AB158333	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]ацетогидразид	
AB157512	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]бутановая кислота	
AB157513	4-[(2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]этил)амино]-4-оксо-2-бутеновая кислота	
AB156281	[1-(2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]этил)-2-сульфанил-1H-имидазол-5-ил]метанол	
AB158334	5-(((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)амино)метил)-4,5-дигидро-3-изоксазолкарбогидразид	
AB157514	5-(((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)амино)метил)-4,5-дигидро-3-изоксазолкарбоксильная кислота	
AB156282	[5-(((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)амино)метил)-4,5-дигидро-3-изоксазолил]метанол	
AB256990	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB257815	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-3-бутин-2-ол, 95%	
AB269035	N-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-N-циклопропиламин, 95%	
AB158840	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-(2,6-дихлорофенил)ацетонитрил	
AB158841	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-(3,4-диметоксифенил)ацетонитрил	
AB269794	(Z)-2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-3-(диметиламино)-2-пропеннитрил, 95%	
AB158335	N-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-3-(гидразинокарбонил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксамид	
AB157515	2-[2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]гидразино]пентадиоевая кислота	
AB159631	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинилгидросульфид	76041-74-2
AB156283	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-N-(2-гидроксиэтил)-N-метил-4-пиперидинкарбоксамид	
AB156284	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-N-(2-гидроксиэтил)-4-пиперидинкарбоксамид	
AB156478	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-карбальдегид	
AB157516	2-[1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-ил]уксусная кислота	
AB158336	2-[1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-ил]ацетогидразид	
AB158842	2-[1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-ил]ацетонитрил	
AB157517	3-[1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-ил]акриловая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148467	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридинил]-малоновая кислота диметилловый эфир, 98%	477859-76-0
AB158843	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]малонитрил	
AB269489	[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]метанол, 90%	
AB269696	[3-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридинил]метанол, 95%	
AB158844	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-(4-метоксифенил)ацетонитрил	
AB156285	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил](метил)амино]-1-этанол	263387-09-3
AB157262	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]метил]бензенол, 95%	
AB269593	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-N'-гидрокси-4-пиперидинкарбоксимидамид, 95%	
AB158845	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-(4-нитрофенил)ацетонитрил	
AB157129	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]анилин	
AB157130	3-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]анилин	
AB256816	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]анилин, 95%	
AB256994	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолкарбальдегид, 95%	352-13-6
AB256695	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолкарбонитрил, 95%	
AB159559	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолсульфоноил хлорид	
AB157263	3-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензенол	
AB156286	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]-2-бутен-1-ол	
AB158847	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-фенилацетонитрил	
AB156959	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазин	132834-59-4
AB270107	1-[6-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазин, 95%	132834-56-1
AB158337	2-[4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазино]ацетогидразид	
AB157131	4-[4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазино]бензенамин хлорид	
AB158338	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-4-пиперидинкарбогидразид	
AB269728	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-4-пиперидинкарбонитрил, 95%	
AB157518	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-4-пиперидинкарбоксовая кислота	
AB270065	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил 4-пиперидинилловый эфир, 95%	
AB269797	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1Н-пиразол-3-амин, 95%	
AB156479	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1Н-пиррол-2-карбальдегид	
AB257290	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1Н-пиррол-2-сульфоноил хлорид, 95%	
AB257708	{1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1Н-пиррол-2-ил}метанол, 95%	
AB157519	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]уксусная кислота	
AB158339	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]ацетогидразид	
AB158851	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]ацетонитрил	
AB269444	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]анилин, 95%	
AB156287	(2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол	
AB158852	3-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]-5-метил-4-изотиазолкарбонитрил	
AB157520	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]никотиновая кислота	
AB156788	3-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	
AB269452	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфинил]анилин, 95%	
AB269451	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфонил]анилин, 95%	
AB156789	6-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-d]пиримидин-2-амин	
AB158526	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]тетрагидро-4(1Н)-пиридинон	
AB281141	2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-иламиноэтил]амино-5-хлороанилин	
AB228560	2-[(2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]амино]этил)амино]бензенамин хлорид	
AB281140	2-(2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-иламиноэтил]амино-5-(трифторометил)анилин гидрохлорид	
AB231182	1-[2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-иламиноэтил]-5-циано-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион	
AB231185	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-иламино]-3-гидроксипиридинитрил, 97%	
AB230124	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензальдегид	
AB176464	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1,4-дiazепан	231953-40-5
AB281129	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-4-(этоксикарбонилметил)-3-тиополукарбазид	
AB231183	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1Н-индол-3-карбонитрил, 97%	
AB229941	2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]метил]изохинолин бромид	
AB229242	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-3-метилпиперазин	
AB229942	1-[[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]метил]пиридин бромид	
AB230125	4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]бензальдегид	
AB281154	4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-илокси]фенилацетонитрил, 97%	
AB229440	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-4-[(4-пентилфенил)сульфонил]-1,4-diazепан	
AB227890	4-[4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]бензенамин хлорид	
AB228559	2-[4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]пиридин-3-амин хлорид	
AB281155	{4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин-1-ил}ацетонитрил, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281156	4-{4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин-1-ил}бензонитрил, 97%	
AB281157	3-{4-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин-1-ил}-3-аминопропионитрил, 97%	
AB229243	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB229244	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB229245	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-ол	
AB232320	2-{1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-ил}ацетогидразид, 97%	
AB148152	N-1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пропан-1,3-диамин, 95%	465514-63-0
AB229246	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB229598	6-хлоро-N-(2-{[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]сульфонил}этил)никотинамид	
AB231818	5-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-илсульфонил]тиофен-2-сульфонил хлорид	175203-00-6
AB163563	((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)иминометан-1-тиол	
AB161388	2-(((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB161835	2-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)-1-((4-метилфенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB162802	N-(((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)тиоксометил)бензамид	
AB162639	2-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)-1,4-диазапергидроэпинил)карбонил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB163156	2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-диазапергидроэпинил)-1-индол-3-илэтан-1,2-дион	
AB162295	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-диазапергидроэпинил))((3-метил-4-(изопропил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB163154	1-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-диазапергидроэпинил)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162622	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-диазапергидроэпинил) 4-(трифторометокси)фенил кетон	
AB148154	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]-1,4-дизаепан, 97%	231953-40-5
AB153449	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]-1,4-дизаепан, 97%	231953-40-5
AB229653	N-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]формамид	
AB112214	3-хлоро-5-(трифторометил)пирид-2-ил гидразин, 95%	89570-82-1
AB162563	2-((2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)гидразино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162732	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)-1-((2-(гидроксиимино)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептил)метил)сульфонил)пиперазин	
AB227353	[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]метиламин гидрохлорид, 97%	175277-74-4
AB162255	2-(N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB161603	N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)формамид	
AB161829	N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)(2-(4-метилфенилтио)(3-пиридил)формамид	6259-50-3
AB161800	N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)-3-пиридил)формамид	
AB161487	N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB161602	N-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)метиламино)(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)формамид	
AB161815	3-(1-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)-1-метилгидразидил)индолин-2-он	
AB130049	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пирид-2-ил]-1-метил гидразин, 97%	138949-13-0
AB230460	1-[5-хлоро-3-(трифторометил)-2-пиридил]-1-метилгидразин	175205-60-4
AB162311	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-1-(метилсульфонил)-1,4-диазапергидроэпин	
AB162299	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-1-(2-нафтилсульфонил)-1,4-диазапергидроэпин	
AB230490	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(2,4-дихлорофенил)мочевина	
AB230491	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(3,4-дихлорофенил)мочевина	
AB230488	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(3-метоксифенил)мочевина	
AB230489	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(4-метоксифенил)мочевина	
AB230485	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(2-метилфенил)мочевина	
AB230486	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(3-метилфенил)мочевина	
AB230487	N-[6-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридил]-N'-(4-метилфенил)мочевина	
AB162739	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)бензальдегид полукарбазид	
AB162741	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)бензальдегид полукарбазон	
AB162297	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)бензамид	
AB160076	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)бензолкарбонитрил	
AB162290	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)бензоил)гидразид	
AB159896	2-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)-3-метоксибензальдегид	
AB161842	3-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)-3-метоксифенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161859	3-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)окси)-3-метоксифенил)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160972	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фениламин	
AB162308	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160039	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162296	(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160037	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)метил)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB160804	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)метил)-5-(2-метилпропил)циклогексан-1,3-дион	
AB162334	3-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)амино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB162254	2-(N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB159700	N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)этанамид	
AB162742	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)(гидроксиимино)метиламин	
AB162726	6-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-4-имино-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диахиназолин-2,8-дион	
AB161521	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB161525	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-N-(6-метокси(3-пиридил))формамид	
AB162259	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)метил)-5,6-диметоксииндан-1-он	
AB162830	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)метил)индан-1-он	
AB162245	N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB161197	N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)(2-нитрофенил)формамид	
AB162720	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-1,2,4-оксадиазолин-5-он	
AB162210	N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)(фениламино)формамид	
AB162124	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB162125	3-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB162188	1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB162354	(4-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)(2,5-тиазолил)(4-метоксифенил)амин	
AB161527	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-N-(4-(трифторометилтио)фенил)формамид	
AB162725	2-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB162249	1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB130050	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пирид-2-ил]пиперазин, 97%	132834-59-4
AB227218	1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазин, 97%	132834-59-4
AB223667	2-(4-[5-хлоро-3-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазино)этан-1-ол, 97%	215434-39-2
AB223668	2-(4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазино)этан-1-ол, 97%	215434-40-5
AB162530	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)карбонил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB162401	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил кетон	
AB160285	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)(циклогексиламино)метан-1-тион	
AB162538	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил циклопропил кетон	
AB161933	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162303	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162396	1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-2-индол-3-илэтан-1-он	
AB162398	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил индол-2-ил кетон	
AB161936	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162693	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил 2-(4-метилфенилтио)(3-пиридил) кетон	
AB162494	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил 3-метил(2-тиенил) кетон	
AB160020	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB161937	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162533	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил 2-фенилциклопропил кетон	
AB159978	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-N-фенилформамид	
AB162878	1-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB163151	1-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB159977	1-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)-2-нитробензол	
AB159967	N-(4-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162633	3-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-2-((3-(трифторометил)бензил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB159985	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB161493	2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)уксусная кислота	
AB162380	1-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)ацетил)-4-(4-(трифторометокси)фенил)тиополукарбазид	
AB162365	1-(2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)ацетил)-4-(4-(трифторометилтио)фенил)тиополукарбазид	
AB161489	(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил)тиокарбоксамидин, гидрохлорид	
AB162270	3-((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB163024	3-((3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)метил)-4-(4-(трифторометилтио)фенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB162375	5-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162378	(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162377	2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)амино)-1-((4-метилфенил)сульфонил)-1-нитроэтан	
AB162696	2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB162244	4-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)-3-бензил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB162748	5-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)диазенил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162367	2-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)дiazенил)-4,4-диметил-3-оксопентаннитрил	
AB162366	((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенил)дiazенил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162345	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)фенилизотиоцианат	
AB162370	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)(3-метилен(2,5-тиазолинил)амин	
AB162566	(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)(2-нафтилсульфонил)амин	
AB162364	2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB160164	(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)пирролидинилметан-1-тион	
AB227943	0	34387-60-5
AB162317	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)-1,4-дiazепергидроэпин	
AB162623	4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)пиперазин	
AB231184	2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин, 99%	33034-67-2
AB280751	2-хлоро-5-(трифторометил)пиримидин	69034-12-4
AB229437	2-хлоро-1-{4-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперазино}этан-1-он	
AB229439	2-хлоро-N-{2-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]тио]фенил}ацетамид	
AB176653	4-хлоро-2-(трифторометил)хиназолин	52353-35-2
AB257072	4-хлоро-2-(трифторометил)хиназолин, 95%	52353-35-2
AB106704	4-хлоро-6-(трифторометил)хинолин, 98%	49713-56-6
AB106705	4-хлоро-7-(трифторометил)хинолин, 98%	346-55-4
AB107214	4-хлоро-8-(трифторометил)хинолин, 98%	23779-97-7
AB114969	4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 98%	1701-24-2
AB114970	4-хлоро-8-(трифторометил)хинолин, 98%	23779-97-7
AB176663	4-хлоро-6-(трифторометил)хинолин	49713-56-6
AB225539	4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-24-2
AB228534	2-хлоро-4-(трифторометил)хинолин	2806-29-3
AB233155	2-хлоро-3-(трифторометил)хинолин	
AB233156	4-хлоро-3-(трифторометил)хинолин	
AB272717	8-хлоро-6-(трифторометил)хинолин, 98%	1215206-39-5
AB273041	6-хлоро-8-(трифторометил)хинолин, 98%	1065074-68-1
AB233163	2-хлоро-3-(трифторометил)хинолин-8-карбоксильная кислота	
AB213738	4-хлоро-7-трифторометилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	21168-42-3
AB257967	4-хлоро-2-(трифторометил)-8-хинолинол, 95%	
AB269737	8-хлоро-6-(трифторометил)-4(1H)-хинолинон, 95%	
AB176669	2-хлоро-3-(трифторометил)хиноксалин	254732-51-9
AB232321	1-[6-хлоро-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB232322	1-[8-хлоро-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB232323	1-[6-хлоро-2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	
AB232324	1-[8-хлоро-2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	
AB126818	2-хлоро-5-(трифторометилсульфонил)анилин, 98%	779-87-3
AB256550	2-хлоро-4-(трифторометилсульфонил)анилин, 99%	914774-71-3
AB254835	2-хлоро-4-(трифторометилсульфонил)фенол, 98%	68722-60-1
AB146541	2-хлоро-4-(трифторометилсульфонил)фенилгидразин, 98%	933674-82-9
AB230536	2-хлоро-1-[1-(трифторометил)-1,3,4,9-тетрагидро-2H-бета-карболин-2-ил]этан-1-он	257295-47-9
AB268001	2-хлоро-4-(трифторометил)-5,6,7,8-тетрагидрохиназолин	886494-00-4
AB148403	2-хлоро-4-(трифторометил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 98%	72850-61-4
AB229893	5-хлоро-7-(трифторометил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB129157	3-хлоро-4-(трифторометилтио)анилин, 98%	64628-74-6
AB132811	3-хлоро-4-(трифторометилтио)анилин, 97%	64628-74-6
AB148616	2-хлоро-5-(трифторометилтио)анилин, 98%	933674-81-8
AB256542	2-хлоро-4-(трифторометилтио)анилин, 98%	99479-67-1
AB250818	2-хлоро-6-(трифторометилтио)бензонитрил	1159512-54-5
AB148683	2-хлоро-6-(трифторометилтио)бензотиазол, 98%	933674-80-7
AB205559	4-хлоро-3-(трифторометилтио)бензил бромид	886503-38-4
AB250828	1-хлоро-2-(трифторометилтио)этан, 98%	819-55-6
AB162640	2-хлоро-N-(4-(трифторометилтио)фенил)этанамид	
AB256478	2-хлоро-4-(трифторометилтио)фенил изоцианат, 97%	55225-89-3
AB266162	5-хлоро-3-(трифторометил)-1H-1,2,4-триазол	1199215-88-7
AB156790	8-хлоро-6-(трифторометил)[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиридин-3-амин	
AB148548	(4-хлоро-3-трифторометил)-(4'-трифторометокси)дифенилсульфон, 98%	
AB162743	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-(4-(4-(трифторометил)(3,2,5-оксадиазолил)фенокси)пиридин	
AB229940	3-хлоро-5-(трифторометил)-2-[[3-(трифторометил)фенокси]метил]пиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228993	2-хлоро-6-(трифторометил)-3-(триметилсилил)пиридин	205444-18-4
AB134783	2-хлоро-5-трифторометил-1,3-фенилендиамин, 98%	34207-44-8
AB180218	3-хлоро-5-трифторометил-1,2-фенилендиамин, 97%	132915-80-1
AB282489	4-{4-[3-(4-хлоро-3-трифторометил-фенил)-уреидо]-фенокси}-пиридин-2-карбоксильная кислота метиламид 4-метилбензолсульфонат, 97%	475207-59-1
AB148432	3-хлоро-3-трифторометил-2-фенил-2-пропеналь, 98%	119197-24-9
AB164864	N-(3-хлоро-5-трифторометил-2-пиридил)пиперазин, 98%	132834-59-4
AB212863	4-хлоро-2,8-бис-трифторометил-хинолин	83012-13-9
AB148351	2-хлоро-5-трифторометил-[1,3,4]-тиадиазол, 98%	53645-98-0
AB148614	5-хлоро-3-трифторометил-[1,2,4]-тиадиазол, 98%	672-35-5
AB148424	2-хлоро-3,5,6-трифторофенол, 98%	121555-66-6
AB257301	2-хлоро-N-(2,4,5-трифторофенил)ацетамид, 95%	
AB232325	4-хлоро-2,3,6-трифторофенилуксусная кислота	
AB232326	4-хлоро-2,3,6-трифторофенилацетонитрил	
AB280943	1-хлоро-3,3,3-трифторопроп-1-ен	2730-43-0
AB105803	2-хлоро-3,3,3-трифторопропен, 98%	2730-62-3
AB146582	3-хлоро-2,5,6-трифторопиридин, 98%	2879-42-7
AB173531	3-хлоро-2,5,6-трифторопиридин, 98%	2879-42-7
AB233053	4-хлоро-2,3,5-трифторопиридин	
AB128449	5-хлоро-2,4,6-трифторопиримидин, 98%	697-83-6
AB230762	5-хлоро-1,1,1-трифторо-3-оксапентан, 97%	1537-70-8
AB230480	3-хлоро-4,4,4-трифторо-2-фенилбут-2-еналь оксим	
AB230522	1-(3-хлоро-4,4,4-трифторо-2-фенилбут-2-енил)пиперидин	
AB230473	3-хлоро-4,4,4-трифторо-2-фенилбутаналь	
AB230385	2-хлоро-3,3,3-трифторо-1-пиперидино-1-пропанон	
AB263420	5-хлоро-1-триизопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	918523-59-8
AB263455	4-хлоро-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	651744-48-8
AB262581	4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262584	2-хлоро-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262587	2-хлоро-6-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262590	4-хлоро-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	
AB262591	4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262607	2-хлоро-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262610	3-хлоро-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262613	4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262728	4-хлоро-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262717	3-хлоро-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB262721	4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB238618	2-хлоро-3-(((1,7,7-триметилбicyкло[2.2.1]гепт-2-илиден)амино)окси)карбонил)пиридин	
AB171174	5-хлоро-2,3,3-триметилиндоленин	25981-83-3
AB241915	2-хлоро-2,4,4-триметилпентан	6111-88-2
AB241367	4-хлоро-2,3,5-триметилпиридин-1-олат	109371-20-2
AB213403	2-хлоро-3,5,7-триметилхинолин	948290-35-5
AB213404	2-хлоро-3,5,8-триметилхинолин	948290-41-3
AB213405	2-хлоро-3,6,7-триметилхинолин	948290-47-9
AB213406	2-хлоро-3,6,8-триметилхинолин	948290-53-7
AB213408	2-хлоро-3,7,8-триметилхинолин	919035-63-5
AB213514	4-хлоро-2,5,7-триметилхинолин	63136-64-1
AB213515	4-хлоро-2,5,8-триметилхинолин	439147-95-2
AB213516	4-хлоро-2,6,7-триметилхинолин	
AB213517	4-хлоро-2,6,8-триметилхинолин	87602-66-2
AB213518	4-хлоро-2,7,8-триметилхинолин	78509-29-2
AB213744	5-хлоро-2,4,8-триметилхинолин	105908-43-8
AB265728	2-хлоро-4,7,8-триметилхинолин	950037-24-8
AB167569	2-хлоро-4-триметилсиланилэтинил-никотиновая кислота метиловый эфир	470463-44-6
AB167558	2-хлоро-5-триметилсиланилэтинил-пиридин	263012-81-3
AB167559	2-хлоро-3-триметилсиланилэтинил-пиридин	470463-35-5
AB287028	1-хлоро-4-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинил)гепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB263669	4-хлоро-7-((2-(триметилсилил)этокс)метил)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин	941685-26-3
AB263013	5-хлоро-3-((триметилсилил)этинил)пиридин-2-амин	866318-90-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263112	2-хлоро-3-((триметилсилил)этинил)пиридин-4-амин	
AB263365	4-хлоро-3-((триметилсилил)этинил)пиридин	
AB263181	N-(2-хлоро-6-((триметилсилил)этинил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB263587	6-хлоро-2-(триметилсилил)фуро[3,2-b]пиридин	1186310-77-9
AB113542	1-хлоро-5-(триметилсилил)-4-пентин, 98%	77113-48-5
AB237689	2-хлоро-3-(триметилсилил)пиридин	77332-76-4
AB263367	4-хлоро-3-(триметилсилил)пиридин	
AB263160	N-(2-хлоро-6-(триметилсилил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB140082	5-хлоро-1,3,3-триметил-2-метилениндолин, 90%	6872-17-9
AB239271	5-хлоро-1,3,8-триметил-6-нитро-1,2,3,4,7,8-гексагидропиридо[2,3-d]пиримидин-2,4,7-трион	
AB241672	3-хлоро-1,3,6-трифенил-1,2,3,4-тетрагидропиридин-2,4-дион	
AB232828	1-хлоро-2,4,6-трис(трифторометил)бензол, 97%	444-38-2
AB150308	2-хлоро-1-тримитил-1H-имидазол, 95%	67478-48-2
AB178397	3-хлоро-L-тирозин, 97%	7423-93-0
AB128436	4-хлоро-3-(ундекафторо-1-пентил)-5-(метил)пиразол	247220-87-7
AB126856	11-хлоро-1-ундецен, 98%	872-17-3
AB140089	5-хлоро-н-валериановая кислота, 95%	1119-46-6
AB140090	5-хлоро-н-валеронитрил, 95%	6280-87-1
AB114972	2-хлоро-м-ксилол, 97%	6781-98-2
AB125815	4-хлоро-о-ксилол, 97%	615-60-1
AB132817	3-хлоро-о-ксилол, 97%	608-23-1
AB132818	4-хлоро-м-ксилол, 97%	95-66-9
AB140091	2-хлоро-п-ксилол, 98%	95-72-7
AB149816	5-хлоро-м-ксилол, 98%	556-97-8
AB171249	хлоро-о-ксилол, 97%	615-60-1
AB140094	[4-хлоро-6-(2,3-силидино)-2-пиримидинилтио]уксусная кислота, 98%	50892-23-4
AB165502	(Бальфа)-холестан	481-21-0
AB140099	бета-холестанол (содержит альфа-холестанол), 92%	80-97-7
AB178607	Бальфа-холестан-3-он, 97%	566-88-1
AB109318	4-холестен-3-он, 98%	601-57-0
AB227037	4-холестен-3-он, 97%	601-57-0
AB140114	холестерол-5альфа, бальфа-эпоксид, 95%	1250-95-9
AB114973	холестерол, 95%	57-88-5
AB140103	холестерол н-амил карбонат	15455-79-5
AB140104	холестерол бензоат, 95%	604-32-0
AB140106	холестерол н-бутил карбонат	41371-14-6
AB140109	холестерол н-капрат, 95%	1183-04-6
AB140110	холестерол н-каприлат, 95%	1182-42-9
AB140112	холестерол транс-циннамат, 97%	50305-81-2
AB140113	холестерол 2,4-дихлорбензоат	32832-01-2
AB140115	холестерол этил карбонат	23836-43-3
AB140116	холестерол формат, 97%	4351-55-7
AB140117	холестерол н-гептаноат	1182-07-6
AB140118	холестерол н-гептил карбонат	15455-81-9
AB140119	холестерол н-гексаноат, 98%	1062-96-0
AB140120	холестерол н-гексил карбонат	15455-80-8
AB140121	холестерол гидроциннамат	14914-99-9
AB140122	холестерол гидрофталат	6732-01-0
AB140123	холестерол гидросукцинат	1510-21-0
AB140124	холестерол изобутил карбонат	77546-35-1
AB140126	холестерол изопропил карбонат	78916-25-3
AB140127	холестерол лаурат, 97%	1908-11-8
AB140128	холестерол лаурил карбонат	15455-85-3
AB140129	холестерол линолеат, 95%	604-33-1
AB140130	холестерол маргарат, 97%	24365-37-5
AB140131	холестерол метил карбонат	15507-52-5
AB140132	холестерол мирилат, 98%	1989-52-2
AB140133	холестерол н-нонил карбонат	15455-83-1
AB140134	холестерол н-октил карбонат	15455-82-0
AB140135	холестерол олеил карбонат	17110-51-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140136	холестерол пальмитат, 97%	601-34-3
AB140137	холестерол пеларгонат	1182-66-7
AB140138	холестерол фенилацетат, 97%	33998-26-4
AB140139	холестерол пропионат	633-31-8
AB140140	холестерол н-валерат, 97%	7726-03-6
AB114974	холестерил ацетат, 97%	604-35-3
AB177750	холестерил бензоат	604-32-0
AB114975	холестерил хлорид, 98%	910-31-6
AB177935	холестерил хлороформат, 98%	7144-08-3
AB210794	холестерил 2,4-дихлорбензоат	32832-01-2
AB172686	холестерил нонаноат, 97%	1182-66-7
AB114976	холестерил олеат, 97%	303-43-5
AB114977	холестерил стеарат, 96%	35602-69-8
AB151072	холестерил ундеcanoат	24385-24-8
AB114978	холевая кислота, 98%	81-25-4
AB289672	холин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	827027-25-8
AB140147	холин битартрат, 98%	87-67-2
AB140149	холин бромид, 98%	1927-06-6
AB110501	холин хлорид, 98%	67-48-1
AB140151	холин цитрат раствор, (~ 65% трихолин цитрат в воде)	546-63-4
AB140153	холин дигидро-цитрат, 99%	77-91-8
AB289608	холин дигидро фосфат, 98%	83846-92-8
AB132819	холин гидроксид, 50% водный раствор	123-41-1
AB152175	холин гидроксид, (48-50% водный раствор)	123-41-1
AB172898	холин иодид, 98%	17773-10-3
AB132820	холин тозилат, 97%	55357-38-5
AB165503	хондритин сульфат, 70%	9007-28-7
AB140154	хондритин сульфат натрий соль	9082-07-9
AB155147	4-хлорофенилацетилен	873-73-4
AB281313	хроман-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1002727-88-9
AB224482	хроман-3-карбонил хлорид, 90%	115822-58-7
AB254499	хроман-6-карбоксильная кислота	103203-84-5
AB210866	Хрома 252 колориметр, 110 V	
AB216297	3-хроманкарбоксильная кислота, 95%	115822-57-6
AB224481	3-хроманкарбоксильная кислота, 97%	115822-57-6
AB226678	хроман-2-карбоксильная кислота, 97%	51939-71-0
AB114980	4-хроманол, 97%	1481-93-2
AB108864	4-хроманон, 98%	491-37-2
AB210692	хромат, ион хроматография стандарт раствор, CrO ₄ ⁻² 1000мкг/мл	2861-02-1
AB204265	хромат, Квант® тест-полоски	
AB149733	2Н-хромен-3-карбальдегид, 97%	51593-69-2
AB224452	2Н-хромен-3-карботиоамид, 97%	423768-57-4
AB157521	2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	22649-28-1
AB224062	2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 90%	22649-28-1
AB223568	5Н-хромено[2,3-b]пиридин-5-он, 97%	6537-46-8
AB140155	хром чистый синий VX	1796-92-5
AB140159	хром желтый	6054-97-3
AB216300	1-(2Н-хромен-3-ил)этанон, 95%	51593-70-5
AB205080	хром, ААС стандарт раствор, Cr 1000мкг/мл	7440-47-3
AB208594	хром арсенид, 99% (по металлу)	12254-85-2
AB147426	хром борид CrB класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	12006-79-0
AB147424	хром борид CrB класс чистоты К - А продукт Н.С. STARCK	12006-79-0
AB203032	хром борид, 99% (по металлу)	12007-16-8
AB209957	хром борид, 99.5% (по металлу)	12006-80-3
AB120138	хром карбид, 99.7%	12012-35-0
AB143744	хром карбид Cr ₃ C ₂ класс чистоты 160 - А продукт Н.С. STARCK	12012-35-0
AB143745	хром карбид Cr ₃ C ₂ класс чистоты 300 - А продукт Н.С. STARCK	12012-35-0
AB210468	хром карбид, 99.5% (по металлу)	12105-81-6
AB101318	хром карбонил, 99%	13007-92-6
AB119337	хром пластинки, 99.8%	7440-47-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120126	хром пластинки, 4N6	7440-47-3
AB204616	хром куски, 2-15мм (0.08-0.59 дюйм), 99.996% (по металлу)	7440-47-3
AB253163	хром 50, Cr, плазма стандарт раствор, Cr 10мкг/мл	
AB201887	хром кристаллит куски, 2-15мм (0.08-0.59 дюйм), 99.996% (по металлу)	7440-47-3
AB120127	хром кристаллы, 99.99%, 4N6	7440-47-3
AB201719	хром кубы, 12.5мм (0.492 дюйм) квадратный, 99.97% (по металлу)	7440-47-3
AB210465	хром кубы, типично 6.35мм (0.25 дюйм) квадратный, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB147429	хром диборид CrB2 класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	12007-16-8
AB147427	хром диборид CrB2 класс чистоты К - А продукт Н.С. STARCK	12007-16-8
AB211681	хром хлопья, 2-12мм (0.08-0.47 дюйм), 99.996% (по металлу), кислород <100 ppm, азот <50 ppm	7440-47-3
AB120128	хром хлопья, 99.3%, 2N3	7440-47-3
AB250757	хром фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB210972	хром гранулы, -4+7 меш, 99.999% (по металлу)	7440-47-3
AB171715	хром(II) хлорид, безводный, 97%	10049-05-5
AB108945	хром(II) хлорид, безводный, (99.9% Cr)	10049-05-5
AB202978	хром(II) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу)	10049-05-5
AB103218	хром(II) фторид, 99%	10049-10-2
AB204280	хром(II) фторид, 95%	10049-10-2
AB120141	хром(II) фторид, безводный, 95%	10049-10-2
AB120133	хром(III) ацетат, основной	39430-51-8
AB111729	хром(III) ацетат гидроксид, 95%	39430-51-8
AB203003	хром(III) ацетат гидроксид, Cr 24%	39430-51-8
AB127020	хром(III) ацетат раствор, (11.2-11.8% Cr)	1066-30-4
AB120134	хром(III) ацетилацетонат, 97.5%	21679-31-2
AB114982	хром(III) антимоид, 99%	12053-12-2
AB106176	хром(III) бензоилацетонат	16432-36-3
AB114983	хром(III) бензоилацетонат, 98%	16432-36-3
AB120137	хром(III) бромид гексагидрат	13478-06-3
AB204285	хром(III) бромид гексагидрат	13478-06-3
AB120139	хром(III) хлорид, безводный, 99%	10025-73-7
AB202979	хром(III) хлорид, безводный, 98%	10025-73-7
AB120140	хром(III) хлорид, безводный, (99.9%-Cr), пурпурный хлопья (<1/8")	10025-73-7
AB207723	хром(III) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу)	10025-73-7
AB108659	хром(III) хлорид гексагидрат, 99%	10060-12-5
AB210323	хром(III) хлорид гексагидрат, 98%	10060-12-5
AB210324	хром(III) хлорид гексагидрат, 99.5%	10060-12-5
AB202060	хром(III) хлорид гексагидрат, 99.998% (по металлу)	10060-12-5
AB255511	хром(III) хлорид тетрагидрофуран аддукт, 98%	10170-68-0
AB134246	хром(III) дихлорид гидроксид-метакриловая кислота - аква комплекс, 40% в изопропанол/ацетон	111031-82-4
AB114986	хром(III) 2-этилгексаноат, 50% в 2-этилгексановая кислота	3444-17-5
AB106379	хром(III) 2-этилгексаноат, 70% в минеральное спирты	3444-17-5
AB109311	хром(III) 2-этилгексаноат, 70% в минеральное спирты (8-10% Cr)	3444-17-5
AB103219	хром(III) фторид, 99%	7788-97-8
AB120142	хром(III) фторид, безводный, 98%	7788-97-8
AB202982	хром(III) фторид гидрат, 98% (по металлу)	123333-98-2
AB227987	хром(III) фторид тригидрат, 98%	16671-27-5
AB207767	хром(III) фторид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7788-97-8
AB120144	хром(III) гексафтороацетилацетонат, 99%	14592-80-4
AB109222	хром(III) гексафторопентандионат	14592-80-4
AB106177	хром(III) изопропоксид, 10-12% раствор в изопропанол/тетрагидрофуран	31087-39-5
AB109312	хром(III) нафтенат, 30% минеральное спирты	61788-69-0
AB106847	хром(III) нитрат наонагидрат, 99%	7789-02-8
AB202648	хром(III) нитрат наонагидрат, 98.5%	7789-02-8
AB211154	хром(III) нитрат наонагидрат, 99.99% (по металлу)	7789-02-8
AB116614	хром(III) оксид, 98%	1308-38-9
AB120146	хром(III) оксид, 99%	1308-38-9
AB202952	хром(III) оксид, 98%	1308-38-9
AB120147	хром(III) оксид, (99.998% Cr)	1308-38-9
AB120148	хром(III) оксид гидрат, 98%	1308-38-9
AB202951	хром(III) оксид, 99% (по металлу)	1308-38-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207961	хром(III) оксид, 99.6% (по металлу)	1308-38-9
AB202061	хром(III) оксид, 99.97% (по металлу)	1308-38-9
AB209624	хром(III) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	1308-38-9
AB209625	хром(III) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	1308-38-9
AB209626	хром(III) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	1308-38-9
AB209627	хром(III) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	1308-38-9
AB106178	хром(III) 2,4-пентандионат	21679-31-2
AB120149	хром(III) перхлорат гексагидрат, реагент	55147-94-9
AB204281	хром(III) фосфат тетрагидрат	10101-59-4
AB114994	хром(III) калий сульфат додекагидрат, 98%	7788-99-0
AB208202	хром(III) калий сульфат додекагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7788-99-0
AB211739	хром(III) калий сульфат додекагидрат, 99.9% (по металлу)	7788-99-0
AB109310	хром(III) сульфат гидрат	15244-38-9
AB202062	хром(III) сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	15244-38-9
AB207485	хром(III) сульфат гидрат, реагент класс чистоты	15244-38-9
AB120151	хром(III) сульфид, 99%	12018-22-3
AB209079	хром(III) теллурид, 99.5% (по металлу)	12053-39-3
AB106179	хром(III) 2,2,6,6-тетраметил-гептандионат	14434-47-0
AB120152	хром(III) тетрафенилпорфин хлорид	28110-70-5
AB281053	хром(III) трифторацетат, 97%	16712-29-1
AB106943	хром(III) трифторацетилацетонат, 97%	14592-89-3
AB174065	хром нитрид CrN 25мкм - А продукт Н.С. STARCK	12053-27-9
AB174067	хром нитрид Cr2N 25мкм - А продукт Н.С. STARCK	12053-27-9
AB202880	хром нитрид (смесь из Cr2N и CrN), 325 меш порошок	12053-27-9
AB203671	хром, масло основа стандарт раствор, Cr 1000мкг/г	7440-47-3
AB210579	хром, масло основа стандарт раствор, Cr 5000мкг/г	7440-47-3
AB255180	хром оксид порошок, 98% нано	1308-38-9
AB120129	хром таблетки, 99.997%, 4N7	7440-47-3
AB203017	хром 2,4-пентандионат, 97.5%	21679-31-2
AB201721	хром куски, электролитический, 6мм и меньше, 99.997% (по металлу)	7440-47-3
AB201720	хром куски, нестандартный, 99% (по металлу)	7440-47-3
AB201518	хром куски, 3-12мм (0.12-0.47 дюйм), 99.2% (по металлу)	7440-47-3
AB203741	хром куски, 3-8мм (0.1-0.31 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-47-3
AB211078	хром куски, 1-25мм (0.04-1 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-47-3
AB208337	хром куски, 2-3мм (0.08-0.12 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-47-3
AB203532	хром, плазма стандарт раствор, Cr 1000мкг/мл	7440-47-3
AB203765	хром, плазма стандарт раствор, Cr 10,000мкг/мл	7440-47-3
AB208431	хром, плазма стандарт раствор, Cr 10,000 мкг/мл	7440-47-3
AB208436	хром, плазма стандарт раствор, Cr 1000мкг/мл	7440-47-3
AB253141	хром, плазма стандарт раствор, Cr 10мкг/мл	7440-47-3
AB210081	хром порошок, APS <10 мкм, 99.8% (по металлу)	7440-47-3
AB201717	хром порошок, -100 меш, 99% (по металлу)	7440-47-3
AB201718	хром порошок, -325 меш, 99% (по металлу)	7440-47-3
AB201886	хром порошок, -10+20 меш, 99.996% (по металлу)	7440-47-3
AB203394	хром порошок, -200 меш, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB204611	хром порошок, -60 меш, 99.99% (по металлу)	7440-47-3
AB207702	хром порошок, -100+325 меш, 99.99% (по металлу)	7440-47-3
AB109605	хром, 99.995%, порошок, -300 мкм	7440-47-3
AB120130	хром порошок, 99%, 2N	7440-47-3
AB255179	хром порошок, 99.5% нано	7440-47-3
AB250886	хром селенид, 99.5%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	12053-13-3
AB203251	хром селенид, 99.5% (по металлу)	12053-13-3
AB250885	хром силицид, 99.5%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	12134-19-9
AB202882	хром силицид, 99% (по металлу)	12018-09-6
AB209628	хром силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12018-09-6
AB209629	хром силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12018-09-6
AB209630	хром силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12018-09-6
AB209631	хром силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12018-09-6
AB207701	хром кремний монооксид, 99.9% (по металлу)	37264-20-3
AB208041	хром кремний монооксид, 99.8% (по металлу)	56488-64-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208042	хром кремний монооксид, 99.85% (по металлу)	70320-14-8
AB209447	хром распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB209448	хром распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB209449	хром распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB209450	хром распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-47-3
AB203006	хром(VI) оксид, 99%	1333-82-0
AB208088	хром(VI) оксид, ACS, 98%	1333-82-0
AB202063	хром(VI) оксид, 99.99% (по металлу)	1333-82-0
AB181155	хромомицин А3	7059-24-7
AB151624	хромон	491-38-3
AB273919	хромон-6-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	928773-42-6
AB114999	хромон-3-карбонитрил, 97%	50743-17-4
AB115000	хромон-3-карбоксальдегид, 98%	17422-74-1
AB115001	хромон-2-карбоксильная кислота, 97%	4940-39-0
AB115002	хромон-3-карбоксильная кислота, 98%	39079-62-4
AB179225	хромотроп 2B, 97%	548-80-1
AB140161	хромотроп 2B	548-80-1
AB132823	хромотроп FB	3567-69-9
AB115003	хромотроп 2R	4197-07-3
AB120153	хромил хлорид, 99.5%	14977-61-8
AB209294	хромил хлорид, 99.99% (по металлу)	14977-61-8
AB165504	хризантеллин А	73039-13-1
AB165505	хризантеллин В	74411-65-7
AB165510	хризантемиловый спирт	5617-92-5
AB261382	1,4-хризенхинон	100900-16-1
AB140164	хризин, 97%	480-40-0
AB253876	хризин диметилэфир	21392-57-4
AB253903	хризоэриол, ВЭЖХ	491-71-4
AB115006	хризидин R	4438-16-8
AB165511	хризофанол	481-74-3
AB140167	хризофенин	2870-32-8
AB211480	зажимной патрон, диа(дюйм), 2, для нанесения покрытий на тонкие пленки	
AB211628	зажимной патрон, диа(дюйм), 1, для нанесения покрытий на тонкие пленки	
AB140178	циба синий 2B	2475-31-2
AB181222	С1-940, элактоцин, PD 114720, ATS 1287B, мантуамицин, 19-(3,6-дигидро-3-метил-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)-17-этил-6-гидрокси-3,5,7,9,11,15-гексаметил-8-оксо-2,10,12,16	87081-35-4
AB144665	циметидин, 99%	51481-61-9
AB288972	С-(1Н-имидазол-4-ил)-метиламин гидрохлорид	13400-46-9
AB140180	цинхонидин дигидрохлорид, 98%	24302-67-8
AB140181	цинхолидин сульфат, 98%	524-61-8
AB126145	цинхонидин, 99%	485-71-2
AB115007	(+)-цинхонин, 98%	118-10-5
AB140183	цинхонин гидрохлорид, 80%	5949-11-1
AB126146	(+)-цинхонин моногидрохлорид гидрат, 98%	312695-48-0
AB140184	цинхонин сульфат, 98%	5949-16-6
AB282406	С-индан-1-ил-метиламин, 97%	54949-92-7
AB115008	циноле, 99%	470-82-6
AB165512	1,4-циноле	470-67-7
AB140187	циннаовая кислота циннамиловый эфир, 80%	122-69-0
AB115009	транс-циннамальдегид, 98%	14371-10-9
AB165513	транс-циннамальдегид	104-55-2
AB177968	циннамальдегид оксим, смешанный изомеры, 98%	13372-81-1
AB160578	циннамальдегид тиополукарбазон	5351-70-2
AB115010	циннамамид, 97%	621-79-4
AB140185	транс-циннамамид, 98%	22031-64-7
AB115011	транс-коричная кислота, 99%	140-10-3
AB140189	коричная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 97%	68133-75-5
AB171250	коричная кислота изопропиловый эфир	7780-06-5
AB140191	циннамонитрил, 95%	1885-38-7
AB206043	транс-циннамонитрил, 97%	1885-38-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115012	циннамонитрил, цис + транс, 97%	4360-47-8
AB126757	транс-циннамоил хлорид, 97%	17082-09-6
AB177244	N-транс-циннамоилимидазол, 98%	1138-15-4
AB149817	циннамоил изотиоцианат (в основном транс), 97%	19495-08-0
AB243855	2-(4-циннамоилфенокси)ацетамид	
AB243854	2-(4-циннамоилфенокси)уксусная кислота	
AB243856	2-(4-циннамоилфенокси)ацетонитрил	
AB242182	2-циннамоилфенил ацетат	
AB242181	2-циннамоилфенил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB234371	1-(циннамоил)пиперазин	55486-27-6
AB140192	2-циннамоилтиофен	3988-77-0
AB140194	N-циннамоил-N-(2,3-ксилил)гидроксиламин, 97%	69891-38-9
AB124224	циннамил акрилат	
AB115013	циннамиловый спирт, 98%	104-54-1
AB155098	циннамиловый спирт, 98%	104-54-1
AB140195	циннамил бромид, 98%	4392-24-9
AB177440	циннамил бромид, 95%	4392-24-9
AB147390	циннамил хлорид, 95%	2687-12-9
AB115014	циннамил хлорид, 95%, стабилизирован с натрий карбонат	2687-12-9
AB272122	циннамилденцианоацетамид, 98%	91974-48-0
AB115015	циннамилденацетофенон, 98%	614-57-3
AB132826	циннамилденмалоновая кислота, 98%	4472-92-8
AB124225	циннамил метакрилат	31736-34-2
AB143566	1-(циннамил)-пиперазин, 97%	18903-01-0
AB147055	транс-1-циннамилпиперазин, 97%	87179-40-6
AB126148	циннамил пропионат, 97%	103-56-0
AB115016	циннамилтрифенилфосфоний бромид, 98%	7310-74-9
AB140196	N-транс-циннамил-N-метил-(1-нафтилметил)амин гидрохлорид, 95%	65472-88-0
AB284852	циннолин-4-ол, 97%	875-66-1
AB252097	ципрофлоксацингидрохлорид моногидрат, 98%	86393-32-0
AB132997	цис, цис, цис-1, 2, 3, 4-циклопентантетракарбоксильная кислота, 98%	3786-91-2
AB140415	цис, транс-5, 9-циклододекадиен-цис-1, 2-диол	29118-70-5
AB126231	цис, цис-1, 5-циклооктадиен, 99%, стабилизированный с 50-200ppm Ирганокс(R) 1076	1552-12-1
AB231796	цис/транс-1-(гептафторпропил)-2-иодоциклогексан	
AB232386	цис/транс-1-иодо-2-(пентафторэтил)циклогексан, 97%	
AB282120	(цис)-8-метилнон-6-еновая кислота	21382-25-2
AB139755	цис, цис-9, 12-октадекадиенол, 95%	506-43-4
AB288436	C-изохинолин-1-ил-метиламин дигидрохлорид	40615-08-5
AB140418	цис, транс, транс-1, 5, 9-циклододекатриен, 98%	706-31-0
AB289051	цис, цис-1, 3, 5-триметил-1, 3, 5-циклогексантрикарбоксильная кислота	79410-20-1
AB140198	цитраконовая кислота, 97%	498-23-7
AB177840	цитраконовая кислота, 98%	498-23-7
AB140200	цитраконовая кислота диметиловый эфир, 99%	617-54-9
AB124226	цитраконовый ангидрид	616-02-4
AB171717	цитраконовый ангидрид, 98%	616-02-4
AB115017	цитраль, цис + транс, 95%	5392-40-5
AB140202	цитраль диметил ацеталь, 80%	7549-37-3
AB110067	цитразиновая кислота, 97%	99-11-6
AB115018	лимонная кислота, 99%	77-92-9
AB208170	лимонная кислота, безводный, ACS, 99.5%	77-92-9
AB207447	лимонная кислота диаммоний соль, 99%	3012-65-5
AB207936	лимонная кислота диаммоний соль, ACS, 98.0-103.0%	3012-65-5
AB140207	лимонная кислота динатрий соль полуторогидрат, 98%	144-33-2
AB204188	лимонная кислота моногидрат, 99.5%	5949-29-1
AB208171	лимонная кислота моногидрат, ACS, 99.0-102.0%	5949-29-1
AB249788	лимонная кислота три-n-амиловый эфир	70289-34-8
AB140209	лимонная кислота триэтиловый эфир, 99%	77-93-0
AB140210	лимонная кислота триметиловый эфир, 98%	1587-20-8
AB171251	лимонная кислота три-n-пропиловый эфир	1587-21-9
AB165514	цитринин	518-75-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181156	цитринин	518-75-2
AB140211	(-)-цитронеллаль, 96%	5949-05-3
AB140212	(+)-цитронеллаль, 95%	2385-77-5
AB172291	(+/-)-цитронеллаль, 94%	106-23-0
AB132829	цитронелловая кислота	502-47-6
AB126150	цитронеллол, 95%	106-22-9
AB140213	(-)-бета-цитронеллол, 95%	7540-51-4
AB126154	цитронеллил ацетат, 96%	150-84-5
AB115020	L-цитрулин, 98%	372-75-8
AB177045	цитрулин	372-75-8
AB259374	L-цитрулин 7-амидо-4-метилкумарин гидробромид, 99%	123314-39-6
AB140217	CLA [хемилюминисценция реагент]	19953-58-3
AB208237	чистящий набор для лабораторных тиглей	
AB249840	климбазол, 98%	38083-17-9
AB261384	клиндамицин гидрохлорид моногидрат	58207-19-5
AB261385	клиндамицин фосфат	24729-96-2
AB252515	клинтололит	12173-10-3
AB181244	клоностахидиол	147317-35-9
AB150556	5-хлороацетил-6-хлорооксиндол, 97%	118307-04-3
AB252051	Слоксациллиннатрий соль моногидрат, 98%	642-78-4
AB285370	C-(1-метокси-9,10-дигидро-антрацен-9-ил)-метиламин, 97%	
AB285371	C-(2-метокси-9,10-дигидро-антрацен-9-ил)-метиламин, 97%	
AB285372	C-(3-метокси-9,10-дигидро-антрацен-9-ил)-метиламин, 97%	1075741-20-6
AB285373	C-(4-метокси-9,10-дигидро-антрацен-9-ил)-метиламин, 97%	
AB288489	C-(4-метил-пирролидин-3-ил)-метиламин дигидрохлорид	
AB259203	CML, N-эпсилон-карбоксиметил-L-лизин	5746-04-3
AB165516	кницин	24394-09-0
AB107034	уголь летучая зола набор	
AB210623	каменноугольный деготь	8007-45-2
AB211441	каменноугольный дёготь раствор, содержит 81.0-86.0% спирт	8007-45-2
AB258440	коаксиальная вставка Брукер-система для 10мм трубки	
AB258442	коаксиальная вставка Брукер-система для 5мм трубки	
AB258441	коаксиальная вставка Вариан-система для 10мм трубки	
AB258443	коаксиальная вставка Вариан-система для 5мм трубки	
AB205081	кобальт, ААС стандарт раствор, Со 1000мкг/мл	10026-22-9
AB204008	кобальт алюминий оксид, Со 39-41%	12672-27-4
AB203250	кобальт борид, 99%, Со2В-Со3В, - 10 меш	12619-68-0
AB105482	кобальт карбонил, стабилизированный с 1-5% гексан	10210-68-1
AB208592	кобальт хромат, 99.5% (по металлу)	12016-69-2
AB113511	кобальт 2-этилгексаноат, 65% в минеральное спирты (12% Со)	136-52-7
AB209064	кобальт фольга, 0.025мм (0.001 дюйм), 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB204582	кобальт фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	10026-22-9
AB209063	кобальт фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210758	кобальт фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210759	кобальт фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210760	кобальт фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210761	кобальт фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210762	кобальт фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB202510	кобальт фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202511	кобальт фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202512	кобальт фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202513	кобальт фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202516	кобальт фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB208923	кобальт фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 50x50мм (2x2 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-48-4
AB120157	кобальт фольга, 3N, 99%	7440-48-4
AB120182	кобальтицин гексафторофосфат, 98%	12427-42-8
AB132831	кобальт(II) ацетат, безводный, 98%	71-48-7
AB204250	кобальт(II) ацетат, безводный	71-48-7
AB109086	кобальт(II) ацетат тетрагидрат, 98%	6147-53-1
AB111730	кобальт(II) ацетат тетрагидрат	6147-53-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115024	кобальт(II) ацетат тетрагидрат, 98%	6147-53-1
AB204429	кобальт(II) ацетат тетрагидрат, ACS, 98.0-102.0%	6147-53-1
AB202930	кобальт(II) ацетат тетрагидрат, Co 24%	6147-53-1
AB204430	кобальт(II) ацетат тетрагидрат, 99.999% (по металлу)	6147-53-1
AB251352	кобальт(II) ацетилацетонат, 97%	14024-48-7
AB120161	кобальт(II) ацетилацетонат гидрат	14024-48-7
AB211615	кобальт(II) аммоний сульфат гексагидрат, 99%	13586-38-4
AB205023	кобальт(II) бензоат	932-69-4
AB204254	кобальт(II) бромид, безводный, Co 26.6%	7789-43-7
AB120163	кобальт(II) бромид гидрат	85017-77-2
AB209094	кобальт(II) бромид гидрат, 99%	85017-77-2
AB209165	кобальт(II) бромид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7789-43-7
AB107401	кобальт(II) карбонат гидрат, (99% Co) (Co 45.5%)	57454-67-8
AB210833	кобальт(II) карбонат, 99.5% (по металлу)	513-79-1
AB201973	кобальт(II) карбонат, 99% (по металлу), Co 45%	513-79-1
AB120164	кобальт(II) хлорид, безводный, 99+%	7646-79-9
AB132859	кобальт(II) хлорид, безводный, 97%	7646-79-9
AB202963	кобальт(II) хлорид, безводный, 99.7% (по металлу)	7646-79-9
AB115026	кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%	7791-13-1
AB118747	кобальт(II) хлорид гексагидрат, 98%	7791-13-1
AB120165	кобальт(II) хлорид гексагидрат, (99.999% Co)	7791-13-1
AB101743	кобальт(II) хлорид, 99.999% ультрасухой, ампулированный под аргоном	7646-79-9
AB203467	кобальт(II) хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7646-79-9
AB203468	кобальт(II) хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7646-79-9
AB208593	кобальт(II) хромат	13455-25-9
AB132860	кобальт(II) цитрат дигидрат, 98%	6424-15-3
AB105531	кобальт(II) цитрат гидрат, 97% (20.5-23.5% Co)	866-81-9
AB120166	кобальт(II) циклогексанбутират (AAC)	38582-17-1
AB181971	кобальт(II) этил/бутил фосфонат кремний (ФосфоникС Si-POCo)	
AB103220	кобальт(II) фторид, 99%	10026-17-2
AB109017	кобальт(II) фторид, безводный, 99%	10026-17-2
AB203228	кобальт(II) фторид, безводный, 98%	10026-17-2
AB202065	кобальт(II) фторид тетрагидрат, 99.99% (по металлу)	13817-37-3
AB207766	кобальт(II) фторид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	10026-17-2
AB132862	кобальт(II) глюконат гидрат	71957-08-9
AB103221	кобальт(II) гексафтороацетилацетонат, 97%	19648-83-0
AB252042	кобальт(II) гексафтороацетилацетонатгидрат, 95%	19648-83-0
AB209941	кобальт(II) гексафторо-2,4-пентандионат гидрат, 97%	19648-83-0
AB132864	кобальт(II) гидроксид, 97%	21041-93-0
AB120169	кобальт(II) гидроксид, (97% Co)	21041-93-0
AB203008	кобальт(II) гидроксид, 99.9% (по металлу)	21041-93-0
AB120162	кобальт(III) ацетилацетонат, 98%	21679-46-9
AB103222	кобальт(III) фторид, 99%	10026-18-3
AB120168	кобальт(III) фторид, 99%	10026-18-3
AB202543	кобальт(III) фторид, 99%	10026-18-3
AB115030	кобальт(II,III) оксид	1308-06-1
AB120173	кобальт(II,III) оксид, 99.5%	1308-06-1
AB120174	кобальт (II,III) оксид, (99.9985% Co)	1308-06-1
AB204698	кобальт (II, III) оксид, 99% (по металлу)	1308-06-1
AB204699	кобальт (II, III) оксид, 99% (по металлу)	1308-06-1
AB209065	кобальт(II,III) оксид, 99.7% (по металлу)	1308-06-1
AB101745	кобальт(II,III) оксид, 99.8%, порошок	1308-06-1
AB255187	кобальт (II,III) оксид порошок, 99.8% нано	1308-06-1
AB255188	кобальт (II,III) оксид порошок, 99% нано	1308-06-1
AB202067	кобальт(II,III) оксид, 99.9985% (по металлу)	1308-06-1
AB108936	кобальт(II) иодид, безводный, 99.5%	15238-00-3
AB204247	кобальт(II) иодид, безводный, 99.5% (по металлу)	15238-00-3
AB115029	кобальт(II) иодид дигидрат, 98%	13455-29-3
AB207758	кобальт(II) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	15238-00-3
AB106182	кобальт(III) 2,4-пентандионат, 98%	21679-46-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203015	кобальт(III) 2,4-пентандионат	21679-46-9
AB210883	кобальт(II) изопропоксид	
AB174718	кобальт(III) 2,2,6,6-тетраметилгептандионат	14877-41-9
AB206006	кобальт(II) мезо-тетраакис(4-метоксифенил)порфин	28903-71-1
AB120180	кобальт(II) мезо-тетраметоксифенилпорфин	28903-71-1
AB120181	кобальт(II) мезо-тетрафенилпорфин	14172-90-8
AB209718	кобальт(II) 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол, 99% (по металлу)	142600-61-1
AB210891	кобальт(II) 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол, 99% (по металлу), упаковка под Ag в запечатанный флакон ХемСил	142600-61-1
AB119341	кобальт(II) молибдат, безводный, 99.9%	13762-14-6
AB209813	кобальт(II) молибден оксид, 99.9% (по металлу), Ni 0.5%	13762-14-6
AB120171	кобальт(II) нитрат гексагидрат, 99.999%	10026-22-9
AB201972	кобальт(II) нитрат гексагидрат, 97.7%	10026-22-9
AB208068	кобальт(II) нитрат гексагидрат, ACS, 98.0-102.0%	10026-22-9
AB202066	кобальт(II) нитрат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	10026-22-9
AB109085	кобальт(II) нитрат гексагидрат, 99%, реагент	10026-22-9
AB132867	кобальт(II) оксалат, безводный, 98%	814-89-1
AB203204	кобальт(II) оксалат дигидрат, 99.995% (по металлу)	5965-38-8
AB205047	кобальт(II) оксалат дигидрат, реагент класс чистоты	5965-38-8
AB204251	кобальт(II) оксид, 95%	1307-96-6
AB204439	кобальт(II) оксид, 99.999% (по металлу)	1307-96-6
AB255186	кобальт (II) оксид порошок, 99.5% нано	1307-96-6
AB203016	кобальт(II) 2,4-пентандионат	14024-48-7
AB106181	кобальт(II) 2,4-пентандионат, гидрат	14024-48-7
AB101958	кобальт(II) перхлорат гексагидрат	13478-33-6
AB120175	кобальт(II) перхлорат гексагидрат, 98%	13478-33-6
AB204410	кобальт(II) перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	13478-33-6
AB202698	кобальт(II) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	13478-33-6
AB132872	кобальт(II) фосфат, безводный, 98%	13455-36-2
AB120176	кобальт(II) фосфат гидрат	10294-50-5
AB204246	кобальт(II) фосфат октагидрат	10294-50-5
AB134247	кобальт(II) фталоцианин	3317-67-7
AB120177	кобальт(II) фталоцианин	3317-67-7
AB209883	кобальт(II) фталоцианин	3317-67-7
AB209093	кобальт(II) селенид, 99% (по металлу)	1307-99-9
AB211619	кобальт(II) сульфамат гидрат	14017-41-5
AB115033	кобальт(II) сульфат гептагидрат, 98%	10026-24-1
AB120178	кобальт(II) сульфат гептагидрат, 99.999%	10026-24-1
AB202068	кобальт(II) сульфат гептагидрат, 99.999% (по металлу)	10026-24-1
AB201971	кобальт(II) сульфат гидрат, реагент, Co 20.8%	60459-08-7
AB108656	кобальт(II) сульфид, 99.5%	1317-42-6
AB203248	кобальт(II) сульфид, 99.5% (по металлу)	1317-42-6
AB204252	кобальт(II) тетрафтороборат гидрат, 96%	15684-35-2
AB119127	кобальт(II) тиоцианат, 95%	3017-60-5
AB132874	кобальт(II) тиоцианат, 98%	3017-60-5
AB106564	кобальт(II) тунгстат, 99.9% Co	10101-58-3
AB209092	кобальт(II) вольфрам оксид, 99%	10101-58-3
AB204253	кобальт железо оксид, может содержать малый количества железо оксиды	12052-28-7
AB255183	кобальт железо оксид порошок, 98% нано	12052-28-7
AB203578	кобальт(IV) сульфид, 99.5% (по металлу исключая Ni), Ni <0.2%	12013-10-4
AB203174	кобальт кусок, типично 1.5см кубы, вакуум переплавленный, низко кислород, 99.9% (по металлу)	7440-48-4
AB155733	кобальт магнитная жидкость в керосин с АОТ [натрий диоктилсульфосукцинат] и LP4 [жирные кислоты конденсация полимер] (8.2объ%) - 10 нм (размер частиц)	10026-22-9
AB155725	кобальт наночастицы	7440-48-4
AB155727	кобальт наночастицы покрытый с АОТ [натрий диоктил-сульфосукцинат]	10026-22-9
AB249199	кобальт наночастицы (поверхностно модифицированный с L-цистеин этиловый эфир), этанол-увлажненный	10026-22-9
AB155726	кобальт наночастицы, толуол увлажнение	7440-48-4
AB255709	кобальт нанопорошок, APS 5-15нм, 99.9% (по металлу)	7440-48-4
AB118746	кобальт нафтенат, -53% в минеральное спирты (6% Co)	61789-51-3
AB252180	кобальт нафтенат	61789-51-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209206	кобальт нафтенат, ~53% в минеральное спирты (6% Co)	61789-51-3
AB203675	кобальт, масло основа стандарт раствор, Co 1000мкг/г	10026-22-9
AB119328	кобальт оксид-молибден оксид, (3.5% CoO, 14% MoO3 на алюминий)	
AB255655	кобальт оксид, типично 3.4-4.5%, молибден оксид типично 11.5-14.5% на алюминий	
AB204255	кобальт фосфид, 98%	12134-02-0
AB201888	кобальт куски, 99.9% (по металлу)	7440-48-4
AB203415	кобальт, плазма стандарт раствор, Co 1000мкг/мл	10026-22-9
AB203752	кобальт, плазма стандарт раствор, Co 10,000мкг/мл	10026-22-9
AB253142	кобальт, плазма стандарт раствор, Co 10мкг/мл	10026-22-9
AB117440	кобальт порошок, 99.8%	7440-48-4
AB255182	кобальт порошок (углерод покрытый), 99.8% (метал основа, O<10%) нано	7440-48-4
AB201890	кобальт порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-48-4
AB211741	кобальт порошок, -400 меш, 99.5% (по металлу)	7440-48-4
AB202007	кобальт порошок, -22 меш, 99.998% (по металлу)	7440-48-4
AB255181	кобальт порошок, 99.8% (метал основа, O<10%) нано	7440-48-4
AB104487	кобальт, 99.9%, порошок, -150 мкм	7440-48-4
AB201889	кобальт порошок, 1.6 мкм, 99.8% (по металлу)	7440-48-4
AB120159	кобальт порошок, 99.8%, 2N8	7440-48-4
AB123792	кобальт порошок, 99.99%, 4N	7440-48-4
AB101340	кобальт порошок, 99.8%, 2N8, 0.5-1.5 мкм	7440-48-4
AB209950	кобальт порошок, сферический, -100+325 меш, 99.8% (по металлу)	7440-48-4
AB204266	кобальт, Квант® тест-полоски	
AB120158	кобальт нестандартизированные куски, 99.9%	7440-48-4
AB201479	кобальт пруток, 12.5мм (0.492 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB211051	кобальт пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB202159	кобальт пруток, 12мм (0.47 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202506	кобальт пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB208038	кобальт дробь, 12мм (0.47 дюйм) и меньше, осажденный в вакууме, 99.5% (по металлу исключая Ni), Ni номинальный 1%	7440-48-4
AB203249	кобальт силицид, 99% (по металлу)	12017-12-8
AB208898	кобальт кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210505	кобальт кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210506	кобальт кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB210507	кобальт кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB211194	кобальт кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB211195	кобальт кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB209439	кобальт распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB209440	кобальт распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB209441	кобальт распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB209442	кобальт распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB106585	кобальт стеарат, (9-10% Co)	1002-88-6
AB211297	кобальт стеарат, Co 9-10%	1002-88-6
AB118748	кобальт сульфат гептагидрат, 98%	10026-24-1
AB209996	кобальт титан оксид, 99.8% (по металлу исключая Ni), Ni <0.15%	12017-01-5
AB118767	кобальт трикарбонил нитрозил	14096-82-3
AB134249	кобальт трикарбонил нитрозил	14096-82-3
AB204583	кобальт проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	10026-22-9
AB211250	кобальт проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-48-4
AB202204	кобальт проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202205	кобальт проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202206	кобальт проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202207	кобальт проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB202208	кобальт проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-48-4
AB204584	кобальт проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	10026-22-9
AB255184	кобальт-цинк железо оксид порошок, 98.5% нано	
AB140219	кошениль	1343-78-8
AB165517	кошениль	1343-78-8
AB129585	коэнзим Q10 синтетический, 99.5%	303-98-0
AB204478	катушка монтажа на плате для MSB-1	
AB115036	колхицин, 96%	64-86-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140225	коллагеназа, из клостридиум гистолитикум	9001-12-1
AB181562	коллагеназа из гепатопанкреас камчатский королевский краб 1300CDU/мг	9001-12-1
AB181563	коллагеназа из гепатопанкреас камчатский королевский краб 700CDU/мг	9001-12-1
AB115037	2,4,6-коллидин, 97.5%	108-75-8
AB132876	2,3,5-коллидин, 99%	695-98-7
AB165518	канифоль	8050-09-7
AB140226	комановая кислота, 98%	499-05-8
AB246917	кондуритол А	526-87-4
AB246918	(+/-) кондуритол В	25348-64-5
AB246920	(+/-) кондуритол В эпоксид	6090-95-5
AB246919	кондуритол D	4782-75-6
AB148947	конессин	546-06-5
AB204617	конго красный, краситель 80%	573-58-0
AB132877	конго красный, индикаторный класс чистоты	573-58-0
AB147056	кониферилловый спирт, 98%	458-35-5
AB165519	кониферилловый спирт	458-35-5
AB207587	калибровка (CCV) стандарты набор	
AB207588	предел обнаружения (CRDL) стандарт	
AB259482	конотоксин: [Cys1-Cys16, Cys8-Cys20, Cys15-Cys26] H-Cys-Lys-гли-Lys-гли-Ala-pro-Cys-Arg-Lys-Thr-мет-тир-Asp-Cys-Cys-Ser-гли-Ser-Cys-гли-Arg-арг-гли-Lys-Cys-NH2	147794-23-8
AB255439	0	7440-44-0
AB255440	0	7440-44-0
AB255441	0	7440-44-0
AB255442	0	7440-44-0
AB255443	0	7440-44-0
AB255444	0	7440-44-0
AB255445	0	7440-44-0
AB255446	0	7440-44-0
AB205082	медь, ААС стандарт раствор, Cu 1000мкг/мл	7440-50-8
AB208717	медь алюминий оксид, 99.5% (по металлу)	12042-92-1
AB253300	медь основа низко температура вода газ сдвиг катализатор, HiFUEL? W220	
AB253304	медь основа средне температура вода газ сдвиг катализатор, HiFUEL? W230	
AB253302	медь основа метанол реформинг катализатор, HiFUEL? R120	
AB263812	медь основа метанол синтез катализатор	
AB208512	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 60, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 40, высота(мм), 51	
AB208513	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 125, верх диаметр(мм), 56, низ диаметр(мм), 48, высота(мм), 67	
AB208514	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 63, низ диаметр(мм), 57, высота(мм), 92	
AB208515	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 87, низ диаметр(мм), 76, высота(мм), 114	
AB208516	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 1000, верх диаметр(мм), 108, низ диаметр(мм), 95, высота(мм), 137	
AB208517	медь мензурка с носиком, чашка (мл), 2000, верх диаметр(мм), 137, низ диаметр(мм), 117, высота(мм), 171	
AB210154	медь бериллий фольга, сплав C172, 0.13мм (0.005 дюйм) толщина	
AB210155	медь бериллий фольга, сплав C17200, 0.15мм (0.006 дюйм) толщина	
AB210156	медь бериллий фольга, сплав C17200, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина	
AB210157	медь бериллий фольга, сплав C17200, 0.4мм (0.016 дюйм) толщина	
AB210614	медь бериллий пруток, сплав C17200, 2.38мм (0.094 дюйм) диа	
AB210615	медь бериллий пруток, сплав C17200 3.18мм (0.125 дюйм) диа	
AB210616	медь бериллий пруток, сплав C17200, 4.76мм (0.188 дюйм) диа	
AB210617	медь бериллий пруток, сплав C17200, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB210618	медь бериллий пруток, сплав C17200, 9.525мм (0.375 дюйм) диа	
AB210619	медь бериллий пруток, сплав C17200, 12.7мм (0.50 дюйм) диа	
AB120210	медь хромит, барий легированный (62-64% Cr2CuO4, 22-24% CuO, 6%BaO, 0-4% графит, 1% CrO3, 1% Cr2O3)	12018-10-9
AB253164	медь 65, Cu, плазма стандарт раствор, Cu 10мкг/мл	
AB111667	медь 1,3-дифенил-1,3-пропандионат	14405-48-2
AB202210	медь диски, 9.0±0.127мм (0.354±0.005 дюйм) diam. x 0.8±0.051мм (0.03±0.002 дюйм) толщина, 99.9995% (по металлу)	7440-50-8
AB252977	медь хлопья, -325 меш, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB209705	медь хлопья, 1-5 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB203305	медь фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB206976	медь фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-50-8
AB209201	медь фольга, 0.675мм (0.027 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB201481	медь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, твердый, 99.999% (по металлу)	7440-50-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201480	медь фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-50-8
AB202212	медь фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-50-8
AB203303	медь фольга, 1.27мм (0.05 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB203304	медь фольга, 0.254мм (0.010 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB203306	медь фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-50-8
AB208056	медь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB202209	медь фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202447	медь фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202448	медь фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202462	медь фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-50-8
AB202463	медь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-50-8
AB210378	медь фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB211006	медь фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211007	медь фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211008	медь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211009	медь фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211010	медь фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB208055	медь фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB120188	медь фольга, 99%, 2N	7440-50-8
AB120189	медь фольга, 99.9%, 3N	7440-50-8
AB120190	медь фольга, 99.9%, 3N	7440-50-8
AB120191	медь фольга, 99.9985%, 4N85	7440-50-8
AB253040	медь фольга, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 0.81мм (0.032 дюйм) толщина	
AB253061	медь фольга, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 1.6мм (0.064 дюйм) толщина	
AB208922	медь сетка, 50 меш соткана из 0.23мм (0.009 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB209512	медь сетка, 40 меш соткана из 0.056мм (0.0022 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB210858	медь сетка, 20 меш соткана из 0.41мм (0.016 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB253035	медь сетка, 60 меш соткана из 0.19мм (0.0075 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB253057	медь сетка, 80 меш соткана из 0.14мм (0.0055 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB253079	медь сетка, 100 меш соткана из 0.11мм (0.0045 дюйм) диам. проволока	7440-50-8
AB255732	медь германид, 99.99% (по металлу)	
AB255733	медь германий селенид, 99.99% (по металлу)	
AB120240	медь(I) (гексафтороацетилацетонато)триметилфосфин, 98%	135707-05-0
AB101419	медь, полые сферы, 0.1-0.9мм	7440-50-8
AB101601	медь, полые сферы, 1-1.9мм	7440-50-8
AB101603	медь, полые сферы, 2-3.9мм	7440-50-8
AB101604	медь, полые сферы, 4-7мм	7440-50-8
AB131039	медь 8-гидроксихинолинат, 95%	10380-28-6
AB118722	медь(I) ацетат, 99%	598-54-9
AB120203	медь(I) бромид, 98%	7787-70-4
AB202673	медь(I) бромид, 98%	7787-70-4
AB204073	медь(I) бромид-диметилсульфид комплекс	54678-23-8
AB209400	медь(I) бромид, 99.998% (по металлу)	7787-70-4
AB101755	медь(I) хлорид	7758-89-6
AB202601	медь(I) хлорид, 97%	7758-89-6
AB208120	медь(I) хлорид, ACS, 90%	7758-89-6
AB118745	медь(I) хлорид, безводный, 97%	7758-89-6
AB120207	медь(I) хлорид, (99.999%-Cu)	7758-89-6
AB203894	медь(I) хлорид, 99.999% (по металлу)	7758-89-6
AB210107	медь(I) хлорид, 99% (по металлу)	7758-89-6
AB108946	медь(I) цианид, 99%	544-92-3
AB202870	медь(I) цианид	544-92-3
AB109223	медь(I) гексафтороацетилацетонат-2-бутин комплекс, 98%	137007-13-7
AB106188	медь(I) гексафтороацетилацетонат циклооктадиен комплекс, 98%	86233-74-1
AB210158	медь(I) гексафторо-2,4-пентандионат-циклооктадиен комплекс	86233-74-1
AB105700	медь(II) ацетат, безводный, 97%	142-71-2
AB132881	медь(II) ацетат, безводный, 98%	142-71-2
AB204089	медь(II) ацетат, безводный	142-71-2
AB204440	медь(II) ацетат, 99.999% (по металлу)	142-71-2
AB106381	медь(II) ацетат моногидрат	6046-93-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115045	медь(II) ацетат моногидрат, 98%	6046-93-1
AB118744	медь(II) ацетат моногидрат, 98% (ACS)	6046-93-1
AB203506	медь(II) ацетат моногидрат, ACS, 98.0-102.0%	6046-93-1
AB207600	медь(II) ацетат моногидрат, 99.9% (по металлу)	6046-93-1
AB105478	медь(II) ацетилацетонат гидрат, 98%	13395-16-9
AB210068	медь(II) акрилат, 95%	20074-76-4
AB134250	медь(II) аллилоксиэтокситрифтороацетоацетат, 98%	
AB115047	медь(II) бензолсульфинат гидрат, 97%	64586-62-5
AB106183	медь(II) бензоилацетонат, 95%	14128-84-8
AB111666	медь(II) бензоилтрифтороацетонат, 97%	
AB115049	медь(II) бромид, 99%	7789-45-9
AB120204	медь(II) бромид, 99%	7789-45-9
AB203698	медь(II) бромид, реагент класс чистоты, Cu 28.1%	7789-45-9
AB120206	медь(II) карбонат, основной	12069-69-1
AB207486	медь(II) карбонат дигидроксид, Cu 55%	12069-69-1
AB120208	медь(II) хлорид, безводный, 98%	7447-39-4
AB202991	медь(II) хлорид, безводный, 98%	7447-39-4
AB115054	медь(II) хлорид дигидрат, 99%	10125-13-0
AB118743	медь(II) хлорид дигидрат, 99% (ACS)	10125-13-0
AB120209	медь(II) хлорид дигидрат, (99.999%-Cu)	10125-13-0
AB207707	медь(II) хлорид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	7447-39-4
AB120211	медь(II) циклогексанбутират (AAC)	2218-80-6
AB205011	медь(II) циклогексанбутират, AAC, Cu 15.8%	2218-80-6
AB106184	медь(II) диметиламиноэтоксид	41119-18-0
AB134251	медь(II) диметилдитиокарбамат, 95%	137-29-1
AB106185	медь(II) этоксид, 95%	2850-65-9
AB106064	медь(II) этилацетоацетат, 99%	14284-06-1
AB106186	медь(II) этилацетоацетат, 95%	14284-06-1
AB106382	медь(II) 2-этилгексаноат	149-11-1
AB204113	медь(II) 2-этилгексаноат	149-11-1
AB108668	медь(II) 2-этилгексаноат, (растворитель свободный - 16-19% Cu)	149-11-1
AB103225	медь(II) фторид, безводный, 99%	7789-19-7
AB202542	медь(II) фторид, безводный, 99.5%	7789-19-7
AB120214	медь(II) фторид, безводный, 99.5%, -100 меш порошок	7789-19-7
AB203230	медь(II) фторид дигидрат	13454-88-1
AB103226	медь(II) фторид дигидрат, техн.	13454-88-1
AB112219	медь(II) фторид гидрат, 99.99%	13454-88-1
AB203200	медь(II) фторид гидрат, 99.99% (по металлу)	13454-88-1
AB211738	медь(II) фторид гидроксид, 99.999% (по металлу)	13867-72-6
AB106586	медь(II) формат гидрат	544-19-4
AB111731	медь(II) формат тетрагидрат	544-19-4
AB115062	медь(II) формат тетрагидрат, 98%	544-19-4
AB120216	медь(II) глюконат, 98%	13005-35-1
AB203927	медь(II) глюконат	527-09-3
AB106187	медь(II) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	80289-21-0
AB104677	медь(II) гексафтороацетилацетонат	14781-45-4
AB252725	медь(II) гексафтороацетилацетонат, безводный, для электроники (99.99%-Cu)	14781-45-4
AB109067	медь(II) гексафтороацетилацетонат гидрат	155640-85-0
AB120217	медь(II) гексафтороацетилацетонат гидрат, для электроники, (99.99%-Cu)	155640-85-0
AB106189	медь(II) гексафторопентандионат дигидрат	17156-87-5
AB147057	медь(II) гексафторо-2,4-пентандионат гидрат, 98%	155640-85-0
AB101891	медь(II) гидроксид карбонат	12069-69-1
AB207288	медь(II) гидроксид, техн., 94%, стабилизированный	20427-59-2
AB102772	медь(II) изо-бутират, 99%	15432-56-1
AB111668	медь(I)/(II) гексафторопентандионат - винилтриметилсилан комплекс	139566-53-3
AB206977	медь(II) изопропоксид, 98% (по металлу)	23578-23-6
AB209958	медь(II) метакрилат гидрат, техн.	19662-59-0
AB108891	медь(II) метакрилат моногидрат, 95%	19662-59-0
AB106882	медь(II) метакрилоксиэтилацетоацетат	
AB209959	медь(II) метакрилоксиэтилацетоацетат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106190	медь(II) метоксид, 97%	76890-98-7
AB268704	медь(II) метоксид, 99%	1184-54-9
AB204060	медь(II) метоксид, типично 98% (по металлу)	76890-98-7
AB111669	медь(II) метоксиэтоксид, 25% в метоксиэтоксиданол	
AB120220	медь(II) нафтенат, 77% в минеральное спирты (8% Cu)	1338-02-9
AB120221	медь(II) неоеканоат, сверхпроводник класс чистоты, ~60% в толуол (6-12% Cu)	50315-14-5
AB202070	медь(II) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	13778-31-9
AB115068	медь(II) нитрат тригидрат, 98%	10031-43-3
AB120222	медь(II) нитрат тригидрат, 99.5%	10031-43-3
AB203007	медь(II) нитрат тригидрат, ACS, 98.0-102.0%	10031-43-3
AB120223	медь(II) нитрат тригидрат, (99.999%-Cu)	10031-43-3
AB109163	медь(I) иодид, 98%	7681-65-4
AB202674	медь(I) иодид, 98%	7681-65-4
AB120218	медь(I) иодид, (99.999%-Cu)	7681-65-4
AB108820	медь(I) иодид, 99.98%, таблетки, -840 мкм	7681-65-4
AB211136	медь(I) иодид, 99.999% (по металлу)	7681-65-4
AB115069	медь(II) оксалат полугидрат, 98%	5893-66-3
AB120224	медь(II) оксалат полугидрат	5893-66-3
AB101514	медь(II) оксид, 99.999%	1317-38-0
AB202960	медь(II) оксид, 97%	1317-38-0
AB204701	медь(II) оксид	1317-38-0
AB203268	медь(II) оксид, ACS	1317-38-0
AB207487	медь(II) оксид, ACS, 99.0%	1317-38-0
AB114506	медь(II) оксид, 97% (99%-Cu)	1317-38-0
AB118742	медь(II) оксид, (99.5%-Cu)	1317-38-0
AB101345	медь(II) оксид (99.995%-Cu)	1317-38-0
AB204441	медь(II) оксид, 99.9999% (по металлу)	1317-38-0
AB210011	медь(II) оксид, 99.7% (по металлу)	1317-38-0
AB253282	медь(II) оксид, НаноАрк® U1121W, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1317-38-0
AB202071	медь(II) оксид, 99.995% (по металлу)	1317-38-0
AB106191	медь(II) 2,4-пентандионат	13395-16-9
AB115046	медь(II) 2,4-пентандионат, 98%	13395-16-9
AB203014	медь(II) 2,4-пентандионат гидрат	13395-16-9
AB120226	медь(II) перхлорат гексагидрат, 98%	10294-46-9
AB204409	медь(II) перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	10294-46-9
AB202697	медь(II) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	10294-46-9
AB115073	медь(II) фосфат, 98%	7798-23-4
AB120227	медь(II) фталоцианин, 99%	147-14-8
AB134252	медь(II) фталоцианин	147-14-8
AB211429	медь(II) фталоцианин	147-14-8
AB115075	медь(II) фталоцианин тетрасульфоновая кислота тетранатрий соль	27360-85-6
AB144245	медь(II) пиррофосфат, 97%	10102-90-6
AB211505	медь(II) пиррофосфат гидрат, P ₂ O ₇ 43.5-48.5%	304671-71-4
AB204015	медь(II) селенид, 99.5% (по металлу)	1317-41-5
AB209090	медь(II) селенит дигидрат, 96%	15168-20-4
AB115079	медь(II) сульфат, безводный, 98%	7758-98-7
AB120229	медь(II) сульфат, безводный, 98%	7758-98-7
AB207488	медь(II) сульфат, безводный, реагент класс чистоты	7758-98-7
AB202072	медь(II) сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	7758-99-8
AB115080	медь(II) сульфат пентагидрат, 98%	7758-99-8
AB120231	медь(II) сульфат пентагидрат, 99.999%	7758-99-8
AB120230	медь(II) сульфат пентагидрат, 98% (ACS)	7758-99-8
AB203507	медь(II) сульфат пентагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7758-99-8
AB120232	медь(II) сульфид, (99.5%-Cu)	1317-40-4
AB210971	медь(II) сульфид, 99.8% (по металлу)	1317-40-4
AB203622	медь(II) сульфид, ультра сухой, 99.98% (по металлу)	1317-40-4
AB120233	медь(II) тартрат гидрат	815-82-7
AB205255	медь(II) тетрафтороборат, 45% водный раствор	14735-84-3
AB105459	медь(II) тетрафтороборат гексагидрат	72259-10-0
AB204286	медь(II) тетрафтороборат гидрат	314040-98-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106192	медь(II) 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	14040-05-2
AB134253	медь(II) трифтороацетат гидрат, 97%	123333-88-0
AB204665	медь(II) трифтороацетат гидрат	123333-88-0
AB103224	медь(II) трифтороацетилацетонат, 97%	14324-82-4
AB120235	медь(II) трифтороацетилацетонат, 97%	14324-82-4
AB126168	медь(II) трифторометансульфонат, 98%	34946-82-2
AB134254	медь(II) трифторометансульфонат	34946-82-2
AB209045	медь(II) трифторометансульфонат, 99%	34946-82-2
AB120236	медь(II) трифторометансульфонат, 98% (медь трифлат)	34946-82-2
AB105805	медь(II) трифторометансульфонат, 98%	34946-82-2
AB106193	медь(II) трифторо-2,4-пентандионат	14324-82-4
AB204575	медь(II) 1,1,1-трифторо-2,4-пентандионат, 97%	14324-82-4
AB209086	медь(II) вольфрам оксид, 99.5% (по металлу)	13587-35-4
AB208608	медь(II) ванадий оксид, 99.7% (по металлу), типично 99.9% (по металлу)	14958-34-0
AB250887	медь индий селенид, 99.9%, -325 меш	12018-95-0
AB205132	медь(I) нитрид, 99.5% (по металлу)	1308-80-1
AB205243	медь иодат, безводный, 95%	13454-89-2
AB120225	медь(I) оксид, 95%	1317-39-1
AB119342	медь(I) оксид, (99.9%-Cu)	1317-39-1
AB110509	медь(I) фенилацетирид, 97%	13146-23-1
AB204001	медь(I) фенилацетириде	13146-23-1
AB264145	медь(I) селенид, 99.5% (по металлу)	20405-64-5
AB118750	медь(I) сульфид, (99.5%-Cu)	22205-45-4
AB203714	медь(I) сульфид, 99.5% (по металлу)	22205-45-4
AB203263	медь(I) теллурид, 99.5% (по металлу)	12019-52-2
AB120234	медь(I) тиоцианат, 99%	18223-42-2
AB209089	медь(I) тиоцианат, 96%	1111-67-7
AB180817	медь(I) трифторометансульфонат толуол комплекс (2:1), 98%	48209-28-5
AB211159	медь марганец никель проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа	
AB211161	медь марганец никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа	
AB211162	медь марганец никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа	
AB205286	медь молибден оксид, 98%	13767-34-5
AB255707	медь нанопорошок, APS 20-40нм, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB211232	медь никель проволока, 0.075мм (0.003 дюйм) диа	
AB211233	медь никель проволока, 0.13мм (0.005 дюйм) диа	
AB211234	медь никель проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа	
AB211235	медь никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа	
AB211236	медь никель проволока, 1.6мм (0.064 дюйм) диа	
AB203667	медь, масло основа стандарт раствор, Cu 1000мкг/г	7440-50-8
AB210580	медь, масло основа стандарт раствор, Cu 5000мкг/г	7440-50-8
AB255193	медь оксид порошок, 99+% нано	1317-38-0
AB140233	медь Ран	23299-85-6
AB205151	медь фосфор дробь	12517-41-8
AB203535	медь, плазма стандарт раствор, Cu 1000мкг/мл	7440-50-8
AB203649	медь, плазма стандарт раствор, Cu 10.000 мкг/мл	7440-50-8
AB253143	медь, плазма стандарт раствор, Cu 10мкг/мл	7440-50-8
AB211552	медь пластина, нестандартный, номинальный 10x34x0.6см (4x13.5x0.25 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB203302	медь пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB253083	медь пластина, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	7440-50-8
AB253103	медь пластина, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 2.4мм (0.093 дюйм) толщина	
AB253117	медь пластина, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB114512	медь порошок, 99.9%	7440-50-8
AB115041	медь, порошок, 99%	7440-50-8
AB120192	медь порошок, 99.999%	7440-50-8
AB106841	медь порошок, 99.9%, --100меш	7440-50-8
AB255190	медь порошок (углерод покрытый), 99.8% (метал основа, O<10%) нано	7440-50-8
AB205257	медь порошок, 5% в графит	7440-50-8
AB114511	медь порошок, 99%, -325меш	7440-50-8
AB201588	медь порошок, -625 меш, APS 2-3.25 мкм, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB209706	медь порошок, -625 меш, APS 0.75-1.5 мкм, 99% (по металлу)	7440-50-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210595	медь порошок, -625 меш, APS 3.25-4.75 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB203567	медь порошок, -325 меш, 10% +325 меш, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB201525	медь порошок, -100 меш, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB201630	медь порошок, -40+100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-50-8
AB201724	медь порошок, -150 меш, 99.5% (по металлу)	7440-50-8
AB208903	медь порошок, -100 меш, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202006	медь порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB255189	медь порошок, 99.8% (метал основа, O<10%) нано	7440-50-8
AB255191	медь порошок, 99% нано	7440-50-8
AB252942	медь порошок, полусферический, -50+70 меш, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB210784	медь порошок, сферический, APS 10 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB202298	медь порошок, сферический, -100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-50-8
AB210732	медь порошок, сферический, -100+325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB255632	медь порошок, сферический, -170+270 меш, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB211325	медь порошок, сферический, -170+400 меш, 99.9% (по металлу), кислород <1000 ppm	7440-50-8
AB204267	медь, Квант® тест-полоски	
AB203484	медь пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB211661	медь пруток, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-50-8
AB201722	медь пруток, 9.5мм (0.4 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202504	медь пруток, 7мм (0.3 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202505	медь пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB203106	медь пруток, 19мм (0.8 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB204725	медь пруток, 25.4мм (1.0 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB201609	медь пруток, 3.18мм (0.125 дюйм) диа, различной длины, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB120193	медь пруток, 5N	7440-50-8
AB253039	медь пруток, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 3.175мм (0.125 дюйм) диа	
AB253060	медь пруток, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253082	медь пруток, кислород-свободный высоко проводимость (OFHC), сплав 101, 9.53мм (0.375 дюйм) диа	
AB107121	медь, 99.9%, прутки, 2мм диа.	7440-50-8
AB120194	медь дробь, 99.9%	7440-50-8
AB120195	медь дробь, 99.999%	7440-50-8
AB120196	медь дробь, 99.9999%	7440-50-8
AB101748	медь, 99.999%, дробь, 2-8мм	7440-50-8
AB208097	медь дробь, 8мм (0.3 дюйм) и меньше, ACS, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB202213	медь дробь, 9мм (0.24 дюйм) и меньше, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB208188	медь дробь, 13мм (0.5 дюйм) диа, 99.99% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB201723	медь дробь, 1-10мм (0.04-0.4 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB211833	медь дробь, 0.6-0.8мм (0.02-0.03 дюйм), 99.5% (по металлу)	7440-50-8
AB211834	медь дробь, 0.8-2мм (0.03-0.08 дюйм), 99.5% (по металлу)	7440-50-8
AB202211	медь дробь, 4-6мм (0.16-0.24 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB102715	медь силицид, 99.5%, -0.8см	12159-07-8
AB153311	медь силицид, крупнозернистый гранулы	12159-07-8
AB203125	медь силицид, 99.5% (по металлу)	12159-07-8
AB211511	медь кремний брусок, 3.8x3.8x30см	
AB208900	медь кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-50-8
AB208901	медь кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.996% (по металлу)	7440-50-8
AB210503	медь кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.997% (по металлу)	7440-50-8
AB210504	медь кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB211869	медь кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB210994	медь кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB210995	медь кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB210996	медь кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB210997	медь кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB209444	медь распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB209445	медь распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB209446	медь распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB211056	медь распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB211057	медь распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB211058	медь распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB211059	медь распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-50-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250888	медь сульфид, 99.5%, -200 меш	1317-40-4
AB250889	медь сульфид, 99.5%, -325 меш	1317-40-4
AB206974	медь тонкая фольга, 0.01мм (0.0003 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-50-8
AB208334	медь тонкая фольга, 0.0125мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB209887	медь тонкая фольга, 0.015мм (0.0006 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-50-8
AB203354	медь трубка, 3.175мм (0.125 дюйм) OD, 1.5мм (0.059 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB203356	медь трубка, 1.59мм (0.0626 дюйм) OD, 0.876мм (0.0345 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB101747	медь, 99.999%, стружки	7440-50-8
AB120197	медь стружки, 99%	7440-50-8
AB201725	медь стружки, 99% (по металлу)	7440-50-8
AB211677	медь стружки, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB120198	медь проволока, 99.99%	7440-50-8
AB120199	медь проволока, 99.999%	7440-50-8
AB120200	медь проволока ткань, 40 меш, 915мм ширина (0.25мм проволока диа.)	7440-50-8
AB202120	медь проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB202121	медь проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB201483	медь проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB204605	медь проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-50-8
AB211206	медь проволока, 0.015мм (0.0006 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-50-8
AB202227	медь проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-50-8
AB202228	медь проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-50-8
AB202229	медь проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-50-8
AB202230	медь проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202231	медь проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB202232	медь проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB204606	медь проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-50-8
AB204607	медь проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211011	медь проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211012	медь проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211013	медь проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB211014	медь проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-50-8
AB201482	медь проволока, 0.64мм (0.025 дюйм) диа, 99.999% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB208057	медь проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.999% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB208058	медь проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу), без кислорода	7440-50-8
AB121268	копропорфирин I дигидрохлорид (синтетический)	69477-27-6
AB106820	копропорфирин III дигидрохлорид	14643-66-4
AB121269	копропорфирин I тетраметилловый эфир, 98% (синтетический)	25767-20-8
AB181245	кордиангидрид В	241131-42-0
AB140235	корифосфин О	5409-37-0
AB140236	коронен, 95%	191-07-1
AB140237	кортексолон, 98%	152-58-9
AB140241	кортикостерон 21-ацетат, 98%	1173-26-8
AB140244	кортизон ацетат, 99%	50-04-4
AB165521	коринантин	483-10-3
AB165522	коринантин гидрохлорид	123333-62-0
AB245919	котарнин хлорид	20276-45-3
AB179347	(-)-котинин, 98%	486-56-6
AB238218	(+/-)-О-котинин	147732-31-8
AB245920	(-)-котинин	486-56-6
AB238219	(-)-котинин N-оксид	
AB249786	хлопковая кислота сукцинат [для биоанализ]	
AB140246	кумалевая кислота, 98%	500-05-0
AB173086	кумалевая кислота, 97%	500-05-0
AB109413	3-кумаранон, 97%	7169-34-8
AB115085	2-кумаранон, 99%	553-86-6
AB140249	транс-м-кумаровая кислота, 99%	14755-02-3
AB140251	транс-п-кумаровая кислота, 98%	501-98-4
AB206795	кумарин-3-карбонитрил, 97%	15119-34-3
AB247909	кумарин-6-карбоксальдегид	51690-26-7
AB178310	кумарин-3-карбоксильная кислота, 98%	531-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115086	кумарин, 98%	91-64-5
AB261386	кумарин 102	41267-76-9
AB245921	кумарин-6-сульфонил хлорид	10543-42-7
AB253858	куместрол	479-13-0
AB104453	муфта-кольцо для перчаточной сумки S-моделей	
AB259486	ковалентно фиксированный кандида антарктика липаза B, активность >2000 U/g (сухой)	
AB204586	покровная крышка, KBr, использование с 19мм апертура IR карты, #43935	
AB285480	C-оксазол-2-ил-метиламин, 97%	885331-17-9
AB283323	C-(1-окси-пиридин-3-ил)-метиламин, 97%	10694-10-7
AB283180	C-пиперидин-3-ил-метиламин дигидрохлорид, 97%	127294-77-3
AB288884	C-пирролидин-3-ил-метиламин	67318-88-1
AB115087	креатин, безводный, 98%	57-00-1
AB140253	креатин гидрат, 98%	6020-87-7
AB147058	креатин моногидрат, 99%	6020-87-7
AB108837	креатин фосфат динатрий соль тетрагидрат, 98%	71519-72-7
AB132905	креатинин, 98%	60-27-5
AB140258	креатинин фосфат динатрий соль	19604-05-8
AB153425	p-крезидин-4-сульфоная кислота	6471-78-9
AB122798	крезол-формальдегид смола	68003-26-9
AB204572	крезол-формальдегид смола	68003-26-9
AB111911	p-крезол, 99%	106-44-5
AB115088	o-крезол, 98%	95-48-7
AB115089	m-крезол, 99%	108-39-4
AB145823	m-крезолиндофенол натрий соль	5418-36-0
AB141366	o-крезолфталеин, (0.04% в этанол)	596-27-0
AB181859	p-крезол, 4-метилфенол	106-44-5
AB115090	o-крезолфталеин	596-27-0
AB177786	o-крезолфталеин комплексон, индикаторный класс чистоты	2411-89-4
AB115091	o-крезолфталеин комплексон натрий соль	62698-54-8
AB132906	m-крезол пурпурный	2303-01-7
AB115092	m-крезол пурпурный натрий соль	62625-31-4
AB208404	m-крезол пурпурный натрий соль, 0.04% водный раствор	62625-31-4
AB115093	крезол красный	1733-12-6
AB141370	крезол красный, (0.04% в воде)	62625-29-0
AB132907	крезол красный натрий соль	62625-29-0
AB210839	крезол красный натрий соль, 0.04% водный раствор	62625-29-0
AB178930	o-крезил глицидиловый эфир, техн., 85%	2210-79-9
AB140262	крезиловая кислота, 99.5%	1319-77-3
AB142740	крезиловая кислота	1319-77-3
AB258532	обжимной верх флакон, 10 мл	
AB140264	кроцеин оранжевый G	1934-20-9
AB140266	кроцин (экстракт плодов гардении)	42553-65-1
AB132908	кроконовая кислота, 98%	488-86-8
AB132911	кроконовая кислота динатрий соль, 97%	14379-00-1
AB140271	кротональдегид 2,4-динитрофенилгидразон, 98%	1527-96-4
AB172068	кротонамид, 97%	23350-58-5
AB115095	кротоновая кислота, 98%	107-93-7
AB140274	кротоновая кислота, 98%	107-93-7
AB140276	кротоновая кислота n-бутиловый эфир, 97%	7299-91-4
AB140282	кротоновая кислота p-крезиловый эфир, 55%	41873-74-9
AB140285	кротоновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 95%	65405-80-3
AB140287	кротоновая кислота изобутиловый эфир, 98%	589-66-2
AB140289	транс-кротоновая кислота изопропиловый эфир, 98%	6284-46-4
AB140278	кротоновая кислота сек-бутиловый эфир, 97%	10371-45-6
AB140280	кротоновая кислота терт-бутиловый эфир, 98%	79218-15-8
AB140291	кротоновый ангидрид, 98%	623-68-7
AB140294	кротонитрил (цис- и транс смесь), 98%	4786-20-3
AB140292	кротон масло	8001-28-3
AB140297	кротоноил хлорид (цис- и транс- смесь), 95%	10487-71-5
AB115096	кротонил хлорид, техн., 90%	625-35-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149819	кротонил изотиоцианат, 97%	60034-28-8
AB124230	кротил акрилат	23916-33-8
AB140298	кротиловый спирт (цис- и транс- смесь), 95%	504-61-0
AB124232	кротил бромид, 85%	4784-77-4
AB140300	кротил бромид, (содержит ~14% 3-бromo-1-бутен), 83%	4784-77-4
AB135252	кротил хлорид (цис- и транс-смесь), 95%	591-97-9
AB124233	кротил метакрилат	7376-45-6
AB127388	кротилпалладий хлорид димер, 99%	12081-22-0
AB108663	15-краун-5, 98%	33100-27-5
AB108933	18-краун-6, 99%	17455-13-9
AB115097	12-краун-4, 98%	294-93-9
AB121344	15-краун-5, 98%	33100-27-5
AB121345	18-краун-6, 99%	17455-13-9
AB249816	15-краун-4 [4-(2,4-динитрофенилазо)фенол], 98%	81238-57-5
AB249817	18-краун-5 [4-(2,4-динитрофенилазо)фенол]	81238-58-6
AB171252	24-краун 8-эфир	33089-37-1
AB247910	(+)-(краун-6)-2,3,11,12-тетракарбокисьная кислота	61696-54-6
AB264120	криолит для испарение технология, 99.9% (по металлу)	
AB210677	криолит, природного происхождения минерал, зерна, -0.06-19дюйм	13775-53-6
AB208971	кристалл полированный набор	
AB204187	кристалл фиолетовый, ACS, 90%	548-62-9
AB140303	кристалл фиолетовый лактон, 95%	1552-42-7
AB211473	кристалл фиолетовый лактон	1552-42-7
AB140516	кристамин сульфат	16214-16-7
AB283166	C-спиро[3.5]нон-7-ил-метиламин, 97%	877125-98-9
AB283165	C-спиро[2.5]окт-6-ил-метиламин, 97%	877201-35-9
AB282418	C-тиазол-2-ил-метиламин гидрохлорид, 97%	850852-85-6
AB282419	C-тиазол-5-ил-метиламин гидрохлорид, 97%	131052-46-5
AB287196	C-(2-тиофен-2-ил-оксазол-4-ил)-метиламин гидрохлорид	
AB181670	N-(2кт смола)-L-Arg(Pmc)-OBt (200-400 меш, 0.2-1.0 ммоль/г)	
AB181774	N-(2кт смола)-L-Asp(Bzl)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181740	N-(2кт смола)-L-цистеин(Trt)-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181773	N-(2кт смола)-L-цистеин(Trt)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181775	N-(2кт смола)-L-Glu(Bzl)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181766	N-(2кт смола)-гли-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181733	N-(2кт смола)-гли-OSu (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181738	N-(2кт смола)-L-Ile-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181771	N-(2кт смола)-L-Ile-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181734	N-(2кт смола)-L-leu-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181767	N-(2кт смола)-L-leu-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259279	N-(2кт смола)-L-L-лизин(BOC)-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259283	N-(2кт смола)-L-L-лизин(BOC)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181739	N-(2кт смола)-L-мет-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181772	N-(2кт смола)-L-мет-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181736	N-(2кт смола)-L-Phe-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181768	N-(2кт смола)-L-Phe-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181737	N-(2кт смола)-L-pro-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181769	N-(2кт смола)-L-pro-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259894	N-(2кт смола)-L-серин(Bzl)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259893	N-(2кт смола)-L-Thr(Bzl)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259280	N-(2кт смола)-L-Thr(t-бутил)-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259284	N-(2кт смола)-L-Thr(t-бутил)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259892	N-(2кт смола)-L-Tyr(Bzl)-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181735	N-(2кт смола)-L-валин-OBt (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181770	N-(2кт смола)-L-валин-OH (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB175524	1,4-кубандикарбокисьная кислота	32846-66-5
AB249847	(+/-)-кукурбовая кислота (5мг/мл в ацетонитрил)	131488-83-0
AB165524	кукурбитацинцин E	18444-66-1
AB165526	кукурбитацинцин I	2222-07-3
AB151468	кумарин-3-карбокисьная кислота, 97%	531-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115098	кумен, 99%	98-82-8
AB258249	кумен-d12 (изопропилбензол-d12), 99 атом%D	
AB124234	кумен гидропероксид, 80%	80-15-9
AB172077	кумен гидропероксид, техн., 80%	80-15-9
AB149821	5-кумил-о-анизидин гидрохлорид, 97%	58999-69-2
AB144367	кумиламин, 96%	585-32-0
AB132919	4-кумилфенол, 97%	599-64-4
AB140307	4-(4-альфа-кумилфенокси)фталонитрил, 98%	83482-57-9
AB124235	4-кумилфенил акрилат	125301-43-1
AB124236	4-кумилфенил метакрилат	68443-35-6
AB143187	C-ундецилкаликс[4]резорцинарен, моногидрат, 90%	112247-07-1
AB165527	(+)-купарен, 99%	56324-31-3
AB115099	купферрон, 97%	135-20-6
AB253955	купрессуфлавоон, ВЭЖХ	3952-18-9
AB132920	куркумин, 95%	458-37-7
AB261389	куркумин (синтетический)	94875-80-6
AB286980	5-циано-3Н-имидазо[5,1-f][1,2,4]триазин-4-он	
AB247911	1-циано-1Н-имидазол	36289-36-8
AB227515	4-циано-1Н-имидазол-5-карбоксамид, 97%	5372-23-6
AB233391	4-циано-1Н-имидазол-5-карбоксамид	5372-23-6
AB246426	4-циано-1Н-индол	16136-52-0
AB245497	6-циано-1Н-индол, N-ВОС защищенный, 98%	889676-34-0
AB243692	6-циано-1Н-индол-2-бороновая кислота, N-ВОС защищенный, 96%	913835-67-3
AB246510	5-циано-1Н-индол-2-бороновая кислота, N-ВОС защищенный, 95%	475102-15-9
AB235508	5-циано-1Н-индол-3-карбоксальдегид, 98%	17380-18-6
AB235507	5-циано-1Н-индол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	914348-93-9
AB173638	(3-циано-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота	
AB172390	цианамид, 98%, стабилизирован с 0.5% фосфорная кислота	420-04-2
AB256072	цианамид, 50% водный раствор	420-04-2
AB284061	3-циано-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284050	3-циано-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB282648	4-циано-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	7153-22-2
AB282945	1-(3-циано-бензил)-3-формил-1Н-индол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	925889-73-2
AB241307	4-циано-2,4-бис(тозил)бутиронитрил триэтиламин соль	
AB230046	3-циано-2,4-бис(2,2,2-трифторэтоксифенил)бензолсульфонил хлорид	
AB169360	4-циано-N-ВОС-бензальдимин, 96%	150884-51-8
AB140370	4-циано-1-циклогексен, 95%	100-45-8
AB273206	5-циано-1-циклогексилбензоимидазол, 98%	1215206-71-5
AB283854	транс-(4-циано-циклогексилметил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	473923-79-4
AB280585	3-циано-2-циклогексиксипиридин, 97%	1016812-22-8
AB280590	3-циано-6-циклогексиксипиридин, 97%	
AB281902	5-циано-6-циклогексил-2-тиоурацил, 97%	290313-19-8
AB284579	циано-циклопентил-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	61788-30-5
AB280581	3-циано-6-циклопентилксипиридин, 97%	
AB280584	3-циано-2-циклопентилксипиридин, 97%	1016805-97-2
AB283982	(циано-циклопентил-метил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB206698	1-циано-1-циклопропанкарбоксильная кислота, 97%	6914-79-0
AB280567	3-циано-2-(циклопропилметокси)пиридин, 97%	
AB269465	3-циано-6-циклопропил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB134711	3-циано-2,4-дихлоро-5-фторобензоилхлорид, 98%	117528-59-3
AB146577	3-циано-2,6-дихлоро-5-фторопиридин, 97%	82671-02-1
AB237100	3-циано-2,4-дихлоробензолбороновая кислота, 98%	957120-87-5
AB158854	2-циано-N-(3,4-дихлорофенил)ацетамид	15386-80-8
AB107210	3-циано-2,6-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин, 98%	13600-42-5
AB222480	4-циано-3,5-дифторофенол, 98%	123843-57-2
AB172158	2-циано-3,5-дифторопиридин, 98%	298709-29-2
AB237008	2-[(3-циано-6,7-дигидро-5Н-циклопента[b]пиридин-2-ил)тио]ацетамид	
AB232097	3-циано-1,2-дигидро-1-(4-фторофенил)-2-оксопиридин	929000-74-8
AB232126	4-циано-1,2-дигидро-1-(4-фторофенил)-2-оксопиридин, 98%	929000-78-2
AB248451	3-циано-1,2-дигидро-4-гидрокси-2-оксопиридин, 95%	5657-64-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248988	3-циано-1,2-дигидро-1-(4-метоксифенил)-2-оксопиридин, 96%	929000-87-3
AB233570	5-циано-2,3-дигидробензо[b]фуран	84944-75-2
AB228332	3-циано-2,6-дигидрокси-5-фторопиридин, мононатрий соль, 97%	
AB228509	3-циано-2,6-дигидрокси-4-(трифторометил)пиридин дигидрат	
AB206273	3-циано-2,4-диимидопиридин, 95%	827616-54-6
AB206438	2-циано-3,6-диимидопиридин, 95%	827616-53-5
AB206665	4-циано-3,5-диимидопиридин, 95%	827616-50-2
AB151462	2-циано-4,6-диметокси-пиримидин, 98%	139539-63-2
AB105807	3-циано-4-диметиламино-2-фторобензальдегид, 97%	148901-53-5
AB158857	2-циано-3-(диметиламино)-2-бутенамид	62321-92-0
AB238524	3-циано-2-[[диметиламино]метил]амино-5-[[4-метилфенил]тио]метил]пиазин-1-иум-1-олат	
AB240867	2-циано-5-(диметиламино)-3-метилпента-2,4-диенамид	
AB155096	4-циано-2,2-диметилбутиральдегид	6140-61-0
AB286959	3-циано-2,5-диметилиндол	
AB220541	(Z)-2-циано-N-(2,3-диметилфенил)-3-(4-гидроксифенил)акриламид, 95%	345257-35-4
AB269150	3-циано-2,7-диметилпиазоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB261151	6-циано-2,3-диметилпиридин, 97%	59146-67-7
AB151461	2-циано-4,6-диметилпиримидин, 97%	22126-16-5
AB273808	5-циано-1,2-диметилпиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	863868-51-3
AB273818	2-циано-1,5-диметилпиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	863868-49-9
AB178230	3-циано-4,6-диметил-2-меркаптопиридин, 98%	54585-47-6
AB284141	4-(циано-диметил-метил)-2-этокси-бензойная кислота, 97%	
AB284901	4-(циано-диметил-метил)-2-этокси-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	870007-42-4
AB282480	2-[3-(циано-диметил-метил)-5-[1,2,4]триазол-1-илметил-фенил]-2-метил-пропионитрил, 97%	120511-73-1
AB269159	3-циано-4,6-диметил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB236185	5-циано-2,4-диметил-1H-пиррол-3-карбоксальдегид	524035-96-9
AB248335	2-[5-циано-2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2H)-пиримидинил]уксусная кислота, 95%	56673-29-1
AB140372	2-циано-3,3-дифенилакриловая кислота этиловый эфир, 98%	5232-99-5
AB140373	2-циано-3,3-дифенилакриловая кислота 2-этилгексильный эфир, 95%	6197-30-4
AB241643	4-(1-циано-1,2-дифенилэтил)пиридин-1-олат	
AB244458	5-циано-3,4-дифенилтиофен-2-карбоксаимид	70541-98-9
AB289318	4-циано-3,5-(дитриметилсилил)пиридин	827616-49-9
AB252723	4-циано-4-(додецилсульфанилтиокарбонил)сульфанилпентановая кислота, > 97%	870196-80-8
AB238017	2-[[5-циано-3-(этоксикарбонил)-6-метилпиридин-2-ил]тио]пиридин-1-олат	
AB255996	4-(2-циано-3-этокси-3-оксо-1-пропен-1-ил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB273714	3-циано-2-этоксипиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-35-5
AB273147	6-циано-1-этилбензоимидазол, 98%	1215205-91-6
AB132931	4-циано-4'-этилбифенил, 99%	58743-75-2
AB241907	2-циано-2-этилбутанаимид	
AB151066	4-циано-4'-этил-p-терфенил, 99%	133792-15-1
AB232033	2-циано-4-фторо-1,3-бисбороновая кислота неопентил гликоль эфир	
AB239370	3-циано-1-[2-(9H-2-флуоренил)-2-оксоэтил]пиридин бромид	
AB229313	3-циано-2-фторо-N-формилбензамид	
AB286960	3-циано-5-фторо-1H-индол	194490-15-8
AB273673	5-циано-2-фторо-3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150561-55-9
AB231301	3-циано-6-фторо-4-метилкумарин	288399-90-6
AB273814	4-циано-2-фторо-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1192023-08-7
AB229142	3-циано-2-фторо-6-метилпиридин	54957-80-1
AB229150	5-циано-2-фторо-3-метилпиридин	261625-67-6
AB148463	4-циано-2-фторо-5-нитробензойная кислота, 98%	1003709-73-6
AB228383	4-циано-3-фтороанилин	53312-80-4
AB260470	3-циано-2-фтороанилин	873697-68-8
AB229783	2-(2-циано-3-фтороанилино)этил N-(1,2,2-трихлорвинил)карбамат	
AB231778	4-циано-2-фторобензальдегид	105942-10-7
AB232021	2-циано-6-фторобензальдегид	887266-95-7
AB232493	3-циано-4-фторобензальдегид, 97%	218301-22-5
AB206687	4-циано-3-фторобензолбороновая кислота, 97%	843663-18-3
AB231050	3-циано-2-фторобензолбороновая кислота	957121-05-0
AB232804	3-циано-2-фторобензолбороновая кислота	957121-05-0
AB281270	5-циано-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	468718-30-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231051	3-циано-2-фторобензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB232034	2-циано-4-фторобензолбороновая кислота pinaколовый эфир	461451-63-8
AB180935	3-циано-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	351003-23-1
AB166154	3-циано-4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	351003-23-1
AB172538	3-циано-4-фторобензойная кислота	171050-06-9
AB173160	4-циано-2-фторобензойная кислота, 98%	164149-28-4
AB231604	2-циано-5-фторобензойная кислота	518070-24-1
AB231605	5-циано-2-фторобензойная кислота	146328-87-2
AB254178	3-циано-5-фторобензойная кислота, 98%	327056-74-6
AB281254	4-циано-3-фторобензойная кислота	176508-81-9
AB231742	3-циано-4-фторобензоил хлорид	
AB231743	3-циано-4-фторобензиловый спирт	
AB231423	2-циано-5-фторобензил бромид	421552-12-7
AB231607	4-циано-3-фторобензил бромид, 98%	222978-03-2
AB231741	3-циано-4-фторобензил бромид	180302-35-6
AB261098	4-циано-2-фторобифенил, 99%	93129-69-2
AB231293	3-циано-6-фторохромон	227202-21-3
AB112220	1-циано-4-фторонафталин, 97%	13916-99-9
AB231744	3-циано-4-фторофенилуксусная кислота	519059-11-1
AB154220	4-циано-3-фторофенилбороновая кислота, 97%	843663-18-3
AB170575	3-циано-4-фторофенилбороновая кислота, 97%	214210-21-6
AB173953	3-циано-4-фторофенилбороновая кислота	214210-21-6
AB271852	2-циано-4-фторофенилбороновая кислота, 98%	876601-43-3
AB271884	4-циано-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	1150114-77-4
AB272276	2-циано-6-фторофенилбороновая кислота, 96%	656235-44-8
AB175415	3-циано-4-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	775351-57-0
AB273986	2-циано-5-фторофенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	463335-96-8
AB273987	2-циано-3-фторофенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	765916-91-4
AB274008	4-циано-2-фторофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1035235-29-0
AB206373	4-циано-4-(4-фторофенил)циклогексанон, 98%	56326-98-8
AB229778	N-(2-циано-3-фторофенил)формамид	
AB281158	2-(2-циано-3-фторофенил)-2-(1-метил-1H-пиррол-2-ил)ацетонитрил, 97%	
AB229784	N-(2-циано-3-фторофенил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB232184	1-(2-циано-4-фторофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB232185	1-(4-циано-2-фторофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB130055	N-(2-циано-3-фторофенил)пиррол, 97%	148901-51-3
AB231290	4-циано-3-фторофенилцинк бромид	521093-90-3
AB231589	3-циано-4-фторофенилцинк бромид	518990-00-6
AB231752	2-циано-3-фторофенилцинк иодид, 0.5M раствор в THF	352525-67-8
AB172915	2-циано-3-фторопиридин	97509-75-6
AB205853	2-циано-6-фторопиридин, 95%	3939-15-9
AB206000	4-циано-2-фторопиридин, 97%	3939-14-8
AB206014	2-циано-5-фторопиридин, 98%	327056-62-2
AB229204	2-циано-5-фторопиридин, 97%	327056-62-2
AB284335	2-циано-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB284336	2-циано-3-(2-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB132932	4-циано-4'-н-гептилбифенил, 99%	41122-71-8
AB132933	4-циано-4'-н-гептилоксибифенил, 99%	52364-72-4
AB140386	4-циано-4'-н-гептилоксибифенил, 95%	52364-72-4
AB237179	[(3-циано-5,6,7,8,9,10-гексагидроциклоокта[b]пиридин-2-ил)тио]уксусная кислота	
AB235701	2-циано-3-(гомопиперазин-1-ил)пипразин	874815-88-0
AB237480	3-циано-4-гидроксibenзойная кислота	70829-28-6
AB168474	(R)-4-циано-3-гидрокси-масляная кислота этиловый эфир, 98%	141942-85-0
AB151661	альфа-циано-4-гидроксикоричная кислота, 97%	28166-41-8
AB287624	3-(5-циано-2-гидрокси-1,4-диметил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-илазо)бензолсульфоновая кислота	102056-35-9
AB238833	5-циано-4-гидрокси-7-метилндан	
AB234190	5-циано-3-(гидроксиметил)-1H-индол, N-BOC защищенный, 98%	914349-11-4
AB285194	5-циано-2-гидрокси-5-фенил-циклогекс-1-енкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB240598	2-циано-3-(2-гидроксифенил)акриламид	
AB220519	(2Z)-2-циано-N-(4-гидроксифенил)-3-(2-метоксифенил)акриламид, 95%	357315-75-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220536	(2Z)-2-циано-N-(4-гидроксифенил)-3-(4-метоксифенил)акриламид, 95%	357315-80-1
AB220274	(2Z)-2-циано-3-(4-гидроксифенил)-N-(3-метилфенил)акриламид, 95%	345368-62-9
AB220510	(2Z)-2-циано-3-(4-гидроксифенил)-N-(4-метилфенил)акриламид, 95%	345369-49-5
AB220520	(2Z)-2-циано-N-(4-гидроксифенил)-3-(2-метилфенил)акриламид, 95%	357315-51-6
AB220531	(2Z)-2-циано-N-(4-гидроксифенил)-3-(4-метилфенил)акриламид, 95%	499-02-5
AB220644	(2Z)-2-циано-3-(3-гидроксифенил)-N-(2-метилфенил)акриламид, 95%	358294-73-2
AB220649	(2Z)-2-циано-3-(3-гидроксифенил)-N-(3-метилфенил)акриламид, 95%	347376-43-6
AB220525	(2Z)-2-циано-N-(4-гидроксифенил)-3-фенилакриламид, 95%	357315-48-1
AB220529	(2Z)-2-циано-3-(4-гидроксифенил)-N-фенилакриламид, 95%	16435-08-8
AB144376	2-циано-3-гидроксипиридин, 98%	932-35-4
AB204264	цианид, Квант® тест-полоски	
AB211538	цианид, стандарт раствор, CN ⁻ 1000мкг/мл	
AB165529	цианидин хлорид	528-58-5
AB132934	4-циано-5-имидазолкарбоксаид, 97%	5372-23-6
AB140312	цианин, 97%	523-42-2
AB233966	5-циано-3-йодо-1H-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 98%	864685-26-7
AB231703	3-циано-2-йодобензотрифтормид	
AB233091	5-циано-2-йодобензотрифтормид	161320-00-9
AB227680	N-циано-3-(иодометил)-4-(1H,1H-нонафторопентил)пирролидин	231285-91-9
AB232829	N-циано-3-(иодометил)-4-(1H,1H-перфторогептил)пирролидин	
AB206152	2-циано-3-йодопиридин, 95%	827616-52-4
AB206345	4-циано-3-йодопиридин, 98%	10386-28-4
AB206607	3-циано-4-йодопиридин, 95%	490039-72-0
AB245386	4-циано-2-йодопиридин, 98%	114821-24-8
AB255849	4-циано-2-йодопиридин, 95%	114821-24-8
AB284340	3-циано-4-изопропокси-бензойная кислота, 97%	258273-31-3
AB273205	5-циано-1-изопропилбензоимидазол, 97%	1215206-55-5
AB239869	2-циано-3-меркапто-3-[(4-метоксибензил)тио]акриламид	
AB239921	2-циано-3-меркапто-3-[(3-метоксипропил)амино]акриламид	
AB281982	2-циано-5-метоксибензойная кислота	179028-65-0
AB284338	2-циано-5-метокси-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	127510-95-6
AB140387	2-циано-6-метоксибензотиазол, 95%	943-03-3
AB236227	2-циано-N-(4-метоксибензил)ацетамид	
AB257640	2-циано-N-(4-метоксибензил)ацетамид, 95%	
AB178000	альфа-циано-4-метоксикоричная кислота, 98%	1519-55-7
AB286964	3-циано-5-метоксииндол	23084-36-8
AB286965	3-циано-4-метоксииндол	889942-79-4
AB263111	3-циано-5-метоксиизоникотиновая кислота	
AB285280	2-циано-5-метокси-3-метил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	94742-93-5
AB236192	4-циано-N-метокси-N-метилбензолкарбоксаид, 95%	116332-64-0
AB286966	3-циано-5-метокси-2-метилиндол	481668-37-5
AB280560	2-циано-3-метокси-5-нитропиридин, 96%	
AB158860	2-циано-N-(4-метоксифенил)ацетамид	5382-38-7
AB286978	(2-циано-5-метоксифенил)-уксусная кислота метиловый эфир	
AB269821	5-циано-2-метоксифенилбороновая кислота, 95%	612833-37-1
AB271144	4-циано-2-метоксифенилбороновая кислота, 95%	
AB271229	4-циано-3-метоксифенилбороновая кислота, 96%	67777-45-6
AB271800	2-циано-6-метоксифенил бороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	883898-97-3
AB271801	2-циано-3-метоксифенилбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	883899-02-3
AB273633	3-циано-5-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1035266-33-1
AB274037	5-циано-2-метоксифенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	706820-96-4
AB206660	4-циано-4-(3-метоксифенил)-1-метилпиперидин, 97%	5460-79-7
AB145746	4-циано-3-(4-метоксифенил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	116493-07-3
AB284337	2-циано-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	36397-19-0
AB246442	4-циано-2-метоксипиридин, 98%	72716-86-0
AB246725	3-циано-2-метоксипиридин, 98%	7254-34-4
AB248103	2-циано-5-метоксипиридин	89809-63-2
AB273600	3-циано-2-метоксипиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1073354-05-8
AB248336	2-[5-циано-6-метил-2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2H)-пиримидинил]уксусная кислота, 95%	5900-45-8
AB287131	4-циано-2-метил-1H-имидазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216524	(3-циано-2-метил-1H-индол-1-ил)уксусная кислота, 95%	531544-17-9
AB226156	2-циано-5-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	197960-31-9
AB148549	5-циано-2-метилбензолсульфонил фторид, 98%	1046271-42-4
AB236233	2-циано-N-(4-метилбензил)ацетамид, 95%	64488-12-6
AB132935	2-циано-4'-метилбифенил, 98%	114772-53-1
AB171255	4-циано-4'-метилбифенил	50670-50-3
AB175300	2-циано-4'-метилбифенил	114772-53-1
AB287141	2-циано-3-метилмасляная кислота	
AB151628	3-циано-6-метилхромон	50743-18-5
AB151654	3-циано-4-метилкумарин, 98%	24526-69-0
AB286958	3-циано-5-метилиндол	194490-13-6
AB286963	3-циано-4-метилиндол	889942-77-2
AB168609	5-циано-2-метилиндол-3-уксусная кислота, 97%	13218-36-5
AB149826	1-циано-4-метилнафталин, 98%	36062-93-8
AB153866	2-циано-3-(4-метилфенил)акриловая кислота, 95%	20374-48-5
AB272285	3-циано-4-метилфенилбороновая кислота, 98%	911210-49-6
AB162284	N-(4-(2-циано-2-((4-метилфенил)сульфонил)винил)фенил)этанамид	
AB269508	2-циано-2-метилпропановая кислота, 95%	22426-30-8
AB135217	2-циано-2-метилпропионовая кислота этиловый эфир, 98%	1572-98-1
AB136961	3-циано-5-метилпиридин, 97%	42885-14-3
AB140392	2-циано-3-метилпиридин, 98%	20970-75-6
AB172260	3-циано-4-метилпиридин, 98%	5444-01-9
AB173290	2-циано-3-метилпиридин, 98%	20970-75-6
AB174302	3-циано-4-метилпиридин, 97%	5444-01-9
AB178871	5-циано-2-метилпиридин, 99%	3222-48-8
AB180318	2-циано-4-метилпиридин, 98%	1620-76-4
AB273705	2-циано-3-метилпиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1150561-70-8
AB239954	4-циано-1-метилпиридин иодид	1194-04-3
AB244020	2-циано-1-метилпиридин иодид	
AB272786	2-циано-1-метилпиррол, 95%	34884-10-1
AB271324	5-циано-4-метилтиофен-2-бороновая кислота, 98%	1119899-50-1
AB131074	3-циано-2-(метилтио)пиридин-6-карбоксальдегид, 97%	175277-27-7
AB225969	4-циано-5-(метилтио)-3-[3-(трифторометил)фенил]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	116492-99-0
AB241232	5-[4-циано-1-метил-5-(метилтио)-1H-пиразол-3-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид	
AB267642	5-циано-2-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB233392	3-циано-5-метил-2-фенилфуран, 95%	
AB158862	5-циано-4-метил-3-фенил-2-тиофенкарбоксамид	70541-99-0
AB272293	5-циано-1-метил-1H-пиррол-2-илбороновая кислота, 96%	860617-71-6
AB248902	3-циано-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	913835-33-3
AB248006	3-циано-5-нитробензолбороновая кислота N,N-диметилформамид (3:1), 97%	957034-47-8
AB103227	4-циано-3-нитробензотрифторид, 98%	778-94-9
AB134719	3-циано-5-нитробензотрифторид, 98%	20566-80-7
AB231031	3-циано-4-нитробензотрифторид	16499-52-8
AB229664	4-циано-1-(4-нитробензил)пиридин тетрафтороборат	
AB140395	4-циано-2'-нитродифенил	75898-34-9
AB143588	4-циано-4'-нитродифенил, 98%	31835-63-9
AB150561	(4-циано-2-нитрофенил)бороновая кислота, 95%	850568-46-6
AB273694	5-циано-2-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-27-5
AB273695	2-циано-5-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218791-28-6
AB140396	2-циано-4-нитропиридин, 99%	19235-88-2
AB287034	2-циано-3-нитропиридин	51315-07-2
AB248485	6-циано-7-нитрохиноксалин-2,3-дион	115066-14-3
AB140371	N-циано-N',S'-диметилизотиомочевина, 98%	5848-24-8
AB140313	цианоацетальдегид диэтил ацеталь, 95%	2032-34-0
AB109410	цианоацетамид, 99%	107-91-5
AB115100	цианоуксусная кислота, 99%	372-09-8
AB140315	цианоуксусная кислота аллиловый эфир, 97%	13361-32-5
AB135218	цианоуксусная кислота н-бутиловый эфир, 98%	5459-58-5
AB171253	цианоуксусная кислота 2-этоксипропиловый эфир, 98%	32804-77-6
AB140318	цианоуксусная кислота 2-этилгексилловый эфир, 98%	13361-34-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132921	цианоуксусная кислота гидразид, 98%	140-87-4
AB140360	цианоуксусная кислота н-пропиловый эфир, 96%	14447-15-5
AB140316	цианоуксусная кислота терт-бутиловый эфир	1116-98-9
AB140359	цианоуксусный изобутиловый эфир, 98%	13361-31-4
AB289966	N-цианоацетимидовая кислота метиловый эфир	5652-84-6
AB178525	1-цианоацетил-3,5-диметилпиразол, 97%	36140-83-7
AB115101	N-цианоацетилморфолин, 98%	15029-32-0
AB126169	N-цианоацетилпиперидин, 98%	15029-30-8
AB115102	1-(цианоацетил)пирролидин, 98%	14227-95-3
AB126170	цианоацетилмочевина, 97%	1448-98-2
AB115103	3-цианобензальдегид, 97%	24964-64-5
AB115104	4-цианобензальдегид, 98%	105-07-7
AB135194	2-цианобензальдегид, 95%	7468-67-9
AB206919	2-цианобензальдегид, 98%	7468-67-9
AB132922	2-цианобензамид, 98%	17174-98-0
AB140361	4-цианобензамид, 95%	3034-34-2
AB174884	4-цианобензамид	3034-34-2
AB134841	4-цианобензолбороновая кислота, 98%	126747-14-6
AB172980	3-цианобензолбороновая кислота, 98%	150255-96-2
AB206506	2-цианобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	214360-48-2
AB253339	4-цианобензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	171364-82-2
AB145595	4-цианобензол-1-сульфонамид, 95%	3119-02-6
AB206639	3-цианобензолсульфонамид, 98%	3118-68-1
AB110691	4-цианобензолсульфонил хлорид, 97%	49584-26-1
AB115105	2-цианобензолсульфонил хлорид, 97%	69360-26-5
AB145728	4-цианобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	49584-26-1
AB181056	3-цианобензолсульфонил хлорид, 97%	56542-67-7
AB227169	2-цианобензол-1-сульфонил хлорид, 95%	69360-26-5
AB233675	2-цианобензолсульфонамид	73542-86-6
AB135091	3-цианобензолсульфонил хлорид, 95%	56542-67-7
AB267685	4-цианобензогидразид	43038-36-4
AB267687	3-цианобензогидразид	19731-01-2
AB126758	4-цианобензойная кислота, 98%	619-65-8
AB132927	3-цианобензойная кислота, 98%	1877-72-1
AB176448	2-цианобензойная кислота	3839-22-3
AB143439	4-цианобензойная кислота метиловый эфир, 98%	1129-35-7
AB108636	4-цианобензофенон, 98%	1503-49-7
AB132929	4-цианобензоил хлорид, 98%	6068-72-0
AB140363	3-цианобензиловый спирт, 98%	874-97-5
AB143486	2-цианобензилбромид, 98%	22115-41-9
AB140364	4'-цианобензилиден-4-н-бутоксанилин	55873-21-7
AB140365	4'-цианобензилиден-4-этоксанилин	34128-02-4
AB140366	4'-цианобензилиден-4-н-гексилоксианилин	54842-56-7
AB244773	2-(4-цианобензилиден)гидразин-1-карботиоамид	22043-24-9
AB261173	1-(3-цианобензил)имидазол, 97%	143426-59-9
AB238702	N-(4-цианобензил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB257133	N-{4-[(2-цианобензил)окси]фенил}ацетамид, 95%	
AB151414	1-(2-цианобензил)-пиперазин, 97%	174609-74-6
AB151415	1-(3-цианобензил)пиперазин, 97%	203047-38-5
AB151416	1-(4-цианобензил)пиперазин, 97%	89292-70-6
AB261171	1-(4-цианобензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	939757-55-8
AB280360	цис-4-(3-цианобензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB280394	цис-4-(4-цианобензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB225580	3-цианобензилсульфонил хлорид, 97%	56106-01-5
AB240878	(4-цианобензил)(трифенил)фосфон бромид	26104-68-7
AB151307	4-цианобензил трифенилфосфон хлорид	20430-33-5
AB179425	(4-цианобензил)трифенилфосфоний хлорид, 99%	20430-33-5
AB264349	4'-цианобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	149506-93-4
AB272106	2'-цианобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	893736-75-9
AB272107	4'-цианобифенил-3-карбоксильная кислота, 96%	149506-93-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272108	3'-цианобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	253878-93-2
AB140367	4-цианобифенил, 97%	2920-38-9
AB146887	2-цианобифенил, 98%	24973-49-7
AB149825	3-цианобифенил, 97%	24973-50-0
AB157522	4'-циано[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	5728-46-1
AB154804	(3-цианобутил)диметилхлоросилан	
AB129109	(3-цианобутил)метилдихлоросилан, 97%	71550-62-4
AB182061	(3-цианобутил)метилдиметоксисилан	793681-94-4
AB129110	(3-цианобутил)трихлоросилан, 97%	163155-56-4
AB182062	3-цианобутилтриэтоксисилан, 95%	
AB151625	3-цианохромон	50743-17-4
AB140368	альфа-цианокоричная кислота, 98%	1011-92-3
AB143714	4-цианокоричная кислота, 98%	18664-39-6
AB164866	3-цианокоричная кислота, 97%	32858-79-0
AB173829	альфа-цианокоричная кислота, 96%	1011-92-3
AB289861	транс-4-цианокоричная кислота	16642-94-7
AB140369	альфа-цианокоричная кислота этиловый эфир, 98%	2025-40-3
AB269493	1-цианоциклобутанкарбоксильная кислота, 95%	30491-91-9
AB151267	1-цианоциклогексен, 97%	1855-63-6
AB269219	1-цианоциклопентанкарбоксильная кислота, 95%	
AB268916	1-цианоциклопропанкарбогидразид, 95%	
AB146133	1-цианоциклопропанкарбоксильная кислота, 98%	6914-79-0
AB271347	4-(1-цианоциклопропил)фенилбороновая кислота, 98%	1217501-00-2
AB151298	N-цианодибензиламин, 97%	2451-91-4
AB158855	2-[циано(2,4-дихлорофенил)метил]-6-фторобензолкарбонитрил	
AB151255	N-цианодиэтиламин, 97%	617-83-4
AB158856	2-[циано(3,4-диметоксифенил)метил]-6-фторобензолкарбонитрил	
AB241644	{4-[циано(дифенил)метил]фенил}(дифенилметилиден)аммонийолат	
AB140375	N-(2-цианоэтил)диэтиламин, 95%	17209-72-2
AB227336	2-цианозтантоамид, 97%	7357-70-2
AB241852	3-{1-[4-(2-цианоэтокси)бут-2-инил]-1,1-диметиламмоний}пропан-1-сульфонат	
AB124237	2-цианоэтоксипропан-2-ил акрилат	7790-03-6
AB124238	бета-цианоэтил акрилат, 98%	106-71-8
AB219313	2-[(2-цианоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	62985-18-6
AB150518	3-(2-цианоэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	762262-11-3
AB150519	4-(2-цианоэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 96%	850568-16-0
AB140374	N-(2-цианоэтил)-N-н-бутиланилин, 98%	61852-40-2
AB249790	цианоэтил целлюлоза	9004-41-5
AB140376	N-(2-цианоэтил)диэтиламин, 98%	5351-04-2
AB180523	2-цианоэтил диизопропилхлорофосфорамидит, 95%	89992-70-1
AB238268	(2-цианоэтил)(диметил)аммоний бромид	253875-98-8
AB274070	N-(2-цианоэтил)-4-(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензамид, 98%	1073372-08-3
AB140378	N-(2-цианоэтил)-N-этиланилин, 98%	148-87-8
AB249793	1-(2-цианоэтил)-2-этил-4-метилмидазол, 98%	23996-25-0
AB241468	N-(2-цианоэтил)-N-(2-фурилметил)-3,4-диметоксибензамид	
AB115107	N-(2-цианоэтил)глицин, 98%	3088-42-4
AB147059	2-цианоэтилгидразин, 95%	353-07-1
AB140379	N-(2-цианоэтил)-N-(2-гидроксиэтил)анилин, 98%	92-64-8
AB179191	N-(2-цианоэтил)-N-(2-гидроксиэтил)анилин, 98%	92-64-8
AB140380	N-(2-цианоэтил)-N-(2-гидроксиэтил)-m-толуидин, 80%	119-95-9
AB124239	бета-цианоэтил метакрилат	4513-53-5
AB236299	N-(2-цианоэтил)-N-метилацетамид	4271-90-3
AB140381	N-(2-цианоэтил)-N-метиланилин, 97%	94-34-8
AB179180	N-(2-цианоэтил)-N-метиланилин, 97%	94-34-8
AB110988	2-цианоэтилметилдихлоросилан, 97%	1071-21-2
AB131047	2-цианоэтилметилдиметоксисилан	2526-61-6
AB178647	1-(2-цианоэтил)-4-метилпиперазин, 98%	4491-92-3
AB248484	цианоэтил N,N-диизопропил фосфоамидохлоридит	89992-70-1
AB268636	2-цианоэтил N,N,N',N'-тетра(изо-пропил)фосфородиамидит, 98%	102691-36-1
AB271407	4-(2-цианоэтил)фенилбороновая кислота, 95%	905971-98-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271432	3-(2-цианозтил)фенилбороновая кислота, 95%	1218790-58-9
AB249825	1-(2-цианозтил)-2-фенилимидазол, 98%	23996-12-5
AB282382	бета-цианозтилфосфородихлоридит	76101-30-9
AB287040	N-(2-цианозтил)фталимид	3589-45-5
AB140382	1-(2-цианозтил)-2-пипеколин, 95%	140837-33-8
AB140383	1-(2-цианозтил)пиперидин, 98%	3088-41-3
AB230104	4-[(2-цианозтил)сульфонил]-2-фтороанизол	
AB110989	2-цианозтилтрихлоросилан, 97%	1071-22-3
AB110990	2-цианозтилтриэтоксисилан, 95%	919-31-3
AB228994	4-(2-цианозтил)-5-(трифторометил)изоксазол	
AB130053	1-(2-цианозтил)-3-(трифторометил)пирид-2(1H)-он, 97%	175277-60-8
AB130054	1-(2-цианозтил)-5-(трифторометил)пирид-2(1H)-он, 97%	175277-71-1
AB110991	2-цианозтилтриметоксисилан, 97%	2526-62-7
AB182063	2-цианозтилтриметилсилан	18151-32-1
AB249826	1-(2-цианозтил)-2-ундецилимидазол, 98%	23996-16-9
AB251816	1-цианозтил-2-метилимидазол, 98%	23996-55-6
AB147343	2-цианозтил-N,N-диизопропилхлорофосфорамидит, 97%	89992-70-1
AB158858	2-(циано(4-фторофенил)метил)бензолкарбонитрил	116617-31-3
AB158859	2-[циано(4-фторофенил)метил]-6-фторобензолкарбонитрил	
AB140385	цианомуравьиная кислота этиловый эфир, 99%	623-49-4
AB263599	N-(2-цианофуоро[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	
AB121271	цианоген бромид, 97%	506-68-3
AB252052	4-цианоиндол, 98%	16136-52-0
AB168608	5-цианоиндол-1-уксусная кислота, 97%	202124-67-2
AB270891	5-цианоиндол-2-бороновая кислота, 97%	871329-64-5
AB273514	5-цианоиндол-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	
AB273641	4-цианоиндол-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB286967	3-цианоиндол-4-карбоксильная кислота	
AB151357	4-цианоманделовая кислота этиловый эфир, 98%	847227-46-7
AB273820	4-цианометокси-3,5-диметилфенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB273832	(2-цианометокси)-4-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	
AB271880	2-цианометоксифенилбороновая кислота, 95%	947533-29-1
AB271881	3-цианометоксифенилбороновая кислота, 95%	947533-25-7
AB271882	4-цианометоксифенилбороновая кислота, 95%	947533-23-5
AB175402	3-цианометоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	936250-18-9
AB175403	4-цианометоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	475272-13-0
AB175421	2-цианометоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	936250-19-0
AB284137	(1-цианометил-циклопропил)-ацетонитрил, 97%	20778-47-6
AB173437	4-(цианометил)бензолбороновая кислота, 98%	91983-26-5
AB172615	4-(цианометил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	138500-86-4
AB151663	2-(цианометил)бензимидазол, 97%	4414-88-4
AB247164	2-(цианометил)бензойная кислота, 97%	6627-91-4
AB281329	4-(цианометил)бензойная кислота	50685-26-2
AB140388	2-цианометилбензойная кислота метиловый эфир, 98%	5597-04-6
AB246021	4-(цианометил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	115615-02-6
AB158861	2-(цианометил)-5,7-бис(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил	338786-45-1
AB226731	2-[4-(цианометил)-2,5-диметоксифенил]ацетонитрил, 97%	38439-93-9
AB239379	2-(цианометил)-1,1-диметил-5-оксогексил ацетат	131447-89-7
AB140389	цианометилентри-n-бутилфосфоран, 95%	157141-27-0
AB147472	цианометил трифенилфосфоран, 97%	16640-68-9
AB228097	3-(цианометил)-5-фтороанизол	
AB140390	4(5)-цианометилимидазол, 99%	18502-05-1
AB268456	2-цианометил N-метил-N-фенилдитиокарбамат, 97%	76926-16-4
AB269518	6-(цианометил)никотинитрил, 95%	
AB213761	4-(цианометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	138500-86-4
AB249801	2-[4-(цианометил)фенил]ацетамид	99071-55-3
AB150314	(4-цианометилфенил)бороновая кислота, 96%	91983-26-5
AB150319	(3-цианометилфенил)бороновая кислота, 96%	220616-39-7
AB150316	(3-цианометилфенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	396131-82-1
AB150317	(4-цианометилфенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	138500-86-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150563	(2-цианометилфенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	325141-71-7
AB242768	4-(цианометил)фенил 2-хлоро-6-метоксиизоникотинат	
AB281990	4-(цианометил)фенил 4-хлоробензол-1-сульфонат	175135-38-3
AB238510	4-(цианометил)фенил 2-хлороникотинат	219930-05-9
AB242769	4-(цианометил)фенил 6-хлороникотинат	
AB230251	4-(цианометил)фенил 2-хлоро-4-(трифторометил)никотинат	
AB281992	4-(цианометил)фенил 3,5-дихлоробензол-1-сульфонат	175135-40-7
AB242767	4-(цианометил)фенил 2,6-дихлороникотинат	
AB281991	4-(цианометил)фенил 4-метилбензол-1-сульфонат	175135-39-4
AB238514	4-(цианометил)фенил N-фенилкарбамат	175135-37-2
AB163999	N-(4-(цианометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB115108	N-цианометилпиперидин, 98%	3010-03-5
AB237593	4-(цианометил)пиперидин, N-BOC защищенный	256411-39-9
AB269302	5-(цианометил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB115109	N-(цианометил)пиридин хлорид, 97%	17281-59-3
AB158864	3-[(цианометил)сульфанил]-5-метил-4-изотиазолкарбонитрил	
AB282063	2-[(цианометил)сульфонил]ацетонитрил	37463-94-8
AB230106	4-[(цианометил)сульфонил]-2-фтороанизол	
AB247912	цианометил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1-тио-бета-D-галактопиранозид	61145-33-3
AB239804	2-[(цианометил)тио]ацетонитрил	5848-75-9
AB244001	{4-[(цианометил)тио]-2-метил-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-5-ил}(трифенил)фосфон хлорид	
AB241033	2-[(цианометил)тио]пиридин-1-олат	
AB237022	3-(цианометил)-4Н-1,2,4-триазол	
AB240166	2-[(5-(цианометил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]тио]пиридин-1-олат	
AB140393	цианометилтри-н-бутилфосфоний, 96% хлорид	82358-61-0
AB270082	2-(цианометил)-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-6-карбонитрил, 95%	
AB140394	3-(цианометил)-2,4,5-триметилтиофен, 98%	112440-49-0
AB115110	(цианометил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	4336-70-3
AB140391	N-цианометил-N-метил-4-нитроанилин	107023-66-5
AB287072	1-цианометил-L-пролин	713540-69-3
AB173173	6-цианоникотиновая кислота, 95%	70165-31-0
AB150320	5-цианооксиндол, 97%	61394-50-1
AB150321	6-цианооксиндол, 97%	199327-63-4
AB150322	7-цианооксиндол, 97%	380427-40-7
AB140398	4-цианофенацил бромид, 96%	20099-89-2
AB140399	9-цианофенантрен, 98%	2510-55-6
AB270282	2-(2-цианофенокси)уксусная кислота, 95%	6574-95-4
AB243560	4-(4-цианофенокси)бензойная кислота	50793-29-8
AB223487	2-(4-цианофенокси)-2-метилпропановая кислота, техн.	79925-16-9
AB157523	3-[2-(2-цианофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB245142	3-(4-цианофенокси)-1-пропин, 97%	33143-80-5
AB234896	2-(4-цианофенокси)пиридин-3-карбоксальдегид	866049-85-6
AB130056	2-(4-цианофенокси)-5-(трифторометил)пиридин, 97%	175277-01-7
AB244433	N-(3-цианофенил)ацетамид	58202-84-9
AB206072	4-цианофенилуксусная кислота, 97%	5462-71-5
AB286944	(2-цианофенил)уксусная кислота	18698-99-2
AB286914	(2-цианофенил)ацетон	73013-48-6
AB286916	4-цианофенилацетон	58949-75-0
AB154558	(L)-4-цианофенилаланин	167479-78-9
AB165781	L-2-цианофенилаланин	263396-42-5
AB165783	L-3-цианофенилаланин	57213-48-6
AB246199	3-[(4-цианофенил)аминокарбонил]бензолбороновая кислота, 95%	850567-36-1
AB154559	2-(4-цианофенил)бензотиазол	17930-02-8
AB286915	4-(2-цианофенил)-бензиламин гидрохлорид	124807-10-9
AB168997	4-(4'-цианофенил)-1-N-BOC-анилин, 97%	672309-99-8
AB150323	(2-цианофенил)бороновая кислота, 98%	138642-62-3
AB150324	(3-цианофенил)бороновая кислота, 96%	150255-96-2
AB171797	3-цианофенилбороновая кислота, 97%	150255-96-2
AB171816	4-цианофенилбороновая кислота	126747-14-6
AB214984	(4-цианофенил)бороновая кислота, 95%	126747-14-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223433	3-цианофенилбороновая кислота, 97%	150255-96-2
AB223434	4-цианофенилбороновая кислота, 97%	126747-14-6
AB252141	4-цианофенилбороновый кислота, 97%	126747-14-6
AB175426	2-цианофенилбороновая кислота, неопентилловый эфир	214360-47-1
AB273215	4-цианофенилбороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 98%	214360-44-8
AB273224	(3-цианофенил)бороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 95%	214360-45-9
AB175213	4-цианофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	171364-82-2
AB175223	3-цианофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	214360-46-0
AB175304	2-цианофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	214360-48-2
AB150325	(2-цианофенил)бороновая кислота, 1,3-пропандиол циклический эфир, 97%	172732-52-4
AB151041	транс-2-(4-цианофенил)-5-п-бутил-1,3-диоксан, 99.5%	74800-54-7
AB132942	4-цианофенил 4-н-бутилбензоат, 99%	38690-77-6
AB240164	4-цианофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB249821	1-(4-цианофенил)-2,5-диметилпиррол, 98%	119516-86-8
AB237501	3-(3-цианофенил)-2,2-диоксодиазатан, N1-ВОС защищенный	
AB268637	(2-цианофенил)дифенилфосфин, 98%	34825-99-5
AB149828	4-цианофениловый эфир, 97%	6508-04-9
AB264273	5-(4-цианофенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	
AB148870	4-цианофенилглиоксаль гидрат, 95%	19010-28-7
AB132943	4-цианофенил 4-н-гексилбензоат, 99%	50793-85-6
AB132945	4-цианофенилгидразин гидрохлорид, 97%	2863-98-1
AB233393	1-(2-цианофенил)индол	25699-90-5
AB178771	3-цианофенил изоцианат, 97%	16413-26-6
AB234545	4-цианофенил изоцианат	40465-45-0
AB173061	3-цианофенилизоцианид	216063-63-7
AB149830	2-цианофенил изотиоцианат, 98%	81431-98-3
AB149832	3-цианофенил изотиоцианат, 99%	3125-78-8
AB149833	4-цианофенил изотиоцианат, 98%	2719-32-6
AB178944	4-цианофенил изотиоцианат, 99%	2719-32-6
AB179614	3-цианофенил изотиоцианат, 97%	3125-78-8
AB226466	(4-цианофенил)метансульфонил хлорид, 90%	56105-99-8
AB158867	2-[циано(фенил)метил]бензолкарбонитрил	127667-03-2
AB158868	2-[циано(фенил)метил]-6-фторбензолкарбонитрил, 95%	
AB249836	4-(4-цианофенил)морфолин, 97%	10282-31-2
AB282199	4-цианофенил N,N-диметилсульфамат	164648-84-4
AB238367	1-[2-(3-цианофенил)-2-оксоэтил]пиридин бромид	
AB132946	2-(4-цианофенил)-5-н-пентил-1,3-диоксан, 99%	74800-62-7
AB163927	N-(2-цианофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163985	N-(4-цианофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164016	N-(3-цианофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164317	1-(3-цианофенил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))мочевина	
AB106138	1-(2-цианофенил)пиперазин, 97%	111373-03-6
AB134180	1-(4-цианофенил)пиперазин, 97%	68104-63-2
AB172323	1-(2-цианофенил)пиперазин, 97%	111373-03-6
AB261170	1-(3-цианофенил)пиперазин, 97%	178928-58-0
AB286927	2-(4-цианофенил)пиперазин дигидрохлорид	65709-35-5
AB169003	4-(4'-цианофенил)пиперидин, 97%	149554-06-3
AB169004	4-(3-цианофенил)пиперидин, 97%	370864-72-5
AB225659	1-(4-цианофенил)-4-пиперидинкарбогидразид, 97%	352018-91-8
AB247863	1-(2-цианофенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	937601-79-1
AB247864	1-(2-цианофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	942474-51-3
AB247866	1-(4-цианофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	321337-54-6
AB261162	1-(4-цианофенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	162997-21-9
AB287066	N-(3-цианофенил)-L-пролин	308108-11-4
AB287067	N-(4-цианофенил)-L-пролин	129297-52-5
AB132955	2-(4-цианофенил)-5-н-пропил-1,3-диоксан, 99%	80285-16-1
AB132947	4-цианофенил 4-н-пропилбензоат, 99%	56131-49-8
AB148770	1-(4-цианофенил)-пиррол, 97%	23351-07-7
AB149835	1-(3-цианофенил)-2-тиомочевина, 97%	41835-08-9
AB149837	1-(4-цианофенил)-2-тиомочевина, 97%	3460-55-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158869	N-(2-цианофенил)тиомочевина, 99%	
AB179435	N-(4-цианофенил)тиомочевина, 98%	3460-55-7
AB151057	4-цианофенил-4'-n-октилбензоат, 99.5%	50793-86-7
AB151056	4-цианофенил-4'-n-пентилбензоат, 99.5%	49763-64-6
AB151054	4-цианофенил-4'-n-пропилбензоат, 99.5%	56131-49-8
AB135286	цианофосфоновая кислота диэтиловый эфир, 93%	2942-58-7
AB249832	5-цианофталид, 98%	82104-74-3
AB256135	2-цианопиперазин дигидрохлорид	187589-36-2
AB200184	4-цианопиперидин, 98%	4395-98-6
AB206693	4-цианопиперидин, 97%	4395-98-6
AB154560	3-цианопропановая кислота, 95%	16051-87-9
AB245383	4-(2-цианопропан-2-ил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-67-1
AB251745	3-цианопропиональдегиддиметилацеталь, 98%	14618-78-1
AB140401	2-цианопропионовая кислота этиловый эфир, 95%	1572-99-2
AB140403	3-цианопропионовая кислота метиловый эфир, 99%	4107-62-4
AB110992	3-цианопропилдиизопропилхлоросилан, 97%	113641-37-5
AB110993	3-цианопропил(диизопропил)диметиламиносилан, 97%	163794-91-0
AB110994	3-цианопропилдиметилхлоросилан, 97%	18156-15-5
AB177751	(3-цианопропил)диметилхлоросилан, 94%	18156-15-5
AB252516	3-цианопропилдиметил(диметиламино)силан	111873-32-6
AB146274	(3-цианопропил)диметилметоксисилан	143203-47-8
AB110995	3-цианопропилметилдихлоросилан, 97%	1190-16-5
AB109879	3-цианопропилметилдиметоксисилан, 97%	153723-40-1
AB129111	3-цианопропилфенилдихлоросилан, 97%	1078-96-2
AB153315	3-цианопропилфенилдиметоксисилан, 95%	204760-82-7
AB151378	1-(3-цианопропил)пиперазин, 97%	5623-94-9
AB140404	1-(3-цианопропил)пирролидин, 95%	35543-25-0
AB110996	3-цианопропилтрихлоросилан, 97%	1071-27-8
AB115113	(3-цианопропил)трихлоросилан, 98%	1071-27-8
AB110997	3-цианопропилтриэтоксисилан, 97%	1067-47-6
AB173854	(3-цианопропил)триэтоксисилан, 98%	1067-47-6
AB128523	3-цианопропилтриметоксисилан, 97%	55453-24-2
AB268457	2-цианопрп-2-ил дитиобензоат, 97%	201611-85-0
AB205904	4-цианопиридазин, 96%	68776-62-5
AB110741	3-цианопиридин, 98%	100-54-9
AB115114	2-цианопиридин, 99%	100-70-9
AB115115	4-цианопиридин, 98%	100-48-1
AB206239	3-цианопиридин-4-бороновая кислота, 95%	874290-89-8
AB271000	5-цианопиридин-3-бороновая кислота, 95%	497147-93-0
AB271062	4-цианопиридин-2-бороновая кислота, 96%	1072946-01-0
AB243087	4-цианопиридин-3-бороновая кислота неопентил гликоль эфир	868944-72-3
AB243088	2-цианопиридин-3-бороновая кислота неопентил гликоль эфир	868944-75-6
AB170677	5-цианопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	1073353-83-9
AB170678	6-цианопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	952402-79-8
AB206322	4-цианопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	878194-91-3
AB206405	2-цианопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	878194-93-5
AB206756	3-цианопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	878194-92-4
AB273489	2-цианопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	741709-62-6
AB273583	4-цианопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB273995	2-цианопиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	741709-63-7
AB274001	3-цианопиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	402718-29-0
AB135284	4-цианопиридин N-оксид, 98%	14906-59-3
AB241544	2-цианопиридин-1-олат	
AB151424	1-(2-(3-цианопиридил))-пиперазин, 98%	84951-44-0
AB140405	2-цианопиримидин	14080-23-0
AB234621	5-цианопиримидин	40805-79-6
AB273957	2-цианопиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1025708-31-9
AB287126	3-цианопиррол	7126-38-7
AB287124	(R)-3-цианопирролидин гидрохлорид	
AB245143	4-цианохинклидин, 97%	26458-78-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239626	2-(цианоселено)этил селеноцианат	
AB249846	4-цианостильбен, 96%	13041-79-7
AB124240	п-цианостирол	3435-51-6
AB132958	4-цианостирол, 97%, стабилизированный с 0.05% 4-tert-бутил катехол	3435-51-6
AB172013	4-цианотиазол, 97%	1452-15-9
AB158871	2-(циано(2-тиенил)метил)-6-фторобензолкарбонитрил, 95%	
AB111053	цианотиоацетамид, 97%	7357-70-2
AB140407	3-цианотиофен, 98%	1641-09-4
AB171974	5-цианотиофен-2-бороновая кислота, 98%	305832-67-1
AB273958	3-цианотиофен-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-61-6
AB235641	4-цианотиофен-2-карбоксильная кислота	406719-77-5
AB266778	5-цианотиофен-2-карбоксильная кислота	59786-39-9
AB134446	11-цианоундецилтрихлоросилан	724460-16-6
AB129096	11-цианоундецилтриметоксисилан, 97%	253788-37-3
AB172723	5-цианоурацил, 97%	4425-56-3
AB271077	4-(2-циановинил)фенилбороновая кислота, 97%	1072946-14-5
AB282065	2-циано-3-оксобутантиоамид	58955-28-5
AB240099	2-циано-3-оксобутанимидогидразид	58955-41-2
AB158865	N-(1-циано-4-оксо-4Н-хинолизин-3-ил)бензолкарбоксамид	
AB132936	4-циано-4'-н-пентилбифенил, 98%	40817-08-1
AB180424	транс-4-циано-4'-(4-н-пентилциклогексил)бифенил, 99%	68065-81-6
AB132937	4-циано-4'-н-пентилоксибифенил, 99%	52364-71-3
AB140397	4-циано-4'-н-пентилоксибифенил, 98%	52364-71-3
AB132939	4-циано-4"-н-пентил-п-терфенил, 99%	54211-46-0
AB151068	4-циано-4'-п-пентил-р-терфенил, 99%	54211-46-0
AB285750	(3-циано-фенил)-уксусная кислота, 97%	1878-71-3
AB206511	3-циано-L-фенилаланин, 98%	144799-02-0
AB173332	4-циано-4-фенилциклогексанон, 98%	25115-74-6
AB284139	[2-(4-циано-фенил)-этил]-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	172348-86-6
AB151287	4-циано-фенилглиоксильная кислота этиловый эфир, 95%	302912-31-8
AB168841	N-(4-циано-фенил)-2-(4-гидрокси-фенил)-ацетамид, 97%	886362-48-7
AB168873	N-(3-циано-фенил)-2-(4-гидрокси-фенил)-ацетамид, 97%	886362-51-2
AB140400	(-)-2-циано-6-фенилоксазолпиперидин	88056-92-2
AB283446	4-(4-циано-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	162997-33-3
AB206867	4-циано-4-фенилпиперидин гидрохлорид, 97%	51304-58-6
AB284138	3-(4-циано-фенил)-пропионая кислота, 97%	42287-94-5
AB164396	N-(4-(2-циано-2-(фенилсульфонил)винил)фенил)этанамид	
AB284333	2-циано-3-фенил-пропионая кислота, 97%	5331-42-0
AB269137	3-циано-6-фенил-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB234372	3-циано-5-фенил-2-(1-пирролил)фуран	
AB269463	8-циано-8-фенил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB231156	1-циано-1-фенил-2,2,2-трифторэтанол	20445-04-9
AB230525	2-([2-циано-2-фенил-1-(трифторометил)винил]тио)пиридин-1-олат	
AB283894	(R)-3-циано-пиперазин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB233395	2-циано-3-(пиперазин-1-ил)пиперазин	306935-30-8
AB151061	4-циано-4'-п-пропил-бифенил, 99.5%	58743-76-3
AB132956	4-циано-4'-н-пропилбифенил, 99%	58743-76-3
AB205744	3-циано-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	238088-16-9
AB151064	4-циано-4'-пропилоксибифенил, 99.5%	52709-86-1
AB151067	4-циано-4'-п-пропил-р-терфенил, 99%	54296-25-2
AB257846	4-циано-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257847	5-циано-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB158870	2-циано-N-(3-пиридинил)ацетамид, 95%	53234-55-2
AB153867	2-циано-3-(3-пиридинил)акриловая кислота, 95%	103029-74-9
AB236229	2-циано-N-(3-пиридинилметил)ацетамид, 95%	283153-85-5
AB289216	(R)-3-циано-пирролидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	132945-76-7
AB269835	2-циано-3-(1Н-пиррол-2-ил)акриловая кислота, 95%	122520-93-8
AB283224	(2-циано-пиррол-1-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB148414	4-циано-2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 98%	15895-68-8
AB228329	4-циано-2,3,5,6-тетрафторопиридин	16297-07-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168610	7-циано-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 98%	149355-52-2
AB140406	4-циано-3-тетрагидропиридин, 98%	16563-14-7
AB284332	4-циано-тетрагидро-пирин-4-карбоксильная кислота, 97%	848821-06-7
AB171256	4-циано-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, свободный радикал	38078-71-6
AB169230	(R)-4-циано-тиазолидин-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 96%	391248-15-0
AB153868	2-циано-3-(2-тиенил)акриловая кислота, 95%	58177-53-0
AB268455	4-циано-4-(тиобензоилтио)пентановая кислота, 97%	201611-92-9
AB285770	циано-р-толил-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB281936	3-циано-1,2,4-триазол	3641-10-9
AB205834	4-циано-1-(трифтороацетил)пиперидин, 96%	77940-79-5
AB112221	4-циано-2-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	175278-19-0
AB271159	5-циано-2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 96%	1072946-64-5
AB104678	4-циано-2-трифторометилацетанилид, 98%	175277-96-0
AB104679	4-циано-3-трифторометилацетанилид, 98%	97760-99-1
AB232651	2-циано-N-[4-(трифторометил)бензил]ацетамид	
AB228888	3-циано-1-[3-(трифторометил)бензил]пиридин хлорид	
AB112222	2-циано-4-(трифторометил)дифенилсульфид, 98%	52548-95-5
AB286981	3-циано-6-трифторометилindaзол	
AB158872	2-циано-N-[3-(трифторометил)фенил]ацетамид	1960-77-6
AB271228	4-циано-3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	915299-32-0
AB271862	2-циано-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 95%	1218790-84-1
AB273985	2-циано-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1073355-21-1
AB148412	4-циано-2-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	184163-56-2
AB130057	5-циано-1-[3-(трифторометил)фенил]урацил, 97%	75838-24-3
AB107211	3-циано-4-(трифторометил)пиридин, 95%	13600-43-6
AB134734	5-циано-2-(трифторометил)пиридин, 98%	216431-85-5
AB181013	5-циано-2-(трифторометил)пиридин, 97%	216431-85-5
AB232218	2-циано-4-(трифторометил)пиридин	936841-69-9
AB230206	3-циано-4-(трифторометил)пиридин-1-олат	
AB231132	3-циано-6-(трифторометил)пиридин-2-он	116548-04-0
AB282481	N-(4-циано-3-трифторометил-фенил)-3-(4-фторо-бензолсульфонил)-2-гидрокси-2-метил-пропионамид, 97%	90357-06-5
AB148148	3-циано-4-трифторометил-6-(2-тиенил)-1H-пиридон-2, 97%	22123-11-1
AB206492	4-циано-3-(триметилсилил)пиридин, 95%	17379-38-3
AB115116	циануровая кислота, 99%	108-80-5
AB140408	циануровый хлорид, 98%	108-77-0
AB173518	циануровый хлорид, 98%	108-77-0
AB115117	циануровый фторид, 98%	675-14-9
AB284352	4-циано-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	80242-24-6
AB284705	4-циано-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	944901-09-1
AB155189	цикло-DTE, (S,R)-цикло-дитиозеритритол, (S,R)1,2-дитиа-4,5-дигидрокси-циклогексан	14193-38-5
AB155188	цикло-DTT, (S,S,R,R)-цикло-дитиотреитол, (S,S,R,R)1,2-дитиа-4,5-дигидроксициклогексан	
AB181271	циклический(D-цистеинил-D-цистеинил-L-валил- D-лейцил-L-изолейцил)циклический(1-2)-дисульфид, циклический(Cys-Cys-валин-leu-Ile)циклический(1-2)-дисульфид, Мальформин А, Мальформинс, (3022-92-2
AB165530	циклоартенол, 90%	469-38-5
AB181246	циклоаспептид А	691363-62-9
AB249802	циклобис(паракват-1,4-фенилен) тетракис(гексафторофосфат), 94%	117271-77-9
AB265850	циклобутанкарбонидрид	98069-56-8
AB115119	циклобутанкарбонитрил, 97%	4426-11-3
AB126174	циклобутанкарбонил хлорид, 98%	5006-22-4
AB226908	циклобутан-1-карбонил хлорид, 90%	5006-22-4
AB154561	циклобутанкарбоксамидин ацетат	
AB206512	циклобутанкарбоксамидин гидрохлорид, 95%	71690-89-6
AB109215	циклобутанкарбоксильная кислота, 98%	3721-95-7
AB151150	циклобутан-карбоксильная кислота этилэфир, 97%	14924-53-9
AB151145	транс-циклобутан-1,2-дикарбонитрил, 98%	3211-20-9
AB151146	цис-циклобутан-1,2-дикарбонитрил, 97%	3211-19-6
AB151329	циклобутан-1,2-дикарбонитрил (смесь из цис- и транс-изомер), 96%	3396-17-6
AB121681	1,1-циклобутандикарбоксилатодиаминоплатина(II), 99% Карбоплатин	41575-94-4
AB113517	1,1-циклобутандикарбоксильная кислота, 99%	5445-51-2
AB151147	транс-циклобутан-1,2-дикарбоксильная кислота, 97%	1124-13-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151148	цис-циклобутан-1,2-дикарбоксильная кислота, 97%	1461-94-5
AB151331	циклобутан-1,2-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, транс	3396-20-1
AB132961	циклобутанметанол, 99%	4415-82-1
AB251437	1,2,3,4-циклобутантетракарбоксильныйдиангидрид, 98%	4415-87-6
AB115120	циклобутанол, 95%	2919-23-5
AB115121	циклобутанон, 98%	1191-95-3
AB245315	циклобутан-1-он оксим	2972-05-6
AB286977	циклобутил-уксусная кислота метиловый эфир	72306-37-7
AB244691	5-циклобутил-3-(2,6-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB230676	5-циклобутил-3-((4-фторофенил)сульфонил)метил]-1,2,4-оксадиазол	
AB237502	2-циклобутил-2-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, 95%	1460-47-5
AB266645	циклобутилуксусная кислота	6540-33-6
AB266942	циклобутилацетонитрил	4426-03-3
AB115122	циклобутиламин, 97%	2516-34-9
AB206024	циклобутиламин гидрохлорид, 97%	6291-01-6
AB271622	циклобутилбороновая кислота, 95%	849052-26-2
AB221910	4-[(циклобутилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	33582-66-0
AB222263	3-[(циклобутилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	33582-65-9
AB222171	3-[(циклобутилкарбонил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915921-04-9
AB265229	1-(циклобутилкарбонил)-1,4-дiazепан	926193-28-4
AB239119	1-[(циклобутилкарбонил)окси]имино]циклододекан	
AB268106	1-(циклобутилкарбонил)пиперазин	64579-67-5
AB265652	1-(циклобутилкарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	700815-60-7
AB265654	1-(циклобутилкарбонил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота	926214-73-5
AB265149	1-(циклобутилкарбонил)-4-пиперидинон	1017021-42-9
AB206525	циклобутил 4-фторофенил кетон, 98%	31431-13-7
AB240739	циклобутил[4-(2-метоксифенил)пиперидино]метанон	
AB177740	циклобутил метил кетон, 97%	3019-25-8
AB217293	1-(циклобутилметил)пиперазин, 95%	82534-54-1
AB215066	(циклобутилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин, 95%	356539-88-3
AB140411	циклобутил фенил кетон, 95%	5407-98-7
AB147061	циклобутил фенил кетон, 97%	5407-98-7
AB267113	3-циклобутилпропановая кислота	4415-84-3
AB244689	5-циклобутил-3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB266956	5-циклобутил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	89464-84-6
AB217438	(5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915925-42-7
AB217435	[(5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217437	N-[(5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB217436	[(5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB244687	2-(5-циклобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)пиразин	
AB115124	5-циклобутил-5-фенилгидантоин, 97%	125650-44-4
AB164270	циклобутил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB173719	5-циклобутил-1H-пиразол-3-иламин	326827-21-8
AB215892	5-циклобутил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	56882-73-6
AB266946	3-циклобутил-1H-1,2,4-триазол	1199215-93-4
AB229558	5-циклобутил-3-[4-(трифторометокси)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB229562	5-циклобутил-3-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB212385	бета-циклоцитраль, 90%	432-25-7
AB248486	циклокреатин	35404-50-3
AB251588	циклоцитидингидрохлорид, 98%	10212-25-6
AB140412	циклодекан, 94%	293-96-9
AB239028	циклодекан-1-он	1502-06-3
AB147391	бета-циклодекстрин, 95%	7585-39-9
AB251591	альфа-циклодекстрин, 98%	10016-20-3
AB115125	альфа-циклодекстрин гидрат, 98%	10016-20-3
AB140413	бета-циклодекстрин, 99%	7585-39-9
AB140416	циклододекан, 99%	294-62-2
AB140417	1,2-циклододекандиол (цис- и транс- смесь)	15199-41-4
AB132965	циклододеканол, 99%	1724-39-6
AB179275	циклододеканон, 99%	830-13-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243033	циклододеканон оксим	946-89-4
AB124243	циклододекатриен-1,5,9, 95%	676-22-2
AB204733	циклододецен, 97%	1501-82-2
AB140419	циклододецен (цис- и транс- смесь), 98%	1501-82-2
AB132966	циклододецен оксид, цис + транс, 97%	286-99-7
AB140420	циклододециламин, 98%	1502-03-0
AB149839	циклододецил изотиоцианат, 97%	59037-64-8
AB178923	циклододецил изотиоцианат, 98%	59037-64-8
AB176533	циклогекс-3-ен-1-карбонил хлорид	932-67-2
AB287045	циклогекс-3-енкарбоксамидин гидрохлорид	91773-25-0
AB287032	2-циклогекс-1-енил-3-иодотиохромен-4-он	
AB161391	2-(циклогекс-1-ениламино)бензойная кислота	
AB241944	4-циклогекс-1-енилбутан-1-ол	
AB241980	N-(2-циклогекс-1-енилэтил)формамид	
AB286997	2-циклогекс-1-енил-3-фенилселанил-бензофуран	
AB151167	1-циклогекс-1-енил-пиперидин, 97%	2981-10-4
AB132967	циклогептан, 99%	291-64-5
AB251418	циклогептан, 98%	291-64-5
AB155257	циклогептанкарбальдегид, 97%	4277-29-6
AB212411	циклогептанкарбонитрил, 98%	32730-85-1
AB286940	циклогептанкарбоксамидин	885964-25-0
AB282329	циклогептанкарбоксильная кислота, 99%	1460-16-8
AB146502	1,3-циклогептандион, 97%	1194-18-9
AB173218	циклогептанметиламин, 98%	4448-77-5
AB115128	циклогептанол, 95%	502-41-0
AB115129	циклогептанон, 99%	502-42-1
AB140421	циклогептанон оксим, 98%	2158-31-8
AB251417	циклогептатриен, 95%	544-25-2
AB121044	циклогептатриен молибден трикарбонил, 99%	12125-77-8
AB115130	циклогептатриен, техн., 90%	544-25-2
AB140422	циклогептен, 96%	628-92-2
AB206923	циклогептен, 97%	628-92-2
AB273533	1-циклогептенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	287944-13-2
AB150565	(циклогептен-1-ил)бороновая кислота, 97%	835882-35-4
AB170750	циклогептилуксусная кислота, 99%	4401-20-1
AB171995	циклогептиламин, 97%	5452-35-7
AB251419	циклогептиламин, 97%	5452-35-7
AB220728	4-(циклогептиламино)метил-2,6-диметоксифенолгидробромид, 95%	
AB268098	(циклогептиламино)(оксо)уксусная кислота	1018243-04-3
AB220007	4-(циклогептиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	545349-11-9
AB273495	циклогептилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB216904	(2-циклогептилэтил)амин, 95%	4448-84-4
AB218748	N-циклогептилглицин, 95%	82017-41-2
AB149841	циклогептил изотиоцианат, 99%	81542-16-7
AB164073	N-циклогептил(фенилциклопентил)формамид	
AB122552	1-циклогептилпиперазин, 98%	21043-42-5
AB222206	N-циклогептил-3-оксобутанамид, 95%	58102-38-8
AB220617	N-циклогептил-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	429632-06-4
AB140423	5-циклогексадецен-1-он, 97%	37609-25-9
AB120673	циклогексадиен железо трикарбонил, 98%	12152-72-6
AB105068	1,4-циклогексадиен, стабилизированный, 97%	628-41-1
AB171479	1,4-циклогексадиен, 97% стабилизированный	628-41-1
AB255889	3-(1,4-циклогексадиен-1-ил)-1-пропанол, 97%, стабилизированный с 0.1% ВНТ	87151-66-4
AB180286	циклогексано-15-краун-5, 95%	17454-48-7
AB115132	циклогексан, 99%	110-82-7
AB204186	циклогексан, ACS, 99%	110-82-7
AB173372	1,4-циклогексанбис(метиламин), цис+транс, 96%	2549-93-1
AB214833	циклогексанкарбогидразид, 95%	38941-47-8
AB243050	циклогексанкарбонитрил	766-05-2
AB126186	циклогексанкарбонил хлорид, 98%	2719-27-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271454	4-(циклогексанкарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB132972	циклогексанкарбоксальдегид, 98%	2403-61-0
AB140426	циклогексанкарбоксальдегид, 98%	2043-61-0
AB243067	циклогексанкарбоксамид	1122-56-1
AB154562	циклогексанкарбоксамидин гидрохлорид	24722-30-3
AB115135	циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	98-89-5
AB151270	циклогексанкарбоксильная кислота гидразид, 97%	38941-47-8
AB140427	циклогексанкарбоксильная кислота изопропиловый эфир, 98%	6553-80-6
AB140428	циклогексанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	4630-82-4
AB258193	циклогексан-d12, 99.5 атом%D	1735-17-7
AB126188	1,1-циклогександиуксусная кислота, 98%	4355-11-7
AB252188	1,1-циклогександиуксусная кислотамоноамид, 98%	99189-60-3
AB135299	1,3-циклогександиамин, 95%	3385-21-5
AB135301	транс-1,4-циклогександиамин, 98%	2615-25-0
AB140429	цис-1,2-циклогександиамин, 96%	1436-59-5
AB140430	транс-1,2-циклогександиамин, 97%	1121-22-8
AB249808	цис-1,4-циклогександиамин, 98%	15827-56-2
AB135300	1,4-циклогександиамин, 97% (цис- и транс- смесь)	3114-70-3
AB121272	транс-1,2-циклогександиаминтетрауксусная кислота моногидрат, 98%	13291-61-7
AB249787	транс-1,2-циклогександиаминтетрауксусная кислота моногидрат, 99%	125572-95-4
AB254792	транс-1,2-циклогександиаминтетрауксусная кислота моногидрат, 99%	13291-61-7
AB273806	транс-циклогексан-1,2-дибороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-09-0
AB170400	1,4-циклогександикарбогидразид	27327-67-9
AB140435	цис-1,2-циклогександикарбоксильный, 98%	610-09-3
AB140436	транс-1,2-циклогександикарбоксильная кислота, 95%	2305-32-0
AB140437	цис-1,4-циклогександикарбоксильная кислота, 90%	619-81-8
AB140438	транс-1,4-циклогександикарбоксильная кислота, 97%	619-82-9
AB179008	цис-1,2-циклогександикарбоксильная кислота, 98%	610-09-3
AB179208	транс-1,2-циклогександикарбоксильная кислота, 98%	2305-32-0
AB205369	циклогексан-1,1-дикарбоксильная кислота, 95%	1127-08-8
AB249878	цис-1,3-циклогександикарбоксильная кислота, 98%	2305-31-9
AB249875	1,3-циклогександикарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь), 98%	3971-31-1
AB284344	транс-циклогексан-1,4-дикарбоксильная кислота диамид, 95%	54657-09-9
AB134846	1,2-циклогександикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	10138-59-7
AB140439	1,1-циклогександикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	1139-13-5
AB140440	1,2-циклогександикарбоксильная кислота диглицидиловый эфир, 93%	5493-45-8
AB132974	1,4-циклогександикарбоксильная кислота, смесь из изомеры, 98%	1076-97-7
AB151353	транс-1,4-циклогександикарбоксильная кислота монометиловый эфир, 98%	15177-67-0
AB284358	циклогексан-1,2-дикарбоксильная кислота моно-tert-бутиловый эфир, 97%	886365-95-3
AB109293	цис-циклогексан-1,2-дикарбоксильный ангидрид, 98%	13149-00-3
AB140441	(+)-транс-1,2-циклогександикарбоксильный ангидрид, 98%	71749-03-6
AB140442	(-)-транс-1,2-циклогександикарбоксильный ангидрид, 98%	31982-85-1
AB249796	(+/-)-транс-1,2-циклогександикарбоксильный ангидрид, 98%	14166-21-3
AB180987	1,2-циклогександикарбоксильный ангидрид, цис + транс, 97%	85-42-7
AB151275	транс-циклогексан-1,4-диизоцианат, 97%	7517-76-2
AB180068	транс-1,4-циклогексан диизоцианат, 97%	7517-76-2
AB245596	транс-1,2-циклогександиметанол	25712-33-8
AB262348	цис-1,2-циклогександиметанол	15753-50-1
AB262352	транс-1,2-циклогександиметанол	25712-33-8
AB140443	1,4-циклогександиметанол бис(2-этилгексаноат), 98%	53148-32-6
AB115136	1,4-циклогександиметанол, цис + транс	105-08-8
AB122883	1,4-циклогександиметанол диглицидиловый эфир, 95%	14228-73-0
AB249791	1,4-циклогександиметанол диизовалерат, 98%	135025-34-2
AB144764	1,4-циклогександиметанол дилаурат, 90%	135025-34-2
AB124245	1,4-циклогександиметил 1,4-диакрилат	67905-41-3
AB124246	1,4-циклогександиметил 1,4-диметакрилат	52892-97-4
AB171257	цис-1,2-циклогександиол	1792-81-0
AB178301	транс-1,2-циклогександиол, 98%	1460-57-7
AB261394	цис-1,4-циклогександиол	931-71-5
AB261395	транс-1,4-циклогександиол	6995-79-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135161	1,3-циклогександиол (цис- и транс- смесь), 98%	504-01-8
AB115137	1,2-циклогександиол, цис + транс, 98%	931-17-9
AB126190	1,4-циклогександиол, цис + транс, 98%	556-48-9
AB177829	1,3-циклогександиол, цис + транс, 98%	504-01-8
AB124247	1,4-циклогександиол диметакрилат	38479-34-4
AB140444	транс-1,2-циклогександиоле, 99%	1460-57-7
AB110766	1,2-циклогександион, 98%	765-87-7
AB115138	1,3-циклогександион, 98%	504-02-9
AB115139	1,4-циклогександион, 98%	637-88-7
AB126192	1,4-циклогександион бис(этилен ацеталь), 99%	183-97-1
AB260382	1,4-циклогександион-D8	23034-25-5
AB118162	1,2-циклогександион диоксим, 97%	492-99-9
AB178783	1,4-циклогександион моно-2,2-диметилтриметилен кеталь, 95%	69225-59-8
AB115140	1,4-циклогександион моноэтилен ацеталь, 99%	4746-97-8
AB210430	циклогексан-d12, 99.5%(изотопически)	1735-17-7
AB209569	циклогексан, экологический класс чистоты, 99.7%	110-82-7
AB140446	1,2,3,4,5,6-циклогексангексакарбоксильная кислота моногидрат	2216-84-4
AB204217	циклогексан, для хроматографии, 99%	110-82-7
AB205398	циклогексан, для хроматографии, 99.9%	110-82-7
AB144114	циклогексанметанол, 98%	100-49-2
AB173420	циклогексанметиламин, 98%	3218-02-8
AB149843	циклогексанметил изотиоцианат, 99%	52395-66-1
AB140447	циклогексансульфаминовая кислота, 98%	100-88-9
AB200534	циклогексансульфонил хлорид	4837-38-1
AB249879	1,2,4,5-циклогексантетракарбоксильная кислота, 98%	15383-49-0
AB132982	циклогексантиол, 97%	1569-69-3
AB249828	1,3,5-циклогексантрикарбонитрил	168280-46-4
AB262350	1,3,5-циклогексантрикарбонитрил (цис- и транс- смесь)	183582-92-5
AB249849	(1альфа,2альфа,4альфа)-1,2,4-циклогексантрикарбоксильная кислота, 98%	76784-95-7
AB249850	(1альфа,3альфа,5альфа)-1,3,5-циклогексантрикарбоксильная кислота, 96%	16526-68-4
AB249842	1,3,5-циклогексантрикарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь), 95%	25357-95-3
AB261391	(1альфа,3альфа,5альфа)-1,3,5-циклогексантриол	50409-12-6
AB140448	1,2,3-циклогексантриол (цис- и транс- смесь), 97%	6286-43-7
AB140449	1,3,5-циклогексантриол (цис- и транс- смесь), 95%	2041-15-8
AB258192	циклогексанол-d12, 99 атом%D	66522-78-9
AB115142	циклогексанол, 99%	108-93-0
AB115143	циклогексанон, 99%	108-94-1
AB251389	циклогексанон, 99%	108-94-1
AB207489	циклогексанон, ACS, 99%	108-94-1
AB152224	циклогексанон цианогидрин, 98%	931-97-5
AB212273	циклогексанон цианогидрин, 98%	931-97-5
AB115144	циклогексанон диэтил ацеталь, 98%	1670-47-9
AB115145	циклогексанон 2,4-динитрофенилгидразон, 99%	1589-62-4
AB126194	циклогексанон оксим, 97%	100-64-1
AB261392	циклогексанон p-толуолсульфонилгидразон	4545-18-0
AB282923	циклогексанил тиофосфорамид, 97%	
AB146135	1-циклогексенациетонитрил, 97%	6975-71-9
AB115146	циклогексен, 99%	110-83-8
AB174479	1-циклогексенбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	141091-37-4
AB255917	1-циклогексен-1-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	141091-37-4
AB174273	циклогексен-1-карбонитрил, 98%	1855-63-6
AB140452	3-циклогексен-1-карбоксальдегид, 98%	100-50-5
AB115147	циклогексен-1-карбоксильная кислота, 97%	636-82-8
AB148792	3-циклогексен-1-карбоксильная кислота, 98%	4771-80-6
AB140453	3-циклогексен-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	15111-56-5
AB135235	3-циклогексен-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	6493-77-2
AB151276	циклогексен-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	18448-47-0
AB140454	цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильная кислота, 98%	2305-26-2
AB178762	цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильная кислота, 98%	2305-26-2
AB171258	транс-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	5048-50-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144432	1-циклогексен-1,2-дикарбоксильный ангидрид	2426-02-0
AB132975	циклогексен оксид, 98%	286-20-4
AB151665	циклогексен сульфид, 85%	286-28-2
AB177962	1-циклогексенил ацетат, 96%	1424-22-2
AB204091	1-циклогексенилуксусная кислота	18294-87-6
AB140457	2-(1-циклогексенил)циклогексанон, 85%	1502-22-3
AB178849	2-(1-циклогексенил)циклогексанон, техн., 85%	1502-22-3
AB140458	2-(1-циклогексенил)этиламин, 97%	3399-73-3
AB178502	2-(1-циклогексенил)этиламин, 98%	3399-73-3
AB108977	[2-(3-циклогексенил)этил]диметилхлоросилан, 97%	5089-25-8
AB108742	[2-(3-циклогексенил)этил]метилдихлоросилан, 97%	17864-93-6
AB108743	[2-(3-циклогексенил)этил]трихлоросилан, 97%	18290-60-3
AB129097	[2-(3-циклогексенил)этил]триэтоксисилан, 97%	77756-79-7
AB108978	2-(3-циклогексенил)этилтриметоксисилан, 97%	67592-36-3
AB171259	циклогексенилферроцен, 95%	33183-07-2
AB108979	(циклогексенилокси)триметилсилан, 97%	6651-36-1
AB126786	3-циклогексенилтрихлоросилан, 97%	10137-69-6
AB273963	транс-2-(1-циклогексенил)винилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	620634-96-0
AB140455	2-циклогексен-1-ол, 95%	822-67-3
AB115148	2-циклогексен-1-он, 97%	930-68-7
AB140456	2-циклогексен-1-он диметилкеталь, 85%	1728-18-3
AB150567	циклогексен-1-ил-бороновая кислота, 95%	89490-05-1
AB217732	4-(3-циклогексен-1-илкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	54056-83-6
AB217494	[1-(1-циклогексен-1-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219840	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](циклогексилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219847	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](циклопропилметил)амин гидрохлорид, 95%	1048640-45-4
AB219852	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB221053	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](4-фторобензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219853	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](4-метоксибензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219833	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](4-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221046	[2-(1-циклогексен-1-ил)этил](2-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221038	N-[2-(1-циклогексен-1-ил)этил]-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217493	(1-циклогексен-1-илметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216024	1-(3-циклогексен-1-илметил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015845-93-8
AB287049	2-циклогексил-ацетамидин гидрохлорид	816469-55-3
AB177095	3-циклогексил-L-аланин	27527-05-5
AB149846	5-циклогексил-о-анизидин, 98%	206559-52-6
AB247380	1-циклогексил-2-азетидинкарбоксильная кислота	18085-39-7
AB284329	2-циклогексил-бензальдегид, 97%	128323-04-6
AB219824	[(1-циклогексил-1H-бензимидазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	331963-97-4
AB140462	N-циклогексил-2-бензотиазолилсульфенамид, 94%	95-33-0
AB271975	N-циклогексил-4-бromo-3-метилбензамид, 98%	1020252-80-5
AB126203	1-циклогексил-1-бутанол, 98%	4352-42-5
AB126205	1-циклогексил-2-бутен-1-ол, техн., 95%	18736-82-8
AB259178	3-циклогексил-D-аланин гидрохлорид	58717-02-5
AB215775	1-циклогексил-1,4-дизаепанбис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB286987	7-циклогексил-1,4-дигидро-2H-циклопента[b]индол-3-он	
AB265393	(1-циклогексил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил)уксусная кислота	1008075-30-6
AB150901	2-циклогексил-этиламин гидрохлорид, 95%	5471-55-6
AB214321	5-циклогексил-4-этил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	482650-81-7
AB160500	4-циклогексил-1-(2-(4-фторофенокси)ацетил)тиополукарбазид	
AB287007	2-циклогексил-3-гидроксициклопент-2-енон	871482-72-3
AB287009	3-циклогексил-2-гидрокси-4,4-диметилциклопент-2-енон	871482-81-4
AB287008	цис-2-циклогексил-3-гидрокси-3a,4,5,6,7,7a-гексагидроинден-1-он	871482-76-7
AB284326	(R)-циклогексил-гидрокси-фенил-уксусная кислота, 97%	20585-39-1
AB283843	циклогексил-(3-гидрокси-пропил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	266690-55-5
AB216410	(1-циклогексил-1H-имидазол-5-ил)метанол, 95%	80304-48-9
AB159717	4-циклогексил-1-(2-(индол-3-ил)ацетил)тиополукарбазид	
AB281342	циклогексил-ацетальдегид	5664-21-1
AB140459	циклогексилуксусная кислота, 98%	5292-21-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214062	2-циклогексилацетогидразид, 95%	27563-60-6
AB148793	циклогексилацетон, 97%	103-78-6
AB126196	4'-циклогексилацетофенон, 98%	18594-05-3
AB124250	циклогексил акрилат, 95%	3066-71-5
AB172352	циклогексил акрилат, стабилизирован с 100ppm 4-метоксифенол, 98%	3066-71-5
AB274375	2-циклогексиламино-5-бромопиридин, 98%	942050-72-8
AB115149	циклогексиламин, 98%	108-91-8
AB115150	циклогексиламин гидробромид, 98%	26227-54-3
AB115151	циклогексиламин гидрохлорид, 98%	4998-76-9
AB140460	3-циклогексиламино-2-гидроксипропансульфоная кислота натрий соль, 95%	102601-34-3
AB274273	2-циклогексиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	1033202-68-4
AB273265	N-циклогексил 3-аминобензолсульфонамид, 98%	61886-26-8
AB164565	N-((циклогексиламино)карбониламино)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB270953	3-(циклогексиламинокарбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 97%	871332-85-3
AB150569	3-(циклогексиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	850567-25-8
AB150571	4-(циклогексиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	762262-07-7
AB160173	3-(циклогексиламино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163645	(циклогексиламино)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB160432	3-(циклогексиламино)-2-иодо-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160041	5-((циклогексиламино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB152160	(N-циклогексиламинометил)метилдиэтоксисилан, 95%	27445-54-1
AB171260	2-(циклогексиламинометил)пиридин, 98%	68339-45-7
AB152159	(N-циклогексиламинометил)триэтоксисилан, 95%	26495-91-0
AB182064	(циклогексиламинометил)триэтоксисилан, 95%	26495-91-0
AB274374	2-(циклогексиламино)никотинонитрил, 96%	77276-34-7
AB221430	4-(циклогексиламино)-3-нитробензойная кислота, 95%	7779-27-3
AB267535	(циклогексиламино)(оксо)уксусная кислота	13144-62-2
AB237078	2-({2-(циклогексиламино)-2-оксоэтил}тио)бензойная кислота	385382-80-9
AB164567	(циклогексиламино)-N-((4-(фенилметокси)фенил)карбониламино)формамид	
AB163698	(циклогексиламино)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB149844	3-(циклогексиламино)пропионитрил, 98%	702-03-4
AB153316	N-циклогексиламинопропилтриметоксисилан	3068-78-8
AB206354	6-(циклогексиламино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-34-3
AB164561	(циклогексиламино)((3-пиридилметил)амино)метан-1-тион	
AB164564	(циклогексиламино)((4-пиридилметил)амино)метан-1-тион	
AB164639	(циклогексиламино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB273738	2-(циклогексиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-35-5
AB160321	((циклогексиламино)сульфанилметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB164568	N-(((циклогексиламино)тиоксометил)амино)(4-(фенилметокси)фенил)формамид	
AB160844	N-(((циклогексиламино)тиоксометил)амино)(3,4,5-триметоксифенил)формамид	
AB161740	4-(циклогексиламино)тиоксометилпиперазинил 2-фурил кетон	
AB126200	2-циклогексиламино-1-фенилэтанол, 98%	6589-48-6
AB108957	N-циклогексиланилин, 98%	1821-36-9
AB174105	4-циклогексиланилин, 97%	6373-50-8
AB281903	N-циклогексиланилин гидрохлорид, техн.	64316-73-0
AB149849	циклогексил антранилат, 98%	7779-16-0
AB132976	циклогексилбензол, 98%	827-52-1
AB152128	4-циклогексилбензолбороновая кислота, 98%	374538-04-2
AB243565	4-циклогексилбензолсульфонил хлорид	56354-57-5
AB140461	4-циклогексилбензойная кислота, 98%	20029-52-1
AB177980	4-циклогексилбензойная кислота, 98%	20029-52-1
AB180470	2-циклогексилбензойная кислота, 97%	97023-48-8
AB164868	3-(4-циклогексилбензоил)акриловая кислота, 98%	58897-74-8
AB251942	циклогексилбороновыйкислота, 97%	4441-56-9
AB173241	циклогексилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	87100-15-0
AB270927	N-циклогексил 3-боронобензолсульфонамид, 97%	871329-79-2
AB272046	циклогексил 5-бromo-2-хлоробензамид, 98%	701260-15-3
AB271994	N-циклогексил 3-бromo-4-фторобензамид, 96%	1065074-00-1
AB272017	N-циклогексил 4-бromo-3-метоксибензамид, 98%	1072944-40-1
AB273276	N-циклогексил 3-бromo-4-метилбензолсульфонамид, 98%	850429-69-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273269	N-циклогексил 3-бромобензолсульфонамид, 98%	871269-10-2
AB274348	N-циклогексил 5-бромоникотинамид, 96%	342013-85-8
AB273349	N-циклогексил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1187385-90-5
AB126207	циклогексил бутират, 99%	1551-44-6
AB115154	4-циклогексилмасляная кислота, 99%	4441-63-8
AB132977	4-циклогексилмасляная кислота серебро соль, 99%	62638-04-4
AB231472	3-(циклогексилкарбамоил)-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-42-8
AB231637	3-(циклогексилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-24-6
AB231664	5-(циклогексилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-44-8
AB180724	N-циклогексилкарбодимид, 0.8-1.0 ммоль/г на меррифилд смола	
AB249866	N-циклогексилкарбодимидометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (1.4-1.6ммоль/г)	
AB161302	2-(циклогексилкарбонил)-3-гидроксиинден-1-он	
AB239061	1-(((циклогексилкарбонил)окси)имино)циклододекан	
AB261156	1-(циклогексилкарбонил)пиперазин, 97%	27561-62-2
AB163876	4-(циклогексилкарбонил)пиперазинкарбальдегид	
AB217570	1-(циклогексилкарбонил)пролин, 95%	
AB257276	4-(циклогексилкарбонил)-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB105071	циклогексилхлорид	542-18-7
AB134557	циклогексил хлороацетат, 97%	6975-91-3
AB271963	N-циклогексил 4-хлоробензамид, 98%	57707-20-7
AB174221	циклогексил хлороформат	13248-54-9
AB140463	2-циклогексилциклогексанол, 98%	6531-86-8
AB140464	4-циклогексилциклогексанол, 98%	2433-14-9
AB140465	2-циклогексилциклогексанон, 95%	90-42-6
AB164559	N-циклогексил(4-(N-циклогексилкарбамоил)(1,4-диазапергидроэпинил))формаamid	
AB268027	(1-циклогексилциклопропил)амин гидрохлорид	388095-20-3
AB150045	циклогексилдихлорофосфин, 98%	2844-89-5
AB180151	циклогексилдиметоксиметилсилан, 99%	17865-32-6
AB110998	циклогексилдиметилхлоросилан, 97%	71864-47-6
AB106813	циклогексилдифенилфосфин, 98%	6372-42-5
AB208198	циклогексилдифенилфосфин, 98%	6372-42-5
AB177298	циклогексилдифенилфосфин оксид, 98%	13689-20-8
AB126211	1-циклогексилэтанол, 98%	1193-81-3
AB126212	2-циклогексилэтанол, 98%	4442-79-9
AB140466	N-циклогексилэтаноламин, 95%	2842-38-8
AB179092	N-циклогексилэтаноламин, 97%	2842-38-8
AB140467	(R)-(-)-1-циклогексилэтиламин, 98%	5913-13-3
AB206817	2-циклогексилэтиламин, 97%	4442-85-7
AB217495	(1-циклогексилэтил)амин, 95%	4352-49-2
AB173322	(R)-(-)-1-циклогексилэтиламин, ChipRos 98%, ee 94%	5913-13-3
AB255863	2-циклогексилэтилбороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	167692-95-7
AB149077	2-циклогексилэтил бромид, 99%	1647-26-3
AB178777	2-циклогексилэтил бромид, 99%	1647-26-3
AB214872	5-(2-циклогексилэтил)-4-этил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590353-07-4
AB181086	(R)-(-)-1-циклогексилэтил изоцианат, 94%	93470-26-9
AB172911	(R)-(-)-1-циклогексилэтил изотиоцианат, 97%	196402-21-8
AB126214	циклогексил этил кетон, 99%	1123-86-0
AB214871	5-(2-циклогексилэтил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590353-09-6
AB122553	1-(2-циклогексилэтил)пиперазин, 97%	132800-12-5
AB272071	N-циклогексил 3-фторобензамид, 95%	2267-94-9
AB273411	N-циклогексил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	565-40-2
AB251414	N-циклогексилформаamid, 98%	766-93-8
AB164571	N-циклогексил(4-формилпиперазинил)формаamid	
AB205673	L-(-)-2-циклогексилглицин	14328-51-9
AB215258	N-циклогексилгуанидин гидрохлорид, 95%	2498-47-7
AB132979	циклогексил гексаноат, 99%	6243-10-3
AB140469	циклогексилгидразин гидрохлорид, 98%	24214-73-1
AB177747	N-циклогексилгидроксиламин гидрохлорид, 98%	25100-12-3
AB272654	2-циклогексилденуксусная кислота, 98%	1552-91-6
AB177481	циклогексилденцианоуксусная кислота, 97%	37107-50-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151667	1,2-о-циклогексиден-альфа-D-ксилопентодиальдо-1,4-фураноза димер, 98%	22250-05-1
AB247914	1,2-О-циклогексиден-мио-инозитол	6763-47-9
AB240327	2-циклогексиденмалононитрил	4354-73-8
AB255993	4-(циклогексиминометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB274055	4-(циклогексиминометил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-50-1
AB160200	3-циклогексидено[3,2-с]пиразол-4-гидразон	
AB164434	N-циклогексидолинилформамид	
AB132980	циклогексил изоцианат, 98%	3173-53-3
AB140470	циклогексил изоцианид, 98%	931-53-3
AB151247	циклогексил изоцианид, 97%	931-53-3
AB115155	циклогексил изотиоцианат, 98%	1122-82-3
AB227526	циклогексил изотиоцианат, 97%	1122-82-3
AB264860	3-циклогексизоксазол-5-карбокисьная кислота	876716-46-0
AB140471	циклогексилмагний бромид, (18% в тетрагидрофуран, ~1моль/л)	931-50-0
AB256030	циклогексилмагний хлорид, 1M в метF	931-51-1
AB132981	N-циклогексилмалеимид, 97%	1631-25-0
AB124251	циклогексил метакриламид	2918-67-4
AB111849	циклогексил метакрилат, 97%	101-43-9
AB179053	циклогексил метакрилат, 97%	101-43-9
AB150887	циклогексилметан сульфонил хлорид, 95%	4352-30-1
AB178212	циклогексилметанол, 99%	100-49-2
AB287145	3-[(циклогексилметил-амино)-метил]-фенол	
AB287010	3-циклогексилметил-2-гидроксициклопент-2-енон	871482-85-8
AB218449	4-[циклогексил(метил)амино]-1-бутанол, 95%	78345-59-2
AB256721	2-[циклогексил(метил)амино]никотиновая кислота, 95%	
AB221596	4-[циклогексил(метил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	714278-92-9
AB206188	6-[циклогексил(метил)амино]пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-73-0
AB228551	3-[циклогексил(метил)амино]-1,1,1-трифторпропан-2-ол	
AB156288	3-[циклогексил(метил)амино]-1,1,1-трифтор-2-пропанол	
AB271813	циклогексилметилбороновая кислота, 98%	27762-64-7
AB168355	циклогексилметил бромид, 98%	2550-36-9
AB245774	4-[циклогексил(метил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-84-4
AB271009	3-(циклогексил(метил)карбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-73-3
AB221031	N-(циклогексилметил)циклогексанами гидрохлорид, 95%	
AB111000	циклогексилметилдихлоросилан, 97%	5578-42-7
AB264533	(циклогексилметил)диэтиламин, 97%	90150-05-3
AB111001	циклогексилметилдиметоксисилан, 97%	17865-32-6
AB267927	(циклогексилметил)этиламин гидрохлорид	14002-08-5
AB233734	циклогексилметилгидразин гидрохлорид	3637-58-9
AB178927	циклогексилметил изотиоцианат, 97%	52395-66-1
AB126222	циклогексил метил кетон, 95%	823-76-7
AB220508	3-(циклогексилметил)-2-меркапто-4(3H)-хиназолинон, 95%	331971-81-4
AB267598	(циклогексилметил)метиламин гидрохлорид	25756-29-0
AB204494	циклогексил метил метилфосфонат, 99%	7040-52-0
AB218423	N-(циклогексилметил)-2-пентанами гидрохлорид, 95%	
AB221041	N-(циклогексилметил)-1-фенилэтанами гидрохлорид, 95%	
AB143629	1-циклогексилметилпиперазин, 97%	57184-23-3
AB216020	1-(циклогексилметил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-26-3
AB177770	циклогексил метил сульфид, 96%	7133-37-1
AB219839	(циклогексилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	1048649-17-7
AB111002	(циклогексилметил)трихлоросилан, 97%	18388-16-4
AB287144	циклогексилметил-(3-нитробензил)-амин	
AB284339	циклогексилметил-трифенил-фосфон иодид, 97%	91312-70-8
AB164420	1-(циклогексил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB273251	N-циклогексил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	93125-79-2
AB160921	4-(циклогексил)-1-(2-(4-нитрофенокси)ацетил)тиополукарбазид	
AB239533	N-циклогексилокси(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB176369	2-(циклогексилокси)-3-идопиридин	
AB176389	2-(циклогексилокси)-5-идопиридин	
AB176382	2-(циклогексилокси)никотинальдегид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176393	6-(циклогексилокси)никотинальдегид	916792-16-0
AB268134	3-(циклогексилокси)-1-пропанамин	16728-63-5
AB176398	3-[6-(циклогексилокси)пиридин-3-ил]акриловая кислота, 95%	
AB176377	2-(циклогексилокси)-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1073354-43-4
AB140474	4-циклогексилфенол, 95%	1131-60-8
AB144126	2-циклогексилфенол, 97%	119-42-6
AB233908	циклогексилфенилуксусная кислота, 99%	3894-09-5
AB178010	альфа-циклогексилфенилацетонитрил, 98%	3893-23-0
AB284345	4-циклогексилфенилбороновая кислота, 97%	
AB237503	2-(4-циклогексилфенил)бутановая кислота	41641-69-4
AB257656	2-(4-циклогексилфенил)бутановая кислота, 95%	41641-69-4
AB229522	4-циклогексилфенил 3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]акрилат	
AB164020	N-циклогексил(фенилциклопентил)формамид	
AB148861	4-циклогексилфенилглиоксаль гидрат, 95%	99433-89-3
AB200591	N-(4-циклогексилфенил)-4-изопропилбензенамин, 97%	886365-92-0
AB135200	циклогексил фенил кетон, 95%	712-50-5
AB147062	циклогексил фенил кетон, 98%	712-50-5
AB244544	циклогексил(фенил)метанол	945-49-3
AB164284	1-(циклогексил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)мочевина	
AB159709	3-(4-циклогексилфенил)-5-(1-метилндол-3-ил)-1H,4H,5H-1,2-дiazин-6-он	
AB160971	4-(4-циклогексилфенил)-2-(1-метилндол-3-ил)-4-оксобутановая кислота	937604-92-7
AB238134	1-(4-циклогексилфенил)-2-метилпропан-1-он, 97%	53207-60-6
AB241770	N-(4-циклогексилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB163586	4-(4-циклогексилфенил)-4-оксо-2-((3-пиридилметил)амино)бутановая кислота	
AB218875	4-(4-циклогексилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	105512-86-5
AB121559	циклогексилфосфин, 97%	822-68-4
AB121560	циклогексилфосфин, 97% (запечатанный бутыль)	822-68-4
AB129966	циклогексилфосфин, 97%(10% в гексан)	822-68-4
AB233770	1-циклогексилпиперазин	17766-28-8
AB251809	1-циклогексилпиперазин, 98%	17766-28-8
AB226424	4-циклогексилпиперазин-1-карбоксимидамид гидроиодид, 97%	849776-37-0
AB237823	4-(4-циклогексилпиперазин-1-ил)анилин	
AB246250	1-циклогексилпиперидин-4-амин, дигидрохлорид гидрат	833486-95-6
AB178429	1-циклогексилпиперидин, 97%	3319-01-5
AB265673	4-циклогексилпиперидин	14446-73-2
AB234989	2-циклогексил пиперидин гидрохлорид	51523-81-0
AB234992	3-циклогексил пиперидин гидрохлорид	19734-67-9
AB234993	4-циклогексилпиперидин гидрохлорид	60601-62-9
AB214150	3-циклогексилпропаногидразид, 90%	81975-20-4
AB267997	2-циклогексилпропановая кислота	
AB132984	3-циклогексилпропионовая кислота, 98%	701-97-3
AB151386	1-(3-циклогексилпропил)пиперазин, 98%	800372-97-8
AB241453	1-[5-(3-циклогексилпроп-1-инил)-2-тиенил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB241452	1-[5-(3-циклогексилпроп-1-инил)-2-тиенил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB164371	4-(циклогексил)-1-(4-пиридилкарбонил)полукарбазид	
AB164562	N-циклогексил((4-пиридилметил)амино)формамид	
AB216679	3-циклогексилпирролидин, 95%	78813-85-1
AB281943	2-циклогексилпирролидин	367281-02-5
AB265502	1-(1-циклогексилпирролидин-3-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB265675	(1-циклогексилпирролидин-3-ил)метанол	100049-71-6
AB124252	n-циклогексил стирол	13020-34-3
AB115159	N-(циклогексил)сукцинимид, 97%	6301-71-9
AB245298	2-(циклогексилсульфанил)-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-46-3
AB257417	4-(циклогексилсульфанил)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	270262-95-8
AB246214	4-(N-циклогексилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 95%	871329-66-7
AB257783	1-циклогексилтетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	16711-84-9
AB221294	[2-(циклогексилтио)-1H-бензимидазол-1-ил]уксусная кислота, 95%	331964-12-6
AB218566	2-(циклогексилтио)этанамин, 95%	67215-19-4
AB221591	5-(циклогексилтио)-2-фуральдегид, 95%	915920-91-1
AB241778	4-(циклогексилтио)-3-нитробензальдегид	270262-95-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245294	3-[4-(циклогексилтио)-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB140477	N-(циклогексилтио)фталимид, 98%	17796-82-6
AB268135	3-(циклогексилтио)-1-пропанамин	56216-09-2
AB172588	циклогексил р-толуолсульфонат, 97%	953-91-3
AB111003	циклогексилтрихлоросилан, 97%	98-12-4
AB126229	циклогексилтрихлоросилан, 97%	98-12-4
AB111004	циклогексилтриметоксисилан, 97%	17865-54-2
AB249827	циклогексилтриметиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 97%	
AB115160	циклогексилтрифенилфосфоний бромид, 98%	7333-51-9
AB147063	циклогексилмочевина, 98%	698-90-8
AB132985	циклогексил валерат, 97%	1551-43-5
AB271506	2-циклогексилвинилбороновая кислота, 97%	37490-33-8
AB271006	4-(N-циклогексил-N-(4-метоксибензил)сульфамил)фенилбороновая кислота, 97%	913836-13-2
AB284354	4-{циклогексил-[5-метокси-4-(4-нитро-фенил)-оксазол-2-ил]-метил}-морфолин, 97%	
AB163478	циклогексил-N-(3-метоксифенил)формамид	
AB157524	2-циклогексил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB238954	N-циклогексил-2-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-N-фенилацетамид	
AB219393	N-циклогексил-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-амин дигидрохлорид, 95%	
AB265241	N-циклогексил-N-метилаланин	
AB272251	N-циклогексил-N-метил 2-бромобензамид, 98%	349395-89-7
AB140472	2-циклогексил-5-метилфенол, 90%	1596-13-0
AB287039	(R)-1-циклогексил-2-метилпиперазин дигидрохлорид	
AB282626	1-циклогексил-5-(4-метилсульфанил-фенил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	1017781-24-6
AB216251	N-циклогексил-N-метилтиомочевина, 95%	68267-50-5
AB217076	1-циклогексил-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	56547-82-1
AB214319	5-циклогексил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	335220-81-0
AB217002	4-циклогексил-5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	38942-56-2
AB237928	3-циклогексил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB140473	1-циклогексил-3-(2-морфолиноэтил)карбодиимид мето-п-толуолсульфонат [для пептид синтез]	2491-17-0
AB245368	2-циклогексил-1,4-нафтохинон	34987-31-0
AB245527	4-циклогексил-1-нитробензол, 98%	5458-48-0
AB272914	5-циклогексил-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	54608-93-4
AB272917	5-циклогексил-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	442571-86-0
AB267517	5-циклогексил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	98427-18-0
AB268083	1-(3-циклогексил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин	1039837-72-3
AB226683	1-циклогексил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	135906-00-2
AB233397	1-циклогексил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	135906-00-2
AB265653	1-циклогексил-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	6304-56-9
AB221398	3-циклогексил-4-оксо-10-окса-3-азатрицикло[5.2.1.0^{1,5}]дец-8-ен-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB242030	1-циклогексил-2-оксо-1-(4-оксо-2-фенил-3,4-дигидро-2H-хромен-3-ил)гидразин	
AB285201	5-циклогексил-5-оксо-пентановая кислота метиловый эфир, 97%	
AB157525	2-циклогексил-1-оксо-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	73349-37-8
AB126224	1-циклогексил-1-пентанол, 98%	7338-43-4
AB226114	1-циклогексил-2-фенил-1-этанон, 95%	61259-29-8
AB219004	1-циклогексил-2-фенилэтанон, 95%	61259-29-8
AB163801	циклогексил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)формамид	
AB149852	1-циклогексил-3-фенил-2-тиомочевина, 98%	722-03-2
AB214231	1-циклогексил-2-пиперазинотрифторацетат, 95%	
AB261164	N-циклогексил-2-пиперазин-1-ил-ацетамид, 97%	64204-55-3
AB261153	циклогексил-пиперазин-1-ил-метанол гидрохлорид, 97%	81486-97-1
AB265906	1-циклогексил-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB265907	1-циклогексил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB265916	1-(1-циклогексил-4-пиперидинил)метанамин дигидрохлорид	132740-53-5
AB265917	1-(1-циклогексил-3-пиперидинил)метанамин дигидрохлорид	
AB126225	1-циклогексил-1-пропанол, 97%	17264-02-7
AB140476	3-циклогексил-1-пропанол, 98%	1124-63-6
AB126227	3-циклогексил-1-пропин, 97%	17715-00-3
AB215813	1-циклогексил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3528-50-5
AB216951	3-циклогексил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	874908-43-7
AB216956	3-циклогексил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	874908-44-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160287	4-циклогексил-1-(4-пиридилкарбонил)тиополукарбазид	26036-36-2
AB217903	2-циклогексил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959240-13-2
AB115158	N-циклогексил-2-пирролидинон, 99%	6837-24-7
AB227276	4-циклогексил-5-сульфанил-4Н-1,2,4-триазол-3-ол, 97%	119185-58-9
AB283079	N-(2-циклогексил-тетрагидро-пиран-4-ил)-ацетамид, 97%	
AB236454	6-[4-(1-циклогексил-1Н-тетразол-5-ил)бутокси]-3,4-дигидрохиолин-2(1Н)-он	73963-72-1
AB215364	4-циклогексил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	7496-55-1
AB269445	8-циклогексил-1-тиа-4,8-диаза Spiro[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB269443	8-циклогексил-1-тиа-4,8-диаза Spiro[4.5]декан гидрохлорид, 95%	
AB265657	1-циклогексил-1-(2-тиенил)метанамин гидрохлорид	
AB164661	4-циклогексил-5-(2-тиенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB214809	5-циклогексил-2-тиофенкарбальдегид, 95%	915919-68-5
AB149854	4-циклогексил-3-тиополукарбазид, 97%	21198-18-5
AB149856	1-циклогексил-2-тиомочевина, 97%	5055-72-1
AB177737	N-циклогексил-п-толуолсульфонамид, 98%	80-30-8
AB272847	5-циклогексил-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 97%	330828-28-9
AB219474	3-циклогексил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	90111-72-1
AB216174	[(4-циклогексил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB230228	N-циклогексил-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB168379	циклогексил-триметил-аммоний бис(трифторометилсульфонил)имид	
AB181287	цикло[2-гидрокси-4-метил-пентановая кислота-3-метил-пролин-изолейцин-N-метил-валин-N-метил-аланин-бета-аланин]	55466-29-0
AB124253	циклол акрилат	95-39-6
AB124254	циклол хлороацетат	28693-00-7
AB124255	циклол метакрилат	36578-43-5
AB140479	1,5-циклооктадиен, 97%	111-78-4
AB124256	1,3-циклооктадиен, 95%	1700-10-3
AB179021	1,3-циклооктадиен, 97%	3806-59-5
AB143673	1,5-циклооктадиен(ацетилацетонато)иридий(I), 99%	12154-84-6
AB204051	1,5-циклооктадиенбис(метилдифенилфосфин)иридий(I) гексафторофосфат	38465-86-0
AB211703	(1,5-циклооктадиен)диидоплатина(II)	12266-72-7
AB203382	(1,5-циклооктадиен)диметилплатина(II), Pt 58.5%	12266-92-1
AB172220	1,5-циклооктадиен(гексафтороацетилацетонато)иридий(I), 98%	34801-95-1
AB172221	1,5-циклооктадиен(h5-инденил)иридий(I), 99%	102525-11-1
AB249166	циклооктадиен(гидрохинон)родий(I) тетрафтороборат	120967-70-6
AB210274	1,5-циклооктадиен(пиридин)(трициклогексилфосфин)иридий(I) гексафторофосфат, 99%	64536-78-3
AB206087	(1,5-циклооктадиен)родий(I) 2,4-пентандионат	12245-39-5
AB140480	циклооктан, 98%	292-64-8
AB173263	циклооктан, 99%	292-64-8
AB169113	циклооктанкарбальдегид, 97%	6688-11-5
AB241919	циклооктан-1,5-дион	
AB126232	циклооктанметанол, 97%	3637-63-6
AB115163	циклооктанол, 97%	696-71-9
AB126234	циклооктанон, 97%	502-49-8
AB115164	циклооктанон оксим, 98%	1074-51-7
AB132991	1,3,5,7-циклооктатетраен, 98%	629-20-9
AB119819	циклооктатетраен, 98% COT	629-20-9
AB120674	циклооктатетраен железо трикарбонил, 98%	12093-05-9
AB140481	циклооктен, 95%	931-88-4
AB115165	цис-циклооктен, 95%, стабилизирован с Ирганокс 1076	931-87-3
AB126787	(4-циклооктенил)трихлоросилан, 97%	18441-88-8
AB140482	циклооктиламин, 96%	5452-37-9
AB177364	циклооктиламин, 99%	5452-37-9
AB156961	1-(циклооктиламино)-6-метил-9Н-ксантен-9-он	
AB221466	4-(циклооктиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	392714-61-3
AB149858	3-(циклооктиламино)пропионитрил, 98%	206559-53-7
AB216905	(2-циклооктилэтил)амин, 95%	4744-94-9
AB149860	циклооктил изотиоцианат, 98%	33522-04-2
AB179606	циклооктил изотиоцианат, 97%	33522-04-2
AB164057	N-циклооктил(фенилциклопентил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143628	1-циклооктилпиперазин, 97%	21043-43-6
AB126788	циклооктилтрихлоросилан, 95%	18290-59-0
AB252517	циклооктилтриметоксисилан	
AB220817	N-циклооктил-3-оксобутанамид, 95%	58102-36-6
AB235770	циклопент-3-ен-1-карбоксамид, 95%	50494-42-3
AB168326	циклопент-3-енил-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 98%	193751-54-1
AB151165	1-циклопент-1-енил-пиперидин, 97%	1614-92-2
AB105075	1,8-циклопентадекадиин	4722-42-3
AB126236	циклопентадекан, 98%	295-48-7
AB126237	циклопентадеканол, 98%	4727-17-7
AB115167	циклопентадеканон, 98%	502-72-7
AB140483	циклопентадеканон, 98%	502-72-7
AB261377	циклопентадеканон оксим	34341-05-4
AB132996	циклопентадецен оксид, 97%	
AB140493	4H-циклопента[def]фенантрен, 98%	203-64-5
AB104488	циклопентадиенилкобальт дикарбонил, 95%	12078-25-0
AB255510	циклопентадиенил(циклогептатриенил)титан(II), 99%	51203-49-7
AB155767	циклопентадиенил(п-цимен)рутений(II) гексафторофосфат, 98%	147831-75-2
AB120612	циклопентадиенилиндий(I), для электроники, (99.999%-In)	34822-89-4
AB119126	циклопентадиенилжелезо дикарбонил димер, 99%	12154-95-9
AB107320	циклопентадиенилмарганец трикарбонил, 98%	12079-65-1
AB208382	циклопентадиенилмарганец трикарбонил	12079-65-1
AB121046	циклопентадиенилмолибден трикарбонил димер, 98%	12091-64-4
AB208615	циклопентадиенилмолибден трикарбонил димер, 98%	12091-64-4
AB121045	циклопентадиенилмолибден(V) тетрахлорид, 95%	62927-99-5
AB209298	циклопентадиенилмолибден(V) тетрахлорид, 95%	62927-99-5
AB121150	циклопентадиенилниобий(V) тетрахлорид, 98%	33114-15-7
AB208616	циклопентадиенилниобий(V) тетрахлорид	33114-15-7
AB108980	(3-циклопентадиенилпропил)триэтоксисилан - димер	102056-64-4
AB107114	циклопентадиенилрений трикарбонил, 99%	12079-73-1
AB207551	циклопентадиенилрений трикарбонил, 99%	12079-73-1
AB122157	циклопентадиенилталлий, 95%	34822-90-7
AB203550	циклопентадиенилталлий	34822-90-7
AB122158	циклопентадиенилталлий, 99% сублимированный	34822-90-7
AB106097	циклопентадиенилтитан трихлорид, 99%	1270-98-0
AB181347	циклопентадиенилтитан трихлорид	1270-98-0
AB204983	циклопентадиенилтитан трихлорид	1270-98-0
AB106447	циклопентадиенилтри-п-бутилолово, 95%	3912-86-5
AB127022	циклопентадиенил(триэтилфосфин)медь(I), 98%	12261-30-2
AB106883	циклопентадиенилтриметилгерман	26168-12-7
AB111005	циклопентадиенилтриметилсилан(смесь из изомеры), 97%	25134-15-0
AB119420	циклопентадиенилванадий тетракарбонил, 97%	12108-04-2
AB204995	циклопентадиенилванадий тетракарбонил, 97%	12108-04-2
AB204115	циклопентадиенилцирконий трихлорид, 98%	34767-44-7
AB106093	циклопентадиенилцирконий трихлорид, 98%, ампулированный	34767-44-7
AB252518	циклопентаметилендихлоросилан, 97%	2406-34-0
AB111006	циклопентаметилендиметилсилан, 97%	4040-74-8
AB115168	циклопентан, 95%	287-92-3
AB272806	циклопентанкарбальдегид, 98%	872-53-7
AB214149	циклопентанкарбогидразид, 95%	3400-07-5
AB115169	циклопентанкарбонитрил, 98%	4254-02-8
AB115170	циклопентанкарбонил хлорид, 97%	4524-93-0
AB271453	4-(циклопентанкарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB154563	циклопентанкарбоксимидамид гидрохлорид	68284-02-6
AB115171	циклопентанкарбоксовая кислота, 99%	3400-45-1
AB126239	1,1-циклопентандиуксусная кислота, 98%	16713-66-9
AB140484	1,1-циклопентандиуксусный ангидрид, 98%	5662-95-3
AB151256	цис-циклопентан-1,2-диол, 98%	5057-98-7
AB171721	1,3-циклопентандион, 98%	3859-41-4
AB204814	циклопентан, для хроматографии	287-92-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115172	циклопентанметанол, 98%	3637-61-4
AB200533	циклопентансульфонил хлорид	26394-17-2
AB140487	1,2,3,4-циклопентантетракарбоксильная кислота, 99%	3724-52-5
AB140488	1,2,3,4-циклопентантетракарбоксильный диангидрид, 98%	6053-68-5
AB140489	циклопентантиол, 98%	1679-07-8
AB177749	циклопентантиол, 97%	1679-07-8
AB115173	циклопентанол, 99%	96-41-3
AB115174	циклопентанон, 99%	120-92-3
AB140490	циклопентанон-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	611-10-9
AB255962	циклопентанон-2,2,5,5-d4, 95%	3997-89-5
AB146739	циклопентанон оксим, 97%	1192-28-5
AB261393	циклопентанон p-толуолсульфонилгидразон	17529-98-5
AB247425	циклопентан-1-он-2-карбонитрил	2941-29-9
AB144131	1H-циклопента[1]фенантрен	235-92-7
AB115175	циклопентен, 97%	142-29-0
AB209866	циклопентен, 98%	142-29-0
AB153717	2-циклопентен-1-уксусная кислота	13668-61-6
AB206538	2-циклопентен-1-уксусная кислота, 98%	13668-61-6
AB205934	1-циклопентенкарбонитрил, 97%	3047-38-9
AB109036	1-циклопентенкарбоксильная кислота, 98%	1560-11-8
AB174827	3-циклопентен-1-карбоксильная кислота, 97%	7686-77-3
AB167690	3-циклопентен-1-ол, 98%	14320-38-8
AB126390	циклопентен оксид, 97%	285-67-6
AB205973	2,3-циклопентенопиридин, 99%	533-37-9
AB251464	2,3-циклопентенопиридин, 98%	533-37-9
AB168109	2-циклопентенил-1-ацетон	105-24-8
AB140494	1-циклопентенилацетонитрил	22734-04-9
AB140495	циклопентенилферроцен, 97%	12260-67-2
AB108981	(циклопентенилокси)триметилсилан, 97%	19980-43-9
AB271405	4-циклопентенилфенилбороновая кислота, 97%	1217501-39-7
AB271460	3-циклопентенилфенилбороновая кислота, 98%	
AB132999	2-циклопентен-1-он, 98%	930-30-3
AB171262	2-циклопентен-1-он этилен кеталь	695-56-7
AB273532	циклопентен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	287944-10-9
AB140496	N-(1-циклопентен-1-ил)морфолин, 97%	936-52-7
AB215797	8-циклопентил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-он, 95%	959237-75-3
AB215774	1-циклопентил-1,4-диазепанбис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB157526	2-циклопентил-3-(2,4-дихлорофенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота	
AB126242	1-циклопентил-2,2-диметил-1-пропанол, 98%	337966-85-5
AB248487	8-циклопентил-1,3-дипропилксантин [DPCPX]	102146-07-6
AB214868	5-циклопентил-4-этил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667412-81-9
AB285057	циклопентил-гидрокси-фенил-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	19833-96-6
AB170691	циклопентил-гидрокси-фенилуксусная кислота, 98%	427-49-6
AB216411	(1-циклопентил-1H-имидазол-5-ил)метанол, 95%	915919-86-7
AB115176	циклопентилуксусная кислота, 97%	1123-00-8
AB143599	циклопентилацетил хлорид, 97%	1122-99-2
AB105076	циклопентилацетил, 90%	930-51-8
AB124261	циклопентил акрилат	16868-13-6
AB263672	3-циклопентилакрилонитрил	591769-05-0
AB155297	L-бета-циклопентилаланин	99295-82-6
AB172057	циклопентиламин, 99%	1003-03-8
AB251376	циклопентиламин, 99%	1003-03-8
AB274236	2-циклопентиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	1033202-29-7
AB221162	циклопентил-4-аминобензоат гидрохлорид, 95%	37005-75-7
AB150575	3-(циклопентиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-24-7
AB150577	4-(циклопентиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-15-9
AB235477	3-(циклопентиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, неопентил гликоль эфир	850567-45-2
AB265990	(циклопентиламино)оксоуксусная кислота	183235-80-5
AB221459	4-(циклопентиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	541537-57-9
AB267536	3-(циклопентиламино)-3-оксопропановая кислота	1060817-51-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149861	3-(циклопентиламино)пропионитрил, 99%	1074-63-1
AB273737	2-(циклопентиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1202805-22-8
AB247381	1-циклопентилазетидин-2-карбоксильная кислота	
AB247448	4-циклопентилбензолбороновая кислота	
AB167174	циклопентилбороновая кислота, 96%	63076-51-7
AB206233	циклопентилбороновая кислота, 95%	63076-51-7
AB271971	N-циклопентил 4-бromo-3-метилбензамид, 97%	1020252-78-1
AB272248	N-циклопентил 2-бромобензамид, 98%	326899-55-2
AB274349	N-циклопентил 5-бромоникотинамид, 95%	302953-16-8
AB246567	4-[(циклопентилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	874297-80-0
AB280511	4-(N-циклопентилкарбамоил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	933987-10-1
AB231157	4-(циклопентилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	957034-70-7
AB222159	3-[(циклопентилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	915921-84-5
AB222166	3-[(циклопентилкарбонил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915923-57-8
AB265667	1-(циклопентилкарбонил)-4-пиперидинамин гидрохлорид	
AB265902	1-(циклопентилкарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	147636-33-7
AB233398	циклопентил хлороформат, 95%	50715-28-1
AB220736	N-циклопентилциклогексанаминогидробромид, 95%	
AB140497	2-циклопентилциклопентанон, 99%	4884-24-6
AB179498	2-циклопентилциклопентанон, 99%	4884-24-6
AB267564	(1-циклопентилциклопропил)амин гидрохлорид	
AB133003	2-циклопентилэтанол, 97%	766-00-7
AB177728	1-циклопентилэтанол, 97%	52829-98-8
AB267111	1-циклопентилэтанон	6004-60-0
AB216903	(2-циклопентилэтил)амин, 95%	5763-55-3
AB155684	L-бета-циклопентилглицин	2521-84-8
AB246545	циклопентилгидразин гидрохлорид	24214-72-0
AB229947	циклопентилиден(диметил)аммоний тетрафтороборат	
AB272655	2-циклопентилденукусная кислота, 98%	1903-27-1
AB115178	циклопентил изотиоцианат, 98%	33522-03-1
AB226800	циклопентил изотиоцианат, 97%	33522-03-1
AB140498	циклопентилмагний бромид, (18% в тетрагидрофуран, ~1 моль/л)	33240-34-5
AB256031	циклопентилмагний хлорид, 1M в метF	32916-51-1
AB140499	циклопентилмалоновая кислота, 98%	5660-81-1
AB140500	циклопентилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	18928-91-1
AB145195	циклопентилмалоновая кислота диметилловый эфир, 97%	82491-60-9
AB124262	циклопентил метакрилат	16868-14-7
AB283354	циклопентилметиламин гидрохлорид, 97%	58714-85-5
AB205804	циклопентил метиловый эфир, 99.9%	5614-37-9
AB251666	циклопентил метиловый эфир, 98%	5614-37-9
AB220506	3-(циклопентилметил)-2-меркапто-4(3H)-хиназолинон, 95%	331971-80-3
AB265249	1-(циклопентилметил)пиперазин	
AB238701	N-циклопентилхосо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB217987	3-(циклопентилокси)анилин, 95%	653604-38-7
AB265359	4-(циклопентилокси)анилин	26455-36-7
AB215032	2-(циклопентилокси)бензальдегид, 95%	145742-38-7
AB215582	4-(циклопентилокси)бензальдегид, 95%	164520-98-3
AB265549	3-(циклопентилокси)бензальдегид	273722-75-1
AB176370	2-(циклопентилокси)-3-иодопиридин	
AB176388	2-(циклопентилокси)-5-иодопиридин	
AB282125	3-(циклопентилокси)-4-метоксианилин	154464-26-3
AB133105	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензальдегид, 97%	67387-76-2
AB282124	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензамид	158429-58-4
AB247447	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензолбороновая кислота	159613-21-5
AB241467	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензонитрил	159783-16-1
AB226054	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензоил хлорид, 97%	144036-19-1
AB145150	3-(циклопентилокси)-4-метоксибензойная кислота, 97%	144036-17-9
AB243029	3-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифенил]акриловая кислота	145743-83-5
AB225685	5-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифенил]пиразолидин-3-он, 90%	145743-47-1
AB271264	(циклопентилоксиметил)бензол, 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271479	3-(циклопентилокси)-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB176381	2-(циклопентилокси)никотинальдегид, 99%	
AB176392	6-(циклопентилокси)никотинальдегид	916792-14-8
AB272174	2-(циклопентилокси)-2-фенилукусная кислота, натрий соль, 98%	
AB265871	3-(циклопентилокси)-1-пропанамин	2839-90-9
AB176397	3-[6-(циклопентилокси)пиридин-3-ил]акриловая кислота	
AB176376	2-(циклопентилокси)-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1073371-90-0
AB271478	3-(циклопентилокси)-5-(трифлорометокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB140501	альфа-циклопентилфенилукусная кислота, 98%	3900-93-4
AB164112	N-циклопентил(фенилциклопентил)формамид	
AB126246	циклопентил фенил кетон, 96%	5422-88-8
AB122564	1-циклопентилпиперазин, 98%	21043-40-3
AB237822	4-(4-циклопентилпиперазин-1-ил)анилин	
AB265245	1-циклопентилпиперидин-4-амин	132740-50-2
AB265248	1-циклопентилпиперидин-3-амин	1215295-80-9
AB217068	3-циклопентилпропаналь, 95%	6053-89-0
AB238128	3-циклопентилпропан-1-ол	767-05-5
AB273954	транс-3-циклопентилпропен-1-илбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1073354-57-0
AB115179	3-циклопентилпропионовая кислота, 98%	140-77-2
AB115180	3-циклопентилпропионил хлорид, 98%	104-97-2
AB255864	3-циклопентилпропилбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	
AB217065	(3-циклопентилпропил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB151383	1-(3-циклопентилпропил)-пиперазин, 97%	827614-49-3
AB271027	4-циклопентилпиримидин-5-бороновая кислота, 96%	1072945-80-2
AB265247	1-(1-циклопентилпирролидин-3-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB134447	циклопентилсилан, 95%	80249-74-7
AB280310	циклопентил тиоцианат, 95%	
AB286947	3-циклопентилтиофен	79428-77-6
AB271448	2-(циклопентилтио)пиридин-5-бороновая кислота, 98%	1218790-70-5
AB242421	N-циклопентилтиомочевина	102936-57-2
AB111007	циклопентилтрихлоросилан, 97%	14579-03-4
AB173330	циклопентилтрихлоросилан, 97%	14579-03-4
AB111008	циклопентилтриметоксисилан, 97%	143487-47-2
AB173315	циклопентилтриметоксисилан, 97%	143487-47-2
AB115181	циклопентилтрифенилфосфоний бромид, 98%	7333-52-0
AB200531	циклопентил-метансульфонил хлорид	
AB157527	2-циклопентил-3-(2-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохиолинкарбоксильная кислота	
AB157528	2-циклопентил-3-(4-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохиолинкарбоксильная кислота	
AB256679	циклопентил-метил-амин, 99%	2439-56-7
AB216257	1-циклопентил-4-[(метиламино)метил]-2-пирролидинон, 95%	
AB220133	N-циклопентил-3-метилциклогексанамингидробромид, 95%	
AB220669	N-циклопентил-4-метилциклогексанамингидробромид, 95%	
AB218565	N-циклопентил-N-метилглицин, 95%	959240-36-9
AB217075	1-циклопентил-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	30241-37-3
AB217197	1-циклопентил-4-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	936940-47-5
AB214867	5-циклопентил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	309731-00-8
AB217001	4-циклопентил-5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669755-14-0
AB157529	2-циклопентил-3-(4-нитрофенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-изохиолинкарбоксильная кислота	
AB216331	N-циклопентил-N,N'-диметил-1,2-этанdiamин, 95%	
AB267057	5-циклопентил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	90221-15-1
AB217433	(5-циклопентил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915920-03-5
AB217432	[(5-циклопентил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217431	[(5-циклопентил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB221694	(1-циклопентил-3-оксо-2-пиперазинил)уксусная кислота, 95%	
AB216894	1-циклопентил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915922-35-9
AB216575	1-циклопентил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	696647-78-6
AB223838	2-циклопентил-2-фенилукусная кислота, 97%	3900-93-4
AB218304	(2-циклопентил-2-фенилэтил)амин, 95%	175343-28-9
AB214232	1-циклопентил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	59702-17-9
AB261174	3-циклопентил-1-пиперазин-1-ил-пропан-1-он гидрохлорид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265500	1-циклопентил-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB265661	1-циклопентил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB216328	2-(1-циклопентил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	132740-61-5
AB215530	1-(1-циклопентил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	132864-60-9
AB265679	1-(1-циклопентил-3-пиперидинил)метанамин дигидрохлорид	883521-63-9
AB217959	1-циклопентил-1-пропанон, 95%	6635-67-2
AB179264	3-циклопентил-1-пропин, 98%	116279-08-4
AB217069	1-циклопентил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3702-09-8
AB264848	1-циклопентил-1Н-пиррол-3-карбальдегид	1071359-81-3
AB267063	5-циклопентил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	57235-54-8
AB215158	5-циклопентил-2-тиофенкарбальдегид, 95%	959236-99-8
AB267045	3-циклопентил-1Н-1,2,4-триазол	1210317-84-2
AB217378	[1-(4-циклопентил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB179261	циклофосфамид моногидрат, 98%	6055-19-2
AB181157	циклопиазоновая кислота	18172-33-3
AB214148	циклопропанкарбогидразид, 95%	6952-93-8
AB115182	циклопропанкарбонитрил, 98%	5500-21-0
AB115183	циклопропанкарбонил хлорид, 98%	4023-34-1
AB174347	циклопропанкарбоксальдегид, 98%	1489-69-6
AB133005	циклопропанкарбоксамида, 98%	6228-73-5
AB226027	циклопропан-1-карбоксимидаид гидрохлорид, 95%	57297-29-7
AB266365	циклопропанкарбоксимидаид гидрохлорид	54070-74-5
AB109164	циклопропанкарбоксильная кислота, 98%	1759-53-1
AB287197	циклопропанкарбоксильная кислота (3-аминометилфенил)амид	
AB287198	циклопропанкарбоксильная кислота (4-аминометилфенил)амид	
AB284140	циклопропанкарбоксильная кислота циклопропиламид, 95%	1453-50-5
AB115184	1,1-циклопропандикарбоксильная кислота, 97%	598-10-7
AB140505	циклопропан-1,1-дикарбоксильная кислота цикл-изопропилиден эфир, 98%	5617-70-9
AB140503	1,1-циклопропандикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 96%	1559-02-0
AB140504	1,1-циклопропандикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 98%	6914-71-2
AB212429	циклопропан-1,1-дикарбоксильная кислота монометиловый эфир, 97%	113020-21-6
AB109917	циклопропанметанол, 98%	2516-33-8
AB126762	циклопропанметиламин, 98%	2516-47-4
AB179667	циклопропанметиламин гидрохлорид, 98%	7252-53-1
AB270988	3-(циклопропансульфонамидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-67-5
AB270989	4-(циклопропансульфонамидо)фенилбороновая кислота, 97%	1072945-68-6
AB284033	циклопропансульфоновая кислота терт-бутиламид, 97%	630421-42-0
AB252146	циклопропансульфонилхлорид, 97%	139631-62-2
AB284612	(4-циклопропансульфонил-фенил)-оксо-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	876063-40-0
AB284343	(R)-2-(4-циклопропансульфонил-фенил)-3-(тетрагидро-пиран-4-ил)-пропионовая кислота, 97%	745053-49-0
AB222513	циклопропансульфонамид	154350-28-4
AB241973	2-циклопропил-2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен	295787-35-8
AB247382	1-циклопропил-2-азетидинкарбоксильная кислота	
AB215270	(2-циклопропил-1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота, 95%	97968-85-9
AB284342	4-циклопропил-бензойная кислота, 97%	1798-82-9
AB267039	1-циклопропил-1,3-бутандион	21573-10-4
AB280350	2-циклопропил-D-аланин, 95%	121786-39-8
AB233520	цис-циклопропил-1,2-дикарбоксильная кислота гидразид	2374-08-5
AB233521	транс-циклопропил-1,2-дикарбоксильная кислота гидразид полуторогидрат	255865-27-1
AB228826	1-циклопропил-6,7-дифторо-8-метокси-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	112811-72-0
AB282572	1-циклопропил-6,7-дифторо-8-метокси-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	112811-71-9
AB267319	3-циклопропил-5-(дифторометил)-1Н-пиразол	1042768-00-2
AB284508	1-циклопропил-6,7-дифторо-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	93107-30-3
AB220124	1-циклопропил-2-[(4,6-дигидрокси-2-пиримидинил)тио]этанон, 95%	337488-30-9
AB268918	1-циклопропил-3-(диметиламино)-2-пропен-1-он, 95%	21666-68-2
AB219888	1-циклопропил-2-[(4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]этанон, 95%	309280-14-6
AB221340	1-циклопропил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	640264-45-5
AB224465	1-циклопропил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, техн.	423768-58-5
AB267984	3-циклопропил-1-этил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	1170123-76-8
AB214322	5-циклопропил-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	443918-29-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267555	1-циклопропил-1-(1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)метанамин	1060817-20-0
AB228827	1-циклопропил-6-фторо-8-метокси-7-(3-метилпиперазин-1ил)-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	112811-59-3
AB232807	N-циклопропил-4-фторо-2-нитроанилин	887351-37-3
AB280822	1-циклопропил-2-(2-фторофенил)этан-1-он	150322-73-9
AB221346	N-циклопропил-2-(3-формил-1Н-индол-1-ил)ацетамид, 95%	530121-56-3
AB240999	4-циклопропил-6-гидразино-1,3,5-триазин-2-амин	175204-76-9
AB220710	N-циклопропил-2-гидроксibenзамид, 95%	440111-82-0
AB268901	2-циклопропил-5-гидрокси-1-бензофуран-3-карбальдегид, 95%	
AB151149	2-циклопропил-2-гидроксипропан, 97%	930-39-2
AB267046	1-(1-циклопропил-1Н-имидазол-5-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB267008	(1-циклопропил-1Н-имидазол-5-ил)метанол гидрохлорид	
AB161749	циклопропил-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB176358	N-циклопропил-3-иодопиридин-2-амин	214074-22-3
AB273177	5-циклопропил-3-иодо-1Н-пиразол, 96%	1218791-06-0
AB214351	5-циклопропил-4-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-60-7
AB267291	3-циклопропил-5-изоксазолкарбоксильная кислота	
AB267001	1-(5-циклопропил-3-изоксазол)метанамин гидрохлорид	1060817-49-3
AB267374	(3-циклопропил-5-изоксазол)метанол	
AB267376	(5-циклопропил-3-изоксазол)метанол	1060817-48-2
AB267492	1-(5-циклопропил-3-изоксазол)N-метилметанамин	
AB174382	циклопропилуксусная кислота, 97%	5239-82-7
AB215034	1-циклопропилацетон, 95%	4160-75-2
AB134486	циклопропилацетонитрил, 95%	6542-60-5
AB252189	циклопропилацетилен, 98%	6746-94-7
AB271438	4-(2-циклопропилацетил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB266672	2-циклопропилаланин гидрат	5687-72-9
AB115185	циклопропиламин, 98%	765-30-0
AB237318	циклопропиламин, N-BOC защищенный	132844-48-5
AB274272	2-циклопропиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	1033202-65-1
AB273715	4-циклопропиламино-3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218791-36-6
AB272497	8-циклопропиламино-5-нитрохинолин, 95%	1099929-70-0
AB273266	N-циклопропил 3-аминобензолсульфонамид, 96%	459434-39-0
AB273824	4-(N-циклопропиламинокарбонил)метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	
AB270954	3-(циклопропиламинокарбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 98%	871332-86-4
AB150579	3-(циклопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-23-6
AB150581	4-(циклопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	515140-26-8
AB173850	4-(N-циклопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота	515140-26-8
AB175323	4-(N-циклопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	827614-68-6
AB175388	3-(N-циклопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	914397-31-2
AB273618	2-(N-циклопропиламинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-52-5
AB221433	3-(циклопропиламино)-1-(4-метилфенил)-2,5-пирролидиндион, 95%	1008220-64-1
AB234373	4-(циклопропиламино)-1-метилпиперидин	387358-48-7
AB271292	2-(циклопропиламино)никотинитрил, 98%	52583-90-1
AB272524	6-(циклопропиламино)-5-нитрохинолин, 98%	1150164-23-0
AB149863	3-(циклопропиламино)пропионитрил, 97%	58196-47-7
AB273734	2-циклопропиламинопиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-33-3
AB282520	2-циклопропиламино-пиримидин-4-карбальдегид, 95%	948549-74-4
AB240872	1-циклопропилбензол	873-49-4
AB163556	1-(циклопропил)-3-бензоилтиомочевина	
AB270990	N-циклопропил 4-бороно-2-фторобензамид, 98%	874289-20-0
AB213763	циклопропилбороновая кислота моногидрат, 95%	411235-57-9
AB170904	2-циклопропилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	126689-01-8
AB175322	циклопропилбороновая кислота, pinaколовый эфир	126689-01-8
AB206635	циклопропилбороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	126689-01-8
AB272047	циклопропил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	669734-35-4
AB272000	N-циклопропил 3-бромо-4-фторобензамид, 98%	639858-63-2
AB272010	N-циклопропил 4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	1072944-35-4
AB272634	N-циклопропил 4-бромо-2-нитроанилин, 98%	887351-39-5
AB274344	N-циклопропил 5-бромоникотинамид, 97%	385382-48-9
AB273442	N-циклопропил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 95%	1199773-34-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272656	(Z)-3-циклопропилбут-2-еновая кислота, 98%	766-68-7
AB126499	циклопропилкарбамидин гидрохлорид, 97%	57297-29-7
AB245601	4-[(циклопропилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	874297-79-7
AB163628	2-(N-циклопропилкарбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	353770-03-3
AB270992	5-(циклопропилкарбамоил)-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	874289-54-0
AB222223	3-[(циклопропилкарбонил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915923-66-9
AB221623	{4-[(циклопропилкарбонил)амино]фенил}уксусная кислота, 95%	832681-49-9
AB268110	1-(циклопропилкарбонил)-1,4-дiazепан	926237-53-8
AB243081	2-(циклопропилкарбонил)-3,3-ди[(2,4-дихлоробензил)тио]акриальдегид	
AB161173	2-(циклопропилкарбонил)индан-1,3-дион	
AB163346	2-(циклопропилкарбонил)индан-1,3-дион, гидразон	
AB221118	[3-(циклопропилкарбонил)-1H-индол-1-ил]уксусная кислота, 95%	708295-12-9
AB272283	4-(циклопропилкарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB268109	1-(циклопропилкарбонил)-4-пиперидинамин гидрохлорид	883106-47-6
AB268111	1-(циклопропилкарбонил)-3-пиперидинамин гидрохлорид	
AB265151	1-(циклопропилкарбонил)-2-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB265152	1-(циклопропилкарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	876866-50-1
AB267902	1-(циклопропилкарбонил)-4-пиперидинон	63463-43-4
AB216857	1-[1-(циклопропилкарбонил)-3-пиперидинил]метанамин, 95%	915924-36-6
AB216863	1-[1-(циклопропилкарбонил)-4-пиперидинил]метанамин, 95%	915922-83-7
AB267905	1-(циклопропилкарбонил)пролин	
AB151441	циклопропилкарбоксильныйкислота-1-пиперазинамид гидрохлорид, 97%	59878-57-8
AB268026	N-циклопропилциклогексанамин гидрохлорид	
AB230542	циклопропил[ди(4-фторофенил)]метанол	
AB245307	циклопропил(2,5-диметилфенил)метанол	
AB115187	циклопропилдифенилметанол, 98%	5785-66-0
AB140506	циклопропилдифенилсульфоний тетрафтороборат, 90%	33462-81-6
AB134439	2-циклопропилэтанол, 96%	2566-44-1
AB140507	1-циклопропил этанол, 98%	765-42-4
AB170777	N-[2-(2-циклопропилэтокси)этил]-N-метиламин	
AB287091	2-циклопропил этиламин	62893-54-3
AB206110	(R)-1-циклопропилэтиламин, ChipRos, 98%	6240-96-6
AB247383	1-циклопропилэтиламин гидрохлорид, 90%	42390-64-7
AB266483	(1-циклопропилэтил)амин гидрохлорид	1621-24-5
AB240865	2-(1-циклопропилэтилиден)малонитрил	17407-30-6
AB216034	1-(1-циклопропилэтил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	957514-15-7
AB216035	1-(1-циклопропилэтил)-4-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	957514-22-6
AB216033	1-(1-циклопропилэтил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	890591-87-4
AB271960	N-циклопропил 4-фторобензамид, 98%	88229-16-7
AB273421	N-циклопропил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	425654-95-1
AB115188	циклопропил 4-фторофенил кетон, 98%	772-31-6
AB129465	циклопропил 4-фторофенилкетон, 98%	772-31-6
AB148089	циклопропил (4-фторофенил)метанол, 97%	827-88-3
AB243524	L-циклопропилглицин, N-BOC защищенный	155976-13-9
AB243525	L-циклопропилглицин, N-Fmoc защищенный	
AB266382	N-циклопропилгуанидин * AcOH	
AB161575	3-циклопропилиндено[2,3-d]пиразол-4-о-метилоксим	
AB221850	циклопропил(1H-индол-3-ил)метанол, 95%	675834-79-4
AB163419	циклопропил((4-иодофенил)сульфонил)амин	
AB149864	циклопропил изотиоцианат, 97%	56601-42-4
AB172131	циклопропил изотиоцианат, 97%	56601-42-4
AB227436	циклопропил изотиоцианат, 97%	56601-42-4
AB256952	4-циклопропилизоказоло[3,4-d]пиридазин-7(6H)-он, 95%	
AB200430	циклопропилмагний бромид, ~10% в тетрагидрофуран, ~0.7мол/л	23719-80-4
AB256023	циклопропилмагний бромид, 0.5M в метF	23719-80-4
AB205585	циклопропилмагний бромид, 0.5M в THF	23719-80-4
AB226858	циклопропилметанол, 97%	2516-33-8
AB172369	4-(циклопропилметокси)бензолбороновая кислота	411229-67-9
AB247449	2-(циклопропилметокси)бензолбороновая кислота	
AB247450	3-(циклопропилметокси)бензолбороновая кислота	411229-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243021	2-(циклопропилметокси)бензонитрил	83728-40-9
AB176352	2-(циклопропилметокси)-3-иодопиридин	766557-62-4
AB176402	2-(циклопропилметокси)-5-иодопиридин	902837-53-0
AB167638	2-циклопропилметокси-3-иодо-пиридин	766557-62-4
AB170764	2-(циклопропилметокси)-N-метил-1-этанамин	883526-98-5
AB273774	3-(циклопропилметокси)-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-80-0
AB176359	2-(циклопропилметокси)никотинальдегид, 98%	
AB126501	циклопропил 4-метоксифенил кетон, 98%	7152-03-6
AB287116	3-циклопропилметокси-пропиламин	2986-60-9
AB271837	2-(циклопропилметокси)пиридин-5-бороновая кислота, 95%	1028749-31-6
AB167646	2-циклопропилметокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-пиридин	848243-26-5
AB176403	2-(циклопропилметокси)-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	947191-69-7
AB167643	2-циклопропилметокси-3-триметилсиланил-пиридин	782479-90-7
AB284323	O-циклопропилметил-гидроксиламин гидрохлорид, 97%	74124-04-2
AB245281	N-(циклопропилметил)ацетамид	61771-97-9
AB240002	циклопропилметил аминометанимидотиоат гидробромид	
AB238404	2-((циклопропилметил)амино)метилден)малононитрил	
AB130058	циклопропилметил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-31-2
AB225462	циклопропилметил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-31-2
AB219854	N-(циклопропилметил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB244165	2-(циклопропилметил)этанамидоил]фенол	
AB266706	(циклопропилметил)этиламин	26389-65-1
AB265900	2-(циклопропилметил)гексагидроциклопента[с]пиррол-3a(1H)-карбоксильная кислота	1142202-12-7
AB218548	1-(циклопропилметил)-1H-индазол-3-амин, 95%	927802-22-0
AB267176	(циклопропилметил)изопропиламин гидрохлорид	
AB226769	циклопропилметил изотиоцианат, 97%	6068-90-2
AB110052	циклопропил метил кетон, 99%	765-43-5
AB247426	циклопропилметилкетон оксим	51761-72-9
AB267186	(циклопропилметил)(2-метоксиэтил)амин	209334-89-4
AB266481	(циклопропилметил)метиламин	18977-45-2
AB229869	циклопропилметил 2-[(4-метилфенил)тио]-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB219848	N-(циклопропилметил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB163655	1-(циклопропил)-3-[(4-метилфенил)сульфонил]мочевина	
AB216539	1-(циклопропилметил)пиперазин, 95%	4572-03-6
AB245563	1-(циклопропилметил)пиперазин	57184-25-5
AB261122	1-циклопропилметилпиперазин дигидрохлорид, 97%	373608-42-5
AB216061	2-[1-(циклопропилметил)-2-пиперазинил]этанол дигидрохлорид, 95%	
AB265246	1-[1-(циклопропилметил)-4-пиперидинил]метанамин	1017400-92-8
AB216025	1-(циклопропилметил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	660853-62-3
AB217291	[1-(циклопропилметил)-2-пирролидинил]метанол, 95%	827034-60-6
AB218696	[(циклопропилметил)сульфинил]уксусная кислота, 95%	
AB271351	4-(циклопропилметилсульфинил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-04-6
AB271352	4-(циклопропилметилсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1175560-85-6
AB215064	(циклопропилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин, 95%	356539-57-6
AB218752	[(циклопропилметил)тио]уксусная кислота, 95%	959241-50-0
AB271350	4-(циклопропилметилтио)фенилбороновая кислота, 97%	1217501-03-5
AB271887	3-(циклопропилметил)тиофенилбороновая кислота, 96%	1025746-82-0
AB244083	N-циклопропилметилтиомочевина, 97%	618913-44-3
AB177392	(циклопропилметил)трифенилфосфоний бромид, 98%	14799-82-7
AB244072	N-циклопропилметил-N'-метилтиомочевина	
AB218360	циклопропил(1-метил-1H-1,2,4-триазол-5-ил)метанон, 95%	959239-56-6
AB273252	N-циклопропил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	401589-92-2
AB163613	1-(циклопропил)-3-(2-фенилацетил)тиомочевина	
AB216432	(2-циклопропилфенил)амин, 95%	3158-73-4
AB140508	альфа-циклопропилфенилкарбинол, 96%	1007-03-0
AB163921	N-циклопропил(фенилциклопентил)формамид	
AB140509	циклопропил фенил кетон, 98%	3481-02-5
AB173022	циклопропил фенил кетон, 97%	3481-02-5
AB233793	циклопропилфенилметиламин гидрохлорид	
AB247384	1-[циклопропил(фенил)метил]-2-азетидинкарбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243105	1-(4-циклопропилфенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB140510	циклопропил фенил сульфид, 98%	14633-54-6
AB172406	циклопропил фенил сульфид, 98%	14633-54-6
AB254230	2-циклопропилпиперазин	111759-96-7
AB237842	1-циклопропилпиперазин дигидрохлорид	139256-79-4
AB237843	1-циклопропилпиперазин дигидрохлорид	2032-23-5
AB237826	4-(4-циклопропилпиперазин-1-ил)анилин	
AB266823	3-циклопропилпроп-2-иновая кислота	7358-93-2
AB268919	7-циклопропилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил, 95%	
AB218348	циклопропил(3-пиридинил)метанон, 95%	24966-13-0
AB218482	[циклопропил(2-пиридинил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB214037	2-циклопропилхинолин-4-карбогидразид, 95%	119778-68-6
AB265936	2-циклопропилхинолин-4-карбоксильная кислота гидрат	119778-64-2
AB271417	4-(N-циклопропилсульфамоил)-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	1217501-49-9
AB271360	4-(циклопропилсульфинил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-06-8
AB273525	4-(N-циклопропилсульфонамид)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	914610-50-7
AB271361	4-(циклопропилсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-07-9
AB245495	3-(N-циклопропилсульфамоил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-28-6
AB246216	4-(N-циклопропилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 97%	871329-67-8
AB223311	циклопропил(2-тиенил)метанон, 97%	6193-47-1
AB271359	4-циклопропилтиофенилбороновая кислота, 95%	411229-80-6
AB140511	циклопропил 2-тиенил кетон, 95%	6193-47-1
AB153822	7-циклопропил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-амин, 95%	885949-41-7
AB235091	2-(циклопропил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинат	
AB126857	циклопропил(триметилсилил)ацетилен, 96%	81166-84-9
AB146740	циклопропилтрифенилфосфоний бромид, 98%	14114-05-7
AB235350	5-циклопропилурацил	59698-20-3
AB238391	N-циклопропилмочевина	19757-64-3
AB268904	2-циклопропил-5-метокси-1-бензофуран-3-карбальдегид, 95%	
AB270997	4-[N-циклопропил-N-(4-метоксибензил)сульфамоил]фенилбороновая кислота, 98%	913835-89-9
AB245782	3-[N-циклопропил-N-(4-метоксибензил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913836-07-4
AB163327	циклопропил-N-(((6-метокси(3-пиридил)амино)тиоксометил)формамид	
AB161826	циклопропил-N-(6-метокси(3-пиридил)формамид	
AB267513	1-циклопропил-1-(1-метил-1H-имидазол-2-ил)метанамин	927986-30-9
AB161093	циклопропил-N-(2-метил-5-(изопропил)фенил)формамид	
AB265462	6-циклопропил-3-метилзоксазоло[5,4-b]пиридин-4-карбоксильная кислота	923258-65-5
AB265980	2-циклопропил-6-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	588681-43-0
AB226569	4-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-57-6
AB230001	3-(((4-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)метилиден)-1,1,1-трифторопентан-2,4-дион	
AB229987	2-(((4-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)метилиден)-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB134478	3-циклопропил-1-метил-1H-пиразол-5-амин, 97%	118430-74-3
AB267000	5-циклопропил-3-метил-1H-пиразол	
AB265208	5-циклопропил-1-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид	1215295-85-4
AB267405	5-циклопропил-3-метил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB270443	6-циклопропил-1-метил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-иламин, 95%	
AB264880	1-циклопропил-1-(3-метил-2-пиридинил)метанамин	1015846-65-7
AB264879	1-циклопропил-1-(4-метил-2-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB264881	1-циклопропил-1-(6-метил-2-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB267827	2-циклопропил-4-метил-5-пиримидинкарбоксильная кислота	954233-05-7
AB217896	4-циклопропил-4-метил-2-пирролидинон, 95%	959240-08-5
AB241616	4-циклопропил-5-(4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	352018-98-5
AB266949	3-циклопропил-4-метил-4H-1,2,4-триазол гидрохлорид	
AB214320	5-циклопропил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588687-37-0
AB237932	3-циклопропил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB267105	1-циклопропил-1-(1-метил-1H-1,2,4-триазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB284341	циклопропил-нафтален-1-ил-амин, 97%	112033-42-8
AB218759	6-циклопропил-N,N-диметил-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	634165-96-1
AB244053	N-циклопропил-N'-этилтиомочевина	32900-08-6
AB286972	N-циклопропил-N'-гидроксигуанидин гидрохлорид	551935-92-3
AB282628	циклопропил-(3-нитро-фенил)-метанон, 97%	5680-51-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270736	N-циклопропил-2-нитро-4-трифторометиланилин, 98%	887351-41-9
AB266263	3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-амин	302842-68-8
AB266265	5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-амин	
AB266266	5-циклопропил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	89179-60-2
AB266233	5-циклопропил-1,3,4-оксадиазол-2-ол	
AB217676	4-(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота, 95%	915920-27-3
AB267049	2-(3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этанамин гидрохлорид	
AB267050	1-(3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этанамин гидрохлорид	
AB267056	2-(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этанамин гидрохлорид	
AB266955	1-(3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB214402	(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915920-06-8
AB266914	(3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанол	1123169-46-9
AB266917	(5-циклопропил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанол	1211144-22-7
AB218714	[(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215921	N-[(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB267515	2-(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-N-метилэтанамин гидрохлорид	
AB267048	1-(3-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-N-метилметанамин	1036471-29-0
AB215920	[(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB265629	4-[(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]пиперидин гидрохлорид	
AB269000	4-(5-циклопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-2-пиперазин-1-илпиридин дигидрохлорид, 95%	
AB216918	5-циклопропил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	917828-31-0
AB267292	2-циклопропил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	1060816-04-7
AB270175	6-циклопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB270309	6-циклопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB255950	4-циклопропил-4-оксомаляновая кислота, 95%	53712-75-7
AB216097	1-циклопропил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	876716-43-7
AB268853	6-циклопропил-2-оксо-4-(трифторометил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB164263	циклопропил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB266052	N-циклопропил-2-(1-пиперазинил)ацетамид гидрохлорид	847783-37-3
AB256066	N-циклопропил-2-(1-пиперазинил)никотинамид гидрохлорид	902836-65-1
AB264393	N-циклопропил-2-(4-пиперидинилокси)ацетамид гидрохлорид, 96%	
AB245145	N-циклопропил-N-(пиперидин-4-ил)бензолсульфонамид	387350-82-5
AB170005	N-циклопропил-N-пиперидин-4-ил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	387350-79-0
AB206529	1-циклопропил-4-пиперидон, 98%	62813-01-8
AB214350	5-циклопропил-4-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	603981-93-7
AB266896	5-циклопропил-1Н-пиразол	1071497-79-4
AB272637	3-циклопропил-1Н-пиразол, 98%	100114-57-6
AB267037	3-циклопропил-1Н-пиразол-5-карбогидразид	395653-63-1
AB241470	5-циклопропил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	
AB176484	5-циклопропил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	401629-04-7
AB215376	3-циклопропил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	401629-04-7
AB270442	6-циклопропил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB218822	[(5-циклопропил-1Н-пиразол-3-ил)метил]аминдиоксалат, 95%	
AB267511	1-(5-циклопропил-1Н-пиразол-3-ил)-N-метилметанамин	
AB268079	3-(5-циклопропил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин	
AB268931	4-циклопропил-2-пиримидинамин, 95%	21573-15-9
AB267744	2-циклопропил-5-пиримидинкарбоксильная кислота	648423-79-4
AB272768	N-циклопропил-1Н-пиррол-2-карбоксамид, 98%	1215206-52-2
AB267579	1-(1-циклопропил-3-пирролидинил)метанамин дигидрохлорид	
AB264940	(1-циклопропил-3-пирролидинил)метанол	1017476-51-5
AB268047	3-циклопропил-5-пирролидин-2-ил-1,2,4-оксадиазол гидрохлорид	
AB156962	5-циклопропил-2Н-1,2,3,4-тетраазол	27943-07-3
AB214216	5-циклопропил-4-(тетрагидрофуран-2-илметил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667412-78-4
AB248572	N-циклопропил-N-тетрагидро-2Н-пиран-4-иламин	211814-16-3
AB268045	3-циклопропил-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-пиразоло[4,3-с]пиридин дигидрохлорид	
AB237504	3-циклопропил-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	762272-35-5
AB266924	4-циклопропил-1,3-тиазол-2-амин	324579-90-0
AB266261	3-циклопропил-1Н-1,2,4-триазол	1211390-33-8
AB262817	1-циклопропил-4,4,4-трифторо-1,3-бутандион	30923-69-4
AB249320	1-циклопропил-2,2,2-трифторо-этанон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266013	5-циклопропил-3-(трифторометил)-1H-пиразол	1027617-86-2
AB265691	5-циклопропил-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	436088-48-1
AB181158	циклоспорин А, 98.5%	59865-13-3
AB181209	циклоспорин Н	83602-39-5
AB111009	циклотетраметилендихлоросилан, 97%	2406-33-9
AB111010	циклотетраметилендиметилсилан, 95%	1072-54-4
AB239029	циклотридекан-1-он	832-10-0
AB111011	циклотриметилендихлоросилан, 97%	2351-33-9
AB109330	циклотриметилендиметилсилан, 97%	2295-12-7
AB129099	циклотриметиленметилхлоросилан, 97%	2351-34-0
AB147599	циклотривератрилен, 93% (TLC)	1180-60-5
AB239030	циклоундекан-1-он	878-13-7
AB230994	4-(циклогексилкарбамил)-3-фторобензолбороновая кислота, 95%	874289-11-9
AB129219	цилиндр, углерод сталь, 275 мл	
AB130974	цилиндр, углерод сталь, 900мл	
AB165531	цимарин, техн., 90%	508-77-0
AB165532	цимарол	465-84-9
AB126505	п-цимен, 96%	99-87-6
AB140513	о-цимен, 99%	527-84-4
AB140514	м-цимен, 99%	535-77-3
AB261403	циромазин	66215-27-8
AB259817	H-L-цистеин(Asc)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181590	H-L-цистеин(Clc)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181591	H-L-цистеин(Mmt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB133010	цистамин дигидрохлорид, 98%	56-17-7
AB248488	L-(+)-цистатионин	56-88-2
AB140517	L-цистеиновая кислота, 98%	498-40-8
AB178701	L-цистеиновая кислота моногидрат, 99%	23537-25-9
AB115193	L-цистеин, 98%	52-90-4
AB140518	L-цистеин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	868-59-7
AB177916	L-цистеин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	868-59-7
AB248489	L-цистеин-глутатион дисульфид	13081-14-6
AB165533	L-цистеин гидрохлорид	52-89-1
AB173084	L-цистеин гидрохлорид, безводный, 98%	52-89-1
AB115194	L-цистеин гидрохлорид моногидрат, 99%	7048-04-6
AB177048	цистеин гидрохлорид моногидрат	7048-04-6
AB140521	L-цистеин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	18598-63-5
AB248490	L-цистеин-S-сульфат, моногидрат	1637-71-4
AB248491	L-цистеинсульфиновая кислота, моногидрат	207121-48-0
AB115195	L-цистин, 99%	56-89-3
AB177084	L-цистин	56-89-3
AB140524	L-(-)-цистин дигидрохлорид, 98%	30925-07-6
AB140522	цистин (DL и мезо- смесь)	923-32-0
AB181593	H-L-цистеин(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181594	H-L-цистеин(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB249843	цитарабин, 98%	147-94-4
AB115196	цитидин, 99%	65-46-3
AB140525	цитидин-5'-дифосфат натрий соль	34393-59-4
AB140526	цитидин-3'-монофосфат, 98%	84-52-6
AB144107	цитидин 5'-монофосфат, 95%	63-37-6
AB140527	цитидин-5'-монофосфат натрий соль гидрат, 99%	6757-06-8
AB140528	цитидин сульфат, 98%	32747-18-5
AB165534	цитизин	485-35-8
AB248492	цитизин	15191-27-2
AB165535	цитохалазин А	14110-64-6
AB181159	цитохалазин А	14110-64-6
AB165536	цитохалазин В	14930-96-2
AB181160	цитохалазин В	14930-96-2
AB165537	цитохалазин С	22144-76-9
AB181161	цитохалазин С	22144-76-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165538	цитохалазин D	22144-77-0
AB181162	цитохалазин D, зигоспорин A	22144-77-0
AB165539	цитохалазин E	36011-19-5
AB181163	цитохалазин E	36011-19-5
AB181247	цитохалазин F	36084-18-1
AB165540	цитохалазин H	53760-19-3
AB165541	цитохалазин J	53760-20-6
AB181248	цитохалазин T	
AB115198	цитозин, 98%	71-30-7
AB249601	DAABD-Cl [=4-[2-(диметиламино)этиламиносульфонил]-7-хлоро-2,1,3-бензоксадиазол] [для протеометаболический анализ]	664985-43-7
AB140532	Дабсил-L-аланин	89131-10-2
AB140533	Дабсил-глицин	89131-05-5
AB140535	Дабсил-L-лейцин	89131-12-4
AB140534	Дабсил гидразин	72565-41-4
AB140536	Дабсил-L-метионин	97684-99-6
AB140537	Дабсил-L-пролин	89131-09-9
AB171263	Дабсил-L-триптофан	97685-00-2
AB171264	Дабсил-L-валин	89131-11-3
AB251836	дакарбазин, 98%	4342-03-4
AB135583	DL-3-ацетоксимасляная кислота этиловый эфир, 95%	27846-49-7
AB140708	2,6-Дацетоксинафталин, 99%	22426-47-7
AB131166	DL-N-ацетилгомоцистеин тиолактон, 99%	17896-21-8
AB135893	DL-адреналин гидрохлорид, 98%	329-63-5
AB234374	даидзеин	486-66-8
AB253892	дайдзин	552-66-9
AB111878	D-аланин, 99%	338-69-2
AB113344	DL-аланин, 99%	302-72-7
AB249585	D-аланин бензиловый эфир p-толуолсульфонат, 98%	41036-32-2
AB135921	DL-аланин-DL-лейцин, 95%	1999-42-4
AB146055	DL-аланин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	617-27-6
AB179138	DL-аланин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	617-27-6
AB135923	DL-аланин-L-лейцин	1638-60-4
AB113348	DL-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	13515-97-4
AB146159	D-аланин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	14316-06-4
AB251593	D-аланин трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 98%	59531-86-1
AB281824	DL-аланин трет-бутиловый эфир гидрохлорид	
AB144021	D-аланинол, 98%	35320-23-1
AB171488	DL-аланинол, 98%	6168-72-5
AB251524	DL-аланинол, 98%	6168-72-5
AB181741	D-аланинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB135908	DL-аланил-L-аланин 98%	59247-16-4
AB135906	DL-аланил-DL-аланин	2867-20-1
AB135909	DL-аланил-DL-аспарагин гидрат, 98%	1999-41-3
AB135919	DL-аланил-DL-изолейцин, 98%	
AB135924	DL-аланил-DL-метионин, 98%	1999-43-5
AB135928	DL-аланил-DL-фенилаланин, 98%	1999-45-7
AB135944	DL-аланил-DL-валин	1999-46-8
AB135913	DL-аланил-глицин, 98%	1188-01-8
AB135915	DL-аланил-глицил-глицин дигидрат, 98%	927-21-9
AB253869	дальбергин	482-83-7
AB259801	H-D-Ala-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB259806	H-D-алло-Ile-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB177090	D-алло-изолейцин	1509-35-9
AB206304	D-алло-изолейцин, 97%	1509-35-9
AB135979	D-аллоизолейцин, 98%	1509-35-9
AB155805	бета-D-аллоза	7283-09-2
AB251974	D-(+)-аллоза, 98%	2595-97-3
AB135985	DL-аллотреонин, 98%	144-98-9
AB135983	D-алло-треонин, 99%	24830-94-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177091	D-алло-треонин	24830-94-2
AB205719	D-алло-треонин, 99%	24830-94-2
AB254225	D-2-аллилглицин, N-BOC защищенный дицилогексиламин соль	170899-08-8
AB165796	D-аллилглицин гидрохлорид	108412-04-0
AB151574	Z-DL-аланин	4132-86-9
AB151564	H-DL-ALA-OMe.HCl	13515-97-4
AB155808	D-альтроза	1990-29-0
AB165542	дамаскон, 90%	23726-91-2
AB171088	DL-2-амино-1-бутанол, 95%	13054-87-0
AB135319	DL-3-амино-н-масляная кислота, 98%	2835-82-7
AB168417	D-2-амино-масляная кислота гидрохлорид, 97%	67607-42-5
AB136116	DL-2-амино-н-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	7682-18-0
AB136123	DL-2-амино-н-каприловая кислота, 98%	644-90-6
AB136121	DL-альфа-амино-эпсилон-капролактан, 97%	17929-90-7
AB111954	DL-4-амино-2-фторомасляная кислота, 99%	34069-57-3
AB179547	DL-2-аминоадипиновая кислота, 98%	542-32-5
AB206412	D-2-аминоадипиновая кислота, 98%	7620-28-2
AB233407	D,L-(4-аминобензил)сукциновая кислота	75043-31-1
AB155337	D-2-аминомасляная кислота	2623-91-8
AB178127	DL-2-аминомасляная кислота, 99%	2835-81-6
AB179808	D-(-)-2-аминомасляная кислота, 98%	2623-91-8
AB136283	DL-3-аминоизомасляная кислота гидрат, 98%	10569-72-9
AB165788	D-4-аминофенилаланин	102281-45-8
AB136517	DL-2-аминопимелиновая кислота, 98%	627-76-9
AB136577	DL-2-аминосубероная кислота, 90%	19641-59-9
AB226920	DL-2-аминосукцинамовая кислота гидрат, 97%	3130-87-8
AB146707	DL-альфа-аминотиофен-2-уксусная кислота, 98%	21124-40-3
AB146708	DL-альфа-аминотиофен-2-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 98%	
AB245104	D-альфа-аминокси-бета-фенилпропионовая кислота гидробромид	73086-98-3
AB165802	D-2-амино-5-фенил-пентановая кислота, 98%	2046-19-7
AB180408	DL-2-амино-4-фосфономасляная кислота, 95%	20263-07-4
AB147487	D,L-2-амино-3-фосфонопропионовая кислота	20263-06-3
AB259219	DL-2-амино-2-тиазолин-4-карбоксильная кислота, (SR)-2-амино-4,5-дигидро-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	2150-55-2
AB148737	D-2-амино-1,1,1-трифторо-3-(метил)бутан, 98%	1032181-63-7
AB150064	DL-2-амино-1,1,1-трифторо-3-(метил)бутан, 98%	1582-18-9
AB179551	D-амигдалин гидрат, 96%	29883-15-6
AB246884	D,L-анатабин	2743-90-0
AB140539	дансил-L-аланин пиперидин соль, 99%	35021-10-4
AB140542	дансил-глицин	1091-85-6
AB140544	дансил-L-изолейцин	1100-21-6
AB140538	дансил кислота	4272-77-9
AB116147	дансил амид, 98%	1431-39-6
AB247348	дансиламидоэтил метантиосульфонат [MTS-дансил]	355115-41-2
AB140540	дансиламино-РитС	102417-94-7
AB247349	(N-дансил)биоцитинамидоэтил метантиосульфонат [MTS-DB]	
AB112082	дансил хлорид, 97%	605-65-2
AB145825	дансил хлорид, (10% в ацетон)	605-65-2
AB140545	дансил-L-лейцин, 98%	1100-22-7
AB140541	дансил фторид, 98%	34523-28-9
AB140543	дансил гидразин, 95%	33008-06-9
AB140548	дансил-L-фенилаланин, 98%	1104-36-5
AB140549	дансил-L-пролин пиперидин соль, 98%	1239-94-7
AB140550	дансил-L-серин пиперидин соль	35021-12-6
AB140551	дансил-L-треонин пиперидин соль	35021-16-0
AB140552	дансил-L-валин, 98%	1098-50-6
AB253860	дафнетин-7-метилэфир	19492-03-6
AB176061	D-арабинитол	488-82-4
AB113778	D-(-)-арабиноза, 99%	10323-20-3
AB136739	DL-арабиноза, 98%	20235-19-2
AB176121	D-арабиноза	28697-53-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178878	DL-арабиноза	147-81-9
AB113780	D-(+)-арабитол, 99%	488-82-4
AB136744	DL-арабитол	6018-27-5
AB136746	D-арабоаскорбиновая кислота, 98%	89-65-6
AB113782	DL-аргинин	7200-25-1
AB113783	D-аргинин, 98%	157-06-2
AB177012	D-аргинин	157-06-2
AB177113	D-аргинин амид дигидрохлорид	203308-91-2
AB177013	D-аргинин гидрохлорид	627-75-8
AB113785	D-аргинин моногидрохлорид, 99%	627-75-8
AB113784	DL-аргинин моногидрохлорид моногидрат, 98%	332360-01-7
AB151575	H-D-аргинин.HCl	627-75-8
AB151576	H-DL-аргинин.HCl	1119-34-2
AB252067	h-D-Arg-ome2hcl, 98%	78851-84-0
AB259802	H-D-Arg(Pbf)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181584	H-D-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.4-0.8 ммоль/г)	
AB251775	h-D-Asp-бензиловый эфир, 98%	6367-42-6
AB165307	D-аспарагин	2058-58-4
AB169308	D-аспарагин метиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB125418	DL-аспарагин моногидрат, 98%	3130-87-8
AB131586	D-(-)-аспарагин моногидрат, 99%	5794-24-1
AB177014	D-аспарагин моногидрат	5794-24-1
AB109267	DL-аспартовая кислота, 98%	617-45-8
AB125420	D-аспартовая кислота, 99%	1783-96-6
AB168435	D-(-)-аспартовая кислота, 99%	1783-96-6
AB177015	D-аспартовая кислота	1783-96-6
AB177160	D-аспартовая кислота бета t-бутиловый эфир моногидрат	64960-75-4
AB169309	D,L-аспартовая кислота дибензиловый эфир-p-толуолсульфонат, 98%	4079-62-3
AB268769	D-аспартовая кислота дибензиловый эфир-p-толуолсульфонат, 98%	4079-64-5
AB259220	D-аспартовая кислота 1,4-ди-t-бутиловый эфир гидрохлорид	135904-71-1
AB177177	D-аспартовая кислота-1,4-диметиловый эфир гидрохлорид, 98%	69630-50-8
AB155539	D-аспартовая кислота альфа метил гамма t-бутил дизфир гидрохлорид	
AB259803	H-D-Asp(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB253923	датисцетин, ВЭЖХ	480-15-9
AB253846	датисцин	16310-92-2
AB252519	Датолит	
AB165780	D-3-бензотиенилаланин	111139-55-0
AB150991	(D)-3-бензилоксикарбониламино-2-оксо-4-фенил масляная кислота метиловый эфир, 95%	
AB137386	DL-5-бензилокситриптофан, 98%	6383-70-6
AB113994	D-(+)-биотин, 98%	58-85-5
AB165814	D-4,4'-бифенилаланин	170080-13-4
AB177170	D-бифенилаланин, (R)-4-бифенилил-аланин	170080-13-4
AB145336	d1,4-бис(хлорометил)-2,5-диметоксибензол, техн.	3752-97-4
AB169248	D-1-ВОС-нипекотовая кислота, 97%	163438-09-3
AB168769	D-1-ВОС-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB168771	D-1-ВОС-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB125674	D-3-бромокамфор-8-сульфоновая кислота аммоний соль, 98%	14575-84-9
AB114130	D-3-бромокамфор-10-сульфоновая кислота моногидрат, 99%	24262-38-2
AB165752	D-2-бромофенилаланин	267225-27-4
AB165753	D-4-бромофенилаланин, 98%	62561-74-4
AB165792	D-2-(5-бромотиенил)аланин, 99%	264903-54-0
AB146321	DL-бутионин(S,R)-сульфоксимин, 99%	5072-26-4
AB109269	DL-камфорхинон, 99%	10373-78-1
AB114596	DL-карнитин гидрохлорид, 98%	461-05-2
AB168741	D-N-Cbz-3-N-ВОС-амино-аланин, 97%	62234-36-0
AB114600	D-(+)-целлобиоза, 98%	528-50-7
AB246382	D-(+)-целлобиоза	528-50-7
AB139281	альфа-D-целлобиоза октаацетат, 98%	5346-90-7
AB178620	D-целлобиоза октаацетат	5346-90-7
AB246383	D-(+)-целлопентаоза	2240-27-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246384	D-(+)-целлотетраоза	38819-01-1
AB246385	D-(+)-целлотриоза	33404-34-1
AB250178	1D-хиро-инозитол, 98%	643-12-9
AB114909	DL-4-хлорофенилаланин, 98%	7424-00-2
AB165748	D-2-хлорофенилаланин	80126-50-7
AB165750	D-3-хлорофенилаланин, 98%	80126-52-9
AB168382	DL-4-хлорофенилаланин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	52031-05-7
AB152339	D-(-)-(2-хлорофенил)глицин, 99%	86169-24-6
AB140203	D-(-)-цитрамалевая кислота, 95%	6236-10-8
AB165515	D-цитронеллол	1117-61-9
AB115019	DL-цитрулин, 97%	627-77-0
AB155588	D-цитрулин	13594-51-9
AB261372	DL-цитрулин	627-77-0
AB165782	D-2-цианофенилаланин	263396-41-4
AB165784	D-3-цианофенилаланин	263396-43-6
AB165785	D-4-цианофенилаланин	263396-44-7
AB259231	D-циклогексилглицин гидрохлорид	14328-52-0
AB155298	D-бета-циклопентилаланин	99295-81-5
AB155685	D-бета-циклопентилглицин	2521-86-0
AB115191	D-цикосерин, 98%	68-41-7
AB212395	DL-цистеин гидрохлорид, 98%	10318-18-0
AB140519	DL-цистеин гидрохлорид моногидрат, 98%	116797-51-4
AB140520	D-цистеин гидрохлорид моногидрат, 98%	32443-99-5
AB206253	D-цистеин гидрохлорид моногидрат, 99%	207121-46-8
AB252125	D-цистеинметилэфир гидрохлорид, 98%	70361-61-4
AB253411	D-цистин, 98%	349-46-2
AB181592	H-D-цистеин(Tгг)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB200841	DL-2,4-диамино-п-масляная кислота	305-62-4
AB115237	DL-2,4-диаминомасляная кислота дигидрохлорид, 99%	65427-54-5
AB155352	D-2,4-диаминомасляная кислота дигидрохлорид, 99%	26908-94-1
AB140827	DL-2,3-диаминопропионовая кислота гидробромид, 98%	18635-45-5
AB140831	DL-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид, 98%	54897-59-5
AB155455	D-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид	6018-56-0
AB178781	DL-2,3-диаминопропионовая кислота моногидрохлорид, 99%	54897-59-5
AB250027	DL-1,4-дихлоро-2,3-бутандиол, 98%	2419-73-0
AB165771	D-2,4-дихлорофенилаланин	114872-98-9
AB165773	D-3,4-дихлорофенилаланин	52794-98-6
AB141686	N-(2,6-Дизтилфенилкарбоимилметил)иминодиуксусная кислота, 99%	63245-28-3
AB259471	(D)-4,5-дигидро-2-(6-гидрокси-2-бензотиазолил)-4-тиазолкарбокислотная кислота, калий соль	115144-35-9
AB141800	D-(-)-2-(2,5-дигидрофенил)глицин, 97%	26774-88-9
AB179741	D-(-)-2,5-дигидрофенилглицин, 97%	26774-88-9
AB141852	DL-3,4-дигидроксиманделовая кислота, 98%	14883-87-5
AB209903	DL-3-(3,4-дигидроксифенил)аланин, 98%	63-84-3
AB165813	D-3,3-дифенилаланин	149597-91-1
AB181890	D-дитиотреитол, (2S,3S)-трео-1,4-димеркапто-2,3-бутандиол	27565-41-9
AB165543	деацетилланатозид С	17598-65-1
AB146183	3-деазауридин, 98%	23205-42-7
AB283000	N-дебензоил-N-терт-бутоксикарбонил-10-деацетил таксол, 97%	114977-28-5
AB205059	декаборан	17702-41-9
AB140559	декабромодифениловый эфир, 98%	1163-19-5
AB203216	декакарбонилдимарганец, С 30.6%	10170-69-1
AB170723	1,9-декадиен, 98%	1647-16-1
AB207105	1,9-декадиен, 97%	1647-16-1
AB168297	2,4-декадиеновая кислота метиловый эфир	4493-42-9
AB115199	2,4-декадиен-1-ол, техн., 90%	14507-02-9
AB104500	4,6-декадиин-1,10-диол	70283-74-8
AB109602	1,9-декадиин, 97%	1720-38-3
AB140567	2,8-декадиин, 97%	4116-93-2
AB251753	4,6-декадиин, 97%	16387-71-6
AB105081	1,4-декадиин, (50% раствор в н-гексан)	929-53-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179501	1,4-декадин, 50% раствор в гексан	929-53-3
AB140563	1,5-декадин, 97%	53963-03-4
AB171266	декаэтилен гликоль	5579-66-8
AB171275	декаэтилен гликоль монометилловый эфир	27425-92-9
AB228603	декафторо-2,6-бис(трифторометил)-4-гептен-3-он, 97%	
AB104680	1,1,1,5,5,6,6,7,7,7-декафторо-2,4-гептандион, 97%	20583-66-8
AB178836	1,1,1,5,5,6,6,7,7,7-декафторо-2,4-гептандион, 97%	20583-66-8
AB250017	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-декафторо-3-метокси-2-(трифторометил)пентан, 98%	132182-92-4
AB103229	декафторобензгидрол, 97%	1766-76-3
AB177545	декафторобензгидрол, 97%	1766-76-3
AB103230	декафторобензофенон, 98%	853-39-4
AB103231	декафторобифенил, 99%	434-90-2
AB115200	декафторобифенил, 99%	434-90-2
AB128435	декафтороциклогексен, 97%	355-75-9
AB232365	декафтородифенил сульфид, 95%	1043-50-1
AB231124	1Н,1Н,6Н-декафторогексан-1-ол	
AB231125	декафтороизобутан, 97%	354-92-7
AB133014	2Н,3Н-декафторопентан, 90%	138495-42-8
AB112224	декафторо-4-трифторометил-4-иодопентан, 97%	102780-88-1
AB244028	декагидро-1Н-циклопента[іj]хинолизин пикрат	
AB287287	декагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота	169390-26-5
AB140579	декагидро-2-нафтол (смесь из изомеры), 97%	825-51-4
AB250019	декагидро-2-нафтил формат (смесь из изомеры), 90%	10519-12-7
AB140576	транс-декагидроизохинолин, 97%	2744-09-4
AB140570	декагидроизохинолин (цис- и транс- смесь), 98%	6329-61-9
AB140577	транс-декагидронафталин, 98%	493-02-7
AB115201	декагидронафталин, цис + транс, 97%	91-17-8
AB258194	декагидронафталин-d18 (цис/транс), 99 атом%D	28788-42-3
AB210437	декагидронафталин-d{18}, цис + транс, 99% (изотопически)	28788-42-3
AB171276	транс-декагидрохинолин	767-92-0
AB140582	декагидрохинолин (цис- и транс- смесь), 98%	2051-28-7
AB147600	декагидро-пиразино[2,3-б]пиразин, 98%	5409-42-7
AB244027	декагидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-іj]хинолин пикрат	
AB205613	цис-декагидро-2а,4а,6а,8а-тетраазабициклопент[fg]аценафтилен	79236-92-3
AB211996	цис-декагидро-1Н,6Н-3а,5а,8а,10а-тетраазапирен	74199-16-9
AB252222	цис-декагидро-1h,6h-3a,5a,8a,10a-тетраазапирен, 98%	74199-16-9
AB287754	9,9',9'',9''',9''',9''',9''',9''''-декакис(гексил)-2,7',2'',7'',2''',7''''-пентафлуорен	
AB140583	декаметоний бромид, 98%	541-22-0
AB140584	декаметоний иодид, 98%	1420-40-2
AB111012	декаметилциклопентасилоксан, 97%	541-02-6
AB210556	декаметилциклопентасилоксан, 96%	541-02-6
AB124263	1,10-декаметилен гликоль диакрилат	13048-34-5
AB124264	1,10-декаметилен гликоль диметакрилат	6701-13-9
AB111013	декаметилтетрасилоксан, 97%	141-62-8
AB115203	деканаль, 96%	112-31-2
AB140590	н-деканамид, 97%	2319-29-1
AB110408	н-декан, 99%	124-18-5
AB207106	п-декан, 99%	124-18-5
AB258191	декан-d22, 99 атом%D	16416-29-8
AB177731	1,10-декандикарбонитрил, 98%	4543-66-2
AB114509	1,10-декандикарбоксильная кислота, 99%	693-23-2
AB115204	1,10-декандиол, 97%	112-47-0
AB135154	1,2-декандиол, 99%	1119-86-4
AB281710	декан-2,4-диол	24892-56-6
AB140595	1,10-декандитиол	1191-67-9
AB172702	1,10-декандитиол, 95%	1191-67-9
AB249983	1,1'-декан-1,10-диил)бис[4-аза-1-азонибицикло[2.2.2]октан] дибромид, 95%	94630-53-2
AB147393	1-декансульфоновая кислота натрий соль, 98%, реагент для ион-парный хроматография	13419-61-9
AB178221	1-декансульфонил хлорид, 98%	61652-81-1
AB148795	1-декантиол, 96%	143-10-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135159	1,2,10-декантриол, 97%	91717-85-0
AB115205	декановая кислота, 99%	334-48-5
AB145826	н-декановая кислота 2,4,6-трибромфениловый эфир	
AB115206	1-деканол, 98%	112-30-1
AB126515	4-деканол, 98%	2051-31-2
AB133019	3-деканол, 97%	1565-81-7
AB140599	2-деканол, 98%	1120-06-5
AB140602	5-деканол, 96%	5205-34-5
AB178061	2-деканол, 98%	1120-06-5
AB234421	(R)-2-деканол	33758-15-5
AB115202	дельта-деканоллактон, 97%	705-86-2
AB115207	2-деканон, 97%	693-54-9
AB126517	3-деканон, 99%	928-80-3
AB126519	5-деканон, 99%	820-29-1
AB140604	4-деканон, 97%	624-16-8
AB126525	деканонитрил, 98%	1975-78-6
AB135208	н-деканофенон, 98%	6048-82-4
AB178267	деканофенон, 98%	6048-82-4
AB219184	5-(деканоиламино)пентановая кислота, 95%	111109-96-7
AB126521	деканоил хлорид, 98%	112-13-0
AB140606	н-деканоилсаркозин натрий соль	30377-07-2
AB143882	декафенилциклопентасилан, 98%	1770-54-3
AB238221	2,4,6,8-декатетраен-1-овая кислота	17016-39-6
AB126523	1,5,9-декатриен, цис + транс, 97%	13393-64-1
AB140608	транс-2-децен-1-аль, >93%	3913-81-3
AB140610	транс-2-децен-1-аль (содержит транс-2-децен-1-аль диэтил ацеталь), (10% в этанол)	3913-81-3
AB115208	цис-7-деценаль, 97%	21661-97-2
AB178069	транс-4-деценаль, 99%	65405-70-1
AB178098	транс-2-деценаль, 97%	3913-81-3
AB178189	цис-4-деценаль, 95%	21662-09-9
AB105085	транс-5-децен, 99%	7433-56-9
AB140613	цис-2-децен, 95%	20348-51-0
AB140616	цис-5-децен, 98%	7433-78-5
AB174223	1-децен, 94%	872-05-9
AB179064	транс-5-децен, 97%	7433-56-9
AB207107	1-децен, 95%	872-05-9
AB245061	дец-9-еннитрил	61549-49-3
AB147394	1-децен, 99.5%, стандарт материал	872-05-9
AB140618	транс-2-деценовая кислота, 95%	334-49-6
AB140620	3-деценовая кислота, 80%	15469-77-9
AB140621	9-деценовая кислота	14436-32-9
AB140624	н-деценилсульциновый ангидрид, 87%	25447-83-0
AB105441	транс-5-децен-1-ол, 96%	56578-18-8
AB115209	цис-4-децен-1-ол, 97%	57074-37-0
AB126526	транс-2-децен-1-ол, 98%	18409-18-2
AB126528	9-децен-1-ол, 90%	13019-22-2
AB140622	транс-2-децен-1-ол, 95%	18409-18-2
AB179320	транс-5-децен-1-ол, 96%	56578-18-8
AB249982	1-децен-3-ол, 97%	51100-54-0
AB126530	3-децен-2-он, 97%	10519-33-2
AB238220	дека-2,4,6,8-тетраен-1-аль	40650-87-1
AB282523	4'-децил-бифенил-4-карбонитрил, 97%	59454-35-2
AB234522	децил-18-краун-6-эфир	6742-60-1
AB287369	3-децил-2-гидроксициклопент-2-енон	871482-83-6
AB126533	н-децил ацетат, 98%	112-17-4
AB124266	н-децил акриламид	77237-89-9
AB124268	н-децил акрилат	2156-96-9
AB178585	4-н-дециланилин, 98%	37529-30-9
AB282035	4-дециланилин гидрохлорид	175136-55-7
AB140626	н-децилбензол, 95%	104-72-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151123	4-п-децилбензойная кислота, 99%	38300-04-8
AB115210	4-н-децилбензоил хлорид, 98%	54256-43-8
AB115211	4-н-децилбифенил, 98%	93972-02-2
AB180961	п-децилбороновая кислота	24464-63-9
AB255804	1-децилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	141091-38-5
AB239122	децил 3-хлоропропаноат	
AB135132	н-децилциклогексан, 98%	1795-16-0
AB239296	децил 9-(дицианометилден)-4,5,7-тринитро-9Н-флуорен-2-карбоксилат	
AB111014	н-децилдиметилхлоросилан, 97%	38051-57-9
AB210853	п-децилдиметилхлоросилан, 97%	38051-57-9
AB103232	н-децил фторид, 98%	334-56-5
AB149868	децил изотиоцианат, 99%	24540-94-1
AB179421	1-децил изотиоцианат, 96%	24540-94-1
AB124269	н-децил метакриламид	58829-24-6
AB124271	н-децил метакрилат, 95%	3179-47-3
AB111015	н-децилметилдихлоросилан, 97%	18051-88-2
AB140628	н-децил метил сульфид	22438-39-7
AB178027	н-децил метил сульфид, 97%	22438-39-7
AB140631	4-н-децилоксибензальдегид, 97%	24083-16-7
AB110428	4-н-децилоксибензойная кислота, 96%	5519-23-3
AB140632	4'-н-децилоксибифенил-4-карбоксильная кислота, 98%	69367-32-4
AB135009	4-п-децилокси-2-фтороацетофенон, 98%	203066-87-9
AB232327	4'-децилокси-2'-фтороацетофенон	203066-87-9
AB112225	4-п-децилокси-2-фторобензойная кислота, 98%	106316-02-3
AB240729	[2-(децилокси)-2-оксоэтил][2-((3-((2-{1-[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-1,1-диметиламмоний)этоксиметил]оксетан-3-ил)метокси)этил]диметиламмоний дихлорид	
AB240732	2-{1-[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-1,1-диметиламмоний}этил бензоат хлорид	
AB151050	2-[4-(п-децилокси)-фенил]-5-п-октил-пиримидин, 99.5%	57202-52-5
AB238873	1-(4-децилфенил)этан-1-он	37593-06-9
AB149869	4-децилфенил изотиоцианат, 97%	206559-54-8
AB171465	1-децилфосфоновая кислота, 98%	6874-60-8
AB249109	п-децилфосфоновая кислота, 97%	6874-60-8
AB143408	1-(н-децил)пиперазин, 97%	63207-03-4
AB140634	н-децилсукциновый ангидрид, 90%	18470-76-3
AB140636	3-н-децилтиофен, 98%	65016-55-9
AB111016	н-децилтрихлоросилан, 97%	13829-21-5
AB178102	н-децилтрихлоросилан, 97%	13829-21-5
AB111017	н-децилтриэтоксисилан, 97%	2943-73-9
AB180287	н-децилтриэтоксисилан, 98%	2943-73-9
AB171953	н-децилтриметоксисилан, 98%	5575-48-4
AB252520	п-децилтриметоксисилан	5575-48-4
AB135339	н-децилтриметиламмоний бромид, 99%	2082-84-0
AB179415	(1-децил)триметиламмоний бромид, 98%	2082-84-0
AB140638	н-децилтриметиламмоний хлорид, 95%	10108-87-9
AB115212	(1-децил)трифенилфосфоний бромид, 98%	32339-43-8
AB238487	1-децил-2-метил-1Н-имидазол	42032-30-4
AB289664	1-децил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	433337-23-6
AB289629	1-децил-3-метилимидазол бромид, 98%	188589-32-4
AB289630	1-децил-3-метилимидазол хлорид, 98%	171058-18-7
AB289631	1-децил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 98%	362043-46-7
AB289632	1-децил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 98%	244193-56-4
AB289633	1-децил-3-метилимидазол трифлат, 99%	412009-62-2
AB238222	N-децил-N,N-диметил-3-аммоний-1-пропансульфонат	15163-36-7
AB105086	2-децин, 97%	2384-70-5
AB111643	5-децин, 98%	1942-46-7
AB115213	1-децин, 98%	764-93-2
AB126534	3-децин, 98%	2384-85-2
AB126535	4-децин, 98%	2384-86-3
AB140640	2-децин, 98%	2384-70-5
AB287339	дец-8-ин-2,4-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151051	5-п-децил-2-[4-(п-октилокси)-фенил]-пиримидин, 99.5%	57202-62-7
AB105090	2-децин-1-ол, 97%	4117-14-0
AB126536	3-децин-1-ол, 97%	51721-39-2
AB126858	5-децин-1-ол, 96%	68274-97-5
AB140644	2-децин-1-ол, 95%	4117-14-0
AB172787	2-децин-1-ол, 97%	4117-14-0
AB262370	9-децин-1-ол	17643-36-6
AB149871	1-децил-2-тиомочевина, 98%	24827-74-5
AB150924	п-децил-альфа,альфа,альфа-трифторацетофенон, 97%	100444-41-5
AB170907	Дегусса катаСХ лиганд набор для С-Х реакций	
AB140649	(+)-дегидроабизетиламин	99306-87-3
AB140653	дегидроабизетиламин, 55%	1446-61-3
AB149874	дегидроабизетил изотиоцианат, техн.	115269-93-7
AB115214	дегидроуксусная кислота, 98%	520-45-6
AB140656	дегидроуксусная кислота натрий соль гидрат, 98%	64039-28-7
AB165544	дегидроаскорбиновая кислота	490-83-5
AB126539	дегидрохолевая кислота, 99%	81-23-2
AB140657	дегидроэпиандростерон ацетат, 99%	853-23-6
AB181265	дегидрогербарин	36379-67-6
AB259242	3,4-дегидро-L-пролин	4043-88-3
AB259285	3,4-дегидро-L-пролин метиловый эфир гидрохлорид	186145-08-4
AB165926	DL-элеагнин	525-40-6
AB249240	делоксан® МР металл очистители (тио-функционализированный полисилоксан)	
AB150103	делоксан ТНР II макропорный, тиомочевина-функционализированный полисилоксан (металл абсорбция смола)	
AB165545	дельфинидин хлорид, 97%	528-53-0
AB252301	17-деметокси-17-[[2-(диметиламино)этил]амино]гелданамицин гидрохлорид, 99%	467214-20-6
AB245146	4'-деметилэпиподифиллотоксин	6559-91-7
AB285726	4'-деметилэпиподифиллотоксин 9-(4,6-О-этилиден-бета-D-глюкопиранозид), 97%	33419-42-0
AB181283	3'-О-деметилпреуссомерин I	158204-29-6
AB165546	демиссидин	474-08-8
AB140658	денатоний бензоат, 96%	3734-33-6
AB115215	2'-деоксиаденозин моногидрат, 99%	16373-93-6
AB140660	2'-деоксиаденозин моногидрат, 99%	16373-93-6
AB238223	1-деокси-L-альтроноиримидин, гидрохлорид	
AB115219	деоксианизоин, 98%	120-44-5
AB115216	деоксибензоин, 97%	451-40-1
AB238224	деокси-BIGCHAP	86303-23-3
AB126541	деоксихолевая кислота, 99%	83-44-3
AB165547	деоксихолевая кислота натрий соль	145224-92-6
AB181196	О-3-деокси-4-С-метил-3-метиламино-β-L-арабинопиранозил-(1->6)-О-[2, 6-диамино-4, 5-дегидро-2,3,4,6-тетрадеокси-α-D-глицеро-гексопиранозил-(1->4)]-2-деокси-D-	53179-09-2
AB181181	О-3-деокси-4-С-метил-3-метиламино-β-L-арабинопиранозил-(1->6)-О-[2, 6-диамино-4,5-дегидро-2,3,4,6-тетрадеокси-α-D-глицеро-гексопиранозил-(1->4)]-2-деокси-1-N-эти	56391-57-2
AB140667	деоксикортикостерон ацетат, 98%	56-47-3
AB250058	2'-деоксицитидин, 98%	951-77-9
AB179824	2'-деоксицитидин гидрохлорид, 99%	3992-42-5
AB251665	2'-деоксицитидин5'-монофосфатгидрат, 98%	
AB176115	2-деокси-D-эритро-пентоза	533-67-5
AB140672	2-деокси-D-галактоза, 95%	1949-89-9
AB176122	6-деокси-D-галактоза	3615-37-0
AB173119	2-деокси-D-глюкоза, 98%	154-17-6
AB176184	6-деокси-1:2,3:4-ди-О-изопропилиден-альфа-D-галактопираноза, 1:2,3:4-ди-О-изопропилиден-альфа-D-фукоза	4026-27-1
AB176114	2-деокси-бета-D-люксо-гексоза, 99%	1949-89-9
AB115217	2-деокси-D-рибоза, 99%	533-67-5
AB226714	2-деокси-D-рибоза, 97%	533-67-5
AB231759	2-деокси-2-фторо-D-галактоза	51146-53-3
AB231760	6-деокси-6-фторо-D-галактоза	447-25-6
AB229364	6-деокси-6-фторо-D-глюкопираноза, 97%	34168-77-9
AB231761	3-деокси-3-фторо-D-глюкоза	
AB281017	2-деокси-2-фторо-D-глюкоза	29702-43-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231762	3-деокси-3-фторо-D-манноза	87764-46-3
AB231763	4-деокси-4-фторо-D-манноза	87764-47-4
AB231764	2-деокси-2-фторо-D-манноза	31077-88-0
AB251964	2'-деокси-5-фтороцитидин, 98%	10356-76-0
AB252290	2'-деокси-2'-фтороцитидингидрат, 98%	10212-20-1
AB140670	2'-деокси-5-фтороуридин, 98%	50-91-9
AB251938	2'-деокси-2'-фтороуридин, 95%	784-71-4
AB244868	деоксифуконойримидин гидрохлорид	99212-30-3
AB244869	4-деокси-L-фукоза	72561-26-3
AB238225	деоксигалактонойримидин гидрохлорид	75172-81-5
AB176138	6-деокси-L-галактоза	2438-80-4
AB244871	3-деоксиглюкозозин	4084-27-9
AB140674	2'-деоксигуанозин гидрат, 98%	961-07-9
AB179898	2'-деоксигуанозин гидрат, 99%	961-07-9
AB154320	2'-деоксиинозин	890-38-0
AB133231	1-деокси-1-нитро-D-идитол полугидрат, 99%	207121-57-1
AB133233	1-деокси-1-нитро-L-идитол полугидрат, 99%	105499-37-4
AB259466	деоксиниваленол, вомитоксин	51481-10-8
AB140676	4-деоксипиридоксин гидрохлорид, 98%	148-51-6
AB165548	деоксипрапонтин	30197-14-9
AB140679	деоксирибонуклеиновая кислота (молоки селедки), не высоко полимеризованный	9007-49-2
AB251986	деоксирибонуклеиновойкислота натрий соль	100403-24-5
AB140682	деоксишиконин, 98%	43043-74-9
AB115218	2'-деоксиуридин, 99%	951-78-0
AB140668	2'-деоксицитидин гидрохлорид, 98%	3992-42-5
AB180577	D-эпоксон, 98%	18422-53-2
AB261436	дерматан сульфат натрий соль	54328-33-5
AB228115	D-эритро-4-фтороглутамовая кислота, 99.5%	
AB228116	DL-эритро-4-фтороглутамовая кислота, 99.5%	91383-48-1
AB229292	DL-эритро-4-фтороглутамин, 99%	
AB229297	DL-эритро-4-фтороизоглутамин	
AB135603	D-эритролактон, 98%	15667-21-7
AB126389	D-эритроза, сироп, 70%	583-50-6
AB172050	дезэтилразин-1,3,5-15N3, 2-хлоро-4-амино-6-изопропиламино-s-триазин-15N3, 20нг/мл в этанол, масс-спектрометрический стандарт	6190-65-4
AB261525	дезлоратадин	100643-71-8
AB134613	Десс-Мартин периодинан	87413-09-0
AB181250	деструксин хлоргидрин, SB-242543	121723-07-7
AB133235	десил хлорид, 98%	447-31-4
AB116417	DL-этионин, 98%	67-21-0
AB251877	DL-этионин, 98%	67-21-0
AB240789	8H-дейтерио-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-8-ол	
AB258384	дейтерий бромид, 46% в дейтерий оксид, 99 атом%D	13536-59-9
AB210554	дейтерий бромид, 48% в d2O, 99% (изотопически)	13536-59-9
AB258388	дейтерий хлорид, 1M в дейтерий оксид, 99.8 атом%D	7698-05-7
AB258391	дейтерий хлорид, 0.1M в дейтерий оксид, 99.8 атом%D	7698-05-7
AB258385	дейтерий хлорид, 20% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	7698-05-7
AB258386	дейтерий хлорид, 20% в дейтерий оксид, 100 атом%D	7698-05-7
AB258387	дейтерий хлорид, 38% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	7698-05-7
AB210552	дейтерий хлорид, 20% в D2O, 99.96% (изотопически)	7698-05-7
AB210553	дейтерий хлорид, 20% в D2O, 99.5% (изотопически)	7698-05-7
AB103233	дейтерий фторид, 99.99%	14333-26-7
AB258383	дейтерий (газ), 99.8 атом%D	7782-39-0
AB258390	дейтерий (газ), 100 атом%D	7782-39-0
AB258389	дейтерий иодид, 60% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	14104-45-1
AB203909	дейтерий оксид, 99.8% (изотопически)	7789-20-0
AB211463	дейтерий оксид, 99.95% (изотопически) (0.70 ml/ампула)	7789-20-0
AB258196	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 99.8 атом%D	7789-20-0
AB258201	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 100 атом%D	7789-20-0
AB258198	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 99.8 атом%D, GC/лс флакон	7789-20-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258203	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 100 атом%D, GC/лС флакон	7789-20-0
AB258197	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	7789-20-0
AB258202	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	7789-20-0
AB258290	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), LC-ЯМР - качество, 10 атом%D	7789-20-0
AB258291	дейтерий оксид (вода-d2, тяжелая вода), LC-ЯМР - качество, 90 атом%D	7789-20-0
AB121276	дейтеропорфирин IX, диметилловый эфир, 97%	10589-94-3
AB121275	дейтеропорфирин IX дигидрохлорид	448-65-7
AB205056	дейтеросерная кислота, 96% в d2O, 99.5% (изотопически)	13813-19-9
AB255621	Деварда сплав, гранулы	8049-11-4
AB115220	дексаметазон, 98%	50-02-2
AB140687	Декстран-40	9004-54-0
AB140688	Декстран-70	9004-54-0
AB140684	декстран (природный декстран)	9004-54-0
AB140694	Декстран сульфат натрия (из Декстран Мм. - 25.000)	9011-18-1
AB115221	декстрин, осажденный спиртом	9004-53-9
AB106752	DL-2-фторо-3-аланин, 98%	3821-81-6
AB229363	DL-3-фторо-2-аланин, 98%	16652-37-2
AB165658	(D)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-(t-бутилоксикарбонил-аминометил)-фенилаланин, 98%	268731-06-2
AB104534	DL-4-фтороглутамовая кислота, 97%	2708-77-2
AB106772	DL-5-фторолизин гидрохлорид, 97%	118101-18-1
AB131284	DL-3-фторофенилглицин, 97%	7292-74-2
AB227697	DL-цис-4-фторо-5-пирролидон-2-карбоксильная кислота	
AB116883	D-фруктоза, 99%	57-48-7
AB166209	D-фруктоза-1,6-дифосфат тринатрий соль	38099-82-0
AB116884	D-(+)-фукоза, 99%	3615-37-0
AB165798	D-2-фурилаланин	110772-46-8
AB136248	D-галактат	21193-75-9
AB176136	4-О-бета-D-галактопиранозил-D-фруктофураноза	4618-18-2
AB176135	4-О-бета-D-галактопиранозил-D-глюкидол моногидрат	81025-04-9
AB136254	D-(+)-галактозамин гидрохлорид, 98%	1772-03-8
AB178361	D-галактозамин гидрохлорид, 98%	1772-03-8
AB110427	D-(+)-галактоза, 98%	59-23-4
AB145902	D-галактоза 1-[2-(2-азидоэтокси)этоксизтил]-2,3,4,6-тетра-о-ацетат, 96%	381716-33-2
AB136256	альфа-D-галактуроновая кислота гидрат, 95%	91510-62-2
AB136292	D-глюкаль	13265-84-4
AB136293	D-глюкамин, 95%	488-43-7
AB154919	(1-3,1-4)-b-D-глюкан гидролаза	
AB116914	D-глюконовая кислота, 50% водный раствор	526-95-4
AB116915	D-(+)-глюконо-1,5-лактон, 99%	90-80-2
AB261599	бета-D-глюкопираноза 1-фосфат динатрий соль	83833-15-2
AB166346	1-О-альфа-D-глюкопиранозил-D-маннитол	20942-99-8
AB176144	альфа-D-глюкопиранозил(->)-D-фруктоза моногидрат	17606-72-3
AB176149	О-альфа-D-глюкопиранозил(1->6)-О-альфа-D-глюкопиранозил(1->4)-альфа-D-глюкопираноза	25193-53-7
AB136297	D-глюкозамовая кислота, 98%	3646-68-2
AB116916	D-глюкозамин гидрохлорид, 98%	66-84-2
AB136299	D-глюкозамин-оксим гидрохлорид, 99%	54947-34-1
AB116917	D-(+)-глюкоза, безводный, 99%	50-99-7
AB136300	D-(+)-глюкоза, безводный, 98%	50-99-7
AB253279	D-глюкоза дегидрогеназа	37250-50-3
AB176065	D-глюкоза диэтилдитиоацеталь	1941-52-2
AB126073	D-глюкоза диэтил меркаптал, 98%	1941-52-2
AB259083	D-глюкоза этилендитиоацеталь	3650-65-5
AB116918	D-глюкоза моногидрат, 99%	14431-43-7
AB131432	альфа-D-глюкоза пентаацетат, 98%	604-68-2
AB136305	D-глюкоза-6-фосфат барий соль гептагидрат, 98%	58823-95-3
AB136308	D-глюкоза-6-фосфат дикалий соль дигидрат, 98%	5996-17-8
AB116921	альфа-D-глюкоза-1-фосфат динатрий соль тетрагидрат, 98%	56401-20-8
AB259147	D-глюкоза 6-фосфат, моонатрий соль	54010-71-8
AB136311	6-о-альфа-D-глюкозил-бета-циклодекстрин, 98%	92517-02-7
AB136313	D-глюкуронамид, 98%	3789-97-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166365	D-глюкуроновая кислота	6556-12-3
AB172587	D-глюкуроновая кислота, 98%	6556-12-3
AB176071	D-глюкуроновая кислота	6556-12-3
AB116922	D-глюкуроно-3,6-лактон, 99%	32449-92-6
AB180426	D-глюкуроно-6,3-лактон ацетонид, 98%	20513-98-8
AB116925	D-глутамовая кислота, 99%	6893-26-1
AB168501	D-(-)-глутамовая кислота, 99%	6893-26-1
AB177018	D-глутамовая кислота, 99%	6893-26-1
AB251878	DL-глутамовая кислота, 98%	617-65-2
AB155614	D-глутамовая кислота альфа-l-бутил-дельта-бензиловый эфир гидрохлорид, 99%	90159-60-7
AB259288	D-глутамовая кислота ди-бензиловый эфир тозилат	19898-41-0
AB259289	D-глутамовая кислота гамма-бензиловый эфир	2578-33-8
AB177100	D-глутамовая кислота гамма-l-бутиловый эфир моногидрат	45125-00-6
AB177152	D-глутамовая кислота-гамма-метилвый эфир	6384-08-3
AB116924	DL-глутамовая кислота моногидрат, 99%	19285-83-7
AB155612	D-глутамовый амид-дельта-бензиловый эфир гидрохлорид	
AB136320	DL-глутамин, 98%	585-21-7
AB168500	D-глутамин, 99%	5959-95-5
AB177017	D-глутамин	5959-95-5
AB155662	D-глутамин метилвый эфир гидрохлорид	74817-54-2
AB259804	H-D-Glu(γ-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB136334	DL-глицеральдегид диэтил ацеталь, 95%	10487-05-5
AB134470	DL-глицероная кислота, 40% в воде	600-19-1
AB177607	DL-гоитрин, 98%	13190-34-6
AB166375	D-гулоно-гамма-лактон	6322-07-2
AB126004	D-гистидин, 99%	351-50-8
AB177019	D-гистидин	351-50-8
AB136738	DL-гистидин, свободный основной, 98%	4998-57-6
AB251894	D-гистидинметилэфирдигидрохлорид, 97%	100009-20-9
AB117050	DL-гистидин моногидрохлорид моногидрат, 99%	123333-71-1
AB181604	H-D-His(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB155589	D-гомо-цитрулин	121080-96-4
AB259416	D-бета-гомоаланин гидрохлорид	58610-42-7
AB259429	D-бета-гомоаллилглицин, (R)-3-аминогекс-5-еновая кислота	82448-92-8
AB136750	DL-гомоцистеиновая кислота, 97%	504-33-6
AB178695	DL-гомоцистеиновая кислота, 98%	504-33-6
AB136753	DL-гомоцистеин	454-29-5
AB136754	DL-гомоцистеинтиолактон гидрохлорид, 98%	6038-19-3
AB178683	DL-гомоцистеин тиолактон гидрохлорид, 99%	6038-19-3
AB136756	DL-гомоцистин	870-93-9
AB259424	D-бета-гомоглутамовая кислота гидрохлорид	
AB259423	D-бета-гомоглутамин гидрохлорид	
AB259425	D-бета-гомоизолейцин гидрохлорид	
AB259426	D-бета-гомолейцин гидрохлорид	
AB259427	D-бета-гомолизин дигидрохлорид	
AB168504	D-гомофенил аланин, 98%	82795-51-5
AB165845	D-бета-гомофенилаланин гидрохлорид, 98%	145149-50-4
AB280384	D-бета-гомопролин гидрохлорид, 95%	
AB259417	D-бета-гомопролин, (R)-2-(пирролидин-2-ил)уксусная кислота гидрохлорид	101555-60-6
AB136765	DL-гомосерин, 98%	1927-25-9
AB156163	D-гомосерин, 99%	6027-21-0
AB165852	D-бета-гомосерин	16504-57-7
AB177136	D-гомосерин лактон гидрохлорид, (R)-2-амино-4-бутиролактон гидрохлорид	104347-13-9
AB259291	D-гомотирозин гидробромид	185617-14-5
AB259428	D-бета-гомовалин гидрохлорид	402587-64-8
AB150318	H-D-HoSer-OH, 98%	6027-21-0
AB181608	H-D-Hse(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB165549	Дуррин	499-20-7
AB144491	DL-2-гидрокси-3-бутеновая кислота метилвый эфир, 96%	5837-73-0
AB135264	DL-2-гидрокси-н-масляная кислота, 95% (содержит полимолекулярный продукт этерификации)	600-15-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135266	DL-3-гидрокси-н-масляная кислота, 75% (содержит полимолекулярный продукт этерификации)	300-85-6
AB135267	DL-3-гидрокси-н-масляная кислота этиловый эфир, 98%	35608-64-1
AB171395	DL-2-гидрокси-н-масляная кислота литий соль, 98%	381716-41-2
AB125993	DL-2-гидроксимасляная кислота натрий соль, 98%	5094-24-6
AB136880	DL-2-гидрокси-н-масляная кислота натрий соль, 97%	19054-57-0
AB151747	DL-2-гидроксикапроновая кислота, 95%	6064-63-7
AB170906	DL-4-гидроксиманделовая кислота моногидрат	184901-84-6
AB178104	DL-4-гидроксиманделовая кислота моногидрат, 97%	184901-84-6
AB136951	DL-4-гидроксиманделонитрил, 98%	6851-36-1
AB117277	DL-4-гидрокси-3-метоксиманделовая кислота, 98%	2394-20-9
AB250138	DL-4-гидрокси-3-метоксиманделовая кислота, 99%	55-10-7
AB136992	DL-2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота, 68-72% в воде	583-91-5
AB154640	DL-4-гидроксифенилглицин	938-97-6
AB178319	D-(-)-4-гидроксифенилглицин, 98%	22818-40-2
AB137025	DL-4-гидроксифенилмолочная кислота гидрат, 98%	6482-98-0
AB156128	транс-D-гидроксипролин	3398-22-9
AB177087	D-цис-гидроксипролин, 99%	2584-71-6
AB259314	D-7-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	152286-30-1
AB117333	DL-5-гидрокситриптофан, 99%	56-69-9
AB140697	диацетамид, 98%	625-77-4
AB133236	3,4-диацетамидобензойная кислота, 97%	205873-56-9
AB140699	2,7-ди(ацетамидо)флуорен, 96%	304-28-9
AB268508	диацетато((R)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II) Ru(OAc)2[(R)-dtbm-segphos]	1025477-38-6
AB200360	диацетато((R)-(+)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II)	944450-48-0
AB200390	диацетато((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]рутений(II)	325146-81-4
AB200396	диацетато((R)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил]рутений(II)	374067-51-3
AB128853	транс-ди(мю-ацетато)бис[о-(ди-о-толилфосфино)бензил]дипалладий(II), 97%	172418-32-5
AB180277	транс-ди-мю-ацетатобис[2-(ди-о-толилфосфино)бензил]дипалладий(II), 94%	172418-32-5
AB200392	диацетато((R)-(+)-2,2'-бис(ди- <i>p</i> -толилфосфино)-1,1'-бинафтил]рутений(II)	116128-29-1
AB200362	диацетато((R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксиллил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II)	944450-49-1
AB200394	диацетато((R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксиллил)фосфино]-1,1'-бинафтил]рутений(II)	374067-50-2
AB105576	диацетатобис(трифенилфосфин)палладий(II), 99%	14588-08-0
AB144294	ди(ацетато)дидициклогексилфенилфосфинпалладий(II), (5% Pd) полимер-связанный FibreCat TM	672310-94-0
AB268509	диацетато((S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-4-метоксифенил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II) Ru(OAc)2[(S)-dtbm-segphos]	1025476-84-9
AB200361	диацетато((S)-(-)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II)	373650-12-5
AB200391	диацетато((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]рутений(II)	261948-85-0
AB200397	диацетато((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил]рутений(II)	142962-95-6
AB200393	диацетато((S)-(-)-2,2'-бис(ди- <i>p</i> -толилфосфино)-1,1'-бинафтил]рутений(II)	106681-15-6
AB200363	диацетато((S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксиллил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]рутений(II)	944450-50-4
AB200395	диацетато((S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксиллил)фосфино]-1,1'-бинафтил]рутений(II)	374067-49-9
AB140700	диацетин (содержит моно-, три-, глицерол)	25395-31-7
AB179544	диацетин, смешанный изомеры, техн. -50%, содержит триацетин и моноацетин	25395-31-7
AB115223	диацетон акриламид, 99%	2873-97-4
AB147065	диацетон-D-галактоза, 97%	4064-06-6
AB259046	1,2:3,4-диацетон-бета-D-глюкопиранозид	
AB115224	диацетон-D-глюкоза, 98%	582-52-5
AB144507	1,3-диацетоксиацетон	6946-10-7
AB251533	3',5'-диацетоксиацетофенон, 95%	35086-59-0
AB140705	3,4-диацетоксибензальдегид, 98%	67727-64-4
AB115226	1,3-диацетоксибензол, 98%	108-58-7
AB126545	1,4-диацетоксибензол, 98%	1205-91-0
AB140706	1,2-диацетоксибензол, 98%	635-67-6
AB144648	3,5-диацетоксибензойная кислота	35354-29-1
AB179693	3,5-диацетоксибензойная кислота, 97%	35354-29-1
AB149078	3,4-диацетоксибензонитрил	
AB133240	4,4'-диацетоксибифенил, 97%	32604-29-8
AB115227	1,4-диацетоксибутан, 98%	33934-62-2
AB144624	цис-1,4-диацетокси-2-бутен, 95%	25260-60-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171171	цис-1,4-диацетокси-2-бутен, 96%	25260-60-0
AB115228	1,4-диацетокси-2-бутин, 98%	1573-17-7
AB146354	1,10-диацетоксидекан	26118-61-6
AB249991	1,12-диацетоксидодекан, 98%	42236-50-0
AB171277	1,7-диацетоксигептан, 95%	52819-34-8
AB133243	1,6-диацетоксигексан, 98%	6222-17-9
AB250043	2,5-диацетоксигексан, 98%	10299-35-1
AB135398	5,6-диацетоксиндол, 98%	15069-79-1
AB271491	4-(диацетоксиметил)фенилбороновая кислота, 98%	
AB133245	2,7-диацетоксинафталин, 98%	22472-26-0
AB126547	1,5-диацетоксипентан, 98%	6963-44-6
AB151291	3,6-диацетоксифталовая кислота ангидрид	124511-82-6
AB106535	1,3-диацетокси-1,1,3,3-тетрабутилового оксид	5967-09-9
AB133247	2,5-диацетокситолуол, 99%	717-27-1
AB151669	5,5'-диацетил-2,2'-бтиенил, 97%	18494-73-0
AB144642	3,4-ди-о-ацетил-6-деокси-L-глюкаль, 95%	34819-86-8
AB176116	3,4-ди-О-ацетил-6-деокси-L-глюкаль	34819-86-8
AB140727	(+)-диацетил-D-винная кислота, 98%	66749-60-8
AB140733	(-)-диацетил-D-винный ангидрид	70728-23-3
AB133249	1,3-диацетилбензол, 97%	6781-42-6
AB135201	1,4-диацетилбензол, 99%	1009-61-6
AB149875	4,4'-диацетилбибензил, 98%	793-06-6
AB115229	4,4'-диацетилбифенил, 98%	787-69-9
AB235029	2,6-диацетилбифенилен	3509-59-9
AB140713	диацетилдигидрофлуоресцин [для определения спиртов и аминов]	35340-49-9
AB149877	4,4'-диацетилдифенилметан, 98%	790-82-9
AB144381	2,7-диацетилфлуорен	961-27-3
AB146331	2,7-диацетилфлуорен, 98%	39665-89-9
AB115231	1,2-диацетилгидразин, 97%	3148-73-0
AB17767	1,3-диацетиллиндол, 97%	17537-64-3
AB145827	диацетиллаурол глицерол	
AB243115	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-[5-(хлорометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB243092	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-(4-циннамоилфенокси)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB240643	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-(2,6-дихлоро-9Н-пурин-9-ил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB243160	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-метокситетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB243094	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-[4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенокси]тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB243601	1-[3,4-ди(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]-5-[(3,4,5-три(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил]триаза-1,2-диен-2-иум	
AB240666	3,5-ди(ацетилокси)-2-[(ацетилокси)метил]-6-(2,6,8-трихлоро-9Н-пурин-9-ил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB140723	2,6-диацетилпиридин, 98%	1129-30-2
AB174925	2,6-диацетилпиридин, 99%	1129-30-2
AB158529	1,4-диацетилтетрагидро-2,5-пиазиндион	3027-05-2
AB158528	2,4-диацетил-5-метил-2,4-дигидро-3Н-пиазол-3-он	
AB284380	2,4-диацетил-3-фенил-пентандиоевая кислота диэтиловый эфир, 97%	13277-74-2
AB140729	(-)-диацетил-L-винная кислота, 98%	51591-38-9
AB140731	(+)-диацетил-L-винный ангидрид	6283-74-5
AB179134	ди-о-ацетил-L-винный ангидрид, 97%	6283-74-5
AB176183	3,6-ди-О-ацетил-4-О-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактопиранозил)-D-глюкаль	51450-24-9
AB180043	1,4-диакрилоилпиперазин, 97%	6342-17-2
AB153963	1,3-диадмантил-имидазолидин-хлорид, 97%	
AB153964	1,3-диадмантил-имидазолидин-тетрафторборат, 97%	
AB153969	1,3-диадмантил-имидазол тетрафторборат, 97%	286014-42-4
AB239359	ди(1-адамантил) дисульфид	
AB153478	ди-1-адамантилфосфин, 97%	131211-27-3
AB172205	ди-1-адамантилфосфин оксид, 90%	131266-79-0
AB152849	ди-1-адамантилфосфиновый хлорид, 98%	126683-99-6
AB268641	2-(ди-1-адамантилфосфино) диметиламинобензол, 97% Ме-дальфос	1219080-77-9
AB268642	N-[2-(ди-1-адамантилфосфино)фенил]морфолин, 98% Мог-дальфос	
AB283875	диаллил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	151259-38-0
AB124290	диаллил-2-этилгексиламин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262308	диаллил адипат	2998-04-1
AB124274	диаллил аллилфосфонат	3479-30-9
AB126551	диаллиламин, 98%	124-02-7
AB124276	диаллиламин гидрохлорид	6147-66-6
AB219901	1-(диаллиламино)-3-(2,3-диметил-1Н-индол-1-ил)-2-пропанол, 95%	315247-81-5
AB153145	2-(диаллиламино)этиламин, 97%	25077-82-1
AB122572	1-(2-диаллиламиноэтил)пиперазин, 97%	199475-35-9
AB124278	диаллиламинопропионитрил	
AB143637	1-(3-диаллиламино-пропил)-пиперазин, 97%	827614-52-8
AB124280	диаллил азелат	3136-99-0
AB240765	2,5-диаллилбензол-1,4-диол	
AB124282	диаллил карбонат, 95%	15022-08-9
AB124283	диаллил хлорендат	3232-62-0
AB124284	диаллил цианамид	538-08-9
AB262378	диаллил 1,4-циклогександикарбоксилат (цис- и транс- смесь)	20306-22-3
AB106884	диаллилдибромолово	17381-88-3
AB106885	диаллилди-н-бутилолово	15336-98-8
AB122403	диаллилдибутилолово, 98%	15336-98-8
AB208863	диаллилдибутилолово	15336-98-8
AB252521	диаллилдихлоросилан, 97%	3651-23-8
AB124287	диаллил дигликолят	5441-63-4
AB124288	диаллил диметил аммоний хлорид, (60% водный)	7398-69-8
AB108982	диаллилдиметилсилан, 90%	1113-12-8
AB108744	диаллилдифенилсилан, 95%	10519-88-7
AB109741	диаллил дисульфид	2179-57-9
AB179165	диаллил дисульфид, техн., 80%	2179-57-9
AB288861	диаллиловый эфир бисфенол А	3739-67-1
AB124292	диаллил фумарат	2807-54-7
AB110595	диаллил глутарат	41226-64-6
AB124293	диаллил гомофталат	
AB110583	диаллил изо-фталат	1087-21-4
AB122804	диаллил изо-фталат смола	25035-78-3
AB124294	диаллил итаконат	2767-49-9
AB124295	диаллил малат	32099-14-2
AB124296	диаллил малеат, 98%	999-21-3
AB177788	диаллил малеат, 95%	999-21-3
AB110586	диаллил малонат, 99%	1797-75-7
AB289232	диаллилметилкарбинол	25201-40-5
AB110584	диаллил оксалат	615-99-6
AB124301	2,4-диаллилокси-6-амино-1,3,5-триазин	30358-11-3
AB288823	1,4-диаллилокси-2-бутен	19398-43-7
AB124303	1,2-ди(аллилокси)этан	7529-27-3
AB133255	диаллил фталат, 97%	131-17-9
AB215606	2,2-диаллилпиперидин гидрохлорид, 95%	
AB124305	диаллилпиперидиум бромид	
AB215605	2,2-диаллилпирролидин, 95%	40162-97-8
AB124306	диаллил себацинат	3137-00-6
AB124307	диаллил суберат	
AB110585	диаллил сукцинат	925-16-6
AB179127	диаллил сульфид, 98%	592-88-1
AB234506	диаллилсульфон	14180-63-3
AB110582	диаллилтерефталат	1026-92-2
AB110596	диаллил тетрабромфталат	49693-09-6
AB111018	1,3-диаллилтетракис(триметилсилокси)дисилоксан, 95%	211931-07-6
AB111019	1,3-диаллилтетраметилдисилоксан, 95%	17955-81-6
AB124312	диаллил мочевина	1801-72-5
AB124311	1,3-диаллил-2-тиомочевина	6601-20-3
AB171278	диамантан, 98%	2292-79-7
AB287276	1,2-диамидино-4,5-дихлоробензол	
AB287275	1,4-диамидинобензол	15411-54-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287273	1,6-диамидиногексан	119301-02-9
AB287274	1,5-диамидинопентан	167276-67-7
AB287277	1,3-диамидино-2,4,5,6-тетрафторобензол	
AB287278	1,4-диамидино-2,3,5,6-тетрафторобензол	
AB287279	1,4-диамидоксимо-2,3,5,6-тетрафторобензол	
AB287235	4,6-диамино-1,3-бензолдикарбоксильная кислота диметилловый эфир	15403-48-2
AB135109	2,5-диамино-1,4-бензолдитиол дигидрохлорид, 95%	75464-52-7
AB284519	3,4-диамино-бензолсульфоная кислота, 97%	7474-78-4
AB244153	1,6-диамино-4-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрил	
AB127038	(R)-(+)-2,2'-диамино-1,1'-бинафтил, 99%	18741-85-0
AB209873	4,4'-диамино-2,2'-бифенилдисульфоная кислота, 70% (содержит макс. 30% вода)	117-61-3
AB171279	6,6'-диамино-2,2'-бипиридил, 98%	93127-75-4
AB129603	1,2-диамино-3,5-бис(трифторометил)бензол, 95%	367-65-7
AB231633	2,4-диамино-6-(4-бромо-2-фторофенил)-1,3,5-триазин	
AB246275	2,6-диамино-3-бромопиридин	54903-86-5
AB158388	2,3-диамино-5-бромо-6-(трифторометил)-4(3H)-пиримидин	95095-46-8
AB103238	1,2-диамино-4-хлоро-5-фторобензол, 97%	139512-70-2
AB170369	2,3-диамино-5-хлоропиридин	25710-20-7
AB144110	1,4-диамино-2,3-дихлороантрахинон, 90%	81-42-5
AB246176	2,5-диамино-4,6-дихлоропиримидин	55583-59-0
AB140764	1,4-диамино-2,3-дициано-9,10-антрахинон, 90%	81-41-4
AB140765	5,6-диамино-2,3-дицианопазирин (смесь изомер), 97%	36023-58-2
AB140767	2,4-диамино-6-диэтиламино-1,3,5-триазин	2073-31-6
AB257396	5,6-диамино-1,3-диэтил-2,4(1H,3H)-пиримидиндион, 95%	52998-22-8
AB147858	5,6-диамино-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 97%	1744-12-3
AB134526	1,2-диамино-4,5-дифторобензол, 98%	76179-40-3
AB227681	1,2-диамино-3,5-дифторобензол	2369-29-1
AB231524	1,4-диамино-2,5-дифторобензол	
AB231525	1,4-диамино-2,6-дифторобензол	
AB270798	4,4'-диамино-3,3'-дифторобифенил, 98%	448-97-5
AB232975	2,4-диамино-6-(2,4-дифторофенил)-1,3,5-триазин	
AB233013	2,4-диамино-6-(3,5-дифторофенил)-1,3,5-триазин	870704-12-4
AB130747	2,6-диамино-3,5-дифторопиридин, 98%	247069-27-8
AB255797	2,6-диамино-3,5-дифторопиридин, 98%	247069-27-8
AB216979	5,6-диамино-1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-он, 95%	55621-49-3
AB243236	5,6-диамино-3,4-дигидропиримидин-4-тион	
AB242159	2,6-диамино-3,4-дигидропиримидин-4-он	56-06-4
AB144361	1,5-диамино-4,8-дигидроксиантрахинон, 96%	145-49-3
AB147408	1,5-диамино-4,8-дигидроксиантрахинон	145-49-3
AB133272	2,5-диамино-1,4-дигидроксibenзол дигидрохлорид, 99%	24171-03-7
AB140769	2,5-диамино-4,6-дигидроксипиримидин гидрохлорид, 98%	56830-58-1
AB140771	5,6-диамино-2,4-дигидроксипиримидин сульфат	63981-35-1
AB151196	4,5-диамино-2,6-дигидрокси-пиримидин сульфат, 96%	32014-70-3
AB244154	1,6-диамино-4-(3,4-диметоксифенил)-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрил	
AB140773	2,4-диамино-6-диметиламино-1,3,5-триазин, 98%	1985-46-2
AB287219	3,5-диамино-2,6-диметилбензойная кислота	219297-24-2
AB140775	4,4'-диамино-2,2'-диметилбизбензил, 95%	22856-62-8
AB145829	3,7-диамино-2,8-диметилдифенилсульфон (содержит 2,6-диметил изомер)	55011-44-4
AB140776	4,4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметан, 95%	838-88-0
AB248877	2,6-диамино-3,5-динитропиридин	34981-11-8
AB246272	2,6-диамин-3,5-дибромопиридин	
AB140743	диамин зеленый В	4335-09-5
AB231526	1,2-диамино-3-фторо-5-иодобензол, 97%	
AB231533	4,5-диамино-2-фторобензотрифторид, 97%	
AB231534	2,3-диамино-5-фторобензотрифторид, 97%	
AB130059	2,4-диамино-6-(4-фторофенил)пиримидин, 97%	175137-25-4
AB232446	2,4-диамино-6-(2-фторофенил)-1,3,5-триазин	30530-42-5
AB233014	2,4-диамино-6-(3-фторофенил)-1,3,5-триазин	30530-43-9
AB233015	2,4-диамино-6-(4-фторофенил)-1,3,5-триазин	30530-44-0
AB126568	2,4-диамино-5-фторохинозолин, 97%	119584-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129466	2,4-диамино-5-фторохиноазолин, 98%	119584-70-2
AB231909	2,4-диамино-6-фторохиноазолин	119584-70-2
AB231910	2,4-диамино-7-фторохиноазолин	
AB231911	2,4-диамино-8-фторохиноазолин	119584-79-1
AB152029	2,5-диамино-3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 95%	675602-90-1
AB180999	2,6-диамино-3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 97%	737000-87-2
AB115239	2,4-диамино-6-гидрокси-5-нитрозопиримидин, 97%	2387-48-6
AB133274	2,4-диамино-6-гидрокси-5-нитропиримидин, 96%	56-06-4
AB217072	2,4-диамино-6-гидрокси-5-пиримидинкарбальдегидгидрат, 95%	
AB115240	2,4-диамино-6-гидрокси-5-пиримидин моногидрат, 96%	56-06-4
AB179616	4,6-диамино-2-гидрокси-1,3,5-триазин, техн., 90%	645-92-1
AB289314	2,5-диамино-3-иодопиридин	
AB233665	2,4-диамино-5-идохиноазолин	119584-76-8
AB181782	1,5-диаминопентан-третий эфир (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB140805	2,4-диамино-6-изопропокси-1,3,5-триазин, 98%	24860-40-0
AB251484	4,6-диамино-2-меркаптопиримидин, 95%	1004-39-3
AB133276	4,6-диамино-2-меркаптопиримидин гидрат, вода -0.5-1 моль	1004-39-3
AB284476	5,6-диамино-2-меркапто-пиримидин-4-ол, 97%	1004-76-8
AB212054	2,3-диамино-6-метоксипиримидин дигидрохлорид, 96%	28020-38-4
AB238226	2,4-диамино-5-метоксипиримидин	137105-47-6
AB140808	2,4-диамино-6-метокси-1,3,5-триазин, 98%	2827-45-4
AB249970	2,4-диамино-6-[2-(2-метил-1-имидазолил)этил]-1,3,5-триазин, 98%	38668-46-1
AB178427	4,6-диамино-2-метилмеркаптопиримидин, 97%	1005-39-6
AB234620	2,4-диамино-6-(4-метилфенил)-1,3,5-триазин	19338-12-6
AB140811	1,2-диамино-2-метилпропан, 97%	811-93-8
AB151675	5,6-диамино-1-метилурацил, 97%	6972-82-3
AB287312	2,5-диамино-2-метил-пентановая кислота гидрохлорид	52372-32-4
AB287473	4,5-диамино-3-метил-1Н-пиразол-1-этанол	132026-22-3
AB151332	4,6-диамино-2-метил-хинолин, 97%	5443-31-2
AB148797	2,4-диамино-6-метил-1,3,5-триазин, 96%	542-02-9
AB261437	3,4'-диамино-4-нитродифениловый эфир	30491-74-8
AB244161	1,6-диамино-4-(3-нитрофенил)-2-оксо-1,2-дигидропиримидин-3,5-дикарбонитрил	
AB287508	4,6-диамино-5-нитропиримидин	2164-84-3
AB179459	2,4-диамино-6-нитрохиноазолин, 98%	7154-34-9
AB154680	3,4-диамино-2-нитротолуол, 95%	147021-86-1
AB282551	4,6-диамино-5-нитро-пиримидин-2-тиол, 97%	98019-84-2
AB140746	2,4-диаминоанизол дигидрохлорид, 99%	614-94-8
AB140747	2,4-диаминоанизол сульфат	6219-67-6
AB126556	1,5-диаминоантрахинон, 97%	129-44-2
AB179313	1,2-диаминоантрахинон, 90%	1758-68-5
AB249947	2,6-диаминоантрахинон, 96%	131-14-6
AB126554	1,4-диаминоантрахинон, техн., 90%	128-95-0
AB174466	4,4'-диаминоазобензол, 95%	538-41-0
AB133258	4,4'-диаминобензанилид, 98%	785-30-8
AB155103	3,4-диаминобензол-1-сульфонамид, 95%	2360-20-5
AB181795	1,2-диаминобензол-третий эфир (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181796	1,3-диаминобензол-третий эфир (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB177995	3,4-диаминобензгидразид, 98%	103956-09-8
AB140752	3,3'-диаминобензидин, 97%	91-95-2
AB140753	3,3'-диаминобензидин тетрагидрохлорид гидрат, 98%	868272-85-9
AB282259	5,6-диаминобензо[1,3]диоксол дигидрохлорид	81864-15-5
AB108815	3,4-диаминобензойная кислота, 97%	619-05-6
AB115233	3,5-диаминобензойная кислота, 98%	535-87-5
AB154404	2,3-диаминобензойная кислота, 98%	603-81-6
AB140755	3,5-диаминобензойная кислота дигидрохлорид, 98%	618-56-4
AB144696	2,4-диаминобензойная кислота дигидрохлорид	61566-58-3
AB154405	2,3-диаминобензойная кислота метиловый эфир	107582-20-7
AB108814	3,4-диаминобензофенон, 97%	39070-63-8
AB140757	3,3'-диаминобензофенон, 95%	611-79-0
AB140759	4,4'-диаминобензофенон, 98%	611-98-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178698	3,3'-диаминобензофенон, техн., 90%	611-79-0
AB103235	3,4-диаминобензотрифторид, 98%	368-71-8
AB103236	3,5-диаминобензотрифторид, 98%	368-53-6
AB107212	2,5-диаминобензотрифторид, 97%	364-13-6
AB231523	2,4-диаминобензотрифторид, 97%	368-71-8
AB231707	2,3-диаминобензотрифторид	360-60-1
AB235030	2,6-диаминобифенилен	
AB133263	1,4-диаминобутан, 98%	110-60-1
AB115236	1,4-диаминобутан дигидрохлорид, 98%	333-93-7
AB181778	1,4-диаминобутан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB177094	L-2,4-диаминомасляная кислота дигидрохлорид	1883-09-6
AB178916	L-2,4-диаминомасляная кислота дигидрохлорид, 98%	1883-09-6
AB140762	3,6-диаминокарбазол, 98%	86-71-5
AB222285	3,4-диаминоциклобут-3-ен-1,2-дион	5231-89-0
AB171668	(+/-)-транс-1,2-диаминоциклогексан, 99%	1121-22-8
AB133268	1,2-диаминоциклогексан, смесь из изомеры, 99%	694-83-7
AB254321	1,2-диаминоциклогексан, N1-ВОС защищенный	317595-54-3
AB254326	цис-1,4-диаминоциклогексан, N1-ВОС защищенный	247570-24-7
AB133270	транс-1,2-диаминоциклогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота гидрат, 98%	13291-61-7
AB208193	транс-1,2-диаминоциклогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота моногидрат, ACS, 97.5-100.5%	13291-61-7
AB181792	(±)-транс-1,2-диаминоциклогексан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB135297	1,10-диаминодекан, 95%	646-25-3
AB235430	1,10-диаминодекан, N1-ВОС защищенный, 97%	216961-61-4
AB258913	1,10-диаминодекан-третил смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.9 ммоль/г)	
AB181786	1,10-диаминодекан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB178804	4,4'-диаминодициклогексилметан, смесь из стереоизомеры, 98%	1761-71-3
AB181788	4,4'-диаминодициклогексилметан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB126563	2,4-диаминодифениламин	136-17-4
AB140778	4,4'-диаминодифениламин сульфат гидрат, 97%	53760-27-3
AB140780	3,4'-диаминодифениловый эфир, 97%	2657-87-6
AB115238	4,4'-диаминодифенилметан, 97%	101-77-9
AB140782	3,3'-диаминодифенилметан, 98%	19471-12-6
AB140784	3,4'-диаминодифенилметан, 98%	19430-83-2
AB178746	3,3'-диаминодифенилметан, 97%	19471-12-6
AB252205	2,2'-диаминодифенилсульфид, 98%	5873-51-8
AB126565	4,4'-диаминодифенил сульфид, 98%	80-08-0
AB179238	3,3'-диаминодифенил сульфид, 98%	599-61-1
AB245256	2,2'-диаминодифенилсульфид	5873-51-8
AB140786	3,3'-диаминодипропиламин, 98%	56-18-8
AB140788	1,12-диаминододекан, 98%	2783-17-7
AB177856	1,12-диаминододекан, 98%	2783-17-7
AB235431	1,12-диаминододекан, N-ВОС защищенный, 97%	109792-60-1
AB181787	1,12-диаминододекан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181780	1,2-диаминоэтан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB140789	2,7-диаминофлуорен, 97%	525-64-4
AB135348	2,7-диаминофлуорен дигидрохлорид, 97%	13548-69-1
AB179277	2,7-диаминофлуорен дигидрохлорид, 97%	13548-69-1
AB101955	3,4-диаминофторобензол, 97%	367-31-7
AB200702	2,3-диаминофторобензол, 99%	18645-88-0
AB228780	2,4-диаминофторобензол	6264-67-1
AB254222	2,4-диаминофторобензол гидрохлорид	
AB151672	3,4-диаминофуразан, 97%	17220-38-1
AB151674	диаминоглиоксим, 97%	2580-79-2
AB140791	1,3-диаминогуанидин гидрохлорид, 97%	36062-19-8
AB140793	1,7-диаминогептан, 98%	646-19-5
AB173554	1,7-диаминогептан, 98%	646-19-5
AB235433	1,7-диаминогептан, N1-ВОС защищенный, 95%	99733-18-3
AB181783	1,7-диаминогептан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB110340	1,6-диаминогексан, 98%	124-09-4
AB140797	1,6-диаминогексан дигидрохлорид, 98%	6055-52-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140799	1,6-диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота, 98%	1633-00-7
AB181779	1,6-диаминогексан-третил смола (200-400 меш, >0.2 ммоль/г)	
AB287233	2,5-диаминоиндан-2-карбоксильная кислота	
AB242077	1,2-диаминоизохинолин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB133275	диаминомалеонитрил, 98%	1187-42-4
AB251570	2,4-диаминомезитилен, 97%	3102-70-3
AB243974	1-[2-(диаминометилен)карбогидразоноил]-4-метоксibenзол диоксофосфоран	
AB239605	[2-(диаминометилиден)гидразино](4-метилфенил)метилфосфиновая кислота	
AB243159	[2-(диаминометилиден)гидразино](3,4,5-триметоксифенил)метилфосфиновая кислота	
AB240678	2-[2-(диаминометилиден)гидразоно]пропановая кислота	
AB115241	1,8-диаминонафталин, 97%	479-27-6
AB133277	1,5-диаминонафталин, 97%	2243-62-1
AB133278	2,3-диаминонафталин, 97%	771-97-1
AB287217	5,6-диаминоникотиновая кислота	267875-45-6
AB140813	1,9-диаминононан, 97%	646-24-2
AB177527	1,9-диаминононан, 98%	646-24-2
AB181785	1,9-диаминононан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB103240	4,4'-диаминооктафторобифенил, 90%	1038-66-0
AB133279	1,8-диаминооктан, 98%	373-44-4
AB235434	1,8-диаминооктан, N1-ВОС защищенный, 95%	88829-82-7
AB181784	1,8-диаминооктан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB133280	1,5-диаминопентан, 98%	462-94-2
AB140816	1,3-диаминопентан, 96%	589-37-7
AB140818	1,5-диаминопентан дигидрохлорид, 98%	1476-39-7
AB287479	(R)-3,5-диаминопентановая кислота	
AB246440	2,3-диаминофеназин	655-86-7
AB270808	2,3-диаминофенол, 97%	59649-56-8
AB115242	2,4-диаминофенол дигидрохлорид, 98%	137-09-7
AB140820	2,4-диаминофенол сульфат	74283-34-4
AB287232	(2,3-диаминофенил)метанол	273749-25-0
AB241522	3-[ди(3-аминофенил)фосфорил]анилин	36357-49-0
AB280716	3,4-диаминофенилсера пентафторид	
AB236476	4,5-диаминофталонитрил	129365-93-1
AB133282	2,6-диаминопимелиновая кислота, 96%	583-93-7
AB115243	1,3-диаминопропан, 98%	109-76-2
AB262353	1,2-диаминопропан	78-90-0
AB144602	(R)-1,2-диаминопропан дигидрохлорид	19777-67-4
AB140823	1,3-диаминопропан гидрохлорид, 97%	10517-44-9
AB261423	1,2-диаминопропан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота	4408-81-5
AB259896	N-1,3-диаминопропан-2-ол-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181781	1,3-диаминопропан-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB126569	1,3-диаминопропан-2-ол, 97%	616-29-5
AB140829	(R)-(-)-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид	6018-55-9
AB177049	L-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид, 99%	1482-97-9
AB115245	2,6-диаминопурин гидрат, 98%	1904-98-9
AB204759	2,6-диаминопурин рибозид, 97%	209-61-0
AB140835	1,3-диаминопирен	92821-64-2
AB140837	1,6-диаминопирен	14923-84-3
AB140839	1,8-диаминопирен	30269-04-6
AB110537	2,3-диаминопиридин, 98%	452-58-4
AB115246	2,6-диаминопиридин, 98%	141-86-6
AB115247	3,4-диаминопиридин, 98%	54-96-6
AB206880	2,5-диаминопиридин, 97%	4318-76-7
AB274043	2,3-диаминопиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1204334-21-3
AB178042	2,5-диаминопиридин дигидрохлорид, 98%	26878-35-3
AB140842	2,4-диаминопиримидин, 98%	156-81-0
AB261428	4,6-диаминопиримидин, 98%	2434-56-2
AB261484	4,5-диаминопиримидин	13754-19-3
AB244060	4,6-диаминопиримидин-2-тиол	1004-39-3
AB151194	2,3-диаминохиноксалин	6640-47-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246253	5,6-диаминохинолин	42143-23-7
AB287236	3,4-диаминохинолин	87751-33-5
AB242078	1,2-диаминохинолин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB140844	4,6-диаминорезорцинол дигидрохлорид, 98%	15791-87-4
AB140846	4,4'-диаминостильбен дигидрохлорид, 95%	54760-75-7
AB115248	4,4'-диаминостильбен-2,2'-дисульфоновая кислота, 95%	81-11-8
AB104682	1,3-диаминотетрафторобензол	1198-63-6
AB232366	1,2-диаминотетрафторобензол, 85%	1198-63-6
AB140848	3,4-диаминотиофен дигидрохлорид	90069-81-1
AB110419	2,3-диаминотолуол, 98%	2687-25-4
AB133284	2,4-диаминотолуол, 98%	95-80-7
AB133285	3,4-диаминотолуол, 97%	496-72-0
AB140851	2,6-диаминотолуол, 98%	823-40-5
AB177859	2,6-диаминотолуол, 97%	823-40-5
AB140853	2,5-диаминотолуол дигидрохлорид, 98%	615-45-2
AB140856	2,5-диаминотолуол сульфат, 98%	615-50-9
AB178349	2,5-диаминотолуол сульфат, 97%	615-50-9
AB135298	1,11-диаминоундекан, 97%	822-08-2
AB244295	2,4-диамино-4-оксобутановая кислота гидрат	69833-18-7
AB244152	1,6-диамино-2-оксо-4-фенил-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрил	79388-04-8
AB244155	1,6-диамино-2-оксо-4-(2-тиенил)-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрил	
AB133281	3,8-диамино-6-фенилфенантридин, 98%	52009-64-0
AB115244	1,3-диамино-2-пропанол-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота, 98%	3148-72-9
AB247103	2,6-диамино-9H-пурин, 97%	1094-98-9
AB151677	2,6-диамино-8-пуринол полусульфат моногидрат	123333-49-3
AB166317	2,4-диамино-пиримидин-5-карбальдегид	20781-06-0
AB284431	2,5-диамино-пиримидин-4,6-диол, 97%	527-57-1
AB219259	[(4,6-диамино-2-пиримидинил)тио]уксусная кислота, 95%	6638-40-0
AB173597	4,4'-диамино-п-терфенил, 95%	3365-85-3
AB238927	5,6-диамино-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2,4-дион гидрохлорид	3240-72-0
AB140858	2,4-диамино-1,3,5-триазин, 98%	504-08-5
AB133286	3,5-диамино-1,2,4-триазол, 98%	1455-77-2
AB229354	1,2-диамино-3,4,5-трифторобензол	
AB231834	2,4-диамино-6-[3-(трифторометил)фенил]-1,3,5-триазин	30508-78-2
AB231835	2,4-диамино-6-[(4-(трифторометил)фенил)]-1,3,5-триазин	186834-97-9
AB156791	2,3-диамино-6-(трифторометил)-4(3H)-пиримидин	95095-71-9
AB283946	3-(2,6-диамино-4-трифторометил-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB140861	3,5-диамино-2,4,6-триметилбензолсульфоновая кислота	32432-55-6
AB259897	1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-третил смола (100-200 меш)	
AB259895	1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-третил смола (200-400 меш, >0.2 ммоль/г)	
AB175743	1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-13-сукцинамовая кислота-1-(4-метокси-третил) смола (100-200 меш)	
AB175744	1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-13-сукцинамовая кислота-1-(4-метокси-третил) смола (200-400 меш)	
AB252117	1,11-диамино-3,6,9-триоксаундекан, 97%	929-75-9
AB165346	1,12-диамино-3,6,9-триокса-додекан	
AB249971	2,4-диамино-6-[2-(2-ундецил-1-имидазолил)этил]-1,3,5-триазин, 98%	50729-75-4
AB126571	2,4-диамино-6-ундецил-s-триазин, 97%	2533-34-8
AB154730	4,6-диамино-1,3-м-ксилол, 95%	3134-10-9
AB254236	3,4-диамино-1H-пиридин-2-он	33631-02-6
AB243600	3,5-диамино-1H-1,2,4-триазол-1-карбоксимидамид гидрохлорид	
AB208617	транс-диамминодибромопалладий(II), 99.99% (по металлу), Pd 34.7%	14591-90-3
AB202273	транс-диамминодихлоропалладий(II), 99.95% (металл основа), Pd 49.9%	14323-43-4
AB201540	цис-диамминодихлороплатина(II), Pt 64.5%	15663-27-1
AB201541	транс-диамминодихлороплатина(II), Pt 64.5%	14913-33-8
AB121373	диамминопалладий(II) нитрит раствор, (5% Pd)	14852-83-6
AB202274	диамминопалладий(II) нитрит раствор, Pd 8-10% (сод. Pd)	28068-05-5
AB121682	диамминоплатина(II) нитрит, раствор в аммоний гидроксид, (5% Pt)	14286-02-3
AB202289	диамминоплатина(II) нитрит раствор, Pt 1.7% (сод. Pt)	14286-02-3
AB201542	транс-диамминотетрахлороплатина(IV), Pt 52.6%	16893-06-4
AB208839	диамминотетрахлортитанат(IV), 99%	15719-81-0
AB262379	диаммоний дитиодигликолят (45% в воде)	68223-93-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249952	диаммоний этилендиаминтетраацетат моногидрат, 98%	304675-80-7
AB249882	диамантфосфин	135-49-9
AB255194	диамант порошок (черный), 52-65% нано	7440-44-0
AB255195	диамант порошок (серый), 95% нано	7440-44-0
AB255197	диамант порошок (серый), 98+% нано	7782-40-3
AB255198	диамант порошок (серый), 97+% нано	7440-44-0
AB208467	диамант порошок, природный, 40-60 мкм, 99.9% (по металлу)	7782-40-3
AB203311	диамант порошок, синтетический, <1 мкм, 99.9% (по металлу)	7782-40-3
AB203312	диамант порошок, синтетический, 40-60 мкм, 99.9% (по металлу)	7782-40-3
AB135289	ди-п-амиламин, 97%	2050-92-2
AB140863	диамиламин (смесь), 97%	2050-92-2
AB145830	ди-н-амиламмоний ацетат, (- 0.5моль/л вода раствор)	211676-91-4
AB143589	ди-н-амил дисульфид, 95%	112-51-6
AB140869	4,4'-ди-н-амилоксиазоксибензол	19482-05-4
AB140871	4,4'-ди-п-амилоксибифенил	21470-41-7
AB249925	диамил сульфат	5867-98-1
AB249929	диамил сульфит	2051-05-0
AB176134	1,4:3,6-диангидро-D-маннитол	641-74-7
AB176157	1,6:3,4-диангидро-2-O-тозил-бета-D-галактопираноза	6167-32-4
AB140874	дианил коричневый 3GN	3811-71-0
AB226544	3,4-дианилиноциклобут-3-ен-1,2-дион, 97%	33512-89-9
AB133331	1,2-дианилинозтан, 98%	150-61-8
AB140877	альфа,альфа'-дианилино-п-ксилол, 97%	13170-62-2
AB140879	п-дианисаль-3,3'-дихлоробензидин, 98%	3540-78-1
AB115254	о-дианизидин, 98%	119-90-4
AB115255	о-дианизидин дигидрохлорид, 99%	20325-40-0
AB250041	(+)-ди-р-анизоил-D-винная кислота, 98%	191605-10-4
AB250042	(-)-ди-р-анизоил-L-винная кислота, 97%	50583-51-2
AB252025	4,4'-диантипириметан моногидрат, 98%	71501-10-5
AB140882	диастаза	9000-92-4
AB252522	диатомовый земля, кальцинированный	68855-54-9
AB252523	диатомовый земля, ункальцинированный	61790-53-2
AB140885	диатриазовая кислота, 98%	117-96-4
AB153702	(+/-)-1,4-диазабицикло[4.4.0]декан	5654-83-1
AB115257	1,5-диазабицикло[4.3.0]нон-5-ен, 97%	3001-72-7
AB217520	1,4-диазабицикло[3.2.2]нонан дигидрохлорид, 95%	150208-70-1
AB267087	1,4-диазабицикло[3.2.2]нонан-3-он	53619-11-7
AB115258	1,4-диазабицикло[2.2.2]октан, 98%	280-57-9
AB203974	1,4-диазабицикло[2.2.2]октан	280-57-9
AB269900	2,4-диазабицикло[4.2.0]октан-3,5-дион, 95%	
AB110680	1,8-диазабицикло[5.4.0]ундец-7-ен, 99%	6674-22-2
AB181875	1,8-диазабицикло[5.4.0]ундец-7-ен	6674-22-2
AB180379	1,8-диазабицикло[5.4.0]ундец-7-ен гидротрибромид, 98%	138666-59-8
AB245088	4,5-диазафлуорен-9-он	50890-67-0
AB245089	1,8-диазафлуорен-9-он	54078-29-4
AB287834	4,4'-ди(N-7-азаиндолил)-бифенил	
AB225883	1,3-диазааспири[4.5]декан-2,4-дион, 97%	702-62-5
AB265815	6,9-диазааспири[4.5]декан-10-он	1664-33-1
AB269174	1,4-диазааспири[4.5]декан-2-он, 95%	19718-88-8
AB243533	1,9-диазааспири[5.5]ундекан, N9-ВОС защищенный	1031927-14-6
AB268107	1,4-диазааспири[5.5]ундекан-5-он	86047-86-1
AB243531	1,9-диазааспири[5.5]ундекан-2-он гидрохлорид	
AB243532	1,9-диазааспири[5.5]ундец-3-ен, N9-ВОС защищенный	
AB243529	1,9-диазааспири[5.5]ундец-3-ен-2-он гидрохлорид	
AB160794	2,3-диаза-4-бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил-1-метилтиобута-1,3-диениламин, гидроидид	
AB160194	2,9-диаза-10-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-14,14-диметил-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),4,6-тетраен-5-карбоксильная кислота	
AB140894	4-диазо-N-бензил-N-этиланилин хлорид цинк хлорид, 98%	68459-97-2
AB284407	3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан, 97%	55402-83-0
AB284073	3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-3-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	370880-87-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283818	3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-6-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	122848-57-1
AB283820	3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-3-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017789-34-2
AB162130	2,10-диаза-9-(3-бромо-4-метоксифенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161557	2,10-диаза-9-(3-бромофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB162585	2,3-диаза-1-((4-бромофенил)метилтио)-4-(4-(2-метилпропил)фенил)бута-1,3-диениламин, бромид	
AB162654	2,3-диаза-1-((4-бромофенил)метилтио)-4-фенилбута-1,3-диениламин, гидробромид	
AB160799	2,10-диаза-13-хлоро-9-(6-хлоро-2-фторофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB159865	2,10-диаза-14-хлоро-9-(4-хлоро-3-нитрофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160699	2,10-диаза-13-хлоро-5,5-диметил-9-(6-нитробензо[d]1,3-диоксолан-5-ил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160678	2,10-диаза-13-хлоро-9-(2-фторофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160146	2,9-диаза-10-(2-хлоро-6-фторофенил)-14,14-диметил-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),4,6-тетраен-5-карбоксильная кислота	
AB162853	2,3-диаза-4-(6-хлоро-2-фторофенил)-1-этилтиобута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB160690	2,10-диаза-9-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB162844	2,3-диаза-4-(6-хлоро-2-фторофенил)-1-(фенилметилтио)бута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB160691	2,10-диаза-9-(6-хлоро-2-фторофенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160677	2,10-диаза-13-хлоро-9-(2-фурил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159937	2,10-диаза-13-хлоро-9-(2-гидроксифенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159816	2,10-диаза-13-хлоро-9-индол-3-ил-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159936	2,10-диаза-9-(4-хлоро-3-нитрофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160098	2,10-диаза-9-(2-хлорофенил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161908	2,10-диаза-9-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160089	2,10-диаза-13-хлоро-5,5,9-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB255937	1,10-диаза-18-краун-6, 96%	23978-55-4
AB140890	4,13-диаза-18-краун 6-эфир, 98%	23978-55-4
AB144134	4,10-диаза-12-краун 4-эфир, 96%	294-92-8
AB144636	4,10-диаза-15-краун 5-эфир, 96%	31249-95-3
AB161786	2,10-диаза-9-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161678	2,10-диаза-9-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161164	2,10-диаза-9-(2,4-дихлорофенил)-13-хлоро-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB159876	2,10-диаза-9-(2,4-дихлорофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB162289	2,10-диаза-9-(2,6-дихлорофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161651	2,10-диаза-9-(3,4-дихлорофенил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161783	2,10-диаза-9-(2,6-дихлорофенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159853	2,10-диаза-9-(4-(дифторометокси)фенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160090	2,10-диаза-9-(2,3-дигидроксифенил)-13-хлоро-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161741	2,10-диаза-9-(2,3-дигидроксифенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160575	2,3-диаза-4-(2,3-диметоксифенил)-1-проп-2-енилтиобута-1,3-диениламин, гидробромид	
AB161138	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(4-(изопропил)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160043	2,10-диаза-9-(4-(диметиламино)фенил)-13-хлоро-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161804	2,10-диаза-9-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси))-5-нитрофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB159986	2,9-диаза-14,14-диметил-10-(4-(метилэтил)фенил)-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(4),5,7-тетраен-5-карбоксильная кислота	
AB160083	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(метилэтил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB162353	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(2-(3-метилфенокси)-5-нитрофенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB162648	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(4-(2-метилпропил)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159850	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(4-метилтиофенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160119	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(2-нафтил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160085	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(2-нитрофенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161799	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB162305	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(5-нитро-2-(4-(трифторометил)фенокси)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161559	4-(2,10-диаза-5,5-диметил-7-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-9-ил)бензойная кислота	
AB160066	N-(4-(2,10-диаза-5,5-диметил-7-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-9-ил)фенил)этанамид	
AB160599	2,9-диаза-14,14-диметил-12-оксо-10-(2-тиенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),4,6-тетраен-5-карбокисьная кислота	
AB162653	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(3-феноксифенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160149	2,10-диаза-5,5-диметил-9-пропилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160066	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(2-пиридил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB162331	2,10-диаза-5,5-диметил-9-(4-(трифторометокси)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB225479	1,4-дiazепан, 95%	505-66-8
AB287456	[1,4]diazепан-2-карбокисьная кислота этиловый эфир	850786-98-0
AB283879	[1,4]diazепан-1-карбокисьная кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB240293	1,3-diazепан-2-тион	5700-04-9
AB287457	[1,4]diazепан-6-ол дигидробромид	28795-81-5
AB169011	[1,4]diazепан-5-он, 98%	34376-54-0
AB217289	1,4-diazепан-2-он, 95%	99822-50-1
AB243480	1,4-diazепан-5-он гидрохлорид	208245-76-5
AB215088	2-(1,4-diazепан-1-ил)-1,3-бензотиазолтрифторацетат, 95%	
AB257632	6-(1,4-diazепан-1-ил)-1,3-диметил-4-(трифторометил)-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин, 95%	
AB145666	2-(1,4-diazепан-1-ил)этан-1-ол, 97%	53427-65-9
AB265553	2-(1,4-diazепан-1-ил)-5-метил[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин	1035840-54-0
AB153448	2-(1,4-diazепан-1-ил)никотинонитрил, 95%	352018-97-4
AB227379	6-(1,4-diazепан-1-ил)никотинонитрил, 97%	683274-59-1
AB269075	1,2-diazепан-1-ил(4-нитрофенил)метанон, 95%	
AB153450	5-(1,4-diazепан-1-ил)-3-фенил-1,2,4-тиадиазол, 97%	306934-71-4
AB267922	транс-4-(1,4-diazепан-1-ил)тетрагидро-3-фуранол дигидрохлорид	
AB223465	1,4-diazепан-1-ил(2-тиенил)метанон, 97%	683274-51-3
AB235339	1,4-diazепан-1-ил(тиен-2-ил)метанон	683274-51-3
AB270111	4-(1,4-diazепан-1-ил)-2-(трифторометил)хиназолин, 95%	
AB160084	2,10-диаза-9-этил-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB140900	4-диаза-N-этил-N-(2-гидроксиэтил)анилин хлорид цинк хлорид, 94%	13532-96-2
AB160329	2,3-диаза-1-этилтио-4-фенилбута-1,3-диениламин, иодид	
AB160689	2,10-диаза-9-(2-фторофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160694	2,10-диаза-9-(2-фторофенил)-5,5-диметил-14-нитротрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB159962	2,9-диаза-10-(2-фторофенил)-14,14-диметил-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(4),5,7-тетраен-5-карбокисьная кислота	
AB161175	2,10-диаза-9-(4-фторофенил)-5-(2-метилпропил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161201	2,10-диаза-9-(4-фторофенил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160185	2,3-диаза-4-(4-фторофенил)-1-проп-2-инилтиобута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB160428	2,10-диаза-9-(2-фторофенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB159934	2,10-диаза-9-(2-фурил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160337	2,3-диаза-4-(2-фурил)-1-проп-2-инилтиобута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB160685	2,10-диаза-9-(2-гидрокси-3,5-диодофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161742	2,10-диаза-9-(4-гидрокси-3,5-диодофенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160292	2,10-диаза-9-(4-гидрокси-3,5-диметоксифенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB160361	2,10-диаза-9-(4-гидрокси-3,5-диметоксифенил)-5,5,13-триметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161420	2,10-диаза-9-(4-гидрокси-3-нитрофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB140892	4,4'-дiazидостильбен-2,2'-дисульфоновая кислота динатрий соль тетрагидрат, 90%	2718-90-3
AB160216	2,10-диаза-9-индол-3-ил-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161209	2,9-диаза-10-индол-3-ил-14,14-диметил-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),4,6-тетраен-5-карбокисьная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160199	2,10-диаза-9-индол-3-ил-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB240684	диазиран-1-ил[2-(трихлорометил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил]фосфин сульфид	
AB140905	4-диазо-3-метоксибензилфениламин сульфат	36305-05-2
AB140906	4-диазо-4'-метоксибензилфениламин сульфат	49732-38-9
AB162555	2,3-диаза-4-(2-метоксифенил)-1-метилтиобута-1,3-диениламин, иодид	
AB160795	(2,3-диаза-4-(2-метоксифенил)-1-метилтиобута-1,3-диенил)проп-2-ениламин, гидроидид	
AB159800	2,10-диаза-5-метил-9-(4-(изопропил)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161813	3,8-диаза-5-метил-6,12-дигидро-1,2,4-триазин-2-он	
AB159949	2,10-диаза-5-(2-метилпропил)-9-(3-феноксифенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160192	2,10-диаза-9-(4-метилтиофенил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161023	2,3-диаза-1-метилтио-4-фенилбута-1,3-диениламин, иодид	
AB162550	2,10-диаза-9-метил-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB140909	1-диазо-2-нафтол-4-сульфоновая кислота, 85%	887-76-3
AB140895	4-диазо-N,N-диэтиланилин хлорид цинк хлорид	17409-47-1
AB140896	4-диазо-N,N-диметиланилин хлорид цинк хлорид гидрат, 95%	13533-17-0
AB161738	2,10-диаза-9-(3-нитрофенил)-5-фенилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB150877	(L)-2-диазоацетил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	101130-03-4
AB249884	4-дiazодифениламин сульфат, 98%	4477-28-5
AB128841	дiazолидинил мочевины	78491-02-8
AB140902	5-дiazоМельдрума кислота, 98%	7270-63-5
AB162362	2,3-диаза-4-фенил-1-(3-фенилпроп-2-енилокси)бута-1,3-диениламин	
AB160212	2,10-диаза-5-фенил-9-пропилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB161034	2,3-диаза-4-фенил-1-проп-2-инилтиобута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB159683	2,10-диаза-5-фенил-9-(3-пиридил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160155	2,10-диаза-5-фенил-9-(3-(трифторометокси)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB162527	2,3-диаза-1-проп-2-енилтио-4-(3-тиенил)бута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB160587	2,3-диаза-1-проп-2-инилтио-4-(3-тиенил)бута-1,3-диениламин, гидрохлорид	
AB283457	1,8-диаза-спиро[4.5]декан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	937729-06-1
AB287448	2,8-диаза-спиро[4.5]декан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	236406-39-6
AB169233	6,9-диаза-спиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	145122-55-0
AB284524	1,8-диаза-спиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	
AB284525	1,7-диаза-спиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	1159823-73-0
AB284526	2,8-диаза-спиро[4.5]декан дигидрохлорид, 97%	
AB287334	2,8-диаза-спиро[4.5]декан-1-он гидрохлорид	832710-65-3
AB287423	2,7-диаза-спиро[4.4]нонан	175-96-2
AB283451	1,7-диаза-спиро[4.4]нонан-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	885268-47-3
AB283452	1,7-диаза-спиро[4.4]нонан-7-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	646055-63-2
AB287320	2,7-диаза-спиро[4.4]нонан-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	236406-49-8
AB169232	5,8-диаза-спиро[3.5]нонан дигидрохлорид, 97%	
AB284523	1,7-диаза-спиро[4.4]нонан дигидрохлорид, 97%	82386-80-9
AB283454	2,5-диаза-спиро[3.4]октан-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1086398-02-8
AB283455	2,5-диаза-спиро[3.4]октан-5-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1086398-04-0
AB289226	3,9-диаза-спиро[5.5]ундекан-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	173405-78-2
AB169234	1,4-диаза-спиро[5.5]ундекан дигидрохлорид, 97%	
AB161702	3,4-диаза-5-(терт-бутил)-2-гидрокси-3-((4-метилфенил)сульфонил)трицикло[6.4.0.0<2,6>]додека-1(8),4,9,11-тетраен-7-он	
AB160097	13,4-диаза-5-(терт-бутил)-2-гидрокси-7-оксотрицикло[6.4.0.0<2,6>]додека-1(8),4,9,11-тетраен-3-карбоксамид	
AB160640	3,8-диаза-6-тиа-5-(3,4,5-триметоксифенил)метиленилтрицикло[7.4.0.0<3,7>]тридека-1(9),7(8),10,12-тетраен-2,4-дион	
AB159849	2,10-диаза-5,5,13-триметил-9-(4-(изопропил)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB162368	2,10-диаза-5,5,13-триметил-9-(2-фенилвинил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159852	2,10-диаза-5,5,13-триметил-9-(2-пиридил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(8),12,14-тетраен-7-он	
AB159979	2,10-диаза-5,5,13-триметил-9-(3-пиридил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB160430	2,10-диаза-5,5,13-триметил-9-(3-(трифторометокси)фенил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB115259	добензо-18-краун-6, 98%	14187-32-7
AB121346	добензо-18-краун-6, 98%	14187-32-7
AB121347	добензо-24-краун-8, 98%	14174-09-5
AB140920	добензо-30-краун 10-эфир	17455-25-3
AB171280	добензо-15-краун 5-эфир	14262-60-3
AB171281	добензо-21-краун 7-эфир	14098-41-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154346	4,5:4',5'-дibenзо-1,1'-дибутил-3,3,3',3'-тетраметилиндакарбоцианин перхлорат, 99%	189189-12-6
AB154352	4,5:4',5'-дibenзо-1,1'-дибутил-3,3,3',3'-тетраметилиндакарбоцианин гексафторофосфат, 99%	137147-59-2
AB154351	4,5:4',5'-дibenзо-1,1'-дибутил-3,3,3',3'-тетраметилиндакарбоцианин перхлорат, 99%	121482-73-3
AB204284	дibenзолхром, С 69.2%, Н 5.8%	1271-54-1
AB140913	дibenзолсульфонимид, 97%	2618-96-4
AB140912	дibenзо[a,h]антрацен, 95%	53-70-3
AB154350	4,5:4',5'-дibenзо-1,1',3,3,3',3'-гексаметилиндакарбоцианин перхлорат, 99%	54389-98-9
AB284534	дibenзо[c,h]акридин-2,12-дикарбальдегид, 95%	263708-49-2
AB140915	дibenзо[b,def]хризен	189-64-0
AB215685	дibenзо[b,d]фуран-4-карбальдегид, 95%	96706-46-6
AB235675	дibenзо[b,d]фуран-2-сульфонил хлорид	23602-98-4
AB223435	дibenзо[b,d]фуран-4-илбороновая кислота, 97%	100124-06-9
AB243891	2,3-ди[(1Н-бензо[d]имидазол-2-илтио)метил]хиноксалиндиим-1,4-диолат	
AB237957	1,5-ди(1,3-бензодиоксол-5-ил)пента-1,4-диен-3-он	
AB260468	дibenзо[b,d]тиен-3-иламин	
AB214985	дibenзо[b,d]тиен-2-илбороновая кислота, 95%	668983-97-9
AB215684	дibenзо[b,d]тиофен-4-карбальдегид, 95%	23985-81-1
AB223436	дibenзо[b,d]тиофен-4-илбороновая кислота, 97%	108847-20-7
AB226220	дibenзо[b,d]тиофен-2-илбороновая кислота, 97%	668983-97-9
AB284481	11Н-дibenзо[b,e]азепин-6-карбонитрил, 97%	80012-69-7
AB144132	дibenзо[b,e][1,4]диоксин, 99%	262-12-4
AB242074	10Н-дibenзо[b,e]теллуриин	261-42-7
AB242075	10Н-дibenзо[b,e]теллуриин-10-он	72294-67-8
AB133334	дibenзо[b,e]тиепин-11(6Н)-он, 98%	1531-77-7
AB261443	дibenзо[b,f][1,4]тиазепин-11(10Н)-он	3159-07-7
AB180909	дibenзофуран-4-бороновая кислота, 98%	100124-06-9
AB115260	дibenзофуран, 98%	132-64-9
AB211612	дibenзофуран-2-сульфовая кислота гидрат, 97%	83863-63-2
AB246742	дibenзофуран-3-сульфонил хлорид	42138-14-7
AB261501	дibenзо[g,p]хризен	191-68-4
AB140921	1,2:8,9-дibenзопентацен	227-09-8
AB177531	дibenзосуберенон, 96%	10354-00-4
AB133332	дibenзосуберенон, 97%	2222-33-5
AB133333	дibenзосуберон, 98%	1210-34-0
AB115261	дibenзосуберон, 97%	1210-35-1
AB151510	дibenзосуберон	2222-33-5
AB140922	дibenзосуберил хлорид, 95%	1210-33-9
AB172892	дibenзосуберил хлорид, 98%	1210-33-9
AB234375	1-(дibenзосуберил)пиперазин, 99%	69159-50-8
AB140924	2,2'-дibenзотиазол дисульфид, 95%	120-78-5
AB115262	дibenзотиофен, 98%	132-65-0
AB180910	дibenзотиофен-4-бороновая кислота, 95%	108847-20-7
AB246257	дibenзотиофен-4,7-дибороновая кислота	761405-37-2
AB284411	дibenзотиофен 5-оксид, 97%	1013-23-6
AB146741	(+)-дibenзоил-D-винная кислота, безводный, 99%	17026-42-5
AB115265	(+)-дibenзоил-D-винная кислота моногидрат, 99%	80822-15-7
AB115263	1,3-дibenзоилбензол, 98%	3770-82-9
AB115264	1,4-дibenзоилбензол, 98%	3016-97-5
AB177466	1,2-дibenзоилбензол, 97%	1159-86-0
AB168478	дibenзоил D-винная кислота, 99%	17026-42-5
AB168479	дibenзоил D-винная кислота моногидрат, 99%	80822-15-7
AB174317	1,2-дibenзоилэтан, 98%	495-71-6
AB140926	транс-1,2-дibenзоилэтилен, 96%	959-28-4
AB174104	1,2-дibenзоилэтилен, в основном транс, 96%	959-28-4
AB135202	1,1'-дibenзоилферроцен, 98%	12180-80-2
AB110681	дibenзоилметан, 98%	120-46-7
AB148802	1,3-дibenзоилоксибензол, 98%	94-01-9
AB140931	4,4'-дibenзоилхинон диоксим, 98%	120-52-5
AB287845	4,6-дibenзоилрезорцинол	3088-15-1
AB140932	дibenзоил тиамин, 98%	299-88-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285182	4,8-добензоил-октагидро-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин, 97%	
AB115267	(-)-добензоил-L-винная кислота, безводный, 99%	2743-38-6
AB115266	(-)-добензоил-L-винная кислота моногидрат, 98%	62708-56-9
AB287673	2,9-добензил-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	52000-81-4
AB140938	1,1'-добензил-4,4'-бипиридин дихлорид гидрат	1102-19-8
AB287383	1,3-добензил-1-(7-хлоротиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил)тиомочевина	871266-88-5
AB241904	1,3-добензил-3-хлоро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB178503	1,3-добензил-5-цианогексагидропиримидин, 99%	86236-77-3
AB287899	добензил-[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)-2-метилфенил]-амин	
AB287900	добензил-[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)-3-метилфенил]-амин	884319-50-0
AB140962	(+)-1,4-ди-о-бензил-D-треитол, 98%	91604-41-0
AB241487	1,3-добензил-5-этил-1H-имидазол-3-иум хлорид	
AB109207	добензиламин, 98%	103-49-1
AB154031	добензиламин гидрохлорид	20455-68-9
AB287638	4-добензиламино-2-метилбензоальдегид	1424-65-3
AB287698	1-(2-добензиламино-4-метил-тиазол-5-ил)-3-(2,5-дигидро-2-добензилпиптоний-4-метил-тиазол-5-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	164534-33-2
AB287664	p-добензиламинобензальдегид, N, N-дифенил-гидразон	85171-94-4
AB206575	4-(добензиламино)бензолбороновая кислота, 95%	159191-44-3
AB249959	2'-(добензиламино)-6'-(диэтиламино)флуоран, 98%	34372-72-0
AB179915	добензил 5-аминоизофталат, 96%	152699-63-3
AB270235	4-[(добензиламино)метил]-4-пиперидинол, 95%	
AB284471	4-(добензиламино)нафтален-1-илбороновая кислота, 97%	
AB241967	4-(добензиламино)-2,3,3-триметилбутан-2-ол перхлорат	
AB287696	1-(2-добензиламино-4-фенил-тиазол-5-ил)-3-(2,5-дигидро-2-добензилпиптоний-4-фенил-тиазол-5-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	153119-17-6
AB287437	3-добензиламино-пропионамидин дигидрохлорид	
AB250046	1,3-ди-О-бензил-2-О-лауроилглицерол, 85%	519177-07-2
AB172095	добензил азодикарбоксилат, 98%	2449-05-0
AB115268	добензил карбонат, 98%	3459-92-5
AB174894	добензил диэтилфосфорамидит, 90%	67746-43-4
AB133339	добензил диизопропилфосфорамидит, 90%	108549-23-1
AB133341	добензил диселенид, 95%	1482-82-2
AB140942	добензил дисульфид, 98%	150-60-7
AB179340	добензил дисульфид, 98%	150-60-7
AB140943	добензилдитиокарбаминовая кислота натрий соль гидрат, 98%	55310-46-8
AB140945	добензилдитиокарбаминовая кислота цинк соль, 97%	14726-36-4
AB115270	добензиловый эфир, 98%	103-50-4
AB112401	транс-транс-добензилиденацетон, 98%	35225-79-7
AB249195	добензилиденацетонпалладий(0) фосфаадамтан этил кремний (ФосфоникС PAPd2r)	
AB133343	2,6-добензилиденциклогексанон, 98%	897-78-9
AB250059	2,5-добензилиденциклопентанон, 98%	895-80-7
AB246810	1,3,4,6-ди-О-бензилиден-D-маннитол	28224-73-9
AB177344	добензил кетоксим, 98%	1788-31-4
AB115272	добензил малонат, ~95%	15014-25-2
AB208232	добензилртуть	780-24-5
AB145832	4-добензил 1-нафтил кетон	158098-50-1
AB252083	добензилN,N-диизопропилфосфорамидит, 95%	108549-23-1
AB126580	3',5'-добензилоксиацетофенон, 98%	28924-21-2
AB153317	добензилоксиацетоксисилан, 95%	151837-46-6
AB251592	3,5-добензилоксибензальдегид, 98%	14615-72-6
AB147067	1,4-добензилоксибензол, 98%	621-91-0
AB171282	1,3-добензилоксибензол, 95%	3769-42-4
AB140953	3,5-добензилоксибензойная кислота, 98%	28917-43-3
AB140955	3,5-добензилоксибензойная кислота метиловый эфир, 98%	2732-96-9
AB178105	2,6-добензилоксибензонитрил, 97%	94088-47-8
AB140957	3,5-добензилоксибензиловый спирт, 97%	24131-31-5
AB140958	3,5-добензилоксибензил бромид, 98%	24131-32-6
AB111020	добензилоксидихлоросилан, 95%	18414-52-3
AB242808	ди[3-(бензилокси)-4-нитрофенил] дисульфид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149879	3,4-добензилоксифенилацетонитрил, 97%	1699-60-1
AB235482	3,5-добензилоксифенилгликоксаль гидрат, 95%	59229-14-0
AB242185	1-[2,4-ди(бензилокси)фенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB240682	добензилоксифосфокреатинин	19208-69-6
AB206488	2,4-добензилоксипиримидин, 95%	7306-79-8
AB206719	4,6-добензилоксипиримидин, 95%	18337-66-1
AB206794	2,4-добензилоксипиримидин-5-бороновая кислота, 95%	70523-24-9
AB206618	2,4-добензилоксипиримидин-5-бороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	1072944-91-2
AB178630	добензил фосфат, 98%	1623-08-1
AB178864	добензил фосфит, техн., 85%	17176-77-1
AB177966	добензил фталат, 97%	523-31-9
AB147068	добензил сукцинат, 98%	20163-90-0
AB133344	добензил сульфид, 99%	538-74-9
AB177828	добензил сульфен, 98%	620-32-6
AB140960	добензил сульфоксид, 98%	621-08-9
AB148985	добензил терефталат	19851-61-7
AB100276	1,3-добензилтетраметилдисилоксан	1833-27-8
AB250039	6,10-добензил-N,N'-диметил-N,N,N',N'-тетракис(4-метилбензил)-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-(2R,3R)-диилбис(метиламмоний) тетрафтороборат, 97%	
AB250040	6,10-добензил-N,N'-диметил-N,N,N',N'-тетракис(4-метилбензил)-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-(2S,3S)-диилбис(метиламмоний) тетрафтороборат, 95%	
AB249993	цис-1,3-добензил-2-оксо-4,5-имидазолидиндикарбоксильная кислота, 98%	51591-75-4
AB241825	4-(1,1-добензил-2-фенилэтил)-1-этилпиридин бромид	
AB287454	(1,4-добензил-пиперазин-2-ил)-уксусная кислота метиловый эфир	183742-32-7
AB212098	1,7-добензил-1,4,7,10-тетраазациклодекан	156970-79-5
AB212219	1,8-добензил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан	214078-93-0
AB168544	1,1-добензил-тиомочевина, 98%	40398-34-3
AB140964	(-)-1,4-ди-о-бензил-L-треитол, 98%	17401-06-8
AB235290	4,5-добензил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257480	4,5-добензил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	
AB261898	6-(ди-ВОС-амино)пиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB287304	1,4-ди-ВОС-2-пиперазинуксусная кислота	368442-00-6
AB245953	1,2-ди(4-боронофенокси)этан, дипинаколовый эфир, 97%	957061-07-3
AB169162	4,6-дибромо-3Н-бензоимидазол-5-иламин, 97%	886363-61-7
AB150328	4,5-дибромо-1Н-имидазол, 98%	2302-30-9
AB235469	2,4-дибромо-1Н-имидазол, 97%	64591-03-3
AB234196	3,5-дибромо-1Н-индол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-23-8
AB235594	3,4-дибромо-1Н-индол, N-ВОС защищенный, 98%	219943-38-1
AB258092	3,5-дибромо-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	98591-49-2
AB284845	2,2-дибромо-адамантан, 97%	
AB242098	(6,7-дибромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-2-ил)(фенил)метанон	
AB115278	5,5'-дибромо-ВАРТА, 94%	73630-11-2
AB233812	3,5-дибромо-1-бензофуран	99660-97-6
AB140976	2,5-дибромо-1,4-бензохинон, 98%	1633-14-3
AB261545	4,7-дибромо-2,1,3-бензотиадиазол	15155-41-6
AB143698	(R)-(+)-3,3'-дибромо-1,1'-би-2-нафтол, 99%	111795-43-8
AB143701	(R)-(-)-6,6'-дибромо-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65283-60-5
AB251689	3,3'-дибромо-4,4'-бифенол, 98%	189039-64-3
AB206170	6,6'-дибромо-2,3'-бипиридин, 95%	942206-17-9
AB206320	6,2'-дибромо-3,4'-бипиридин, 95%	942206-16-8
AB206613	5,6'-дибромо-3,3'-бипиридин, 95%	942206-15-7
AB206661	4,6'-дибромо-2,3'-бипиридин, 95%	17379-38-3
AB206696	6,6'-дибромо-3,3'-бипиридин, 95%	147496-14-8
AB261561	4,4'-дибромо-2,2'-бипиридин, 97%	18511-71-2
AB235894	1,4-дибромо-2,5-бис(бромометил)бензол, 97%	35335-16-1
AB256538	1,2-дибромо-4,5-бис(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)бензол, 98%	
AB146611	(R)-(+)-6,6'-дибромо-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 98%	179866-74-1
AB264236	(R)-3,3'-дибромо-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 97%	211734-49-5
AB239432	3,7-дибромо-2,6-бис[спиро(этилендиокси-2-ил)]бицикло[3.3.1]ундекан	
AB144472	5,5'-дибромо-2,2'-битиофен, 99.8%	4805-22-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243574	3,3'-дибромо-2,2'-битиофен	51751-44-1
AB244121	2,3-дибромо-3-(3-бромо-4-метоксифенил)-1-фенилпропан-1-он	
AB240717	3,3-дибромо-7-(бромометил)-1,7-диметилбцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB238943	2,3-дибромо-3-(4-бромофенил)-1-(2-гидроксифенил)пропан-1-он	
AB242904	2,2-дибромо-1-(5-бромо-2-тиенил)этан-1-он	57681-63-7
AB147070	2,3-дибромо-1,4-бутандиол, 98%	1947-58-6
AB147071	1,4-дибромо-2,3-бутандион, 98%	6305-43-7
AB135181	1,4-дибромо-2-бутанол, 95%	19398-47-1
AB171283	транс-1,4-дибромо-2-бутен	821-06-7
AB133348	транс-2,3-дибромо-2-бутен-1,4-диол, 97%	21285-46-1
AB147401	транс-2,3-дибромо-2-бутен-1,4-диол, 99%	21285-46-1
AB285772	2,4-дибромо-масляная кислота, 97%	63164-16-9
AB144185	2,3-дибромо-н-масляная кислота этиловый эфир, 95%	609-11-0
AB284834	2,4-дибромо-масляная кислота метиловый эфир, 97%	29547-04-4
AB281392	2,7-дибромо-9Н-карбазол	136630-39-2
AB144890	1-(3,6-дибромо-9Н-карбазол-9-ил)-3-(диметиламино)пропан-2-ол, 97%	253449-04-6
AB147734	1,4-дибромо-2-хлоро-1,1-дифторобутан, 97%	883499-16-9
AB128459	1,2-дибромо-1-хлоро-2,2-дифторэтан, 97%	421-36-3
AB241590	1,1-дибромо-3-хлоро-2,2-диметилциклопропан	
AB147073	2,6-дибромо-4-хлоро-3,5-диметилфенол, 97%	175204-32-7
AB223980	2,6-дибромо-3-хлоро-4-фтороанилин, 97%	175135-09-8
AB147735	1,2-дибромо-1-хлоро-1-фторэтан, 97%	243139-69-7
AB147736	2,3-дибромо-2-хлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	63573-66-0
AB239315	2,3-дибромо-1-(5-хлоро-2-гидроксифенил)-3-фенилпропан-1-он	
AB241768	N-(2,6-дибромо-3-хлоро-4-метилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB272409	3,8-дибромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	1072944-57-0
AB147737	2,4-дибромо-5-хлорооктафторопентанонитрил, 97%	240800-52-6
AB147743	1,2-дибромо-2-хлоропентафторпропан, 97%	661-93-8
AB140986	1,2-дибромо-3-хлоропропан, 98%	96-12-8
AB206272	2,3-дибромо-6-хлоропиридин, 95%	885952-16-9
AB246922	3,4-дибромо-7-хлорохинолин	373384-15-7
AB106706	1,1-дибромо-2-хлоротрифторэтан, 97%	10057-30-4
AB152042	1,2-дибромо-2-хлоро-1,1,4,4,4-пентафторобутан, 95%	885276-01-7
AB269569	3,5-дибромо-2-хлоро-4-пиридинамин, 95%	
AB147744	1,2-дибромо-4-хлоро-1,1,2-трифторобутан, 97%	502457-70-7
AB128460	1,6-дибромо-2-хлоро-1,1,2-трифторогексан, 97%	126828-28-2
AB128461	1,4-дибромо-2-хлоро-1,1,2-трифторооктан	30428-47-8
AB128462	1,4-дибромо-2-хлоро-1,1,2-трифторопентан, 95%	380-57-4
AB128457	2,5-дибромо-4-хлоро-4,5,5-трифторо-1-пентанол	757-04-0
AB171284	2,2-дибромо-2-цианоацетамид, 98%	10222-01-2
AB246391	2,6-дибромо-4-цианоацетанилид	
AB241927	3,4-дибромо-1-цианоциклопентан-1-карбоксамид	
AB205763	3,5-дибромо-4-цианопиридин, 97%	870244-34-1
AB282941	2,2-дибромо-3-циано-пропионамид, 97%	143111-81-3
AB150162	2,6-дибромо-4-циклогексиланилин, 97%	175135-11-2
AB164030	N-(2,6-дибромо-4-циклогексилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB200295	4,4'-дибромо-4"-циклогексилтрифениламин	
AB240763	4,5-дибромо-2-(4,5-дибромоимидазол-2-ил)имидазол	
AB239073	1,7-дибромо-4-(дибромометил)-3,3-диметилбцикло[2.2.1]гептан-2-ол	
AB239070	1,7-дибромо-4-(дибромометил)-3,3-диметилбцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB115285	4,6-дибромо-2,3-дихлороанилин, 98%	113571-15-6
AB242979	2,4-дибромо-3,6-дихлороанилин	27761-65-5
AB147750	1,2-дибромо-1,1-дихлородифторэтан, 97%	558-57-6
AB126592	1,2-дибромо-1,1-дихлорэтан, 97%	75-81-0
AB140992	1,2-дибромо-1,2-дихлорэтан, 98%	683-68-1
AB147753	1,3-дибромо-1,4-дихлорогексафторобутан	124311-10-0
AB242328	2,3-дибромо-3-(3,4-дихлорофенил)-1-(2-нитрофенил)пропан-1-он	
AB239431	1,4-дибромо-2,5-ди[(4-хлорофенил)сульфонил]-3а-этил-6а-метил-1,3а,4,6а-тетрагидропентален	
AB281712	1,2-дибромо-2,3-дихлоропропан, 98%	70289-31-5
AB273185	3,4-дибромо-2,5-дихлоротиофен, 98%	40477-45-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237325	3,6-дибромо-2,4-дихлоротолуол	951884-87-0
AB244008	0	
AB173265	1,2-дибромо-2,4-дицианобутан, 99%	35691-65-7
AB140994	2,3-дибромо-6,7-дицианонафталин, 98%	74815-81-9
AB239445	2,6-дибромо-4,8-дицианотрицикло[3.3.1.0(1,5)]нона-3,7-диен	
AB171287	1,4-дибромо-2,5-диэтилбензол, 98%	40787-48-2
AB178811	1,3-дибромо-2,2-диэтилпропан, техн., 90%	67969-84-0
AB231444	2,4-дибромо-3,5-дифтороанилин	883549-00-6
AB103242	1,2-дибромо-3,5-дифторобензол, 99%	10105-60-9
AB103243	1,2-дибромо-4,5-дифторобензол, 98%	64695-78-9
AB103244	1,4-дибромо-2,5-дифторобензол, 98%	327-51-5
AB115287	1,2-дибромо-4,5-дифторобензол, 98%	64695-78-9
AB115288	1,4-дибромо-2,5-дифторобензол, 98%	327-51-5
AB140996	1,2-дибромо-3,5-дифторобензол, 98%	139215-43-3
AB174904	1,2-дибромо-3,5-дифторобензол	139215-43-3
AB233107	2,4-дибромо-1,5-дифторобензол	28342-75-8
AB256507	1,5-дибромо-2,4-дифторобензол, 96%	28342-75-8
AB115289	2,5-дибромо-3,6-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	207853-66-5
AB105811	2,5-дибромо-3,6-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	207853-66-5
AB105812	1,3-дибромо-1,1-дифторобутан, 97%	406-42-8
AB128455	1,3-дибромо-1,1-дифторогептан, 97%	122093-60-1
AB231366	2,4-дибромо-3-(дифторометокси)бензойная кислота	223595-28-6
AB229829	2,2-дибромо-1-[5-(2,4-дифторофенил)-2-фурил]этан-1-он	
AB281185	2,3-дибромо-3,3-дифторопроп-1-ен, 99.5%	677-35-0
AB155248	4,6-дибромо-2,3-дифторотолуол, 98%	
AB289237	2,7-дибромо-9,9-дигексил-9Н-флуорен	189367-54-2
AB242139	9,10-дибромо-9,10-дигидро-4Н-бензо[4,5]циклогепта[b]тиофен-4-он	
AB241858	6,8-дибромо-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ол	
AB140998	5,7-дибромо-2,3-дигидробензофуран, 95%	123266-59-1
AB246280	3,5-дибромо-1,4-дигидропиридин-4-он	28419-11-6
AB225190	5,7-дибромо-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин, 97%	174508-31-7
AB287263	3,5-дибромо-4,Н-дигидрокси-бензамидин	
AB141001	2,6-дибромо-1,5-дигидроксинафталин, 90%	84-59-3
AB252318	1,4-дибромо-2,5-диiodобензол	63262-06-6
AB126595	1,4-дибромо-2,5-диметоксибензол, 98%	2674-34-2
AB243462	1,5-дибромо-2,4-диметоксибензол, 99%	24988-36-1
AB144716	(R)-3,3'-дибромо-2,2'-диметокси-1,1'-бинафтил	75714-59-9
AB252264	3,3'-дибромо-4,4'-диметоксибифенил, 95%	108989-36-2
AB200297	2,6-дибромо-1,5-диметоксинафталин, 98%	91394-96-6
AB110635	1,3-дибромо-2,2-диметоксипропан, 98%	22094-18-4
AB206605	3,5-дибромо-2,6-диметоксипиридин, 99%	16727-44-9
AB171289	1,2-дибромо-3,3-диметил-1-бутен	99584-95-9
AB284456	2,6-дибромо-9,9-диметил-9Н-флуорен, 97%	925889-85-6
AB150327	4,5-дибромо-1,2-диметил-1Н-имидазол, 98%	16954-05-5
AB235466	2,4-дибромо-1,5-диметил-1Н-имидазол	850429-57-1
AB235467	2,5-дибромо-1,4-диметил-1Н-имидазол	850429-58-2
AB238498	4,6-дибромо-2,3-диметиланилин	22364-27-8
AB245618	2,4-дибромо-3,6-диметиланилин, 97%	26829-89-0
AB141003	2,3-дибромо-2,3-диметилбутан, 98%	594-81-0
AB261485	2,7-дибромо-9,9-диметилфлуорен	28320-32-3
AB115290	1,3-дибромо-5,5-диметилгидантоин, 98%	77-48-5
AB273202	5,7-дибромо-3,3-диметилксиндол, 96%	872271-71-1
AB178627	2,4-дибромо-2,4-диметилпентан-3-он, 97%	17346-16-6
AB284512	1,5-дибромо-2,6-диметил-нафталин, 97%	20027-95-6
AB141005	2,5-дибромо-3,4-динитротииофен, 98%	52431-30-8
AB178986	2,5-дибромо-3,4-динитротииофен, 95%	52431-30-8
AB239258	2,5-дибромо-3,4-динитротииофен гидрат	
AB287749	2,7-дибромо-9,9-диоктил-9Н-флуорен	198964-46-4
AB243705	4,8-дибромо-2,6-дифенилбицикло[3.3.1]нона-2,6-диен	
AB177961	1,2-дибромо-1,2-дифенилэтан, 97%	5789-30-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141009	2,2-дибромо-1,3-дифенил-1,3-пропандион	16619-55-9
AB158530	2,3-дибромо-1,3-дифенил-1-пропанон	611-91-6
AB244760	2,6-дибромо-4-(1,3-дителилан-2-ил)фенол	262291-90-7
AB241523	3,5-дибромо-2-этоксбензальдегид	61657-67-8
AB242325	2,3-дибромо-3-(4-этокси-3-метоксифенил)-1-(2-нитрофенил)пропан-1-он	
AB206033	1,4-дибромо-2-этилбензол, 96%	289039-53-8
AB200283	3,6-дибромо-9-этилкарбазол	33255-13-9
AB241873	1,1-дибромо-2-этил-3-пропилциклопропан	
AB205983	2,7-дибромо-9-флуоренон, 96%	14348-75-5
AB251571	2,7-дибромо-9-флуоренон, 98%	14348-75-5
AB224208	2,7-дибромо-9Н-флуорен-9-он, 97%	14348-75-5
AB287408	1,2-дибромо-3-фторо-4-иодобензол	
AB230119	3,5-дибромо-2-фторо-6-метилпиридин	
AB233188	3,5-дибромо-2-фторо-4-метилпиридин	1000340-01-1
AB232489	2,2-дибромо-2-фтороацетамид, 97%	7663-25-4
AB180885	2,2-дибромо-4'-фтороацетофенон, 98%	7542-64-5
AB103249	2,4-дибромо-6-фтороанилин, 97%	141474-37-5
AB103250	2,6-дибромо-4-фтороанилин, 98%	344-18-3
AB115294	2,4-дибромо-6-фтороанилин, 97%	141474-37-5
AB115295	2,6-дибромо-4-фтороанилин, 98%	344-18-3
AB223578	2,4-дибромо-6-фтороанилин, 97%	141474-37-5
AB103251	2,6-дибромо-4-фтороанизол, 98%	443-41-4
AB104685	2,4-дибромо-6-фтороанизол, 98%	202982-75-0
AB272418	2,4-дибромо-5-фтороанизол, 98%	861928-16-7
AB170419	3,5-дибромо-2-фторобензальдегид, 97%	477535-40-3
AB227711	2,4-дибромо-6-фторобензальдегид	205683-34-7
AB287518	2,6-дибромо-4-фторобензальдегид	
AB103252	2,4-дибромо-1-фторобензол, 98%	1435-53-6
AB103253	1,4-дибромо-2-фторобензол, 98%	1435-52-5
AB104686	1,2-дибромо-4-фторобензол, 98%	2369-37-1
AB105813	1,3-дибромо-5-фторобензол, 98%	1435-51-4
AB115296	1,3-дибромо-5-фторобензол, 98%	1435-51-4
AB126596	1,2-дибромо-4-фторобензол, 98%	2369-37-1
AB133357	1,4-дибромо-2-фторобензол, 98%	1435-52-5
AB181057	2,4-дибромо-1-фторобензол, 98%	1435-53-6
AB126598	2,4-дибромо-1-фторобензол, техн., 90%	1435-53-6
AB135027	4,5-дибромо-2-фторобензойная кислота, 98%	289039-48-1
AB227712	2,4-дибромо-6-фторобензойная кислота	183065-69-2
AB227713	3,5-дибромо-2-фторобензойная кислота	
AB227714	2,4-дибромо-6-фторобензоил хлорид	
AB227715	3,5-дибромо-2-фторобензоил хлорид	
AB227716	2,4-дибромо-6-фторобензиловый спирт	
AB227717	3,5-дибромо-2-фторобензиловый спирт	
AB227718	2,4-дибромо-6-фторобензил бромид	
AB227719	3,5-дибромо-2-фторобензил бромид	
AB231388	1,1-дибромо-2-фтороэтилен, 97%	358-96-3
AB103255	2,6-дибромо-4-фтороидобензол, 97%	62720-29-0
AB115297	2,6-дибромо-4-фтороидобензол, 97%	62720-29-0
AB103256	2,4-дибромо-6-фторофенол, 98%	576-86-3
AB134296	2,6-дибромо-4-фторофенол, 98%	344-20-7
AB147075	2,4-дибромо-6-фторофенол, 97%	576-86-3
AB147076	2,6-дибромо-4-фторофенол, 98%	344-20-7
AB227720	2,4-дибромо-6-фторофенилуксусная кислота	
AB227721	3,5-дибромо-2-фторофенилуксусная кислота	
AB227723	3,5-дибромо-2-фторофенилацетонитрил	
AB271501	2,4-дибромо-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	870778-96-4
AB271627	3,6-дибромо-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	870778-92-0
AB271630	3,5-дибромо-2-фторофенилбороновая кислота, 95%	1072951-82-6
AB229718	2,3-дибромо-3-(4-фторофенил)-1-(2-гидроксифенил)пропан-1-он	
AB180556	2,6-дибромо-4-фторофенил изоцианат, техн., 90%	76393-18-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174119	2,6-дибромо-4-фторофенилизоцианид	
AB225483	2,4-дибромо-6-фторофенил изотиоцианат, 97%	244022-67-1
AB232279	2,4-дибромо-6-фторофенил изотиоцианат, 97%	244022-67-1
AB230051	N-(2,6-дибромо-4-фторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB206221	3,4-дибромо-2-фторопиридин, 95%	137718-84-4
AB232491	3,5-дибромо-2-фторопиридин	473596-07-5
AB233144	2,3-дибромо-5-фторопиридин	878207-82-0
AB133361	2,5-дибромо-4-фторотолуол, 96%	134332-29-9
AB135021	4,5-дибромо-2-фторотолуол, 98%	202982-77-2
AB231845	2,4-дибромо-5-фторотолуол	
AB256629	2,4-дибромо-5-фторотолуол, 99%	93765-84-5
AB151630	6,8-дибромо-3-формилхромон	76743-82-3
AB242397	2-(2,6-дибромо-4-формилфенокси)уксусная кислота	
AB180015	4,5-дибромо-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	2434-03-9
AB147760	2,3-дибромо-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 98%	384-50-9
AB112228	1,5-дибромо-1,1,3,3,5,5-гексафторопентан, 97%	371-83-5
AB133363	1,5-дибромо-1,1,3,3,5,5-гексафторопентан, 97%	371-83-5
AB147768	1,5-дибромо-2,2,3,3,4,4-гексафторопентан, 97%	33619-78-2
AB254351	2,5-дибромо-3-гекс-1-илтиофен	116971-11-0
AB258098	3,5-дибромо-2-гидразино-1H-индол, 95%	
AB213625	6,8-дибромо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB133364	3',5'-дибромо-2'-гидроксиацетофенон, 99%	22362-66-9
AB144444	3',5'-дибромо-4'-гидроксиацетофенон	2887-72-1
AB115301	3,5-дибромо-4-гидроксибензальдегид, 98%	2973-77-5
AB145596	3,5-дибромо-4-гидроксибензальдегид оксим, 97%	25952-74-3
AB242404	3,5-дибромо-4-гидроксибензальдегид N-фенилгидразон	
AB242259	3,5-дибромо-2-гидроксибензол-1-карбогидразид	46155-70-8
AB287502	3,5-дибромо-4-гидроксибензолсульфонил хлорид	4247-67-0
AB115302	3,5-дибромо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	3337-62-0
AB240379	2,4-дибромо-6-гидроксибензонитрил	73289-86-8
AB242942	3,5-дибромо-2-гидроксибензонитрил	40718-08-9
AB126600	2,3-дибромо-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 98%	2973-75-3
AB241810	1,4-дибромо-3-гидрокси-3-(4-метилфенил)бутан-2-он	
AB237374	2,5-дибромо-4-(гидроксиметил)-1,3-тиазол	934236-32-5
AB178285	1,6-дибромо-2-гидроксифталин-3-карбоксильная кислота, 97%	1779-10-8
AB162543	4-((3,5-дибромо-4-гидроксифенил)метил)-3-(tert-бутил)-1-фенил-2-пирозолин-5-он	
AB163157	3-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB164098	N-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB227247	3-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)пропановая кислота, 97%	13811-12-6
AB244588	3-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)пропановая кислота	13811-12-6
AB239357	4-((3,5-дибромо-4-гидроксифенил)сульфонил)бензойная кислота	
AB257676	4,5-дибромо-N-(3-гидроксипропил)-1H-пиррол-2-карбоксамид, 95%	
AB237043	4,5-дибромо-2-((3-гидроксипроп-1-ил)карбамоил)-1H-пиррол	
AB170370	3,5-дибромо-2-гидроксипиридин	13472-81-6
AB180920	3,5-дибромо-2-гидроксипиридин, 97%	13472-81-6
AB272986	3,5-дибромо-4-гидроксипиридин, 98%	141375-47-5
AB274269	2,6-дибромо-3-гидроксипиридин, 98%	6602-33-1
AB115305	5,7-дибромо-8-гидроксихинолин, 98%	521-74-4
AB274256	3,5-дибромо-2-гидрокси-4-(трифторометил)пиридин, 97%	109919-34-8
AB284822	5,7-дибромо-индан-1-он, 97%	
AB248130	3,5-дибромо-2-иодопиридин	436799-34-7
AB263041	2,6-дибромо-5-иодопиридин-3-ол	1105675-63-5
AB115306	3,5-дибромо-4-иодотолуол, 98%	175278-10-1
AB103258	1,2-дибромо-2-иодотрифторэтан, 97%	216394-01-3
AB133367	1,2-дибромо-1-иодотрифторэтан, 97%	216394-01-3
AB115307	2,6-дибромо-4-изопропиланилин, 98%	10546-65-3
AB235383	1,3-дибромо-5-изопропилбензол	62655-20-3
AB233522	2,6-дибромо-4-изопропилфенил изоцианат	306935-84-2
AB240623	2-[2,3-дибромо-3-(4-изопропилфенил)пропаноил]фенил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB157264	2,4-дибромо-3-изопропил-6-метилбензенол	70454-10-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243818	2,2-дибромо-1-метилэтан-1-он	
AB242400	2,6-дибромо-4-[(метилимино)метил]фенол	
AB270847	2,4-дибромо-6-метоксианилин, 98%	88149-47-7
AB235475	2,4-дибромо-5-метоксибензолбороновая кислота	89677-46-3
AB235476	(2,6-дибромо-5-метокси)бензолбороновая кислота	850567-93-0
AB235275	3,5-дибромо-2-метоксибензолкарбоксильная кислота, 95%	13130-23-9
AB149033	3,5-дибромо-4-метоксибензойная кислота, 99%	4073-35-2
AB282203	3,5-дибромо-4-метоксибензонитрил	3336-39-8
AB249927	4,5-дибромо-N-метокси-N-метил-2-фуранкарбоксамид	502639-02-3
AB271403	2,5-дибромо-4-метоксифенилбороновая кислота, 95%	1217501-37-5
AB163479	N-(2,4-дибромо-5-метоксифенил)циклогексилформамид	
AB244160	2,3-дибромо-3-(4-метоксифенил)-1-(2-нафтил)пропан-1-он	
AB243788	3,5-дибромо-2-метоксипиридин	13472-60-1
AB263066	2,5-дибромо-3-метоксипиридин	
AB272981	5,7-дибромо-8-метоксихинолин, 96%	17012-49-6
AB274079	5,8-дибромо-6-метоксихинолин, 96%	1187386-37-3
AB149883	2,4-дибромо-5-метокситолуол, 98%	5456-94-0
AB148733	2,5-дибромо-1-метил-1H-имидазол, 98%	53857-59-3
AB148734	4,5-дибромо-1-метил-1H-имидазол, 98%	1003-50-5
AB235468	2,4-дибромо-1-метил-1H-имидазол	53857-60-6
AB269645	4,5-дибромо-1-метил-1H-имидазол-2-карбальдегид, 95%	
AB269563	(4,5-дибромо-1-метил-1H-имидазол-2-ил)метанол, 95%	
AB281726	3,5-дибромо-1-метил-1H-индазол	52088-11-6
AB115310	2,6-дибромо-4-метиланилин, 98%	6968-24-7
AB179626	3,5-дибромо-4-метиланилин, 99%	13194-73-5
AB174798	3,5-дибромо-4-метилбензойная кислота, 98%	67973-32-4
AB227682	2,4-дибромо-5-метилбензотрифторид	
AB126602	1,3-дибромо-3-метилбутан, 98%	24443-15-0
AB241593	1-(2,2-дибромо-3-метилциклопропил)бутан	
AB244038	[(2,2-дибромо-3-метилциклопропил)метил](трифенил)фосфон иодид	
AB241874	1-(2,2-дибромо-3-метилциклопропил)пентан	
AB173391	1,2-дибромо-4,5-(метилendioкси)бензол, 98%	5279-32-3
AB272410	3,8-дибромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин, 98%	1072944-58-1
AB272424	3,6-дибромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин, гидрохлорид, 96%	1072944-65-0
AB148735	4,5-дибромо-2-метилимидазол, 98%	4002-81-7
AB150329	2,5-дибромо-4-метилимидазол, 98%	219814-29-6
AB174120	2,6-дибромо-4-метилизоцианид	
AB126604	1,5-дибромо-3-метилпентан, 99%	4457-72-1
AB126590	2,6-дибромо-4-метилфенол, 98%	2432-14-6
AB177293	3,5-дибромо-4-метилфенол, 97%	13979-81-2
AB174121	2,4-дибромо-6-метилфенил-изоцианид	
AB241758	N-(2,6-дибромо-4-метилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB245317	2,3-дибромо-3-(4-метилфенил)пропановая кислота	
AB244159	2,3-дибромо-1-(4-метилфенил)-3-(2-тиенил)пропан-1-он	
AB146053	1,2-дибромо-2-метилпропан, 98%	594-34-3
AB227538	3,5-дибромо-6-метилпиридин-2-амин, 97%	91872-10-5
AB173266	3,5-дибромо-4-метилпиридин, 97%	3430-23-7
AB206451	3,6-дибромо-2-метилпиридин, 95%	39919-65-8
AB238147	2,5-дибромо-4-метилпиридин	3430-26-0
AB252177	2,5-дибромо-3-метилпиридин, 98%	3430-18-0
AB282377	2,3-дибромо-5-метилпиридин	29232-39-1
AB235787	6,8-дибромо-2-метилхинолин-3-ол	
AB247795	1,2-дибромо-4-(метилсульфонил)бензол	849035-70-7
AB171595	2,5-дибромо-3-метилтиофен, 98%	13191-36-1
AB236863	3,5-дибромо-2-метилтиофен	29421-73-6
AB270671	6,8-дибромо-2-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиазин, 95%	
AB245037	2,5-дибромо-4-метил-3-нитропиридин	947534-69-2
AB268978	3,5-дибромо-1-метил-4-нитро-1H-пиазол, 95%	
AB287504	3,5-дибромо-1-метил-1H-пиазин-2-он	14529-54-5
AB206048	4,4-дибромо-3-метил-2-пиазолин-5-он, 98%	33549-66-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213624	6,8-дибромо-2-метил-4-хинолинол	948294-52-8
AB257220	6,8-дибромо-2-метил-3-хинолинол, 95%	
AB282817	4,5-дибромо-3-метил-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	648412-53-7
AB134521	2,4-дибромо-1-нафтол	2050-49-9
AB141029	1,6-дибромо-2-нафтол, 95%	16239-18-2
AB242398	2-{2,6-дибромо-4-[3-(2-нафтил)-3-оксопроп-1-енил]фенокси}уксусная кислота	
AB115312	2,6-дибромо-4-нитроанилин, 97%	827-94-1
AB141030	2,4-дибромо-6-нитроанилин, 98%	827-23-6
AB181123	2,4-дибромо-6-нитроанилин, 99%	827-23-6
AB235749	1,3-дибромо-5-нитробензол, 97%	6311-60-0
AB243482	1,3-дибромо-2-нитробензол	13402-32-9
AB270745	1,2-дибромо-4-нитробензол, 98%	5411-50-7
AB115313	2,6-дибромо-4-нитрофенол, 98%	99-28-5
AB242072	2,4-дибромо-6-нитрофенол	15969-09-2
AB272490	2-(2,6-дибромо-4-нитрофенокси)ацетонитрил, 97%	
AB174122	2,6-дибромо-4-нитрофенил-изоцианид	
AB239198	2,2-дибромо-1-(4-нитрофенил)этан-1-он	21566-36-9
AB239658	2,3-дибромо-3-(4-нитрофенил)пропановая кислота	
AB242322	2,3-дибромо-1-(2-нитрофенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-1-он	
AB237834	2,6-дибромо-3-нитропиридин	55304-80-8
AB245397	2,5-дибромо-3-нитропиридин	15862-37-0
AB246256	3,5-дибромо-4-нитропиридин	121263-10-3
AB179627	2,6-дибромо-4-нитротолуол, 95%	110127-07-6
AB270421	3,5-дибромо-4-нитро-1H-пиразол, 95%	104599-36-2
AB269208	2-(3,5-дибромо-4-нитро-1H-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	
AB284444	2,6-дибромо-4-нитро-пиридин, 97%	175422-04-5
AB128463	1,2-дибромо-3,3,4,4,5,5,6,6,6-нонафторогексан	236736-19-9
AB254434	3',5'-дибромоацетанилид	119430-40-9
AB174501	1,3-дибромоацетон, техн., 75%	816-39-7
AB115274	дибромоацетонитрил, 95%	3252-43-5
AB114280	2,3'-дибромоацетофенон, 97%	18523-22-3
AB114281	2,4'-дибромоацетофенон, 98%	99-73-0
AB241666	17-(2,2-дибромоацетил)-3-метокси-11,13-диметил-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-декагидро-6H-циклопента[а]фенантрен-17-ил ацетат	
AB140966	1,3-дибромоадамантан, 97%	876-53-9
AB241846	2-[(2,3-дибромоаллил)окси]этан-1-ол	
AB115275	2,4-дибромоанилин, 98%	615-57-6
AB126584	2,5-дибромоанилин, 98%	3638-73-1
AB174301	2,6-дибромоанилин, 97%	608-30-0
AB237298	3,5-дибромоанилин	626-40-4
AB237289	3,5-дибромоанилин гидрохлорид	188349-40-8
AB115277	2,4-дибромоанизол, 98%	21702-84-1
AB171969	2,6-дибромоанизол, 98%	38603-09-7
AB243422	2,3-дибромоанизол	
AB261427	3,5-дибромоанизол	74137-36-3
AB135352	9,10-дибромоантрацен, 98%	523-27-3
AB179538	9,10-дибромоантрацен, 98%	523-27-3
AB200296	2,6-дибромоантрацен, 98%	186517-01-1
AB249950	1,5-дибромоантрацен, 97%	3278-82-8
AB140972	3,5-дибромоантранилальдегид, 95%	50910-55-9
AB249948	1,5-дибромоантрахинон, 93%	602-77-7
AB249949	2,6-дибромоантрахинон, 95%	633-70-5
AB171788	3,4-дибромобензальдегид, 99%	74003-55-7
AB174842	3,5-дибромобензальдегид, 98%	56990-02-4
AB256241	2,6-дибромобензальдегид, 97%	67713-23-9
AB264213	2,5-дибромобензальдегид, 97%	74553-29-0
AB147069	3,5-дибромобензамид, 97%	175205-85-3
AB227224	3,5-дибромобензамид, 97%	175205-85-3
AB268293	3,9-дибромобензантрон	81-98-1
AB111795	1,2-дибромобензол, 98%	583-53-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111859	1,4-дибромобензол, 98%	106-37-6
AB115279	1,3-дибромобензол, 97%	108-36-1
AB133345	3,5-дибромобензолбороновая кислота, 97%	117695-55-3
AB258178	1,4-дибромобензол-d4, 99 атом%D	4165-56-4
AB149880	2,5-дибромобензолсульфонил хлорид, 97%	23886-64-8
AB149882	3,4-дибромобензолсульфонил хлорид, 97%	81903-80-2
AB180937	2,4-дибромобензолсульфонил хлорид, 98%	72256-95-2
AB180938	2,5-дибромобензолсульфонил хлорид, 99%	23886-64-8
AB115280	4,4'-дибромобензил, 97%	35578-47-3
AB272928	5,6-дибромобензимидазол, 96%	
AB271127	5,6-дибромобензимидазол, гидрохлорид, 98%	
AB273055	6,7-дибромобензо(1,4)диоксан, 97%	25812-80-0
AB115281	3,5-дибромобензойная кислота, 98%	618-58-6
AB133346	2,5-дибромобензойная кислота, 95%	610-71-9
AB225655	3,5-дибромобензойная кислота, 97%	618-58-6
AB243460	2,4-дибромобензойная кислота	611-00-7
AB145455	3,5-дибромобензонитрил, 97%	97165-77-0
AB222460	3,4-дибромобензонитрил	
AB287340	2,3-дибромобензонитрил	
AB273209	4,6-дибромобензооксазол-2-тион, 96%	1215206-48-6
AB178489	4,4'-дибромобензофенон, 98%	3988-03-2
AB103241	2,5-дибромобензотрифтормид, 98%	7657-09-2
AB177718	2,5-дибромобензотрифтормид, 98%	7657-09-2
AB227826	2,3-дибромобензотрифтормид	
AB131113	3,5-дибромобензиловый спирт, 99%	145691-59-4
AB243463	2,4-дибромобензиловый спирт	666747-06-4
AB115282	3,5-дибромобензил бромид, 99%	56908-88-4
AB239863	1-(3,5-дибромобензил)пиридин бромид	
AB243904	3,7-дибромобисцикло[3.3.1]нонан-2,6-дион	
AB243706	4,8-дибромобисцикло[3.3.1]нона-2,6-диен-2,6-дикарбонитрил	
AB110603	2,2'-дибромобифенил, 98%	13029-09-9
AB110688	4,4'-дибромобифенил, 98%	92-86-4
AB255481	2,2'-дибромобифенил, 98%	13029-09-9
AB152817	ди-мю-бромобис(три-т-бутилфосфино)дипалладий(I)	185812-86-6
AB203380	транс-дибромобис(трифенилфосфин)палладий(II), Pd 13.4%	22180-53-6
AB252914	дибромобис(три-о-толилфосфин)палладий(II), Pd 12%	24554-43-6
AB115283	2,3-дибромобутан, 97%	5408-86-6
AB126587	1,2-дибромобутан, 98%	533-98-2
AB126771	1,4-дибромобутан, 99%	110-52-1
AB133347	1,3-дибромобутан, 98%	107-80-2
AB177939	2,3-дибромомасляная кислота, 97%	600-30-6
AB140984	(+)-3,9-дибромокамфор	10293-10-4
AB174156	3,6-дибромокарбазол, 98%	6825-20-3
AB170716	дибромо(хлориди-т-бутилфосфин)палладий(II) димер	
AB126589	6,8-дибромокумарин-3-карбоксильная кислота, 97%	3855-87-6
AB143703	(R)-(+)-3,3'-дибромо-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65355-08-0
AB140988	транс-1,2-дибромоциклогексан, 96%	7429-37-0
AB238125	2,2'-(2,5-дибромоциклогекса-2,5-диен-1,4-дилиден)дималонитрил	
AB121683	дибромо(1,5-циклооктадиен)платина(II), 98%	12145-48-1
AB208637	дибромо(циклоокта-1,5-диен)платина(II), Pt 41.6%	12145-48-1
AB236538	1,2-дибромоциклопент-1-ен, 98%	75415-78-0
AB243898	3,4-дибромоциклопентан-1-карбоксильная кислота	
AB241591	1-(2,2-дибромоциклопропил)гексан	
AB241592	1-(2,2-дибромоциклопропил)октан	
AB241589	1-(2,2-дибромоциклопропил)пентан	
AB115284	1,10-дибромодекан, 97%	4101-68-2
AB171286	2,8-дибромодибензотиофен, 96%	31574-87-5
AB103246	1,1-дибромодифторэтилен, 97%	430-85-3
AB233017	1,2-дибромодифторэтилен	359-21-7
AB261528	2,6-дибромодитиено[3,2-b:2',3'-d]тиофен	67061-69-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261529	3,5-дибромодитиено[3,2-b:2',3'-d]тиофен	502764-54-7
AB107206	1,6-дибромододекафторогексан, 96%	918-22-9
AB132440	1,12-дибромододекан, 98%	3344-70-5
AB115291	1,2-дибромозтан, 99%	106-93-4
AB258282	1,2-дибромозтан-d4, 99 атом%D	22581-63-1
AB141011	1,1-дибромозтан (стабилизированный с медь пластинка), 98%	557-91-5
AB147074	(1,2-дибромозтил)бензол, 97%	93-52-7
AB141016	1,2-дибромозтилен (цис- и транс- смесь), 98%	540-49-8
AB111021	1,2-дибромозтилтрихлоросилан, 97%	4170-50-7
AB111022	1,2-дибромозтилтриметилсилан, 95%	18146-08-2
AB171290	1,1'-дибромометилферроцен	1293-65-8
AB180302	1,1'-дибромометилферроцен, 96%	1293-65-8
AB255515	1,1'-дибромометилферроцен, 97%	1293-65-8
AB151795	6,8-дибромометилфлавоин, 98%	42079-81-2
AB115292	2,7-дибромометилфлуорен, 98%	16433-88-8
AB115293	4',5'-дибромометилфлуоресцин, 98%	596-03-2
AB281055	дибромометилфтороуксусная кислота, 97%	353-99-1
AB231780	2,3-дибромометилфторобензол	811711-33-8
AB231390	1,2-дибромометилфторозтилен, 97% цис/транс смесь	358-98-5
AB101441	дибромометилфторометан, 98%	1868-53-7
AB141021	2,5-дибромометилфуран, 97%	32460-00-7
AB273186	3,4-дибромометилфуран, 96%	32460-02-9
AB149000	2,3-дибромометилфуран, 97%, стабилизирован с 0.5% кальций карбонат	30544-34-4
AB141023	1,7-дибромометилгептан, 98%	4549-31-9
AB103257	1,8-дибромометилгексадекафторооктан, 96%	812-58-8
AB147762	1,4-дибромометилгексафторо-2-бутен, 97%	360-87-2
AB147764	2,3-дибромометилгексафторо-2-бутен, 97%	384-51-0
AB227988	1,2-дибромометилгексафтороциклобутан, 97%	377-40-2
AB101325	1,2-дибромометилгексафторопропан, 98%	661-95-0
AB115299	1,2-дибромометилгексафторопропан, 95%	661-95-0
AB128456	2,2-дибромометилгексафторопропан, 97%	38568-21-7
AB115300	1,6-дибромометилгексан	629-03-8
AB243272	1,2-дибромометилгексан	624-20-4
AB179515	2,5-дибромометилгексан, эритро + трео, 97%	24774-58-1
AB141027	2,5-дибромометилгексан, 98% (смесь из диастереоизомеры)	24774-58-1
AB242848	1,6-дибромометилгексан-2,3,4,5-тетраол	
AB245369	2,5-дибромометилгидрохинон	14753-51-6
AB272353	3,6-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин, 98%	1065074-14-7
AB269175	3,8-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 95%	
AB145835	2,6-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил динатрий соль	112147-27-0
AB261510	дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 97%	15114-43-9
AB252342	2,5-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 97%	942473-59-8
AB254492	2,3-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 97%	1020056-98-7
AB246599	5,8-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 98%	81045-39-8
AB261557	3,4-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 97%	1122-10-7
AB133368	дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 98%	73003-80-2
AB141028	5,5-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил (5,5-дибромометил-2,2-диметил-4,6-диоксо-1,3-диоксан), 98%	66131-14-4
AB115308	2,4-дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 97%	6942-99-0
AB110352	дибромометилпиперидин[1,2-а]пиперидин-6-карбонитрил, 99%	74-95-3
AB239068	1,7-ди(бромометил)-7-метилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB228695	дибромометилпентафторобензол	
AB154472	3,5-ди(бромометил)фенол	135990-12-4
AB256441	1-(дибромометил)-4-(трифторометил)бензол, 95%	
AB285412	1-дибромометил-2-нитро-бензол, 97%	65962-15-4
AB111858	1,4-дибромометилнафталин, 98%	83-53-4
AB150765	2,6-дибромометилнафталин, 99%	13720-06-4
AB173707	2,7-дибромометилнафталин, 97%	58556-75-5
AB252088	2,7-дибромометилнафталин, 98%	58556-75-5
AB268228	1,4-дибромометилнафталин, содерж. ~10% 2,3-дибромометилнафталин	83-53-4
AB243840	3,6-дибромометилнафталин-2,7-диол	96965-79-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB124313	2,2-дибромонеопентил гликоль диакрилат	41223-11-4
AB124314	2,2-дибромонеопентил гликоль диметакрилат	55205-34-0
AB282282	2,5-дибромоникотинальдегид, 97%	852181-11-4
AB108684	2,5-дибромонитробензол, 98%	3460-18-2
AB109088	1,9-дибромонанан, 97%	4549-33-1
AB104689	4,4'-дибромооктафторобифенил, 99%	10386-84-2
AB147077	4,4'-дибромооктафторобифенил, 99%	10386-84-2
AB107207	1,4-дибромооктафторобутан, 98%	335-48-8
AB147772	2,3-дибромооктафторобутан, 97%	375-26-8
AB180219	1,4-дибромооктафторобутан, 98%	335-48-8
AB115314	1,8-дибромооктан, 98%	4549-32-0
AB212390	4,16-дибромо[2.2]парациклофан, 98%	96392-77-7
AB212415	(R)-4,12-дибромо[2.2]парациклофан, 98%, ee 98%	
AB243153	0	
AB147791	1,2-дибромопентафторопропил-2,2,3,3,3-пентафторопропиловый эфир, 97%	396716-50-0
AB147792	1,2-дибромопентафторопропил-2,2,3,3-тетрафторопропиловый эфир, 97%	396716-51-1
AB147794	1,2-дибромопентафторопропил-2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 97%	396716-52-2
AB115316	1,5-дибромопентан, 98%	111-24-0
AB141031	2,4-дибромопентан, 95%	19398-53-9
AB178858	1,4-дибромопентан, 97%	626-87-9
AB147797	1,2-дибромоперфторогептан, 97%	678-32-0
AB133369	1,6-дибромоперфторогексан, 96%	918-22-9
AB109891	2,6-дибромифенол, 99%	608-33-3
AB133370	2,4-дибромифенол, 98%	615-58-7
AB235895	3,5-дибромифенол, 98%	626-41-5
AB141032	2,6-дибромифенолиндофенол натрий соль	5415-23-6
AB234614	2,5-дибромифенол, тех	28165-52-8
AB126773	2,4-дибромифеноксиуксусная кислота, 97%	10129-78-9
AB164873	2,4-дибромифеноксиуксусная кислота, 98%	10129-78-9
AB256979	2-(2,4-дибромифенокси)ацетонитрил, 95%	
AB247019	3,5-дибромифенил ацетат	
AB246997	3,5-дибромифенилуксусная кислота	188347-49-1
AB270998	2,5-дибромифенилбороновая кислота, 95%	1008106-93-1
AB271917	2,6-дибромифенилбороновая кислота, 95%	851756-50-8
AB273667	3,4-дибромифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1075719-78-6
AB164156	3-(2,4-дибромифенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB248493	2,4-дибромифенилгидразин гидрохлорид	
AB180549	2,4-дибромифенил изотиоцианат, 98%	55076-90-9
AB149887	2,5-дибромифенил изотиоцианат, 98%	98041-67-9
AB164099	N-(2,4-дибромифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB270744	N-(3,5-дибромифенил)пиваламид, 98%	1020252-74-7
AB239351	0	
AB239349	0	
AB272527	1-(2,5-дибромифенил)тиомочевина, 98%	
AB274335	3,6-дибромопиколиновая кислота, 96%	1133116-49-0
AB274177	3,5-дибромопиколинитрил, 98%	61830-09-9
AB115319	1,1-дибромопинаколон, 98%	30263-65-1
AB109197	1,3-дибромпропан, 98%	109-64-8
AB133371	1,2-дибромпропан, 97%	78-75-1
AB141035	2,2-дибромпропан, 95%	594-16-1
AB241855	1,5-ди(3-бромпропаноил)-2,3,4,5-тетрагидро-1H-1,5-бензодиазепин-2-он	
AB141037	2,3-дибромпропен (стабилизированный с HQ), 95%	513-31-5
AB135325	2,3-дибромпропионамид, 98%	15102-42-8
AB146863	2,3-дибромпропионамид, 97%	15102-42-8
AB141038	2,3-дибромпропионовая кислота, 97%	600-05-5
AB246330	2,3-дибромпропионитрил	4554-16-9
AB115321	2,3-дибромпропионил хлорид, 90%	18791-02-1
AB248107	2,4'-дибромпропиофенон	38786-67-3
AB124315	2,3-дибромпропил акрилат	19660-16-3
AB149889	2,3-дибромпропил изотиоцианат, 97%	51784-10-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB124316	2,3-дибромопропил метакрилат, 95%	3066-70-4
AB254394	2,5-дибромопиразин	17973-86-3
AB173489	3,6-дибромопиридазин, 97%	17973-86-3
AB133430	4,5-дибромопиридазин-3(2H)-он, 98%	5788-58-9
AB223933	3,5-дибромопиридин-2-амин, 97%	35486-42-1
AB274015	3,6-дибромопиридин-2-амин, 96%	
AB114271	2,6-дибромопиридин, 98%	626-05-1
AB115322	3,5-дибромопиридин, 98%	625-92-3
AB133431	2,5-дибромопиридин, 97%	624-28-2
AB171292	2,3-дибромопиридин, 98%	13534-89-9
AB171990	2,3-дибромопиридин, 97%	13534-89-9
AB226934	2,6-дибромопиридин, 97%	626-05-1
AB273245	3,4-дибромопиридин, 97%	13534-90-2
AB243396	3,5-дибромопиридин-4-бороновая кислота	
AB243439	2,6-дибромопиридин-4-карбоксильная кислота	2016-99-1
AB264202	2,3-дибромопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	1020056-98-7
AB172007	2,4-дибромопиридин гидробромид, 97%	58530-53-3
AB274175	3,5-дибромопиридин 1-оксид, 98%	2402-99-5
AB263065	2,5-дибромопиридин-3-ол	857429-79-9
AB263106	N-(2,5-дибромопиридин-3-ил)пиваламид	
AB206350	4,6-дибромопиримидин, 95%	36847-10-6
AB206478	2,4-дибромопиримидин, 95%	3921-01-5
AB272301	5,8-дибромохинолин, 95%	81278-86-6
AB115323	2,6-дибромохинон-4-хлороимид, 98%	537-45-1
AB115324	3,5-дибромосалициальдегид, 98%	90-59-5
AB141042	3,5-дибромосалицильалдоксим, 98%	21386-43-6
AB147079	3,5-дибромосалициловая кислота, 98%	3147-55-5
AB237184	2',7'-дибромоспиро[циклопент[3]ен-1,9'-флуорен]	951884-04-1
AB248104	2,3-дибромосукциновая кислота	526-78-3
AB141045	3,5-дибромосульфаниламид, 97%	39150-45-3
AB141046	3,4-дибромосульфолан, 98%	15091-30-2
AB130782	2,5-дибромотерефталовая кислота, 95%	13731-82-3
AB126607	1,2-дибромотетрахлорозтан, 98%	630-25-1
AB251363	1,2-дибромотетрахлорозтан, 97%	630-25-1
AB239181	0	
AB147601	1,14-дибромотетрадекан, 97%	37688-96-3
AB103261	1,2-дибромотетрафторобензол, 99%	827-08-7
AB103262	1,3-дибромотетрафторобензол, 98%	1559-87-1
AB103263	1,4-дибромотетрафторобензол, 99%	344-03-6
AB110375	1,4-дибромотетрафторобензол, 99%	344-03-6
AB115325	1,2-дибромотетрафторобензол, 99%	827-08-7
AB115326	1,3-дибромотетрафторобензол, 98%	1559-87-1
AB104692	1,1-дибромотетрафторозтан, 97%	27336-23-8
AB206116	2,5-дибромотиазол, 97%	4175-78-4
AB252220	2,5-дибромотиено[3,2-b]тиофен, 98%	25121-87-3
AB252266	3,6-дибромотиено[3,2-b]тиофен, 98%	392662-65-6
AB244872	3,5-дибромотиобензамид, 98%	104317-55-7
AB113703	2,5-дибромотиофен, 96%	3141-27-3
AB115327	2,3-дибромотиофен, 98%	3140-93-0
AB115328	3,4-дибромотиофен, 98%	3141-26-2
AB147602	2,4-дибромотиофен, 95%	3140-92-9
AB179718	2,4-дибромотиофен, 94%	3140-92-9
AB223859	2,4-дибромотиофен, 97%	3140-92-9
AB225346	2,3-дибромотиофен, 95%	3140-93-0
AB126609	4,5-дибромотиофен-2-карбоксальдегид, 98%	38071-22-6
AB287496	3,4-дибромотиофен-2-карбоксальдегид	32896-02-9
AB126611	4,5-дибромотиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	6324-10-3
AB246994	2,5-дибромотиофен-3-карбоксильная кислота	7311-70-8
AB115329	4,5-дибромотиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	81606-31-7
AB225348	4,5-дибромотиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	81606-31-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108816	2,6-дибромотолуол, 98%	69321-60-4
AB111938	3,4-дибромотолуол, 98%	60956-23-2
AB115330	3,5-дибромотолуол, 98%	1611-92-3
AB126614	2,5-дибромотолуол, 97%	615-59-8
AB243461	2,4-дибромотолуол	31543-75-6
AB251823	2,4-дибромотолуол, 98%	31543-75-6
AB270670	6,8-дибромо[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин, 95%	944709-42-6
AB232368	1,1-дибромотрифторэтил фенил ртуть	231630-91-4
AB147804	1,2-дибромотрифторэтил трифторометилэтер, 97%	2356-57-2
AB144211	3,5-дибромо(трифторометокси)бензол, 97%	207226-31-1
AB141049	4,4'-дибромотрифениламин, 98%	81090-53-1
AB121562	дибромотрифенилфосфоран, 96%	1034-39-5
AB177079	3,5-дибромотирозин	300-38-9
AB141051	1,11-дибромондекан, 96%	16696-65-4
AB171880	4,5-дибромовератроле, 98%	37895-73-1
AB244537	2,6-дибромо-4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	259132-20-2
AB157530	6,8-дибромо-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	3855-87-6
AB224141	6,8-дибромо-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	3855-87-6
AB238931	3,6-дибромо-9-(оксиран-2-илметил)-9Н-карбазол	
AB147789	3,4-дибромо-1,1,1,2,2-пентафторобутан, 97%	378-69-8
AB227989	1,1-дибромо-3,3,4,4,4-пентафторобутан-2-он, 97%	
AB228696	(2,3-дибромо-1,1,2,3,3-пентафторпропокси)бензол	
AB228264	2,4-дибромо-1,1,1,4,4-пентафторо-2-(трифторометил)бутан, 95%	
AB239907	2,3-дибромо-1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)-3-фенилпропан-1-он	646506-57-2
AB115317	2,4-дибромо-3-пентанон, смесь из стереоизомеры, 97%	815-60-1
AB280792	1,2-дибромо-1Н,1Н,3Н,3Н-перфторобутан, 97%	
AB280793	2,3-дибромо-1Н,1Н,1Н,3Н-перфторобутан, 97%	933600-85-2
AB280790	1,2-дибромо-1Н,1Н-перфторпропан, 97%	421-92-1
AB280791	1,3-дибромо-1Н,2Н,2Н-перфторпропан, 97%	460-60-6
AB224075	4,5-дибромо-2-фенил-2,3-дигидропиридазин-3-он, 97%	14305-08-9
AB157811	3,4-дибромо-5-фенил-2(5Н)-фуранон	72857-86-4
AB284395	(3,5-дибромо-фенил)-ацетонитрил, 97%	188347-48-0
AB174265	3,6-дибромо-9-фенилкарбазол	57103-20-5
AB141033	3,5-дибромо-1,2-фенилендиамин моногидрохлорид	75568-11-5
AB243970	2,3-дибромо-3-фенилпропановая кислота	6286-30-2
AB249902	2,3-дибромо-3-фенилпропионовая кислота, 98%	6286-30-2
AB200299	4,4'-дибромо-4"-фенилтрифениламин, 95%	884530-69-2
AB135180	1,3-дибромо-2-пропанол, 95%	96-21-9
AB141036	2,3-дибромо-1-пропанол, 95%	96-13-9
AB148803	2,3-дибромо-1-пропен, техн., 85%, стабилизированный	513-31-5
AB147078	2,6-дибромо-4-н-пропиланилин, 98%	10546-64-2
AB252343	2,5-дибромо-4-пиридинилбороновая кислота, 97%	1031843-77-2
AB262979	2,5-дибромо-пиридин-3-иламин	90902-84-4
AB141041	4-(3,5-дибромо-2-пиридилазо)-м-фенилендиамин	50768-79-1
AB249936	4,4'-дибромо-транс-стильбен, 98%	18869-30-2
AB235698	2,6-дибромо-4-tert-бутиланилин	10546-67-5
AB235382	1,3-дибромо-5-tert-бутилбензол	129316-09-2
AB269988	4,5-дибромо-2-(tert-бутил)-3(2Н)-пиридазинон, 95%	
AB284480	2,5-дибромо-терефталовая кислота диметилэтер, 97%	18014-00-1
AB250011	4,4"-дибромо-р-терфенил, 95%	17788-94-2
AB280960	2,4-дибромо-3,3,4,4-тетрафторобут-1-ен, 97%	161958-58-3
AB102791	1,4-дибромо-1,1,2,2-тетрафторобутан, 97%	18599-20-7
AB281264	2,3-дибромо-1,1,1,3-тетрафторпропан, 96%	501435-65-0
AB112232	2,3-дибромо-1,1,3,3-тетрафторпропен, 97%	666-40-0
AB133434	2,3-дибромо-1,1,3,3-тетрафторпропен, 97%	666-40-0
AB154662	альфа,альфа'-дибромо-альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрафторо-р-ксилол, 98%	651-12-7
AB237167	2,7-дибромо-2',3',5',6'-тетрагидроспиро[флуорен-9,4'-пиран]	934269-17-7
AB283386	2,6-дибромо-9,9,10,10-тетраметил-9,10-дигидро-антрацен, 97%	886363-70-8
AB243639	2,6-дибромо-4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенол	
AB246979	2,4-дибромо-1,3-тиазол	4175-77-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248630	1-(4,5-дибромо-2-тиенил)-1-этанон, 95%	
AB257886	1-(3,4-дибромо-2-тиенил)-1-этанон, 95%	57681-57-9
AB287495	3,5-дибромо-2-тиофенкарбоксальдегид	23688-07-5
AB149890	2,3-дибромо-5-тиофенкарбоксильная кислота гидразид, 97%	171851-25-5
AB287439	3-(4,5-дибромо-тиофен-2-ил)-пропионамидин гидрохлорид	
AB151209	3,5-дибромо-1,2,4-триазол, 97%	7411-23-6
AB101584	1,1-дибромо-3,3,3-трифтороацетон, 98%	431-67-4
AB179093	1,1-дибромо-3,3,3-трифтороацетон, 95%	431-67-4
AB231790	3,5-дибромо-N-(трифтороацетил)тирозин метиловый эфир, 97%	105189-44-4
AB232328	2,5-дибромо-3,4,6-трифтороанилин	232267-32-2
AB135028	1,2-дибромо-3,4,5-трифторобензол, 98%	17299-94-4
AB233041	1,4-дибромо-1,1,3-трифторобут-2-ен	
AB147803	1,4-дибромо-1,1,2-трифторобутан, 95%	155957-57-6
AB256514	1,1-дибромо-2,2,2-трифторозтан, 99%	354-30-3
AB280939	1,2-дибромо-1,2,2-трифторозтан	354-04-1
AB107205	2,6-дибромо-4-(трифторометокси)анилин, 98%	88149-49-9
AB256634	2,4-дибромо-6-(трифторометокси)анилин, 98%	886499-87-2
AB228684	2,3-дибромо-5-(трифторометокси)толуол	1210290-24-6
AB232367	2',6'-дибромо-4'-(трифторометил)ацетанилид	
AB112234	2,4-дибромо-6-(трифторометил)анилин, 97%	71757-14-7
AB227225	2,4-дибромо-6-(трифторометил)анилин, 97%	71757-14-7
AB256385	2,6-дибромо-4-(трифторометил)анилин, 99%	72678-19-4
AB270207	2,4-дибромо-5-(трифторометил)анилин, 95%	24115-24-0
AB273289	1,3-дибромо-5-(трифторометил)бензол, 98%	401-84-3
AB287409	1,2-дибромо-4-трифторометилбензол	7657-08-1
AB228059	2,3-дибромо-3-(трифторометил)масляная кислота	
AB233042	2,4-дибромо-5-(трифторометил)-1H-имидазол	81654-02-6
AB233149	3,5-дибромо-2-(трифторометил)пиридин	
AB254169	2,3-дибромо-5-(трифторометил)пиридин	79623-38-4
AB280737	2,3-дибромо-6-(трифторометил)пиридин	
AB273378	2,6-дибромо-4-(трифторометилсульфонил)толуол, 98%	1150271-31-0
AB227683	2,6-дибромо-4-(трифторометил)толуол	
AB231126	2,4-дибромо-6-(трифторометил)толуол	
AB147811	2,3-дибромо-2-(трифторометил)-1,1,1-трифторопропан, 97%	247220-90-2
AB232369	2,5-дибромо-3,4,6-трифторофенол	
AB103266	1,2-дибромо-3,3,3-трифторопропен, смесь из изомеры, 98%	431-22-1
AB231721	1,2-дибромо-1,2,2-трифторо-1-фенилэтан	40193-72-4
AB239072	1,7-дибромо-3,3,4-триметилбисцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB144591	3,5-дибромо-1-триметилсилилбензол	17878-23-8
AB248854	4,5-дибромо-1-трифенилметил-1H-имидазол, 98%	112517-23-4
AB273043	2,4-дибромо-1-триметил-1H-имидазол, 98%	871269-06-6
AB150583	2,5-дибромо-1-триметилимидазол, 97%	850429-53-7
AB141050	3,5-дибромо-L-тирозин гидрат, 96%	300-38-9
AB288824	3,6-дибромо-9-винилкарбазол	1214-16-0
AB237183	2',7'-дибромо-2-винилспиро[циклопропан-1,9'-флуорен]	951884-03-0
AB133435	4,5-дибромо-о-ксилол, 97%	24932-48-7
AB173306	2,5-дибромо-п-ксилол, 98%	1074-24-4
AB229974	N-(3,4-дибромо-1H-пирразол-5-ил)-2-фторобензамид	
AB237047	4,5-дибромо-1H-пиррол-2-карбогидразид, 95%	50371-65-8
AB246718	4,5-дибромо-1H-пиррол-2-карбоксальдегид, 97%	932-82-1
AB237046	4,5-дибромо-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	34649-21-3
AB285174	3,4-дибромо-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	186837-23-0
AB284738	3,4-дибромо-1H-пиррол-2,5-дикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 97%	473401-83-1
AB156963	3,5-дибромо-1H-1,2,4-триазол	7411-23-6
AB226464	3,5-дибромо-1H-1,2,4-триазол, 97%	7411-23-6
AB141052	4,4'-ди-н-бутоксизаксифенилбензол	17051-01-3
AB249979	1,4-дифутоксифенилбензол, 98%	104-36-9
AB141053	4,4'-ди-п-бутоксифенилбензол	39800-63-0
AB235094	ди-п-бутоксифенилбензол	7330-48-5
AB225668	3,4-дифутоксифенилбут-3-ен-1,2-дион, 97%	2892-62-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126616	3,4-ди-н-буксокси-3-циклобутен-1,2-дион, 98%	2892-62-8
AB111024	ди-т-буксоксиацетоксисилан, 97%	13170-23-5
AB147080	2,5-ди-н-буксоксинитробензол, 98%	135-15-9
AB271569	2,4-дибуксоксибензилбороновая кислота, 95%	870778-89-5
AB287681	2,9-дибутил-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	52000-75-6
AB287818	10-(5,7-ди-т-бутил-бензотиазол-2-ил)-1,1,7,7-тетраметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н,11Н-[1]бензопирано[6,7,8-ij]хинолизин-11-он	
AB249136	(R)-4,4-дибутил-2,6-бис(3,4,5-трифторофенил)-4,5-дигидро-3Н-динафтол[7,6,1,2-cde]азепин бромид	887938-70-7
AB257715	3,7-дибутил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан, 95%	
AB257714	3,7-дибутил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан-9-он, 95%	
AB181814	ди-т-бутил-дикарбонат, 97%	24424-99-5
AB227867	1,3-дибутил-2,2-дифтороимидазолидин	220405-42-5
AB200732	6,6'-[(3,3'-ди-т-бутил-5,5'-диметокси-1,1'-бифенил-2,2'-диил)бис(окси)]бис(добензо[d,f][1,3,2]диоксафосфепин)полу этил ацетат аддукт, 95%	121627-17-6
AB287631	[5-дибутиламино-2-(4,5-дициано-1-этил-1Н-имидазол-2-илазо)фенил]карбаминовая кислота метиловый эфир	
AB115332	ди-н-бутиламин, 98%	111-92-2
AB240904	3-(дибутиламино)-1,3-дигидроизобензофуран-1-он	
AB243822	1,1-ди(т-бутиламино)-3,3-диметилбутений перхлорат	
AB141055	2-ди-н-бутиламиноэтанол, 99%	102-81-8
AB287629	2-(4-дибутиламинофенилазо)-1-этил-1Н-имидазол-4,5-дикарбонитрил	
AB141060	3-(ди-н-бутиламино)пропиламин, 97%	102-83-0
AB249978	4-(дибутиламино)салицилальдегид, 96%	57771-09-2
AB134448	ди(т-бутиламино)силан, 95%	186598-40-3
AB249980	6-(дибутиламино)-1,3,5-триазин-2,4-дитиол, 98%	29529-99-5
AB105105	3-дибутиламино-1-пропин, 95%	6336-58-9
AB144497	ди-н-бутиламино-1-пропин	6336-58-9
AB179096	3-дибутиламино-1-пропин, 98%	6336-58-9
AB145839	ди-н-бутиламмоний ацетат, 0.5 моль/л в воде	19070-91-8
AB141062	дибутиламмоний олеат	7620-75-9
AB103267	ди-н-бутиламмоний тетрафтороборат, 98%	12107-76-5
AB126617	ди-н-бутиламмоний тетрафтороборат, 98%	12107-76-5
AB144394	1,4-ди-н-бутилбензол	1571-86-4
AB146215	1,4-ди-н-бутилбензол, 97%	1571-86-4
AB268611	1,3-ди-т-бутилбензимидазол хлорид, 97%	946607-10-9
AB106536	ди-н-бутилбис(додецилтио)олово, 95%	1185-81-5
AB106537	ди-н-бутилбис(2-этилгексаноат)олово	2781-10-4
AB129353	ди-н-бутилбис(2-этилгексаноат)олово, 50% в ксилол	2781-10-4
AB106886	ди-н-бутилбис(2-этилгексилмалеат)олово	25168-21-2
AB106538	ди-н-бутилбис(2,4-пентандионат)олово, 95%	22673-19-4
AB129354	ди-н-бутилбис(1-тиоглицерол)олово	68298-38-4
AB127734	ди-н-бутилбуксоксилороолово, 95%	14254-22-9
AB116638	ди-т-бутилхлорофосфин, 98%	13716-10-4
AB111025	ди-т-бутилхлоросилан, 97%	56310-18-0
AB143870	ди-т-бутилциклогексилфосфин, 98%	436865-11-1
AB106467	ди-н-бутилдиацетоксигерман, 90%	13971-75-0
AB106539	ди-н-бутилдиацетоксилово, 95%	1067-33-0
AB129356	ди-н-бутилдиакрилатолово, 95%, содержит свободный акриловая кислота	21843-46-9
AB111619	ди-н-бутилдибромолово	996-08-7
AB111620	ди-н-бутилдиди-н-буксоилово, 95%	3349-36-8
AB106468	ди-н-бутилдихлорогерман, 95%	4593-81-1
AB111026	ди-н-бутилдихлоросилан, 97%	3449-28-3
AB111027	ди-т-бутилдихлоросилан, 97%	18395-90-9
AB106540	ди-н-бутилдихлороолово	683-18-1
AB106541	ди-т-бутилдихлороолово	19429-30-2
AB252524	ди-т-бутилдифторосилан, 95%	558-63-4
AB106542	ди-н-бутилдифторолово, 97%	563-25-7
AB106543	ди-н-бутилдифторолово, 95%	77-58-7
AB106888	ди-н-бутилдиметакрилатолово, 95%	15257-25-7
AB134449	ди-н-бутилдиметоксисилан	18132-63-3
AB106544	ди-н-бутилдиметоксиолово, 95%	1067-55-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134343	ди-н-бутил динеодеканоат олово, 95%	25168-22-3
AB249142	ди-т-бутил(2,2-дифенил-1-метилциклопропил)фосфин, сBRIDP	742103-27-1
AB135426	ди-н-бутил дисульфид, 95%	629-45-8
AB141083	дибутил дисульфид, 98.5%	629-45-8
AB112419	ди-н-бутиловый эфир, 99%	142-96-1
AB228146	дибутил [1-[(этоксикарбонил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифлорометил)этил]фосфонат	
AB124320	ди-н-бутил фумарат	105-75-9
AB111316	ди-н-бутилгерман, 95%	29823-30-1
AB115336	ди-н-бутилгерманий дихлорид, 97%	4593-81-1
AB251610	[N-[альфа-[2-(дибутилгликинамидо)фенил]бензилиден]гликинато]никель, 95%	847654-16-4
AB146898	1,3-ди-т-бутилимидазол хлорид, 97%	157197-54-1
AB144249	1,3-ди-т-бутилимидазол-2-илиден	157197-53-0
AB155755	ди-т-бутил(изо-пропил)фосфин, 98%	25032-49-9
AB124321	ди-н-бутил итаконат	2155-60-4
AB124322	ди-н-бутил малеат, 95%	105-76-0
AB106448	ди-н-бутил(малеат)олово	78-04-6
AB141101	ди-н-бутилмалоновая кислота диэтиловый эфир	596-75-8
AB111028	ди-т-бутилметилхлоросилан, 97%	70892-81-8
AB130275	ди-т-бутилметилфосфин, 98%	6002-40-0
AB147493	дибутилметилфосфонат	2404-73-1
AB204344	ди-п-бутил метилфосфонат	2404-73-1
AB146603	ди-т-бутилметилфосфоний тетрафтороборат, 99%	870777-30-3
AB111029	ди-т-бутилметилсилан, 97%	56310-20-4
AB231114	ди-п-бутил(нафтил)сульфон трифлат	
AB141078	ди-н-бутил N,N-диэтилкарбамоилметилфосфонат, 97%	7439-68-1
AB177889	ди-н-бутил N,N-диэтилкарбамоилфосфонат, 95%	7439-69-2
AB249114	ди-т-бутилнеопентилфосфин, 95%	60633-21-8
AB249116	ди-т-бутилнеопентилфосфин, 95% (10% в гексан)	60633-21-8
AB249115	ди-т-бутилнеопентилфосфон тетрафтороборат, 95%	886059-84-3
AB141109	N-ди-н-бутилнитрозамин, 95%	924-16-3
AB251547	дибутилоксалат, 99%	2050-60-4
AB151081	1,2-ди-(4-п-бутилфенил)ацетилен, 99.5%	80221-11-0
AB146903	ди-т-бутилфенилфосфоний тетрафтороборат, 97%	
AB143919	2-ди-т-бутилфосфино-2'-(N,N-диметиламино)бифенил, 98%	224311-49-3
AB211315	ди-п-бутил фосфат, 97%	107-66-4
AB130654	ди-т-бутилфосфин, 98%	819-19-2
AB152850	ди-т-бутилфосфин оксид, 98%	684-19-5
AB131615	ди-т-бутилфосфин, 98%(10% в гексан)	819-19-2
AB130685	2-(ди-т-бутилфосфино)бифенил, 99%	224311-51-7
AB268658	2-(ди-т-бутилфосфино)этиламин, 97%	1053658-84-6
AB146604	2-(ди-т-бутилфосфино)-2'-метилбифенил, 99%	255837-19-5
AB255493	2-(ди-т-бутилфосфинометил)-6-(диэтиламинометил)пиридин, 98%	863971-66-8
AB268659	3-(ди-т-бутилфосфино)пропиламин, 97% (10% в THF)	1196147-72-4
AB268638	5-(ди-т-бутилфосфино)-1',3',5'-трифенил-1,4'-би-1H-пиразол, 95% t-Bu-BippyPhos	894086-00-1
AB252715	2-ди-т-бутилфосфино-3,4,5,6-тетраметил-2',4',6'-три-изо-пропилбифенил, 98%	857356-94-6
AB155746	2-ди-т-бутилфосфино-2',4',6'-три-изо-пропил-1,1'-бифенил, 98%	564483-19-8
AB121565	ди-н-бутилфосфит, 96%	1809-19-4
AB115346	ди-н-бутил фталат, 99%	84-74-2
AB207108	ди-п-бутил фталат, 99%	84-74-2
AB147494	дибутил(1-пропил)фосфонат	4628-12-0
AB131032	4,6-ди-т-бутилрезорцинол, 97%	5374-06-1
AB115348	ди-н-бутил себацат, 94%	109-43-3
AB111030	ди-т-бутилсилан, 97%	30736-07-3
AB111031	ди-т-бутилсиллилбис(трифлорометансульфонат), 97%	85272-31-7
AB134659	ди-н-бутил сульфат, 95%	625-22-9
AB251862	ди-н-бутилсульфат, 95%	625-22-9
AB178381	ди-н-бутил сульфид, 98%	544-40-1
AB268273	ди-т-бутил(3-сульфонатопропил)фосфин	1055888-89-5
AB268640	ди-т-бутил(3-сульфонатопропил)фосфин, 98%	1055888-89-5
AB133443	ди-н-бутил сульфен, 98%	598-04-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133444	ди-н-бутил сульфоксид, 97%	2168-93-6
AB171416	дибутилолово-бис-этилгексилмалеат	15546-12-0
AB288807	дибутилолово акрилат	
AB130668	ди-н-бутилоловобис(ацетилацетонат)	22673-19-4
AB204951	ди-п-бутилолово бис(2-этилгексаноат)	2781-10-4
AB133445	ди-н-бутилолово бис(2,4-пентандионат), 95%	22673-19-4
AB141121	дибутилолово бис(трифторометансульфонат), 98%	38438-11-8
AB101399	ди-н-бутилолово диацетат, 96%	1067-33-0
AB204037	ди-п-бутилолово диацетат, 95%	1067-33-0
AB122405	ди-н-бутилолово дихлорид, 97%	683-18-1
AB122406	ди-т-бутилолово дихлорид, 98%	19429-30-2
AB203481	ди-п-бутилолово дихлорид, 95%	683-18-1
AB122407	ди-н-бутилолово дилаурат, 98%	77-58-7
AB101168	дибутилолово дилаурат, 25% в циклический диметилсилоксан	77-58-7
AB141128	ди-н-бутилолово малеат	53507-04-3
AB171417	дибутилоловомеркаптопропионат	78-06-8
AB288828	дибутилолово метакрилат	
AB171412	дибутилолово неодеканат	25168-22-3
AB171428	дибутилолово меркапид	90584-98-2
AB106546	ди-п-бутилолово оксид	818-08-6
AB118761	ди-н-бутилолово оксид, 98%	818-08-6
AB129357	ди-т-бутилолово оксид	19140-19-3
AB171670	ди-п-бутилолово оксид, 98%	818-08-6
AB203482	ди-п-бутилолово оксид	818-08-6
AB106547	ди-н-бутилолово сульфид	4253-22-9
AB208861	ди-п-бутилолово сульфид	4253-22-9
AB126633	1,3-ди-н-бутилксантин, 98%	2850-36-4
AB124324	2,6-ди-т-бутил-4-(метакрилоиламинометил)фенол	13560-54-8
AB141111	2,9-ди-н-бутил-1,10-фенантролин	85575-93-5
AB180032	2,2-ди-н-бутил-1,3-пропандиол, 96%	24765-57-9
AB249923	1,1'-дибутирилферроцен	1274-06-2
AB106545	ди-н-бутил-S,S'-бис(изооктилмеркапто-ацетат)олово	25168-24-5
AB154347	1,1'-дибутил-3,3',3'-тетраметил-индадикарбодиазанин перхлорат, 99%	131443-20-4
AB129100	ди-н-бутил-1,1,3,3'-тетраметилдисулазан, 97%	82356-80-7
AB154348	1,1'-дибутил-3,3',3'-тетраметилинда-дикарбодиазанин гексафторофосфат, 99%	
AB147081	1,3-ди-н-бутил-2-тиобарбитуровая кислота, 98%	54443-89-9
AB289235	9-дианометилтен-2,4,7-тринитрофлуорен	1172-02-7
AB120648	дикарбонилацетилацетонато иридий(I), 98%	14023-80-4
AB113111	дикарбонил(ацетилацетонато)родий(I), 99%	14874-82-9
AB208819	дикарбонилбис(циклопентадиенил)титан(II), 98%	12129-51-0
AB204249	дикарбонилциклопентадиенилкобальт	12078-25-0
AB121781	дикарбонилциклопентадиенилрутений(II) димер, 99%	12132-87-5
AB208651	дикарбонил(пентаметилциклопентадиенил)молибден димер, 99%	12132-04-6
AB121736	дикарбонил(пентаметилциклопентадиенил)родий(I)	32627-01-3
AB208714	дикарбонил(2,4-пентандионато)иридий(I)	14023-80-4
AB208644	дикарбонил(2,4-пентандионато)родий(I), 99%	14874-82-9
AB235896	3,5-дикарбоксибензолбороновая кислота, 98%	881302-73-4
AB121282	4,4'-дикарбокси-2,2'-бипиридин, 98%	6813-38-3
AB141133	4,4'-дикарбоксидифениловый эфир, 98%	2215-89-6
AB141135	4,4'-дикарбоксидифенил сульфон, 95%	2449-35-6
AB141136	4,5-дикарбокси-гамма-пентадеканолактон, 97%	469-77-2
AB150330	4,5-дикарбокси-1-метил-1Н-имидазол, 98%	19485-38-2
AB141138	дихлорамин В, 95%	473-29-0
AB141140	дихлорамин Т, 98%	473-34-7
AB287259	2,6-дихлоро-бензамидин гидрохлорид	3797-84-0
AB287327	2,3-дихлоро-бензамидин гидрохлорид	55154-87-5
AB287434	2,5-дихлоро-бензамидин гидрохлорид	
AB200004	5,6-дихлоро-1Н-бензимидазол	6478-73-5
AB223848	5,6-дихлоро-1Н-бензо[d]имидазол-2-тиол, 95%	19462-98-7
AB272750	5,6-дихлоро-1Н-бензо[d]имидазол-2(3Н)-он, 98%	2033-29-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248220	2,2-дихлоро-1,3-бензодиоксол	2032-75-9
AB280302	2,2-дихлоро-1,3-бензодиоксол, 97%	2032-75-9
AB141186	2,5-дихлоро-1,4-бензохинон, 98%	615-93-0
AB141187	2,6-дихлоро-1,4-бензохинон, 98%	697-91-6
AB206282	2,5-дихлоро-1,4-бензохинон, 98%	615-93-0
AB206568	2,6-дихлоро-1,4-бензохинон, 98%	697-91-6
AB267211	4,5-дихлоро-1,3-бензотиазол-2-амин	1849-71-4
AB267212	4,6-дихлоро-1,3-бензотиазол-2-амин	16582-59-5
AB226900	2,6-дихлоро-1,3-бензотиазол, 97%	3622-23-9
AB213902	3,6-дихлоро-1-бензотиафен-2-карбогидразид, 90%	329219-49-0
AB219421	5,7-дихлоро-2,1,3-бензоксадиазол-4-амин, 95%	330982-41-7
AB287319	2-(2,4-дихлоро-бензил)-3-оксо-масляная кислота этиловый эфир	
AB163286	1,4-дихлоро-2-((4-бензилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB236578	3',4'-дихлоро-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	
AB206222	6,6'-дихлоро-3,3'-бипиридин, 95%	206438-08-6
AB206228	2,6'-дихлоро-3,3'-бипиридин, 95%	942206-19-1
AB206436	6,2'-дихлоро-3,4'-бипиридин, 95%	942206-22-6
AB206526	5,2'-дихлоро-2,3'-бипиридин, 95%	942206-20-4
AB206551	2,2'-дихлоро-3,4'-бипиридин, 95%	643082-10-4
AB206673	2,2'-дихлоро-4,4'-бипиридин, 95%	53344-74-4
AB206718	5,2'-дихлоро-2,4'-бипиридин, 95%	942206-21-5
AB206761	2,2'-дихлоро-3,3'-бипиридин, 95%	97033-27-7
AB289312	5,6'-дихлоро-[2,3']бипиридин	
AB203548	дихлоро-1,2-бис(дифенилфосфино)этанникель(II), 98%	14647-23-5
AB204049	дихлоро-1,2-бис(дифенилфосфино)этанпалладий(II), Pd 18.5%	19978-61-1
AB249965	1,1-дихлоро-2,2-бис(4-гидроксифенил)этилен, 98%	14868-03-2
AB170824	2,4-дихлоро-5-бромопиримидин	36082-50-5
AB141203	1,4-дихлоро-2-бутанол, 95%	2419-74-1
AB105108	1,4-дихлоро-2-бутен, 95%	764-41-0
AB124330	1,3-дихлоро-2-бутен	926-57-8
AB126641	цис-1,4-дихлоро-2-бутен, 95%	1476-11-5
AB141204	транс-1,4-дихлоро-2-бутен, 94%	110-57-6
AB141205	3,4-дихлоро-1-бутен, 99%	760-23-6
AB173623	1,3-дихлоро-2-бутен, цис+транс, 98%	926-57-8
AB141207	1,4-дихлоро-2-бутин, 95%	821-10-3
AB229581	2,3-дихлоро-4-[2-(3-хлоро-4-фторофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	219929-44-9
AB230456	2,5-дихлоро-3-[[[(3-хлоро-4-фторофенил)метил]амино]окси]карбонил]пиримидин	
AB240574	2,6-дихлоро-4-[5-(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]анилин	
AB145597	3,5-дихлоро-4-(2-хлоро-4-нитрофенокси)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	175135-06-5
AB238601	2,6-дихлоро-4-(2-хлоро-4-нитрофенокси)-N-(2,4-динитрофенокси)бензолсульфонамид	
AB160936	6,8-дихлоро-2-(2-(4-хлоро-3-нитрофенил)винил)бензо[d]1,3-оксазин-4-он	
AB244980	4,6-дихлоро-5-[[[(4-хлороанилино)карбонил]окси]имино]метил]-2-(метилтио)пиримидин	
AB241215	2,4-дихлоро-5-[[[(3-хлороанилино)карбонил]окси]имино]метил]-1,3-тиазол	
AB241216	2,4-дихлоро-5-[[[(4-хлороанилино)карбонил]окси]имино]метил]-1,3-тиазол	
AB244978	4,6-дихлоро-5-[[[(4-хлоробензоил)окси]имино]метил]-2-(метилтио)пиримидин	
AB238529	4,5-дихлоро-2-(4-хлоробензил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	173843-85-1
AB240238	2,5-дихлоро-3-[[[(4-хлоробензил)тио]метил]тиофен	
AB244915	2,6-дихлоро-4-[5-[[[(4-хлоробензил)тио]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]пиримидин	
AB245158	5,6-дихлоро-1-(4-хлоробутил)-1Н-бензимидазол гидрохлорид гидрат	
AB148543	3,5-дихлоро-4-(хлородифторометокси)анилин, 98%	
AB256533	2,4-дихлоро-5-(хлородифторометокси)нитробензол, 98%	156425-34-2
AB241333	2,4-дихлоро-1-[(2-хлорэтил)сульфонил]бензол	175203-30-2
AB226036	1,3-дихлоро-2-(хлорометил)бензол, 97%	2014-83-7
AB244479	6,7-дихлоро-8-(хлорометил)-4Н-1,3-бензодиоксин	
AB239009	1,1-дихлоро-3-(хлорометил)-2,2-диметилциклопропан	
AB244036	1,1-дихлоро-2-(хлорометил)-2-метилциклопропан	
AB226168	2,6-дихлоро-4-(хлорометил)пиримидин, 95%	101990-72-1
AB269904	2,6-дихлоро-3-(хлорометил)пиримидин, 95%	41789-37-1
AB270358	2,3-дихлоро-4-(хлорометил)пиримидин, 95%	
AB270016	2,4-дихлоро-5-(хлорометил)пиримидин, 95%	7627-38-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238197	2,4-дихлоро-6-(4-хлорофенокси)-1,3,5-триазин	
AB230679	2,6-дихлоро-N-[3-(4-хлорофенил)-1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-ил]изоникотинамид	
AB243993	3,5-дихлоро-1-(4-хлорофенил)-6-изопропил-3-фенилпиридин-2,4(1H,3H)-дион	
AB242377	O-(2,4-дихлоро-6-[3-(2-хлорофенил)-3-оксопроп-1-енил]фенил) N,N-диэтилкарбамтиоат	
AB242382	2,4-дихлоро-6-[3-(2-хлорофенил)-3-оксопроп-1-енил]фенил N,N-диметилкарбамат	
AB235351	4,6-дихлоро-3-(4-хлорофенил)пиридазин	68240-46-0
AB248573	4,6-дихлоро-3-(3-хлорофенил)пиридазин	849021-04-1
AB241070	4,5-дихлоро-1-(2-[(4-хлорофенил)сульфонил]этил)-1H-имидазол	
AB241071	4,5-дихлоро-1-(2-[(4-хлорофенил)сульфонил]этил)-2-метил-1H-имидазол	
AB241223	4,5-дихлоро-1-((4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-метил-2-тиенил)сульфонил)-1H-имидазол	
AB241052	4,5-дихлоро-1-[(5-хлоро-2-тиенил)сульфонил]-1H-имидазол	
AB269474	3,5-дихлоро-4-[(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)окси]фениламин, 95%	
AB243645	4,6-дихлоро-2H-хромен-3-карбоксальдегид	175205-58-0
AB162322	6,8-дихлоро-4H-хромен-4-он-3-карбоксальдегид тиополукарбазид	
AB141208	2,6-дихлоро-п-крезол, 96%	2432-12-4
AB141210	4,6-дихлоро-о-крезол, 98%	1570-65-6
AB242742	2,6-дихлоро-4-(((цианоимино)метил)амино)метилпиридин	
AB246392	N-(2,6-дихлоро-4-цианофенил)ацетамид	
AB244225	N-(3,4-дихлоро-2-цианофенил)формаамид	
AB172594	3,5-дихлоро-2-цианопиридин, 95%	85331-33-5
AB242704	3,5-дихлоро-4-цианопиридин-1-олат	
AB261117	2,4-дихлоро-5-цианопиримидин, 97%	3177-24-0
AB269083	2,5-дихлоро-6-циклопропилникотинитрил, 95%	
AB240427	3,4-дихлоро-1-(2,6-дибромо-4-метилфенил)-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион	
AB241456	4,5-дихлоро-1-[4-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)бутил]-1H-имидазол	
AB241457	4,5-дихлоро-1-[6-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)гексил]-1H-имидазол	
AB241455	4,5-дихлоро-1-[3-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)пропил]-1H-имидазол	
AB238523	4,5-дихлоро-2-(2,6-дихлоробензил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	175135-43-0
AB241062	4,5-дихлоро-1-(3,4-дихлоробензил)-1H-имидазол	326901-28-4
AB241243	4,5-дихлоро-1-[4-[(2,6-дихлоробензил)сульфонил]бензил]-1H-имидазол	
AB121410	ди-мю-хлоро-дихлоробис(этилен)диплатина(II), 97%	12073-36-8
AB241878	2,4-дихлоро-1-[(2,2-дихлороциклопропил)метокси]бензол	
AB241533	2,6-дихлоро-N-[(2,6-дихлороизоизоникотиноил)амино]-6-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-1,3,5-триазин-2-ил}изоникотинамид	
AB239997	1,1-дихлоро-2,3-ди(хлорометил)циклопропан	78592-17-3
AB238107	1,2-дихлоро-3-(2,6-дихлорофенокси)-4-нитробензол	
AB238244	2,3-дихлоро-4-[(6-(2,4-дихлорофенокси)-3-пиридил]имино)бут-2-еновая кислота	
AB282000	4,5-дихлоро-2-(2,4-дихлорофенил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	24725-65-3
AB238540	2,3-дихлоро-4-[2-(3,5-дихлорофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	
AB238782	2,3-дихлоро-4-[2-(2,4-дихлорофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	680579-35-5
AB242662	2,2-дихлоро-N-[3-[3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]фенил]ацетамид	
AB242586	2,6-дихлоро-4-(((2,6-дихлорофенил)метил)амино)окси)карбонил]амино)пиридин	
AB245187	2,5-дихлоро-3-(((2,6-дихлорофенил)метил)амино)окси)карбонил]пиридин	
AB174911	4,5-дихлоро-2-(3,5-дихлорофенил)-3(2H)-пиридазинон, 97%	86483-43-4
AB241051	4,5-дихлоро-1-[(3,4-дихлорофенил)сульфонил]-1H-имидазол	
AB244675	2,6-дихлоро-4-[4-(3,4-дихлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB240997	2,4-дихлоро-N-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)(имино)метил]-5-метилбензолсульфонамид	
AB230623	4,5-дихлоро-2-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]пиридазин-3(2H)-он	
AB115761	2,3-дихлоро-5,6-дицианобензохинон, 98%	84-58-2
AB141225	5,6-дихлоро-2,3-дицианопиразин, 98%	56413-95-7
AB241811	2,3-дихлоро-4,4-ди(2,4-диметилфенил)бут-2-еновая кислота	
AB242081	2,4-дихлоро-1-(2,2-диэтоксиэтокси)бензол	78830-79-2
AB242649	1,3-дихлоро-2-(2,2-диэтоксиэтокси)бензол	175204-48-5
AB242676	1,3-дихлоро-5-(2,2-диэтоксиэтокси)бензол	175204-49-6
AB282152	1,2-дихлоро-4-(2,2-диэтоксиэтокси)бензол	98919-15-4
AB240173	N-[2,2-дихлоро-1-(диэтиламино)этилиден]-N'-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]мочевина	
AB240170	N-[2,2-дихлоро-1-(диэтиламино)этилиден]-N'-(5-метилизоксазол-3-ил)мочевина	
AB242274	2,3-дихлоро-4-(2,6-диэтиланилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB242275	3,4-дихлоро-1-(2,6-диэтилфенил)-1H-пиррол-2,5-дион	
AB239514	2,4-дихлоро-6-(((1,1-диэтилпроп-2-инил)имино)метил)фенол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231766	1,3-дихлоро-2,4-дифторо-5-нитробензол	15952-70-2
AB231765	3,5-дихлоро-2,4-дифтороанилин, 97%	83121-15-7
AB228658	2,4-дихлоро-6-(2,4-дифтороанилино)-1,3,5-триазин	
AB228810	1,3-дихлоро-2,5-дифторобензол	2367-80-8
AB232330	1,3-дихлоро-2,4-дифторобензол, 97%	36556-37-3
AB166763	3,4-дихлоро-3',5'-дифторобензофенон, 97%	
AB166764	3,5-дихлоро-3',5'-дифторобензофенон, 97%	
AB166781	3,4-дихлоро-3',4'-дифторобензофенон, 97%	
AB166802	3,5-дихлоро-3',4'-дифторобензофенон, 97%	
AB256627	4,5-дихлоро-2,3-дифторобензотрифторид, 99%	
AB146417	3,5-дихлоро-2,4-дифторобензоил фторид, 98%	101513-70-6
AB281259	1,2-дихлоро-1,2-дифтороэтан (HCFC-132), 97%	431-06-1
AB281263	1,1-дихлоро-2,2-дифтороэтан (HCFC-132a), 97%	471-43-2
AB281258	1,1-дихлоро-1,2-дифтороэтан (HCFC-132c), 97%	1842-05-3
AB101350	1,1-дихлоро-2,2-дифтороэтилен, 97%	79-35-6
AB102690	1,2-дихлоро-1,2-дифтороэтилен, 98%	598-88-9
AB120332	1,1-дихлоро-2,2-дифтороэтилен, 97%	79-35-6
AB147814	2,2-дихлоро-1,1-дифтороэтил метиловый эфир, 98%	76-38-0
AB180335	2,2-дихлоро-1,1-дифтороэтил метиловый эфир, 97%	76-38-0
AB256611	1,3-дихлоро-5-(дифторометил)-2,4,6-трифторобензол, 96%	
AB231324	2,6-дихлоро-3,5-дифторофенол	63418-08-6
AB229580	2,3-дихлоро-4-[2-(2,4-дифторофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	
AB230088	3,4-дихлоро-1-(3,4-дифторофенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB230671	2,6-дихлоро-4-[4-(3,4-дифторофенил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB146631	3,5-дихлоро-2,6-дифторопиридин, 98%	698-51-1
AB148511	2,6-дихлоро-3,5-дифторо-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	
AB244676	2,6-дихлоро-4-[4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB158539	1-(6,7-дихлоро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ил)-1-этанон	
AB245204	2,6-дихлоро-4-[4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB242962	4,6-дихлоро-4а,8а-дигидрохинолин-3-карбоксамид	
AB236714	6,7-дихлоро-1,4-дигидрохиноксалин-2,3-дион, 98%	25983-13-5
AB231774	6,7-дихлоро-1,2-дигидро-2-оксо-3-(трифторометил)хиноксалин, 98%	477857-25-3
AB141235	2,3-дихлоро-5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинон, 97%	14918-69-5
AB281994	4,5-дихлоро-2,3-дигидро-2-фенилпиридазин-3-он	1698-53-9
AB236246	6,8-дихлоро-2,3-дигидро-3-фенил-2-тиоксо-1Н-хиназолин-4-он	
AB235788	6,7-дихлоро-1,4-дигидро-2,3-хиноксалиндион 2-оксим, 95%	
AB244206	3,4-дихлоро-1-(2,6-диизопропилфенил)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB246331	1,4-дихлоро-2,5-диметоксибензол	2675-77-6
AB166785	3,4-дихлоро-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB229589	N-(3,5-дихлоро-2,6-диметоксибензоил)-N'-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)мочевина	
AB143943	(R)-(+)-5,5'-дихлоро-6,6'-диметокси-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бифенил, 95%	185913-97-7
AB244765	2,6-дихлоро-N-(2,2-диметоксиэтил)изоникотинамид	
AB239535	2,4-дихлоро-6-[(3,4-диметоксибензил)амино]дифенилфосфорилметилфенол	
AB241812	2,3-дихлоро-4,4-ди(4-метоксифенил)бут-2-еновая кислота	
AB244860	2,6-дихлоро-4-[5-(2,6-диметоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]пиридин	
AB168611	2,4-дихлоро-6,7-диметокси-хиназолин, 98%	27631-29-4
AB178130	2,4-дихлоро-6,7-диметоксихиназолин, 98%	27631-29-4
AB234546	2,3-дихлоро-6,7-диметоксихиноксалин	1790-91-6
AB168173	2,6-дихлоро-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262541	2,6-дихлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB262542	2,3-дихлоро-4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB147088	4,5-дихлоро-1,2-диметил-1Н-имидазол, 97%	175201-56-6
AB238109	2,6-дихлоро-4-[(диметиламино)метил]фенол гидрохлорид	102879-17-4
AB133499	3,5-дихлоро-2',4'-диметилбензофенон, 97%	306937-29-1
AB166787	3,4-дихлоро-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166788	3,4-дихлоро-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB241665	5,6-дихлоро-17-(1,5-диметилгексил)-10,13-диметилпергидроциклопента[а]фенантрен-3-ил ацетат	
AB115763	1,3-дихлоро-5,5-диметилгидантоин, 98%	118-52-5
AB242547	2,5-дихлоро-4,6-диметилникотинамид	175204-44-1
AB225475	2,5-дихлоро-4,6-диметилникотинитрил, 95%	91591-63-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115764	2,4-дихлоро-3,5-диметилфенол, 96%	133-53-9
AB241805	2,3-дихлоро-4-(2,5-диметилфенил)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB244674	2,6-дихлоро-4-[4-(2,4-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB229564	2,6-дихлоро-N-[1-(3,4-диметилфенил)-3-[4-(трифторометокси)фенил]-1H-пиразол-5-ил]изоникотинамид	
AB287212	3,6-дихлоро-4,5-диметилпиридазин	34584-69-5
AB212637	4,6-дихлоро-2,8-диметилхинолин	21629-51-6
AB212641	4,7-дихлоро-2,8-диметилхинолин	21728-15-4
AB213309	2,5-дихлоро-3,8-диметилхинолин	948291-23-4
AB213317	2,6-дихлоро-3,8-диметилхинолин	948291-54-1
AB213324	2,7-дихлоро-3,8-диметилхинолин	108097-00-3
AB213445	4,5-дихлоро-2,8-диметилхинолин	21629-52-7
AB213481	4,8-дихлоро-2,6-диметилхинолин	203626-46-4
AB234547	2,3-дихлоро-6,7-диметилхиноксалин	63810-80-0
AB166786	3,4-дихлоро-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB238388	2,4-дихлоро-3,5-диметил-6-нитрофенол	70444-49-4
AB281373	4,6-дихлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин	1072895-86-3
AB284397	4,6-дихлоро-2,5-диметил-пиримидин, 97%	1780-33-2
AB239270	5,7-дихлоро-1,3-диметил-1,2,3,4-тетрагидропиридо[2,3-d]пиримидин-2,4-дион	
AB178223	1,5-дихлоро-2,4-динитробензол, 97%	3698-83-7
AB249898	2,4-дихлоро-3,5-динитробензойная кислота, 95%	52729-03-0
AB103272	2,4-дихлоро-3,5-динитробензотрифторид, 98%	29091-09-6
AB179813	2,4-дихлоро-3,5-динитробензотрифторид, 97%	29091-09-6
AB243550	3,4-дихлоро-2,6-динитрофенол	
AB148986	2,3-дихлоро-6,7-динитрохиноксалин, 98%	2379-61-5
AB115766	2,5-дихлоро-3,4-динитротифен, 97%	51584-21-5
AB270793	3,4-дихлоро-2,6-динитротолуол, 98%	53278-85-6
AB238813	2-[4-(3,4-дихлоро-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-1-ил)фенокси]-2-метилпропановая кислота	
AB141241	транс-2,3-дихлоро-1,4-диоксолан, 96%	3883-43-0
AB166523	1,2-дихлоро-4-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB167263	3',4'-дихлоро-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB167264	3',5'-дихлоро-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB243111	4,6-дихлоро-2,5-ди(4-пентилфенил)пиримидин	
AB111033	1,3-дихлоро-1,3-дифенил-1,3-диметилдисулфоксан, 97%	3582-72-7
AB239515	2,4-дихлоро-6-((дифенилфосфорил)[(1-эт-1-инилциклогексил)амино]метил)фенол	
AB289221	4,5-дихлоро-1,2,3-дитаазол хлорид	75318-43-3
AB206362	2,4-дихлоро-D-фенилаланин, 98%	114872-98-9
AB244560	2,3-дихлоро-4-[2-[4-(этоксикарбонил)фенил]гидразон]бут-2-еновая кислота	
AB271225	3,5-дихлоро-4-этоксифенилбороновая кислота, 97%	1107604-10-3
AB166778	3,4-дихлоро-4'-этилбензофенон, 97%	
AB272624	1,3-дихлоро-6-этилизохинолин, 96%	1150271-19-4
AB158540	1-[2,3-дихлоро-4-(этилсульфанил)фенил]-1-этанон	
AB157547	2,3-дихлоро-4-(этилсульфонил)бензолкарбоксильная кислота	
AB158541	1-[2,3-дихлоро-4-(этилсульфонил)фенил]-1-этанон	
AB166789	3,4-дихлоро-4'-(этилтио)бензофенон, 97%	
AB244203	2,3-дихлоро-4-(2-этил-6-метиланилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB141259	5,6-дихлоро-1-этил-2-метилбензимидазол, 98%	3237-62-5
AB244204	3,4-дихлоро-1-(2-этил-6-метилфенил)-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион	
AB133501	2,4-дихлоро-3-этил-6-нитрофенол, 98%	99817-36-4
AB251634	2,2'-дихлоро-4,4'-(9-флуорениден)дианилин, 97%	107934-68-9
AB230860	2,6-дихлоро-5-фторо-N-(2-фурилметил)никотинамид	
AB146617	2,6-дихлоро-5-фторо-3-(гидроксиметил)пиридин, 98%	820224-51-9
AB256536	2,6-дихлоро-5-фторо-3-(гидроксиметил)пиридин, 98%	820224-51-9
AB284375	2,4-дихлоро-6-фторо-1H-индол, 97%	
AB230862	2,6-дихлоро-5-фторо-N-изопропилникотинамид	680217-86-1
AB166790	3,4-дихлоро-3'-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB256447	3,5-дихлоро-4-фторо-2-метиланилин, 98%	
AB228794	2,4'-дихлоро-5'-фторо-3'-нитроацетофенон	887267-36-9
AB280665	2,4-дихлоро-5-фторо-3-нитробензойная кислота	106809-14-7
AB256600	2,4-дихлоро-5-фторо-3-нитробензотрифторид, 98%	
AB170226	2',6'-дихлоро-4'-фтороацетанилид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104695	2,4-дихлоро-5-фтороацетофенон, 98%	704-10-9
AB133502	2',4'-дихлоро-5'-фтороацетофенон, 97%	704-10-9
AB171305	2',6'-дихлоро-3'-фтороацетофенон, 96%	290835-85-7
AB173706	2,6-дихлоро-3-фтороацетофенон, 98%	290835-85-7
AB212214	2',6'-дихлоро-3'-фтороацетофенон, 98%	290835-85-7
AB228031	3',5'-дихлоро-2'-фтороацетофенон, 97%	480438-93-5
AB228312	2',3'-дихлоро-6'-фтороацетофенон	870704-16-8
AB146016	2,6-дихлоро-4-фтороанилин, 98%	344-19-4
AB173663	2,6-дихлоро-4-фтороанилин, 98%	344-19-4
AB227977	2,4-дихлоро-3-фтороанилин	443-93-6
AB228484	3,4-дихлоро-2-фтороанилин	886762-39-6
AB231960	2,3-дихлоро-4-фтороанилин, 93%	36556-52-2
AB256363	2,4-дихлоро-5-фтороанилин, 98%	348-64-1
AB212140	2,3-дихлоро-6-фторобензальдегид	
AB227724	2,4-дихлоро-5-фторобензальдегид	86522-91-0
AB129819	2,4-дихлоро-5-фторобензамид, 98%	135748-33-3
AB133504	2,4-дихлоро-5-фторобензамид, 97%	135748-33-3
AB115770	1,3-дихлоро-4-фторобензол, 98%	1435-48-9
AB115771	1,2-дихлоро-4-фторобензол, 98%	1435-49-0
AB133505	1,4-дихлоро-2-фторобензол, 99%	348-59-4
AB133506	1,3-дихлоро-2-фторобензол, 98%	2268-05-5
AB231874	2,4-дихлоро-5-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	874773-65-6
AB231875	4,5-дихлоро-2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	13656-52-5
AB166870	3,4'-дихлоро-4-фторобензгидрол, 97%	
AB166871	3,4'-дихлоро-5-фторобензгидрол, 97%	
AB166872	4,4'-дихлоро-3-фторобензгидрол, 97%	
AB166888	3,3'-дихлоро-4-фторобензгидрол, 97%	
AB166889	3,3'-дихлоро-5-фторобензгидрол, 97%	
AB166890	3,4'-дихлоро-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166909	3,4-дихлоро-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166910	3,5-дихлоро-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166928	3,4-дихлоро-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB166929	3,5-дихлоро-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB105814	2,4-дихлоро-5-фторобензойная кислота, 99%	86522-89-6
AB133507	2,4-дихлоро-5-фторобензойная кислота, 97%	86522-89-6
AB135029	4,5-дихлоро-2-фторобензойная кислота, 97%	289039-49-2
AB205598	2,3-дихлоро-6-фторобензойная кислота	32890-91-8
AB228866	2,6-дихлоро-3-фторобензойная кислота	178813-78-0
AB229120	3,5-дихлоро-4-фторобензойная кислота	98191-30-1
AB212162	2,3-дихлоро-6-фторобензонитрил	79544-26-6
AB228815	2,4-дихлоро-3-фторобензонитрил	161612-68-6
AB256348	2,4-дихлоро-5-фторобензонитрил, 99%	128593-93-1
AB166723	3,3'-дихлоро-5-фторобензофенон, 97%	
AB166743	3,4'-дихлоро-5-фторобензофенон, 97%	
AB104696	3,5-дихлоро-4-фторобензотрифторид, 98%	77227-81-7
AB146499	2,4-дихлоро-5-фторобензотрифторид, 98%	112290-01-4
AB232617	2,3-дихлоро-6-фторобензоилацетонитрил	
AB232618	2,6-дихлоро-3-фторобензоилацетонитрил	
AB128085	2,4-дихлоро-5-фторобензоил хлорид, 98%	86393-34-2
AB280317	2,6-дихлоро-4-(4-фторобензоил)пиримидин, 95%	
AB129820	2,4-дихлоро-5-фторобензиловый спирт, 98%	219765-56-7
AB212009	2,3-дихлоро-6-фторобензиламин	
AB212159	2,4-дихлоро-5-фторобензиламин	939980-28-6
AB212141	2,4-дихлоро-5-фторобензил бромид, 97%	261763-27-3
AB212371	2,3-дихлоро-6-фторобензил бромид, 97%	886497-51-4
AB227725	2,4-дихлоро-5-фторобензил бромид	261763-27-3
AB229980	4,5-дихлоро-1-(4-фторобензил)-1H-имидазол	
AB157132	2,4-дихлоро-5-[(3-фторобензил)окси]анилин	
AB130062	4,5-дихлоро-2-(2-фторобензил)пиридазин-3(2H)-он, 97%	175135-46-3
AB227990	1,1-дихлоро-1-фторобутан, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229026	4,4-дихлоро-4-фторобутан-1-ол, 97%	
AB103278	1,2-дихлоро-1-фторэтилен, 98%	430-58-0
AB231326	1,1-дихлоро-1-фтороэтан	
AB232133	1,3-дихлоро-7-фтороизохинолин, 98%	941294-25-3
AB180718	2,6-дихлоро-5-фтороникотиновая кислота, 96%	82671-06-5
AB226432	2,6-дихлоро-5-фтороникотиновая кислота, 97%	82671-06-5
AB103280	2,4-дихлоро-3-фторонитробензол, 97%	393-79-3
AB130061	2,4-дихлоро-5-фторонитробензол, 97%	2105-59-1
AB228502	3,5-дихлоро-4-фторонитробензол, 99%	3107-19-5
AB232331	4,5-дихлоро-2-фторонитробензол, 95%	2339-78-8
AB281244	2,3-дихлоро-4-фторонитробензол	36556-51-1
AB230937	2,3-дихлоро-6-фторофенацил бромид	
AB231438	2,6-дихлоро-3-фторофенацил бромид, 96%	
AB104697	2,6-дихлоро-4-фторофенол, 99%	392-71-2
AB115772	2,6-дихлоро-4-фторофенол, 98%	392-71-2
AB212349	2,3-дихлоро-6-фторофенол	886497-60-5
AB229585	2,3-дихлоро-4-[[6-(4-фторофенокси)-3-пиридил]имино]бут-2-еновая кислота	
AB231946	2,4-дихлоро-6-(4-фторофенокси)-1,3,5-триазин	112748-46-6
AB232450	2,4-дихлоро-6-(3-фторофенокси)-1,3,5-триазин	112748-45-5
AB256558	1,3-дихлоро-2-(3-фторофенокси)-5-(трифторометил)бензол, 97%	55407-26-6
AB129822	2,4-дихлоро-5-фторофенилуксусная кислота, 98%	10129-77-8
AB211947	2,3-дихлоро-6-фторофенилуксусная кислота	886497-57-0
AB212172	2,4-дихлоро-5-фторофенилуксусная кислота	10129-77-8
AB129823	2,4-дихлоро-5-фторофенилацетонитрил, 98%	261763-28-4
AB273828	3,5-дихлоро-4-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1092485-88-5
AB273891	4,5-дихлоро-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB229819	1,5-ди(2-хлоро-6-фторофенил)пента-1,4-диен-3-он	
AB163278	1,4-дихлоро-2-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB230036	4,5-дихлоро-1-(2-((4-фторофенил)сульфонил)этил)-1H-имидазол	
AB230672	2,6-дихлоро-4-(4-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-2-ил)пиридин	
AB229563	2,6-дихлоро-N-[1-(4-фторофенил)-3-(2-тиенил)-1H-пиразол-5-ил]изоникотинамид	
AB176668	4,6-дихлоро-N-(4-фторофенил)-1,3,5-триазин-2-амин	131468-33-2
AB181000	3,5-дихлоро-2-фторопиридин, 98%	823-56-3
AB274259	2,5-дихлоро-3-фторопиридин, 98%	103999-77-5
AB146628	2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-карбонил хлорид, 98%	96568-02-4
AB231791	2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-карбоксамид, 97%	113237-20-0
AB146585	2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-карбоксовая кислота, 98%	82671-06-5
AB230864	4-[(2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-ил)карбонил]морфолин	
AB230863	(2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-ил)(пиперидино)метанон	12389-34-3
AB232332	4,5-дихлоро-2-фторотолуол	203059-79-4
AB251264	2,4-дихлоро-5-фторотолуол	86522-86-3
AB167182	4,4'-дихлоро-4"-фторотрилоловый спирт, 95%	
AB167183	4,4'-дихлоро-3"-фторотрилоловый спирт, 95%	
AB167184	3,3'-дихлоро-4"-фторотрилоловый спирт, 95%	
AB167185	3,3'-дихлоро-3"-фторотрилоловый спирт, 95%	
AB230306	2,6-дихлоро-5-фторо-N-фенилникотинамид	
AB230064	2,4-дихлоро-6-фторо-3-фенилхинолин	
AB230865	2,6-дихлоро-5-фторо-N-пиридин-3-илникотинамид	
AB284460	2,4-дихлоро-6-фторо-хинолин, 97%	406204-74-8
AB169086	4,7-дихлоро-6-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	886362-74-9
AB284466	4,6-дихлоро-8-фторо-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB148609	4,5-дихлоро-2-фторо-1,3-тиазол, 98%	57314-08-6
AB230309	2,6-дихлоро-5-фторо-N-(тиен-2-илметил)никотинамид	
AB230553	1,5-дихлоро-2-фторо-3-(трифторометил)бензол	
AB230308	2,6-дихлоро-5-фторо-N-[3-(трифторометил)фенил]никотинамид	
AB272592	4,7-дихлоро-8-фторо-2-(трифторометил)хинолин, 95%	1150164-86-5
AB146422	2,4-дихлоро-5-фторо-1,3-ксилол, 97%	214774-61-5
AB146429	2,4-дихлоро-3-формил-5-фторобензойная кислота, 98%	214774-58-0
AB234962	2,6-дихлоро-3-формилбензолбороновая кислота	
AB151631	6,8-дихлоро-3-формилхромон	64481-10-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221190	2-(2,6-дихлоро-4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	812642-69-6
AB239720	2,4-дихлоро-6-формилфенил бензоат	258264-70-9
AB242409	2,4-дихлоро-6-формилфенил 3,4-дихлоробензоат	
AB229502	2,4-дихлоро-6-формилфенил 2,6-дифторобензоат	
AB242408	2,4-дихлоро-6-формилфенил 4-метилбензолсульфонат	
AB238725	2,4-дихлоро-6-формилфенил 2,3,4,5,6-пентаметилбензол-1-сульфонат	
AB237963	2,4-дихлоро-6-формилфенил 3,4,5-триметоксибензоат	
AB242588	2,6-дихлоро-4-(((1-(2-фурил)этилиден)амино)окси)карбонил]амино]пиридин	
AB242289	3,4-дихлоро-1-(2-фурилметил)-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB109503	16,17-дихлоро-гептадеканкарбоксильная кислота	116409-75-7
AB147816	2,2-дихлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	162462-08-0
AB147817	2,3-дихлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	384-54-3
AB280817	2,4-дихлоро-1,1,1,6,6,6-гексафторогекс-2-ен, 97%	
AB243110	4,6-дихлоро-5-[4-(гексилокси)фенил]-2-(4-пентилфенил)пиримидин	
AB247875	2,5-дихлоро-3-гексилтиофен	
AB212944	6,7-дихлоро-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213583	5,7-дихлоро-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213598	5,8-дихлоро-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213627	6,8-дихлоро-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213657	7,8-дихлоро-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB212945	6,7-дихлоро-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213584	5,7-дихлоро-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213599	5,8-дихлоро-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213628	6,8-дихлоро-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB213658	7,8-дихлоро-4-гидразинохинолин гидрохлорид	
AB161012	2-(5,6-дихлоро-3-гидробензимидазол-2-илиден)индан-1,3-дион	
AB148987	3',5'-дихлоро-2'-гидроксиацетофенон, 97%	3321-92-4
AB178901	3',5'-дихлоро-2'-гидроксиацетофенон, 99%	3321-92-4
AB126646	3,5-дихлоро-2-гидроксибензальдегид, 98%	90-60-8
AB149910	2,4-дихлоро-6-гидроксибензальдегид, 98%	78443-72-8
AB206860	2,6-дихлоро-4-гидроксибензальдегид, 98%	60964-09-2
AB226609	3,5-дихлоро-4-гидроксибензальдегид, 97%	2314-36-5
AB227054	3,5-дихлоро-2-гидроксибензальдегид, 97%	90-60-8
AB247110	2,3-дихлоро-4-гидроксибензальдегид, 97%	16861-22-6
AB240319	3,5-дихлоро-2-гидроксибензальдегид N-[1-(2-хлоро-5-нитрофенил)этилиден]гидразон	
AB244962	3,5-дихлоро-2-гидроксибензальдегид гидразон	43002-22-8
AB239928	3,5-дихлоро-2-гидроксибензальдегид оксим	
AB227354	2,4-дихлоро-N-гидроксибензолкарбоксимидоил хлорид, 97%	29203-60-9
AB227363	2,6-дихлоро-N-гидроксибензолкарбоксимидоил хлорид, техн.	6579-27-7
AB126777	3,5-дихлоро-2-гидроксибензолсульфоновая кислота натрий соль, 99%	54970-72-8
AB179416	3,5-дихлоро-2-гидроксибензолсульфонил хлорид, 97%	23378-88-3
AB181058	3,5-дихлоро-4-гидроксибензолсульфонил хлорид, 97%	13432-81-0
AB164881	3,5-дихлоро-4-гидроксибензолсульфонил хлорид, 98%	13432-81-0
AB214461	3,5-дихлоро-4-гидроксибензогидразид, 95%	23964-29-6
AB115774	3,5-дихлоро-4-гидроксибензойная кислота, 97%	3336-41-2
AB153761	3,5-дихлоро-2-гидроксибензофенон, 98%	7396-92-1
AB234377	2',5'-дихлоро-2-гидроксибензофенон	61785-35-1
AB238051	2-[(3,5-дихлоро-2-гидроксибензилиден)амино]-2-метилпропан-1,3-диол	218144-82-2
AB244133	2,4-дихлоро-6-[2-(2-гидроксибензилиден)карбогидразиноил]фенол	
AB239526	(3,5-дихлоро-2-гидроксибензилиден)(фенил)аммонийолат	
AB235002	6,8-дихлоро-4-гидроксикумарин	36051-82-8
AB242920	7,9-дихлоро-8-гидрокси-10,10-диметил-7-фенил-6,7,8,10-тетрагидропиридо[1,2-а]индол-6-он	
AB156295	2,4-дихлоро-N-(2-гидроксиэтил)бензолкарбоксамид	20656-08-0
AB235789	3,4-дихлоро-N-(2-гидроксиэтил)бензолкарбоксамид, 95%	28298-26-2
AB244284	4,5-дихлоро-6-гидрокси-2-(2-гидроксиэтил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB244285	4,5-дихлоро-6-гидрокси-2-[2-гидрокси-3-(метилтио)пропил]-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB149079	5,6-дихлоро-4-гидрокси-3-метоксибензойная кислота	108544-97-4
AB287510	4,6-дихлоро-7-гидрокси-3-метил-индан-1-он	
AB234378	2',5'-дихлоро-2-гидрокси-4-метилбензофенон	263554-77-4
AB282161	4,5-дихлоро-2-(гидроксиметил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	51355-97-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242933	4,5-дихлоро-2-(гидроксиметил)-6-нитро-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB226091	2,4-дихлоро-6-(гидроксиметил)фенол, 90%	6641-02-7
AB241526	2,4-дихлоро-6-(гидроксиметил)фенол	6641-02-7
AB233703	2,6-дихлоро-4-(гидроксиметил)пиридин	101990-69-6
AB157267	N-(2,4-дихлоро-5-гидроксифенил)ацетамид	67669-19-6
AB164187	1-(3,5-дихлоро-4-гидроксифенил)-2-(3-бромифенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB223721	1-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)этан-1-он, 97%	3321-92-4
AB237359	1-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)этан-1-он гидразон	
AB242405	1-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	60403-69-2
AB229741	3-(((3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)метиленамино)-N-(3,4-дихлорофенил)-2,6-дифторобензамид	
AB238040	4-(((3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)метиленамино)метил)бензонитрил	
AB164100	N-(3,5-дихлоро-4-гидроксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB240918	2,3-дихлоро-4-(2-[3-(4-гидроксифенил)пропаноил]гидразоно)бут-2-еновая кислота	
AB239203	1-(3,5-дихлоро-2-гидроксифенил)пропан-1-он	18430-74-5
AB234548	2-(3',5'-дихлоро-2'-гидроксифенил)-4-хиназолин	1033-16-5
AB164215	1-(3,5-дихлоро-4-гидроксифенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB245258	3,6-дихлоро-2-гидроксипиридин	
AB246289	3,5-дихлоро-2-гидроксипиридин	5437-33-2
AB246393	2,5-дихлоро-4-гидроксипиридин	343781-57-7
AB247887	3,5-дихлоро-4-гидроксипиридин	17228-70-5
AB289315	2,5-дихлоро-3-гидроксипиридин	
AB245697	3,6-дихлоро-4-гидроксипиридин-2-карбоксальдегид	
AB248038	5,7-дихлоро-8-гидроксихинальдин	72-80-0
AB133511	5,7-дихлоро-8-гидроксихинолин, 99%	773-76-2
AB244873	5,7-дихлоро-4-гидроксихинолин, 97%	171850-29-6
AB213585	5,7-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	171850-30-9
AB213601	5,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	35973-26-3
AB213630	6,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	35973-27-4
AB213659	7,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	144061-33-6
AB244874	5,7-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	171850-30-9
AB168616	5,7-дихлоро-4-гидрокси-хинолин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	157848-08-3
AB213586	5,7-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	93514-82-0
AB213602	5,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	35975-58-7
AB213629	6,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	25771-89-5
AB213660	7,8-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	75001-53-5
AB143549	3,5-дихлоро-2-гидрокси-4-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	50343-81-2
AB112240	5,7-дихлоро-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	59108-13-3
AB284725	2,4-дихлоро-имидазо[5,1-f][1,2,4]триазин, 97%	
AB225908	4,5-дихлоро-1Н-имидазол, 97%	15965-30-7
AB287471	2',4'-дихлоро-2-имидазол ацетофенон	252950-14-4
AB241056	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)уксусная кислота	
AB145024	4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)анилин, 95%	175201-62-4
AB227938	4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-2,6-бис(трифторометил)пиридин	
AB241396	2-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)бутил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB241245	3-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB241047	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	175137-68-5
AB241398	2-[2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этил]изоиндолин-1,3-дион	
AB241500	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-N-{2-[(2-фурилметил)тио]этил}ацетамид	
AB241102	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-N-гидроксиацетамид	175201-80-6
AB241115	4-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензамид	
AB241180	3-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензол-1-карботиоамид	
AB241730	3-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-1-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)пропан-1-он	
AB241059	3-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензонитрил	
AB241112	4-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензонитрил	
AB241486	5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2,1,3-бензоксадиазол	
AB241234	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил-4-хлоробензоат	
AB241253	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил-N-(4-хлорофенил)карбамат	
AB241255	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил-N-(3-хлорофенил)карбамат	
AB240034	5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фуран-2-карбогидразид	
AB240038	5-[5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2-фурил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241267	2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-5-(метилтио)-1,3,4-оксадиазол	
AB241163	3-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-5-((3-метилбензил)тио)-4Н-1,2,4-триазол	
AB230006	3-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-5-((2-нитро-4-(трифторометил)фенил)тио)-4Н-1,2,4-триазол	
AB240945	3-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-5-((2-(фенилсульфонил)этил)тио)-4Н-1,2,4-триазол	
AB241219	1-[2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]этан-1-он	
AB241222	1-[2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]этан-1-он оксим	
AB241320	2-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио)ацетонитрил	
AB241166	1-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио)-3,3-диметилбутан-2-он	
AB241164	4-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио)-3-нитробензонитрил	
AB241165	2-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио)-3-нитропиридин	
AB241060	3-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид	649578-80-3
AB241251	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил 4-нитробензоат	
AB241103	5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	175201-82-8
AB241270	1-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио)-3,3-диметилбутан-2-он	
AB241268	2-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио)-1-фенилэтан-1-он	
AB241279	2-[2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)фенокси]этаногидразид	514803-20-4
AB241254	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил N-фенилкарбамат	
AB241182	2-[3-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)фенил]-4-(3-нитрофенил)-1,3-тиазол	
AB240944	2-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)этаногидразид	
AB241168	5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-2Н-1,2,3,4-тетразол	
AB240448	2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-3-тиазол-4-карбогидразид	
AB230017	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил N-[4-(трифторометокси)фенил]карбамат	
AB230016	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил 3-(трифторометил)бензоат	
AB230007	2-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB241072	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-N'-гидроксизетанимидамид	
AB241137	4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-N'-гидрокси-3-нитробензолкарбоксимидамид	649665-53-2
AB241135	4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-3-нитробензонитрил	
AB241074	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-3-нитропиридин	
AB241441	N-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-2,1,3-бензотиадиазол-4-сульфонамид	
AB241509	N-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]циклогексанкарбоксамид	
AB241211	1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-3-(диметиламино)проп-2-ен-1-он	
AB241229	1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-3,3-ди(метилтио)проп-2-ен-1-он	
AB241097	N-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-N'-фенилмочевина	
AB241242	1-((4-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]пиримидин-2-ил)тио)-3,3-диметилбутан-2-он	
AB241510	N-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]тиофен-2-карбоксамид	
AB241397	2-[3-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)пропил]изоиндолин-1,3-дион	
AB230010	3-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)сульфонил)-2-тиенил)-1-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB241091	2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)-N-((2-тиенилкарбонил)окси)ацетамид	
AB241053	(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)(2-тиенил)метанон	649578-66-5
AB287328	5,6-дихлоро-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота	124459-91-2
AB237887	5,6-дихлоро-1Н-индол	121859-57-2
AB283032	4,6-дихлоро-1Н-индол, 97%	101495-18-5
AB284518	5,7-дихлоро-1Н-индол, 97%	4792-72-7
AB144840	4,6-дихлоро-1Н-индол-2-карбонил хлорид, 95%	306937-25-7
AB284427	4,6-дихлоро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	101861-63-6
AB284483	5,7-дихлоро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	4792-71-6
AB284517	5,7-дихлоро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB287315	4,5-дихлоро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	
AB284547	5,7-дихлоро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB219357	5,7-дихлоро-1Н-индол-2,3-дион, 95%	6374-92-1
AB284369	2-(5,7-дихлоро-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	94850-28-9
AB180405	2,4-дихлоро-6-иодоанилин, 97%	697-90-5
AB113110	1,2-дихлоро-4-иодобензол, 98%	20555-91-3
AB115777	1,2-дихлоро-3-иодобензол, 98%	2401-21-0
AB115778	1,4-дихлоро-2-иодобензол, 98%	29682-41-5
AB115779	1,3-дихлоро-5-иодобензол, 98%	3032-81-3
AB126647	2,4-дихлоро-1-иодобензол, 98%	29898-32-6
AB224004	1,2-дихлоро-4-иодобензол, 97%	20555-91-3
AB227074	2,4-дихлоро-1-иодобензол, 97%	29898-32-6
AB107200	3,5-дихлоро-4-иодобензотрифторид, 97%	175205-56-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243890	3,5-дихлоро-7-иодохроман	
AB269361	6,8-дихлоро-3-иодоимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB270005	2,4-дихлоро-5-(иодометил)пиримидин, 95%	7627-44-3
AB141275	3,5-дихлоро-4-иодонитробензол, 99%	62778-19-2
AB281000	1,2-дихлоро-4-иодоперфторобутан	678-13-7
AB145324	2,4-дихлоро-1-(2-иодофенокси)бензол, 97%	175136-78-4
AB244697	2,6-дихлоро-N-[1-(4-иодофенил)-3-(2-тиенил)-1Н-пиразол-5-ил]изоникотинамид	
AB205692	2,6-дихлоро-4-иодопиридин, 97%	98027-84-0
AB206733	2,5-дихлоро-3-иодопиридин, 95%	942206-23-7
AB246923	2,6-дихлоро-3-иодопиридин	148493-37-2
AB246924	3,5-дихлоро-4-иодопиридин	343781-41-9
AB263192	2,3-дихлоро-4-иодопиридин	889865-45-6
AB274406	2,5-дихлоро-4-иодопиридин, 98%	796851-03-1
AB261114	2,4-дихлоро-5-иодопиримидин, 97%	13544-44-0
AB248055	2,4-дихлоро-6-иодохиназолин	74173-76-5
AB268880	4,6-дихлоро-8-иодохинолин, 95%	
AB289329	2,6-дихлоро-3-иодотиофен	43225-59-8
AB115780	3,5-дихлоро-2-иодотолуол, 98%	175277-97-1
AB103287	1,2-дихлоро-4-иодо-1,1,2-трифторобутан, 95%	679-69-6
AB229308	1,1-дихлоро-2-иодо-1,2,2-трифторозтан, 70%	661-66-5
AB180270	1,2-дихлоро-2-иодо-1,1,2-трифторозтан, техн., 90%	354-61-0
AB227133	1,3-дихлоро-2-иодо-5-(трифторометил)бензол, 97%	175205-56-8
AB269529	2,3-дихлоро-4-иодо-5-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB270020	2,6-дихлоро-3-иодо-4-(трифторометил)пиридин, 94%	
AB236772	4,5-дихлоро-2-(изобутиламино)анилин гидрохлорид, 98%	957035-41-5
AB234115	2,4-дихлоро-1-[изоциано(толуол-4-сульфонил)]метилбензол	952727-77-4
AB168483	2,6-дихлоро-изоникотиновая кислота, 97%	5398-44-7
AB180499	2,4-дихлоро-5-изопропоксианилин, 98%	41200-96-8
AB221526	3,5-дихлоро-4-изопропоксибензальдегид, 95%	692281-56-4
AB271440	3,5-дихлоро-4-изопропоксибензилбороновая кислота, 97%	1218790-62-5
AB273842	3,5-дихлоро-4-изопропоксибензилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-28-3
AB284142	3,4-дихлоро-изотиазол-5-карбонитрил, 97%	18480-52-9
AB166776	3,4-дихлоро-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB282632	4,6-дихлоро-2-метансульфонил-пиримидин, 97%	4489-34-3
AB178103	6,9-дихлоро-2-метоксиакридин, 98%	86-38-4
AB170227	2,4-дихлоро-5-метоксианилин, 99%	98446-49-2
AB206040	2,4-дихлоро-5-метоксианилин, 98%	98446-49-2
AB267630	3,5-дихлоро-2-метоксибензальдегид	76008-04-3
AB247451	3,5-дихлоро-4-метоксибензолбороновая кислота	
AB235286	3,5-дихлоро-4-метоксибензолкарбогидразид, 95%	22631-59-0
AB235278	3,5-дихлоро-4-метоксибензолкарбоксильная кислота, 95%	41727-58-6
AB176564	3,7-дихлоро-6-метоксибензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	34576-80-2
AB221058	3,5-дихлоро-4-метоксибензойная кислота, 95%	37908-97-7
AB221064	3,5-дихлоро-2-метоксибензойная кислота, 95%	22775-37-7
AB166773	3,4-дихлоро-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166774	3,4-дихлоро-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB173169	3,5-дихлоро-4-метоксибензоил хлорид	29568-76-1
AB240917	2,3-дихлоро-4-[2-(4-метоксибензоил)гидразино]бут-2-еновая кислота	
AB242296	3,4-дихлоро-1-(4-метоксибензил)-1Н-пиррол-2,5-дион	64697-66-1
AB257148	2,4-дихлоро-5-(2-метоксиэтокси)анилин, 95%	
AB269392	3,5-дихлоро-2-метоксиизоникотиновая кислота, 95%	
AB269122	3,5-дихлоро-2-метоксиизоникотинитрил, 95%	
AB248430	1,3-дихлоро-6-метоксиизохинолин, 98%	24623-39-0
AB270755	2,4-дихлоро-5-метокси-N-метиланилин, 98%	1072945-55-1
AB235790	3,4-дихлоро-N-метокси-N-метилбензолкарбоксамид, 95%	
AB235791	2,4-дихлоро-N-метокси-N-метилбензолкарбоксамид, 95%	
AB273309	2,4-дихлоро-5-метоксифенол, 98%	18113-13-8
AB168614	4,6-дихлоро-5-(2-метоксифенокси)-2,2'-бипиримидин, 98%	150728-13-5
AB245203	2,5-дихлоро-N-[2-(4-метоксифенокси)этил]никотинамид	
AB238243	2,3-дихлоро-4-[(6-(4-метоксифенокси)-3-пиридил]имино]бут-2-еновая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227213	N-(2,6-дихлоро-4-метоксифенил)ацетамид, 95%	136099-55-3
AB270920	2,4-дихлоро-5-метоксифенилбороновая кислота, 98%	431942-67-5
AB271107	2,4-дихлоро-3-метоксифенилбороновая кислота, 98%	944128-90-9
AB242441	1-(3,5-дихлоро-2-метоксифенил)-3-(2,6-дихлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB262470	2-(3,5-дихлоро-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB273323	2,4-дихлоро-5-метоксифенил метансульфонат, 98%	1065074-74-9
AB242033	2,4-дихлоро-7-метокси-3-фенилхинолин	
AB242041	2,4-дихлоро-8-метокси-3-фенилхинолин	
AB242413	1-(3,5-дихлоро-2-метоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB262605	2-(3,5-дихлоро-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB237896	4,6-дихлоро-5-метоксипиримидин	5018-38-2
AB246474	2,4-дихлоро-5-метоксипиримидин	19646-07-2
AB252202	2,4-дихлоро-5-метоксипиримидин, 98%	19646-07-2
AB253539	4,6-дихлоро-2-метоксипиримидин	1074-40-4
AB239076	2,4-дихлоро-3-метоксифенил	
AB287209	2,4-дихлоро-8-метоксифенил	32608-29-0
AB234549	2,3-дихлоро-6-метоксифенил	39267-04-4
AB256521	4,5-дихлоро-2-метил-бензолсульфонил хлорид, 99%	1215295-88-7
AB238344	5,6-дихлоро-2-метил-1Н-бензимидазол	6478-79-1
AB244411	4,6-дихлоро-2-метил-2Н-1-бензотиин-3-карбокисьдегид	255377-95-8
AB244682	2,6-дихлоро-4-[4-(3-метил-1-бензотиофен-2-ил)-1,3-тиазол-2-ил]пиримидин	
AB240766	3,4-дихлоро-1-метил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион	1123-61-1
AB147093	2',4'-дихлоро-N-метилацетанилид, 97%	93646-27-6
AB115785	2,4-дихлоро-6-метиланилин, 97%	30273-00-8
AB172888	3,4-дихлоро-N-метиланилин, 95%	40750-59-2
AB270723	3,4-дихлоро-2-метиланилин, 98%	62077-25-2
AB270726	2,6-дихлоро-3-метиланилин, 98%	64063-37-2
AB270765	4,5-дихлоро-2-метиланилин, 98%	2387-08-8
AB272725	2,5-дихлоро-N-метиланилин гидрохлорид, 98%	1193389-58-0
AB282286	2,4-дихлоро-6-метилбензамид, 98%	175278-27-0
AB235891	3,4-дихлоро-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	957035-17-5
AB237386	3,5-дихлоро-2-метилбензолбороновая кислота	957120-97-7
AB237631	2,6-дихлоро-3-метилбензолбороновая кислота	851756-54-2
AB126648	2,4-дихлоро-5-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	28286-86-4
AB226847	2,4-дихлоро-5-метилбензол-1-сульфонил хлорид, 95%	28286-86-4
AB233357	2,4-дихлоро-6-метилбензолсульфонамид	568577-80-0
AB282227	2,4-дихлоро-6-метилбензолсульфонил хлорид	175278-26-9
AB230171	2,4-дихлоро-5-метилбензол-1-сульфонил фторид	
AB166818	3,4-дихлоро-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166819	3,5-дихлоро-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166855	3,4-дихлоро-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB166856	3,5-дихлоро-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB251371	4,4'-дихлоро-альфа-метилбензгидрол, 98%	80-06-8
AB252101	5,6-дихлоро-2-метилбензимидазол, 98%	6478-79-1
AB235257	3,7-дихлоро-2-метилбензо[b]тиофен-1,1-дион	
AB173092	2,4-дихлоро-6-метилбензонитрил, 97%	175277-98-2
AB166771	3,4-дихлоро-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166772	3,4-дихлоро-4'-метилбензофенон, 97%	
AB227894	3,4-дихлоро-6-метилбензотрифторид	74483-51-5
AB227895	2,3-дихлоро-4-метилбензотрифторид	115571-58-9
AB227896	3,4-дихлоро-2-метилбензотрифторид	115571-59-0
AB256477	2,3-дихлоро-5-метилбензотрифторид, 97%	80245-33-6
AB256497	2,4-дихлоро-5-метилбензотрифторид, 98%	115571-61-4
AB244977	4,6-дихлоро-5-(((4-метилбензоил)окси)имино)метил)-2-(метилтио)пиримидин	
AB180099	2,4-дихлоро-6-метилбензиламин, 98%	150517-76-3
AB171723	2,4-дихлоро-N-метилбензиламин гидрохлорид, 97%	5013-77-4
AB234978	2,4-дихлоро-N-метилбензиламин гидрохлорид, 95%	90389-07-4
AB145025	2,4-дихлоро-6-метилбензиламин, техн.	150517-76-3
AB238530	4,5-дихлоро-2-(4-метилбензил)-2,3-дигидропиридазин-3-он	173843-86-2
AB244035	7,7-дихлоро-1-метилбицикло[4.1.0]гептан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160238	6,8-дихлоро-2-(3-метилбут-1-енил)бензо[d]1,3-оксазин-4-он	
AB174873	(2,2-дихлоро-1-метилциклопропил)бензол, 95%	3591-42-2
AB239235	(2,2-дихлоро-3-метилциклопропил)(фенил)метанол	
AB242587	2,6-дихлоро-4-[[[(1-метилэтилиден)амино]окси]карбонил]амино]пиридин	286436-01-9
AB126650	4,5-дихлоро-1-метилимидазол, 97%	1192-53-6
AB126651	4,5-дихлоро-2-метилимидазол, 97%	15965-33-0
AB168615	4,6-дихлоро-2-метилиндол, 97%	886362-21-6
AB248462	1,3-дихлоро-7-метилизохинолин, 96%	21902-37-4
AB272574	1,3-дихлоро-6-метилизохинолин, 98%	21902-38-5
AB244123	2,3-дихлоро-4-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB242552	2,6-дихлоро-4-метилникотинамид	38841-54-2
AB280555	2,6-дихлоро-4-метилникотиновая кислота, 98%	62774-90-7
AB126652	2,6-дихлоро-4-метилникотинитрил, 97%	875-35-4
AB239038	1,4-дихлоро-4-метилпентан	
AB243899	6,6-дихлоро-3-метилпергидроциклопропа[e][1,3]диоксепин	
AB176554	(2,4-дихлоро-6-метилфенокси)ацетил хлорид	
AB146489	3,5-дихлоро-4-(3-метилфенокси)бензотрифторид, 98%	55407-24-4
AB218682	(2,4-дихлоро-3-метилфенил)амин гидрохлорид, 95%	
AB224090	4,5-дихлоро-2-(4-метилфенил)-2,3-дигидропиридазин-3-он, 97%	33098-21-4
AB145421	2,4-дихлоро-6-метилфенил изотиоцианат, 97%	306935-83-1
AB241806	2,3-дихлоро-4-(4-метилфенил)-4-оксобут-2-еновая кислота	
AB164088	N-(2,4-дихлоро-6-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164089	N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB241236	4,5-дихлоро-1-[2-[(4-метилфенил)сульфонил]этил]-1H-имидазол	
AB273811	2-(3,5-дихлоро-4-метилфенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 98%	942069-73-0
AB244677	2,6-дихлоро-4-[4-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB238064	1,2-дихлоро-4-[(4-метилфенил)тио]-5-нитробензол	218156-19-5
AB126653	3,6-дихлоро-4-метилпиридазин, 97%	19064-64-3
AB245607	2,3-дихлоро-5-метилпиридин	59782-90-0
AB245608	2,5-дихлоро-3-метилпиридин	29241-62-3
AB269769	2,4-дихлоро-6-метилпиридин, 95%	42779-56-6
AB271274	2,4-дихлоро-5-метилпиридин, 96%	56961-78-5
AB271290	2,4-дихлоро-3-метилпиридин, 98%	132097-09-7
AB273997	2,6-дихлоро-3-метилпиридин, 98%	58584-94-4
AB274014	2,5-дихлоро-4-метилпиридин, 98%	886365-00-0
AB281866	2,6-дихлоро-4-метилпиридин	39621-00-6
AB247165	2,4-дихлоро-6-метилпиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	56022-07-2
AB242592	(2,6-дихлоро-4-метилпиридин-3-ил)[[(2,6-дихлорофенил)метилен]амино]окси]карбонил]амино]метанол	286436-07-5
AB240723	4,6-дихлоро-2-метилпиримидин-5-амин	39906-04-2
AB124613	2,4-дихлоро-6-метилпиримидин, 98%	5424-21-5
AB176624	4,6-дихлоро-2-метилпиримидин, 98%	1780-26-3
AB281978	2,4-дихлоро-5-метилпиримидин	1780-31-0
AB212605	4,6-дихлоро-2-метилхинолин	53342-53-3
AB212634	4,5-дихлоро-8-метилхинолин	948292-29-3
AB212638	4,6-дихлоро-8-метилхинолин	948292-34-0
AB212642	4,7-дихлоро-2-метилхинолин	50593-69-6
AB212784	2,7-дихлоро-3-метилхинолин	132118-46-8
AB212941	6,7-дихлоро-2-метилхинолин	71063-12-2
AB213318	2,6-дихлоро-3-метилхинолин	132118-32-2
AB213480	4,7-дихлоро-8-метилхинолин	145369-94-4
AB213482	4,8-дихлоро-2-метилхинолин	75896-69-4
AB213483	4,8-дихлоро-6-метилхинолин	948292-39-5
AB213580	5,7-дихлоро-2-метилхинолин	26933-09-5
AB219128	2,7-дихлоро-4-метилхинолин, 95%	59666-16-9
AB274160	2,7-дихлоро-8-метилхинолин, 98%	1215205-97-2
AB287301	2,4-дихлоро-3-метилхинолин	56857-97-7
AB213310	2,5-дихлоро-8-метилхинолин-3-карбонитрил	948291-30-3
AB213319	2,6-дихлоро-8-метилхинолин-3-карбонитрил	948291-60-9
AB213325	2,7-дихлоро-8-метилхинолин-3-карбонитрил	948291-65-4
AB213311	2,5-дихлоро-8-метилхинолин-3-карбоксальдегид	948291-36-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213320	2,6-дихлоро-8-метилхиолин-3-карбоксальдегид	938138-94-4
AB213326	2,7-дихлоро-8-метилхиолин-3-карбоксальдегид	131923-69-8
AB212942	6,7-дихлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	
AB213581	5,7-дихлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота	948293-69-4
AB212943	6,7-дихлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB213582	5,7-дихлоро-2-метилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948293-72-9
AB234550	2,3-дихлоро-6-метилхиноксалин	39267-05-5
AB252092	2,3-дихлоро-6-метилхиноксалин	39267-05-5
AB168481	4,6-дихлоро-2-метилсульфанил-пиримидин, 98%	6299-25-8
AB247700	2,6-дихлоро-4-(метилсульфонил)анилин	80866-96-2
AB247798	1,2-дихлоро-4-(метилсульфонил)бензол	38452-47-0
AB247799	1,4-дихлоро-2-(метилсульфонил)бензол	66640-63-9
AB238227	2,6-дихлоро-4-(метилсульфонил)фенол	20951-05-7
AB166775	3,4-дихлоро-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB245212	2,6-дихлоро-4-[5-(метилтио)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]пиримидин	
AB206266	2,5-дихлоро-3-метилтиофен, 96%	17249-90-0
AB242292	3,4-дихлоро-1-[3-(метилтио)фенил]-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB133518	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин, 98%	6299-25-8
AB230846	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбальдегид 5-[3-(трифторометил)фенил]гидразон	
AB244983	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбонитрил	33097-13-1
AB244975	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксальдегид 5-(2,4-дихлорофенил)гидразон	
AB244976	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксальдегид 5-(4-изопропилфенил)гидразон	
AB244974	4,6-дихлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксальдегид 5-фенилгидразон	
AB244981	4,6-дихлоро-2-(метилтио)-5-(((3-толуидинокарбонил)окси)имино)метилпиримидин	
AB230848	4,6-дихлоро-2-(метилтио)-5-(((4-(трифторометокси)анилино)карбонил)окси)имино)метилпиримидин	
AB230847	4,6-дихлоро-2-(метилтио)-5-(((3-(трифторометил)бензоил)окси)имино)метилпиримидин	
AB167163	4,4'-дихлоро-3"-метилтритиловый спирт, 95%	
AB167164	4,4'-дихлоро-4"-метилтритиловый спирт, 95%	
AB167165	3,3'-дихлоро-3"-метилтритиловый спирт, 95%	
AB167166	3,3'-дихлоро-4"-метилтритиловый спирт, 95%	
AB247796	1,2-дихлоро-4-метил-5-(метилсульфонил)бензол	849035-75-2
AB247797	1,2-дихлоро-4-метил-5-(метилсульфонил)-3-нитробензол	849035-79-6
AB244916	2,6-дихлоро-4-[4-метил-5-(метилтио)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]пиримидин	
AB225455	1,3-дихлоро-2-метил-5-нитробензол, 95%	7149-69-1
AB254417	2,4-дихлоро-6-метил-5-нитропиримидин	13162-26-0
AB244681	2,6-дихлоро-4-[4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-1,3-тиазол-2-ил]пиримидин	
AB242949	2,4-дихлоро-7-метил-3-фенилхиолин	
AB238959	2,6-дихлоро-8-метил-3-фенилхиолин-4-ол	
AB287505	3,5-дихлоро-1-метил-1Н-пиразин-2-он	
AB281372	4,6-дихлоро-1-метил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин	98141-42-5
AB281995	4,5-дихлоро-2-метил-2Н-пиридазин-3-он	933-76-6
AB245698	4,5-дихлоро-6-метил-2-пиримидин-2-илпиримидин	306935-55-7
AB242591	1-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-3-(2,5-дихлорофенил)имидазолидин-2,4,5-трион	
AB242564	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(2,3-дихлорофенил)мочевина	
AB242565	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(2,4-дихлорофенил)мочевина	286430-78-2
AB242566	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(2,5-дихлорофенил)мочевина	
AB242567	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(2,6-дихлорофенил)мочевина	
AB242568	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(3,4-дихлорофенил)мочевина	286430-81-7
AB242569	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(3,5-дихлорофенил)мочевина	
AB242593	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-морфолиномочевина	286436-08-6
AB242562	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-пиперидиномочевина	
AB242594	N-[(2,6-дихлоро-4-метил-3-пиридил)карбонил]-N'-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)мочевина	
AB226549	4,5-дихлоро-6-метил-2-(2-пиридил)пиримидин, 97%	306935-55-7
AB168412	4,6-дихлоро-5-метил-пиримидин, 98%	4316-97-6
AB269063	5,6-дихлоро-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB284412	3,4-дихлоро-5-метил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	24691-30-3
AB212940	6,7-дихлоро-2-метил-4-хинолинол	948294-27-7
AB213579	5,7-дихлоро-2-метил-4-хинолинол	203626-49-7
AB213597	5,8-дихлоро-2-метил-4-хинолинол	1447-40-1
AB213626	6,8-дихлоро-2-метил-4-хинолинол	1204-16-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213656	7,8-дихлоро-2-метил-4-хинолинол	203626-50-0
AB220580	4-(4,8-дихлоро-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	64375-69-5
AB241133	2,2-дихлоро-3-метил-1,3-тиазолан-4,5-дион	
AB232333	1,6-дихлоро-7-метил-3-(трифторометил)нафталин, 97%	
AB232334	1,8-дихлоро-2-метил-6-(трифторометил)нафталин, 97%	
AB230727	4,5-дихлоро-6-метил-2-[5-(трифторометил)-2-пиридил]пиримидин	
AB272430	4,7-дихлоро-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 95%	887350-78-9
AB232789	6,7-дихлоро-2-метил-3-(трифторометил)хиноксалин	143309-87-9
AB250018	дихлормид, 97%	37764-25-3
AB240174	N-(2,2-дихлоро-1-морфолиноэтилиден)-N'-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]мочевина	
AB240168	N-(2,2-дихлоро-1-морфолиноэтилиден)-N'-(5-метилизоксазол-3-ил)мочевина	
AB238202	2,4-дихлоро-6-морфолино-1,3,5-триазин	6601-22-5
AB249886	2,4-дихлоро-1-нафтол, для фотографии, 97%	2050-76-2
AB110474	2,3-дихлоро-1,4-нафтохинон, 98%	117-80-6
AB260410	2,4-дихлоро-1,8-нафтиридин, 97%	59514-89-5
AB282875	2,7-дихлоро-[1,8]нафтиридин, 97%	55243-02-2
AB284744	5,7-дихлоро-1Н-[1,6]нафтиридин-4-он, 97%	863785-66-4
AB236101	2,4-дихлоро-N'-(2-хлороацетил)бензолкарбогидразид	
AB257540	2,4-дихлоро-N'-(2-хлороацетил)бензолкарбогидразид, 95%	
AB242612	2,6-дихлоро-N'-((циклопропилкарбонил)окси)пиридин-4-карбоксимидамид	
AB240003	3,4-дихлоро-N'-([1-(дихлорометил)-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил]карбонил)-N'-метилбензолсульфогидразид	
AB242737	2,6-дихлоро-N'-(2,4-дихлорофенил)изоникотиногидразид	
AB240054	2,2-дихлоро-N'-([3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метиленацетогидразид	
AB244717	2,6-дихлоро-N'-(((2,6-дихлоропиридин-4-ил)амино)карбонил)окси)-N-метилбензолкарбоксимидамид	
AB233356	2,3-дихлоро-N,N-диметиланилин, 95%	58566-65-7
AB237699	2,4-дихлоро-5-(N,N-диметилсульфамоил)бензойная кислота	
AB159448	4,6-дихлоро-N,N-диметил-2-пиримидинамин	5734-68-9
AB144983	2,6-дихлоро-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид, 97%	23505-21-7
AB144984	2,3-дихлоро-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид, 97%	261761-55-1
AB169012	1,3-дихлоро-2-нитро-бензол, 97%	601-88-7
AB158542	1-(6,7-дихлоро-8-нитро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ил)-1-этанон	
AB242930	4,5-дихлоро-6-нитро-2,3-дигидропиридазин-3-он	
AB242146	9,9-дихлоро-2-нитро-9Н-флуорен	
AB227897	2,3-дихлоро-6-нитро-4-метилбензотрифторид	
AB227898	3,4-дихлоро-5-нитро-2-метилбензотрифторид	115571-68-1
AB227899	2,4-дихлоро-3-нитро-5-метилбензотрифторид	115571-69-2
AB141304	2,3-дихлоро-5-нитро-1,4-нафтохинон, 97%	22360-86-7
AB141306	2,3-дихлоро-6-нитро-1,4-нафтохинон	29284-76-2
AB115788	2,5-дихлоро-4-нитроанилин, 97%	6627-34-5
AB115789	4,5-дихлоро-2-нитроанилин, 98%	6641-64-1
AB133519	2,6-дихлоро-4-нитроанилин, 95%	99-30-9
AB178326	2,4-дихлоро-6-нитроанилин, 98%	2683-43-4
AB227413	4,5-дихлоро-2-нитроанилин, 97%	6641-64-1
AB245860	2,6-дихлоро-4-нитроанизол	17742-69-7
AB251861	2,6-дихлоро-4-нитроанизол, 98%	17742-69-7
AB148924	2,6-дихлоро-3-нитробензальдегид, 95+%	5866-97-7
AB221137	2,4-дихлоро-5-нитробензальдегид, 95%	53581-87-6
AB115790	1,2-дихлоро-3-нитробензол, 97%	3209-22-1
AB115791	1,4-дихлоро-2-нитробензол, 98%	89-61-2
AB115792	1,2-дихлоро-4-нитробензол, 99%	99-54-7
AB133521	2,4-дихлоро-1-нитробензол, 97%	611-06-3
AB174878	1,3-дихлоро-5-нитробензол, 98%	618-62-2
AB149921	2,5-дихлоро-3-нитробензойная кислота, 98%	88-86-8
AB177426	2,5-дихлоро-3-нитробензойная кислота, 98%	88-86-8
AB282262	2,6-дихлоро-3-нитробензойная кислота	55775-97-8
AB171408	2,6-дихлоро-3-нитробензонитрил, 98%	5866-98-8
AB233358	2,3-дихлоро-6-нитробензонитрил, 95%	2112-22-3
AB103289	2,4-дихлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	400-70-4
AB107201	2,4-дихлоро-3-нитробензотрифторид, 98%	203915-49-5
AB115793	2,4-дихлоро-5-нитробензотрифторид, 97%	400-70-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130493	3,4-дихлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	657-02-3
AB146449	2,3-дихлоро-5-нитробензотрифторид, 98%	400-65-7
AB256399	3,4-дихлоро-6-нитробензотрифторид, 98%	50594-31-5
AB243044	2,6-дихлоро-3-нитробензиловый спирт, 97%	160647-01-8
AB269195	N-(2,4-дихлоро-5-[(4-нитробензил)окси]фенил)ацетамид, 95%	
AB268861	5,8-дихлоро-7-нитроизохинолин, 95%	
AB270242	4,6-дихлоро-5-нитроникотиновая кислота, 95%	
AB115794	2,6-дихлоро-4-нитрофенол, 98%	618-80-4
AB165528	2,4-дихлоро-5-нитрофенол, 98%	39489-77-5
AB212414	2,4-дихлоро-3-нитрофенол, 98%	38902-87-3
AB234259	4,5-дихлоро-2-нитрофенол	39224-65-2
AB238110	2,4-дихлоро-6-нитрофенол	609-89-2
AB226529	2,4-дихлоро-1-(4-нитрофенокси)бензол, 97%	1836-75-5
AB257793	2-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)уксусная кислота, 95%	37777-90-5
AB271114	2,6-дихлоро-3-нитрофенилбороновая кислота, 98%	1072946-37-2
AB271741	2,4-дихлоро-5-нитрофенилбороновая кислота, 95%	1072952-12-5
AB242148	3,4-дихлоро-1-(2-нитрофенил)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB243047	1-(2,5-дихлоро-4-нитрофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол	302901-02-6
AB238485	ди(4-хлоро-2-нитрофенил) дисульфид	2050-66-0
AB238541	2,3-дихлоро-4-[2-(4-нитрофенил)гидразоно]бут-2-еновая кислота	57584-21-1
AB161028	4,5-дихлоро-1-(4-нитрофенил)имидазол	649579-09-9
AB238065	4-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)морфолин	
AB238062	1-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)пиперидин	130475-07-9
AB238593	1-(2,5-дихлоро-4-нитрофенил)-1Н-пиррол	175135-54-3
AB244679	2,6-дихлоро-4-[4-(4-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB240343	2-[(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)тио]анилин	
AB238063	2-[(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)тио]-5-метил-1,3,4-тиадиазол	
AB257628	6,8-дихлоро-3-(4-нитрофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолинон, 95%	
AB235792	6,8-дихлоро-3-(4-нитрофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1Н-хиназолин-4-он	
AB238079	6-(2,3-дихлоро-6-нитрофенил)-1,3,3-триметил-6-азабицикло[3.2.1]октан	
AB133523	2,6-дихлоро-3-нитропиридин, 97%	16013-85-7
AB206268	2,6-дихлоро-4-нитропиридин, 97%	25194-01-8
AB237908	2,4-дихлоро-5-нитропиридин	4487-56-3
AB238146	2,5-дихлоро-3-нитропиридин	21427-62-3
AB269710	2,3-дихлоро-5-нитропиридин, 95%	22353-40-8
AB206165	2,6-дихлоро-4-нитропиридин N-оксид, 97%	2587-01-1
AB154567	2,4-дихлоро-5-нитропиримидин, 98%	49845-33-2
AB201282	2,4-дихлоро-5-нитропиримидин	49845-33-2
AB206637	2,4-дихлоро-5-нитропиримидин, 97%	49845-33-2
AB248876	4,6-дихлоро-5-нитропиримидин	4316-93-2
AB240177	2,5-дихлоро-4-нитротифен-3-сульфонил хлорид	
AB126654	2,6-дихлоро-3-нитротолуол, 99%	29682-46-0
AB200549	4,5-дихлоро-2-нитротолуол, 98%	7494-45-3
AB223196	1,2-дихлоро-4-(2-нитровинил)бензол, 97%	18984-16-2
AB226392	1,3-дихлоро-2-(2-нитровинил)бензол, 97%	22482-43-5
AB240903	1,2-дихлоро-4-нитро-5-(фенилтио)бензол	
AB241225	4,5-дихлоро-1-[4-(4-нитро-1Н-пиразол-3-ил)фенил]-1Н-имидазол	
AB284465	4,8-дихлоро-6-нитро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	915369-46-9
AB284477	2,3-дихлоро-6-нитро-хиноксалин, 97%	2379-60-4
AB269691	2,4-дихлоро-5-нитро-1,3-тиазол, 95%	
AB155093	4,5-дихлоро-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]имидазол	649662-56-6
AB160411	4,5-дихлоро-1-(2-нитро-4-(трифторометил)фенил)имидазол	649662-56-6
AB146457	3,4-дихлоро-2-нитро-6-(трифторометил)толуол, 98%	115571-66-9
AB256467	3,4-дихлоро-2-нитро-6-(трифторометил)толуол, 98%	115571-66-9
AB242732	2,6-дихлоро-N'-фенилизоникотиногидразид	
AB141141	дихлороацеталь, 95%	619-33-0
AB141143	дихлороацетальдегид, гидрат	16086-14-9
AB141146	2,2-дихлороацетамид, 97%	683-72-7
AB177229	2,2-дихлороацетамид, 98%	683-72-7
AB115357	2',6'-дихлороацетанилид, 98%	17700-54-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133446	2',4'-дихлороацетанилид, 97%	6975-29-7
AB141148	2',5'-дихлороацетанилид, 98%	2621-62-7
AB245124	2,2'-дихлороацетанилид	3289-76-7
AB115358	дихлороуксусная кислота, 99%	79-43-6
AB207109	дихлороуксусная кислота, 99%	79-43-6
AB254829	дихлороуксусная кислота t-бутиловый эфир	
AB247307	дихлороуксусный ангидрид, 96%	4124-30-5
AB115359	2',5'-дихлороацетоацетанилид, 98%	2044-72-6
AB115360	1,3-дихлороацетон, 96%	534-07-6
AB178989	1,1-дихлороацетон, 97%	513-88-2
AB115361	дихлороацетонитрил, 98%	3018-12-0
AB112067	2',4'-дихлороацетофенон, 98%	2234-16-4
AB115362	2',3'-дихлороацетофенон, 98%	56041-57-7
AB115363	2',5'-дихлороацетофенон, 98%	2476-37-1
AB115364	3',4'-дихлороацетофенон, 98%	2642-63-9
AB126775	2,4'-дихлороацетофенон, 97%	937-20-2
AB133447	2,2-дихлороацетофенон, 97%	2648-61-5
AB167103	3',5'-дихлороацетофенон, 97%	14401-72-0
AB178185	2',6'-дихлороацетофенон, 98%	2040-05-3
AB171296	N-дихлороацетил-D-серин натрий соль	
AB133448	дихлороацетил хлорид, 97%	79-36-7
AB130247	дихлороацетил фторид, 98%	359-31-9
AB242177	3-(2,2-дихлороацетил)-4-гидрокси-1,6-дифенил-1,2-дигидропиридин-2-он	
AB242251	3-(2,2-дихлороацетил)-4-гидрокси-1-метил-1,2-дигидрохинолин-2-он	
AB243608	3-(2,2-дихлороацетил)-4-гидрокси-5-метил-1,6-дифенил-1,2-дигидропиридин-2-он	
AB141155	дихлороацетил-L-серин натрий соль	80174-64-7
AB261112	3,3-дихлороакриловая кислота, 97%	1561-20-2
AB144701	2,5-дихлороамиламин гидрохлорид	62922-45-6
AB113019	2,6-дихлороанилин, 98%	608-31-1
AB115365	2,3-дихлороанилин, 99%	608-27-5
AB115366	2,4-дихлороанилин, 99%	554-00-7
AB115367	2,5-дихлороанилин, 99%	95-82-9
AB115368	3,4-дихлороанилин, 98%	95-76-1
AB115369	3,5-дихлороанилин, 98%	626-43-7
AB226841	3,5-дихлороанилин, 97%	626-43-7
AB250033	4,5-дихлороанилин-2-сульфоновая кислота, 98%	6331-96-0
AB242456	1-(((2,3-дихлороанилино)карботиоил)амино)этилфосфоновая кислота	
AB230395	2-(3,5-дихлороанилино)-4-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB141158	2-(2,6-дихлороанилино)-2-имидазолин гидрохлорид, 98%	4205-91-8
AB242301	1-[4-(3,4-дихлороанилино)-1-(4-метоксибензил)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил]-4-метилпиридин хлорид	
AB242299	1-[4-(3,4-дихлороанилино)-1-[2-(метоксикарбонил)-3-тиенил]-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил]-4-метилпиридин хлорид	
AB282172	4-(2,3-дихлороанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	306935-73-9
AB157532	2-[[2-(3,4-дихлороанилино)-2-оксоэтил]сульфанил]уксусная кислота	
AB157533	2-[[2-(2,4-дихлороанилино)-2-оксоэтил]сульфанил]уксусная кислота	
AB261504	2-(2,6-дихлороанилино)фенилуксусная кислота, 98%	15307-86-5
AB258130	2-(3,4-дихлороанилино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB115370	3,4-дихлороанизол, 98%	36404-30-5
AB126634	2,4-дихлороанизол, 99%	553-82-2
AB133449	2,3-дихлороанизол, 97%	1984-59-4
AB141162	2,6-дихлороанизол, 98%	1984-65-2
AB148804	3,5-дихлороанизол, 98%	33719-74-3
AB152169	2,5-дихлороанизол, 98%	1984-58-3
AB174751	2,6-дихлороанизол, 99%	1984-65-2
AB179704	2,5-дихлороанизол, 98%	1984-58-3
AB261426	2,3-дихлороанизол	1984-59-4
AB115371	9,10-дихлороантрацен, 97%	605-48-1
AB126636	1,5-дихлороантрахинон, 96%	82-46-2
AB133450	1,8-дихлороантрахинон, 96%	82-43-9
AB141165	1,4-дихлороантрахинон	602-25-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181225	3,5-дихлороацеттервовая кислота	
AB141167	2,3-дихлоробензаль хлорид, 98%	57058-14-7
AB115372	2,3-дихлоробензальдегид, 98%	6334-18-5
AB115373	2,4-дихлоробензальдегид, 98%	874-42-0
AB115374	2,5-дихлоробензальдегид, 98%	6361-23-5
AB115375	2,6-дихлоробензальдегид, 98%	83-38-5
AB115376	3,5-дихлоробензальдегид, 97%	10203-08-4
AB147082	3,4-дихлоробензальдегид, 95%	6287-38-3
AB243972	2,6-дихлоробензальдегид 1-(4-амино-5-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)гидразон	
AB244578	2,6-дихлоробензальдегид гидразон	
AB145481	3,4-дихлоробензальдегид оксим, 97%	5331-92-0
AB225626	2,6-дихлоробензальдегид оксим, 97%	25185-95-9
AB226724	2,4-дихлоробензальдегид оксим, 97%	56843-28-8
AB226796	3,5-дихлоробензальдегид, техн.	10203-08-4
AB115377	2,6-дихлоробензальдоксим, 97%	25185-95-9
AB178951	3,4-дихлоробензальдоксим, 98%	5331-92-0
AB233526	2,3-дихлоробензальдоксим	4414-54-4
AB113113	2,4-дихлоробензамид, 98%	2447-79-2
AB115378	2,3-дихлоробензамид, 98%	5980-24-5
AB115379	2,6-дихлоробензамид, 98%	2008-58-4
AB115380	3,4-дихлоробензамид, 97%	2670-38-4
AB133451	3,5-дихлоробензамид, 97%	5980-23-4
AB144955	2,3-дихлоробензамид, 97%	5980-24-5
AB147084	2,5-дихлоробензамид, 97%	5980-26-7
AB227153	3,4-дихлоробензамид, 97%	2670-38-4
AB176773	2,4-дихлоробензамидоксим	22179-80-2
AB115381	1,2-дихлоробензол, 99%	95-50-1
AB115382	1,3-дихлоробензол, 98%	541-73-1
AB115383	1,4-дихлоробензол, 99%	106-46-7
AB133452	2,3-дихлоробензолбороновая кислота, 98%	151169-74-3
AB133453	2,5-дихлоробензолбороновая кислота, 98%	135145-90-3
AB133455	3,5-дихлоробензолбороновая кислота, 98%	67492-50-6
AB135037	2,4-дихлоробензолбороновая кислота, 98%	68716-47-2
AB206950	2,6-дихлоробензолбороновая кислота, 95%	73852-17-2
AB133454	3,4-дихлоробензолбороновая кислота, 97% (может содержать некоторый количества ангидрид)	151169-75-4
AB227432	3,4-дихлоробензол-1-карбогидразид, 97%	28036-91-1
AB227514	3,5-дихлоробензол-1-карбогидразид, 97%	62899-78-9
AB227045	2,4-дихлоробензол-1-карбонил хлорид, 97%	89-75-8
AB242355	2,4-дихлоробензол-1-карбонил изотиоцианат	
AB145539	2,3-дихлоробензол-1-карботиоамид, 95%	84863-83-2
AB134582	3,5-дихлоробензол-1-карбоксимидамид гидрохлорид, техн.	22978-61-6
AB258179	1,4-дихлоробензол-d4, 98 атом%D	3855-82-1
AB258204	1,2-дихлоробензол-d4, 99 атом%D	2199-69-1
AB134698	2,4-дихлоробензолдиазоний тетрафтороборат, 98%	21872-70-8
AB210439	1,2-дихлоробензол-d4, 99% (изотопически)	2199-69-1
AB204077	1,2-дихлоробензол, для хроматографии, 98%	95-50-1
AB151680	3,4-дихлоробензолметантиол, 98%	36480-40-7
AB143712	дихлоро(бензол)рутений(II) димер, 99%	37366-09-9
AB207221	1,2-дихлоробензол, спектрофотометрический класс чистоты, 98%	95-50-1
AB261432	3,5-дихлоробензолсульфонамид, 98%	19797-32-1
AB280325	2,3-дихлоробензолсульфонамид, 97%	
AB174910	2,5-дихлоробензолсульфовая кислота дигидрат, 97%	38484-94-5
AB109326	2,6-дихлоробензолсульфонил хлорид, 97%	6579-54-0
AB115384	2,3-дихлоробензолсульфонил хлорид, 98%	82417-45-6
AB115385	2,4-дихлоробензолсульфонил хлорид, 98%	16271-33-3
AB115386	2,5-дихлоробензолсульфонил хлорид, 98%	5402-73-3
AB115387	3,4-дихлоробензолсульфонил хлорид, 97%	98-31-7
AB115388	3,5-дихлоробензолсульфонил хлорид, 97%	705-21-5
AB223994	3,5-дихлоробензол-1-сульфонил хлорид, 95%	705-21-5
AB227457	2,6-дихлоробензол-1-сульфонил хлорид, 95%	6579-54-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287288	N-(3,5-дихлоробензолсульфонил)-L-пролин	217326-48-2
AB234414	2,4-дихлоробензолсульфонамид, 97%	
AB160887	2,4-дихлоробензолсульфонилацетонитрил	87475-64-7
AB130537	2,3-дихлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	82417-45-6
AB233561	3,4-дихлоробензолсульфонилгидразид	6655-74-9
AB141176	3,4-дихлоробензолтиол	5858-17-3
AB223581	2,5-дихлоробензол-1-тиол, 97%	5858-18-4
AB227409	2,3-дихлоробензол-1-тиол, 97%	17231-95-7
AB227438	2,4-дихлоробензол-1-тиол, 97%	1122-41-4
AB141171	2,5-дихлоробензолсульфоновая кислота дигидрат	88-42-6
AB141174	2,5-дихлоробензентиол, 97%	5858-18-4
AB141177	3,5-дихлоробензентиол, 97%	17231-94-6
AB115389	2,4-дихлоробензгидразид, 97%	5814-06-2
AB115390	2,5-дихлоробензгидразид, 98%	67487-35-8
AB133456	3,5-дихлоробензгидразид, 97%	62899-78-9
AB141179	4,4'-дихлоробензгидрол, 98%	90-97-1
AB166836	3,4-дихлоробензгидрол, 97%	
AB166838	3,5-дихлоробензгидрол, 97%	
AB166873	3,4'-дихлоробензгидрол, 97%	
AB177563	4,4'-дихлоробензгидрол, 98%	90-97-1
AB122569	1-(4,4'-дихлоробензгидрил)пиперазин, 98%	27469-61-0
AB178208	2,2'-дихлоробензил, 98%	21854-95-5
AB178186	2,2'-дихлоробензиловая кислота, 98%	3152-12-3
AB115391	5,6-дихлоробензимидазол-2-тиол, 98%	19462-98-7
AB281589	5,7-дихлоробензо[b]фуран-3(2H)-он	74815-20-6
AB176560	3,6-дихлоробензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	34576-85-7
AB176561	3,4-дихлоробензо[b]тиофен-2-карбонил хлорид	34576-86-8
AB201144	3,6-дихлоробензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	34576-94-8
AB241727	[(2,5-дихлоробензо[b]тиофен-3-илметил)тио]этиламидометилфосфат	
AB241728	[(2,5-дихлоробензо[b]тиофен-3-илметил)тио]изопропиламидоэтилфосфат	
AB272746	5,6-дихлоробензо[c][1,2,5]тиадиазол, 98%	17821-93-1
AB214745	2,3-дихлоробензгидразид, 95%	438197-19-4
AB114475	2,6-дихлоробензойная кислота, 98%	50-30-6
AB115392	2,3-дихлоробензойная кислота, 98%	50-45-3
AB115393	2,4-дихлоробензойная кислота, 98%	50-84-0
AB115394	2,5-дихлоробензойная кислота, 98%	50-79-3
AB115395	3,4-дихлоробензойная кислота, 99%	51-44-5
AB115396	3,5-дихлоробензойная кислота, 99%	51-36-5
AB223569	3,5-дихлоробензойная кислота, 97%	51-36-5
AB110521	2,4-дихлоробензонитрил, 98%	6574-98-7
AB110522	3,4-дихлоробензонитрил, 97%	6574-99-8
AB111748	2,3-дихлоробензонитрил, 98%	6574-97-6
AB115397	2,5-дихлоробензонитрил, 98%	21663-61-6
AB115740	2,6-дихлоробензонитрил, 97%	1194-65-6
AB115741	3,5-дихлоробензонитрил, 98%	6575-00-4
AB225713	2,5-дихлоробензонитрил, 97%	21663-61-6
AB227075	2,4-дихлоробензонитрил, 97%	6574-98-7
AB115742	4,4'-дихлоробензофенон, 99%	90-98-2
AB133457	3,4-дихлоробензофенон, 99%	6284-79-3
AB141182	2,4-дихлоробензофенон	19811-05-3
AB141183	2,4'-дихлоробензофенон, 99%	85-29-0
AB149894	2,5-дихлоробензофенон, 99%	16611-67-9
AB166657	3,3'-дихлоробензофенон, 97%	
AB178150	2,2'-дихлоробензофенон, 98%	5293-97-0
AB253408	2,4'-дихлоробензофенон, 98%	85-29-0
AB141188	2,4-дихлоробензотрихлорид, 99%	13014-18-1
AB141189	3,4-дихлоробензотрихлорид, 98%	13014-24-9
AB102814	3,4-дихлоробензотрифторид, 97%	328-84-7
AB103268	2,4-дихлоробензотрифторид, 98%	320-60-5
AB103269	2,5-дихлоробензотрифторид, 98%	320-50-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104694	2,3-дихлоробензотрифторид, 98%	54773-19-2
AB115743	2,4-дихлоробензотрифторид, 98%	320-60-5
AB115744	2,5-дихлоробензотрифторид, 98%	320-50-3
AB115745	3,4-дихлоробензотрифторид, 97%	328-84-7
AB130492	3,5-дихлоробензотрифторид, 98%	54773-20-5
AB254217	2,6-дихлоробензотрифторид	104359-35-5
AB246131	2,6-дихлоробензоксазол	3621-82-7
AB146314	3,4-дихлоробензоилацетонитрил, 96%	4640-68-0
AB166980	3,5-дихлоробензоилацетонитрил, 96%	
AB174097	3,4-дихлоробензоилацетонитрил, 96%	4640-68-0
AB245692	2,4-дихлоробензоилацетонитрил	39528-61-5
AB157534	2-[(3,4-дихлоробензоил)амино]уксусная кислота	17321-80-1
AB236577	2-[(2,4-дихлоробензоил)амино]уксусная кислота, 95%	7554-79-2
AB229529	4-(((2,6-дихлоробензоил)амино)карбонил)амино)-3-фторобензолсульфонил фторид	
AB115746	3,4-дихлоробензоил хлорид, 97%	3024-72-4
AB126637	2,4-дихлоробензоил хлорид, 98%	89-75-8
AB126776	2,6-дихлоробензоил хлорид, 99%	4659-45-4
AB147085	3,5-дихлоробензоил хлорид, 97%	2905-62-6
AB171297	2,5-дихлоробензоил хлорид, 98%	2905-61-5
AB173317	2,3-дихлоробензоил хлорид, 96%	2905-60-4
AB233562	2,3-дихлоробензоил цианид	77668-42-9
AB167120	цис-2-(3,4-дихлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167121	цис-2-(3,5-дихлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167144	транс-2-(3,4-дихлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167145	транс-2-(3,5-дихлоробензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB256318	3,5-ди-(4-хлоробензоил)-2-деоксирибофураносил-1-хлорид	25137-84-2
AB220046	N-(2,5-дихлоробензоил)глицин, 95%	667403-46-5
AB156289	4-(2,4-дихлоробензоил)-N-(2-гидроксиэтил)-1H-пиррол-2-карбоксамид	
AB156480	4-(2,4-дихлоробензоил)-1-метил-1H-пиррол-2-карбальдегид	
AB257933	4-(2,4-дихлоробензоил)-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB238470	N-(2,6-дихлоробензоил)-N'-(4-(3,4,5-трибромо-1H-пирозол-1-ил)фенил)мочевина	
AB240158	N-(2,6-дихлоробензоил)-N'-(1,2,2-трихлорovinил)мочевина	
AB116079	2,4-дихлоробензоил пероксид, 50% в полидиметилсилоксан	133-14-2
AB237440	3-(2,6-дихлоробензоил)-1H-пиррол	893612-69-6
AB156965	4-(2,4-дихлоробензоил)-1H-пиррол-2-карбоксамид	
AB156966	4-(2,4-дихлоробензоил)-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB158535	2-[5-(2,4-дихлоробензоил)-2-тиенил]ацетонитрил	
AB166891	3,3'-дихлоробензгидрол, 97%	
AB115747	2,4-дихлоробензиловый спирт, 99%	1777-82-8
AB115748	2,6-дихлоробензиловый спирт, 99%	15258-73-8
AB115749	3,4-дихлоробензиловый спирт, 98%	1805-32-9
AB115750	3,5-дихлоробензиловый спирт, 97%	60211-57-6
AB141190	2,3-дихлоробензиловый спирт, 98%	38594-42-2
AB178403	2,5-дихлоробензиловый спирт, 99%	34145-05-6
AB133463	2,4-дихлоробензиламин, 98%	95-00-1
AB141193	3,4-дихлоробензиламин, 98%	102-49-8
AB145021	3,5-дихлоробензиламин, 95%	39989-43-0
AB145022	2,5-дихлоробензиламин, 90%	10541-69-2
AB171298	2,3-дихлоробензиламин, 98%	39226-95-4
AB173219	3,5-дихлоробензиламин, 97%	39989-43-0
AB173235	2,5-дихлоробензиламин, 95%	10541-69-2
AB177949	3,4-дихлоробензиламин, 96%	102-49-8
AB179350	2,3-дихлоробензиламин, 97%	39226-95-4
AB206946	2,6-дихлоробензиламин	6575-27-5
AB261132	N-(2,6-дихлоробензиламин)-2-хлорометилморфолин, 97%	
AB271116	2,6-дихлоробензилбромовая кислота, 98%	1072946-39-4
AB143596	2,5-дихлоробензил бромид, 97%	85482-13-9
AB171299	2,3-дихлоробензил бромид, 98%	57915-78-3
AB172983	3,4-дихлоробензил бромид, 98%	18880-04-1
AB177486	2,6-дихлоробензил бромид, 97%	20443-98-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201373	2,5-дихлоробензилбромид	85482-13-9
AB252089	2,5-дихлоробензилбромид, 98%	85482-13-9
AB115752	2,4-дихлоробензил хлорид, 98%	94-99-5
AB115753	2,6-дихлоробензил хлорид, 97%	2014-83-7
AB115754	3,4-дихлоробензил хлорид, 98%	102-47-6
AB141194	2,3-дихлоробензил хлорид, 98%	3290-01-5
AB145374	3,5-дихлоробензил хлорид, 97%	3290-06-0
AB178367	2,5-дихлоробензил хлорид, 97%	2745-49-5
AB168486	2,6-дихлоробензил цианид, 98%	3215-64-3
AB171300	2,3-дихлоробензил цианид	3218-45-9
AB238018	2-[4-(2,4-дихлоробензил)-1,4-дiazепан-1-ил]этан-1-ол	
AB229435	[4-(3,4-дихлоробензил)-1,4-дiazепан-1-ил][2-метил-6-(трифторометил)пиридин-3-ил]метанол	
AB229419	4-[4-(2,4-дихлоробензил)-1,4-дiazепан-1-ил]-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB244052	O-[5-(2,6-дихлоробензил)-2-[(2,6-дихлоробензил)тио]-6-метилпиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB244735	3,5-дихлоробензил 2,6-дихлороизононикотинат	
AB244090	3-(3,4-дихлоробензил)-7-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-4-метил-2Н-2-хроменон	
AB236145	1-(3,4-дихлоробензил)-1,6-дигидро-6-оксопиридин-3-карбоксальдегид	
AB163888	3-(3,4-дихлоробензил)-1-(4-[(6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил]мочевина	
AB164137	3-(2,4-дихлоробензил)-1-(4-[(6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил]мочевина	
AB242480	2-(2,4-дихлоробензил)-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин иодид	
AB244091	3-(3,4-дихлоробензил)-7-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-4-метил-2Н-2-хроменон	
AB239910	2,6-дихлоробензил(дифенил)фосфин оксид	
AB241484	ди(4-хлоробензил) дисульфид	23566-17-8
AB248337	3-(3,4-дихлоробензил)-3-формилпиперидин, N-BOC защищенный	
AB147086	2,4-дихлоробензилдизацетон, 97%	61888-78-6
AB178065	2,6-дихлоробензилдизацетон, 98%	81559-89-9
AB241205	2-[(2,6-дихлоробензилден)амино]-3-[(2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]амино)бут-2-ендинитрил	
AB158536	1-(2,6-дихлоробензил)-1Н-индол-2,3-дион	
AB149899	2,4-дихлоробензил изотиоцианат, 99%	18967-41-4
AB149902	3,4-дихлоробензил изотиоцианат, 98%	18967-42-5
AB179306	3,4-дихлоробензил изотиоцианат, 97%	18967-42-5
AB158874	2-(2,4-дихлоробензил)малонитрил	
AB141198	2,4-дихлоробензилмеркаптан, 97%	65909-82-2
AB147087	2,4-дихлоробензил меркаптан, 98%	59293-67-3
AB177695	3,4-дихлоробензил меркаптан, 97%	36480-40-7
AB226350	N-(3,4-дихлоробензил)-N-метиламин, 97%	5635-67-6
AB174782	2,6-дихлоробензил метиловый эфир, 98%	33486-90-7
AB158875	1-(2,4-дихлоробензил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB244089	O-[5-(3,4-дихлоробензил)-6-метил-2-пиридин-2-илпиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB234376	5-(3,4-дихлоробензил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	306936-93-6
AB257611	1-(3,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157536	1-(2,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157537	1-(3,4-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	64488-03-5
AB157538	1-(2,6-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157539	1-(3,4-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157540	1-(2,6-дихлоробензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157541	1-(2,4-дихлоробензил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB213930	2-[(2,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	52803-60-8
AB214573	2-[(2,6-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	175203-16-4
AB214617	3-[(2,6-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	328062-72-2
AB214631	4-[(2,6-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	166049-76-9
AB214651	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	66742-56-1
AB214652	2-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	194802-96-5
AB214653	3-[(2,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	71289-64-0
AB214654	3-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 95%	588715-60-0
AB225991	2-[(2,6-дихлоробензил)окси]бензальдегид, 97%	175203-16-4
AB223651	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензальдегид, техн.	66742-56-1
AB156481	4-[(2,4-дихлоробензил)окси]бензолкарбальдегид	70627-17-7
AB237051	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензолкарбоксильная кислота, 95%	56442-18-3
AB235276	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]коричная кислота	175136-15-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243060	4-{4-[(2,4-дихлоробензил)окси]-3-метоксифенил}бутан-2-он	
AB282150	3-[(2,4-дихлоробензил)окси]-2-метилпиридин-4-ол	287928-00-1
AB156482	2-[(2,4-дихлоробензил)окси]-1-нафталдегид	
AB238386	2-[(2,6-дихлоробензил)окси]-5-нитробензальдегид	219539-46-5
AB235264	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	175136-20-6
AB235311	4-[(3,4-дихлоробензил)окси]-3-нитрокоричная кислота	
AB257958	3-{4-[(3,4-дихлоробензил)окси]-3-нитрофенил}акриловая кислота, 95%	
AB238877	1-{4-[(3,4-дихлоробензил)окси]-3-нитрофенил}этан-1-он	175136-25-1
AB281989	2-{4-[(3,4-дихлоробензил)окси]фенил}ацетонитрил	175135-34-9
AB157542	3-{4-[(2,4-дихлоробензил)окси]фенил}акриловая кислота	385383-41-5
AB156290	1-{4-[(2,4-дихлоробензил)окси]фенил}-1-этанол	61292-28-2
AB158537	1-{4-[(2,4-дихлоробензил)окси]фенил}-1-этанон	61292-27-1
AB158538	1-{3-[(2,4-дихлоробензил)окси]фенил}-1-этанон	
AB238842	1-{4-[(3,4-дихлоробензил)окси]фенил}-1-этанон, 95%	170916-55-9
AB156291	{4-[(2,4-дихлоробензил)окси]фенил}метанол	
AB157543	3-[(2,4-дихлоробензил)окси]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB221052	N-(2,4-дихлоробензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB233771	1-(2,6-дихлоробензил)пиперазин, 98%	102292-50-2
AB235125	1-(2,4-дихлоробензил)пиперазин	51619-56-8
AB265599	1-(3,4-дихлоробензил)пиперазин	55513-17-2
AB261175	3,5-дихлоробензилпиперазин дигидрохлорид, 97%	
AB213099	4-(3,4-дихлоробензил)-пиперидин	220772-32-7
AB158341	1-(3,4-дихлоробензил)-4-пиперидинкарбогидразид	
AB234857	3-(3,4-дихлоробензил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	887344-21-0
AB157544	1-(3,4-дихлоробензил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	451485-54-4
AB234815	3-(3,4-дихлоробензил)пиперидин-3-этилкарбоксилат гидрохлорид	
AB213064	4-(3,4-дихлоробензил)-пиперидин гидрохлорид	220772-32-7
AB234835	4-(3,4-дихлоробензил)пиперидин гидрохлорид	220772-32-7
AB233354	5-(3,4-дихлоробензил)-4-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-92-5
AB257299	4-[(2,4-дихлоробензил)сульфанил]анилин, 95%	
AB257478	4-[(3,4-дихлоробензил)сульфанил]анилин, 95%	
AB157545	2-[(2,4-дихлоробензил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота	
AB257589	2-[(3,4-дихлоробензил)сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-карбальдегид, 95%	
AB156292	{2-[(2,6-дихлоробензил)сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-ил}метанол	
AB156293	{2-[(3,4-дихлоробензил)сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-ил}метанол	
AB159632	5-[[{(2,6-дихлоробензил)сульфанил]метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB159633	5-[[{(2,4-дихлоробензил)сульфанил]метил]-4-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB157546	1-[(3,4-дихлоробензил)сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB156792	3-[(2,4-дихлоробензил)сульфанил]-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	
AB156793	3-[(2,6-дихлоробензил)сульфанил]-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	
AB245257	5-(2,6-дихлоробензил)-1Н-тетразол	
AB219501	5-(2,4-дихлоробензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-52-7
AB235051	4-[(2,4-дихлоробензил)тио]анилин	
AB235909	4-[(3,4-дихлоробензил)тио]анилин	
AB243055	2-{4-[(3,4-дихлоробензил)тио]бутоксид}тетрагидро-2Н-пиран	
AB285843	2,6-дихлоробензил тиоцианат, 98%	7534-64-7
AB285844	3,4-дихлоробензил тиоцианат, 98%	
AB241266	2-[(2,6-дихлоробензил)тио]-5-[[{(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол	
AB241239	2-[(2,6-дихлоробензил)тио]-4-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]пиримидин	
AB230430	2-[[5-[(2,6-дихлоробензил)тио]-4-(3,4-дихлорофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]метил]-5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол	
AB233355	1-(2,6-дихлоробензил)тиоэтил-2-метил-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота	306936-26-5
AB236228	2-[(3,4-дихлоробензил)тио]-1-метил-1Н-имидазол-5-карбоксальдегид	
AB149905	4-(3,4-дихлоробензил)-3-тиополукарбазид, 97%	206559-55-9
AB230225	N-(2,4-дихлоробензил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB230226	N-(3,5-дихлоробензил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB115756	(2,6-дихлоробензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	18583-54-5
AB171301	(2,4-дихлоробензил)трифенилфосфоний хлорид	2492-23-1
AB239956	(2,6-дихлоробензил)(трипропил)фосфон хлорид	
AB259360	O-(2,6-дихлоробензил)-L-тирозин	40298-69-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115757	7,7-дихлоробисцикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-он, 97%	5307-99-3
AB244037	9,9-дихлоробисцикло[6.1.0]нонан	
AB272161	2',3'-дихлоробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	177734-74-6
AB272162	2',5'-дихлоробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1049036-18-1
AB272163	2',6'-дихлоробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181345-02-7
AB272164	2',4'-дихлоробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	380228-58-0
AB289225	3',5'-дихлоробифенил-4-карбоксильная кислота	190911-79-6
AB256904	3',4'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	50670-78-5
AB256905	3',4'-дихлоро[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид, 95%	
AB234170	3',4'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота, 95%	7111-64-0
AB239026	2,2'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диамин	84-68-4
AB287410	(3',4'-дихлоробифенил-2-ил)-фенил-метанон	
AB121782	цис-дихлоро(2,2'-бипиридин)рутений(II) дигидрат, 99%	15746-57-3
AB268579	ди-мю-хлоробис[(1,2,3-?)-1-фенил-2-пропенил]дипалладий(II), 98%	12131-44-1
AB121229	дихлоробис(ацетонитрил)палладий(II), 99% (41%Pd)	14592-56-4
AB121374	дихлоробис(бензонитрил)палладий(II), 99%	14220-64-5
AB121402	дихлоробис(бензонитрил)платина(II), 99%	14873-63-3
AB268510	дихлоро((R)-2,2'-бис[бис(4-метилфенил)]-1,1'-бинафтил)[(1R,2R)-2-амино-1-фенилпропилдифенилфосфин]рутений(II), 97%	
AB170798	дихлоробис(хлоро- <i>t</i> -бутилциклогексилфосфин)палладий(II)	
AB170708	дихлоробисхлородибутилфосфинпалладий	
AB170795	дихлоробис(хлородикалогексилфосфин)палладий(II)	
AB113524	ди-мю-хлоробис[(<i>p</i> -цимен)хлорорутений(II)], 98% (33% Ru)	52462-29-0
AB268597	дихлоро[1,1'-бис(диалкил/диарилфосфино)ферроцен]палладий(II) катализатор набор	
AB170634	дихлоробис[2-(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)этиламин]рутений(II), 97%	1092372-91-2
AB249242	дихлоро[1,1'-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)ферроцен]палладий(II), 99%	95408-45-0
AB268539	дихлоробис[3-(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)пропиламин]рутений(II), 97%	1196147-60-0
AB268580	дихлоро[1,1'-бис(дициклогексилфосфино)ферроцен]палладий(II), дихлорометан аддукт, 99%	917511-90-1
AB121403	цис-дихлоробис(диэтилсульфид)платина(II), 99%	15442-57-6
AB201543	цис-дихлоробис(диэтилсульфид)платина(II), Pt 43.7%	15442-57-6
AB201544	транс-дихлоробис(диэтилсульфид)платина(II), Pt 43.7%	15337-84-5
AB172195	дихлоробис[2-(ди-изо-пропилфосфино)этиламин]рутений(II), 97%	1092372-90-1
AB268484	дихлоро[1,1'-бис(ди-изо-пропилфосфино)ферроцен]палладий(II), 99%	215788-65-1
AB268538	дихлоробис[3-(ди-изо-пропилфосфино)пропиламин]рутений(II), 97%	1196147-57-5
AB268535	дихлоро((R)-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[2-(дифенилфосфино)этиламин]рутений(II), 97%	1097731-98-0
AB268514	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(R)-(-)-2-(а-(изо-пропил)метанамин)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268582	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)палладий(II), 98%	115826-95-4
AB131600	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(2R)-(-)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II), 95%	329735-86-6
AB268530	дихлоро((R)-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(1R,2R)-2-амино-1-фенилпропилдифенилфосфин]рутений(II), 97%	
AB131602	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 90%	212143-23-2
AB128968	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)рутений(II), 95%	132071-87-5
AB268512	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(S)-(+)-2-(а-метилметанамин)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268531	дихлоро((R)-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропилдифенилфосфин]рутений(II), 97%	212210-87-2
AB131603	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 98%	29964-62-3
AB252910	дихлоро[бис(1,4-дифенилфосфино)бутан]палладий(II), Pd 17.6%	29964-62-3
AB121375	дихлоро(1,2-бис(дифенилфосфино)этан)палладий(II), 98%	19978-61-1
AB172194	дихлоробис[2-(дифенилфосфино)этиламин]рутений(II), 95%	506417-41-0
AB268702	дихлоро[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]кобальт(II), 99%	67292-36-8
AB131608	дихлоро[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]никель(II), 98%	67292-34-6
AB127390	дихлоро[1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]палладий(II) дихлорометан аддукт, 99%	95464-05-4
AB252913	дихлоро[бис(дифенилфосфино)фенил]эфир]палладий(II), Pd 14.8%	205319-06-8
AB204325	дихлоро[бис(1,3-дифенилфосфино)пропан]никель(II)	15629-92-2
AB155765	дихлоро(1,3-бис(дифенилфосфино)пропан)палладий(II), 98%	59831-02-6
AB206106	дихлоро[бис(1,3-дифенилфосфино)пропан]палладий(II)	59831-02-6
AB268537	дихлоробис[3-(дифенилфосфино)пропиламин]рутений(II), 97%	1196467-26-1
AB264122	дихлоробис[ди-терт-бутил(4-диметиламинофенил)фосфино]палладий(II)	887919-35-9
AB253288	дихлоробис(ди-терт-бутилфенилфосфин)палладий(II)	34409-44-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251948	дихлоро[1,1'-бис(ди-tert-бутилфосфино)ферроцен]палладий(II), 98%	95408-45-0
AB268521	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(R)-(+)-2-(а-изо-пропил) метанамин]-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268519	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил)[(R)-(+)-2-(а-метилметанамин)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB200365	дихлоро((R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол][(2R)-(-)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II)	944450-43-5
AB200368	дихлоро((R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол][(1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II)	944450-45-7
AB200398	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил][(2R)-(-)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II)	220114-32-9
AB200400	дихлоро((R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил][(1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II)	220114-38-5
AB152846	дихлоро((R)-(-)-4,12-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-[2.2]-парациклофан][(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 95%	325150-57-0
AB208894	цис-дихлоробис(этилендиамин)платина(II), 99.9% (по металлу)	21430-85-3
AB181997	дихлоробис(мю-хлоро)бис(1,2,3,6,7,8-п)-2,7-диметил-2,6-октадиен-1,8-диил]дирутений(IV), 99%	34801-97-3
AB201894	ди-мю-хлоробис(норборнадиен) диродий(I), Rh 44%	12257-42-0
AB126639	дихлоробис(пиридин)палладий(II), 98%	14872-20-9
AB121404	цис-дихлоробис(пиридин)платина(II), 99%	14872-21-0
AB131759	цис-дихлоробис(пиридин)платина(II), 99%	14872-21-0
AB268529	дихлоро{1,2-бис[(2R,5R)-2,5 диметилфосфоланобензол]}[2-(дифенилфосфино)этиламин]рутений(II), 97%	
AB122476	дихлоробис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат)титан(IV), 99%	53293-32-6
AB123788	транс-дихлоробис(трициклогексилфосфин)палладий(II), 99%	29934-17-6
AB268587	транс-дихлоробис(трициклогексилфосфино)палладий(II)/калий фосфат смесь [одноразовые флаконы - 6.62% Pd комплекс]	
AB208988	транс-дихлоробис(триэтилфосфин)палладий(II), 99%	28425-04-9
AB121405	цис-дихлоробис(триэтилфосфин)платина(II), 99%	15692-07-6
AB203547	дихлоробис(трифенилфосфин)никель(II)	14264-16-5
AB116703	транс-дихлоробис(трифенилфосфин)палладий(II), 99%	13965-03-2
AB201545	транс-дихлоробис(трифенилфосфин)палладий(II), Pd 14.0%	13965-03-2
AB268586	транс-дихлоробис(трифенилфосфин)палладий(II)/калий фосфат смесь [одноразовые флаконы - 6.32% Pd комплекс]	
AB209725	транс-дихлоробис(трифенилфосфин)палладий(II), 99.95% (по металлу), Pd 14.7%	13965-03-2
AB121406	цис-дихлоробис(трифенилфосфин)платина(II), 98%	10199-34-5
AB209586	цис-дихлоробис(трифенилфосфин)платина(II), 99.95% (по металлу), Pt 24.2%	15604-36-1
AB201546	цис-дихлоробис(трифенилфосфин)платина(II), Pt 24.2%	15604-36-1
AB211701	цис-дихлоробис(трифенилфосфит)платина(II)	30053-58-8
AB123789	транс-дихлоробис(три-о-толил-фосфин)палладий(II), 95%	40691-33-6
AB133494	1,2-дихлоробутан, 97%	616-21-7
AB133495	1,4-дихлоробутан, 97%	110-56-5
AB141200	2,2-дихлоробутан, 90%	4279-22-5
AB249885	1,3-дихлоробутан, 98%	1190-22-3
AB133496	2,3-дихлоробутан, DL + мезо, 99%	7581-97-7
AB133497	4,4'-дихлоробутирофенон, 97%	40877-09-6
AB250038	2',4'-дихлоробутирофенон, 96%	66353-47-7
AB164879	4,4'-дихлорокарбанилид, 98%	1219-99-4
AB245696	3,6-дихлорокарбазол, 97%	5599-71-3
AB179075	4,4'-дихлорохалкон, 98%	19672-59-4
AB246301	2,4'-дихлорохалкон	19672-60-7
AB246302	2',4'-дихлорохалкон	19738-89-7
AB170799	дихлоро(хлоро- <i>t</i> -бутилгексилфосфин)палладий(II) димер	
AB170713	дихлоро(хлоро- <i>i</i> -бутилфосфин)палладий(II) димер	386706-33-8
AB170796	дихлоро(хлородициклогексилфосфин)палладий(II) димер	
AB245311	1,2-ди[хлоро(2-хлорофенил)метилиден]гидразин	
AB115760	транс-2,4-дихлорокоричная кислота, 98%	20595-45-3
AB174756	3,4-дихлорокоричная кислота, 97%	1202-39-7
AB178047	2,6-дихлорокоричная кислота, 98%	5345-89-1
AB235277	2,3-дихлорокоричная кислота	20595-44-2
AB171302	2,12-дихлороциклододеканон	
AB141212	транс-1,2-дихлороциклогексан, 96%	822-86-6
AB141214	транс-1,4-дихлороциклогексан, 99%	16890-91-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222430	цис-1,2-дихлороциклогексан	10498-35-8
AB109464	дихлоро(1,5-циклооктадиен)палладий(II), 99%	12107-56-1
AB121407	дихлоро(1,5-циклооктадиен)платина(II), 99%	12080-32-9
AB121783	дихлоро(1,5-циклооктадиен)рутений(II) полимер, 97%	50982-12-2
AB171303	2,8-дихлороциклооктанон	108249-93-0
AB201547	дихлоро(циклоокта-1,5-диен)палладий(II), Pd 37.3%	12107-56-1
AB203104	дихлоро(циклоокта-1,5-диен)платина(II), Pt 52.1%	12080-32-9
AB201548	дихлоро(циклоокта-1,5-диен)рутений(II), полимер, 97%	50982-12-2
AB126642	транс-1,2-дихлороциклопентан, 97%	14376-81-9
AB241893	2,2-дихлороциклопропан-1-карбонитрил	3712-82-1
AB281904	2,2-дихлороциклопропан-1-карбоксамид	75885-60-8
AB282166	2,2-дихлороциклопропан-1-карбоксильная кислота	5365-14-0
AB239010	(2,2-дихлороциклопропил)метанол	5365-23-1
AB241588	1-(2,2-дихлороциклопропил)-4-метоксибензол	
AB244003	1-[(2,2-дихлороциклопропил)метил]бензол	
AB238287	3-[(2,2-дихлороциклопропил)метил]-5-метил-1,2,4-оксадиазол	
AB239236	(2,2-дихлороциклопропил)(4-метилфенил)метанол	
AB239238	(2,2-дихлороциклопропил)[1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1Н-пиррол-3-ил]метанол	
AB240005	1-[(2,2-дихлороциклопропил)метил]пирролидин	
AB240007	[(2,2-дихлороциклопропил)метил](трифенил)фосфон бромид	
AB243104	1-[4-(2,2-дихлороциклопропил)фенил]-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB243106	3-[4-(2,2-дихлороциклопропил)фенил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB141221	2,2-дихлороциклопропил фенил сульфид	63289-85-0
AB241897	2,2-дихлороциклопропил пивалат	
AB173571	дихлоро(п-цимен)рутений(II) димер, 98%	52462-29-0
AB155768	дихлоро(п-цимен)трициклогексилфосфинрутений(II), 97%	145381-23-3
AB232329	1,2-дихлородекафтороциклогексан	336-14-1
AB261414	1,10-дихлородекан	2162-98-3
AB121408	цис-дихлородиамины платина(II), 99%	15663-27-1
AB121376	транс-дихлородиамины палладий(II), 99%	13782-33-7
AB121409	транс-дихлородиамины платина(II), 99%	14913-33-8
AB121784	дихлородикарбонилбис(трифенилфосфин)рутений(II), 98%	14564-35-3
AB208639	ди-мю-хлоридихлоробис(этилен)диплатина(II), 97%	12073-36-8
AB240172	2-[(2,2-дихлоро[[2-(2,4-дихлорофенокси)анилино]карбонил]этанамидоил)тио]пиридин-1-олат	
AB121411	дихлоро(дициклопентадиенил)платина(II), 99%	12083-92-0
AB205996	дихлоро(диэтиламино)фосфин, 97%	1069-08-5
AB251714	дихлоро(диэтиламино)фосфин, 98%	1069-08-5
AB177697	дихлородиэтилсилан, 94%	1719-53-5
AB103270	дихлородифторометан, 99%	75-71-8
AB268581	дихлоро[9,9-диметил-4,5-бис(дифенилфосфино)ксантен]палладий(II), 98%	205319-10-4
AB171949	дихлородиметилсилан, 99%	75-78-5
AB249105	дихлоро(ди-мю-хлор)бис[1,3-бис(2,6-ди-изо-пропилфенил)имидазол-2-илиден]дипалладий(II), 97%	444910-17-2
AB141242	дихлороди-н-пентилсилан	18037-39-3
AB261523	2,6-дихлородифениламин	15307-93-4
AB141244	3,3'-дихлородифенил 4,4'-диизоцианат	5331-87-3
AB251369	альфа,альфа-дихлородифенилметан, 98%	2051-90-3
AB126643	4,4'-дихлородифенил сульфид, 98%	80-07-9
AB147402	4,4'-дихлородифенил сульфид, 98%	80-07-9
AB178034	дихлороди-н-пропилсилан, 95%	2295-24-1
AB128465	1,6-дихлорододекафторогексан, 97%	355-40-8
AB181996	дихлоро(2,6,10-додекатриен-1,12-диил)рутений(IV), 99%	12170-97-7
AB111935	1,2-дихлорозтан, 99%	107-06-2
AB258287	1,2-дихлорозтан-d4, 98 атом%D	17060-07-0
AB210440	1,2-дихлорозтан-d4, 99% (изотопически)	17060-07-0
AB204216	1,2-дихлорозтан, для хроматографии, 99%	107-06-2
AB141254	1,1-дихлорозтан, 1 мг/мл в метанол	75-34-3
AB141252	1,1-дихлорозтан (стабилизированный с нитрометан), 95%	75-34-3
AB242060	3-[ди(2-хлорэтил)амино]-1-(2,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB242061	3-[ди(2-хлорэтил)амино]-1-(3,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240436	2-[ди(2-хлорэтил)амино]-1-{1-[(3-этил-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11b-гексагидро-2H-пиридо[2,1-a]изохинолин-2-ил)метил]-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-2-изохинолинил}-1-этанон дилерхлорат	
AB240437	2-[ди(2-хлорэтил)амино]-1-{1-[(3-этил-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11b-гексагидро-2H-пиридо[2,1-a]изохинолин-2-ил)метил]-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-2-ил}этан-1-он	
AB241856	2-[4-[ди(2-хлорэтил)амино]фенил]уксусная кислота	10477-72-2
AB242062	3-[ди(2-хлорэтил)амино]-1-(2,4,5-триметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB209250	дихлорозтиленбис(инденил)цирконий(IV), рацемат смесь	100080-82-8
AB201549	дихлоро(этилендиамин)палладий(II), Pd 44.8%	15020-99-2
AB201550	дихлоро(этилендиамин)платина(II), Pt 59.7%	14096-51-6
AB141256	цис-1,2-дихлорозтилен (стабилизированный с МЕНО), 99%	156-59-2
AB141258	транс-1,2-дихлорозтилен (стабилизированный с МЕНО), 98%	156-60-5
AB173951	транс-1,2-дихлорозтилен, 98%, стабилизированный с МЕНО	156-60-5
AB144188	1,2-дихлорозтил этиловый эфир, 90%	623-46-1
AB180161	дихлорозтилметилсилан, 94%	4525-44-4
AB239841	ди(2-хлорозтил) фосфонат	1070-42-4
AB151796	6,8-дихлорофлавон, 98%	100914-20-3
AB147089	2,7-дихлорофлуорен, 97%	7012-16-0
AB115769	2,7-дихлорофлуоресцин	76-54-0
AB147406	2',7'-дихлорофлуоресцин натрий соль	80471-69-8
AB103275	2,4-дихлорофторобензол, 99%	1435-48-9
AB103276	2,6-дихлорофторобензол, 98%	2268-05-5
AB103277	3,4-дихлорофторобензол, 98%	1435-49-0
AB112236	2,3-дихлорофторобензол, 98%	36556-50-0
AB112237	2,5-дихлорофторобензол, 98%	348-59-4
AB112238	3,5-дихлорофторобензол, 99%	1435-46-7
AB281218	1,2-дихлорофторозтан (НСFC-141), 97%	430-57-9
AB228019	(дихлорофторометил)бензол	498-67-9
AB232830	(дихлорофторометил)циклогексан	
AB256624	2-[(N-дихлорофторометилтио)-N-(трифторометил)амино]бензоил фторид, 99%	24833-13-4
AB245049	2,7-дихлорогепт-1-ен, 97%	485320-12-5
AB141268	1,7-дихлорогептан, 90%	821-76-1
AB128470	1,8-дихлорогексадекафторооктан, 97%	647-25-6
AB103282	2,3-дихлорогексафторо-2-бутен, 99%	303-04-8
AB112239	1,4-дихлорогексафторо-2-бутен, 97%	360-88-3
AB103283	1,2-дихлорогексафтороциклобутан, 97%	356-18-3
AB180152	1,2-дихлорогексафтороциклобутан, 97%	356-18-3
AB103284	1,2-дихлорогексафтороциклопентен-1, 97%	706-79-6
AB133509	1,2-дихлорогексафтороциклопентен, 97%	706-79-6
AB227925	2,2-дихлорогексафторопропан	1652-80-8
AB111034	1,5-дихлорогексаметилтрисилоксан, 95%	3582-71-6
AB151681	2,2-дихлорогексаналь, 90%	57024-78-9
AB133510	1,6-дихлорогексан, 97%	2163-00-0
AB132705	2,5-дихлорогидрохинон, 97%	824-69-1
AB143672	2,6-дихлорогидрохинон	20103-10-0
AB243785	6,8-дихлороимидазо[1,2-a]пиридин, 95%	
AB164882	4,5-дихлороимидазол, 97%	15965-30-7
AB178170	4,5-дихлороимидазол, 98%	15965-30-7
AB161590	2-(4,5-дихлороимидазолил)-1-(3-бромфенил)этан-1-он	
AB160495	1-(4,5-дихлороимидазолил)-3,3-диметилбутан-2-он	
AB160144	1-(4,5-дихлороимидазолил)-2-(гидроксимино)-3,3-диметилбутан	
AB159944	2-(4,5-дихлороимидазолил)-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB159809	3-((4,5-дихлороимидазолил)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB159753	3-((4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160771	2-(((4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161009	(((4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB159900	N-(4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)(2-(4-хлорофенокси)(3-пиридил)формамид	
AB160674	N-(4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилзоксазол-4-ил)формамид	
AB159838	N-(4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)(2-хлоро(3-пиридил)формамид	
AB162095	(4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)(2-нафтилсульфонил)амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162026	1-(4-(4,5-дихлороимидазол)фенил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)мочевина	
AB164883	4-(4',5'-дихлороимидазол-1-ил)анилин, 95%	175201-62-4
AB246025	5-(4,5-дихлороимидазол-1-илметил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	175202-31-0
AB251657	2,6-дихлороиндофенолнатрий соль дигидрат, 95%	
AB115776	2,6-дихлороиндофенол натрий соль гидрат	620-45-1
AB149911	2,6-дихлороидобензол, 98%	19230-28-5
AB115781	4,7-дихлороизатин, 98%	18711-13-2
AB141277	1,2-дихлороизобутан, 99%	594-37-6
AB174203	дихлороизобутилметилсилан, 97%	18028-96-1
AB141279	2,3-дихлороизомасляная кислота	10411-52-6
AB133512	дихлороизоциануровая кислота натрий соль, 97%(сухой вес), вода < 3%	2893-78-9
AB269596	2,3-дихлороизоникотинальдегид, 95%	884495-41-4
AB269703	2,5-дихлороизоникотинальдегид, 95%	102645-33-0
AB242740	2,6-дихлороизоникотинальдегид 4-(4-бромфенил)гидразон	
AB230199	2,6-дихлороизоникотинальдегид N-(4-фторфенил)гидразон	
AB242741	2,6-дихлороизоникотинальдегид 4-(4-иодфенил)гидразон	
AB242754	2,6-дихлороизоникотинальдегид оксим	
AB230200	2,6-дихлороизоникотинальдегид 4-[3-(трифторометил)фенил]гидразон	
AB242583	2,6-дихлороизоникотинамид	89281-13-0
AB268808	2,5-дихлороизоникотинамид, 95%	
AB268934	2,3-дихлороизоникотинамид, 95%	
AB141281	2,5-дихлороизоникотиновая кислота, 98%	88912-26-9
AB141283	3,5-дихлороизоникотиновая кислота, 98%	13958-93-5
AB157548	2,5-дихлороизоникотиновая кислота	88912-26-9
AB225516	2,6-дихлороизоникотиновая кислота, 97%	5398-44-7
AB243586	2,3-дихлороизоникотиновая кислота, 95%	184416-84-0
AB244913	2,6-дихлороизоникотиногидразид	57803-51-7
AB153666	2,6-дихлороизоникотинитрил	32710-65-9
AB269086	2,5-дихлороизоникотинитрил, 95%	
AB270180	2,3-дихлороизоникотинитрил, 95%	
AB229442	N-(2,6-дихлороизоникотиноил)-N'-(4-фторфенил)тиомочевина	
AB236404	N-(2,6-дихлороизоникотиноил)-N'-(4-изопропилфенил)тиомочевина	
AB237933	N-(2,6-дихлороизоникотиноил)-N'-(2-метоксифенил)тиомочевина	
AB229443	N-(2,6-дихлороизоникотиноил)-N'-[3-(трифторометил)фенил]тиомочевина	
AB242582	N-[(2,6-дихлороизоникотиноил)окси]-2-фурамид	
AB242763	N-[(2,6-дихлороизоникотиноил)окси]мочевина	
AB246450	7,8-дихлороизохинолин, 98%	61563-36-8
AB273038	1,3-дихлороизохинолин, 98%	7742-73-6
AB223722	4,5-дихлороизотиазол-3-карбоксильная кислота, 97%	131947-13-2
AB133513	дихлоромалонитрил, 96%	13063-43-9
AB171631	дихлорометан, 99%	75-09-2
AB208548	дихлорометан, ACS, 99.5%, стабилизированный с амилен	75-09-2
AB210105	дихлорометан, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил, стабилизированный с амилен	75-09-2
AB258242	дихлорометан-d2, 99.5 атом%D	1665-00-5
AB258244	дихлорометан-d2, 99.8 атом%D	1665-00-5
AB258246	дихлорометан-d2, 100 атом%D	1665-00-5
AB258243	дихлорометан-d2, 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1665-00-5
AB258245	дихлорометан-d2, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1665-00-5
AB258247	дихлорометан-d2, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1665-00-5
AB258255	дихлорометан-d2, 99.9 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1665-00-5
AB208105	дихлорометан-d2, 99.9%(изотопически)	1665-00-5
AB210488	дихлорометан-d2, 100%(изотопически)	1665-00-5
AB210489	дихлорометан-d2, 99.9%(изотопически)	1665-00-5
AB210225	дихлорометан, экологический класс чистоты, 99.8%, стабилизированный с амилен	75-09-2
AB204215	дихлорометан, для хроматографии, 99.7%, стабилизированный с амилен	75-09-2
AB182189	дихлорометан (пептид класс чистоты), 99.95%	75-09-2
AB207233	дихлорометан, спектрофотометрический класс чистоты, 99.7%, стабилизированный с амилен	75-09-2
AB177245	дихлорометансульфонил хлорид, 95%	41197-29-9
AB141286	дихлорометоксиуксусная кислота метиловый эфир	17640-25-4
AB242846	2-(дихлорометил)-1Н-бензо[d]имидазол гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240010	4-(дихлорометил)бензонитрил	
AB135190	дихлорометил н-бутиловый эфир, 97%	5312-73-2
AB129576	(дихлорометил)(хлорометил)диметилсилан, 95%	18171-70-5
AB240195	2,3-ди(хлорометил)-1,4-дигидрофталин-1,4-дион	31581-11-0
AB170342	1,5-ди(хлорометил)-2,4-диметилбензол	1585-15-5
AB111035	(дихлорометил)диметилхлоросилан, 95%	18171-59-0
AB133516	(дихлорометил)диметилхлоросилан, 95%	18171-59-0
AB238054	2-(дихлорометил)-3-(2,4-диметилфенил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	
AB242710	5-(дихлорометил)-3-[4-(1,3-дифенил-2-ил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB115787	(дихлорометил)диметиламмоний хлорид, 95%	33842-02-3
AB111036	(дихлорометил)метилдихлоросилан, 95%	1558-31-2
AB141289	дихлорометил метиловый эфир, 97%	4885-02-3
AB272903	5-(дихлорометил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	905107-54-2
AB272908	5-(дихлорометил)-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	905107-65-5
AB180175	дихлорометилхлоросилан, 98%	14799-93-0
AB133517	дихлорометилфенилсилан, 98%	149-74-6
AB203611	дихлорометилсилан	75-54-7
AB239868	1,2-ди(хлорометил)-3,4,5,6-тетраметилбензол	29002-55-9
AB272926	5-(дихлорометил)-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 96%	59455-91-3
AB226041	2,4-ди(хлорометил)-1,3,5-триметилбензол, 97%	1585-17-7
AB111317	дихлорометилтриметилгерман, 95%	19272-94-7
AB111038	(дихлорометил)триметилсилан, 95%	5926-38-5
AB131133	дихлорометилвинилсилан, 97%	124-70-9
AB235437	2,6-дихлоронафталин, 97%	2065-70-5
AB257689	2,5-дихлороникотинальдегид, 95%	176433-49-1
AB269215	2,4-дихлороникотинальдегид, 95%	134031-24-6
AB274386	5,6-дихлороникотинальдегид, 98%	71690-05-6
AB240055	5,6-дихлороникотинамид	75291-84-8
AB244859	2,5-дихлороникотинамид	75291-86-0
AB270247	4,6-дихлороникотинамид, 95%	70593-57-6
AB141300	5,6-дихлороникотиновая кислота, 98%	41667-95-2
AB157549	2,5-дихлороникотиновая кислота, 95%	59782-85-3
AB169480	2,6-дихлороникотиновая кислота, 95%	38496-18-3
AB235910	4,6-дихлороникотиновая кислота, 95%	73027-79-9
AB145841	5,6-дихлороникотиновая кислота этиловый эфир, 98%	401566-69-6
AB287076	2,6-дихлороникотиновая кислота этиловый эфир	58584-86-4
AB269182	2,5-дихлороникотинитрил, 95%	126954-66-3
AB269846	5,6-дихлороникотинитрил, 95%	65189-15-3
AB270244	4,6-дихлороникотинитрил, 95%	166526-03-0
AB281852	2,6-дихлороникотинитрил	40381-90-6
AB141302	3,5-дихлоронитробензол, 99%	618-62-2
AB133524	2,6-дихлоронитробензол, 98%	1194-66-7
AB249201	цис-дихлоро(N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин)палладий(II), 99%	14267-08-4
AB245051	2,9-дихлоронон-1-ен, 97%	485320-14-7
AB128471	(2,3-дихлоро)нонафторо-2-(трифторометил)пентан	80201-33-8
AB249104	дихлоро(норборнадиен)палладий(II), 99%	12317-46-3
AB245050	2,8-дихлороокт-1-ен, 97%	485320-13-6
AB102782	1,2-дихлорооктафторо-1-циклогексен, 97%	336-19-6
AB103290	2,3-дихлорооктафторобутан, 97%	355-20-4
AB128472	1,4-дихлорооктафторобутан, 99%	355-24-8
AB178726	2,3-дихлорооктафторобутан, 97%	355-20-4
AB133525	1,2-дихлорооктафтороциклогексен, 97%	336-19-6
AB111039	1,7-дихлорооктаметилтетрасилоксан, 95%	2474-02-4
AB262354	1,8-дихлорооктан	2162-99-4
AB147722	дихлоро(пентафтороэтил)фосфин, 97%	17426-84-5
AB256355	2Н-1,2-дихлоропентафторопропан, 95%	431-86-7
AB131877	дихлоро(пентаметилциклопентадиенил)иридий(III) димер, 98%	12354-84-6
AB255644	дихлоро(пентаметилциклопентадиенил)иридий(III) димер	12354-84-6
AB106095	дихлоро(пентаметилциклопентадиенил)родий(III) димер, 99%	12354-85-7
AB207552	дихлоропентаметилциклопентадиенилродий(III) димер, 99%	12354-85-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121785	дихлоро(пентаметилциклопентадиенил)рутений(III), полимер	82091-73-4
AB151683	2,2-дихлоропентаналь, 92%	41718-50-7
AB133526	1,5-дихлоропентан, 98%	628-76-2
AB149924	2,5-дихлоропентил изотиоцианат, 98%	380482-28-0
AB230316	1,1-дихлороперфтороциклогексан	
AB147820	1,10-дихлороперфтородекан	156186-28-6
AB239892	5,5-дихлоропергидроциклобута[b]пиран-6-он	
AB243372	2,4-дихлорофенациламин гидрохлорид, 98%	313553-17-2
AB234595	2,4-дихлорофенацил бромид	2631-72-3
AB148893	2,4-дихлорофенацил тиоцианат, 95%	125488-14-4
AB261554	дихлоро(1,10-фенантролин)медь(II)	14783-09-6
AB166544	3,4-дихлорофенетиловый спирт, 97%	35364-79-5
AB166545	3,5-дихлорофенетиловый спирт, 97%	93427-13-5
AB149926	2,4-дихлорофенетиламин, 98%	52516-13-9
AB149931	2,6-дихлорофенетиламин, 99%	14573-23-0
AB149935	3,4-дихлорофенетиламин, 98%	21581-45-3
AB141316	2,6-дихлорофенол-индо-о-крезол натрий соль	2701-91-9
AB115798	2,4-дихлорофенол, 99%	120-83-2
AB115799	2,6-дихлорофенол, 99%	87-65-0
AB115800	3,4-дихлорофенол, 99%	95-77-2
AB115801	3,5-дихлорофенол, 98%	591-35-5
AB133528	2,3-дихлорофенол, 98%	576-24-9
AB147090	2,5-дихлорофенол, 98%	583-78-8
AB233359	2-(2,4-дихлорофенокси)ацетамидоксим	79295-15-1
AB115802	2,3-дихлорофеноксиуксусная кислота, 97%	2976-74-1
AB115803	2,4-дихлорофеноксиуксусная кислота, 98%	94-75-7
AB214500	(2,5-дихлорофенокси)уксусная кислота, 95%	582-54-7
AB115804	2,4-дихлорофеноксиуксусная кислота гидразид, 97%	28236-62-6
AB161929	2,3-дихлорофеноксиуксусная кислота гидразид	
AB141319	2,4-дихлорофеноксиуксусная кислота натрий соль	2702-72-9
AB213947	2-(3,4-дихлорофенокси)ацетогидразид, 95%	32022-41-6
AB214484	2-(2,5-дихлорофенокси)ацетогидразид, 95%	32022-40-5
AB145457	2-(2,4-дихлорофенокси)ацетонитрил, 97%	3956-63-6
AB179013	3,5-дихлорофеноксиацетонитрил, 97%	103140-12-1
AB179106	2,4-дихлорофеноксиацетонитрил, 97%	3956-63-6
AB282206	2-(2,6-дихлорофенокси)ацетонитрил	21244-78-0
AB240258	4'-(2,4-дихлорофенокси)ацетофенон	129644-21-9
AB161109	1-(2,3-дихлорофенокси)ацетил-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB219376	N-((2,4-дихлорофенокси)ацетил)аланин, 95%	879123-74-7
AB162813	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)ацетил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB238335	2,4-дихлорофеноксиацетил хлорид	53056-20-5
AB162441	3-(2-(2,4-дихлорофенокси)ацетилгидразидил)-5-иодо-2-оксоиндолин	
AB162085	3-(2-(2,4-дихлорофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162655	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB162670	1-(2-(2,3-дихлорофенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB234631	4-(3,4-дихлорофенокси)анилин	67651-53-0
AB126656	2-(2,4-дихлорофенокси)анилин гидрохлорид, 98%	89279-16-3
AB201325	4-(2,4-дихлорофенокси)бензальдегид	78725-51-6
AB246484	3-(3,4-дихлорофенокси)бензальдегид	79124-76-8
AB246485	3-(3,5-дихлорофенокси)бензальдегид	81028-92-4
AB156483	2-(2,4-дихлорофенокси)бензолкарбальдегид	86309-06-0
AB201195	4-(2,4-дихлорофенокси)бензойная кислота	925005-04-5
AB145459	2-(2,4-дихлорофенокси)бензонитрил, 97%	175136-80-8
AB200986	4-(2,4-дихлорофенокси)бензонитрил	
AB257523	4-(2,4-дихлорофенокси)бутаногидразид, 95%	
AB235804	4-(2,4-дихлорофенокси)бутановая кислота гидразид	
AB241334	5-((2,4-дихлорофенокси)карбонил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB161149	2-(2,3-дихлорофенокси)-N-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB163349	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(((4-((2-(2,4-дихлорофенокси)пропаноиламино)амино)карбониламино)фенил)амино)карбониламино)пропанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160181	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)этанамид	
AB242651	2-(2,6-дихлорофенокси)-3-(диметиламино)акриальдегид	286840-92-4
AB160323	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))этанамид	
AB149937	2-(2,4-дихлорофенокси)этанол, 97%	120-67-2
AB244742	2-(2,4-дихлорофенокси)этил 2,6-дихлороизоникотинат	
AB156794	7-[1-(2,6-дихлорофенокси)этил][1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-амин	
AB281942	5-(3,5-дихлорофенокси)-2-фуранкарбоновая кислота	175277-06-2
AB159826	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB234634	4-(3,4-дихлорофенокси)иодобензол	
AB162660	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)аминопропанамид	
AB160739	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(6-метокси(3-пиридил))этанамид	
AB160947	3-((2,4-дихлорофенокси)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пирозолин-5-он	
AB160324	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)этанамид	
AB214331	5-[(2,5-дихлорофенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588674-33-3
AB214901	5-[(2,4-дихлорофенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	35687-30-0
AB268971	{4-[(3,4-дихлорофенокси)метил]фенил}метанол, 95%	
AB160835	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)этанамид	
AB161108	3-(2,3-дихлорофенокси)метил-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB214553	2-(2,4-дихлорофенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	1914-66-5
AB160834	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(метилсульфонил)аминоэтанамид	
AB230717	O-[5-(2,4-дихлорофенокси)-6-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB156484	5-(2,4-дихлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB256798	[5-(2,4-дихлорофенокси)-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол, 95%	
AB239865	2-(2,4-дихлорофенокси)-N,N-диметиланилин	
AB156633	2-(3,4-дихлорофенокси)-N'-гидроксиэтанамидамид	
AB227302	2-(2,6-дихлорофенокси)-N'-гидроксиэтанамидамид, 90%	263016-05-3
AB126660	4-(2,4-дихлорофенокси)нитробензол, 98%	1836-75-5
AB161753	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(3-оксоциклогекс-1-енил)аминопропанамид	
AB157550	3-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]акриловая кислота	86308-90-9
AB160409	2-(2,3-дихлорофенокси)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB161059	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(((фениламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB162611	2-(2,4-дихлорофенокси)-N-(((фенилкарбониламино)тиоксометил)амино)пропанамид	
AB230650	N-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB156296	[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]метанол	
AB240175	N-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-N'-[2,2-дихлоро-1-(1,4-тиазинан-4-ил)этилиден]мочевина	
AB240171	N-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB157551	3-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]пропановая кислота	
AB171879	4-(3,4-дихлорофенокси)фенилсульфонил хлорид	501697-77-4
AB234675	[3-(3,5-дихлорофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB234676	[3-(3,4-дихлорофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB234699	[4-(3,5-дихлорофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB234780	4-(3,4-дихлорофенокси)пиперидин гидрохлорид	245057-73-2
AB214730	2-(3,4-дихлорофенокси)пропаногидразид, 95%	588673-62-5
AB214545	2-(2,5-дихлорофенокси)пропановая кислота, 95%	6965-71-5
AB244936	1-(2,4-дихлорофенокси)пропан-1-ол	98919-13-2
AB133529	2-(2,4-дихлорофенокси)пропионовая кислота, 98%	120-36-5
AB115805	2-(2,4-дихлорофенокси)пропионовая кислота гидразид, 98%	15253-89-1
AB163398	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-бензилтиополукарбазид	
AB159910	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-(4-хлорофенил)тиополукарбазид	
AB162444	3-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионилгидразидил)-5-иодо-2-оксоиндолин	
AB161644	3-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионилгидразидил)-1-метил-2-оксоиндолин	
AB161638	3-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB163427	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-(4-метилфенил)тиополукарбазид	
AB162995	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB162804	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB162382	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-(4-(трифторометокси)фенил)тиополукарбазид	
AB159911	1-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропионил)-4-(3-(трифторометил)фенил)тиополукарбазид	
AB218197	2-[(3-(2,4-дихлорофенокси)пропил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB235301	5-[3-(2,4-дихлорофенокси)пропил]-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257465	5-[3-(2,4-дихлорофенокси)пропил]-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179537	3-(2,6-дихлорофенокси)-1-пропин, 97%	3598-66-1
AB212161	2-(2,4-дихлорофенокси)тиоацетамид, 97%	2302-32-1
AB212347	2-(3,5-дихлорофенокси)тиоацетамид, 97%	119024-27-0
AB240403	1-(3,5-дихлорофенил)-3-диэтилтиофосфинатотииомочевина	
AB147896	2,6-дихлорофенилацетамид, 98%	6975-29-7
AB236579	N-(3,4-дихлорофенил)ацетамид, 95%	2150-93-8
AB237358	2,4-дихлорофенил ацетат	6341-97-5
AB112141	2,4-дихлорофенилуксусная кислота, 98%	19719-28-9
AB115806	3,4-дихлорофенилуксусная кислота, 98%	5807-30-7
AB133530	2,6-дихлорофенилуксусная кислота, 98%	6575-24-2
AB171306	2,3-дихлорофенилуксусная кислота, 98%	10236-60-9
AB256133	(2,5-дихлорофенил)уксусная кислота, 98%	
AB256134	2-(3,5-дихлорофенил)уксусная кислота	51719-65-4
AB233360	3,4-дихлорофенилуксусная кислота гидразид	129564-33-6
AB141325	2,6-дихлорофенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	54551-83-6
AB214462	2-(2,6-дихлорофенил)ацетогидразид, 95%	129564-34-7
AB167270	3,4-дихлорофенилацетон	6097-32-1
AB171307	2,4-дихлорофенилацетон	93457-07-9
AB249921	2,6-дихлорофенилацетон	93457-06-8
AB115807	2,4-дихлорофенилацетонитрил, 98%	6306-60-1
AB115808	3,4-дихлорофенилацетонитрил, 98%	3218-49-3
AB126662	2,6-дихлорофенилацетонитрил, 97%	3215-64-3
AB167078	2-(3,4-дихлорофенил)ацетофенон, 97%	
AB248823	2,5-дихлорофенилацетил хлорид	
AB246479	3,4-дихлорофенилацетилен, 98%	556112-20-0
AB235805	3-(2,5-дихлорофенил)акриловая кислота	101869-82-3
AB244209	3-(3,5-дихлорофенил)акриловая кислота	20595-53-3
AB257514	3-(2,5-дихлорофенил)акриловая кислота, 95%	101869-82-3
AB165770	L-2,4-дихлорофенилаланин	111119-36-9
AB165772	L-3,4-дихлорофенилаланин	52794-99-7
AB163266	N-(((3,4-дихлорофенил)амино)карбониламино)-2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)этанамид	
AB161849	4-((3,5-дихлорофенил)амино)-3-((4-хлорофенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB161421	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB162879	3-((3,4-дихлорофенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)-3-гидроксипроп-2-еннитрил	
AB161405	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB161409	3-((2,4-дихлорофенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB159751	2-((3,4-дихлорофенил)амино)-2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)этаннитрил	
AB163212	2-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)этаннитрил	
AB160886	2-((3,5-дихлорофенил)амино)этен-1,1,2-трикарбонитрил	
AB159736	2-(((3,5-дихлорофенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB164539	((2,4-дихлорофенил)амино)((2-индол-3-илэтил)амино)метан-1-тион	
AB164538	((3,4-дихлорофенил)амино)-N-(2-индол-3-илэтил)формаимид	
AB164540	((2,5-дихлорофенил)амино)-N-(2-индол-3-илэтил)формаимид	
AB161142	2-(((3,5-дихлорофенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB160623	2-(((3,5-дихлорофенил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB159730	((((3,5-дихлорофенил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161145	2-(((3,5-дихлорофенил)амино)метилен)-5-(2-метилпропил)циклогексан-1,3-дион	
AB161831	4-((3,4-дихлорофенил)амино)-3-((4-метилфенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB163750	((3,4-дихлорофенил)амино)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формаимид	
AB161305	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB163815	1-(3-((2,4-дихлорофенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB217686	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-3-оксопропановая кислота, 95%	53219-94-6
AB159731	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB160175	3-((3,4-дихлорофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB161297	3-((3,5-дихлорофенил)амино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB164531	((3,4-дихлорофенил)амино)-N-(4-пиридилкарбониламино)формаимид	
AB162350	1-(((3,5-дихлорофенил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбифцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB236100	2-((3,4-дихлорофенил)амино)-1,3-тиазол-4-карбоксихильная кислота	
AB164584	1-(((4-((2,4-дихлорофенил)амино)(3,5-тиазолил)метил)сульфонил)-4-метилбензол	
AB239818	2,6-дихлорофенил 2-азидобензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281945	4-(3,5-дихлорофенил)бензальдегид	221018-04-8
AB234623	4-(3,5-дихлорофенил)бензолсульфонил хлорид	
AB234689	3-(3,4-дихлорофенил)бензолсульфонил хлорид	
AB234701	4-(3,5-дихлорофенил)бензиламин гидрохлорид	518357-39-6
AB234702	4-(3,4-дихлорофенил)бензиламин гидрохлорид	618910-51-3
AB233361	1-(2,4-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	101252-14-6
AB233704	1-(2,6-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	42823-15-4
AB234379	1-(3,5-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	175205-04-6
AB238001	1-(2,3-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	175205-08-0
AB238336	1-(3,4-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	21703-08-2
AB247364	1-(2,5-дихлорофенил)бигуанид гидрохлорид	4767-32-2
AB169024	3,5-дихлорофенил бороновая кислота, 98%	67492-50-6
AB172683	3,5-дихлорофенилбороновая кислота	67492-50-6
AB173494	2,4-дихлорофенилбороновая кислота	68716-47-2
AB175287	3,4-дихлорофенилбороновая кислота, 97%	151169-75-4
AB223437	3,4-дихлорофенилбороновая кислота, 97%	151169-75-4
AB250031	2,3-дихлорофенилбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	151169-74-3
AB175289	3,4-дихлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	401797-02-2
AB175373	3,5-дихлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	68716-51-8
AB175389	2,4-дихлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	68716-50-7
AB164190	1-(3,4-дихлорофенил)-2-(3-бромофенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164205	1-(3,4-дихлорофенил)-2-(4-бромофенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164211	1-(3,5-дихлорофенил)-2-(4-бромофенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB225363	4-(2,6-дихлорофенил)бут-3-ен-2-он, 97%	81559-89-9
AB287337	1-(3,4-дихлорофенил)бутан-1,3-дион	55748-84-0
AB167303	4-(3,5-дихлорофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB163144	2-(2-(N-(2,4-дихлорофенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB162747	2-((3,4-дихлорофенил)карбонил)-3-((3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160695	1-((2,4-дихлорофенил)карбонил)-3-(4-метоксифенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB241744	2,4-дихлорофенил 3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксилат	
AB238285	3,5-дихлорофенил 5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонат	
AB163739	2,4-дихлорофенил 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB163438	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)проп-2-ен-1-он	
AB238837	2,4-дихлорофенил 3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акрилат	
AB241284	3,5-дихлорофенил 5-хлоро-4-нитрофен-2-сульфонат	
AB243960	3,5-дихлорофенил 6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-сульфонат	
AB245191	3,5-дихлорофенил 2-хлороизоникотинат	
AB239808	2,6-дихлорофенил 4-(хлорометил)бензоат	
AB239809	2,6-дихлорофенил 2-(хлорометил)бензоат	647824-17-7
AB244785	2,6-дихлорофенил 6-хлоропиридин-3-карботиоат	
AB162287	N-(3,4-дихлорофенил)(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-дизапергидроэпинил)формаamid	
AB238627	5-(2,4-дихлорофенил)циклогексан-1,3-дион	55579-70-9
AB238630	5-(3,4-дихлорофенил)циклогексан-1,3-дион	27463-42-9
AB237129	1-(2,4-дихлорофенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	84604-70-6
AB287424	1-(3,4-дихлорофенил)циклопропанкарбоксильная кислота	342386-78-1
AB239963	1,2-ди(4-хлорофенил)дiaz-1-ен-1-иум-1-олат	
AB159960	5-((3,4-дихлорофенил)дiazенил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB240165	2,4-дихлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB240262	2,6-дихлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB240263	3,4-дихлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB245185	3,5-дихлорофенил 2,5-дихлороникотинат	
AB160094	N-(3,4-дихлорофенил)(4-(N-(3,4-дихлорофенил)карбамоил)пиперазинил)формаamid	
AB238724	(3,4-дихлорофенил)((2,6-дихлорофенил)метилен)аммонийолат	
AB159811	N-(3,5-дихлорофенил)(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формаamid	
AB240405	1-(3,5-дихлорофенил)-3-диэтилфосфинитромочевина	
AB230649	N-(3,5-дихлорофенил)-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB256756	2-(2,5-дихлорофенил)-2,3-дигидро-1,5-бензотиазепин-4(5H)-он, 95%	
AB237616	4-(3,4-дихлорофенил)-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он	79560-19-3
AB242489	2-(2,4-дихлорофенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол	
AB201245	2-(2,4-дихлорофенил)-1-(2,4-дигидроксифенил)этанон	477334-55-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244104	1-(2,3-дихлорофенил)-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион	37010-53-0
AB164148	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164150	3-(2,3-дихлорофенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164152	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164164	3-(3,5-дихлорофенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164166	3-(2,5-дихлорофенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB159889	N-(3,4-дихлорофенил)(6-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-2-оксо-4-фенилциклогекс-1-енил)формамид	
AB243231	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243232	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(2,4-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB158877	2-(2,4-дихлорофенил)-3-(диметиламино)акрилонитрил	
AB242271	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(2,4-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB161643	3-(2,3-дихлорофенил)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-енилтрил	
AB162987	N-(3,5-дихлорофенил)-2-(4,6-диметилпиримидин-2-илтио)этанамид	
AB141327	3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилмочевина, 98%	330-54-1
AB177664	3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилмочевина, 97%	330-54-1
AB268817	1-(3,4-дихлорофенил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксихлорид, 95%	
AB147094	1-(3,5-дихлорофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол, 97%	175205-50-2
AB164198	1-(3,4-дихлорофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164250	1-(3,5-дихлорофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB141246	4,4'-дихлорофенил дисульфид, 98%	1142-19-4
AB229748	1-(3,4-дихлорофенил)-3-[5-(3,5-ди(трифторометил)фенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB144977	2-(2,6-дихлорофенил)этанамид гидрохлорид, 97%	175276-76-3
AB171308	2-(2,4-дихлорофенил)этанол	81156-68-5
AB171309	2-(2,6-дихлорофенил)этанол, 96%	30595-79-0
AB227451	1-(2,3-дихлорофенил)этан-1-он, 97%	56041-57-7
AB171310	1-(2,4-дихлорофенил)этиламин	89981-75-9
AB257172	2,4-дихлорофенил этил карбонат, 95%	22876-28-4
AB282109	3-(((1-(3,4-дихлорофенил)этилен)амино)окси)метил]бензойная кислота	175203-32-4
AB239719	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB231311	3-(2,4-дихлорофенил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB230042	((3,5-дихлорофенил)[(2-фторофенил)имино](сульфидо)метил]имино)метил(триметил)аммоний	
AB176536	5-(3,4-дихлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB176538	5-(3,5-дихлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB176547	5-(2,4-дихлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB176551	5-(2,5-дихлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB176555	5-(2,3-дихлорофенил)фуран-2-карбонил хлорид	
AB219406	5-(2,3-дихлорофенил)-2-фуральдегид, 95%	106827-26-3
AB219409	5-(3,4-дихлорофенил)-2-фуральдегид, 95%	52130-34-4
AB243967	5-(2,5-дихлорофенил)-2-фуральдегид	99113-89-0
AB256775	5-(2,4-дихлорофенил)-2-фуральдегид, 95%	56300-69-7
AB281905	5-(2,4-дихлорофенил)-4-фурурил-1,2,4-триазол-3-тиол	266312-58-7
AB280345	5-(2,5-дихлорофенил)-2-фуранкарбонная кислота, 97%	186830-98-8
AB164554	N-(3,4-дихлорофенил)(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)формамид	
AB235495	3,4-дихлорофенилглиоксаль гидрат, 95%	
AB115814	3,5-дихлорофенилгидразин, 98%	39943-56-1
AB141330	2,5-дихлорофенилгидразин, 95%	305-15-7
AB178238	2,5-дихлорофенилгидразин, 98%	305-15-7
AB238337	2,4-дихлорофенилгидразин	13123-92-7
AB159599	2-(3,4-дихлорофенил)-1-гидразинкарботиоамид	13124-09-9
AB159600	2-(2,4-дихлорофенил)-1-гидразинкарботиоамид	13124-11-3
AB110489	2,6-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 98%	50709-36-9
AB115811	2,4-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 98%	5446-18-4
AB115812	2,5-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 98%	50709-35-8
AB115813	3,4-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 98%	19763-90-7
AB115815	3,5-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 97%	63352-99-8
AB126780	2,3-дихлорофенилгидразин гидрохлорид, 97%	21938-47-6
AB224089	1-(2,4-дихлорофенил)гидразин гидрохлорид, 97%	5446-18-4
AB224107	1-(2,6-дихлорофенил)гидразин гидрохлорид, 97%	50709-36-9
AB224109	1-(2,3-дихлорофенил)гидразин гидрохлорид, 97%	21938-47-6
AB244191	4-[2-(3,5-дихлорофенил)гидразино]-3,4-дигидро-1H-бензо[с]пирин-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233362	2-[2-(3,5-дихлорофенил)гидразоно]малононитрил, 95%	3780-83-4
AB269378	2-(3,4-дихлорофенил)-3-гидроксиакрилонитрил, 95%	77186-41-5
AB176777	N-(3,4-дихлорофенил)-3-(гидроксиамино)-3-иминопропионамид	763031-30-7
AB257128	1-(3,4-дихлорофенил)-2-гидрокси-1-этанол, 95%	113337-38-5
AB236931	1-[2-(2,4-дихлорофенил)-2-гидроксиэтил]-1Н-имидазол	24155-42-8
AB161530	2-(2,6-дихлорофенил)-1-(гидроксиимино)этиламин	
AB159906	(2,4-дихлорофенил)(3-((гидроксиимино)этил)-4-метил(2,5-тиазолил)амин	
AB254441	5-(2,4-дихлорофенил)-4-(гидроксиметил)-1,3-оксазол	957062-73-6
AB238360	1-[(3,4-дихлорофенил)(2-гидрокси-1-нафтил)метил]-2-нафтол	
AB157268	N-(2,4-дихлорофенил)-2-(4-гидроксифенил)ацетамид	
AB240751	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240752	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240753	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB156795	3-(3,4-дихлорофенил)имидазо[1,2-а]пиридин-8-амин	338415-23-9
AB251806	альфа-(2,4-дихлорофенил)-1Н-имидазол-1-этанол, 98%	24155-42-8
AB225672	1-(2,5-дихлорофенил)-1Н-имидазол-2-тиол, 97%	281211-22-1
AB233942	1-(2,4-дихлорофенил)-2-(1Н-имидазол-1-ил)этанол	46503-52-0
AB161676	3-((3,5-дихлорофенил)имино)-1-метилиндолин-2-он	
AB239957	[[[(2,5-дихлорофенил)имино](метилтио)метил](трипропил)фосфон иодид	
AB234633	4-(3,5-дихлорофенил)иодобензол	
AB244622	2-(2,4-дихлорофенил)-5-[1-(4-изобутилфенил)этил]-1,3,4-оксадиазол	
AB115816	3,4-дихлорофенил изоцианат, 97%	102-36-3
AB126663	3,5-дихлорофенил изоцианат, 97%	34893-92-0
AB137403	2,3-дихлорофенил изоцианат, 97%	41195-90-8
AB173097	2,5-дихлорофенил изоцианат, 97%	5392-82-5
AB174462	2,3-дихлорофенил изоцианат, 97%	41195-90-8
AB178999	2,6-дихлорофенил изоцианат, 98%	39920-37-1
AB179158	2,4-дихлорофенил изоцианат, 96%	2612-57-9
AB227030	2,3-дихлорофенил изоцианат, 97%	41195-90-8
AB170768	2,6-дихлорофенил изоцианид	6697-95-6
AB171468	2,6-дихлорофенил изоцианид	6697-95-6
AB238007	1-(2,4-дихлорофенил)-3-(4-изопропоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB126666	2,3-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-97-2
AB126668	2,4-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-96-1
AB126671	3,4-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-94-9
AB126673	3,5-дихлорофенил изотиоцианат, 98%	6590-93-8
AB149939	2,5-дихлорофенил изотиоцианат, 98%	3386-42-3
AB149941	2,6-дихлорофенил изотиоцианат, 98%	6590-95-0
AB179535	2,6-дихлорофенил изотиоцианат, 98%	6590-95-0
AB226979	3,5-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-93-8
AB226988	2,4-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-96-1
AB227000	3,4-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-94-9
AB227013	2,5-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	3386-42-3
AB227025	2,3-дихлорофенил изотиоцианат, 97%	6590-97-2
AB233363	3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол	260973-78-2
AB246023	5-(2,4-дихлорофенил)изоксазол	
AB246394	5-(3,4-дихлорофенил)изоксазол	
AB243932	1-[3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]этан-1-он	175277-34-6
AB243934	1-[3-(3,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]этан-1-он	175277-36-8
AB170330	4-[3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]пиримидин-2-амин, 97%	264256-44-2
AB147092	N-(2,4-дихлорофенил)малеиновая кислота, 97%	95695-47-9
AB174772	N-(2,5-дихлорофенил)малеиновая кислота	306935-76-2
AB174882	N-(3,4-дихлорофенил)малеиновая кислота	54012-56-5
AB247489	1-(3,4-дихлорофенил)малеимид	19844-27-0
AB247490	N-(3,5-дихлорофенил)малеимид	24096-52-4
AB245890	2-(3,4-дихлорофенил)малондальдегид	53868-39-6
AB154277	1-(3,4-дихлорофенил)-5-меркапто-1Н-тетразол, 98%	63684-99-1
AB151685	(2,4-дихлорофенил)метансульфонил хлорид, 97%	88691-50-3
AB151686	(3,4-дихлорофенил)метансульфонил хлорид, 97%	85952-30-3
AB176794	(3,5-дихлорофенил)метансульфонил хлорид, 95%	163295-70-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226164	(3,4-дихлорофенил)метансульфонил хлорид, 90%	85952-30-3
AB227274	(3,5-дихлорофенил)метанол, 97%	60211-57-6
AB244073	O-[2-(3,5-дихлорофенил)-6-(метоксиметил)пиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB244074	O-[2-(3,5-дихлорофенил)-6-(метоксиметил)пиримидин-4-ил] O,O-диметил фосфотиоат	
AB221023	(2,4-дихлорофенил)(4-метоксифенил)метанол, 95%	66938-30-5
AB240990	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243229	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	927202-27-5
AB163740	(2,4-дихлорофенил)-N-(6-метокси(3-пиридил))формамид	
AB163454	1-(3,4-дихлорофенил)-3-(4-метилбензоил)тиоомочевина	
AB161680	((2,3-дихлорофенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB239835	[(2,4-дихлорофенил)метил(фенил)аммонийолат	
AB162281	4-((2,4-дихлорофенил)метил)-3-(терт-бутил)-1-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-2-пиразолин-5-он	
AB163250	4-((2,4-дихлорофенил)метил)-3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)-2-пиразолин-5-он	
AB225292	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбогидразид, 90%	263255-98-7
AB242534	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонитрил	21486-28-2
AB144842	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбонил хлорид, 97%	4462-55-9
AB145542	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карботиоамид, 97%	175204-43-0
AB240053	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксальдегид N-(2-фурилметил)гидразон	
AB242082	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксальдегид гидразон	
AB242083	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксальдегид N-(фенилметил)гидразон	
AB225318	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксамид, 97%	23858-59-5
AB145154	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	3919-76-4
AB178062	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 98%	3919-76-4
AB244210	3-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]акриловая кислота	
AB161233	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-бензилформамид	
AB159939	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)формамид	
AB161272	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(5-бромо(2-пиридил))формамид	
AB238100	1-2-(((3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбонил)амино)этил]пиримидин бромид	
AB159805	1-(((3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбонил)-3-(4-метоксифенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB163161	4-(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбонил-1-(2-((4-метилфенил)сульфонил)ацетил)тиополукарбазид	
AB159866	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-хлоро-5-(трифторометил)фенил)формамид	
AB162272	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB162197	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(диэтиламино)фенил)формамид	
AB160289	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(1,1-диэтилпроп-2-инил)формамид	
AB159810	1-(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолин	
AB159807	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)формамид	
AB159871	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2,5-диметоксифенил)формамид	
AB160291	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-(диметиламино)этил)формамид	
AB159803	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))формамид	
AB163168	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	
AB163737	(2,4-дихлорофенил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB160675	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB160215	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(6-метокси(3-пиридил))формамид	
AB162832	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)формамид	
AB242545	[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил 2-бромоацетат	287176-80-1
AB242544	[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил 2-хлороацетат	
AB242600	[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил 2,6-дихлороизоникотинат	
AB244719	[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил N-(2,6-дихлоропиримидин-4-ил)карбамат	
AB159855	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB161518	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(метил((фениламино)тиоксометил)амино)формамид	
AB162765	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)формамид	
AB159968	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-метил-4-(метилэтил)фенил)формамид	
AB160356	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(3-нитрило-4-метилфенил)формамид	
AB160524	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2-нитрилофенил)формамид	
AB239801	N-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]-N'-(2,3,3-трихлороакрилоил)мочевина	
AB242542	1-(((3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил)пиримидин хлорид	
AB244642	2-(((3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-1,3-оксазол-4-ил)метил)тио]пиримидин-1-олат	
AB160527	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-фенил(2,5-тиазолил))формамид	
AB160363	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-n-проп-2-енилформамид	
AB162892	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-(2-пиридил)пиперазинил кетон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160676	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(2-пиридилтио)фенил)формамид	
AB162569	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-пиримидин-2-илпиперазинил кетон	
AB159890	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(8-хинолил)формамид	
AB162333	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2,5-тиазолил)формамид	
AB162066	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(2,5-тиазолил)формамид	
AB159963	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB162248	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)формамид	
AB162941	3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил-4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил кетон	
AB160802	(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)-N-(4-(трифторометилтио)фенил)формамид	
AB240989	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243131	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(2-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243132	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(2-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243133	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(2-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243136	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243140	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243225	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(3-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB235613	(2,6-дихлорофенил)[(4-метилфенил)сульфонил]ацетонитрил	
AB160598	N-(3,4-дихлорофенил)(4-метилпиперазинил)формамид	
AB244734	O-[2-(3,5-дихлорофенил)-6-метилпиримидин-4-ил] O,O-диэтил фосфотиоат	
AB257812	1-(3,4-дихлорофенил)-2-[2-(метилсульфанил)-4-пиримидинил]-1-этанон, 90%	
AB256726	1-(3,4-дихлорофенил)-2-(метилсульфонил)-1-этанон, 95%	
AB162094	2,4-дихлорофенил 6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил) кетон	
AB162986	N-(3,5-дихлорофенил)-2-(3-метил(2,4,5-тиадиазолилтио))этанамид	
AB242972	3-(3,5-дихлорофенил)-5-(метилтио)-4Н-1,2,4-триазол-4-амин	
AB244489	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(4-метил-2-морфолино-1,3-тиазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB157787	N-(2,4-дихлорофенил)-2-метил-2-оксиранкарбоксамид	
AB167336	5-(3,4-дихлорофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167337	5-(3,5-дихлорофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB160276	3-(2,4-дихлорофенил)-7-метил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB238420	2-(2,4-дихлорофенил)-7-метил-5-фенил-1-окса-5,6-диазаспиро[2.4]гепт-6-ен-4-он	
AB238422	2-(2,6-дихлорофенил)-7-метил-5-фенил-1-окса-5,6-диазаспиро[2.4]гепт-6-ен-4-он	
AB161519	3-(2,4-дихлорофенил)-1-метил-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB225425	4-(2,4-дихлорофенил)-5-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	668471-48-5
AB214685	4-(2,4-дихлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	188120-61-8
AB219912	4-(3,4-дихлорофенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	228413-64-7
AB157552	1-(3,5-дихлорофенил)-5-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксийная кислота	338408-13-2
AB214839	5-(3,4-дихлорофенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-53-8
AB225310	1-1-(2,3-дихлорофенил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]этан-1-он, 97%	519056-56-5
AB225365	1-[1-(3,5-дихлорофенил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил]этан-1-он, 97%	667865-24-9
AB244609	0	
AB234804	2-(3,5-дихлорофенил) морфолин оксалат	
AB163738	(2,4-дихлорофенил)-N-(2-морфолин-4-илэтил)формамид	
AB164426	1-(2,3-дихлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)тиомочевина	
AB164441	1-(2,4-дихлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)тиомочевина	
AB164440	1-(3,4-дихлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB164442	1-(2,5-дихлорофенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB243243	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB243244	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB242607	3-(2,6-дихлорофенил)-N'-(((2,6-дихлоропиридин-4-ил)амино)карбонил)окси)-5-метилизоксазол-4-карбоксимидамид	
AB244948	N-(3,5-дихлорофенил)-N'-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]тиомочевина	
AB219319	N-(3,4-дихлорофенил)-N'-(2-гидроксифенил)мочевина, 95%	400877-42-1
AB231839	N-(2,3-дихлорофенил)-N'-[4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин-2-ил]гуанидин	618092-24-3
AB160793	N-(2,4-дихлорофенил)-2-нитрило-3-(2-пиридиламино)проп-2-енамид	
AB160782	N-(2,4-дихлорофенил)-2-нитрило-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-енамид	
AB246395	1-(2,4-дихлорофенил)-2-нитрозтилен, 98%	18984-21-9
AB220974	(3,4-дихлорофенил)(4-нитрофенил)метанон, 95%	26189-47-9
AB272949	5-(2,4-дихлорофенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 96%	694521-58-9
AB242327	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB163763	(3,5-дихлорофенил)(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB240907	3-(3,4-дихлорофенил)-1-[3-нитро-4-(2-пиридилтио)фенил]проп-2-ен-1-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230283	3-(3,5-дихлорофенил)-5-[[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]-4Н-1,2,4-триазол-4-амин	
AB281987	2-[5-(3,4-дихлорофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилин	175135-30-5
AB244718	N-[[3-(2,6-дихлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]-N,N-диметиламин	
AB272491	2-(2,4-дихлорофенил)оксазол, 98%	
AB237233	5-(2,3-дихлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	951885-34-0
AB237234	5-(2,4-дихлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	255876-52-9
AB157553	3-(2,4-дихлорофенил)-1-оксо-3,4-дигидро-1Н-изохромен-4-карбоксильная кислота	
AB256696	3-(2,3-дихлорофенил)-3-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота, 95%	
AB239499	2,3-ди(2-хлорофенил)оксиран	
AB220802	N-(2,4-дихлорофенил)-3-оксобутанамид, 95%	17223-66-4
AB166611	4-(3,4-дихлорофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB240236	2-(3,4-дихлорофенил)-2-оксоэтил 2-азидобензоат	
AB238778	3-[2-(3,4-дихлорофенил)-2-оксоэтил]-2-[[диметиламино]метилден]амино)-5-метил-1,3,4-тиадиазол-3-иум бромид	
AB238775	3-[2-(3,4-дихлорофенил)-2-оксоэтил]-2-[[диметиламино]метилден]амино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	111317-19-2
AB163428	2-(2-(2,4-дихлорофенил)-2-оксоэтил)-5-метилциклогексан-1,3-дион	
AB244875	1-(3,4-дихлорофенил)-2-оксопирролидин-4-карбоксильная кислота	
AB166584	5-(3,5-дихлорофенил)-5-оксоалериановая кислота, 95%	
AB166612	5-(3,4-дихлорофенил)-5-оксоалериановая кислота, 95%	
AB157554	6-(2,4-дихлорофенил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота	
AB109490	15-(3,4-дихлорофенил)-пентадеканкарбоксильная кислота	116409-73-5
AB239903	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB237958	1,5-ди(2-хлорофенил)пента-1,4-диен-3-он	
AB239448	1,5-ди(3-хлорофенил)пента-1,4-диен-3-он	
AB241247	1,5-ди(4-хлорофенил)пента-1,4-диен-3-он	
AB243247	3-(2,4-дихлорофенил)-1-(3-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB243248	3-(2,6-дихлорофенил)-1-(3-фенантрил)проп-2-ен-1-он	
AB234751	2-(3,5-дихлорофенил)-2-фенилуксусная кислота	
AB234752	2-(3,4-дихлорофенил)-2-фенилуксусная кислота	88875-60-9
AB234771	2-[4-(3,4-дихлорофенил)фенил]уксусная кислота	
AB162801	3-(2,6-дихлорофенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163943	N-(2,4-дихлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163945	N-(3,4-дихлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163976	N-(3,5-дихлорофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB234746	2-(3,5-дихлорофенил)-2-фенилэтиламин гидрохлорид	
AB234747	2-(3,4-дихлорофенил)-2-фенилэтиламин гидрохлорид	
AB234755	[(3,5-дихлорофенил)фенилметил]пиперазин	
AB234756	[(3,4-дихлорофенил)фенилметил]пиперазин дигидрохлорид	
AB242862	3-(2,6-дихлорофенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB242863	3-(3,4-дихлорофенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB234178	[4-(3,4-дихлорофенил)фенил]сульфонил хлорид	501697-80-9
AB234688	[3-(3,5-дихлорофенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB234776	[2-(3,4-дихлорофенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB235911	N-(3,4-дихлорофенил)-3-фенил-2-тиоксопропанамид	
AB257479	N-(3,4-дихлорофенил)-3-фенил-2-тиоксопропанамид, 95%	
AB115817	дихлорофенилфосфин, 97%	644-97-3
AB122574	1-(3,5-дихлорофенил)пиперазин, 97%	55827-50-4
AB178036	1-(3,4-дихлорофенил)пиперазин, 98%	57260-67-0
AB151405	1-(2,4-дихлорофенил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	827614-48-2
AB151409	1-(2,5-дихлорофенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	827614-47-1
AB133603	1-(3,4-дихлорофенил)пиперазин моногидрохлорид, 98%	76835-17-1
AB180539	1-(2,3-дихлорофенил)пиперазин моногидрохлорид, 98%	119532-26-2
AB164460	(4-(3,4-дихлорофенил)пиперазинил)-N-(2-метилфенил)формамид	
AB164463	(4-(3,4-дихлорофенил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формамид	
AB164125	4-(3,4-дихлорофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB169008	4-(3,5-дихлорофенил)пиперидин гидрохлорид, 98%	475653-05-5
AB163439	4-(3-(3,4-дихлорофенил)проп-2-еноил)пиперазинкарбальдегид	
AB163402	3-(3,4-дихлорофенил)-н-проп-2-енилпроп-2-енамид	
AB242776	N-(3,5-дихлорофенил)пропанамид	
AB234380	1-(3,5-дихлорофенил)-1,2-пропандион	386715-49-7
AB227238	3-(2,4-дихлорофенил)пропановая кислота, 97%	55144-92-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165566	3-(3,4-дихлорофенил)-1-пропен, 97%	20849-86-9
AB166991	3-(3,5-дихлорофенил)-1-пропен, 97%	
AB243318	2-(3,5-дихлорофенил)пропен	68575-36-0
AB149943	3-(2,4-дихлорофенил)пропионовая кислота, 98%	55144-92-8
AB149945	3-(2,6-дихлорофенил)пропионовая кислота, 98%	51656-68-9
AB149947	3-(3,4'-дихлорофенил)пропионовая кислота, 97%	25173-68-6
AB206711	3-(2,4-дихлорофенил)пропионовая кислота, 97%	55144-92-8
AB285845	3-(2,3-дихлорофенил)пропионовая кислота, 98%	57915-79-4
AB145155	1-(3,5-дихлорофенил)-5-пропил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	306936-60-7
AB233563	3-(2,4-дихлорофенил)пиразол	154257-67-7
AB244876	3-(2,5-дихлорофенил)пиразол	
AB244877	3-(3,4-дихлорофенил)пиразол	
AB271126	1-(2,6-дихлорофенил)-1Н-пиразол, 98%	
AB271412	1-(2,6-дихлорофенил)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1217501-45-5
AB234122	5-(2,4-дихлорофенил)-4Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	78874-27-8
AB157190	1-(2,4-дихлорофенил)-1Н-пиразол-4-ол	
AB238366	1-(2,4-дихлорофенил)-2-пиридин-1-илэтан-1-он бромид	
AB163720	N-(2,3-дихлорофенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB163403	3-(3,4-дихлорофенил)-1-(4-(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-ен-1-он	
AB239812	1-(3,5-дихлорофенил)-1Н-пиррол	154458-86-3
AB239982	1-(2,3-дихлорофенил)-1Н-пиррол	
AB144920	1-(3,5-дихлорофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, техн.	175136-79-5
AB176607	1-(3,5-дихлорофенил)-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	175136-79-5
AB234646	2-(3,5-дихлорофенил)пирролидин	887344-13-0
AB246844	1-(2,3-дихлорофенил)пирролидин	957065-92-8
AB177874	дихлорофенилсилан, 96%	1631-84-1
AB156485	2-[(2,6-дихлорофенил)сульфонил]-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB156486	2-[(2,4-дихлорофенил)сульфонил]никотинальдегид	
AB145460	2-[(2,4-дихлорофенил)сульфонил]ацетонитрил, 97%	87475-64-7
AB219361	4-[(2,5-дихлорофенил)сульфонил]-2-бутанон, 95%	336195-37-0
AB221396	4-[(3,4-дихлорофенил)сульфонил]-2-бутанон, 95%	336195-38-1
AB163288	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)(2,2-диметоксиэтил)амин	
AB161241	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-3,3-диметилтиопроп-2-еннитрил	
AB161095	2-((2,5-дихлорофенил)сульфонил)этаннитрил	
AB162178	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)((4-фторофенил)метил)амин	
AB163279	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)(4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амин	
AB161946	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)(2-индол-3-илэтил)амин	
AB159908	((2,4-дихлорофенил)сульфонил)(изопропил)(2-((изопропил)амино)этил)амин, 95%	946387-07-1
AB161805	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-5-(4-метоксифенил)пента-2,4-диеннитрил	
AB161341	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-3-((2-метил(4-хинолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB163280	1-((2,5-дихлорофенил)сульфонил)-5-метилтио-1,2,4-триазол-3-иламин	
AB272934	4-(2,4-дихлорофенилсульфонил)морфолин, 98%	74832-72-7
AB163284	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)(2-морфолин-4-илэтил)амин	
AB163282	((2,5-дихлорофенил)сульфонил)-2-пиридиламин	
AB161351	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161333	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-3-((4-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161587	2-((2,4-дихлорофенил)сульфонил)-3-((5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB229555	2,4-дихлорофенил 4,5,6,7-тетрафторо-2-метилбензо[b]фуран-3-карбоксилат	
AB230468	2,4-дихлорофенил 4,5,6,7-тетрафторо-2-метилбензо[b]фуран-3-сульфонат	
AB235806	1-(3,4-дихлорофенил)тетрагидро-2Н-имидазол-2-он, 95%	52420-29-8
AB163583	N-(3,4-дихлорофенил)-2-(1,2,3,4-тетрагидрохинолил)этанамид	
AB126675	5-(2,3-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	175205-12-6
AB174257	5-(2,6-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	50907-31-8
AB180037	5-(2,4-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	50907-22-7
AB180038	5-(3,4-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	41421-27-6
AB180422	5-(2,5-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	98555-71-6
AB180423	5-(3,5-дихлорофенил)-1Н-тетразол, 97%	92712-49-7
AB219487	5-(2,4-дихлорофенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	28004-63-9
AB159634	4-(2,4-дихлорофенил)-1,2,3-тиадиазол-5-илгидросульфид	66521-65-1
AB156796	4-(2,4-дихлорофенил)-1,3-тиазол-2-амин	93209-97-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214688	4-(2,5-дихлорофенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	68301-45-1
AB243658	2-(2,3-дихлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид	175276-87-6
AB227294	2-(2,3-дихлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	257876-07-6
AB161203	4-(3,4-дихлорофенил)-1,3-тиазол-2-иламин, гидробромид	
AB162810	(4-(3,4-дихлорофенил)(2,5-тиазолил)проп-2-ениламин	
AB162809	(4-(3,4-дихлорофенил)(2,5-тиазолил)-3-пиридиламин	
AB160154	N-(4-(3,4-дихлорофенил)(2,5-тиазолил)-3-пиридилформамид	
AB241563	(2,5-дихлорофенил)(2-тиенилметилиден)аммонийлат	
AB212247	2-(2,4-дихлорофенил)тиоацетамид, 97%	883946-62-1
AB212320	2-(2,6-дихлорофенил)тиоацетамид, 97%	17518-49-9
AB176468	(2,6-дихлорофенил)тиоуксусная кислота	21248-45-3
AB240399	3,5-дихлорофенилтиокарбамоиламидоэтилфосфат	
AB141334	2,5-дихлорофенилтиогликолевая кислота, 97%	6274-27-7
AB230519	2-(((2,4-дихлорофенил)тио)метил)-4,5,6,7-тетрафторбензо[b]фуран	
AB223648	6-((2,5-дихлорофенил)тио)пиридин-3-амин, 97%	219865-85-7
AB149950	4-(2,4-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	13124-11-3
AB149951	4-(2,5-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	14580-30-4
AB149953	4-(2,6-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	13207-55-1
AB149956	4-(3,4-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	13124-09-9
AB179152	4-(2,6-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	13207-55-1
AB179521	4-(2,4-дихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	13124-11-3
AB115820	2,6-дихлорофенилтиомочевина, 98%	6590-91-6
AB115821	3,5-дихлорофенилтиомочевина, 98%	107707-33-5
AB149957	1-(2,3-дихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	41542-06-7
AB149959	1-(2,4-дихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	6326-14-3
AB149961	1-(2,5-дихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	4949-85-3
AB149963	1-(3,4-дихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	19250-09-0
AB178441	3,4-дихлорофенилтиомочевина, 98%	19250-09-0
AB179218	2,4-дихлорофенилтиомочевина, 98%	6326-14-3
AB179373	2,5-дихлорофенилтиомочевина, 97%	4949-85-3
AB223256	N-(2,4-дихлорофенил)тиомочевина, 97%	6326-14-3
AB226777	N-(3,4-дихлорофенил)тиомочевина, 97%	19250-09-0
AB240100	3-[3-(2,3-дихлорофенил)триаз-2-енил]-5-метилзоксазол	
AB160749	4-(2,6-дихлорофенил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB148988	2-(2,4-дихлорофенил)-2-(1,2,4-триазол-1-ил метил)-1,3-диоксолан-4-ил метил метан сульфонат, 98%	115897-54-6
AB240638	(2,4-дихлорофенил)[3-(трихлорометил)оксиран-2-ил]метанол	
AB164437	4-(3,4-дихлорофенил)-1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)полукарбазид	
AB129113	дихлорофенилтрихлоросилан, 95%, смешанный изомеры	27137-85-5
AB230213	N-(3,5-дихлорофенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB230596	1-(2,4-дихлорофенил)-3-[5-[2-(трифторометокси)фенил]-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB148472	1-(3,4-дихлорофенил)-5-(трифторометил)пиразол-3-карбоксильная кислота, 98%	1105638-03-6
AB148443	4-(2',4'-дихлорофенил)-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	1099009-18-3
AB164218	1-(3,4-дихлорофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164223	1-(3,5-дихлорофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB166583	4-(3,5-дихлорофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB261507	1,4-дихлорофталазин	4752-10-7
AB251396	4,5-дихлорофталеваая кислота, 98%	56962-08-4
AB141340	4,5-дихлорофтальный ангидрид, 98%	942-06-3
AB141341	4,5-дихлорофталоитрил, 98%	139152-08-2
AB141342	1,1-дихлоропинаколин, 98%	22591-21-5
AB141344	1,2-дихлоропропан, 98%	78-87-5
AB141348	1,3-дихлоропропан, 98%	142-28-9
AB172384	2,2-дихлоропропан, 97%	594-20-7
AB177679	1,2-дихлоропропан, 98%	78-87-5
AB208187	1,3-дихлоропропан, 95%	142-28-9
AB115822	1,3-дихлоропропан-2-ол, 98%	96-23-1
AB141355	транс-1,3-дихлоропропен, 96%	10061-02-6
AB144522	цис-1,3-дихлоропропен, 98%	10061-01-5
AB141357	1,3-дихлоропропен (цис- и транс- смесь), 95%	542-75-6
AB178982	1,3-дихлоропропен, цис + транс, техн., 90%	542-75-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144523	цис-1,3-дихлоропропен, (1мг/мл в метанол)	10061-01-5
AB144168	1,1-дихлоропропен, 1мг/мл в метанол для вода анализ	563-58-6
AB141359	2,3-дихлоропропионамид, 96%	19433-84-2
AB144169	2,3-дихлоропропионовая кислота, 97%	565-64-0
AB251896	2,2-дихлоропропионовая кислота натрий соль, 85%	127-20-8
AB115826	2,3-дихлоропропионитрил, 94%	2601-89-0
AB115827	2',4'-дихлоропропиофенон, 97%	37885-41-9
AB115828	3,4'-дихлоропропиофенон, 97%	3946-29-0
AB126677	3',4'-дихлоропропиофенон, 98%	6582-42-9
AB243817	9-(2,3-дихлоропропил)-9Н-карбазол	72846-43-6
AB204033	дихлоропропилфосфин	15573-31-6
AB133607	2,6-дихлоропурин, 97%	5451-40-1
AB115829	2,6-дихлоропиразин, 99%	4774-14-5
AB146316	2,3-дихлоропиразин, 99%	4858-85-9
AB179259	2,3-дихлоропиразин, 98%	4858-85-9
AB223351	2,6-дихлоропиразин, 97%	4774-14-5
AB113021	3,6-дихлоропиридазин, 98%	141-30-0
AB256126	3,5-дихлоропиридазин, 97%	1837-55-4
AB134522	3,6-дихлоропиридазин-4-карбоксильная кислота, 98%	51149-08-7
AB245680	3,6-дихлоропиридазин-4-карбоксильная кислота	51149-08-7
AB247075	4,5-дихлоропиридазин-3,6-диол	6641-32-3
AB172368	4,5-дихлоропиридазин-3(2H)-он, 98%	932-22-9
AB145715	2,5-дихлоропиридин-3-амин, 95%	78607-32-6
AB154943	2,6-дихлоропиридин-3-амин, 97%	62476-56-6
AB223205	3,5-дихлоропиридин-4-амин, 97%	22889-78-7
AB108854	2,6-дихлоропиридин, 97%	2402-78-0
AB109216	2,5-дихлоропиридин, 98%	16110-09-1
AB109217	2,3-дихлоропиридин, 99%	2402-77-9
AB141376	3,5-дихлоропиридин, 98%	2457-47-8
AB174240	3,5-дихлоропиридин, 98%	2457-47-8
AB181001	2,4-дихлоропиридин, 97%	26452-80-2
AB245699	3,4-дихлоропиридин, 98%	55934-00-4
AB175556	2,6-дихлоропиридин-3-бороновая кислота, 97%	148493-34-9
AB206294	2,5-дихлоропиридин-4-бороновая кислота, 95%	847664-64-6
AB206652	2,3-дихлоропиридин-4-бороновая кислота, 95%	951677-39-7
AB206781	2,5-дихлоропиридин-3-бороновая кислота, 95%	536693-97-7
AB271189	2,6-дихлоропиридин-4-бороновая кислота, 97%	1072951-54-2
AB271799	2,3-дихлоропиридин-5-бороновая кислота, 98%	1072944-15-0
AB271774	2,4-дихлоропиридин-5-бороновая кислота гидрат, 95%	1072952-26-1
AB206477	2,5-дихлоропиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073371-98-8
AB206531	2,3-дихлоропиридин-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073353-78-2
AB206608	2,6-дихлоропиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073371-78-4
AB206677	2,5-дихлоропиридин-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073353-98-6
AB273603	2,6-дихлоропиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	408492-27-3
AB135035	2,5-дихлоропиридин-3-карбонил хлорид, 97%	78686-87-0
AB149215	2,6-дихлоропиридин-4-карбонил хлорид, 95%	42521-08-4
AB242758	5,6-дихлоропиридин-3-карбонил хлорид	54127-29-6
AB233699	2,6-дихлоропиридин-4-карбокcальдегид	113293-70-2
AB282156	2,6-дихлоропиридин-4-карбocимидамид гидрохлорид	175204-59-8
AB126689	2,6-дихлоропиридин-4-карбocильная кислота, 97%	5398-44-7
AB174879	5,6-дихлоропиридин-3-карбocильная кислота, 96%	41667-95-2
AB200163	3,6-дихлоропиридин-2-карбocильная кислота, 95%	1702-17-6
AB206278	3,6-дихлоропиридин-2-карбocильная кислота, 96%	1702-17-6
AB235616	3,5-дихлоропиридин-2-карбocильная кислота	81719-53-1
AB245700	3,4-дихлоропиридин-5-карбocильная кислота	473837-10-4
AB284384	4,6-дихлоропиридин-2-карбocильная кислота, 97%	88912-25-8
AB200232	2,6-дихлоропиридин-4-метанол, 98%	101990-69-6
AB249963	2,6-дихлоропиридин N-оксид, 98%	2587-00-0
AB255806	2,6-дихлоропиридин N-оксид, 98%	2587-00-0
AB274176	3,5-дихлоропиридин 1-оксид, 98%	15177-57-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287463	2,3-дихлоропиридин 1-оксид	53976-65-1
AB287213	2,4-дихлоропиридин-3-ол	405141-76-6
AB240221	2-[(2-(2,6-дихлоропиридин-3-ил)амино)-2-оксоэтил]тио)уксусная кислота	
AB235699	1-(3,5-дихлоропиридин-4-ил)гомопиперазин	
AB282148	1-(3,5-дихлоропиридин-4-ил)гидразин	153708-69-1
AB240995	N-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)(имино)метил]тиофен-2-сульфонамид	
AB242782	2-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-5-изоксазол-5-ил-1,3,4-оксадиазол	
AB244721	(2,6-дихлоропиридин-4-ил)метил N-[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]карбамат	
AB242764	2-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)метилен]гидразин-1-карботиоамид	
AB242595	(2,6-дихлоропиридин-4-ил)метил N,N-диметилкарбамат	
AB244771	N-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-N'-(2,2-диметоксиэтил)мочевина	
AB242679	N-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-N'-изопропилмочевина	
AB234381	5-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, тех	119221-62-4
AB176934	1-(3,5-дихлоропиридин-2-ил)пиперазин	87394-60-3
AB244680	4-[2-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-1,3-тиазол-4-ил]бензонитрил	
AB246396	2-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)тио]уксусная кислота	80542-50-3
AB268311	2,4-дихлоропиридо[2,3-d]пиримидин	126728-20-9
AB162492	2,6-дихлоро(3-пиридил) 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-диазапергидроэпинил) кетон	
AB162403	5,6-дихлоро(3-пиридил) 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил) кетон	
AB162532	2,6-дихлоро(3-пиридил)4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил) кетон	
AB162363	(2,6-дихлоро(3-пиридил))-N-(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)формамид	
AB242750	N-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)метилен]-4-гидроксианилин	
AB162402	2,6-дихлоро(3-пиридил) 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил) кетон	
AB162491	5,6-дихлоро(3-пиридил) 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил) кетон	
AB115830	2,4-дихлоропиримидин, 98%	3934-20-1
AB130929	4,6-дихлоропиримидин, 98%	1193-21-1
AB172914	4,6-дихлоропиримидин, 98%	1193-21-1
AB206148	2,4-дихлоропиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-24-1
AB245008	2,4-дихлоропиримидин-5-карбонил хлорид	2972-52-3
AB149966	6,7-дихлорохинальдин, 97%	71063-12-2
AB269571	2,4-дихлорохиназолин, 95%	607-68-1
AB115832	4,7-дихлорохинолин, 97%	86-98-6
AB212639	4,6-дихлорохинолин	4203-18-3
AB244878	2,4-дихлорохинолин, 98%	703-61-7
AB271093	6,8-дихлорохинолин, 98%	703-66-2
AB272455	4,8-дихлорохинолин, 98%	21617-12-9
AB272580	7,8-дихлорохинолин, 98%	703-49-1
AB273034	5,7-дихлорохинолин, 98%	4964-77-6
AB273965	6,7-дихлорохинолин, 98%	40635-11-8
AB274166	2,6-дихлорохинолин, 98%	1810-72-6
AB287216	4,5-дихлорохинолин	21617-18-5
AB212785	2,7-дихлорохинолин-3-карбонитрил	158583-91-6
AB213418	2,6-дихлорохинолин-3-карбонитрил	948291-61-0
AB213321	2,6-дихлорохинолин-3-карбоксальдегид	73568-41-9
AB213327	2,7-дихлорохинолин-3-карбоксальдегид	73568-33-9
AB234911	2,6-дихлорохинолин-3-карбоксальдегид	73568-41-9
AB213590	5,7-дихлорохинолин-3-карбоксильная кислота	948293-83-2
AB213618	6,7-дихлорохинолин-3-карбоксильная кислота	948294-42-6
AB274332	4,6-дихлорохинолин-3-карбоксильная кислота, 96%	179024-68-1
AB212947	6,7-дихлорохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	
AB213588	5,7-дихлорохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948293-77-4
AB212948	6,7-дихлорохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	
AB213589	5,7-дихлорохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948293-80-9
AB261821	2,6-дихлорохинолин-4-хлороимид	101-38-2
AB115835	2,3-дихлорохиноксалин, 98%	2213-63-0
AB234551	6,7-дихлорохиноксалин	19853-64-6
AB126690	4,6-дихлорорезорцинол, 97%	137-19-9
AB172196	(+)-дихлоро[(4R)-4-(изо-пропил)-2-((R)-2-(дифенилфосфино)ферроценил)оксазолин](трифенилфосфин) рутений(II)	849921-25-1
AB268526	дихлоро[(4R,5R)-(-)-4,5-бис(дифенилфосфин)метил]-2,2-диметил-1,3-диоксолан]((R)-(+)-2-(изо-пропил)метанамин)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268524	дихлоро[[4R,5R]-(-)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан]](R)-(+)-2-(а-метилметанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268707	дихлоро[(1R,2R)-N,N-бис[2-(дифенилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин]рутений(II), 97%	429678-11-5
AB206937	4,6-дихлоросалицилальдегид, 98%	78443-72-8
AB141385	3',4'-дихлоросалициланилид, 98%	24448-73-5
AB133609	3,5-дихлоросалициловая кислота, 99%	320-72-9
AB268536	дихлоро[(S)-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][2-(дифенилфосфино)этиламин]рутений(II), 97%	
AB268583	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]палладий(II), 98%	127593-28-6
AB255536	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(2R)-(-)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II) дихлорометан аддукт, 97%	
AB131604	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(1R,2R)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 98%	329735-87-7
AB127422	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]рутений(II), 95%	134524-84-8
AB131601	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(2S)-(+)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II), 90%	212143-24-3
AB268515	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-(t-бутил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268513	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-(изо-пропил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268511	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-метилметанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB131605	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил][(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 98%	329736-05-2
AB268522	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-(t-бутил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 97%	
AB268520	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-(изо-пропил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268516	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил][(S)-(-)-2-(а-метилметанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 97%	
AB200366	дихлоро[(S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]](2S)-(+)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II)	944450-44-6
AB200370	дихлоро[(S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]](1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II)	944450-46-8
AB200399	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил][(2S)-(+)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин]рутений(II)	220114-01-2
AB200401	дихлоро[(S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил][(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II)	220114-03-4
AB170503	дихлоро[(S)-(+)-4,12-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-[2.2]-парациклофан]](1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 95%	
AB111040	дихлоросилан, 99.5%	4109-96-0
AB172200	(-)-дихлоро[(4S)-4-изо-пропил]-2-(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]оксазолин(трифенилфосфин)рутений(II)	212133-11-4
AB268528	дихлоро[(4S,5S)-(+)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан]](S)-(-)-2-(t-бутил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 97%	
AB268527	дихлоро[(4S,5S)-(+)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан]](S)-(-)-2-(изо-бутил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268525	дихлоро[(4S,5S)-(+)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан]](S)-(-)-2-(изо-пропил)метанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 95%	
AB268523	дихлоро[(4S,5S)-(+)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан]](S)-(-)-2-(а-метилметанаминометил)-1Н-бензимидазол]рутений(II), 98%	
AB268708	дихлоро[(1S,2S)-N,N-бис[2-(дифенилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин]рутений(II), 97%	302924-37-4
AB141386	х,х-дихлоростеариновая кислота метиловый эфир	27986-38-5
AB155752	дихлоро[(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди-фенилфосфино)-3,3'-бипиридин]](1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 95%	821793-36-6
AB155754	дихлоро[(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-3,3'-бипиридин]](1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин]рутений(II), 95%	821793-37-7
AB124336	2,6-дихлоростирол	28469-92-3
AB178423	2,6-дихлоростирол, 96%	28469-92-3
AB288829	2,5-дихлоростирол	1123-84-8
AB289251	3,4-дихлоростирол	2039-83-0
AB141387	3,5-дихлоросульфаниламид	22134-75-4
AB177510	3,5-дихлоросульфаниламид, 97%	22134-75-4
AB141389	2,5-дихлоросульфаниловая кислота, 98%	88-50-6
AB141391	2,5-дихлоросульфаниловая кислота натрий соль	41295-98-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141397	2,5-дихлоротерефталонитрил, 99%	1897-43-4
AB141395	2,5-дихлоротерефталовая кислота, 97%	13799-90-1
AB102655	1,3-дихлоротетрафтороацетон, 98%	127-21-9
AB256410	1,3-дихлоротетрафторобензол	1198-61-4
AB281103	1,2-дихлоротетрафтороциклобут-1-ен, 97%	377-93-5
AB147823	1,2-дихлоротетрафторопропен, 97%	431-53-8
AB141400	2,3-дихлоротетрагидрофуран, 90%	3511-19-1
AB238671	3,3-дихлоротетрагидрофуран-2-ил ацетат	141942-52-1
AB238672	3,3-дихлоротетрагидро-2Н-пиран-2-ил ацетат	141942-54-3
AB206713	дихлоротетракис[2-(2-пиридил)фенил]диридий(III)	92220-65-0
AB155751	дихлоро[(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин][(1R,2R)-(+)-1,2-ди-фенилэтилендиамин]рутений(II), 95%	478308-91-7
AB155753	дихлоро[(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-3,3'-бипиридин][(1R,2R)-(+)-1,2-дифенил-этилендиамин]рутений(II), 95%	478308-93-9
AB111042	1,2-дихлоротетраметилдисилан, 90%	4342-61-4
AB111043	1,3-дихлоротетраметилдисилоксан, 97%	2401-73-2
AB172522	1,3-дихлоротетраметилдисилоксан, 96%	2401-73-2
AB111044	1,3-дихлоротетрафенилдисилоксан, 97%	7756-87-8
AB176592	2,4-дихлоротиазол-5-карбоксальдегид	92972-48-0
AB250052	2,4-дихлоротиазол, 98%	4175-76-2
AB239441	2,5-дихлоро[1,3]тиазоло[5,4-d][1,3]тиазол	
AB246024	3,5-дихлоротиоанизол	68121-46-0
AB252133	3,5-дихлоротиоанизол, 98%	68121-46-0
AB153979	2,6-дихлоротиобензамид, 98%	1918-13-4
AB153983	3,5-дихлоротиобензамид, 98%	22179-74-4
AB212212	2,6-дихлоротиобензамид, 97%	1918-13-4
AB212230	2,4-дихлоротиобензамид, 97%	2775-38-4
AB212334	2,3-дихлоротиобензамид, 97%	84863-83-2
AB285846	2,5-дихлоротиобензамид, 98%	69622-81-7
AB115838	2,5-дихлоротиофен, 97%	3172-52-9
AB179037	2,3-дихлоротиофен, 97%	17249-79-5
AB289361	2,5-дихлоротиофен-3-бороновая кислота	177735-28-3
AB144843	2,5-дихлоротиофен-3-карбонил хлорид, 97%	57248-14-3
AB244430	2,5-дихлоротиофен-3-карбоксальдегид	61200-60-0
AB148143	2,5-дихлоротиофен-3-карбокисьная кислота, 98%	36157-41-2
AB252082	3,4-дихлоротиофен1,1-диоксид, 96%	52819-14-4
AB224065	2,5-дихлоротиофен-3-сульфонамид, 97%	53595-68-9
AB145515	2,5-дихлоротиофен-3-сульфонил хлорид, 97%	56946-83-9
AB172545	2,3-дихлоротиофен-5-сульфонил хлорид, 97%	126714-85-0
AB172546	2,5-дихлоротиофен-3-сульфонил хлорид, 97%	56946-83-9
AB114488	2,4-дихлоротиофенол, 97%	1122-41-4
AB115839	2,3-дихлоротиофенол, 97%	17231-95-7
AB115840	2,5-дихлоротиофенол, 98%	5858-18-4
AB128859	2,6-дихлоротиофенол, 97%	24966-39-0
AB166311	3,4-дихлоротиофенол, 97%	5858-17-3
AB179066	3,5-дихлоротиофенол, 97%	17231-94-6
AB141410	дихлоротитан диизопропоксид, 95%	762-99-2
AB115841	2,5-дихлоротолуол, 98%	19398-61-9
AB115842	3,4-дихлоротолуол, 98%	95-75-0
AB133615	2,4-дихлоротолуол, 98%	95-73-8
AB133616	2,6-дихлоротолуол, 99%	118-69-4
AB148806	2,3-дихлоротолуол, 98%	32768-54-0
AB236764	3,6-дихлоро[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин, 95%	33050-38-3
AB121786	дихлоротрикарбонилрутений(II) димер, 98%	22594-69-0
AB219323	10,10-дихлоротрицикло[7.1.0.0>4,6>]декан-5-карбокисьная кислота, 95%	1022462-94-7
AB147827	1,2-дихлоротрифторэтил трифторометилловый эфир, 98%	2356-53-8
AB128477	(1,2-дихлоротрифтороэтил)циклогексан	219904-98-0
AB232831	(1,1-дихлоротрифтороэтил)циклогексан	
AB112242	1,2-дихлоротрифтороидозтан, 97%	354-61-0
AB143500	2,4-дихлоро(трифторометилтио)бензол, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143501	3,4-дихлоро(трифторометилтио)бензол, 97%	
AB172269	дихлоротрис(трифенилфосфин)рутений(II), 97%	15529-49-4
AB201897	дихлоротрис(трифенилфосфин)рутений(II), 99.95% (по металлу), Ru 10.2%	15529-49-4
AB111898	дихлоротрис(трифенилфосфино)рутений(II), 99% (10% Ru)	15529-49-4
AB233946	3',4'-дихлоровалерофенон	68120-72-9
AB250007	2',4'-дихлоровалерофенон, 95%	61023-66-3
AB124338	2,2-дихлоровинил диметил фосфат	62-73-7
AB239854	3-(2,2-дихлоровинил)-4-метилфенол	
AB200059	5,6-дихлоро-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-b]пиразин	153493-48-2
AB223835	6,8-дихлоро-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	2199-86-2
AB236621	6,8-дихлоро-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	2199-86-2
AB162318	2-((6,8-дихлоро-4-оксо-4Н-хромен-3-ил)метилен)индан-1,3-дион	
AB242932	(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)метил бензоат	
AB230279	(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)метил 2-хлоро-6-фторбензоат	298188-08-6
AB230278	(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)метил 2,6-дифторбензоат	
AB242934	(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)метил 2-(этилтио)никотинат	
AB242935	(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)метил тиофен-2-карбоксилат	
AB238930	3,6-дихлоро-9-(оксиран-2-илметил)-9Н-карбазол	
AB162319	3-(6,8-дихлоро-4-оксо(4Н-хромен-3-ил))-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB162438	5-((6,8-дихлоро-4-оксо(4Н-хромен-3-ил)метилен)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB236540	дихлоро-[2,2]-парациклофан	28804-46-8
AB256553	1,2-дихлоро-1,1,5,5,5-пентафторопентан, 98%	
AB232242	1,2-дихлоро-1,2,3,3,3-пентафторопрופן	422-48-0
AB234999	2,4-дихлоро-6-фенокси-1,3,5-триазин	4682-78-4
AB287251	2-(2,4-дихлоро-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	310466-16-1
AB287253	2-(3,4-дихлоро-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	55154-91-1
AB245626	2,2-дихлоро-2-фенилацетонитрил	
AB206593	2,4-дихлоро-L-фенилаланин, 98%	111119-36-9
AB236554	2,4-дихлоро-L-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	352351-62-3
AB287677	2,9-ди(4-хлорфенил)-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	2379-77-3
AB287289	1-(3,4-дихлоро-фенил)-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан гидрохлорид	86215-36-3
AB284746	10-(3,4-дихлоро-фенил)-бензо[h]хинолин, 97%	
AB115809	1,1-дихлоро-2-фенилциклопропан, 97%	2415-80-7
AB169235	3-(3,4-дихлоро-фенил)-дигидро-фуран-2-он, 97%	103753-78-2
AB284451	(R)-1-(3,4-дихлоро-фенил)-3-диметиламино-пропан-1-ол, 97%	147641-96-1
AB284392	1-(3,4-дихлоро-фенил)-3-диметиламино-пропан-1-он гидрохлорид, 97%	75144-12-6
AB115810	4,5-дихлоро-1,2-фенилендиамин, 98%	5348-42-5
AB133531	2,5-дихлоро-1,4-фенилендиамин, 99%	20103-09-7
AB246022	2,6-дихлоро-1,4-фенилендиамин, 98%	609-20-1
AB271288	4,6-дихлоро-1,3-фенилендибороновая кислота, 98%	1150114-65-0
AB270753	2,2-дихлоро-N-(1-фенилэтил)ацетамид, 97%	39096-80-5
AB242952	3,4-дихлоро-1-(1-фенилэтил)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион	
AB238539	2,3-дихлоро-4-(2-фенилгидразоно)бут-2-еновая кислота	
AB287252	2-(2,4-дихлоро-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	333748-88-2
AB287254	2-(3,4-дихлоро-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	176860-57-4
AB243930	2,6-дихлоро-4-(((1-(3-фенилизоксазол-5-ил)этилиден)амино)окси)карбонил]амино}пиридин	
AB284452	(2,3-дихлоро-фенил)-[5-метокси-2-метил-3-(2-морфолин-4-ил-этил)-индол-1-ил]-метанон, 97%	180002-83-9
AB245192	2,5-дихлоро-3-(((фенилметилен)амино)окси)карбонил}пиридин	
AB284447	2-(3,4-дихлоро-фенил)-оксиран, 97%	52909-94-1
AB283986	4-(3,4-дихлоро-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB244164	1,2-ди(2-хлоро-3-фенилпроп-2-енилиден)гидразин	
AB163285	1,4-дихлоро-2-((4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB284461	3-(3,5-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	95333-95-2
AB287501	2,5-дихлоро-3-фенилпирразин	64163-09-3
AB233564	3,5-дихлоро-6-фенилпирдазин	40020-05-1
AB270014	3,4-дихлоро-6-фенилпирдазин, 95%	64942-62-7
AB238586	4,6-дихлоро-N-фенилпиримидин-2-амин	28230-48-0
AB240722	4,6-дихлоро-2-фенилпиримидин-5-амин	
AB159453	4,6-дихлоро-2-фенилпиримидин, 95%	3740-92-9
AB239048	2,4-дихлоро-3-фенилхинолин	108832-15-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284393	2-(3,4-дихлоро-фенил)-сукциновая кислота, 97%	93553-81-2
AB241069	4,5-дихлоро-1-[2-(фенилсульфонил)этил]-1H-имидазол	
AB284827	2,4-дихлоро-6-фенил-пиримидин, 97%	
AB242034	3,6-дихлоро-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB242047	3,8-дихлоро-3-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2,4-дион	
AB257650	6,8-дихлоро-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB242700	2,6-дихлоро-4-(пиперидин-1-илкарбонил)пиридин	287196-80-9
AB115823	2,3-дихлоро-1-пропанол, 99%	616-23-9
AB141353	1,1-дихлоро-2-пропанон, 95%	513-88-2
AB178653	2,3-дихлоро-1-пропен, 97%	78-88-6
AB227272	3,5-дихлоро-4-пропоксибензойная кислота, 97%	41490-09-9
AB271436	3,5-дихлоро-4-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	1218790-61-4
AB178366	2,4-дихлоро-6-н-пропокси-1,3,5-триазин, 97%	26650-75-9
AB166779	3,4-дихлоро-4'-н-пропилбензофенон, 97%	
AB238338	2,4-дихлоро-5-(2-пропилокси)ацетанилд	
AB217347	3,5-дихлоро-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	426229-84-7
AB160346	4,5-дихлоро-1-проп-2-инилимидазол	
AB287214	3,5-дихлоро-2-пиразинкарбальдегид	136866-27-8
AB287208	5,6-дихлоро-2,3-пиразиндикарбоксильная кислота	59715-45-6
AB284500	4,6-дихлоро-1H-пирозоло[3,4-d]пиримидин, 97%	42754-96-1
AB241217	4,5-дихлоро-1-[4-(1H-пиразол-3-ил)фенил]-1H-имидазол	
AB224009	4,5-дихлоро-3-пиридазинол, 95%	932-22-9
AB270036	2,3-дихлоро-4-пиридинамин, 95%	184416-83-9
AB200749	3,5-дихлоро-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	81719-53-1
AB234616	2,4-дихлоро-3-пиридинкарбоксильная кислота	262423-77-8
AB141378	5,6-дихлоро-3-пиридинметанол, 96%	54127-30-9
AB282636	2,6-дихлоро-пиридин-3-сульфонил хлорид, 97%	239810-43-6
AB246270	5,6-дихлоро-3-пиридинсульфонил хлорид	98121-40-5
AB268842	1-(2,5-дихлоро-3-пиридинил)-1-этанон, 95%	
AB257687	(2,5-дихлоро-3-пиридинил)метанол, 95%	558465-93-3
AB268886	(2,5-дихлоро-4-пиридинил)метанол, 95%	
AB269767	(2,6-дихлоро-3-пиридинил)метанол, 95%	55304-90-0
AB270179	(2,3-дихлоро-4-пиридинил)метанол, 95%	329794-25-4
AB270254	(4,6-дихлоро-3-пиридинил)метанол, 95%	73998-95-5
AB157555	2-[(3,5-дихлоро-2-пиридинил)сульфонил]уксусная кислота	
AB282416	4,6-дихлоро-пиридин-3-иламин, 97%	7321-93-9
AB283317	4,6-дихлоро-пиридин-2-иламин, 97%	116632-24-7
AB283923	(4,6-дихлоро-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1017789-38-6
AB285761	2,4-дихлоро-пиридо[2,3-d]пиримидин, 97%	126728-20-9
AB148805	3,5-дихлоро-4-пиридон, 98%	17228-70-5
AB178514	3,5-дихлоро-2-пиридон, 98%	5437-33-2
AB174829	3,5-дихлоро-4-пиридон-1-уксусная кислота, 98%	56187-37-2
AB242578	2-(2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]карбонил)карбогидразоноил)бензойная кислота	
AB244949	N-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-N'-(4-метоксифенил)тиомочевина	
AB244926	N-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-N'-(4-метилфенил)мочевина	680216-67-5
AB242625	N-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-N'-морфолиномочевина	
AB242626	N-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-N'-пиперидиномочевина	
AB230750	N-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-N'-[3-(трифторометил)фенил]мочевина	
AB229472	2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-5-фторо-4H-3,1-бензоксазин-4-он	
AB244941	5-(2,5-дихлоро-3-пиридил)-3-(4-гептилфенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB145716	2,6-дихлоро-4-пиридил изоцианат, 90%	159178-03-7
AB225478	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метанол, 95%	101990-69-6
AB244940	5-(2,5-дихлоро-3-пиридил)-3-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол	
AB244722	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил 2,6-дихлороизононикотинат	261622-79-1
AB244720	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил 3-(2,6-дихлорофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксилат	
AB242752	4-(((2,6-дихлоро-4-пиридил)метил)имино)метил)фенол	
AB242755	4-(((2,6-дихлоро-4-пиридил)метил)имино)метил)фенил N-изопропилкарбамат	
AB242753	4-(((2,6-дихлоро-4-пиридил)метил)имино)метил)фенил N-метилкарбамат	
AB242673	1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]-1-метил-1H-имидазол-1-иум бромид	
AB242674	N-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]-N,N-диэтиламин гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242668	N-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]-N,N-диметиламин гидрохлорид	
AB242666	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил пиперидин-1-карбодитиоат	
AB242670	1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]пиридин бромид	
AB242667	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил пирролидин-1-карбодитиоат	
AB244723	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил 4-(tert-бутил)бензоат	
AB242665	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил тиоморфолин-4-карбодитиоат	
AB244724	(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил тиофен-2-карбоксилат	
AB244793	5-[[[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]тио]-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-ол	
AB242720	4-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин	175276-44-5
AB242677	0	
AB242669	[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил](триэтил)аммоний бромид	849060-73-7
AB244861	5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	266679-15-6
AB244920	1-[[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетон	
AB230748	2-[[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-(3-фторофенил)этан-1-он	
AB244918	2-[[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-1-фенилэтан-1-он	
AB244862	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-[2-[(3,5-дихлоро-4-пиридил)тио]фенил]мочевина	
AB242525	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-додецилмочевина	
AB239867	1-[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(4-нитрофенил)-2,3-дигидро-1,3,4-оксадиазол-3-ил]этан-1-он	
AB242694	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-[5-(метилтио)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]мочевина	287174-87-2
AB242519	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-морфолиномочевина	
AB242644	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-фенетилмочевина	
AB242692	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-фенилмочевина	
AB242520	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-пиперидиномочевина	
AB244363	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]мочевина	
AB242678	N-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-N'-[2-тиенилметил]мочевина	
AB239823	(2,6-дихлоро-4-пиридил)(фенил)метанол фенилгидразон	647824-28-0
AB134779	1-(3,5-дихлоро-4-пиридил)пиперазин, 95%	175277-80-2
AB163283	1,4-дихлоро-2-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB244923	2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-5-(проп-2-инилтио)-1,3,4-оксадиазол	
AB238787	ди(2-хлоро-3-пиридил) 5-(tert-бутил)изофталат	
AB245169	1-[2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-1,3-тиазол-4-ил]-1-этанон	
AB243916	1-[2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-1,3-тиазол-4-ил]этан-1-он 1-(2,6-дихлорофенил)гидразон	
AB230710	2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-5-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB230711	2-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-5-[2-(трифторометокси)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB230752	5-(2,5-дихлоро-3-пиридил)-3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB230739	(2,6-дихлоро-4-пиридил)[4-(трифторометил)пиперидино]метанол	
AB230208	5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-3-[4-(трифторометил)-3-пиридил]-1,2,4-оксадиазол	
AB153869	4,6-дихлоро-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	5305-40-8
AB287210	2,6-дихлоро-1Н-пиримидин-4-он	120977-94-8
AB283050	(4,6-дихлоро-пиримидин-5-ил)-ацетальдегид, 97%	16019-33-3
AB284430	2,4-дихлоро-пиримидин-5-иламин, 97%	5177-27-5
AB200156	2,4'-дихлоро-а-(пиримидин-5-ил)дифенилметанол	60168-88-9
AB263499	4,5-дихлоро-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1142192-58-2
AB284726	2,4-дихлоро-пирроло[2,1-f][1,2,4]триазин, 97%	918538-05-3
AB281996	2,5-дихлоро-4-(1Н-пиррол-1-ил)анилин	175135-55-4
AB284467	4,7-дихлоро-хинолин-3-карбонитрил, 97%	
AB212946	6,7-дихлоро-4-хинолинол	203626-51-1
AB213587	5,7-дихлоро-4-хинолинол	171850-29-6
AB213600	5,8-дихлоро-4-хинолинол	53790-82-2
AB213661	7,8-дихлоро-4-хинолинол	871217-91-3
AB238806	5,7-дихлоро-8-хинолил 2-хлороникотинат	246147-23-9
AB242176	4-(2,4-дихлоро-3-хинолил)морфолин	
AB169014	2,7-дихлоро-хиноксалин, 98%	59489-31-5
AB244603	4,5-дихлоро-2-хиноксалин-2-илпиридазин-3(2Н)-он	
AB115796	2,6-дихлоро-бета-нитростирол, 97%	22482-43-5
AB115797	3,4-дихлоро-бета-нитростирол, 98%	18984-16-2
AB249937	4,4'-дихлоро-транс-стильбен, 98%	1657-56-3
AB133612	2,4-дихлоро-5-сульфамоилбензойная кислота, 98%	2736-23-4
AB141393	1-(2',5'-дихлоро-4'-сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон	84-57-1
AB206601	6,6-дихлоро-3,2':4',3-терпиридин, 95%	81028-98-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228277	1,1-дихлоро-2,3,3,3-тетрафторпропан-1-ен	2804-55-9
AB232971	1,1-дихлоро-1,3,3,3-тетрафторпропан	64712-27-2
AB154665	альфа,альфа'-дихлоро-альфа,альфа'-тетрафтор-п-ксилол, 98%	2629-68-7
AB239882	2,2-дихлоро-2,2а,7,7а-тетрагидро-1Н-циклобута[а]инден-1-он	7316-61-2
AB179941	1,4-дихлоро-5,6,7,8-тетрагидро-5,8-этанопталазин, 97%	202823-67-4
AB243234	4,5-дихлоро-1,2,3,6-тетрагидропиридазин-3,6-дион	
AB267338	3,5-дихлоро-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-1,2,4-триазол	
AB244686	2,6-дихлоро-4-[4-(5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB133613	3,4-дихлоро-1,2,5-тиадиазол, 99%	5728-20-1
AB151208	3,5-дихлоро-[1,2,4]тиадиазол, 97%	2254-88-8
AB240169	N-[2,2-дихлоро-1-(1,4-тиазинан-4-ил)этилиден]-N'-(5-метилизоксазол-3-ил)мочевина	
AB148896	2,4-дихлоро-5-тиазолкарбокисьдегид, 95%	92972-48-0
AB241196	2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-карбокисьдегид оксим	666257-91-6
AB241203	2-[[2,4-дихлоро-1,3-тиазол-5-ил]метил]амино-3-[[2-тиенилметилен]амино]бут-2-ендинитрил	
AB240237	2-[[2,5-дихлоро-3-тиенил]метил]тио]пиридин-1-олат	
AB240122	2-[[2-(2,5-дихлоро-3-тиенил)-2-оксоэтил]тио]пиридин-1-олат	
AB153980	2,4-дихлоро-тиобензамид, 98%	2775-38-4
AB153982	3,4-дихлоро-тиобензамид, 98%	22179-73-3
AB153984	2,3-дихлоро-тиобензамид, 98%	84863-83-2
AB270800	3,5-дихлоро-4-тиоцианатоанилин, 97%	7494-00-0
AB272631	2,3-дихлоро-4-тиоцианатоанилин, 95%	7494-03-3
AB287497	4,5-дихлоро-3-тиофенкарбокисьдегид	61200-59-7
AB169487	2,4-дихлоро-1,3,5-триазин, 95%	2831-66-5
AB238377	3-[(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино]бензонитрил	146887-21-0
AB237985	1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB237986	1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB237987	1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB266138	3,5-дихлоро-1Н-1,2,4-триазол	10327-87-4
AB221098	1-(3,5-дихлоро-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)ацетон, 95%	625401-77-6
AB237649	2,6-дихлоро-3-(трибутилстанил)пиразин	446285-70-7
AB256418	2,4-дихлоро-5-(2,2,2-трихлоро-1,1-дифтороэтил)-1,3-тиазол, 99%	
AB239807	2,4-дихлоро-1-(((2,3,3-трихлороаланоил)окси]имино)метил)бензол	
AB239542	2,6-дихлоро-3-(трихлорометил)пиридин	55366-30-8
AB248562	2,6-дихлоро-4-(трихлорометил)пиридин	
AB256209	2,3-дихлоро-5-(трихлорометил)пиридин	69045-83-6
AB213728	4,8-дихлоро-2-трихлорометилхинолин	93600-66-9
AB213131	4,6-дихлоро-2-трихлорометилхинолин	93600-20-5
AB229482	2,4-дихлоро-6-[2-(2,4,6-трихлорофенил)этангидразоноил]фенил 2-фторобензоат	
AB256626	3,5-дихлоро-2,4,6-трифторо-бензоилфторид, 99%	13656-38-7
AB128475	3,4-дихлоро-3,4,4-трифторо-1-бутен, 97%	374-26-5
AB227828	1,1-дихлоро-3,3,3-трифтороацетон гидрат	126266-75-9
AB147824	3,3-дихлоро-1,1,1-трифтороацетон тригидрат, 99%	126266-75-9
AB166482	3',4'-дихлоро-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166484	3',5'-дихлоро-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	130336-16-2
AB144427	1,3-дихлоро-2,4,6-трифторобензол	2368-53-8
AB231327	3,5-дихлоро-2,4,6-трифторобензойная кислота, 97%	13656-36-5
AB256345	3,5-дихлоро-2,4,6-трифторобензотрифторид, 99%	4284-10-0
AB148438	2,3-дихлоро-4,4,4-трифторобут-2-еналь, 98%	
AB281229	3,3-дихлоро-4,4,4-трифторобут-1-ен	175400-95-0
AB147825	1,1-дихлоро-2,2,2-трифтороэтил хлоридифторометилловый эфир, 98%	32778-09-9
AB147826	1,1-дихлоро-2,2,2-трифтороэтил дифторометилловый эфир, 98%	32778-07-7
AB128086	2,6-дихлоро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	99479-66-0
AB107199	1,3-дихлоро-4-(трифторометокси)бензол, 97%	451-85-4
AB146517	1,2-дихлоро-3-(трифторометокси)бензол, 98%	151276-09-4
AB205664	2,6-дихлоро-4-(трифторометокси)бензойная кислота	886502-90-5
AB134738	2,6-дихлоро-4-(трифторометокси)бромобензол, 98%	118754-55-5
AB281177	2,6-дихлоро-4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	886503-16-8
AB112243	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)ацетофенон, 97%	175205-88-6
AB104701	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)анилин, 96%	24279-39-8
AB112244	2,4-дихлоро-6-(трифторометил)анилин, 97%	62593-17-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227854	3,5-дихлоро-4-(трифторометил)анилин	496052-55-2
AB148394	4,5-дихлоро-2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	134099-43-7
AB205635	2,3-дихлоро-6-(трифторометил)бензальдегид	186517-27-1
AB281057	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензамид, 97%	157021-70-0
AB289540	2,4-дихлоро-5-(трифторометил)бензенамин, 97%	320-53-6
AB180939	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	175205-76-2
AB227206	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 95%	175205-76-2
AB256584	3,4-дихлоро-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 99%	
AB112246	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 95%	175205-76-2
AB232335	[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензолсульфонил]гуанидин, 95%	260788-63-4
AB212329	2,3-дихлоро-6-(трифторометил)бензойная кислота	25922-43-4
AB112247	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензонитрил, 97%	157021-61-9
AB227134	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензонитрил, 97%	157021-61-9
AB230202	2,6-дихлоро-4-[[[2-(трифторометил)бензоил]окси]имино]метил]пиридин	
AB205656	2,3-дихлоро-6-(трифторометил)бензил бромид	
AB230584	N-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензил]-N-[[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]метилен]амин	
AB230585	3-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)бензил]-2-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазолан-4-он	
AB270345	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)изоникотинамид, 95%	
AB269259	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)изоникотиновая кислота, 95%	
AB270346	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)изоникотинитрил, 95%	
AB270341	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)изоникотиноил хлорид, 95%	
AB232460	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)никотинальдегид, 95%	
AB170006	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)никотинамид	158063-67-3
AB269651	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 95%	503437-19-2
AB226591	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	13600-42-5
AB146455	4-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенокси]анилин, 98%	61946-83-6
AB129191	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	132992-36-0
AB261129	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенилазид, 97%	133152-04-2
AB230603	1-[2,4-дихлоро-6-(трифторометил)фенил]-2,5-диметил-1Н-пиррол	
AB281124	1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксальдегид	144890-91-5
AB230582	5-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид	680215-60-5
AB230587	5-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид 2-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]гидразон	
AB230588	{5-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фурил}метанол	
AB230583	3-{5-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-фурил}-1-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB108232	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	86398-94-9
AB126692	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенилгидразин, 97%	86398-94-9
AB130064	2,4-дихлоро-6-(трифторометил)фенил гидразин, 95%	107047-29-0
AB227203	1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]гидразин, 95%	86398-94-9
AB227229	1-[2,4-дихлоро-6-(трифторометил)фенил]гидразин, 95%	107047-29-0
AB227254	4,5-дихлоро-2-[4-(трифторометил)фенил]пиридазин-3(2Н)-он, 95%	62436-07-1
AB232336	4,5-дихлоро-2-[4-(трифторометил)фенил]-2Н-пиридазин-3-он, 95%	62436-07-1
AB230577	1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол	
AB230593	1-[2,4-дихлоро-6-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол	
AB230578	1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол-2-карбальдегид	
AB230599	1-[2,4-дихлоро-6-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол-2-карбальдегид	
AB230673	2,6-дихлоро-4-[4-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-2-ил]пиридин	
AB227348	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин-3-амин, 97%	175277-67-5
AB270224	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)-4-пиридинамин, 95%	
AB102636	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин, 98%	39890-98-7
AB103295	2,3-дихлоро-5-(трифторометил)пиридин, 98%	69045-84-7
AB174194	2,6-дихлоро-3-(трифторометил)пиридин, 98%	55304-75-1
AB231847	2,5-дихлоро-3-(трифторометил)пиридин	70158-59-7
AB231998	2,5-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин	89719-92-6
AB270004	2,4-дихлоро-3-(трифторометил)пиридин, 98%	1186194-98-8
AB270226	2,3-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB270485	2,4-дихлоро-5-(трифторометил)пиридин, 95%	
AB280736	2,3-дихлоро-6-(трифторометил)пиридин	89719-90-4
AB232462	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)пиридин-3-метиламин, 95%	
AB269541	[2,3-дихлоро-5-(трифторометил)-4-пиридинил]метанол, 95%	
AB159863	4,5-дихлоро-1-(5-(трифторометил)(2-пиридил)имидазол	650592-08-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152120	2,4-дихлоро-5-трифторометилпиримидин, 98%	3932-97-6
AB287465	2,4-дихлоро-6-(трифторометил)пиримидин	16097-64-6
AB126694	4,8-дихлоро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	18706-35-9
AB129468	4,8-дихлоро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	18706-35-9
AB130065	4,6-дихлоро-2-(трифторометил)хинолин, 98%	18706-33-7
AB269865	4,8-дихлоро-6-(трифторометил)хинолин, 95%	
AB272434	4,7-дихлоро-2-(трифторометил)хинолин, 98%	702640-95-7
AB272975	6,8-дихлоро-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	18706-23-5
AB232773	6,7-дихлоро-3-(трифторометил)хиноксалин-2-карбоксильная кислота	951884-93-8
AB256999	6,7-дихлоро-3-(трифторометил)-2-хиноксалинол, 95%	477857-25-3
AB228976	1-[6,8-дихлоро-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин	
AB228974	1-[6,8-дихлоро-2-(трифторометил)хинол-4ил]пиперазин	
AB146543	3,4-дихлоро-1-(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	672-55-9
AB148547	2,6-дихлоро-4-(трифторометилсульфонил)фенилгидразин, 98%	104614-74-6
AB256436	2,6-дихлоро-4-(трифторометилтио)анилин, 98%	99479-65-9
AB112249	2,6-дихлоро-4-(трифторометил)тиобензамид, 97%	175205-87-5
AB146532	2,6-дихлоро-4-(трифторометилтио)фенол, 98%	102794-04-7
AB128482	1,2-дихлоро-1,1,2-трифтороокт-3-ен	219904-95-7
AB128483	2,2-дихлоро-1,1,1-трифтороокт-3-ен	261503-33-7
AB128480	1,2-дихлоро-1,1,2-трифторооктан	219905-95-7
AB232832	4,4-дихлоро-5,5,5-трифторопент-2-ен	
AB128484	1,2-дихлоро-1,1,2-трифторопентан	261503-34-8
AB281249	3,3-дихлоро-1,1,1-трифторопропан, 99%	460-69-5
AB232962	2,2-дихлоро-3,3,3-трифторопропан-1-ол	
AB147828	1,2-дихлоро-3,3,3-трифторопропен, 98%	431-27-6
AB205370	2,2-дихлоро-3,3,3-трифторопропионовая кислота, 95%	422-39-9
AB103297	3,5-дихлоро-2,4,6-трифторопиридин, 98%	1737-93-5
AB110716	3,5-дихлоро-2,4,6-трифторопиридин, 97%	1737-93-5
AB233039	3,3-дихлоро-1,1,1-трифторо-2-фенилпропан-2-ол	239074-65-8
AB147829	1,2-дихлоро-3,3,3-трифторо-2-(трифторометил)пропан, 97%	138690-25-2
AB263521	4,5-дихлоро-1-(триизопропилсиллил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин	685513-95-5
AB262604	2,6-дихлоро-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262719	2,6-дихлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB262720	2,3-дихлоро-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB147091	2',3'-дихлоро-2,2,2-триметилацетанилид, 97%	168133-85-5
AB241364	2,4-дихлоро-3,5,6-триметилпиридин	109371-17-7
AB287486	7,7-дихлоро-1-триметилсиланилокси-бицикло[3.2.0]гептан-6-он	
AB287407	1,3-дихлоро-2-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилгепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB243190	0	
AB242042	3,5-дихлоро-1,3,6-трифенил-1,2,3,4-тетрагидропиридин-2,4-дион	
AB243848	5,7-дихлоро-1,3,6-трифенил-1,2,3,4-тетрагидропиридо[2,3- <i>d</i>]пиримидин-2,4-дион	
AB133622	2,5-дихлоро- <i>n</i> -ксилол, 97%	1124-05-6
AB147435	1-(2,6-дихлорофенил)этанол, 97%	53066-19-6
AB153817	2,4-дихлоро-1-(2-пропинилокси)бензол, 95%	17061-90-4
AB210693	дихромат, ион хроматография стандарт раствор, Cr ₂ O ₇ ⁻² 1000мкг/мл	
AB141478	диклофенак натрий соль, 98%	15307-79-6
AB172453	диклофОР	40843-25-2
AB151656	дикумарол	66-76-2
AB129280	дикумил пероксид, 25% (в полидиметилсилоксан, 40%, с 35% кальций карбонат)	80-43-3
AB274136	5,5'-дициано-3,3'-бипиридин, 95%	
AB141481	цис-1,2-дициано-1,2-бис(2,4,5-триметил-3-тиенил)этен, 98%	115755-82-3
AB145842	транс-1,2-дициано-1,2-бис(2,4,5-триметил-3-тиенил)этен, 97%	112440-50-3
AB115843	дициандиаמיד, 99%	461-58-5
AB171311	дициандиамидин фосфат, 98%	17675-60-4
AB141482	2,3-дициано-1,4-дигидрокси-5-нитронафталин, 97%	4655-62-3
AB233565	2,7-дициано-2,7-диметил-3,6-диазаокта-3,5-диен-3,6-диоксид	257869-89-9
AB151360	1,2-дициано-1,2-дифенилэтилен, 98%	
AB249976	4,5-дициано-1,3-дитиол-2-он, 98%	934-31-6
AB141486	2,3-дициано-5-метилпиазин, 99%	52197-12-3
AB145843	2,3-дициано-6-нитронафталин, 95%	184026-06-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141480	9,10-дицианоантрацен, 97%	1217-45-4
AB146511	2,5-дицианобензотрифторид, 98%	1483-44-9
AB256646	2,5-дицианобензотрифторид, 99%	1483-44-9
AB146232	2,5-дицианофуран, 98%	58491-62-6
AB133623	1,6-дицианогексан, 99%	629-40-3
AB135283	2,3-дицианогидрохинон, 97%	4733-50-0
AB135390	4,5-дицианоимдазол, 98%	1122-28-7
AB179434	4,5-дицианоимдазол, 98%	1122-28-7
AB287824	4-(дицианометил)-2-1-бутил-6-(1,1,5,5,7-пентаметилюлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	
AB151161	4-(дицианометил)-2,6-диметил-4Н-пиран, 97%	28286-88-6
AB141483	1-(дицианометил)-3-иминоизоиндолин	43002-19-3
AB141484	2-(дицианометил)индан-1,3-дион, 98%	90522-66-0
AB178652	2-(дицианометил)индан-1,3-дион, 98%	16954-74-8
AB141485	3-(дицианометил)индан-1-он, 98%	1080-74-6
AB287823	4-(дицианометил)-2-изо-пропил-6-(1,1,5,5,7-пентаметилюлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	
AB287745	4-(дицианометил)-2-изо-пропил-6-(1,1,7,7-тетраметилюлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	870075-87-9
AB249906	4-(дицианометил)-2-метил-6-(4-диметиламиностирил)-4Н-пиран, 95%	51325-91-8
AB287746	4-(дицианометил)-2-метил-6-(юлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	51325-95-2
AB287822	4-(дицианометил)-2-метил-6-(1,1,5,5,7-пентаметилюлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	
AB287804	4-(дицианометил)-2-tert-бутил-6-(1,1,7,7-тетраметилюлолидин-4-ил-винил)-4Н-пиран	200052-70-6
AB141487	2,3-дицианофтаден, 98%	22856-30-0
AB171312	1,4-дицианофталин, 98%	3029-30-9
AB261450	2,7-дицианофталин	39718-11-1
AB284355	1,2-ди-(p-цианофенил)-этан-1,2-диол, 97%	
AB135394	2,3-дицианопиразин, 99%	13481-25-9
AB161636	3-((2,2-дициановинил)амино)бензолкарбонитрил	
AB160945	N-(4-((2,2-дициановинил)амино)фенил)-2-тиенилформамид	
AB246610	3-(2,2-дициановинил)бензолбороновая кислота, 98%	957034-31-0
AB246418	1,1-дициано-4-фенилбутадиев	
AB241645	1,2-ди[4-(1-циано-1-фенилпропил)фенил]дiaz-1-ен-1-иум-1-олат	
AB280478	4,5-дициано-2-(4-пиридил)имдазол, 97%	
AB280482	4,5-дициано-2-(3-пиридил)имдазол, 97%	
AB154327	5,5'-дициано-3-(4-сульфобутил)-1,1',3'-триэтилмидакарбоцианин бетаин	32634-36-9
AB104703	1,4-дициано-2-(трифторометокси)бензол, 97%	175278-16-7
AB287687	2,9-ди(циклододецил)-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	80509-54-2
AB115845	дициклогексано-18-краун-6, смесь из изомеры, 97%	16069-36-6
AB151326	дициклогексан-4,4'-дион моноэтилен кеталь, 99%	56309-94-5
AB115846	дициклогексилламин, 98%	101-83-7
AB141488	дициклогексилламин нитрит, 97%	3129-91-7
AB242348	3,4-ди(циклогексилламино)циклобут-3-ен-1,2-дион	100749-12-0
AB287674	2,9-ди(циклогексил)-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	41572-86-5
AB146352	1,3-дициклогексилбарбитуровая кислота	35824-91-0
AB126696	1,4-дициклогексилбензол, 99%	1087-02-1
AB268612	1,3-дициклогексилбензимидазол хлорид, 97%	1034449-15-4
AB249215	дициклогексил(9-бензилфлуорен-9-ил)фосфон тетрафтороборат, 97%	937378-18-2
AB249217	дициклогексил(9-бутилфлуорен-9-ил)фосфон тетрафтороборат, 97%	
AB207548	дициклогексилхлорофосфин, 98%	16523-54-9
AB121566	дициклогексилхлорофосфин, 98%, ампулированный	16523-54-9
AB110697	дициклогексилдихлоросилан, 97%	18035-74-0
AB182145	дициклогексилдихлороолово, 95%	3342-69-6
AB182146	дициклогексилдиметилолово	35569-06-3
AB249290	дициклогексил(2,2-дифенил-1-метилциклопропил)фосфин Су-BRIDP	1023330-38-2
AB249291	дициклогексил(2,2-дифенил-1-метилвинил)фосфин Су-vBRIDP	384842-24-4
AB141491	дициклогексил дисульфид, 90%	2550-40-5
AB179424	дициклогексил дисульфид, 98%	2550-40-5
AB153965	1,3-дициклогексимидазол хлорид, 97%	181422-72-0
AB153966	1,3-дициклогексимидазол тетрафтороборат, 97%	286014-38-8
AB141493	дициклогексил кетон, 97%	119-60-8
AB141496	дициклогексилметан 4,4'-диизоцианат, смесь из изомеры, 90%	5124-30-1
AB211743	дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат, смесь из изомеры, 90%	5124-30-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126697	дициклогексилметанол, 98%	4453-82-1
AB141498	дициклогексилфенилфосфин, 95%	6476-37-5
AB205702	дициклогексилфенилфосфин, 98%	6476-37-5
AB249218	дициклогексил[9-(3-фенилпропил)флуорен-9-ил]фосфон тетрафтороборат, 97%	
AB152359	2-дициклогексилфосфино-2',6'-диметокси-1,1'-бифенил, 98%, S-фос	657408-07-6
AB170452	2-дициклогексилфосфино-2',6'-ди-изо-пропокси-1,1'-бифенил, 98%	787618-22-8
AB249184	2'-дициклогексилфосфино-2,6-ди-изо-пропил-4-сульфонато-1,1'-бифенил гидрат натрий соль	870245-84-4
AB205857	2-дициклогексилфосфино-2',6'-диизопропоксибифенил, 98%	787618-22-8
AB172073	2'-дициклогексилфосфино-2,6-диметокси-3-сульфонато-1,1'-бифенил гидрат натрий соль, 98%	870245-75-3
AB112645	дициклогексилфосфин, 98%	829-84-5
AB129967	дициклогексилфосфин, 98% (10% в гексан)	829-84-5
AB252716	11-дициклогексилфосфино-12-(2-метоксифенил)-9,10-этноантрацен, > 98% o-MeO-Китфос	
AB205865	2-дициклогексилфосфино-2'-метилбифенил, 98%	251320-86-2
AB130862	2-дициклогексилфосфино-2'-(N,N-диметиламино)бифенил, 98%	213697-53-1
AB205872	2-дициклогексилфосфино-2'-(N,N-диметиламино)бифенил, 98%	213697-53-1
AB130655	2-(дициклогексилфосфино)бифенил, 98%	247940-06-3
AB254054	2-(дициклогексилфосфино)-3,6-диметокси-2'-4'-6'-три-изо-пропил-1,1'-бифенил, 98%	1070663-78-3
AB153318	дициклогексилфосфиноэтилтриэтоксисилан, 95%	55289-47-9
AB152852	[2-(дициклогексилфосфино)этил]триметиламмонийхлорид, 95%	181864-78-8
AB255999	[2-(дициклогексилфосфино)этил]триметиламмоний хлорид, 98%	181864-78-8
AB249283	(R)-(-)-[(R)-2-дициклогексилфосфиноферроценил](N,N-диметиламино)(2-дициклогексилфосфинофенил)метан, 97%	1016985-24-2
AB143710	2-(дициклогексилфосфино)-2'-метилбифенил, 98%	251320-86-2
AB150086	(R)-(+)-1-[(R)-2-(2'-дициклогексилфосфинофенил)ферроценил]этилди(бис-3,5-трифторометилфенил)фосфин, 97%	494227-32-6
AB268639	5-(дициклогексилфосфино)-1',3',5'-трифенил-[1,4]-би-1Н-пирозол, 95% Cy-BippyPhos	1021176-69-1
AB252711	11-дициклогексилфосфино-12-фенил-9,10-этноантрацен, . 98%, KITPHOS	
AB148085	2-дициклогексилфосфино-2',4',6'-три-изопропил-1,1'-бифенил, 98%	564483-18-7
AB205829	2-дициклогексилфосфино-2',4',6'-триизопропилбифенил, 98%	564483-18-7
AB141500	дициклогексилфосфинил хлорид, 98%	15873-72-0
AB239895	дициклогексил(тиоксо)фосфоран	
AB205051	дициклогексилолово дибромид	2954-94-1
AB171313	дициклогексил(трифторометансульфонилокси)боран	145412-54-0
AB249219	дициклогексил-[9-[3-(4-сульфонилфенил)пропил]-2-сульфонилфлуорен-9-ил]фосфон гидросульфат, 95%	
AB283087	N-(2,6-дициклогексил-тетрагидро-пиран-4-ил)-ацетамид, 97%	1007233-16-0
AB177656	дициклопентадиен диэпоксид, 99%	81-21-0
AB115848	дициклопентадиен, 90%, стабилизированный	77-73-6
AB147095	дициклопентадиен, 97%, стабилизированный с ВНТ	77-73-6
AB207246	дициклопентадиен, типично 95%, стабилизированный	77-73-6
AB181348	дициклопентадиенилдикарбонил титан(II)	12129-51-0
AB250013	дициклопентанил акрилат (стабилизированный с МЕНQ), 90%	7398-56-3
AB250014	дициклопентанил метакрилат (стабилизированный с МЕНQ), 90%	34759-34-7
AB122849	дициклопентенил акрилат	31621-69-9
AB122851	дициклопентенилоксиэтил акрилат	65983-31-5
AB122852	дициклопентенилоксиэтил метакрилат	68586-19-6
AB129281	дициклопентилдихлоросилан, 97%	139147-73-2
AB111046	дициклопентилдиметоксисилан, 97%	126990-35-0
AB219146	дициклопентилметанол, 95%	17610-48-9
AB121567	дициклопентилфосфин, 97%	39864-68-1
AB249231	дициклопентилфосфин, 97% (10% в гексан)	39864-68-1
AB281880	дициклопропиламин гидрохлорид	
AB115850	дициклопропил кетон, 96%	1121-37-5
AB174513	дициклопропилметанол, 97%	14300-33-5
AB215435	(дициклопропилметил)амин гидрохлорид, 95%	13375-29-6
AB233794	дициклопропилметиламин гидрохлорид	13375-29-6
AB247385	1-(дициклопропилметил)-2-азетидинкарбоксильная кислота	
AB215436	(дициклопропилметил)метиламин, 95%	884504-77-2
AB151295	дициклопропил-(4-метилфенил)-метанол, 97%	71172-47-9
AB135290	ди-н-дециламин, 95%	1120-49-6
AB172492	ди-п-дециламин, 97%	1120-49-6
AB147096	ди-н-децилдиметиламмоний бромид, 80% водный гель	2390-68-3
AB141506	ди-н-децил дисульфид, 90%	10496-18-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133625	ди-н-дециловый эфир, 97%	2456-28-2
AB141508	ди-н-децилметиламин, 95%	7396-58-9
AB239121	дидецил 2-метилмалонат	
AB147603	3',4'-(дидецилокси)бензальдегид, 96%	118468-34-1
AB133626	ди-н-децил сульфид, 97%	693-83-4
AB289611	1,3-дидецил-2-метилмидазол хлорид, 98%	70862-65-6
AB249938	2',3'-дидеоксиаденозин, 98%	4097-22-7
AB179049	2',3'-дидеоксицитидин, 98%	7481-89-2
AB251619	2',3'-дидеоксиинозин, 98%	69655-05-6
AB238501	ди(2,4-дихлоро-5-метилфенил) дисульфид	
AB242705	ди(2,6-дихлоробензил) дисульфид	
AB240776	ди(3,4-дихлорофенил) дисульфид	
AB244591	ди(2,3-дихлорофенил) дисульфид	
AB237959	1,5-ди(3,4-дихлорофенил)пента-1,4-диен-3-он	
AB287680	2,9-ди(2,4-дихлорофенил)-антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	72667-59-5
AB245681	ди-[3-((R)-2,2'-дигидрокси-1,1'-Бинафтилметил)]эфир, лантан(III) соль, тетрагидрофуран аддукт СкТ-(R)-Бинол	886497-39-8
AB143674	ди-[3-((R)-2,2'-дигидрокси-1,1'-Бинафтилметил)]эфир, лантан(III) соль, тетрагидрофуран аддукт, SCT-(R)-БИНОЛ, 95%	321837-08-5
AB204653	ди-[3-((R)-2,2'-дигидрокси-1,1'-Бинафтилметил)]эфир, лантан(III) соль, тетрагидрофуран аддукт, SCT-(R)-БИНОЛ, 95%	321837-08-5
AB240441	1,2-ди(2,4-дигидроксифенил)этан-1,2-дион	
AB151304	ди-(4,4'-диметокси)-бензилиден-ацетон	2051-07-2
AB242312	0	
AB240773	ди(4,6-диметилпиримидин-2-ил) дисульфид	
AB150084	(R)-(+)-1-[(R)-2-(2'-ди(3,5-диметил-4-метоксифенил)фосфинофенил)ферроценил]этилди(бис-3,5-трифторометилфенил)фосфин, 97%	494227-30-4
AB241658	1-[ди(2,4-динитрофенил)метил]-2,4-динитробензол	
AB239864	3,5-ди[(2,4-динитрофенил)тио]-1,2,4-тиадиазол	
AB261447	D-идитол	25878-23-3
AB229736	1,2-ди[3,5-ди(трифторометил)фенил]диаз-1-ен-1-иум-1-олат	
AB229682	ди(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторогептил) 9H-флуорен-2,7-дисульфонат	
AB230339	ди(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторогептил) 9-оксо-9H-2,7-флуорендисульфонат	
AB135291	ди-н-додециламин, 95%	3007-31-6
AB133627	ди-п-додецил диметиламмоний бромид, 99%	3282-73-3
AB251797	дидодецилдиметиламмоний бромид, 98%	3282-73-3
AB273228	9,9-дидодецилфлуорен-2,7-бис(триметилен борат), 95%	480424-87-1
AB271580	9,9-дидодецилфлуорен-2,7-дибороновая кислота, 95%	480424-86-0
AB141511	4,4'-ди-н-додецилоксиазоксибензол	2312-14-3
AB147604	3',4'-(дидодецилокси)бензальдегид, 96%	117241-25-5
AB133630	ди-н-додецил сульфид, 90%	2469-45-6
AB171314	ди-н-додецил сульфоксид	2168-96-9
AB130978	3,5-ди-додецил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	
AB253929	дидимин, ВЭЖХ	14259-47-3
AB154584	2,2-диметил-N-[2-метил-3-(трифторометил)-фенил]-пропионамид	150783-50-9
AB212466	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	88330-29-4
AB212534	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	95630-74-3
AB212504	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	95630-74-3
AB212554	диендо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-метанол	87768-94-3
AB212792	диендо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-метанол гидрохлорид	205639-90-3
AB212677	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	104308-53-4
AB212532	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	95630-76-5
AB212502	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	95630-76-5
AB213000	диендо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB212556	диендо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-2-ил)-метанол	95630-79-8
AB212793	диендо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-2-ил)-метанол гидрохлорид	205639-89-0
AB212516	диендо-3-бензоил-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	212757-12-5
AB212539	диендо-3-(4-хлоро-бензоил)-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB212538	диендо-3-(4-фторо-бензоил)-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB212537	диендо-3-(4-метил-бензоил)-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB212498	диендо-3-терт-бутоксикарбониламино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	148257-12-9
AB212496	диендо-3-терт-бутоксикарбониламино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB141514	диенстрол, 96%	84-17-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151688	1,2,5,6-диэпоксициклооктан, 96%	27035-39-8
AB178247	1,2,7,8-диэпоксиоктан, 97%	2426-07-5
AB152558	диэтаноламин	111-42-2
AB115851	диэтаноламин, 99%	111-42-2
AB141519	диэтаноламин гидрохлорид, 95%	14426-21-2
AB141522	диэтанолнитрозамин, 97%	1116-54-7
AB141523	диэтоксиуксусная кислота этиловый эфир, 97%	6065-82-3
AB133633	2,2-диэтоксиацетофенон, 98%	6175-45-7
AB141526	2,5-диэтоксанилин, 96%	94-85-9
AB173838	2,5-диэтоксанилин, 96%	94-85-9
AB115853	9,10-диэтоксиантрацен, 98%	68818-86-0
AB126700	4,4'-диэтоксиазобензол, 97%	588-52-3
AB141528	3,4-диэтоксизензальдегид, 98%	2029-94-9
AB126701	2',5'-диэтоксизензанилид, 97%	92-22-8
AB112880	1,4-диэтоксизензол, 98%	122-95-2
AB115854	1,2-диэтоксизензол, 98%	2050-46-6
AB115855	1,3-диэтоксизензол, 95%	2049-73-2
AB149968	3,4-диэтоксизензгидразид, 97%	380482-31-5
AB173298	3,4-диэтоксизензойная кислота, 99%	5409-31-4
AB284479	3,4-диэтоксизензонитрил, 97%	60758-87-4
AB141531	4,4'-диэтоксизифенил, 99%	7168-54-9
AB174888	1,4-диэтоксизбутан	13344-00-8
AB141532	3,5-диэтоксикарбонил-1,4-дигидро-2,4,6-коллидин	632-93-9
AB174764	1,1-диэтокси-2-цианоэтан, 95%	2032-34-0
AB226541	3,4-диэтоксизиклобут-3-ен-1,2-дион, 97%	5231-87-8
AB126702	3,4-диэтокси-3-циклобутен-1,2-дион, 98%	5231-87-8
AB111047	диэтоксидихлоросилан, 90%	4667-38-3
AB212898	6,7-диэтокси-3,4-дигидро-1Н-изохинолин-1,2-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир	
AB236388	N-[(6,7-диэтокси-3,4-дигидроизохинолин-1-ил)метил]фталимид	446053-28-7
AB241798	4,7-диэтокси-1,3-диметил-2-(метилтио)-3Н-бензо[d]имидазол-1-иум перхлорат	
AB133634	диэтоксидифенилсилан, 98%	2553-19-7
AB179857	1,2-диэтоксизетан, 98%	629-14-1
AB226273	2,2-диэтоксизетантиоамид, 97%	73956-15-7
AB233814	2,2-диэтоксизетантиоамид	73956-15-7
AB242647	1-(2,2-диэтоксизетокси)бензол	32438-31-6
AB239705	4-(2,2-диэтоксизетокси)-1-метил-2-нитробензол	
AB148097	N-(2,2-диэтоксизетил)-4-фторанилин, 97%	239085-97-3
AB287506	(2,2-диэтоксизетил)-(4-изопропилфенил)-амин	
AB230724	3-(2,2-диэтоксизетил)-4-метил-5-[[3-(трифторометил)бензил]тио]-4Н-1,2,4-триазол	
AB287303	4-(2,2-диэтоксизетил)морфолин	3616-59-9
AB141538	2-(2,2-диэтоксизетил)-1,3-пропандиол, 95%	55387-85-4
AB271382	1-(2,2-диэтоксизетил)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1217501-20-6
AB273784	1-(2,2-диэтоксизетил)пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB273976	2-(1,1-диэтоксизетил)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073355-12-0
AB145085	N-(2,2-диэтоксизетил)-N-(2-тиенилметил)амин, 97%	113825-05-1
AB240393	2-[(2,2-диэтоксизетил)тио]-1,3-бензотиазол	13944-94-0
AB239861	2-[(2,2-диэтоксизетил)тио]-1,1-диэтоксизетан	
AB252525	1,5-диэтоксигексаметилтрисилоксан, 95%	17928-13-1
AB244736	диэтокси[[изопропиламино]карбонил]тиооксофосфоран	
AB133635	диэтоксиметан, 99%, стабилизированный с 100ppm ВНТ	462-95-3
AB217941	6,7-диэтокси-3-метил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	40713-26-6
AB287317	4-диэтоксиметил-бензойная кислота	
AB152225	2-диэтоксиметил-1,1-диэтоксизбутан, 98%	30989-69-6
AB152226	2-диэтоксиметил-1,1-диэтоксигептан, 98%	30989-73-2
AB152227	2-диэтоксиметил-1,1-диэтоксигексан, 98%	21037-62-7
AB152228	2-диэтоксиметил-1,1-диэтоксипентан, 98%	21037-61-6
AB241214	3-(диэтоксиметил)-2-этокситетрагидро-2Н-пиран, 95%	69549-51-5
AB133636	диэтоксиметилфенилсилан, 98%	775-56-4
AB274035	2-(диэтоксиметил)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-41-0
AB151689	2,4-диэтокси-5-метилпиримидин, 97%	7193-87-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109300	диэтоксиметилсилан, 97%	2031-62-1
AB127730	диэтоксиметилсилил модифицированный поли(1,2-бутадиен), 50% в толуол, вязкость 75-150сантистокс	
AB264333	6-(диэтоксиметил)урацил, 98%	16953-48-3
AB179843	диэтоксиметилвинилсилан, 97%	5507-44-8
AB245701	2,5-диэтокси-4-морфолиноанилин, 97%	51963-82-7
AB251508	1,4-диэтокси-2-нитробензол	119-23-3
AB237411	4,5-диэтокси-2-нитробензонитрил	236750-63-3
AB238685	4-(2,5-диэтокси-4-нитрофенил)морфолин	86-16-8
AB242793	(1,3-диэтокси-3-оксопроп-1-енил)аммоний хлорид	34570-16-6
AB287265	2-(3,4-диэтокси-фенил)-ацетамидин	
AB213943	(3,4-диэтоксифенил)уксусная кислота, 95%	38464-04-9
AB251796	3,4-диэтоксифенилуксусная кислота, 98%	38464-04-9
AB213949	2-(3,4-диэтоксифенил)ацетогидразид, 95%	91908-37-1
AB149970	3,4-диэтоксифенилацетонитрил, 98%	27472-21-5
AB281603	3,4-диэтоксифенилацетилен	
AB271684	2,4-диэтоксифенилбороновая кислота, 98%	1072952-01-2
AB221281	[1-(3,4-диэтоксифенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB221355	(3,4-диэтоксифенил)(оксо)ацетальдегидгидрат, 95%	952-17-0
AB220047	3-(3,4-диэтоксифенил)-1-пропанамин, 95%	878684-94-7
AB160646	3-((диэтоксифосфонат)метил)-4-хлоро-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB242699	3-(диэтоксифосфоротиоил)окси]-5-(4-изопропиланилино)изотиазол-4-карбонитрил	
AB244246	2-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-4-(метилтио)-6-(2-тиенил)никотинитрил	
AB244059	1-[[4-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-6-метил-5-(2-метилаллил)пиримидин-2-ил]тио]-3,3-диметилбутан-2-он	
AB242696	3-(диэтоксифосфоротиоил)окси]-5-(фенилимино)-2,5-дигидроизотиазол-4-карбонитрил	
AB230185	2-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-6-(2-тиенил)-4-(трифторометил)никотинитрил	286435-85-6
AB230195	3-(диэтоксифосфоротиоил)окси]-5-[2-(трифторометил)анилино]изотиазол-4-карбонитрил	
AB284379	[10-(диэтокси-фосфорил)-антрацен-9-ил]-фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	1017789-46-6
AB147717	(диэтокси-фосфорил)дифтороуксусная кислота, 97%	97480-37-0
AB181877	3-(диэтоксифосфорил)окси]-1,2,3-бензотриазин-4-(3Н)-он, 98%	165534-43-0
AB289271	4-((диэтоксифосфорил)метил)бензойная кислота	28149-48-6
AB284513	(4-{бис-[4-(диэтокси-фосфорилметил)-фенил]-амино}-бензил)-фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	245653-28-5
AB151143	3-(диэтоксифосфорил)окси]-1,2,3-бензотриазин-4(3Н)-он, 98%	165534-43-0
AB212063	3-(диэтоксифосфорил)окси]-1,2,3-бензотриазин-4(3Н)-он, 98%	165534-43-0
AB170184	1-(диэтоксифосфорил)-2,2,2-трифтороэтил 4-метилбензолсульфонат, 97%	
AB170183	1-(диэтоксифосфорил)-2,2,2-трифтороэтил трифтороацетат, 97%	
AB148602	2,2-диэтоксипропан, 95%	126-84-1
AB141542	3,3-диэтоксипропан-1,1,-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	21339-47-9
AB141543	1,3-диэтокси-2-пропанол, 95%	4043-59-8
AB180122	1,3-диэтокси-2-пропанол, 96%	4043-59-8
AB172902	3,3-диэтокси-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, (E)+(Z), 97%	153737-25-8
AB141545	3,3-диэтоксипропионовая кислота этиловый эфир, 95%	10601-80-6
AB171315	2,2-диэтоксипропионитрил, 98%	56011-12-2
AB180765	3,3-диэтокси-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	165904-27-8
AB218581	2,6-диэтокси-4-пиримидинамин, 95%	77297-30-4
AB111048	1,1-диэтокси-1-силациклопент-3-ен, 95%	67059-49-8
AB106295	диэтоксисилоксан-этилфосфат сополимер	51960-53-3
AB153417	диэтоксисилоксан-этилтитанат сополимер, 90%	
AB111725	диэтоксисилоксан-5-бутилалюминат сополимер	68959-06-8
AB289424	6,6"-диэтокси-[3,2':5',3"]-терпиридин	942206-25-9
AB289425	6,6"-диэтокси-[3,2':6',3"]-терпиридин	942206-26-0
AB289426	6,6"-диэтокси-[3,3':5',3"]-терпиридин	942206-27-1
AB212595	6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота	
AB212897	6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB212490	(6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-уксусная кислота	336185-23-0
AB212924	2-(6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-этанол	955314-83-7
AB212921	(6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-метанол	955287-46-4
AB212959	2-(6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропан-1,3-диол	98661-43-9
AB246027	2,5-диэтокситиофенол	29236-93-9
AB159706	3-((диэтокситиокофосфинотио)метил)-4-бромо-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB159842	3-((диэтокситиокофосфинотио)метил)-4-хлоро-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265354	1,2-диэтил-1Н-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид гидрат	
AB147500	диэтил-N-бензилиденаминометилфосфонат, стабилизированный с 0.5% Na ₂ CO ₃	50917-73-2
AB147422	диэтил-(4-бромобензил)-фосфонат	38186-51-5
AB235471	диэтил-(2-бромэтил)малонат, 95%	29237-78-3
AB287744	9,10-ди[(9-этил-3-карбазоил)-винилен]-антрацен	62555-84-4
AB287743	1,4-ди[(9-этил-3-карбазоил)-винилен]-2-метокси-5-(2-этилгексилокси)бензол	
AB122863	1,1'-диэтил-4,4'-карбоцианин иодид (криптоцианин)	4727-50-8
AB122862	1,1'-диэтил-2,2'-карбоцианин иодид (пинацианол)	605-91-4
AB154924	диэтил-(2-хлоро-6-фторофенил) малонат, 98%	190521-88-1
AB147506	диэтил-3-хлоро-2-оксопропил фосфонат	67257-29-8
AB234925	3,5-диэтил-1,2-дигидро-1-фенил-2-пропилпиридин	34562-31-2
AB229963	2,6-диэтил-N-(4-диметиламинобензил)-4-фенилпиридин тетрафтороборат	
AB151305	2,5-диэтил-3,4-дифенилциклопентадиенон, 94%	51932-77-5
AB177216	2,5-диэтил-3,4-дифенилциклопентадиенон, 94%	51932-77-5
AB115920	(-)-диэтил-D-тарtrat, 99%	13811-71-7
AB141641	3,4-диэтил-2-этоксикарбонил-5-метилпиррол, 96%	16200-50-3
AB229717	2,6-диэтил-4-фторофенол	
AB154925	диэтил-4-фторофенил малонат, 97%	2965-90-4
AB126719	3,4-диэтил-3-гексанол, трео + эритро, 97%	19398-78-8
AB171606	1,3-диэтил-2-изоциано-бензол, 95%	2980-92-9
AB217277	3,4-диэтил-5-изоксазоламин гидрохлорид, 95%	
AB115857	диэтил ацетамидомалонат, 98%	1068-90-2
AB115858	диэтил ацетон-1,3-дикарбоксилат, 96%	105-50-0
AB240679	диэтил 2-[1-(ацетиламино)-2,2,2-трихлорэтил]малонат	
AB133639	диэтил ацетилендикарбоксилат, 98%	762-21-0
AB133640	диэтил 2-ацетилглутарат, 98%	1501-06-0
AB174073	диэтил ацетилмалонат, техн., 90%	570-08-1
AB206105	диэтил ацетилметилфосфонат, 97%	1067-71-6
AB133641	диэтил ацетилсукцинат, 99%	1115-30-6
AB260618	диэтил 1-ацетил-1Н-пиррол-3-ил-3-фосфонат	
AB115859	диэтил адипат, 99%	141-28-6
AB177558	диэтил аллилмалонат, 97%	2049-80-1
AB206680	диэтил аллил(3-фенил-2-пропинил)малонат	101268-55-7
AB201828	диэтил аллилфосфонат, 95%	1067-87-4
AB119654	диэтилалюминий хлорид, 97%	96-10-6
AB205206	диэтилалюминий хлорид, 25% в гептан, 95%	96-10-6
AB205031	диэтилалюминий этоксид, 25% в гексан	1586-92-1
AB172662	4-диэтиламино-1-бутанол, 97%	2683-56-9
AB179223	1-диэтиламино-2-бутин, 98%	6323-82-6
AB126861	4-диэтиламино-2-бутин-1-ол, 98%	10575-25-4
AB243032	диэтил (2-амино-4-хлороанилино)метилфосфонат гидрохлорид	301822-79-7
AB270836	диэтил 2-((2-амино-4-хлорофениламино)метилен)малонат, 97%	1199773-10-8
AB115861	диэтиламин, 99%	109-89-7
AB141549	диэтиламин ацетат, 97%	20726-63-0
AB115862	диэтиламин гидробромид, 98%	6274-12-0
AB115863	диэтиламин гидрохлорид, 99%	660-68-4
AB170238	диэтиламин фосфат, 99%	68109-72-8
AB144338	2-(4-диэтиламино-2-гидроксibenзоил)бензойная кислота, 98%	5809-23-4
AB287712	1-(4-диэтиламино-2-гидроксифенил)-3-(4-диэтилитптоний-2-гидроксициклогекса-2,5-диен-1-илиден) -2-оксо-циклобутен-4-олат	68842-66-0
AB166292	7-диэтиламино-3-(4-малеимидофенил)-4-метилкумарин	76877-33-3
AB133652	7-диэтиламино-4-метилкумарин, 99%	91-44-1
AB126704	диэтил 2-амино-4-метилтиофен-3,5-дикарбоксилат, 97%	4815-30-9
AB141552	диэтиламиноацетонитрил, 99%	3010-02-4
AB141553	4'-диэтиламиноацетофенон, 98%	5520-66-1
AB171486	4-диэтиламиноацетофенон, 99%	5520-66-1
AB133642	4-диэтиламиноазобензол, 98%	2481-94-9
AB115864	4-диэтиламинобензальдегид, 97%	120-21-8
AB154569	4-диэтиламинобензальдегид N,N'-дифенилгидразон	68189-23-1
AB178442	4-диэтиламинобензальдегид оксим, 97%	54376-65-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149971	4-(диэтиламино)бензгидразид, 97%	100139-54-6
AB249958	6'-(диэтиламино)-1',2'-бензофлуоран, 98%	26628-47-7
AB112864	4-диэтиламинобензойная кислота, 98%	5429-28-7
AB142752	4-диэтиламинобензойная кислота	5429-28-7
AB177503	4-диэтиламинобензонитрил, 97%	2873-90-7
AB133644	диэтил N-(4-аминобензоил)-L-глутамат, 99%	13726-52-8
AB133646	5-(4-диэтиламинобензилден)роданин, 98%	35778-58-6
AB133648	диэтил 4-аминобензилфосфонат, 99%	20074-79-7
AB147495	диэтил(4-аминобутил)фосфонат оксалат соль	296775-92-3
AB273823	4-(диэтиламинокарбонил)метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB287220	3-[[диэтиламино]карбонил]окси-4-пиридинкарбоксильная кислота	215364-83-3
AB244334	диэтил 2-[2-(аминокарботиоил)гидразино]малонат	
AB160163	(диэтиламино)(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)тио)метан-1-тион	
AB249957	6'-(диэтиламино)-1',3'-диметилфлуоран	21934-68-9
AB115865	2-диэтиламиноэтанол, 99%	100-37-8
AB221274	4-(диэтиламино)-2-этоксibenзальдегид, 95%	61657-61-2
AB156487	2-[2-(диэтиламино)этокси]бензолкарбальдегид	14573-92-3
AB141560	2-(2-диэтиламиноэтокси)этанол, 98%	140-82-9
AB115866	2-диэтиламиноэтил 4-аминобензоат гидрохлорид, 99%	51-05-8
AB249969	2-(диэтиламино)этил бромид гидробромид, 98%	1069-72-3
AB246565	4-[[2-(диэтиламино)этил]карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	913835-46-8
AB247832	3-[[2-(диэтиламино)этил]карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	957061-01-7
AB115867	2-(диэтиламино)этил хлорид гидрохлорид, 98%	869-24-9
AB141562	N-(2-диэтиламиноэтил)-1-нафтиламин оксалат, 98%	29473-53-8
AB147496	диэтил(2-аминоэтил)фосфонат оксалат соль, 90%	203192-98-7
AB122562	1-(2-диэтиламиноэтил)пиперазин, 97%	4038-92-0
AB153441	4-(2-диэтиламиноэтил)пиперидин	64168-10-1
AB220199	5-[2-(диэтиламино)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	14068-40-7
AB215282	5-(диэтиламино)-2-фуральдегид, 95%	22868-59-3
AB218325	7-(диэтиламино)-3-(гидроксиметил)-4-метил-2Н-хромен-2-он, 95%	127321-51-1
AB257117	1-[4-(диэтиламино)-2-гидроксифенил]-2,2,2-трифторо-1-этанол, 95%	
AB236425	диэтил 4-аминоизотиазол-3,5-дикарбоксилат	72632-87-2
AB115868	диэтил аминомалонат гидрохлорид, 98%	13433-00-6
AB226854	диэтил 2-аминомалонат гидрохлорид, 97%	13433-00-6
AB281572	4-(диэтиламино)-2-метоксибензальдегид	55586-68-0
AB219302	4-(диэтиламино)-2-метилбензальдегид, 95%	92-14-8
AB151690	2-[(диэтиламино)метил]циклогексанон гидрохлорид, 97%	37408-85-8
AB176807	1-(диэтиламинометил)циклопентанкарбоксальдегид	208349-33-1
AB151691	2-[(диэтиламино)метил]циклопентанон гидрохлорид, 97%	82343-79-1
AB264956	1-[(диэтиламино)метил]циклопропанамин дигидрохлорид	
AB180012	диэтил аминометилмалонат, 98%	6296-99-7
AB222147	4-[(диэтиламино)метил]-5-этил-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB265153	5-[(диэтиламино)метил]-2-фуранкарбоновая кислота	459795-81-4
AB215541	3-[(диэтиламино)метил]-4-метоксибензальдегид, 95%	128501-82-6
AB220781	5-[(диэтиламино)метил]-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB265171	4-[(диэтиламино)метил]-5-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB244552	1-[(диэтиламино)метил]-3-метилпиридин-2(1H)-он	
AB237708	1-(диэтиламино)-4-метилпент-4-ен-2-ин	28885-03-2
AB221467	5-[(диэтиламино)метил]-2-фенил-3-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB271203	2-[(диэтиламино)метил]фенилбороновая кислота, 98%	95753-24-5
AB147497	диэтил(аминометил)фосфонат оксалат соль, 98%	117196-73-3
AB244547	1-[(диэтиламино)метил]пиперидин-2-он	
AB182271	диэтиламинометил полистирол (40-70 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB134450	диэтиламинометилтриэтоксисилан	15180-47-9
AB218131	2-(диэтиламино)-1-(2-нафтил)-1-пропанон гидрохлорид, 95%	100073-45-8
AB266757	(1Z)-2-(диэтиламино)-N'-гидроксизетанимидаид	89599-94-0
AB266684	(диэтиламино)оксоуксусная кислота	55441-26-4
AB157556	7-(диэтиламино)-2-оксо-4-(трифторометил)-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	
AB238209	1-(диэтиламино)пентан-3-он	33279-05-9
AB174481	5-(диэтиламино)пентильный спирт, 97%	2683-57-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166546	4-(диэтиламино)фенетиловый спирт, 97%	
AB251372	3-диэтиламинофенол, 97%	91-68-9
AB219207	1-(диэтиламино)-3-фенокси-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB141565	4-(4-диэтиламинофенилазо)пиридин	89762-42-5
AB164237	1-(4-(диэтиламино)фенил)-2-(4-бромфенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB214128	5-[4-(диэтиламино)фенил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669748-44-1
AB287633	4-(4-диэтиламинофенилимино)-1-оксо-1,4-дигидронафталин-2-карбонитрил	119006-66-5
AB149990	4-диэтиламинофенил изотиоцианат, 98%	84381-54-4
AB179478	4-диэтиламинофенил изотиоцианат, 98%	84381-54-4
AB214127	5-[4-(диэтиламино)фенил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669748-04-3
AB164004	N-(4-(диэтиламино)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB147498	диэтил(4-аминофенил)фосфонат, 95%	42822-57-1
AB233772	4-(диэтиламино)пиперидин	143300-64-5
AB141572	3-диэтиламинопропионовая кислота гидрохлорид, 98%	15674-67-6
AB233820	3-диэтиламинопропил хлорид гидрохлорид, 98%	4535-85-7
AB237277	3-диэтиламинопропил хлорид малеат	104-77-8
AB261185	1-(3-диэтиламинопропил)гомопиперазин, 98%	
AB149993	3-(диэтиламино)пропил изотиоцианат, 99%	2626-52-0
AB179080	3-(диэтиламино)пропил изотиоцианат, 97%	2626-52-0
AB239794	N-[3-(диэтиламино)пропил](оксо)дифенилфосфоранкарботиоамид	
AB263981	диэтил (3-аминопропил)фосфонат, 95%	4402-24-8
AB147499	диэтил(3-аминопропил)фосфонат оксалат соль, 98%	203192-99-8
AB141574	2-диэтиламинопиридин, 97%	36075-06-6
AB287498	6-диэтиламинопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	1096689-45-0
AB225803	6-(диэтиламино)-3-пиридинилальдегид, 97%	578726-67-7
AB226339	[6-(диэтиламино)-3-пиридинил]метанол, 97%	690632-68-9
AB273726	2-диэтиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-45-7
AB269263	2-(диэтиламино)-4-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB141576	3-(диэтиламино)пирролидин, 98%	20984-82-1
AB141578	4-(диэтиламино)салицилальдегид, 95%	17754-90-4
AB172984	4-диэтиламинсалицилальдегид, 99%	17754-90-4
AB115869	диэтиламинсера трифторид, 95%	38078-09-0
AB104704	диэтиламинсера трифторид (DAST), 95%	38078-09-0
AB257097	2-(диэтиламино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	92940-24-4
AB176600	2-(диэтиламино)тиазол-5-карбоксальдегид	92940-24-4
AB240581	1-(диэтиламино)-3-(2-тиенилтио)пропан-2-ол	
AB166950	4-(диэтиламино)тиофенол, 97%	
AB160649	3-(((диэтиламино)тиоксометилтио)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пирозолин-5-он	
AB229929	4-(диэтиламино)-1,1,1-трифторобутан-2-ол	
AB229931	3-(диэтиламино)-1-(трифторометил)пропил этан-1-сульфонат	
AB229930	3-(диэтиламино)-1-(трифторометил)пропил 3-(трифторометил)бензоат	
AB105115	1-диэтиламино-2-пентин	73117-10-9
AB167081	4'-диэтиламино-2-фенилацетофенон, 97%	
AB287671	5-(4-диэтиламино-фенил)-3-[2-(4-диэтиламино-фенил)-этинил]-1-фенил-4,5-дигидро-1Н-пиразол	57609-72-0
AB141567	3-диэтиламино-1,2-пропандиол, 98%	621-56-7
AB178439	3-диэтиламино-1,2-пропандиол, 97%	621-56-7
AB135165	3-диэтиламино-1-пропанол, 95%	622-93-5
AB141569	1-диэтиламино-2-пропанол, 98%	4402-32-8
AB177996	1-диэтиламино-2-пропанол, 97%	4402-32-8
AB287436	3-диэтиламино-пропионамидин дигидрохлорид	
AB143631	1-(3-диэтиламино-пропил)пиперазин, 98%	22764-55-2
AB105116	3-диэтиламино-1-пропин, 98%	4079-68-9
AB174169	3-диэтиламино-1-пропин, 98%	4079-68-9
AB147830	4-диэтиламино-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он, 97%	21045-62-5
AB231329	4-диэтиламино-1,1,1-трифторобутан-2-он	
AB130066	диэтил 3-амино-6-(трифторометил)тиено[2,3-b]пиридин-2,5-дикарбоксилат, 97%	175277-75-5
AB115870	диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат, 98%	2391-78-8
AB282174	4-(2,6-диэтиланлино)-4-оксобоут-2-еновая кислота	306935-77-3
AB177569	диэтил бензамидомалонат, 98%	16798-45-1
AB126819	1,4-диэтилбензол, 98%	105-05-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141588	1,3-диэтилбензол, 98%	141-93-5
AB180559	1,2-диэтилбензол, 97%	135-01-3
AB211313	1,3-диэтилбензол, 98%	141-93-5
AB252106	диэтилбензол, 70%	25340-17-4
AB144719	3,3'-диэтилбензидин дигидрохлорид, 97%	76787-89-8
AB162225	диэтил 2-((бензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-иламино)метилен)пропан-1,3-диоат	
AB177248	диэтил (бензотриазол-1-ил)иминомалонат, 98%	100796-79-0
AB157814	диэтил 2-бензоилмалонат, 95%	1087-97-4
AB234474	диэтил[(1-бензил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB177276	диэтил бензилиденмалонат, 98%	5292-53-5
AB133655	диэтил бензилмалонат, 97%	607-81-8
AB268961	диэтил 2-(((бензилокси)карбонил)амино)(3-хлорофенил)метил]малонат, 95%	
AB115874	диэтил бензилфосфонат, 99%	1080-32-6
AB241941	диэтил 2-((1-бензилпиперидин-3-ил)метил]малонат	
AB226065	диэтил 1-бензилпирролидин-2,5-дикарбоксилат, 97%	17740-40-8
AB171317	4,4'-диэтилбифенил	13049-40-6
AB133657	диэтил бис(2-цианоэтил)малонат, 98%	1444-05-9
AB126820	диэтил бис(гидроксиметил)малонат, 97%	20605-01-0
AB237475	диэтил 2-бromo-1H-имидазол-4,5-дикарбоксилат	
AB143912	диэтил 2-бromo-2-фторо-малонат, 98%	756-44-5
AB177279	диэтил 2-бromo-2-метилмалонат, 98%	29263-94-3
AB180213	диэтил (бромодифторометил)фосфонат, 97%	65094-22-6
AB126709	диэтил 2-бромозтилфосфонат, 97%	5324-30-1
AB147501	диэтил(2-бромозтил)фосфонат, 97%	5324-30-1
AB115875	диэтил бромомалонат, 90%	685-87-0
AB159289	диэтил 2-((3-(бромометил)-2-тиенил)метилен)малонат	104085-30-5
AB239083	диэтил [3-(4-бромифенил)-3-хлоро-1-гидроксиаллил]фосфонат	
AB160878	диэтил 2-(((4-(4-бромифенил)-2,5-тиазолил)амино)метилен)пропан-1,3-диоат	
AB147502	диэтил(3-бромопроп-1-(Е)-енил)фосфонат, 95%	66498-59-7
AB138730	диэтил бутилмалонат, 99%	133-08-4
AB178371	диэтил n-бутилмалонат, 99%	133-08-4
AB133659	диэтил 1-бутилфосфонат, 99%	2404-75-3
AB141590	диэтилкарбамазин цитрат, 98%	1642-54-2
AB270534	2-(диэтилкарбамоил)уксусная кислота, 95%	
AB245561	4-((диэтилкарбамоил)амино)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874290-94-5
AB247452	2-(диэтилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 95%	129112-21-6
AB147564	диэтилкарбамоил хлорид, 95%	88-10-8
AB230699	4-(диэтилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-14-2
AB230702	5-(диэтилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-47-1
AB231473	3-(диэтилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-28-0
AB271099	3-(диэтилкарбамоил)-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	1072946-28-1
AB273590	3-(диэтилкарбамоил)-2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-35-4
AB245765	4-(диэтилкарбамоил)-2-метоксибензолбороновая кислота, 96%	913835-34-4
AB141592	N-(диэтилкарбамоил)-N-метоксиформаид, 98%	146039-03-4
AB248866	3-(диэтилкарбамоил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-82-0
AB115876	диэтилкарбамил хлорид, 98%	88-10-8
AB115877	диэтил карбонат, 99%	105-58-8
AB147504	диэтил(4-карбоксифенил)фосфонат, 98%	1527-34-0
AB234478	диэтил[(5-хлоро-1-бензил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB239081	диэтил [3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-1-(диметиламино)аллил]фосфонат перхлорат	
AB242237	диэтил [3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-1-гидроксиаллил]фосфонат	
AB241379	диэтил 4-хлоро-5-((4-хлорофенил)тио)гексагидропиридазин-1,2-дикарбоксилат	
AB242244	диэтил [3-хлоро-1-(диметиламино)-3-(4-метилфенил)аллил]фосфонат перхлорат	
AB242243	диэтил [3-хлоро-1-(диметиламино)-3-фенилаллил]фосфонат перхлорат	
AB230410	диэтил (2-хлоро-6-фторобензил)фосфонат	
AB230038	диэтил 2-(4-хлоро-2-фторофенил)малонат	
AB238486	диэтил [3-хлоро-1-гидрокси-3-(4-иодофенил)аллил]фосфонат	
AB241492	диэтил 2-((3-хлоро-2-(изопропилтио)анилино)метилен)малонат	
AB273331	диэтил 2-((3-хлоро-4-метилфениламино)метилен)малонат, 98%	103976-11-0
AB243039	диэтил (4-хлоро-2-нитроанилино)метилфосфонат	193698-88-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230086	диэтил 4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2,6-дигидрокси-2,6-бис(трифторометил)пиперидин-3,5-дикарбоксилат	
AB177358	диэтил 4-хлоробензилфосфонат, 98%	39225-17-7
AB147505	диэтил(2-хлорэтил)фосфонат, 95%	10419-79-1
AB147508	диэтил(хлорометил)фосфонат, 97%	3167-63-3
AB157816	диэтил 2-(4-хлорофенил)-1,1-циклопропандикарбоксилат, 95%	74444-83-0
AB287239	диэтил 5-(4-хлорофенил)-3-(4-этоксикарбонилфенил)-2,4-пирролидиндикарбоксилат	
AB121568	диэтилхлорофосфин, 95%, бесцветный-светлый желтый жидкий	686-69-1
AB141595	диэтил хлорофосфит	589-57-1
AB178886	диэтил хлорофосфит, 97%	589-57-1
AB242926	диэтил 2-(3-хлоропропил)-2-этилмалонат	32821-60-6
AB173645	диэтил (3-хлоропропил)малонат, 98%	18719-43-2
AB244982	диэтил 4-хлоропиридин-2,6-дикарбоксилат	53389-01-8
AB248218	диэтил (2-хлоротиазол-5-илметил)фосфонат	903130-74-5
AB141597	диэтил хлоротиофосфат, 95%	2524-04-1
AB248079	диэтил 2-хлоро-3-оксосукцинат	34034-87-2
AB269227	диэтил 4-хлоро-3,5-пиридиндикарбоксилат, 95%	
AB268837	диэтил 2-((5-хлоро-2-пиридинил)амино)метил)малонат, 95%	16867-57-5
AB242799	диэтил 2-((2-хлоро-3-пиридил)амино)метил)ден)малонат	
AB238468	диэтил 2-((2-хлоро-3-пиридил)карбонил)амино)малонат	219793-85-8
AB157817	диэтил 2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]малонат	
AB126712	диэтил циннамилфосфонат, 98%	17316-55-1
AB269320	диэтил 3-циано-6-циклопропил-2,5-пиридиндикарбоксилат, 95%	
AB249996	диэтил (4-цианобензил)фосфонат, 98%	1552-41-6
AB115879	диэтил 2-(2-цианоэтил)малонат, 98%	17216-62-5
AB108650	диэтил цианометилфосфонат, 98%	2537-48-6
AB173948	диэтил цианофосфонат, техн., 90%	2942-58-7
AB241524	диэтил 2-циано-3-оксосукцинат	134541-15-4
AB133662	диэтил 1,1-циклобутандикарбоксилат, 95%	3779-29-1
AB251693	диэтилтранс-1,4-циклогександикарбоксилат, 98%	19145-96-1
AB251694	диэтил транс-1,2-циклогександикарбоксилат, 98%	17351-22-3
AB262371	диэтил цис-1,2-циклогександикарбоксилат	17351-07-4
AB262372	диэтил цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоксилат	4841-85-4
AB157818	диэтил 2-циклогексилмалонат	2163-44-2
AB215196	2,2-диэтилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	108420-15-1
AB215198	[(2,2-диэтилциклопропил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB170870	диэтилциклопентилосексан	3031-79-0
AB147509	диэтил(1-децил)фосфонат, 97%	16165-68-7
AB179611	диэтил 1-децилфосфонат, 97%	16165-68-7
AB115880	диэтил диаллилмалонат, 98%	3195-24-2
AB226868	диэтил 2,2-диаллилмалонат, техн.	3195-24-2
AB264916	диэтил 2,5-диаминотиофен-3,4-дикарбоксилат	80691-81-2
AB227684	диэтил (дибромометил)фосфонат, 98%	65094-25-9
AB224206	диэтил 2,5-дибромогександиоат, 97%	869-10-3
AB115881	диэтил дибромомалонат, 98%	631-22-1
AB174239	диэтил ди-п-бутилмалонат, 98%	596-75-8
AB133737	диэтил дикарбонат, 97%	1609-47-8
AB244515	диэтил [2,4-дихлоро-2-(2,4-динитрофенил)бензогидразоноил]фосфонат	
AB241882	диэтил 2-[2-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)гидразоно]сукцинат	
AB244398	диэтил (2,4-дихлоробензоил)фосфонат	
AB244077	диэтил (2,6-дихлоробензил)фосфонат	63909-56-8
AB106470	диэтилдихлорогерман, 95%	13314-52-8
AB205589	диэтил (3,4-дихлорофенил)малонат, 97%	28751-26-0
AB211921	диэтил (2,4-дихлорофенил)малонат, 97%	111544-93-5
AB233566	диэтил 2-(2,4-дихлорофенил)малонат	111544-93-5
AB111051	диэтилдихлоросилан, 97%	1719-53-5
AB252679	диэтилдихлороолово	866-55-7
AB115882	диэтил 2,2-диэтоксидилфосфонат, 98%	7598-61-0
AB109224	диэтилдиэтоксигерман	51174-08-4
AB147510	диэтил[3,3-диэтокси-1-(фенилметил)пропил]фосфонат	203193-00-4
AB147511	диэтил(3,3-диэтоксипропил)фосфонат	15110-17-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111052	диэтилдиэтоксисилан, 97%	5021-93-2
AB133664	диэтил диэтилмалонат, 98%	77-25-8
AB287349	диэтил (2Z,4Z)-2,3-дифторо-гекса-2,4-диендиоат	
AB129173	диэтил дифторомалонат, 97%	680-65-9
AB180089	диэтил дифторомалонат, 97%	680-65-9
AB211974	диэтил (2,6-дифторофенил)малонат, 97%	491860-05-0
AB211982	диэтил (2,5-дифторофенил)малонат, 97%	247170-23-6
AB228460	диэтил 2-(2,4-дифторофенил)малонат	137186-30-2
AB230305	диэтил 2-(2,6-дифторофенил)малонат	491860-05-0
AB264258	диэтил 4,4-дифторопимелат, 97%	22515-16-8
AB261519	диэтил 1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоксилат, 98%	1149-23-1
AB149279	диэтил 3,4-дигидроксифуран-2,5-дикарбоксилат, 97%	6270-57-1
AB179139	диэтил 2,2-диметоксизтилфосфонат, 97%	17053-13-3
AB162268	диэтил 2-(((2,5-диметоксифенил)амино)метил)пропан-1,3-диоат	
AB245320	диэтил 2-(диметиламино)малонат	89222-12-8
AB126713	диэтил диметиламинометиленмалонат, 95%	18856-68-3
AB133668	диэтил 2,4-диметилпиррол-3,5-дикарбоксилат, 97%	2436-79-5
AB133669	диэтил 3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2,5-дикарбоксилат, 97%	152487-69-9
AB241118	диэтил 2-(((1,3-диметил-1H-пирозол-5-ил)амино)метил)иден}малонат	20481-33-8
AB224125	диэтил 3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 97%	2436-79-5
AB230558	диэтил [2-(2,4-динитрофенил)-3-(трифторометил)бензогидразоноил]фосфонат	
AB242806	диэтил 2-[8,9-диоксо-2,6-диазабицикло[5.2.0]нон-1(7)-ен-2-ил]этилфосфонат	
AB233567	диэтил 2,5-диоксобицикло[2.2.2]октан-1,4-дикарбоксилат	843-59-4
AB147512	диэтил[4-(1,3-диоксолан-2-ил)фенил]фосфонат, 97%	85416-98-4
AB157820	диэтил 5,6-дифенил-3,4-пиридазиндикарбоксилат	
AB147098	диэтил ди-н-пропилмалонат, 97%	6065-63-0
AB121835	диэтилдиселенид, 98%	628-39-7
AB141607	диэтил дисульфид, 99%	110-81-6
AB178909	диэтил дисульфид, 99%	110-81-6
AB171318	диэтил 3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксibenзилфосфонат	976-56-7
AB141609	диэтилдитиокарбаминавая кислота 2-бензотиазолиловый эфир	95-30-7
AB141611	диэтилдитиокарбаминавая кислота бензиловый эфир, 98%	3052-61-7
AB141613	диэтилдитиокарбаминавая кислота медь соль, 97%	13681-87-3
AB141615	диэтилдитиокарбаминавая кислота диэтиламмоний соль, 97%	1518-58-7
AB141616	диэтилдитиокарбаминавая кислота железо соль, 95%	13963-59-2
AB171320	диэтилдитиокарбаминавая кислота никель соль	14267-17-5
AB228148	диэтил [3,3-ди(трифторометил)-2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил]фосфонат	
AB147513	диэтил(1-додецил)фосфонат	4844-38-6
AB287348	диэтил (2Z,4E)-2,3-дифторо-гекса-2,4-диендиоат	
AB287347	диэтил (2E,4E)-2,3-дифторо-гекса-2,4-диендиоат	
AB115885	диэтилен гликоль, 99%	111-46-6
AB141618	диэтилен гликоль бис(3-аминопропил) эфир, 97%	4246-51-9
AB141620	диэтилен гликоль бис(2-хлорэтил) эфир, 97%	638-56-2
AB141621	диэтилен гликоль бис(п-толуолсульфонат), 95%	7460-82-4
AB262380	диэтилен гликоль 2-бромэтил метиловый эфир, 94%	72593-77-2
AB122865	диэтилен гликоль бис-хлороформат, 95%	106-75-2
AB134600	диэтилен гликоль диацетат, 98%	628-68-2
AB122866	диэтилен гликоль диакрилат, 90%	4074-88-8
AB179062	диэтилен гликоль диакрилат, техн., 75%	4074-88-8
AB141624	диэтилен гликоль дибензоат, 97%	120-55-8
AB141625	диэтилен гликоль ди-н-бутиловый эфир, 98%	112-73-2
AB210344	диэтилен гликоль дибутиловый эфир, 99%	112-73-2
AB115886	диэтилен гликоль диэтиловый эфир, 99%	112-36-7
AB211382	диэтилен гликоль диэтиловый эфир, для хроматографии, 99%	112-36-7
AB122867	диэтилен гликоль диметакрилат	2358-84-1
AB108928	диэтилен гликоль диметиловый эфир, 99%, летучих веществ до 0,08%	111-96-6
AB122868	диэтилен гликоль дивиниловый эфир	764-99-8
AB171777	диэтилен гликоль дивиниловый эфир, 98%	764-99-8
AB115888	диэтилен гликоль моно-н-бутиловый эфир, 98%	112-34-5
AB141627	диэтилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 95%	3055-93-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141630	диэтилен гликоль моно-н-гексильный эфир, 95%	112-59-4
AB250020	диэтилен гликоль монобензиловый эфир, 98%	2050-25-1
AB115890	диэтилен гликоль моноэтиловый эфир, 98%	111-90-0
AB141629	диэтилен гликоль моноэтиловый эфир ацетат, 98%	112-15-2
AB126715	диэтилен гликоль моногексильный эфир, 97%	112-59-4
AB115891	диэтилен гликоль монометиловый эфир, 98%	111-77-3
AB141633	диэтилен гликоль моновиниловый эфир (стабилизированный с КОН), 96%	929-37-3
AB115892	диэтилентриамин, 99%	111-40-0
AB121283	диэтилентриамин, 95% диен	111-40-0
AB115893	диэтилентриаминпентауксусная кислота, 97%	67-43-6
AB141635	диэтилентриаминпентауксусная кислота кальций тринатрий соль гидрат	62796-80-9
AB172576	диэтилентриаминпентауксусная кислота диангидрид, 95%	23911-26-4
AB121284	диэтилентриаминпентауксусная кислота, 97% ДТРА	67-43-6
AB141637	диэтилентриаминпентауксусная кислота пентанатрий соль, (~ 40% в воде)	140-01-2
AB141639	диэтилентриаминпентауксусный диангидрид	23911-26-4
AB258195	диэтилэфир-d10, 99 атом%D	2679-89-2
AB210441	диэтиловый эфир-d10, 99% (изотопически)	2679-89-2
AB207449	диэтиловый эфир, ACS, 98%, стабилизированный с 0.001% ВНТ и 3% этанол	60-29-7
AB203962	диэтиловый эфир, безводный, ACS, 99%	60-29-7
AB208471	диэтиловый эфир, для хроматографии, 99%, стабилизированный с этанол	60-29-7
AB182192	диэтилэфир (пептид класс чистоты), 99%	60-29-7
AB209570	диэтиловый эфир, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	60-29-7
AB229716	диэтил 2-[1-((этоксикарбонил)амино)-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]малонат	
AB147514	диэтил[4-(этоксикарбонил)бутил]фосфонат	2323-74-2
AB282383	диэтил 3-[2-(этоксикарбонил)этил]-5-метилпиррол-2,4-дикарбоксилат, 98%	361380-78-1
AB147507	диэтил(4-этоксикарбонилфенил)фосфонат	17067-92-4
AB230367	диэтил [1-((2-этоксизтокси)карбонил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]фосфонат	
AB115896	диэтил этоксиметиленмалонат, 98%	87-13-8
AB241957	диэтил 2-[(2-этокси-1-метил-2-оксоэтокси)метилен]сукцинат	
AB238886	ди[этил(этиламино)(метилтио)метилен]аммоний сульфат	
AB141643	4,4'-(1,2-диэтилэтилен)дифенол, 98%	84-16-2
AB179408	диэтил этилиденмалонат, 99%	1462-12-0
AB133713	диэтил этилмалонат, 99%	133-13-1
AB174171	диэтил этилфенилмалонат, 96%	76-67-5
AB115894	диэтил этилфосфонат, 98%	78-38-6
AB143913	диэтил 2-фторо-2-метил-малонат, 98%	16519-02-1
AB249997	диэтил (4-фторобензил)фосфонат, 98%	63909-58-0
AB256639	диэтил фторомалонат, 98%	685-88-1
AB264554	диэтил 4-фторопимелат, 97%	
AB177402	диэтил формамидомалонат, 98%	6326-44-9
AB147515	диэтил(4-формилфенил)фосфонат, 95%	72436-45-4
AB219339	диэтил5-формил-3-метил-1Н-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 95%	2199-60-2
AB115898	диэтил фумарат, 98%	623-91-6
AB129402	диэтилгаллий хлорид, 97%	30914-08-0
AB109225	диэтилгерман	1631-46-5
AB120530	диэтилгерманий дихлорид, 97%	13314-52-8
AB207557	диэтилгерманий дихлорид	13314-52-8
AB179203	диэтил глутарат, 98%	818-38-2
AB261430	2,4-диэтилглутаровая кислота (DL- и мезо- смесь)	27899-21-4
AB145844	1,1-диэтилгуанидин сульфат, 98%	77297-00-8
AB240072	диэтил 2-гептилмалонат	607-83-0
AB103300	диэтил гексафтороглутарат, 97%	424-40-8
AB133715	диэтил гексафтороглутарат, 97%	424-40-8
AB141650	3,4-диэтилгексан, 99%	19398-77-7
AB141652	ди(2-этилгексил)амин, 98%	106-20-7
AB141655	ди(2-этилгексил)эфир, 80%	10143-60-9
AB271759	9,9-ди(2'-этилгексил)флуорен-2,7-дибороновая кислота, 95%	264615-47-6
AB122872	ди-2-этилгексил фумарат, 95%	141-02-6
AB122873	ди-2-этилгексил малеат, 98%	142-16-5
AB204009	ди-(2-этилгексил)фосфорная кислота, 95%	298-07-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121569	ди-(2-этилгексил)фосфорная кислота (содержит немного моно)	298-07-7
AB179665	диэтил 5-гидантоилфосфонат, 96%	95378-36-2
AB249953	диэтил 3-гидроксиглутарат, 95%	32328-03-3
AB234507	диэтил 2-гидроксиималонат	13937-08-1
AB126720	диэтил гидроксиметилфосфонат, техн., 85%	3084-40-0
AB147516	диэтил(3-гидроксифенил)фосфонат	33733-32-3
AB147517	диэтил(4-гидроксифенил)фосфонат	28255-39-2
AB246538	диэтил 1Н-имидазол-4,5-дикарбоксилат, 98%	1080-79-1
AB289743	1,3-диэтилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	174899-88-8
AB289803	1,3-диэтилимидазол бромид, 98%	54304-66-4
AB289776	1,3-диэтилимидазол диэтилфосфат, 99%	945406-32-6
AB289775	1,3-диэтилимидазол этилсульфат, 99%	516474-04-7
AB289805	1,3-диэтилимидазол гексафторофосфат, 98%	370085-15-7
AB289804	1,3-диэтилимидазол тетрафтороборат, 98%	847335-65-3
AB157821	диэтил 1,2-индолизиндикарбоксилат	14174-98-2
AB262360	диэтил (4-иодобензил)фосфонат, 98%	173443-43-1
AB115899	диэтил иодометилфосфонат, 98%	10419-77-9
AB178715	диэтил изобутилмалонат, 98%	10203-58-4
AB240414	диэтил изоцианатофосфат	20039-33-2
AB151246	диэтил изоцианометилфосфонат, 98%	41003-94-5
AB226869	диэтил 2-изопентил-2-метилмалонат, техн.	121823-85-6
AB249998	диэтил (4-изопропилбензил)фосфонат, 98%	77237-55-9
AB179193	диэтил изопропилденмалонат, 97%	6802-75-1
AB174795	диэтил изопропилмалонат, 98%	759-36-4
AB249904	диэтил(изопропил)силанол, 95%	
AB141663	диэтилизопропилсилил хлорид, 95%	107149-56-4
AB287225	3,4-диэтилизохинолин	
AB149975	диэтил L-2-изотиоцианатоглутарат, 99%	58560-28-4
AB122874	диэтил итаконат	2409-52-1
AB109124	диэтил кетомалонат, 95%	609-09-6
AB122875	диэтил малат	626-11-9
AB177791	диэтил малеат, 97%	141-05-9
AB110653	диэтил малонат, 99%	105-53-3
AB141665	диэтилмалоновая кислота диметиловый эфир, 98%	27132-23-6
AB240243	2,2-диэтилмалононитрил	
AB151692	диэтил мезо-2,5-дибромoadипат, 98%	869-10-3
AB211937	диэтил мезо-2,5-дибромoadипат, 98%	869-10-3
AB234480	диэтил [(5-метокси-бензофуран-3-ил)метил] фосфонат	
AB234481	диэтил [(6-метокси-бензофуран-3-ил)метил] фосфонат	
AB244410	диэтил (4-метоксибензоил)фосфонат	
AB234475	диэтил[(5-метокси-1-бензил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB234476	диэтил[(6-метокси-1-бензил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB234477	диэтил[(7-метокси-1-бензил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB170483	диэтил 4-метоксибензилфосфонат, 98%	1145-93-3
AB249999	диэтил (3-метоксибензил)фосфонат, 98%	60815-18-1
AB179965	диэтилметоксиборан, 1М раствор в THF	7397-46-8
AB147518	диэтил(N-метокси-N-метилкарбамоилметил)фосфонат	124931-12-0
AB262381	диэтил (метоксиметил)фосфонат	32806-04-5
AB243777	диэтил 2-(4-метоксифенил)малонат	23197-67-3
AB157822	диэтил 2-[(4-метоксифенил)метил]малонат	6768-23-6
AB234479	диэтил [(5-метил-бензофуран-3-ил)метил] фосфонат	
AB234473	диэтил[(1-метил-индол-3-ил)метил] фосфонат	
AB239674	диэтил 2-(2-метилаллил)малонат	
AB108812	диэтил 4-метилбензилфосфонат, 98%	3762-25-2
AB146213	диэтил 2-метилбензилфосфонат, 98%	62778-16-9
AB250000	диэтил (3-метилбензил)фосфонат, 98%	63909-50-2
AB141669	диэтил 1-метилбутилмалонат, 85%	117-47-5
AB147519	диэтил метиленбисфосфонат-P,P'-дилитий соль	194931-67-4
AB248056	диэтил 4-метиленциклопентан-1,2-дикарбоксилат	63649-25-2
AB115904	диэтил метилмалонат, 99%	609-08-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245167	диэтил 2-(4-метилфенил)малонат	29148-27-4
AB257381	диэтил 2-[(4-метилфенил)метилен]малонат, 95%	14111-33-2
AB115903	диэтил метилфосфонат, 97%	683-08-9
AB147520	диэтилметилфосфонат, 98%	683-08-9
AB204335	диэтил метилфосфонит	15715-41-0
AB111060	диэтилметилсилан, 97%	760-32-7
AB177281	диэтил метилтиометилфосфонат, 98%	28460-01-7
AB133723	диэтилметилвинилсилан, 99%	18292-29-0
AB240559	диэтил 2-(((1-метил-1H-пиразол-5-ил)амино)метилен)малонат	37799-77-2
AB162214	диэтил 2-(((2-метил-4-хинолил)амино)метилен)пропан-1,3-диоат	
AB229944	диэтил 2-метил-6-(трифторометил)пиридин-3,5-дикарбоксилат	
AB217511	2,2-диэтилморфолин, 95%	167947-91-3
AB177997	диэтил 1-нафтилметилфосфонат, 95%	53575-08-9
AB245319	диэтил 2-(2-нитробензил)малонат	
AB147521	диэтил(4-нитробензил)фосфонат, 98%	2609-49-6
AB270463	диэтил 2-(1-нитроэтил)сукцинат, 95%	4753-29-1
AB180527	диэтил 1-октилфосфонат, 98%	1068-07-1
AB133724	диэтил оксалацетат натрий соль, 95%	40876-98-0
AB115906	диэтил оксалат, 99%	95-92-1
AB256799	диэтил 2-оксо-1H-1,3-бензимидазол-1,3(2H)-дикарбоксилат, 95%	
AB270677	диэтил 7-оксо-4,7-дигидропиразоло[1,5-a]пиримидин-3,6-дикарбоксилат, 95%	
AB269225	диэтил 4-оксо-1,4-дигидро-3,5-пиридиндикарбоксилат, 95%	74632-03-4
AB239670	диэтил 4-оксоциклогексан-1,1-дикарбоксилат	55704-60-4
AB241985	диэтил 5-оксоциклооктан-1,1-дикарбоксилат	274255-51-5
AB248058	диэтил 4-оксоциклопентан-1,2-дикарбоксилат	914637-96-0
AB281599	диэтил 4-оксогептан-1,7-диоат	6317-49-3
AB233320	диэтил(2-оксо-4-фенилбутил)фосфонат	40601-45-4
AB147522	диэтил(2-оксо-2-фенилэтил)фосфонат	3453-00-7
AB147099	диэтил (2-пентил)малонат, 98%	55114-29-9
AB231248	диэтил 3-(перфтороалкил)пропилмалонат, n=6, 8, 10	
AB264924	2,6-диэтилфенол	1006-59-3
AB164534	((2,6-диэтилфенил)амино)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB171321	N-(2,6-диэтилфенилкарбамоилметил)имино диуксусная кислота	380463-93-4
AB226754	1-(2,6-диэтилфенил)-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион, 97%	38167-72-5
AB163890	3-(2,6-диэтилфенил)-1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB179228	2,6-диэтилфенил изоцианат, 98%	20458-99-5
AB149978	2,6-диэтилфенил изотиоцианат, 99%	25343-69-5
AB173595	2,6-диэтилфенил изотиоцианат, 97%	25343-69-5
AB126722	N-(2,6-диэтилфенил)малеимид, 97%	38167-72-5
AB126723	диэтил фенилмалонат, 98%	83-13-6
AB133729	диэтил фенил ортоформат, 97%	14444-77-0
AB147525	диэтил(фенилосометил)фосфонат, 97%	3277-27-8
AB201730	диэтилфенилфосфин, 97%	1605-53-4
AB251655	диэтилфенилфосфин, 96%	1605-53-4
AB178724	диэтил фенилфосфонат, 97%	1754-49-0
AB146743	диэтил фенилфосфонит, 98%	1638-86-4
AB174709	диэтил фенилтиометилфосфонат, 96%	38066-16-9
AB149980	1-(2,6-диэтилфенил)-2-тиомочевина, 97%	25343-30-0
AB287238	диэтил 5-фенил-2,4-пирролидиндикарбоксилат	
AB171544	диэтилфосфатозтилдиэтоксиметилсилан	18048-06-1
AB111061	диэтилфосфатозтилтриэтоксисилан, 92%	757-44-8
AB121570	диэтилфосфин, 99%, ампулированный	627-49-6
AB206724	диэтилфосфин оксид, 97%	7215-33-0
AB129968	диэтилфосфин, 99%(10% в гексан)	627-49-6
AB146397	диэтилфосфиновый хлорид	1112-37-4
AB206663	диэтилфосфиновый хлорид	1112-37-4
AB105481	1,2-бис-(диэтилфосфино)этан, 98%	6411-21-8
AB121571	диэтилфосфит, 95%	762-04-9
AB134311	диэтилфосфит, 95%	762-04-9
AB211676	диэтил фосфит, 97%	762-04-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159823	3-(диэтилфосфонат)метил-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB268732	11-диэтилфосфонатундецилтриметоксисилан	944721-48-6
AB230358	2-(диэтилфосфонатоамино)-1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(N1-фенилгидразин-1-карботиоамидо)пропан	
AB147529	4-диэтилфосфоно-(O-метансульфонил)фенол	211055-48-0
AB233321	4-диэтилфосфоно-(O-метансульфонил)фенол	
AB147527	диэтилфосфонобутановая кислота, 98%	38694-48-3
AB147528	диэтилфосфоноэтановая кислота, 98%	3095-95-2
AB249939	5-(диэтилфосфоно)-5-метил-1-пирролин N-оксид	157230-67-6
AB147530	диэтилфосфонопентановая кислота	55881-52-2
AB147531	3-(диэтилфосфоно)пропановая кислота, 98%	3095-96-3
AB141693	3-диэтилфосфонопропионовая кислота этиловый эфир, 98%	3699-67-0
AB147832	диэтил фосфорамидат, 98%	1068-21-9
AB206160	диэтилфосфорамидовый дихлорид	1498-54-0
AB115912	диэтил фталат, 99%	84-66-2
AB126724	диэтил (фталимидометил)фосфонат, 97%	33512-26-4
AB263972	диэтил [3-(N-фталимидо)пропил]фосфонат, 97%	
AB262432	диэтил пимелат	2050-20-6
AB147100	1,4-диэтилпиперазин, 98%	6483-50-7
AB147532	диэтил(проп-2-(E)-енил)фосфонат, 90%	5954-65-4
AB245262	диэтил 2-пропионилсукцинат	4117-76-4
AB261515	диэтил 2-пропил-1H-имидазол-4,5-дикарбоксилат	144689-94-1
AB133735	диэтил n-пропилмалонат, 99%	2163-48-6
AB115915	диэтил 1-пропилфосфонат, 97%	18812-51-6
AB161284	2-((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)-1-((4-бромофенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB161793	3-((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)-2-((2-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161952	3-((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160797	3-((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB160309	((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160523	N-(1,1-диэтилпроп-2-инил)(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилзоксазол-4-ил)формамид	
AB115916	2,3-диэтилпиразин, 98%	15707-24-1
AB250045	диэтил 3,5-пиразолдикарбоксилат	37687-24-4
AB174951	диэтил 3,4-пиридиндикарбоксилат, 97%	1678-52-0
AB235808	диэтил 2,3-пиридиндикарбоксилат, 95%	2050-22-8
AB141696	диэтил(3-пиридил)боран	89878-14-8
AB245318	диэтил 2-[2-(4-пиридил)этил]малонат	92501-98-9
AB240837	1,3-диэтилпиримидин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	
AB273487	3,4-диэтилпиррол, 98%	16200-52-5
AB217499	3,3-диэтилпирролидин, 95%	34971-71-6
AB242735	диэтил 2-(1H-пиррол-1-ил)малонат	67451-43-8
AB244226	диэтил 2-(1H-пиррол-1-ил)пентандиоат	
AB162200	диэтил 2-((8-хинолиламино)метилен)пропан-1,3-диоат	
AB269892	диэтил 2,2'-(2R,6S)-1-метилпиперазин-2,6-диил]диацетат уксусная кислота, 95%	
AB269123	3,4-диэтил (3R,4S)-пирролидин-3,4-дикарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB181339	диэтилрутеноцен	32992-96-4
AB179445	диэтил сек-бутилмалонат, 96%	83-27-2
AB111062	диэтилсилан, 97%	542-91-6
AB171682	диэтилсилан, 98%	542-91-6
AB115917	диэтил суберат, 99%	2050-23-9
AB115918	диэтил сукцинат, 99%	123-25-1
AB266164	диэтилсульфамоил хлорид	20588-68-5
AB141702	диэтил сульфат, 98%	64-67-5
AB179861	диэтил сульфат, 98%	64-67-5
AB177735	диэтил сульфид, 96%	352-93-2
AB141704	диэтил сульфит, 98%	623-81-4
AB115919	диэтил сульфон, 98%	597-35-3
AB248829	3-(диэтилсульфамоил)-4-метоксibenзолбороновая кислота, 95%	871333-03-8
AB109190	(+)-диэтил L-тарtrat, 98%	87-91-2
AB239421	диэтил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]малонат	102831-44-7
AB178699	диэтил терт-бутилмалонат, 97%	759-24-0
AB133740	диэтил терефталат, 95%	636-09-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133742	диэтил 1-тетрадецилфосфонат, 98%	5191-09-3
AB147833	диэтил тетрафторосукцинат, 97%	377-71-9
AB172409	диэтил тетрафторосукцинат, 97%	377-71-9
AB241376	диэтил 1,2,3,6-тетрагидропиридазин-1,2-дикарбоксилат	35691-30-6
AB248221	диэтил [(тетрагидро-2H-пиран-2-илокси)метил]фосфонат	71885-51-3
AB269293	транс-диэтил тетрагидро-1H-пиррол-3,4-дикарбоксилат, 95%	
AB153319	1,3-диэтилтетраметилдисилоксан, 95%	2295-17-2
AB239713	диэтил 2,2,7,7-тетраметилоктандиоат	
AB160628	диэтил 2-((2,4,5-тиадиазолиламино)метил)пропан-1,3-диоат	
AB211577	3,3'-диэтилтиадикарбоцианин иодид, 99%	514-73-8
AB244492	диэтил 2-(2-тиенилметилден)малонат	30313-06-5
AB236470	диэтил тиофосфорил (Z)-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)(метоксиимино)ацетат	162208-27-7
AB240402	-[диэтилтиофосфонато-2-(пиридин-2-ил)мочевина]	
AB242268	3,3-ди(этилтио)-2-(2-пиридил)акрилонитрил	175204-16-7
AB204961	диэтилолово дихлорид	866-55-7
AB111621	диэтилолово оксид	3682-12-0
AB162107	диэтил 2-((3H-2,3,5-триазолиламино)метил)пропан-1,3-диоат	
AB238469	диэтил 2-([4-(3,4,5-трибromo-1H-пирозол-1-ил)анилино]метилден)малонат	
AB240680	диэтил 2-(2,2,2-трихлоро-1-[(метоксикарбонил)амино]этил)малонат	
AB201799	диэтил трихлорометилфосфонат, 98%	866-23-9
AB170182	диэтил 2,2,2-трифторо-1-гидроксиэтилфосфонат, 97%	156748-67-3
AB162283	диэтил 2-(((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)метил)пропан-1,3-диоат	
AB130067	диэтил 2-(трифторометокси)фениламино-N-метилмалонат, 97%	49713-41-9
AB230458	диэтил [4-(трифторометил)бензоил]фосфонат	
AB230552	диэтил [3-(трифторометил)бензоил]фосфонат	
AB232337	диэтил 3-([3-(трифторометил)фенил]карбамоил)-1,2-циклопропандикарбоксилат, 97%	
AB229938	диэтил 2-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]малонат	
AB211895	диэтил (2,4,6-трифторофенил)малонат, 97%	262609-07-4
AB243778	диэтил 2-(3,4,5-триметоксифенил)малонат	637356-88-8
AB131049	диэтил(триметилсилоксикарбонилметил)фосфонат, 95%	66130-90-3
AB237470	диэтил (1-тритил-1H-имидазол-4-ил)метилфосфонат	473659-21-1
AB147534	диэтил(троС-амино)бромометилфосфонат	108217-08-9
AB234471	диэтил(троС-амино)бромометилфосфонат	108217-08-9
AB147535	диэтил(троС-аминометил)фосфонат	108183-45-5
AB234472	диэтил(троС-аминометил)фосфонат	108183-45-5
AB141719	1,3-диэтилмочевина, 97%	623-76-7
AB141717	1,1-диэтилмочевина (асим-), 97%	634-95-7
AB147536	диэтил(винил)фосфонат	682-30-4
AB201829	диэтил винилфосфонат, 97%	682-30-4
AB122307	диэтилцинк, 95%	557-20-0
AB122308	диэтилцинк, для электроники, (99.999% Zn), сталь цилиндр экстра	557-20-0
AB131614	диэтилцинк, 95%, 10% в гексан	557-20-0
AB181353	диэтилцинк, 1M в гептан	557-20-0
AB205207	диэтилцинк, номинально 15% в гексан	557-20-0
AB204865	диэтилцинк, номинально 15% в гексан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	557-20-0
AB152392	2,6-диэтил-4-метиланилин, 99%	24544-08-9
AB162256	(4,4-диэтил-3-метил(2,5-тиазолинил))(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB162226	(4,4-диэтил-3-метил(2,5-тиазолинил))(4-(трифторометилтио)фенил)амин	
AB115905	2,3-диэтил-5-метилпиперазин, 98%	18138-04-0
AB217272	3,4-диэтил-1-метил-1H-пирозол-5-амингидрат, 95%	
AB145845	2,4-диэтил-6-метил-1,3,5-триоксан, 96%	117888-04-7
AB105419	п-диэтинилбензол, 98%	935-14-8
AB122535	м-диэтинилбензол, 98%	1785-61-1
AB141721	1,3-диэтинилбензол, 96%	1785-61-1
AB129116	1,3-диэтинилтетраметилдисилоксан, 97%	4180-02-3
AB134774	диэтил-(оксэтан-2-он-4-ил)-метилфосфонат, 97%	80986-87-4
AB141684	2,4-диэтил-1,5-пентандиол, 93%	57987-55-0
AB229666	2,6-диэтил-4-фенил-1-[3-(трифторометил)бензил]пиридин тетрафтороборат	
AB284493	диэтил-фосфорамид кислота диметилловый эфир, 95%	20621-25-4
AB261416	2,2-диэтил-1,3-пропандиол	115-76-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217271	3,4-диэтил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	
AB287316	3,4-диэтил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	97336-41-9
AB150898	диэтил-(2R,3R)-2,3-эпоксисулфинат, 95%	74243-85-9
AB105496	1,3-диэтил-1,1,3,3-тетраметилдисулазан	17882-94-9
AB151195	1,3-диэтил-2-тиобарбитуровая кислота, 99%	5217-47-0
AB141706	2,4-диэтил-9Н-тиоксантен-9-он	82799-44-8
AB214025	4,5-диэтил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	29448-78-0
AB243203	2,2-диэтил-5-(трихлорометил)-1,3-оксазолан-4-он	
AB154926	диэтил-3-трифторометилфенил малонат, 98%	1997-28-0
AB154927	диэтил-2,4,6-трифторофенилмалонат, 98%	262209-07-4
AB287487	диэтил-(2-триметилсиланилсульфанил-бензил)-амин	
AB212523	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	92511-32-5
AB212509	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота амид	105786-40-1
AB212535	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	104770-18-5
AB212505	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	104770-18-5
AB212465	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	947601-81-2
AB212557	диэкзо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-метанол	95630-78-7
AB212794	диэкзо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-метанол гидрохлорид	
AB212521	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	88330-32-9
AB212508	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота амид	105786-39-8
AB212533	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	105786-35-4
AB212503	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	95630-75-4
AB212464	диэкзо-3-амино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	14932-25-3
AB212795	диэкзо-(3-амино-бицикло[2.2.1]гепт-2-ил)-метанол гидрохлорид	205639-91-4
AB212544	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	783340-43-2
AB213013	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота амид	885096-06-0
AB212550	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	4576-30-1
AB213014	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота амид	
AB213015	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB213016	диэкзо-3-амино-7-окса-бицикло[2.2.1]гептил-2-метанол	
AB212997	диэкзо-3-(9-Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-7-окса-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB212499	диэкзо-3-tert-бутоксикарбониламино-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	148257-06-1
AB212497	диэкзо-3-tert-бутоксикарбониламино-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB212545	диэкзо-3-tert-бутоксикарбониламино-7-окса-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	148257-14-1
AB212555	диэкзо-3-tert-бутоксикарбониламино-7-окса-бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота	
AB128087	2,2-дифторо-5-амино-1,3-бензодиоксол, 98%	1544-85-0
AB129167	2,2-дифторо-4-амино-1,3-бензодиоксол, 98%	106876-54-4
AB146565	2,2-дифторо-5-амино-6-хлоро-1,3-бензодиоксол, 98%	73051-44-2
AB129166	2,5-дифторо-4-аминобензонитрил, 97%	112279-61-5
AB287257	2,6-дифторо-бензамидин	762229-49-2
AB270573	3,4-дифторо-бензамидин гидрохлорид, 95%	107392-33-6
AB287261	2,4-дифторо-бензамидин гидрохлорид	885957-21-1
AB272784	4,6-дифторо-1Н-бензо[d]имидазол-2(3Н)-он, 96%	
AB232507	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-бороновая кислота	126120-87-4
AB272273	2,2-дифторо-бензо[1,3]диоксол-5-бороновая кислота, 95%	190903-71-0
AB129824	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбонил хлорид, 98%	143096-86-0
AB129825	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбонил хлорид, 98%	127163-51-3
AB180613	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбонил хлорид, 97%	143096-86-0
AB129164	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксальдегид, 97%	656-42-8
AB129165	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбоксальдегид, 98%	119895-68-0
AB212031	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбоксальдегид	119895-68-0
AB148626	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксаид, 98%	656-45-1
AB129163	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксильная кислота, 98%	656-46-2
AB129826	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбоксильная кислота, 98%	126120-85-2
AB133764	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-4-карбоксильная кислота, 97%	126120-85-2
AB133766	2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол-5-карбоксильная кислота, 97%	656-46-2
AB272785	4,6-дифторо-2Н-бензо[d][1,2,3]триазол, 98%	
AB284813	4-(2,4-дифторо-бензоил)-пиперидин-1-карбальдегид, 97%	84162-80-1
AB283751	4-(2,4-дифторо-бензоил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB284377	4-(2,5-дифторо-бензилиден)-2-метил-4Н-оксазол-5-он, 95%	1017294-08-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274044	2,3-дифторо-6-(бензилокси)фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1204580-70-0
AB169033	4-(3,4-дифторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	193357-75-4
AB280709	2',4'-дифторо-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	331760-41-9
AB281162	3,4-дифторо-[1,1'-бифенил]-4'-карбоксильная кислота	505082-81-5
AB148562	4,4'-дифторо-3,3'-бис(трифторометил)бензофенон, 98%	101818-69-3
AB261449	3,4-дифторо-2,5-бис(триметилсиллил)тиофен	347838-12-4
AB271576	2,6-дифторо-3-(2'-хлоробензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	870778-99-7
AB287392	1-[2,2-дифторо-1-(4-хлорофенил)винил]-4-фторбензол	
AB129174	2,2-дифторо-5-циано-1,3-бензодиоксол, 98%	135132-34-2
AB227685	4,4-дифторо-D,L-глутамовая кислота	
AB229289	4,6-дифторо-4,6-дидеокси-D-галактопираноза, 97%	238403-53-7
AB170040	5,7-дифторо-1,3-дигидро-2H-индол-2-он, 98%	247564-59-6
AB130069	5,7-дифторо-2,3-дигидробензо[b]фуран, 97%	175203-20-0
AB232612	1,2-дифторо-4,5-дигидроксibenзол	147300-08-1
AB287322	6,7-дифторо-3,4-дигидро-2H-хиноксалин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB104724	1,2-дифторо-4,5-диметоксибензол, 98%	203059-80-7
AB126684	1,2-дифторо-4,5-диметоксибензол, 97%	203059-80-7
AB135023	1,4-дифторо-2,5-диметоксибензол, 98%	199866-90-5
AB206025	1,4-дифторо-2,5-диметоксибензол, 97%	199866-90-5
AB166766	3,5-дифторо-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB166804	3,4-дифторо-3',4'-диметоксибензофенон, 97%	
AB271652	2,6-дифторо-3-(3',5'-диметоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-01-7
AB287620	2,9-дифторо-5,12-диметил-5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион	284673-30-9
AB287621	3,10-дифторо-5,12-диметил-5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион	574749-25-0
AB262540	2,6-дифторо-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-пиридин	
AB232232	1,4-дифторо-2,3-диметилбензол	1736-90-9
AB227869	2,2-дифторо-1,3-диметилбензимидазолидин	
AB166768	3,5-дифторо-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166769	3,5-дифторо-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB166806	3,4-дифторо-3',4'-диметилбензофенон, 97%	
AB166807	3,4-дифторо-3',5'-диметилбензофенон, 97%	
AB227871	2,2-дифторо-1,3-диметилгексагидропиримидин	
AB144561	2,2-дифторо-1,3-диметилимидазолидин, 96%	220405-40-3
AB153427	2,4-дифторо-N-(2,2-диметилпропаноил)анилин, 97%	124704-01-4
AB166767	3,5-дифторо-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB166805	3,4-дифторо-3',5'-диметил-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB143914	2,2-дифторо-диморфолино-малондиамид, 98%	695214-16-5
AB103362	1,5-дифторо-2,4-динитробензол, 97%	327-92-4
AB133786	1,5-дифторо-2,4-динитробензол, 97%	327-92-4
AB103363	4,4'-дифторо-3,3'-динитродифенилсульфон, 97%	312-30-1
AB166524	1,3-дифторо-4-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	842124-12-3
AB166525	1,4-дифторо-2-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	
AB166526	1,2-дифторо-4-(1,3-диоксолан-2-илметил)бензол, 96%	760211-54-9
AB167256	3',4'-дифторо-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB167257	3',5'-дифторо-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB287519	1,1-дифторо-2,2-дифенил-этен	
AB105837	2,3-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	236754-62-4
AB105838	2,4-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	32133-35-0
AB105839	2,5-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	32133-38-3
AB105840	2,6-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	32133-39-4
AB105841	3,4-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	32133-36-1
AB105842	3,5-дифторо-DL-фенилаланин, 98%	32133-37-2
AB206185	3,5-дифторо-D-фенилаланин, 98%	266360-63-8
AB232737	3,4-дифторо-D-фенилаланин	249649-08-6
AB229392	3,5-дифторо-D-фенилаланин, N-BOC защищенный	205445-53-0
AB228311	3,5-дифторо-D-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	205526-25-6
AB128114	2,5-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	243448-17-1
AB128115	2,3-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	237424-16-7
AB128116	2,4-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	872574-41-9
AB128117	2,6-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	244187-05-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128118	3,4-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	225641-94-1
AB128119	3,5-дифторо-DL-фенилглицин, 98%	199327-33-8
AB232125	2,6-дифторо-3-этоксibenзолбороновая кислота, 98%	849062-00-6
AB232130	2,3-дифторо-4-этоксibenзолбороновая кислота, 98%	212386-71-5
AB205405	2,3-дифторо-4-этоксibenзойная кислота	875664-49-6
AB271675	4,5-дифторо-2-этоксifenилбороновая кислота, 98%	870778-87-3
AB166757	3,5-дифторо-4'-этилбензофенон, 97%	
AB166798	3,4-дифторо-4'-этилбензофенон, 97%	
AB232145	1,2-дифторо-4-(этилсульфонил)бензол	
AB166770	3,5-дифторо-4'(этилтио)бензофенон, 97%	
AB166809	3,4-дифторо-4'(этилтио)бензофенон, 97%	
AB254158	4,5-дифторо-2-этиланалин	143101-25-1
AB271597	2,6-дифторо-3-(2'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	836615-83-9
AB231793	3,3-дифторо-3-(4-фторофенил)-DL-аланин гидрохлорид	
AB232339	3,3-дифторо-3-(4-фторофенил)-2-гидроксипропионовая кислота	
AB287405	1,1-дифторо-4-(4-фторофенил)-2-(4-метоксifenил)-1,3-бутадиен	
AB232853	3,3-дифторо-3-(4-фторофенил)-2-оксопропионовая кислота моногидрат	
AB287394	4'-[2,2-дифторо-1-(4-фторофенил)винил]-4-фторобифенил	
AB287389	1-[2,2-дифторо-1-(4-фторофенил)винил]нафталин	
AB287399	2-[2,2-дифторо-1-(4-фторофенил)винил]тиофен	
AB205740	2,2-дифторо-2-(фторосульфонил)уксусная кислота, 97%	1717-59-5
AB271494	2,4-дифторо-3-формилфенилбороновая кислота, 95%	870718-06-2
AB271499	2,3-дифторо-4-формилфенилбороновая кислота, 93%	480424-84-8
AB271596	3,5-дифторо-4-формилфенилбороновая кислота, 98%	870718-11-9
AB271625	2,6-дифторо-3-формилфенилбороновая кислота, 95%	849062-09-5
AB273951	2,6-дифторо-4-формилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	870717-92-3
AB287452	3,4-дифторо-2,5-фурандион	
AB230040	2,4-дифторо-N-{2-[(фур-2-илметил)тио]этил}бензолсульфонамид	
AB282630	транс-1,2-дифторо-4-(4-гептил-циклогексил)-бензол, 97%	139136-72-4
AB232036	2,3-дифторо-4-(гептилокси)бензолбороновая кислота	
AB232508	2,3-дифторо-4-гексилоксibenзолбороновая кислота	121219-20-3
AB282560	4-(2,6-дифторо-4-гексил-фенилэтинил)-4'-пропил-бифенил, 97%	
AB148332	2,5-дифторо-4-(гидразино)-бензонитрил, 98%	129946-63-0
AB233054	2,6-дифторо-4-гидразинопиридин	837364-94-0
AB151131	2,3-дифторо-гидрохинон	124728-90-1
AB103367	3,5-дифторо-2-гидроксиацетофенон, 98%	140675-42-9
AB264416	2,3-дифторо-4-гидроксиазобензол, 98%	847872-04-2
AB144175	2,4-дифторо-6-гидроксибензальдегид, 98%	136516-64-8
AB170578	3,5-дифторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	63954-77-8
AB170579	3,6-дифторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	502762-92-7
AB170580	2,3-дифторо-6-гидроксибензальдегид, 98%	187543-89-1
AB170581	3,4-дифторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	502762-95-0
AB170582	2,6-дифторо-3-гидроксибензальдегид, 98%	152434-88-3
AB205455	3,5-дифторо-4-гидроксибензальдегид	118276-06-5
AB228716	4,5-дифторо-2-гидроксибензальдегид	199287-52-0
AB232458	2,3-дифторо-4-гидроксибензальдегид, 97%	676500-39-3
AB232589	2,6-дифторо-4-гидроксибензальдегид	532967-21-8
AB263683	2,6-дифторо-4-гидроксибензальдегид, 95%	532967-21-8
AB263882	2,6-дифторо-3-гидроксибензальдегид, 95%	152434-88-3
AB264252	2,5-дифторо-4-гидроксибензальдегид, 99%	918523-99-6
AB287258	2,6-дифторо-N-гидрокси-бензамидин	296766-98-8
AB231055	2,6-дифторо-3-гидроксибензолбороновая кислота	957065-86-0
AB231057	2,6-дифторо-4-гидроксибензолбороновая кислота	957065-87-1
AB176764	2,4-дифторо-N-гидроксибензолкарбоксимидамид	883022-90-0
AB231174	2,6-дифторо-N-гидроксибензолкарбоксимидоил хлорид	118591-69-8
AB155124	2,6-дифторо-4-гидроксибензойная кислота, 97%	214917-68-7
AB170611	3,5-дифторо-2-гидроксибензойная кислота, 98%	84376-20-5
AB170612	3,6-дифторо-2-гидроксибензойная кислота, 98%	749230-37-3
AB170613	2,6-дифторо-3-гидроксибензойная кислота, 98%	749230-32-8
AB170614	2,3-дифторо-6-гидроксибензойная кислота, 98%	749230-47-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205403	2,3-дифторо-4-гидроксибензойная кислота	175968-39-5
AB205450	2,6-дифторо-4-гидроксибензойная кислота	214917-68-7
AB232229	3,4-дифторо-2-гидроксибензойная кислота, 99%	189283-51-0
AB264468	2,3-дифторо-5-гидроксибензойная кислота, 99%	749230-51-1
AB146592	2,3-дифторо-4-гидроксибензонитрил, 98%	126162-38-7
AB170615	4,5-дифторо-2-гидроксибензонитрил, 98%	186590-36-3
AB170617	3,5-дифторо-2-гидроксибензонитрил, 98%	862088-17-3
AB205471	4,5-дифторо-2-гидроксибензонитрил, 99%	186590-36-3
AB148458	2',4'-дифторо-4-гидроксибифенил, 98%	59089-68-8
AB227878	2',4'-дифторо-4-гидрокси[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	22494-42-4
AB263874	2,2-дифторо-N-(2-гидроксиэтил)пропионамид, 97%	
AB228330	3,3-дифторо-2-гидрокси-3-(4-метоксифенил)пропионовая кислота	
AB148569	2,3-дифторо-6-гидрокси-5-метилбензальдегид, 98%	704884-75-3
AB271732	3,5-дифторо-4-(гидроксиметил)фенилбороновая кислота, 98%	917969-79-0
AB144172	2,4-дифторо-6-гидрокси-N,N-диметилбензиламин, 97%	900512-24-5
AB148572	4,5-дифторо-2-гидрокси-N,N-диметилбензиламин, 98%	704884-78-6
AB271241	3,5-дифторо-2-гидроксифенилбороновая кислота, 97%	1150114-51-4
AB223974	1-(3,5-дифторо-2-гидроксифенил)этан-1-он, 97%	140675-42-9
AB232854	3,3-дифторо-2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота	
AB289196	2,2-дифторо-3-гидрокси-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB105827	3,5-дифторо-4-гидроксипропиофенон, 98%	178374-78-2
AB126686	3',5'-дифторо-4'-гидроксипропиофенон, 97%	178374-78-2
AB231136	6,8-дифторо-4-гидроксихинолин	243448-16-0
AB231924	5,6-дифторо-1H-индол, 90%	169674-01-5
AB284400	4,5-дифторо-1H-индол, 97%	247564-63-2
AB287332	5,7-дифторо-1H-индол-2-карбоксильная кислота	186432-20-2
AB284368	2-(5,7-дифторо-1H-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	159730-14-0
AB284989	1,2-дифторо-3-иодо-4-метокси-бензол, 97%	
AB229221	3,5-дифторо-4-иодоанилин, 97%	1542-34-3
AB231403	2,4-дифторо-6-иодоанилин	
AB281250	2,6-дифторо-4-иодоанилин, 98%	141743-49-9
AB231779	2,6-дифторо-4-иодоанизол	886762-68-1
AB264187	2,6-дифторо-4-иодоанизол, 99%	886762-68-1
AB115934	2,4-дифторо-1-иодобензол, 98%	2265-93-2
AB115935	1,2-дифторо-4-иодобензол, 99%	64248-58-4
AB174520	1,3-дифторо-5-иодобензол, 98%	2265-91-0
AB206101	1,4-дифторо-2-иодобензол, 97%	2265-92-1
AB226936	1,2-дифторо-4-иодобензол, 97%	64248-58-4
AB256296	4,5-дифторо-2-иодобензойная кислота	130137-05-2
AB231372	3,5-дифторо-4-иодонитробензол	
AB229227	2,3-дифторо-4-иодофенол, 98%	144292-40-0
AB264036	2,6-дифторо-4-иодофенол, 99%	950858-06-7
AB232265	2,6-дифторо-3-иодопиридин	685517-67-3
AB271528	4,5-дифторо-2-изопропоксифенилбороновая кислота, 96%	1072951-61-1
AB271547	2,6-дифторо-3-изопропоксифенилбороновая кислота, 98%	849062-04-0
AB166755	3,5-дифторо-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB166796	3,4-дифторо-4'-изо-пропилбензофенон, 97%	
AB128113	3,5-дифторо-4-метоксиацетофенон, 98%	170570-79-3
AB205631	3',5'-дифторо-4'-метоксиацетофенон	170570-79-3
AB212040	2',4'-дифторо-3'-метоксиацетофенон	373603-19-1
AB205542	2,3-дифторо-6-метоксианилин	886501-51-5
AB205593	2,3-дифторо-4-метоксианилин, 97%	155020-51-2
AB212070	2,4-дифторо-3-метоксианилин	886499-08-7
AB212207	2,6-дифторо-3-метоксианилин	144851-62-7
AB212302	2,6-дифторо-4-метоксианилин	151414-47-0
AB212351	3,5-дифторо-4-метоксианилин, 97%	363-47-3
AB231369	3,5-дифторо-4-метоксианилин, 90%	363-47-3
AB232203	2,4-дифторо-5-метоксианилин	98446-51-6
AB232512	3,4-дифторо-2-метоксианилин	114076-35-6
AB270761	3,4-дифторо-2-метоксианилин сульфат, 98%	1072945-56-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170620	2,6-дифторо-3-метоксибензальдегид, 98%	149949-30-4
AB170621	4,5-дифторо-2-метоксибензальдегид, 98%	145742-34-3
AB170622	3,5-дифторо-2-метоксибензальдегид, 98%	
AB170623	3,6-дифторо-2-метоксибензальдегид, 98%	887267-04-1
AB205461	2,3-дифторо-6-метоксибензальдегид	187543-87-9
AB205511	2,6-дифторо-4-метоксибензальдегид, 98%	256417-10-4
AB205534	3,5-дифторо-4-метоксибензальдегид	654-11-5
AB205637	2,6-дифторо-3-метоксибензальдегид	149949-30-4
AB212025	3,5-дифторо-2-метоксибензальдегид	
AB212125	2,3-дифторо-4-метоксибензальдегид	256417-11-5
AB212139	4,5-дифторо-2-метоксибензальдегид	145742-34-3
AB212174	2,4-дифторо-3-метоксибензальдегид, 99%	870837-66-4
AB231770	2,3-дифторо-4-метоксибензальдегид	256417-11-5
AB232588	2,6-дифторо-4-метоксибензальдегид	256417-10-4
AB263711	2,5-дифторо-4-метоксибензальдегид, 98%	879093-08-0
AB232254	2,3-дифторо-4-метоксибензамид, 98%	886500-67-0
AB232415	2,6-дифторо-4-метоксибензамид	
AB263978	2,4-дифторо-3-метоксибензамид, 96%	
AB280903	3,5-дифторо-4-метоксибензамид	343-79-3
AB180881	3,5-дифторо-2-метоксибензолбороновая кислота, 97%	737000-76-9
AB228578	2,6-дифторо-3-метоксибензолбороновая кислота	870779-02-5
AB229016	3,4-дифторо-5-метоксибензолбороновая кислота	925910-42-5
AB232037	2,3-дифторо-4-метоксибензолбороновая кислота	170981-41-6
AB232038	2,3-дифторо-6-метоксибензолбороновая кислота	957061-21-1
AB232039	2,5-дифторо-4-метоксибензолбороновая кислота	897958-93-9
AB254165	2,6-дифторо-4-метоксибензолбороновая кислота	406482-20-0
AB280758	2,2-дифторо-5-метокси-1,3-бензодиоксол	72768-97-9
AB152150	2,6-дифторо-4-метоксибензойная кислота, 97%	123843-65-2
AB170583	2,3-дифторо-6-метоксибензойная кислота, 98%	773873-26-0
AB170584	3,5-дифторо-2-метоксибензойная кислота, 98%	180068-67-1
AB170585	3,6-дифторо-2-метоксибензойная кислота, 98%	
AB170586	2,6-дифторо-3-метоксибензойная кислота, 98%	886498-30-2
AB205434	2,3-дифторо-4-метоксибензойная кислота, 97%	329014-60-0
AB205435	3,4-дифторо-2-метоксибензойная кислота, 97%	875664-52-1
AB205449	3,5-дифторо-4-метоксибензойная кислота, 97%	319-60-8
AB205565	4,5-дифторо-2-метоксибензойная кислота	425702-18-7
AB205572	3,5-дифторо-2-метоксибензойная кислота	180068-67-1
AB205628	2,3-дифторо-6-метоксибензойная кислота	773873-26-0
AB206052	2,4-дифторо-3-метоксибензойная кислота, 98%	178974-97-5
AB212216	2,6-дифторо-4-метоксибензойная кислота, 97%	123843-65-2
AB212286	2,6-дифторо-3-метоксибензойная кислота	886498-30-2
AB227686	3,5-дифторо-4-метоксибензойная кислота	319-60-8
AB170616	3,6-дифторо-4-метоксибензонитрил, 98%	1007605-44-8
AB170618	4,5-дифторо-2-метоксибензонитрил, 98%	425702-28-9
AB170619	3,5-дифторо-2-метоксибензонитрил, 98%	874804-08-7
AB205472	4,5-дифторо-2-метоксибензонитрил	425702-28-9
AB211914	2,4-дифторо-3-метоксибензонитрил	220353-20-8
AB212077	3,5-дифторо-2-метоксибензонитрил	874804-08-7
AB212123	2,6-дифторо-4-метоксибензонитрил	123843-66-3
AB212127	2,3-дифторо-6-метоксибензонитрил	221202-34-2
AB212177	3,5-дифторо-4-метоксибензонитрил, 97%	104197-15-1
AB212325	2,3-дифторо-4-метоксибензонитрил	256417-12-6
AB212348	2,6-дифторо-3-метоксибензонитрил, 97%	886498-35-7
AB232114	2,3-дифторо-4-метоксибензонитрил, 96%	256417-12-6
AB232416	2,6-дифторо-4-метоксибензонитрил	123843-66-3
AB263740	2,5-дифторо-4-метоксибензонитрил, 98%	1007605-44-8
AB166752	3,5-дифторо-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166753	3,5-дифторо-4'-метоксибензофенон, 97%	
AB166793	3,4-дифторо-3'-метоксибензофенон, 97%	
AB166794	3,4-дифторо-4'-метоксибензофенон, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232414	2,6-дифторо-4-метоксибензоил хлорид	
AB280902	3,5-дифторо-4-метоксибензоил хлорид	501701-43-5
AB280858	3,5-дифторо-4-метоксибензиловый спирт	706786-41-6
AB170642	2,6-дифторо-3-метоксибензиламин	886498-50-6
AB205582	2,4-дифторо-3-метоксибензиламин	717094-51-4
AB211944	4,5-дифторо-2-метоксибензиламин	886497-93-4
AB211989	2,6-дифторо-3-метоксибензиламин	886498-50-6
AB212017	2,6-дифторо-4-метоксибензиламин	771573-20-7
AB212036	2,3-дифторо-4-метоксибензиламин	886500-75-0
AB212102	3,5-дифторо-2-метоксибензиламин	886502-00-7
AB212245	2,3-дифторо-6-метоксибензиламин	886501-77-5
AB212267	3,5-дифторо-4-метоксибензиламин, 97%	105969-16-2
AB211970	2,3-дифторо-6-метоксибензил бромид	886501-83-3
AB212019	2,3-дифторо-4-метоксибензил бромид	689254-23-7
AB212049	2,6-дифторо-3-метоксибензил бромид, 97%	886498-55-1
AB212107	3,5-дифторо-4-метоксибензил бромид, 97%	706786-42-7
AB212154	2,6-дифторо-4-метоксибензил бромид	94278-68-9
AB212160	3,5-дифторо-2-метоксибензил бромид, 97%	886500-63-6
AB212201	2,4-дифторо-3-метоксибензил бромид, 97%	886499-17-8
AB212337	4,5-дифторо-2-метоксибензил бромид	886499-64-5
AB271312	3,4-дифторо-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 96%	1217500-74-7
AB273672	2,3-дифторо-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218791-19-5
AB273708	2,6-дифторо-4-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218791-32-2
AB231771	2,5-дифторо-1-(метоксиметокси)бензол	749230-16-8
AB206060	2,2-дифторо-N-метокси-N-метилацетамид, 95%	142492-01-1
AB232205	2,6-дифторо-N-метокси-N-метилбензамид	
AB231368	3,5-дифторо-4-метоксинитробензол	392-25-6
AB282556	транс-2,3-дифторо-1-метокси-4-(4-пентил-циклогексил)-бензол, 97%	609779-53-5
AB280853	3,5-дифторо-4-метоксифенацил бромид	
AB129827	2,3-дифторо-4-метоксифенол, 98%	261763-29-5
AB205610	2,6-дифторо-3-метоксифенол, 97%	886498-60-8
AB211896	2,3-дифторо-4-метоксифенол, 97%	261763-29-5
AB211961	2,4-дифторо-3-метоксифенол, 97%	886499-27-0
AB212035	3,5-дифторо-4-метоксифенол, 97%	
AB212043	2,3-дифторо-6-метоксифенол	186306-70-7
AB212248	2,6-дифторо-4-метоксифенол	771573-20-7
AB211918	2,3-дифторо-4-метоксифенилуксусная кислота	
AB212038	2,6-дифторо-4-метоксифенилуксусная кислота, 97%	886498-98-2
AB212045	3,5-дифторо-4-метоксифенилуксусная кислота	886498-74-4
AB212225	4,5-дифторо-2-метоксифенилуксусная кислота	
AB212284	3,5-дифторо-2-метоксифенилуксусная кислота	
AB212304	2,6-дифторо-3-метоксифенилуксусная кислота	886498-65-3
AB212332	2,4-дифторо-3-метоксифенилуксусная кислота	
AB212352	2,3-дифторо-6-метоксифенилуксусная кислота	
AB280860	3,5-дифторо-4-метоксифенилацетонитрил	
AB170624	3,5-дифторо-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	737000-76-9
AB170625	4,5-дифторо-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	870777-32-5
AB175424	3,5-дифторо-2-метоксифенилбороновая кислота	737000-76-9
AB272291	3,6-дифторо-2-метоксифенилбороновая кислота, 95%	919355-30-9
AB175440	3,5-дифторо-2-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	1073354-50-3
AB273681	2,4-дифторо-5-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150561-57-1
AB274028	3,4-дифторо-5-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	754226-38-5
AB231331	4,4-дифторо-1-(4-метоксифенил)бутан-1,3-дион	
AB228331	3,3-дифторо-3-(4-метоксифенил)-DL-аланин гидрохлорид	
AB230640	2,6-дифторо-N-(4-метоксифенил)-3-нитробензамид	
AB287386	1-[2,2-дифторо-1-(4-метоксифенил)винил]нафталин	
AB287388	3-[2,2-дифторо-1-(4-метоксифенил)винил]тиофен	
AB229029	3',5'-дифторо-4'-метоксипропиофенон, 97%	71292-82-5
AB282555	транс-2,3-дифторо-1-метокси-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	609779-51-3
AB264542	3,5-дифторо-2-метоксипиридин, 97%	1171918-06-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272783	4,6-дифторо-2-метил-1Н-бензо[d]имидазол, 98%	
AB148173	8,9-дифторо-5-метил-1,7-диоксо-6,7-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1]хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	306935-69-3
AB218063	[2-(5,7-дифторо-2-метил-1Н-индол-3-ил)этил]аминоксалатгидрат, 95%	
AB147101	2',4'-дифторо-N-метилацетанилид, 97%	238403-47-9
AB129833	2,3-дифторо-4-метилацетофенон, 98%	261763-30-8
AB129834	2,6-дифторо-3-метилацетофенон, 98%	261763-31-9
AB205558	2',6'-дифторо-3'-метилацетофенон	261763-31-9
AB211977	2',3'-дифторо-4'-метилацетофенон	261763-30-8
AB103375	2,4-дифторо-N-метиланилин, 97%	138564-16-6
AB110590	2,4-дифторо-N-метиланилин, 98%	138564-16-6
AB170641	2,3-дифторо-4-метиланилин	886503-79-3
AB170693	3,5-дифторо-4-метиланилин, 97%	878285-13-3
AB205458	4,5-дифторо-2-метиланилин	875664-57-6
AB212232	2,6-дифторо-3-метиланилин, 97%	
AB212305	2,3-дифторо-4-метиланилин, 97%	
AB270735	3,5-дифторо-N-метиланилин, 98%	886503-79-3
AB129835	2,3-дифторо-4-метиланизол, 98%	470458-51-6
AB129836	2,6-дифторо-3-метиланизол, 98%	261763-32-0
AB148578	4,5-дифторо-2-метиланизол, 98%	261763-33-1
AB205603	2,3-дифторо-4-метиланизол	933674-84-1
AB212296	2,6-дифторо-3-метиланизол	261763-32-0
AB129837	2,3-дифторо-4-метилбензальдегид, 98%	261763-33-1
AB129838	2,6-дифторо-3-метилбензальдегид, 98%	245536-50-9
AB133805	2,3-дифторо-4-метилбензальдегид, 97%	261763-34-2
AB133807	2,6-дифторо-3-метилбензальдегид, 97%	245536-50-9
AB155242	3,4-дифторо-2-метилбензальдегид, 98%	261763-34-2
AB155243	2,4-дифторо-3-метилбензальдегид, 98%	847502-84-5
AB129839	2,3-дифторо-4-метилбензамид, 98%	847502-88-9
AB129840	2,6-дифторо-3-метилбензамид, 98%	261763-35-3
AB133808	2,3-дифторо-4-метилбензамид, 97%	261763-36-4
AB232040	2,5-дифторо-6-метилбензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	261763-35-3
AB232041	3,4-дифторо-2-метилбензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	1025707-98-5
AB166820	3,4-дифторо-4'-метилбензгидрол, 97%	1025707-97-4
AB166821	3,5-дифторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166857	3,4-дифторо-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB166858	3,5-дифторо-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB227687	4,5-дифторо-2-метилбензимидазол	229957-09-9
AB129841	2,3-дифторо-4-метилбензойная кислота, 98%	261763-37-5
AB129842	2,6-дифторо-3-метилбензойная кислота, 98%	32890-88-3
AB133883	2,6-дифторо-3-метилбензойная кислота, 97%	32890-88-3
AB155238	3,4-дифторо-2-метилбензойная кислота, 98%	157652-31-8
AB155239	2,4-дифторо-3-метилбензойная кислота, 98%	112857-68-8
AB205457	4,5-дифторо-2-метилбензойная кислота	183237-86-7
AB155244	3,4-дифторо-2-метилбензонитрил, 98%	847502-83-4
AB205476	2,4-дифторо-3-метилбензонитрил, 99%	847502-87-8
AB212103	2,3-дифторо-4-метилбензонитрил	508203-48-3
AB166750	3,5-дифторо-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166751	3,5-дифторо-4'-метилбензофенон, 97%	
AB166791	3,4-дифторо-3'-метилбензофенон, 97%	
AB166792	3,4-дифторо-4'-метилбензофенон, 97%	
AB281120	2,6-дифторо-4'-метилбензофенон, 96%	122041-25-2
AB144220	2,3-дифторо-4-метилбензотрифторид, 98%	1099597-66-6
AB129843	2,3-дифторо-4-метилбензоил хлорид, 98%	261763-38-6
AB129844	2,6-дифторо-3-метилбензоил хлорид, 98%	261763-39-7
AB146426	2,5-дифторо-4-метилбензоил хлорид, 98%	103877-56-1
AB155241	2,4-дифторо-3-метилбензоил хлорид, 98%	112857-70-2
AB173159	2,3-дифторо-4-метилбензоил хлорид, 97%	261763-38-6
AB129845	2,3-дифторо-4-метилбензиловый спирт, 98%	252004-41-4
AB129846	2,6-дифторо-3-метилбензиловый спирт, 98%	261763-40-0
AB155249	3,4-дифторо-2-метилбензиловый спирт, 98%	321318-21-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155250	2,4-дифторо-3-метилбензиловый спирт, 98%	
AB129847	2,3-дифторо-4-метилбензиламин, 98%	261763-41-1
AB155247	2,4-дифторо-3-метилбензиламин, 98%	847502-90-3
AB212087	2,6-дифторо-3-метилбензиламин	261763-42-2
AB212289	2,3-дифторо-4-метилбензиламин	261763-41-1
AB227651	2,6-дифторо-3-метилбензиламин	261763-42-2
AB129849	2,3-дифторо-4-метилбензил бромид, 98%	261763-43-3
AB129850	2,6-дифторо-3-метилбензил бромид, 98%	261763-44-4
AB205658	2,6-дифторо-3-метилбензил бромид, 97%	261763-44-4
AB212277	2,3-дифторо-4-метилбензил бромид, 97%	261763-43-3
AB134712	2,4-дифторо-3-метилбромобензол, 98%	221220-97-9
AB148647	4,5-дифторо-2-метилбромобензол, 98%	875664-38-3
AB155237	3,4-дифторо-2-метилбромобензол, 98%	847502-81-2
AB256638	2,4-дифторо-3-метилбромобензол, 99%	221220-97-9
AB152409	2,2-дифторо-1-метилциклопропан карбоксильная кислота, 98%	128073-33-6
AB169018	4,5-дифторо-2-метилиндол, 97%	85462-60-8
AB169013	4,5-дифторо-2-метилиндол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886362-67-0
AB129851	2,3-дифторо-4-метилфенол, 98%	261763-45-5
AB129852	2,6-дифторо-3-метилфенол, 97%	261763-46-6
AB133884	2,6-дифторо-3-метилфенол, 97%	261763-46-6
AB148577	4,5-дифторо-2-метилфенол, 98%	704884-76-4
AB205619	2,3-дифторо-4-метилфенол	261763-45-5
AB129855	2,6-дифторо-3-метилфенилуксусная кислота, 98%	261943-97-9
AB205548	2,3-дифторо-4-метилфенилуксусная кислота	
AB211971	2,6-дифторо-3-метилфенилуксусная кислота	261943-97-9
AB227726	2,3-дифторо-4-метилфенилуксусная кислота	
AB129853	2,6-дифторо-3-метилфенилацетонитрил, 98%	261944-04-1
AB129856	2,3-дифторо-4-метилфенилацетонитрил, 98%	261944-01-8
AB287395	1-[2,2-дифторо-1-(2-метилфенил)винил]-3-нитробензол	
AB148337	1,3-дифторо-2-метилпропан-2-ол, 98%	144521-63-1
AB169977	1,4-дифторо-2-(метилсульфонил)-бензол	236739-03-0
AB170057	1,2-дифторо-4-(метилсульфонил)бензол, 97%	424792-57-4
AB273307	1,3-дифторо-5-метилсульфонилбензол, 98%	171421-55-9
AB166754	3,5-дифторо-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB166795	3,4-дифторо-4'-(метилтио)бензофенон, 97%	
AB167157	4,4'-дифторо-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167158	4,4'-дифторо-4"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167161	3,3'-дифторо-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167162	3,3'-дифторо-4"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB229650	1,3-дифторо-2-[[[5-метил-2-(1-метилэтилиден)циклогексиден]амино]окси]карбонил]бензол	
AB153870	1,4-дифторо-2-метил-5-нитробензол, 95%	141412-60-4
AB284370	5,7-дифторо-2-метил-хинолин-4-ол, 97%	288151-40-6
AB284371	5,8-дифторо-2-метил-хинолин-4-ол, 97%	288151-26-8
AB284372	6,8-дифторо-2-метил-хинолин-4-ол, 97%	219689-64-2
AB283366	5,8-дифторо-2-метил-хинолин-4-иламин, 97%	288151-30-4
AB283367	5,7-дифторо-2-метил-хинолин-4-иламин, 97%	288151-43-9
AB284502	6,8-дифторо-2-метил-хинолин-4-иламин, 97%	288151-32-6
AB166291	6,8-дифторо-4-метил-умбеллиферил фосфат	214491-43-7
AB135024	2,4-дифторо-N,N-диметиланилин, 98%	78409-21-9
AB135025	3,4-дифторо-N,N-диметиланилин, 98%	933585-36-5
AB146574	2,2-дифторо-5-нитро-1,3-бензодиоксол, 98%	1645-96-1
AB261120	2,4-дифторо-5-нитро-бензоилхлорид, 97%	221560-09-4
AB230652	2,6-дифторо-3-нитро-N-(2-[[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]фенил)бензамид	
AB135031	4,5-дифторо-2-нитроацетанилид, 98%	1662-21-1
AB112257	2,4-дифторо-6-нитроанилин, 98%	364-30-7
AB135032	4,5-дифторо-2-нитроанилин, 98%	78056-39-0
AB148209	2,3-дифторо-6-нитроанилин, 97%	211693-73-1
AB228507	3,5-дифторо-2-нитроанилин	361-72-8
AB231529	2,6-дифторо-4-нитроанилин	23156-27-6
AB231530	3,5-дифторо-4-нитроанилин, 97%	122129-79-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171526	2,3-дифторо-6-нитроанизол, 97%	66684-60-4
AB228061	2,3-дифторо-4-нитроанизол	66684-59-1
AB232653	2,4-дифторо-5-нитроанизол	
AB280907	3,5-дифторо-2-нитроанизол	66684-61-5
AB229795	2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB112378	1,4-дифторо-2-нитробензол, 98%	364-74-9
AB112379	1,2-дифторо-4-нитробензол, 98%	369-34-6
AB115936	2,4-дифторо-1-нитробензол, 98%	446-35-5
AB169019	1,3-дифторо-2-нитробензол, 98%	190-24-5
AB225589	1,4-дифторо-2-нитробензол, 97%	364-74-9
AB231979	2,4-дифторо-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	325786-11-6
AB232092	2,3-дифторо-5-нитробензолбороновая кислота	957060-82-1
AB269546	2,5-дифторо-4-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB157557	2,5-дифторо-4-нитробензолкарбоксильная кислота	3855-87-6
AB150333	2,6-дифторо-3-нитробензойная кислота, 98%	83141-10-0
AB150334	2,4-дифторо-5-нитробензойная кислота, 98%	153775-33-8
AB206909	4,5-дифторо-2-нитробензойная кислота, 97%	20372-63-8
AB228240	3,5-дифторо-2-нитробензойная кислота	
AB228547	2,5-дифторо-4-нитробензойная кислота	116465-48-6
AB251929	4,5-дифторо-2-нитробензойная кислота, 98%	20372-63-8
AB103379	2,6-дифторо-3-нитробензонитрил, 98%	143879-77-0
AB146093	2,6-дифторо-3-нитробензонитрил, 98%	143879-77-0
AB178290	2,6-дифторо-3-нитробензонитрил, 98%	143879-77-0
AB228713	2,4-дифторо-5-нитробензонитрил, 98%	67152-20-9
AB112258	3,4-дифторо-5-нитробензотрифторид, 98%	101646-01-9
AB230642	2,6-дифторо-3-нитробензоил хлорид	
AB103380	2,3-дифторо-6-нитрофенол, 98%	82419-26-9
AB133890	2,3-дифторо-6-нитрофенол, 97%	82419-26-9
AB229057	2,4-дифторо-6-нитрофенол, 97%	364-31-8
AB229058	4,5-дифторо-2-нитрофенол, 97%	55346-97-9
AB231836	2,5-дифторо-4-нитрофенол	120103-18-6
AB232675	2,4-дифторо-5-нитрофенол	
AB232982	2,6-дифторо-4-нитрофенол	658-07-1
AB233045	3,5-дифторо-2-нитрофенол, 99%	151414-46-9
AB270742	2-(4,5-дифторо-2-нитрофенил)уксусная кислота, 97%	1000339-22-9
AB270758	2-(2,3-дифторо-6-нитрофенил)уксусная кислота, 98%	141428-47-9
AB272020	2,2-дифторо-2-(4-нитрофенил)уксусная кислота, 98%	206360-56-7
AB270868	2,6-дифторо-3-нитрофенилбороновая кислота, 98%	1150114-28-5
AB271254	4,5-дифторо-2-нитрофенилбороновая кислота, 97%	1150114-59-2
AB271258	3,5-дифторо-2-нитрофенилбороновая кислота, 96%	1150114-60-5
AB271716	3,4-дифторо-5-нитрофенилбороновая кислота, 97%	1072952-06-7
AB269540	(2,5-дифторо-4-нитрофенил)метанол, 95%	
AB230654	(2,6-дифторо-3-нитрофенил)(морфолино)метанол	
AB232576	2,4-дифторо-5-нитрофенил пропаноат	
AB257184	2,4-дифторо-5-нитрофенил пропионат, 95%	
AB287390	1-[2,2-дифторо-1-(3-нитрофенил)винил]-4-фторобензол	
AB287387	1-[2,2-дифторо-1-(3-нитрофенил)винил]-4-метоксибензол	
AB229059	2,6-дифторо-4-нитротолуол	
AB231391	4,5-дифторо-2-нитротолуол	127371-50-0
AB282429	1-(2,3-дифторо-6-нитро-фенокси)-пропан-2-он, 97%	82419-32-7
AB229739	2,6-дифторо-3-нитро-N-фенилбензамид	
AB230656	2,6-дифторо-3-нитро-N-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]бензамид	
AB230643	2,6-дифторо-3-нитро-N-[2-(трифторометокси)фенил]бензамид	
AB230651	2,6-дифторо-3-нитро-N-[4-(трифторометил)фенил]бензамид	
AB141725	дифтороацетальдегид этил полуацеталь	148992-43-2
AB147835	2,2-дифтороацетамид, 97%	359-38-6
AB112250	2,4-дифтороацетанилид, 99%	399-36-0
AB115923	2',4'-дифтороацетанилид, 98%	399-36-0
AB135030	3,4-дифтороацетанилид, 98%	458-11-7
AB232847	2',5'-дифтороацетанилид	398-90-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232848	2',6'-дифтороацетанилид	3896-29-5
AB232849	3',5'-дифтороацетанилид	404-01-3
AB103301	2,2-дифтороуксусная кислота, 98%	381-73-7
AB227568	2,2-дифтороуксусная кислота, 98%	381-73-7
AB144011	дифтороуксусный ангидрид, 97%	401-67-2
AB148258	1,1-дифтороацетон, 97%	431-05-0
AB152043	1,3-дифтороацетон, 98%	453-14-5
AB256010	1,3-дифтороацетон, 98%	453-14-5
AB280681	1,1-дифтороацетон оксим	433-49-8
AB281211	дифтороацетонитрил	359-12-6
AB103302	2,4-дифтороацетофенон, 98%	364-83-0
AB103303	2,5-дифтороацетофенон, 98%	1979-36-8
AB103304	2,6-дифтороацетофенон, 98%	13670-99-0
AB103305	3,4-дифтороацетофенон, 98%	369-33-5
AB103306	3,5-дифтороацетофенон, 98%	123577-99-1
AB104708	2,3-дифтороацетофенон, 98%	18355-80-1
AB109255	2',6'-дифтороацетофенон, 97%	13670-99-0
AB111802	2',4'-дифтороацетофенон, 98%	364-83-0
AB111866	2',5'-дифтороацетофенон, 98%	1979-36-8
AB111867	3',4'-дифтороацетофенон, 98%	369-33-5
AB115924	2',3'-дифтороацетофенон, 97%	18355-80-1
AB126726	3',5'-дифтороацетофенон, 97%	123577-99-1
AB176267	2,2-дифтороацетофенон, 95%	395-01-7
AB130345	дифтороацетил хлорид, 97%	381-72-6
AB254154	2-(дифтороацетил)пиридин	80459-00-3
AB102156	2,6-дифтороанилин, 98%	5509-65-9
AB103307	2,3-дифтороанилин, 98%	4519-40-8
AB103308	2,4-дифтороанилин, 99%	367-25-9
AB103309	2,5-дифтороанилин, 98%	367-30-6
AB103310	3,4-дифтороанилин, 98%	3863-11-4
AB103311	3,5-дифтороанилин, 98%	372-39-4
AB110633	2,6-дифтороанилин, 98%	5509-65-9
AB112355	2,4-дифтороанилин, 99%	367-25-9
AB112356	2,5-дифтороанилин, 98%	367-30-6
AB112357	3,4-дифтороанилин, 98%	3863-11-4
AB112358	3,5-дифтороанилин, 98%	372-39-4
AB133746	2,3-дифтороанилин, 98%	4519-40-8
AB225307	2,6-дифтороанилин, 97%	5509-65-9
AB226838	2,4-дифтороанилин, 97%	367-25-9
AB227059	3,5-дифтороанилин, 97%	372-39-4
AB229413	4-(2,4-дифтороанилино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB103312	2,4-дифтороанизол, 98%	452-10-8
AB103313	2,5-дифтороанизол, 98%	75626-17-4
AB103314	3,4-дифтороанизол, 98%	115144-40-6
AB103315	3,5-дифтороанизол, 98%	93343-10-3
AB109944	2,5-дифтороанизол, 98%	75626-17-4
AB115925	3,5-дифтороанизол, 97%	93343-10-3
AB126889	2,6-дифтороанизол, 98.5%	437-82-1
AB129832	2,3-дифтороанизол, 98%	134364-69-5
AB133747	2,3-дифтороанизол, 97%	134364-69-5
AB133748	2,4-дифтороанизол, 98%	452-10-8
AB133749	2,6-дифтороанизол, 97%	437-82-1
AB133751	3,4-дифтороанизол, 98%	115144-40-6
AB174329	3,3-дифтороазетидин гидрохлорид, 95%	288315-03-7
AB102024	3,4-дифторобензальдегид, 98%	34036-07-2
AB103316	2,3-дифторобензальдегид, 98%	2646-91-5
AB103317	2,4-дифторобензальдегид, 98%	1550-35-2
AB103318	2,5-дифторобензальдегид, 98%	2646-90-4
AB103319	2,6-дифторобензальдегид, 98%	437-81-0
AB103321	3,5-дифторобензальдегид, 98%	32085-88-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112359	2,4-дифторобензальдегид, 98%	1550-35-2
AB112360	3,4-дифторобензальдегид, 98%	34036-07-2
AB112361	3,5-дифторобензальдегид, 97%	32085-88-4
AB126727	2,3-дифторобензальдегид, 98%	2646-91-5
AB178556	2,5-дифторобензальдегид, 98%	2646-90-4
AB227004	3,5-дифторобензальдегид, 97%	32085-88-4
AB228023	2,4-дифторобензальдоксим	
AB228024	2,6-дифторобензальдоксим	19064-16-5
AB103322	2,4-дифторобензамид, 98%	85118-02-1
AB103323	2,5-дифторобензамид, 98%	85118-03-2
AB103324	2,6-дифторобензамид, 97%	18063-03-1
AB103325	3,4-дифторобензамид, 98%	85118-04-3
AB104710	2,3-дифторобензамид, 97%	18355-75-4
AB104711	3,5-дифторобензамид, 98%	132980-99-5
AB111843	2,6-дифторобензамид, 98%	18063-03-1
AB112362	2,4-дифторобензамид, 97%	85118-02-1
AB126728	2,3-дифторобензамид, 97%	18355-75-4
AB126729	2,5-дифторобензамид, 98%	85118-03-2
AB126730	3,4-дифторобензамид, 97%	85118-04-3
AB126731	3,5-дифторобензамид, 97%	132980-99-5
AB103326	1,2-дифторобензол, 98%	367-11-3
AB103327	1,3-дифторобензол, 99%	372-18-9
AB103328	1,4-дифторобензол, 99%	540-36-3
AB112363	1,2-дифторобензол, 98%	367-11-3
AB112365	1,4-дифторобензол, 98%	540-36-3
AB226961	1,4-дифторобензол, 97%	540-36-3
AB133756	2,4-дифторобензолбороновая кислота, 97%	144025-03-6
AB133757	2,5-дифторобензолбороновая кислота, 96%	193353-34-3
AB133759	2,6-дифторобензолбороновая кислота, 98%	162101-25-9
AB133760	3,4-дифторобензолбороновая кислота, 98%	168267-41-2
AB180465	2,3-дифторобензолбороновая кислота, 98%	121219-16-7
AB180331	3,5-дифторобензолбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 98%	216393-57-6
AB232727	2,6-дифторобензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	863868-37-5
AB146298	2,4-дифторобензол-1-карботиоамид, 97%	175276-92-3
AB267270	3,4-дифторобензолкарбоксимидамид гидрохлорид	114040-50-5
AB148219	2,4-дифторобензолсульфонамид, 98%	13656-60-5
AB148220	2,5-дифторобензолсульфонамид, 98%	120022-63-1
AB148222	3,4-дифторобензолсульфонамид, 98%	108966-71-8
AB180856	3,5-дифторобензолсульфонамид, 97%	140480-89-3
AB115424	2,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	13918-92-8
AB115926	2,6-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	60230-36-6
AB147677	2,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	26120-86-5
AB173895	3,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	210532-25-5
AB180438	3,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 97%	145758-05-0
AB180940	2,5-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	26120-86-5
AB223993	2,4-дифторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	13918-92-8
AB225866	2,6-дифторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	60230-36-6
AB227342	3,4-дифторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	145758-05-0
AB103329	2,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	13918-92-8
AB106710	2,6-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	60230-36-6
AB108233	3,4-дифторобензолсульфонил хлорид, 98%	145758-05-0
AB149984	3,5-дифторобензгидразид, 97%	244022-63-7
AB103330	4,4'-дифторобензгидрол, 98%	365-24-2
AB115927	4,4'-дифторобензгидрол, 98%	365-24-2
AB166839	3,4-дифторобензгидрол, 97%	
AB166840	3,5-дифторобензгидрол, 97%	
AB166918	3,3'-дифторобензгидрол, 97%	
AB166937	3,4'-дифторобензгидрол, 97%	
AB263862	3,5-дифторобензгидрол, 95%	153877-56-6
AB115928	4,4'-дифторобензгидрил хлорид, 98%	27064-94-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134816	1-(4,4'-дифторобензгидрил)пиперазин, 97%	27469-60-9
AB106711	4,4'-дифторобензил, 99%	579-39-5
AB115929	4,4'-дифторобензил, 99%	579-39-5
AB229027	4,5-дифторобензимидазол	236736-21-3
AB231146	4,6-дифторобензимидазол	2208-24-4
AB280877	5,7-дифторобензо[b]фуран-3(2H)-он	
AB272781	4,6-дифторобензо[c][1,2,5]тиадиазол, 95%	
AB126732	2,2-дифторобензодиоксол, 97%	1583-59-1
AB129469	2,2-дифторобензодиоксол, 98%	1583-59-1
AB148314	3-[2,2-дифторобензо[1,3]-диоксол-5-ил]акриловая кислота, 98%	721-13-1
AB101302	3,5-дифторобензойная кислота, 98%	455-40-3
AB103331	2,3-дифторобензойная кислота, 98%	4519-39-5
AB103332	2,4-дифторобензойная кислота, 98%	1583-58-0
AB103333	2,5-дифторобензойная кислота, 98%	2991-28-8
AB103334	2,6-дифторобензойная кислота, 98%	385-00-2
AB103335	3,4-дифторобензойная кислота, 98%	455-86-7
AB109152	2,6-дифторобензойная кислота, 98%	385-00-2
AB112366	2,4-дифторобензойная кислота, 98%	1583-58-0
AB112367	2,5-дифторобензойная кислота, 98%	2991-28-8
AB112368	3,5-дифторобензойная кислота, 97%	455-40-3
AB115930	2,3-дифторобензойная кислота, 98%	4519-39-5
AB129081	3,4-дифторобензойная кислота, 98%	455-86-7
AB226700	2,6-дифторобензойная кислота, 97%	385-00-2
AB130068	2,4-дифторобензойная кислота гидразид, 97%	118737-62-5
AB135022	3,4-дифторобензойная кислота гидразид, 97%	229957-07-7
AB231527	2,3-дифторобензойная кислота гидразид, 98%	387358-53-4
AB232850	2,5-дифторобензойная кислота гидразид	265644-03-9
AB232851	2,6-дифторобензойная кислота гидразид	172935-91-0
AB103336	2,3-дифторобензонитрил, 98%	21524-39-0
AB103338	2,5-дифторобензонитрил, 98%	64248-64-2
AB103339	2,6-дифторобензонитрил, 98%	1897-52-5
AB103340	3,4-дифторобензонитрил, 98%	64248-62-0
AB103341	3,5-дифторобензонитрил, 98%	64248-63-1
AB112150	2,6-дифторобензонитрил, 97%	1897-52-5
AB112369	2,4-дифторобензонитрил, 98%	3939-09-1
AB112370	3,4-дифторобензонитрил, 98%	64248-62-0
AB126733	2,3-дифторобензонитрил, 99%	21524-39-0
AB129471	2,5-дифторобензонитрил, 98%	64248-64-2
AB133769	3,5-дифторобензонитрил, 99%	64248-63-1
AB225506	3,4-дифторобензонитрил, 97%	64248-62-0
AB226826	2,6-дифторобензонитрил, 97%	1897-52-5
AB103342	2,4-дифторобензофенон, 97%	85068-35-5
AB103343	2,5-дифторобензофенон, 98%	85068-36-6
AB103344	2,6-дифторобензофенон, 98%	59189-51-4
AB103345	3,3'-дифторобензофенон, 99%	345-70-0
AB103346	3,4-дифторобензофенон, 98%	85118-07-6
AB103347	4,4'-дифторобензофенон, 99%	345-92-6
AB104712	2,3-дифторобензофенон, 97%	208173-20-0
AB104713	2,4'-дифторобензофенон, 97%	342-25-6
AB104714	3,4'-дифторобензофенон, 98%	345-71-1
AB104715	3,5-дифторобензофенон, 97%	179113-89-4
AB112251	2,3'-дифторобензофенон, 97%	58139-11-0
AB115931	4,4'-дифторобензофенон, 98%	345-92-6
AB126734	2,3-дифторобензофенон, 97%	208173-20-0
AB126735	3,5-дифторобензофенон, 98%	179113-89-4
AB133771	2,4-дифторобензофенон, 97%	85068-35-5
AB133772	2,5-дифторобензофенон, 97%	85068-36-6
AB133774	2,6-дифторобензофенон, 97%	59189-51-4
AB133776	3,4-дифторобензофенон, 98%	85118-07-6
AB178913	3,3'-дифторобензофенон, 98%	345-70-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178978	2,4'-дифторобензофенон, 97%	342-25-6
AB281166	4,4'-дифторобензофенон-2-карбоксильная кислота, 97%	338982-44-8
AB256566	2,3-дифторобензотрихлорид, 98%	
AB104716	3,4-дифторобензотрифтормид, 94%	32137-19-2
AB129211	2,3-дифторобензотрифтормид, 98%	64248-59-5
AB133779	3,4-дифторобензотрифтормид, 97%	32137-19-2
AB143489	2,6-дифторобензотрифтормид, 97%	64248-60-8
AB256373	2,4-дифторобензотрифтормид, 99%	64248-61-9
AB280872	3,5-дифторобензотрифтормид	401-85-4
AB281099	2,5-дифторобензотрифтормид	393-38-4
AB166978	3,4-дифторобензоилацетонитрил, 96%	71682-97-8
AB166979	3,5-дифторобензоилацетонитрил, 96%	842140-51-6
AB232619	2,4-дифторобензоилацетонитрил	71682-95-6
AB232620	2,6-дифторобензоилацетонитрил	40017-76-3
AB233095	2,5-дифторобензоилацетонитрил	71682-96-7
AB168612	4-(2',4'-дифторобензоил)-1-ацетилпиперидин, 98%	25519-77-1
AB163378	1-(2,6-дифторобензоил)-3-(4-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илметил)пиперазинил)тиомочевина	
AB103349	2,3-дифторобензоил хлорид, 97%	18355-73-2
AB103350	2,4-дифторобензоил хлорид, 98%	72482-64-5
AB103351	2,5-дифторобензоил хлорид, 98%	35730-09-7
AB103352	2,6-дифторобензоил хлорид, 98%	18063-02-0
AB103353	3,4-дифторобензоил хлорид, 98%	76903-88-3
AB104439	3,5-дифторобензоил хлорид, 98%	129714-97-2
AB115932	2,4-дифторобензоил хлорид, 98%	72482-64-5
AB115933	2,5-дифторобензоил хлорид, 98%	35730-09-7
AB126736	2,3-дифторобензоил хлорид, 97%	18355-73-2
AB133781	3,5-дифторобензоил хлорид, 98%	129714-97-2
AB178487	3,4-дифторобензоил хлорид, 98%	76903-88-3
AB227398	2,4-дифторобензоил хлорид, 97%	72482-64-5
AB167122	цис-2-(3,4-дифторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167123	цис-2-(3,5-дифторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167146	транс-2-(3,4-дифторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167147	транс-2-(3,5-дифторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB231376	2-(2,4-дифторобензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	138716-60-6
AB256613	2,4-дифторобензоил фторид, 99%	67640-39-5
AB163376	1-(2,6-дифторобензоил)-3-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)тиомочевина	
AB206125	4-(2,4-дифторобензоил)пиперидин гидрохлорид, 98%	106266-04-0
AB135020	3-(2,4-дифторобензоил)пропионовая кислота, 98%	110931-77-6
AB102863	2,3-дифторобензиловый спирт, 98%	75853-18-8
AB102864	2,4-дифторобензиловый спирт, 98%	56456-47-4
AB102865	2,5-дифторобензиловый спирт, 98%	75853-20-2
AB102866	2,6-дифторобензиловый спирт, 98%	19064-18-7
AB102867	3,4-дифторобензиловый спирт, 98%	85118-05-4
AB102868	3,5-дифторобензиловый спирт, 98%	79538-20-8
AB112372	2,6-дифторобензиловый спирт, 97%	19064-18-7
AB112373	3,4-дифторобензиловый спирт, 99%	85118-05-4
AB112374	3,5-дифторобензиловый спирт, 97%	79538-20-8
AB126737	2,3-дифторобензиловый спирт, 97%	75853-18-8
AB126738	2,4-дифторобензиловый спирт, 98%	56456-47-4
AB126739	2,5-дифторобензиловый спирт, 98%	75853-20-2
AB102637	2,4-дифторобензиламин, 98%	72235-52-0
AB102640	2,5-дифторобензиламин, 98%	85118-06-5
AB102641	3,4-дифторобензиламин, 97%	72235-53-1
AB103355	2,6-дифторобензиламин, 98%	69385-30-4
AB104718	3,5-дифторобензиламин, 98%	90390-27-5
AB108234	2,3-дифторобензиламин, 98%	72235-51-9
AB112375	2,5-дифторобензиламин, 97%	85118-06-5
AB112376	3,4-дифторобензиламин, 98%	72235-53-1
AB126740	2,3-дифторобензиламин, 97%	72235-51-9
AB126741	2,4-дифторобензиламин, 98%	72235-52-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126742	3,5-дифторобензиламин, 97%	90390-27-5
AB128950	2,6-дифторобензиламин, 97%	69385-30-4
AB102859	2,5-дифторобензил бромид, 98%	85117-99-3
AB102860	2,6-дифторобензил бромид, 98%	85118-00-9
AB102861	3,4-дифторобензил бромид, 98%	85118-01-0
AB102862	3,5-дифторобензил бромид, 98%	141776-91-2
AB102869	2,3-дифторобензил бромид, 98%	113211-94-2
AB102870	2,4-дифторобензил бромид, 98%	23915-07-3
AB126743	2,3-дифторобензил бромид, 97%	113211-94-2
AB126744	2,5-дифторобензил бромид, 98%	85117-99-3
AB126745	3,4-дифторобензил бромид, 98%	85118-01-0
AB128951	2,4-дифторобензил бромид, 98%	23915-07-3
AB129472	2,6-дифторобензил хлорид, 98%	697-73-4
AB180809	3,5-дифторобензил хлорид, 98%	220141-71-9
AB200063	2,4-дифторобензил хлорид, 98%	452-07-3
AB212309	2,5-дифторобензил хлорид	495-07-8
AB212356	2,4-дифторобензил хлорид	452-07-3
AB231484	2,5-дифторобензил хлорид, 97%	495-07-8
AB256354	3,4-дифторобензил хлорид, 98%	698-80-6
AB230562	3,5-дифторобензил циклобутан-1-карбоксилат	
AB228176	4,4'-дифторобензилдиданилин	39769-09-0
AB230289	1-(3,5-дифторобензил)-1Н-индол-3-карбальдегид	301822-68-4
AB226658	3-[1-(3,5-дифторобензил)-1Н-индол-3-ил]акриловая кислота, 97%	307352-81-4
AB230299	3-[1-(3,5-дифторобензил)-1Н-индол-3-ил]акриловая кислота	307352-81-4
AB229103	3,4-дифторобензилмагний бромид	738580-43-3
AB231751	2,5-дифторобензилмагний бромид	522651-57-6
AB232946	2,4-дифторобензилмагний бромид, 0.25М в диэтиловый эфир	546122-71-8
AB174351	2,4-дифторобензилмеркаптан	
AB219755	(2,5-дифторобензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB218199	N-(2,6-дифторобензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB219769	N-(2,5-дифторобензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB257064	1-(3,4-дифторобензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB230568	4-[(3,5-дифторобензил)окси]бензальдегид	
AB268965	4-[(3,4-дифторобензил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB268966	3-[4-[(3,4-дифторобензил)окси]фенил]акриловая кислота, 95%	
AB228365	1-(2,5-дифторобензил)пиперазин	179334-18-0
AB228514	1-(2,4-дифторобензил)пиперазин	204013-06-9
AB228515	1-(2,6-дифторобензил)пиперазин	874774-61-5
AB228516	1-(3,4-дифторобензил)пиперазин	203860-01-9
AB232989	1-(3,5-дифторобензил)пиперазин	868054-29-9
AB229759	1-(2,6-дифторобензил)пиридин бромид	
AB230569	2-[(3,5-дифторобензил)тио]анилин	
AB230567	2-[(3,5-дифторобензил)тио]пиридин-1-олат	
AB228357	3,4-дифторобензилцинк бромид	307496-34-0
AB230792	2,4-дифторобензилцинк бромид	307496-26-0
AB230795	3,5-дифторобензилцинк бромид	308796-30-7
AB232955	2,5-дифторобензилцинк бромид	307496-32-8
AB231753	2,6-дифторобензилцинк бромид, 0.5М в THF	307496-33-9
AB289224	3',5'-дифторобифенил-4-карбоксильная кислота	350682-84-7
AB271945	4,4'-дифторобифенил-2,2'-дикарбоксильная кислота, 96%	1215205-82-5
AB103356	2,2'-дифторобифенил, 98%	388-82-9
AB108235	3,3'-дифторобифенил, 98%	396-64-5
AB141737	4,4'-дифторобифенил, 98%	398-23-2
AB180222	3,3'-дифторобифенил, 97%	396-64-5
AB251801	2,4-дифторобифенил, 95%	37847-52-2
AB103358	4,4'-дифторобифенил сульфен, 98%	383-29-9
AB147836	1,4-дифторобутан, 97%	372-90-7
AB147837	1,1-дифторобутен, 98%	407-09-0
AB232455	2,3-дифторобутоксифензол, 99%	136239-66-2
AB206057	2,2-дифторомасляная кислота, 97%	2366-62-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228714	2,2-дифторомасляная кислота, 97%	2366-62-3
AB171322	4,4'-дифторохалкон	2805-56-3
AB228205	4,4'-дифторохалкон дибромид	
AB134791	(дифторохлорометокси)бензол, 98%	770-11-6
AB134793	4-(дифторохлорометокси)бензонитрил, 98%	147992-35-6
AB103360	2,5-дифторокоричная кислота, 98%	112898-33-6
AB103361	3,4-дифторокоричная кислота, 98%	112897-97-9
AB104720	2,3-дифторокоричная кислота, 97%	207981-48-4
AB104721	2,4-дифторокоричная кислота, 98%	774-73-2
AB104722	2,6-дифторокоричная кислота, 98%	102082-89-3
AB104723	3,5-дифторокоричная кислота, 98%	84315-23-1
AB112377	2,4-дифторокоричная кислота, 97%	774-73-2
AB126680	2,3-дифторокоричная кислота, 98%	207981-48-4
AB126681	2,5-дифторокоричная кислота, 98%	112898-33-6
AB126682	2,6-дифторокоричная кислота, 98%	102082-89-3
AB126683	3,4-дифторокоричная кислота, 97%	112897-97-9
AB133785	3,5-дифторокоричная кислота, 98%	84315-23-1
AB141740	2,4-дифторокоричная кислота, 98%	94977-52-3
AB228016	1,1-дифтороциклогексан	371-90-4
AB206058	4,4-дифтороциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	122665-97-8
AB205371	4,4-дифтороциклогексанон, 97%	22515-18-0
AB148380	3,4-дифтороциклогекса-1,5-диенилэтанон, 98%	
AB206059	4,4-дифтороциклогексиламин гидрохлорид, 98%	675112-70-6
AB231958	4,4-дифтороциклогексиламин гидрохлорид	675112-70-6
AB228607	1,1-дифтороциклопентан, 98%	1120-70-3
AB152030	2,2-дифтороциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	107873-03-0
AB173423	2,2-дифтороциклопропанкарбоксильная кислота, 90%	107873-03-0
AB263925	2,2-дифтороциклопропанметанол, 97%	509072-57-5
AB206922	2,2-дифтороциклопропиламин гидрохлорид, 97%	105614-25-3
AB148528	4-(2,2-дифтороциклопропил)толуол, 98%	54672-44-5
AB231968	1,1-дифтородиметилэфир	359-15-9
AB103364	4,4'-дифтородифенилметан, 99%	457-68-1
AB228015	дифтородифенилметан	360-11-2
AB103365	1,1-дифторозтан, 99%	75-37-6
AB106715	1,2-дифторозтан, 99.5%	624-72-6
AB133789	2,2-дифторозтанол, 97%	359-13-7
AB228544	2,3-дифторозтоксибензол	121219-07-6
AB104726	2,2-дифторозтил ацетат, 97%	1550-44-3
AB126891	2,2-дифторозтиламин, 97%	430-67-1
AB147838	2,2-дифторозтиламин гидрохлорид, 98%	79667-91-7
AB102724	1,1-дифторозтилен, 98%	75-38-7
AB280938	1,2-дифторозтилен (FC-1132), 95%	1691-13-0
AB280968	цис-1,2-дифторозтилен (FC-1132), 97%	1630-77-9
AB141744	(R)-N-(2,2-дифторозтилиден)-1-фенилэтиламин	160797-29-5
AB230909	2,2-дифторозтил (4-метилфенил)сульфонат, 97%	135206-84-7
AB231389	2,2-дифторозтилтриэтиламмоний трифторометансульфонат	
AB147839	2,2-дифторозтил трифторометансульфонат, 98%	74427-22-8
AB147840	2,2-дифторозтил трифторометилловый эфир, 98%	84011-15-4
AB280672	1,1-дифторогекс-1-ен	
AB280673	1,1-дифторогепт-1-ен	
AB280997	4,6-дифтороиндан-1-он	162548-73-4
AB231923	5,7-дифтороиндол	301856-25-7
AB231925	4,7-дифтороиндол	247564-55-2
AB231926	4,6-дифтороиндол	199526-97-1
AB230943	4,6-дифтороиндол-2-карбоксильная кислота	247564-66-5
AB230945	5,6-дифтороиндол-2-карбоксильная кислота	169674-35-5
AB103368	2,4-дифтороидобензол, 98%	2265-93-2
AB105828	3,4-дифтороидобензол, 99%	64248-58-4
AB228045	2,5-дифтороидобензол, 98%	2265-92-1
AB228501	2,6-дифтороидобензол	13697-89-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229192	2,3-дифтороидобензол, 99%	64248-57-3
AB252007	2,5-дифтороидобензол, 98%	2265-92-1
AB281058	2,2-дифторомалонамид, 90%	425-99-0
AB147841	дифторомалониол фторид	5930-67-6
AB105833	3,4-дифформанделовая кислота, 98%	132741-29-8
AB105834	3,5-дифформанделовая кислота, 97%	132741-31-2
AB133791	3,5-дифформанделовая кислота, 97%	132741-31-2
AB178954	2,5-дифформанделовая кислота, 96%	207853-61-0
AB179071	2,4-дифформанделовая кислота, 97%	132741-30-1
AB179129	3,4-дифформанделовая кислота, 97%	132741-29-8
AB179361	2,3-дифформанделовая кислота, 95%	207974-19-4
AB179563	2,6-дифформанделовая кислота, 97%	207981-50-8
AB103369	дифформетан, 99.9%	75-10-5
AB230975	4'-(дифформетокси)ацетанилид	22236-11-9
AB103370	4-(дифформетокси)ацетофенон, 98%	83882-67-1
AB229054	3'-(дифформетокси)ацетофенон, 98%	373603-19-1
AB280996	2'-(дифформетокси)ацетофенон, 98%	127842-55-1
AB106718	4-(дифформетокси)анилин, 98%	22236-10-8
AB126672	4-(дифформетокси)анилин, 97%	22236-10-8
AB128090	3-(дифформетокси)анилин, 98%	22236-08-4
AB227192	4-(дифформетокси)анилин, 97%	22236-10-8
AB256656	2-(дифформетокси)анилин, 98%	22236-04-0
AB103371	2-(дифформетокси)бензальдегид, 98%	71653-64-0
AB103372	4-(дифформетокси)бензальдегид, 97%	73960-07-3
AB128092	3-(дифформетокси)бензальдегид, 98%	85684-61-3
AB133792	2-(дифформетокси)бензальдегид, 97%	71653-64-0
AB212158	3-(дифформетокси)бензальдегид	85684-61-3
AB148267	(дифформетокси)бензол, 98%	458-92-4
AB227978	4-(дифформетокси)бензолбороновая кислота	688810-12-0
AB227979	2-(дифформетокси)бензолбороновая кислота	947533-11-1
AB229004	3-(дифформетокси)бензолбороновая кислота	866607-09-2
AB228049	3-(дифформетокси)бензолсульфонил хлорид	351003-38-8
AB281198	4-(дифформетокси)бензолсульфонил хлорид, 98%	351003-34-4
AB112252	4-(дифформетокси)бензойная кислота, 97%	4837-20-1
AB128093	3-(дифформетокси)бензойная кислота, 98%	4837-19-8
AB128094	2-(дифформетокси)бензойная кислота, 98%	97914-59-5
AB128284	4-(дифформетокси)бензойная кислота, 97%	4837-20-1
AB128285	3-(дифформетокси)бензойная кислота	4837-19-8
AB133793	2-(дифформетокси)бензойная кислота, 97%	97914-59-5
AB133795	4-(дифформетокси)бензойная кислота, 97%	4837-20-1
AB212215	3-(дифформетокси)бензойная кислота	4837-19-8
AB226803	4-(дифформетокси)бензойная кислота, 97%	4837-20-1
AB128095	3-(дифформетокси)бензонитрил, 98%	97582-88-2
AB146252	4-(дифформетокси)бензонитрил, 98%	90446-25-6
AB229055	2-(дифформетокси)бензонитрил, 97%	56935-78-5
AB148329	4-(дифформетокси)бензоил хлорид, 98%	57320-63-5
AB128096	2-(дифформетокси)бензиловый спирт, 98%	72768-94-6
AB133797	2-(дифформетокси)бензиловый спирт, 97%	72768-94-6
AB133798	4-(дифформетокси)бензиловый спирт, 97%	659-33-6
AB176508	3-(дифформетокси)бензиловый спирт	125903-81-3
AB128099	2-(дифформетокси)бензиламин, 98%	243863-36-7
AB128100	3-(дифформетокси)бензиламин, 98%	244022-71-7
AB128101	4-(дифформетокси)бензиламин, 98%	177842-14-7
AB180614	4-(дифформетокси)бензиламин, 97%	177842-14-7
AB106721	4-(дифформетокси)бензил бромид, 95%	3447-53-8
AB133800	4-(дифформетокси)бензил бромид, 97%	3447-53-8
AB205561	3-(дифформетокси)бензил бромид	72768-95-7
AB256342	2-(дифформетокси)бензил бромид, 98%	85684-64-6
AB233079	[4-(дифформетокси)бензил]гидразин гидрохлорид	887596-65-8
AB171725	N-[4-(дифформетокси)бензил]-N-метиламин, 96%	296276-42-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148659	4-(дифторометокси)бифенил, 98%	175838-98-9
AB112253	2-(дифторометокси)бромобензол, 98%	175278-33-8
AB112254	4-(дифторометокси)бромобензол, 97%	5905-69-1
AB128103	3-(дифторометокси)бромобензол, 98%	262587-05-3
AB231074	5-(дифторометокси)-2-[[3,4-диметоксипиридин-2-ил]метил]тио]-1H-бензимидазол	102625-64-9
AB134799	4-(дифторометокси)-3-этоксбензальдегид, 98%	162401-73-2
AB281228	4-(дифторометокси)-3-гидроксibenзальдегид, 97%	151103-08-1
AB106722	4-(дифторометокси)иодобензол, 97%	128140-82-9
AB231528	3-(дифторометокси)иодобензол	
AB231997	2-(дифторометокси)иодобензол	920981-12-0
AB151506	5-дифторометокси-2-меркапто-1H-бензимидазол	97963-62-7
AB134800	4-(дифторометокси)-3-метоксибензальдегид, 99%	162401-70-9
AB171736	N-[4-(дифторометокси)-3-метоксибензил]-N-метиламин, 97%	732292-18-1
AB267763	4-(дифторометокси)-2-метиланилин	39211-57-9
AB170751	4-дифторометокси-N-метилбензиламин, 96%	296276-42-1
AB134789	3-(дифторометокси)-2-нитро-хлоробензол, 98%	916816-30-3
AB281059	2-(дифторометокси)-5-нитроанилин, 97%	54939-58-1
AB134770	2-(дифторометокси)-5-нитробензальдегид, 98%	145742-63-8
AB106723	4-(дифторометокси)нитробензол, 97%	1544-86-1
AB112256	2-(дифторометокси)нитробензол, 97%	22225-77-0
AB133803	1-дифторометокси-3-нитробензол, 98%	22236-07-3
AB227431	1-(дифторометокси)-2-нитробензол, 97%	22225-77-0
AB148404	2-(дифторометокси)-5-нитробензотрифторид, 98%	933674-83-0
AB134771	2-(дифторометокси)-5-(нитро)коричная кислота, 98%	1097000-93-5
AB104729	4-(дифторометокси)фенацил бромид, 97%	141134-24-9
AB227923	3-(дифторометокси)фенацил бромид	
AB227924	2-(дифторометокси)фенацил бромид	
AB280967	4-(дифторометокси)фенол, 98%	87789-47-7
AB281104	3-(дифторометокси)фенол, 95%	88798-13-4
AB229056	3-(дифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	
AB231876	4-(дифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	243659-15-6
AB128110	2-(дифторометокси)фенилацетонитрил	41429-22-5
AB128111	3-(дифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	41429-18-9
AB128112	4-(дифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	41429-16-7
AB231540	3-(дифторометокси)фенилацетилен, 98%	
AB231541	4-(дифторометокси)фенилацетилен	
AB273988	4-дифторометоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	887757-48-4
AB134772	4-(дифторометокси)фенилизотиоцианат, 95%	189281-92-3
AB162848	2-((4-(дифторометокси)фенил)метил)-5,6-диметоксииндан-1-он	
AB160040	2-((4-(дифторометокси)фенил)метил)индан-1-он	
AB159775	2-(4-(дифторометокси)фенил)-1,2,3-тригидрохинозолин-4-он	
AB103374	4-(дифторометокси)толуол, 97%	1583-83-1
AB256383	2-дифторометокситолуол, 99%	42173-52-4
AB287516	2-(1-дифторометил-1H-бензоимидазол-2-ил)пропиламин	
AB134768	1-дифторометил-2-(дифторометилтио)бензимидазол, 98%	329269-59-2
AB287515	1-(1-дифторометил-1H-имидазол-2-илметил)пиперазин тригидрохлорид	
AB229005	4-(дифторометил)бензолбороновая кислота	946525-43-5
AB229006	2-(дифторометил)бензолбороновая кислота	879275-70-4
AB229007	3-(дифторометил)бензолбороновая кислота	854690-87-2
AB280909	2-(дифторометил)-1H-бензимидазол	705-09-9
AB228388	4-(дифторометил)бензойная кислота, 97%	55805-21-5
AB134767	3-дифторометилбензотиазол-2-тион, 98%	358365-85-2
AB143560	2-(дифторометил)-1,4-бис(трифторометил)бензол, 97%	
AB170665	2-(дифторометил)бромобензол	845866-82-2
AB147727	дифторометил(диметил)амин, 97%	683-81-8
AB287401	1-(1-дифторометил-гепт-2-енил)-4-фторобензол	
AB287402	1-(1-дифторометил-гепт-2-енил)-4-метоксибензол	
AB266031	6-(дифторометил)-2-гидрокси-4-метилникотинонитрил	869942-32-5
AB231333	3-(дифторометил)-5-метилпиразол	934759-09-8
AB267931	7-(дифторометил)-5-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	438218-14-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266032	7-(дифторометил)-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	445025-82-1
AB267730	6-(дифторометил)-4-метил-1Н-пиразоло[3,4-б]пиримидин-3-амин	925146-05-0
AB267320	[3-(дифторометил)-5-метил-1Н-пиразол-1-ил]уксусная кислота	957487-29-5
AB265123	7-(дифторометил)-5-метил-4,5,6,7-тетрагидро[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	664992-04-5
AB256617	2-(дифторометил)-4-нитро-хлоробензол, 96%	627527-11-1
AB256512	3-(дифторометил)нитробензол, 98%	403-25-8
AB130331	дифторометил 2,2,3,3,3-пентафторопропиловый эфир, 97%	56860-81-2
AB280775	3-(дифторометил)фенилацетилен	
AB147715	дифторометилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	1478-53-1
AB266540	1-(дифторометил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	925199-97-9
AB126809	4-(дифторометилсульфонил)анилин, 98%	24906-77-2
AB126810	4-(дифторометилсульфонил)хлоробензол, 98%	2488-53-1
AB126811	4-(дифторометилсульфонил)нитробензол, 98%	24906-74-9
AB126812	4-(дифторометилтио)анилин, 98%	24933-60-6
AB148593	3-(дифторометилтио)анилин, 98%	24933-59-3
AB129857	2-(дифторометилтио)бензамид, 98%	261944-07-4
AB129859	3-(дифторометилтио)бензамид	261944-10-9
AB227727	2-(дифторометилтио)бензамид	
AB227728	3-(дифторометилтио)бензамид	
AB129860	2-(дифторометилтио)бензойная кислота, 97%	79676-56-5
AB227729	3-(дифторометилтио)бензойная кислота	4837-24-5
AB126813	2-(дифторометилтио)бензотиазол, 97%	943-08-8
AB129158	2-(дифторометилтио)бензоил хлорид, 98%	79676-60-1
AB129159	3-(дифторометилтио)бензоил хлорид, 98%	261944-16-5
AB129862	2-(дифторометилтио)бензиловый спирт, 98%	261944-18-7
AB129863	3-(дифторометилтио)бензиловый спирт, 97%	261944-22-3
AB227730	2-(дифторометилтио)бензиловый спирт	
AB227732	2-(дифторометилтио)бензил бромид	
AB148396	4-(дифторометилтио)бифенил, 98%	207974-77-4
AB126814	4-(дифторометилтио)хлоробензол, 98%	2488-66-6
AB126815	4-(дифторометилтио)нитробензол, 95%	24933-57-1
AB134788	[N-(4-дифторометилтио)фенил]антралиновая кислота, 98%	51679-50-6
AB266298	3-(дифторометил)[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазол-6-амин	893746-11-7
AB231332	3-дифторометил-5-(4-метоксифенил)пиразол, 97%	
AB231334	3-дифторометил-4-нитро-5-фенилпиразол	
AB231335	3-дифторометил-5-фенилпиразол	122980-86-3
AB106719	дифторометил-2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 97%	1885-48-9
AB232613	2,6-дифтороникотиновая кислота, 98%	171178-50-0
AB103376	2,4-дифторонитробензол, 99%	446-35-5
AB103377	2,5-дифторонитробензол, 98%	364-74-9
AB103378	3,4-дифторонитробензол, 99%	369-34-6
AB170260	2,6-дифторонитробензол	19064-24-5
AB228636	2,3-дифторонитробензол, 97%	6921-22-8
AB251585	3,5-дифторонитробензол, 98%	2265-94-3
AB150586	4,5-дифторооксиндол, 96%	850429-64-0
AB230944	4,6-дифторооксиндол	247564-57-4
AB230946	5,6-дифторооксиндол	71294-07-0
AB280671	1,1-дифторопент-1-ен	
AB231539	1,1-дифторопентан-2,4-дион, 97%	41739-23-5
AB232191	2,4-дифторофенациламин	643029-92-9
AB229205	2,6-дифторофенациламин гидрохлорид	
AB229206	2,4-дифторофенациламин гидрохлорид, 99%	786719-60-6
AB229207	3,5-дифторофенациламин гидрохлорид	
AB231644	3,4-дифторофенациламин гидрохлорид	
AB108237	3,4-дифторофенацил бромид, 95%	40706-98-7
AB227920	2,6-дифторофенацил бромид	56159-89-8
AB227921	2,5-дифторофенацил бромид	258513-41-6
AB228611	2,3-дифторофенацил бромид	886762-77-2
AB229060	2,4-дифторофенацил бромид, 98%	102429-07-2
AB230796	3,5-дифторофенацил бромид, 98%	220607-75-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281209	3,4-дифторофенацил хлорид	51336-95-9
AB166547	3,4-дифторофенетиловый спирт, 97%	286440-92-4
AB166548	3,5-дифторофенетиловый спирт, 97%	
AB135019	3,4-дифторофенетол, 98%	163848-46-2
AB174880	3,4-дифторофенетол	163848-46-2
AB231121	2,6-дифторофенетол, 98%	946078-87-1
AB103381	2,3-дифторофенол, 98%	6418-38-8
AB103382	2,4-дифторофенол, 98%	367-27-1
AB103383	2,5-дифторофенол, 98%	2713-31-7
AB103384	2,6-дифторофенол, 96.5%	28177-48-2
AB103385	3,4-дифторофенол, 97%	2713-33-9
AB103386	3,5-дифторофенол, 98%	2713-34-0
AB110574	2,6-дифторофенол, 98%	28177-48-2
AB112380	2,4-дифторофенол, 98%	367-27-1
AB115937	2,3-дифторофенол, 98%	6418-38-8
AB126679	2,5-дифторофенол, 97%	2713-31-7
AB129346	3,5-дифторофенол, 98%	2713-34-0
AB214465	(2,4-дифторофенокси)уксусная кислота, 95%	399-44-0
AB214702	2-(2,4-дифторофенокси)ацетогидразид, 95%	588676-13-5
AB256978	2-(2,4-дифторофенокси)ацетонитрил, 95%	
AB176913	2-(2,4-дифторофенокси)бензальдегид	
AB156488	2-(3,4-дифторофенокси)бензолкарбальдегид	
AB156489	2-(3,5-дифторофенокси)бензолкарбальдегид	
AB280706	2-(3,4-дифторофенокси)бензолкарбоксальдегид оксим	
AB256980	2-(2,4-дифторофенокси)этантоамид, 95%	
AB176902	2-(2,4-дифторофенокси)-5-фторобензальдегид	
AB176810	1-[2-(2,4-дифторофенокси)-5-фторофенил]-N-метилметиламин	
AB156490	2-(2,4-дифторофенокси)-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид	
AB271916	2-[(3',5'-дифторофенокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1218790-92-1
AB214100	2-(2,4-дифторофенокси)-2-метилпропановая кислота, 90%	667413-00-5
AB227288	4-(2,4-дифторофенокси)-N'-гидрокси-3-нитробензолкарбоксимидамид, 97%	263015-56-1
AB232340	4-(2,4-дифторофенокси)-3-нитробензамидоксим, 97%	263015-56-1
AB257498	4-(2,4-дифторофенокси)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB108238	2-(2',4'-дифторофенокси)-3-нитропиридин, 97%	175135-62-3
AB157558	3-[2-(3,4-дифторофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB135017	2-(2',4'-дифторофенокси)пропан, 98%	203059-83-0
AB135018	2-(3',4'-дифторофенокси)пропан, 98%	203059-84-1
AB214715	2-(2,4-дифторофенокси)пропаногидразид, 95%	588678-32-4
AB214536	2-(2,4-дифторофенокси)пропановая кислота, 95%	52043-21-7
AB280762	3-(2,4-дифторофенокси)пропановая кислота	777-28-6
AB224099	2-(2,4-дифторофенокси)пиридин-3-амин, 97%	175135-63-4
AB229604	N-[6-(2,4-дифторофенокси)-3-пиридил]-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB229467	2,4-дифторофенил ацетат	36914-77-9
AB103387	2,3-дифторофенилуксусная кислота, 98%	145689-41-4
AB103388	2,4-дифторофенилуксусная кислота, 98%	81228-09-3
AB103389	2,5-дифторофенилуксусная кислота, 98%	85068-27-5
AB103390	2,6-дифторофенилуксусная кислота, 98%	85068-28-6
AB103391	3,4-дифторофенилуксусная кислота, 98%	658-93-5
AB110678	2,6-дифторофенилуксусная кислота, 98%	85068-28-6
AB112259	3,5-дифторофенилуксусная кислота, 98%	105184-38-1
AB112382	3,4-дифторофенилуксусная кислота, 98%	658-93-5
AB115938	2,3-дифторофенилуксусная кислота, 98%	145689-41-4
AB126659	2,4-дифторофенилуксусная кислота, 99%	81228-09-3
AB126661	3,5-дифторофенилуксусная кислота, 99%	105184-38-1
AB133893	2,5-дифторофенилуксусная кислота, 98%	85068-27-5
AB205372	альфа,альфа-дифторофенилуксусная кислота, 99%	360-03-2
AB227009	2-(3,5-дифторофенил)уксусная кислота, 97%	105184-38-1
AB148665	альфа,альфа-дифторофенилуксусная кислота этиловый эфир, 98%	2248-46-6
AB148492	3,4-дифторофенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	210530-71-5
AB228883	2-(3,5-дифторофенил)ацетогидразид	797784-29-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112260	2,3-дифторофенилацетонитрил, 98%	145689-34-5
AB112261	2,4-дифторофенилацетонитрил, 98%	656-35-9
AB112262	2,5-дифторофенилацетонитрил, 98%	69584-87-8
AB112263	2,6-дифторофенилацетонитрил, 98%	654-01-3
AB112264	3,4-дифторофенилацетонитрил, 98%	658-99-1
AB112265	3,5-дифторофенилацетонитрил, 98%	122376-76-5
AB112383	3,4-дифторофенилацетонитрил, 97%	658-99-1
AB126628	3,5-дифторофенилацетонитрил, 97%	122376-76-5
AB126664	2,3-дифторофенилацетонитрил, 97%	145689-34-5
AB126665	2,4-дифторофенилацетонитрил, 97%	656-35-9
AB126667	2,5-дифторофенилацетонитрил, 97%	69584-87-8
AB126670	2,6-дифторофенилацетонитрил, 97%	654-01-3
AB225429	2-(2,4-дифторофенил)ацетонитрил, 90%	656-35-9
AB227007	2-(3,5-дифторофенил)ацетонитрил, 97%	122376-76-5
AB167082	2-(3,4-дифторофенил)ацетофенон, 97%	
AB230933	3,5-дифторофенилацетил хлорид	157033-24-4
AB233084	2,4-дифторофенилацетил хлорид	141060-00-6
AB233085	2,5-дифторофенилацетил хлорид	
AB233086	2,6-дифторофенилацетил хлорид	
AB233087	3,4-дифторофенилацетил хлорид	121639-61-0
AB228956	3,4-дифторофенилацетилен, 95%	143874-13-9
AB232611	3,5-дифторофенилацетилен	151361-87-4
AB228724	2-(2,3-дифторофенил)амино-4-(3-фторофенил)тиазол	
AB228725	2-(2,5-дифторофенил)амино-4-(3-фторофенил)тиазол	
AB228726	2-(2,4-дифторофенил)амино-4-(3-фторофенил)тиазол	
AB228729	2-(2,3-дифторофенил)амино-4-(2-фторофенил)тиазол	
AB228730	2-(2,5-дифторофенил)амино-4-(2-фторофенил)тиазол	
AB228731	2-(2,4-дифторофенил)амино-4-(2-фторофенил)тиазол	
AB233075	2-(2,5-дифторофенил)амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB233090	2-(2,6-дифторофенил)амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB161654	2-((2,4-дифторофенил)амино)-1-((4-бромофенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB161344	3-((3,5-дифторофенил)амино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161573	3-((2,4-дифторофенил)амино)-2-((3,5-диметилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161404	3-((2,4-дифторофенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB160017	2-(((2,4-дифторофенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB160429	2-(((3,5-дифторофенил)амино)метилен)-5-этилциклогексан-1,3-дион	
AB160748	(((2,4-дифторофенил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB266434	[(2,4-дифторофенил)амино](оксо)уксусная кислота	678556-81-5
AB266435	[(3,5-дифторофенил)амино](оксо)уксусная кислота	1060817-53-9
AB160798	(3-(2,4-дифторофениламино)проп-2-енилиден)2,4-дифторофениламин, гидрохлорид	
AB164626	((2,5-дифторофенил)амино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-он	
AB162349	1-(((2,4-дифторофенил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбicyкло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162509	4-(4-((2,4-дифторофенил)амино)-3,5-тиазолил)бензол-1,2-диол, гидрохлорид	
AB163444	N-(((2,4-дифторофенил)амино)тиоксометил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB163079	N-(((2,4-дифторофенил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	
AB228736	2-(2,3-дифторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB228737	2-(2,6-дифторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB228738	2-(2,5-дифторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB228739	2-(2,4-дифторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB163874	2,6-дифторофенил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB231927	1-(3,5-дифторофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	
AB231928	1-(2,5-дифторофенил)бигуанид гидрохлорид	66088-53-7
AB231929	1-(3,4-дифторофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	
AB130070	1-(2,4-дифторофенил)бигуанидин гидрохлорид, 98%	66088-52-6
AB231722	1-(2,6-дифторофенил)бигуанидин гидрохлорид, 97%	
AB130708	3,4-дифторофенилбороновая кислота, 98%	168267-41-2
AB148161	2,3-дифторофенилбороновая кислота, 97%	121219-16-7
AB148484	2,4-дифторофенилбороновая кислота, 98%	144025-03-6
AB169030	3,4-дифторофенил бороновая кислота, 98%	168267-41-2
AB169031	3,5-дифторофенил бороновая кислота, 98%	156545-07-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175257	2,4-дифторофенилбороновая кислота	144025-03-6
AB223439	2,3-дифторофенилбороновая кислота, 97%	121219-16-7
AB223440	2,4-дифторофенилбороновая кислота, 97%	144025-03-6
AB223443	3,4-дифторофенилбороновая кислота, 97%	168267-41-2
AB175264	2,4-дифторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	288101-48-4
AB273536	3,5-дифторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	863868-36-4
AB274067	2,4-дифторофенилбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 98%	1073372-07-2
AB271078	N-(3,4-дифторофенил)-3-боронобензамид, 98%	1072946-15-6
AB164231	1-(3,4-дифторофенил)-2-(3-бромифенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164305	1-(3,5-дифторофенил)-2-(3-бромифенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164204	1-(3,5-дифторофенил)-2-(4-бромифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164257	1-(3,4-дифторофенил)-2-(4-бромифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164193	1-(3,5-дифторофенил)-2-(4-бромифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164194	1-(3,4-дифторофенил)-2-(4-бромифенил)-6-фенил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB287338	1-(2,4-дифторофенил)бутан-1,3-дион	64287-17-8
AB228124	1-(2,6-дифторофенил)бутан-1-он	95727-77-8
AB163630	2-(N-(2,4-дифторофенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB161222	2-(2-(N-(2,4-дифторофенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB162541	3-(N-(2,4-дифторофенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	198077-70-2
AB163792	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)этанамид	
AB162944	2,6-дифторофенил 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB162486	(2,4-дифторофенил)(4-(4-хлоро-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB163593	N-(2,4-дифторофенил)(2-хлоро-5-нитрофенил)формамид	
AB160182	N-(2,4-дифторофенил)-2-хлороэтанамид	96980-65-3
AB229478	2,4-дифторофенил 4-(хлорометил)бензоат	219500-09-1
AB163363	N-(2,4-дифторофенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB167465	транс-2-(3,4-дифторофенил)циклогексанол, 96%	
AB167452	транс-2-(3,4-дифторофенил)циклопентанол, 96%	
AB267954	1-(3,5-дифторофенил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB267955	1-(2,5-дифторофенил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB230198	2,4-дифторофенил [(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]метантиоат	
AB287404	2,4-ди-(4-фторофенил)-1,1-дифторо-1,3-бутадиен	
AB230644	N-(2,5-дифторофенил)-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB163375	(2,6-дифторофенил)-N-((4-(((2,6-дифторофенил)карбониламино)тиоксометил) (1,4-диазапергидроэпинил)тиоксометил)формамид	
AB201100	1-(2,4-дифторофенил)-3-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	618101-85-2
AB164132	3-(3,4-дифторофенил)-1-(4-(((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164154	3-(2,4-дифторофенил)-1-(4-(((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB164178	3-(2,5-дифторофенил)-1-(4-(((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)мочевина	
AB162951	(2,6-дифторофенил)-N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)формамид	
AB230720	1-(3,4-дифторофенил)-2-((4-((диметоксифосфоротиоил)окси)-6-метил-5-[3-(трифторометил)фенокси]пиримидин-2-ил)тио)этан-1-он	
AB228376	2-(2,6-дифторофенил)-4,6-диметоксипиримидин	402497-50-1
AB162948	(2,6-дифторофенил)-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)формамид	
AB162745	N-(2,4-дифторофенил)-4,4-диметил-3-оксопентанамид	
AB162946	(2,6-дифторофенил)-N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))формамид	
AB164197	1-(3,5-дифторофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164248	1-(3,4-дифторофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB264541	2-(3,4-дифторофенил)-1,3-диоксолан, 98%	773101-62-5
AB158878	2-(2,6-дифторофенил)-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	
AB163483	N-(2,4-дифторофенил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB163789	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)этанамид	
AB162953	2,6-дифторофенил 4-(дифенилметил)пиперазинил кетон	
AB163329	(2,6-дифторофенил)-N-((4-(дифенилметил)пиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB230193	4-[4-(2,6-дифторофенил)-1,3-дифторо-2-илиден]-1,4-тиазинан-4-иум сульфонат	
AB229108	1-(3,5-дифторофенил)этанол, 97%	467223-90-1
AB229356	2-(2,3-дифторофенил)этанол, 97%	126163-30-2
AB264522	1-(2,6-дифторофенил)этанол, 97%	87327-65-9
AB227178	2-(3,5-дифторофенил)этанол хлорид, 97%	157033-24-4
AB224000	1-(3,4-дифторофенил)этан-1-он, 97%	369-33-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229577	1-(3,4-дифторофенил)этан-1-он O1-этилоксим	
AB162952	(2,6-дифторофенил)-N-(6-этоксибензотиазол-2-ил)формамид	
AB230089	1-(1-(3,4-дифторофенил)-4-[4-(этоксикарбонил)анилино]-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил)пиридин хлорид	
AB135015	1-(2',4'-дифторофенил)этиламин, 98%	603951-43-5
AB135016	1-(3',4'-дифторофенил)этиламин, 98%	276875-21-9
AB261547	транс-4-(3,4-дифторофенил)-транс-4'-этилбициклогексан	118164-50-4
AB227909	4-(2,5-дифторофенил)-2-этил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	
AB163788	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этанамид	
AB162945	2,6-дифторофенил 4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	
AB201096	1-(2,4-дифторофенил)-3-(4-фторофенил)-1H-пирозол-4-карбальдегид	618098-78-5
AB201061	1-(2,4-дифторофенил)-3-(4-фторофенил)-1H-пирозол-5-карбоксильная кислота	618102-77-5
AB163832	N-(2,4-дифторофенил)(4-формилпиперазинил)формамид	
AB163377	(2,6-дифторофенил)-N-((4-формилпиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB225328	3-[5-(2,4-дифторофенил)-2-фурил]акриловая кислота, 97%	844891-16-3
AB162949	2,6-дифторофенил 4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил кетон	
AB229831	2-((2-[5-(2,4-дифторофенил)-2-фурил]-2-оксоэтил]тио)пиридин-1-олат	
AB231723	3,5-дифторофенилглицин, 98%	199327-33-8
AB228667	N-(2,4-дифторофенил)глицингидразид	2351-00-0
AB227961	2,5-дифторофенилглиоксаль гидрат	81593-28-4
AB227962	2,6-дифторофенилглиоксаль гидрат	
AB172923	2,4-дифторофенилглиоксаль гидрат, 95%, в пересчете на сухой	79784-36-4
AB172938	3,4-дифторофенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	79784-34-2
AB103393	2,4-дифторофенилгидразин, 95%	40594-30-7
AB133895	2,5-дифторофенилгидразин, 97%	97108-50-4
AB227855	3,4-дифторофенилгидразин	161886-22-2
AB228805	3,5-дифторофенилгидразин	134993-88-7
AB228813	2,6-дифторофенилгидразин	119452-66-3
AB158342	N-(2,6-дифторофенил)-1-гидразинкарбоксамид	
AB105843	2,4-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	51523-79-6
AB105844	2,5-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	175135-73-6
AB111890	2,4-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	51523-79-6
AB146745	3,5-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	134993-88-7
AB146748	3,4-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	875664-54-3
AB153119	2,6-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	502496-26-6
AB178987	2,5-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 99%	175135-73-6
AB205501	3,4-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	875664-54-3
AB205504	3,5-дифторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	134993-88-7
AB216462	(3,4-дифторофенил)гидразин гидрохлорид, 95%	40594-37-4
AB161066	3-((2,4-дифторофенил)имино)-5-бromoиндолин-2-он	
AB160663	3-((2,4-дифторофенил)имино)индолин-2-он	
AB281093	2-(3,4-дифторофенил)индол, 97%	68290-36-8
AB162943	(2,6-дифторофенил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB159947	N-(2,4-дифторофенил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB228591	2,3-дифторофенил 4-иодобензоат	
AB103394	2,4-дифторофенил изоцианат, 98%	59025-55-7
AB104730	2,5-дифторофенил изоцианат, 97%	39718-32-6
AB104731	2,6-дифторофенил изоцианат, 97%	65295-69-4
AB115939	2,4-дифторофенил изоцианат, 98%	59025-55-7
AB179935	2,6-дифторофенил изоцианат, 97%	65295-69-4
AB180072	2,5-дифторофенил изоцианат, 98%	39718-32-6
AB223372	2,6-дифторофенил изоцианат, 97%	65295-69-4
AB223376	2,5-дифторофенил изоцианат, 97%	39718-32-6
AB227014	2,4-дифторофенил изоцианат, 97%	59025-55-7
AB228222	3,5-дифторофенил изоцианат	83594-83-6
AB229115	3,4-дифторофенил изоцианат, 97%	42601-04-7
AB174123	2,4-дифторофенил изоцианид	428818-83-1
AB229463	1-(2,6-дифторофенил)-2-изохинолин-2-илэтан-1-он бромид	
AB103395	2,4-дифторофенил изотиоцианат, 98%	141106-52-7
AB126629	2,4-дифторофенил изотиоцианат, 96%	141106-52-7
AB149987	2,5-дифторофенил изотиоцианат, 99%	206559-57-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179355	2,6-дифторофенил изотиоцианат, 97%	207974-17-2
AB179458	2,5-дифторофенил изотиоцианат, 98%	206559-57-1
AB226984	2,4-дифторофенил изотиоцианат, 97%	141106-52-7
AB233062	3,4-дифторофенил изотиоцианат, 99%	113028-75-4
AB232228	5-(3,5-дифторофенил)изоксазол	874800-58-5
AB232879	5-(2,4-дифторофенил)изоксазол	
AB232880	5-(2,5-дифторофенил)изоксазол	
AB232881	5-(2,6-дифторофенил)изоксазол	
AB232883	5-(3,4-дифторофенил)изоксазол	
AB231574	3,5-дифторофенилмагний бромид	62351-47-7
AB231575	3,4-дифторофенилмагний бромид	90897-92-0
AB130076	N-(2,4-дифторофенил)малеиновая кислота, 97%	6954-64-9
AB147102	N-(2,4-дифторофенил)малеиновая кислота, 97%	6954-64-9
AB227873	N-(3,4-дифторофенил)малеимид	154505-91-6
AB228668	N-(2,4-дифторофенил)малеимид	6954-65-0
AB227821	2-(3,5-дифторофенил)малональдегид	493036-46-7
AB169999	2-(3,5-дифторофенил)малондальдегид	493036-46-7
AB227006	(3,5-дифторофенил)метанол, 97%	79538-20-8
AB227036	(3,4-дифторофенил)метанол, 97%	85118-05-4
AB230090	1-[1-(3,4-дифторофенил)-4-(4-метоксианилино)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил]-4-метилпиридин хлорид	
AB232654	2-(2,3-дифторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метилпирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB257270	2-(2,3-дифторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB163304	2,6-дифторофенил 4-(2-метоксифенил)пиперазинил кетон	
AB201097	1-(2,4-дифторофенил)-3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-79-6
AB201065	1-(2,4-дифторофенил)-3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB161948	2-(((2,4-дифторофенил)метил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160720	2-(((2,4-дифторофенил)метил)амино)метиленин)индан-1,3-дион	
AB161655	3-(((2,4-дифторофенил)метил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB162947	(2,6-дифторофенил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB163704	1-(2,4-дифторофенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB163574	N-(2,5-дифторофенил)-2-(2-метил(2,3,4,5-тетраазолилтио)этанамид	
AB280747	N-(2,6-дифторофенил)-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид	98967-40-9
AB167341	5-(3,4-дифторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167342	5-(3,5-дифторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB161063	N-(2,4-дифторофенил)(4-нитрофенил)формамид	
AB230564	3-(3,5-дифторофенил)-1-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB227992	N-(2,6-дифторофенил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB267930	1-[5-(2,6-дифторофенил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB228598	5-(3,5-дифторофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	887267-63-2
AB228899	5-(2,5-дифторофенил)-2-оксо-2,3-дигидро-1H-имидазол-4-карбоксильная кислота	887267-57-4
AB220807	N-(2,4-дифторофенил)-3-оксобутанамид, 95%	218930-20-2
AB166591	4-(3,4-дифторофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB229733	N-(2,4-дифторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB230050	N-(2,6-дифторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB201264	1-(2,4-дифторофенил)-2-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	618070-33-0
AB166592	5-(3,4-дифторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB166593	5-(3,5-дифторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB217692	1-(3,4-дифторофенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	496941-62-9
AB163531	N-(2,4-дифторофенил)-2-феноксиэтанамид	
AB148241	1-(2,6-дифторофенил)-2-фенил-1-этанон, 95%	465514-59-4
AB163961	N-(2,4-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164000	N-(3,5-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164104	N-(2,5-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164105	N-(3,4-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164106	N-(2,6-дифторофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163793	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-фенилпиперазинил)этанамид	477320-16-4
AB163328	(2,6-дифторофенил)-N-((4-фенилпиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB163790	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)этанамид	
AB201093	1-(2,4-дифторофенил)-3-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-74-1
AB201047	1-(2,4-дифторофенил)-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618101-96-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134812	1-(2,4-дифторофенил)пиперазин, 97%	115761-79-0
AB151406	1-(3,4-дифторофенил)пиперазин, 97%	255893-57-3
AB173002	1-(2,4-дифторофенил)пиперазин, 99%	115761-79-0
AB231724	1-(2,4-дифторофенил)пиперазин гидрохлорид, 98%	
AB169021	4-(2,4-дифторофенил)пиперидин, 98%	291289-50-4
AB215022	1-(3,4-дифторофенил)-4-пиперидинон, 95%	885275-07-0
AB232577	2,4-дифторофенил пропаноат	
AB231849	3-(2,5-дифторофенил)пропановая кислота	130408-15-0
AB264043	1-(3,5-дифторофенил)пропанол, 95%	878571-98-3
AB165571	3-(3,5-дифторофенил)-1-пропен, 97%	79538-22-0
AB166992	3-(3,4-дифторофенил)-1-пропен, 97%	
AB148308	3-(2,4-дифторофенил)пропионовая кислота, 98%	134672-70-1
AB205500	3-(3,4-дифторофенил)пропионовая кислота, 98%	161712-75-0
AB285847	3-(2,4-дифторофенил)пропионовая кислота	
AB281204	1-(3,5-дифторофенил)пропиламин, 97%	473732-61-5
AB229808	2-[(3-(2,4-дифторофенил)проп-2-инил)окси]тетрагидро-2H-пиран	
AB232857	3-(2,4-дифторофенил)пиразол	
AB232858	3-(2,6-дифторофенил)пиразол	
AB232859	3-(3,4-дифторофенил)пиразол	
AB205448	3-(3,5-дифторофенил)-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	875664-59-8
AB228583	3-(3,5-дифторофенил)-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	875664-59-8
AB265690	5-(2,3-дифторофенил)-2-пиридинамин	875166-91-9
AB250023	2-(2,4-дифторофенил)пиридин, 98%	391604-55-0
AB163716	N-(3,4-дифторофенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB163379	(2,6-дифторофенил)-N-((4-(2-пиридил)пиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB163794	N-(2,4-дифторофенил)-2-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)этанамид	
AB229503	1-(2,6-дифторофенил)-1H-пиррол	
AB230559	1-[(2,4-дифторофенил)сульфонил]-1H-пиррол-2-карбальдегид	
AB164581	(2,6-дифторофенил)-N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоинден[2,3-d]пиразол-6-ил)формамид	
AB231485	5-(2,6-дифторофенил)тетразол	188890-63-3
AB218187	4-(2,4-дифторофенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	105512-80-9
AB130077	2-(2,4-дифторофенил)тиазол-4-карбоксамид, 97%	175276-97-8
AB163491	N-(2,4-дифторофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB130078	(2,4-дифторофенилтио)ацетонитрил, 97%	175277-63-1
AB149999	4-(2,4-дифторофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206559-58-2
AB228751	4-(3,4-дифторофенил)тиополукарбазид	
AB104733	2,4-дифторофенилтиомочевина, 98%	175277-76-6
AB115940	2,4-дифторофенилтиомочевина, 97%	175277-76-6
AB150002	1-(2,5-дифторофенил)-2-тиомочевина, 97%	207981-44-0
AB179437	2,5-дифторофенилтиомочевина, 97%	207981-44-0
AB223257	N-(2,4-дифторофенил)тиомочевина, 97%	175277-76-6
AB227968	1-(2,3-дифторофенил)-2-тиомочевина, 97%	572889-25-9
AB228653	1-(2,6-дифторофенил)-2-тиомочевина	59772-31-5
AB228655	1-(3,5-дифторофенил)-2-тиомочевина	
AB163052	3-(2,4-дифторофенил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-4-он	
AB201094	1-(2,4-дифторофенил)-3-р-толил-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-75-2
AB201052	1-(2,4-дифторофенил)-3-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксовая кислота	618102-18-4
AB160148	N-(2,4-дифторофенил)-2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)этанамид	
AB230217	N-(2,4-дифторофенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB231973	2,3-дифторофенил трифторометансульфонат, 95%	211315-75-2
AB231725	5-(2,6-дифторофенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбонил хлорид, 95%	
AB163186	(2,4-дифторофенил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB162252	N-(2,4-дифторофенил)(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндоллил)фенил)формамид	
AB164217	1-(3,5-дифторофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164222	1-(3,4-дифторофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB168010	2,4-дифторофенилмочевина	
AB273955	транс-2-(3,5-дифторофенил)винил бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-58-1
AB231919	3,5-дифторофенилцинк бромид	307531-85-7
AB231576	2,4-дифторофенилцинк бромид, 0.5M раствор в THF	517920-79-5
AB232425	3,4-дифторофенилцинк иодид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105729	дифторофосфорная кислота полугидрат, 97%	13779-41-4
AB120341	дифторофосфорная кислота полугидрат, техн.	13779-41-4
AB205412	3,6-дифторофталоная кислота	651-97-8
AB205530	3,6-дифторофталоный ангидрид, 97%	652-40-4
AB228961	4,5-дифторофталоный ангидрид	18959-30-3
AB289223	4,4-дифторопиперидин	21987-29-1
AB134200	4,4-дифторопиперидин гидрохлорид, 95%	144230-52-4
AB147679	3,3-дифторопиперидин гидрохлорид, 95%	496807-97-7
AB171947	3,3-дифторопиперидин гидрохлорид, 99%	496807-97-7
AB180774	4,4-дифторопиперидин гидрохлорид, 98%	144230-52-4
AB280656	1,1-дифторопрон-1-ен	
AB280799	1,3-дифторопрон-1-ен, 97%	58777-28-9
AB103398	1,3-дифторопронан, 98%	462-39-5
AB105845	2,2-дифторопронан, 97%	420-45-1
AB179461	1,3-дифторопронан, 97%	462-39-5
AB229259	1,1-дифторопронан	430-61-5
AB231966	1,2-дифторопронан	62126-90-3
AB228744	2,2-дифторопронанол	33420-52-9
AB228977	2,2-дифторопропионамид, 97%	49781-48-8
AB147685	2,2-дифторопропионая кислота, 97%	373-96-6
AB103400	2,4-дифторопропиофенон, 98%	85068-30-0
AB103401	3,4-дифторопропиофенон, 98%	23384-72-7
AB104734	2,3-дифторопропиофенон, 97%	101712-19-0
AB104735	2,5-дифторопропиофенон, 98%	29112-90-1
AB104736	2,6-дифторопропиофенон, 98%	85068-31-1
AB104737	3,5-дифторопропиофенон, 98%	135306-45-5
AB115941	2',4'-дифторопропиофенон, 97%	85068-30-0
AB115942	3',4'-дифторопропиофенон, 97%	23384-72-7
AB126631	2',3'-дифторопропиофенон, 95%	101712-19-0
AB126655	2',5'-дифторопропиофенон, 97%	29112-90-1
AB126657	2',6'-дифторопропиофенон, 97%	85068-31-1
AB126658	3',5'-дифторопропиофенон, 97%	135306-45-5
AB232979	2,2-дифторопропиламин гидрохлорид	421-00-1
AB103402	2,6-дифторопиридин, 99%	1513-65-1
AB129249	2,6-дифторопиридин, 98%	1513-65-1
AB134158	3,5-дифторопиридин, 98%	71902-33-5
AB146583	2,3-дифторопиридин, 98%	1513-66-2
AB174465	3,5-дифторопиридин, 98%	71902-33-5
AB254220	2,5-дифторопиридин	84476-99-3
AB255860	2,5-дифторопиридин, 97%	84476-99-3
AB256492	3,4-дифторопиридин, 99%	82878-63-5
AB264063	2,4-дифторопиридин, 97%	34941-90-7
AB206540	2,6-дифторопиридин-3-бороновая кислота, 95%	136466-94-9
AB232044	2,6-дифторопиридин-4-бороновая кислота	401816-16-8
AB232043	2,6-дифторопиридин-3-бороновая кислота гидрат	1072952-27-2
AB206154	2,6-дифторопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1072945-00-6
AB273910	2,6-дифторопиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1204333-58-3
AB232035	3,5-дифторопиридин-4-карбоксальдегид	870234-98-3
AB232263	2,6-дифторопиридин-3-карбоксальдегид	155601-65-3
AB181119	3,5-дифторопиридин-2-карбоксамид, 97%	745784-03-6
AB146584	3,5-дифторопиридин-4-карбоксильная кислота, 98%	903522-29-2
AB152749	2,5-дифторопиридин-3-карбоксильная кислота, 97%	851386-43-1
AB173161	3,5-дифторопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	745784-04-7
AB227975	2,6-дифторопиридин-4-карбоксильная кислота	88912-23-6
AB273789	2,6-дифторопиридин-3,5-дибороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218789-90-2
AB273915	3,5-дифторопиридин 1-оксид, 98%	
AB280771	дифторо(пиридин-2-ил)уксусная кислота	
AB280770	дифторо(пиридин-2-ил)ацетонитрил	
AB280772	4-[дифторо(пиридин-2-ил)ацетил]пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB227983	3,5-дифторопиридин-2-илгидразин	851179-06-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134733	4,6-дифторопиримидин, 98%	2802-62-2
AB148356	2,4-дифторопиримидин, 98%	2802-61-1
AB206061	2,4-дифторопиримидин, 98%	2802-61-1
AB147686	3,3-дифторопирролидин гидрохлорид, 98%	163457-23-6
AB172958	3,3-дифторопирролидин гидрохлорид, 98%	163457-23-6
AB272456	5,8-дифторохинолин, 98%	16650-32-1
AB273029	6,8-дифторохинолин, 98%	145241-75-4
AB272782	5,7-дифторохиноксалин, 97%	1215205-81-4
AB263998	4,5-дифторосалицилальдегид, 98%	199287-52-0
AB205404	3,4-дифторосалициловая кислота, 98%	189283-51-0
AB263906	3,6-дифторосалициловая кислота, 97%	
AB229389	2,6-дифторостирол	207226-37-7
AB103403	2,2-дифторосукциновая кислота, 97%	665-31-6
AB171931	2,2-дифторосукциновая кислота, 97%	665-31-6
AB256340	1,3-дифторотетрахлороацетон, 98%	79-51-6
AB281201	1,2-дифторотетрахлороэтан (FC-112), 90%	76-12-0
AB212331	2,4-дифторотиобензамид, 97%	175276-92-3
AB263913	2,5-дифторотиобензамид, 97%	
AB264200	3,5-дифторотиобензамид, 97%	874791-10-3
AB112268	2,4-дифторотиофенол, 90%	1996-44-7
AB147103	2,4-дифторотиофенол, 97%	1996-44-7
AB166951	3,5-дифторотиофенол, 97%	99389-26-1
AB172489	3,4-дифторотиофенол, 97%	60811-24-7
AB280867	3,4-дифторотиофенол	130922-41-7
AB103410	2,5-дифторотолуол, 98%	452-67-5
AB105847	2,6-дифторотолуол, 99%	443-84-5
AB109900	2,4-дифторотолуол, 98%	452-76-6
AB129828	2,3-дифторотолуол, 98%	3828-49-7
AB133900	2,3-дифторотолуол, 97%	3828-49-7
AB133901	2,5-дифторотолуол, 98%	452-67-5
AB147104	2,6-дифторотолуол, 98%	443-84-5
AB210074	3,4-дифторотолуол, 99%	2927-34-6
AB231597	3,5-дифторотолуол, 99%	117358-51-7
AB284839	(3,3-дифторо-2-оксо-гептил)-фосфоновая кислота диметиловый эфир, 97%	50889-46-8
AB143924	2,2-дифторо-3-оксо-3-фенил-пропионовая кислота этиловый эфир, 98%	114701-62-1
AB264057	2,2-дифторо-4-пентеновая кислота, 97%	55039-89-9
AB282751	транс-3,4-дифторо-4'-(4-пентил-циклогексил)-бифенил, 97%	134412-17-2
AB232042	2,3-дифторо-4-(пентилокси)бензолбороновая кислота	156684-91-2
AB284497	4-(3,4-дифторо-фенокси)-бензальдегид, 97%	486449-90-5
AB287403	1-(4,4-дифторо-3-фенил-бута-1,3-диенил)-4-фторобензол	
AB232855	3,3-дифторо-3-фенил-DL-аланин гидрохлорид	
AB233036	2,2-дифторо-2-фенилацетамид, 97%	383-19-7
AB287250	2-(2,5-дифторо-фенил)-ацетамидин	885965-83-3
AB231375	2,2-дифторо-2-фенилуксусная кислота	
AB232595	2,2-дифторо-2-фенилацетонитрил, 97%	2002-72-4
AB167083	3',4'-дифторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167084	3',5'-дифторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB206565	3,4-дифторо-L-фенилаланин, 98%	31105-90-5
AB206770	3,5-дифторо-L-фенилаланин, 98%	31105-91-6
AB231933	3,5-дифторо-L-фенилаланин, N-BOC защищенный	205445-52-9
AB227733	3,5-дифторо-L-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	205526-24-5
AB148508	2,2-дифторо-5-фенилбензо[1,3]диоксол, 98%	177551-64-3
AB148352	1,1-дифторо-2-(фенил)циклопропан, 98%	13343-40-3
AB106724	3,4-дифторо-1,2-фенилендиамин, 97%	153505-39-6
AB284664	(R)-3-(2,5-дифторо-фенил)-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пропионовая кислота, 97%	
AB287249	2-(2,6-дифторо-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	280110-81-8
AB284499	2-(2,3-дифторо-фенил)-1H-имидazo[4,5-c]пиридин, 97%	858935-15-6
AB284498	1-(2,4-дифторо-фенил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	115761-77-8
AB168613	(3,4-дифторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанон, 97%	149452-43-7
AB261196	(3,4-дифторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанон гидрохлорид, 97%	140235-26-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284432	3-(3,5-дифторо-фенил)-проп-2-ен-1-ол, 97%	405937-98-6
AB232716	1,2-дифторо-4-(фенилсульфонил)бензол	
AB287385	1-(2,2-дифторо-1-фенилвинил)нафталин	
AB287391	1-(2,2-дифторо-1-фенилвинил)-3-нитробензол	
AB287398	2-(2,2-дифторо-1-фенилвинил)тиофен	
AB287397	1-(2,2-дифторо-1-фенилвинил)-2-трифторометилбензол	
AB232856	3,3-дифторо-3-фенил-2-оксипропионовая кислота моногидрат	
AB148376	3,5-дифторо-4-фенил-[1,2,4]-триазол, 98%	955050-68-7
AB206725	4,4-дифторо-L-пролинамид гидрохлорид	426844-51-1
AB103399	1,3-дифторо-2-пропанол, 96%	453-13-4
AB177478	1,3-дифторо-2-пропанол, 98%	453-13-4
AB230612	2,4-дифторо-1-пропоксибензол	
AB230950	2,3-дифторо-1-пропоксибензол	124728-93-4
AB271546	2,6-дифторо-3-пропоксифенилбороновая кислота, 97%	849062-14-2
AB282749	транс-2,6-дифторо-4-(4-пропил-циклогексил)-бензонитрил, 97%	167306-96-9
AB282690	транс-3,4-дифторо-4'-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	85312-59-0
AB166758	3,5-дифторо-4'-н-пропилбензофенон, 97%	
AB166799	3,4-дифторо-4'-н-пропилбензофенон, 97%	
AB146616	(1,3-дифторо-2-пропил)-р-толуолсульфонат, 98%	113557-78-1
AB280768	2,2-дифторо-2-пиридин-2-илацетамид	1064652-41-0
AB280769	2,2-дифторо-2-пиридин-2-илацетогидразид	
AB280773	2,2-дифторо-2-пиридин-2-илэтан-1-ол	267875-65-0
AB148650	4,4"-дифторо-1,1',4',1"-терфенил, 98%	72864-01-8
AB249955	2,5-дифторо-7,7,8,8-тетрацианохинодиметан, 98%	73318-02-2
AB256575	2,4-дифторо-6-[1,2,2,2-тетрафторо-1-(трифторометил)этил]-1,3,5-триазин, 97%	10271-35-9
AB154572	5,7-дифторо-2-тетралон, 95%	172366-38-0
AB270789	2,5-дифторо-4-тиоцианатоанилин, гидрохлорид, 97%	1150114-25-2
AB287400	2-[2,2-дифторо-1-(тиофен-3-ил)винил]тиофен	
AB272583	2,2-дифторо-2-р-толилуксусная кислота, 98%	131323-10-9
AB228799	2',4'-дифторо-альфа-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетофенон	86404-63-9
AB280795	1,2-дифторо-1,1,2-трибромэтан	353-97-9
AB281020	3,5-дифторо-2,4,6-трибромопиридин	30841-93-1
AB228995	3,5-дифторо-4-(трибутилстаннил)пиридин	765916-82-3
AB102811	1,1-дифторо-1,2,2-трихлорэтан, 97%	354-21-2
AB281260	1,2-дифторо-1,1,2-трихлорэтан (HCFC-122a), 99%	354-15-4
AB152073	1,2-дифторо-1,2,2-трихлорэтил метиловый эфир, 99%	37021-32-2
AB272578	2,2-дифторо-2-(2-(трифторометокси)фенил)уксусная кислота, 98%	1133116-03-6
AB280668	2',3'-дифторо-4'-(трифторометил)ацетофенон, 98%	237761-82-9
AB280933	2',4'-дифторо-3'-(трифторометил)ацетофенон	1202679-46-6
AB129190	2,5-дифторо-4-(трифторометил)анилин, 98%	114973-22-7
AB129829	2,3-дифторо-4-(трифторометил)анилин, 98%	123950-46-9
AB130018	3,5-дифторо-4-(трифторометил)анилин, 97%	123950-44-7
AB146476	3,5-дифторо-2-(трифторометил)анилин, 98%	123973-33-1
AB148623	2,3-дифторо-6-(трифторометил)анилин, 98%	124185-34-8
AB128122	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 98%	134099-20-0
AB129831	4,5-дифторо-2-(трифторометил)бензальдегид	134099-22-2
AB129866	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензамид, 98%	
AB129868	2,5-дифторо-4-(трифторометил)бензамид	261944-82-5
AB129869	3,4-дифторо-5-(трифторометил)бензамид	261944-88-1
AB129870	3,5-дифторо-4-(трифторометил)бензамид	261944-94-9
AB227737	3,5-дифторо-4-(трифторометил)бензамид	261944-94-9
AB227738	4,5-дифторо-2-(трифторометил)бензамид	261944-97-2
AB231726	4,5-дифторо-2-(трифторометил)-1H-бензимидазол	28196-83-0
AB146548	2,2-дифторо-5-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол, 98%	
AB129874	3,5-дифторо-4-(трифторометил)бензойная кислота	261945-09-9
AB134145	2,6-дифторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 94%	1048921-49-8
AB229290	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	237424-17-8
AB128125	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	240122-24-1
AB228822	2,3-дифторо-6-(трифторометил)бензонитрил	186517-05-5
AB227739	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензоил хлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146453	4,5-дифторо-2-(трифторометил)бензоил фторид, 98%	
AB128127	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	238403-50-4
AB128128	3,4-дифторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	243977-19-7
AB229291	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бензил бромид, 98%	
AB128132	3,4-дифторо-5-(трифторометил)бромобензол	240122-25-2
AB129892	3,5-дифторо-4-(трифторометил)бромобензол, 97%	156243-64-0
AB134703	2,6-дифторо-4-(трифторометил)бромобензол, 98%	499238-36-7
AB232833	2,3-дифторо-4-(трифторометил)бромобензол, 98%	
AB229382	2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенацил бромид	
AB229383	3,4-дифторо-5-(трифторометил)фенацил бромид	
AB280908	2,4-дифторо-3-(трифторометил)фенацил бромид	
AB281069	2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенол, 98%	116640-12-1
AB148411	2-[2,6-дифторо-4-(трифторометил)фенокси]бензальдегид, 98%	
AB128134	2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	247113-95-7
AB231486	2,3-дифторо-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	
AB271456	ди(3-фторо-2-трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1218790-74-9
AB287396	1-[2,2-дифторо-1-(2-трифторометилфенил)винил]-4-фторобензол	
AB148364	2,3-дифторо-5-(трифторометил)пиридин, 98%	89402-42-6
AB232601	3,4-дифторо-5-(трифторометил)пиридин	
AB280739	2,3-дифторо-6-(трифторометил)пиридин	
AB228975	1-[6,8-дифторо-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин	
AB228973	1-[6,8-дифторо-2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин	
AB254850	3,4-дифторо-(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	
AB262718	2,6-дифторо-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB231531	2,3-дифторо-4-(триметилсилил)бензойная кислота	
AB231532	2,3-дифторо-5-(триметилсилил)бензойная кислота	
AB282553	транс-2,6-дифторо-4-(4-винил-циклогексил)-бензонитрил, 97%	337366-98-0
AB228857	1,1-дифторо-2-винилциклопропан	694-34-8
AB150335	2,6-диформил-3,5-диметоксифенол, 98%	125666-65-1
AB271563	3,5-диформил-2-изопропоксифенилбороновая кислота, 95%	1072951-68-8
AB141756	2,5-диформилфуран, 98%	823-82-5
AB141757	диформилимид натрий соль, 97%	18197-26-7
AB271517	3,5-диформилфенилбороновая кислота, 96%	480424-62-2
AB115944	1,4-диформилпиперазин, 98%	4164-39-0
AB271661	3,5-диформил-2-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	1072951-92-8
AB287376	5,6-ди(фуран-2-ил)-3-фенил-[2,2']бипиридинил	871798-95-7
AB287375	5,6-ди(фуран-2-ил)-3-пропил-[2,2']бипиридинил	871798-94-6
AB287373	3,4-ди(фуран-2-ил)-1-(пиридин-2-ил)-6,7-дигидро-5Н-циклопента[с]пиридин	692729-84-3
AB287374	3,4-ди(фуран-2-ил)-1-(пиридин-2-ил)-6,7,8,9-тетрагидро-5Н-циклопента[с]пиридин	871798-84-4
AB233524	4,4'-дифуразан-3,3'-дикарбоксильная кислота гидрат, 95%	306935-61-5
AB135403	дифурфурил дисульфид, 95%	4437-20-1
AB122880	дифурфурил итаконат	
AB133915	дифурфурил сульфид, 98%	13678-67-6
AB227479	1,2-ди(2-фурил)этан-1,2-дион, 97%	492-94-4
AB141760	2,2-ди(2-фурил)пропан, 98%	17920-88-6
AB111318	дигерман, 60% в водороде	13818-89-8
AB141763	дигитонин	11024-24-1
AB141765	диГ-итоксигенин	143-62-4
AB141768	диглицерол, 80%	627-82-7
AB146909	диглицидил-изо-фталат, 97%	7195-43-9
AB122582	диглицидиловый эфир	2238-07-5
AB122884	диглицидиловый эфир нео-пентил гликоль, 95%	17557-23-2
AB122886	диглицидил резорциноловый эфир	101-90-6
AB133917	дигликолевая кислота, 98%	110-99-6
AB133918	дигликолевый ангидрид, 95%	4480-83-5
AB165550	дигоксигенин	1672-46-4
AB165552	дигоксигенин-тетра-дигитоксозид	31539-05-6
AB133920	дигоксин, 96%	20830-75-5
AB287440	1,4-дигуанилциклогексан дигидрохлорид	37781-86-5
AB141769	1,1'-ди-н-гептил-4,4'-бипиридин дибромид, 98%	6159-05-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144434	ди-н-гептиламин, 98%	2470-68-0
AB287675	2,9-ди(п-гептил)-антра[2,1,9-def.6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	95689-91-1
AB141770	ди-н-гептил дисульфид, 94%	10496-16-9
AB240668	0	2635-26-9
AB109069	ди-н-гептил фталат, 98%	3648-21-3
AB262385	3,4'-дигексил-2,2'-битиофен	135926-93-1
AB287755	3,7-бис-(9,9-дигексил-9Н-флуорен-2-ил)-добензотиофен 5,5-диоксид	
AB141771	ди-н-гексиламин, 98%	143-16-8
AB178180	ди-н-гексиламин, 97%	143-16-8
AB145157	4-(дигексиламино)бензойная кислота, 97%	134690-32-7
AB145846	ди-н-гексиламмоний ацетат, -0.5 моль/л в воде	366793-17-1
AB246371	2,5-дигексилбензол-1,4-бис(бороновая кислота)	131117-66-3
AB111063	ди-н-гексилдихлоросилан, 97%	18204-93-8
AB133922	ди-н-гексил дисульфид, техн.	10496-15-8
AB256070	ди-п-гексильный эфир, 98%	112-58-3
AB271752	9,9-дигексилфлуорен-2,7-бис(триметиленборат), 95%	250597-29-6
AB271751	9,9-дигексилфлуорен-2,7-дихлороновая кислота, 95%	203927-98-4
AB249943	дигексил малонат	1431-37-4
AB249895	4,4'-ди-п-гексилоксибифенил, 98%	142450-58-6
AB109070	ди-н-гексил фталат, 97%	84-75-3
AB133924	ди-н-гексил сульфид, 97%	6294-31-1
AB234555	2,3-дигидрокси-6-метоксихиноксалин	31910-18-6
AB220279	1,2-дигидро-5-аценафтиленкарбальдегид, 95%	5345-46-0
AB180030	2,3-дигидро-1Н-бензо[де]изохинолин, 97%	22817-26-1
AB287450	2,3-дигидро-5Н-бензо[б][1,4]тиазепин-4-он	53454-43-6
AB284410	6,7-дигидро-5Н-бензо[б]тиофен-4-он, 97%	13414-95-4
AB169161	9,10-дигидро-8Н-бензо[де]хризен-7-он, 97%	3331-46-2
AB234124	3,4-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2,5-дион	5118-94-5
AB145029	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-амин, 97%	175136-34-2
AB206787	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-амин, 98%	175136-34-2
AB206298	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-карбоксильная кислота, 98%	33632-74-5
AB206432	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин, 98%	7216-18-4
AB149523	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-карбальдегид, 95%	67869-90-3
AB144844	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-карбонил хлорид, 97%	306934-86-1
AB149190	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-6-карбонил хлорид, 97%	66410-68-2
AB145158	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-карбоксильная кислота, 97%	20825-89-2
AB223586	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-6-карбоксильная кислота, 97%	66410-67-1
AB145518	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-сульфонил хлорид, 97%	321309-38-0
AB256954	4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)бензолкарбальдегид, 95%	
AB256854	4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)бензолкарбогидразид, 95%	
AB256862	4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB224379	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-илбороновая кислота, 90%	279261-89-1
AB265364	1-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)этанамин	876709-21-6
AB215353	1,5-дигидро-2,4-бензодиазепин-7-илгидразин гидрохлорид, 95%	
AB238940	3-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)-1-[2-гидрокси-4-(метоксиметокси)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB239310	3-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)-1-(2-гидрокси-5-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB242011	3-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB224378	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил изоцианат, 97%	368869-87-8
AB150108	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-илметиламин, 97%	23475-00-5
AB149991	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-6-илметиламин гидрохлорид, 97%	499770-91-1
AB223537	4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил)-4-оксобутановая кислота, 97%	175136-33-1
AB239008	3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиазепин-7-ил(фенил)метанол	147644-07-3
AB226830	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-6-амин, 97%	22013-33-8
AB223536	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин, 97%	493-09-4
AB227209	4,5-дигидро-1,3-бензодиазепин-6-амин, 97%	22791-64-6
AB169155	2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-2-карбальдегид, 97%	64179-67-5
AB223735	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-6-карбальдегид, 97%	29668-44-8
AB224238	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-5-карбальдегид, 97%	29668-43-7
AB224239	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-5-карбонитрил, 97%	148703-14-4
AB144845	2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-6-карбонил хлорид, 97%	6761-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144846	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-карбонил хлорид, 97%	3663-81-8
AB149187	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-карбонил хлорид, 97%	38871-41-9
AB145543	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-карботиоамид, 97%	147031-85-4
AB224240	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-карботиоамид, 95%	690632-23-6
AB225782	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карботиоамид, 97%	337508-71-1
AB226161	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-карбоксаимид, 97%	349550-81-8
AB145159	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карбоксильная кислота, 97%	4442-54-0
AB215341	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карбоксильная кислота, 95%	4442-54-0
AB224241	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-карбоксильная кислота, 97%	3663-80-7
AB239725	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-карбоксильная кислота	4442-53-9
AB284464	(R)-2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-2-карбоксильная кислота, 97%	70918-53-5
AB284469	2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	4739-94-0
AB285439	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-карбоксильная кислота метокси-метил-амид, 97%	848170-22-9
AB145516	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-сульфонил хлорид, 97%	63758-12-3
AB215104	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ол, 95%	10288-36-5
AB215342	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ол, 95%	10288-72-9
AB179717	2,3-дигидро-5Н-1,4-бензодиоксипин-5-он, 98%	22891-52-7
AB235054	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)акриловая кислота, 95%	14939-91-4
AB145110	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-илбороновая кислота, 97%	164014-95-3
AB224207	4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)бутановая кислота, 90%	14939-93-6
AB221342	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-бутанон, 95%	29668-47-1
AB220763	4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	309923-57-7
AB242991	2-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-илкарбонил)-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	
AB265967	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илкарбонил)пиперазин гидрохлорид	70918-00-2
AB218814	2-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)этанамин, 95%	87086-36-0
AB217308	2-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)этанол, 95%	62590-71-0
AB215105	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)этанон, 95%	1011-48-9
AB223535	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этан-1-он, 97%	2879-20-1
AB218810	[1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)этил]аминоксалат, 95%	
AB245199	4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-3-[(4-этилбензил)тио]-5-метил-4Н-1,2,4-триазол	
AB218873	[1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB230062	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-(5-фторо-2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB227381	4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-5-(2-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	306936-86-7
AB218846	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-илгидразин гидрохлорид, 95%	84139-00-4
AB240749	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-(2-гидрокси-4,5-диметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB220569	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-2-гидроксиэтанон, 95%	583860-52-0
AB239309	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-(2-гидрокси-5-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242020	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-(2-гидрокси-6-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB240065	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1-(2-гидрокси-5-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB145403	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил изоцианат, 97%	100275-94-3
AB224236	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил изотиоцианат, 97%	141492-50-4
AB144892	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-илметанол, 97%	39270-39-8
AB236828	5-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота	696649-78-2
AB145030	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-илметиламин, 95%	17413-10-4
AB145031	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметиламин, 97%	4442-59-5
AB218079	(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметил)амин, 95%	4442-59-5
AB149916	2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-илметиламин гидрохлорид, 95%	261633-71-0
AB221027	4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	337497-09-3
AB218811	1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)-N-метилэтанамин, 95%	67011-31-8
AB226181	N-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметил)-N-изопропиламин, 97%	21398-64-1
AB234599	N-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметил)-N-изопропил амин	21398-64-1
AB218845	(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-илметил)метиламин, 95%	2242-31-1
AB145645	4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-4-оксобутановая кислота, 97%	54557-81-2
AB241859	[2-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-2-оксоэтил](триметил)аммоний хлорид	
AB171986	1-(2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-6-ил)-2-фенил-этиламин	
AB225492	2-[4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил, 97%	499771-17-4
AB221647	3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)пропановая кислота, 95%	915921-00-5
AB287511	1-(2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-6-ил)-2,2,2-трифторо-этанол	
AB222643	2,3-дигидро-1,4-бензодитиин	6247-55-8
AB243842	2,3-дигидро-1,4-бензодитиин	6247-55-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267791	1,3-дигидро-2-бензофуран-5-амин	61964-08-7
AB223730	2,3-дигидро-1-бензофуран-7-карбальдегид, 97%	196799-45-8
AB144847	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбонил хлорид, 95%	55745-71-6
AB148939	2,3-дигидро-1-бензофуран-2-карбонил хлорид, 95%	27347-32-6
AB223729	2,3-дигидро-1-бензофуран-7-карбонил хлорид, 95%	123266-63-7
AB224060	2,3-дигидро-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	1914-60-9
AB236491	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-сульфонамид, 95%	112894-47-0
AB257566	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-сульфоноил хлорид, 95%	115010-11-2
AB145517	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-сульфонил хлорид, 97%	115010-11-2
AB145111	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-илбороновая кислота, 95%	227305-69-3
AB145404	2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил изоцианат, 97%	215162-92-8
AB149467	2,3-дигидро-1-бензофуран-2-илметанол, 90%	66158-96-1
AB214415	(2,3-дигидро-1-бензофуран-2-илметил)метиламин, 95%	21130-01-8
AB225855	2,3-дигидро-1-бензофуран-2-илметил 4-метилбензолсульфонат, 97%	94709-25-8
AB257599	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-илметил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB225944	2-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	690632-04-3
AB225945	2-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	368869-97-0
AB287237	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин	3080-99-7
AB269157	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB268200	2,3-дигидро-1-бензотиазофен-2-карбоксильная кислота	
AB268019	4,5-дигидро-1,4-бензоксазепин-3(2Н)-он	34844-80-9
AB218386	2,3-дигидро-1,4-бензоксазепин-4(5Н)-илуксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB154573	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин	5735-53-5
AB214411	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	5735-53-5
AB224524	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбонитрил, 97%	86267-86-9
AB224522	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксильная кислота, 97%	90563-93-2
AB215894	2-(2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB224523	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-илметанол, 97%	82756-74-9
AB269543	3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-илметанол, 95%	915160-96-2
AB261564	9,10-дигидро-9,10-бис(2-карбоксиэтил)-N-(4-нитрофенил)-10,9-(эпоксимино)антрацен-12-карбоксамид	
AB159743	4-(3,4-дигидробета-карболинил)-5-метил-3-фенилизоксазол	
AB149479	3,4-дигидро-2Н-хромен-3-илметанол, 97%	76727-28-1
AB226362	3,4-дигидро-2Н-хромен-2-илметанол, 97%	83278-86-8
AB264847	(3,4-дигидро-2Н-хромен-6-илметил)амин гидрохлорид	55746-21-9
AB267898	(6,7-дигидро-5Н-циклопента[b]пиридин-3-илметил)амин дигидрохлорид	
AB265935	2,3-дигидро-1Н-циклопента[b]хинолин-9-карбоксильная кислота	5447-47-2
AB169163	2,3-дигидро-1Н-циклопента[b]хинолин-9-иламин, 97%	18528-78-4
AB269642	5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-2-карбогидразид, 95%	
AB257719	5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-2-карбонил хлорид, 95%	142329-25-7
AB235642	5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	40133-06-0
AB256859	5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-2-илметанол, 95%	
AB151181	5,6-дигидро-4Н-циклопента[1,2]дитиол-3-тион	14085-33-7
AB217357	6,7-дигидро-5Н-циклопента[d]пиримидин-2-амин, 95%	108990-72-3
AB269316	6,7-дигидро-1Н-циклопента[d]пиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион, 95%	5466-00-2
AB266008	2-(5,6-дигидро-4Н-циклопента[d][1,3]тиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид гидрат	
AB166326	5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-5-карбоксильная кислота	185515-12-2
AB287240	10,11-дигидро-5-дibenzo[b,f]азепинуксусная кислота	
AB287241	10,11-дигидро-5-дibenzo[b,f]азепинацетил хлорид	
AB250057	10,11-дигидро-5Н-дibenzo[b,f]азепин-5-карбонил хлорид, 98%	33948-19-5
AB200977	4,5-дигидро-6-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-7-ил)пиридазин-3(2Н)-он	
AB181302	8-(3,4-дигидро-9,10-дигидрокси-7-метокси-3-метил-1-оксо-1Н-нафто(2,3-с)пиран-8-ил)-3,4-дигидро-6-гидрокси-9-метокси-3-метил-1Н-нафто(1,2-с)пиран-1,7,10-тр	55625-78-0
AB251678	(-)-цис-3,4-дигидро-5,7-дигидрокси-2-(3,4,5-тригидроксифенил)-1(2Н)-бензопиран-3-илгаллатгидрат, 98%	989-51-5
AB281454	1,3-дигидро-7,8-диметокси-2Н-3-бензазепин-2-он	73942-87-7
AB147111	2,5-дигидро-2,5-диметоксифуран, цис + транс, 99%	332-77-4
AB287290	(R)-2,5-дигидро-3,6-диметокси-2-изопропилпипразин	109838-85-9
AB236798	2,4-дигидро-4-(3,4-диметоксифенил)-5-метил-3Н-1,2,4-триазол-3-он	
AB236247	2,3-дигидро-6,7-диметокси-3-фенил-2-тиоксо-1Н-хиназолин-4-он	31485-66-2
AB141778	2,3-дигидро-2,2-диметил-7-гидроксибензофуран, 97%	1563-38-8
AB287726	7,16-дигидро-7,16-диметилбензо[a]бензо[5,6]хино[3,2-l] акридин-9,18-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287725	9,18-дигидро-9,18-диметилбензо[н]бензо[7,8]хино [2,3-б]акридин-7,16-дион	
AB250016	5,10-дигидро-5,10-диметилфеназин, 98%	15546-75-5
AB181294	6-(3,4-дигидро-4,4-диметил-3-((3-метил-2-бутинил)окси)-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)-2-(метоксиметил)-3-метил-, 3,5-гексадиеновая кислота метиловый эфир	129145-64-8
AB233571	4,5-дигидро-4,4-диметил-2-(пирид-3-ил)оксазол	68981-86-2
AB237705	2,3-дигидро-6,7-диметил-1Н-пирроло[1,2-а]бензимидазол	10252-99-0
AB245844	2,3-дигидро-5,7-динитробензофуран, 97%	84944-77-4
AB287221	2,3-дигидро-1,1-диоксо-1,2-бензизотиазол	936-16-3
AB237507	1,4-дигидро-2,4-диоксо-2Н-3,1-бензоксазин-8-карбоксильная кислота	167902-99-0
AB176501	4а,8б-дигидро-2Н-1,4-диокса-8с-азапенталено[1,6-аб]инден-2а(3Н)-илметанол	
AB216045	5,6-дигидро-1,4-диоксин-2-карбальдегид, 95%	59518-69-3
AB282018	6,7-дигидро-1Н-[1,4]диоксидо[2',3':4,5]бензо[д]имидазол-2-тиол	81864-47-3
AB262838	2,3-дигидро-[1,4]диоксидо[2,3-б]пиридин	129421-32-5
AB267696	6,7-дигидро-1Н-[1,4]диоксидо[2,3-ф][1,2,3]бензотриазол	1185320-30-2
AB236394	3-(2,5-дигидро-2,5-диоксо-3-метил-1Н-пиррол-1-ил)-4-метилбензойная кислота	524036-14-4
AB236688	1,2-дигидро-1,1-диоксо-5-метил-1,2,6-тиадиазин-3-карбоксильная кислота	
AB237333	2,3-дигидро-1,1-диоксо-4-метил-1Н-тиофен-3-сульфонил хлорид	
AB237336	2,6-дигидро-1,1-диоксо-4-метил-1Н-тиофен-3-сульфонил хлорид	
AB284722	7,8-дигидро-[1,3]диоксо[4,5-г]изохинолин, 97%	6882-28-6
AB181223	4,5-дигидро-4,5-диоксо-1Н-пирроло[2,3-ф]хинолин-2,7,9-трикарбоксильная кислота, 97%	72909-34-3
AB237335	2,6-дигидро-1,1-диоксо-1Н-тиофен-3-сульфонил хлорид	112161-61-2
AB141779	5,6-дигидро-1,4-дитин-2,3-дикарбосимид, 97%	24519-85-5
AB141781	5,6-дигидро-1,4-дитин-2,3-дикарбосильный ангидрид, 96%	10489-75-5
AB282301	1,4-дигидро-1-этил-7-метил-4-оксо-1,8-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	389-08-2
AB231413	1,3-дигидро-4-(5-фторо-2-гидроксифенил)-2Н-1,5-бензодиазепин-2-он	351003-09-3
AB231882	3,4-дигидро-7-фторо-4-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2,5(1Н)-дион, 97%	78755-80-3
AB232689	2,3-дигидро-5-фторобензо[б]фуран	245762-35-0
AB231179	2,3-дигидро-3-(4-фторофенил)-2-тиоксо-1Н-хиназолин-4-он	1547-15-5
AB169156	4,5-дигидро-фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	98021-62-6
AB284450	2,5-дигидро-фуран-2-карбоксильная кислота, 97%	22694-55-9
AB254251	2,3-дигидро-6Н-фууро[2,3-с]пиридин-7-он	588732-72-3
AB271928	2,3-дигидро-5-фурилбороновая кислота, 95%	1218790-93-2
AB274057	2,3-дигидро-5-фурилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1046812-02-5
AB234011	2,3-дигидро-4-(фур-2-ил)-1Н-1,5-бензодиазепин	394655-12-0
AB269294	3',4'-дигидро-1'Н,3Н-спиро[1,3-бензотиазол-2,2'-нафталин], 95%	
AB259472	(L)-4,5-дигидро-2-(6-гидрокси-2-бензотиазолил)-4-тиазолкарбоксильная кислота, калий соль	754978-59-1
AB252238	3,4-дигидро-7-гидроксикарбостирил, 98%	22246-18-0
AB243427	2,3-дигидро-5-(2-гидроксиэтил)бензо[б]фуран	87776-76-9
AB236033	6,7-дигидро-4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-4Н-тиено[3,2-с]пиран	898289-60-6
AB282039	2,3-дигидро-5-(гидроксиметил)бензо[б]фуран	103262-35-7
AB281969	3,4-дигидро-6-(гидроксиметил)-2Н-1,5-бензодиоксепин	499770-81-9
AB236060	3,4-дигидро-7-(гидроксиметил)-4-метил-2Н-пиридо[3,2-б][1,4]оксазин	921938-81-0
AB246397	2,3-дигидро-6-гидроксиметил-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	386704-11-6
AB234199	3,4-дигидро-6-гидрокси-4-оксохиназолин, 98%	16064-10-1
AB234059	2,3-дигидро-4-(3-гидроксифенил)-1Н-1,5-бензодиазепин	889955-12-8
AB281932	3,4-дигидро-6-гидроксихинолин-2(1Н)-он	54197-66-9
AB281966	3,4-дигидро-5-гидрокси-1Н-хинолин-2-он	30389-33-4
AB285704	5,6-дигидро-8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-2,7-дикарбосильная кислота 7-tert-бутиловый эфир, 97%	885281-30-1
AB169025	4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-сульфоновая кислота, 98%	64205-92-1
AB265050	1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-он	5918-93-4
AB266662	N-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)аланин	
AB246238	3-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)анилин, дигидрохлорид гидрат	833486-96-7
AB257265	2-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)бензолтиол, 95%	53440-31-6
AB223979	4-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)-2,6-диметилморфолин гидробромид, 95%	218930-08-6
AB246234	4-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)фенол	212485-91-1
AB246235	3-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)фенол	834884-99-0
AB246237	2-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)фенол	1565-39-5
AB246233	4-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)фениламин	
AB282894	4-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)-пиридин, 97%	21381-61-3
AB246242	5-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)пиридин-2-ил-амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273780	2,3-дигидро-1Н-инден-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	445303-13-9
AB273854	2,3-дигидро-1Н-инден-4,6-дибороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218790-33-0
AB217326	2,3-дигидро-1Н-инден-1-илуксусная кислота, 95%	38425-65-9
AB221175	4-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-иламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	847588-85-6
AB215772	1-(2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)-1,4-дiazепандисульфат, 95%	
AB227423	1-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)этан-1-он, 95%	4228-10-8
AB215839	2,3-дигидро-1Н-инден-5-илгидразин гидрохлорид, 95%	
AB246542	(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)гидразин гидрохлорид	
AB246547	(2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)гидразин гидрохлорид	92403-21-9
AB215739	2,3-дигидро-1Н-инден-2-илгидразинметансульфонат, 95%	
AB157269	N-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)-2-(4-гидроксифенил)ацетамид	
AB264817	2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил(метил)амин гидрохлорид	
AB241761	N-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB214501	(2,3-дигидро-1Н-инден-5-илокси)уксусная кислота, 95%	1878-58-6
AB214004	2-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-илокси)ацетогидразид, 95%	667437-07-2
AB214559	2-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-илокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	667414-05-3
AB214735	2-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-илокси)пропаногидразид, 95%	669745-23-7
AB265031	1-(2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)пиперазин дигидрохлорид	
AB215042	1-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-ил)-4-пиперидинон, 95%	938458-76-5
AB265781	2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил(пропил)амин гидрохлорид	
AB284491	2,3-дигидро-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	39891-70-8
AB289562	6,7-дигидро-8(5Н)-индолизинон, 97%	54906-44-4
AB284489	5,7-дигидро-индоло[2,3-b]карбазол, 97%	111296-90-3
AB257720	5,11-дигидро-6Н-индоло[3,2-c]хинолин-6-он, 95%	18735-98-3
AB246555	(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид	193544-62-6
AB264742	2,3-дигидро-1Н-индол-1-илуксусная кислота гидрохлорид	193544-62-6
AB264740	1-(2,3-дигидро-1Н-индол-5-ил)этанон	16078-34-5
AB225370	1-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)этан-1-он, 95%	16078-30-1
AB215404	[2-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB226224	2,3-дигидро-1Н-индол-2-илметанол, 97%	27640-31-9
AB265422	2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил(оксо)уксусная кислота	1018243-08-7
AB248494	3-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)пропионовая кислота	99855-02-4
AB265983	4-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-илсульфонил)анилин	314284-67-8
AB265475	4-(2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)-1,3,5-триазин-2-амин	879615-84-6
AB287420	4,5-дигидро-4-иодо-1'-метил-спиро[фуран-2(3Н),3'-[3Н]индол]-2'(1'Н)-он	882041-48-7
AB233573	2,3-дигидро-5-иодобензо[b]фуран, 95%	132464-84-7
AB283972	3,4-дигидро-6-иодо-спиро[2Н-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1'-карбоксильная кислота 1'-(1,1-димтилэтил) эфир, 97%	
AB289939	3,4-дигидро-1Н-изохромен-4-амин гидрохлорид	147663-00-1
AB214234	(3,4-дигидро-1Н-изохромен-1-илметил)амин, 95%	19158-90-8
AB237407	2,3-дигидро-6-изоцианобензо[e][1,3]оксазин-4-он	
AB285042	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-4-карбальдегид гидрохлорид, 95%	
AB284143	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-4-карбонитрил гидрохлорид, 97%	
AB284144	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-5-карбонитрил гидрохлорид, 97%	1159823-51-4
AB287331	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-1-карбоксильная кислота	66938-02-1
AB285096	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB287494	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-1-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB287314	1,3-дигидро-изоиндол-1,2-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир	221352-46-1
AB215347	1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-илуксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB285037	2,3-дигидро-1Н-изоиндол-4-иламин дигидрохлорид, 97%	92259-85-3
AB265982	3-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)анилин	1160263-98-8
AB220091	4-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бензойная кислота, 95%	329715-35-7
AB266112	3-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бензойная кислота	130373-81-8
AB215349	4-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215348	3-(1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB248277	4,5-дигидро-4-изопропил-1-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота	
AB216536	3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинкарботиоамид, 95%	31964-52-0
AB206699	3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2-карбоксамидин гидриодид, 98%	
AB285645	3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2-карбоксильная кислота пропилаамид, 97%	
AB283830	3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2,6-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир, 97%	170097-67-3
AB283900	3,4-дигидро-1Н-изохинолин-1,2-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир, 97%	166591-85-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287318	3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2,5-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир	872001-50-8
AB289527	2,3-дигидро-1,4-изохинолиндион, 97%	31053-30-2
AB154575	1,4-дигидро-3(2Н)-изохинолинон, 95%	24331-94-0
AB216678	2-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил)этанол, 95%	88014-15-7
AB215407	[2-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB219434	4-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинилметил)бензойная кислота, 95%	333357-96-3
AB221649	5-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинилметил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	915922-68-8
AB218730	2-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил)-2-метил-1-пропанамин, 95%	891642-99-2
AB265489	3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил(оксо)уксусная кислота	603097-44-5
AB215087	1-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил)-2-пропанамин, 95%	54151-52-9
AB215807	3-(3,4-дигидро-2(1Н)-изохинолинил)-1-пропанол, 95%	86368-07-2
AB284418	6,7-дигидро-5Н-изохинолин-8-он, 97%	21917-88-4
AB141788	2,3-дигидро-6-изотиоцианато-1,4-фталазиндион, 96%	107807-39-6
AB287759	6,13-дигидро-6,13-метанопентацен-15-он	
AB261541	1,3-дигидро-1-метоксиизобензофуран	67536-29-2
AB145847	3,4-дигидро-2-метокси-4-метил-2Н-пиран, 98%	53608-95-0
AB133927	3,4-дигидро-2-метокси-2Н-пиран, 99%	4454-05-1
AB289550	3,4-дигидро-5-метокси-2(1Н)-хинолинон, 97%	30557-06-3
AB281834	1,3-дигидро-1-метил-2Н-бензимидазол-2-он	1849-01-0
AB248029	2,3-дигидро-3-метил-1,5-бензодиазепин-4(5Н)-он	
AB281440	3,4-дигидро-4-метил-2Н-1,4-бензоксазол-2-карбоксильная кислота, 97%	212578-38-6
AB246239	2-(4,5-дигидро-4-метил-1Н-имидазол-2-ил)фенол	
AB246240	4-(4,5-дигидро-4-метил-1Н-имидазол-2-ил)фенол	
AB246241	4-(4,5-дигидро-4-метил-1Н-имидазол-2-ил)фениламин	
AB141793	2,3-дигидро-2-метилбензофуран, 98%	1746-11-8
AB236149	1,6-дигидро-1-(4-метилбензил)-6-оксопиридин-3-карбокисьдегид	
AB201182	2,3-дигидро-6-метиленден-1-он	24623-20-9
AB133928	4,5-дигидро-6-метилпиридазин-3(2Н)-он моногидрат, 99%	5157-08-4
AB171323	1,4-дигидро-6-метилхинолаксин-2,3-дион	6309-61-1
AB246928	2,3-дигидро-5-(метилсульфонил)-(1Н)-индол	387350-92-7
AB254397	5,7-дигидро-2-(метилсульфонил)-6Н-пирроло[3,4-d]пиримидин, N6-ВОС защищенный	365996-87-8
AB246028	3-(2,5-дигидро-3-метилтио-5-оксо-1,2,4-триазин-6-ил)пропионовая кислота	
AB173813	5,6-дигидро-5-метилурацил, 98%	696-04-8
AB177559	5,6-дигидро-6-метилурацил, 99%	2434-49-3
AB237555	3,4-дигидро-4-метил-7-[(метиламино)метил]-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	937795-86-3
AB287419	3',6'-дигидро-1-метил-3'-метилден-спиро[3Н-индол-3,2'-[2Н]пиран]-2(1Н)-он	882041-47-6
AB236690	3,4-дигидро-2-метил-6-нитро-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксильная кислота	
AB236695	3,4-дигидро-2-метил-7-нитро-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксильная кислота	
AB254245	1,2-дигидро-6-метил-5-нитро-2-оксоникотиновая кислота	89795-73-3
AB233574	8,9-дигидро-3-метил-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин	216218-93-8
AB233575	4,5-дигидро-9-метил-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин	302604-98-4
AB233576	8,9-дигидро-3-метил-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин-7-оксид	306935-60-4
AB236696	3,4-дигидро-2-метил-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксильная кислота	
AB206308	2,3-дигидро-6-метил-3-оксо-4Н-1,4-бензоксазин-4-пропионитрил	351003-19-5
AB237393	1,6-дигидро-2-метил-6-оксо-[3,4']бипиридин-5-илкарбоксильная кислота амид	80047-24-1
AB201036	3-(2,3-дигидро-6-метил-3-оксобензо[b][1,4]оксазин-4-ил)пропаннитрил	351003-19-5
AB237431	[(3,4-дигидро-3-метил-4-оксофталазин-1-ил)карбониламино]уксусная кислота	
AB254226	2,3-дигидро-5-метил-3-оксопиридазин-4-карбоксильная кислота	342402-51-1
AB234203	3,4-дигидро-6-метил-4-оксохиназолин, 98%	19181-53-4
AB236216	1,2-дигидро-1-метил-2-оксохинолин-4-карбокисьдегид	15112-98-8
AB236184	2,3-дигидро-5-метил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-карбокисьдегид	
AB248279	4,5-дигидро-1-метил-5-оксо-4-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота	
AB236703	3,4-дигидро-2-метил-3-оксо-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-2-карбоксильная кислота	
AB287625	3-[[4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-1Н-пиразол-4-ил]азо]бензолсульфоновая кислота	181819-97-6
AB236298	2,3-дигидро-5-метил-3-фенил-2-тиоксо-1Н-хиназолин-4-он	117106-06-6
AB254240	1,5-дигидро-6-метил-4Н-пирроло[3,2-c]пиридин-4-он	178268-91-2
AB289547	1,6-дигидро-6-метил-7Н-пирроло[2,3-c]пиридин-7-он, 97%	116212-46-5
AB289563	2,3-дигидро-2-метил-4(1Н)-хинолинон, 97%	30448-37-4
AB287418	3',6'-дигидро-1-метил-спиро[3Н-индол-3,2'-[2Н]пиран]-2(1Н)-он	882041-44-3
AB236013	(6,7-дигидро-4-метил-4Н-тиено[3,2-c]пиран-4-ил)уксусная кислота	57153-43-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232703	1,2-дигидро-4-метил-2-тиоксо-6-(трифторометил)пиридин-3-карбонитрил	
AB284535	4,5-дигидро-нафто[1,2-с]изоксазол, 97%	66417-91-2
AB167676	1-(3,4-дигидро-2Н-[1,8]нафтиридин-1-ил)-2,2-диметил-пропан-1-он	824429-54-1
AB234021	1,2-дигидро-7-нитро-3Н-индазол-3-он	31775-97-0
AB235674	2,3-дигидро-7-нитробензо[b]фуран-5-сульфонил хлорид	
AB234061	2,3-дигидро-4-(4-нитрофенил)-1Н-1,5-бензодиазепин	283610-70-8
AB160710	2,3-дигидро-5-(2'-нитротенил)-7-трифторометил-дiazепин нитрат	
AB231487	2,3-дигидро-5-(2-нитротенил)-7-(трифторометил)дiazепин нитрат, 98%	
AB254500	3,4-дигидро-6-нитро-1Н-хинолин-2-он	22246-16-8
AB141774	дигидроабетиновый кислота метиловый эфир, много компонент смесь	30968-45-7
AB226521	1,2-дигидроаценафтилен-5-амин, 90%	4657-93-6
AB242314	1,2-дигидроаценафтилен-5-амин	4657-93-6
AB261417	9,10-дигидроантрацен, 98%	613-31-0
AB261527	дигидроартемизинин, 98%	71939-50-9
AB280485	2,7-дигидробенз[с]тиофен-4-тиокарбоксамид, 97%	
AB115949	9,10-дигидробензо[а]пирен-7[8Н]-он, 97%	3331-46-2
AB201042	2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-карбоксильная кислота	4442-54-0
AB201026	1-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-7-ил)этанол	2879-20-1
AB201174	4-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-7-ил)-4-оксобутановая кислота	54557-81-2
AB238358	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-уксусная кислота	69999-16-2
AB233568	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-амид оксим, 95%	306936-07-2
AB145544	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-карботиоамид, 97%	306936-08-3
AB135086	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-карбоксальдегид, 95%	55745-70-5
AB241354	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-карбоксальдегид O5-этилоксим	
AB223727	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-карбоксильная кислота, 97%	76429-73-7
AB223728	2,3-дигидробензо[b]фуран-7-карбоксильная кислота, 97%	35700-40-4
AB244879	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-карбоксильная кислота, 97%	69999-16-2
AB225439	2,3-дигидробензо[b]фуран-7-этиламин, 97%	850375-00-7
AB223731	2,3-дигидробензо[b]фуран-7-метанол, 97%	151155-53-2
AB115948	2,3-дигидробензо[b]фуран, 98%	496-16-2
AB226968	2,3-дигидробензо[b]фуран, 97%	496-16-2
AB225992	1-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)этан-1-он, 97%	90843-31-5
AB145032	2,3-дигидробензо[b]фуран-5-илметиламин гидрохлорид, 97%	55745-74-9
AB236492	1-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB245682	3-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)пропановая кислота	215057-28-6
AB241325	3-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)-1-(4-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB241328	3-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)-1-(2-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB241329	3-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)-1-(3-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB235676	2,3-дигидробензо[b]тиофен-6-сульфонил хлорид 1,1-диоксид	
AB287466	1,2-дигидробензо[с]азепин-3-он	
AB241819	1,2-дигидробензо[сd]индол-2-он	130-00-7
AB287211	2-(2,3-дигидробензо[1,4]диоксин-5-иламино)этиламин гидрохлорид	
AB235656	2,3-дигидробензофуран-7-карбоксальдегид	196799-45-8
AB141775	2,3-дигидробензофуран-7-карбоксильная кислота, 96%	35700-40-4
AB219315	2,3-дигидробензо[g]хинолин-4(1Н)-он, 95%	21516-07-4
AB156797	5,6-дигидробензо[h]хиназолин-2-амин	66521-84-4
AB165553	дигидрокапсаицин	19408-84-5
AB171740	10,11-дигидрокарбамазепин, 99%	3564-73-6
AB165555	(+)-дигидрокарвеол, 95%	22567-21-1
AB165554	дигидрокарвеол (смесь из изомеры)	38049-26-2
AB165556	(+)-дигидрокарвон	7764-50-3
AB165557	(-)-дигидрокарвилацетат	20777-49-5
AB236102	2,4-дигидрохромено[4,3-с]пиразол, 95%	
AB126615	дигидрокумарин, 99%	119-84-6
AB181212	дигидроцитохалазин В	39156-67-7
AB141776	5,6-дигидродициклопентадиен, 95%	4488-57-7
AB122887	дигидродициклопентадиенил акрилат	12542-30-2
AB141783	дигидроэрготамин мезилат, 95%	6190-39-2
AB141784	дигидроэрготамин тартрат	5989-77-5
AB273812	4,5-дигидрофуран-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1046812-03-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126619	2,3-дигидрофуран, 97%	1191-99-7
AB141786	2,5-дигидрофуран, 98%	1708-29-8
AB229417	1-(4,5-дигидрофуран-3-ил)-2,2,2-трифторэтан-1-он	109317-75-1
AB226539	1,3-дигидрофуран[3,4-с]пиримидин-1,3-дион, 97%	4664-08-8
AB266857	5,6-дигидрофуран[2,3-д]пиримидин-2-амин	88513-35-3
AB170721	дигидро-дихлоробис(1-бутилциклогексилфосфинито-кР)палладат(2-)	
AB170710	дигидро-дихлоробис(ди-1-бутилфосфинито-кР)палладат(2-)	391683-95-7
AB170720	дигидро-ди-мю-хлородихлоробис(1-бутилциклогексилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	
AB170711	дигидро-ди-мю-хлородихлоробис(ди-1-бутилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	386706-32-7
AB170718	дигидро-ди-мю-хлородихлоробис(дициклогексилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	386706-35-0
AB170717	дигидро-ди-мю-хлоротетраakis(1-бутилциклогексилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	
AB170712	дигидро-ди-мю-хлоротетраakis(ди-1-бутилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	386706-31-6
AB170719	дигидро-ди-мю-хлоротетраakis(дициклогексилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	476493-68-2
AB170800	дигидро-ди-мю-хлоротетраakis(дифенилфосфинито-кР)дипалладат(2-)	36536-69-3
AB204854	дигидро динитросульфатопалладат(II) раствор, Pd 3.9-4.1% (сод. Pd)	
AB203074	дигидро динитросульфатоплатинат(II) раствор, Pt 4-6% (сод. Pt)	12033-81-7
AB209587	дигидро гексабромидирид(IV) гексагидрат, 99.9% (по металлу), Ir 24.1%	
AB210659	дигидро гексабромосмиат(IV) гидрат, 99.9% (по металлу)	
AB203068	дигидро гексабромоплатинат(IV) наонагидрат, 99.9% (по металлу), Pt 23.7%	20596-34-3
AB202268	дигидро гексахлороидрид(IV) гидрат, 99.9% (по металлу), Ir 38-42%	16941-92-7
AB121334	дигидро-гексахлороосмат(IV) гексагидрат	27057-71-2
AB202899	дигидро гексахлороосмиат(IV) гидрат, 99.95% (по металлу), Os 37%	
AB202286	дигидро гексахлороплатинат(IV) гексагидрат, 99.9% (по металлу)	26023-84-7
AB208936	дигидро гексафторотитанат, 60% водный раствор	17439-11-1
AB208753	дигидро гексафтороцирконат, 20% водный раствор	12021-95-3
AB208754	дигидро гексафтороцирконат, 45% водный раствор	12021-95-3
AB121412	дигидро-гексагидроксиплатинат(IV), 99%	51850-20-5
AB202287	дигидро гексагидроксиплатинат(IV), 99.9% (по металлу), Pt 61.0%	51850-20-5
AB148951	3,4-дигидрогармин	304-21-2
AB270511	2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-карбальдегид, 95%	
AB219106	5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-3-илуксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB148260	4-(2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-ил)анилин, техн.	4335-34-6
AB218242	(2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB266968	(5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-3-илметил)амин дигидрохлорид гидрат	
AB126621	4,5-дигидроимидазол-2-илгидразин гидробромид, 97%	55959-84-7
AB287300	2,3-дигидроиндол-5-ол	172078-33-0
AB240669	3,4-дигидроизохинолин-6,7-диол	4602-83-9
AB265086	3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-сульфонил хлорид	195987-27-0
AB265593	3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-илуксусная кислота гидрохлорид	
AB246265	2-(3,4-дигидроизохинолин-1-ил)ацетонитрил	
AB236175	4-[3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-ил]-3-гидрокси-1,2,5-оксадиазол	356774-46-4
AB236380	N-(3,4-дигидроизохинолин-1-илметил)фталимид	88422-83-7
AB236220	4-(3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-ил)-3-нитробензальдегид	695191-67-4
AB265770	2-(3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-ил)пропановая кислота гидрохлорид гидрат	
AB237697	3-(3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-илсульфонил)бензойная кислота	327092-81-9
AB126624	дигидрожасмон, 97%	1128-08-1
AB249966	(+/-)-дигидрожасмоновая кислота, 98%	76968-33-7
AB141789	дигидрожасмоновая кислота метиловый эфир, 95%	24851-98-7
AB141791	дигидролиналоол, 97%	18479-51-1
AB141794	1,2-дигидронафталин, 98%	447-53-0
AB141796	1,4-дигидронафталин, 75%	612-17-9
AB179244	1,2-дигидронафталин, 96%	447-53-0
AB240614	2-(3,4-дигидронафталин-1-ил)ацетонитрил	
AB158343	1,2-дигидронафто[2,1-b]фуран-2-карбогидразид	
AB157560	1,2-дигидронафто[2,1-b]фуран-2-карбокислотная кислота, 95%	24758-31-4
AB239646	1а,7а-дигидронафто[2,3-б]оксирен-2,7-дион	
AB158344	4,5-дигидронафто[1,2-б]тиофен-2-карбогидразид	
AB157561	4,5-дигидронафто[1,2-б]тиофен-2-карбокислотная кислота	29179-41-7
AB220474	4,5-дигидронафто[2,1-д][1,3]тиазол-2-амин, 95%	401622-74-0
AB287660	бис-дигидронафто(а)-тетраафульвален	71938-96-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149081	L-дигидрооротовая кислота	5988-19-2
AB165558	дигидроубаин	1183-35-3
AB122892	1,1-дигидроперфторооктил акрилат (пентадекафторооктил акрилат)	307-98-2
AB141799	9,10-дигидрофенантрен, 96%	776-35-2
AB247736	4-(3,4-дигидропиридо[4,3-b]-1,6-нафттидрин-2(1H)-ил)-4-оксобутановая кислота	392233-82-8
AB247737	4-(8,9-дигидропиридо[2,3-b]-1,6-нафттидрин-7(6H)-ил)-4-оксобутановая кислота	389117-37-7
AB135103	2,3-дигидропиридо[2,3-d][1,3]оксазол-2-он, 97%	60832-72-6
AB260597	6,7-дигидропиридо[2',3'-4,5]тиено[2,3-d]пиридазин-5,8-дион	
AB266114	4-(3,4-дигидрохинолин-1(2H)-илсульфонил)анилин	5455-89-0
AB254424	3-(4a,8a-дигидрохиноксалин-2-ил)анилин	
AB253883	дигидроробинетин	70460-55-8
AB165605	дигидросинапиловый спирт	20736-25-8
AB181251	дигидросорбициллин	79950-82-6
AB285660	2,3-дигидроспиро(бензофуран-2,4'-пиперидин), 97%	71916-73-9
AB246178	4-[(4,5-дигидротиазол-2-ил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	850568-30-8
AB246703	3-[(4,5-дигидротиазол-2-ил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	871333-06-1
AB254350	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин	126213-50-1
AB223686	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбальдегид, 97%	204905-77-1
AB223688	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбонитрил, 95%	859851-02-8
AB214055	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбоксильная кислота, 95%	260063-21-6
AB224982	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-карбоксильная кислота, 97%	260063-21-6
AB223687	2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-илметанол, 97%	859851-01-7
AB223690	N-(2,3-дигидротииено[3,4-b][1,4]диоксин-5-илметил)-N-метиламин, 95%	859851-03-9
AB171324	2,5-дигидротииофен-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	67488-46-4
AB221907	6,7-дигидро[1,2,4]триазоло[5,1-b]хиназолин-8(5H)-он, 95%	777867-04-6
AB172618	5,6-дигидроурацил, 99%	504-07-4
AB233577	8,9-дигидро-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин	300587-41-1
AB233578	8,9-дигидро-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин-7-оксид	257869-90-2
AB233572	5,10-дигидро-4H-1,2,5-оксадиазоло[3,4-a]карбазол	256348-46-6
AB284750	7,8-дигидро-5-окса-7-аза-бензо[с]фенантрен-6-он, 97%	
AB282261	4-(5,6-дигидро-4H-1,3-оксазин-2-ил)бензолбороновая кислота, 96%	850568-68-2
AB148692	4-(4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-ил)анилин	54472-46-7
AB245589	2,3-дигидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	710348-69-9
AB289228	2,3-дигидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-сульфонил хлорид	53439-87-5
AB206764	3,4-дигидро-3-оксо-2H-1,4-бензотиазин-2-уксусная кислота	6270-74-2
AB181878	2-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат	164861-52-3
AB205594	O-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат, 98%	164861-52-3
AB151328	O-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат	125700-69-8
AB141811	ди-мю-гидроксо-бис[(N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин)медь(II)] хлорид	30698-64-7
AB201028	3-(2,3-дигидро-3-оксобензо[b][1,4]оксазин-4-ил)пропаннитрил	23866-12-8
AB238432	1,2-дигидро-2-оксопиридин-3-карбонитрил, 98%	20577-27-9
AB281735	1,6-дигидро-6-оксопиридин-2-карбоксальдегид	
AB246029	3-(1,2-дигидро-4-оксопирроло-[3,2,1-ij]хинолин-5-ил)-(2E)-пропеновая кислота	386715-45-3
AB246398	1,2-дигидро-4-оксопирроло[3,2,1-ij]хинолин-5-карбоксальдегид	386715-47-5
AB141798	9,10-дигидро-9-окса-10-фосфафенантрен-10-оксид, 97%	35948-25-5
AB236956	1,2-дигидро-1-оксо-2-(пиридин-3-илметил)изохинолин-4-карбоксильная кислота	477851-07-3
AB155155	O-(1,2-дигидро-2-оксо-пиридил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат	125700-71-2
AB181853	O-(1,2-дигидро-2-оксо-пиридил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат	156311-83-0
AB180745	O-(1,2-дигидро-2-оксо-1-пиридил)-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат, 98%	125700-71-2
AB168487	3-(1,2-дигидро-2-оксо-хинолин-4-ил)аланин гидрохлорид, 97%	4876-14-6
AB283970	3,4-дигидро-4-оксо-спиро[2H-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1',6'-дикарбоксильная кислота 1'-(1,1-диметилэтил) эфир, 97%	921760-85-2
AB283973	3,4-дигидро-4-оксо-спиро[2H-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1',7'-дикарбоксильная кислота 1'-(1,1-диметилэтил) эфир, 97%	
AB232555	1,6-дигидро-6-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]пиридин-3-карбоксальдегид	175277-72-2
AB281060	3-[1,2-дигидро-2-оксо-5-(трифторометил)пирид-1-ил]пропионовая кислота, 97%	73728-45-7
AB287271	2,N-дигидрокси-ацетамидин	62147-49-3
AB115952	1,3-дигидроксиацетон димер, 96%	62147-49-3
AB141813	дигидроксиацетон, димер, 96%	23147-59-3
AB141815	1,3-дигидроксиацетон оксим, 98%	37110-18-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115953	2',4'-дигидроксиацетофенон, 98%	89-84-9
AB115954	2',5'-дигидроксиацетофенон, 98%	490-78-8
AB115955	2',6'-дигидроксиацетофенон, 97%	699-83-2
AB141817	3',4'-дигидроксиацетофенон, 98%	1197-09-7
AB141818	3',5'-дигидроксиацетофенон, 98%	51863-60-6
AB174869	3',5'-дигидроксиацетофенон, 96%	51863-60-6
AB109119	1,8-дигидроксиантрахинон, 95%	117-10-2
AB115957	1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	81-64-1
AB251387	2,6-дигидроксиантрахинон, 90%	572-93-0
AB177327	1,5-дигидроксиантрахинон, техн., 90%	117-12-4
AB225613	2,6-дигидроксиантра-9,10-хинон, 95%	84-60-6
AB141821	2,2'-дигидроксиазобензол	2050-14-8
AB110948	3,4-дигидроксибензальдегид, 98%	139-85-5
AB113062	3,5-дигидроксибензальдегид, 98%	26153-38-8
AB115958	2,3-дигидроксибензальдегид, 97%	24677-78-9
AB115959	2,4-дигидроксибензальдегид, 98%	95-01-2
AB133931	2,5-дигидроксибензальдегид, 98%	1194-98-5
AB174197	3,4-дигидроксибензальдоксим, 98%	3343-59-7
AB170306	3,5-дигидроксибензамид, 97%	3147-62-4
AB178541	2,6-дигидроксибензамид, 97%	3147-50-0
AB250037	2,4-дигидроксибензамид, 98%	3147-45-3
AB284420	4,N-дигидрокси-бензамидин, 97%	49787-00-0
AB284422	2,N-дигидрокси-бензамидин, 97%	6005-58-9
AB242818	2,6-дигидроксибензолбороновая кислота	
AB151694	2,5-дигидрокси-1,4-бензолдиуксусная кислота, 99%	5488-16-4
AB115960	1,2-дигидроксибензол-3,5-дисульфоновая кислота динатрий соль моногидрат, 98%	149-45-1
AB133934	3,4-дигидроксибензгидразид, 97%	7732-32-3
AB150004	2,4-дигидроксибензгидразид, 97%	13221-86-8
AB178885	2,4-дигидроксибензгидразид, 95%	13221-86-8
AB179253	3,5-дигидроксибензгидразид, 98%	7732-32-3
AB141824	3,3'-дигидроксибензидин, 98%	2373-98-0
AB214152	2,5-дигидроксибензогидразид, 95%	15791-90-9
AB109308	2,3-дигидроксибензойная кислота, 98%	303-38-8
AB115961	2,4-дигидроксибензойная кислота, 97%	89-86-1
AB115962	2,5-дигидроксибензойная кислота, 99%	490-79-9
AB115963	2,6-дигидроксибензойная кислота, 98%	303-07-1
AB115964	3,5-дигидроксибензойная кислота, 98%	99-10-5
AB133937	3,4-дигидроксибензойная кислота, 97%	99-50-3
AB241717	2,3-дигидрокси-бензойная кислота этиловый эфир	3943-73-5
AB145848	2,4-дигидроксибензойная кислота 2-гидроксиэтиловый эфир, 97%	
AB141828	2,6-дигидроксибензойная кислота метиловый эфир, 99%	2150-45-0
AB141829	3,5-дигидроксибензойная кислота 2,2,2-трихлорэтиловый эфир, (~ 20% в дихлорометан)	143330-91-0
AB115965	3,4-дигидроксибензонитрил, 97%	17345-61-8
AB149082	3,5-дигидроксибензонитрил, 98%	19179-36-3
AB152787	2,6-дигидроксибензонитрил	57764-46-2
AB152788	2,5-дигидроксибензонитрил	4640-29-3
AB152789	2,3-дигидроксибензонитрил	67984-81-0
AB152790	2,4-дигидроксибензонитрил	64419-24-5
AB174238	3,5-дигидроксибензонитрил, 98%	19179-36-3
AB251615	3',6'-дигидроксибензонорборнан, 98%	16144-91-5
AB115967	2,4-дигидроксибензофенон, 99%	131-56-6
AB115968	4,4'-дигидроксибензофенон, 97%	611-99-4
AB122893	2,2'-дигидроксибензофенон	835-11-0
AB147105	3,4-дигидроксибензофенон, 98%	10425-11-3
AB171325	2,4'-дигидроксибензофенон	606-12-2
AB112996	2,5-дигидроксибензохинон, 98%	615-94-1
AB141833	3,4-дигидроксибензиловый спирт, 96%	3897-89-0
AB147106	3,5-дигидроксибензиловый спирт, 98%	29654-55-5
AB259470	2,5-дигидроксибензиловый спирт, гидроксиметил-гидрохинон	495-08-9
AB133935	3,4-дигидроксибензиламин гидробромид, 98%	16290-26-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236159	2,2'-[(2,4-дигидроксибензил)имино]диуксусная кислота	337493-89-7
AB238271	5,6-дигидроксибицикло[2.2.1]гепт-2-ил ацетат	
AB133936	4,4'-дигидроксибифенил, 99%	92-88-6
AB133940	2,2'-дигидроксибифенил, 99%	1806-29-7
AB246399	2-(4-дигидроксиборан)фенил-4-карбокси-6-метилхиолин	373384-16-8
AB245702	2-(4-дигидроксиборан)фенил-4-карбоксихиолин	373384-17-9
AB271720	4-(дигидроксиборофенил)ацетилен, 95%	263368-72-5
AB223424	4-(дигидроксиборил)фенилбороновая кислота, 97%	4612-26-4
AB155088	5-(дигидроксиборил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	465515-31-5
AB226143	2-(дигидроксиборил)-3-тиофенкарбоксильная кислота, техн.	519054-53-6
AB151732	2,2'-дигидроксиалкон	15131-80-3
AB151736	2',4'-дигидроксиалкон, 97%	1776-30-3
AB205733	2',4'-дигидроксиалкон, 97%	1776-30-3
AB234552	2,3-дигидрокси-6-хлорохиноксалин	6639-79-8
AB115969	3,4-дигидроксикирочная кислота, 99%	331-39-5
AB151657	7,8-дигидроксикумарин	486-35-1
AB239248	3,4-дигидроксициклобутан-1,2-дион диоксим	
AB112135	3,4-дигидрокси-3-циклобутен-1,2-дион, 98%	2892-51-5
AB234553	2,3-дигидрокси-6,7-дихлорохиноксалин	25983-13-5
AB141834	альфа,альфа'-дигидрокси-1,3-диизопропилбензол, 97%	1999-85-5
AB237396	1,4-дигидрокси-2,6-диметоксibenзол	15233-65-5
AB133938	2,2'-дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон, 98%	131-54-4
AB234641	2,2'-дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон-5,5'-дисульфоновая кислота натрий соль	76656-36-5
AB165607	2',4'-дигидрокси-3',6'-диметокси халкон	54299-50-2
AB253886	2',4'-дигидрокси-4',6'-диметоксихалкон, 90%	56798-34-6
AB253897	2',6'-дигидрокси-4,4'-диметоксихалкон	20621-49-2
AB253898	2',6'-дигидрокси-4,4'-диметоксидигидрохалкон	35241-54-4
AB231316	2',4'-дигидрокси-3,5-диметокси-5'-фторохалкон	
AB236638	2',4'-дигидрокси-3'-[(диметиламино)метил]ацетофенон	
AB156298	2,4-дигидрокси-3,3-диметилбутанамид, 95%	4417-86-1
AB233580	1,4-дигидрокси-2,2-диметилпиперазин	118176-37-7
AB287310	2,6-дигидрокси-3,4-диметилпиридин	84540-47-6
AB234554	2,3-дигидрокси-6,7-диметилхиноксалин	2474-50-2
AB282190	4-(3,6-дигидрокси-10,13-диметил-2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-17-ил)пентановая кислота	106460-50-8
AB121348	R-(+)-2,2'-дигидрокси-1,1'-динафтил, 99% (R)-Бинол	18531-94-7
AB141837	2,2'-дигидрокси-6,6'-динафтил дисульфид, 95%	6088-51-3
AB141838	1,8-дигидрокси-4,5-динитроантрахинон	81-55-0
AB147107	1,8-дигидрокси-4,5-динитро-9,10-антрахинон, 97%	81-55-0
AB144129	1,5-дигидрокси-4,8-динитроантрахинон, 96%	128-91-6
AB141839	3,3'-дигидроксибензилдифениламин, 97%	65461-91-8
AB252206	3,3'-дигидроксибензилдифенилдисульфид, 97%	21101-56-4
AB246030	3,3'-дигидроксибензилдифенилдисульфид	21101-56-4
AB141841	4,4'-дигидроксибензилдифениловый эфир, 98%	1965-09-9
AB144545	2,2'-дигидроксибензилдифениловый эфир, 98%	15764-52-0
AB115972	4,4'-дигидроксибензилдифенилметан, 97%	620-92-8
AB141843	2,2'-дигидроксибензилдифенилметан, 98%	2467-02-9
AB141845	2,4'-дигидроксибензилдифенилметан, 98%	2467-03-0
AB141846	2,4'-дигидроксибензилдифенил сульфен, 98%	5397-34-2
AB133946	2,5-дигидрокси-1,4-дитиан, 90%	40018-26-6
AB287685	2,9-ди(2-гидроксиэтил)-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	26872-64-0
AB141848	7,8-дигидроксифлавонол	38183-03-8
AB151797	2',3'-дигидроксифлавонол	2554-85-0
AB151798	3,2'-дигидроксифлавонол	6068-76-4
AB151799	3,3'-дигидроксифлавонол	55977-09-8
AB151800	3',4'-дигидроксифлавонол	4143-64-0
AB151801	3,4'-дигидроксифлавонол	14919-49-4
AB151802	3,5-дигидроксифлавонол, 98%	6665-69-6
AB151803	3,6-дигидроксифлавонол	108238-41-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151804	3,7-дигидроксифлаво	492-00-2
AB151805	5,2'-дигидроксифлаво	6674-39-1
AB151806	5,4'-дигидроксифлаво	6665-67-4
AB151807	6,4'-дигидроксифлаво, 98%	63046-09-3
AB151808	6,7-дигидроксифлаво	38183-04-9
AB151809	7,4'-дигидроксифлаво, 98%	2196-14-7
AB179826	3',4'-дигидроксифлаво, 97%	4143-64-0
AB179831	5,7-дигидроксифлаво, 98%	480-40-0
AB205700	3,6-дигидроксифлаво	108238-41-1
AB205717	5,6-дигидроксифлаво, 97%	6665-66-3
AB205772	2',6-дигидроксифлаво	92439-20-8
AB205866	4',5-дигидроксифлаво	6665-67-4
AB205912	2',3-дигидроксифлаво	6068-76-4
AB205922	3,4'-дигидроксифлаво	14919-49-4
AB233670	3,7-дигидроксифлаво моногидрат	206360-23-8
AB282633	2,7-дигидрокси-флуорен-9-он, 97%	42523-29-5
AB231315	2',4-дигидрокси-5'-фторо-3-метоксикалкон	
AB165609	дигидроксифумаровая кислота, 95%	133-38-0
AB141850	6,6'-дигидрокси-4,4',4',7,7'-гексаметил-2,2'-спиробихроман	40278-59-9
AB282983	1,4-дигидрокси-5,8-бис-[2-(2-гидрокси-этиламино)-этиламино]-антрахинон дигидрохлорид, 97%	70476-82-3
AB287443	2,4-дигидрокси-5-гидроксиметилпиридин	143834-60-0
AB160403	2,3-ди(гидроксиимино)-5,5-диметилциклогексан-1-он	
AB160475	2,3-ди(гидроксиимино)-5-фенилциклогексан-1-он	
AB181858	2,2-дигидроксииндан-1,3-дион, 1,2,3-индантрион гидрат	485-47-2
AB249994	1,2-дигидроксииндан, 98%	4370-02-9
AB281583	5,6-дигидрокси-1Н-индол	3131-52-0
AB287298	4,N-дигидроксииндол-3-карбоксамидин	
AB133939	4',7-дигидроксиизофлаво, 97%	486-66-8
AB226835	2,6-дигидроксиизоникотиновая кислота, техн.	99-11-6
AB115974	4,6-дигидрокси-2-меркаптопиримидин, 98%	504-17-6
AB141854	2',3'-дигидрокси-4'-метоксиацетофенон гидрат, 95%	708-53-2
AB218668	2,4-дигидрокси-5-метоксибензальдегид, 95%	51061-83-7
AB243262	3,4-дигидрокси-5-метоксибензальдегид	3934-87-0
AB149006	1,3-дигидрокси-2-метоксибензол	29267-67-2
AB169158	3,4-дигидрокси-5-метокси-бензойная кислота, 97%	3934-84-7
AB151697	3,4-дигидрокси-5-метоксибензойная кислота метиловый эфир, 97%	3934-86-9
AB141856	2,2'-дигидрокси-4-метоксибензофенон, 97%	131-53-3
AB151744	2,6'-дигидрокси-4'-метоксикалкон	18956-15-5
AB151745	4,4'-дигидрокси-2-метоксикалкон	34221-41-5
AB205836	2',4'-дигидрокси-2-метоксикалкон	104236-78-4
AB205838	2',4-дигидрокси-3-метоксикалкон	220430-82-0
AB151811	5,4'-дигидрокси-7-метоксифлаво	437-64-9
AB151813	5,6-дигидрокси-7-метоксифлаво	29550-13-8
AB179829	4',5-дигидрокси-7-метоксифлаво, 97%	437-64-9
AB152009	5,7-дигидрокси-4'-метоксиизофлаво, 98%	491-80-5
AB152011	5,4'-дигидрокси-7-метоксиизофлаво	552-59-0
AB211579	5,7-дигидрокси-4'-метоксиизофлаво, 98%	491-80-5
AB226419	1-(2,6-дигидрокси-4-метоксифенил)этанон, техн.	7507-89-3
AB238986	1-(2,6-дигидрокси-3-метоксифенил)этан-1-он	
AB240780	2-[(3,4-дигидрокси-5-метоксифенил)метил]малонитрил	
AB157191	2,6-дигидрокси-5-[(4-(4-метоксифенил)пиперазине)метил]-4-метилникотинитрил	
AB245964	4,6-дигидрокси-5-метоксипиримидин	5193-84-0
AB239408	2,6-дигидрокси-3-метил-3,4-дигидропиримидин-4-он	
AB126608	2',4'-дигидрокси-3'-метилацетофенон, 92%	10139-84-1
AB254523	2,4-дигидрокси-3-метилбензальдегид	6248-20-0
AB267412	2,4-дигидрокси-3-метилбензогидразид	1142211-15-1
AB126610	3,5-дигидрокси-4-метилбензойная кислота, 97%	28026-96-2
AB144146	2,6-дигидрокси-4-метилбензойная кислота, 95%	480-67-1
AB153650	2,4-дигидрокси-6-метилбензойная кислота	480-64-8
AB141857	2,4-дигидрокси-6-метилбензойная кислота этиловый эфир, 98%	2524-37-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206579	2,4-дигидрокси-6-метилбензойная кислота гидрат, 97%	480-64-8
AB115975	5,7-дигидрокси-4-метилкумарин, 98%	2107-76-8
AB205930	7,8-дигидрокси-4-метилкумарин, 97%	2107-77-9
AB115976	6,8-дигидрокси-2-метилмеркаптопурин, 98%	14443-37-9
AB224189	2,6-ди(гидроксиметил)-4-метилфенол, 97%	91-04-3
AB157192	2,6-дигидрокси-4-метилникотинонитрил, 95%	5444-02-0
AB287284	3,5-ди(гидроксиметил)фенол	153707-56-3
AB147605	2',4'-дигидрокси-3'-метилпропиофенон, 98%	63876-46-0
AB206786	2,6-дигидрокси-4-метилпиридин	4664-16-8
AB233581	2,4-дигидрокси-6-метилпиридин	3749-51-7
AB235063	2,4-дигидрокси-6-метилпиридин-3-карбоксильная кислота	846557-80-0
AB112981	4,6-дигидрокси-2-метилпиримидин, 99%	40497-30-1
AB248003	4,6-дигидрокси-5-метилпиримидин	63447-38-1
AB213218	2,6-дигидрокси-4-метилхинолин	34982-01-9
AB245708	2,6-дигидрокси-4-метилхинолин	34982-01-9
AB156299	4,5-дигидрокси-1-метилтетрагидро-2Н-имидазол-2-тион	265986-74-1
AB287264	2,6-дигидрокси-4-метил-никотинамидин	
AB141865	1,6-дигидрокси-нафталин, 99%	575-44-0
AB115977	1,3-дигидрокси-нафталин, 98%	132-86-5
AB115978	2,3-дигидрокси-нафталин, 98%	92-44-4
AB115979	2,7-дигидрокси-нафталин, 97%	582-17-2
AB133941	2,6-дигидрокси-нафталин, 98%	581-43-1
AB141862	1,2-дигидрокси-нафталин	574-00-5
AB141864	1,5-дигидрокси-нафталин, 97%	83-56-7
AB141868	1,7-дигидрокси-нафталин, 98%	575-38-2
AB171583	1,5-дигидрокси-нафталин, 94%	83-56-7
AB180052	1,6-дигидрокси-нафталин, 97%	575-44-0
AB206843	1,7-дигидрокси-нафталин, 97%	575-38-2
AB251426	1,4-дигидрокси-нафталин, 95%	571-60-8
AB284478	2,3-дигидрокси-нафталин-1,4-дикарбальдегид, 97%	103860-60-2
AB141869	2,7-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфоновая кислота динатрий соль	7153-21-1
AB115004	4,5-дигидрокси-нафталин-2,7-дисульфоновая кислота динатрий соль дигидрат, 98%	5808-22-0
AB204157	4,5-дигидрокси-нафталин-2,7-дисульфоновая кислота динатрий соль дигидрат, ACS	5808-22-0
AB141871	2,3-дигидрокси-нафталин-6-сульфовая кислота моонатрий соль, 98%	135-53-5
AB145850	1,7-дигидрокси-нафталин-3-сульфовая кислота моонатрий соль, 80%	83732-66-5
AB141876	3,7-дигидрокси-2-нафтольная кислота, 90%	83511-07-3
AB126606	5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинон, техн., 90%	475-38-7
AB246287	(2,7-дигидрокси[1,8]нафтиридин-4-ил)уксусная кислота	
AB141875	1,4-дигидрокси-2-нафтовая кислота, 98%	31519-22-9
AB141878	1,4-дигидрокси-2-нафтовая кислота фениловый эфир, 98%	54978-55-1
AB270024	4,6-дигидрокси-никотиновая кислота, 95%	5466-62-6
AB164903	3,4-дигидрокси-6-нитробензальдегид, 95%	
AB235373	3,4-дигидрокси-5-нитробензальдегид	116313-85-0
AB252135	3,4-дигидрокси-5-нитробензальдегид, 98%	116313-85-0
AB281895	2,6-дигидрокси-3-нитробензонитрил, техн.	233585-04-1
AB146364	2,4-дигидрокси-3-нитропиридин, 99%	89282-12-2
AB236569	2,4-дигидрокси-3-нитропиридин	89282-12-2
AB133943	4,6-дигидрокси-5-нитропиримидин, 98%	2164-83-2
AB254250	6,7-дигидрокси-1-оксоиндан-4-карбоксильная кислота	148050-69-5
AB233582	1,3-дигидрокси-пергидробензимидазол-2-карбоксильная кислота этанолат тех	
AB233583	1,4-дигидрокси-пергидрохиноксалин-2,3-дион	286409-64-1
AB234594	2,4-дигидрокси-фенацил бромид	2491-39-6
AB235097	2,5-дигидрокси-фенацил бромид	25015-91-2
AB281393	2,4-дигидрокси-фенацил хлорид	25015-92-3
AB207121	4,7-дигидрокси-1,10-фенантролин	3922-40-5
AB243484	3,4-дигидрокси-фенетилловый спирт	10597-60-1
AB252138	3,4-дигидрокси-фенетилспирт, 98%	10597-60-1
AB115981	3,4-дигидрокси-фенилуксусная кислота, 98%	102-32-9
AB287507	(3,5-дигидрокси-фенил)-уксусная кислота	4670-09-1
AB171326	3,4-дигидрокси-фенилуксусная кислота метиловый эфир	25379-88-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148990	2',4'-дигидрокси-2-фенилацетофенон, 98%	3669-41-8
AB110351	L-3-(3,4-дигидроксифенил)аланин, 99%	59-92-7
AB136772	1-(2,4-дигидрокси-1-фенилазо)-8-гидрокси-нафталин-3,6-дисульфоновая кислота динатрий соль, 97%	3627-01-8
AB220173	1-(3,4-дигидроксифенил)-2-[(4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]этанон, 95%	430447-82-8
AB261511	2,5-дигидроксифенил(дифенил)фосфин оксид	13291-46-8
AB201336	1,1'-(4,6-дигидрокси-1,3-фенилен)бисэтанон	2161-85-5
AB221100	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-(4-фторофенил)этанон, 95%	15485-70-8
AB221037	1-(3,4-дигидроксифенил)-2-[(4-гидрокси-6-метил-2-пиримидинил)тио]этанон, 95%	429649-34-3
AB201004	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-(4-гидроксифенил)этанон	17720-60-4
AB242179	3-(3,4-дигидроксифенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	6272-43-1
AB238980	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-метоксиэтан-1-он	57280-75-8
AB201241	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-(4-метоксифенил)этанон	487-49-0
AB243073	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-(2-метоксифенил)этан-1-он	92549-46-7
AB243074	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-(4-метоксифенил)этан-1-он	487-49-0
AB141881	L-3-(3,4-дигидроксифенил)-2-метилаланин, 98%	555-30-6
AB161728	2-((2,5-дигидроксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB161731	2-((2,3-дигидроксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB160583	4-(3,4-дигидроксифенил)метил)-3-(терт-бутил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB284492	1-(2,4-дигидрокси-фенил)-2-(4-нитро-фенил)-этанон, 97%	15485-63-9
AB284536	N-[(2,5-дигидрокси-фенил)-(3-нитро-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	915019-21-5
AB239201	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-феноксизтан-1-он	73014-19-4
AB201287	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-фенилэтанон	3669-41-8
AB214063	3-(3,4-дигидроксифенил)пропаногидразид, 90%	401642-48-6
AB115983	3-(3,4-дигидроксифенил)пропионовая кислота, 98%	1078-61-1
AB201240	1-(2,4-дигидроксифенил)-2-р-толилэтанон	59208-55-8
AB151273	3,6-дигидроксифталовая кислота	3786-46-7
AB287246	2,N-дигидрокси-пропионамидин	52046-55-6
AB287247	3,N-дигидрокси-пропионамидин	53370-50-6
AB251659	2,3-дигидроксипропионовая кислота кальций соль гидрат, 98%	67525-74-0
AB115984	2',5'-дигидроксипропиофенон, 97%	938-46-5
AB115985	3',4'-дигидроксипропиофенон, 98%	7451-98-1
AB133945	2',4'-дигидроксипропиофенон, 99%	5792-36-9
AB238973	2',4'-дигидрокси-3'-пропилацетофенон	40786-69-4
AB282314	5,7-дигидрокси-4-пропилкумарин	66346-59-6
AB216247	1-(2,3-дигидроксипропил)-4,6-диметил-2(1H)-пиримидин, 95%	88544-94-9
AB122895	2,3-дигидроксипропил метакрилат (глицерил моно-метакрилат), 97%	5919-74-4
AB238892	1-(2,4-дигидрокси-5-пропилфенил)этан-1-он	63411-87-0
AB238981	1-(2,6-дигидрокси-3-пропилфенил)этан-1-он	53542-79-3
AB240627	1-(2,4-дигидрокси-3-пропилфенил)пропан-1-он	
AB251475	7-(2,3-дигидроксипропил)теофиллин, 97%	479-18-5
AB139479	2,4-дигидроксиптеридин, 99%	487-21-8
AB178241	2,4-дигидроксиптеридин, 98%	487-21-8
AB178313	4,6-дигидрокси-3-пропилацетофенон[3,4-d]пиримидин, 98%	2465-59-0
AB115987	2,4-дигидрокси-пиридин, 97%	626-03-9
AB174163	2,3-дигидрокси-пиридин, 98%	16867-04-2
AB200389	3,4-дигидрокси-пиридин	10182-48-6
AB288358	2,5-дигидрокси-пиридин	5154-01-8
AB141882	2,6-дигидрокси-пиридин гидрохлорид, 98%	10357-84-3
AB115988	4,6-дигидрокси-пиримидин, 98%	1193-24-4
AB247193	2,4-дигидрокси-пиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	23945-44-0
AB221307	[(4,6-дигидрокси-2-пиримидинил)тио]уксусная кислота, 95%	381678-33-7
AB125110	2,4-дигидрокси-хинолин, 97%	86-95-3
AB144597	2,6-дигидрокси-хинолин	19315-93-6
AB141886	2,4-дигидрокси-хинолин моонатрий соль	4510-76-3
AB179460	2,4-дигидрокси-хинолин моонатрий соль гидрат, 97%	4510-76-3
AB178379	2,3-дигидрокси-хиноксалин, 96%	15804-19-0
AB156300	4,5-дигидрокси-тетрагидро-2H-имидазол-2-он	3720-97-6
AB238906	1-(3,4-дигидрокси-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)этан-1-он	248595-14-4
AB233584	1,4-дигидрокси-3,3,6,6-тетраметилпиперазин-2-5-дион	88571-75-9
AB240674	2,5-дигидро-1-окси-2,2,5,5-тетраметилпиррол-3-карбоксильная кислота, свободный радикал	2154-67-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141887	4,4'-дигидрокситетрафенилметан, 98%	1844-01-5
AB252171	3,4-дигидрокси-тиофен-2,5-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 98%	58416-04-9
AB246031	2,5-дигидрокситиофенол	2889-61-4
AB180522	3,5-дигидрокситолуол, 99%	504-15-4
AB115989	3,5-дигидрокситолуол моногидрат, 97%	6153-39-5
AB232715	2,6-дигидрокси-4-(трифторометил)никотинонитрил	3335-46-4
AB165612	5,7-дигидрокси-3',4',5'-триметокси флаванон	62252-10-2
AB151819	5,3'-дигидрокси-6,7,4'-триметоксифлаван	855-96-9
AB179892	3',5'-дигидрокси-4',6,7-триметоксифлаван, 97%	855-96-9
AB253904	5,7-дигидрокси-3',4',5'-триметоксифлаван, ВЭЖХ	18103-42-9
AB148948	2,5-дигидрокси-3-ундецил-п-бензохинон, 98%	550-24-3
AB268618	(R)-4,5-дигидро-1,3-бис-([2.2]парацикофан-4-ил)имидазолин хлорид, 97%	
AB181937	6,7-дигидро-2-пентафторофенил-5Н-пирроло[2,1-с]-1,2,4-триазол тетрафтороборат, 98%	862095-91-8
AB241821	2,3-дигидро-1Н-фенален-1,3-дион	5821-59-0
AB169023	2,3-дигидро-1Н-фенантрен-4-он, 98%	778-48-3
AB234009	2,3-дигидро-4-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин	20927-57-5
AB154577	1,3-дигидро-5-фенил-1,4-бензодиазепин-2-он, 95%	2898-08-0
AB287222	1,4-дигидро-6-фенилметокси-3(2Н)-изохинолинон	252061-87-3
AB141801	4,5-дигидро-2-фенилоксазол, 98%	7127-19-7
AB233579	8,9-дигидро-3-фенил-1,2,5-оксадиазол[3,4-f]циннолин	302788-80-3
AB181938	6,7-дигидро-2-фенил-5Н-пирроло[2,1-с]-1,2,4-триазол хлорид, 98%	828914-68-7
AB240377	2,3-дигидро-2-фенил-3-спироэпокси-1Н-инданол	13148-14-6
AB282375	1,3-дигидро-1-(пиперидин-4-ил)-2Н-бензимидазол-2-он	20662-53-7
AB247774	1,3-дигидро-1-пиперидин-4-ил-2Н-индол-2-он	16223-25-9
AB274625	3,6-дигидро-2Н-пиран-4-бороновая кислота	1002127-60-7
AB273747	3,6-дигидро-2Н-пиран-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	287944-16-5
AB273930	3,4-дигидро-2Н-пиран-6-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1025707-93-0
AB144921	3,4-дигидро-2Н-пиран-5-карбальдегид, 97%	25090-33-9
AB156491	3,4-дигидро-2Н-пиран-5-карбальдегид	25090-33-9
AB282331	3,4-дигидро-2Н-пиран-2-карбоксильная кислота	34201-01-9
AB287371	5,6-дигидро-4Н-пиран-2-карбоксильная кислота	31518-14-6
AB153465	3,4-дигидро-2Н-пиран-2-метанол, 98%	3749-36-8
AB172497	3,4-дигидро-2Н-пиран, 99%	110-87-2
AB262835	3,4-дигидро-2Н-пирано[3,2-b]пиридин	70381-92-9
AB262836	3,4-дигидро-2Н-пирано[3,2-c]пиридин	57446-02-3
AB267358	7,8-дигидро-5Н-пирано[4,3-d]пиримидин-2-амин	
AB141803	5,6-дигидро-2Н-пиран-2-он, 95%	3393-45-1
AB172270	5,6-дигидро-2Н-пиран-2-он, 95%	3393-45-1
AB222518	дигидро-2Н-пиран-3(4Н)-он	23462-75-1
AB253350	(3,4-дигидро-2Н-пиран-6-ил)диметилсиланол, 97%	304669-35-0
AB273798	2-(3,4-дигидро-2Н-пиран-5-ил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	1046811-99-7
AB270108	1,2-дигидро-3Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-он, 95%	2942-43-0
AB266464	2-(4,5-дигидро-1Н-пиразол-1-ил)этанол	
AB175534	3,6-дигидро-2Н-пиридин-1-терт-бутоксикарбонил-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	286961-14-6
AB287223	6,7-дигидро-5Н-1-пиридин-5-он	28566-14-5
AB141804	3,4-дигидро-2Н-пиридо[1,2-a]пиримидин-2-он, 98%	5439-14-5
AB225249	3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин, 97%	20348-23-6
AB263634	2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин	194022-45-2
AB263635	2,3-дигидро-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин	1112193-37-9
AB263662	2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-8-карбальдегид	
AB263663	2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-8-карбонитрил	
AB263664	2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-8-карбоксильная кислота	
AB247174	2,5-дигидро-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	3395-35-5
AB247248	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-a]имидазол-3-карбонил хлорид, 95%	
AB247125	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-a]имидазол-3-карбосальдегид, 95%	914637-04-0
AB254227	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-a]имидазол-2-карбосальдегид	623564-38-5
AB247227	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-a]имидазол-3-карбоксильная кислота, 97%	914637-68-6
AB246656	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-a]имидазол-3-сульфонил хлорид, 95%	
AB289534	3,4-дигидро-пирроло[3,4-b]индол-1(2Н)-он, 97%	1040375-79-8
AB269364	2,3-дигидро-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	10592-27-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281384	6,7-дигидро-5Н-пирроло[3,4-б]пиридин дигидрохлорид	147740-02-1
AB287309	6,7-дигидро-1Н,5Н-пирроло[2,3-с]азепин-4,8-дион	72908-87-3
AB284366	1,4-дигидро-пирроло[3,2-с]пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	1041421-58-2
AB244656	2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пиридин-1,3-дион	4664-01-1
AB284829	1,3-дигидро-пирроло[2,3-с]пиридин-2-он, 97%	54415-85-9
AB215200	6,7-дигидро-5Н-пирроло[2,1-с][1,2,4]триазол-3-карбоксильная кислота, 95%	884504-87-4
AB266262	6,7-дигидро-5Н-пирроло[2,1-с][1,2,4]триазол гидрохлорид	
AB216528	(6,7-дигидро-5Н-пирроло[2,1-с][1,2,4]триазол-3-илметил)аминбис(трифторацетат), 95%	
AB281865	(6,7-дигидро-5Н-пирроло[2,1-с][1,2,4]триазол-3-ил)метиламин тригидрохлорид	923156-44-9
AB282634	1,5-дигидро-пирроло[3,2-д]пиримидин-2,4-дион, 97%	65996-50-1
AB239440	6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-д][1,2,3,4]тетраазол	
AB265520	5,6-дигидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1,2-дион	4290-72-6
AB219614	4-(3,4-дигидро-2Н-пиррол-5-иламино)бутановая кислота, 95%	91417-81-1
AB266616	N-(3,4-дигидро-2Н-пиррол-5-ил)глицин	
AB237130	2-(3,4-дигидро-2Н-пиррол-5-ил)-1Н-пиррол, 95%	10087-65-7
AB287242	3,4-дигидро-1(2Н)-хинолинуксусная кислота	845264-90-6
AB216255	3,4-дигидро-1(2Н)-хинолинкарботиоамид, 95%	262853-30-5
AB215405	[2-(3,4-дигидро-1(2Н)-хинолинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB265488	3,4-дигидро-1(2Н)-хинолинил(оксо)уксусная кислота	1018565-99-5
AB215406	3-(3,4-дигидро-1(2Н)-хинолинил)-1-пропанамин, 95%	2637-31-2
AB169032	6,7-дигидро-5Н-хинолин-8-он, 96%	56826-69-8
AB287330	2,3-дигидро-1Н-хинолин-4-он гидрохлорид	4295-36-7
AB287321	3,4-дигидро-2Н-хиноксалин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	887590-25-2
AB235809	1,4-дигидро-2,3-хиноксалиндион 2-оксим, 95%	
AB157133	3-(4А,8а-дигидро-2-хиноксалинил)анилин	
AB251691	2,3-дигидро-2-спиро-4'-[8'-аминонафтален-1'(4'н)-он]перимидин	851768-63-3
AB283971	3,4-дигидро-спиро[2Н-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1',6'-дикарбоксильная кислота 1'-(1,1-диметилэтил) эфир, 97%	
AB283974	3,4-дигидро-спиро[2Н-1-бензопиран-2,4'-пиперидин]-1',7'-дикарбоксильная кислота 1'-(1,1-диметилэтил) эфир, 97%	
AB285653	2',3'-дигидро-спиро[циклобутан-1,4'(1'Н)-изохинолин], 97%	
AB265796	3',4'-дигидро-2'Н-спиро[циклогексан-1,1'-пирроло[1,2-а]пиразин]	1210513-03-3
AB265371	3',4'-дигидро-2'Н-спиро[циклопентан-1,1'-пирроло[1,2-а]пиразин]	1210719-18-8
AB269169	3,4-дигидро-1Н-спиро[нафталин-2,2'-[1,3]тиазолидин] гидрохлорид, 95%	
AB269181	3,4-дигидро-1Н-спиро[нафталин-2,2'-[1,3]тиазолидин]-4'-он, 95%	
AB265767	1',4'-дигидро-3'Н-спиро[пиперидин-4,2'-хиноксалин]-3'-он дигидрохлорид	
AB287286	1,4-дигидро-[1,2,4,5]тетразин-3,6-дикарбоксильная кислота, динатрий соль	96898-32-7
AB235811	3,4-дигидро-2Н-1,4-тиазин-3,5-дикарбоксильная кислота	86360-62-5
AB258121	3,4-дигидро-2Н-1,4-тиазин-3,5-дикарбоксильная кислота, 95%	86360-62-5
AB215252	6,7-дигидро-5Н-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-3-илуксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB215253	[2-(6,7-дигидро-5Н-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-3-ил)этил]аминдигидробромид, 95%	
AB238088	1-(4,5-дигидро-1,3-тиазол-2-ил)гидразин дигидробромид	
AB227301	2-[4-(4,5-дигидро-1,3-тиазол-2-ил)феноксид]ацетонитрил, 97%	175276-95-6
AB287503	4-(2,3-дигидро-тиено[3,4-б][1,4]диоксин-2-илметокси)-бутан-1-сульфоновая кислота натрий соль	
AB225250	(6,7-дигидро-4Н-тиено[3,2-с]пиран-4-ил)метиламин, 97%	63932-26-3
AB283841	4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиридин-3,6-дикарбоксильная кислота 6-tert-бутиловый эфир, 97%	889939-56-4
AB283840	4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пиридин-3,6-дикарбоксильная кислота 6-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	
AB240482	1,4-дигидро-2Н-тиено[3,2-д][1,3]оксазин-2,4-дион	78756-28-2
AB266798	2,3-дигидро-4Н-тиено[2,3-е][1,2]тиазин-4-он 1,1-диоксид	948007-59-8
AB234033	2,3-дигидро-4-тиен-2-ил-1Н-1,5-бензодиазепин	497178-55-9
AB216837	2,5-дигидро-3-тиофенсульфонилхлорид 1,1-диоксид, 95%	112161-61-2
AB274038	3,6-дигидро-2Н-тиопиран-4-илбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	862129-81-5
AB141807	(2,3-дигидро-2-тиоксо-3-бензоксазолил)фосфоновая кислота дифениловый эфир, 98%	111160-56-6
AB233569	2,3-дигидро-5-(три-N-бутилстаннил)бензо[b]фуран, тех	223432-28-8
AB112270	2,3-дигидро-6-(трифторометил)бензо[1,4]-тиазин-3-он, 97%	716-82-5
AB150007	3,4-дигидроксибензгидразид, 97%	39635-11-5
AB119652	ди-изо-бутилалюминий хлорид, 97%	1779-25-5
AB119653	ди-изо-бутилалюминий гидрид, (20% в гексан)	1191-15-7
AB121564	ди-изо-бутилфосфин, 98%	4006-38-6
AB133141	ди-изо-бутилфосфин, 98% (10% в гексан)	4006-38-6
AB235730	3,6-ди(1Н-имидазол-1-ил)пиридазин, 98%	177648-99-6
AB141889	1,3-диминобенз[f]изоиндоллин	65558-69-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135399	1,3-дииминоизоиндолин, 98%	57500-34-2
AB205767	1,2-ди(3-инденил)этан, 98%	18657-57-3
AB252708	1,2-диiodo-4,5-ди-n-бутоксibenзол	
AB238354	2,5-диiodo-1,4-диметоксibenзол	51560-21-5
AB263067	2,6-диiodo-3,5-диметоксипиридин	1131335-49-3
AB223796	1,4-диiodo-2,5-диметилбензол, 97%	1124-08-9
AB171327	4,4'-диiodo-3,3'-диметилбифенил	7583-27-9
AB261433	1,3-диiodo-5,5-диметилгидантоин	2232-12-4
AB252709	1,2-диiodo-4,5-ди-n-октилксibenзол	248277-14-7
AB256115	2,4-диiodo-6-фтороанилин	
AB103418	1,2-диiodo-4-фторобензол, 98%	203059-85-2
AB134949	1,4-диiodo-2-фторобензол, 98%	147808-02-4
AB177377	3,5-диiodo-4-гидроксibenзальдегид, 98%	1948-40-9
AB173170	3,5-диiodo-4-гидроксibenзойная кислота, 97%	618-76-8
AB109296	3,5-диiodo-4-гидроксibenзонитрил, 97%	1689-83-4
AB141898	5,7-диiodo-8-гидроксихинолин, 98%	83-73-8
AB150336	4,5-диiodo-1H-имидазол, 98%	15813-09-9
AB271526	3,5-диiodo-2-метоксифенилбороновая кислота, 97%	1072951-59-7
AB263117	2,6-диiodo-3-метоксипиридин	
AB263132	2,5-диiodo-3-метоксипиридин	
AB263064	2,6-диiodo-5-метоксипиридин-3-ол	1087659-27-5
AB150337	4,5-диiodo-1-метил-1H-имидазол, 98%	37067-96-2
AB150338	2,5-диiodo-4-метил-1H-имидазол, 98%	149510-85-0
AB246530	2,5-диiodo-1-метил-1H-имидазол, 97%	86026-81-5
AB150339	4,5-диiodo-2-метилимидазол, 98%	73746-44-8
AB289306	3,5-диiodo-6-метилпиридин-2-ол	858851-91-9
AB285850	2,6-диiodo-4-нитроанилин	5398-27-6
AB115995	2,6-диiodo-4-нитрофенол, 97%	305-85-1
AB115990	1,4-диiodобензол, 98%	624-38-4
AB133947	1,2-диiodобензол, 98%	615-42-9
AB141891	1,3-диiodобензол	626-00-6
AB173234	1,3-диiodобензол, 98%	626-00-6
AB285848	2,5-диiodобензгидразид	
AB146158	2,5-диiodобензойная кислота, 98%	14192-12-2
AB154578	3,5-диiodобензойная кислота	19094-48-5
AB169022	3,5-диiodобензойная кислота, 98%	19094-48-5
AB285849	2,5-диiodобензонитрил, 98%	79887-24-4
AB133948	4,4'-диiodобифенил, 99%	3001-15-8
AB144421	2,2'-диiodобифенил, 98%	2236-52-4
AB201395	ди-мю-iodобис(p-цимен)iodорутений(II), 98%	90614-07-6
AB106106	ди-мю-iodобис(этилендиамин)-ди-платина(II) нитрат, 99% пип	109998-76-7
AB115991	1,4-диiodобутан, 99%, стабилизированный с медь	628-21-7
AB228396	2,9-диiodo-4,4,5,5,6,6,7,7-октафтородекан-1,10-диол	
AB108245	1,8-диiodo-3,3,4,4,5,5,6,6-октафторооктан, 97%	2681-00-7
AB121413	диiodo(1,5-циклооктадиен)платина(II), 99%	12266-72-7
AB110549	1,10-диiodодекан, 96%	16355-92-3
AB147842	диiodодифторометан, 95%	1184-76-5
AB150807	4,4'-диiodодифениловый эфир, 98%	28896-49-3
AB141894	1,2-диiodозэтан, 95%	624-73-7
AB177670	1,2-диiodозэтан, 98%	624-73-7
AB115992	диiodофлуоресцин	31395-16-1
AB115993	1,6-диiodогексан, 98%	629-09-4
AB111763	диiodометан, 99%, стабилизированный с медь	75-11-6
AB133949	1,4-диiodооктафторобутан, 97%	375-50-8
AB115996	1,8-диiodооктан, стабилизированный с медь, 98%	24772-63-2
AB115997	1,5-диiodопентан, 97%	628-77-3
AB103419	1,4-диiodоперфторобутан, 97%	375-50-8
AB103420	1,6-диiodоперфторогексан, 97%	375-80-4
AB133950	1,6-диiodоперфторогексан, 97%	375-80-4
AB112271	1,8-диiodоперфторооктан, 98%	335-70-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241818	ди(2-иодофенил) дисульфид	87797-73-7
AB115998	1,3-диiodopropan, 98%, стабилизированный с медь	627-31-6
AB241472	3,6-диiodопиридазин	20698-04-8
AB167582	2,3-диiodопиридин	83674-70-8
AB167663	2,6-диiodопиридин	53710-17-1
AB181037	2,5-диiodопиридин, 98%	116195-81-4
AB263077	2,5-диiodопиридин-3-ол	
AB263115	2,6-диiodопиридин-3-ол	14764-90-0
AB237255	4,6-диiodопиримидин	19646-06-1
AB178079	3,5-диiodосалицилальдегид, 98%	2631-77-8
AB126603	3,5-диiodосалициловая кислота, 97%	133-91-5
AB115999	3,5-диiodосалициловая кислота литий соль моногидрат, 97%	653-14-5
AB141903	3,5-диiodосалициловая кислота калий соль, 97%	17274-17-8
AB129115	диiodосилан, 95%	13760-02-6
AB103421	1,4-диiodотетрафторобензол, 98%	392-57-4
AB104739	1,2-диiodотетрафторобензол, 99%	2708-97-6
AB103422	1,2-диiodотетрафторозтан, 97%	354-65-4
AB116000	1,2-диiodотетрафторозтан, 96%, стабилизированный с медь	354-65-4
AB116001	2,5-диiodотиофен, 98%	625-88-7
AB225341	2,5-диiodотиофен, 97%	625-88-7
AB177080	3,5-диiodотирозин	300-39-0
AB244532	2,6-диiodо-4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	
AB244534	2,4-диiodо-6-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	
AB238933	3,6-диiodо-9-(оксиран-2-илметил)-9Н-карбазол	
AB141901	3,5-диiodо-4-пиридон-1-уксусная кислота, 98%	101-29-1
AB174908	3,5-диiodо-4-пиридон-1-уксусная кислота, 99%	101-29-1
AB252263	4,4'-диiodо-транс-стильбен, 97%	201861-91-8
AB250049	4,4''-диiodо-р-терфенил, 98%	19053-14-6
AB141905	1,4-диiodо-2,3,5,6-тетраметилбензол, 95%	3268-21-1
AB141906	3,5-диiodо-L-тиронин, 97%	1041-01-6
AB229021	3,3-диiodо-1,1,1-трифтороацетон	
AB161857	6,8-диiodо-3-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)-2Н-хромен-2-он	
AB289311	3,5-диiodо-2-трифторометилпиридин	
AB116002	3,5-диiodо-L-тирозин дигидрат, 98%	300-39-0
AB251729	3,5-диiodо-L-тирозин дигидрат, 98%	300-39-0
AB233585	2,5-диiodо-1,4-ксилол	1124-08-9
AB127428	ди(изо-пропоксид)бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)титан(IV), 98%	144665-26-9
AB268619	ди-изо-пропиламинометилден(ди-изо-пропил)амин тетрафтороборат, 97%	369405-27-6
AB150050	ди-изо-пропилхлорофосфин, 98%	40244-90-4
AB146607	1,3-ди-изо-пропилимидазол хлорид, 97%	139143-09-2
AB268616	1-(2,6-ди-изо-пропилфенил)-3-(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол хлорид, 97%	866926-59-2
AB172210	ди-изо-пропилфосфин, 98%	20491-53-6
AB155756	ди-изо-пропилфосфин, 98% (10% в гексан)	20491-53-6
AB249127	1-ди-изо-пропилфосфино-2-(N,N-диметиламино)-1Н-инден, 99%	540492-51-5
AB249130	3-ди-изо-пропилфосфино-2-(N,N-диметиламино)-1Н-инден(1,5-циклооктадиен)иридий(II) гексафторофосфат, 98%	870077-94-4
AB249128	3-ди-изо-пропилфосфино-2-(N,N-диметиламино)-1Н-инден(1,5-циклооктадиен)родий(II) гексафторофосфат, 98%	
AB268644	2-(ди-изо-пропилфосфино)этиламин, 97%	1053657-14-9
AB268645	3-(ди-изо-пропилфосфино)пропиламин, 97% (10% в THF)	1196147-69-9
AB121576	ди-изо-пропилфосфит, 98%	1809-20-7
AB268468	2-(ди-изо-пропилфосфон)этиламмоний бис(тетрафтороборат)	
AB268446	3-(ди-изо-пропилфосфон)пропиламмоний бис(тетрафтороборат)	
AB249129	3-ди-изо-пропилфосфоранилиден-2-(N,N-диметиламино)-1Н-инден(1,5-циклооктадиен)родий(II), 95%	540492-55-5
AB141908	диизоамиламин, 95%	544-00-3
AB141909	диизоамил дисульфид, 98%	2051-04-9
AB145851	2,2-диизоамил-1,3-пропандиол	403519-64-2
AB127613	диизобутоксис-бисэтилацетоацетатотитанат - TYZOR IBAY	83877-91-2
AB126597	диизобутил адипат, 97%	141-04-8
AB205208	диизобутилалюминий хлорид, 25% в гексан, 98%	1779-25-5
AB172668	диизобутилалюминий гидрид, 20% (- 1M) раствор в толуол	1191-15-7
AB181315	диизобутилалюминий гидрид, 1M в гептан	1191-15-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252419	диизобутилалюминий гидрид, 1М в метилен хлорид (19-20 вес%)	1191-15-7
AB181316	диизобутилалюминий гидрид, 1М в тетрагидрофуран	1191-15-7
AB210712	диизобутилалюминий гидрид, 1М раствор в гексан	1191-15-7
AB210713	диизобутилалюминий гидрид, 1М раствор в толуол, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	1191-15-7
AB210711	диизобутилалюминий гидрид, 25% в гексан	1191-15-7
AB210714	диизобутилалюминий гидрид, 25% в гексан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	1191-15-7
AB141911	диизобутиламин, 99%	110-96-3
AB173457	диизобутиламин, 99%	110-96-3
AB141913	диизобутиламин гидрохлорид, 98%	18251-82-6
AB153143	5-(диизобутиламино)амиламин	
AB129114	диизобутилхлоросилан, 97%	18279-73-7
AB252526	диизобутилдиэтоксисилан, 95%	18297-14-8
AB111064	диизобутилдиметоксисилан, 97%	17980-32-4
AB141915	диизобутил дисульфид, 98%	1518-72-5
AB141917	диизобутиловый эфир, 99%	628-55-7
AB228147	диизобутил [1-[(этоксикарбонил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]фосфонат	
AB262383	диизобутил фумарат	7283-69-4
AB141918	диизобутилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 98%	81749-14-6
AB204684	диизобутил метилфосфонат, 97%	7242-56-0
AB250024	диизобутил фосфит, 95%	1189-24-8
AB116006	диизобутил фталат, 99%	84-69-5
AB171328	2,2-диизобутил-1,3-пропандиол	10547-96-3
AB122949	ди-изо-октил фумарат	1330-75-2
AB122950	ди-изо-октил малеат	1330-76-3
AB141920	4,4'-диизоцианато-3,3'-диметилбифенил, 97%	91-97-4
AB141922	4,4'-диизоцианато-3,3'-диметилдифенилметан, 98%	139-25-3
AB211537	1,6-диизоцианатогексан, 98%	822-06-0
AB250338	1,5-диизоцианатонафталин, 98%	3173-72-6
AB250385	диизононил фталат (смесь из разветвленных цепочки изомеры)	28553-12-0
AB174514	диизоопентиламин, 97%	544-00-3
AB116003	диизоопентиловый эфир, смесь из изомеры, 96%	544-01-4
AB133951	диизоопентил сульфид, 98%	544-02-5
AB116007	диизопропаноламин, 98%	110-97-4
AB100317	диизопропеносидиметилсилан	63746-11-2
AB122960	м-диизопропенил бензол	3748-13-8
AB141926	1,4-диизопропенилбензол, 97%	1605-18-1
AB106341	диизопропокси-бис(этилацетоацетато)титанат, 95%	27858-32-8
AB141927	3,4-диизопропокси-3-циклобутен-1,2-дион, 98%	61699-62-5
AB147538	диизопропил-(2-хлорэтил)-фосфонат	25131-74-2
AB257744	3,7-диизопропил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан-9-он, 95%	
AB133960	2,2-диизопропил-1,3-диоксолан, 98%	4421-10-7
AB261502	диизопропил аллилборат	51851-79-7
AB113732	диизопропиламин, 99%	108-18-9
AB254346	диизопропиламин дихлороацетат	660-27-5
AB141930	диизопропиламин гидрохлорид, 99%	819-79-4
AB143638	1-(2-диизопропиламино-этил)-пиперазин, 97%	59955-93-0
AB168545	(2-диизопропиламино-этил)-тиомочевина, 98%	886363-52-6
AB284401	4-диизопропиламино-2-(4-метокси-фенил)-масляная кислота, 97%	
AB284402	4-диизопропиламино-2-(3-метокси-фенил)-масляная кислота, 97%	
AB153125	5-(диизопропиламино)амиламин, 97%	209803-40-7
AB173715	5-диизопропиламиноамиламин	209803-40-7
AB247454	2-[(диизопропиламино)карбонил]бензолбороновая кислота	103681-98-7
AB214334	{2-[(диизопропиламино)карбонил]фенил}бороновая кислота, 95%	103681-98-7
AB133952	2-диизопропиламиноэтил хлорид гидрохлорид, 98%	4261-68-1
AB271205	2-((диизопропиламино)метил)фенилбороновая кислота, 98%	95753-26-7
AB260099	диизопропиламинометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-3.7 ммоль/г)	
AB239602	3-[[2-(диизопропиламино)-2-оксоэтил]тио]-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	
AB111065	(диизопропиламино)триметилсилан, 97%	17425-88-6
AB284403	4-диизопропиламино-2-фенил-масляная кислота, 97%	791029-82-8
AB283006	(R)-2-(3-диизопропиламино-1-фенил-пропил)-4-метил-фенол L-тарtrat, 97%	124937-52-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141935	2,6-диизопропиланилин, 90%	24544-04-5
AB173724	2,6-диизопропиланилин, техн., 90%	24544-04-5
AB172641	диизопропил азодикарбоксилат, 94%	2446-83-5
AB133954	1,3-диизопропилбензол, 96%	99-62-7
AB133955	1,4-диизопропилбензол, 99%	100-18-5
AB144113	1,4-диизопропилбензол, 98%	100-18-5
AB141936	диизопропилбензол(содержит изомер), 97%	25321-09-9
AB126588	4,4'-диизопропилбифенил, 97%	18970-30-4
AB206447	3,4'-диизопропилбифенил, 94%	61434-46-6
AB252527	диизопропилбис(трифторометансульфонил)силан	85272-30-6
AB272249	N-диизопропил 2-бромобензамид, 97%	79839-66-0
AB247455	диизопропил(бромометил)борат	13729-49-5
AB173765	диизопропил бромометилфосфонат, 97%	98432-80-5
AB111066	диизопропилхлоросилан, 97%	2227-29-4
AB133957	диизопропил цианометилфосфонат, 97%	21658-95-7
AB133958	1,3-диизопропилциклогексан, цис + транс, 98%	7045-70-7
AB133959	1,4-диизопропилциклогексан, цис + транс, 98%	22907-72-8
AB111067	диизопропилдихлоросилан, 97%	7751-38-4
AB230055	диизопропил дифторометилфосфонат	681-80-1
AB111068	диизопропилдиметоксисилан, 95%	18230-61-0
AB141938	диизопропил дисульфид, 95%	4253-89-8
AB116013	(-)-диизопропил D-тарtrat, 99%	62961-64-2
AB174225	диизопропиловый эфир, 98%, стабилизированный с 100ppm ВНТ	108-20-3
AB229715	диизопропил [1-[(этоксикарбонил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]фосфонат	
AB153320	диизопропилэтоксисилан, 95%	90633-16-2
AB129974	диизопропил фторофосфат, 99%	55-91-4
AB262384	диизопропил фумарат	7283-70-7
AB240660	диизопропил (1-гидрокси-1-метилэтил)фосфонат	
AB141945	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-альфа-D-аллофураноза, 98%	2595-05-3
AB165615	1,2:3,5-ди-о-изопропилиден-альфа-D-апиоза	25904-06-7
AB261512	2,3:4,5-ди-о-изопропилиден-бета-D-фруктопираноза	20880-92-6
AB141947	1,2:3,4-ди-о-изопропилиден-альфа-D-галактопираноза, 92%	4064-06-6
AB176151	1,2:3,4-ди-о-изопропилиден-альфа-D-галактопираноза	4064-06-6
AB176064	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	582-52-5
AB135436	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-D-маннитол, 95%	1707-77-3
AB176154	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-D-маннитол	1707-77-3
AB179413	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-D-маннитол	1707-77-3
AB255468	1,2:4,5-диизопропилиден-D-маннитол	3969-61-7
AB141950	2,3:5,6-ди-о-изопропилиден-D-маннофураноза	14131-84-1
AB165416	2,3:5,6-ди-о-изопропилиден-альфа-D-маннофураноза	14131-84-1
AB151698	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-альфа-D-рибогексулофураноз-3-улоза, 98%	2847-00-9
AB151699	1,2:5,6-ди-о-изопропилиден-альфа-D-рибогексулофураноз-3-улоза гидрат, 98%	10578-85-5
AB141951	1,2:3,5-ди-о-изопропилиден-альфа-D-ксилофураноза, 98%	20881-04-3
AB176152	1,2:3,5-ди-о-изопропилиден-альфа-D-ксилофураноза	20881-04-3
AB251670	1,3-диизопропилимидазолтетрафтороборат	137581-18-1
AB205903	1,3-диизопропилимидазол хлорид, 97%	139143-09-2
AB251671	1,3-диизопропилимидазолтетрафтороборат, 96%	286014-34-4
AB116010	диизопропил кетон, 98%	565-80-0
AB141943	диизопропиллиденацетон, 95%	504-20-1
AB116011	диизопропил метанфосфонат, 95%	1445-75-6
AB243620	диизопропил (2-метоксианилино)фосфонат	
AB133962	2,6-диизопропилнафталин, 99%	24157-81-1
AB141952	2,7-диизопропилнафталин, 95%	40458-98-8
AB255942	(+)-диизопропил O,O'-бис(триметилсилил)-L-тарtrat, 99%	130678-42-1
AB141953	2,6-диизопропилфенол, 98%	2078-54-8
AB178256	2,6-диизопропилфенол, 97%	2078-54-8
AB271556	4-[(2',6'-диизопропилфеноксид)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-63-3
AB271558	2-[(2',6'-диизопропилфеноксид)метил]фенилбороновая кислота, 97%	1072951-64-4
AB153968	1,3-бис-(2,6-диизопропилфенил)-имидазол тетрафтороборат, 97%	286014-25-3
AB130261	2,6-диизопропилфенилимидонеофилиден[(R)-(+)-бифен]молибден(VI), 97%	329735-77-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106966	2,6-диизопропилфенилимидо неофилиден молибден(VI) бис(1-бутоксид)	126949-65-3
AB121047	2,6-диизопропилфенилимидо неофилиденмолибден(VI) бис(гексафторо- <i>t</i> -бутоксид), 98%	139220-25-0
AB121048	2,6-диизопропилфенилимидо неофилиденмолибден(VI) бис(трифторометансульфонат)диметоксиэтан аддукт, 98%	126949-63-1
AB130260	2,6-диизопропилфенилимидонеофилиден[рацемат-бифен]молибден(VI), 97%	300344-02-9
AB130262	2,6-диизопропилфенилимидонеофилиден[(S)-(-)-бифен]молибден(VI), 97%	205815-80-1
AB179046	2,6-диизопропилфенил изоцианат, 94%	28178-42-9
AB223382	2,6-диизопропилфенил изоцианат, 97%	28178-42-9
AB150012	2,6-диизопропилфенил изотиоцианат, 92% (содержит 7-8% изомеры)	25343-70-8
AB179110	2,6-диизопропилфенил изотиоцианат, техн., 90%	25343-70-8
AB164425	1-(2,6-диизопропилфенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB133963	диизопропил фенилфосфонит, 98%	36238-99-0
AB133964	диизопропил фосфит, 98%	1809-20-7
AB229846	1-(диизопропилфосфонато)-N2-(3-хлоро-4-фторофенил)мочевина	
AB240404	1-(диизопропилфосфонато)-N2-(3,5-дихлорофенил)мочевина	
AB135051	3,5-диизопропилпиразол	17536-00-4
AB116012	3,5-диизопропилсалициловая кислота, 98%	2215-21-6
AB249924	диизопропил сульфат, 97%	2973-10-6
AB133965	диизопропил сульфид, 99%	625-80-9
AB249928	диизопропил сульфит, 98%	4773-13-1
AB133961	(-)-диизопропил-L-малат, 98%	83541-68-8
AB283028	диизопропил-[3-(2-метокси-5-метил-фенил)-3-фенил-пропил]-амин фумарат, 97%	124935-89-3
AB153651	2,6-диизопропил-N,N-диметиланилин	2909-77-5
AB206366	2,6-диизопропил-N,N-диметиланилин, 96%	2909-77-5
AB154579	2,6-диизопропил-4-нитроанилин	163704-72-1
AB116014	(+)-диизопропил-L-тарtrat, 98%	2217-15-4
AB126594	4,6-диизопропил-1,1,3,3-тетраметил-5-инданол, 97%	93892-40-1
AB214030	4,5-диизопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-59-4
AB141949	(-)-2,3:4,6-ди- <i>o</i> -изопропилиден-2-кето-L-гулоновая кислота моногидрат, 97%	68539-16-2
AB246930	2,5-диизотиоцианатобензолсульфоновая кислота дигидрат, 95%	384819-92-5
AB150014	3,5-диизотиоцианатобензойная кислота, 97%	151890-10-7
AB150017	4,4'-диизотиоцианатодифенилметан, 97%	2798-05-2
AB150019	4,4'-диизотиоцианатостильбен-2,2'-дисульфоновая кислота, 97%	53005-05-3
AB141955	4,4'-диизотиоцианато-2,2'-стильбензолдисульфоновая кислота динатрий соль	67483-13-0
AB141956	альфа,альфа'-дилаурин, 96%	539-93-5
AB121572	дилаурин гидрофосфит, 92% (8% лауриловый спирт)	21302-09-0
AB122896	дилаурин малеат	2915-52-8
AB251855	дилитийфталоцианин	25510-41-2
AB261435	(+)- <i>cis</i> -дилтиазем гидрохлорид, 98%	33286-22-5
AB110389	димедон, 98%	126-81-8
AB141957	димедон диоксим	37110-24-0
AB116016	2,8-димеркапто-6-гидроксипурип, 98%	15986-32-0
AB122105	1,2-димеркапто-4-метилбензол, 90% (толуол-3,4-дитиол)	496-74-2
AB141958	1,5-димеркаптонафталин, 93%	5325-88-2
AB173245	2,3-димеркаптопропанол, 95%	59-52-9
AB141960	2,6-димеркаптопурип, 95%	5437-25-2
AB173911	2,3-димеркапто-1-пропансульфоновая кислота натрий соль моногидрат	4076-02-2
AB141959	2,3-димеркапто-1-пропанол, 95%	59-52-9
AB154285	2,2'-димеркапто-4,4',6,6'-тетрагидрокси-пиримидино-5,5'пентаметин оксоноле	63811-40-5
AB112963	2,5-димеркапто-1,3,4-тиадиазол, 98%	1072-71-5
AB151211	2,5-димеркапто-1,3,4-тиадиазол дикалий соль	4628-94-8
AB179164	2,5-димеркапто-1,3,4-тиадиазол дикалий соль, 97%	4628-94-8
AB154273	N-(4,6-димеркапто-1,3,5-триазин-2-ил)-N-фенил-гликин, 99%	175161-86-1
AB249988	димезитиламмоний пентафторобензолсульфонат, 98%	850629-65-1
AB111069	димезитилдихлоросилан, 97%	5599-27-9
AB262382	димезитилфтороборан, 98%	436-59-9
AB177382	димезитилметан, 98%	733-07-3
AB126585	диметаллил карбонат, 97%	64057-79-0
AB288831	диметаллиловый эфир	628-56-8
AB122899	диметаллил малеат	
AB172219	ди- <i>mю</i> -метоксобис(1,5-циклооктадиен)диридий(I), 98%	12148-71-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255537	ди-мю-метоксобис(1,5-циклооктадиен)диридий(I), 98%	12148-72-0
AB141961	2',4'-диметоксиацетоанилид, 95%	16715-79-0
AB141962	2,5-диметоксиацетоанилид, 97%	3467-59-2
AB154580	1,3-диметоксиацетон, 97%	18664-32-9
AB116018	2',4'-диметоксиацетофенон, 98%	829-20-9
AB116019	2',5'-диметоксиацетофенон, 99%	1201-38-3
AB116020	2',6'-диметоксиацетофенон, 98%	2040-04-2
AB141963	3',4'-диметоксиацетофенон, 97%	1131-62-0
AB146753	3',5'-диметоксиацетофенон, 97%	39151-19-4
AB173448	3',4'-диметоксиацетофенон, 98%	1131-62-0
AB116021	2,4-диметоксианилин, 97%	2735-04-8
AB116022	3,4-диметоксианилин, 98%	6315-89-5
AB116023	3,5-диметоксианилин, 98%	10272-07-8
AB141964	2,3-диметоксианилин, 98%	6299-67-8
AB141966	2,5-диметоксианилин, 97%	102-56-7
AB141967	2,5-диметоксианилин, 95%	102-56-7
AB177975	2,5-диметоксианилин, 99%	102-56-7
AB205746	2,6-диметоксианилин, 97%	2734-70-5
AB226702	2,4-диметоксианилин, 97%	2735-04-8
AB226881	3,5-диметоксианилин, 97%	10272-07-8
AB237563	2,6-диметоксианилин гидрохлорид	375397-36-7
AB258080	1-[2-(2,5-диметоксианилино)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	398472-44-1
AB157562	2-[(2-(3,4-диметоксианилино)-2-оксоэтил)сульфанил]уксусная кислота	
AB258081	1-[2-(2,5-диметоксианилино)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	
AB229411	4-(3,5-диметоксианилино)-1,1,1-трифторбут-3-ен-2-он	
AB116025	2,3-диметоксибензальдегид, 98%	86-51-1
AB116026	2,6-диметоксибензальдегид, 99%	3392-97-0
AB116027	3,5-диметоксибензальдегид, 98%	7311-34-4
AB126582	2,5-диметоксибензальдегид, 98%	93-02-7
AB148808	2,4-диметоксибензальдегид, 98%	613-45-6
AB226882	2,4-диметоксибензальдегид, 97%	613-45-6
AB251420	2,5-диметоксибензальдегид, 97%	93-02-7
AB178877	2,4-диметоксибензальдоксим, 96%	31874-34-7
AB179739	2,3-диметоксибензальдоксим, 97%	5470-95-1
AB141969	2,3-диметоксибензамид, 98%	1521-39-7
AB147108	3,5-диметоксибензамид, 98%	17213-58-0
AB238516	2,6-диметоксибензамид	21864-67-5
AB287260	2,3-диметокси-бензамидин	144650-01-1
AB287262	3,5-диметокси-бензамидин	26130-49-4
AB287323	3,4-диметокси-бензамидин гидрохлорид	51488-33-6
AB287324	3,5-диметокси-бензамидин гидрохлорид	61416-81-7
AB287325	2,3-диметокси-бензамидин гидрохлорид	144650-01-1
AB287326	2,6-диметокси-бензамидин гидрохлорид	
AB280453	3,4-диметоксибензамидоксим, 97%	
AB116028	1,3-диметоксибензол, 97%	151-10-0
AB116029	1,4-диметоксибензол, 98%	150-78-7
AB133870	2,3-диметоксибензолбороновая кислота, 98%	40972-86-9
AB133871	2,4-диметоксибензолбороновая кислота, 98%	133730-34-4
AB133872	2,5-диметоксибензолбороновая кислота, 98%	107099-99-0
AB133873	2,6-диметоксибензолбороновая кислота, 98%	23112-96-1
AB133874	3,4-диметоксибензолбороновая кислота, 98%	122775-35-3
AB225545	3,4-диметоксибензол-1-карбонил хлорид, 97%	3535-37-3
AB241766	2,5-диметоксибензол-1-карбонил хлорид	17918-14-8
AB241767	2,5-диметоксибензол-1-карбонил изотиоцианат	
AB233586	2,5-диметоксибензол-1,4-диацетонитрил	38439-93-9
AB133875	2,5-диметоксибензолсульфонамид, 97%	19116-90-6
AB145505	2,5-диметоксибензол-1-сульфонамид, 97%	19116-90-6
AB264224	2,4-диметоксибензолсульфонамид, 96%	51770-71-9
AB115413	2,5-диметоксибензолсульфонил хлорид, 98%	1483-28-9
AB116030	3,4-диметоксибензолсульфонил хлорид, 98%	23095-31-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146754	2,4-диметоксибензолсульфонил хлорид, 99%	63624-28-2
AB233587	3,4-диметоксибензолсульфонамид	63624-27-1
AB116031	3,4-диметоксибензгидразид, 98%	51707-38-1
AB150022	2,5-диметоксибензгидразид, 97%	17894-25-6
AB150024	3,4-диметоксибензгидразид, 97%	41764-74-3
AB176797	2,5-диметоксибензгидразид	17894-25-6
AB133877	4,4'-диметоксибензгидрол, 98%	728-87-0
AB166841	3,4-диметоксибензгидрол, 97%	
AB135307	4,4'-диметоксибензгидриламин, 97%	19293-62-0
AB174228	3,3'-диметоксибензил, 99%	40101-17-5
AB172514	5,6-диметоксибензимидазол	72721-02-9
AB206004	5,6-диметоксибензимидазол, 98%	72721-02-9
AB281587	6,7-диметоксибензо[b]фуран-3(2H)-он	
AB214151	2,3-диметоксибензогидразид, 95%	321195-74-8
AB214980	2,4-диметоксибензогидразид, 95%	103956-10-1
AB116032	2,3-диметоксибензойная кислота, 99%	1521-38-6
AB116033	2,4-диметоксибензойная кислота, 98%	91-52-1
AB116034	2,5-диметоксибензойная кислота, 98%	2785-98-0
AB116035	2,6-диметоксибензойная кислота, 99%	1466-76-8
AB116036	3,4-диметоксибензойная кислота, 99%	93-07-2
AB116037	3,5-диметоксибензойная кислота, 99%	1132-21-4
AB223312	3,5-диметоксибензойная кислота, 97%	1132-21-4
AB251409	2,5-диметоксибензойная кислота, 98%	2785-98-0
AB254648	2,4-диметоксибензойная кислота, 80%	91-52-1
AB153637	3,4-диметоксибензойная кислота ангидрид	24824-54-2
AB116038	2,5-диметоксибензонитрил, 98%	5312-97-0
AB126581	2,3-диметоксибензонитрил, 98%	5653-62-3
AB133856	3,5-диметоксибензонитрил, 98%	19179-31-8
AB133867	2,4-диметоксибензонитрил, 98%	4107-65-7
AB133869	3,4-диметоксибензонитрил, 98%	2024-83-1
AB282294	2,6-диметоксибензонитрил, 97%	16932-49-3
AB116040	4,4'-диметоксибензофенон, 98%	90-96-0
AB249908	2,4'-диметоксибензофенон	5449-69-4
AB281678	3,4-диметоксибензофенон	4038-14-6
AB116041	2,6-диметокси-п-бензохинон, 98%	530-55-2
AB141977	2,5-диметокси-1,4-бензохинон	3117-03-1
AB270508	5,6-диметокси-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	23046-03-9
AB285156	(3,5-диметокси-бензоиламино)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	
AB219030	4-(2,5-диметоксибензоил)бензойная кислота, 95%	93012-66-9
AB116042	3,5-диметоксибензоил хлорид, 98%	17213-57-9
AB133858	3,4-диметоксибензоил хлорид, 98%	3535-37-3
AB143663	2,6-диметоксибензоил хлорид, 98%	1989-53-3
AB206225	2,4-диметоксибензоил хлорид, 97%	39828-35-8
AB167124	цис-2-(3,4-диметоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167148	транс-2-(3,4-диметоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB169160	3-[2-(3,4-диметокси-бензоил)-4,5-диметокси-фенил]-пентан-2-он, 97%	15462-91-6
AB221489	1-(2,6-диметоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	593261-82-6
AB221490	1-(3,4-диметоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	510739-78-3
AB221498	1-(3,5-диметоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	352340-66-0
AB212413	3-(3,4-диметоксибензоил)пропионовая кислота, 98%	5333-34-6
AB109247	3,4-диметоксибензиловый спирт, 97%	93-03-8
AB133860	2,4-диметоксибензиловый спирт, 98%	7314-44-5
AB141979	2,3-диметоксибензиловый спирт, 98%	5653-67-8
AB147109	3,5-диметоксибензиловый спирт, 98%	705-76-0
AB237832	2,5-диметоксибензиловый спирт	33524-31-1
AB145033	2,5-диметоксибензиламин, 97%	3275-95-4
AB145034	2,6-диметоксибензиламин, 95%	20781-22-0
AB147110	3,4-диметоксибензиламин, 97%	5763-61-1
AB167751	2,6-диметоксибензиламин, 96%	20781-22-0
AB206275	2,4-диметоксибензиламин, 98%	20781-20-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284503	2,4-диметокси-бензиламин гидрохлорид, 97%	20781-21-9
AB284835	4-[2-(3,4-диметокси-бензиламино)-этил]-фенол, 97%	88205-07-6
AB141982	3,5-диметоксибензил бромид, 96%	877-88-3
AB150027	2,5-диметоксибензил хлорид, 98%	3840-27-5
AB150029	3,5-диметоксибензил хлорид, 98%	6652-32-0
AB150025	2,3-диметоксибензил хлорид, 98% (50% в метилен хлорид)	3893-01-4
AB162733	4-(3,4-диметоксибензил)-1-(2-(4-хлорофенилтио)пропионил)тиополукарбазид	
AB219244	N-(2,3-диметоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB217822	N-(2,5-диметоксибензил)циклогептанамин гидрохлорид, 95%	
AB219654	N-(2,5-диметоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219691	N-(3,4-диметоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220387	N-(2,4-диметоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220415	N-(3,5-диметоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220352	N-(2,4-диметоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220390	N-(2,3-диметоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB218204	N-(3,4-диметоксибензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB219627	N-(2,5-диметоксибензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB174807	1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-диметоксизохинолин гидрохлорид, 99%	61-25-6
AB285672	(R)-1-(3,4-диметокси-бензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	50896-90-7
AB169150	(R)-1-(3,4-диметокси-бензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид, 97%	54417-53-7
AB248092	1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	6429-04-5
AB220406	N-(2,3-диметоксибензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB219685	(3,4-диметоксибензил)(4-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB219689	(2,3-диметоксибензил)(2-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB219717	(2,4-диметоксибензил)(4-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB219753	(2,3-диметоксибензил)(4-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB220082	(3,4-диметоксибензил)(2-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB217888	N-(2,5-диметоксибензил)-2-(4-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219693	N-(2,4-диметоксибензил)-2-(2-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219757	N-(2,3-диметоксибензил)-2-(4-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB220085	N-(2,4-диметоксибензил)-2-(3-фторофенил)этанамингидробромид, 95%	
AB218142	N-(2,4-диметоксибензил)-2-(4-фторофенил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB219749	N-(3,4-диметоксибензил)-2-(4-фторофенил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB217253	(3,4-диметоксибензил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB177387	3,4-диметоксибензилденацетон, 98%	15001-27-1
AB239188	9-(2,5-диметоксибензил)иден-2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен	
AB150031	2,3-диметоксибензил изотиоцианат, 98%	34964-55-1
AB150524	3,4-диметоксибензил изотиоцианат, 97%	14596-50-0
AB244554	N-(3,4-диметоксибензил)-N-(4-метоксибензил)амин	
AB218149	(2,5-диметоксибензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB218401	(2,5-диметоксибензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219629	(2,3-диметоксибензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219729	(2,4-диметоксибензил)(3-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219781	(2,3-диметоксибензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219862	(3,4-диметоксибензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220075	(3,5-диметоксибензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB218399	N-(2,5-диметоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB219617	N-(2,3-диметоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB219710	N-(3,4-диметоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB220368	N-(3,5-диметоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB170763	(2,3-диметоксибензил)метиламин, 95%	53663-28-8
AB215666	(3,4-диметоксибензил)метиламин, 95%	63-64-9
AB170761	N-(2,4-диметоксибензил)-N-метиламин гидрохлорид, 95%	102503-23-1
AB220362	(3,4-диметоксибензил)(4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB220342	N-(2,4-диметоксибензил)-2-метилциклогексанамингидробромид, 95%	
AB247703	1-(2,6-диметоксибензил)-N-метилпиперидин-4-амин	397245-00-0
AB271637	3-(3',5'-диметоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	870718-09-5
AB219674	N-(2,4-диметоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219705	N-(2,4-диметоксибензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB219863	N-(3,4-диметоксибензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220338	N-(2,5-диметоксибензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB218148	N-(3,5-диметоксибензил)-2-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB180604	1-(2,5-диметоксибензил)пиперазин гидрохлорид, 97%	374897-99-1
AB172238	1-(3,4-диметоксибензил)-пиперазинтрифторацетат	
AB247701	1-(2,6-диметоксибензил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид	849925-08-2
AB212848	3-(3,4-диметоксибензил)-пиперидин	420137-11-7
AB213096	2-(3,4-диметоксибензил)-пиперидин	102458-70-8
AB212816	3-(3,4-диметоксибензил)-пиперидин гидрохлорид	625454-24-2
AB213039	4-(3,4-диметоксибензил)-пиперидин гидрохлорид	121278-66-8
AB213061	2-(3,4-диметоксибензил)-пиперидин гидрохлорид	109247-03-2
AB247778	1-(2,6-диметоксибензил)пиперидин-4-он	397244-87-0
AB220343	N-(3,5-диметоксибензил)-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB218143	N-(2,3-диметоксибензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219637	N-(3,4-диметоксибензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219701	(2,4-диметоксибензил)(3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB219864	(2,3-диметоксибензил)(3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB217818	N-(2,3-диметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB219692	N-(2,4-диметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB220361	N-(2,5-диметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB220389	N-(3,4-диметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB219603	5-(3,4-диметоксибензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	313957-85-6
AB285853	2,5-диметоксибензил тиоцианат, 98%	
AB230223	N-(2,6-диметоксибензил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB257788	N-(3,4-диметоксибензил)мочевина, 95%	65609-19-0
AB169159	7,7'-диметокси-[4,4']би[бензо[1,3]диоксолил]-5,5'-дикарбоксильная кислота, 97%	105868-34-6
AB144646	(R)-2,2'-диметокси-1,1'-бинафтил	35294-28-1
AB255954	2,2'-диметокси-1,1'-бинафтил, 97%	2960-93-2
AB272180	2',3'-диметоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-70-4
AB272181	3',5'-диметоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-86-9
AB272182	2',5'-диметоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	925909-06-4
AB272198	2',4'-диметоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	728919-16-2
AB133862	2,2'-диметоксибифенил, 98%	4877-93-4
AB167281	3,4'-диметоксибифенил, 96%	
AB285851	3,3'-диметоксибифенил	6161-50-8
AB287293	(3',4'-диметоксибифенил-3-ил)-метанол	
AB261552	4,4'-диметокси-2,2'-бипиридил	17217-57-1
AB246475	3,4-диметокси-5-бромобензальдегид	6948-30-7
AB200563	3,3-диметокси-2-бутанон, 97%	21983-72-2
AB179040	4,4'-диметоксихалкон, 99%	2373-89-9
AB179224	3,4-диметоксихалкон, 98%	53744-28-8
AB253959	3,4-диметоксихалкон	5416-71-7
AB253961	4,4'-диметоксихалкон	2373-89-9
AB110416	транс-2,3-диметоксикоричная кислота, 98%	7345-82-6
AB116043	3,4-диметоксикоричная кислота, 99%	2316-26-9
AB133851	2,5-диметоксикоричная кислота, 99%	10538-51-9
AB141987	транс-2,3-диметоксикоричная кислота, 98%	7345-82-6
AB141988	2,4-диметоксикоричная кислота, 96%	6972-61-8
AB165619	3,5-диметоксикоричная кислота, 99%	16909-11-8
AB133852	5,7-диметоксикумарин, 98%	487-06-9
AB116044	3,4-диметокси-3-циклобутен-1,2-дион, 98%	5222-73-1
AB141991	1,1-диметоксициклогексан, 98%	933-40-4
AB141992	1,1-диметоксициклопентан, 97%	931-94-2
AB147268	2,2-диметокси-1,6-диаза-2-силациклооктан, 95%	182008-07-7
AB283984	5,6-диметокси-2,3-дигидро-индол-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB239881	6,7-диметокси-1,4-дигидро-3H-изохромен-3-он	16135-41-4
AB284723	6,7-диметокси-3,4-дигидро-изохинолин, 97%	3382-18-1
AB212900	6,7-диметокси-3,4-дигидро-1H-изохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	317806-26-1
AB265595	6,7-диметокси-1,4-дигидро-3(2H)-изохинолинон	21763-07-5
AB226425	6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолин-2(1H)-карбоксимидамид гидроиодид, 97%	849776-51-8
AB274201	6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолин, гидрохлорид, 98%	20232-39-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164167	1-(4-((6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)-3-(2-(трифторометокси)фенил)мочевина	
AB161666	1-(3-(6,7-диметокси(3,4-дигидроизохинолил)(2-пиридилокси))-4-хлоробензол	
AB154582	6,7-диметокси-3,4-дигидрохиназолин-4-он	13794-72-4
AB284367	7,8-диметокси-2,3-дигидро-1Н-хинолин-4-он, 95%	436810-55-8
AB206003	6,7-диметокси-1,4-дигидро-2,3-хиноксалиндион моногидрат, 98%	4784-02-5
AB116045	диметоксидиметилсилан, 97%	1112-39-6
AB239243	3,4-диметокси-6,6-диметил-14-оксо-5,6,7,8,14,15-гексагидробензо[с][1,3]диоксол[4',5':4,5]бензо[g]азецин-6-иум иодид	
AB179307	1,2-диметокси-4,5-динитробензол, 96%	3395-03-7
AB141996	4,4'-диметоксидифениламин, 98%	101-70-2
AB177425	4,4'-диметоксидифениламин, 98%	101-70-2
AB171331	3,3'-(3,3'-диметокси-4,4'-дифенилен)бис(2-фенил-5-вератрилтетразол хлорид	106629-90-7
AB177819	диметоксидифенилсилан, 97%	6843-66-9
AB113038	1,2-диметоксиэтан, стабилизирован с 0.01% ВНТ, 99%	110-71-4
AB226926	2,2-диметоксиэтиламин, 97%	22483-09-6
AB282895	4-[(2,2-диметокси-этиламино)-метил]-1Н-хинолин-2-он, 96%	
AB287691	2,9-ди(2-метоксиэтил)-антра[2,1,9-деф:6,5,10-д'е'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	59765-31-0
AB284850	ди-2-метоксиэтил азодикарбоксилат, 97%	
AB163226	2-(N-(2,2-диметоксиэтил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB163432	N-(2,2-диметоксиэтил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB243941	6-(1,1-диметоксиэтил)-2-меркаптотоникотинитрил	175277-41-5
AB273376	N-(2,2-диметоксиэтил)-4-метилбензолсульфонамид, 98%	58754-95-3
AB219429	N-(2,2-диметоксиэтил)-6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB282847	(2,2-диметокси-этил)-(3-нитро-пиридин-2-ил)-амин, 97%	
AB218225	1-(2,2-диметоксиэтил)пиперазин, 95%	82516-03-8
AB245080	5-(1,1-диметоксиэтил)-1Н-пиразол	
AB163192	(2,2-диметоксиэтил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB151983	5,7-диметоксифлаванон	1036-72-2
AB165621	5,7-диметоксифлаванон	1036-72-2
AB151826	2',4'-диметоксифлаванон	63487-16-1
AB151827	3',4'-диметоксифлаванон	4143-62-8
AB151830	6,7-диметоксифлаванон	26964-27-2
AB151832	7,4'-диметоксифлаванон	20979-50-4
AB151833	7,8-диметоксифлаванон	65548-54-1
AB179825	3',4'-диметоксифлаванон, 97%	4143-62-8
AB205846	3,5-диметоксифлаванон	78433-52-0
AB249960	3',6'-диметоксифлуоран	36886-76-7
AB259042	1,1-диметокси-11-[(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино]-4-оксо-6,9-триокса-3-азаундекан	
AB231314	3,4-диметокси-5'-фторо-2'-гидроксиалкон	
AB103424	2,5-диметоксифторобензол, 97%	82830-49-7
AB104740	3,5-диметоксифторобензол, 98%	52189-63-6
AB112273	3,4-диметоксифторобензол, 98%	398-62-9
AB118766	1,2-диметокси-4-фторобензол, 98%	398-62-9
AB146773	1,3-диметокси-5-фторобензол, 98%	52189-63-6
AB179705	1,4-диметокси-2-фторобензол, 97%	82830-49-7
AB135010	4,5-диметокси-2-фторобензонитрил, 98%	119396-88-2
AB229357	2,4-диметокси-4'-фторохалкон, 97%	336101-27-0
AB229358	3,4-диметокси-4'-фторохалкон, 97%	28081-14-3
AB167171	4,4'-диметокси-4"-фторотритиловый спирт, 95%	
AB167172	4,4'-диметокси-3"-фторотритиловый спирт, 95%	
AB167178	3,3'-диметокси-4"-фторотритиловый спирт, 95%	
AB167179	3,3'-диметокси-3"-фторотритиловый спирт, 95%	
AB247456	2,6-диметокси-4-формилбензолбороновая кислота	206986-80-3
AB147112	1,6-диметоксигексан, 98%	13179-98-1
AB249897	3,3-диметоксигексан, 98%	116549-34-9
AB133855	3',5'-диметокси-4'-гидроксиацетофенон, 97%	2478-38-8
AB148992	4',5'-диметокси-2'-гидроксиацетофенон, 98%	20628-06-2
AB148999	3',4'-диметокси-2'-гидроксиацетофенон, 97%	5396-18-9
AB238970	3,6-диметокси-2-гидроксиацетофенон	52099-27-1
AB147607	2,6-диметокси-4-гидроксибензальдегид, 95%	22080-96-2
AB281803	3,4-диметокси-5-гидроксибензальдегид	29865-90-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150526	3,5-диметокси-4-гидроксибензгидразид, 97%	1443-76-1
AB179141	3,5-диметокси-4-гидроксибензгидразид, 97%	1443-76-1
AB143446	3,5-диметокси-4-гидроксибензойная кислота, 97%	530-57-4
AB142003	2,4-диметокси-4'-гидроксибензофенон, 98%	41351-30-8
AB234997	3,5-диметокси-4-гидроксибензиламин гидрохлорид	
AB151750	3,4-диметокси-2'-гидроксиацетон, 97%	19152-36-4
AB151751	4',6'-диметокси-2'-гидроксиацетон	1775-97-9
AB165622	транс-3,5-диметокси-4-гидрокси циннамальдегид	4206-58-0
AB116046	3,5-диметокси-4-гидрокси коричная кислота, 98%	530-59-6
AB236455	5,6-диметокси-2-(10-гидроксидецил)-3-метил-1,4-бензохинон	58186-27-9
AB248605	3,4-диметокси-2-гидроксиметилпиридин	72830-08-1
AB150527	3,5-диметокси-4-гидрокси фенетиламин гидрохлорид, 97%	2176-14-9
AB148713	3,5-диметокси-4-гидрокси фенилукусная кислота, 97%	4385-56-2
AB206335	3,5-диметокси-4-гидрокси фенилукусная кислота, 97%	4385-56-2
AB150529	3,5-диметокси-4-гидрокси фенилацетонитрил, 98%	42973-55-7
AB171384	3-(3,5-диметокси-4-гидрокси фенил)пропионовая кислота	14897-78-0
AB172466	5,6-диметокси-1-инданон, 97%	2107-69-9
AB168618	5,6-диметокси-индан-1-он, 97%	2107-69-9
AB168617	5,6-диметокси-индан-1-иламин, 97%	91247-06-2
AB253452	5,6-диметокси-индан-1-иламин гидрохлорид	83402-82-8
AB126579	5,6-диметоксииндол, 98%	14430-23-0
AB172596	5,6-диметоксииндол-2-карбоксильная кислота, 98%	88210-96-2
AB236829	4,5-диметокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	50536-49-7
AB285360	(6,7-диметокси-1Н-индол-3-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	908003-80-5
AB180353	4,5-диметокси-3-иодобензальдегид, 98%	32024-15-0
AB142006	2,4-диметокси-иодобензол, 98%	20469-63-0
AB180706	2,4-диметокси-1-иодобензол, 97%	20469-63-0
AB281601	1,3-диметокси-2-иодобензол	16932-44-8
AB150531	4,5-диметокси-2-иодобензойная кислота, 98%	61203-48-3
AB169007	2,5-диметокси-5-иодобензиламин, 97%	886362-66-9
AB169029	4,5-диметоксиизатоновый ангидрид, 97%	20197-92-6
AB151245	1,1-диметокси-2-изоцианозтан, 97%	277300-82-0
AB234052	1,2-диметокси-4-[изоциано(4-метилфенил)сульфонил]метилбензол	71146-67-3
AB147574	4',7'-диметоксиизофлавонол, 97%	1157-39-7
AB234198	6,7-диметоксиизохинолин, 96%	15248-39-2
AB212896	6,7-диметокси-3,4--1Н-изохинолин-1-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир	738629-59-9
AB271885	3,6-диметоксипиридазин-4-бороновая кислота, 95%	1015480-87-1
AB116047	диметоксиметан, 98%	109-87-5
AB245822	4,5-диметокси-2-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота	1072952-49-8
AB240829	3-[2,4-диметокси-5-(метоксикарбонил)фенил]акриловая кислота	
AB273913	4,5-диметокси-2-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB160218	5,6-диметокси-2-((4-метоксифенил)метил)индан-1-он	
AB217940	6,7-диметокси-3-метил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	63445-53-4
AB147113	2,3-диметокси-5-метил-1,4-бензохинон, 97%	605-94-7
AB151201	5,6-диметокси-2-метил-бензотиазол	62306-04-1
AB227026	2,5-диметокси-2-метил-2,5-дигидрофуран, 97%	22414-24-0
AB223971	6,7-диметокси-1-метил-3,4-дигидроизохинолин, 97%	4721-98-6
AB236219	4,6-диметокси-1-метил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	
AB150533	4,5-диметокси-2-метиланилин, 97%	41864-45-3
AB206168	2,6-диметокси-4-метилбензальдегид, 97%	6937-96-8
AB238994	2,4-диметокси-6-метилбензальдегид	7149-90-8
AB287430	3,5-диметокси-4-метилбензамидин гидрохлорид	
AB265096	2,5-диметокси-4-метилбензолсульфонил хлорид	
AB166822	3,4-диметокси-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166859	3,4-диметокси-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB116048	3,5-диметокси-4-метилбензойная кислота, 98%	61040-81-1
AB281848	4,4-диметокси-2-метилбутан-2-ол	31525-67-4
AB151659	6,7-диметокси-4-метилкумарин	4281-40-7
AB263097	5-(диметоксиметил)-2,3-диметоксипиридин	
AB263098	6-(диметоксиметил)-2,3-диметоксипиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263145	2-(диметоксиметил)-6-фторо-1,8-нафтиридин	
AB263566	(6-(диметоксиметил)фуоро[3,2-b]пиридин-2-ил)метанол	1171920-53-8
AB268903	2-(диметоксиметил)-5-гидрокси-1-бензофуран-3-карбальдегид, 95%	
AB233588	4-(диметоксиметил)-6-гидрокси-пиримидин-2-тиол	90370-38-0
AB263045	3-(диметоксиметил)-4-йодо-5-метокси-пиридин	
AB263272	3-(диметоксиметил)-5-йодопиридин	
AB145717	6-(диметоксиметил)-2-меркаптотонитронитрил, 97%	175277-23-3
AB263025	3-(диметоксиметил)-5-метокси-пиридин	1087659-15-1
AB263090	3-(диметоксиметил)-5-метокси-4-(триметилсилил)пиридин	
AB263627	6-(диметоксиметил)-3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	1186311-14-7
AB149643	4-(диметоксиметил)-2-метилпиримидин, 97%	175277-33-5
AB287467	4-(диметоксиметил)-2-(метилтио)-пиримидин	180869-36-7
AB263143	2-(диметоксиметил)-6-метил-1,8-нафтиридин	
AB246032	2-(диметоксиметил)-1,6-нафтиридин	386715-36-2
AB133847	2,6-диметокси-4-метилфенол, 98%	6638-05-7
AB238937	2,5-диметокси-4-метилфенол	73120-41-9
AB268038	(2,3-диметокси-5-метилфенил)бороновая кислота	396102-17-3
AB268039	(2,6-диметокси-4-метилфенил)бороновая кислота	176528-19-1
AB238488	1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)бут-2-ен-1-он	
AB238490	1-(4,5-диметокси-2-метилфенил)бут-2-ен-1-он	207233-94-1
AB243703	3-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-1-(2,5-диметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243996	1-(4,5-диметокси-2-метилфенил)этан-1-он	24186-66-1
AB287474	4-(диметоксиметил)-пиперидин	188646-83-5
AB242751	3-(диметоксиметил)-1H-пиразол	111573-59-2
AB263095	2,3-диметокси-6-метилпиридин	
AB271483	5-(диметоксиметил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	
AB153549	4-(диметоксиметил)пиримидин, 98%	25746-87-6
AB255956	2,4-диметокси-5-метилпиримидин, 97%	5151-34-8
AB263459	6-(диметоксиметил)-1H-пирроло[3,2-b]пиридин	1015609-43-4
AB263509	4-(диметоксиметил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1186311-04-5
AB142013	6,8-диметокси-4-метилхинолин гидрат, 98%	51049-14-0
AB171716	диметоксиметилсилан, 97%	16881-77-9
AB126816	диметоксиметилсилилпропил модифицированный полиэтиленимин, вязкость 100-200сантистокс, 50% в изопропанол	1255441-88-5
AB205705	4,6-диметокси-2-(метилсульфонил)пиримидин, 96%	113583-35-0
AB252116	4,6-диметокси-2-(метилсульфонил)пиримидин, 98%	113583-35-0
AB216366	2,5-диметокси-4-(метилтио)бензальдегид, 95%	61638-04-8
AB225694	1,3-диметокси-2-(метилтио)бензол, 97%	33617-67-3
AB254450	4,6-диметокси-2-(метилтио)пиримидин	90905-46-7
AB232722	4-(диметоксиметил)-2-(трифторометил)пиримидин	878760-47-5
AB180337	диметоксиметил(3,3,3-трифторопропил)силан, 97%	358-67-8
AB263579	6-(диметоксиметил)-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин	1186310-76-8
AB167155	4,4'-диметокси-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167156	4,4'-диметокси-4"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167159	3,3'-диметокси-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167160	3,3'-диметокси-4"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB173857	диметоксиметилвинилсилан, 97%	16753-62-1
AB262830	3-диметоксиметил-2-метокси-пиридин	869735-23-9
AB233589	3-диметоксиметил-1-метилпиразол	287917-82-2
AB167673	2-диметоксиметил-[1,8]нафтиридин	204452-90-4
AB226843	N-диметоксиметил-N,N-диметиламин, 97%	4637-24-5
AB240764	1,4-диметокси-2-метил-5-нитробензол	
AB150535	3,4-диметокси-бета-метил-бета-нитростирол, 97%	122-47-4
AB284520	6,7-диметокси-2-метил-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	128942-65-4
AB167660	N-(3-диметоксиметил-пиридин-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	824429-52-9
AB167661	N-(3-диметоксиметил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	824429-53-0
AB262964	N-(5-диметоксиметил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-69-8
AB262923	3-(5-диметоксиметил-пиридин-3-ил)-проп-2-ин-1-ол	898561-64-3
AB282715	4,6-диметокси-2-метил-пиримидин, 97%	13566-48-8
AB287493	4-диметоксиметил-пиримидин-2-иламин	165807-05-6
AB263393	5-диметоксиметил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	913983-17-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167674	7-диметоксиметил-1,2,3,4-тетрагидро-[1,8]нафтиридин	204452-91-5
AB262917	3-диметоксиметил-5-триметилсиланилэтинил-пиридин	879326-80-4
AB287512	2,3-диметокси-5-(морфолин-4-сульфонил)бензойная кислота	
AB220224	2,7-диметокси-1-нафталальдегид, 95%	51385-93-4
AB116050	1,4-диметоксинафталин, 96%	10075-62-4
AB142017	2,7-диметоксинафталин, 98%	3469-26-9
AB180476	1,6-диметоксинафталин, 98%	3900-49-0
AB206816	2,7-диметоксинафталин, 98%	3469-26-9
AB206856	2,6-диметоксинафталин, 99%	5486-55-5
AB240082	1,7-диметоксинафталин	5309-18-2
AB251433	2,6-диметоксинафталин, 98%	5486-55-5
AB284741	4,8-диметокси-нафталин-1,5-дикарбальдегид, 95%	128038-44-8
AB172197	3,8-диметокси-2-нафтальдегид, 99%	374538-05-3
AB161432	2,3-диметокси-11-(2-нафтил)индено[3,2-b]хинолин-10-он	
AB263080	5,6-диметоксиникотинальдегид	52605-99-9
AB263091	5,6-диметоксиникотинальдегид оксим	
AB263195	5,6-диметоксиникотиновая кислота	
AB263092	5,6-диметоксиникотинонитрил	
AB239345	2,5-диметокси-4-нитроанилин	6313-37-7
AB243385	4,5-диметокси-2-нитроанилин	7595-31-5
AB251511	2,5-диметокси-4-нитроанилин, 97%	6313-37-7
AB164908	3,4-диметокси-6-нитробензамид, 97%	4959-60-8
AB142019	1,4-диметокси-2-нитробензол, 99%	89-39-4
AB174777	2,4-диметоксинитробензол, 97%	4920-84-7
AB241508	2,6-диметоксинитробензол, 98%	6665-97-0
AB156492	3,6-диметокси-2-нитробензолкарбальдегид	1206-55-9
AB142021	4,5-диметокси-2-нитробензойная кислота, 98%	4998-07-6
AB171332	2,5-диметокси-3-нитробензойная кислота	17894-26-7
AB177871	2,6-диметокси-3-нитробензойная кислота, 97%	55776-17-5
AB178560	4,5-диметокси-2-нитробензойная кислота, 98%	4998-07-6
AB238339	4,5-диметокси-2-нитробензонитрил, 98%	102714-71-6
AB251727	4,5-диметокси-2-нитробензонитрил, 98%	102714-71-6
AB150537	4,5-диметокси-2-нитробензиловый спирт, 97%	1016-58-6
AB243441	4,5-диметокси-2-нитробензил бромид, 95%	53413-67-5
AB116052	4,5-диметокси-2-нитрокоричная кислота, 98%	20567-38-8
AB126570	4,5-диметокси-2-нитрофенилуксусная кислота, 97%	73357-18-3
AB225290	2-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)уксусная кислота, 95%	73357-18-3
AB264612	4,5-диметокси-2-нитрофенилацетонитрил, 98%	17354-04-0
AB160773	6-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)-3-(4-хлорофенил)-4-имино-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинозолин-2,8-дион	
AB163127	3-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)-N-((4-хлорофенил)метил)проп-2-енамид	
AB160256	3-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-енитрил	
AB243191	ди(3-метокси-4-нитрофенил) дисульфид	
AB160368	2-((4,5-диметокси-2-нитрофенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB160607	4-((4,5-диметокси-2-нитрофенил)метилен)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB243612	3-(4,5-диметокси-2-нитрофенил)-1-морфолинопроп-2-ен-1-он	
AB244177	1,4-диметокси-2-(2-нитропроп-1-енил)бензол	18790-57-3
AB282178	1,3-диметокси-5-(2-нитропроп-1-енил)бензол	18917-76-5
AB246400	2,6-диметокси-3-нитропиридин, 95%	18677-41-3
AB271004	2,3-диметокси-6-нитропиридин, 96%	79491-44-4
AB150538	3,4-диметокси-бета-нитростирол, 98%	4230-93-7
AB150540	4,5-диметокси-2-нитротолуол, 98%	7509-11-7
AB226818	1,2-диметокси-3-(2-нитровинил)бензол, 97%	2815-67-0
AB244185	1,3-диметокси-5-(2-нитровинил)бензол	56723-84-3
AB142024	4,4'-диметоксиоктафторобифенил, 98%	2200-71-7
AB219228	4,9-диметокси-5-оксо-5H-фуоро[3,2-g]хромен-7-карбоксильная кислота, 95%	25944-28-9
AB144358	1,5-диметоксипентан	111-89-7
AB233590	1,4-диметоксипергидрохиноксалин-2,3-дион	247564-26-7
AB149020	2,3-диметоксифенетиламин, 98%	3213-29-4
AB150542	2,5-диметоксифенетиламин, 98%	3600-86-0
AB150544	3,5-диметоксифенетиламин, 98%	3213-28-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240339	3-[(3,4-диметоксифенетил)амино]пропаннитрил	55982-97-3
AB229740	N-(3,4-диметоксифенетил)-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB150546	2,5-диметоксифенетил изотиоцианат, 98%	56771-74-5
AB150548	3,4-диметоксифенетил изотиоцианат, 98%	21714-25-0
AB227498	3,4-диметоксифенетил изотиоцианат, 95%	21714-25-0
AB241623	1-(3,4-диметоксифенетил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	85263-80-5
AB150550	4-(3,4-диметоксифенетил)-3-тиополукарбазид, 97%	53068-24-9
AB112618	3,4-диметоксифенол, 98%	2033-89-8
AB133842	3,5-диметоксифенол, 99%	500-99-2
AB133850	2,6-диметоксифенол, 99%	91-10-1
AB211717	2,3-диметоксифенол, 98%	5150-42-5
AB176932	(2,6-диметоксифенокси)уксусная кислота	95110-10-4
AB254452	4,6-диметокси-2-[(феноксикарбонил)амино]пиримидин	89392-03-0
AB161214	5,6-диметокси-2-[(3-феноксифенил)метиле]индан-1-он	
AB269796	N-(3,4-диметоксифенил)ацетамид, 95%	881-70-9
AB284743	2-(3,4-диметокси-фенил)-ацетамид, 97%	5663-56-9
AB287255	2-(3,4-диметокси-фенил)-ацетамидин ацетат	757878-04-9
AB287266	2-(3,5-диметокси-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB126000	3,4-диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3
AB142026	2,5-диметоксифенилуксусная кислота, 98%	1758-25-4
AB143635	2,4-диметоксифенилуксусная кислота, 98%	6496-89-5
AB148707	3,5-диметоксифенилуксусная кислота, 98%	4670-10-4
AB148709	2,3-диметоксифенилуксусная кислота, 98%	90-53-9
AB174922	3,5-диметоксифенилуксусная кислота, 98%	4670-10-4
AB206402	(2,5-диметоксифенил)уксусная кислота, 99%	1758-25-4
AB116053	3,4-диметоксифенилуксусная кислота гидразид, 97%	60075-23-2
AB142027	3,4-диметоксифенилацетон, 97%	776-99-8
AB174499	3,4-диметоксифенилацетон, 97%	776-99-8
AB130381	3,4-диметоксифенилацетонитрил, 98%	93-17-4
AB150553	2,3-диметоксифенилацетонитрил, 98%	4468-57-9
AB150555	2,5-диметоксифенилацетонитрил, 98%	18086-24-3
AB150930	3,5-диметоксифенилацетонитрил, 99%	13388-75-5
AB173045	3,5-диметоксифенилацетонитрил, 98%	13388-75-5
AB142028	2,2-диметокси-2-фенилацетофенон, 98%	24650-42-8
AB167085	3',4'-диметокси-2-фенилацетофенон, 97%	3141-93-3
AB281602	2,3-диметоксифенилацетилен	
AB281608	2,6-диметоксифенилацетилен	126829-31-0
AB282265	3,4-диметоксифенилацетилен	4302-52-7
AB163020	1-(2-(3,4-диметоксифенил)ацетил)-4-метилтиополукарбазид	
AB244508	3-(2,6-диметоксифенил)акриловая кислота	76197-69-8
AB243611	4-[3-(2,4-диметоксифенил)акрилоил]фенил 4-хлоробензоат	
AB168425	(L)-3,4-диметоксифенил аланин, 98%	32161-30-1
AB287372	6-(3,5-диметоксифениламино)-2,3-дигидро-1H-индолизин-5-он	612065-08-4
AB162539	3-((2,5-диметоксифенил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB161235	2-((2,5-диметоксифенил)амино)-2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)этаннитрил	
AB256044	2-(2,5-диметоксифениламино)этанол	28226-20-2
AB161884	5-(((2,5-диметоксифенил)амино)метиле)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB160038	5-(((2,5-диметоксифенил)амино)метиле)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162122	2-(((3,4-диметоксифенил)амино)метиле)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB162773	2-(((2,5-диметоксифенил)амино)метиле)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160585	2-(((2,5-диметоксифенил)амино)метиле)индан-1,3-дион	
AB217790	3-[(2,5-диметоксифенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	63070-58-6
AB217791	3-[(2,4-диметоксифенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	38989-32-1
AB287688	2,9-ди(4-метоксифенил)-антра[2,1,9-def.6,5,10-d'e'f']диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	6424-77-7
AB167368	4-(3,4-диметоксифенил)бензальдегид, 96%	
AB167369	3-(3,4-диметоксифенил)бензальдегид, 96%	
AB254342	2-(2,3-диметоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018571-12-4
AB254344	2-(3,4-диметоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	355022-55-8
AB254384	2-(2,5-диметоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018255-91-8
AB254390	2-(2,4-диметоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018571-20-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167391	4-(3,4-диметоксифенил)бензойная кислота, 97%	
AB167392	3-(3,4-диметоксифенил)бензойная кислота, 97%	
AB175380	3,4-диметоксифенилбороновая кислота, 97%	122775-35-3
AB175431	2,4-диметоксифенилбороновая кислота	133730-34-4
AB223445	2,4-диметоксифенилбороновая кислота, 97%	133730-34-4
AB200794	3,5-диметоксифенилбороновая кислота, (содержит различный количества ангидрид), 97%	192182-54-0
AB175383	3,4-диметоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	365564-10-9
AB175428	2,4-диметоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	214360-69-7
AB273538	3,5-диметоксифенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	365564-07-4
AB161135	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-бромфенил)амино)инден-1-он	
AB164191	1-(3,4-диметоксифенил)-2-(3-бромфенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164209	1-(3,4-диметоксифенил)-2-(4-бромфенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB237131	2-(3,4-диметоксифенил)бутановая кислота	138505-15-4
AB257654	2-(3,4-диметоксифенил)бутановая кислота, 95%	138505-15-4
AB167304	4-(3,4-диметоксифенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB212412	4-(3,4-диметоксифенил)масляная кислота	13575-74-1
AB162767	2-((N-(2,5-диметоксифенил)карбамоил)метил)бензойная кислота	
AB161189	2-((3,4-диметоксифенил)карбонил)индан-1,3-дион	
AB163768	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)этанамид	
AB160191	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-хлорофенил)амино)инден-1-он	
AB162812	2-(3,4-диметоксифенил)-N-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB160605	1-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-хлорофенил)проп-2-ен-1-он	
AB160407	2-(3,4-диметоксифенил)-N-(((циклогексиламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB266090	1-(3,4-диметоксифенил)циклопентанкарбокисьная кислота	43129-41-5
AB237754	[1-(3,4-диметоксифенил)циклопропил]метиламин	
AB257406	1-(3,4-диметоксифенил)-8,9-диметокси-3-фенилпирроло[2,1-a]изохинолин, 95%	
AB241388	2-(3,4-диметоксифенил)-4,4-диметил-4,5-дигидро-1,3-оксазол	57193-17-6
AB161147	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(2,3-диметилфенокси)этанамид	
AB161411	3-(3,4-диметоксифенил)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB264254	2-((3,4-диметоксифенил)диметилсилил)бензиловый спирт, 95%	
AB264268	2-((2,4-диметоксифенил)диметилсилил)бензиловый спирт, 95%	
AB160684	3-(2,3-диметоксифенил)-1,6-диметил(5,6,7-тригидро1H-индазол)-4-о-метилоксим	
AB160761	3-(3,4-диметоксифенил)-1,6-диметил(5,6,7-тригидро1H-индазол)-4-о-метилоксим	
AB179686	2-(2,6-диметоксифенил)-4,4-диметил-2-оксазолин, 98%	64957-86-4
AB159715	3-(2,3-диметоксифенил)-1,6-диметил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB161931	3-(3,4-диметоксифенил)-1,6-диметил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB164200	1-(3,4-диметоксифенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB160332	2-(3,4-диметоксифенил)-N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)этанамид	
AB244442	1-(3,4-диметоксифенил)-3-[3-(1,3-диоксолан-2-ил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB163767	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)этанамид	
AB239503	(3,4-диметоксифенил)(дифенилфосфорил)метанол	
AB239508	(2,5-диметоксифенил)(дифенилфосфорил)метанол	
AB230453	1-(3,4-диметоксифенил)-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB180035	4,5-диметокси-1,2-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	131076-14-7
AB265106	1-(2,5-диметоксифенил)этанамин гидрохлорид	35253-26-0
AB265107	1-(3,4-диметоксифенил)этанамин гидрохлорид	50919-08-9
AB217051	2-(3,4-диметоксифенил)этанидамида гидрохлорид, 95%	
AB223218	2-(3,4-диметоксифенил)этаногидразид, 97%	60075-23-2
AB206136	2-(3,4-диметоксифенил)этанол, 98%	7417-21-2
AB241346	1-(3,4-диметоксифенил)этан-1-он оксим	88920-78-9
AB206519	(R)-1-(3,4-диметоксифенил)этиламин, ChipRos, 98%	100570-24-9
AB284446	2-(2,5-диметокси-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	3166-74-3
AB214419	[2-(2,4-диметоксифенил)этил]аминсульфатгидрат, 95%	
AB163044	((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB160049	3-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB159742	3-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB160134	(6-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)-N-бензамид	
AB160858	(6-((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формаид	
AB159914	2-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162674	((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)((4-метоксифенил)амино)метан-1-тион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160783	2-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)(4-метоксифенил)метил)ендан-1,3-дион	
AB160825	3-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160539	5-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)метил)ен-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB159818	6-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-2-оксо-4-фенилциклогекс-1-енил)-N-бензамид	
AB159878	6-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-2-оксо-4-фенилциклогекс-1-енил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB160588	3-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB159684	3-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)-2-фенилinden-1-он	
AB161055	2-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)фенилметил)ендан-1,3-дион	
AB162415	1-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB163407	N-(4-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163297	2-(((4-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)сульфонил)фенил)метилтио)-3-гидрохиназолин-4-он	
AB163506	N-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)тиоксометил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB163061	N-(((2-(3,4-диметоксифенил)этил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	
AB163291	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((4-(бромометил)фенил)сульфонил)амин, техн.	
AB163296	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((4-(1-бromo(2-нафтилокси)метил)фенил)сульфонил)амин	
AB163722	1-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-бутилмочевина	
AB163207	3-(N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB162704	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB163294	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((4-(4-хлорофенокси)метил)фенил)сульфонил)амин	
AB161157	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(2-(4-хлорофенокси)(3-пиридил))формамид	
AB161332	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(4-хлорофенил)формамид	
AB163360	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB159894	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-хлоропропанамид	
AB161984	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(2-хлоро(3-пиридил))формамид	
AB161484	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))этанамид	
AB219241	N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]циклогептанамингидробромид, 95%	
AB220414	N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219647	[2-(3,4-диметоксифенил)этил][2,4-диметилбензил)амингидробромид, 95%	
AB160654	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(3,5-диметилизоксазол-4-ил)формамид	
AB161125	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-(3,4-диметилфенокси)этанамид	
AB236977	1-[2-(2,4-диметоксифенил)этил]-2,3-диметилпиперидин-4-он оксалат	
AB163484	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB163475	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-(2-этоксифенил)проп-2-енамид	
AB220682	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](4-этилбензил)амингидробромид, 95%	
AB220365	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](3-фторобензил)амингидробромид, 95%	
AB161981	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB163418	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((4-иодофенил)сульфонил)амин	
AB179330	2-(3,4-диметоксифенил)этил изотиоцианат, 98%	21714-25-0
AB218322	[1-(2,4-диметоксифенил)этил]метиламингидробромид, 95%	188894-37-3
AB217823	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219641	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](2-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB220088	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB160118	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-(4-метил(3,2,5-оксадиазолил))этанамид	
AB161694	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(3-метил(2-тиенил))формамид	
AB159828	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB160054	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-нитрилоэтанамид	98841-65-7
AB159984	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(2-нитрофенил)формамид	
AB161188	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(4-нитрофенил)формамид	
AB163290	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((4-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB220674	N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-3-пентамингидробромид, 95%	
AB163960	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(фенилциклопентил)формамид	
AB159712	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(фенилсульфонил)амин	
AB163549	1-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-фенилмочевина	
AB163603	1-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-пропилмочевина	
AB219686	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB217884	[2-(3,4-диметоксифенил)этил](2-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB163399	1-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-3-(3-пиридилметил)тиомочевина	
AB162127	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(8-хинолилсульфонил)амин	
AB236823	3-{N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]сульфамоил}бензойная кислота	
AB161692	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(4-(tert-бутил)фенил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159814	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-тиенилформамид	
AB163051	3-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-4-он	
AB162910	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB160413	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)-2-(4-(трифторометил)(3,2,5-оксадиазолил)этанамид	
AB162786	N-(2-(3,4-диметоксифенил)этил)(4-(трифторометил)фенил)формамид	
AB163193	(2-(3,4-диметоксифенил)этил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB214015	5-(3,4-диметоксифенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	122772-20-7
AB231303	3-(3,4-диметоксифенил)-6-фторо-4-метилкумарин	
AB219754	2-(3,4-диметоксифенил)-N-(4-фторобензил)этанамин, 95%	353779-44-9
AB160686	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-фторофенил)амино)инден-1-тион	
AB160679	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-фторофенил)амино)инден-1-он	
AB163799	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этанамид	
AB163802	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-формилпиперазинил)этанамид	
AB148868	3,4-диметоксифенилглиоксаль гидрат, 95%	163428-90-8
AB174177	3,4-диметоксифенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	163428-90-8
AB284482	1-(3,5-диметокси-фенил)-гептан-1-он, 97%	39192-51-3
AB158345	N-(2,4-диметоксифенил)-1-гидразинкарбоксамид, 95%	
AB245370	3,4-диметоксифенилгидразин гидрохлорид	40119-17-3
AB287256	2-(3,4-диметокси-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	42191-48-0
AB217969	(2,5-диметоксифенил)(5-гидрокси-1-бензофуран-3-ил)метанон, 95%	169944-36-9
AB235255	2-(2,3-диметоксифенил)-3-гидроксифлавон	
AB160980	3-(3,4-диметоксифенил)-4-(гидроксиимино)-1,6-диметил-5,6,7-тригидро1Н-индазол	
AB160672	3-(3,4-диметоксифенил)-4-(гидроксиимино)-1-метилиндено[2,3-d]пиразол	
AB160979	3-(3,4-диметоксифенил)-4-(гидроксиимино)-1,6,6-триметил-5,6,7-тригидро1Н-индазол	
AB242868	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	10493-06-8
AB234027	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(3-гидроксифенил)пропан-1-он	178445-83-5
AB162781	6-(3,4-диметоксифенил)-4-имино-3-(3-(трифторометил)фенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахиназолин-2,8-дион	
AB161190	2,3-диметокси-11-фенилиндено[3,2-b]хинолин-10-он	
AB160507	3-(3,4-диметоксифенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB126564	5,6-диметокси-2-фенилндо, 97%	62663-26-7
AB163796	N-(2,5-диметоксифенил)-2-индолинэтанамид	
AB163558	N-(3,4-диметоксифенил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB160881	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-иодофенил)амино)инден-1-он	
AB287415	2-(3,5-диметоксифенил)-3-иодотиохромен-4-он	
AB244626	1-(2,4-диметоксифенил)-2-(4-изобутилфенил)пропан-1-он	261178-38-5
AB145405	2,6-диметоксифенил изоцианат, 95%	50528-53-5
AB178843	2,4-диметоксифенил изоцианат, 97%	84370-87-6
AB179235	2,5-диметоксифенил изоцианат, 99%	56309-62-7
AB223386	2,4-диметоксифенил изоцианат, 97%	84370-87-6
AB233591	3,5-диметоксифенил изоцианат	54132-76-2
AB173063	3,4-диметоксифенил изоцианид	33904-01-7
AB174116	2,5-диметоксифенил изоцианид, 98%	2008-60-8
AB174124	2,4-диметоксифенил изоцианид	1984-21-0
AB257490	1-(3,5-диметоксифенил)-2-(изопропиламино)-1-этанол, 95%	804428-42-0
AB237505	1-(3,5-диметоксифенил)-2-(изопропиламино)этан-1-ол	804428-42-0
AB160883	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-изопропилфенил)амино)инден-1-он	
AB116055	3,5-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	104968-58-3
AB126566	2,5-диметоксифенил изотиоцианат, 98%	40532-06-7
AB133844	3,4-диметоксифенил изотиоцианат, 99%	33904-04-0
AB179517	2,4-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	33904-03-9
AB226760	3,4-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	33904-04-0
AB227001	2,5-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	40532-06-7
AB227191	3,5-диметоксифенил изотиоцианат, 97%	104968-58-3
AB256867	3-(3,4-диметоксифенил)-5-изоксазоламин, 95%	501325-88-8
AB256868	3-(3,5-диметоксифенил)-5-изоксазоламин, 95%	
AB284391	1-(3,4-диметокси-фенил)-2-(2-метокси-фенокси)-пропан-1,3-диол, 97%	10535-17-8
AB242967	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB257017	4-(3,4-диметоксифенил)-5-метил-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он, 95%	
AB162621	((3,4-диметоксифенил)метил)амино(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил) (1,4-диазапергидроэпинил))метан-1-тион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161227	3-(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB176861	1-(3,4-диметоксифенил)-2-(метиламино)этанол	5653-66-7
AB160111	2-(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)этилендиамин	
AB161239	3-(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)-2-йодоциклогекс-2-ен-1-он	
AB162666	(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)((4-метоксифенил)амино)метан-1-тион	
AB161693	2-(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)фенилметилениндан-1,3-дион	
AB163040	1-((3,4-диметоксифенил)метил)амино)-3-(4-(трифторометокси)фенил)тиомочевина	
AB163452	1-(2,5-диметоксифенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB162388	1-((3,4-диметоксифенил)метил)-2-(4-бромфенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163276	3-N-((3,4-диметоксифенил)метил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB162707	N-((3,4-диметоксифенил)метил)(3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB161231	N-((3,4-диметоксифенил)метил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB164504	5-((2,4-диметоксифенил)метил)-1,3-бис(3-метилфенил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164518	5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-бис(4-метилфенил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164519	5-((2,4-диметоксифенил)метил)-1,3-бис(4-метилфенил)-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164466	5-((2,4-диметоксифенил)метил)-1,3-дифенил-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB164467	5-((3,4-диметоксифенил)метил)-1,3-дифенил-1,3-дизапергидроин-2,4,6-трион	
AB257342	2,2-диметокси-N-(фенилметил)-1-этанамин, 95%	
AB163520	3-((3,4-диметоксифенил)метил)индолин-2-он	
AB161313	((3,4-диметоксифенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	2972-80-7
AB164677	4-((3,4-диметоксифенил)метил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB161151	4-((3,4-диметоксифенил)метил)-3-(tert-бутил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB161044	N-((3,4-диметоксифенил)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB142029	2-(3,4-диметоксифенил)-N-метилэтиламин, 95%	3490-06-0
AB216166	[1-(3,4-диметоксифенил)-1-метилэтил]амин гидрохлорид, 95%	
AB163430	((2,4-диметоксифенил)метил)(4-йодофенил)амин	
AB163581	2-(4-((3,4-диметоксифенил)метил)-5-метил(2,3,5-триазолилтио))-N-(4-метоксифенил)этанамид	
AB163018	N-((3,4-диметоксифенил)метил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB160124	N-((3,4-диметоксифенил)метил)(2-нитрофенил)формамид	
AB160501	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-метилфенил)амино)инден-1-тион	
AB160692	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-метилфенил)амино)инден-1-он	
AB164011	N-((3,4-диметоксифенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB162829	N-((3,4-диметоксифенил)метил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB242968	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	72666-54-7
AB235614	(2,3-диметоксифенил)((4-метилфенил)сульфонил)ацетонитрил, 95%	
AB235615	(3,4-диметоксифенил)((4-метилфенил)сульфонил)ацетонитрил, 95%	
AB160295	3-((3,4-диметоксифенил)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB237755	2-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропиламин	
AB162504	N-(2,4-диметоксифенил)-3-(4-(2-метилпропил)фенил)проп-2-енамид	
AB163254	(((2,4-диметоксифенил)метил)(4-(tert-бутил)фенил)амино)(бензиламино)метан-1-тион	
AB163577	(((2,4-диметоксифенил)метил)(4-(tert-бутил)фенил)амино)((2-хлорофенил)амино)метан-1-тион	
AB163578	(((2,4-диметоксифенил)метил)(4-(tert-бутил)фенил)амино)(метиламино)метан-1-тион	
AB280447	2-(3,4-диметоксифенил)-4-метилтиазол-5-карбоксихлоридная кислота, 97%	
AB162286	1-((3,4-диметоксифенил)метил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164254	1-(3,4-диметоксифенил)-6-метил-2-(4-метилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB167351	5-(3,4-диметоксифенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB284737	4-(3,5-диметокси-фенил)-3-метил-1-фенил-1H-индено[1,2-b]пиразоло[4,3-e]пиридин-5-он, 97%	
AB162070	3-(3,4-диметоксифенил)-1-метил-6-фенил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB156969	4-(3,4-диметоксифенил)-3-метил-1H-пиразол	85952-30-3
AB221254	4-(2,4-диметоксифенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	117844-98-1
AB214014	5-(3,4-диметоксифенил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	174573-92-3
AB160996	3-(3,4-диметоксифенил)-1-метил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB244186	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	175205-23-9
AB160882	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((3-нитрофенил)амино)инден-1-он	
AB161380	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-нитрофенил)амино)инден-1-он	
AB160751	N-(3,4-диметоксифенил)(2-нитрофенил)формамид	
AB289435	2-(3,4-диметоксифенил)-5-нитропиридин	942206-28-2
AB220204	{1-[3-(3,4-диметоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB220931	1-[3-(3,4-диметоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин, 95%	878977-92-5
AB237944	[3-(3,4-диметоксифенил)оксиран-2-ил](фенил)метанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166613	4-(3,4-диметоксифенил)-4-оксоасляная кислота, 95%	5333-34-6
AB161220	3-((2-(3,4-диметоксифенил)-1-оксоинден-3-ил)амино)бензойная кислота	
AB236576	3-(3,4-диметоксифенил)-3-оксопропаннитрил, 95%	4640-69-1
AB236635	3-(3,5-диметоксифенил)-3-оксопропаннитрил, 95%	70988-04-4
AB166614	5-(3,4-диметоксифенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB257426	6-(2,5-диметоксифенил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB242814	3-(3,4-диметоксифенил)-1-пергидро-1-бензоксирен-1-илпроп-2-ен-1-он	
AB167440	4-(3,4-диметоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167441	3-(3,4-диметоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB163957	N-(3,4-диметоксифенил)(фенилциклопентил)формаamid	
AB163958	N-(2,5-диметоксифенил)(фенилциклопентил)формаamid	
AB106139	1-(2,4-диметоксифенил)пиперазин, 97%	16015-75-1
AB122551	1-(3,5-диметоксифенил)-пиперазин, 96%	53557-93-0
AB246473	1-(3,4-диметоксифенил)пиперазин дигидрохлорид	58260-71-2
AB287280	2-(3,4-диметокси-фенил)-пиперазин дигидрохлорид	65709-39-9
AB122558	1-(3,4-диметоксифенил)пиперазин гидрохлорид, 97%	16015-72-8
AB162106	5,6-диметокси-2-(3-фенилпроп-2-енилиден)индан-1-он	
AB265651	1-(3,4-диметоксифенил)-1-пропанамин гидрохлорид	101589-21-3
AB116056	3-(3,4-диметоксифенил)пропионовая кислота, 98%	2107-70-2
AB150559	3-(2,3-диметоксифенил)пропионовая кислота, 97%	10538-48-4
AB150562	3-(2,5-диметоксифенил)пропионовая кислота, 97%	10538-49-5
AB152355	3-(3,5-диметоксифенил)пропионовая кислота, 97%	717-94-2
AB285854	3-(2,4-диметоксифенил)пропионовая кислота	22174-29-4
AB174373	3-(3,4-диметокси-фенил)пропиламин	
AB221401	[1-(3,4-диметоксифенил)пропил](3-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221357	4-(2,4-диметоксифенил)-1Н-пиразол-3-амин, 95%	909858-12-4
AB236636	3-(3,4-диметоксифенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	208519-08-8
AB236643	3-(3,5-диметоксифенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	
AB176741	3-(2,5-диметоксифенил)-1Н-пиразол	181122-45-2
AB176742	3-(2,4-диметоксифенил)-1Н-пиразол	150433-17-3
AB246033	3-(3,4-диметоксифенил)пиразол	154257-70-2
AB213813	3-(3,4-диметоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	350997-69-2
AB270512	(2,3-диметоксифенил)(4-пиридинил)метанол, 95%	
AB219669	2-(3,4-диметоксифенил)-N-(4-пиридинилметил)этанамин, 95%	331970-88-8
AB164530	N-(3,5-диметоксифенил)((4-пиридилкарбониламино)амино)формаamid	
AB163770	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB284724	5-(2,4-диметокси-фенил)-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	1005386-84-4
AB163771	N-(2,5-диметоксифенил)-2-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)этанамид	
AB216483	3-(2,3-диметоксифенил)пирролидин, 95%	959237-32-2
AB216484	3-(2,5-диметоксифенил)пирролидин, 95%	938458-95-8
AB161578	2-(((2,5-диметоксифенил)сульфонил)амино)бензамид	
AB159833	4-(((2,5-диметоксифенил)сульфонил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB163389	1-((2,5-диметоксифенил)сульфонил)-4-бензилпиперазин	
AB163390	1-((2,5-диметоксифенил)сульфонил)-4-(2-фторофенил)пиперазин	
AB156302	1-[(3,4-диметоксифенил)сульфонил]-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB161870	((2,5-диметоксифенил)сульфонил)(2-индол-3-илэтил)амин	
AB163391	1-((2,5-диметоксифенил)сульфонил)-4-фенилпиперазин	
AB163234	1-((2,5-диметоксифенил)сульфонил)пиперидин-4-карбоксамид	
AB163388	1-((2,5-диметоксифенил)сульфонил)-4-(2-пиридил)пиперазин	
AB242817	3-(3,4-диметоксифенил)-1-тетрагидро-1aH-циклопента[b]оксирен-1-илпроп-2-ен-1-он	
AB213982	4-(2,5-диметоксифенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	74605-12-2
AB221257	4-(3,4-диметоксифенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	51837-85-5
AB235912	2-(3,4-диметоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	132307-22-3
AB257751	2-(3,4-диметоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	132307-22-3
AB160997	2-(3,4-диметоксифенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота, 95%	72678-92-3
AB162519	3-(3,4-диметоксифенил)-1-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB240913	1-(2,4-диметоксифенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	18594-21-3
AB126567	2-(3,4-диметоксифенил)тиоуксусная кислота, 97%	95735-63-0
AB167415	4-(3,4-диметоксифенил)тиофенол, 96%	
AB167416	3-(3,4-диметоксифенил)тиофенол, 96%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150564	1-(2,4-диметоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	35696-77-6
AB150566	1-(2,5-диметоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	67617-98-5
AB178814	2,4-диметоксифенилтиомочевина, 99%	35696-77-6
AB179245	2,5-диметоксифенилтиомочевина, 99%	67617-98-5
AB257615	3-(2,5-диметоксифенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	380436-98-6
AB235812	3-(2,5-диметоксифенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	380436-98-6
AB164436	4-(3,5-диметоксифенил)-1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)полукарбазид	
AB182065	3,5-диметоксифенилтриэтоксилан	
AB160352	2-(3,4-диметоксифенил)-3-((4-(3-(трифторометил)феноксифенил)амино)инден-1-он	
AB160355	3-(3,4-диметоксифенил)-1,6,6-триметил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB164220	1-(3,4-диметоксифенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB162710	3-(2-(3,4-диметоксифенил)винил)гидрохинокалин-2-он	
AB284828	6,7-диметокси-1-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	4118-36-9
AB154013	3,4-диметоксифенил-тиоацетамид, 98%	145736-65-8
AB257626	6,7-диметокси-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	31485-66-2
AB242573	2-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-4,6-диметил-5-нитроникотинонитрил	
AB244245	2-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-4-(метилтио)-6-(2-тиенил)никотинонитрил	
AB230192	2-[(диметоксифосфоротиоил)окси]-6-фенил-4-(трифторометил)никотинонитрил	
AB263074	5,6-диметоксипиколинальдегид	106331-68-4
AB263094	5,6-диметоксипиколинальдегид оксим	
AB263079	5,6-диметоксипиколиновая кислота	324028-89-9
AB263093	5,6-диметоксипиколинонитрил	
AB236253	2,2-диметокси-1-пиперидино-1-этанон, 95%	16695-59-3
AB237757	5,6-диметокси-2-(пиперидин-4-ил)-1H-бензимидазол	
AB283007	5,6-диметокси-2-пиперидин-4-илметил-индан-1-он, 97%	120014-30-4
AB247702	4,6-диметокси-2-пиперидин-4-илпиримидин	849924-99-8
AB162257	2,3-диметокси-1-(4-проп-2-енилтио(2H-2,3,5-триазолил)бензол	
AB116057	2,2-диметоксипропан, 98%	77-76-9
AB154581	1,3-диметокси-2-пропанол, 95%	623-69-8
AB249901	2,2-диметоксипропионамид, 98%	
AB142032	2,2-диметоксипропионовая кислота метиловый эфир, 96%	10076-48-9
AB142034	3,3-диметоксипропионитрил	57597-62-3
AB284514	4,6-диметокси-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин, 97%	98277-30-6
AB272652	3,6-диметоксипиридазин, 98%	4603-59-2
AB205671	3,6-диметоксипиридазин-4-карбоксильная кислота, 96%	89694-24-6
AB247738	3,6-диметоксипиридазин-4-карбоксильная кислота	89694-24-6
AB263046	4,5-диметоксипиридин-3-амин	1087659-17-3
AB133834	2,6-диметоксипиридин, 98%	6231-18-1
AB154953	2,3-диметоксипиридин	52605-97-7
AB180803	2,3-диметоксипиридин	52605-97-7
AB274016	2,4-диметоксипиридин, 96%	18677-43-5
AB274384	2,5-диметоксипиридин, 98%	867267-24-1
AB181131	2,6-диметоксипиридин-3-бороновая кислота, 95%	221006-70-8
AB172700	2,6-диметоксипиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	214360-59-5
AB273670	2,6-диметоксипиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150561-54-8
AB245820	2,6-диметоксипиридин-3-карбоксальдегид	58819-72-0
AB287311	2,6-диметокси-3,5-пириндиамин дигидрохлорид	56216-28-5
AB271387	2,6-диметоксипиридин-3,5-дифороновая кислота, 96%	1217501-25-1
AB287224	2,6-диметокси-3-пиридинол	
AB218793	6,7-диметокси-1-(3-пиридинил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинокасалат, 95%	
AB263196	5,6-диметоксипиридин-3-ол	
AB262946	1-(5,6-диметоксипиридин-2-ил)этанон	
AB263086	(5,6-диметоксипиридин-2-ил)метанол	
AB263088	(5,6-диметоксипиридин-3-ил)метанол	
AB263241	N-(2,3-диметоксипиридин-4-ил)пиваламид	
AB263068	3-(5,6-диметоксипиридин-2-ил)проп-2-ин-1-ол	1087659-28-6
AB263233	3-(5,6-диметоксипиридин-3-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB239378	2,6-диметокси-3-пиридиламин гидрохлорид	80789-72-6
AB171333	4,6-диметоксипиримидин	5270-94-0
AB212407	2,4-диметоксипиримидин, 98%	3551-55-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251840	2,4-диметоксипиримидин, 98%	3551-55-1
AB175555	2,4-диметоксипиримидин-5-бороновая кислота	89641-18-9
AB174126	2,6-диметоксипиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	936250-17-8
AB287215	4,6-диметокси-5-пиримидинкарбальдегид	4558-59-2
AB245821	2,4-диметоксипиримидин-5-карбоксальдегид	52606-02-7
AB281732	4,6-диметоксипиримидин-2-карбоксальдегид	125966-89-4
AB173652	4,6-диметоксипиримидин-2-карбоксильная кислота	128276-50-6
AB246034	2,4-диметоксипиримидин-6-карбоксильная кислота	59864-30-1
AB246120	4,6-диметоксипиримидин-2-карбоксильная кислота	128276-50-6
AB246401	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)анилин	387350-84-7
AB247308	4-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)анилин	387350-86-9
AB246402	4-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензойная кислота	386715-40-8
AB246127	(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензил бромид	
AB234382	1-[альфа-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензил]пиперазин	354563-89-6
AB243793	4-[альфа-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензилтио]бензамин (смесь R&S форм)	
AB243796	4-[альфа-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензилтио]этиламин (смесь R&S форм)	
AB246122	2-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)циклогексанкарбоксильная кислота	633320-99-7
AB243795	4-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метокси]бензойная кислота	
AB234383	1-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метил]пиперазин	387350-76-7
AB243797	2-[[[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метил]тио]уксусная кислота	
AB246125	4-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метилтио]бензамин	
AB246124	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метилтио]этиламин	
AB244881	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)окси]бензойная кислота	110284-78-1
AB244882	3-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)окси]бензойная кислота	387350-58-5
AB247739	3-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)окси]пиримидин-2-карбоксильная кислота моногидрат	
AB234384	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)пропионовая кислота	386715-41-9
AB234385	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)тио]бензойная кислота	110284-79-2
AB142037	6,7-диметоксихиназолин-2,4-дион	28888-44-0
AB178539	6,7-диметоксихиназолин-2,4-дион, 98%	28888-44-0
AB156970	6,7-диметокси-4(3H)-хиназолинон	13794-72-4
AB284487	6,7-диметокси-3H-хинаолин-4-он, 97%	304904-61-8
AB234556	6,7-диметоксихиноксалин	6295-29-0
AB109873	2,3-диметокси-бета-нитростирол, 98%	37630-20-9
AB126574	2,4-диметокси-бета-нитростирол, 99%	1891-10-7
AB147115	3,4-диметокси-бета-нитростирол, 99%	4230-93-7
AB142039	3,5-диметоксистильбен, 98%	78916-49-1
AB249940	4,4'-диметокси-транс-стильбен, 98%	15638-14-9
AB171334	2-(3,4-диметоксистирил)-4,6-бис(трихлорометил)-1,3,5-триазин	42880-07-9
AB239437	2,5-диметокситерефталальдегид	7310-97-6
AB289421	6,6"-диметокси-[3,2':5',3"]-терпиридин	942206-29-3
AB289422	6,6"-диметокси-[3,2':6',3"]-терпиридин	942206-30-6
AB289423	6,6"-диметокси-[3,3':5',3"]-терпиридин	942206-31-7
AB142041	5,5-диметокси-1,2,3,4-тетрахлороциклопентадиен, 95%	2207-27-4
AB242476	1,2-диметокси-4-(1,2,2,2-тетрахлорэтил)бензол	
AB231336	1,4-диметокситетрафторбензол	362-56-1
AB284445	7,8-диметокси-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин, 97%	61471-52-1
AB283697	7,8-диметокси-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]diazепин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-26-7
AB212596	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-3-карбоксильная кислота	76824-86-7
AB212593	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	38485-01-7
AB212895	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота гидрохлорид	38485-01-7
AB212899	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	30740-95-5
AB212491	(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-уксусная кислота	303094-23-7
AB212493	(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-ацетонитрил	52244-06-1
AB212655	4-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-бутан-1-ол	148204-33-5
AB212950	4-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-бутан-1-ол гидрохлорид	148204-36-8
AB212923	2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-этанол	14029-02-8
AB212920	(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-метанол	4356-47-2
AB212922	(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-3-ил)-метанол	
AB212656	5-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пентан-1-ол	148204-34-6
AB212951	5-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пентан-1-ол гидрохлорид	148204-37-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212953	(R)-2-((R)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-2-фенил-этанол	
AB283111	2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-фениламин, 97%	
AB212957	2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропан-1,3-диол	98661-42-8
AB212949	3-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропан-1-ол	148204-28-8
AB212952	(R)-2-((R)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропан-1-ол	
AB284538	N-[3-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропил]-гуанидин, 97%	
AB116058	2,5-диметокситетрагидрофуран, цис + транс, 98%	696-59-3
AB287499	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	1745-07-9
AB287500	5,8-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	76019-13-1
AB133836	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 97%	2328-12-3
AB223840	4-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)анилин, 97%	217191-31-6
AB262357	2,7-диметокси-1,4,5,8-тетрагидронафталин	1614-82-0
AB151835	3',5'-диметокси-3,5,7,4'-тетрагидроксифлавон	4423-37-4
AB146755	6,7-диметокси-1-тетралон, 97%	13575-75-2
AB263081	2,3-диметокси-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1131335-62-0
AB263082	2,3-диметокси-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1083168-92-6
AB252528	1,2-диметокситетраметилдисилан	10124-62-6
AB253343	1,2-диметокси-1,1,2,2-тетраметилдисилан, 97%	10124-62-6
AB261499	1,3-диметокси-1,1,3,3-тетрафенилдисилоксан	94593-08-5
AB153995	2,6-диметокситиобензамид, 98%	77378-18-8
AB153999	2,3-диметокситиобензамид, 98%	145736-64-7
AB154000	2,4-диметокситиобензамид, 98%	23822-07-3
AB154001	2,5-диметокситиобензамид, 98%	351065-79-7
AB154002	3,4-диметокситиобензамид, 98%	58952-14-0
AB154003	3,5-диметокситиобензамид, 98%	114980-23-3
AB144666	3,4-диметокситиофен	51792-34-8
AB244374	2,5-диметокситиофен	58386-20-2
AB116060	3,4-диметокситиофенол, 98%	700-96-9
AB166952	2,4-диметокситиофенол, 97%	18906-37-1
AB179295	2,5-диметокситиофенол, 95%	1483-27-8
AB153321	2,2-диметокси-1-тиа-2-силациклопентан, 95%	26903-85-5
AB116061	2,3-диметокситолуол, 98%	4463-33-6
AB116062	3,4-диметокситолуол, 98%	494-99-5
AB133838	2,5-диметокситолуол, 99%	24599-58-4
AB133840	2,6-диметокситолуол, 98%	5673-07-4
AB177320	3,5-диметокситолуол, 98%	4179-19-5
AB285855	2,4-диметокситолуол, 99%	38064-90-3
AB239633	0	
AB211924	4-(4,6-диметокси-1,3,5-триазин-2-ил)-4-метилморфолин хлорид гидрат, 98%	3945-69-5
AB181864	4-(4,6-диметокси-1,3,5-триазин-2-ил)-4-морфолин тетрафтороборат	293311-03-2
AB226990	6,7-диметокси-1-(3,4,5-триэтоксифенил)изохинолин, 97%	306935-80-8
AB166496	3',4'-диметокси-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB229499	2,4-диметокси-5-(трифторометил)анилин	228401-47-6
AB162716	2,3-диметокси-1-(4-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)(2,3,5-оксадиазолил)бензол	
AB254610	2,6-диметокси-3,5,6-трифторпиридин	
AB151842	3,4'-диметокси-5,7,3'-тригидроксифлавон	33429-83-3
AB151845	6,7-диметокси-5,3',4'-тригидроксифлавон, 95%	34334-69-5
AB263230	2,3-диметокси-6-((триметилсилил)этинил)пиридин	
AB263232	2,3-диметокси-5-((триметилсилил)этинил)пиридин	
AB261551	4,5-диметокси-2-(триметилсилил)фенил трифторометансульфонат	866252-52-0
AB263071	2,3-диметокси-6-(триметилсилил)пиридин	1131335-54-0
AB263083	2,3-диметокси-5-(триметилсилил)пиридин	1131335-75-5
AB181820	4,4'-диметокси-трифенилхлорметан	40615-36-9
AB152472	5-диметокситритил-деоксицитидин-(N-бензоил)-3-сукцинат	74405-44-0
AB152473	5-диметокситритил-деоксигуанозин-(N-изобутирил)-3-сукцинат	74405-46-2
AB251561	5'-о-диметокситритил-N-изобутирил-деоксигуанозин, 99%	68892-41-1
AB260431	4,-4'-диметокситритиловый спирт смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB116129	4,4'-диметокситритил хлорид, 98%	40615-36-9
AB175623	4, 4'-диметокситритил хлорид смола, (100-200 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175624	4, 4'-диметокситритил хлорид смола, (200-400 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260432	4, 4'-диметокситритил хлорид смола (100-200 меш, 1% DVB, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB154322	3'-о-(4,4'-диметокситритил)-тимидин	76054-81-4
AB204815	5'-О-(4,4'-диметокситритил)тимидин, 98%	40615-39-2
AB251565	5'-о-(4,4'-диметокситритил)тимидин, 99%	40615-39-2
AB152474	5-диметокситритил-тимидин-3-сукцинат	74405-40-6
AB268720	11,11-диметоксиундецилтриметоксисилан	1049676-96-1
AB217163	3,5-диметил-1-адамantanкарбоксильная кислота, 95%	14670-94-1
AB219558	5,7-диметил-1,3-адамantanдикарбоксильная кислота, 95%	13928-68-2
AB250008	3,5-диметил-1-адамantanметанол, 98%	26919-42-6
AB261444	3,5-диметил-1-адамantanол	707-37-9
AB241993	3,5-диметил-1-адамантил изотиоцианат	
AB217578	2-[(3,5-диметил-1-адамантил)окси]этанамин, 95%	887405-40-5
AB143839	(R)-3,3-диметил-2-аминобутан, 99%	66228-31-7
AB149027	3,5-диметил-п-анисовая кислота, 98%	21553-46-8
AB287684	2,9-диметил-антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	5521-31-3
AB152168	3-[(2,2-диметил-1,2-азасилолидин-1-ил)-(диметил)-силлил]-1-пропанамин, 95%	388606-32-4
AB284494	1,2-диметил-азепан-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB284495	1,4-диметил-азепан-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB247389	3,5-диметил-4-(2-азидоэтил)-1-(4-толуолсульфонил)-пиразол	
AB287267	2,4-диметил-бензамидин	885957-73-3
AB287268	2,5-диметил-бензамидин	885957-77-7
AB287269	2,6-диметил-бензамидин	184778-43-6
AB287282	2,3-диметил-бензамидин	885957-67-5
AB267857	4,5-диметил-1Н-бензимидазол-6-амин дигидрохлорид	
AB267856	5,6-диметил-1Н-бензимидазол-7-амин гидрохлорид	
AB265402	1,2-диметил-1Н-бензимидазол-5-карбонитрил	80073-14-9
AB133886	5,6-диметил-2-бензимидазолинон, 98%	2033-30-9
AB176931	(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота	500872-62-8
AB265472	(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-1-ил)ацетонитрил	167980-30-5
AB215496	2-(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин, 95%	91337-46-1
AB215498	[2-(6,7-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215262	1-(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанамин, 95%	89219-03-4
AB264821	1-(4,5-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB216734	(6,7-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	915921-59-4
AB221878	(1,5-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	68426-72-2
AB215653	1-(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)-N-метилметанамин, 95%	938458-93-6
AB265782	3-(4,5-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанамин дигидрохлорид гидрат	
AB215497	3-(5,6-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)пропановая кислота, 95%	173737-04-7
AB215499	3-(6,7-диметил-1Н-бензимидазол-2-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB244107	2,5-диметил-1Н-бензо[d]имидазол	1792-41-2
AB250026	2,2-диметил-1,3-бензодиоксол, 98%	14005-14-2
AB265465	3,5-диметил-1-бензофуран-2-карбальдегид	16817-34-8
AB214276	3,6-диметил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	16820-37-4
AB214277	3,5-диметил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	16817-32-6
AB284792	2,6-диметил-бензофуран-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB244030	4,7-диметил-2-бензофуран-1,3-дион	5463-50-3
AB216996	(4,6-диметил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	539807-37-9
AB116176	2,6-диметил-п-бензохинон, 99%	527-61-7
AB267831	4,6-диметил-1,3-бензотиазол-2-амин	64036-71-1
AB267833	4,7-диметил-1,3-бензотиазол-2-амин	78584-08-4
AB229318	2,3-диметил-1,3-бензотиазол-3-иум тетрафтороборат	
AB268737	N-(5,7-диметил-1,3-бензотиазол-2-ил)-4-(2,5-диоксо-1-пирролидинил)бензамид	
AB142176	5,6-диметил-1,2,3-бензотриазол гидрат, 98%	4184-79-6
AB174753	5,6-диметил-1Н-бензотриазол моногидрат, 99%	4184-79-6
AB219586	3-(5,7-диметил-1,3-бензоксазол-2-ил)анилин, 95%	293737-69-6
AB160210	5,5-диметил-3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB284841	1-(3,4-диметил-бензил)-1Н-имидазол, 97%	
AB212856	3-(3,4-диметил-бензил)-пиперидин	955315-18-1
AB213048	4-(3,4-диметил-бензил)-пиперидин	782504-68-1
AB212825	3-(3,4-диметил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144599	(R)-2,2'-диметил-1,1'-бинафтил, 98%	19634-89-0
AB211968	5,5'-диметил-2,2'-бипиридин, 98%	1762-34-1
AB171470	9,9-диметил-4,5-бис(ди- <i>t</i> -бутилфосфино)ксантен, 97%, <i>t</i> -бу-ксантфос	856405-77-1
AB133142	9,9-диметил-4,5-бис(дифенилфосфино)ксантен, 99%	161265-03-8
AB148637	4,4'-диметил-3,3'-бис(трифторометил)-1,1'-бифенил, 98%	889464-05-5
AB151703	3,3'-диметил-2,2'-бифенил, 96%	67984-20-7
AB229138	2,3-диметил-5-бромофторобензол, 98%	
AB122923	2,3-диметил-1,3-бутадиен	513-81-5
AB177846	2,3-диметил-1,3-бутадиен, 98%, стабилизированный с 100ppm BHT	513-81-5
AB249962	2,3-диметил-2,3-бутандиамин дигидрохлорид, 98%	75804-28-3
AB178387	3,3-диметил-1,2-бутандиол, техн., 90%	59562-82-2
AB142200	3,3-диметил-1-бутанол, 95%	624-95-3
AB211483	3,3-диметил-2-бутанол, 99%	464-07-3
AB255781	3,3-диметил-1-бутанол, 97%	624-95-3
AB142204	2,3-диметил-1-бутен, 98%	563-78-0
AB178057	2,3-диметил-1-бутен, 99%	563-78-0
AB178602	3,3-диметил-1-бутен, 95%	558-37-2
AB287715	1-(1,1-диметил-3-бутил-1Н-бензо[е]индол-2-илиденметил)-3-(1,1-диметил-3-бутил-1Н-бензо[е]индол-2-ил-метилен)-циклобутен-2-он-4-олат	125597-36-6
AB109449	(±)-3,3-диметил-2-бутиламин, 98%	3850-30-4
AB142205	1,3-диметил- <i>n</i> -бутиламин, 97%	108-09-8
AB174476	(R)-(-)-3,3-диметил-2-бутиламин, ChipRos 99% ee 99%	66228-31-7
AB228318	1,2-диметил-3-бутилимидазол гексафторо фосфат	
AB109154	3,3-диметил-1-бутин, 98%	917-92-0
AB181970	(3,3-диметил-1-бутин)дикоальт гексакарбонил, 98%	56792-69-9
AB287283	диметил-карбаминаовая кислота пиридин-2-иловый эфир	6969-89-7
AB287513	диметил-карбаминаовая кислота 2,2,2-трифторозтиловый эфир	407-43-2
AB284830	2,9-диметил-9Н-карбазол, 97%	
AB163310	диметил-5-((2-карбоксиил)карбониламино)-изофталат	
AB154535	3-(2,4-диметил-5-карбокси-1Н-пиррол-3-ил)пропановая кислота	54278-11-4
AB247392	3,5-диметил-4'-(2-хлорозтил)-1-(4-толуолсульфонил)пиразол	
AB271227	3,5-диметил-4-хлорофенилбороновая кислота, 95%	1056475-86-5
AB272279	2,6-диметил-4-хлорофенилбороновая кислота, 95%	1027045-31-3
AB234558	2,3-диметил-6-хлорохиноксалин	17911-93-2
AB226132	2,2-диметил-6-хромансульфонил хлорид, 90%	131880-55-2
AB162841	5,7-диметил-4Н-хромен-4-он-3-карбоксальдегид-(4-метилфенилсульфонилгидразон)	
AB247393	3,5-диметил-4'-(2-цианозтил)-изоксазол	116422-98-1
AB247394	3,5-диметил-4'-(2-цианозтил)-пиразол	
AB247395	3,5-диметил-4-(2-цианозтил)-1-(4-толуолсульфонил)пиразол	
AB142214	2,6-ди- <i>o</i> -метил-β-циклодекстрин, 90%	51166-71-3
AB151705	4,4-диметил-2-циклогексен-1-он, 97%	1073-13-8
AB203982	4,4-диметил-2-циклогексен-1-он, 97%	1073-13-8
AB247396	3,5-диметил-4'-(<i>N</i> -2-циклогексиламино)этил)-1Н-пиразол	
AB142250	1,5-диметил-1,5-циклооктадиен (содержит 1,6-диметил изомер)	3760-14-3
AB261524	3,4-диметил-1,2-циклопентандион	13494-06-9
AB247397	3,5-диметил-4'-(<i>N</i> -2-циклопентиламиноэтил)-1Н-пиразол	
AB258392	диметил- <i>d</i> 6 амин гидрохлорид, 99.5 атом%D	53170-19-7
AB226812	3,3-диметил-1,2,3,4,5а,6,7,8,9,9а-декагидродибензо[<i>b,d</i>]фуран-1-он, 97%	92517-43-6
AB126502	4,7-диметил-5-децин-4,7-диол, (±) + мезо, 98%	126-87-4
AB142256	2,9-диметил-5-децин, 95%	19550-56-2
AB268105	1,5-диметил-3,7-дизабицикло[3.3.1]нонан-9-он	80808-96-4
AB218041	1,8-диметил-3,6-дизатрицикло[4.3.1.1>3,8>]ундекан-9-он, 95%	123366-49-4
AB215874	1,3-диметил-1,4-дизепан дигидрохлорид, 95%	
AB287894	3,3'-диметил-5',5'-добензил-4,4'-дифенохинон	153810-88-9
AB142260	2,2-диметил-1,3-дихлоропропан, 95%	29559-55-5
AB234559	2,3-диметил-6,7-дихлорохиноксалин	52736-71-7
AB264979	1,3-диметил-3,4-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2,5-дион	5973-23-9
AB224507	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-амин, 95%	68298-46-4
AB149541	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-карбальдегид, 97%	38002-88-9
AB214991	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбальдегид, 95%	38002-92-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149192	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-карбонил хлорид, 95%	499785-51-2
AB224504	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-карбоксильная кислота, 97%	42327-95-7
AB216701	6,6-диметил-6,7-дигидро-1-бензофуран-4(5H)-он, 95%	76230-27-8
AB218495	2,3-диметил-6,7-дигидро-1-бензофуран-4(5H)-он, 95%	
AB224505	2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-ил изоцианат, 97%	87254-55-5
AB149262	(2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-ил)метанол, 97%	38002-89-0
AB224506	(2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-ил)метиламин, 97%	868755-44-6
AB214990	[(2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB224509	N-[(2,2-диметил-2,3-дигидро-1-бензофуран-7-ил)метил]-N-метиламин, 95%	868755-46-8
AB265363	(2,2-диметил-3,4-дигидро-2H-хромен-4-ил)амин гидрохлорид	
AB168619	5,5-диметил-дигидро-фуран-2-он, 97%	3123-97-5
AB287491	4,5-диметил-1,3-дигидро-имидазол-2-он	1072-89-5
AB283348	3,3-диметил-2,3-дигидро-1H-индол-6-иламин, 97%	179898-73-8
AB283349	(3,3-диметил-2,3-дигидро-1H-индол-6-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB219904	3-(5,6-диметил-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)бензойная кислота, 95%	884497-56-7
AB220479	N-(3,3-диметил-3,4-дигидро-1-изохинолинил)-бета-аланин, 95%	187884-87-3
AB220483	N-(3,3-диметил-3,4-дигидро-1-изохинолинил)аланин, 95%	537049-19-7
AB266978	3,5-диметил-4,5-дигидро-5-изоксазолкарбоксильная кислота	908248-87-3
AB266402	1-(3,5-диметил-4,5-дигидро-5-изоксазол)метанамин гидрохлорид	
AB168621	4,4-диметил-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он, 93%	2979-69-3
AB220475	N-(2,2-диметил-1,2-дигидробензо[б]изохинолин-4-ил)глицин, 95%	307924-32-9
AB226832	2,5-диметил-2,3-дигидрофуран-3-он, 97%	14400-67-0
AB224002	3,4-диметил-1,6-дигидропирано[2,3-с]пиразол-6-он, 97%	5203-98-5
AB225897	2,5-диметил-4,7-дигидропиразоло[1,5-а]пиримидин-7-он, 97%	98488-10-9
AB156973	1,3-диметил-1,6-дигидропиразоло[3,4-с]пиразол	446276-19-3
AB241905	2,6-диметил-1,4-дигидропиридин-4-он	
AB220476	3-(5,5-диметил-5,6-дигидро[1,2,4]триазоло[3,4-а]изохинолин-3-ил)фенол, 95%	330998-71-5
AB225612	3-(4,4-диметил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-ил)-4-метилпиридин, техн.	68981-84-0
AB287228	2,4-диметил-5-[(1,2-дигидро-2-оксо-3H-индол-3-илиден)метил]-пиррол-3-пропановая кислота	245036-27-5
AB219454	2,2-диметил-2,3-дигидро-1H-фенотиазин-4(10H)-он, 95%	39853-58-2
AB170885	2,5-диметил-2,3-дигидро-4H-пиран-2-метанол	54004-34-1
AB270240	1,3-диметил-1,5-дигидро-4H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-он, 95%	87412-86-0
AB242445	3,4-диметил-4,5-дигидро-1H-пиразол-5-он	6628-22-4
AB238819	3,4-диметил-2,5-дигидро-1H-пиррол-2-он	4030-22-2
AB265592	7,7-диметил-7,8-дигидро-2,5(1H,6H)-хинолиндион	55119-00-1
AB235815	6,7-диметил-1,4-дигидро-2,3-хиноксалиндион 2-оксим, 95%	937601-74-6
AB271677	3,5-диметил-4-(3',5'-диметоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 96%	1072951-94-0
AB234560	2,3-диметил-6,7-диметоксихиноксалин	32388-00-4
AB237703	2,5-диметил-4-(2,4-диметилбензил)пиридин	
AB142264	2,3-диметил-2,3-динитро-н-бутан, 98%	3964-18-9
AB281550	3,6-диметил-2,4-динитроанилин	6311-52-0
AB237349	2,2-диметил-1,3-динитропропан	
AB287428	3,4-диметил-2,6-динитро-фениламин	
AB262553	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-5-(трифторометил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил	
AB168165	6-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4H-1,3-бензодиоксин	
AB234969	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	62729-39-9
AB168187	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2,1,3-бензотиадиазол	
AB168186	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	
AB168188	8-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB168189	8-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB168190	8-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB168160	2-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	
AB168161	2-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	
AB168162	2-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	
AB235088	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)хлорбензол	373384-13-5
AB168164	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-(1,3-диоксан-2-ил)фенол	
AB168178	2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-(1,3-диоксан-2-ил)фенол	
AB262508	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-фторобензонитрил	
AB262478	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-фторофенол	
AB262481	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-3-фторофенол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262484	2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-фторофенол	
AB262539	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-3-фторопиридин	
AB262546	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-фторопиридин	
AB168179	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-гидроксибензонитрил	
AB168182	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-гидроксибензонитрил, 97%	
AB262502	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-метоксибензонитрил	
AB262504	2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-5-метоксибензонитрил	
AB262506	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-метоксибензонитрил	
AB262544	2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-3-метоксипиридин	
AB168294	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-метил-1H-пиразол	1044851-76-4
AB168155	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-нафтол	
AB168156	8-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262491	1-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262514	6-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262547	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-никотиновая кислота	
AB262463	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB265963	[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]ацетонитрил	905966-41-8
AB262523	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-(фенилсульфонил)-1H-пиразол	
AB168295	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1H-пиразол	
AB262521	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1H-пиразол	
AB26264	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин, 97%	845885-86-1
AB262549	3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)хинолин	
AB262519	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-(тетрагидро-2H-пирин-2-ил)-1H-пиразол	
AB262493	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-3-(трифторометил)фенол	
AB262496	4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-(трифторометил)фенол	
AB262499	2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4-(трифторометил)фенол	
AB262518	5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-[[2-(триметилсилил)этокси]метил]-1H-пиразол	
AB142267	2,4-диметил-1,3-диоксан, 98%	766-20-1
AB142269	2,2-диметил-1,3-диоксан-5-он	74181-34-3
AB178617	5,5-диметил-1,3-диоксан-2-он, техн.	3592-12-9
AB253416	2,2-диметил-1,3-диоксан-5-он, техн., 90%	74181-34-3
AB244275	0	
AB180023	6,6-диметил-5,7-диоксаспиро[2.5]октан-4,8-дион, 99%	5617-70-9
AB133909	4-(3,3-диметил-1,5-диоксаспиро[5,5]ундец-9-ил) циклогексанон, 98%	221300-33-0
AB265790	3-(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)анилин	51226-12-1
AB284485	(R)-(2,2-диметил-[1,3]диоксан-4-ил)-метиламин, 97%	96894-67-6
AB226127	4-(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)пиперидин оксалат, 90%	423768-60-9
AB161970	4-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)бензамид	
AB160522	2-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)бензолкарбонитрил	
AB162965	4-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)метилбензойная кислота	497060-16-9
AB160836	N-(4-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)фенил)этанамид	
AB162980	N-(4-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)-3,5-тиазолил)фенилэтанамид	
AB218595	(5,5-диметил-2,4-диоксо-1-имидазолидинил)уксусная кислота, 95%	64942-63-8
AB267032	(1,3-диметил-2,5-диоксо-4-имидазолидинил)уксусная кислота	26972-48-5
AB267033	(4,4-диметил-2,5-диоксо-1-имидазолидинил)уксусная кислота	177941-95-6
AB163208	2-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексил)метил)амино)бензамид	
AB162625	(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексил)тиокарбоксамидин	
AB155469	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-бета-аллилосикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155470	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-бета-аллилосикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB165362	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-L-аланинол	
AB175820	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-D-аланинол	
AB258979	8-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-3,6-диоксооктановая кислота, {2-[2-(Dде-амино)этокси]этокси}уксусная кислота	
AB165390	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-D-валинол	
AB165356	2-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-этанол	159821-68-8
AB165373	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-L-лейцинол	
AB165375	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-L-фенилаланинол	302916-36-5
AB165387	N-альфа-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино)-L-тирозинол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165391	N-альфа-[(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-амино]-L-валинол	
AB155902	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-аллилоксикарбонил-D-лизин	
AB155903	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-аллилоксикарбонил-L-лизин	264230-73-1
AB155904	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-D-лизин	
AB155905	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизин	1189586-14-8
AB258980	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин	
AB155906	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	156648-40-7
AB155471	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155472	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155365	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-аллилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155366	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-аллилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB156006	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-аллилоксикарбонил-L-орнитин	
AB155367	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155368	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	
AB156007	N-альфа-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-N-гамма-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-орнитин	
AB165359	3-[(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этиламино]-пропанол	337340-38-2
AB161822	2-(((4,4-диметил-2,6-диоксо(3,5-диоксанилиден)метил)амино)-5-метилбензойная кислота	
AB161823	2-(((4,4-диметил-2,6-диоксо(3,5-диоксанилиден)метил)амино)-3-метилбензойная кислота	
AB266006	3-(4,4-диметил-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)пропановая кислота	90197-83-4
AB142270	2,2-диметил-1,3-диоксолан, 95%	2916-31-6
AB177254	2,2-диметил-1,3-диоксолан, 98%	2916-31-6
AB142272	(R)-(+)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4-карбокислотная кислота метиловый эфир, 98%	52373-72-5
AB135382	2,2-диметил-1,3-диоксолан-4-метанол, 98%	100-79-8
AB142280	(R)-(-)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4-илметил п-толуеносульфат, 98%	23788-74-1
AB151706	(2,2-диметил-[1,3]-диоксолан-4-ил)-метиламин, 97%	22195-47-7
AB284739	(R)-3-(2,2-диметил-[1,3]диоксолан-4-ил)-пропиламин, 97%	
AB142286	4,5-диметил-1,3-диоксол-2-он, 99%	37830-90-3
AB237441	3,5-диметил-1-(1,1-диоксотетрагидротиофен-3-ил)-1H-пиразол-4-карбокиследирид	955043-57-9
AB237442	3,5-диметил-1-(1,1-диоксотетрагидротиофен-3-ил)-1H-пиразол-4-карбокислотная кислота	
AB265410	1,7-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиридо[2,3-d]пиримидин-5-карбокислотная кислота	110181-69-6
AB216597	1,3-диметил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбокислотная кислота, 95%	4116-38-5
AB265119	1,3-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиназолинсульфонил хлорид	773877-44-4
AB241519	0	
AB239433	3а,6а-диметил-3,6-дифенил-1,4-ди[(1,1,1-триметилсилил)окси]пергидропентален-1,4-дикарбонитрил	
AB273330	1,4-диметил-2,5-дифенилбензол, 98%	20260-22-4
AB243078	2,2-диметил-3,3-дифенилоксиран	
AB101069	(85-88%)диметил-(12-15%)дифенилсилоксан сополимер силанол терминированный	68083-14-7
AB101068	(85-88%)диметил-(12-15%)дифенилсилоксан сополимер, силанол терминированный, вязкость 1500-2500сантистокс	68083-14-7
AB218277	3,5-диметил-2,6-дифенил-4-пиперидинон, 95%	5707-11-9
AB219497	1,3-диметил-2,6-дифенил-4-пиперидинон, 95%	5554-58-5
AB285852	1,5-диметил-3,3-дифенил-2-пирролидон	
AB225692	2,2-диметил-5,5-дипроп-2-инил-1,3-диоксан-4,6-дион, 97%	145544-03-2
AB146758	4,4'-диметил-2,2'-дипиридил, 98%	1134-35-6
AB287642	3,5-диметил-3',5'-ди-tert-бутил-дифенохинон	134781-54-7
AB287643	3,3'-диметил-5,5'-ди-tert-бутил-4,4'-дифенохинон	2417-00-7
AB282549	2,5-диметил-[1,4]дитиан-2,5-диол, 97%	55704-78-4
AB230387	1-(4,5-диметил-1,3-дитиол-2-илиден)пиперидин гексафторофосфат	
AB258209	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.8 атом%D	2206-27-1
AB258212	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.9 атом%D	2206-27-1
AB258217	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 100 атом%D	2206-27-1
AB258211	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.8 атом%D, GC/лс флакон	2206-27-1
AB258216	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.9 атом%D, GC/лс флакон	2206-27-1
AB258210	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-27-1
AB258213	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.9 атом%D, 10*0.5мл ампулы	2206-27-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258214	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.9 атом%D, 10*0.6мл ампулы	2206-27-1
AB258215	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 99.9 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-27-1
AB258218	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-27-1
AB258221	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D	2206-27-1
AB258228	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.9 атом%D	2206-27-1
AB258222	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-27-1
AB258229	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.9 атом%D, 10*0.5мл ампулы	2206-27-1
AB258230	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.9 атом%D, 10*0.6мл ампулы	2206-27-1
AB258231	диметил-d6 сульфоксид (DMSO-d6), содерж. 0.03% TMS, 99.9 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2206-27-1
AB218169	4,6-диметил-3-[(2E)-2-метил-3-(2-тиенил)-2-пропеноил]-2(1H)-пиридинон, 95%	304475-03-4
AB178274	3,3-диметил-1,2-эпоксипутан, 95%	2245-30-9
AB235634	3,5-диметил-4-этоксипензолбороновая кислота, 98%	850568-59-1
AB247399	3,5-диметил-4-этоксипирролин-1H-пиразол	79379-03-6
AB270778	3-(3,5-диметил-4-этоксифенил)анилин, 98%	1187386-08-8
AB154328	5,5'-диметил-9-этил-3-(2-гидрокси-этил)-3'-(3-сульфопропил)тиакарбодиазин бетаин	52525-52-7
AB237001	2,3-диметил-1-этилпиреперидин-4-он гидрохлорид	
AB246587	2,6-диметил-4-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]морфолин	942474-22-8
AB154325	5,9-диметил-3-этил-5'-фенил-3'-(4-сульфобутил)оксатиакрбодиазин бетаин	77837-26-4
AB254335	3,5-диметил-1-этил-1H-пиразол	17629-26-4
AB254336	3,5-диметил-1-этил-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	701911-46-8
AB287711	1-(3,5-диметил-4-этил-пиррол-2-ил)-3-(3,5-диметил-4-этил-пиррол-2-илиден)-циклубутен-2-он-4-олат	68842-63-7
AB206150	4,5-диметил-2-этил-3-тиазолин, 99%	76788-46-0
AB147123	2,7-диметил-9-флуоренон-4-карбоксильная кислота, 97%	500536-41-4
AB280516	2-[(9,9-диметил-2-флуоренил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB285760	9,9-диметил-9H-флуорен-2-илбороновая кислота, 97%	333432-28-3
AB144170	2,6-диметил-4-фторобензальдегид, 98%	925441-35-6
AB146405	2,4-диметил-3-фторобензальдегид, 98%	363134-36-5
AB166915	3,5-диметил-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166934	3,5-диметил-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB146406	2,4-диметил-3-фторобензойная кислота, 98%	26583-81-3
AB232463	2,6-диметил-4-фторобензойная кислота, 97%	16633-50-4
AB147859	2,6-диметил-4-фторобензонитрил, 95%	14659-61-1
AB144176	2,6-диметил-4-фторобензиловый спирт, 98%	773868-67-0
AB152367	2,4-диметил-3-фторобензиловый спирт, 98%	26583-82-4
AB144209	2,6-диметил-4-фторобензил бромид, 98%	200799-19-5
AB228011	1,3-диметил-2-фтороимидазолин бромид	245550-86-1
AB227872	1,3-диметил-2-фтороимидазолин хлорид	245550-85-0
AB228012	1,3-диметил-2-фтороимидазолин иодид	
AB228013	1,3-диметил-2-фтороимидазолин трифторацетат	
AB232226	2,3-диметил-4-фторонитробензол	1736-87-4
AB256415	2,4-диметил-3-фторонитробензол, 99%	1736-84-1
AB232541	2,3-диметил-4-фторофенол	36953-42-1
AB232658	1,5-диметил-2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB232659	1,5-диметил-2-(2-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB133923	5,5-диметил-2-(3'-формилпропил)-1,3-диоксан, 97%	127600-13-9
AB151285	5,5-диметил-2-(3'-формил-пропил)-1,3-диоксан	127600-13-9
AB154610	3-(2,4-диметил-5-формил-1H-пиррол-3-ил)пропановая кислота, 95%	1133-96-6
AB287431	2,5-диметил-фуран-3-карбоксамидин гидрохлорид	
AB174372	4,5-диметил-2-фуральдегид, 97%	52480-43-0
AB224120	4,5-диметил-2-фуральдегид, 97%	52480-43-0
AB129596	2,5-диметил-3-фуранкарбонил хлорид, масло, 95%	50990-93-7
AB116201	2,5-диметил-3[2H]фуранон, 90%	35298-48-7
AB223732	2,5-диметил-3-фурансульфонил хлорид, 97%	166964-26-7
AB262376	2,5-диметил-3-фурантиол	55764-23-3
AB267024	2,5-диметил-3-фуригидразид гидрохлорид	159881-93-3
AB145162	4,5-диметил-2-фуранкарбонная кислота, 97%	89639-83-8
AB180500	2,5-диметил-3-фурил хлорид, 98%	50990-93-7
AB142327	1,3-диметил-2-(2-фурил)имидазолин	104208-14-2
AB145037	(2,5-диметил-3-фурил)метиламин, 97%	306934-85-0
AB144460	альфа,альфа-диметил-гамма-бутиролактон	3709-08-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266039	1',5'-диметил-1'H,2H-3,4'-бипиразол-5-карбоксильная кислота	1033431-24-1
AB142344	2,6-диметил-3,5-гептандион, 97%	18362-64-6
AB210224	2,6-диметил-3,5-гептандион, 97%	18362-64-6
AB126482	3,6-диметил-3-гептанол, 99%	1573-28-0
AB126497	2,3-диметил-3-гептанол	19549-71-4
AB142345	2,6-диметил-4-гептанол, 85%	108-82-7
AB174930	2,6-диметил-2-гептанол, 99%	13254-34-7
AB126480	2,4-диметил-3-гептанол, трео + эритро, 98%	19549-72-5
AB126481	3,5-диметил-3-гептанол, трео + эритро, 99%	19549-74-7
AB126483	2,4-диметил-3-гептанол, 99%	18641-71-9
AB142347	2,6-диметил-4-гептанол, 90%	108-83-8
AB180079	2,6-диметил-4-гептанол, смесь из изомеры, 98%, ~2:1 с 4,6-диметил-2-гептанол	108-83-8
AB142348	2,6-диметил-5-гептен-1-аль, 70%	106-72-9
AB204013	2,6-диметил-5-гептен-1-аль	106-72-9
AB142350	транс-2,2-диметил-3-гептен, 99%	19550-75-5
AB142352	2,4-диметил-1-гептен, 95%	19549-87-2
AB142354	2,6-диметил-1-гептен, 97%	3074-78-0
AB145854	2,3-диметил-3-гептен, 99%	
AB145855	3,5-диметил-3-гептен, 99%	59643-68-4
AB142356	2,6-диметил-3-гептен (цис- и транс-смесь), 99%	2738-18-3
AB134675	транс-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафтилметиламин гидрохлорид, 98%	78628-80-5
AB142360	3,6-диметил-1-гептин-3-ол, 98%	19549-98-5
AB133932	2,5-диметил-1,5-гексадиен, 98%	627-58-7
AB133933	2,5-диметил-2,4-гексадиен, 96%	764-13-6
AB178621	2,5-диметил-2,4-гексадиендиовая кислота, 98%	20514-41-4
AB126485	2,5-диметил-1,5-гексадиен-3-ол, 97%	17123-63-6
AB116204	2,5-диметил-2,5-гександиол, 97%	110-03-2
AB121350	2,2-диметил-3,5-гександион	7307-04-2
AB126476	3,5-диметил-3-гексанол, 98%	4209-91-0
AB126486	2,2-диметил-3-гексанол, 97%	4209-90-9
AB126487	2,5-диметил-2-гексанол, 98%	3730-60-7
AB126488	2,5-диметил-3-гексанол, 98%	19550-07-3
AB133407	2,3-диметил-3-гексанол, 95%	4166-46-5
AB142374	2,3-диметил-2-гексанол, 99%	19550-03-9
AB142376	3,4-диметил-3-гексанол, 99%	19550-08-4
AB126489	3,4-диметил-2-гексанол, трео + эритро, 98%	31350-88-6
AB126477	2,2-диметил-3-гексанол, 99%	5405-79-8
AB142377	2,5-диметил-3-гексанол, 98%	1888-57-9
AB142378	цис-2,2-диметил-3-гексен, 99%	690-92-6
AB142381	2,4-диметил-1-гексен, 99%	16746-87-5
AB142382	2,5-диметил-1-гексен, 96%	6975-92-4
AB142385	2,5-диметил-2-гексен, 95%	3404-78-2
AB142387	3,3-диметил-1-гексен, 98%	3404-77-1
AB142389	3,4-диметил-1-гексен, 95%	16745-94-1
AB251764	4,4-диметил-1-гексен, 99%	1647-08-1
AB126479	2,5-диметил-3-гексин-2,5-диол, DL + мезо, 98%	142-30-3
AB105129	3,5-диметил-1-гексин-3-ол, 98%	107-54-0
AB142392	3,5-диметил-1-гексин-3-ол, 99%	107-54-0
AB236962	4,6-диметил-2-гидразинопиримидин	23906-13-0
AB213219	2,8-диметил-4-гидразиноксалин	49612-06-8
AB213322	2,6-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	29125-48-2
AB213328	2,7-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB213591	5,7-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB213603	5,8-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB213619	6,7-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB213631	6,8-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB213662	7,8-диметил-4-гидразиноксалин гидрохлорид	
AB160952	2-(5,6-диметил-3-гидробензимидазол-2-илиден)индан-1,3-дион	
AB147125	3,5-диметил-4-гидроксibenзальдегид, 98%	2233-18-3
AB245569	2,6-диметил-4-гидроксibenзойная кислота	75056-97-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206090	3,5-диметил-4-гидроксибензонитрил, 98%	4198-90-7
AB236131	1,4-диметил-4-гидроксидекагидрохиолин	54924-04-8
AB236127	2,3-диметил-1-(2-гидроксиэтил)-4-оксопиперидин гидрохлорид	
AB258649	диметил-(2-гидроксиэтил)-(3-сульфопропил)аммоний внутренняя соль	38880-58-9
AB142402	2,5-диметил-4-гидрокси-3(2H)-фуранон, 95%	3658-77-3
AB142415	4,5-диметил-3-гидрокси-2(5H)-фуранон, (~ 14% в пропилен гликоль)	28664-35-9
AB142404	2,5-диметил-4-гидрокси-3(2H)-фуранон, (15% в пропилен гликоль)	3658-77-3
AB247309	5,6-диметил-4-гидрокси-2-меркаптопиримидин	28456-54-4
AB237692	4,5-диметил-4-гидрокси-5-(4-метилпент-3-ен-1-ил)-3-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)-1,3-оксазолидин-2-он	
AB243261	2,6-диметил-4-(гидроксиметил)пиридин	18088-01-2
AB246262	4,6-диметил-2-гидроксиникотиновая кислота	24667-09-2
AB112962	4,6-диметил-2-гидроксиникотинитрил, 98%	769-28-8
AB247835	4,6-диметил-2-гидрокси-5-нитроникотинитрил	
AB134530	2,2-диметил-3-гидроксипропионовая кислота, 98%	4835-90-9
AB236125	2,3-диметил-1-(3-гидроксипропил)-4-оксопиперидин гидрохлорид	
AB168482	2,6-диметил-4-гидрокси пиридин, 98%	13603-44-6
AB246658	2,4-диметил-3-гидрокси пиридин, 97%	27296-76-0
AB246659	4,6-диметил-3-гидрокси пиридин, 97%	27296-77-1
AB247990	5,6-диметил-4-гидрокси-2-(пиридин-2-ил)пиримидин	204394-52-5
AB234415	5,6-диметил-4-гидрокси-2-(4-пиридил)пиримидин	204394-40-1
AB112983	2,4-диметил-6-гидрокси пиримидин, 99%	6622-92-0
AB113031	4,6-диметил-2-гидрокси пиримидин, 97%	108-79-2
AB142419	4,6-диметил-2-гидрокси пиримидин гидрохлорид, 97%	34289-60-6
AB206081	3,6-диметил-4-гидрокси-2-пирон, 97%	5192-62-1
AB213592	5,7-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота	948293-86-5
AB213604	5,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота	303010-02-8
AB213632	6,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота	948288-96-8
AB213663	7,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота	53164-36-6
AB213593	5,7-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	93514-84-2
AB213605	5,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	303009-95-2
AB213633	6,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	77156-77-5
AB213664	7,8-диметил-4-гидроксихиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	53164-33-3
AB220456	1-(2,9-диметил-9H-имидазо[1,2-a]бензимидазол-3-ил)-1-пропанон, 95%	107486-21-5
AB287470	4,5-диметил-1H-имидазол, 95%	2302-39-8
AB224463	1,2-диметил-1H-имидазол-5-карбальдегид, 97%	24134-12-1
AB282637	1,5-диметил-1H-имидазол-4-карбальдегид, 95%	368833-95-8
AB215598	1,2-диметил-1H-имидазол-5-карбальдегидгидрат, 95%	
AB145519	1,2-диметил-1H-имидазол-4-сульфонил хлорид, 95%	137049-02-6
AB238288	1,2-диметил-1H-имидазол-5-сульфонил хлорид	
AB142424	4,4-диметил-2-имидазолидинтион, 98%	6086-42-6
AB116209	1,3-диметил-2-имидазолидинон, 98%	80-73-9
AB171458	1-(1,4-диметил-1H-имидазол-2ил)этанамин, N-BOC защищенный	
AB171459	1-(1,5-диметил-1H-имидазол-2ил)этанамин, N-BOC защищенный	
AB200429	3,3-диметил-1-инданон, 95%	26465-81-6
AB267815	5,7-диметил-1H-индазол	43067-41-0
AB281654	1,3-диметил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281655	1,5-диметил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281656	1,6-диметил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281657	1,7-диметил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281658	1,3-диметил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281659	1,4-диметил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281660	1,6-диметил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281661	1,7-диметил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281662	1,3-диметил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB281663	1,4-диметил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB281664	1,5-диметил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB281665	1,3-диметил-1H-индазол-7-бороновая кислота	
AB281666	2,3-диметил-2H-индазол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281667	2,5-диметил-2H-индазол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281668	2,6-диметил-2H-индазол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281669	2,7-диметил-2Н-индазол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281670	2,3-диметил-2Н-индазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281671	2,4-диметил-2Н-индазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281672	2,6-диметил-2Н-индазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281674	2,3-диметил-2Н-индазол-6-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281675	2,4-диметил-2Н-индазол-6-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281676	2,5-диметил-2Н-индазол-6-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281677	2,3-диметил-2Н-индазол-7-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB281673	2,7-диметил-2Н-индазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB265404	1,5-диметил-1Н-индазол-3-карбонитрил	1015846-71-5
AB264684	1,5-диметил-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота	
AB264829	1-(1,5-диметил-1Н-индазол-3-ил)метанамин	1060817-08-4
AB264762	1,2-диметил-1Н-индол-5-амин гидрохлорид	
AB246403	2,5-диметил-1Н-индол	1196-79-8
AB214115	2,3-диметил-1Н-индол-7-карбальдегид, 95%	103987-28-6
AB214118	2,5-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	61364-25-8
AB214119	2,7-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB216013	3,5-диметил-1Н-индол-2-карбальдегид, 95%	1463-67-8
AB216271	3,7-диметил-1Н-индол-2-карбальдегид, 95%	1463-72-5
AB216476	1,2-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	38292-40-9
AB246665	1,5-диметил-1Н-индол-2-карбальдегид	883526-76-9
AB264960	1,7-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид	164353-61-1
AB264962	1,5-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид	335032-69-4
AB265478	2,6-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид	728024-59-7
AB265480	1,4-диметил-1Н-индол-3-карбальдегид	170489-16-4
AB247771	1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонитрил	51072-84-5
AB245891	1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	38292-40-9
AB153871	1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 95%	20357-15-7
AB215634	3,5-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	16381-45-6
AB218318	2,3-диметил-1Н-индол-5-карбоксильная кислота, 95%	14844-73-6
AB226440	2,3-диметил-1Н-индол-5-карбоксильная кислота, 97%	14844-73-6
AB226441	2,3-диметил-1Н-индол-6-карбоксильная кислота, 95%	103986-06-7
AB264963	1,6-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	893730-44-4
AB264964	1,5-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	
AB264965	2,3-диметил-1Н-индол-7-карбоксильная кислота	
AB264967	1,4-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	23967-51-3
AB264969	1,3-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	204919-54-0
AB265481	1,7-диметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	858233-18-8
AB216390	1,5-диметил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	66440-60-6
AB265417	1,7-диметил-1Н-индол-2,3-дион	91790-39-5
AB265420	6,7-диметил-1Н-индол-2,3-дион	20205-43-0
AB265421	4,7-диметил-1Н-индол-2,3-дион	15540-90-6
AB249956	3-(1,2-диметил-3-индолил)-3-[4-(диэтиламино)-2-метилфенил]фталид	36499-49-7
AB220056	1-(1,3-диметил-1Н-индол-2-ил)-1-бутанон, 95%	425373-45-1
AB220904	1-(2,3-диметил-1Н-индол-1-ил)-3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-2-пропанолаксалат, 95%	
AB265745	1-(1,2-диметил-1Н-индол-3-ил)этанон	
AB219902	1-(2,3-диметил-1Н-индол-1-ил)-3-[(4-иодофенил)амино]-2-пропанол, 95%	315248-20-5
AB247065	2,4-диметил-1-иодо-5-нитробензол	4102-38-9
AB111912	1,3-диметил-2-иодобензол, 98%	608-28-6
AB116210	1,2-диметил-3-иодобензол, 97%	31599-60-7
AB116211	2,4-диметил-1-иодобензол, 98%	4214-28-2
AB116212	1,2-диметил-4-иодобензол, 98%	31599-61-8
AB116213	1,3-диметил-5-иодобензол, 98%	22445-41-6
AB177376	1,4-диметил-2-иодобензол, 98%	1122-42-5
AB126474	3,5-диметил-4-иодоизоксазол, 97%	10557-85-4
AB247400	3,5-диметил-4-(2-иодоэтил)изоксазол	83467-36-1
AB247401	3,5-диметил-4-(2-иодоэтил)-1Н-пиразол	83467-29-2
AB116214	3,5-диметил-4-иодофенол, 98%	80826-86-4
AB126475	2,6-диметил-4-иодофенол, 97%	10570-67-9
AB126470	3,5-диметил-4-иодопиразол, 97%	2033-45-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287468	4,6-диметил-2-иодопиримидин	16879-40-6
AB175268	3,5-диметил-4-иодо-1Н-пиразол, 97%	2033-45-6
AB271590	3,5-диметил-4-изопропоксибензилбороновая кислота, 98%	849062-16-4
AB162359	7,7-диметил-1-(((4-(изопропил)фенил)амино)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB163019	2,3-диметил-4-(((4-(изопропил)фенил)амино)тиоксометил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB164246	2,6-диметил-1-(4-(изопропил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB145038	3,5-диметил-4-изоксазоламин, 90%	31329-64-3
AB144922	3,5-диметил-4-изоксазолкарбальдегид, 97%	54593-26-9
AB170850	3,5-диметил-4-изоксазолкарбоксамид, 97%	74356-30-2
AB285759	4,5-диметил-изоксазол-3-карбоксильная кислота, 97%	100047-61-8
AB218207	(3,5-диметил-4-изоксазолил)уксусная кислота, 95%	2510-27-2
AB267060	2-(3,5-диметил-4-изоксазолил)ацетогидразид гидрохлорид	
AB214337	(3,5-диметил-4-изоксазолил)бороновая кислота, 95%	16114-47-9
AB145112	3,5-диметил-4-изоксазолилбороновая кислота, 97% (содержит <30% ангидрид)	16114-47-9
AB217395	2-(3,5-диметил-4-изоксазолил)этанол, 95%	915923-05-6
AB217394	2-(3,5-диметил-4-изоксазолил)этанол, 95%	83467-34-9
AB145424	3,5-диметил-4-изоксазолил изотиоцианат, 97%	321309-27-7
AB144894	(3,5-диметил-4-изоксазолил)метанол, 97%	19788-36-4
AB157270	4-[(3,5-диметил-4-изоксазолил)метил]бензенол, 95%	75999-06-3
AB267079	1-(3,5-диметил-4-изоксазолил)-N-метилметанамина гидрохлорид	
AB214288	3-(3,5-диметил-4-изоксазолил)пропановая кислота, 95%	116423-07-5
AB217396	[3-(3,5-диметил-4-изоксазолил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB142051	3',4'-диметилацетанилид, 98%	2198-54-1
AB151283	2',6'-диметилацетанилид, 99%	2198-53-0
AB174929	2',6'-диметилацетанилид, 97%	2198-53-0
AB177506	3',4'-диметилацетанилид, 98%	2198-54-1
AB116130	диметил ацетон-1,3-дикарбоксилат, 97%	1830-54-2
AB109452	2',5'-диметилацетофенон, 98%	2142-73-6
AB109453	3',4'-диметилацетофенон, 98%	3637-01-2
AB116131	2',4'-диметилацетофенон, 97%	89-74-7
AB143991	3,5-диметилацетофенон, 97%	5379-16-8
AB144341	2,6-диметилацетофенон	2142-76-9
AB144350	2,3-диметилацетофенон, 98%	2142-71-4
AB127024	диметил(ацетилацетонат)золото(III)	14951-50-9
AB116132	диметил ацетилендикарбоксилат, 98%	762-42-5
AB253025	диметил ацетилендикарбоксилат, 95%	762-42-5
AB172417	диметил ацетилметилфосфонат, 95%	4202-14-6
AB174812	диметил ацетилсукцинат, 96%	10420-33-4
AB116133	3,3-диметилакриловая кислота, 98%	541-47-9
AB122906	3,3-диметилакрилоил хлорид	3350-78-5
AB142055	(бета.бета-диметилакрил)шиконин	24502-79-2
AB126559	1,3-диметиладамантан, 99%	702-79-4
AB145160	3,5-диметиладамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	14670-94-1
AB206229	3,5-диметиладамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	14670-94-1
AB233592	1,3-диметиладамантан-5-карбоксильная кислота	14670-94-1
AB126560	диметил адипат, 99%	627-93-0
AB179020	диметил адипимидат дигидрохлорид, 97%	14620-72-5
AB142058	7,8-диметилаллоксазин	1086-80-2
AB126562	3,3-диметилаллил ацетат, 98%, стабилизированный с 0.1% альфа токоферол	1191-16-8
AB174139	диметил аллилмалонат, 97%	40637-56-7
AB179036	диметил аллилфосфонат, техн., 85%	757-54-0
AB177260	(3,3-диметилаллил)трифенилфосфоний бромид, 98%	1530-34-3
AB268805	диметил 2-аллил-2-(4-нитрофенил)малонат, 95%	
AB129399	диметилалюминий хлорид	1184-58-3
AB172215	диметилалюминий изо-пропоксид, 98% (99.99%-Al)	6063-89-4
AB283322	N-[3-(3-диметиламино-акрилоил)-фенил]-N-этил-ацетамид, 97%	96605-66-2
AB287663	p-диметиламино-бензальдегид-N,N-дифенилгидразон	71135-02-9
AB287432	4-диметиламино-бензамидин дигидрохлорид	180507-22-6
AB287433	2-диметиламино-бензамидин дигидрохлорид	
AB168391	2-диметиламино-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	55426-74-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284474	4-диметиламино-бензоил хлорид гидрохлорид, 97%	149898-87-3
AB142096	4-диметиламино-1-бутанол, 98%	13330-96-6
AB147742	2-диметиламино-1,3-диметилимидазолин триметилдифторокремнийат, 97%	479024-67-4
AB133821	4-диметиламино-2,3-диметил-1-фенилпиразол-5-он, 97%	58-15-1
AB142101	3-диметиламино-2,2-диметил-1-пропанол, 97%	19059-68-8
AB133822	4-диметиламино-3,5-динитробензойная кислота, 98%	82366-55-0
AB126552	3-диметиламино-1,2,4-дитазол-5-тион, 97%	29220-04-0
AB251530	диметиламин, -11% в метанол, -2.0 M	124-40-3
AB116135	диметиламин гидрохлорид, 98%	506-59-2
AB205780	диметиламин, 2M в метанол	124-40-3
AB205870	диметиламин, 2M в тетрагидрофуран	124-40-3
AB143917	3-диметиламино-3-этокси-2,2-дифторопропионовая кислота этиловый эфир, 90%	141546-96-5
AB284863	4-{1-[4-(2-диметиламино-этокси)-фенил]-2-фенил-бут-1-енил}-фенол, 97%	68392-35-8
AB287426	2-(2-диметиламино-этил)-бензо[де]изохинолин-1,3-дитион	
AB284875	3-(1-диметиламино-этил)-фенол, 97%	105601-04-5
AB121688	1-(2-диметиламино-этил)-пиперазин, 97%	3644-18-6
AB284532	4-диметиламино-7-(4-этил-фенил)-7Н-9-тиа-1,5,7-триаза-флуорен-8-он, 97%	869802-44-8
AB207122	диметиламин, 40% водный раствор	124-40-3
AB211225	диметиламин, 40% водный раствор	124-40-3
AB284764	(R)-3-диметиламино-2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пропионовая кислота, 97%	
AB126557	2-диметиламино-6-фторобензонитрил, 97%	96994-73-9
AB287695	1-(4-диметиламино-2-фторо-фенил)-3-(4-диметилпиптоний-2-фторо-циклогекса-2,5-диен-1-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	94703-33-0
AB142114	6-диметиламино-1-гексанол, 97%	1862-07-3
AB254503	4-диметиламино-2-гидроксибензальдегид	41602-56-6
AB254504	5-диметиламино-2-гидроксибензальдегид	67868-63-7
AB155131	4-диметиламино-N-гидрокси-бензамидин	68451-71-8
AB287296	5-диметиламино-2-гидрокси-3-метоксибензальдегид	262614-68-6
AB287713	1-(4-диметиламино-2-гидрокси-6-метил-фенил)-3-(4-диметилпиптоний-2-гидрокси-6-метил-циклогекса-2,5-диен-1-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	98523-15-0
AB287708	1-(4-диметиламино-2-гидрокси-фенил)-3-(4-диметилпиптоний-2-гидрокси-циклогекса-2,5-диен-1-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	63842-83-1
AB133815	4-диметиламино-2-метоксибензальдегид, 98%	84562-48-1
AB167284	4-диметиламино-4'-метоксибифенил, 96%	
AB274594	2-диметиламино-6-метоксифенилбороновая кислота	232277-17-7
AB116144	4-диметиламино-4'-метилазобензол, 98%	3010-57-9
AB142115	4-диметиламино-2-метилазобензол, 96%	54-88-6
AB143633	4-диметиламино-2'-метилазобензол	3731-39-3
AB152786	4-диметиламино-2-метилбензальдегид, 97%	1199-59-3
AB151660	7-диметиламино-4-метилкумарин, 98%	87-01-4
AB178139	3-диметиламино-2-метилпропил хлорид гидрохлорид, 98%	4261-67-0
AB105122	5-диметиламино-2-метил-3-пентин-2-ол, 97%	25400-83-3
AB179446	5-диметиламино-2-метил-3-пентин-2-ол, 98%	25400-83-3
AB142120	2-диметиламино-2-метил-1-пропанол, 95%	7005-47-2
AB142122	3-диметиламино-2-метил-2-пропеналь, 97%	19125-76-9
AB283051	1-(6-диметиламино-нафтаген-2-ил)-пропенон, 97%	86636-92-2
AB142123	4-диметиламино-1-нафтил изотиоцианат, 97%	29711-79-3
AB144745	4-диметиламино-1-неопентилпиридин хлорид, 98%	109911-77-5
AB287490	4-диметиламино-3-нитро-бензойная кислота	28096-56-2
AB142125	4-диметиламино-4'-нитробифенил	2143-87-5
AB116148	1-диметиламино-2-нитроэтилен, 98%	1190-92-7
AB154354	4-диметиламино-4'-нитрозо-дифениламин, 98%	7696-70-0
AB134655	4-диметиламино-4'-нитrostильбен, 98%	4584-57-0
AB142062	диметиламиноацетальдегид диэтил ацеталь, 95%	3616-56-6
AB178171	диметиламиноацетальдегид диэтил ацеталь, 97%	3616-56-6
AB143668	диметиламиноацетальдегид диметилацеталь, 97%	38711-20-5
AB240881	2-(диметиламино)уксусная кислота полугидрат	
AB147116	диметиламиноацетонитрил, 98%	926-64-7
AB142067	3'-диметиламиноацетофенон, 98%	18992-80-8
AB142069	4'-диметиламиноацетофенон, 97%	2124-31-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172500	диметиламиноацетил хлорид гидрохлорид, техн., 85%	60853-81-8
AB134488	3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	2407-68-3
AB228447	(2-диметиламиноакрилонитрил)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB161355	3-(диметиламино)амино-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB153140	5-(диметиламино)амиламин, 98%	3209-46-9
AB178603	3-диметиламиноанизол, 98%	15799-79-8
AB142071	4-диметиламиноазобензол-4'-карбоксильная кислота, 97%	6268-49-1
AB116137	4-диметиламиноазобензол-4'-изотиоцианат, 97%	7612-98-8
AB142074	4-диметиламиноазобензол-4'-сульфонил хлорид, 98%	56512-49-3
AB178131	4-диметиламиноазобензол-4'-сульфонил хлорид, 98%	56512-49-3
AB142076	4-диметиламиноазофениларсоновая кислота гидрохлорид	73688-85-4
AB116138	4-диметиламинобензальдегид, 98%	100-10-7
AB235071	2-(диметиламино)бензальдегид	28602-27-9
AB208186	4-диметиламинобензальдегид, ACS	100-10-7
AB142079	4-диметиламинобензенадиасульфоновая кислота натрий соль	140-56-7
AB238122	3-(диметиламино)бензолбороновая кислота	178752-79-9
AB282342	4-(диметиламино)бензолбороновая кислота	28611-39-4
AB247457	2-(диметиламино)бензолбороновая кислота гидрохлорид	
AB225291	4-(диметиламино)бензол-1-карбогидразид, 97%	19353-92-5
AB133830	4-диметиламинобензгидразид, 98%	19353-92-5
AB166842	4-(диметиламино)бензгидрол, 97%	
AB214061	3-(диметиламино)бензогидразид, 95%	205927-64-6
AB110683	4-диметиламинобензойная кислота, 98%	619-84-1
AB116140	2-диметиламинобензойная кислота, 98%	610-16-2
AB116141	3-диметиламинобензойная кислота, 98%	99-64-9
AB142082	4-диметиламинобензойная кислота 2-н-бутоксизтиловый эфир, 95%	67362-76-9
AB142084	4-диметиламинобензойная кислота 2-этилгексильный эфир, 98%	21245-02-3
AB142086	4-диметиламинобензойная кислота изоамиловый эфир	21245-01-2
AB142088	3-(диметиламино)бензойная кислота метиловый эфир, 99%	16518-64-2
AB148809	4-диметиламинобензонитрил, 99%	1197-19-9
AB246931	2-(диметиламино)бензонитрил, 95%	20925-24-0
AB126550	4-диметиламинобензофенон, 98%	530-44-9
AB232860	2-(диметиламино)бензотрифторид	
AB135063	4-диметиламинобензоил хлорид, 97%	4755-50-4
AB170742	3-диметиламинобензоил хлорид гидрохлорид, техн., 90%	117500-61-5
AB143459	3-диметиламинобензиловый спирт, 97%	23501-93-1
AB151370	4-диметиламинобензиловый спирт, 97%	1703-46-4
AB247704	4-(диметиламино)бензиламин	19293-58-4
AB142091	4-диметиламинобензиламин дигидрохлорид, 98%	34403-52-6
AB233735	2-(диметиламино)бензилгидразин дигидрохлорид	849021-12-1
AB142093	4'-(диметиламино)бензилиден-4-нитроанилин	896-05-9
AB116139	5-(4-диметиламинобензилиден)роданин, 97%	536-17-4
AB272125	2'-(диметиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1175653-21-0
AB272126	3'-(диметиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181320-54-6
AB272127	4'-(диметиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 96%	893737-65-0
AB158544	3-(диметиламино)-1,2-бис(4-метоксифенил)-2-пропен-1-он	66521-59-3
AB266727	2-(диметиламино)бутановая кислота	170941-86-3
AB266720	3-(диметиламино)бутановая кислота гидрохлорид	758665-04-2
AB266764	2-(диметиламино)-1-бутанол	17199-17-6
AB266768	3-(диметиламино)-1-бутанол	2893-65-4
AB266715	4-(диметиламино)-2-бутанон гидрохлорид	2543-57-9
AB153410	4-(диметиламино)бутиламин, 97%	3529-10-0
AB147117	4-диметиламинобутиральдегид диэтил ацеталь, 97%	1116-77-4
AB250050	4-(диметиламино)бутиральдегид диметил ацеталь, 98%	19718-92-4
AB112946	4-диметиламиномасляная кислота гидрохлорид, 98%	69954-66-1
AB241842	2-((4-(диметиламино)бут-2-инил)окси)этан-1-ол	
AB270595	2-(4-((диметиламино)карбонил)амино)фенил)уксусная кислота, 95%	
AB248826	2-(диметиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	874219-16-6
AB274023	2-(диметиламинокарбонил)этилбороновая кислота, 95%	134892-18-5
AB266466	N-((диметиламино)карбонил)глицин	1060817-29-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264757	3-[(диметиламино)карбонил]-4-метоксибензолсульфонил хлорид	1114594-34-1
AB268113	1-[(диметиламино)карбонил]-3-пиперидинкарбоксильная кислота	702670-21-1
AB268114	1-[(диметиламино)карбонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	333985-79-8
AB221941	3-[(диметиламино)карбонил]-1,2,2-триметилциклопентанкарбоксильная кислота, 95%	91691-00-8
AB162304	(диметиламино)((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио)фенил)амино)метан-1-тион	
AB147118	p-диметиламиноциннамальдегид, 98%	6203-18-5
AB133819	4-диметиламинокоричная кислота, 98%	1552-96-1
AB142099	транс-4-диметиламиноциннамонитрил, 98%	32444-63-6
AB145852	цис-4-диметиламиноциннамонитрил	31145-02-5
AB144634	8-диметиламино-1-октанол, 92%	29823-87-8
AB242352	3,4-ди(метиламино)циклобут-3-ен-1,2-дион	
AB268103	1-(диметиламино)циклогексанкарбонитрил	16499-30-2
AB248990	транс-4-(диметиламино)циклогексанол, 97%	103023-51-4
AB261148	4-диметиламиноциклогексанон, 97%	40594-34-1
AB205917	диметиламинодихлорофосфин, 98%	683-85-2
AB149727	4-(диметиламино)-1,1-диметоксибут-3-ен-2-он, 95%	67751-23-9
AB250840	2-(диметиламино)-1,3-диметил-имидазолин трифторометанолат	
AB243184	3-(диметиламино)-1-(2,3-диметилоксиран-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB247361	4-(диметиламино)-2',4'-динитростильбен	57711-75-8
AB257004	4-(диметиламино)-1,1-дифенил-3-бутен-2-он, 95%	
AB236637	4-(диметиламино)-1,1-дифенилбут-3-ен-2-он	
AB133823	2-(диметиламино)этанол, 98%	108-01-0
AB142106	2-диметиламиноэтанол гидро L-(+)-тарtrat, 95%	29870-28-8
AB225076	2-[2-(диметиламино)этоксид]анилин, 97%	1202-00-2
AB214439	3-[2-(диметиламино)этоксид]бензальдегид, 95%	81068-25-9
AB214441	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензальдегид, 95%	15182-92-0
AB225074	2-[2-(диметиламино)этоксид]бензальдегид, 97%	15182-06-6
AB225080	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензальдегид, 95%	15182-92-0
AB220920	2-[2-(диметиламино)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	15182-06-6
AB235727	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	873078-93-4
AB225073	2-[2-(диметиламино)этоксид]бензойная кислота, 95%	206261-66-7
AB225077	2-[2-(диметиламино)этоксид]бензонитрил, 97%	206261-63-4
AB225084	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензонитрил, 97%	24197-95-3
AB248971	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензонитрил, 97%	24197-95-3
AB225075	2-[2-(диметиламино)этоксид]бензиламин, 90%	91215-97-3
AB225082	4-[2-(диметиламино)этоксид]бензиламин, 97%	20059-73-8
AB142107	2-(2-диметиламиноэтоксид)этанол, 95%	1704-62-7
AB221833	4-[2-(диметиламино)этоксид]-3-этоксидбензальдегид гидрохлорид, 95%	86759-23-1
AB221383	2-[2-(диметиламино)этоксид]-3-метоксибензальдегид гидрохлорид, 95%	883549-58-4
AB200472	{2-[1-(диметиламино)этоксид]фенил}метанол, 97%	59115-26-3
AB200473	{4-[2-(диметиламино)этоксид]фенил}метанол, 97%	131028-54-1
AB172655	2-(диметиламино)этил акрилат, 97% стабилизированный с 1000ppm 4-метоксифенол	2439-35-2
AB246130	3-(2-диметиламиноэтиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 96%	850567-31-6
AB200576	17-(диметиламиноэтиламино)-17-детоксигелданамицин, 17-DMAG	150270-08-9
AB162956	((2-(диметиламино)этил)амино)-N-(4-(((2-(диметиламино)этил)амино)карбониламино)фенил)формамид	
AB160110	2-(((2-(диметиламино)этил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162675	((2-(диметиламино)этил)амино)((4-метоксифенил)амино)метан-1-тион	
AB217295	4-[1-(диметиламино)этил]бензальдегид, 95%	915922-29-1
AB217296	3-[1-(диметиламино)этил]бензальдегид, 95%	915924-91-3
AB241974	2-[2-(диметиламино)этилкарбонил]тиофен гидробромид	
AB112947	2-диметиламиноэтил хлорид гидрохлорид, 98%	4584-46-7
AB164298	(2-(диметиламино)этил)((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB281736	2-(диметиламино)этилгидразин дигидрохлорид	57659-80-0
AB156971	3-[2-(диметиламино)этил]-4-имино-6,7-диметокси-3,4-дигидро-2(1H)-хиназолинтион	
AB142109	1-(2-диметиламиноэтил)-5-меркаптотетразол, 98%	61607-68-9
AB174040	2-(диметиламино)этил метакрилат, 97%	2867-47-2
AB262373	N-[2-(диметиламино)этил]-N-метилформамид	105669-53-2
AB226281	N-[2-(диметиламино)этил]-N-метилгуанидин гидроiodид, 90%	849776-24-5
AB142111	1-(2-диметиламиноэтил)-4-метилпиперазин, 98%	104-19-8
AB162998	1-(2-(диметиламино)этил)-3-(4-нитрофенил)тиомочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216098	1-[2-(диметиламино)этил]-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	856437-22-4
AB217294	{3-[1-(диметиламино)этил]фенил}бороновая кислота, 95%	
AB217059	{4-[1-(диметиламино)этил]фенил}бороновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB163962	N-(2-(диметиламино)этил)(фенилциклопентил)формамид	
AB225858	4-[2-(диметиламино)этил]пиперазин-1-карбосимидамид гидроидид, 97%	849777-24-8
AB268143	{1-[2-(диметиламино)этил]-3-пирролидинил}метанол	1158735-97-7
AB220767	5-[2-(диметиламино)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	14068-78-1
AB177345	(2-диметиламиноэтил)трифенилфосфоний бромид, 98%	21331-80-6
AB166914	4-(диметиламино)-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166933	4-(диметиламино)-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB225324	2-(диметиламино)-6-фторобензонитрил, 97%	96994-73-9
AB231819	4-(диметиламино)-4'-фторохалкон	958456-77-4
AB217132	(диметиламино)(2-фторофенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217133	(диметиламино)(3-фторофенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217134	(диметиламино)(4-фторофенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB158882	3-(диметиламино)-2-(4-фторофенил)акрилонитрил	320416-88-4
AB268774	3-(диметиламино)-1-(4-фторофенил)-2-пропен-1-он, 95%	
AB289549	B-[6-(диметиламино)-2-фторо-3-пиридинил]-бороновая кислота, 96%	909187-40-2
AB231187	1-(диметиламино)-3-фторо-4-(триметилсилил)бензол	
AB236218	3-[2-(диметиламино)-1-формилвинил]-4-нитро-1H-пиразол	309727-44-4
AB171335	6-(диметиламино)фулвен	696-68-4
AB239139	1-(диметиламино)-3-(2-фурилметокси)пропан-2-ол	17946-08-6
AB231337	4-диметиламиногептафторотолуол	28012-10-4
AB153658	6-(диметиламино)гексиламин, 95%	1938-58-5
AB222051	3-(диметиламино)-1-(1-гидроксициклогексил)-1-пропанон гидрохлорид, 95%	103857-06-3
AB270339	2-(диметиламино)-4-йодо-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB237690	2-(диметиламино)-4-йодоникотинальдегид	944709-71-1
AB126546	диметил 5-аминоизофталат, 98%	99-27-4
AB281304	диметил 4-аминоизофталат	63746-12-3
AB126548	2-диметиламиноизопропил хлорид гидрохлорид, 98%	4584-49-0
AB239434	диметил 2-аминомалонат	53704-09-9
AB257036	1-(диметиламино)-5-(3-метоксифенил)-1,4-пентадиен-3-он, 95%	
AB158884	2-[3-(диметиламино)-1-метокси-2-пропенилиден]малонитрил	95689-38-6
AB215975	3-[(диметиламино)метил]бензальдегид, 95%	80708-77-6
AB243324	4-(диметиламино)-3-метилбензолбороновая кислота	919496-59-6
AB166823	4-(диметиламино)-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166860	4-(диметиламино)-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB241735	1-(диметиламино)-5-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)пента-1,4-диен-3-он	
AB289479	4-[(диметиламино)метил]бензойная кислота	18364-71-1
AB215972	3-[(диметиламино)метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB215973	4-[(диметиламино)метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB215974	2-[(диметиламино)метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB257524	3-(диметиламино)-2-(4-метилбензоил)акрилонитрил, 95%	96232-41-6
AB215979	{2-[(диметиламино)метил]бензил}метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215980	{3-[(диметиламино)метил]бензил}метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215981	{4-[(диметиламино)метил]бензил}метиламин дигидрохлорид, 95%	179873-24-6
AB233907	2-(диметиламинометил)-1-циклогексанон гидрохлорид, 98%	42036-65-7
AB176830	1-(диметиламинометил)циклопентанкарбоксальдегид	39943-37-8
AB217672	2-[(диметиламино)метил]циклопентанон гидрохлорид, 95%	
AB257856	1-[3-[(диметиламино)метил]-2,4-дигидроксифенил]-1-этанон, 95%	
AB236644	4-[(диметиламино)метил]-2,6-диизопропилбензенон, 95%	4918-95-0
AB236641	2-[(диметиламино)метил]-4,6-диметилбензенон, 95%	52777-93-2
AB238108	4-[(диметиламино)метил]-2,6-диметилфенол гидрохлорид	72920-05-9
AB148881	2-[(диметиламино)метил]-3-(4-бифенилил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	138716-53-7
AB148877	2-[(диметиламино)метил]-3-(4-бромифенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	52200-18-7
AB148876	2-[(диметиламино)метил]-3-(4-хлорофенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	52200-16-5
AB156972	4-[(диметиламино)метил]-2,4-дигидро-3H-пиразол-3-он	
AB148886	2-(диметиламино)метил-3-(3,4-диметилфенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	138716-55-9
AB158387	5-[(диметиламино)метил]-3-этил-2-(4H-1,2,4-триазол-4-иламино)-1,3-тиазолан-4-он	
AB148883	2-[(диметиламино)метил]-3-(2-фурил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	52200-21-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245922	(диметиламинометил)малонитрил, 97%	16849-88-0
AB148879	2-[(диметиламино)метил]-3-(4-метоксифенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	96219-74-8
AB148880	2-[(диметиламино)метил]-3-(3,4-метилendioксифенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	96219-78-2
AB148882	2-[(диметиламино)метил]-3-(2-нафтил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	96219-81-7
AB148885	2-[(диметиламино)метил]-3-(1-нафтил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	52200-20-1
AB235498	2-[(диметиламино)метил]-3-оксо-3-(2,4-дихлорофенил)пропаннитрил, 95%	138716-56-0
AB148875	2-[(диметиламино)метил]-3-оксо-3-фенилпропаннитрил, 95%	52200-09-6
AB148884	2-[(диметиламино)метил]-3-оксо-3-(2-тиенил)пропаннитрил, 95%	52200-22-3
AB157823	4-[(диметиламино)метил]-2-фенил-1,3-оксазол-5(4H)-он	51254-00-3
AB236493	3-[(диметиламино)метил]пиперидин-4-он, N-BOC защищенный	157327-41-8
AB265794	3-[(диметиламино)метил]-4-этоксibenзальдегид	
AB269336	2-[(диметиламино)метил]-4-этилбензол, 90%	55955-99-2
AB179118	5-(диметиламинометил)фурфуриловый спирт гидрохлорид, 96%	81074-81-9
AB216141	5-[(диметиламино)метил]-2-фуранкарбоновая кислота гидрат, 95%	
AB221404	5-[(диметиламино)метил]-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215113	3-[(диметиламино)метил]-4-гидроксibenзальдегид, 95%	116546-04-4
AB257666	3-[(диметиламино)метил]-4-гидрокси-5-метоксибензолкарбальдегид, 95%	87743-10-0
AB248631	3-[(диметиламино)метил]-4-гидрокси-5-метоксибензолкарбальдегид, 95%	87743-10-0
AB238781	2-[[диметиламино)метилден]амино]-3-[2-(4-метилфенил)-2-оксоэтил]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB238777	2-[[диметиламино)метилден]амино]-5-метил-3-[2-(4-метилфенил)-2-оксоэтил]-1,3,4-тиадиазол-3-иум бромид	
AB238779	2-[[диметиламино)метилден]амино]-5-метил-3-[2-(3-нитрофенил)-2-оксоэтил]-1,3,4-тиадиазол-3-иум бромид	
AB238776	2-[[диметиламино)метилден]амино]-5-метил-3-(2-оксо-2-фенилэтил)-1,3,4-тиадиазол-3-иум бромид	
AB238780	2-[[диметиламино)метилден]амино]-3-[2-(3-нитрофенил)-2-оксоэтил]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB240612	2-[(диметиламино)метилден]циклопентан-1-он	
AB229799	2-[(диметиламино)метилден]-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB281466	5-[(диметиламино)метил]-1H-индазол	1158766-95-0
AB281923	3-(диметиламинометил)индол	87-52-5
AB215215	3-[(диметиламино)метил]-4-метоксибензальдегид гидрохлоридгидрат, 95%	
AB236639	2-[(диметиламино)метил]-6-метокси-4-метилбензол, 95%	123572-64-7
AB269186	2-[(диметиламино)метил]-4-(2-метилбутил)бензол, 90%	
AB237769	4-[(диметиламино)метил]-1-метилпиперидин дигидрохлорид	
AB176570	1-(диметиламинометил)нафт-2-ол	5419-02-3
AB233951	6-(диметиламино)-4-метилникотинитрил	764651-70-9
AB271325	2-[(диметиламино)метил]-5-нитрофенилбороновая кислота, 96%	1217500-82-7
AB266664	{3-[(диметиламино)метил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}метанол гидрохлорид	
AB142118	2-диметиламинометилфенол (содержит фенол), 70%	120-65-0
AB217129	(диметиламино)(2-метилфенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217130	(диметиламино)(3-метилфенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217131	(диметиламино)(4-метилфенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	230646-18-1
AB248668	3-(диметиламино)-2-(4-метилфенил)акриальдегид, 95%	53868-38-5
AB200845	4-[(диметиламино)метил]фенилбороновая кислота, 95%	70799-12-1
AB264959	4-[(диметиламино)метил]-4-пиперидинол дигидрохлорид	695145-47-2
AB218699	3-(диметиламино)-2-метилпропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB122917	диметиламино метил стирол	2245-52-5
AB288832	диметиламинометилстирол	50976-17-5
AB267027	2-[(диметиламино)метил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB216146	1-{4-[(диметиламино)метил]-2-тиенил}этанон, 95%	959237-37-7
AB215169	4-[(диметиламино)метил]-2-тиофенкарбальдегид, 95%	893745-77-2
AB240176	{3-(диметиламино)-1-(метилтио)проп-2-енилден]аммоний иодид	
AB229986	2-[[4-(диметиламино)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-ил]амино)метилден]-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB270356	1-(диметиламино)-4-метил-1-пентен-3-он, 95%	
AB218664	3-(диметиламино)-2-метил-1-пропанол, 95%	3362-41-2
AB267442	2-(диметиламино)-4-метил-5-пиримидинкарбоксильная кислота	180283-68-5
AB269055	6-(диметиламино)-2-метил-4-пиримидинол, 95%	
AB158885	2-(диметиламино)-2-(1-метил-1H-пиррол-2-ил)ацетонитрил	117068-07-2
AB172998	4-диметиламинонафталин-1-карбоксильная кислота, 98%	78062-03-0
AB122918	3-диметиламино неопентил акрилат	20166-73-8
AB266176	(1Z)-2-(диметиламино)-N'-гидроксиэтанамид	67015-08-1
AB266514	(1Z)-3-(диметиламино)-N'-гидроксипропанамид	98138-26-2
AB237132	2-(диметиламино)никотинальдегид	35567-32-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256891	6-(диметиламино)никотинальдегид, 95%	149805-92-5
AB257732	2-(диметиламино)никотинальдегид, 95%	35567-32-9
AB265131	6-(диметиламино)никотинальдегид	149805-92-5
AB265212	6-(диметиламино)никотиновая кислота	82846-28-4
AB265214	2-(диметиламино)никотиновая кислота	883787-29-9
AB235813	2-(диметиламино)никотинитрил, 95%	60138-76-3
AB235814	6-(диметиламино)никотинитрил, 95%	154924-17-1
AB237133	2-(диметиламино)-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	34601-40-6
AB237506	4-(диметиламино)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	59935-39-6
AB234416	4-(диметиламино)-4'-нитрохалкон	20431-58-7
AB225360	3-(диметиламино)-2-(2-нитрофенил)акриальдегид, 97%	53868-36-3
AB248315	3-(диметиламино)-1-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	78089-99-3
AB257240	3-(диметиламино)-1-(4-нитрофенил)-2-пропен-1-он, 95%	78089-99-3
AB257875	4-(диметиламино)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	62321-91-9
AB217848	2-(диметиламино)-4-оксо-1,4-дигидро-3-хиолинкарбальдегид, 95%	172753-42-3
AB270627	5-(диметиламино)-5-оксопентаоновая кислота, 95%	
AB270646	3-(3-(диметиламино)-3-оксопропил)бензойная кислота, 95%	
AB270655	4-(3-(диметиламино)-3-оксопропил)бензойная кислота, 95%	
AB239660	5-(диметиламино)пентан-2-он	43018-61-7
AB245619	4-(диметиламино)фенацил бромид, 97%	37904-72-6
AB166549	3-(диметиламино)фенетиловый спирт, 97%	
AB133812	3-диметиламинофенол, 97%	99-07-0
AB256739	3-(диметиламино)-1-(10Н-фенотиазин-2-ил)-2-пропен-1-он, 95%	63285-46-1
AB161633	2-(3-(диметиламино)фенокси)ацетилгидразид	
AB161632	1-(2-(3-(диметиламино)фенокси)ацетил)-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB242650	3-(диметиламино)-2-феноксиакриальдегид	
AB161652	5-((3-(диметиламино)фенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB256702	3-(диметиламино)-1-фенил-2-бутен-1-он, 95%	
AB158886	3-(диметиламино)-2-фенилакрилонитрил	18226-50-1
AB160711	3-((4-(диметиламино)фенил)амино)-2-бromo-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161263	3-((4-(диметиламино)фенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161995	2-(((4-(диметиламино)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161102	((((4-(диметиламино)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB206769	4-(4-диметиламинофенилазо)бензойная кислота натрий соль	845-46-5
AB171774	2-(4-диметиламинофенил)-1Н-бензоимидазол-5-ил-амин	40655-14-9
AB271900	2-(диметиламино)фенилбороновая кислота, 98%	89291-23-6
AB271719	3-диметиламинофенилбороновая кислота, гидрохлорид, 95%	
AB154231	4-диметиламинофенилбороновая кислота гидрохлорид, 97%	28611-39-4
AB216486	[2-(диметиламино)фенил]бороновая кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB238626	4-[4-(диметиламино)фенил]бут-3-ен-2-он	5432-53-1
AB154341	4-[4-(4-диметиламинофенил)-1,3-бутадиенил]-1-этилпиридин перхлорат	89846-21-9
AB154342	2-[4-(4-диметиламинофенил)-1,3-бутадиенил]-1,3,3-триметил-3Н-индол перхлорат, 98%	76433-27-7
AB163881	3-(N-(4-(диметиламино)фенил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB163325	N-(4-(диметиламино)фенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB163244	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-енитрил	
AB167479	транс-2-(4-диметиламинофенил)циклогексанол, 96%	
AB167457	транс-2-(4-диметиламинофенил)циклопентанол, 96%	
AB160377	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-енитрил	
AB162327	(4-(диметиламино)фенил)-N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))формамид	
AB220971	1-[4-(диметиламино)фенил]-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	32570-93-7
AB142127	4-(диметиламино)фенилдифенилфосфин, 95%	739-58-2
AB239504	[4-(диметиламино)фенил](дифенилфосфорил)метанол	
AB214878	5-[4-(диметиламино)фенил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	724749-06-8
AB235483	4-диметиламинофенилглиоксаль гидрат, 95%	
AB240120	1-(диметиламино)-7-фенилгепта-1,4,6-триен-3-он	
AB241996	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	65786-13-2
AB163264	3-((4-(диметиламино)фенил)имино)индолин-2-он	
AB161872	6-(4-(диметиламино)фенил)-4-имино-3-(3-(трифторометил)фенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинозазолин-2,8-дион	
AB150568	4-(диметиламино)фенил изотиоцианат, 98%	2131-64-8
AB178670	4-диметиламинофенил изотиоцианат, 97%	2131-64-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281430	N-[4-(диметиламино)фенил]малеимид	
AB257803	диметил 2-(4-аминофенил)малонат, 95%	
AB241789	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB142128	3-диметиламинофенилметилкарбинол, 98%	5339-01-5
AB164503	5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-1,3-бис(3-метилфенил)-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB162093	2-((4-(диметиламино)фенил)метил)-5,6-диметоксииндан-1-он	
AB162473	4-((4-(диметиламино)фенил)метил)-1,3-дифенил-2-пиразолин-5-он	
AB162764	5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB268852	2-[[4-(диметиламино)фенил]метил]-1-гидразинкарботиоамид, 95%	13121-76-1
AB161650	2-((4-(диметиламино)фенил)метил)индан-1,3-дион	
AB162222	((4-(диметиламино)фенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	2826-28-0
AB160779	4-((4-(диметиламино)фенил)метил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB161110	4-((4-(диметиламино)фенил)метил)-3-(tert-бутил)-1-метил-2-пиразолин-5-он	
AB162502	4-((4-(диметиламино)фенил)метил)-3-(tert-бутил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB160535	5-((4-(диметиламино)фенил)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	536-17-4
AB243198	3-[4-(диметиламино)фенил]-4-метилпент-3-ен-2-он	
AB162328	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161208	4-(4-(диметиламино)фенил)-2-метилтиополукарбазид	
AB214877	5-[4-(диметиламино)фенил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	724749-05-7
AB242387	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB241790	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB219972	1-[4-(диметиламино)фенил]октагидро-4а(2Н)-изохинолинол гидрохлорид, 95%	
AB243684	4-[5-(4-диметиламинофенил)оксазол-2-ил]бензолбороновая кислота, 97%	380499-66-1
AB220815	N-[4-(диметиламино)фенил]-3-оксобутанамид, 95%	38659-86-8
AB240605	5-(диметиламино)-1-фенилпента-2,4-диен-1-он	
AB162264	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163972	N-(4-(диметиламино)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164313	(4-(диметиламино)фенил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)формамид	
AB162326	4-(диметиламино)фенил 4-фенилпиперазинил кетон	
AB242858	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	1030-27-9
AB161974	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB217156	3-[4-(диметиламино)фенил]пропановая кислота гидрохлорид, 95%	1134691-04-5
AB167291	2-(4-(диметиламино)фенил)пиридин, 96%	
AB162517	3-(4-(диметиламино)фенил)-2-((tert-бутил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161212	2-(4-(диметиламино)фенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	69578-21-8
AB242233	3-[4-(диметиламино)фенил]-1-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB287413	(4-диметиламинофенил)-(2-тиофен-3-ил-фенил)-метанон	
AB150570	1-[4-(диметиламино)фенил]-2-тиомочевина, 97%	22283-43-8
AB142129	9-(4'-диметиламинофенил)-2,6,7-тригидроксифторон сульфат гидрат	71501-19-4
AB236642	3-(диметиламино)-1-фенил-2-пропен-1-он, 95%	1201-93-0
AB251713	(диметиламино)фосфоно дихлорид, 98%	683-85-2
AB205932	4-(диметиламино)пиперидин, 97%	50533-97-6
AB142132	3-(диметиламино)-1,2-пропандиол, 98%	623-57-4
AB142133	3-диметиламинопропионовая кислота гидрохлорид, 98%	14788-12-6
AB249887	3-диметиламинопропионитрил, 98%	1738-25-6
AB142134	3-диметиламинопропиофенон гидрохлорид, 98%	879-72-1
AB177401	3-диметиламинопропиофенон гидрохлорид, 99%	879-72-1
AB222937	2-[3-(диметиламино)пропокси]анилин, 97%	1134-76-5
AB236008	2-[3-(диметиламино)пропокси]анилин, 97%	1134-76-5
AB176474	2-(3-диметиламинопропокси)бензальдегид	10429-30-8
AB214440	3-[3-(диметиламино)пропокси]бензальдегид, 95%	26815-13-4
AB224480	3-[3-(диметиламино)пропокси]бензальдегид, 95%	26815-13-4
AB225207	4-[3-(диметиламино)пропокси]бензальдегид, 97%	26934-35-0
AB225215	2-[3-(диметиламино)пропокси]бензальдегид, 97%	10429-30-8
AB221675	2-[3-(диметиламино)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	10429-30-8
AB225203	3-[3-(диметиламино)пропокси]бензонитрил, 97%	209538-81-8
AB225211	4-[3-(диметиламино)пропокси]бензонитрил, 97%	146440-15-5
AB225219	2-[3-(диметиламино)пропокси]бензонитрил, 97%	910037-05-7
AB225202	3-[3-(диметиламино)пропокси]бензиламин, 97%	182963-94-6
AB225210	4-[3-(диметиламино)пропокси]бензиламин, 97%	91637-76-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225218	2-[3-(диметиламино)пропокси]бензиламин, 97%	916766-87-5
AB236050	4-[3-(диметиламино)пропокси]бензил хлорид гидрохлорид	769123-68-4
AB236051	2-[3-(диметиламино)пропокси]бензил хлорид гидрохлорид, 97%	930111-03-8
AB221674	2-[3-(диметиламино)пропокси]-3-метоксибензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB225205	3-[3-(диметиламино)пропокси]-N-метилбензиламин, 97%	910037-03-5
AB225214	4-[3-(диметиламино)пропокси]-N-метилбензиламин, 90%	910037-04-6
AB225220	2-[3-(диметиламино)пропокси]-N-метилбензиламин, 97%	910037-06-8
AB225200	{3-[3-(диметиламино)пропокси]фенил}метанол, 97%	912569-56-3
AB225208	{4-[3-(диметиламино)пропокси]фенил}метанол, 97%	426831-08-5
AB225216	{2-[3-(диметиламино)пропокси]фенил}метанол, 97%	14573-97-8
AB225213	2-{4-[3-(диметиламино)пропокси]фенил}-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	627899-90-5
AB153434	N-(3-диметиламинопропил)акриламид, 95%	3845-76-9
AB229775	2-[(3-(диметиламино)пропил)амино]-6-фторбензонитрил	
AB116150	3-диметиламинопропил хлорид гидрохлорид, 98%	5407-04-5
AB147119	1-(3-диметиламинопропил)-3-этилкарбодимид, 97%	1892-57-5
AB112081	1-(3-диметиламинопропил)-3-этилкарбодимид гидрохлорид, 98%	25952-53-8
AB116151	1-(3-диметиламинопропил)-3-этилкарбодимид метиодид, 98%	22572-40-3
AB250047	1-(3-диметиламинопропил)-3-этилкарбодимид смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (1.0-1.3ммоль/г)	
AB122920	диметиламинопропил метакриламид (DMAPMA)	5205-93-6
AB122561	1-(3-диметиламинопропил)-пиперазин, 97%	877-96-3
AB176785	1-(3-диметиламинопропил)пиперазин	877-96-3
AB223185	4-[3-(диметиламино)проп-1-инил]бензальдегид оксим, 97%	209919-81-3
AB241418	3-[3-(диметиламино)проп-1-инил]бензальдегид оксим	175203-68-6
AB241415	1-{5-[3-(диметиламино)проп-1-инил]-2-тиенил}-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB241414	1-{5-[3-(диметиламино)проп-1-ин-1-ил]тиен-2-ил}-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB256826	3-(диметиламино)-1-(2-пиразинил)-2-бутен-1-он, 95%	
AB257111	3-(диметиламино)-1-(2-пиразинил)-2-пропен-1-он, 95%	111781-53-4
AB266957	5-(диметиламино)-3(2H)-пиридазинон	82226-43-5
AB115737	4-диметиламинопиридин, 99%	1122-58-3
AB135374	2-диметиламинопиридин, 97%	5683-33-0
AB172948	2-диметиламинопиридин, 97%	5683-33-0
AB243570	2-(диметиламино)пиридин-5-бороновая кислота	535934-70-4
AB237638	2-(диметиламино)пиридин-5-бороновая кислота дигидрохлорид	265664-54-8
AB243083	2-(диметиламино)пиридин-5-бороновая кислота гидрат	579525-46-5
AB249964	4-(диметиламино)пиридин N-оксид гидрат, 98%	1005-31-8
AB264317	4-(диметиламино)пиридин, 99%, гранулированный	1122-58-3
AB134676	4-диметиламинопиридин бромид пербромид, 97%	92976-81-3
AB239107	3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]-1-(4-этилфенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB239108	3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB239106	3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB242086	3-[4-(диметиламино)пиридин-1-ил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB248632	3-(диметиламино)-2-(2-пиридинил)акрилонитрил, 95%	
AB256932	3-(диметиламино)-1-(2-пиридинил)-2-бутен-1-он, 95%	
AB267488	[2-(диметиламино)-4-пиридинил]метанол гидрохлорид	
AB267493	[2-(диметиламино)-3-пиридинил]метанол гидрохлорид	
AB267495	[6-(диметиламино)-3-пиридинил]метанол гидрохлорид	20173-74-4
AB257207	1-(диметиламино)-4-(3-пиридиноокси)-1-пентен-3-он, 95%	
AB236193	3-(диметиламино)-1-(3-пиридинил)-2-пропен-1-он, 95%	55314-16-4
AB280692	1-[4-(диметиламино)пиридин-3-ил]-2,2,2-трифторэтан-1-он	230305-72-3
AB271833	2-диметиламинопиримидин-5-бороновая кислота, 98%	756817-82-0
AB243084	2-(диметиламино)пиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	1032759-30-0
AB216595	2-(диметиламино)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	55551-49-0
AB242250	4-(диметиламино)пиримидин-5-карбонитрил	
AB157193	2-(диметиламино)-4,6-пиримидиндиол	5738-14-7
AB257674	3-(диметиламино)-1-[4-(2-пиримидиноокси)фенил]-2-бутен-1-он, 95%	
AB143862	(R)-(+)-4-диметиламинопиридинил(пентафенилциклопентаденил)железо, 98% (R)-C5Ph5-DMAP	187682-64-0
AB151701	1-(диметиламино)пиррол, 99%	78307-76-3
AB142136	3-(диметиламино)пирролидин, 98%	69478-75-7
AB205563	(R)-(+)-3-(диметиламино)пирролидин, 95%	132958-72-6
AB266745	транс-4-(диметиламино)-3-пирролидинол дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217419	[3-(диметиламино)-1-пирролидинил]уксусная кислота гидрат, 95%	
AB226337	2-(диметиламино)-3-хинолинкарбальдегид, 97%	728035-61-8
AB235106	2-(диметиламино)хинолин-3-карбоксальдегид, 97%	728035-61-8
AB142140	4-(диметиламино)стильбен, 99%	1145-73-9
AB142142	4-(4-диметиламиностирил)хинолин	897-55-2
AB154300	2-(4-диметиламиностирил)-6-сульфо-1,3,3-триметилиндол бетаин	143239-22-9
AB267429	4-[(диметиламино)сульфонил]аминобензолсульфонил хлорид	881005-34-1
AB257778	3-[(диметиламино)сульфонил]бензолкарбокисьная кислота, 95%	7326-73-0
AB145161	5-[(диметиламино)сульфонил]-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	306936-39-0
AB247674	4-[5-(диметиламино)сульфонил]-2,3-дигидро-1H-индол-1-ил]-4-оксобутановая кислота	393795-65-8
AB281275	диметиламиносеры трифторид, 97%	3880-03-3
AB116154	диметил аминотерефталат, 99%	5372-81-6
AB226905	диметил 2-аминотерефталат, 95%	5372-81-6
AB175822	диметиламино терминированный полидиметилсилоксан, вязкость 15-30сантистокс	67762-92-9
AB226141	4-(диметиламино)тетрагидро-2H-пиран-4-карбонитрил, 97%	176445-77-5
AB217121	2-(диметиламино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	1005-28-3
AB256837	3-(диметиламино)-1-(1,3-тиазол-2-ил)-2-бутен-1-он, 95%	
AB256836	3-(диметиламино)-1-(1,3-тиазол-2-ил)-2-пропен-1-он, 95%	
AB158888	3-(диметиламино)-2-(2-тиенил)акрилонитрил	
AB257061	3-(диметиламино)-2-(3-тиенил)акрилонитрил, 95%	
AB158546	3-(диметиламино)-1-(2-тиенил)-2-бутен-1-он	
AB256752	3-(диметиламино)-1-(3-тиенил)-2-бутен-1-он, 95%	
AB258052	3-(диметиламино)-2-(2-тиенилкарбонил)акрилонитрил, 95%	52200-22-3
AB267388	5-(диметиламино)тиофен-2-карбальдегид	24372-46-1
AB240523	диметил 4-аминотиофен-2,3-дикарбоксилат	62947-31-3
AB126544	диметил 4-аминотиофен-2,3-дикарбоксилат гидрохлорид, 97%	121071-71-4
AB166953	4-(диметиламино)тиофенол, 97%	4946-22-9
AB166954	3-(диметиламино)тиофенол, 97%	33284-28-5
AB273187	3-(диметиламино)-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-ол, 98%	13636-02-7
AB267996	2-(диметиламино)-1,3,8-триазаспиро[4.5]дец-1-ен-4-он дигидрохлорид гидрат	106579-00-4
AB106548	диметиламинотри-н-бутилолово, 95%	1067-24-9
AB230075	4-(диметиламино)-1,1,1-трифторо-3-[1-(4-фторофенил)-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]бут-3-ен-2-он	
AB229433	4-(диметиламино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB158889	3-(диметиламино)-2-[3-(трифторометил)фенил]акрилонитрил, 95%	62738-99-2
AB228957	2-(диметиламино)-2-[4-(трифторометил)фенил]этиламин дигидрохлорид	
AB228720	3-(диметиламино)-1-[3-(трифторометил)фенил]-2-пропен-1-он, 95%	
AB257248	3-(диметиламино)-1-[3-(трифторометил)фенил]-2-пропен-1-он, 95%	
AB157194	2-(диметиламино)-6-(трифторометил)-4-пиримидинол	55545-80-7
AB230074	4-(диметиламино)-1,1,1-трифторо-3-(1-фенил-1H-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)бут-3-ен-2-он	
AB241962	4-(диметиламино)-2,3,3-триметилбутан-2-ол перхлорат	
AB106471	диметиламинотриметилгерман, 95%	13361-67-6
AB111622	диметиламинотриметилолово, 95%	993-50-0
AB238935	2-(диметиламино)-4,5,7-тринитро-9H-флуорен-9-он	
AB239151	2-[2-(диметиламино)-4,5,7-тринитро-9H-флуорен-9-илиден]малонитрил	
AB249910	4-(диметиламино)-1-(трифенилметил)пиридин хлорид (содержит 5% дихлорометан при макситум), 90%	78646-25-0
AB287329	6-диметиламино-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-3-карбокисьная кислота	
AB104520	1-диметиламино-2-пентин, 97%	7383-77-9
AB178055	1-диметиламино-2-пентин, 98%	7383-77-9
AB167086	4'-диметиламино-2-фенилацетофенон, 97%	97606-39-8
AB287703	1-(4-диметиламино-фенил)-3-(4-диметилпиптоний-циклогекса-2,5-диен-1-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	43134-09-4
AB284537	N-[(4-диметиламино-фенил)-(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-метил]-ацетамид, 97%	332174-60-4
AB284531	2-(4-диметиламино-фенил)-6-иодо-хромен-4-он, 97%	871101-31-4
AB284736	4-(4-диметиламино-фенил)-3-метил-1-фенил-1H-индено[1,2-b]пирозоло[4,3-e]пиридин-5-он, 97%	1016225-51-6
AB116149	3-диметиламино-1-пропанол, 99%	3179-63-3
AB133813	1-диметиламино-2-пропанол, 98%	108-16-7
AB287272	3-диметиламино-пропионамидин 2ацетат	
AB287427	2-(3-диметиламино-пропил)-бензо[де]изохинолин-1,3-дитион	
AB283002	(3-диметиламино-пропил)-трифенил-фосфон бромид гидробромид, 97%	27710-82-3
AB105420	1-диметиламино-2-пропин, 97%	7223-38-3
AB143773	1-диметиламино-2-пропин, 98%	7223-38-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283417	(R)-3-диметиламино-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1004538-33-3
AB280574	3-диметиламино-1-(2-тиенил)-1-пропанон гидрохлорид, 97%	5424-47-5
AB287488	4-диметиламино-тиобензамид	4714-69-6
AB167277	4-диметиламино-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB251793	7-диметиламино-4-трифторометилкумарин, 97%	53518-14-2
AB107350	1-диметиламино-3-(триметилсилил)-2-пропин, 98%	56849-88-8
AB151257	диметиламмоний-диметилкарбамат	4137-10-4
AB200335	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]дирутенат(II)	346457-41-8
AB200379	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	199684-47-4
AB200385	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	204933-84-6
AB200381	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	749935-02-2
AB200358	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]дирутенат(II)	935449-46-0
AB200383	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((R)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	944451-08-5
AB200357	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]дирутенат(II)	488809-34-3
AB200380	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	199541-17-8
AB200386	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	944451-12-1
AB200382	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	309735-86-2
AB200359	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол]дирутенат(II)	944451-14-3
AB200384	диметиламмоний дихлоротри(мю-хлоро)бис((S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-1,1'-бинафтил]дирутенат(II)	944451-10-9
AB289685	диметиламмоний нитрат, 97%	30781-73-8
AB116157	2,5-диметиланилин, 98%	95-78-3
AB116158	2,6-диметиланилин, 99%	87-62-7
AB116159	3,4-диметиланилин, 98%	95-64-7
AB116160	3,5-диметиланилин, 97%	108-69-0
AB130379	2,3-диметиланилин, 98%	87-59-2
AB172716	2,4-диметиланилин, 99%	95-68-1
AB142147	2,3-диметиланилин гидрохлорид, 98%	5417-45-8
AB142148	2,4-диметиланилин гидрохлорид, 98%	21436-96-4
AB142151	2,6-диметиланилин гидрохлорид, 98%	21436-98-6
AB142145	диметиланилин, смесь	1300-73-8
AB142153	2,4-диметиланилин-6-сульфоновая кислота, 97%	88-22-2
AB142154	2,4-диметиланилин-5-сульфоновая кислота натрий соль	64501-84-4
AB142156	2,4-диметиланилин-6-сульфоновая кислота натрий соль	64501-85-5
AB240608	3,3-ди(метиланилино)акриальдегид	
AB244561	диметил 2-анилинобут-2-ендиоат	54494-74-5
AB242320	1-(2,4-диметиланилино)-2-(4-изопропилпиридин-1-ил)-3-(4-нитрофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-тиолат	
AB240978	1-(2,4-диметиланилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксо-2-пиридин-1-илпроп-1-ен-1-тиолат	
AB244106	4-(2,6-диметиланилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	198220-53-0
AB237990	2-[(2-(2,4-диметиланилино)-2-оксоэтил]дитио)-N-(2,4-диметилфенил)ацетамид	
AB229412	4-(2,4-диметиланилино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB134235	диметиланилину тетракис(пентафторофенил) борат, 98%	118612-00-3
AB126531	2,3-диметиланизол, 97%	2944-49-2
AB126538	2,5-диметиланизол, 98%	1706-11-2
AB126540	2,6-диметиланизол, 98%	1004-66-6
AB126542	3,5-диметиланизол, 99%	874-63-5
AB133806	3,4-диметиланизол, 99%	4685-47-6
AB133811	9,10-диметилантрацен, 99%	781-43-1
AB249932	2,3-диметилантрацен, 98%	613-06-9
AB142160	3,5-диметилантрахионовая кислота	14438-32-5
AB165624	2,3-диметилантрахион	6531-35-7
AB116162	диметиларсиновая кислота, 98%	75-60-5
AB119772	диметиларсиновая кислота (какодиловая кислота), 98%	75-60-5
AB142162	3,3'-диметилазобензол	588-04-5
AB287425	диметил 2,2'-азобис(2-метилпропионат)	2589-57-3
AB261418	7,12-диметилбенз[а]антрацен, 98%	57-97-6
AB110430	3,4-диметилбензальдегид, 97%	5973-71-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116164	2,4-диметилбензальдегид, 90%	15764-16-6
AB144156	2,6-диметилбензальдегид, 98%	1123-56-4
AB144157	2,3-диметилбензальдегид, 98%	5779-93-1
AB144159	3,5-диметилбензальдегид, 98%	5779-95-3
AB174289	2,5-диметилбензальдегид, 98%	5779-94-2
AB178840	3,5-диметилбензальдегид, 98%	5779-95-3
AB243933	3,4-диметилбензальдегид оксим	175277-35-7
AB116165	2,3-диметилбензамид, 98%	5580-34-7
AB116166	3,4-диметилбензамид, 98%	5580-33-6
AB227437	2,3-диметилбензамид, 97%	5580-34-7
AB227449	3,4-диметилбензамид, 97%	5580-33-6
AB238555	2,6-диметилбензамид	55321-98-7
AB133878	2,3-диметилбензолбороновая кислота, 98%	183158-34-1
AB133879	2,4-диметилбензолбороновая кислота, 97%	55499-44-0
AB133880	2,5-диметилбензолбороновая кислота, 98%	85199-06-0
AB133881	2,6-диметилбензолбороновая кислота, 97%	100379-00-8
AB133882	3,5-диметилбензолбороновая кислота, 98%	172975-69-8
AB172640	3,4-диметилбензолбороновая кислота, 98%	55499-43-9
AB144850	2,3-диметилбензол-1-карбонил хлорид, 97%	21900-46-9
AB144851	3,4-диметилбензол-1-карбонил хлорид, 97%	21900-23-2
AB163311	2-(N-(диметилбензол-1,3-дикарбоксилат-5-ил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB146756	4,5-диметилбензол-1,2-диметанол, 98%	60070-05-5
AB116168	2,5-диметилбензолсульфоновая кислота дигидрат, 99%	609-54-1
AB252114	2,5-диметилбензолсульфоновыйкислота гидрат, 98%	609-54-1
AB146757	3,4-диметилбензолсульфонил хлорид, 98%	2905-30-8
AB172084	3,5-диметилбензолсульфонил хлорид, 97%	2905-27-3
AB174045	2,4-диметилбензолсульфонил хлорид	609-60-9
AB204826	2,5-диметилбензолсульфонил хлорид, 98%	19040-62-1
AB216531	2,4-диметилбензолсульфонилхлорид, 95%	609-60-9
AB226285	2,5-диметилбензолсульфонил хлорид, 97%	19040-62-1
AB246035	3,5-диметилбензолсульфонил хлорид	2905-27-3
AB226929	3,5-диметилбензол-1-тиол, 97%	38360-81-5
AB150574	4,4'-диметилбензгидрол, 97%	885-77-8
AB166811	3,4'-диметилбензгидрол, 97%	
AB166843	3,5-диметилбензгидрол, 97%	
AB166849	3,3'-диметилбензгидрол, 97%	
AB172115	4,4'-диметилбензгидрол, 98%	885-77-8
AB116169	4,4'-диметилбензил, 98%	3457-48-5
AB142170	5,6-диметилбензимидазол, 99%	582-60-5
AB178363	5,6-диметилбензимидазол, 99%	582-60-5
AB251744	1,2-диметилбензимидазол, 97%	2876-08-6
AB241736	1,5-ди(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)пента-1,4-диен-3-он	
AB151702	2,3-диметилбензофуран, 99%	3782-00-1
AB214692	3,4-диметилбензогидразид, 95%	42596-61-2
AB214693	3,5-диметилбензогидразид, 95%	27389-49-7
AB267975	2,3-диметилбензогидразид	219783-74-1
AB108989	2,6-диметилбензойная кислота, 98%	632-46-2
AB111652	3,5-диметилбензойная кислота, 98%	499-06-9
AB116170	2,3-диметилбензойная кислота, 98%	603-79-2
AB116171	2,4-диметилбензойная кислота, 98%	611-01-8
AB116172	2,5-диметилбензойная кислота, 98%	610-72-0
AB126524	3,4-диметилбензойная кислота, 98%	619-04-5
AB142174	4,4'-диметилбензоин, 98%	1218-89-9
AB109809	2,6-диметилбензонитрил, 97%	6575-13-9
AB116173	2,3-диметилбензонитрил, 97%	5724-56-1
AB116174	3,4-диметилбензонитрил, 98%	22884-95-3
AB150576	2,4-диметилбензонитрил, 97%	21789-36-6
AB150578	2,5-диметилбензонитрил, 97%	13730-09-1
AB150580	3,5-диметилбензонитрил, 98%	22445-42-7
AB116175	4,4'-диметилбензофенон, 98%	611-97-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126527	3,4-диметилбензофенон, 98%	2571-39-3
AB251534	2,4-диметилбензофенон, 98%	1140-14-3
AB249931	3',4'-диметилбензофенон-2-карбоксильная кислота	2159-42-4
AB179464	2,6-диметилбензохинон 4-оксим, 99%	4965-29-1
AB133892	2,5-диметилбензотиазол, 97%	95-26-1
AB126442	3,5-диметилбензо(b)тиофен, 97%	1964-45-0
AB108249	3,4-диметилбензотрифторид, 98%	78164-31-5
AB133894	2,5-диметилбензоксазол, 99%	5676-58-4
AB170652	3,5-диметилбензоил хлорид	6613-44-1
AB173115	2,6-диметилбензоил хлорид	21900-37-8
AB176532	2,4-диметилбензоил хлорид	21900-42-5
AB205956	2,3-диметилбензоил хлорид, 96%	21900-46-9
AB167118	цис-2-(3,4-диметилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167119	цис-2-(3,5-диметилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167142	транс-2-(3,4-диметилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167143	транс-2-(3,5-диметилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB126516	5,6-диметилбензо-2,1,3-тиадиазол, 97%	1887-60-1
AB144177	2,4-диметилбензиловый спирт, 97%	16308-92-2
AB144178	2,5-диметилбензиловый спирт, 98%	53957-33-8
AB144343	3,5-диметилбензиловый спирт	27129-87-9
AB144352	2,6-диметилбензиловый спирт, 98%	62285-58-9
AB144353	2,3-диметилбензиловый спирт, 98%	13651-14-4
AB147120	3,4-диметилбензиловый спирт, 97%	6966-10-5
AB177472	2,5-диметилбензиловый спирт, 98%	53957-33-8
AB177648	2,4-диметилбензиловый спирт, 97%	16308-92-2
AB179926	3,5-диметилбензиловый спирт, 99%	27129-87-9
AB106571	3,5-диметилбензиламин, 97%	78710-55-1
AB131091	2,3-диметилбензиламин, 97%	51586-20-0
AB144342	2,6-диметилбензиламин, 97%	74788-82-2
AB144354	2,5-диметилбензиламин, 98%	93-48-1
AB150582	2,4-диметилбензиламин, 98%	94-98-4
AB150584	3,4-диметилбензиламин, 97%	102-48-7
AB173129	3,4-диметилбензиламин	102-48-7
AB205642	альфа,альфа-диметилбензиламин, 96%	585-32-0
AB109935	3,5-диметилбензил бромид, 98%	27129-86-8
AB144356	2,5-диметилбензил бромид, 98%	50837-53-1
AB130531	альфа,альфа-диметилбензилхлорид, 97%	934-53-2
AB142180	2,5-диметилбензил хлорид	824-45-3
AB150585	2,6-диметилбензил хлорид, 99%	5402-60-8
AB177420	2,5-диметилбензил хлорид, 98%	824-45-3
AB177632	2,4-диметилбензил хлорид, 96%	824-55-5
AB142182	2,4-диметилбензил хлорид, 80% (содержит 2,6-изомер)	824-55-5
AB142184	3,4-диметилбензил хлорид (содержит изомер), 70%	102-46-5
AB250030	диметил бензилмалонат, 95%	49769-78-0
AB171731	N-(2,4-диметилбензил)-N-метиламин, 96%	766502-85-6
AB264930	(2,3-диметилбензил)метиламин	110931-75-4
AB147539	диметил(бензилоксикарбонил)метил фосфонат, 98%	57443-18-2
AB151431	1-(3,4-диметилбензил)пиперазин, 97%	212393-09-4
AB214229	1-(3,4-диметилбензил)-2-пиперазинон, 95%	938458-92-5
AB214230	1-(3,5-диметилбензил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB157564	2-[(2,5-диметилбензил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота	
AB220860	[(3,5-диметилбензил)тио]уксусная кислота, 95%	425607-97-2
AB287469	транс-диметил 1-бензил-3,4-пирролидиндикарбоксилат	87813-05-6
AB246932	2,2'-диметилбибензил	952-80-7
AB126518	6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-этанол, 97%	35836-73-8
AB239669	5,5-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ол	258264-50-5
AB205781	3,3-диметилбицикло[2.2.1]гепт-2-илметилбороновая кислота pinaколовый эфир	1073355-27-7
AB233593	цис-1,5-диметилбицикло[3.3.0]октан-3,7-дион	21170-10-5
AB287295	3',4'-диметилбифенил-3-карбальдегид	343604-07-9
AB272138	2',4'-диметилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1170419-33-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272139	3',4'-диметилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	728919-21-9
AB272142	2',3'-диметилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-78-2
AB272143	2',5'-диметилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181626-10-7
AB272144	2',6'-диметилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	955929-56-3
AB112134	диметил бифенил-4,4'-дикарбоксилат, 98%	792-74-5
AB142185	2,2'-диметилбифенил, 95%	605-39-0
AB142188	3,3'-диметилбифенил, 98%	612-75-9
AB147121	4,4'-диметилбифенил, 97%	613-33-2
AB287294	(3',4'-диметилбифенил-3-ил)-метанол	
AB246732	диметил 5,5'-бипиридин-3,3'-дикарбоксилат, 97%	128612-43-1
AB274261	диметил 3,3'-бипиридин-6,6'-дикарбоксилат, 98%	1033202-47-9
AB127026	диметилбис(1-бутилциклопентадиенил)гафний(IV), 98%	68193-45-3
AB205902	диметилбис(1-бутилциклопентадиенил)гафний(IV), 98%	68193-45-3
AB127427	диметилбис(1-бутилциклопентадиенил)титан(IV), 98%	216107-76-5
AB127437	диметилбис(1-бутилциклопентадиенил)цирконий, 98%	68193-40-8
AB127438	[диметилбис(циклопентадиенил)силлил]цирконий дихлорид, 98%	86050-32-0
AB153323	диметил[бис(циклопентадиенил)силлил]цирконий дихлорид	86050-32-0
AB128302	диметилбис(додецилтио)олово, 95%	51287-84-4
AB127424	диметилбис(инденил)силан, 98%	136946-83-3
AB127439	диметилбис(инденил)цирконий, 98%	49596-04-5
AB182148	диметилбис(2,4-пентадионат)олово	16925-15-8
AB122922	3,3'-диметил бисфенол "А" диакрилат (бисфенол "С" диакрилат)	
AB170812	диметилбис(8-хинолато)олово	17099-72-8
AB153322	диметилбис(s-бутиламино)силан, 95%	93777-98-1
AB268796	диметил 2-бromo-2-(5-нитро-2-пиридинил)малонат, 90%	
AB245260	диметил 2-(4-бромобензил)малонат	
AB147540	диметил(4-бромобензил)фосфонат	17211-08-4
AB150587	диметил 5-бromoизофталат, 98%	51760-21-5
AB176736	диметил 5-бromoизофталат	51760-21-5
AB239082	диметил [3-(4-бромофенил)-3-хлоро-1-гидроксиаллил]фосфонат	
AB147541	диметил(4-бромофенил)оксометил)фосфонат	33493-31-1
AB150589	диметил бромотерефталат, 99%	18643-86-2
AB147542	диметил(3-бromo-проп-1-ен-2-ил)фосфонат	84308-48-5
AB234482	диметил(3-бromo-проп-1-ен-2-ил)фосфонат	84308-48-5
AB133896	2,3-диметилбутан, 99%	79-29-8
AB177703	2,2-диметилбутан, 99%	75-83-2
AB122924	3,3-диметил бутанол-2 метакрилат	
AB222082	3-[(3,3-диметилбутаноил)амино]бензойная кислота, 95%	915923-42-1
AB219305	3-[(3,3-диметилбутаноил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915921-64-1
AB151263	3,3-диметилбутиламин, 95%	15673-00-4
AB281571	1,1-диметилбутиламин	53310-02-4
AB241868	диметил (1-[(бутиламино)карбонил]окси)-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	
AB129117	(3,3-диметилбутил)диметилхлоросилан, 95%	96220-76-7
AB153324	3-(1,3-диметилбутилен)аминопропилтриэтоксисилан, 95%	116229-43-7
AB249981	4,4'-(1,3-диметилбутилен)дифенол, 98%	6807-17-6
AB267197	(1,3-диметилбутил)метиламин гидрохлорид	
AB250002	N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин, 98%	793-24-8
AB265265	1-(1,3-диметилбутил)пиперазин дигидрохлорид	
AB252531	(3,3-диметилбутил)триэтоксисилан	41966-94-3
AB242941	диметил 2-(4-бутил-2-метиланилино)бут-2-ендиоат	
AB116180	2,2-диметилмасляная кислота, 97%	595-37-9
AB133897	3,3-диметилмасляная кислота, 98%	1070-83-3
AB147407	2,2-диметилбутирил хлорид, 98%	5856-77-9
AB110480	диметилкадмий, 97%	506-82-1
AB134827	диметилкадмий	506-82-1
AB119577	диметилкадмий, для электроники, (99.995% Cd)	506-82-1
AB130279	диметилкадмий, 97% (10% в гексан)	506-82-1
AB240191	диметил камфорат	
AB282256	4-[(диметилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	874290-93-4
AB230697	4-(диметилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-13-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231474	3-(диметилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-27-9
AB231475	3-(диметилкарбамоил)-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-39-3
AB231662	5-(диметилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-46-0
AB270991	4-(диметилкарбамоил)-2-фторофенилбороновая кислота, 98%	874289-30-2
AB270598	2-((диметилкарбамоил)метокси)бензойная кислота, 95%	
AB234508	4-(диметилкарбамоилметил)фенол	76472-23-6
AB248822	3-(диметилкарбамоил)-5-нитробензолбороновая кислота, 96%	874219-44-0
AB270604	3-диметилкарбамоилокси-бензойная кислота, 95%	
AB270583	4-(диметилкарбамоилокси)фенилуксусная кислота, 95%	
AB284505	(5-диметилкарбамоил-[1,2,4]оксадиазол-3-илметилсульфанил)-уксусная кислота, 97%	
AB133898	1-диметилкарбамоил-4-(2-сульфозтил)пиридин внутренняя соль, 95%	136997-71-2
AB177722	диметилкарбамил хлорид, 96%	79-44-7
AB242460	6-(2,2-диметилкарбогидразоноил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB116181	диметил карбонат, 99%	616-38-6
AB258208	диметилкарбонат-d6, 99.5 атом%D	
AB147545	диметил(4-карбокситетил)фосфонат, 98%	
AB147543	диметил(2-карбокситетил)фосфонат, 98%	30337-09-8
AB147544	диметил(3-карбокситетил)фосфонат, 98%	
AB239080	диметил [3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-1-(диметиламино)аллил]фосфонат перхлорат	
AB242236	диметил [3-хлоро-3-(4-хлорофенил)-1-гидроксилаллил]фосфонат	
AB242242	диметил [3-хлоро-1-(диметиламино)-3-(4-метилфенил)аллил]фосфонат перхлорат	
AB242144	диметил [3-хлоро-1-(диметиламино)-3-фенилаллил]фосфонат перхлорат	
AB238392	диметил 2-(4-хлоро-3-нитроанилино)бут-2-ендиоат	
AB257939	диметил 2-(4-хлоро-2-нитрофенил)малонат, 95%	
AB257953	диметил 2-(2-хлоро-6-нитрофенил)малонат, 95%	
AB214771	диметил 2-[(хлороацетил)амино]терефталат, 95%	325763-68-6
AB150590	диметил 5-хлороизофталат, 98%	20330-90-9
AB282058	диметил 2-хлоромалонат	28868-76-0
AB157825	диметил 2-(4-хлорофенокси)малонат	
AB147546	диметил(4-хлорофенилкомметил)фосфонат	33493-32-2
AB118780	диметилхлорофосфин, 97%	811-62-1
AB111075	диметилхлоросилан, 95%	1066-35-9
AB111076	(диметилхлоросилил)метил-7,7-диметилнорпинан, 97%	72269-53-5
AB150592	диметил хлоротерефталат, 98%	18643-84-0
AB142209	диметил хлоротиофосфат, 90%	2524-03-0
AB241276	2,2-диметилхроман	1198-96-5
AB136923	2,2-диметилхроман-2-карбальдегид, техн.	61370-75-0
AB169153	2,2-диметилхроман-4-он, 97%	3780-33-4
AB177495	2,5-диметилкоричная кислота, 98%	95883-10-6
AB175451	диметил 1,4-кубандикарбоксилат, 97%	29412-62-2
AB251375	диметилцианамид, 98%	1467-79-4
AB230391	диметил 4-циано-4-(4-фторофенил)гептандиоат	
AB272233	диметил 2-(4-циано-2-нитрофенил)малонат, 98%	651747-69-2
AB116185	диметил цианодитиоиминокрбонат, 90%	10191-60-3
AB273297	диметил циклобутан-1,1-дикарбоксилат, 97%	10224-72-3
AB213764	4,4-(диметилциклогекс-2-енон)-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир	219489-09-5
AB245586	4,4-(диметилциклогекс-2-ен-1-он)-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир	219489-09-5
AB142216	цис-1,2-диметилциклогексан, 99%	2207-01-4
AB142217	транс-1,2-диметилциклогексан, 99%	6876-23-9
AB142220	цис-1,3-диметилциклогексан, 99%	638-04-0
AB142222	транс-1,3-диметилциклогексан	2207-03-6
AB142226	цис-1,4-диметилциклогексан, 98%	624-29-3
AB142227	транс-1,4-диметилциклогексан, 95%	2207-04-7
AB207123	цис-1,2-диметилциклогексан, 99%	2207-01-4
AB135136	1,4-диметилциклогексан (цис- и транс- смесь), 97%	589-90-2
AB133741	1,3-диметилциклогексан, цис + транс, 97%	591-21-9
AB179169	1,2-диметилциклогексан, цис + транс, 98%	583-57-3
AB151284	диметил транс-1,4-циклогександикарбоксилат, 98%	3399-22-2
AB222431	диметил цис-1,2-циклогександикарбоксилат	1687-29-2
AB244025	диметил циклогексан-1,2-дикарбоксилат	1687-29-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262361	диметил транс-1,2-циклогександикарбоксилат	3205-35-4
AB128817	диметил 1,4-циклогександикарбоксилат, цис + транс	94-60-0
AB242956	2,5-диметилциклогексан-1,3-дион	61621-47-4
AB133902	диметил 1,4-циклогександион-2,5-дикарбоксилат, 99%	6289-46-9
AB142234	2,3-диметилциклогексанол (смесь из изомеры), 97%	1502-24-5
AB142235	2,5-диметилциклогексанол (смесь из изомеры)	3809-32-3
AB142238	2,6-диметилциклогексанол (смесь из изомеры)	5337-72-4
AB142240	3,4-диметилциклогексанол (смесь из изомеры), 95%	5715-23-1
AB142241	3,5-диметилциклогексанол (смесь из изомеры), 98%	5441-52-1
AB205952	4,4-диметилциклогексанол, 98%	4255-62-3
AB206818	3,3-диметил циклогексанон, 95%	2979-19-3
AB251787	3,3-диметилциклогексанон, 97%	2979-19-3
AB116186	2,6-диметилциклогексанон, цис + транс, 99%	2816-57-1
AB142243	2,5-диметилциклогексанон (смесь из изомеры), 95%	932-51-4
AB142244	3,4-диметилциклогексанон (смесь из изомеры), 98%	5465-09-8
AB142246	3,5-диметилциклогексанон (смесь из изомеры), 98%	2320-30-1
AB224048	4,4-диметилциклогексан-1-ол, 95%	932-01-4
AB246717	4,4-диметилциклогекса-1,5-диенилбороновая кислота моонатрий соль, 96%	871329-70-3
AB246743	4,4-диметилциклогекса-1,5-диенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	871333-97-0
AB206010	диметил цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоксилат, 99%	4814-84-3
AB262362	диметил транс-4-циклогексен-1,2-дикарбоксилат	17673-68-6
AB175553	4,4-(диметилциклогексен-1-ил)бороновая кислота, пинаколовый эфир	859217-67-7
AB246223	4,4-диметилциклогексен-1-илбороновая кислота, 97%	865869-28-9
AB205601	диметил циклогексилмалонат, 95%	49769-76-8
AB267926	(2,3-диметилциклогексил)метиламин	42195-94-8
AB266104	N-(2,3-диметилциклогексил)-N-метилпиперидин-4-амин	1186644-90-5
AB204449	диметил циклогексилфосфонат	1641-61-8
AB121414	диметил(1,5-циклооктадиен)платина(II), 99%	12266-92-1
AB142251	цис-1,3-диметилциклопентан, 98%	2532-58-3
AB266693	2,2-диметилциклопропанкарбогидразид гидрохлорид	
AB239420	2,2-диметилциклопропан-1-карбоксамид	1759-55-3
AB266646	2,2-диметилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	75885-59-5
AB153718	диметил транс-1,2-циклопропандикарбоксилат	826-35-7
AB142253	2,2-диметилциклопропил цианид	157728-61-5
AB266709	1-(2,2-диметилциклопропил)метанамина гидрохлорид	
AB266700	(2,2-диметилциклопропил)метанол	930-50-7
AB267177	1-(2,2-диметилциклопропил)-N-метилметанамина гидрохлорид	
AB267561	1-(2,2-диметилциклопропил)-1-пропанон	50598-47-5
AB153325	1,1-диметилциклосилазан, 22-25% в гексан в основном тример/тетрамер	1009-93-4
AB143903	диметилциклосилоксаны, 99%	
AB262375	диметил декагидро-2,6-нафталиндикарбоксилат (смесь из изомеры)	3068-02-8
AB243487	2,3-диметилдекан	17312-44-6
AB243488	2,6-диметилдекан	13150-81-7
AB178616	диметил 1,10-декандикарбоксилат, 98%	1731-79-9
AB249992	диметил DL-глутамат гидрохлорид, 98%	13515-99-6
AB250055	диметил D-глутамат гидрохлорид, 98%	27025-25-8
AB111077	диметилдиацетоксисилан, 97%	2182-66-3
AB130854	4,6-диметилдибензотиофен, 97%	1207-12-1
AB142259	2,8-диметилдибензотиофен	1207-15-4
AB240380	диметил 1,4-дибромоциклогексан-1,4-дикарбоксилат	1659-97-8
AB242965	диметил 2,3-дибромосукцинат	1186-98-7
AB252680	диметилдибромоолово, 95%	2767-47-7
AB252532	диметилди-n-бутоксисилан	1591-02-2
AB106472	диметилдихлорогерман	1529-48-2
AB111078	диметилдихлоросилан, 98%	75-78-5
AB111079	диметилдихлоросилан, 99%	75-78-5
AB121867	диметилдихлоросилан, 99%	75-78-5
AB106550	диметилдихлороолово	753-73-1
AB153414	диметилдихлороолово, 50% в воде	753--73-1
AB111080	диметилдиэтоксисилан, 97%	78-62-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121868	диметилдиэтоксисилан, 97%	78-62-6
AB212271	диметил (3,3-диэтилбутил)малонат, 97%	
AB143400	диметил 1,2-дифторо-1,2-бис(трифторометил)сукцинат, 97%	
AB148556	диметил (2,2-дифторобензо-1,3-диоксол-5-ил)малонат, 98%	398156-37-1
AB269184	диметил 2-(3,5-дифторобензоил)-2-[2-[4-(метилсульфонил)фенил]-2-оксоэтил]малонат, 95%	
AB212065	диметил (3,4-дифторобензил)малонат, 97%	
AB103426	диметилдифторосилан, 98%	353-66-2
AB111081	диметилдифторосилан, 99%	353-66-2
AB252681	диметилдифтороолово	3582-17-0
AB126504	диметил 3,4-дигидроксипиррол-2,5-дикарбоксилат, 97%	1632-19-5
AB248059	диметил 2,3-дигидроксисукцинат	
AB257763	цис-3,5-диметилдигидро-2Н-пиран-2,6(3Н)-дион, 95%	
AB252682	диметилдиодоолово	2767-49-9
AB111082	диметилдиметоксисилан, 97%	1112-39-6
AB153326	диметилдиметоксисилан, 99%	1112-39-6
AB180334	диметил(диметиламино)винилсилан, 97%	13391-72-5
AB269984	диметил 2,2-диметилпентадиоат, 95%	13051-32-6
AB282002	диметил 2-[ди(метилтио)метилиден]малонат	19607-08-0
AB142262	диметилдимиристиламмоний бромид, 97%	68105-02-2
AB106606	диметилидинодеканоатолово, 90%	68928-76-7
AB257896	диметил 2-(2,4-динитрофенил)-2-метилмалонат, 95%	
AB257923	диметил 2-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]малонат, 95%	
AB116189	диметилдиоктадециламмоний бромид, 99%	3700-67-2
AB144448	диметилдиоктиламмоний бромид	3026-69-5
AB142290	диметилдипальмитиламмоний бромид, 97%	70755-47-4
AB241952	диметил(дифеноксисилан	3440-02-6
AB133911	3,3'-диметилдифениламин, 98%	626-13-1
AB200245	2,4-диметилдифениламин, 98%	25078-04-0
AB261539	3,4-диметилдифениламин	17802-36-7
AB133913	3,4'-диметилдифениловый эфир, 97%	51801-69-5
AB128831	диметилдифенилфосфоний иодид, 98%	67277-25-2
AB142295	диметилдифенилсилан, 97%	778-24-5
AB122409	диметилдифенилоолово	1080-43-9
AB208860	диметилдифенилоолово	1080-43-9
AB204940	диметил диселенид, 99%	7101-31-7
AB251527	диметилдиселенид, 98%	7101-31-7
AB133914	диметилдистеариламмоний хлорид, 97%	107-64-2
AB142299	диметил дисульфид, 98%	624-92-0
AB172000	диметил дисульфид, 99%	624-92-0
AB253384	диметилди(2-тиенил)силан, 96%	17888-49-2
AB142300	диметилдителиокарбаминовая кислота аллиловый эфир	20821-66-3
AB142302	диметилдителиокарбаминовая кислота диэтиламмоний соль, 95%	598-64-1
AB252050	диметилдителиокарбаминовая кислота натрий соль дигидрат, 98%	128-04-1
AB112274	диметил додекафторосуберат, 98%	2062-20-6
AB179254	диметил D-тарtrat	13171-64-7
AB248060	диметил (2E)-4-оксопент-2-ендиоат	
AB151662	6,7-диметилэскулетин	120-08-1
AB253866	6,7-диметилэскулетин, ВЭЖХ	120-08-1
AB240898	диметил 2-[(этанимидоилтио)метилиден]малонат	
AB270907	2,2-диметилэтиленбороновая кислота, 95%	14559-88-7
AB273979	2,2-диметилэтиленбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	126689-00-7
AB230366	диметил [1-(этоксикарбонил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]фосфонат	
AB147547	диметил(этоксикарбонилметил)фосфонат	311-46-6
AB180154	диметилэтоксисилан, 94%	14857-34-2
AB180155	диметилэтоксисилан, аммоний-свободный, 94%	14857-34-2
AB174304	диметилэтоксивинилсилан, 97%	5356-83-2
AB234028	1,1-диметилэтил [3-{3-(3,4-диметоксифенил)-1-оксопропил]фенокси]ацетат	178445-86-8
AB240968	диметил [1-(4-этилфенил)-1-гидроксиэтил]фосфонат	
AB204683	диметил этилфосфонат, 97%	6163-75-3
AB212275	диметил (1-этилпропил)малонат, 97%	39520-19-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154441	1,1-диметилэтил (3S)-3-амино-4-фенилбутаноат, 90%	120686-17-1
AB142310	диметилэтилсилилимидазол, 98%	62365-34-8
AB247428	диметил 2-этилсукцинат	
AB234509	1,1-диметилэтил-(S)-4-формил-2,2-диметил-3-оксазолидин карбоксилат	102308-32-7
AB116194	1,1'-диметилферроцен, 97%	1291-47-0
AB117437	1,1'-диметилферроцен, 90%	1291-47-0
AB172879	9,9-диметилфлуорен	4569-45-3
AB264386	9,9-диметилфлуорен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	569343-09-5
AB250003	9,9-диметилфлуорен-2-карбоксильная кислота, 98%	28320-62-9
AB264390	9,9-диметилфлуорен-2,7-дибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 95%	325129-69-9
AB228981	2,4-диметилфторобензол	452-64-2
AB256615	2,4-диметилфторобензол, 99%	452-65-3
AB211901	диметил (4-фторобензил)малонат, 97%	252938-22-0
AB228096	диметил 2-(4-фторобензил)малонат	252938-22-0
AB180224	диметил фторомалонат, 97%	344-14-9
AB147548	диметил(4-фторофенил)оксометил)фосфонат	89198-46-9
AB130346	диметилфторосилан, 98%	865-46-3
AB103427	диметил 2-фторотерефталат, 98%	5292-47-7
AB211575	диметил 2-фторотерефталат, 98%	5292-47-7
AB182191	диметилформамид, 99% (пептид класс чистоты)	68-12-2
AB251652	6,6-диметилфулвен, 95%	2175-91-9
AB116199	диметил фумарат, 97%	624-49-7
AB273632	2,5-диметилфуран-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1025718-96-0
AB116200	2,5-диметилфуран, 98%	625-86-5
AB144540	2,3-диметилфуран	14920-89-9
AB180045	2,3-диметилфуран, 99%	14920-89-9
AB285831	3,4-диметилфуразан	4975-21-7
AB142326	4,5-диметилфурфураль, 96%	52480-43-0
AB214266	4,6-диметилфуро[2,3-d]пиримидин-2-амин, 95%	22727-43-1
AB218125	5,6-диметилфуро[2,3-d]пиримидин-4-амин, 95%	5117-94-2
AB282201	3-(2,5-диметилфур-3-ил)-3-оксопропаннитрил	175276-62-7
AB176202	диметилгерман	1449-64-5
AB120531	диметилгерманий дихлорид, 99%	1529-48-2
AB207556	диметилгерманий дихлорид, 98%	1529-48-2
AB133925	диметил глутарат, 98%	1119-40-0
AB126490	2,2-диметилглутаровая кислота, 98%	681-57-2
AB126491	3,3-диметилглутаровая кислота, 98%	4839-46-7
AB142328	2,2-диметилглутаровый ангидрид, 98%	2938-48-9
AB147124	3,3-диметилглутаровый ангидрид, 97%	4160-82-1
AB174752	2,2-диметилглутаровый ангидрид, 98%	2938-48-9
AB133926	3,3-диметилглутаримид, 99%	1123-40-6
AB142333	диметилглиоксим натрий соль	75006-64-3
AB142334	1,1-диметилгуанидин сульфат, 97%	598-65-2
AB244318	17-(1,5-диметилгекс-4-енил) -4,4,10,14-тетраметил-2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-3-ол	175205-40-0
AB126496	3,3-диметилгептан, 99%	4032-86-4
AB142336	2,3-диметилгептан, 99%	3074-71-3
AB142338	2,4-диметилгептан, 98%	2213-23-2
AB142339	2,5-диметилгептан, 98%	2216-30-0
AB142340	3,4-диметилгептан, 98%	922-28-1
AB142342	3,5-диметилгептан, 99%	926-82-9
AB240877	3-[4-(1,1-диметилгептил)-2,6-диметоксифенил]акриловая кислота	
AB287366	2-(2,6-диметилгептил)-3-гидроксициклопент-2-енон	871482-71-2
AB287368	3-(2,6-диметилгептил)-2-гидрокси-4,4-диметилциклопент-2-енон	871482-80-3
AB287367	цис-2-(2,6-диметилгептил)-3-гидрокси-3а,4,5,6,7,7а-гексагидроинден-1-он	871482-75-6
AB112275	диметил гексадекафторосебацат, 96%	4590-24-3
AB250054	диметил гексадекандиоат, 95%	19102-90-0
AB112276	диметил гексафтороглутарат, 98%	1513-62-8
AB241936	2-(1,1-диметилгексагидропиридин-4-ил)пропан-2-ол бромид	
AB116004	2,5-диметилгексан, 99%	592-13-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142364	2,2-диметилгексан, 98%	590-73-8
AB142366	2,3-диметилгексан, 94%	584-94-1
AB142368	2,4-диметилгексан, 98%	589-43-5
AB142370	3,3-диметилгексан, 99%	563-16-6
AB142372	3,4-диметилгексан, 98%	583-48-2
AB179628	5,5-диметилгексан-2,4-дион, 99%	7307-04-2
AB171338	2,2-диметилгексановая кислота	813-72-9
AB179922	2,2-диметилгексановая кислота, 94%	813-72-9
AB244312	17-(1,5-диметилгексил)-10,13-диметил-2,3,4,9,10,11,12,13,14,15,16,17-додекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-3-ил бензоат	6287-68-9
AB244313	17-(1,5-диметилгексил)-10,13-диметил-2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17-додекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-3-ил бензоат	20748-22-5
AB242107	1-(1,5-диметилгексил)-8а,10а-диметилпергидроциклопента[7,8]фенантро[2,3-б]оксирен	
AB242106	9-(1,5-диметилгексил)-9а,11б-диметилпергидроциклопента[1,2]фенантро[8а,9-б]оксирен-3-ол	
AB244314	1-(1,5-диметилгексил)-9а,11а-диметил-1,2,2а,5,5а,6,7,8,9,9а,9б,10,11,11а-тетрадекагидронафто[1',2':6,7]индено[1,7а-б]оксирен-7-ил бензоат	62324-19-0
AB149505	17-(1,5-диметилгексил)-3-гидрокси-10,13-диметил-2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-15-он, 97%	50673-97-7
AB241670	17-(1,5-диметилгексил)-3-иодо-10,13-диметил-2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен	
AB142394	3,4-диметилгиппуровая кислота, 98%	23082-12-4
AB142396	5,5-диметилгидантоин, 98%	77-71-4
AB177720	5,5-диметилгидантоин, 97%	77-71-4
AB200659	5,5-диметилгидантоин, 99%	77-71-4
AB243883	диметил гидразин-1,2-дикарбоксилат	17643-54-8
AB135313	1,2-диметилгидразин дигидрохлорид, 98%	306-37-6
AB142398	1,1-диметилгидразин гидрохлорид (асим), 95%	593-82-8
AB239354	ди(1-метилгидразино)фенилфосфин сульфид	
AB234496	диметил гидрофосфат	813-78-5
AB142400	2,6-диметилгидрохинон, 97%	654-42-2
AB261550	2,3-диметилгидрохинон	608-43-5
AB245322	диметил 2-гидроксициклогексан-1,3-дикарбоксилат	42286-73-7
AB280537	диметил 5-гидрокси-2,6-диметилпиридин-3,4-дикарбоксилат, 97%	
AB157826	диметил 2-(гидроксиимино)малонат	42937-74-6
AB240969	диметил [1-гидрокси-1-(4-иодофенил)этил]фосфонат	
AB133414	диметил 5-гидроксиизофталат, 97%	13036-02-7
AB250056	диметил 4-гидроксиизофталат, 97%	5985-24-0
AB240970	диметил (1-гидрокси-1-метилэтил)фосфонат	
AB240971	диметил (1-гидрокси-1-метилпропил)фосфонат	
AB106607	диметилгидрокси(олеат)олово, 75%	43136-18-1
AB247057	диметил 2-гидрокситерефталат	6342-72-9
AB176444	2,8-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота	874605-59-1
AB233690	2,6-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота	81438-52-0
AB244883	2,7-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота	81438-53-1
AB264826	1-(5,7-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метанамин дигидрохлорид гидрат	
AB243410	5,7-диметилимидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	111984-01-1
AB215386	[(2,3-диметилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-6-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB151343	1,2-диметилимидазо[4,5-д]хиноксалин, 97%	
AB111207	2,4-диметилимидазол, 97%	930-62-1
AB133415	1,2-диметилимидазол, 98%	1739-84-0
AB226046	1,3-диметилимидазолидин-2-он, 97%	80-73-9
AB243066	4-(1,3-диметилимидазолидин-2-ил)пиридин	303187-78-2
AB289806	1,2-диметилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	353239-12-0
AB250005	1,3-диметилимидазол хлорид, 98%	79917-88-7
AB289802	1,2-диметилимидазол хлорид, 98%	34531-53-8
AB289619	1,3-диметилимидазол диметил фосфат, 98%	654058-04-5
AB289774	1,3-диметилимидазол метилсульфат, 99%	97345-90-9
AB274533	1,3-диметилимидазол метил-фосфонат, 98%	
AB151261	диметил иминодиацетатгидрохлорид, 98%	39987-25-2
AB174944	диметил иминодиацетат гидрохлорид, 98%	39987-25-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129403	диметилиндий хлорид	16070-92-1
AB110715	2,3-диметилиндо́л, 97%	91-55-4
AB142425	1,2-диметилиндо́л, 98%	875-79-6
AB287297	1,2-диметилиндо́л-3-карбокса́мидин	
AB233594	диметил 1Н-индо́л-2,3-дика́рбокси́лат	54781-93-0
AB220799	диметилN-(4-иодобензоил)глутамат, 95%	
AB150594	диметил 5-иодоизофта́лат, 98%	51839-15-7
AB150596	диметил иодотерефта́лат, 98%	165534-79-2
AB235816	диметил 4-иодо-1Н-пира́зол-3,5-дика́рбокси́лат	
AB258002	диметил 4-иодо-1Н-пира́зол-3,5-дика́рбокси́лат, 95%	
AB179226	5,7-диметилиза́тин, 96%	39603-24-2
AB159784	5,7-диметилиза́тин, 3-тиопо́лукарба́зон	
AB169015	3,5-диметилиза́тоновый анги́дрид, 97%	56934-87-3
AB267797	2,6-диметилизоникоти́новая кислота́	54221-93-1
AB267735	2,6-диметилизоникотини́трил	39965-81-6
AB133458	диметил изофта́лат, 98%	1459-93-4
AB206417	диметил изопропени́л фосфа́т, 95%	4185-82-4
AB241448	диметил 2-(изопропи́ламино)бу́т-2-ендио́ат	
AB206326	(-)-диметил 2,3-О-изопропи́лиден-L-тартра́т, 94%	37031-29-1
AB146105	диметил изопропи́лмало́нат, 97%	2917-78-4
AB142427	1-(диметилизопропи́лсилли́л)ими́дазол, 98%	81452-04-2
AB217268	4,6-диметилизоти́азоло[5,4-b]пири́дин-3-а́мин, 95%	56891-66-8
AB150597	диметил L-изоти́оциа́натосу́кци́нат, 99%	121928-38-9
AB226884	3,4-диметилизо́ксазол-5-а́мин, 97%	19947-75-2
AB116217	3,5-диметилизо́ксазол, 99%	300-87-8
AB227492	3,5-диметилизо́ксазол, 97%	300-87-8
AB175385	3,5-диметилизо́ксазол-4-боро́новая кислота́, 97%	16114-47-9
AB206103	3,5-диметилизо́ксазол-4-боро́новая кислота́, 97%	16114-47-9
AB172968	3,5-диметилизо́ксазол-4-боро́новая кислота́, пина́коловый э́фир	832114-00-8
AB149130	3,5-диметилизо́ксазол-4-карбо́нилхлори́д, 97%	31301-45-8
AB172611	3,5-диметилизо́ксазол-4-карбо́нил хлори́д, 97%	31301-45-8
AB116218	3,5-диметилизо́ксазол-4-карбо́ксильная кислота́, 99%	2510-36-3
AB223591	3,5-диметилизо́ксазол-4-карбо́ксильная кислота́, 97%	2510-36-3
AB126471	3,5-диметилизо́ксазол-4-сульфо́нил хлори́д, 98%	80466-79-1
AB223592	3,5-диметилизо́ксазол-4-сульфо́нил хлори́д, 97%	80466-79-1
AB173720	4,6-диметилизо́ксазоло[5,4-b]пири́дин-3-а́мин	916792-12-6
AB268195	3,6-диметилизо́ксазоло[5,4-b]пири́дин-4-карбо́ксильная кислота́	900136-98-3
AB237444	(3,5-диметилизо́ксазол-4-ил)у́ксусная кислота́	2510-27-2
AB145406	3,5-диметилизо́ксазол-4-ил изо́циана́т, 95%	131825-41-7
AB266612	1-(3,5-диметилизо́ксазол-4-ил)ме́тана́мин гидрохлори́д	131052-47-6
AB244357	2-([5-(3,5-диметилизо́ксазол-4-ил)-1,2,4-окса́диазол-3-ил]ме́тил)тио́)пири́дин-1-о́лат	
AB244608	(3,5-диметилизо́ксазол-4-ил)(пи́пери́дино)ме́танон	
AB244607	(3,5-диметилизо́ксазол-4-ил)(1-пи́рроли́динил)ме́танон	
AB122935	диметил итако́нат, 99%	617-52-7
AB179531	диметил итако́нат, 97%	617-52-7
AB122937	диметил ма́лат	617-55-0
AB126472	диметил ма́леат, 96%	624-48-6
AB179588	2,3-диметилма́леино́вый анги́дрид, 97%	766-39-2
AB110576	диметил ма́лонат, 98%	108-59-8
AB142428	диметилма́лоновая кислота́, 95%	595-46-0
AB144488	диметилма́лонил ди́хлори́д	5659-93-8
AB120992	диметилрту́ть, 98%	593-74-8
AB281281	диметил (4-мето́ксибензо́ил)фо́сфо́нат	10570-48-6
AB211922	диметил 2-(4-мето́ксибензи́л)ма́лонат, 95%	15378-09-3
AB147549	диметил(4-мето́ксибензи́л)фо́сфо́нат	17105-65-6
AB234483	диметил(4-мето́ксибензи́л)фо́сфо́нат	17105-65-6
AB147550	диметил[4-(мето́ксикарбо́нил)бу́тил]фо́сфо́нат, 98%	
AB147551	диметил[2-(мето́ксикарбо́нил)э́тил]фо́сфо́нат, 98%	18733-15-8
AB147552	диметил[3-(мето́ксикарбо́нил)про́пил]фо́сфо́нат, 98%	
AB111084	диметилмето́ксилхлороси́лан, 90%	1825-68-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282180	диметил 2-метоксималонат	5018-30-4
AB133533	диметил метоксиметиленмалонат, 98%	22398-14-7
AB225521	диметил 4-(4-метоксифенил)-2,6-диметил-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоксилат, 97%	73257-47-3
AB244407	диметил 4-(4-метоксифенил)-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоксилат	119789-09-2
AB257287	диметил 2-[2-(4-метоксифенил)гидразоно]-3-оксопентандиоат, 95%	121582-52-3
AB180398	диметилметокси(3,3,3-трифторопропил)силан, 98%	4852-13-5
AB235801	диметил (5-метил-2,4-динитрофенил)малонат, 98%	941294-15-1
AB126469	диметил 2-метиладипат, 95%	19780-94-0
AB147554	диметил(2-метилбензил)фосфонат	17105-62-3
AB147555	диметил(3-метилбензил)фосфонат	17105-63-4
AB147556	диметил(4-метилбензил)фосфонат	17105-64-5
AB212166	диметил (2-метилбутил)малонат, 97%	59107-99-2
AB240670	диметил 1-метилциклопропан-1,2-дикарбоксилат	
AB243617	диметил 3-метилциклопропан-1,2-дикарбоксилат	
AB116219	диметил метилфосфонат, 97%	756-79-6
AB121573	диметил метилфосфонат, 97%	756-79-6
AB147557	диметилметилфосфонат	756-79-6
AB271936	диметил 2-(4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил)малонат, 98%	917562-22-2
AB264287	2-(диметил[4-(метилтио)фенил]силил)бензиловый спирт, 95%	
AB142429	диметил(метилтио)сульфоний тетрафтороборат, 97%	5799-67-7
AB263529	диметил 5-метил-1Н-пирроло[2,3-Ь]пиридин-1,3-дикарбоксилат	1198106-53-4
AB142430	цис-2,6-диметилморфолин, 97%	6485-55-8
AB171861	цис-2,6-диметилморфолин, 97%	6485-55-8
AB217403	2,2-диметилморфолин, 95%	147688-58-2
AB206012	2,6-диметилморфолин, цис + транс, 97%	141-91-3
AB287442	3,3-диметилморфолин гидрохлорид, 97%	59229-64-0
AB157134	4-(2,6-диметилморфолино)анилин	218930-10-0
AB270306	4-(2,6-диметилморфолино)-2-метоксифениламин, 95%	
AB244551	1-[(2,6-диметилморфолино)метил]пиперидин-2-он	
AB257188	2-(2,6-диметилморфолино)-2-метилпропаналь, 95%	
AB229428	(2,6-диметилморфолино)[2-метил-6-(трифторометил)пиридин-3-ил]метанон	
AB156493	6-(2,6-диметилморфолино)никотинальдегид	
AB281985	5-(2,6-диметилморфолино)-2-нитрофенол	175135-20-3
AB270194	5-(2,6-диметилморфолино)-2-нитрофенил метиловый эфир, 95%	
AB241759	N-[4-(2,6-диметилморфолино)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB156303	3-(2,6-диметилморфолино)-1,1,1-трифторо-2-пропанол	
AB263934	2-(диметил[4-(4-морфолинилметил)фенил]силил)бензиловый спирт, 95%	
AB264267	2-(диметил[4-(4-морфолинил)фенил]силил)бензиловый спирт, 95%	
AB246588	2-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-5-(этилсульфонил)анилин	
AB243348	3-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-4-(метилсульфонил)бензойная кислота	1000018-49-4
AB243297	4-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-3-нитроанилин	942474-27-3
AB243344	5-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-2-нитробензойная кислота	1000018-44-9
AB246589	4-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-3-нитробензойная кислота	942474-64-8
AB248461	2-(2,6-диметилморфолин-4-ил)-5-нитробензойная кислота	175136-71-7
AB237696	3-[(2,6-диметилморфолин-4-ил)сульфонил]бензойная кислота	
AB116224	1,5-диметилнафталин, 99%	571-61-9
AB116226	1,7-диметилнафталин, 99%	575-37-1
AB133534	2,7-диметилнафталин, 99%	582-16-1
AB142431	1,2-диметилнафталин, 96%	573-98-8
AB142432	1,3-диметилнафталин, 95%	575-41-7
AB142433	1,4-диметилнафталин, 95%	571-58-4
AB178530	2,3-диметилнафталин, 97%	581-40-8
AB178845	1,2-диметилнафталин, 98%	573-98-8
AB253547	2,6-диметилнафталин, 98%	581-42-0
AB261419	1,6-диметилнафталин	575-43-9
AB180414	диметил нафталин-2,6-дикарбоксилат, 99%	840-65-3
AB142434	диметилнафталин, смесь, 80%	28804-88-8
AB142435	3,3'-диметилнафтидин (для колориметрического определения Cl в воде), 97%	13138-48-2
AB161211	3,4-диметилнафтил ацетат	
AB264335	2-[диметил(1-нафтил)силил]бензиловый спирт, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246259	5,7-диметил[1,8]нафтиридин-2-ил-амин	39565-07-6
AB206694	диметил N,N-диизопропилфосфорамидит	29952-64-5
AB246297	4,6-диметилникотиновая кислота	22047-86-5
AB142441	2,6-диметилнитробензол, 97%	81-20-9
AB142442	3,4-диметилнитробензол, 98%	99-51-4
AB142443	3,5-диметилнитробензол, 98%	99-12-7
AB152742	2,5-диметилнитробензол, 99%	89-58-7
AB116230	диметил 5-нитроизофталат, 98%	13290-96-5
AB157828	диметил 2-(4-нитрофенил)малонат	4033-88-9
AB236890	диметил 2-(2-нитрофенил)малонат, 95%	26465-37-2
AB116233	диметил 4-нитрофталат, 98%	610-22-0
AB172905	диметил 3-нитрофталат, 98%	13365-26-9
AB242792	диметил 2-(3-нитропиридин-2-ил)малонат	173417-34-0
AB116235	диметил 2-нитротерефталат, 98%	5292-45-5
AB257593	диметил 2-[2-нитро-4-(пиперидиносульфонил)фенил]малонат, 95%	
AB157829	диметил 2-(5-нитро-2-пиридинил)малонат, 95%	
AB232193	диметил [2-нитро-4-(трифторометил)фенил]малонат, 98%	290825-52-4
AB257935	диметил 2-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]малонат, 95%	290825-52-4
AB257941	диметил 2-[2-нитро-5-(трифторометил)фенил]малонат, 95%	
AB252730	цис-диметил(N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин)палладий(II), 99%	113822-11-0
AB246037	2,2-диметилнонановая кислота	14250-75-0
AB236885	4-(4,8-диметилнона-3,7-диен-1-ил)-4-метил-5-метилен-1,3-диоксолан-2-он	
AB178595	диметил 5-норборнен\2,3-дикарбоксилат, 94%	5826-73-3
AB250051	диметил октадекандиоат, 96%	1472-93-1
AB112277	диметил октафтороадипат, 96%	3107-98-0
AB180225	диметил октафтороадипат, 94%	3107-98-0
AB103429	4,4'-диметилоктафторобифенил, 98%	26475-18-3
AB265230	3,3-диметилоктагидрохиноксалин-2(1H)-он	99976-77-9
AB133536	2,7-диметилоктан, 98%	1072-16-8
AB133537	3,3-диметилоктан, 98%	4110-44-5
AB133538	4,4-диметилоктан, 99%	15869-95-1
AB142447	2,6-диметилоктан, 95%	2051-30-1
AB142448	3,5-диметилоктан, 98%	15869-93-9
AB241695	2,2-диметилоктан	15869-87-1
AB241696	2,3-диметилоктан	7146-60-3
AB243485	3,6-диметилоктан	15869-94-0
AB243486	4,5-диметилоктан	15869-96-2
AB264263	2-[диметил(1-октенил)силлил]бензиловый спирт, 95%	853955-61-0
AB287370	3-(3,7-диметилоктил)-2-гидроксициклопент-2-енон	871482-84-7
AB122942	диметилпропионовая кислота, 98%	4767-03-7
AB142452	2,2-диметилпропан, 97%	78-26-2
AB163269	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(5-хлоро-2-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB163267	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(4-хлорофенил)получукарбазид	
AB162068	2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)гидразид	
AB163263	3-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)гидразидил)-2-оксоиндолин	
AB163268	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB163271	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(2-метилфенил)получукарбазид	
AB163347	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(4-метилфенил)тиополукарбазид	
AB163350	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-метилтиополукарбазид	
AB163270	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB162091	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB163351	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-фенилсульфонилтиополукарбазид	
AB162118	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-3-(фенил)мочевина	
AB163302	1-(2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)ацетил)-4-(терт-бутил)тиополукарбазид	
AB160351	2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин	
AB162721	3-((2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)метил)-4-бromo-2-метил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB163348	3-((2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси)метил)-4-(4-метилфенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB162171	6-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси))-4-метилпиримидин-2-иламин	
AB161037	4-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси))-1-нитробензол	
AB159840	2-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси))-5-нитропиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB1161850	1-(2,2-диметил(3-оксаиндан-4-илокси))-2-нитро-4-(трифторометил)бензол	
AB116238	диметил оксалат, 99%	553-90-2
AB262377	2,4-диметилкоксазол	7208-05-1
AB255763	диметил оксазол-4,5-дикарбоксилат, 99%	72030-81-0
AB133540	5,5-диметилкоксазолидин-2,4-дион, 99%	695-53-4
AB218470	2,5-диметил[1,3]оксазоло[5,4-d]пиримидин-7(6H)-он, 95%	959238-51-8
AB206429	3,3-диметилкоксетан, 98%	6921-35-3
AB243185	(3,3-диметилкоксиран-2-ил)(5-гидроксибензо[b]фуран-3-ил)метанон	
AB147558	диметил(2-оксогептил)фосфонат, 98%	36969-89-8
AB226877	диметил 3-оксопентандиоат, техн.	1830-54-2
AB282077	диметил 4-оксотетрагидротиофен-2,3-дикарбоксилат	38293-63-9
AB147559	диметил(2-оксо-4-фенилбутил)фосфонат, 90%	41162-19-0
AB228276	диметил {2-оксо-3-[3-(трифторометил)фенокси]пропил}фосфонат	54094-19-8
AB228050	диметил(пентафторофенил)силан	13888-77-2
AB240884	диметил(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)фенилфосфон хлорид	
AB142453	2,2-диметилпентан, 99%	590-35-2
AB142455	2,3-диметилпентан	565-59-3
AB142457	2,4-диметилпентан, 99%	108-08-7
AB177748	2,4-диметилпентан, 98%	108-08-7
AB211469	3,3-диметилпентан, 99%	562-49-2
AB211470	2,3-диметилпентан, 97%	565-59-3
AB266418	4,4-диметилпентаннитрил	
AB218641	4,4-диметилпентановая кислота, 95%	1118-47-4
AB244355	2,2-диметилпентан-3-он, 98%	564-04-5
AB267195	(4,4-диметилпентил)амин	
AB112278	диметил перфторо-1,10-декандикарбоксилат, 97%	84750-88-9
AB180226	диметил перфторо-1,10-декандикарбоксилат, 98%	84750-88-9
AB280826	1,5-(диметил)перфтороциклооктан	
AB180227	диметил перфторосуберат, 96%	2062-20-6
AB142479	диметилфенацилсульфоний тетрафтороборат, 98%	24806-57-3
AB142481	3,6-диметилфенантрацен, 99%	1576-67-6
AB166551	3,5-диметилфенетиловый спирт, 97%	
AB150601	2,4-диметилфенетиламин, 98%	76935-60-9
AB150602	2,5-диметилфенетиламин, 98%	23068-44-2
AB150604	3,4-диметилфенетиламин, 98%	17283-14-6
AB152399	2,5-диметилфенетиламин	23068-44-2
AB110475	2,6-диметилфенол, 99%	576-26-1
AB116243	2,5-диметилфенол, 97%	95-87-4
AB116244	3,4-диметилфенол, 98%	95-65-8
AB116245	3,5-диметилфенол, 98%	108-68-9
AB133587	2,3-диметилфенол, 99%	526-75-0
AB148810	2,4-диметилфенол, 98%	105-67-9
AB116246	2,3-диметилфеноксиуксусная кислота, 98%	2935-63-9
AB116247	3,4-диметилфеноксиуксусная кислота, 98%	13335-73-4
AB177400	2,5-диметилфеноксиуксусная кислота, 98%	7356-41-4
AB177418	2,4-диметилфеноксиуксусная кислота, 98%	13334-49-1
AB214499	(3,5-диметилфенокси)уксусная кислота, 95%	5406-14-4
AB164922	2,4-диметилфеноксиуксусная кислота гидразид, 98%	83798-15-6
AB214481	2-(3,4-диметилфенокси)ацетогидразид, 95%	125298-97-7
AB214482	2-(3,5-диметилфенокси)ацетогидразид, 95%	83798-15-6
AB214483	2-(2,3-диметилфенокси)ацетогидразид, 95%	134432-60-3
AB214699	2-(2,5-диметилфенокси)ацетогидразид, 95%	103896-91-9
AB161123	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-аллилтиополукарбазид	
AB162755	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB161122	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB162659	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB163005	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB161121	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB161120	1-(2-(2,4-диметилфенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB218524	3-(2,6-диметилфенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	143482-46-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201327	4-(3,4-диметилфенокси)бензальдегид	893723-95-0
AB201328	4-(3,5-диметилфенокси)бензальдегид	287953-82-6
AB216249	4-(3,4-диметилфенокси)бензальдегид, 95%	893723-95-0
AB257032	2-(3,5-диметилфенокси)бензолкарбальдегид, 95%	320423-51-6
AB159190	2-(3,5-диметилфенокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB158892	4-(2,4-диметилфенокси)бензолкарбонитрил	
AB200968	4-(3,5-диметилфенокси)бензойная кислота	149190-98-7
AB201197	4-(3,4-диметилфенокси)бензойная кислота	
AB200987	4-(3,4-диметилфенокси)бензонитрил	
AB200988	4-(3,5-диметилфенокси)бензонитрил	
AB228085	0	
AB265019	2-(2,6-диметилфенокси)этанамин гидрохлорид	1749-46-8
AB265022	2-(2,5-диметилфенокси)этанамин гидрохлорид	
AB220702	[2-(3,4-диметилфенокси)этил]амин гидрохлорид, 95%	26646-48-0
AB222022	2-(3,4-диметилфенокси)-N-этилэтанамин, 95%	915921-62-9
AB222101	2-(2,5-диметилфенокси)-N-этилэтанамин, 95%	915921-73-2
AB221983	[2-(3,5-диметилфенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB222098	[2-(2,3-диметилфенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB222137	[2-(2,6-диметилфенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB222218	[2-(2,4-диметилфенокси)этил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB214032	5-[1-(3,5-диметилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-03-8
AB214253	5-[1-(2,3-диметилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-67-4
AB214929	5-[1-(3,4-диметилфенокси)этил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-85-2
AB219922	1-[2-(3,5-диметилфенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	884497-57-8
AB221897	[2-(2,6-диметилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	14573-22-9
AB214031	5-[1-(3,5-диметилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-46-5
AB214252	5-[1-(2,3-диметилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-82-3
AB214928	5-[1-(3,4-диметилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-73-8
AB221594	5-[2-(3,4-диметилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915922-59-7
AB221595	5-[2-(2,4-диметилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915920-94-4
AB221976	5-[2-(3,5-диметилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915920-78-4
AB221977	5-[2-(2,5-диметилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915921-54-9
AB159854	2-(2,3-диметилфенокси)-1-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)этан-1-он	
AB219672	2-[(6-(2,4-диметилфенокси)гексил)амино]этанол, 95%	416891-67-3
AB156494	2-(2,3-диметилфенокси)-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB221377	2-(2,4-диметилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	91339-51-4
AB221831	2-(2,5-диметилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915920-66-0
AB222244	2-(3,5-диметилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	875159-76-5
AB214326	5-[(3,5-диметилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-42-5
AB214329	5-[(2,3-диметилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669705-44-6
AB214880	5-[(2,5-диметилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-86-3
AB214894	5-[(3,4-диметилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-94-3
AB214325	5-[(3,5-диметилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-37-8
AB214328	5-[(2,3-диметилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669705-46-8
AB214893	5-[(3,4-диметилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	332860-97-6
AB162307	3-[(2,4-диметилфенокси)метил]-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB214106	2-(2,3-диметилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 90%	667440-80-4
AB221057	5-[(2,3-диметилфенокси)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	123217-00-5
AB221063	5-[(3,4-диметилфенокси)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	123216-99-9
AB221067	5-[(2,4-диметилфенокси)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	119869-04-4
AB220217	3-(3,4-диметилфенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	915923-36-3
AB220943	3-(2,3-диметилфенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	915921-58-3
AB221948	3-(3,5-диметилфенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	915921-52-7
AB222056	3-(2,5-диметилфенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	915924-19-5
AB224138	2-(2,3-диметилфенокси)-3-нитропиридин, 95%	76893-55-5
AB147560	диметил(3-фенокси-2-оксопропил)фосфонат, 90%	40665-68-7
AB219861	2-[(5-(2,5-диметилфенокси)пентил)амино]этанол, 95%	418792-41-3
AB157565	3-[2-(3,5-диметилфенокси)фенил]акриловая кислота	
AB154587	2-(2',6'-диметилфенокси)-фениламин	38629-93-5
AB218324	[4-(2,3-диметилфенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	155106-50-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263932	2-[диметил(4-феноксифенил)силлил]бензиловый спирт, 95%	
AB145856	4-(2',6'-диметилфенокси)фталонитрил, 99%	221302-75-6
AB214722	2-(3,4-диметилфенокси)пропаногидазид, 95%	438613-32-2
AB214723	2-(2,3-диметилфенокси)пропаногидазид, 95%	142835-36-7
AB214756	2-(2,4-диметилфенокси)пропаногидазид, 95%	125096-55-1
AB213941	2-(2,3-диметилфенокси)пропановая кислота, 90%	22504-84-3
AB214542	2-(3,4-диметилфенокси)пропановая кислота, 95%	25141-00-8
AB214543	2-(3,5-диметилфенокси)пропановая кислота, 95%	777-57-1
AB217701	2-(2,5-диметилфенокси)пропановая кислота, 95%	18996-04-8
AB162926	1-(2-(3,5-диметилфенокси)пропаноил)-4-фенилполукарбазид	
AB220318	[3-(2,4-диметилфенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	91553-70-7
AB222050	[3-(2,6-диметилфенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	91553-71-8
AB161163	2-(2,4-диметилфенокси)пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB159898	(2-(2,4-диметилфенокси)(3-пиридил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB160279	(2-(2,4-диметилфенокси)(3-пиридил)-N-(2-фенилэтил)формамид	
AB159899	(2-(2,4-диметилфенокси)(3-пиридил)-N-(8-хинолил)формамид	
AB161146	2-(2,3-диметилфенокси)-N-(4-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB257351	2,5-диметилфенил ацетат, 95%	877-48-5
AB144347	3,5-диметилфенилуксусная кислота	42288-46-0
AB173238	2,5-диметилфенилуксусная кислота, 98%	13612-34-5
AB178829	3,5-диметилфенилуксусная кислота, 98%	42288-46-0
AB207298	альфа,альфа-диметилфенилуксусная кислота	826-55-1
AB264785	(3,4-диметилфенил)уксусная кислота	17283-16-8
AB150606	2,4-диметилфенилацетонитрил, 99%	68429-53-8
AB150608	2,5-диметилфенилацетонитрил, 98%	16213-85-7
AB150610	2,6-диметилфенилацетонитрил, 99%	54708-14-4
AB150611	3,4-диметилфенилацетонитрил, 97%	3020-06-2
AB150612	3,5-диметилфенилацетонитрил, 99%	39101-54-7
AB177511	2,5-диметилфенилацетонитрил, 98%	16213-85-7
AB178942	3,5-диметилфенилацетонитрил, 98%	39101-54-7
AB235319	3-(2,4-диметилфенил)акриловая кислота, 95%	1685-80-9
AB220721	N-(2,6-диметилфенил)аланин, 95%	67617-64-5
AB228728	2-(3,5-диметилфенил)амино-4-(3-фторофенил)тиазол	
AB228733	2-(3,5-диметилфенил)амино-4-(2-фторофенил)тиазол	
AB219436	2-(((2,6-диметилфенил)амино)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	414882-11-4
AB218931	1-((3,4-диметилфенил)амино)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	725252-85-7
AB161594	2-(((2,4-диметилфенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB164537	(2,6-диметилфенил)амино((2-индол-3-илэтил)амино)метан-1-тион	
AB163746	((2,4-диметилфенил)амино)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB162379	3-((2,5-диметилфенил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB217985	[(2,3-диметилфенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	959241-06-6
AB218541	[(2,4-диметилфенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	856336-39-5
AB218583	[(2,5-диметилфенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	959240-41-6
AB264747	[(3,5-диметилфенил)амино](оксо)уксусная кислота	1018295-15-2
AB217680	3-[(3,5-диметилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	95262-05-8
AB217796	3-[(2,3-диметилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	95262-02-5
AB217797	3-[(2,4-диметилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	58271-38-8
AB217798	3-[(2,5-диметилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	6850-98-2
AB218930	[(3,4-диметилфенил)амино](фенил)уксусная кислота, 95%	725252-91-5
AB160788	(3-(2,4-диметилфениламино)проп-2-енилиден)2,4-диметилфениламин, гидрохлорид	
AB163445	N-(((2,4-диметилфенил)амино)тиоксометил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB167370	4-(3,5-диметилфенил)бензальдегид, 96%	
AB167371	3-(3,5-диметилфенил)бензальдегид, 96%	
AB167393	4-(3,5-диметилфенил)бензойная кислота, 97%	505082-92-8
AB167394	3-(3,5-диметилфенил)бензойная кислота, 97%	
AB287379	1-(3,5-диметилфенил)-1H-бензоимидазол	223762-71-8
AB150348	(3,4-диметилфенил)бороновая кислота, 90%	55499-43-9
AB175447	2,3-диметилфенилбороновая кислота	183158-34-1
AB215368	(2,5-диметилфенил)бороновая кислота, 95%	85199-06-0
AB223448	3,4-диметилфенилбороновая кислота, 97%	55499-43-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223449	3,5-диметилфенилбороновая кислота, 97%	172975-69-8
AB167306	4-(3,4-диметилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167307	4-(3,5-диметилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB238172	3-[(2,3-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 96%	957060-99-0
AB238173	3-[(2,4-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957060-98-9
AB238174	3-[(2,5-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957061-00-6
AB245761	4-[(2,3-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-36-6
AB245762	4-[(2,4-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-38-8
AB245763	4-[(2,5-диметилфенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 96%	913835-40-2
AB142486	N-(2,6-диметилфенилкарбамоилметил)иминодиуксусная кислота, 99%	59160-29-1
AB164620	N-(2,5-диметилфенил)(3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил)формамид	
AB161436	N-(2,4-диметилфенил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB164387	1-(2,6-диметилфенил)-3-((2-хлорофенил)метил)тиомочевина	
AB167480	транс-2-(3,4-диметилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167481	транс-2-(3,5-диметилфенил)циклогексанол, 96%	
AB163744	N-(2,4-диметилфенил)циклогексилформамид	
AB167458	транс-(3,4-диметилфенил)циклопентанол, 96%	
AB167459	транс-2-(3,5-диметилфенил)циклопентанол, 96%	
AB266094	1-[1-(3,5-диметилфенил)циклопентил]метанамин	1060817-13-1
AB230867	2,6-диметилфенил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат	
AB264403	2-(2,3-диметилфенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB274066	2-(3,4-диметилфенил)-1,3,2-диоксаборинан, 90%	208390-39-0
AB217967	2-(2,5-диметилфенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	306320-92-3
AB219327	2-(3,4-диметилфенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	294667-04-2
AB219329	2-(2,3-диметилфенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	294667-08-6
AB264932	1-(2,4-диметилфенил)этанамин	102877-07-6
AB264933	1-(2,5-диметилфенил)этанамин	91251-26-2
AB264934	1-(3,4-диметилфенил)этанамин	91251-29-5
AB264069	1-(2,4-диметилфенил)этанол, 95%	5379-19-1
AB264538	1-(2,5-диметилфенил)этанол, 95%	32917-52-5
AB220701	(3,4-диметилфенил)(2-фурил)метанон, 95%	15817-47-7
AB280679	2-(3,4-диметилфенил)-1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2-ол	
AB242356	N-(2,6-диметилфенил)гидразин-1-карбоксимидамид гидроидрид	
AB109897	3,5-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 98%	60481-36-9
AB116252	2,3-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	123333-92-6
AB116254	3,4-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 98%	86746-50-1
AB126456	2,4-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 98%	60480-83-3
AB145380	1-(3,4-диметилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	60481-51-8
AB145381	1-(2,3-диметилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	56737-75-8
AB179494	2,5-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 99%	56737-78-1
AB247310	2,6-диметилфенилгидразин гидрохлорид, 98%	2538-61-6
AB217285	5-(3,4-диметилфенил)-3-гидразино-1,2,4-триазин, 95%	915924-87-7
AB217286	5-(2,5-диметилфенил)-3-гидразино-1,2,4-триазин, 95%	915923-39-6
AB217287	5-(2,4-диметилфенил)-3-гидразино-1,2,4-триазин, 95%	915922-27-9
AB223582	2-(2,5-диметилфенил)-2-гидроксиуксусная кислота, 97%	5766-40-5
AB163139	(3,4-диметилфенил)(гидроксиимино)фенилметан	
AB287865	1-(2,6-диметилфенил)-3-(3-гидроксиафталин-2-карбонил)-мочевина	908243-71-0
AB157271	N-(3,5-диметилфенил)-2-(4-гидроксифенил)ацетамид	131179-77-6
AB287380	1-(3,5-диметилфенил)-1H-имидазол	223762-69-4
AB235305	N-(3,4-диметилфенил)имидодикарбоимидовый диамид гидрохлорид	
AB170507	3,5-диметилфенил изоцианат, 98.5%	54132-75-1
AB173001	3,5-диметилфенил изоцианат, 97%	54132-75-1
AB178957	2,3-диметилфенил изоцианат, 99%	1591-99-7
AB179170	2,4-диметилфенил изоцианат, 98%	51163-29-2
AB179566	2,6-диметилфенил изоцианат, 98%	28556-81-2
AB180073	3,4-диметилфенил изоцианат, 97%	51163-27-0
AB180074	2,5-диметилфенил изоцианат, 97%	40397-98-6
AB227040	3,5-диметилфенил изоцианат, 97%	54132-75-1
AB204121	2,6-диметилфенил изоцианид	2769-71-3
AB287382	1-(3,5-диметилфенил)-2-изопропил-1H-имидазол	870450-92-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116255	3,5-диметилфенил изотиоцианат, 99%	40046-30-8
AB126457	2,6-диметилфенил изотиоцианат, 98%	19241-16-8
AB145425	2,3-диметилфенил изотиоцианат, 97%	1539-20-4
AB145426	2,4-диметилфенил изотиоцианат, 97%	39842-01-8
AB145427	3,4-диметилфенил изотиоцианат, 97%	19241-17-9
AB146175	2,5-диметилфенил изотиоцианат, 98%	19241-15-7
AB150614	3,5-диметилфенил изотиоцианат, 97%	40046-30-8
AB179301	2,4-диметилфенил изотиоцианат, 98%	39842-01-8
AB226982	2,5-диметилфенил изотиоцианат, 97%	19241-15-7
AB226991	2,6-диметилфенил изотиоцианат, 97%	19241-16-8
AB227190	3,5-диметилфенил изотиоцианат, 97%	40046-30-8
AB251937	(2,5-диметилфенил)магнийбромид	30897-86-0
AB247493	N-(3,4-диметилфенил)малеимид	64059-57-0
AB287381	1-(3,5-диметилфенил)-2-метил-1H-имидазол	870450-91-2
AB250028	9-(2,5-диметилфенил)-10-метилакридин перхлорат	
AB250029	9-(2,6-диметилфенил)-10-метилакридин перхлорат	
AB161568	N-(2,4-диметилфенил)(метилциклогексил)формаamid	
AB109384	(88-92% диметил) - фенилметилсилоксан сополимер, вязкость 50сантистокс	63148-52-7
AB109385	(48-52% диметил)-фенилметилсилоксан сополимер, вязкость 125сантистокс	63148-52-7
AB121698	(88-92% диметил)-фенилметилсилоксан сополимер, вязкость 30.000сантистокс	63148-52-7
AB167335	5-(3,5-диметилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB213955	4-(2,5-диметилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438220-19-0
AB213961	4-(3,4-диметилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438215-91-9
AB214683	4-(2,4-диметилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438227-56-6
AB244218	4-(2,4-диметилфенил)-2-метил-1,3-тиазол	
AB237940	1-(2,4-диметилфенил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB235913	N-(3,4-диметилфенил)-N'-[гидразино(имино)метил]гуанидин гидрохлорид	
AB257466	N-(3,4-диметилфенил)-N'-[гидразино(имино)метил]гуанидин гидрохлорид, 95%	
AB264711	5-(2,3-диметилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	1016705-98-8
AB264716	5-(2,4-диметилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	902137-22-8
AB217544	N-(3,4-диметилфенил)-3-оксобутанамид, 95%	50334-96-8
AB219493	N-(2,6-диметилфенил)-3-оксобутанамид, 95%	52793-02-9
AB220805	N-(3,5-диметилфенил)-3-оксобутанамид, 95%	25233-52-7
AB166581	4-(3,5-диметилфенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB239517	N-(2,4-диметилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB239519	N-(2,6-диметилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB147561	диметил(фенилкосметил)фосфонат	18106-71-3
AB265962	1-(2,6-диметилфенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	63674-48-6
AB166582	5-(3,5-диметилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167442	4-(3,5-диметилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167443	3-(3,5-диметилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB287880	(3,5-диметилфенил)-фенил-амин	51786-49-3
AB163944	N-(2,6-диметилфенил)(фенилциклопентил)формаamid	
AB163959	N-(2,4-диметилфенил)(фенилциклопентил)формаamid	
AB164064	N-(2,5-диметилфенил)(фенилциклопентил)формаamid	
AB225499	(2,4-диметилфенил)(фенил)метанон, 97%	1140-14-3
AB237935	1-(2,4-диметилфенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB111750	диметилфенилфосфин, 99%	672-66-2
AB116256	диметилфенилфосфин, 97%	672-66-2
AB241525	3,4-диметилфенилфосфононая кислота	
AB116257	диметил фенилфосфонит, 98%	2946-61-4
AB134810	1-(2,6-диметилфенил)пиперазин, 97%	1012-91-5
AB143539	1-(2,3-диметилфенил)пиперазин, 98%	1013-22-5
AB143540	1-(3,4-диметилфенил)-пиперазин, 97%	1014-05-7
AB151395	1-(3,5-диметилфенил)пиперазин, 97%	105907-65-1
AB176784	1-(2,3-диметилфенил)пиперазин	1013-22-5
AB178077	1-(2,5-диметилфенил)пиперазин, 96%	1013-25-8
AB180693	1-(3,4-диметилфенил)пиперазин, 97%	1014-05-7
AB223300	1-(2,3-диметилфенил)пиперазин, 97%	1013-22-5
AB223301	1-(3,4-диметилфенил)пиперазин, 97%	1014-05-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215546	1-(3,5-диметилфенил)-2-пиперазинон, 95%	880361-76-2
AB164462	(4-(2,5-диметилфенил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формамид	
AB164117	4-(2,5-диметилфенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB254421	N-(2,6-диметилфенил)пиперидин-2-карбоксамид	15883-20-2
AB215049	1-(3,5-диметилфенил)-4-пиперидинон, 95%	154913-18-5
AB215050	1-(2,3-диметилфенил)-4-пиперидинон, 95%	938458-78-7
AB270743	N-(2,4-диметилфенил)пиваламид, 98%	97528-24-0
AB238417	1,3-ди(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB265622	1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-амин гидрохлорид	
AB265624	1-(3,4-диметилфенил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB214058	3-(3,5-диметилфенил)пропановая кислота, 95%	42287-87-6
AB219026	1-(2,5-диметилфенил)-1-пропанон, 95%	35031-52-8
AB219027	1-(2,4-диметилфенил)-1-пропанон, 95%	35031-55-1
AB219028	1-(3,4-диметилфенил)-1-пропанон, 95%	17283-12-4
AB165573	3-(3,5-диметилфенил)-1-пропен	77446-17-4
AB285858	3-(2,4-диметилфенил)пропионовая кислота	1811-85-4
AB285859	3-(2,6-диметилфенил)пропионовая кислота, 98%	192725-73-8
AB285860	3-(3,4-диметилфенил)пропионовая кислота, 98%	25173-76-6
AB219911	4-(2,4-диметилфенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	915920-65-9
AB219914	4-(2,5-диметилфенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	915920-38-6
AB216949	3-(2,5-диметилфенил)-1Н-пирозол-4-карбальдегид, 95%	720696-71-9
AB218739	1-(3,4-диметилфенил)-1Н-пирозол-4-карбальдегид, 95%	
AB281793	N-(2,6-диметилфенил)пиридин-2-карбоксамид	39627-98-0
AB266083	1-(3,4-диметилфенил)-1-(3-пиридинил)метанамин	1015846-84-0
AB266084	1-(2,4-диметилфенил)-1-(3-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB266085	1-(2,5-диметилфенил)-1-(3-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB246842	1-(2,3-диметилфенил)пирролидин	957065-89-3
AB172494	диметилфенилсилан, 97%	766-77-8
AB206434	диметилфенилсиланол, 97%	5272-18-4
AB253347	диметилфенилсиланол натрий соль, 97%	7646-75-5
AB256053	2-(диметилфенилсиллил)бензиловый спирт	853955-69-8
AB221534	N-[(2,4-диметилфенил)сульфонил]глицин, 95%	670255-96-6
AB265884	1-[(2,5-диметилфенил)сульфонил]пиперазин	524711-33-9
AB265885	1-[(3,4-диметилфенил)сульфонил]пиперазин	524711-31-7
AB250048	2-(3,5-диметилфенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	325142-93-6
AB218839	4-(3,4-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	104296-00-6
AB218840	4-(2,5-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	101967-39-9
AB160112	4-(2,4-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-иламин	247225-31-6
AB160115	(4-(2,4-диметилфенил)(2,5-тиазолил)фениламин	
AB220244	(3,4-диметилфенил)(2-тиенил)метанон, 95%	915923-80-7
AB241813	3,4-ди[(4-метилфенил)тио]-2,5-дигидрофуран-2,5-дион	
AB167417	4-(3,5-диметилфенил)тиофенол, 96%	
AB167419	3-(3,5-диметилфенил)тиофенол, 96%	
AB150648	4-(2,6-диметилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	71058-35-0
AB178984	4-(2,4-диметилфенил)-3-тиополукарбазид, 98%	66298-09-7
AB179438	4-(2,6-диметилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	71058-35-0
AB150618	1-(2,3-диметилфенил)-2-тиомочевина, 97%	55752-58-4
AB150620	1-(2,4-диметилфенил)-2-тиомочевина, 97%	16738-20-8
AB150621	1-(2,6-диметилфенил)-2-тиомочевина, 97%	6396-76-5
AB150623	1-(3,5-диметилфенил)-2-тиомочевина, 97%	97480-60-9
AB179222	2,3-диметилфенилтиомочевина, 98%	55752-58-4
AB179567	3,5-диметилфенилтиомочевина, 99%	97480-60-9
AB179604	2,6-диметилфенилтиомочевина, 99%	6396-76-5
AB284728	2-((2,5-диметилфенил)(p-толил)метил)-1,4-диметилбензол, 97%	102950-45-8
AB230218	N-(2,3-диметилфенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB230219	N-(2,6-диметилфенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB287514	1-(3,5-диметилфенил)-2,2,2-трифторэтанол	
AB164389	1-(2,6-диметилфенил)-3-((3-(трифторометил)фенил)метил)тиомочевина	
AB237953	1-(2,4-диметилфенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB174919	2,4-диметилфенилмочевина	2990-02-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254992	диметилфосфин оксид, 93%	7211-39-4
AB251541	диметилфосфиновая кислота, 98%	3283-12-3
AB204332	диметилфосфиновый хлорид, 97%	1111-92-8
AB172937	диметил фосфит, 98%	868-85-9
AB116261	диметил фталат, 99%	131-11-3
AB147562	диметил(фталимидометил)фосфонат, 98%	28447-26-9
AB177639	диметил (фталимидометил)фосфонат, 97%	28447-26-9
AB133592	диметил пимелат, 98%	1732-08-7
AB133593	транс-2,5-диметилпиперазин, 98%	2815-34-1
AB142511	цис-2,6-диметилпиперазин, 98%	108-49-6
AB171918	цис-2,6-диметилпиперазин, 99%	108-49-6
AB205564	2,3-диметилпиперазин, 95%	84468-52-0
AB287453	2,2-диметилпиперазин	84477-72-5
AB225453	1,4-диметилпиперазин-2-карбогидразид, 95%	175203-52-8
AB244884	1,4-диметилпиперазин-2-карбогидразид, 95%	175203-52-8
AB215149	1,2-диметилпиперазин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB176268	3,3-диметилпиперидин, 95%	1193-12-0
AB237835	2,6-диметилпиперидин	504-03-0
AB251900	2,6-диметилпиперидин, 99%	766-17-6
AB267576	1,4-диметилпиперидин-4-карбальдегид гидрохлорид	
AB133596	3,5-диметилпиперидин, цис + транс, 97%	35794-11-7
AB133595	2,6-диметилпиперидин, в основном цис, 99%	766-17-6
AB238698	1,4-диметилпиперидин-4-ол	
AB265266	3-(3,5-диметилпиперидин-1-ил)пропан-1-амин	878657-11-5
AB134320	диметилплатина(II) циклооктадиен комплекс	12266-92-1
AB105466	диметилполисилан	28883-63-8
AB240588	2,2-диметилпропаналь N,N-диметилгидразон	
AB122943	2,2-диметилпропандиол диакрилат	2223-82-7
AB122944	2,2-диметилпропандиол диметакрилат	1985-51-9
AB238997	2,2-диметилпропантиогидразид	
AB266500	2,2-диметилпропанамидамид гидрохлорид	59950-56-0
AB248806	4-[(2,2-диметилпропаноил)амино]бензолбороновая кислота, 98%	182344-22-5
AB219664	2-[(2,2-диметилпропаноил)амино]бензойная кислота, 95%	101724-84-9
AB228244	6-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-2,3-дифторбензойная кислота	
AB220552	3-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-2-метилбензойная кислота, 95%	312317-36-5
AB222267	3-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915923-72-7
AB221536	2-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-5-метил-3-тиофенкарбокисьная кислота, 95%	634593-20-7
AB226118	4-[(2,2-диметилпропаноил)амино]никотиновая кислота, 97%	125867-31-4
AB226125	2-[(2,2-диметилпропаноил)амино]никотиновая кислота, 97%	125867-25-6
AB264926	{6-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-3-пиридинил}бороновая кислота	
AB157566	3-[(2,2-диметилпропаноил)амино]-2-тиофенкарбокисьная кислота	
AB162757	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(бензиламино)проп-2-еннитрил	
AB161791	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(3-(бензилокси)фенил)амино]проп-2-еннитрил	
AB163069	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-бензилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB160725	2-(2,2-диметилпропаноил)-3,3-бис(проп-2-иниламино)проп-2-еннитрил	
AB161941	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(2-бromo-4,6-диметилфенил)амино]проп-2-еннитрил	
AB161552	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-бромифенил)проп-2-еннитрил	
AB160757	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(4-(4-бромифенил)(2,5-тиазолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162309	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(3-хлоро-1-гидрокси-5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160444	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-хлоро-3-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB160313	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(2-хлорофенил)амино]-3-метилтиопрп-2-еннитрил	
AB160384	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-хлорофенил)проп-2-еннитрил	
AB162376	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-[(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)амино]проп-2-еннитрил	
AB159952	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((9,10-диоксоантрил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160398	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((9,10-диоксо(2-антрил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162102	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((6-этоксibenзотиазол-2-ил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161275	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-этоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB162263	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(этилфениламино)проп-2-еннитрил	
AB228334	N-(2,2-диметилпропаноил)-3-фторанилин, 97%	
AB228335	N-(2,2-диметилпропаноил)-4-фторанилин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232861	N-(2,2-диметилпропаноил)-2-фторанилин, 97%	88288-07-7
AB161402	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-фторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161410	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((2-фторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161490	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB160374	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-фторофенил)проп-2-еннитрил	
AB161696	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161703	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-фторо-2-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160397	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-гидрокси-9,10-диоксоантрил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160896	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB162193	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-гидрокси-2-метилфенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161001	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-гидрокси-3-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB160408	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-гидрокси-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB161007	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-гидроксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160857	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-еннитрил	
AB160062	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-гидрокси-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161947	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((2-индол-3-илэтил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160105	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-индол-3-илпроп-2-еннитрил	
AB160785	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((2-метоксизетил)амино)проп-2-еннитрил	
AB163519	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161406	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-метоксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB159972	2-(2,2-диметилпропаноил)-5-(4-метоксифенил)пента-2,4-диеннитрил	
AB160223	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB162089	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161408	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-метилфенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161834	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-(4-метилпиперазинил)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161467	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(2-нафтил)проп-2-еннитрил	
AB160627	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-нитрофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160260	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(2-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB161022	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB161743	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB159702	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)проп-2-еннитрил	
AB238876	1-(2-((2,2-диметилпропаноил)окси)имино)циклопентил)гептан	
AB161422	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-феноксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160898	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-феноксифенил)проп-2-еннитрил	
AB161403	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB160406	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(фениламино)-3-сульфанилпроп-2-еннитрил	
AB160310	2-(2,2-диметилпропаноил)-5-фенилпента-2,4-диеннитрил	
AB160781	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-фенилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB163066	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB160127	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-фенил(2,5-тиазолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB233759	1-(2,2-диметилпропаноил)пиперазин	155295-47-9
AB265662	1-(2,2-диметилпропаноил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	147958-90-5
AB163166	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-пиперидилфенил)проп-2-еннитрил	
AB160796	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-пиридил)проп-2-еннитрил	
AB162165	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еннитрил	
AB161414	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(8-хинолиламино)проп-2-еннитрил	
AB167199	2-(2,2-диметилпропаноил)тиазол, 95%	
AB160775	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(5H-2,3,5-триазиоламино)проп-2-еннитрил	
AB161150	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-(1,2,4-триазолил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160476	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160791	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB153428	N-(2,2-диметилпропаноил)-4-(трифторометил)анилин, 97%	
AB228336	N-(2,2-диметилпропаноил)-2-(трифторометил)анилин, 97%	
AB228337	N-(2,2-диметилпропаноил)-3-(трифторометил)анилин, 97%	1939-19-1
AB256522	N-(2,2-диметилпропаноил)-3-(трифторометил)анилин, 99%	1939-19-1
AB161407	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((2-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161418	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161772	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(3-(трифторометил)фенил)проп-2-еннитрил	
AB159932	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-((4-(трифторометилтио)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161928	2-(2,2-диметилпропаноил)-3-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндоллил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287411	2,2-диметилпропионовая кислота 4-(2-бензо[1,3]диоксол-5-ил-бензоил)фениловый эфир	
AB287412	2,2-диметилпропионовая кислота 4-(3'-цианобифенил-2-карбонил)-фениловый эфир	
AB245815	4-[(2,2-диметилпропокси)сульфонил]бензолбороновая кислота, 98%	957060-74-1
AB142518	1,2-диметилпропиламин, 98%	598-74-3
AB151352	2,2-диметилпропиламин, 97%	5813-64-9
AB267137	[(1,1-диметилпропил)амино](оксо)уксусная кислота	1015846-69-1
AB142520	(1,2-диметилпропил)бензол, 98%	4481-30-5
AB213977	6-(1,1-диметилпропил)-1-бензотиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	667436-12-6
AB267194	(2,2-диметилпропил)этиламин гидрохлорид	
AB220336	N-(2,2-диметилпропил)-2-гидроксibenзамид, 95%	694450-22-1
AB266754	(1,2-диметилпропил)метиламин гидрохлорид	34317-39-0
AB266756	(2,2-диметилпропил)метиламин гидрохлорид	
AB218419	(1,2-диметилпропил)пропиламин гидрохлорид, 95%	39190-94-8
AB216023	1-(1,2-диметилпропил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015845-91-6
AB220724	5-(1,1-диметилпропил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	89881-38-9
AB265190	5-(2,2-диметилпропил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	141187-32-8
AB161229	N-(1,1-диметилпроп-2-инил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB239897	N-(1,1-диметилпроп-2-инил)-N'-(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)мочевина	646506-48-1
AB239965	1-(1,1-диметилпроп-2-инил)-1H-пиррол	646989-37-9
AB239896	N-(1,1-диметилпроп-2-инил)мочевина	
AB224095	3,5-диметилпиразин-2-амин, 97%	91678-81-8
AB112646	2,5-диметилпиразин, 99%	123-32-0
AB116265	2,3-диметилпиразин, 99%	5910-89-4
AB147127	2,6-диметилпиразин, 99%	108-50-9
AB287243	диметил пиразин-2,5-дикарбоксилат	13051-89-3
AB116266	3,5-диметилпиразол, 99%	67-51-6
AB243329	1,3-диметилпиразол	698-48-4
AB243330	1,5-диметилпиразол	694-31-5
AB271393	1,3-диметилпиразол-5-бороновая кислота, 95%	847818-68-2
AB271861	1,5-диметилпиразол-4-бороновая кислота, 97%	1204333-57-2
AB174323	3,5-диметилпиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	857530-80-4
AB242880	1,3-диметилпиразол-5-карбогидразид	89187-40-6
AB112965	3,5-диметилпиразол-1-карбоксаид, 98%	934-48-5
AB235817	диметил 1H-пиразол-3,5-дикарбоксилат	4077-76-3
AB257811	диметил 1H-пиразол-3,5-дикарбоксилат, 95%	4077-76-3
AB260098	диметилпиразол гуанидино полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB112964	3,5-диметилпиразол-1-метанол, 98%	85264-33-1
AB226162	диметил пиразоло[1,5-а]пиримидин-2,3-дикарбоксилат, 97%	5825-71-8
AB215733	5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-2-амин, 95%	1605-78-3
AB268015	5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбальдегид	878414-63-2
AB126451	2,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 97%	175201-51-1
AB225919	2,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 97%	175201-51-1
AB236826	5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	300691-07-0
AB268208	2,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-5-карбоксильная кислота	1015846-86-2
AB268209	2,5-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-7-карбоксильная кислота	1011355-87-5
AB217608	5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-2,3-диамин, 95%	200884-04-4
AB145169	4,7-диметилпиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-3-карбоксильная кислота, техн.	175137-58-3
AB126452	2,5-диметилпиразоло(1,5-а)пиримидин-7-он, 97%	98488-10-9
AB129817	2-(3,5-диметилпиразоил)-4,5-дигидроимидазол гидробромид, 97%	132369-02-9
AB238509	4,5-диметилпиридазин-3,6-диол	5754-17-6
AB273669	2,6-диметилпиримидин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	325142-95-8
AB289347	3,5-диметилпиримидин-4-бороновая кислота pinaколовый эфир	1032358-02-3
AB116267	диметил 2,5-пиримидиндикарбоксилат, 98%	881-86-7
AB226577	диметил пиримидин-2,5-дикарбоксилат, 97%	881-86-7
AB237833	2,3-диметилпиримидин N-оксид	22710-07-2
AB145858	2,6-диметилпиримидин п-толуеносульфонат, 98%	93471-41-1
AB241808	2-(3,5-диметилпиримидин-1-ил)-3,4-диоксоциклобут-1-ен-1-олат	
AB145101	2,6-диметилпиримидин-3-ол, 97%	1122-43-6
AB242498	4,6-диметилпиримидин-2-ол	16115-08-5
AB267479	1-(2,6-диметилпиримидин-4-ил)метанамиин	324571-98-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267480	1-(4,6-диметилпиримидин-3-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB162047	5-(((4,6-диметил(2-пиридил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB287686	2,9-ди((6-метилпиримидин-2-ил)-антра[2,1,9-де:6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	17734-43-9
AB264276	2-[диметил(3-пиридил)силлил]бензиловый спирт, 95%	
AB246763	4,6-диметилпиримидин-5-карбоксильная кислота	157335-93-8
AB151193	диметил пиримидин-4,6-дикарбоксилат, 98%	6345-43-3
AB201034	1,3-диметилпиримидин-2,4(1H,3H)-дион	874-14-6
AB272309	1,3-диметилпиримидин-2,4-дион-5-бороновая кислота, 98%	
AB228985	4,6-диметилпиримидин-2-сульфонил фторид	35762-73-3
AB112984	4,6-диметилпиримидин, техн., 94%	1558-17-4
AB246933	2-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино]бензойная кислота	17174-03-7
AB246934	3-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино]бензойная кислота	81261-77-0
AB246935	4-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино]бензойная кислота	81261-97-4
AB163588	4-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-3-((4-хлорофенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB160991	2-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)этилен)индан-1,3-дион	
AB162139	5-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161960	2-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB159950	(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162836	5-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)метил)-2-тиоксоимидазолидин-4-он	
AB163587	4-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-3-((4-метилфенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB162114	3-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161412	2-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-1-нитро-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)этен	
AB162650	5-(((4-(((2,6-диметилпиримидин-4-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162649	2-(((4-(((2,6-диметилпиримидин-4-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162651	N-(4-(((2,6-диметилпиримидин-4-ил)амино)сульфонил)фенил)-2-тиенилформамид	
AB162593	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-3-бензоилтиомочевина	
AB162700	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)(3-(6-хлоро-2-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB247706	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-N-этилбензол-1,4-диамин	387358-43-2
AB242890	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин	
AB246936	3-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)(метил)амино]бензойная кислота	387350-52-9
AB246937	4-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)(метил)амино]бензойная кислота	387350-50-7
AB243366	3-(4,6-диметилпиримидин-2-илокси)бензойная кислота	331461-84-8
AB163926	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB162790	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB243303	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)пиперидин-4-карбоксамид	792940-20-6
AB242889	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	841222-87-5
AB243304	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB247740	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	797028-97-8
AB243302	1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB162789	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-2-тиенилформамид	64230-46-2
AB238289	4-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)тио]фенол	107718-34-3
AB162909	(4,6-диметилпиримидин-2-ил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB162788	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)(4-(трифторометил)фенил)формамид	
AB142535	2,5-диметилпиррол, 98%	625-84-3
AB144191	2,4-диметилпиррол, 98%	625-82-1
AB126448	2,5-диметилпиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	57338-76-8
AB217509	2,2-диметилпирролидин, 95%	35018-15-6
AB223315	2,5-диметилпирролидин, 97%	3378-71-0
AB232661	1,5-диметилпирролидин-2-(3-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-3-карбоксильная кислота	
AB217464	3,3-диметилпирролидин гидрохлорид, 95%	3437-30-7
AB237320	1,3-диметилпирролид-2-он	19597-07-0
AB237321	1,4-диметилпирролид-2-он	2555-04-6
AB244579	диметил 2-(1H-пиррол-1-ил)пентандиоат	259655-31-7
AB133597	2,6-диметилхинолин, 98%	877-43-0
AB142540	2,4-диметилхинолин, 95%	1198-37-4
AB178518	2,4-диметилхинолин, 95%	1198-37-4
AB213330	2,8-диметилхинолин	1463-17-8
AB265540	2,6-диметилхинолин-4-карбогидразид	613656-68-1
AB212643	6,8-диметилхинолин-3-карбоксильная кислота	213013-16-2
AB213210	2,6-диметилхинолин-3-карбоксильная кислота	610261-45-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213212	2,7-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	470702-35-3
AB213331	2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	387361-10-6
AB213596	5,7-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	948293-95-6
AB213608	5,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	763893-29-4
AB213623	6,7-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	948294-50-6
AB213667	7,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	71082-60-5
AB244259	2,6-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота	610261-45-5
AB213213	2,7-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	892874-65-6
AB213332	2,8-диметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	392734-40-6
AB213594	5,7-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948293-89-8
AB213606	5,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948293-98-9
AB213621	6,7-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948294-45-9
AB213634	6,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948289-02-9
AB213665	7,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	92513-45-6
AB213595	5,7-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948293-92-3
AB213607	5,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948294-01-7
AB213622	6,7-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948294-48-2
AB213635	6,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948289-08-5
AB213666	7,8-диметилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-10-6
AB271162	6,8-диметилхиолин-2(1H)-он, 98%	54904-39-1
AB133598	2,3-диметилхиокалин, 97%	2379-55-7
AB234562	6,7-диметилхиокалин	7153-23-3
AB234036	2,3-диметилхиокалин-5-карбоксильная кислота	6924-67-0
AB144148	2,5-диметилрезорцинол, 98%	488-87-9
AB172088	диметил себацинат, 97%	106-79-6
AB204939	диметил селенид	593-79-3
AB104482	диметилселенид, 99%, ампулированный	593-79-3
AB129118	диметилсилакрауны, смешанный	83890-22-6
AB111089	диметилсилан, 97%	1111-74-6
AB109083	(50% диметилсилан) - фенилметилсилан сополимер	70158-17-6
AB111085	диметилсила-11-краун-4, 95%	18339-94-1
AB111086	диметилсила-14-краун-5, 95%	70851-49-9
AB111087	диметилсила-17-краун-6, 90%	83890-22-6
AB111088	диметилсила-20-краун-7, 90%	83890-23-7
AB252689	(15-20% диметилсилоксан)(бисфенол-А карбонат) сополимер	202483-49-6
AB127698	(диметилсилоксан) - (капролактон) блок сополимер, карбинол терминированный	120359-07-1
AB109383	диметилсилоксан-дифенилсилоксан сополимер, вязкость 160-230сантистокс	68083-14-7
AB252393	диметилсилоксан-(85-90% этилен оксид) блок сополимер, 100-120 сантистокс	68938-54-5
AB111805	диметилсилоксан-этилен оксид блок сополимер, нон-силоксан 25%, вязкость 400сантистокс	68938-54-5
AB111806	диметилсилоксан-этилен оксид блок сополимер, нон-силоксан 75%, вязкость 20сантистокс	27306-78-1
AB111807	диметилсилоксан-этилен оксид блок сополимер, нон-силоксан 80%, вязкость 40-50сантистокс	11272-76-1
AB111808	диметилсилоксан-этилен оксид блок сополимер, нон-силоксан 80-85%, вязкость 100сантистокс	68938-54-5
AB128989	диметилсилоксан-этилен оксид блок сополимер, нон-силоксан 50-55%, вязкость 100сантистокс	68938-54-5
AB111809	диметилсилоксан-(60% пропилен оксид-40% этилен оксид) блок сополимер, нон-силоксан 65-70%, вязкость 1800сантистокс	67762-85-0
AB114269	диметилсилоксан-(60% пропилен оксид-40% этилен оксид) блок сополимер, нон-силоксан 50-55%, вязкость 4.000сантистокс	68937-55-3
AB257370	{4-[4-(диметилсиллил)бензил]фенил}(диметил)силан, 95%	
AB177736	диметилсиллидиэтиламин, 95%	13686-66-3
AB129119	1,4-диметилсиллилэтан, 95%	4405-22-5
AB249922	2-(диметилсиллил)пиридин, 95%	21032-48-4
AB179176	диметил цис-стильбен-4,4'-дикарбоксилат	143130-82-9
AB179368	диметил транс-стильбен-4,4'-дикарбоксилат, 98%	34541-73-6
AB149084	альфа,п-диметилстирол, 94%	1195-32-0
AB206080	альфа,2-диметилстирол, 99%	26444-18-8
AB116269	2,4-диметилстирол, 97%, стабилизированный с 4-т-бутилкатехол	2234-20-0
AB263755	альфа,4-диметилстирол, стабилизированный с 4-т-бутилкатехол	1195-32-0
AB133599	2,5-диметилстирол, 97%, стабилизированный с 4-терт-бутилкатехол	2039-89-6
AB264270	2-[диметил(бета-стирил)силил]бензиловый спирт, 95%	853955-63-2
AB133600	диметил суберат, 99%	1732-09-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211209	диметилсуберимидат дигидрохлорид	34490-86-3
AB116270	диметил сукцинат, 98%	106-65-0
AB133601	2,2-диметилсукциновая кислота, 99%	597-43-3
AB146169	2,2-диметилсукциновый ангидрид, 98%	17347-61-4
AB142547	диметилсульфамоил хлорид, 97%	13360-57-1
AB142549	диметил сульфат, 98%	77-78-1
AB258181	диметилсульфат-d6, 99.5 атом%D	15199-43-6
AB181857	диметилсульфид, 99%	75-18-3
AB142550	диметил сульфит, 99%	616-42-2
AB133602	диметил 5-сульфоизофталат натрий соль, 98%	3965-55-7
AB142551	диметилсульфоназо III	14979-11-4
AB133605	диметил сульфон, 98%	67-71-0
AB116271	диметил сульфоксид, 99%	67-68-5
AB208096	диметил сульфоксид, ACS, 99.9%	67-68-5
AB211674	диметил сульфоксид, безводный, 99.8%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	67-68-5
AB116272	диметил сульфоксид-d6, 99.5% (изотопический)	2206-27-1
AB210444	диметил сульфоксид-d6, 100% (изотопически)	2206-27-1
AB210445	диметил сульфоксид-d6, 100% (изотопически), содержит 0.03% TMS	2206-27-1
AB204212	диметил сульфоксид, для хроматографии, 99.9%	67-68-5
AB210859	диметил сульфоксид, для хроматографии, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил(TM) бутылки	67-68-5
AB207230	диметил сульфоксид, спектрофотометрический класс чистоты, 99.9%	67-68-5
AB237134	3-(диметилсульфамоил)бензойная кислота	7326-73-0
AB248873	1,3-ди(метилсульфонил)бензол	
AB178215	диметил L-тарtrat	608-68-4
AB212113	диметил терт-бутилмалонат, 97%	39520-25-7
AB116274	диметил терефталат, 99%	120-61-6
AB255971	диметил терефталат-d4(ring-d4), 95%	74079-01-9
AB142553	2,5-диметилтерефталовая кислота, 97%	6051-66-7
AB145859	2,5-диметилтерефталонитрил, 99%	39095-25-5
AB119085	1,2-диметилтетрахлордисулан	4518-98-3
AB178625	диметил тетрахлортерефталат, 97%	1861-32-1
AB112279	диметил тетрадекафтороазелат, 96%	22116-90-1
AB148557	диметил (2,2,3,3-тетрафторобензодиоксен-6-ил)малонат, 98%	
AB112280	диметил тетрафторосукцинат, 98%	356-36-5
AB126439	2,2-диметилтетрагидрофуран, 99%	1003-17-4
AB142564	2,5-диметилтетрагидрофуран (стабилизированный с ВНТ), 98%	1003-38-9
AB264253	2-(диметил[4-(2-тетрагидропиранилокси)фенил]силил)бензиловый спирт, 95%	
AB215079	2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбальдегид, 95%	34941-21-4
AB267528	2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбонитрил	60549-63-5
AB218312	2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксильная кислота, 95%	52916-16-2
AB248740	2,6-диметилтетрагидро-4Н-пиран-4-он, 97%	1073-79-6
AB219388	1-(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1-бутанон, 95%	88795-86-2
AB268132	(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)этиламин	1060817-65-3
AB267594	(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метанол	50675-23-5
AB219978	(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метиламин, 95%	90226-98-5
AB219389	1-(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1-пентанон, 95%	88795-87-3
AB219006	1-(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-2-фенилэтанон, 95%	84360-52-1
AB219005	1-(2,2-диметилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-1-пропанон, 95%	77642-82-1
AB251219	2,6-диметилтетралин	7524-63-2
AB111091	1,3-диметилтетраметоксидисилоксан, 95%	18186-97-5
AB142570	4,4'-(2,3-диметилтетраметилен)дипирокатехол, 95%	500-38-9
AB142572	4,4'-диметилтетрагидрофульвален, 97%	5058-43-5
AB126441	диметилтексилхлоросилан, 95%	67373-56-2
AB156976	диметил 1,3-тиазолан-2,4-дикарбоксилат	
AB110634	4,5-диметилтиазол, 98%	3581-91-7
AB133614	2,4-диметилтиазол, 97%	541-58-2
AB142576	2,2-диметилтиазолидин, 97%	19351-18-9
AB272977	5-(2,4-диметилтиазол-5-ил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 98%	263157-05-7
AB260596	диметил тиено[3,2-b]пиридин-2,3-дикарбоксилат	
AB144923	3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-карбальдегид, 97%	159709-36-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282098	3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2,5-дикарбоксильная кислота	175202-55-8
AB240943	3-(3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)акриловая кислота	
AB282099	(3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)метанол	175202-60-5
AB241200	1-(3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-ил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB267782	5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-4-амин	4994-89-2
AB267748	5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-4(3H)-он	18593-44-7
AB211892	диметил 3-тиенилмалонат, 97%	70158-52-0
AB256055	2-[диметил(2-тиенил)силил]бензиловый спирт	853955-72-3
AB264290	3,4-диметилтиобензамид, 97%	58952-03-7
AB227119	3,5-ди(метилтио)изотиазол-4-карбоксамид, 97%	4886-14-0
AB160899	2-(диметилтиометил)индан-1,3-дион	
AB153405	2-[ди(метилтио)метилен]малоннитрил, 95%	5147-80-8
AB241104	3-[ди(метилтио)метилен]пентан-2,4-дион	15908-50-6
AB227443	1,1-ди(метилтио)-2-нитроэт-1-ен, 97%	13623-94-4
AB109241	2,5-диметилтиофен, 98%	638-02-8
AB247876	2,3-диметилтиофен	632-16-6
AB289360	2,5-диметилтиофен-3-бороновая кислота	162607-23-0
AB213964	4,5-диметилтиофен-3-карбогидразид, 95%	524934-36-9
AB247229	2,5-диметилтиофен-3-карбонил хлорид, 95%	57248-13-2
AB206688	4,5-диметилтиофен-2-карбоксальдегид, 97%	5928-48-3
AB247117	2,5-диметилтиофен-3-карбоксальдегид, 97%	26421-44-3
AB206317	4,5-диметилтиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	40808-24-0
AB246582	2,5-диметилтиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	26421-32-9
AB267312	4,5-диметилтиофен-3-карбоксильная кислота	19156-52-6
AB133619	3,4-диметилтиофен-2,5-дикарбонитрил, 98%	155632-41-0
AB132447	2,4-диметилтиофенол, 95%	13616-82-5
AB133629	2,5-диметилтиофенол, 98%	4001-61-0
AB133631	2,6-диметилтиофенол, 97%	118-72-9
AB133632	3,4-диметилтиофенол, 98%	18800-53-8
AB178536	3,5-диметилтиофенол, 97%	38360-81-5
AB262356	диметилтиофосфиноил хлорид	993-12-4
AB243894	2,5-ди(метилтио)-1,3,4-тиадиазол	82525-43-7
AB261420	1,3-диметилтиоомочевина	534-13-4
AB159735	3,3-диметилтио-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161184	3,3-диметилтио-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB147843	диметил трео-2-бромо-3-фторосукцинат	36875-34-0
AB229359	диметил трео-2-бромо-3-фторосукцинат	36875-34-0
AB116277	диметилолово дибромид, 98%	2767-47-7
AB116278	диметилолово дихлорид, 98%	753-73-1
AB122410	диметилолово дихлорид, 95%	753-73-1
AB204956	диметилолово дихлорид	753-73-1
AB109048	диметилолово оксид, 97%	2273-45-2
AB111624	диметилолово оксид	2273-45-2
AB208859	диметилолово сульфид	13269-74-4
AB264316	2-[диметил(р-толил)силил]бензиловый спирт, 97%	
AB267416	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбогидразид	350478-67-0
AB217082	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота, 95%	842972-32-1
AB267755	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	842972-32-1
AB267309	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиримидин-3(2H)-он	41266-64-2
AB266040	(5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)уксусная кислота	256348-41-1
AB236649	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-иламин, 95%	7135-02-6
AB220314	1-(2,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил)этанол, 95%	727997-38-8
AB159636	5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-илгидросульфид	51646-17-4
AB267415	(5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)метанол	54535-00-1
AB215777	3-(5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB241871	диметил (2,2,2-трихлоро-1-((3-хлоро-4-метиланилино)карбонил)окси)этил)фосфонат	
AB241869	диметил (2,2,2-трихлоро-1-((3-хлороанилино)карбонил)окси)этил)фосфонат	
AB241870	диметил (2,2,2-трихлоро-1-((4-хлороанилино)карбонил)окси)этил)фосфонат	
AB230054	диметил [2,2,2-трихлоро-1-((3-(трифторометил)анилино)карбонил)окси)этил)фосфонат	
AB240712	0	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129545	диметил(трифторацетилацетонат)золото(III), 99%	63470-53-1
AB230574	диметил 2-[4-(трифлорометил)анилино]бут-2-ендиоат	
AB205665	диметил [3-(трифлорометил)бензил]малонат, 97%	
AB130249	диметилтрифторофосфоран, 98%	811-79-0
AB250036	диметил[3-(триметиламмоний)пропил]силил силикагель хлорид (нестандартный форм, поры размер : 6нм, размер частиц : 5µм)	
AB206114	диметил триметилсилилметилфосфонат, 96%	13433-42-6
AB147563	диметил(2-триметилсилилоксикарбонилэтил)фосфонат	85169-29-5
AB111093	диметил(триметилсилил)фосфит, 97%	36198-87-5
AB142590	4,4'-диметилтрифениламин, 98%	20440-95-3
AB250025	диметил трисульфид, 98%	3658-80-8
AB165626	3,4-диметилумбеллиферон	2107-78-0
AB243490	2,6-диметилундекан	17301-23-4
AB176473	1,3-диметилурацил-5-карбоксальдегид	4869-46-9
AB142592	1,3-диметилурацил, 98%	874-14-6
AB142593	5,6-диметилурацил, 99%	26305-13-5
AB180818	1,3-диметилурацил, 99%	874-14-6
AB274409	1,3-диметилурацил-5-трифтороборат калий соль, 95%	1150654-77-5
AB142594	1,1-диметилмочевина, 98%	598-94-7
AB147610	4-(3,3-диметилуреидо)бензойная кислота	91880-51-2
AB234510	3-(3,3-диметилуреидо)бензойная кислота	
AB234511	3-(3,3-диметилуреидо)фенилуксусная кислота	
AB172123	диметил винилфосфонат, 98%	4645-32-3
AB171339	2-(диметилвинилсилил)пиридин	321155-39-9
AB205799	9,9-диметилксантен, 98%	19814-75-6
AB287305	2,3-диметилксантен-9-он	
AB121692	диметилцинк, 95%	544-97-8
AB208813	диметилцинк, 95%	544-97-8
AB122309	диметилцинк, для электроники, (99.999% Zn)	544-97-8
AB130804	диметилцинк, 95% (10% в гексан), запечатанный бутыль	544-97-8
AB134375	диметилцирконоцен	12636-72-5
AB284504	2,2-диметил-малоновая кислота диметиловый эфир, 97%	6065-54-9
AB234605	4,6-диметил-2-меркаптопиримидин	22325-27-5
AB251485	4,6-диметил-2-меркаптопиримидин, 98%	22325-27-5
AB122940	1,6-диметил-4-(метакрилоиламинометил)фенол	
AB167105	3',5'-диметил-4'-метоксиацетофенон, 97%	60609-65-6
AB243390	3,5-диметил-4-метоксанилин, 99%	39785-37-0
AB166535	3,5-диметил-4-метоксибензальдегид, 97%	39250-90-3
AB234963	2,4-диметил-3-метоксибензолбороновая кислота	
AB246092	2,5-диметил-4-метоксибензолбороновая кислота, 96%	246023-54-1
AB254307	2,6-диметил-4-метоксибензолсульфонил хлорид	55661-08-0
AB285856	2,3-диметил-4-метоксибензойная кислота, 98%	5628-61-5
AB285857	2,5-диметил-4-метоксибензойная кислота, 98%	58106-26-6
AB167323	3,5-диметил-4-метоксибензиловый спирт, 96%	83037-98-3
AB232662	1,5-диметил-5-(метоксикарбонил)-2-[2-(трифлорометил)фенил]пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB247403	3,5-диметил-4-(2-метоксиэтил)-1H-пиразол	83467-25-8
AB250044	2,5-диметил-4-метокси-3(2H)-фуранон, 97%	4077-47-8
AB247834	4,6-диметил-2-метоксиникотинитрил	65515-39-1
AB236123	3,7-диметил-7-метоксиоктан-1-ол	38376-28-2
AB247402	3,5-диметил-4-(2-метоксиэтил)-изоксазол	
AB166550	3,5-диметил-4-метоксифенетиловый спирт, 97%	
AB150598	2,3-диметил-4-метоксифенилацетонитрил, 98%	206559-60-6
AB150599	2,5-диметил-4-метоксифенилацетонитрил, 98%	105909-12-4
AB150343	(3,5-диметил-4-метоксифенил)бороновая кислота, 97%	301699-39-8
AB150588	(2,6-диметил-4-метоксифенил)бороновая кислота, 95%	361543-99-9
AB175406	3,5-диметил-4-метоксифенилбороновая кислота	301699-39-8
AB273819	3,4-диметил-5-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218790-19-2
AB167305	4-(3,5-диметил-4-метоксифенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB234898	3,5-диметил-1-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	1001779-87-8
AB246036	1,3-диметил-4-метокси-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксильная кислота	439109-76-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234561	2,3-диметил-6-метоксихинокалин	6637-22-5
AB166955	3,5-диметил-4-метокситиофенол, 97%	
AB166497	3',5'-диметил-4'-метокси-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	
AB240105	2-([3,3-диметил-2-((метиламино)карбонил)окси)имино)бутил]тио)пиридин-1-олат	
AB247404	3,5-диметил-4-[2-(метиламино)этил]-1Н-пиразол дигидрохлорид	
AB247405	3,5-диметил-4-[2-(метиламино)этил]-1-(4-толуолсульфонил)-1Н-пиразол	
AB237714	3,5-диметил-1-(4-[(метиламино)метил]фенил)-1Н-пиразол, 95%	937796-07-1
AB246115	4,6-диметил-2-(метиламино)никотинотриил	783325-61-1
AB218473	2,2-диметил-3-(метиламино)-1-пропанол, 95%	16047-86-2
AB265968	3,5-диметил-1-(2-метилбензил)-1Н-пиразол-4-амин	514801-09-3
AB265970	3,5-диметил-1-(4-метилбензил)-1Н-пиразол-4-амин	514816-02-5
AB243915	2,4-диметил-5-[(3-метилбензил)тио]пиримидин	
AB216705	3,3-диметил-2-метиленицикло[2.2.1]гептан-1-карбоксильная кислота, 95%	10309-20-3
AB162371	(4,4-диметил-3-метилен(2,5-тиазолинил))(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)амин	
AB162261	(4,4-диметил-3-метилен(2,5-тиазолинил))(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB238402	4,4-диметил-5-метилиден-1,3-диоксолан-2-он	4437-80-3
AB221509	2,2-диметил-1-(4-метилфенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	884091-24-1
AB265954	3,5-диметил-1-(3-метилфенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	400876-66-6
AB160069	5,5-диметил-3-(2-((4-метилфенил)сульфонил)гидразино)циклогекс-2-ен-1-он	105577-48-8
AB242362	3,4-диметил-2-{2-[(4-метилфенил)сульфонил]гидразино}-1,3-тиазол-3-иум иодид	
AB219289	[2,2-диметил-4-(2-метилфенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил]уксусная кислота, 95%	915893-84-4
AB160151	2,2-диметил-5-(((4-(4-метилфенил)(2,5-тиазолил)амино)метилен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB159725	5,5-диметил-3-(4-метилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB266089	2,5-диметил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)тиено[2,3-d]пиримидин-6-карбоксильная кислота	421565-56-2
AB226250	2,2-диметил-3-(4-метилпиперидино)пропаналь, 97%	690632-29-2
AB162641	5,5-диметил-2-(4-(2-метилпропил)фенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB160072	5,5-диметил-2-(((4-((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB160045	2,2-диметил-5-(((4-((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метилен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB174410	2,6-диметил-3-(метилсульфонил)анилин	10311-40-7
AB200024	2,6-диметил-3-(метилсульфонил)анилин	10311-40-7
AB161496	5,5-диметил-2-(((4-(метилсульфонил)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB261448	4,6-диметил-2-(метилсульфонил)пиримидин	35144-22-0
AB247705	2,4-диметил-5-(метилсульфонил)анилин	849035-63-8
AB145646	6,6-диметил-3-(метилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбонитрил, 97%	175202-50-3
AB161488	5,5-диметил-2-(((4-метилтиофенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB241220	6,6-диметил-3-(метилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-4-он оксим	175202-71-8
AB167167	4,4'-диметил-4"-метилтретиловый спирт, 95%	3247-00-5
AB167168	4,4'-диметил-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167169	3,3'-диметил-4"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB167170	3,3'-диметил-3"-метилтретиловый спирт, 95%	
AB164249	2,6-диметил-1-(3-метил-4-нитрофенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB220058	3,4-диметил-7-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	314742-02-4
AB220316	2,4-диметил-5-[(4-метил-1-пиперазинил)метил]бензальдегид дигидрохлорид, 95%	
AB222201	2,5-диметил-3-[(4-метил-1-пиперазинил)метил]бензальдегид дигидрохлорид, 95%	
AB221783	2,5-диметил-3-[(3-метил-1-пиперидинил)метил]бензальдегид, 95%	894213-72-0
AB221820	2,5-диметил-3-[(4-метил-1-пиперидинил)метил]бензальдегид, 95%	894213-77-5
AB222105	2,4-диметил-5-[(4-метил-1-пиперидинил)метил]бензальдегид, 95%	894207-03-5
AB222117	2,5-диметил-3-[(2-метил-1-пиперидинил)метил]бензальдегид, 95%	894213-68-4
AB262355	2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропан карбоксильная кислота этиловый эфир	97-41-6
AB216976	2,5-диметил-1-(4-метил-2-пиридинил)-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	445428-51-3
AB216770	2,2-диметил-1-(3-метил-2-тиенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	915924-20-8
AB287451	3,5-диметил-морфолин	
AB284510	6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284511	(R)-6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	
AB285068	6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB285069	(R)-6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB284092	6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир, 97%	
AB284093	(R)-6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир, 97%	
AB283427	6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB283429	(R)-6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266400	2,6-диметил-4-морфолинсульфонил хлорид	919026-20-3
AB177817	2,5-диметил-4-(4-морфолинометил)фенол гидрохлорид гидрат, 99%	33625-43-3
AB240109	1,2-диметил-3-{4-[(3-морфолинофеноксикарбонил)бензил]-1H-имидазол-3-ил}имидазол-3-ил хлорид	
AB243987	1,3-диметил-8-морфолино-7-(2-оксиранилметил)-2,3,6,7-тетрагидро-1H-2,6-пуридин	
AB216738	2-(2,6-диметил-4-морфолинил)этанамин, 95%	244789-18-2
AB221364	4-[2-(2,6-диметил-4-морфолинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221671	2-[2-(2,6-диметил-4-морфолинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221678	3-[2-(2,6-диметил-4-морфолинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215597	2,2-диметил-3-(4-морфолинил)пропаналь, 95%	23588-51-4
AB149610	1,3-диметил-5-морфолино-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	26990-69-2
AB287333	(5,5-диметил-морфолин-2-ил)-уксусная кислота метилловый эфир	
AB247406	3,5-диметил-4-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-пиразол	
AB268144	(2,2-диметил-3-морфолин-4-илпропил)амин	90796-54-6
AB265177	4,6-диметил-5-морфолин-4-илпиримидин-2-амин	1119451-57-8
AB131599	диметил-2,6-нафталин дикарбоксилат	840-65-3
AB160743	5,5-диметил-2-(((4-(2-нафтилокси)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB161019	2,2-диметил-5-(((2-(2-нафтилокси)-5-(трифторометил)фенил)амино)метилен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB220245	2,5-диметил-1-(1-нафтил)-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	347332-11-0
AB220820	2,5-диметил-1-(2-нафтил)-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	347332-17-6
AB161457	2,3-диметил-4-((2-нафтилсульфонил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB159992	2,3-диметил-4-((2-нафтил-1-оксоинден-3-ил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB263142	2,6-диметил-1,8-нафтиридин	14757-45-0
AB162982	5,5-диметил-2-нафтил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB247398	3,5-диметил-4'-(N,N-диэтил-аминоэтил)-1H-пиразол	
AB247989	4,5-диметил-2-(N,N-диметиламино)-6-гидроксипиримидин, 97%	
AB281361	2,4-диметил-N,N-дифениланилин	1228-80-4
AB247991	2,2-диметил-5-нитро-2H-бензимидазол-1,3-диоксид тригидрат, 97%	
AB242843	2,2-диметил-5-нитро-2H-бензимидазол тригидрат	306935-58-0
AB169151	2,2-диметил-6-нитро-хроман-4-он, 97%	111478-49-0
AB284832	2,2-диметил-6-нитро-1,2-дигидро-бензо[d][1,3]оксазин-4-илиденамин, 97%	
AB284374	3,3-диметил-6-нитро-2,3-дигидро-1H-индол, 97%	179898-72-7
AB283763	3,3-диметил-6-нитро-2,3-дигидро-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB238858	1,2-диметил-4-нитро-1H-имидазол	13230-04-1
AB236832	1,2-диметил-4-нитро-1H-имидазол-5-карбоксильная кислота	54828-06-7
AB224143	1,2-диметил-4-нитро-1H-имидазол, техн.	13230-04-1
AB237354	2,3-диметил-7-нитро-1H-индол	41018-86-4
AB116228	4,5-диметил-2-нитроанилин, 97%	6972-71-0
AB205987	2,4-диметил-6-нитроанилин, 97%	1635-84-3
AB224005	4,5-диметил-2-нитроанилин, 97%	6972-71-0
AB247063	2,4-диметил-5-нитроанилин	2124-47-2
AB255759	2,3-диметил-6-нитроанилин, 98%	59146-96-2
AB268951	2,5-диметил-4-нитроанилин, 95%	3139-05-7
AB235321	4,6-диметил-2-нитроанилин, тех класс чистоты	1635-84-3
AB205519	2,6-диметил-4-нитроанизол	14804-39-8
AB251492	2,3-диметил-4-нитроанизол, 98%	81029-03-0
AB154585	2,5-диметил-4-нитробензимидазол, 98%	90349-14-7
AB171658	3,5-диметил-4-нитробензойная кислота, 97%	3095-38-3
AB160905	4,4-диметил-2-(5-нитро(3-гидробензимидазол-2-илиден))-3-оксолентаннитрил	
AB142444	1,2-диметил-5-нитроимидазол, 97%	551-92-8
AB149162	1,2-диметил-5-нитроимидазол, 97%	551-92-8
AB173345	2,3-диметил-5-нитроиндол, 97%	21296-94-6
AB242725	3,5-диметил-4-нитроизоксазол	1123-49-5
AB116232	2,6-диметил-4-нитрофенол, 98%	2423-71-4
AB134608	2,4-диметил-6-нитрофенол, 98%	14452-34-7
AB142445	2,3-диметил-4-нитрофенол, 98%	19499-93-5
AB146760	2,4-диметил-6-нитрофенол, 98%	14452-34-7
AB160229	5,5-диметил-3-((3-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	61997-86-2
AB160621	5,5-диметил-3-((2-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160074	5,5-диметил-2-(((4-нитрофенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB160615	5,5-диметил-2-(((3-нитрофенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163000	2,3-диметил-4-(((4-нитрофенил)амино)тиоксометил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB239170	ди(4-метил-2-нитрофенил) дисульфид	35350-31-3
AB162192	2,2-диметил-7-((4-нитрофенил)метокси)оксаиндан	
AB163137	2,2-диметил-5-((2-нитрофенил)метилеи)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB159040	2,6-диметил-4-(4-нитрофенил)морфолин	
AB147126	2,5-диметил-1-(4-нитрофенил)-1Н-пиррол, 97%	5044-22-4
AB161200	2,5-диметил-1-(4-нитрофенил)пиррол	5044-22-4
AB163696	2,3-диметил-4-(((4-нитрофенил)сульфонил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB240580	2-[(3,5-диметил-2-нитрофенил)тио]пиридин-1-олат	
AB164252	2,6-диметил-1-(3-нитрофенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB246660	2,4-диметил-3-нитропиридин, 97%	1074-76-6
AB246661	4,6-диметил-3-нитропиридин, 97%	1074-99-3
AB248869	2,6-диметил-3-нитропиридин	15513-52-7
AB267328	3,4-диметил-5-нитропиридин	65169-36-0
AB254254	5,6-диметил-4-нитропиридин-2-карбоксильная кислота	501357-46-6
AB180717	3,5-диметил-4-нитропиридин-2-метанол, 98%	149082-03-1
AB180719	2,3-диметил-4-нитропиридин N-оксид, 97%	37699-43-7
AB159042	2,3-диметил-6-нитрохиноксалин	2942-03-2
AB248042	2,6-диметил-4-нитрозофенол	13331-93-6
AB162064	2,2-диметил-5-(((3-нитро(2,5-тиазолил)амино)метилеи)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB237609	(4,6-диметил-3-нитро-2-оксопиридин-1(2Н)-ил)уксусная кислота	
AB284378	N-(2,3-диметил-4-нитро-фенил)-2,2-диметил-пропионамид, 85%	1017789-45-5
AB284381	N-(2,3-диметил-6-нитро-фенил)-2,2-диметил-пропионамид, 97%	1017789-47-7
AB284734	3,3-диметил-13-(4-нитро-фенил)-2,3,4,13-тетрагидро-индазол[1,2-b]фалазин-1,6,11-трион, 97%	1017238-97-9
AB240659	0	
AB266268	3,5-диметил-4-нитро-1Н-пиразол	14531-55-6
AB220478	(3,5-диметил-4-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	345637-69-6
AB220648	1-(3,5-диметил-4-нитро-1Н-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	1002651-00-4
AB231046	3,3-диметил-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]азетидин-2-он	
AB232153	2,6-диметил-4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]морфолин	
AB282484	5,5-диметил-3-(4-нитро-3-трифторометил-фенил)-имидазолдин-2,4-дион, 97%	63612-50-0
AB239313	0	254901-99-0
AB287406	2-(3,8-диметил-нона-3,7-диенил)-2-метил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он	
AB155095	3,7-диметил-2,6-октадиеналь	5392-40-5
AB170377	3,7-диметил-1,7-октандиол	107-74-4
AB126462	3,6-диметил-3,6-октандиол, DL + мезо, 97%	78-65-9
AB126463	2,2-диметил-3-октанол, 98%	19841-72-6
AB126464	4,7-диметил-4-октанол, 99%	19781-13-6
AB142449	3,7-диметил-1-октанол, 98%	106-21-8
AB126465	3,5-диметил-4-октанон, трео + эритро, 99%	7335-17-3
AB248749	3,7-диметил-1,5,7-октатриен-3-ол, 98%	20053-88-7
AB250015	3,7-диметил-1-октен-3-ол, 98%	18479-49-7
AB289512	3,7-диметил-6-октен-1-ин-3-ол	29171-20-8
AB133539	3,6-диметил-4-октин-3,6-диол, 98%	78-66-0
AB287627	диметил-[4-(4-октилксифенилазо)фенил]амин	
AB162067	2-(2,2-диметил-3-оксаиндан-4-илокси)этанамид	
AB240716	0	
AB158891	4-(3,3-диметил-2-оксо-1-азетанил)бензолкарбонитрил	
AB256922	2-[4-(3,3-диметил-2-оксо-1-азетанил)фенил]ацетонитрил, 95%	
AB241290	4,4-диметил-1,3-оксазолан-2-тион	54013-55-7
AB224496	2,5-диметил-1,3-оксазол-4-карбальдегид, 97%	92901-88-7
AB282635	2,4-диметил-оксазол-5-карбальдегид, 97%	69062-86-8
AB266958	2,4-диметил-1,3-оксазол-5-карбогидразид	89598-65-2
AB246151	2,5-диметил-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 97%	197719-27-0
AB224495	2,5-диметил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	23000-14-8
AB266872	2,4-диметил-1,3-оксазол-5-карбоксильная кислота	2510-37-4
AB116240	4,4-диметил-2-оксазолин, 98%	30093-99-3
AB244391	1-(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)этан-1-он	23012-25-1
AB224497	(2,5-диметил-1,3-оксазол-4-ил)метанол, 97%	92901-94-5
AB266975	(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)метанол	214553-55-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224498	(2,5-диметил-1,3-оксазол-4-ил)метиламин, 97%	859850-62-7
AB240876	1-(2,4-диметил-1,3-оксазол-5-ил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB160002	(4,4-диметил-2-оксо-6-(бензиламино)циклогекс-1-енил)-N-бензамид	
AB160070	(4,4-диметил-2-оксо-6-(бензиламино)циклогекс-1-енил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB201044	6,8-диметил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбальдегид	42059-75-6
AB201045	5,7-диметил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбальдегид	62484-76-8
AB160652	2-((5,7-диметил-2-оксо-2Н-хромен-3-ил)метилен)индан-1,3-дион	
AB221541	[(4,8-диметил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	160600-35-1
AB220061	2-[(3,4-диметил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	35679-94-8
AB287335	N-[1-(5,5-диметил-3-оксо-циклогекс-1-енил)-винил]-ацетамид	872452-00-1
AB269965	2,4-диметил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-карбоксильная кислота, 95%	
AB270050	2,4-диметил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB215477	(5,7-диметил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	915923-70-5
AB215478	(4,7-диметил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	915919-65-2
AB215479	(4,6-диметил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	915922-61-1
AB215480	(6,7-диметил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	915921-16-3
AB245304	4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-карбонитрил	769-28-8
AB264863	3-(2,4-диметил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)пропановая кислота	1119453-13-2
AB221752	3,5-диметил-4-оксо-3,4-дигидро-2,3-дигидропиридин-6-карбоксильная кислота, 95%	439138-78-0
AB215737	4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	24667-09-2
AB219046	5,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	51727-05-0
AB285359	1,2-диметил-4-оксо-1,4-дигидро-пиридин-3-карбоксильная кислота, 97%	902171-53-3
AB221330	4,6-диметил-2-оксо-3,4-дигидро-2Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-карбоксильная кислота, 95%	956783-58-7
AB265530	6,8-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбальдегид	332883-19-9
AB220600	1,6-диметил-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	51726-43-3
AB284708	2,5-диметил-4-оксо-3,4-дигидро-тиено[2,3-с]пиримидин-6-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	23903-53-9
AB212977	[2,2-диметил-1-(2-оксо-этил)-пропил]-карбаминавая кислота трет-бутиловый эфир	892874-26-9
AB287441	3,3-диметил-оксиран-2-карбонитрил	
AB243988	3,7-диметил-1-(2-оксиранилметил)-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-2,6-пуридин	
AB157788	2,2-диметил-4-(2-оксиранил)тетрагидрофурано[3,4-с][1,3]диоксол	
AB239381	1,3-диметил-7-(оксиран-2-илметил)-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пуридин-2,6-дион	
AB240702	0	59609-07-3
AB240708	0	
AB162361	4-(((7,7-диметил-2-оксобицикло[2.2.1]гептил)метил)сульфонил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB281581	2,2-диметил-4-оксобутаннитрил	18240-73-8
AB216160	N-(1,1-диметил-3-оксобутил)ацетамид, 95%	40652-47-9
AB239451	4-[3,3-диметил-2-(3-оксобутил)циклобутил]пент-4-еннитрил	
AB240101	2-[(3,3-диметил-2-оксобутил)тио]пиридин-1-олат	
AB241986	(2,2-диметил-3-оксобутил)(триметил)аммоний бромид	
AB162750	3-(5,7-диметил-4-оксо(4Н-хромен-3-ил))-2-((4-бромифенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB159769	3-(5,7-диметил-2-оксо(2Н-хромен-3-ил))-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB162762	5-((5,7-диметил-4-оксо(4Н-хромен-3-ил)метилен)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB160520	2-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензолкарбонитрил	
AB160169	2-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	731785-06-1
AB161262	4-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB160551	N-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)-2-(4-хлоро-2-метилфенокси)этанамид	
AB160390	((3-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)-5-хлорофенил)амино)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB159728	4-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB162104	N-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)-2-(4-фторофенокси)этанамид	
AB161698	N-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	
AB160186	3-((4-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160208	3-((3-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160554	N-(2-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)этанамид	
AB160553	N-(2-((5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)-2-метилпропанамид	
AB287336	N-[1-(5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)винил]-2-метоксиацетамид	872452-09-0
AB220846	3,4-диметил-7-(2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	156006-10-9
AB265015	[2,2-диметил-3-(2-оксопропил)циклопропил]ацетонитрил	1142202-23-0
AB243127	4,4-диметил-2-оксотетрагидрофуран-3-ил акрилат	
AB220066	3-(6,6-диметил-3-оксотетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-3-гидрокси-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	361179-31-9
AB162110	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-хлорофенил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160606	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-2-(4-хлорофенилтио)пропанамид	
AB161016	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(2-хлоро(3-пиридил)формамид	
AB159710	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-метоксифенил)формамид	
AB160959	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-4-метилпент-2-енамид	
AB159938	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-метилфенил)формамид	
AB159788	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(2-фенокси(3-пиридил)формамид	
AB159895	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-3-пиридилформамид	
AB160334	N-(5,5-диметил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB241195	1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	950-81-2
AB282100	1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид оксим	89169-88-0
AB159726	2,3-диметил-4-((3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)-1-фенил-3-пиразолин-5-он	
AB163246	5,5-диметил-2-(2-оксо-2-фенилэтил)циклогексан-1,3-дион	
AB160503	3-((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB159686	2-((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)-2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)этаннитрил	
AB163656	((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB161295	3-((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB162589	N-(((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)тиоксометил)бензамид	
AB163611	N-(((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)тиоксометил)-2-фенилэтанамид	
AB162680	4-(N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)карбамоил)-2,2,3,3,4,4-гексафторбутановая кислота	
AB163598	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(2-хлоро-5-нитрофенил)формамид	
AB163071	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))-2-хлорэтанамид	3608-86-4
AB163365	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(4-хлорофенил)формамид	
AB160364	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB160278	1-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))-3-хлорофенилмочевина	
AB161773	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)циклопропил)формамид	
AB162004	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(3-феноксифенил)формамид	
AB163928	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(фенилциклопентил)формамид	
AB163074	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))-2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)этанамид	
AB162009	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(3,4,5-трибромфенил)формамид	
AB159766	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))((4-(трифторометокси)фенил)амино)формамид	
AB160696	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB159817	1-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))-3-(3-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB162015	N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил))(3,4,5-триидофенил)формамид	
AB160913	2-((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)этен-1,1,2-трикарбонитрил	
AB161595	2-(((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160865	((2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB163222	2-(N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB162439	2-(N-(2,3-диметил-5-оксо-1-фенил(3-пиразолин-4-ил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB215968	(2,2-диметил-3-оксо-1-пиперазинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217728	3-(4,6-диметил-2-оксо-1(2H)-пиримидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB284496	2,2-диметил-3-оксо-пирролидин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	106556-66-5
AB242104	2-(10,13-диметил-3-оксо-2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1Н-циклопента[а]фенантрен-17-ил)пропаналь	903-30-0
AB268196	2,3-диметил-5-оксо-5Н-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота	79932-56-2
AB244471	3,3-диметил-5-оксо-2Н,3Н,5Н-тиено[2',3':3,4]пирроло[2,1-b][1,3]оксазол-4-иум хлорид	
AB162837	5,7-диметил-3-((5-оксо-2-тиоксоимидазолидин-4-илиден)метил)-4Н-хромен-4-он	
AB162185	2-(((5,5-диметил-7-оксо-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB159829	N-(5,5-диметил-7-оксо-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)этанамид	
AB241865	0	
AB284383	(5,6-диметил-9-оксо-9Н-ксантен-4-ил)-уксусная кислота, 97%	117570-53-3
AB142459	2,4-диметил-2,4-пентандиол, 96%	24892-49-7
AB126458	2,4-диметил-3-пентанол, 97%	600-36-2
AB172446	2,2-диметил-3-пентанол, 97%	3970-62-5
AB178623	2,4-диметил-2-пентанол, 96%	625-06-9
AB251552	2,4-диметил-3-пентанол, 95%	600-36-2
AB151429	4,4-диметил-2-пентанон, 98%	590-50-1
AB126459	2,4-диметил-1-пентен, 99%	2213-32-3
AB142462	2,3-диметил-1-пентен, 99%	3404-72-6
AB142464	2,4-диметил-2-пентен, 98%	625-65-0
AB142466	3,3-диметил-1-пентен, 99%	3404-73-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142469	цис-3,4-диметил-2-пентен, 99%	4914-91-4
AB142472	транс-3,4-диметил-2-пентен, 98%	4914-92-5
AB142474	4,4-диметил-1-пентен, 99%	762-62-9
AB133557	2,4-диметил-2-пентеновая кислота, 99%	21016-46-6
AB142477	3,3-диметил-4-пентеновая кислота метиловый эфир, 96%	63721-05-1
AB126460	2,4-диметил-4-пентен-2-ол, 97%	19781-53-4
AB104521	4,4-диметил-2-пентин, 98%	999-78-0
AB178953	4,4-диметил-2-пентин, 98%	999-78-0
AB126461	3,4-диметил-1-пентин-3-ол, 94%	1482-15-1
AB287299	3,5-диметил-пергидро-1,3,5-оксадиазин-4-тион	25952-35-6
AB116241	4,7-диметил-1,10-фенантролин, 98%	3248-05-3
AB133559	5,6-диметил-1,10-фенантролин, 98%	3002-81-1
AB109478	2,9-диметил-1,10-фенантролин полугидрат, 98%	34302-69-7
AB242389	3,4-диметил-2-(фениламино)-1,3-тиазол-3-иум-5-ил пропаноат хлорид	
AB227870	1,3-диметил-2-феноксимидазолидин гидро дифторид	
AB247407	3,5-диметил-4-(2-феноксизтил)пиразол	83467-26-9
AB160092	2,2-диметил-5-(((4-феноксифенил)амино)метил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162479	5,5-диметил-2-(3-феноксифенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB257284	1,3-диметил-5-фенокси-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	109925-10-2
AB142489	1,3-диметил-2-фенил-1,3,2-диазафосфолидин	22429-12-5
AB241649	3,4-диметил-1-фенил-3а,9b-дигидро-1Н-пиразоло[4,3-с]хинолин-5-иум-5-олат	
AB251491	2,2-диметил-5-фенил-1,3-диоксан-4,6-дион, 98%	15231-78-4
AB168620	N-[5-[(1,1-диметил-2-фенил-этиламино)-гидрокси-метил]-2-гидрокси-фенил]-метансульфонамид, 97%	37000-20-7
AB287270	2-(3,4-диметил-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	6511-96-2
AB167087	3',4'-диметил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167088	3',5'-диметил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB283492	бис-(3,4-диметил-фенил)-амин, 97%	55389-75-8
AB163257	5,5-диметил-3-((4-(фениламино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159698	2,2-диметил-5-(((4-(фениламино)фенил)амино)метил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160327	5,5-диметил-2-((фениламино)сульфанилметил)циклогексан-1,3-дион	
AB161116	5,5-диметил-3-((4-((фениламино)тиоксометил)амино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160616	5,5-диметил-2-((фениламино)тиоксометил)-3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161328	(2,5-диметил-4-((фениламино)тиоксометил)пиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB241948	2,2-диметил-1-фенилбутан-1-он	829-10-7
AB265894	(1,3-диметил-3-фенилбутил)амин гидрохлорид	
AB161330	(2,5-диметил-4-(N-фенилкарбамоил)пиперазинил)-N-бензамид	
AB215035	2,2-диметил-1-фенилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	33795-08-3
AB215037	1-(2,2-диметил-1-фенилциклопропил)метанамин, 95%	884091-19-4
AB215036	1-(2,2-диметил-1-фенилциклопропил)-N-метилметанамин, 95%	884091-04-7
AB160732	5,5-диметил-2-(фенилдиазенил)циклогексан-1,3-дион	
AB217923	2,2-диметил-5-фенилдигидро-3(2H)-фуранон, 95%	63678-00-2
AB142491	2,5-диметил-1,4-фенилендиамин, 96%	6393-01-7
AB142494	4,5-диметил-1,2-фенилендиамин, 95%	3171-45-7
AB164923	3,4-диметил-о-фенилендиамин, 98%	41927-01-9
AB178359	3,4-диметил-о-фенилендиамин, 98%	41927-01-9
AB273619	2,5-диметил-1,4-фенилендибороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	303006-89-5
AB142500	альфа,альфа-диметил-бета-фенилэтиловый спирт, 98%	100-86-7
AB245746	(1,1-диметил-2-фенил)этиламин гидрохлорид	1197-21-3
AB160829	2,2-диметил-5-(((2-фенилэтил)амино)метил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160258	2,2-диметил-N-(2-фенилэтил)пропанамид	
AB160395	5,5-диметил-3-(2-фенилгидразино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB284842	(2,5-диметил-фенил)-(4-метокси-фенил)-метанон, 97%	22996-47-0
AB164275	7,7-диметил-1-(((3-(фенилметокси)(2-пиридил)амино)сульфонил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB287345	5,5-диметил-1-фенилокт-7-ин-1,3-дион	
AB287346	6,6-диметил-1-фенилокт-7-ин-1,3-дион	
AB179993	4,4-диметил-1-фенилпентан-1,3-дион, 99%	13988-67-5
AB238210	2,4-диметил-4-фенилпентан-2-ол	5340-85-2
AB142505	1,1-диметил-4-фенилпиперазин иодид, 99%	54-77-3
AB160861	5,5-диметил-3-(4-фенилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB282550	1-(2,6-диметил-фенил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота амид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265972	1,3-диметил-2-фенилпиперидин-4-он	161894-21-9
AB144386	3,5-диметил-1-фенилпиразол	1131-16-4
AB174837	3,5-диметил-1-фенилпиразол, 97%	1131-16-4
AB221004	2,5-диметил-6-фенилпиразоло[1,5-а]пиримидин-7-амин, 95%	428845-73-2
AB246322	1,3-диметил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион	7391-66-4
AB116259	2,5-диметил-1-фенилпиррол, 98%	83-24-9
AB173418	2,5-диметил-1-фенилпиррол-3-карбоксальдегид, 98%	83-18-1
AB215941	2-(2,2-диметил-4-фенилтетрагидро-2H-пиран-4-ил)этанамин, 95%	126317-99-5
AB263744	2,5-диметил-4-фенилтиазол, 97%	
AB160807	5,5-диметил-2-(((4-фенил(2,5-тиазолил)амино)метил)ен)циклогексан-1,3-дион	
AB160125	2,2-диметил-5-(((4-фенил(2,5-тиазолил)амино)метил)ен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB249968	2,4-диметил-5-фенилтиофен	57021-49-5
AB239013	4,5-диметил-2-фенил-1,3-оксазол	26028-53-5
AB146761	4,4-диметил-2-фенил-2-оксазолон, 97%	19312-06-2
AB163743	2,3-диметил-1-фенил-4-((фенилсульфонил)амино)-3-пиразолин-5-он	
AB285580	3,6-диметил-4-фенил-1-(3-фенил-пропил)-1H-пиридин-2-он, 97%	
AB214269	1,3-диметил-4-фенил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3654-22-6
AB216570	1,4-диметил-3-фенил-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB223694	3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-карбонитрил, 97%	23198-55-2
AB248696	3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	61226-20-8
AB226153	3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	61226-19-5
AB172793	3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-сульфонил хлорид, 97%	59340-26-0
AB116258	4,4-диметил-1-фенил-3-пиразолидинон, 99%	2654-58-2
AB219039	(3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)уксусная кислота, 95%	32710-88-6
AB214492	1-(3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)этанон, 95%	1210-43-1
AB216662	(3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)метанол, 95%	58789-53-0
AB223692	(3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)метанол, 97%	58789-53-0
AB265948	5,6-диметил-4-фенил-2-пиридинамин	1123169-34-5
AB285539	диметил-[4-(5-фенил-1H-пиррол-3-ил)-фенил]-амин, 97%	862201-34-1
AB164656	2,3-диметил-1-фенил-4-((8-хинолилсульфонил)амино)-3-пиразолин-5-он	
AB284733	3,3-диметил-13-фенил-2,3,4,13-тетрагидро-индазол[1,2-b]фталазин-1,6,11-трион, 97%	1017238-93-5
AB162924	5,5-диметил-2-фенил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB284730	N-(4,5-диметил-3-фенил-3H-тиазол-2-илиден)-бензамид, 97%	860683-32-5
AB284732	(4,5-диметил-3-фенил-3H-тиазол-2-илиден)-фенил-амин, 97%	82694-43-7
AB284833	7,7-диметил-4-фенил-2-тиоксо-октагидро-хиназолин-5-он, 95%	
AB287343	4,5-диметил-2-фенил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1H-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB145857	2,9-диметил-5-пикриламино-1,10-фенантролин	380482-30-4
AB215966	3,3-диметил-2-пиперазинон, 95%	22476-74-0
AB215943	1,3-диметил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB257600	1,3-диметил-6-пиперазино-4-(трифторометил)-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин, 95%	
AB215649	(1,4-диметил-2-пиперазинил)уксусная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB144895	(1,4-диметил-2-пиперазинил)метанол, 95%	14675-44-6
AB160435	2,2-диметил-5-(пиперазинилметил)ен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB215661	2,5-диметил-3-(1-пиперазинил)пиразин, 95%	59215-42-8
AB265176	4,5-диметил-6-(1-пиперазинил)пиримидин дигидрохлорид	
AB261142	3,3-диметил-1-пиперазин-1-ил-бутан-2-он, 97%	
AB216203	1,4-диметил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB284742	4,4-диметил-пиперидин гидрохлорид, 97%	38646-68-3
AB285100	2,4-диметил-пиперидин гидрохлорид, 97%	91846-47-8
AB267148	3,5-диметил-1-пиперидинсульфонил хлорид	923249-49-4
AB267127	3,3-диметил-2-пиперидинон	23789-83-5
AB242497	4,6-диметил-2-пиперидиноникотинитрил	
AB215744	4-(3,5-диметил-1-пиперидинил)-1-бутанол, 95%	915923-62-5
AB220295	2-[(2,6-диметил-1-пиперидинил)карбонил]анилин, 95%	345990-94-5
AB216737	2-(3,5-диметил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	876716-58-4
AB268142	2-[цис-2,6-диметил-1-пиперидинил]этанамин дигидрохлорид	
AB221668	2-[2-(3,5-диметил-1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB222204	3-[2-(3,5-диметил-1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB222210	4-[2-(3,5-диметил-1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215746	N-[2-(3,5-диметил-1-пиперидинил)этил]-2-пропанамин, 95%	915921-72-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216211	(1,3-диметил-3-пиперидинил)метанол, 95%	915925-11-0
AB219522	2,6-диметил-4-(1-пиперидинилметил)фенол, 95%	42900-97-0
AB221277	1-[2-(2,6-диметил-1-пиперидинил)-2-оксоэтил]-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	640260-00-0
AB215748	3-(3,5-диметил-1-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	110514-23-3
AB287313	2,6-диметил-пиперидин-4-ол	4733-70-4
AB169507	1,3-диметил-пиперидин-4-он, 99%	4629-80-5
AB284879	цис-2,6-диметил-пиперидин-1-иламин гидрохлорид, 97%	
AB247408	3,5-диметил-4-(2-пиперидин-1-илэтил)-1H-пиразол	
AB287438	3-(2,6-диметил-пиперидин-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB144725	1,5-диметил-2-пиперидон, 98%	86917-58-0
AB161194	5,5-диметил-2-проп-2-енилциклогексан-1,3-дион	1131-02-8
AB142515	2,2-диметил-1,3-пропандиамин, 97%	7328-91-8
AB116264	2,2-диметил-1,3-пропандиол, 99%	126-30-7
AB287422	1',3'-диметил-4-(2-пропенил)-спиро[фуран-2(5H),3'-[3H]индол]-2'(1'H)-он	882041-50-1
AB181284	10b-(1-диметил-2-пропенил)-6,10b,11,11a-тетрагидро-3-(1H-имидазол-4-илметилен)-2H-пиразино(1',2':1,5)пирроло(2,3-b)индол-1,4(3H,5aH)-дион	58735-64-1
AB284394	2,2-диметил-пропионовая кислота 6-метокси-1-оксо-1,3-дигидро-изоиндол-2-илметилловый эфир, 97%	944718-09-6
AB167561	2-(2,2-диметил-пропиониламино)-изоникотинамид	470463-37-7
AB167557	2-(2,2-диметил-пропиониламино)-изоникотиновая кислота	470463-34-4
AB167632	3-(2,2-диметил-пропиониламино)-изоникотиновая кислота	86847-91-8
AB167562	2-(2,2-диметил-пропиониламино)-изоникотиновая кислота метилловый эфир	470463-38-8
AB262827	2-(2,2-диметил-пропиониламино)-N-метокси-N-метил-изоникотинамид	
AB167597	2-(2,2-диметил-пропиониламино)-никотиновая кислота	125867-25-6
AB262921	5-(2,2-диметил-пропиониламино)-никотиновая кислота	879326-77-9
AB262960	6-(2,2-диметил-пропиониламино)-никотиновая кислота	898561-66-5
AB167662	6-(2,2-диметил-пропиониламино)-пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	848243-27-6
AB262826	[2-(2,2-диметил-пропиониламино)-пиридин-3-ил]-карбаминавая кислота трет-бутиловый эфир	
AB167664	N-[6-(2,2-диметил-пропиониламино)-пиридин-2-ил]-2,2-диметил-пропионамид	101630-94-8
AB283004	4'-(1,7'-диметил-2'-пропил-1H-[2,5']бибензоимидазолил-3'-илметил)-бифенил-2-карбоксильная кислота, 97%	144701-48-4
AB282326	2,2-диметил-1-пропиламин сульфат, 97%	68306-49-0
AB289693	1,2-диметил-3-пропилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	169051-76-7
AB289756	1,2-диметил-3-пропилимидазол бромид, 99%	107937-17-7
AB289615	1,2-диметил-3-пропилимидазол иодид, 98%	218151-78-1
AB144312	1,2-диметил-3-пропилимидазол трис(трифторометилсульфонил)метид, 99% [DMпиме]	169051-77-8
AB142524	диметил-н-пропилсилилимидазол (диметил-н-пропилсилилирующий агент)	62365-35-9
AB267571	3,5-диметил-1-пропил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	
AB266010	3,5-диметил-4-пропил-1H-пиразол	
AB266051	1-(3,5-диметил-1-пропил-1H-пиразол-4-ил)метанамина гидрохлорид гидрат	1006458-74-7
AB265102	2,5-диметил-1-пропил-1H-пиррол-3-карбальдегид	18870-75-2
AB220176	5,6-диметил-2-(2-пропин-1-илтио)тиено[2,3-d]пиримидин-4-амин, 95%	315695-36-4
AB167694	1,1-диметил-проп-2-иниламин	2978-58-7
AB238879	4,6-диметил-2H-пиран-2-он	675-09-2
AB216038	1,4-диметил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-49-0
AB225895	1,3-диметил-1H-пиразол-5-амин, 97%	3524-32-1
AB266571	3,5-диметил-1H-пиразол-4-амин	5272-86-6
AB266577	1,5-диметил-1H-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB215126	3,4-диметил-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB266579	1,3-диметил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	64517-88-0
AB272712	3,4-диметил-1H-пиразол, 98%	2820-37-3
AB213769	1,5-диметил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1036991-40-8
AB213770	1,3-диметил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1046832-21-6
AB149604	1,3-диметил-1H-пиразол-5-карбальдегид, 90%	25016-09-5
AB200674	1,5-диметил-1H-пиразол-3-карбальдегид, 97%	25016-10-8
AB266897	1,3-диметил-1H-пиразол-4-карбальдегид	25016-12-0
AB266898	1,5-диметил-1H-пиразол-4-карбальдегид	25711-30-2
AB266905	3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбальдегид	201008-71-1
AB266632	1,5-диметил-1H-пиразол-4-карбогидразид	864948-68-5
AB266634	1,5-диметил-1H-пиразол-3-карбогидразид гидрохлорид	
AB233191	1,3-диметил-1H-пиразол-5-карбонитрил	306936-77-6
AB144852	1,3-диметил-1H-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	55458-67-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148790	1,5-диметил-1Н-пиразол-3-карбонил хлорид, 97%	49783-84-8
AB224371	1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карботиоамид, 97%	844891-03-8
AB239749	1,5-диметил-1Н-пиразол-3-карботиоамид	465514-35-6
AB242947	3,5-диметил-1Н-пиразол-1-карботиоамид	1124-15-8
AB281907	1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карбоксамид	136678-93-8
AB282106	3,5-диметил-1Н-пиразол-1-карбоксимидамид нитрат	38184-47-3
AB145164	3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	113808-86-9
AB145167	1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	5744-56-9
AB145168	1,5-диметил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	5744-59-2
AB200951	1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	5744-56-9
AB250788	1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	78703-53-4
AB266911	1,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	31728-75-3
AB287472	1,3-диметил-1Н-пиразол-4,5-диамин	96886-30-5
AB216459	3,5-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонилхлорид, 95%	80466-78-0
AB266251	1,5-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид	1005613-94-4
AB266252	1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид	89501-93-9
AB173733	5,7-диметил-пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота	90349-23-8
AB156800	4,6-диметил-1Н-пиразоло[3,4-б]пиридин-3-иламин, 95%	41601-44-9
AB134498	1,3-диметил-5-пиразолон, 95%	2749-59-9
AB284382	2,5-диметил-2Н-пиразол-3-ол, 97%	5203-77-0
AB217993	(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	16034-49-4
AB267025	(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)уксусная кислота	32701-75-0
AB267110	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)ацетогидразид	934172-53-9
AB215656	1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	361343-66-0
AB217475	1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)ацетон, 95%	
AB267355	(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетонитрил	1134684-85-7
AB227227	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)анилин, 97%	52708-32-4
AB265583	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)анилин	60418-47-5
AB215722	2,4-диметил-6-(1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	1015845-86-9
AB215723	3,5-диметил-2-(1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	1015845-87-0
AB216313	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	956352-08-2
AB223099	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 97%	934570-54-4
AB237737	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 97%	934570-54-4
AB236932	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	937796-06-0
AB223098	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензолсульфонил хлорид, 90%	61320-20-5
AB145165	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)бензойная кислота, 97%	321309-43-7
AB217994	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	312531-88-7
AB219050	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	81282-82-8
AB226219	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	81282-82-8
AB233837	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензойная кислота	27363-77-5
AB223105	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензонитрил, 97%	56935-79-6
AB237605	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензонитрил, 97%	56935-79-6
AB237742	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензиловый спирт, 97%	934570-55-5
AB223104	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензиламин, 97%	930111-11-8
AB237554	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензиламин, 97%	930111-11-8
AB237725	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензил бромид, 97%	937796-05-9
AB268075	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бутановая кислота	890593-72-3
AB254407	4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)карбонил]-2-метоксифенол	955965-31-8
AB214488	1-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	936939-85-4
AB214490	1-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	911788-36-8
AB156304	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-1-этанол, 95%	20000-80-0
AB217851	1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанон, 95%	1123-48-4
AB214489	1-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанонгидрат, 95%	
AB173523	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этиламин	62821-88-9
AB218903	[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этил]амин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB218902	[1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этил]аминоксалат дигидрат, 95%	
AB256926	3-[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этил]анилин, 95%	
AB218904	[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB218901	[1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этил]метиламиноксалат, 95%	
AB214414	[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этил]метиламисульфат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217609	5-[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	957484-31-0
AB218798	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-6-гидразинопиридазин, 95%	70589-04-7
AB268214	3-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	957484-20-7
AB268216	5-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	956369-25-8
AB268218	3-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	957484-18-3
AB268219	5-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-3-изоксазолкарбоксильная кислота	957312-71-9
AB218087	1-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин, 95%	400756-31-2
AB266653	1-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин	400756-28-7
AB149332	(1,5-диметил-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 97%	153912-60-8
AB216900	[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-4-метоксифенил]бороновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB222417	(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)метиламин	499770-63-7
AB224051	(1,5-диметил-1Н-пиразол-3-ил)метиламин, 97%	423768-52-9
AB224370	(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)метиламин, 97%	499770-63-7
AB218900	[(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	518064-16-9
AB265766	4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]анилин дигидрохлорид	
AB156975	4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]бензенол	75998-99-1
AB218315	3-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]бензойная кислота, 95%	376359-05-6
AB218316	4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]бензойная кислота, 95%	312531-87-6
AB223108	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-N-метилбензиламин, 95%	937796-07-1
AB218534	[(1-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]циклопропил)метил]амин, 95%	
AB265573	5-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]-2-фуранкарбоновая кислота	312310-14-8
AB264731	3-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота	1171972-67-0
AB215793	1-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин, 95%	
AB267121	1-(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин	514801-21-9
AB222775	N-[(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)метил]-N-метиламин, 97%	852227-87-3
AB264984	4-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]-5-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота	957514-12-4
AB216898	[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-4-метилфенил]бороновая кислота, 95%	
AB265233	1-[(1,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]пиперазин	1001757-60-3
AB215474	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-N-метил-1-пропанамин, 95%	1007517-99-8
AB215476	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метил-1-пропанамин, 95%	936939-86-5
AB256314	N-(1,3-диметил-1Н-пиразол-5-ил)-N'-метилмочевина	
AB251346	3-(2,5-диметил-2Н-пиразол-3-ил)-3-оксо-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB218251	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)фенол, 95%	300573-47-1
AB216295	[4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216312	[3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB271926	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенилбороновая кислота, 96%	
AB237720	4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил изоцианат, 97%	937796-04-8
AB223102	[4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил]метанол, 97%	934570-55-5
AB216314	1-[3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)фенил]-N-метилметанамин, 95%	956804-32-3
AB267569	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропан-1-амин гидрохлорид	
AB217210	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропанальгидрат, 95%	
AB215475	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-1-пропанамин, 95%	936940-75-9
AB215655	1-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-2-пропанамин, 95%	936940-34-0
AB244817	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропаннитрил	5589-97-9
AB267558	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пропаногидразид	634884-72-3
AB267560	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропаногидразид	313050-27-0
AB214432	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB215384	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB216573	3-(3,4-диметил-1Н-пиразол-5-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB267500	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид	72145-01-8
AB216191	3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанол, 95%	81930-33-8
AB265816	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанол	
AB218792	[3-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB217828	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-8-хинолинамин, 95%	356522-39-9
AB219234	2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-8-хинолинол, 95%	18239-59-3
AB265634	1-[(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	925145-54-6
AB218043	2-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)тио]анилин, 95%	150536-99-5
AB217309	2,3-диметил-4-пиридинамин, 95%	122475-57-4
AB154588	2,4-диметил-3-пиридинкарбоксильная кислота	55314-30-2
AB287218	4,6-диметил-2,3-пиридиндиамин	50850-16-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239368	2-(2,3-диметил-1-пиридинил)-1-(9H-2-флуоренил)-1-этанон бромид	
AB240665	2-(3,5-диметил-1-пиридинил)-1-(9H-2-флуоренил)-1-этанон бромид	
AB267372	5,6-диметил-2(1H)-пиридинон	27992-31-0
AB218355	3,3-диметил-1-(3-пиридинил)-1-бутанамин, 95%	959239-41-9
AB267481	1-(5,6-диметил-3-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB265952	2,5-диметил-1-(3-пиридинилметил)-1H-пиррол-3-карбальдегид	878424-30-7
AB216436	1-(2,6-диметил-4-пиридинил)пиперазин, 95%	166954-07-0
AB225663	2,2-диметил-N-(4-пиридинил)пропанамид, 97%	70298-89-4
AB221272	2,5-диметил-1-(3-пиридинил)-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	35711-47-8
AB239582	3,3-диметил-1-пиридин-2-илбутан-2-он	34552-04-0
AB242364	3,4-диметил-2-[(пиридин-4-илметил)амино]-1,3-тиазол-3-иум иодид	
AB145170	2,5-диметил-1-(пиридин-4-илметил)-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	306936-15-2
AB167633	2,2-диметил-N-пиридин-2-ил-пропионамид	86847-59-8
AB167634	2,2-диметил-N-пиридин-3-ил-пропионамид, 98%	70298-88-3
AB167635	2,2-диметил-N-пиридин-4-ил-пропионамид	70298-89-4
AB161977	2-(((4,6-диметил-2-пиридил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162470	7,7-диметил-1-(((2-пиридиламино)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162894	7,7-диметил-1-(((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162109	5,5-диметил-2-(3-пиридил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB266944	5,6-диметил-4-пиримидинамин	54568-12-6
AB287444	2,4-диметил-5-пиримидинамин	35733-53-0
AB214153	2,6-диметил-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	54198-74-2
AB217476	2,4-диметил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	74356-36-8
AB266899	5,6-диметил-4-пиримидинол	34916-78-4
AB221601	3-[(4,6-диметил-2-пиримидинил)амино]фенол, 95%	81261-83-8
AB215317	[2-(4,6-диметил-2-пиримидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB257224	[1-(4,6-диметил-2-пиримидинил)-5-(гидрокси)метил]-1H-1,2,3-триазол-4-ил]метанол, 95%	
AB215316	[(4,6-диметил-2-пиримидинил)метил]аминацетат, 95%	
AB219609	1-[(4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]ацетон гидрохлорид, 95%	348138-15-8
AB221103	5-[[4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	438622-94-7
AB219048	2-[(4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]пропановая кислота, 95%	433242-31-0
AB163204	2,2-диметил-5-(((4-(пиримидин-2-иламино)сульфонил)фенил)амино)метил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB151447	1-(4,6-диметил-2-пиримидил)пиперазин, 98%	22746-09-4
AB116268	2,6-диметил-4-пирон, 99%	1004-36-0
AB149649	3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	2199-58-8
AB218624	2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	2199-63-5
AB267371	1,5-диметил-1H-пиррол-2-карбальдегид	1193-59-5
AB240642	1,5-диметил-1H-пиррол-2-карбонитрил	56341-36-7
AB176609	3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксальдегид	2199-58-8
AB287476	3,4-диметил-1H-пиррол-2-карбоксальдегид	19713-89-4
AB244586	3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксальдегид оксим	259544-87-1
AB289222	1,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксамидин гидрохлорид	744193-07-5
AB201474	1,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB224341	2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	57338-76-8
AB282053	3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	4513-93-3
AB287475	3,4-диметил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	89776-55-6
AB169166	3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	2199-44-2
AB169181	2,4-диметил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	2199-51-1
AB287477	3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксильная кислота	5434-29-7
AB169167	3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	2436-79-5
AB169168	3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир 4-этиловый эфир, 97%	86770-31-2
AB264856	1,1'-(3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-диил)дизтанон	1500-92-1
AB287244	4,4-диметил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	261896-35-9
AB217825	4,4-диметил-2-пирролидинон, 95%	66899-02-3
AB269780	3,3-диметил-2-пирролидинон, 95%	4831-43-0
AB268069	3,5-диметил-4-(2-пирролидинил)изоксазол	1018128-26-1
AB215309	1-(1,3-диметил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	
AB215310	1-(1,3-диметил-3-пирролидинил)-N-метилметанамин, 95%	938458-86-7
AB216777	[2,2-диметил-1-(1-пирролидинилметил)пропил]амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB218677	2,2-диметил-3-(1-пирролидинил)пропаналь, 95%	296264-94-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267995	1,5-диметил-3-(1-пирролидинил)-1Н-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB217501	3,5-диметил-1-(3-пирролидинил)-1Н-пиразол, 95%	
AB287447	диметил-пирролидин-3-илметил-амин	99724-17-1
AB245799	4,6-диметил-2-(пирролидин-1-ил)никотинотрип	693254-24-9
AB270584	диметил-(4-пирролидин-2-ил-фенил)-амин моноацетат, 95%	298690-88-7
AB142537	5,5-диметил-1-пирролин N-оксид, 97%	3317-61-1
AB260587	2,4-диметил-пирроло[1,2-а]пиримидин-7-карбоксилат	
AB217054	(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)уксусная кислота, 95%	109960-17-0
AB265760	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)анилин	247225-33-8
AB156495	4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбальдегид	95337-70-5
AB256841	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбогидразид, 95%	100373-80-6
AB157567	4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	15898-26-7
AB242283	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолтиол	
AB226652	4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензогидразид, 97%	26165-67-3
AB220140	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	92028-57-4
AB224737	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 97%	92028-57-4
AB158893	2-[4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензил]малонотрип	
AB287706	1-(2,5-диметил-пиррол-3-ил)-3-(2,5-диметил-пиррол-3-илиден)-циклобутен-2-он-4-олат	68842-58-0
AB218729	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)этанол, 95%	83662-06-0
AB227179	1-(3,5-диметил-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-он, техн.	1500-93-2
AB153663	1-[2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)этил]пиперазин, 90%	5059-36-9
AB242281	6-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)гексан-1-ол	280133-18-8
AB220691	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4-гидроксibenзойная кислота, 95%	340315-24-4
AB238537	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-3-гидроксипиридин	175135-48-5
AB145039	(1,5-диметил-1Н-пиррол-2-ил)метиламин, 92%	118799-24-9
AB220134	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-2-метилбензойная кислота, 95%	83141-00-8
AB220135	4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-3-метилбензойная кислота, 95%	340312-91-6
AB220692	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4-метилбензойная кислота, 95%	313701-78-9
AB225747	4-[(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)метил]пиперидин гидрохлорид	690632-77-0
AB242280	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фенол	97608-33-8
AB157135	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фениламин	2405-01-8
AB156305	[4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фенил]метанол	
AB158894	2-[[4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фенил]метил]малонотрип	
AB256817	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)пропановая кислота, 95%	
AB244587	1-[3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)пропил]-1Н-имидазол	
AB238603	3,5-диметил-2-(1Н-пиррол-1-ил)пиразин	
AB221259	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотioфен-3-карбоксильная кислота, 95%	433245-13-7
AB267370	5-(1,5-диметил-1Н-пиррол-2-ил)-1Н-тетразол	
AB257182	3-[3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-2-тиенил]-3-оксопропаннитрил, 95%	
AB248633	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-3-(3-тиенил)пропановая кислота, 95%	
AB257164	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-3-(3-тиенил)пропановая кислота, 95%	
AB257938	3-[3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-2-тиенил]-1Н-пиразол-5-амин, 95%	
AB225137	3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-2-тиофенкарбогидразид, 97%	666724-62-5
AB218111	4,5-диметил-2-(1Н-пиррол-1-ил)-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	26176-19-2
AB256709	2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB230618	3-(3,5-диметил-1Н-пиррол-2-ил)-1-[3-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB284838	диметил-(4-пиррол-1-ил-фенил)-амин, 97%	
AB215414	2,6-диметил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	104175-33-9
AB215481	2,7-диметил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	892674-22-5
AB215482	2,8-диметил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	609822-00-6
AB217178	2,6-диметил-3-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	610261-45-5
AB217179	2,8-диметил-3-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	387361-10-6
AB265721	2,4-диметил-7-хиолинкарбоксильная кислота	936074-38-3
AB157195	4,8-диметил-2-хиолинол	5349-78-0
AB213214	2,6-диметил-4-хиолинол	15644-82-3
AB213215	2,8-диметил-4-хиолинол	15644-80-1
AB213216	5,7-диметил-4-хиолинол	203626-56-6
AB213217	5,8-диметил-4-хиолинол	203626-57-7
AB213228	6,8-диметил-4-хиолинол	203626-58-8
AB213229	7,8-диметил-4-хиолинол	178984-37-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213329	2,7-диметил-4-хинолинол	
AB213620	6,7-диметил-4-хинолинол	185437-33-6
AB219307	2,5-диметил-8-хинолинол, 95%	10522-43-7
AB219975	[(4,6-диметил-2-хинолинил)тио]уксусная кислота, 95%	370848-09-2
AB220883	3-[(4,6-диметил-2-хинолинил)тио]пропановая кислота, 95%	330832-52-5
AB284490	2,4-диметил-хинолин-8-ол, 97%	115310-98-0
AB159880	5,5-диметил-3-(8-хинолиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159877	2,2-диметил-5-((8-хинолиламино)метилен)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB156801	2,3-диметил-6-хиноксалинамин	7576-88-7
AB215394	2,3-диметил-6-хиноксалинамин, 95%	7576-88-7
AB218213	2,3-диметил-6-хиноксалинкарбоксильная кислота, 95%	17635-26-6
AB224512	2,3-диметил-хиноксалин-6-карбоксильная кислота, 97%	17635-26-6
AB111090	1,1-диметил-1-сила-2-оксацicloгексан, 97%	5833-47-6
AB281378	3,3-диметил-3Н-спиро[бензо[с]фуран-1,4'-пиперидин] гидрохлорид	180160-92-3
AB287421	1',3-диметил-спиро[фуран-2(5Н),3'-[3Н]индол]-2'(1'Н)-он	870152-14-0
AB111623	диметил-S,S'-бис(изооктилмеркаптоацетат)олово, 80%	26636-01-1
AB142543	4,4'-диметил-транс-стильбен	18869-29-9
AB251390	2,4-диметил-6-tert-бутилфенол, 97%	1879-09-0
AB151704	3,3"-диметил-2,2',5',2"-тертиофен, 95%	81294-15-7
AB160894	5,5-диметил-3-(2Н-2,3,4,5-тетразолиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB241895	1,1'-диметил-2,2',2,2'-тетра хлоро бисциклопропан	
AB101064	диметил-тетрахлоро-фенилсилоксан, сополимер	
AB142554	2,5-диметил-7,7,8,8-тетрацианохинодиметан, 97%	1487-82-7
AB161100	5,5-диметил-3-((3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB257352	5,6-диметил-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-бензофуран-1,3-дион, 95%	5438-24-4
AB266087	6,9-диметил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-амин	1119451-37-4
AB220715	6,8-диметил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он, 95%	40712-95-6
AB246260	1,1-диметил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-бета-карболин-3-карбоксильная кислота	73198-03-5
AB284826	2,2-диметил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он, 95%	59133-99-6
AB284527	4,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид, 97%	41565-86-0
AB284528	диметил-(1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-4-ил)-амин дигидрохлорид, 97%	
AB160866	3,3-диметил-2,3,4,10-тетрагидроакридин-1,9-дион	
AB147608	2,2-диметил-(2-тетрагидрофурилен)-1,3-диоксан-4,6-дион, 98%	145122-43-6
AB265757	3,5-диметил-5,6,7,8-тетрагидроизохинолин-4-карбонитрил	242474-46-0
AB222184	3,3-диметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 95%	
AB169152	3,3-диметил-тетрагидропирин-2-он, 97%	4830-05-1
AB238418	2,6-диметил-2,3,4,5-тетрагидропиридазин-3-он	
AB268060	1,1-диметил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	1215295-90-1
AB218195	1,6-диметил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин гидрохлорид, 95%	
AB147609	2,2-диметил-5-(2-тетрагидропирролидинен)-1,3-диоксан-4,6-дион, 98%	70912-52-6
AB287227	4,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-6-карбоксильная кислота	596790-86-2
AB287489	диметил-(1,2,3,4-тетрагидрохинолин-6-ил)-амин	
AB224703	1,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин-6-карбонитрил, 97%	857283-87-5
AB224702	(1,4-диметил-1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин-6-ил)метиламин, 90%	850375-15-4
AB160957	6,6-диметил-2,5,6,7-тетрагидро-2-оксабензимидазол-4-метилосим	
AB289369	3,5-диметил-1-(тетрагидро-2Н-пирин-2-ил)-1Н-пирозол-4-бороновая кислота неопентил гликоль эфир	
AB265965	2,8-диметил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-б]индол	19686-05-6
AB142557	1,3-диметил-3,4,5,6-тетрагидро-2(1Н)-пиримидинон, 98%	7226-23-5
AB238112	2,6-диметил-4-(тетрагидро-1Н-пиррол-1-илметил)фенол гидрохлорид	218796-04-4
AB246477	5,7-диметил-1-тетралон	13621-25-5
AB274053	1,3-диметил-5-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензилиден]пиримидин-2,4,6-трион, 95%	1218790-48-7
AB144273	2,6-диметил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 97%	269410-25-5
AB223107	3,5-диметил-1-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]-1Н-пирозол, 97%	937796-06-0
AB167583	2,2-диметил-N-[3-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-пиридин-2-ил]-пропионамид	532391-30-3
AB224313	2,4-диметил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1,3-тиазол, 97%	859833-13-9
AB111092	1,2-диметил-1,1,2,2-тетрафенилдисилан, 97%	1172-76-5
AB266444	2,3-диметил-5-(1Н-тетразол-1-ил)анилин	954328-84-8
AB267756	4,5-диметил-2-(1Н-тетразол-1-ил)-3-тиофенкарбоксильная кислота	1146299-25-3
AB163831	3,5-диметил-2Н-1,2,6-тиадиазин-1,1-дион	
AB240821	2,5-диметил-1,3,4-тиадиазол	27464-82-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249903	2,5-диметил-1,3,4-тиадиазол, 98%	27464-82-0
AB253314	2,5-диметил-1,3,4-тиадиазол, 98%	27464-82-0
AB236254	4,5-диметил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	2289-75-0
AB223363	4,5-диметил-1,3-тиазол-2-амин гидробромид, 97%	7170-76-5
AB149674	2,4-диметил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	95453-54-6
AB145172	2,4-диметил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	53137-27-2
AB151183	2,4-диметил-тиазол-5-карбоксильная кислота гидразид, 97%	99357-25-2
AB148724	2,4-диметил-1,3-тиазол-5-сульфонил хлорид, 97%	80466-80-4
AB145173	2-(2,5-диметил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота, 97%	306937-38-2
AB218392	(2,4-диметил-1,3-тиазол-5-ил)уксусная кислота, 95%	34272-65-6
AB267096	1-(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид гидрат	
AB267387	1-(2,5-диметил-1,3-тиазол-4-ил)этанон гидрохлорид	
AB225361	1-(2,4-диметил-1,3-тиазол-5-ил)этан-1-он, 97%	38205-60-6
AB216179	[2-(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218179	[1-(2,5-диметил-1,3-тиазол-4-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218180	[1-(2,5-диметил-1,3-тиазол-4-ил)этил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB266626	1-(2,4-диметил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин дигидрохлорид	165736-07-2
AB149387	(2,4-диметил-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	50382-32-6
AB266982	(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)метанол гидрохлорид	
AB216181	[(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB267310	5-(2,4-диметил-1,3-тиазол-5-ил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	31877-60-8
AB265819	1-(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)-1-пропанамин дигидрохлорид	
AB266011	3-(4,5-диметил-1,3-тиазол-2-ил)-1-пропанамин дигидрохлорид	
AB149231	1,3-диметил-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	388088-75-3
AB224441	1,3-диметил-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	25252-46-4
AB149462	(1,3-диметил-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-ил)метанол, 97%	423769-75-9
AB283289	2,6-диметил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-иламин, 97%	
AB244212	3-(2,5-диметил-3-тиенил)акриламид	
AB244211	3-(2,5-диметил-3-тиенил)акриловая кислота	
AB238019	2,6-диметил-5-[3-(2-тиенил)алланоил]никотинонитрил	
AB217035	1-(2,5-диметил-3-тиенил)-1-бутанон, 95%	500891-66-7
AB216741	2,2-диметил-1-(2-тиенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	915919-98-1
AB216742	[2,2-диметил-1-(2-тиенил)циклопропил]метанол, 95%	915924-18-4
AB261513	2,2-диметил-5-(3-тиенил)-1,3-диоксан-4,6-дион	61857-83-8
AB267546	2-(4,5-диметил-3-тиенил)этанамин гидрохлорид гидрат	
AB214394	5-(4,5-диметил-3-тиенил)-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	438229-96-0
AB142579	1,3-диметил-2-(2-тиенил)имидазолин	104208-13-1
AB267041	(4,5-диметил-3-тиенил)метанол	119072-18-3
AB163138	2,2-диметил-5-(2-тиенилметил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB145174	2,5-диметил-1-(2-тиенилметил)-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	306936-14-1
AB214393	5-(4,5-диметил-3-тиенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588685-93-2
AB217034	1-(2,5-диметил-3-тиенил)-1-пропанон, 95%	32427-84-2
AB241027	O-[1,4-диметил-3-(2-тиенил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-6-ил] O, O-диэтил фосфотиоат	
AB244216	2,6-диметил-4-(2-тиенил)пиридин	
AB160998	5,5-диметил-2-(2-тиенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB162526	5,5-диметил-2-(3-тиенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB282362	2,5-диметил-4-((тиен-2-илметил)амино)сульфонил)фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	306936-40-3
AB285679	6-(4,4-диметил-тиохроман-6-илэтинил)-никотиновая кислота этиловый эфир, 97%	118292-40-3
AB270788	2,3-диметил-4-тиоцианатоанилин, 97%	23530-64-5
AB247409	3,5-диметил-4-(2-тиоцианатозтил)-1Н-пиразол	
AB142584	1,3-диметил-2-тиогидантоин, 98%	1801-62-3
AB216144	2,5-диметил-3-тиофенсульфонилхлорид, 95%	97272-04-3
AB225785	2,5-диметил-3-тиофенсульфонил хлорид, 97%	97272-04-3
AB142586	4,4-диметил-3-тиополукарбазид	6926-58-5
AB147200	4,4-диметил-3-тиополукарбазид моногидрат, 95%	6926-58-5
AB161383	5,5-диметил-2-(тиоксо((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB142577	3-(4,5-диметил-2-тиозолил)-2,5-дифенилтертазол бромид, 98%	2348-71-2
AB271377	3,5-диметил-1-(ТНР)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1217501-15-9
AB287341	4,4-диметил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB287342	4,5-диметил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287344	2,5-диметил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB284735	3,3-диметил-13-р-толил-2,3,4,13-тетрагидро-индазол[1,2-b]фталазин-1,6,11-трион, 97%	1017239-00-7
AB284840	1,2-диметил-4-тозилбензол, 97%	28361-44-6
AB284398	1-(2,8-диметил-8Н-3,3а,8-триаза-циклопента[а]инден-1-ил)-этанол, 97%	75380-54-0
AB145040	4,6-диметил-1,3,5-триазин-2-амин гидрат, 95%	175278-59-8
AB162967	6,8-диметил-1,2,4-триазино[5,6-b]индол-3-тиол	
AB215731	1,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	34776-19-7
AB217455	1,3-диметил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	51108-32-8
AB225350	3,5-диметил-4Н-1,2,4-триазол-4-амин, 97%	3530-15-2
AB266344	3,5-диметил-4Н-1,2,4-триазол	7343-34-2
AB214021	4,5-диметил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	38942-50-6
AB282857	5,7-диметил-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	1017789-08-0
AB282897	5,7-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	114040-29-8
AB239943	1,5-диметил-1Н,5Н-[1,2,4]триазоло[1,2-а][1,2,4]триазол-3,7-дитиол	16085-50-0
AB237918	3,6-диметил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB266865	4,6-диметил-3Н-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-5,7(4Н,6Н)-дион	2278-15-1
AB160143	5,5-диметил-3-(3Н-2,3,5-триазиоламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB266699	2-(3,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)этанамин дигидрохлорид	878717-42-1
AB266656	2-(3,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)этанол	52497-33-3
AB283005	диметил-[2-(5-[1,2,4]триазол-1-илметил-1Н-индол-3-ил)-этил]-амин бензоат, 97%	145202-66-0
AB222080	2,4-диметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензальдегид, 95%	894365-26-5
AB220921	3-(3,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-2-метилпропановая кислота, 95%	842977-00-8
AB172849	4-(3,5-диметил-4Н-1,2,4-триазол-4-ил)пиперидин	795310-52-0
AB267168	3-(3,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-пропанамин	1060817-15-3
AB265187	2-(3,5-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-пропанол	1060817-28-8
AB156496	2,5-диметил-1-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбальдегид	
AB226329	5-[(4,5-диметил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)сульфанил]-2-фуральдегид, 97%	728035-62-9
AB237488	3,5-диметил-4-(трибутилстаннил)изоксазол	136295-80-2
AB237651	3,5-диметил-4-(трибутилстаннил)-1Н-пиразол	
AB248217	4,5-диметил-2-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	938181-92-1
AB241578	3,5-диметил-4-(2,3,4-трихлоро-5,6-динитрофенил)морфолин	
AB238563	4-((3,5-диметил-4-((2,3,3-трихлороакрилоил)окси)фенил)сульфонил)-2,6-диметилфенил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB166498	2',4'-диметил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166499	3',4'-диметил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166500	3',5'-диметил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	132719-10-9
AB228441	3,5-диметил-2,4,6-трифторобензотрифторид	
AB228442	3,5-диметил-2,4,6-трифторобензоил хлорид	
AB229025	2-2-диметил-4,4,4-трифторобутановая кислота	
AB148570	2,6-диметил-4-(трифторометокси)фенол, 98%	
AB160926	3,5-диметил-2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)карбониламино)бензойная кислота	
AB160230	5,5-диметил-3-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160532	7,7-диметил-1-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB287622	5,12-диметил-2,9-бис-трифторометил-5,12-дигидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион	284673-31-0
AB230126	1,3-диметил-8-(трифторометил)-1,5-дигидропиридо[3,2-d]пиримидин-2,4,6(3Н)-трион	952183-38-9
AB230127	1,3-диметил-4-(трифторометил)-1,7-дигидро-6Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-6-он	
AB129189	2,4-диметил-5-трифторометилнитробензол, 98%	261945-82-8
AB156497	1,3-диметил-5-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB157568	1,3-диметил-5-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB162220	5,5-диметил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161132	5,5-диметил-2-(((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB164693	6,6-диметил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)-5,6,7-тригидро1Н-индазол-4-гидразон	
AB148309	диметил-[3-(трифторометил)фенил]малонат, 98%	138485-29-7
AB162938	7,7-диметил-1-(((4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB130080	2,5-диметил-1-[4-(трифторометил)фенил]пиррол, 97%	570-05-8
AB227065	2,5-диметил-1-[4-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол, 97%	570-05-8
AB229319	2,5-диметил-1-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол-3-карбальдегид	207233-99-6
AB230523	2,5-диметил-1-[4-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол-3-карбальдегид	
AB148555	3,3-диметил-3-[3'-(трифторометил)фенилтио]ацетон, 98%	
AB261518	1,1-диметил-3-[3-(трифторометил)фенил]мочевина	2164-17-2
AB146619	1,5-диметил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол, 97%	79080-31-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231067	4-([1,3-диметил-4-(трифторометил)-1Н-пиразоло[3,4-в]пиридин-6-ил]окси)бензальдегид	
AB257639	2-{4-[1,3-диметил-4-(трифторометил)-1Н-пиразоло[3,4-в]пиридин-6-ил]пиперазино}-1-этанол, 95%	
AB159713	2,2-диметил-7-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)оксаиндан	
AB161807	2,2-диметил-5-((4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)метил)-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162698	7,7-диметил-1-(((4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)метил)бицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB269570	6,6-диметил-3-(трифторометил)-1,5,6,7-тетрагидро-4Н-индазол-4-он, 95%	908111-34-2
AB148339	2,6-диметил-4-(трифторометилтио)фенол, 98%	129644-69-5
AB148599	2,3-диметил-4-(трифторометилтио)фенол, 98%	129644-70-8
AB160016	2,2-диметил-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	77726-78-4
AB287414	2,2-диметил-1-(3',4',5'-триметокси-бифенил-2-ил)-1-пропанон	
AB167568	2,2-диметил-N-(5-триметилсиланилэтинил-пиридин-2-ил)-пропионамид	470463-43-5
AB262909	2,2-диметил-N-(3-триметилсиланилэтинил-пиридин-2-ил)-пропионамид	499193-46-3
AB287417	диметил-(4-триметилсиланилметилфенил)-амин	
AB167605	2,2-диметил-N-(3-триметилсиланил-пиридин-2-ил)-пропионамид	86847-63-4
AB167606	2,2-диметил-N-(3-триметилсиланил-пиридин-4-ил)-пропионамид	86847-70-3
AB255990	4-(1,3-диметил-2,4,6-триоксогексагидропиримидин-5-илиденметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB264374	2-(1,3-диметил-2,4,6-триоксогексагидропиримидин-5-илиденметил)тиофен-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB287653	4,4'-диметил-4"-триметил-трифениламин	
AB142596	2,2-диметил-n-валериановая кислота, 95%	1185-39-3
AB269932	2,2-диметил-5-винил-1,3-диоксан-5-ол, 95%	
AB148946	4-(3,7-диметил-3-винил-окта-1,6-диенил)-фенол, бакучиол	10309-37-2
AB142598	4,4-диметил-2-винил-2-оксазолин-5-он, 95%	29513-26-6
AB148878	2-[(диметиламино)метил]-3-(4-метилфенил)-3-оксо-пропаннитрил, 95%	96232-41-6
AB147128	димидий бромид, 95%	518-67-2
AB287455	1,4-диморфолинобензол	4096-22-4
AB233194	2,6-диморфолинопиридин, 95%	259683-18-6
AB241784	2,4-диморфолино-6-(2-тиенил)оксадиазин тетрахлоферрат	
AB239353	0	
AB233193	2,6-ди(морфолин-4-ил)-3-нитропиридин	61100-30-9
AB247741	2,6-ди(морфолин-4-ил)пиримидин-4-карбокисьная кислота	450368-32-8
AB261530	ди-мю-хлоробис[5-хлоро-2-[(4-хлорофенил)(гидроксиимино)метил]фенил]палладий(II) димер	287410-78-0
AB261546	ди-мю-хлоробис[2-[(диметиламино)метил]фенил-C,N]дипалладий(II)	18987-59-2
AB261531	ди-мю-хлоробис[5-гидрокси-2-[1-(гидроксиимино)этил]фенил]палладий(II) димер	419581-64-9
AB289230	9,10-ди-нафтаген-2-ил-антрацен	122648-99-1
AB173369	1,1'-динафтиламин, 98%	737-89-3
AB249933	2,2'-динафтиламин, 98%	532-18-3
AB249934	1,2'-динафтиламин	4669-06-1
AB142601	2,2'-динафтиловый эфир, 99%	613-80-9
AB177595	2,2'-динафтиловый эфир, 98%	613-80-9
AB261508	ди-1-нафтилметанол	62784-66-1
AB144206	2,5-ди(1-нафтил)-1,3,4-оксадиазол	905-62-4
AB240328	1,5-ди(1-нафтил)-1,4-пентадиен-3-он	
AB242872	1,3-ди(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB242873	1,3-ди(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB137182	DL-индолин-2-карбокисьная кислота, 97%	78348-24-0
AB182149	динеофилдихлоролово	14208-42-5
AB237606	(1,5-динитро-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-3-ил)уксусная кислота	
AB154591	4,6-динитро-1,3-бензолдикарбокисьная кислота	1872-40-8
AB287234	4,6-динитро-1,3-бензолдикарбокисьная кислота диметилловый эфир	99361-74-7
AB284848	4-(3,4-динитро-бензил)-морфолин, 97%	
AB239627	2,3'-динитро-1,1'-бифенил	
AB248495	3,3'-динитро-2,2'-бипиридил	
AB248496	3,3'-динитро-4,4'-бипиридил	
AB270850	3,3'-динитро-5,5'-бис(трифторометил)бифенил, 98%	194344-28-0
AB142621	2,6-динитро-п-крезол. (увлажненный ~20% вода, содержит 25г на сухой вес основа), 98%	609-93-8
AB243702	1-(5,7-динитро-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)этан-1-он	
AB247992	4,5-динитро-9Н-флуорен-2,7-дисульфониловый хлорид, 97%	192208-57-4
AB135349	2,7-динитро-9-флуоренон, 98%	31551-45-8
AB103431	2,4-динитро-5-фторанилин, 97%	367-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109023	2,4-динитро-1-фторобензол, 99%	70-34-8
AB146428	2,4-динитро-5-фторобензойная кислота, 98%	393-93-1
AB108251	3,5-динитро-4-фторобензотрифторид, 98%	393-76-0
AB228202	2,4-динитро-4'-фтородифениловый эфир	
AB112282	2,6-динитро-4-фторофенол, 97%	364-32-9
AB116294	2,6-динитро-4-фторофенол, 98%	364-32-9
AB142640	N-(альфа)-(2,4-динитро-5-фторофенил)-L-аланинамид, 95%	95713-52-3
AB112283	2,4-динитро-5-фторотолуол, 97%	349-01-9
AB239596	1,5-ди(5-нитро-2-фурил)пента-1,4-диен-3-он	
AB133665	3,5-динитро-4-гидроксibenзойная кислота, 98%	1019-52-9
AB236479	3,5-динитро-2-(2-гидроксиэтил)анилин	
AB150651	3,5-динитро-4-гидроксифенилуксусная кислота, 97%	10463-37-3
AB179296	3,5-динитро-4-гидроксифенилуксусная кислота, 97%	10463-37-3
AB236283	2,4-динитро-N-(2-гидроксифенил)бензамид	
AB160400	2-((2,2-динитриловинил)амино)бензамид	
AB160419	2-((2,2-динитриловинил)амино)бензойная кислота	
AB160903	N-(4-((2,2-динитриловинил)амино)фенил)этанамид	
AB160932	N-(4-((2,2-динитриловинил)амино)фенил)-4-метилпент-2-енамид	
AB160180	N-(4-((2,2-динитриловинил)амино)фенил)-2-метилпропанамид	
AB160307	N-(4-((2,2-динитриловинил)амино)фенил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB265003	2,4-динитро-1H-имидазол	5213-49-0
AB244885	3,5-динитро-4-метоксибензолсульфонил хлорид	175203-74-4
AB233196	2,4-динитро-5-метоксифенол	107-10-9
AB248875	2,6-динитро-4-метиламизол	29455-11-6
AB176282	3,5-динитро-4-метилбензолбороновая кислота	28249-49-2
AB150593	(3,5-динитро-2-метилфенил)бороновая кислота, 96%	24341-76-2
AB248560	2,4-динитро-5-метилфенилгидразин	5267-23-2
AB237693	4,6-динитро-1-[(4-метилфенил)сульфонил]индолин	
AB233791	2,4-динитро-5-морфолинотолуол	260410-78-4
AB142645	2,4-динитро-1-нафтол, 98%	605-69-6
AB174872	2,4-динитро-1-нафтол, 95%	605-69-6
AB228798	2,6-динитро-N,N-дипропил-4-(трифторометил)анилин	1582-09-8
AB234995	3',5'-динитроацетофенон	14401-75-3
AB110703	2,6-динитроанилин, 98%	606-22-4
AB142604	3,5-динитроанилин, 98%	618-87-1
AB126426	2,4-динитроанилин, 99% (в пересчете на сухой), содерж.<15% вода	97-02-9
AB133645	2,4-динитроанизол, 98%	119-27-7
AB114264	2,4-динитробензальдегид, 98%	528-75-6
AB245156	2,4-динитробензальдоксим	3236-33-7
AB133647	3,5-динитробензамид, 98%	121-81-3
AB116285	1,3-динитробензол, 97%	99-65-0
AB116286	1,4-динитробензол, 98%	100-25-4
AB251481	1,2-динитробензол, 98%	528-29-0
AB133649	2,4-динитробензолсульфоная кислота гидрат, 98%	89-02-1
AB116287	2,4-динитробензолсульфоная кислота натрий соль, 98%	885-62-1
AB252295	2,4-динитробензолсульфовыйкислота натрий соль гидрат, 98%	885-62-1
AB133651	2,4-динитробензолсульфонил хлорид, 98%	1656-44-6
AB142605	3,3'-динитробензидин, 95%	6271-79-0
AB114510	3,5-динитробензойная кислота, 98%	99-34-3
AB116288	2,4-динитробензойная кислота, 98%	610-30-0
AB129101	3,4-динитробензойная кислота, 99%	528-45-0
AB151264	2,6-динитробензойная кислота, 97%	603-12-3
AB151265	2,5-динитробензойная кислота	610-28-6
AB154590	2,3-динитробензойная кислота	15147-64-5
AB116289	3,4-динитробензонитрил, 97%	4248-33-3
AB116290	3,5-динитробензонитрил, 98%	4110-35-4
AB172595	2,6-динитробензонитрил, 98%	35213-00-4
AB246405	2,4-динитробензонитрил	4110-33-2
AB126424	3,3'-динитробензофенон, 96%	21222-05-9
AB142609	3,4'-динитробензофенон, 95%	1469-74-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB103430	3,5-динитробензотрифторид, 99%	401-99-0
AB116291	3,5-динитробензоил хлорид, 98%	99-33-2
AB236949	2,4-динитробензоил хлорид	20195-22-6
AB287461	N-(3,5-динитробензоил)-DL-пролин	143492-62-0
AB287462	N-(3,5-динитробензоил)-D-пролин	143492-63-1
AB142611	(R)-(-)-N-(3,5-динитробензоил)-альфа-фенилэтиламин	69632-32-2
AB204175	(R)-(-)-N-(3,5-динитробензоил)-альфа-фенилэтиламин	69632-32-2
AB142613	(R)-(-)-N-(3,5-динитробензоил)-альфа-фенилглицин	74927-72-3
AB287460	N-(3,5-динитробензоил)-L-пролин	103238-71-7
AB130813	2,4-динитробензил бромид, 98%	3013-38-5
AB240212	1-(2,4-динитробензил)-2,4-динитробензол	1817-76-1
AB163633	3,5-динитро 4-бензилпиперазинил кетон	
AB133660	2-(2,4-динитробензил)пиридин, 98%	1151-97-9
AB142616	4-(2,4-динитробензил)пиридин, 95%	1603-85-6
AB133661	2,2'-динитробифенил, 97%	2436-96-6
AB142617	4,4'-динитробифенил, 99%	1528-74-1
AB237599	1,3-динитродибензо[b,f][1,4]оксазепин-11(10H)-он	
AB237413	1,3-динитродибензо[b,f]оксепин	
AB142626	2,2'-динитродибензил, 98%	16968-19-7
AB142628	2,4-динитродифениламин, 96%	961-68-2
AB252060	4,4'-динитродифениламин, 98%	1821-27-8
AB233195	3,3'-динитродифенил дисульфид	537-91-7
AB142630	4,4'-динитродифениловый эфир, 99%	101-63-3
AB116293	2,7-динитрофлуорен, 98%	5405-53-8
AB247993	4,5-динитрофлуоренон-2,7-дисульфонил хлорид	192208-60-9
AB103432	2,4-динитрофторобензол, 99%	70-34-8
AB112281	3,4-динитрофторобензол, 98%	364-53-4
AB256426	2,4-динитро(гептафтороизопропил)бензол, 99%	24813-57-8
AB133667	2,4-динитроидобензол, 98%	709-49-9
AB116296	1,5-динитронафталин	605-71-0
AB142642	1,8-динитронафталин, 85%	602-38-0
AB142644	динитронафталин, смесь, 85%	27478-34-8
AB150349	5,7-динитрооксиндол, 95%	30490-21-2
AB142647	2,4-динитрофенетол	610-54-8
AB116297	2,4-динитрофенол, 97%, сырой 15+% вода	51-28-5
AB249889	2,5-динитрофенол (увлажненный ~20% вода, содержит 5г на сухой остаток), 99%	329-71-5
AB230341	7-(2,4-динитрофенокси)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-додекафторогептан	
AB247311	2-(2,4-динитрофенокси)этанол	2831-60-9
AB239166	1-[2-(2,4-динитрофенокси)этокси]-2,4-динитробензол	
AB230370	9-(2,4-динитрофенокси)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-гексадекафторонан	
AB133670	2,4-динитрофенилуксусная кислота, 98%	643-43-6
AB142649	N-(2,4-динитрофенил)-L-аланин, 99%	1655-52-3
AB142651	N-(2,4-динитрофенил)-L-аланин метиловый эфир	10420-63-0
AB142653	N-(2,4-динитрофенил)-6-аминогексановая кислота, 95%	10466-72-5
AB259765	альфа-(2,4-динитрофенил)амино-омега-карбоксии додека(этилен гликоль)	
AB259766	альфа-(2,4-динитрофенил)амино-омега-сукцинимидиловый эфир додека(этилен гликоль)	
AB219176	{3-[(2,4-динитрофенил)амино]фенил}метанол, 95%	301326-28-3
AB111094	3-(2,4-динитрофениламино)пропилтриэтоксисилан, 95%	71783-41-0
AB259737	1-(2,4-динитрофениламино)-3,6,9,12-тетраоксапентадекановая кислота	
AB259738	1-(2,4-динитрофениламино)-3,6,9,12-тетраоксапентадекановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB142657	N-(2,4-динитрофенил)-L-аргинин, 98%	1602-42-2
AB163635	(3,5-динитрофенил)-N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)формамид	24094-66-4
AB273596	3,5-динитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	428820-95-5
AB157569	4-(2,4-динитрофенил)бутановая кислота	52120-49-7
AB163632	4-((3,5-динитрофенил)карбонил)пиперазинкарбальдегид	
AB163730	3,5-динитрофенил 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB163381	(3,5-динитрофенил)-N-(2-хлоро-5-(трифторометил)фенил)формамид	
AB158547	2-(2,4-динитрофенил)циклогексанон	21442-55-7
AB163731	(3,5-динитрофенил)-N-циклопропилформамид	
AB219727	4-(Z)-(2,4-динитрофенил)диазенилфенол, 95%	6690-51-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162852	3,5-динитрофенил 4-(дифенилметил)пиперазинил кетон	
AB287459	N-(2,4-динитрофенил)-D-пролин	10189-66-9
AB142682	N-(2,4-динитрофенил)-DL-треонин	14401-07-1
AB142659	N-(2,4-динитрофенил) глицин, 98%	1084-76-0
AB142663	2,4-динитрофенилгидразин гидрохлорид	55907-61-4
AB142660	2,4-динитрофенилгидразин гидрохлорид (для ВЭЖХ метка)	55907-61-4
AB142665	N-(2,4-динитрофенил)-L-лейцин, 99%	1655-57-8
AB247494	N-(2,4-динитрофенил)малеимид	64419-19-8
AB142634	4,4'-динитрофенилметан, 99%	1817-74-9
AB249894	N-(2,4-динитрофенил)-L-метионин дихлорид	
AB162843	(3,5-динитрофенил)-N-(4-(5-метилбензотиазол-2-ил)фенил)формамид	
AB163634	(3,5-динитрофенил)-N-(5-метилизоксазол-3-ил)формамид	
AB239024	1-[ди(4-нитрофенил)метил]-4-нитробензол	
AB161914	3,5-динитрофенил 6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил) кетон	
AB142669	N-(2,4-динитрофенил)-L-фенилаланин, 99%	1655-54-5
AB163684	3,5-динитрофенил 4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил кетон	
AB142671	N-(2,4-динитрофенил)-L-пролин, 98%	1655-55-6
AB287458	N-(2,4-динитрофенил)пролин	10200-25-6
AB163683	3,5-динитрофенил 4-(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB162608	3,5-динитрофенил 4-пиримидин-2-илпиперазинил кетон	
AB142673	N-(2,4-динитрофенил)-L-серин, 98%	1655-64-7
AB142674	2,4-динитрофенилсульфенил хлорид, 96%	528-76-7
AB142680	2-(2,4-динитрофенилтио)бензотиазол	17586-89-9
AB133706	2,4-динитрофенил тиоцианат, 98%	1594-56-5
AB240309	1-[(2,4-динитрофенил)тио]-2,4-динитробензол	
AB142684	N-(2,4-динитрофенил)-L-валин, 98%	1694-97-9
AB281808	4,6-динитрофенил-2-(1-метилпропил) 3-метилбут-2-еноат	485-31-4
AB237613	динитро(пиридин-1-ил)метаниде	
AB142686	4,6-динитрорезорцинол (увлажненный ~20% вода, содержит 5г на сухой вес), 95%	616-74-0
AB126421	3,5-динитросалицилальдегид, 98%	2460-59-5
AB116299	3,5-динитросалициловая кислота, 97%	609-99-4
AB270067	3,4-динитрозобензолкарбонитрил, 95%	
AB142690	4,4'-динитростильбен, 98%	2501-02-2
AB137562	4,4'-динитростильбен-2,2'-дисульфоновая кислота динатрий соль, 97%	3709-43-1
AB116300	2,4-динитротолуол, 97%	121-14-2
AB142691	2,6-динитротолуол, 99%	606-20-2
AB142693	3,4-динитротолуол, 98%	610-39-9
AB177328	2,6-динитротолуол, 97%	606-20-2
AB256341	2,4-динитро(трифторометокси)бензол, 98%	655-07-2
AB142635	динитротродурен, 97%	5465-13-4
AB284385	4-(2,4-динитро-фенил)-бутан-1-ол, 97%	1017789-48-8
AB284390	2-(2,4-динитро-фенил)-этанол, 97%	4836-69-5
AB284387	N-[2-(3,5-динитро-фенил)-этил]-акриламид, 97%	1017789-50-2
AB284389	2-(3,5-динитро-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	1017789-51-3
AB284486	(3,5-динитро-фенил)-метанол, 97%	71022-43-0
AB284388	3-(3,5-динитро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	42287-92-3
AB265002	3,4-динитро-1Н-пиразол	38858-92-3
AB236830	3,4-динитро-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB219534	3-[(3,5-динитро-2-пиридинил)амино]фенол, 95%	326899-75-6
AB133709	4,4"-динитро-п-терфенил, 98%	3282-11-9
AB228143	2,4-динитро-1-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)бензол	
AB244466	1,3-ди(5-нитро-3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB249987	3,5-динитро-р-толуиловая кислота, 95%	16533-71-4
AB161154	2,4-динитро-1-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)бензол	
AB233047	1,3-динитро-4-(2,2,2-трифторэтоксид)бензол	
AB157136	2,6-динитро-4-(трифторометил)анилин	445-66-9
AB142694	2,6-динитро-4-трифторометилбензолсульфоновая кислота натрий соль, 95%	54495-25-9
AB171340	2,6-динитро-4-(трифторометил)фенол	393-77-1
AB229751	4-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенокси]бензальдегид	
AB230344	7-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенокси]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-додекафторогептан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229575	2-(2-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенокси]-5-нитрофенил)-1,3-дифенилан	
AB150652	4'-(2,4-динитро-6-трифторометилфенил)-аминобензо-15-краун-5, 97%	78857-86-0
AB229743	1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]-4-(3-[1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]-4-пиперидил]пропил)пиперидин	
AB229738	1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]гидразин	2002-68-8
AB229805	1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]-1-метилгидразин	
AB156977	1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазин	36317-84-7
AB281159	1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB256547	2,6-динитро-4-(трифторометил)толуол, 99%	955978-78-6
AB283945	3-(2,6-динитро-4-трифторометил-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB250012	3,5-динитро-L-тирозин натрий соль, 97%	502481-30-3
AB154593	4,6-динитро-1,3-ксилол	616-72-8
AB122853	2,4-ди-(N,N'-диэтиламино)-6-хлоротриазин, 95%	580-48-3
AB229685	ди(2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторопентил) 4,5-динитро-9-оксо-9Н-2,7-флуорендисульфат	
AB229683	ди(2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторопентил) 9Н-флуорен-2,7-дисульфат	
AB255891	4,4'-динонил-2,2'-бипиридин, 97%	142646-58-0
AB144415	ди-н-нониламид	2044-21-5
AB142697	4,4'-ди-н-нонилоксиазоксибензол	25729-13-9
AB116301	ди-н-нонил фталат, 98%	84-76-4
AB240869	динонил себацинат	4121-16-8
AB179056	ди-н-нонил сульфид, 98%	929-98-6
AB150046	ди-2-норборнилфосфин, 98% (смесь из эндо & экзо изомеры)	148432-44-4
AB150047	ди-2-норборнилфосфин, 98% (смесь из эндо & экзо изомеры) (10% в гексан)	148432-44-4
AB142844	1,3-диф-н-пропоксибензол	56106-37-7
AB142700	диоктадецилдиметиламмоний бис(1,3-дифенил-2-тион-4,5-дифенилато) аурат(III)	120141-26-6
AB133712	ди-н-октадецил дисульфид, 98%	2500-88-1
AB239144	1,3-ди(2,3,5,6,8,9,11,12-октагидро-1,4,7,10,13-бензопентаоксациклопентадецин-15-ил)проп-2-ен-1-он	
AB142705	1,1'-ди-н-октил-4,4'-бипиридин дибромид, 98%	36437-30-6
AB287748	9,9-диоктил-9Н-флуорен-2,7-дикарбальдегид	634191-15-4
AB116302	ди-н-октиламин, 96%	1120-48-5
AB145861	ди-н-октил 4-циклогексен-1,2-дикарбоксилат	7042-40-2
AB111095	ди-н-октилдихлоросилан, 97%	18416-07-4
AB210720	ди-п-октилдихлоросилан, 97%	18416-07-4
AB106608	ди-н-октилдихлороолово, 95%	3542-36-7
AB210049	ди-п-октилдихлороолово, 95%	3542-36-7
AB106609	диоктилдифлаурилолово, 95%	3648-18-8
AB252533	ди-п-октилдиметоксисилан, 95%	947155-81-9
AB111625	диоктилдинеодеканат олово, 95%	68299-15-0
AB240798	диоктил 2,2-диоктилмалонат	
AB249985	9,9-ди-п-октилфлуорен, 97%	123863-99-0
AB271755	9,9-диоктилфлуорен-2,7-бис(триметилборат), 95%	317802-08-7
AB264380	9,9-ди-п-октилфлуорен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB271685	9,9-диоктилфлуорен-2,7-дифороновая кислота, 95%	258865-48-4
AB264391	9,9-ди-п-октилфлуорен-2,7-дифороновая кислота бис(пинакол) эфир, 95%	
AB255105	ди-п-октилгерманий дихлорид	
AB106889	диоктил(малеат)олово, 95%	16091-18-2
AB239120	диоктил малонат	16958-88-6
AB153329	(ди-н-октилметилсиллил)этилдиметилхлоросилан	472413-03-7
AB153330	(ди-н-октилметилсиллил)этилтрихлоросилан	475213-02-6
AB142709	4,4'-ди-н-октилоксиазоксибензол	25729-12-8
AB147611	3',4'-(диоктилокси)бензальдегид, 99%	131525-50-3
AB116303	ди-н-октил фенилфосфонат, 97%	1754-47-8
AB209895	ди-п-октил фталат	117-84-0
AB116304	ди-н-октил сульфид, 97%	2690-08-6
AB249941	ди-п-октил сульфен	7726-20-7
AB211825	диоктил сульфосукцинат натрий соль, 96%	577-11-7
AB171341	ди-н-октил сульфоксид	1986-89-6
AB111097	1,3-ди-н-октилтетраметилдисилазан, 97%	69519-51-3
AB111098	1,3-ди-н-октилтетраметилдисилоксан, 97%	18642-94-9
AB171415	диоктилолово-бис-(этилгексоат)	24577-34-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171418	ди-п-октилолово-бис-(этилмалеат)	68109-88-6
AB171414	диоктилолово меркаптопропионат	3033-29-2
AB106610	диоктилолово оксид	870-08-6
AB204971	ди-п-октилолово оксид	870-08-6
AB144743	2,2-ди-н-октил-1,3-пропандиол	106868-09-1
AB150654	1,3-диоктил-2-тиомочевина, 97%	34853-57-1
AB165786	D-4-иодофенилаланин	62561-75-5
AB169090	(D)-4-иодофенил аланин, 97%	62561-75-5
AB126422	(+)-диоP, 98%	37002-48-5
AB126423	(-)-диоP, 97%	32305-98-9
AB142712	диосгенин, 95%	512-04-9
AB253844	диосметин, 90%	520-34-3
AB253872	диосметин, ВЭЖХ	520-34-3
AB253843	диосмин	520-27-4
AB253873	диосмин, ВЭЖХ	520-27-4
AB284602	1,1-диоксо-1[76-изотиазолидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB223632	3,6-диоксабицикло[3.1.0]гексан, 97%	285-69-8
AB282020	6,8-диоксабицикло[3.2.1]окт-2-ен-4-он	37112-31-5
AB226258	4-(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензальдегид, 97%	160068-88-2
AB235086	4-(1,2,3-диоксаборинан-2-ил)бензойная кислота	126747-13-5
AB235089	4-(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)хлоробензол	373384-13-5
AB235090	(1,3,2-диоксаборинан-2-ил)циклогексан	
AB235092	3-(1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензальдегид	
AB178795	4,9-диоксадодекан-1,12-диамин, 99%	7300-34-7
AB122951	3,6-диоксагептил акрилат	7328-18-9
AB145862	2,5-диоксагександиоевая кислота диэтиловый эфир, 98%	35466-87-6
AB142714	2,5-диоксагександиоевая кислота диметиловый эфир, 98%	88754-66-9
AB135383	1,3-диоксан, 98%	505-22-6
AB208550	1,4-диоксан, ACS, 99%	123-91-1
AB211551	1,4-диоксан, безводный, 99.8%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	123-91-1
AB216046	1,4-диоксан-2-карбоксильная кислота, 95%	89364-41-0
AB258199	1,4-диоксан-d8, 99 атом%D	17647-74-4
AB258200	1,4-диоксан-d8, 99 атом%D, 10*0.75мл ампулы	17647-74-4
AB142716	1,4-диоксан-2,3-диол, 96%	4845-50-5
AB180619	1,4-диоксан-2,3-диол, 97%	4845-50-5
AB126416	1,4-диоксан-2,5-дион, 97%	502-97-6
AB226981	1,4-диоксан-2,5-дион, 97%	502-97-6
AB208113	1,4-диоксан-d8, 99% (изотопически)	17647-74-4
AB204211	1,4-диоксан, для хроматографии, 99%	123-91-1
AB211142	1,4-диоксан, для хроматографии, 99%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	123-91-1
AB116307	1,4-диоксан, 99%, стабилизированный с 10ppm ВНТ	123-91-1
AB160402	((9,10-диоксо-2-антрил)амино)метилена)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB261534	1,3-диоксан-2-он	2453-03-4
AB226853	1,4-диоксаспиро[4.5]декан-8-он, 97%	4746-97-8
AB235632	1,4-диоксаспиро[4.5]дец-7-ен-8-бороновая кислота, 96%	850567-90-7
AB153823	3-(1,4-диоксаспиро[4.5]дец-7-ен-8-ил)-1Н-индол, 95%	
AB153873	3-(1,4-диоксаспиро[4.5]дец-7-ен-8-ил)-5-метокси-1Н-индол, 95%	185383-63-5
AB133719	1,7-диоксаспиро[5.5]ундекан, 98%	180-84-7
AB249930	1,3,2-диоксатиолан 2-оксид, 98%	3741-38-6
AB242329	0	5426-09-5
AB250053	4,10-диоксатрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-8-ен-3-он, 98%	72150-22-2
AB177952	[2-(1,3-диоксан-2-ил)этил]трифенилфосфоний бромид, 98%	69891-92-5
AB217266	1,4-диоксан-2-илметанол, 95%	29908-11-0
AB168168	2-[5-(1,3-диоксан-2-ил)-2-метоксифенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262466	2-[3-(1,3-диоксан-2-ил)-4-метоксифенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262599	2-[3-(1,3-диоксан-2-ил)-4-метоксифенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262629	2-[5-(1,3-диоксан-2-ил)-2-метоксифенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB214366	(1,4-диоксан-2-илметил)амин, 95%	88277-83-2
AB214367	(1,4-диоксан-2-илметил)метиламин, 95%	264254-04-8
AB262533	2-[2-(1,3-диоксан-2-ил)-4-тиенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262710	2-[2-(1,3-диоксан-2-ил)-4-тиенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262598	2-(1,3-диоксан-2-ил)-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262628	4-(1,3-диоксан-2-ил)-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB265988	1,3-диокса-8-азаспиро[4.5]декан-2-он гидрохлорид	
AB256746	4-(1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]дец-8-ил)бензолкарбальдегид, 95%	79421-40-2
AB221179	4-(1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]дец-8-ил)-4-оксобутановая кислота, 95%	883550-05-8
AB266675	1,4-диокса-7-азаспиро[4.4]нонан	176-33-0
AB287446	чис-2,4-диоксо-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксильная кислота	
AB283783	1,4-диокса-8-аза-спиро[4.5]декан-8-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	123387-51-9
AB284533	5Н-1,6-диокса-бензо[с]фенантрен-2-он, 97%	143034-67-7
AB248497	2,2-диоксо-1,2-бензоксантин-4(3Н)-он	
AB247460	1,3-диокса-2-(2-бромометилфенил)-боринан	174900-86-8
AB282942	9,10-диоксо-9,10-дигидро-антрацен-2-сульфонил хлорид, 97%	2381-23-9
AB157571	2-(9,10-диоксо-9,10-дигидро-2-антраценил)уксусная кислота, 90%	
AB158549	2-(9,10-диоксо-9,10-дигидро-2-антраценил)ацетонитрил	
AB257659	2,4-диоксо-1,4-дигидро-2Н-3,1-бензоксазин-8-карбоксильная кислота, 95%	167902-99-0
AB265291	(2,3-диоксо-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота	60705-96-6
AB219932	3-(2,3-диоксо-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)пропановая кислота, 95%	81250-90-0
AB285769	(1,3-диоксо-1,3-дигидро-изоиндол-2-ил)-ацетальдегид, 95%	2913-97-5
AB217931	4-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бутановая кислота, 95%	3130-75-4
AB236494	4-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бутановая кислота, 95%	3130-75-4
AB257556	4-[2-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)этокси]бензолкарбальдегид, 95%	
AB220527	3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)-4-метилбензойная кислота, 95%	420101-13-9
AB243014	2-[[[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил]тио]пиридин-1-олат	
AB225648	3-(1,3-диоксо-2,3-дигидро-1Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота, 97%	3339-73-9
AB236395	4-[3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропокси]бензальдегид	
AB257557	4-[3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропокси]бензолкарбонитрил, 95%	
AB257555	4-[3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропокси]-N'-гидроксибензолкарбосиммидаид, 95%	
AB257870	4-[3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропил]-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1Н-пиразол-1-карбосиммидаид, 95%	
AB225540	2,2-диоксо-1,3-дигидробензо[с]тиофен-5-ил амин, техн.	70654-85-2
AB214185	(3,6-диоксо-3,6-дигидро-1(2Н)-пиридазинил)уксусная кислота, 95%	10158-72-2
AB266815	(2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2Н)-пиримидинил)уксусная кислота	4113-97-7
AB220514	3-(2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2Н)-пиримидинил)аланингидрат, 95%	
AB215817	3-(2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2Н)-пиримидинил)пропановая кислота, 95%	2950-82-5
AB220788	4-(5,7-диоксо-5,7-дигидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил)бензойная кислота, 95%	37458-42-7
AB247492	4-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота	17057-04-4
AB287281	3-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-пиррол-1-ил)-бензойная кислота метиловый эфир	40349-50-6
AB283796	[2-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-пиррол-1-ил)-этил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	134272-63-2
AB172294	2-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-пиррол-1-ил)-пропионовая кислота	
AB144924	5-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил]-2-фуральдегид, 97%	116750-06-2
AB142719	1,4-диоксен, 98%	543-75-9
AB261451	1,5-диоксепан-2-он	35438-57-4
AB158550	3,8-диоксо-2,3,5,6,7,8-гексагидро-4-изохинолинкарбосамид	
AB236421	4,6-диоксо-3-(2-гидроксифенил)-1-метил-5-фенилотагидропирроло[3,4-с]пиррол-1-карбоксильная кислота	
AB235375	1,1-диоксо-4-гидрокси-тетрагидротрифен-3-сульфонил хлорид	
AB266105	4-[(1,1-диоксидо-1,2-бензизотиазол-3-ил)окси]бензальдегид	132636-66-9
AB221050	2-[4-(1,1-диоксидо-1,2-бензизотиазол-3-ил)-1-пиперазинил]этанол, 95%	421570-23-2
AB216839	(1,1-диоксидо-2,3-дигидро-3-тиенил)уксусная кислота, 95%	17236-25-8
AB218051	(1,1-диоксидо-2,3-дигидро-3-тиенил)амин гидрохлорид, 95%	
AB218943	N-(1,1-диоксидо-2,3-дигидро-3-тиенил)глицин, 95%	201990-24-1
AB235379	1-(1,1-диоксидтетрагидротриен-3-ил)-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидропиридазин-3-карбоксильная кислота	732291-88-2
AB237831	4-[4-(1,1-диоксидтетрагидротрифен-3-ил)пиперазин-1-ил]анилин	
AB215129	(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)уксусная кислота, 95%	4785-66-4
AB218945	N-(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)-бета-аланин, 95%	247109-39-3
AB218946	N-(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)аланин, 95%	247109-40-6
AB220903	2-[(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)амино]бутановая кислота, 95%	51070-57-6
AB218049	2-[(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	70519-72-1
AB266172	(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)гидразин гидрохлорид	3448-12-2
AB219366	N-(1,1-диоксидтетрагидро-3-тиенил)лейцин, 95%	792893-05-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214364	N-(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)-N-метил-бета-аланин, 95%	893729-47-0
AB214429	[(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219365	N-(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)-N-метилглицин, 95%	51070-58-7
AB267519	1-(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин	27280-97-3
AB216840	2-[(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)окси]этанол, 95%	25935-87-9
AB267593	1-(1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)пиперазин дигидрохлорид	
AB266495	(1,1-диоксидотетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)амин гидрохлорид	210240-20-3
AB215887	[(1,1-диоксидотетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	476660-77-2
AB266728	(1,1-диоксидотетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)метиламин гидрохлорид	
AB265256	1-(1,1-диоксидотетрагидро-2H-тиопиран-4-ил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид	
AB265429	3-(1,1-диоксидо-3-оксо-1,2-бензизотиазол-2(3H)-ил)пропановая кислота	83747-21-1
AB217181	(2,5-диоксо-1-имидазолидинил)уксусная кислота, 95%	80258-94-2
AB214273	4-(2,4-диоксо-1-имидазолидинил)бензойная кислота, 95%	938458-79-8
AB240388	5-(((2,5-диоксо-4-имидазолидинил)метил)дитио)метил)имидазолидин-2,4-дион	
AB215544	3-(2,5-диоксо-4-имидазолидинил)пропановая кислота, 95%	5624-26-0
AB234016	2,4-диоксо-4-[4-(1H-имидазол-1-ил)]фенилбутановая кислота	105356-71-6
AB224219	2,6-ди(оксиран-2-илметил)-1,2,3,5,6,7-гексагидропирроло[3,4-f]изоиндол-1,3,5,7-тетраон, 97%	23328-66-7
AB284443	1,1-диоксо-изотиазолидин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB269789	12',14'-диокса-2',8' лямбда ² -диазаспиро[1 лямбда ² - пиперидин-4,7'- тетрацикло[7.7.0.0 ^{2,6} .0 ^{11,15}]]гексадекан-1'(9),3',5',10',15'-пентаен гидрохлорид, 95%	
AB257217	0	39093-81-7
AB157573	4-(1,1-диоксо-1лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)бензолкарбоксильная кислота	451485-62-4
AB256939	0	
AB256796	0	
AB257461	0	
AB257045	0	
AB240596	0	465514-21-0
AB157574	2-(1,1-диоксо-1лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)-3-метилбутановая кислота	
AB157576	2-(1,1-диоксо-1лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)-3-фенилпропановая кислота	100610-68-2
AB157577	3-(1,1-диоксо-1лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)-3-(2-тиенил)пропановая кислота	
AB157572	2-(1,1-диоксо-1лямбда6,4-тиазинан-4-ил)бензолкарбоксильная кислота	
AB237514	2,2-диоксо-3-[4-(метоксикарбонил)фенил]диазатан, N1-ВОС защищенный	
AB248559	2,2-диоксо-1-метил-2,1-бензотиазин-4(3H)-он	7117-31-9
AB237334	1,1-диоксо-4-метилтетрагидротиофен-3-сульфонил хлорид	
AB219108	(3,5-диоксо-4-морфолинил)уксусная кислота, 95%	938459-18-8
AB161337	3-(9,10-диоксоантрил)амино)-2-((4-хлорофенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161029	((9,10-диоксоантрил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160786	2-(9,10-диоксо(2-антрилокси)-N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)пропанамид	
AB172970	1,1-диоксобензо[b]тиофен-2-илметил хлороформат, техн., 90%	135204-19-2
AB180859	1,1-диоксобензо[b]тиофен-2-илметил N-сукцимидил карбонат, 95%	197244-91-0
AB142717	3,6-диокса-1,8-октандитиол, 95%	14970-87-7
AB243437	3,5-диоксоциклогексанкарбоксильная кислота	42858-60-6
AB160919	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((2-хлоро-6-метилфенил)амино)этаннитрил	
AB160918	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((2-хлорофенил)амино)этаннитрил	
AB160312	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-4,4-диметил-3-оксопентаннитрил	
AB160331	N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)бензамид	
AB160590	N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)-2-фенилэтанамид	
AB161949	2-(4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)фенил)этаннитрил	
AB160117	2-(((3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)пропил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160591	N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)-4-пиридилформамид	
AB161896	N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)-2-тиенилформамид	
AB160597	N-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)этил)амино)(3,4,5-триметоксифенил)формамид	
AB160096	(1,3-диоксоиндан-2-илиден)метан-1,1-дикарбонитрил	16954-74-8
AB159750	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((6-метокси(3-пиридил)амино)этаннитрил	
AB161961	4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензамид	
AB162025	3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензамид	
AB161817	3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензойная кислота	
AB161818	4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензойная кислота	
AB161819	2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензойная кислота	
AB162137	3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-4-хлоробензойная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162150	5-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-1H,3H-1,3-дiazин-2,4-дион	
AB161820	2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-5-метилбензойная кислота	
AB161821	2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-6-метилбензойная кислота	
AB161986	4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)метил)бензойная кислота	
AB162024	N-(4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)фенил)этанамид	
AB160303	2-(4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)фенил)этаннитрил	
AB161996	(2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)фенил)-N-метилформамид	
AB162979	N-(4-(4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB161548	4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)бензойная кислота	
AB162151	2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)-2,5-диметилпиперазинил)метил)индан-1,3-дион	
AB161544	N-(4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)фенил)этанамид	
AB161032	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((4-метилтио(3H-2,3,5-триазолил)амино)этаннитрил	
AB159860	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)этаннитрил	
AB161180	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)амино)этаннитрил	
AB160746	2-(1,3-диоксоиндан-2-илиден)-2-((4-(трифторометоксифенил)амино)этаннитрил	
AB145647	2,3-диоксоиндолин-7-карбоксильная кислота, 97%	25128-35-2
AB210952	1,3-диоксолан, 99.5%, стабилизированный	646-06-0
AB251394	1,3-диоксолан (стабилизированный с триэтиламин), 98%	646-06-0
AB245323	1,3-диоксолан-4-он оксим	680218-18-2
AB180766	2-(1,3-диоксолан-2-он-4-ил)-1-этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	501014-47-7
AB284522	4-[1,3]диоксолан-2-ил-бензамидин ацетат, 97%	
AB262374	(1,3-диоксолан-2-ил)ацетонитрил	26118-19-4
AB145545	4-(1,3-диоксолан-2-ил)бензол-1-карботиоамид, 97%	175202-43-4
AB241034	4-(1,3-диоксолан-2-ил)бензонитрил	66739-89-7
AB272102	4'-(1,3-диоксолан-2-ил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	400744-10-7
AB272103	2'-(1,3-диоксолан-2-ил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	400750-15-4
AB272104	3'-(1,3-диоксолан-2-ил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	400750-26-7
AB269030	2'-(1,3-диоксолан-2-ил)[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	
AB269046	4'-(1,3-диоксолан-2-ил)[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	
AB269053	[4'-(1,3-диоксолан-2-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метанол, 95%	
AB237508	4-(1,3-диоксолан-2-ил)бутаналь, 95%	16766-90-2
AB271117	4-(1,3-диоксолан-2-ил)-2,6-дифторофенилбороновая кислота, 96%	1072946-41-8
AB206078	2-(1,3-диоксолан-2-ил)-1-этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073354-07-0
AB167258	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-4'-этилпропиофенон, 96%	
AB142724	2-(1,3-диоксолан-2-ил)этилтрифенилфосфоний бромид, 97%	86608-70-0
AB167250	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-4'-фторопропиофенон, 96%	
AB167251	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-3'-фторопропиофенон, 96%	
AB143983	5-(1,3-диоксолан-2-ил)-2-фуральдегид, 95%	117953-13-6
AB145863	2-(1,3-диоксолан-2-ил)фуран, 98%	1708-41-4
AB225221	3-(1,3-диоксолан-2-ил)фуран-2-сульфонил хлорид, 90%	886851-63-4
AB176761	4-(1,3-диоксолан-2-ил)-N-гидроксибензолкарбоксимидамид	852691-00-0
AB175419	3-[1,3]диоксолан-2-илметоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	850411-08-4
AB167252	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-4'-метоксипропиофенон, 96%	
AB167253	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-3'-метоксипропиофенон, 96%	
AB166530	2-(1,3-диоксолан-2-илметил)анизол, 96%	
AB166531	3-(1,3-диоксолан-2-илметил)анизол, 96%	
AB166532	4-(1,3-диоксолан-2-илметил)анизол, 96%	
AB166527	2-(1,3-диоксолан-2-илметил)-1-фторобензол, 96%	
AB166528	3-(1,3-диоксолан-2-илметил)-1-фторобензол, 96%	
AB151707	2-(1,3-диоксолан-2-ил)-6-метилпиридин, 97%	92765-75-8
AB166533	4-(1,3-диоксолан-2-илметил)толуол, 96%	
AB240854	(1,3-диоксолан-2-илметил)(трифенил)фосфон бромид	52509-14-5
AB249899	(1,3-диоксолан-2-ил)метилтрифенилфосфон бромид, 96%	52509-14-5
AB253318	(1,3-диоксолан-2-илметил)трифенилфосфон бромид, 98%	52509-14-5
AB175544	1-[1,3]диоксолан-2-илметил-1H-пирозол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	864754-17-6
AB156634	4-(1,3-диоксолан-2-ил)-N'-гидроксибензолкарбоксимидамид	
AB264402	2-((4-(1,3-диоксолан-2-ил)фенил)диметилсилил)бензиловый спирт, 95%	
AB167244	3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB167259	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-4'-n-пропилпропиофенон, 96%	
AB271777	2-(1,3-диоксолан-2-ил)пиридин-5-бороновая кислота, 95%	1072952-38-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230471	3-[3-(1,3-диоксолан-2-ил)-2-тиенил]-1-[3-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB264292	3-(1,3-диоксолан-2-ил)тиобензамид, 97%	
AB222930	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 97%	934570-44-2
AB236044	3-(1,3-диоксолан-2-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	934570-44-2
AB226457	3-(1,3-диоксолан-2-ил)тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	103011-38-7
AB226453	5-(1,3-диоксолан-2-ил)тиофен-2-сульфонил хлорид, техн.	871825-61-5
AB271133	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-51-0
AB167254	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-4'-трифторометилпропиофенон, 96%	
AB167255	3-(1,3-диоксолан-2-ил)-3'-трифторометилпропиофенон, 96%	
AB262878	N-(4-[1,3]диоксолан-2-ил-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	869735-24-0
AB262879	N-(3-[1,3]диоксолан-2-ил-пиридин-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	773087-36-8
AB265712	3-(2,5-диоксопирролидин-1-ил)бензойная кислота	60693-31-4
AB281300	2-(2,5-диоксопирролидин-1-ил)бензойная кислота	
AB259250	2,5-диоксопирролидин-1-ил 26-((15,20-диоксо-2,5,8,11-тетраокса-14,19-диазагеникозан-21-ил) (2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-ил)карбамоил)-15,20,23,28-тетраоксо-22-(2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-ил) -2,5,8,11-тетраокса-14,19,22,27-тетраазодотриаконтан-32-оат	
AB238784	4-[(2,5-диоксотетрагидро-1Н-имидазол-4-илиден)метил]фенил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат	245072-83-7
AB236840	(2,5-диоксотетрагидрофуран-3-ил)уксусная кислота	
AB142725	4-(2,5-диоксотетрагидрофуран-3-ил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,2-дикарбоксильный ангидрид	13912-65-7
AB142726	5-(2,5-диоксотетрагидрофурил)-3-метил-3-циклогексен-1,2-дикарбоксильный ангидрид, 95%	73003-90-4
AB219043	2-(2,4-диоксотетрагидро-1(2Н)-пиримидинил)бензойная кислота, 95%	
AB241890	2-(2,5-диоксотетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)ацетонитрил	
AB230180	4-(2,5-диоксотетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)бензол-1-сульфонил фторид	
AB238682	2,5-диоксотетрагидро-1Н-пиррол-1-ил 2-(((бензилокси)карбонил)амино)-3-(терт-бутокс)бутаноат	
AB249942	4-(1,1-диоксотиморфолино)бензальдегид	27913-96-8
AB236650	2-(1,1-диоксотиморфолин-4-ил)-3-(1Н-индол-3-ил)пропановая кислота	
AB238859	0	
AB219171	(1,3-диоксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил)уксусная кислота, 95%	7443-02-9
AB160280	(2,6-диоксо-4-фенилциклогексил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB156614	2,4-диоксо-1-фенилгексагидро-5-пиримидинкарбоксимидамид	
AB270530	4,6-диоксо-6-фенилгексановая кислота, 95%	114150-57-1
AB162033	2,4-диоксо-6-фенил-3-((пиримидин-2-иламино)метил)циклогексанкарбонитрил	
AB158896	2,4-диоксо-1-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	6275-84-9
AB143926	(R)-(-)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтален-4-ил)диметиламин, 97% (R)-монофос	157488-65-8
AB158897	2,4-диоксо-1-пиперидино-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB234015	2,4-диоксо-4-(4-пиперидин-1-ил)фенилбутановая кислота	394655-15-3
AB266007	(2,5-диоксо-1-пропил-4-имидазолидинил)уксусная кислота	1008961-08-7
AB221456	1,3-диоксо-2-пропил-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	67822-76-8
AB219251	1,3-диоксо-2-(3-пиридинил)-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	239807-67-1
AB219326	1,3-диоксо-2-(2-пиридинил)-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	186384-46-3
AB219330	1,3-диоксо-2-(4-пиридинил)-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	328265-52-7
AB220557	1,3-диоксо-2-(3-пиридинилметил)-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	348125-25-7
AB158898	2,4-диоксо-1-(4-пиридинилметил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB234013	2,4-диоксо-4-пиридин-4-илбутановая кислота	98589-58-3
AB234014	2,4-диоксо-4-пиридин-3-илбутановая кислота	394655-14-2
AB237509	2,2-диоксо-3-пиридин-3-илдиазатан, N1-ВОС защищенный	
AB219317	1,3-диоксо-2-(2-пиримидинил)-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	328549-52-6
AB221285	2-[(2,5-диоксо-3-пирролидинил)тио]бензойная кислота, 95%	459421-21-7
AB150600	1,4-диокса-спиро[4,5]дец-7-ен-8-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	680596-79-6
AB284376	(1,4-диокса-спиро[4,4]нон-6-ил)-метанол, 93%	23153-74-4
AB226032	2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоксильная кислота, 97%	65-86-1
AB266813	(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил)уксусная кислота	20763-91-1
AB214186	(3,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиридазинил)уксусная кислота, 95%	121073-74-3
AB218959	1,8-диоксо-1,3,4,8-тетрагидро-2Н-пиридо[1,2-а]пиазин-6-карбоксильная кислота, 95%	5368-42-3
AB266296	2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинсульфонил хлорид	28485-18-9
AB226343	2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинилбороновая кислота, 97%	70523-22-7
AB269681	2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хиназолинкарбоксильная кислота, 95%	5715-10-6
AB215395	2,3-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиноксалинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB216430	2,3-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиноксалинсульфонилхлорид, 95%	952-10-3
AB221028	N-[(2,3-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиноксалинил)сульфонил]глицин, 95%	112170-26-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287492	1,1-диоксо-тетрагидро-тиопиран-4-он	17396-35-9
AB225988	1,4-диокса-7-тиаспиро[4.4]нонан, 95%	176-35-2
AB153818	1,4-диокса-9-тиа-азадиспиро[4.2.4.2]тетрадекан-11-карбоксильная кислота, 95%	1030253-98-5
AB257246	1,4-диокса-9-тиа-12-азадиспиро[4.2.4.2]тетрадекан-11-карбоксильная кислота, 95%	1030253-98-5
AB215700	(2,4-диоксо-1,3-тиазолидин-3-ил)уксусная кислота, 95%	31061-24-2
AB215701	(2,4-диоксо-1,3-тиазолидин-5-ил)уксусная кислота, 95%	875-97-8
AB215702	(2Z)-(2,4-диоксо-1,3-тиазолидин-5-илден)уксусная кислота, 95%	5374-29-8
AB237510	2,2-диоксо-3-(1,3-тиазол-2-ил)диазиан, N1-BOC защищенный	
AB221245	4,7-диоксо-7-(2-тиенил)гептановая кислота, 95%	24090-18-4
AB233538	2,4-диоксо-4-(тиен-2-ил)бутановая кислота	105356-57-8
AB158899	3,5-диоксо-2-[3-(трифторометил)фенил]-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	
AB170124	2-[2,6-диоксо-3-(трифторометил)пиперидин-3-ил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 97%	
AB281061	дихлородидил гексафтороантимонат, 98%	12361-66-9
AB281062	дихлородидил гексафтороарсенат, 98%	12370-43-3
AB111054	дипентаэритритол пентаакрилат, 99%	60506-81-2
AB126418	дипентаэритритол, техн.	126-58-9
AB230371	2,5-ди(1,1,2,2,2-пентафтороэтокси)анилин	
AB229957	2,6-ди(1,1,2,2,2-пентафтороэтокси)фенол	
AB181837	ди-пентафлуорфенилкарбонат	59483-84-0
AB142727	дипентаметиленурам тетрасульфид вулканизация ускоритель	120-54-7
AB234903	2,5-ди-(2,5,8,11,14-пентаоксапентадец-1-ил)бензолбороновая кислота	957121-01-6
AB287683	2,9-дипентил-антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f']диизохиолин-1,3,8,10-тетрон	76372-75-3
AB182150	ди-н-пентилдихлороолово, 95%	1118-42-9
AB115253	ди-н-пентилфенилфосфин, 97%	71501-08-1
AB133330	ди-н-пентил фталат, 98%	131-18-0
AB177907	ди-н-пентил сульфид, 97%	872-10-6
AB287682	2,9-ди(пент-3-ил)антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f']диизохиолин-1,3,8,10-тетрон	110590-81-3
AB261415	дифенгидрамин гидрохлорид	147-24-0
AB116311	дифеновая кислота, 96%	482-05-3
AB133722	дифеновый ангидрид, 98%	6050-13-1
AB142728	дифеноловая кислота, 98%	126-00-1
AB116312	1,3-дифеноксibenзол, 99%	3379-38-2
AB116313	1,4-дифеноксibenзол, 98%	3061-36-7
AB179684	4,4'-дифеноксibenзофенон, 98%	14984-21-5
AB126413	1,2-дифеноксизтан, 99%	104-66-5
AB104470	1,6-дифенокси-2,4-гексадин, 98%	30980-37-1
AB145864	дифеноксиметан, 98%	4442-41-5
AB126414	1,3-дифенокси-2-пропанол, 98%	622-04-8
AB287429	2,2-дифенил-ацетамидин гидрохлорид	
AB284754	2-(1,3-дифенил-аллил)-1,3-дифенил-пропан-1,3-дион, 97%	
AB142735	2,3-дифенил-5-аминотетразол хлорид	88159-28-8
AB287692	2,9-дифенил-антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f']диизохиолин-1,3,8,10-тетрон	128-65-4
AB284751	2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен, 97%	
AB148811	2,5-дифенил-п-бензохион, 98%	844-51-9
AB163485	2,2-дифенил-1-(4-бензилпиперазинил)этан-1-он	
AB142737	1,1'-дифенил-4,4'-бипиридин дихлорид, 97%	47369-00-6
AB287902	[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)-фенил]-ди-р-толил-амин	118985-32-3
AB287901	[4-(4,4-дифенил-1,3-бутадиенил)-фенил]-фенил-р-толил-амин	335157-89-6
AB111788	4,4-дифенил-2-бутанон, 98%	5409-60-9
AB126412	1,3-дифенил-1-бутанон, 97%	1533-20-6
AB180026	1,4-дифенил-1-бутанон, 98%	5407-91-0
AB284428	3,6-дифенил-9Н-карбазол, 97%	56525-79-2
AB145866	2,3-дифенил-5-карбокситетразол хлорид	
AB142738	1,5-дифенил-3-(4-хлорофенил)формазан	1622-15-7
AB142739	2,3-дифенил-5-(4-хлорофенил)тетразол хлорид	10557-51-4
AB284515	2,2-дифенил-циклопропанкарбоксильная кислота, 97%	7150-12-1
AB284021	2-(2,2-дифенил-циклопропил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол, 97%	53267-01-9
AB244193	5,6-дифенил-2,3-дигидропиперазин	1489-06-1
AB261505	3,6-дифенил-2,5-дигидропирроло[3,4-с]пиррол-1,4-дион	54660-00-3
AB284825	4,6-дифенил-3,4-дигидро-1Н-пиримидин-2-он, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142761	3,5-дифенил-1-(п-дифенил)формазан	21520-85-4
AB270292	1,2-дифенил-1-этанон оксим, 95%	
AB287747	1-(2,2-дифенил-этен-1-ил)-пирен	160108-81-6
AB180844	2,2-дифенил-1-этилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	608534-43-6
AB143506	1,1-дифенил-этиленоксид, 97%	882-59-7
AB142777	2,3-дифенил-5-этилтетразол хлорид	66138-05-4
AB287364	1,5-дифенил-4-этил-3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	289725-88-8
AB287365	1,3-дифенил-4-этил-5-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	289725-89-9
AB287363	1,5-дифенил-4-этил-3-метилтио-1Н-пиразол	871110-28-0
AB133734	альфа,альфа-дифенил-гамма-бутиролактон, 98%	956-89-8
AB171342	1,6-дифенил-1,6-гександион	3375-38-0
AB282335	1,6-дифенил-1,3,5-гексатриен	1720-32-7
AB133768	2,5-дифенил-4-гидрокси-3-оксо-2,3-дигидротиофен 1,1-диоксид, 98%	54714-10-2
AB148910	1,1-дифенил-4-гидроксифенилметанол, 95%	15658-11-4
AB146752	дифенил-(4-гидроксифенил)фосфин, 99%	5068-21-3
AB247312	2,4-дифенил-6-гидроксипиримидин	15969-46-7
AB245059	2,4-дифенил-1Н-имидазол, 97%	670-83-7
AB151204	4,5-дифенил-имидазолин-2-он, 98%	642-36-4
AB201183	4,5-дифенил-1Н-имидазол-2(3Н)-он	642-36-4
AB144486	4-(4,5-дифенил-1Н-имидазол-2-ил)бензойная кислота	5496-35-5
AB145867	4-(4,5-дифенил-1Н-имидазол-2-ил)бензоил хлорид гидрохлорид	
AB156978	4,5-дифенил-1Н-имидазол-2-илгидросульфид	2349-58-8
AB266129	3-(4,5-дифенил-1Н-имидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид	315248-18-1
AB284831	2,3-дифенил-1Н-индол, 97%	3469-20-3
AB122956	дифенил-изо-фталат	744-45-6
AB142729	дифенилацетальдегид	947-91-1
AB172714	2,2-дифенилацетамид, 98%	4695-13-0
AB113044	дифенилуксусная кислота, 99%	117-34-0
AB214147	2,2-дифенилацетогидразид, 95%	6636-02-8
AB126415	1,1-дифенилацетон	781-35-1
AB177636	1,3-дифенилацетон, 98%	102-04-5
AB142730	1,3-дифенилацетон п-толуолсульфонилгидразон	19816-88-7
AB177756	1,3-дифенилацетон п-толуолсульфонилгидразон, 99%	19816-88-7
AB177575	дифенилацетонитрил, 99%	86-29-3
AB144402	дифенилацетил хлорид, 98%	1871-76-7
AB177207	дифенилацетил хлорид, 90%	1871-76-7
AB105134	дифенилацетилен, 98%	501-65-5
AB110337	дифенил ацетилен, 99%	501-65-5
AB119398	дифенил ацетилен, 99%	501-65-5
AB142731	дифенилацетилен, 98%	501-65-5
AB264373	дифенилацетилен-4,4'-дифороновая кислота бис(пинакол) эфир, 95%	849681-64-7
AB165812	L-3,3-дифенилаланин	149597-92-2
AB287667	4-дифениламино-бензальдегид-N,N-дифенилгидразон	82532-76-1
AB116315	дифениламин, 98%	122-39-4
AB208150	дифениламин, ACS	122-39-4
AB142732	дифениламин гидрохлорид, 99%	537-67-7
AB142733	дифениламин сульфат, 98%	587-84-8
AB150959	дифенил 1-амино-2-(4-гидроксифенил)этан фосфонат гидробромид, 95%	
AB243508	дифенил 1-амино-3-метилбутилфосфонат гидрохлорид	
AB264382	4-(дифениламино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB242943	4-(дифениламино)бутил ацетат	
AB261503	3-(дифениламино)добензо[g,r]хризен	
AB287839	4-(дифениламино)-4'-(дифениламино)стирил]стильбен	
AB280521	4-(дифениламинометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB161430	5-((дифениламино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161962	2-((дифениламино)метил)индан-1,3-дион	
AB287618	2-[2-(4-дифениламинофениламино)этил]-6-[2-[4-(5-фенил-[1,3,4]оксадиазол-2-ил)-фениламино]этиламино]-бензо[де]изохинолин-1,3-дион	203871-17-4
AB252248	4-(дифениламино)фенилбороновыйкислота, 97%	201802-67-7
AB273901	4-(дифениламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	267221-88-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160778	(3-(дифениламино)проп-2-енилден)дифениламин, хлорид	
AB235818	2-(дифениламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB257570	2-(дифениламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB243273	дифенил 1-амино-2-фенилэтилфосфонат гидрохлорид	
AB287656	4,4'-бис-дифениламино-терфенил	
AB261439	дифениламмоний трифторометансульфонат	164411-06-7
AB248057	3,4-дифениланилин	
AB109288	9,10-дифенилантрацен, 99%	1499-10-1
AB248061	4,5-дифенилантрахиноновая кислота	
AB272021	2,5-дифенилбензол-1,4-дикарбоксильная кислота, 98%	13962-92-0
AB178207	4,4'-дифенилбензофенон, 97%	3478-90-8
AB251609	2,7-дифенил[1]бензотиено[3,2-b][1]бензотиофен	900806-58-8
AB150958	дифенил 1-[N-(бензилоксикарбонил)-амино]-2-(4-гидроксифенил)этан фосфонат, 95%	
AB134238	дифенилборан 8-гидроксифинолинат	29190-60-1
AB261549	дифенил 4-бромо-альфа-хлоробензилфосфонат	189099-56-7
AB230912	дифенил(4-бромофенил)сульфон трифлат	255056-44-1
AB104497	1,4-дифенилбутадиин, 97%	886-66-8
AB116317	1,4-дифенилбутадиин, 99%	886-66-8
AB230914	дифенил(4-т-бутил)сульфон наофлат	
AB133736	дифенилкарбамил хлорид, 98%	83-01-2
AB116318	1,5-дифенилкарбазид, 99%	140-22-7
AB116320	дифенил карбонат, 99%	102-09-0
AB230402	дифенил (1-((3-хлоро-4-фтороанилино)карботиоил)амино)этил)фосфонат	
AB242448	дифенил (1-((4-хлороанилино)карботиоил)амино)этил)фосфонат	
AB261537	дифенил альфа-хлоробензилфосфонат	58263-67-5
AB230405	дифенил ((2-хлорофенил)((2-хлоро-5-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)метил)фосфонат	
AB230406	дифенил ((4-хлорофенил)((2-хлоро-5-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)метил)фосфонат	
AB230408	дифенил ((3-хлорофенил)((2-хлоро-5-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)метил)фосфонат	680214-53-3
AB230915	дифенил(4-хлорофенил)сульфон трифлат	255056-43-0
AB230404	дифенил ((2-хлорофенил)((3-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)метил)фосфонат	
AB106991	дифенилхлорофосфин, 95%	1079-66-9
AB119120	дифенилхлорофосфин, 98%	1079-66-9
AB181332	дифенилхлорофосфин	1079-66-9
AB111099	дифенилхлоросилан, 95%	1631-83-0
AB230407	дифенил (((2-хлоро-5-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)(2,4-дихлорофенил)метил)фосфонат	
AB116321	дифенил цианокрбонимидат, 97%	79463-77-7
AB211702	дифенил(1,5-циклооктадиен)платина(II)	12277-88-2
AB178634	1,2-дифенилциклопропан, цис + транс, 97%	29881-14-9
AB133739	1,2-дифенилциклопропен-3-он, 99%	886-38-4
AB182151	дифенилди-н-бутилолово	6452-61-5
AB106473	дифенилдихлорогерман, 95%	1613-66-7
AB111100	дифенилдихлоросилан, 95%	80-10-4
AB111101	дифенилдихлоросилан, 99%	80-10-4
AB115768	дифенилдихлоросилан, 97%	80-10-4
AB119097	дифенилдихлоросилан, 97%	80-10-4
AB106611	дифенилдихлороолово, 95%	1135-99-5
AB111102	дифенилдиэтоксисилан, 97%	2553-19-7
AB103437	дифенилдифторосилан, 97%	312-40-3
AB111103	дифенилдифторосилан, 97%	312-40-3
AB111104	дифенилдиметоксисилан, 97%	6843-66-9
AB121870	дифенилдиметоксисилан, 97%	6843-66-9
AB129347	дифенилдиметилгерман, 95%	7301-42-0
AB109382	(4-6% дифенил) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 100сантисктокс	68083-14-2
AB239124	дифенил 3-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропилфосфонат	
AB116322	дифенил диселенид, 98%	1666-13-3
AB121838	дифенилдиселенид, 98%	1666-13-3
AB109198	дифенил дисульфид, 98%	882-33-7
AB142766	дифенил дителлурид, 96%	32294-60-3
AB204012	дифенилдитиофосфонозная кислота	1015-38-9
AB287814	дифенилди(о-толил)силан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142826	4,6-дифенилентиио[3,4-d]-1,3.доксол-2-он 5,5-диоксид	54714-11-3
AB116323	1,2-дифенилэтан, 98%	103-29-7
AB234722	2,2-дифенилэтансульфонил хлорид	71351-01-4
AB133745	1,1-дифенилэтанол, 98%	599-67-7
AB116324	дифениловый эфир, 99%	101-84-8
AB142770	1,2-дифенилэтиламин, 97%	25611-78-3
AB142773	2,2-дифенилэтиламин, 95%	3963-62-0
AB287676	2,9-ди(2-фенилэтил)-антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']дизохиолин-1,3,8,10-тетрон	67075-37-0
AB108693	1,1-дифенилэтилен, 98%	530-48-3
AB142774	1,2-дифенилэтилендиамин	16635-95-3
AB143507	(1,2-дифенил)этиленоксид, 98%	1439-07-2
AB150656	2,2-дифенилэтил изотиоцианат, 98%	34634-22-5
AB142776	ди(альфа-фенилэтил)сульфид	838-59-5
AB230916	дифенил(4-фторофенил)сульфон трифлат	154093-57-9
AB249905	6,6-дифенилфулвен	2175-90-8
AB110642	2,5-дифенилфуран, 98%	955-83-9
AB106474	дифенилгерман, 95%	1675-58-7
AB207558	дифенилгерманий дихлорид, 98%	1613-66-7
AB133752	2,2-дифенилглицин, 98%	3060-50-2
AB142779	альфа-дифенилглиоксим, 98%	522-34-9
AB116325	1,3-дифенилгуанидин, 97%	102-06-7
AB207119	1,3-дифенилгуанидин, первичный стандарт, 99%	102-06-7
AB142780	1,3-дифенилгуанидин сульфат, 95%	32514-47-9
AB133767	1,1-дифенилгексан, 98%	1530-04-7
AB239677	1,6-дифенилгексан	
AB113055	5,5-дифенилгидантоин, 99%	57-41-0
AB142782	5,5-дифенилгидантоин натрий соль, 98%	630-93-3
AB142783	1,1-дифенилгидразин, 95%	530-50-7
AB116327	1,1-дифенилгидразин гидрохлорид, 98%	530-47-2
AB243881	ди(2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин-3-ил) дисульфид	
AB133770	4,5-дифенилимидазол, 98%	668-94-0
AB178340	4,5-дифенилимидазолин-2-он, 98%	642-36-4
AB142785	дифенилиодоний-2-карбоксилат моногидрат	1488-42-2
AB148812	дифенилиодоний бромид, 98%	1483-73-4
AB109613	дифенилиодоний хлорид, 98%	1483-72-3
AB142786	дифенилиодоний гексафтороарсенат, 97%	62613-15-4
AB110740	дифенилиодоний гексафторофосфат, 98%	58109-40-3
AB129475	дифенилиодоний гексафторофосфат, 98%	58109-40-3
AB126409	дифенилиодоний иодид, 98%	2217-79-0
AB133773	дифенилиодоний нитрат, 97%	722-56-5
AB142787	дифенилиодоний перхлорат, 98%	75007-13-5
AB142788	дифенилиодоний трифторометансульфонат, 98%	66003-76-7
AB180350	дифенилиодоний трифторометансульфонат, 97%	66003-76-7
AB230917	дифенил(4-иодофенил)сульфон трифлат	255056-46-3
AB142789	1,3-дифенилизобензофуран, 95%	5471-63-6
AB172880	1,3-дифенилизобензофуран, 97%	5471-63-6
AB180029	2,3-дифенилмалеиновый ангидрид, 98%	4808-48-4
AB120993	дифенилртуть, 96%	587-85-9
AB208231	дифенилртуть	587-85-9
AB133775	дифенилметан, 99%	101-81-5
AB150658	дифенилметан-4-карбоксильная кислота, 98%	620-86-0
AB150660	дифенилметан-4,4'-дикарбоксильная кислота, 97%	790-83-0
AB122954	дифенилметан диизоцианат	101-68-8
AB261452	дифенил (N-метокси-N-метилкарбаомилметил)фосфонат	367508-01-8
AB230913	дифенил(4-метоксифенил)сульфон наофлат	
AB231610	дифенил(4-метоксифенил)сульфон трифлат	116808-67-4
AB243800	2,2-дифенилметил-4,6-диметоксипиримидин	
AB164400	(дифенилметил)((4-хлоро-2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB111105	дифенилметилхлоросилан, 97%	144-79-6
AB177837	дифенилметилхлоросилан, 97%	144-79-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153331	дифенилметил(диметиламино)силан, 95%	68733-63-1
AB287478	N-(дифенилметил) глицин бензиловый эфир	81477-91-0
AB173083	N-(дифенилметил)глицин этиловый эфир, 98%	69555-14-2
AB145196	N-(дифенилметил)глицин терт-бутиловый эфир, 98%	81477-94-3
AB287464	4-(дифенилметил)-1-(2,3-эпоксипропил)пиперазин	111452-72-3
AB111106	дифенилметилэтоксисилан, 97%	1825-59-8
AB153970	1,3-бис-(дифенилметил)-имидазол хлорид, 97%	
AB164653	4-(дифенилметил)-1-((4-изопропокси)фенил)сульфонил)пиперазин	
AB176495	N-(дифенилметил)метиламин	14683-47-7
AB163559	4-(дифенилметил)-1-(2-нафтилсульфонил)пиперазин	
AB255946	(R)-(+)-4-(дифенилметил)-2-оксазолидинон, 98%	173604-33-6
AB164024	N-(дифенилметил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB231611	дифенил(4-метилфенил)сульфон нонафлат	
AB231612	дифенил(4-метилфенил)сульфон трифлат	81416-37-7
AB163510	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-бензамид	358747-62-3
AB163078	(4-(дифенилметил)пиперазинил)((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB163758	2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)этанамид	
AB163772	2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(2-бромфенил)этанамид	
AB163836	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(4-бромфенил)формаимид	
AB163709	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-н-бутилформаимид	
AB163508	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(4-хлорофенил)формаимид	
AB163486	1-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-2,2-дифенилэтан-1-он	
AB163835	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(2-фторфенил)формаимид	
AB163370	2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-1-индол-3-илэтан-1,2-дион	
AB163899	4-(дифенилметил)пиперазинил индол-2-ил кетон	
AB163600	(4-(дифенилметил)пиперазинил)(метиламино)метан-1-тион	
AB163636	(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)сульфонил)формаимид	
AB163435	1-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-2-нафтилэтан-1-он	
AB163693	2-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-N,N-дифенилэтанамид	
AB163500	1-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-2-феноксизтан-1-он	
AB162856	(4-(дифенилметил)пиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB163911	4-(дифенилметил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164336	1-((4-(дифенилметил)пиперазинил)сульфонил)-4-хлоро-2-нитробензол	
AB162855	1-((4-(дифенилметил)пиперазинил)сульфонил)-4-хлоробензол	
AB163560	1-(((4-(дифенилметил)пиперазинил)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162851	N-(4-(4-(дифенилметил)пиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162915	1-((4-(дифенилметил)пиперазинил)сульфонил)-2,4,5-трихлоробензол	
AB163496	1-(4-(дифенилметил)пиперазинил)-2-(2-тиенил)этан-1-он	
AB163037	(4-(дифенилметил)пиперазинил)((4-(трифторометокси)фенил)амино)метан-1-тион	
AB164652	4-(дифенилметил)-1-(8-хинолилсульфонил)пиперазин	
AB111107	дифенилметилсилан, 97%	776-76-1
AB177847	дифенилметилсилан, 97%	776-76-1
AB147439	дифенилметилсиланол	778-25-6
AB142795	дифенил(метил)сульфоний тетрафтороборат	10504-60-6
AB177259	дифенил(метил)сульфоний тетрафтороборат, 95%	10504-60-6
AB220778	2-(дифенилметил)-1,3-тиазол-4-амин, 95%	425399-53-7
AB129121	3,5-дифенилоктаметилтетрасилоксан, 95%	13270-97-8
AB116332	2,5-дифенилоксазол, 99%	92-71-7
AB142798	2,4-дифенилоксазол, 99%	838-41-5
AB157789	2,2-дифенилоксиран	882-59-7
AB241901	3,3-дифенилоксиран-2-карбонитрил	
AB133780	1,1-дифенилпентан, 97%	1726-12-1
AB287308	9,10-дифенилфенантрэн	602-15-3
AB242449	дифенил (1-((фенетиламино)карботиоил)амино)этил)фосфонат	
AB142799	2,6-дифенилфенол, 98%	2432-11-3
AB143830	2,6-дифенилфенол, 97%	2432-11-3
AB272244	3,5-дифенилфенол, 98%	
AB172357	1,8-бис-дифенилфосфанил-нафталин	
AB172493	дифенил фосфат, 97%	838-85-7
AB110708	дифенилфосфинамид, 98%	5994-87-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206199	(R)-(+)-2'-дифенилфосфино-1,1'-бинафт-2-ол, 96%	149917-88-4
AB105242	дифенилфосфин, 99%	829-85-6
AB181333	дифенилфосфин, 20% в гептан	838-85-7
AB126408	дифенилфосфин оксид, 97%	4559-70-0
AB130276	дифенилфосфин, 99% (10% в гексан)	829-85-6
AB246038	2-дифенилфосфино-2'-гидрокси-бифенил, 98%	
AB111860	дифенилфосфиновая кислота, 99%	1707-03-5
AB142801	дифенилфосфиновый ангидрид	5849-36-5
AB109051	дифенилфосфиновый хлорид, 98%	1499-21-4
AB121574	дифенилфосфиновый хлорид, 98%	1499-21-4
AB256681	дифенилфосфиновый хлорид, 97%	1499-21-4
AB152853	2-дифенилфосфино-6-метилпиридин, 98%	132682-77-0
AB204714	(R)-N-дифенилфосфино-N-метил-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин, (R)-метил BoPhoz(TM)	406680-94-2
AB133784	2-дифенилфосфино-1-нафтойная кислота, 97%	178176-80-2
AB128787	(R)-(+)-1-(2-дифенилфосфино-1-нафтил)изохинолин R-QUINAP	149341-34-4
AB249126	1-дифенилфосфино-2-(N,N-диметиламино)-1H-инден, 99%	628323-64-8
AB268664	(R)-1-(дифенилфосфино)-2-амино-3,3-диметилбутан, 97%	
AB268662	(R)-1-(дифенилфосфино)-2-амино-3-метилбутан, 97%	
AB181950	2-(дифенилфосфино)бензальдегид, 97%	50777-76-9
AB264356	2-(дифенилфосфино)бензальдегид оксим, 95%	153358-05-5
AB142802	дифенилфосфинобензол-3-сульфоновая кислота натрий соль	63995-75-5
AB133783	2-(дифенилфосфино)бензойная кислота, 97%	17261-28-8
AB181951	2-(дифенилфосфино)бензойная кислота, 97%	17261-28-8
AB249973	4-(дифенилфосфино)бензойная кислота, 95%	2129-31-9
AB264334	N-[2-(дифенилфосфино)бензильден]циклогексилламин, 97%	321155-13-9
AB268428	(R)-1-(дифенилфосфино)-3,3-диметилбутан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB268418	2-(дифенилфосфино)этанамин тетрафтороборат, 97%	
AB181952	2-(дифенилфосфино)этиламин, 94%	4848-43-5
AB205727	2-(дифенилфосфино)этиламин, 95%	4848-43-5
AB129122	дифенилфосфиноэтилдиметилэтоксисилан, 97%	359859-29-3
AB249120	2-[2-(дифенилфосфино)этил]пиридин, 97%	10150-27-3
AB111108	2-(дифенилфосфино)этилтриэтоксисилан, 97%	18586-39-5
AB252724	(R)-(-)-[(R)-2-дифенилфосфиноферроценил](N,N-диметиламино)(2-дифенилфосфинофенил)метан, > 97%	1003012-96-1
AB127400	(R)-(+)-2-(дифенилфосфино)-2'-метокси-1,1'-бинафтил, 99% (R)-MOP	145964-33-6
AB268426	(R)-1-(дифенилфосфино)-3-метилбутан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB145868	4-дифенилфосфинометил полистирол смола	
AB268651	(R)-2-[(дифенилфосфино)метил]пирролидин, 97%	428514-91-4
AB268412	(R)-2-(дифенилфосфино)метилпирролидин тетрафтороборат, 97%	
AB255501	(R)-(+)-4-[2-(дифенилфосфино)-1-нафталенил]-N-[(R)-1-фенилэтокси]фталазин, 97% (R,R)-O-PINAP	828927-95-3
AB249134	(R)-(+)-4-[2-(дифенилфосфино)-1-нафталенил]-N-[(R)-1-фенилэтил]-1-фталазинамин, 97% (R)-N-PINAP	828927-97-5
AB255503	(R)-(+)-4-[2-(дифенилфосфино)-1-нафталенил]-N-[(S)-1-фенилэтил]-1-фталазинамин, 97% (S,R)-N-PINAP	
AB143711	2-(дифенилфосфино)-2'-(N,N-диметиламино)бифенил, 98%	240417-00-9
AB268414	(R)-1-[2-(дифенилфосфино)фенил]этанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268416	(R)-2-(дифенилфосфино)-1-фенилэтанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268631	(R)-1-[2-(дифенилфосфино)фенил]этиламин, 97%	192057-60-6
AB268656	(R)-2-(дифенилфосфино)-1-фенилэтиламин, 97%	141096-35-7
AB150083	(R)-(-)-1-[(R)-2-(2'-дифенилфосфинофенил)ферроценил]этилдициклогексилфосфин, 97%	388079-60-5
AB153025	(R)-(+)-1-[(R)-2-(2'-дифенилфосфинофенил)ферроценил]этилдициклогексилфосфин, 97%	388079-58-1
AB150082	(R)-(-)-1-[(R)-2-(2'-дифенилфосфинофенил)ферроценил]этилди(бис-3,5-трифторометилфенил)фосфин, 97%	387868-06-6
AB150085	(R)-(+)-1-[(R)-2-(2'-дифенилфосфинофенил)ферроценил]этилди(3,5-ксиллил)фосфин, 97%	494227-31-5
AB131745	(R)-(+)-2-[2-(дифенилфосфино)фенил]-4-(1-метилэтил)-4,5-дигидрооксазол, 98%	164858-78-0
AB268643	3-(дифенилфосфино)пропиламин, 97%	16605-03-1
AB268467	3-(дифенилфосфино)пропиламоний тетрафтороборат	
AB268430	(R)-8-(дифенилфосфино)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-амин тетрафтороборат, 97%	
AB153332	(дифенилфосфино)триметилсилан, 95%	17154-34-6
AB253660	(4-дифенилфосфинил)бензойная кислота (3-триэтоксисилил)пропиламид	
AB116333	дифенилфосфиновый азид, 97%	26386-88-9
AB180381	(дифенилфосфонимидо)трифенилфосфоран, 98%	2156-69-6
AB142803	дифенилфосфоуксусная кислота этиловый эфир, 96%	16139-79-0
AB178311	дифенил фосфорамидат, 97%	2015-56-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110776	дифенил фосфорохлоридат, 97%	2524-64-3
AB181334	дифенилфосфорил азид, 97%	26386-88-9
AB239522	(дифенилфосфорил)(4-этокси-3-метоксифенил)метанол	
AB238719	(дифенилфосфорил)(4-этоксифенил)метанол	
AB239505	(дифенилфосфорил)(2-этоксифенил)метанол	
AB239015	2-(дифенилфосфорил)этил(дифенил)фосфин оксид	
AB229730	(дифенилфосфорил)(4-фторофенил)метанол	
AB240051	(дифенилфосфорил)(фур-2-ил)метанол	
AB239530	1-[(дифенилфосфорил)(гидроксид)метил]-2-нафтол	
AB239527	2-[(дифенилфосфорил)(гидроксид)метил]фенол	
AB240050	(дифенилфосфорил)метанол	
AB239501	(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метанол	
AB238715	N-[(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил]-4-нитроанилин	
AB240713	7-[(дифенилфосфорил)метил]-1,7-диметилбисцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB240043	(дифенилфосфорил)(1-нафтил)метанол	
AB238716	(дифенилфосфорил)(3-нитрофенил)метанол	
AB239792	(дифенилфосфорил)(5-нитро-2-тиенил)метанол	
AB240045	(дифенилфосфорил)(фенил)метанол	
AB239537	1-(дифенилфосфорил)-3-фенилпроп-2-ен-1-ол	
AB238483	0	
AB239777	(дифенилфосфорил)(пиридин-2-ил)метанол	
AB239528	(дифенилфосфорил)(4-пиридил)метанол	
AB239776	(дифенилфосфорил)(3-пиридил)метанол	
AB239523	(дифенилфосфорил)(2-тиенил)метанол	
AB239779	(дифенилфосфорил)(3,4,5-триметоксифенил)метанол	
AB116334	дифенил фталат, 99%	84-62-8
AB212075	2,3-дифенилпиперазин, 95%	143699-24-5
AB234094	2,3-дифенилпиперазин, 1-ВОС защищенный	
AB234829	4,4-дифенилпиперидин гидрохлорид	63675-71-8
AB234927	3,3-дифенилпиперидин гидрохлорид	
AB173847	(R)-(+)-альфа,альфа-дифенилпропиол, 99%	22348-32-9
AB142807	1,3-дифенилпропан, 95%	1081-75-0
AB178637	1,3-дифенилпропан, 98%	1081-75-0
AB178730	1,1-дифенилпропан, 99%	1530-03-6
AB142808	1,3-дифенилпропантрион, 98%	643-75-4
AB142810	2,2-дифенилпропионовая кислота	5558-66-7
AB142811	2,3-дифенилпропионовая кислота, 98%	3333-15-1
AB142812	3,3-дифенилпропионовая кислота, 95%	606-83-7
AB116336	2,2-дифенилпропионитрил, 97%	5558-67-8
AB142813	3,3-дифенилпропионитрил, 97%	2286-54-6
AB230403	дифенил [(2-пропоксифенил){[2-(трифторометил)анилино]карботиоил}амино]метил]фосфонат	
AB133787	3,3-дифенилпропиламин, 97%	5586-73-2
AB173534	2,2-дифенилпропиламин гидрохлорид, 98%	40691-66-5
AB144606	3,3-дифенилпропил бромид	20017-68-9
AB164022	N-(3,3-дифенилпропил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163190	(3,3-дифенилпропил){(2,4,6-триметилфенил)сульфонил}амин	
AB116337	2,3-дифенилпиразин, 98%	1588-89-2
AB177951	3,5-дифенилпиразол, 98%	1145-01-3
AB146926	2,6-дифенилпиридин, 97%	3558-69-8
AB162323	2,3-дифенилпиридино[3,2-b]пиразин	
AB287306	дифенил пирролидин-2-фосфонат гидрохлорид	174298-14-7
AB126403	2,3-дифенилхиноксалин, 98%	1684-14-6
AB234037	2,3-дифенилхиноксалин-5-карбоксильная кислота	90833-20-8
AB234107	2,3-дифенилхиноксалин-6-карбоксильная кислота	32387-96-5
AB116340	дифенил селенид, 98%	1132-39-4
AB121839	дифенилселенид	1132-39-4
AB142818	1,4-дифенилполукарбазид	621-12-5
AB111109	дифенилсилан, 97%	775-12-2
AB116342	дифенилсилан, 98%	775-12-2
AB121871	дифенилсилан, 97%	775-12-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111110	дифенилсиландиол, 95%	947-42-2
AB116343	дифенилсиландиол, 98%	947-42-2
AB121872	дифенилсиландиол, 98%	947-42-2
AB128980	дифенилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, вязкость 100-125сантистокс	68083-14-7
AB116667	(14-18% дифенилсилоксан) - диметилсилоксан силанол терминированный сополимер, вязкость 50-60сантистокс	68951-93-9
AB252427	(2.5-3.5% дифенилсилоксан) - диметилсилоксан силанол терминированный сополимер, вязкость 6000-8000 сантистокс, 95%	68951-93-9
AB109387	(3.0-3.5% дифенилсилоксан) - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 500сантистокс	68951-96-2
AB111905	(4-6% дифенилсилоксан) - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 10.000сантистокс	68951-96-2
AB112064	(3.0-3.5% дифенилсилоксан) - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 1000сантистокс	68951-96-2
AB112065	дифенилсилоксан - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 10.000сантистокс	68951-96-2
AB114256	дифенилсилоксан - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 500сантистокс	68951-96-2
AB116641	(4-6% дифенилсилоксан)-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 500сантистокс	68951-96-2
AB127689	дифенилсилоксан-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 4000-5000сантистокс, 22-25% дифенилсилоксан	68951-96-2
AB112074	дифенилсилоксан-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 1000сантистокс, 15-17 моль% дифенилсилоксан	68951-96-2
AB112089	дифенилсилоксан-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 10.000сантистокс, 3-3.5 моль% дифенилсилоксан	68951-96-2
AB116640	дифенилсилоксан-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 60.000сантистокс, 3-3.5 моль% дифенилсилоксан	68951-96-2
AB116642	дифенилсилоксан-диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 1000-1500сантистокс, 22-25 моль% дифенилсилоксан	68951-96-2
AB178418	транс-4,4'-дифенилстильбен, 99%	2039-68-1
AB116344	дифенил сульфид, 98%	139-66-2
AB172213	дифенил(м-сульфонатофенил)фосфин дигидрат натрий соль, 95%	63995-75-5
AB249220	дифенил(м-сульфонатофенил)фосфин-золото нанокластер (вода растворимый) (1-3 нм)	
AB170595	дифенил(п-сульфонатофенил)фосфин моногидрат диметилсульфоксид аддукт, калий соль	
AB142822	дифенил сульфид, 99%	127-63-9
AB178496	дифенил сульфид, 99%	127-63-9
AB142823	дифенилсульфон-3,3'-дисульфоновая кислота динатрий соль, 95%	39616-93-8
AB142824	3,3',4,4'-дифенилсульфонтетракарбокисильный диангидрид, 96%	2540-99-0
AB133799	дифенил сульфоксид, 97%	945-51-7
AB230940	дифенил(4-tert-бутилфенил)сульфон трифлат	145612-66-4
AB122958	дифенил терефталат	1539-04-4
AB177644	дифенил терефталат, 97%	1539-04-4
AB239494	дифенил(тетрагидро-1Н-пиррол-1-илметил)фосфин оксид	
AB218417	2,6-дифенилтетрагидро-4Н-тиопиран-4-он, 95%	37014-01-0
AB111112	1,2-дифенилтетраметилдисилан, 97%	1145-98-8
AB163566	(3,4-дифенил(2,5-тиазолил))-2-пиридиламин, гидрохлорид	
AB163565	(3,4-дифенил(2,5-тиазолил))(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB179706	4,6-дифенилтиено[3,4-d]-1,3-диоксол-2-он 5,5-диоксид, 97%	54714-11-3
AB154011	дифенилтиоацетамид, 97%	17518-50-2
AB142828	дифенилтиокарбазид, 98%	622-03-7
AB249945	2,5-дифенилтиофен, 98%	1445-78-9
AB122411	дифенилолово дихлорид, 96%	1135-99-5
AB204955	дифенилолово дихлорид, 95%	1135-99-5
AB122412	дифенилолово оксид, 98%	2273-51-0
AB134344	дифенилолово оксид	2273-51-0
AB208858	дифенилолово оксид	2273-51-0
AB122413	дифенилолово сульфид, 99%	20332-10-9
AB208857	дифенилолово сульфид, 99%	20332-10-9
AB126407	дифенил(п-толил)фосфин, 96%	1031-93-2
AB206535	дифенил(о-толил)фосфин	5931-53-3
AB282186	1,3-дифенилтриаз-1-ен	136-35-6
AB254928	дифенил[3-(триэтоксисил)пропил]фосфин, 98%	52090-23-0
AB250006	дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид, 98%	75980-60-8
AB239016	дифенил(винил)фосфин оксид	2096-78-8
AB122310	дифенилцинк, 99%	1078-58-6
AB126410	4,5-дифенил-2-меркаптооксазол, 98%	6670-13-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287359	1,3-дифенил-5-метансульфонил-1Н-пиразол	871110-23-5
AB287362	1,5-дифенил-3-метансульфонил-1Н-пиразол	871110-24-6
AB142791	1,5-дифенил-3-(4-метоксифенил)формаза	16929-09-2
AB287358	1,3-дифенил-5-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	27301-46-8
AB287360	1,5-дифенил-3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	33045-40-8
AB142792	2,3-дифенил-5-(4-метоксифенил)тетразол хлорид	10560-45-9
AB180695	альфа,альфа-дифенил-N-метил-D-пролинол, 97%, ee 99%	144119-12-0
AB142796	2,3-дифенил-5-метилтетразол хлорид	6275-01-0
AB287350	1,3-дифенил-5-метилтио-1Н-пиразол	66040-87-7
AB287354	1,5-дифенил-3-метилтио-1Н-пиразол	80967-26-6
AB287352	3-(1,4-дифенил-5-метилтио-1Н-пиразол-3-ил)пиридин	871110-02-0
AB287356	3-(2,4-дифенил-5-метилтио-2Н-пиразол-3-ил)пиридин	871110-17-7
AB142794	2,4-дифенил-4-метил-1-пентен, 95%	6362-80-7
AB180696	альфа,альфа-дифенил-N-метил-L-пролинол, 97%, ee 99%	110529-22-1
AB287361	1,5-дифенил-3-метил-1Н-пиразол	3729-90-6
AB287701	1-(3,4-дифенил-5-морфолино-тиен-2-ил)-3-(2,5-дигидро-3,4-дифенил-5-[морфолин-1-илиден-оний]-тиен-2-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	137020-23-6
AB284806	(3,4-дифенил-нафтален-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB173327	3,3-дифенил-3Н-нафто[2,1-b]пиран	4222-20-2
AB287732	3,5-дифенил-4-нафт-1-ил-1,2,4-триазол	16152-10-6
AB248563	2,3-дифенил-6-нитрохиноксалин	7466-45-7
AB116331	1,9-дифенил-1,3,6,8-нонатетраен-5-он, 98%	622-21-9
AB142797	2,5-дифенил-1,3,4-оксадиазол, 98%	725-12-2
AB177625	2,5-дифенил-1,3,4-оксадиазол, 97%	725-12-2
AB226039	4,5-дифенил-1,3-оксазол-2-тиол, 97%	6670-13-9
AB145175	3-(4,5-дифенил-1,3-оксазол-2-ил)пропановая кислота, 97%	21256-18-8
AB170601	4,7-дифенил-1,10-фенантролин, 97%	1662-01-7
AB261520	2,9-дифенил-1,10-фенантролин	25677-69-4
AB164264	2,2-дифенил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)этанамид	
AB142805	1,1-дифенил-2-пикрилгидразин, 98%	1707-75-1
AB211798	2,2-дифенил-1-пикрилгидразил (свободный радикал), 95%	1898-66-4
AB142806	1,1-дифенил-4-пиперидино-1-бутанол гидрохлорид, 99%	3254-89-5
AB287697	1-(3,4-дифенил-5-пиперидино-тиен-2-ил)-3-(2,5-дигидро-3,4-дифенил-5-[пиперидин-1-илиден-оний]-тиен-2-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	137020-24-7
AB154594	2,6-дифенил-4-пиперидон гидрохлорид	56965-71-0
AB173656	5,15-дифенил-21Н,23Н-порфин, 95%	22112-89-6
AB144605	3,3-дифенил-1-пропанол	20017-67-8
AB142809	1,3-дифенил-2-пропанон, 97%	102-04-5
AB144470	транс-1,3-дифенил-2-пропен-1-ол	62668-02-4
AB142814	дифенил-н-пропилфосфин, 96%	7650-84-2
AB177574	дифенил-н-пропилфосфин, 97%	7650-84-2
AB284752	1,3-дифенил-пропион, 95%	7338-94-5
AB133794	1,1-дифенил-2-пропин-1-ол, 98%	3923-52-2
AB200921	1,3-дифенил-1Н-пиразол-5-амин	5356-71-8
AB225900	1,3-дифенил-1Н-пиразол-5-амин, 97%	5356-71-8
AB287351	1,3-дифенил-1Н-пиразол	4492-01-7
AB287355	1,5-дифенил-1Н-пиразол	6831-89-6
AB201077	1,3-дифенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	21487-45-6
AB218998	1,3-дифенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	21487-45-6
AB200964	1,3-дифенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	964-42-1
AB219040	1,3-дифенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	964-42-1
AB233381	1,5-дифенил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	13599-22-9
AB284823	3,5-дифенил-3Н-пиразол-1,2-дикарбоксильная кислота диизопропиловый эфир, 97%	
AB151205	1,2-дифенил-пиразолидин-3,5-дион, 97%	2652-77-9
AB241007	1-(1,3-дифенил-1Н-пиразол-5-ил)диаз-1-ин-1-иум хлорид	
AB287353	3-(1,4-дифенил-1Н-пиразол-3-ил)пиридин	
AB287357	3-(2,4-дифенил-2Н-пиразол-3-ил)пиридин	
AB157578	5,6-дифенил-3,4-пиридазиндикарбоксильная кислота	
AB251502	альфа,альфа-дифенил-4-пиридилметанол, 98%	1620-30-0
AB142816	дифенил-2-пиридилфосфин, 97%	37943-90-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163482	2,2-дифенил-1-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этан-1-он	
AB134118	5,6-дифенил-3-(2-пиридил)-1,2,4-триазин, 99%	1046-56-6
AB179045	5,6-дифенил-3-(2-пиридил)-1,2,4-триазин-4,4'-дисульфоновая кислота динатрий соль гидрат, 98%	28048-33-1
AB134119	5,6-дифенил-3-(2-пиридил)-1,2,4-триазин-4,4'-дисульфоновая кислота моносодий соль гидрат, 97%	69898-45-9
AB116339	4,6-дифенил-2-пирон, 98%	17372-52-0
AB284373	2,4-дифенил-1Н-пиррол, 97%	3274-56-4
AB142817	(R)-(+)-альфа,альфа-дифенил-2-пирролидинметанол, 98%	22348-32-9
AB142819	2,5-дифенил-3-(4-стирилфенил)тетразол хлорид	24387-36-8
AB146239	2,4-дифенил-5,6,7,8-тетрагидрохроменил трифторометансульфонат, техн.	81128-01-0
AB283085	N-(2,6-дифенил-тетрагидро-пиран-4-ил)-ацетамид, 97%	
AB284749	1,3-дифенил-1,2,3,6-тетрагидро-пиримидин-4,5-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	
AB111111	1,3-дифенил-1,1,3,3-тетракис(диметилсилокси)дисилоксан, 95%	66817-59-2
AB111113	1,3-дифенил-1,1,3,3-тетраметилдисилазан, 95%	3449-26-1
AB111114	1,3-дифенил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 97%	56-33-7
AB287655	4,4'-ди-фенил-тетратиофульвален	5152-94-3
AB206944	3,6-дифенил-1,2,4,5-тетразин, 98%	6830-78-0
AB251736	3,6-дифенил-1,2,4,5-тетразин, 98%	6830-78-0
AB147130	4,5-дифенил-1,2,3-тиадиазол, 97%	5393-99-7
AB223231	4,5-дифенил-1,2,3-тиадиазол, 97%	5393-99-7
AB214670	4,5-дифенил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	6318-74-7
AB224811	2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	864068-85-9
AB172803	2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид	857284-13-0
AB224810	2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	502935-47-9
AB172791	2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-сульфонил хлорид, 97%	868755-57-1
AB236656	2,5-дифенил-1,3-тиазол-4-ол, 95%	59484-42-3
AB157579	2-(2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-ил)уксусная кислота	21256-15-5
AB284729	N-(3,4-дифенил-3Н-тиазол-2-илден)-бензамид, 97%	72149-83-8
AB284731	(3,4-дифенил-3Н-тиазол-2-илден)-фенил-амин, 97%	15249-82-8
AB224813	(2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	864068-86-0
AB224816	(2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-ил)метиламин гидрохлорид, 95%	879896-44-3
AB224815	N-[(2,4-дифенил-1,3-тиазол-5-ил)метил]-N-метиламин, 97%	884507-18-0
AB145870	1,5-дифенил-3-(2-тиенил)формазан	135984-01-9
AB164471	1,3-дифенил-5-(3-тиенилметил)-1,3-диазепергидроин-2,4,6-трион	
AB164472	1,3-дифенил-5-(2-тиенилметил)-1,3-диазепергидроин-2,4,6-трион	
AB142827	2,3-дифенил-5-(2-тиенил)тетразол хлорид, 90%	38800-20-3
AB142829	1,4-дифенил-3-тиополукарбазид, 99%	1768-59-8
AB142830	1,1-дифенил-2-тиомочевина, 98%	3898-08-6
AB142831	1,5-дифенил-3-(п-толил)формазан	1622-12-4
AB142832	3,5-дифенил-1-(о-толил)формазан	83809-73-8
AB142833	3,5-дифенил-1-(м-толил)формазан	71274-65-2
AB145871	3,5-дифенил-1-(п-толил)формазан	
AB142834	2,3-дифенил-5-(п-толил)тетразол хлорид, 90%	16755-66-1
AB263961	4,5-дифенил-2-(р-толил)тиазол, 97%	
AB264300	4,5-дифенил-2-(м-толил)тиазол, 97%	
AB227020	5,6-дифенил-1,2,4-триазин-3-амин, 97%	4511-99-3
AB157196	5,6-дифенил-1,2,4-триазин-3-ол	4512-00-9
AB256698	3,6-дифенил-1,2,4-триазин-5-ол, 95%	36214-25-2
AB287846	2-(4,6-дифенил-[1,3,5]триазин-2-ил)-5-гексилокси-фенол	147315-50-2
AB158386	3,5-дифенил-4Н-1,2,4-триазол-4-амин	3049-45-4
AB241797	1,4-дифенил-1Н-1,2,4-триазол-4-иум-3-тиолат	
AB164593	4,5-дифенил-1,2,4-триазол-3-тиол	6596-82-3
AB220344	4,5-дифенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	6596-82-3
AB230070	1,3-дифенил-1Н-[1,2,3]триазоло[1,5-а]хинолин-10-иум тетрафтороборат	
AB239352	0	
AB154324	5,5'-дифенил-3,3',9'-триэтил-оксакарбоцианин этилсульфат	41503-61-1
AB163487	2,2-дифенил-N-(4-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB163124	4-(4,5-дифенил-1-(4-(трифторометокси)фенил)имидазол-2-ил)фенол	
AB163120	(4-(4,5-дифенил-2-(3,4,5-триметоксифенил)имидазол-2-ил)фенокси)трифторометан	
AB164470	1,3-дифенил-5-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-1,3-диазепергидроин-2,4,6-трион	
AB243150	0	183728-66-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287838	дифенил-{4-[5-(4-трифенилсиланил-фенил)-[1,3,4]оксадиазол-2-ил]-фенил}-амин	
AB287751	9,10-бис-(2,2-дифенил-винил)-антрацен	
AB287750	4,4'-бис-(2,2-дифенил-винил)-бифенил	142289-08-5
AB142836	бета-дифосфопиридин нуклеотид гидрат, окисленный форм, 95%	53-84-9
AB249907	дифосфорил хлорид, 98%	13498-14-1
AB142837	2,2'-дипиколиламин, 95%	1539-42-0
AB142838	3,3'-дипиколиламин, 97%	1656-94-6
AB204681	дипинаколил метилфосфонат, 97%	7040-58-6
AB142840	(+)-дипивалоил-D-винная кислота	76769-55-6
AB142841	(-)-дипивалоил-L-винная кислота	65259-81-6
AB145872	ди(полиэтилен гликоль 4-нонилфенил)фосфат	
AB274432	дикалий фенилен-1,4-бистрифторборат, 95%	1150655-08-5
AB129123	дикалийтрис(1,2-бензолдиолато)-О,О'силикат, 97%	101519-13-5
AB113545	дипропаргиловый эфир, 97%	6921-27-3
AB133578	1,4-дипропионилоксибензол, 98%	7402-28-0
AB142842	4,4'-ди-н-пропоксиаоксибензол	23315-55-1
AB142843	1,2-ди-н-пропоксибензол, 99%	6280-98-4
AB142845	1,4-ди-н-пропоксибензол, 97%	3898-41-7
AB271683	2,4-дипропоксифенилбороновая кислота, 96%	150145-25-8
AB287679	2,9-дипропил-антра[2,1,9-деф:6,5,10-d'e'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	59442-38-5
AB287449	5,5-дипропил-[1,3]диоксан-2-он	
AB259238	ди-п-пропил-глицин	2566-31-6
AB172325	2,2-ди-п-пропилацетамид, 97%	2430-27-5
AB116349	2,2-ди-н-пропилуксусная кислота, 98%	99-66-1
AB178639	2,2-ди-н-пропилацетил хлорид, 98%	2936-08-5
AB180053	ди-н-пропиламин, 99%	142-84-7
AB142847	ди-н-пропиламин гидрохлорид, 99%	5326-84-1
AB242344	3,4-ди(пропиламино)циклобут-3-ен-1,2-дион	175204-26-9
AB122571	1-(2-дипропиламиноэтил)-пиперазин, 98%	496808-01-6
AB176783	1-(2-дипропиламиноэтил)пиперазин	496808-01-6
AB221537	4-(дипропиламино)метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB233774	4-ди-п-пропиламиноперидин	675136-96-6
AB144853	4-(дипропиламино)сульфонил]бензол-1-карбонил хлорид, техн.	29171-72-0
AB125083	4-(дипропиламино)сульфонил]бензойная кислота, 98%	57-66-9
AB226885	4-(дипропиламино)сульфонил]бензойная кислота, 97%	57-66-9
AB176793	4-(дипропиламиносульфонил)бензоил хлорид	29171-72-0
AB287435	3-дипропиламино-пропионамидин дигидрохлорид	
AB151394	1-(3-дипропиламино-пропил)гомопиперазин, 97%	827614-53-9
AB143636	1-(3-дипропиламино-пропил)-пиперазин, 97%	827614-51-7
AB105143	3-дипропиламино-1-пропин	6323-79-1
AB174202	3-ди-н-пропиламино-1-пропин, 98%	6323-79-1
AB145873	ди-н-пропиламоний ацетат, ~0.5моль/л в воде	114389-69-4
AB144473	1,4-ди-н-пропилбензол	4815-57-0
AB151708	дипропил хлорофосфат, 97%	2510-89-6
AB239450	4,4-дипропилциклогексан-1-он	123018-62-2
AB252683	ди-п-пропилдихлороолово, 95%	867-36-7
AB178874	ди-н-пропил дисульфид, 99%	629-19-6
AB252096	дипропилен гликоль диакрилат, 85%, (стабилизированный с МЕНО)	57472-68-1
AB122961	дипропилен гликоль диметакрилат	64111-89-3
AB126401	дипропилен гликоль, смесь из изомеры, 99%	110-98-5
AB142849	дипропилен гликоль монометиловый эфир, 98% (смесь из изомеры)	34590-94-8
AB171533	дипропилентриамин, 99%	56-18-8
AB133579	ди-н-пропиловый эфир, 99%	111-43-3
AB249986	1,1'-дипропилгафноцен дихлорид, 98%	85722-06-1
AB142850	ди-н-пропилмалоновая кислота, 99%	1636-27-7
AB178264	ди-н-пропилмалоновая кислота, 98%	1636-27-7
AB233198	дипропилмалоновая кислота моноэтиловый эфир	
AB151709	дипропил фосфит, 97%	1809-21-8
AB144009	ди-н-пропил фталат, 98%	131-16-8
AB126402	ди-н-пропил сукцинат, 98%	925-15-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135427	ди-п-пропил сульфат, 95%	598-05-0
AB133580	ди-н-пропил сульфид, 98%	111-47-7
AB142851	ди-н-пропил сульфит, 99%	623-98-3
AB179385	ди-н-пропил сульфит, 99%	623-98-3
AB142852	ди-н-пропил сульфон, 99%	598-03-8
AB252535	1,3-ди-п-пропилтетраметилдисилазан	14579-90-9
AB151233	3,5-ди-п-пропил-1,2,4-триазол-4-иламин, 97%	46054-70-0
AB241845	2-[ди(проп-2-инилокси)метил]фуран	
AB282158	4Н,9Н-дипиразола[1,5-а:1,5-д]пирозин-4,9-диол	400079-96-1
AB142853	дипиридамола, 98%	58-32-2
AB214092	ди-4-пиридинилметанол, 95%	6918-15-6
AB215003	ди-3-пиридинилметанол, 95%	35779-35-2
AB251990	3,6-ди-2-пиридинил-1,2,4,5-тетразин	1671-87-0
AB289437	2,4-дипиридин-3-ил-пиримидин	504408-80-4
AB289438	4,6-дипиридин-3-ил-пиримидин	942206-34-0
AB133581	2,2'-дипиридил-4,4'-дикарбоксильная кислота, 98%	6813-38-3
AB135367	2,4'-дипиридил, 97%	581-47-5
AB142854	2,2'-дипиридиламин, 99%	1202-34-2
AB287678	2,9-ди(пирид-2-ил)-антра[2,1,9-деф:6,5,10-д'е'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	52000-77-8
AB247410	4,4'-дипиридил дигидрохлорид	27926-72-3
AB109885	2,2'-дипиридил дисульфид, 98%	2127-03-9
AB133582	4,4'-дипиридил дисульфид, 98%	2645-22-9
AB261509	1,2-ди(4-пиридил)этан	4916-57-8
AB142855	1,2-ди(2-пиридил)этилен, 97%	1437-15-6
AB142856	1,2-ди(4-пиридил)этилен, 98%	13362-78-2
AB142858	ди-2-пиридил кетон, 98%	19437-26-4
AB142859	ди-2-пиридил кетоксим, 98%	1562-95-4
AB142860	1,4-ди(2-пиридил)пиперазин, 98%	64728-49-0
AB142861	1,3-ди(4-пиридил)пропан, 97%	17252-51-6
AB172542	1,3-ди(4-пиридил)пропан, 98%	17252-51-6
AB142862	1,3-ди(2-пиридил)-1,3-пропандион, 98%	10198-89-7
AB142863	3,5-ди(2-пиридил)пирозол, 98%	129485-83-2
AB142864	4,4'-дипиридил сульфид, 97%	37968-97-1
AB249961	3,6-ди(4-пиридил)-1,2,4,5-тетразин, 98%	57654-36-1
AB133583	ди-2-пиридил тионоксид, 97%	96989-50-3
AB243124	3,5-ди(2-пиридил)-4Н-1,2,4-триазол-4-амин	1671-88-1
AB147612	2,2'-дипиридил-N,N'-диоксид, 98%	7275-43-6
AB244590	дипиримидин-2-ил дисульфид	15718-46-4
AB261521	2,2'-дипирролилметан	21211-65-4
AB273475	2-(дипиррол-2-ил)метилмезитилен, 96%	159152-14-4
AB281307	дикват дибромид моногидрат	6385-62-2
AB287693	2,9-ди(хинолин-8-ил)-антра[2,1,9-деф:6,5,10-д'е'f]диизохинолин-1,3,8,10-тетрон	24759-86-2
AB116352	2,2'-дихинолил, 98%	119-91-5
AB240192	ди(8-хинолил) дисульфид	1160-28-7
AB142865	прямой синий	2602-46-2
AB142866	прямой прочный коричневый ВХ	3476-90-2
AB142867	прямой прочный коричневый М	2429-82-5
AB142868	прямой прочный красный ЗВ	6358-29-8
AB142869	прямой прочный желтый 5GL	2829-42-7
AB253237	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) анод, 25см ²	
AB253245	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) анод, 50см ²	
AB253252	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) анод, 100см ²	
AB253239	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) катод, 25см ²	
AB253246	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) катод, 50см ²	
AB253253	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) катод, 100см ²	
AB253242	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 25см ² , плюс мембрана	
AB253249	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 50см ² , плюс мембрана	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253256	прямой метанол заполненная ячейка (DMFC) скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 100см ² , плюс мембрана	
AB142870	прямой чистый желтый 5G	10130-29-7
AB133584	прямой красный 80	2610-10-8
AB142871	прямой алый В	3530-19-6
AB142872	прямой небесно синий	2429-74-5
AB204716	диродий(II) тетраакис(капролактама), комплекс с ацетонитрил (1:2)	138984-26-6
AB204608	диродий(II) тетраакис(метил 2-оксазолон-4(S)-карбоксилат), ацетонитрил (1:2) комплекс	167693-36-9
AB204731	диродий(II) тетраакис(метил 2-пирролидон-5(R)-карбоксилат)ацетонитрил/2-пропанол комплекс	131796-58-2
AB204679	диродий(II) тетраакис(метил 2-пирролидон-5(S)-карбоксилат)ацетонитрил/2-пропанол комплекс, Rh номинально 25.58%	132435-65-5
AB111023	ди- <i>s</i> -бутоксисилионокситриэтоксисилан, 97%	68959-06-8
AB143675	ди-[3-(S)-2,2'-дигидрокси-1,1'-Бинафтилметил]эфир, лантан(III) соль, тетрагидрофуран аддукт Ск-т-(S)-Биноп	293293-33-1
AB204652	ди-[3-(S)-2,2'-дигидрокси-1,1'-Бинафтилметил]эфир, лантан(III) соль, тетрагидрофуран аддукт, SCT-(S)-БИНОЛ, 95%	293293-33-1
AB209709	ди- <i>s</i> -бутоксисилионокситриэтоксисилан	68959-06-8
AB141054	ди- <i>s</i> -бутиламин, 99%	626-23-3
AB173236	ди- <i>s</i> -бутиламин, смесь из (+) и мезо, 98%	626-23-3
AB111115	1,3-дисилабутан, 97%	6787-86-6
AB153669	1,4-дисилабутан, 95%	4364-07-2
AB252536	1,10-дисиладекан	4364-10-7
AB111117	1,3-дисилапропан, 95%	1759-88-2
AB208033	D-(-)-изоаскорбиновая кислота, 99%	89-65-6
AB117114	D-(-)-изоаскорбиновая кислота натрий соль моногидрат	63524-04-9
AB137372	DL-изолимонная кислота лактон, 98%	4702-32-3
AB249975	динатрий 4,4'-бис(2-сульфонатостирил)бифенил, 98%	27344-41-8
AB142875	динатрий димеркаптомалеонитрил, 90%	5466-54-6
AB281362	L-динатрий 3,3'-дитио-бис(2-аминопропаноат)	64704-23-0
AB245046	динатрий 2-формилбензол-1,4-дисульфат	
AB116354	динатрий гидроцитрат полуторогидрат, 99%	6132-05-4
AB116355	динатрий гидрофосфат, безводный, 98%	10039-32-4
AB261562	динатрий памидронат гидрат	57248-88-1
AB252023	динатрийфенилфосфат гидрат, 98%	3279-54-7
AB261560	динатрий преднизолон 21-фосфат	125-02-0
AB210985	динатрий терефталат, 99%	10028-70-3
AB117129	DL-изолейцин, 99%	443-79-8
AB144135	D-изолейцин	319-78-8
AB206523	D-изолейцин, 98%	319-78-8
AB177020	D-изолейцин, (2R,3R)-2-амино-3-метил-пентановая кислота	319-78-8
AB137544	DL-изосерин, 95%	632-12-2
AB142876	дисперсионный диазо черный 3BF	6232-57-1
AB249984	дисперсионный красный 1	2872-52-8
AB211638	одноразовая ИК карта, 5x10см, KBr окно, 19мм апертура	
AB211639	одноразовая ИК карта, 5x10см, KBr окно, 15мм апертура	
AB211640	одноразовая ИК карта, 5x10см, KBr окно, 9.5мм апертура	
AB211635	одноразовая ИК карта, 5x10см, KCl окно, 19мм апертура	
AB211636	одноразовая ИК карта, 5x10см, KCl окно, 15мм апертура	
AB211637	одноразовая ИК карта, 5x10см, KCl окно, 9.5мм апертура	
AB211632	одноразовая ИК карта, 5x10см, NaCl окно, 19мм апертура	
AB211633	одноразовая ИК карта, 5x10см, NaCl окно, 15мм апертура	
AB211634	одноразовая ИК карта, 5x10см, NaCl окно, 9.5мм апертура	
AB142878	2,7-дистирилнафталин (цис- и транс- смесь)	32057-88-8
AB181841	дисукцинимидил карбонат, 99%	74124-79-1
AB287229	дисукцинимидил себацитат	23024-29-5
AB261555	ди(N-сукцинимидил) суберат	68528-80-3
AB281107	дисера декафторид	5714-22-7
AB140865	2,5-ди- <i>tert</i> -амилбензохинон	4584-63-8
AB140867	2,5-ди- <i>tert</i> -амилгидрохинон, 93%	79-74-3
AB249989	2,4-ди- <i>tert</i> -амилфенол, 98%	120-95-6
AB270874	2,4-дитерт-бутоксипиримидин-5-бороновая кислота, 98%	109299-79-8
AB145109	2,4-ди(терт-бутокси)пиримидин-5-илбороновая кислота гидрат, 97%	306935-93-3
AB284472	3,5-ди- <i>tert</i> -бутил-бензальдегид, 97%	17610-00-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110347	2,6-ди-tert-бутил-п-бензохинон, 98%	719-22-2
AB141069	2,5-ди-tert-бутил-1,4-бензохинон, 98%	2460-77-7
AB141070	3,5-ди-tert-бутил-1,2-бензохинон, 98%	3383-21-9
AB177206	3,5-ди-tert-бутил-о-бензохинон, 98%	3383-21-9
AB178908	2,5-ди-tert-бутил-п-бензохинон, 99%	2460-77-7
AB178880	2,6-ди-tert-бутил-п-бензохинон-4-оксим, 98%	15052-28-5
AB287805	2,8-ди-tert-бутил-5,11-бис(4-tert-бутилфенил)-6,12-дифенилтетрацен	
AB219500	4,6-ди-tert-бутил-3-хлорбензо-1,2-хинон, 95%	37780-09-9
AB141074	4,6-ди-tert-бутил-м-крезол, 95%	497-39-2
AB261540	1,3-ди-tert-бутил-1,3,2-диазафосфолидин 2-оксид	854929-38-7
AB133438	2,6-ди-tert-бутил-4-(диметиламинометил)фенол, 96%	88-27-7
AB141093	2,6-ди-tert-бутил-4-этилфенол, 98%	4130-42-1
AB171480	2,6-ди-tert-бутил-4-этилфенол, 98%	4130-42-1
AB109033	3',5'-ди-tert-бутил-4'-гидроксиацетофенон, 98%	14035-33-7
AB133442	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксианизол, 97%	489-01-0
AB109337	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензальдегид, 98%	1620-98-0
AB133441	3,5-ди-tert-бутил-2-гидроксибензальдегид, 99%	37942-07-7
AB115338	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензойная кислота, 98%	1421-49-4
AB109336	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензонитрил, 98%	1988-88-1
AB109032	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензиловый спирт, 97%	88-26-6
AB219456	(3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензилиден)малононитрил, 95%	10537-47-0
AB115339	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксикоричная кислота, в основном транс, 98%	22014-01-3
AB110466	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензилуксусная кислота, 98%	1611-03-6
AB108865	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензилпропионат, 98%	1611-07-0
AB141097	2-(3',5'-ди-tert-бутил-2'-гидроксифенил)-5-хлорбензотриазол, 98%	3864-99-1
AB219360	3-(3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропановая кислота, 95%	20170-32-5
AB126626	3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота, 98%	20170-32-5
AB141099	3-(3',5'-ди-tert-бутил-4'-гидроксифенил)пропионовая кислота стеариловый эфир, 98%	2082-79-3
AB141065	3,5-ди-tert-бутиланилин, 98%	2380-36-1
AB172657	ди-tert-бутил азодикарбоксилат, 98%	870-50-8
AB115333	1,4-ди-tert-бутилбензол, 98%	1012-72-2
AB126618	1,3-ди-tert-бутилбензол, 99%	1014-60-4
AB244573	4,6-ди(tert-бутил)бензол-1,2,3-триол	3934-77-8
AB141067	3,5-ди-tert-бутилбензойная кислота, 97%	16225-26-6
AB172565	3,5-ди-tert-бутилбензойная кислота, 99%	16225-26-6
AB144706	3,5-ди-tert-бутилбензойная кислота метиловый эфир	64277-87-8
AB166654	4,4'-ди-tert-бутилбензофенон, 97%	
AB224044	2,6-ди(tert-бутил)бензо-1,4-хинон, 97%	719-22-2
AB224180	3,5-ди(tert-бутил)бензо-1,2-хинон, 97%	3383-21-9
AB145202	3,5-ди-tert-бутилбензиловый спирт	77387-57-6
AB146227	3,5-ди-tert-бутилбензил бромид, 98%	62938-08-3
AB133437	4,4'-ди-tert-бутилбифенил, 99%	1625-91-8
AB141072	3,5-ди-tert-бутилкатехол, 98%	1020-31-1
AB230416	3,4-ди(tert-бутил)-2-(3-хлоро-4-фторанилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244068	3,4-ди(tert-бутил)-2-(2-хлоранилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB126620	ди-tert-бутилхлорофосфин, 96%	13716-10-4
AB230417	3,4-ди(tert-бутил)-2-[2-хлоро-5-(трифторометил)анилино]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244078	3,4-ди(tert-бутил)-2-[[[2-циклопропилметил]амино]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB179907	4,4'-(5')-ди-tert-бутилдибензо-18-краун-6, смешанный изомеры, 97%	29471-17-8
AB115335	ди-tert-бутил дикарбонат, 97%	24424-99-5
AB244678	2,6-ди(tert-бутил)-4-[2-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-1,3-тиазол-4-ил]фенол	
AB177686	ди-tert-бутилдихлоросилан, 95%	18395-90-9
AB238714	3,5-ди[[2-[4-(tert-бутил)-2,6-диметил-3,5-динитрофенил]-2-оксоэтил]тио]изотиазол-4-карбонитрил	
AB282385	ди-(tert-бутил) 3,5-диметил-1Н-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 98%	94461-44-6
AB233523	3,7-ди-(tert-бутил)-1,5-динитронафталин	20870-37-5
AB133439	4,4'-ди-tert-бутилдифенилметан, 99%	19099-48-0
AB243812	2,6-ди[[1-(tert-бутил)-1,1-дифенилсилил]окси]-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	159638-87-6
AB141085	ди-tert-бутил дисульфид, 95%	110-06-5
AB257344	2,4-ди(tert-бутил)-6-[[[2-[[3,5-ди(tert-бутил)-2-метилбензил]метил]амино]этил](метил)амино]метил]бензол, 95%	
AB244759	2,6-ди(tert-бутил)-4-(1,3-дитиолан-2-ил)фенол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151679	ди-tert-бутиловый эфир, 99%	6163-66-2
AB239129	4,8-ди(tert-бутил)-6-этокси-2,10-диметил-12Н-дибензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин	
AB133440	3,6-ди-tert-бутилфлуорен, 98%	58775-07-8
AB206016	3,6-ди-tert-бутилфлуоренон, 99%	58775-15-8
AB177223	ди-tert-бутил гидразодикарбоксилат, 98%	16466-61-8
AB115337	2,5-ди-tert-бутилгидрохинон, 98%	88-58-4
AB223794	3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксibenзонитрил, 97%	1988-88-1
AB223792	2-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]уксусная кислота, 97%	1611-03-6
AB223793	2-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]ацетонитрил, 97%	1611-07-0
AB238976	1-[3,5-ди(tert-бутил)-2-гидроксифенил]этан-1-он	37456-29-4
AB157265	3-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]пропаногидразид	32687-77-7
AB157266	3-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]пропановая кислота	20170-32-5
AB236157	3,5-ди(tert-бутил)-4-гидрокситиофенол	950-59-4
AB261491	1,3-ди-tert-бутилимидазол тетрафтороборат	263163-17-3
AB181120	ди-tert-бутил иминодикарбоксилат, 98%	51779-32-9
AB246296	2,6-ди-tert-бутилизоникотиновая кислота	
AB109030	ди-tert-бутил малонат, 98%, стабилизированный с калий карбонат	541-16-2
AB243622	2,4-ди(tert-бутил)-6-метиланилин	
AB242914	2,6-ди(tert-бутил)-4-метилциклогексан-1-ол	163119-16-2
AB206166	ди-tert-бутилметилфосфон тетрафтороборат, 99%	479094-62-7
AB250001	ди-tert-бутилметилфосфон тетрафенилборат, 98%	853073-44-6
AB141106	2,6-ди-tert-бутилнафталин, 98%	3905-64-4
AB171293	2,7-ди-tert-бутилнафталин, 98%	10275-58-8
AB205812	ди-tert-бутил N,N-диэтилфосфорамидит, 94%	117924-33-1
AB238117	2,4-ди(tert-бутил)-6-нитрофенол	20039-94-5
AB282017	2,6-ди(tert-бутил)-4-нитрозофенол	955-03-3
AB124325	ди-tert-бутилпероксид, 98%	110-05-4
AB115343	2,4-ди-tert-бутилфенол, 97%	96-76-4
AB115344	2,6-ди-tert-бутилфенол, 98%	128-39-2
AB239012	1,2-ди[3-(tert-бутил)фенил]диаз-1-ен-1-иум-1-олат	
AB262386	ди-tert-бутилфенилфосфин	32673-25-9
AB206112	ди-tert-бутилфенилфосфон тетрафтороборат, 99%	612088-55-8
AB206934	ди-tert-бутилфосфиноферроцен, 95%	223655-16-1
AB206708	2-(ди-tert-бутилфосфино)-2'-метилбифенил, 99%	255837-19-5
AB206316	2-(ди-tert-бутилфосфино)-2'-(N,N-диметиламино)бифенил, 98%	224311-49-3
AB261544	1-[2-(ди-tert-бутилфосфино)фенил]-3,5-дифенил-1Н-пиразол	628333-86-8
AB204327	ди-tert-бутил фосфит, 96%	13086-84-5
AB244643	4-[3,5-ди(tert-бутил)-1Н-пиразол-1-ил]бензальдегид	
AB244630	N-(4-[3,5-ди(tert-бутил)-1Н-пиразол-1-ил]фенил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB141118	2,6-ди-tert-бутилпиридин, 97%	585-48-8
AB223791	2,6-ди(tert-бутил)пиридин, 97%	585-48-8
AB141119	3,5-ди-tert-бутилсалициловая кислота гидрат	19715-19-6
AB208862	ди-tert-бутилолово дихлорид, 98%	19429-30-2
AB179366	3,5-ди-tert-бутилтолуол, 98%	15181-11-0
AB115342	2,6-ди-tert-бутил-4-метилфенол, 99%	128-37-0
AB141103	2,6-ди-tert-бутил-4-метилпиридин, 98%	38222-83-2
AB174025	2,6-ди-tert-бутил-4-метилпиридин, 97%	38222-83-2
AB141105	2,6-ди-tert-бутил-4-метилпирил трифторометан сульфат, 97%	59643-43-5
AB180126	2,6-ди-tert-бутил-4-метилпирил трифторометансульфонат, 95%	59643-43-5
AB205693	(+/-)-3,3'-ди-tert-бутил-5,5',6,6'-тетраметилбифенил-2,2'-диол, 99%	101203-31-0
AB141509	ди-tert-додецил дисульфид (смесь из изомеры)	27458-90-8
AB142707	ди-tert-октил дисульфид, 75%	29956-99-8
AB115252	2,4-ди(tert-пентил)феноксисукусная кислота, 98%	13402-96-5
AB241394	ди(2,3,5,6-тетрахлорофенил) дисульфид	
AB122962	дитетрагидрофурфурил итаконат	
AB142880	2,2-ди(2-тетрагидрофурил)пропан, 96%	89686-69-1
AB238489	дитетрагидро-1Н-пиррол-1-илметанон	81759-25-3
AB129074	1,3-дитиан, 98%	505-23-7
AB240376	1,4-дитиан-2-карбонитрил	175136-94-4
AB142881	1,3-дитиан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	20462-00-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142882	2,11-дифенил[3,3]парацетидофан, 97%	28667-63-2
AB235253	4-(1,3-дифенил-2-ил)фенол	57529-05-2
AB287694	2,9-ди(1,3-тиазол-2-ил)антра[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]дизохинолин-1,3,8,10-тетрон	171915-93-8
AB269448	1,9-дифенил-4,12-диазадиспиро[4.2.4 ⁸ {8}.2 ⁵ {5}]тетрадекан дигидрохлорид, 95%	
AB116363	1,4-дифенил-DL-треитол, 99%	3483-12-3
AB252118	дифенил[3,2-b:2',3'-d']тиофен, 98%	3593-75-7
AB261536	дифенил[3,2-b:2',3'-d']тиофен-2-бороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	183960-95-4
AB142883	1,4-ди(2-тиенил)-1,3-бутандиен	23354-93-0
AB261492	1,4-ди(2-тиенил)-1,4-бутандион	13669-05-1
AB179329	ди(2-тиенил) дисульфид, 97%	6911-51-9
AB142884	транс-1,2-ди(2-тиенил)этилен, 98%	13640-78-3
AB142885	цис-1,2-ди(2-тиенил)этилен, 85%	18266-94-9
AB236400	1,3-ди(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	194469-38-0
AB253371	ди(2-тиенил)-1,1,2,2-тетраметилдисилан, 97%	124733-24-0
AB177329	1,3-ди-2-тиенил-2-пропен-1-он, 98%	2309-48-0
AB214036	1,4-дифенил-6-он, 95%	34654-19-8
AB144547	3,7-дифенил-1,9-нонандиол	16260-48-3
AB144625	3,7-дифенил-1,9-нонандифенил	25676-62-4
AB142888	4,4'-дифениламин, 95%	722-27-0
AB249954	2,2'-дифенилбис(6-фторобензойная кислота), 98%	147027-64-3
AB116359	5,5'-дифенилбис(2-нитробензойная кислота), 99%	69-78-3
AB116360	дифенилмочевина, 97%	142-46-1
AB108859	дифенилуреа	541-53-7
AB280445	3-[4,5-ди(тиокарбамоил)-2-имидазолил]тиобензамид, 97%	
AB280465	4-[4,5-ди(тиокарбамоил)-2-имидазолил]тиобензамид, 97%	
AB142887	дифенилкарбоновая кислота S,S-диэтиловый эфир	623-80-3
AB135309	2,2'-дифенилдифенил, 98%	1141-88-4
AB142889	2,2'-дифенилбензойная кислота, 96%	119-80-2
AB142890	4,4'-дифенил(н-масляная кислота), 95%	2906-60-7
AB142891	2,2'-дифенилдиэтанол (матричный для FABMS и жидкий SIMS), 98%	1892-29-1
AB142894	6,6'-дифенилдифенилкетон, 97%	15658-35-2
AB133585	3,3'-дифенилпропионовая кислота, 99%	1119-62-6
AB142896	3,3'-дифенилпропионовая кислота диметилловый эфир, 98%	15441-06-2
AB116361	1,4-дифенилэритритол, 99%	6892-68-8
AB181821	дифенилэритритол, эритро-1,4-димеркапто-2,3-бутандиол	6892-68-8
AB134350	2,2-дифенилгликолевая кислота, 96%	505-73-7
AB179357	1,3-дифенилан, 99%	4829-04-3
AB142898	1,3-дифенилан-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	20461-99-8
AB241019	4-(1,3-дифенилан-2-ил)анилин	94838-73-0
AB226566	4-(1,3-дифенилан-2-ил)бензол-1-карботиоамид, 97%	175204-52-1
AB284824	3-[1,3]дифенилан-2-илиден-6-фенил-3,6-дигидро-пиран-2-он, 97%	
AB235268	4-(1,3-дифенилан-2-ил)-2-метокси-6-нитрофенол	
AB244754	1-(1,3-дифенилан-2-ил)-2-нафтол	261704-36-3
AB244752	2-(1,3-дифенилан-2-ил)-4-нитрофенол	261704-15-8
AB116362	4-(1,3-дифенилан-2-ил)фенол, 97%	22068-49-1
AB281898	2-[4-(1,3-дифенилан-2-ил)фенокси]ацетамидоксим	262607-85-2
AB242708	3-[4-(1,3-дифенилан-2-ил)фенил]-5-(этоксиизопропиламинофосфорил)тиометил-1,2,4-оксадиазол	
AB242711	3-[4-(1,3-дифенилан-2-ил)фенил]-5-(трихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB135409	1,3-дифенил-2-тион, 97%	930-35-8
AB135408	1,3-дифенил-2-тион-4,5-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 98%	7396-41-0
AB142893	4,4'-дифенилморфолин, 99%	103-34-4
AB147132	дифенилоксамид, 98%	79-40-3
AB142895	2,2'-дифенилпропионовая кислота, 98%	4775-93-3
AB142897	3,3'-дифенилпропионовая кислота ди(N-сукцинимидилловый эфир), 98%	57757-57-0
AB144412	2,4-дифенилпиримидин, 97%	2001-93-6
AB177848	2,2'-дифенилсалициловая кислота, 98%	119-80-2
AB142901	L-дифенилтреитол, 95%	16096-97-2
AB181862	L-дифенилтреитол, (2R,3R)-трео-1,4-димеркапто-2,3-бутандиол	16096-97-2
AB116364	дифенизон, 98%	60-10-6
AB207472	дифенизон, ACS, 85%	60-10-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142902	дитизон серебро комплекс	12154-56-2
AB142903	(+)-ди-п-толуоил-D-винная кислота, 97%	32634-68-7
AB168489	ди-п-толуоил-D-винная кислота, 99%	32634-68-7
AB173675	ди-р-толуоил-D-винная кислота, 98%	32634-68-7
AB168490	ди-п-толуоил-D-винная кислота моногидрат, 99%	71607-31-3
AB133586	(-)-ди-п-толуоил-L-винная кислота, 98%	32634-66-5
AB284457	4-(ди-п-толил-амино)-бензальдегид, 97%	332411-18-4
AB144659	4-(ди-п-толиламино)бензальдегид, 98%	42906-19-4
AB287799	4-(ди-р-толиламино)-4'-[(ди-р-толиламино)стирил]стильбен	
AB287849	9,10-ди-р-толилантрацен	43217-31-8
AB148061	ди-о-толилхлорфосфин, 98%	36042-94-1
AB129124	ди(п-толил)дихлоросилан, 95%	18414-38-5
AB153333	ди(п-толил)диметоксисилан, 95%	92779-72-1
AB178643	1,2-ди(п-толил)этан, 98%	538-39-6
AB142905	ди-п-толиловый эфир, 98%	1579-40-4
AB147134	1,3-ди-о-толилгуанидин, 99%	97-39-2
AB142908	ди-п-толилметан, 99%	4957-14-6
AB249935	ди-о-толил метилфосфонат	60146-72-7
AB142910	2,3-ди(п-толил)-5-фенилтетразол хлорид, 98%	104497-77-0
AB145874	2,5-ди(п-толил)-3-фенилтетразол хлорид	
AB130808	ди-п-толилфосфин, 99%	1017-60-3
AB172211	ди-п-толилфосфин, 99% (10% в гексан)	1017-60-3
AB268677	2-(ди-р-толилфосфино)бензальдегид, 97%	1202865-03-9
AB142911	ди-о-толилфосфоноксусная кислота этиловый эфир	188945-41-7
AB109297	ди-п-толил сульфен, 98%	599-66-6
AB253375	1,3-ди(р-толил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 94%	18055-70-4
AB142912	1,3-ди(о-толил)тиомочевина, 98%	137-97-3
AB142913	1,3-ди(п-толил)тиомочевина	621-01-2
AB164932	4,4'-дитолилмочевина, 97%	621-00-1
AB206111	(-)-1,4-ди-О-тозил-2,3-О-изопропилиден-L-треитол, 98%	37002-45-2
AB154607	1,2-дитозиламино-4-фторо-5-нитробензол	113269-03-7
AB261522	4,4'-ди(1,2,3-триазолил) дисульфид	6440-09-1
AB242915	ди(2,4,6-трихлорофенил) 2-бензилмалонат	
AB122963	дитридецил фумарат	6864-32-0
AB226874	1,4-ди(2,2,2-трифторозтокси)бензол, 97%	66300-61-6
AB227186	2,5-ди(2,2,2-трифторозтокси)бензол-1-карбогидразид, 95%	50778-75-1
AB225428	2,5-ди(2,2,2-трифторозтокси)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	152457-95-9
AB147135	2,6-ди-(2,2,2-трифторозтокси)бензонитрил, 97%	93624-57-8
AB226494	2,6-ди(2,2,2-трифторозтокси)бензонитрил, 97%	93624-57-8
AB226866	3,5-ди(трифторометил)анилин, 97%	328-74-5
AB229982	2-[(3,5-ди(трифторометил)анилино)метилиден]-4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB229337	2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]-3-метил-4-(2-нафтил)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB229410	4-[3,5-ди(трифторометил)анилино]-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB225721	3,5-ди(трифторометил)бензол-1-карботиоамид, 97%	317319-15-6
AB225892	3,5-ди(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	39234-86-1
AB287291	3',5'-ди-(трифторометил)-бифенил-4-карбоксильная кислота	195457-74-0
AB287292	3',5'-ди-(трифторометил)-бифенил-3-карбоксильная кислота	177733-57-2
AB226587	1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]этан-1-он, 97%	30071-93-3
AB229750	3-[5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-фурил]акриловая кислота	406725-93-7
AB230550	4-[3-[5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-фурил]акрилоил]бензонитрил	
AB229749	3-[5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-фурил]-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB229789	((5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-фурил)метилиден)(фенил)аммонийолат	
AB229747	3-[5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-фурил]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB229779	4-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-1,3,3а,4,7,7а-гексагидроизобензофуран-1,3-дион	
AB230575	2-[2-[3,5-ди(трифторометил)фенил]гидразино]малононитрил	138555-70-1
AB225507	[3,5-ди(трифторометил)фенил]метанол, 97%	32707-89-4
AB228093	3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-1-(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB229500	1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-5-метил-1Н-1,2,3-триазол	
AB230164	N-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-N'-гидразино(имино)метилгуанидин гидрохлорид	
AB229504	N-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229735	N-[3,5-ди(трифторометил)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB229752	3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-инил 2-хлороацетат	
AB227994	3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-инил N-(1,2,2-трихлоровинил)карбамат	
AB229757	{3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-инил}(триэтил)аммоний бромид	
AB150662	4-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	38901-31-4
AB223229	N-[3,5-ди(трифторометил)фенил]тиомочевина, 97%	175277-17-5
AB228162	[3,5-ди(трифторометил)фенил][4-(трифторометокси)фенил]метанол	257880-90-3
AB225974	5,7-ди(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил, 97%	175276-40-1
AB230619	ди[5-(трифторометил)-2-пиридил] дисульфид	
AB225414	2,8-ди(трифторометил)хинолин-4-ол, 97%	35853-41-9
AB225415	2,6-ди(трифторометил)хинолин-4-ол, 97%	35877-04-4
AB230379	((2,6-ди(трифторометил)-6-[(1,1,1-триметилсилил)окси]бицикло[3.3.1]нон-2-ил)окси)(триметил)силан	
AB200670	1,5-ди(триизопропилсилил)-1,4-пентадин-3-ол, 97%	
AB239446	2,6-ди[(1,1,1-триметилсилил)окси]бицикло[3.3.1]нонан-2,6-дикарбонитрил	
AB144546	ди-н-ундециламин, 95%	16165-33-6
AB249974	диундецил фталат (смесь из разветвленный цепочки изомеры)	96507-86-7
AB142914	дивератриловый эфир, 97%	23702-54-7
AB108983	1,3-дивинил-1,3-диметил-1,3-дихлородисилоксан, 97%	15948-19-3
AB108747	1,3-дивинил-1,3-дифенил-1,3-диметил-дисилазан, 95%	23038-10-0
AB108984	1,3-дивинил-1,3-дифенил-1,3-диметилдисилоксан, 95%	2627-97-6
AB108748	1,5-дивинил-3,3-дифенил-1,1,5,5-тетра-метилтрисилоксан	18586-22-6
AB252156	дивинилбензол (m- и p- смесь) (содержит этилвинилбензол, диэтилбензол) (стабилизированный с TBC), 50%	1321-74-0
AB210879	дивинилбензол, 80%, смесь из изомеры, стабилизированный с 1000 ppm p-tert-бутилкатехол	1321-74-0
AB210880	дивинилбензол, 55%, смесь из изомеры, стабилизированный с 1000 ppm p-tert-бутил катехол	1321-74-0
AB106890	дивинилди-н-бутилолово, 95%	7330-43-0
AB111118	дивинилдихлоросилан, 90%	1745-72-8
AB134345	дивинилдихлороолово	7532-85-6
AB109076	дивинилдиметилсилан, 95%	10519-87-6
AB108749	1,5-дивинилгексаметилтрисилоксан	136777-27-0
AB252537	(дивинилметилсилилэтил)триэтоксисилан	
AB124113	1,4-дивинилоксибутан (1,4-бутандиол дивиниловый эфир), 90%	3891-33-6
AB124114	дивинилокси 1,4-циклогександиметанол	17351-75-6
AB124115	дивинилоксизтан (дивинил гликоль), 95%	1069-23-4
AB104755	1,4-дивинилперфторобутан, 97%	678-65-9
AB104756	1,6-дивинилперфторогексан, 97%	1800-91-5
AB130374	1,8-дивинилперфторооктан, 98%	35192-44-0
AB122966	дивинил себацат, 90%	10355-50-7
AB143954	3,9-дивинилспироби(м-диоксан), 98%	78-19-3
AB179572	дивинил сульфид, 97%	77-77-0
AB108750	1,3-дивинилтетраэтоксидисилоксан	3682-26-6
AB129126	дивинилтетракис(триметилсилокси)дисилоксан, 95%	94071-24-6
AB108751	дивинилтетраметилдисилан, 95%	1450-29-9
AB108985	1,3-дивинилтетраметилдисилазан, 97%	7691-02-3
AB108986	1,3-дивинилтетраметилдисилоксан, 98%	2627-95-4
AB121873	1,3-дивинилтетраметилдисилоксан, 97%	2627-95-4
AB113086	1,3-дивинилтетраметилдисилоксан, 96%, содерж. <4% 1-винил-3-этилтетраметилдисилоксан	2627-95-4
AB111120	дивинилтетрафенилдисилоксан, 95%	18769-05-6
AB122414	дивинилолово дихлорид, 98%	7532-85-6
AB208856	дивинилолово дихлорид	7532-85-6
AB122973	дивинил триэтилен гликоль диэфир	765-12-8
AB129125	1,5-дивинил-3-фенилпентаметилтрисилоксан, 95%	17902-95-3
AB108987	1,4-дивинил-тетраметилдисилэтан	84677-98-5
AB133589	9,9'-дискантилиден, 98%	517-45-3
AB150087	(R)-(+)-1-[(R)-2-(2'-ди(3,5-ксилил)фосфинофенил)ферроценил]этилди(3,5-ксилил)фосфин, 97%	494227-33-7
AB142917	диксилил сульфид	27043-27-2
AB142918	дъенколовая кислота, 98%	498-59-9
AB166415	DL-каваин	3155-48-4
AB208065	DL-молочная кислота, ACS, 85.0-90.0% водный раствор	50-21-5
AB264605	DL-молочная кислота, 80-85% водный раствор	50-21-5
AB137644	D-(-)-молочная кислота метиловый эфир, 98%	17392-83-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137649	DL-лактид, 98%	95-96-5
AB178673	DL-лактид, 97%	95-96-5
AB137654	D-(+)-лактоза, гидрат (альфа-форм)	14641-93-1
AB117184	альфа-D-лактоза моногидрат, 97%	5989-81-1
AB166416	D-(+)-лактоза моногидрат	10039-26-6
AB147486	(D,l)-(+/-)-2-амино-4-(диэтилфосфоно)бутановая кислота этиловый эфир, 97%	93960-22-6
AB150880	(D,L)-2-амино-гепт-6-еновая кислота, 95%	10325-17-4
AB150995	(D,L)-2-амино-окт-7-еновая кислота, 95%	
AB166421	DL-лауданозин	1699-51-0
AB166422	DL-лауданозолин гидробромид	485-33-6
AB259807	H-D-leu-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB135269	DL-лейциновая кислота, 98%	10303-64-7
AB145926	DL-лейциновая кислота изопропиловый эфир, 95%	156276-25-4
AB117223	DL-лейцин, 99%	328-39-2
AB117224	D-лейцин, 99%	328-38-1
AB177021	D-лейцин	328-38-1
AB259292	D-лейцин амид гидрохлорид	80970-09-8
AB259293	D-лейцин бензиловый эфир тозилат	17664-93-6
AB259294	D-лейцин t-бутиловый эфир гидрохлорид	67617-35-0
AB155854	D-лейцин метиловый эфир гидрохлорид	5845-53-4
AB261649	D-лейцин терт-бутиловый эфир гидрохлорид	13081-32-8
AB153948	DL-лейцинол, 98%	502-32-9
AB179653	D-лейцинол, 97%	53448-09-2
AB259281	D-лейцинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.2 ммоль/г)	
AB137713	DL-лейцил-DL-фенилаланин	56217-82-4
AB137718	DL-лейцил-DL-валин, 98%	35436-83-0
AB137708	DL-лейцил-глицил-DL-фенилаланин	4294-25-1
AB137705	D-лейцил-глицил-глицин, 98%	18625-22-4
AB139477	DL-лейцилглицин	615-82-7
AB139478	D,L-лейцилглицилглицин	4337-37-5
AB137714	D-лейцил-L-тирозин	3303-29-5
AB166290	D-люциферин	2591-17-5
AB259786	H-D-L-лизин(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB137779	DL-лизин дигидрохлорид, 98%	617-68-5
AB177022	D-лизин гидрохлорид	7274-88-6
AB250205	D-лизин метиловый эфир дигидрохлорид, 98%	67396-08-1
AB172341	DL-лизин моногидрат, 98%	885701-25-7
AB117572	DL-лизин моногидрохлорид, 99%	70-53-1
AB137781	D-(-)-лизин моногидрохлорид, 98%	7274-88-6
AB178399	D-лизин моногидрохлорид	7274-88-6
AB181617	H-D-L-лизин(Mtt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB117575	D-люксоза, 99%	1114-34-7
AB176123	D-люксоза	1114-34-7
AB111841	D-(+)-яблочная кислота, 98%	636-61-3
AB117603	DL-яблочная кислота, 98%	617-48-1
AB168519	D-(+)-яблочная кислота, 99%	636-61-3
AB137796	DL-яблочная кислота ди-n-бутиловый эфир, 95%	6280-99-5
AB137798	D-(+)-яблочная кислота диэтиловый эфир	7554-28-1
AB137799	DL-яблочная кислота диэтиловый эфир, 98%	626-11-9
AB137802	D-(+)-яблочная кислота диметиловый эфир, 98%	70681-41-3
AB137803	DL-яблочная кислота диметиловый эфир, 98%	38115-87-6
AB137806	DL-яблочная кислота динатрий соль, 98%	22798-10-3
AB117606	D-(+)-мальтоза моногидрат, 95%	6363-53-7
AB137828	6-о-альфа-D-мальтосил-бета-циклодекстрин, 98%	104723-60-6
AB137832	D-(+)-мальтотриоза гидрат, 98%	1109-28-0
AB150197	DL-Манделамид, 98%	4410-31-5
AB170916	DL-манделовая кислота, 99%	90-64-2
AB137835	D-(-)-манделовая кислота бензиловый эфир, 98%	97415-09-3
AB137837	DL-манделовая кислота бензиловый эфир, 98%	890-98-2
AB137840	D-(-)-манделовая кислота этиловый эфир	10606-72-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137843	DL-манделовая кислота изоамиловый эфир, 93%	5421-04-5
AB137844	D-(-)-манделовая кислота метиловый эфир, 98%	20698-91-3
AB137845	DL-манделовая кислота метиловый эфир, 98%	4358-87-6
AB137849	DL-манделовая кислота натрий соль, 99%	34166-39-7
AB114537	D-маннитол, 98%	69-65-8
AB176124	D-маннитол	69-65-8
AB207505	D-маннитол, ACS	69-65-8
AB135435	D-манноно-1,4-лактон, 95%	26301-79-1
AB246048	D-маннозамин гидрохлорид, 98%	5505-63-5
AB117626	D-(+)-манноза, 99%	3458-28-4
AB176125	D-манноза	3458-28-4
AB166451	альфа-D-манноза пентаацетат	4163-65-9
AB181621	H-D-мет-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB137867	D-(+)-мелезитоза гидрат, 99%	597-12-6
AB134040	D-(+)-мелезитоза моногидрат, 99%	10030-67-8
AB137868	D-(+)-мелибиоза, моногидрат	585-99-9
AB117630	DL-ментол, 98%	89-78-1
AB174076	D-ментол, 99%	15356-60-2
AB123165	D-ментил акрилат	108945-28-4
AB123167	D,L-ментил акрилат	
AB211472	DL-ментил борат, 97%	62697-74-9
AB123168	D-ментил метакрилат	
AB123170	D,L-ментил метакрилат	
AB117680	DL-метионин, 99%	59-51-8
AB125900	D-метионин, 99%	348-67-4
AB177023	D-метионин	348-67-4
AB212396	DL-метионин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	6297-53-6
AB259299	D-метионин этиловый эфир гидрохлорид	7512-43-8
AB259300	D-метионин метиловый эфир гидрохлорид	69630-60-0
AB147202	DL-метионин сульфоксид, 98%	820-10-0
AB117683	DL-метионин сульфоксид, 98%	454-41-1
AB138187	DL-метионин сульфоксид, 98%	62697-73-8
AB153945	DL-метионинол, 98%	502-83-0
AB153950	D-метионинол, 98%	87206-44-8
AB176044	D-метионинол	87206-44-8
AB152875	DL-3-метоксиманделовая кислота	21150-12-9
AB138337	DL-альфа-метоксифенилуксусная кислота, 98%	7021-09-2
AB138453	DL-2-метил-1-бутанол, 97%	34713-94-5
AB134804	DL-2-метил-N-бутирил хлорид	57526-28-0
AB178469	DL-альфа-(метиламинометил)бензиловый спирт, 99%	6589-55-5
AB150091	D-альфа-метилбензил изотиоцианат, 99%	24277-44-9
AB150093	DL-альфа-метилбензил изотиоцианат, 98%	32393-32-1
AB138472	DL-2-метилмасляная кислота этиловый эфир, 98%	7452-79-1
AB138476	DL-2-метилмасляная кислота 2-метилбутиловый эфир, 97%	2445-78-5
AB138478	DL-метилмасляная кислота метиловый эфир, 98%	868-57-5
AB138653	DL-2-метилглутамовая кислота, 90%	71-90-9
AB172106	DL-метил манделат, 97%	4358-87-6
AB165755	D-2-метилфенилаланин	80126-54-1
AB165757	D-3-метилфенилаланин	114926-39-5
AB165759	D-4-метилфенилаланин	49759-61-7
AB139081	DL-меваляновая кислота лактон, 98%	674-26-0
AB144594	D-меваляновая кислота лактон	19115-49-2
AB165767	D-1-нафтилаланин	78306-92-0
AB177010	D-3-(2-нафтил)аланин	76985-09-6
AB259286	D-3-(1-нафтил)аланин	78306-92-0
AB139259	DL-1-(1-нафтил)этиламин, 98%	42882-31-5
AB167684	DL-неоментол	3623-51-6
AB259422	D-неопентилглицин, 4-метил-L-лейцин, β-t-бутил-D-аланин, (R)-2-амино-4,4-диметил-пентановая кислота	88319-43-1
AB165761	D-2-нитрофенилаланин	169383-17-9
AB165763	D-3-нитрофенилаланин	169530-97-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118315	DL-норлейцин, 98%	616-06-8
AB139744	D-норлейцин, 99%	327-56-0
AB139746	DL-норлейцин, 98%	616-06-8
AB177025	D-норлейцин	327-56-0
AB178500	D-(-)-норлейцин	327-56-0
AB259301	D-норлейцин метиловый эфир гидрохлорид	60687-33-4
AB179091	DL-норникотин, 96%	5746-86-1
AB118316	DL-норвалин, 98%	760-78-1
AB132265	D-норвалин, 99%	2013-12-9
AB177026	D-норвалин	2013-12-9
AB153946	DL-норвалинол, 98%	16369-14-5
AB153951	D-норвалинол, 98%	80696-30-6
AB142933	додекандиолевая кислота диэтиловый эфир	10471-28-0
AB104502	10,12-докозадииндиевая кислота, 97%	28393-02-4
AB105421	10,12-докозадииндиевая кислота диметиловый эфир, 96%	24567-41-7
AB179058	10,12-докозадииндиевая кислота, 95%	28393-02-4
AB142920	цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая кислота этиловый эфир (стабилизированный с витамином E), 95%	84494-72-4
AB142919	цис-4,7,13,16,19-докозагексаеновая кислота (стабилизированный с витамином E), 97%	6217-54-5
AB116365	n-докозан, 99%	629-97-0
AB142921	1-докозанол, 95%	661-19-8
AB142922	1-докозен, 99%	1599-67-3
AB142923	цис-13-докозенол, 98%	629-98-1
AB142925	n-докозенилсукциновый ангидрид, 90%	58598-42-8
AB252538	докозенилтрихлоросилан, 90%, содержит внутренний изомеры, 90%	
AB129127	докозенилтриэтоксисилан, 95%	330457-44-8
AB111121	докосилметилдихлоросилан, 95%, содержит C20 и C24 гомологи	67892-56-2
AB153334	докосилтрихлоросилан, 95%	7325-84-0
AB252539	докосилтриэтоксисилан, смесь	330457-44-8
AB171413	Доктилоловомеркаптите	1557-58-1
AB203214	додекакарбонилтетракобальт, 98%	17786-31-1
AB201898	додекакарбонилтетраиридий, 98%	11065-24-0
AB203217	додекакарбонилтрижелезо, 95% (анализ на в пересчете на сухой), стабилизированный с 5-10% метанол	17685-52-8
AB203210	додекакарбонилтриосмий, 99%	15696-40-9
AB201899	додекакарбонилтрирутений, 99%	15243-33-1
AB181230	2,4-додекадиенамид, N-(дигидро-5'-гидрокси-6'-оксоспиро(4,8-диоксатрицикло(5.1.0.03,5)октан-2,2'(3'N)-фуран)-4'-ил)-4,6-диметил-	117184-53-9
AB135141	1,11-додекадиен, 99%	5876-87-9
AB142928	2,4-додекадиен-1-ол (смесь из стереоизомеры)	18485-38-6
AB104501	5,7-додекадиин-1,12-диол, 97%	74602-32-7
AB104507	5,7-додекадиин-1,12-диол бис[N-(бутоксикарбонилметил)карбамат]	68777-92-4
AB104518	3,9-додекадиин, 97%	61827-89-2
AB104519	2,10-додекадиин, 97%	31699-38-4
AB105144	1,11-додекадиин, 97%	20521-44-2
AB178867	3,9-додекадиин, 97%	61827-89-2
AB179570	2,10-додекадиин, 97%	31699-38-4
AB113546	5,7-додекадииндиевая кислота, 98%	28393-04-6
AB174087	5,7-додекадиин-1,12-диол, 96%	74602-32-7
AB171343	додекаэтилен гликоль	6790-09-6
AB249909	додекаэтилен гликоль монометиловый эфир	5702-16-9
AB103476	1Н,1Н,7Н-додекафторо-1-гептанол, 98%	335-99-9
AB126395	1Н,1Н,7Н-додекафторо-1-гептанол, 97%	335-99-9
AB128494	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-додекафторо-1-иодогексан, 97%	63703-16-2
AB108260	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторо-1,8-октандиол, 98%	90177-96-1
AB112306	7Н-додекафторогептаналь, 97%	647-44-9
AB106737	7Н-додекафторогептановая кислота, 98%	1546-95-8
AB112308	7Н-додекафторогептановая кислота метиловый эфир, 97%	84567-13-5
AB128493	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторогептановая кислота, натрий соль, 97%	2264-25-7
AB112309	7Н-додекафторогептаноил бромид, 97%	141893-84-7
AB106738	7Н-додекафторогептаноил хлорид, 98%	41405-35-0
AB112310	7Н-додекафторогептаноил фторид, 97%	5927-65-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106739	1Н,1Н,7Н-додекафторогептил акрилат, 98%	2993-85-3
AB180156	1Н,1Н,7Н-додекафторогептил акрилат, 97%	2993-85-3
AB106740	1Н,1Н,7Н-додекафторогептил иодид, 98%	376-32-9
AB112312	1Н,1Н,7Н-додекафторогептил метакрилат, 97%	2261-99-6
AB112313	3-(1Н,1Н,7Н-додекафторогептилокси)-1,2-пропенноксид, 97%	799-34-8
AB108261	додекафторосубероная кислота, 98%	678-45-5
AB126791	додекаметилциклогексасилоксан, 95%	540-97-6
AB111123	додекаметилпентасилоксан, 95%	141-63-9
AB116366	додеканаль, 95%	112-54-9
AB287245	додеканамидин	100392-19-6
AB109177	н-додекан, 99%	112-40-3
AB207114	п-додекан, 99%	112-40-3
AB258285	додекан-d26, 98 атом%D	16416-30-1
AB168488	1,12-додекандикарбоксильная кислота, 98%	821-38-5
AB142931	додекандинитрил, 98%	4543-66-2
AB145875	додекандиоевая кислота ди(2-этилгексил) эфир, 98%	19074-24-9
AB142935	додекандиоевая кислота моноэтиловый эфир, 98%	66003-63-2
AB169121	додекандиоевая кислота монометиловый эфир, 97%	3903-40-0
AB142937	додекандиоевый дигидразид, 98%	4080-98-2
AB133577	1,12-додекандиол, 98%	5675-51-4
AB142939	1,2-додекандиол, 90%	1119-87-5
AB122976	1,12-додекандиол диметакрилат, 97%	72829-09-5
AB142945	додекандиоил дихлорид	4834-98-4
AB177406	1-додекансульфонил хлорид, 98%	10147-40-7
AB116367	1-додекантиол, 98%	112-55-0
AB206921	п-додекантиол золото наночастицы, 2% () раствор в толуол, 2-5нм частицы	
AB223247	додеканогидрозид, 97%	5399-22-4
AB116368	додекановая кислота, 98%	143-07-7
AB210256	додекановая кислота, 99.5%	143-07-7
AB147136	додекановый гидразид, 97%	5399-22-4
AB116369	1-додеканол, 97%	112-53-8
AB177652	4-додеканол, 99%	10203-32-4
AB251386	2-додеканол	10203-28-8
AB142949	дельта-додеканолактон, 98%	713-95-1
AB179884	дельта-додеканолактон, 98%	713-95-1
AB126397	2-додеканон, 98%	6175-49-1
AB142952	3-додеканон, 98%	1534-27-6
AB142954	5-додеканон, 97%	19780-10-0
AB177842	4-додеканон, 99%	6137-26-4
AB126393	додеканонитрил, 98%	2437-25-4
AB177523	додеканофенон, 97%	1674-38-0
AB133576	додеканоил хлорид, 98%	112-16-3
AB223543	4-додеканоилпиперазин-2,6-дион, 97%	175136-49-9
AB259655	2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаоксагептаатриаконтан-37-амин	
AB259692	2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаоксаоктаатриаконтан-38-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB142957	транс-2-додецен-1-аль, 90%	20407-84-5
AB142959	2-додецен-1-аль (содержит 2-додецен-1-аль диэтил ацеталь), (10% в этанол)	4826-62-4
AB116370	1-додецен, 95%	112-41-4
AB142962	1-додецен, 95%	112-41-4
AB142964	5-додецен, 97%	7206-28-2
AB142966	додецен-1 LAS (для биоразложения синтетических детергентов) (JIS K 3363-1990)	25155-30-0
AB287485	додец-2-еновая кислота метокси-метил-амид	
AB142969	транс-2-додеценон, 90%	69064-36-4
AB105423	транс-9-додецен-1-ол, 97%	35237-62-8
AB126394	транс-2-додецен-1-ол, 98%	69064-37-5
AB181376	додека-этилен гликоль	6790-09-6
AB153941	Z-7-додецен-1-ил-ацетат	14959-86-5
AB142973	2-додецен-1-илсукциновый ангидрид	25377-73-5
AB282525	4'-додецил-бифенил-4-карбонитрил, 97%	57125-49-2
AB134528	2-н-додецил-п-крезол, 98%	29665-59-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142995	4-н-додецил-о-крезол, 98%	25912-91-8
AB150859	2-додецил-циклобутанон, 95%	35493-46-0
AB259153	n-додецил-бета-D-мальтозид, лаурил мальтозид, лаурил-бета-D-мальтозид, лаурил-бета-D-мальтопиранозид	69227-93-6
AB238249	1-додецил-1H-имдазол	4303-67-7
AB249995	N-додецилакриламид, 97%	1506-53-2
AB116372	1-додециламин, 98%	124-22-1
AB172566	додециламин ацетат, 98%	2016-56-0
AB122979	додециламин гидрохлорид	929-73-7
AB142975	додециламин гидрохлорид, 97%	929-73-7
AB179457	1-додециламин гидрохлорид, 97%	929-73-7
AB150664	3-(додециламино)пропионитрил, 97%	4763-40-0
AB142977	N-н-додециланилин, 93%	3007-74-7
AB133575	n-додецилбензол, 97%	123-01-3
AB142981	додецилбензол (твердый) (смесь из разветвленный цепочки изомеры)	25265-78-5
AB207117	додецилбензол, смесь из изомеры	123-01-3
AB142979	додецилбензол (мягкий) (смесь из линейный цепочки изомеры)	29986-57-0
AB142985	додецилбензолсульфоновая кислота натрий соль (мягкий)	69669-44-9
AB142986	додецилбензолсульфоновая кислота натрий соль (мягкий), (содержит 40% вода)	2211-98-5
AB142993	додецилбензолсульфонил азид (мягкий)	79791-38-1
AB287230	4-додецилбензолсульфонил хлорид	52499-14-6
AB142982	додецилбензолсульфоновая кислота (мягкий), 90%	27176-87-0
AB180962	p-додецилбороновая кислота, 98%	3088-79-7
AB255865	1-додецилбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	177035-82-4
AB250103	додецил хлороформат, 90%	24460-74-0
AB135133	n-додецилциклогексан, 98%	1795-17-1
AB289297	додецилдиметилфосфин оксид	871-95-4
AB129129	додецилдиметилхлоросилан, 95%	66604-31-7
AB142997	n-додецилдиметил(3-сульфопропил)аммоний гидроксид, внутренняя соль, 98%	14933-08-5
AB142999	1,2-додецилен оксид, 95%	2855-19-8
AB261421	додециловый эфир	4542-57-8
AB103477	додецил фторид, 97%	334-68-9
AB178166	n-додецил галлат, 98%	1166-52-5
AB252540	додецилгептаметилтрисилоксан, 95%	139614-44-1
AB135386	1-n-додецилгидантоин, 98%	85391-28-2
AB178174	n-додецил 4-гидроксibenzoат, 98%	2664-60-0
AB179674	1-додецил изоцианат, 98%	4202-38-4
AB133574	1-додецил изотиоцианат, техн., 90%	1072-32-8
AB263839	1-додецилмагнии bromид, 0.5M в метF	15890-72-9
AB122981	n-додецил малеимид	17616-03-4
AB122983	n-додецилметакриламид, 95%	1191-39-5
AB250208	додецил метакрилат (стабилизированный с MEHQ), 95%	142-90-5
AB178287	n-додецилметиламин, 98%	7311-30-0
AB111124	додецилметилдихлоросилан	18407-07-3
AB111125	додецилметилдиэтоксисилан	60317-40-0
AB130286	додецилметилсилоксан-гидроксиполиалкилнеоксипропилметилсилоксан сополимер, вязкость 1000-4000сантисктокс	145686-74-4
AB252390	(60-70% додецилметилсилоксан)-(30-40% 2-фенилпропилметилсилоксан) сополимер, 1100-1300 сантисктокс	68037-76-3
AB203912	p-додецил метил сульфид	3698-89-3
AB143001	1-n-додецилнафталин, 97%	38641-16-6
AB151130	4-n-додецилокси-бензальдегид, 99%	24083-19-0
AB178644	4-n-додецилоксибензальдегид, 98%	24083-19-0
AB133572	4-n-додецилоксибензойная кислота, 98%	2312-15-4
AB239058	9-[4-(додецилокси)бензилиден]-2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен	
AB143003	4-n-додецилоксинитробензол, 98%	65039-18-1
AB151052	2-[4-(n-додецилокси)-фенил]-5-n-октил-пиримидин, 99.5%	57202-54-7
AB143004	4-n-додецилоксифталонитрил, 98%	161082-75-3
AB241410	3-(додецилокси)пропиламин	7617-74-5
AB143007	2-n-додецилфенол, 98%	5284-29-7
AB205571	1-додецилфосфоновая кислота, 95%	5137-70-2
AB249110	p-додецилфосфоновая кислота, 97%	5137-70-2
AB268727	(12-додецилфосфоновая кислота)триэтиламмоний bromид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143008	додецилпиридин хлорид, 90%	104-74-5
AB133570	n-додецилпиридин хлорид моногидрат, 98%	139549-68-1
AB182066	додецилсилан	872-19-5
AB122984	n-додецил стирол	66218-69-7
AB143010	n-додецилсукциновый ангидрид, 95%	2561-85-5
AB177950	n-додецил тиоцианат, 97%	765-15-1
AB143016	3-n-додецилтиофен, 98%	104934-52-3
AB236839	3-(додецилтио)пропановая кислота	1462-52-8
AB111126	додецилтрихлоросилан, 97%	4484-72-4
AB116376	n-додецилтрихлоросилан, 96%	4484-72-4
AB111127	додецилтриэтоксисилан, 95%	18536-91-9
AB171666	n-додецилтриметоксисилан, 95%	3069-21-4
AB252541	додецилтриметоксисилан	3069-21-4
AB110621	(1-додецил)триметиламмоний бромид, 99%	1119-94-4
AB116377	(1-додецил)триметиламмоний хлорид, 97%	112-00-5
AB116378	(1-додецил)трифенилфосфоний бромид, 98%	15510-55-1
AB122985	додецил виниловый эфир, 98.5%	765-14-0
AB289665	1-додецил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	404001-48-5
AB289680	1-додецил-3-метилимидазол бромид, 98%	61546-00-7
AB289681	1-додецил-3-метилимидазол хлорид, 98%	114569-84-5
AB289659	1-додецил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 98%	219947-93-0
AB289695	1-додецил-3-метилимидазол иодид, 98%	81995-09-7
AB289691	1-додецил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 98%	244193-59-7
AB289692	1-додецил-3-метилимидазол трифлат, 99%	404001-52-1
AB256317	2-додецил-2-метил-1,3-пропандиол бис[N-[5'-нитро(бензо-15-краун-5)-4'-ил]карбамат]	99348-39-7
AB102111	1-додецин, 97%	765-03-7
AB105149	6-додецин, 97%	6975-99-1
AB143024	5-додецин, 98%	19780-12-2
AB177661	1-додецин, 97%	765-03-7
AB179204	6-додецин, 98%	6975-99-1
AB133569	9-додецин-1-ол, 97%	71084-08-7
AB150668	1-додецил-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	63980-78-9
AB254086	1,12-додецил-бис-фосфоновая кислота, 98%	7450-59-1
AB210658	доломит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	16389-88-1
AB179591	домифен бромид, 97%	538-71-6
AB150989	(L)-DON, 95%	157-03-9
AB155988	D-орнитин гидрохлорид	16682-12-5
AB177315	D-орнитин гидрохлорид	16682-12-5
AB118359	DL-орнитин моногидрохлорид, 99%	1069-31-4
AB116380	дотриаконтан, 97%	544-85-4
AB255399	двойные стенки углерод нанотрубки (DWNTs), чистота: 90+% CNTs, 50+% DWNTs	7440-44-0
AB255400	двойные стенки углерод нанотрубки (DWNTs), чистота: 90+% CNTs, 20+% DWNTs	7440-44-0
AB264111	Dow Corning высоко-вакуум смазка	63148-62-9
AB133568	Довекс(R) 50WX8-100	11119-67-8
AB172192	Довекс(R) 50WX8-400	11119-67-8
AB179764	Довекс(R) 50WX8-200	11119-67-8
AB179763	Довекс(R) 50WX4-100-200(H)	11113-61-4
AB179771	Довекс(R) 50WX2 50-100 (H)	12612-37-2
AB179772	Довекс(R) 50WX2 100-200 (H)	12612-37-2
AB179773	Довекс(R) 50WX2 200-400 (H)	12612-37-2
AB179850	Довекс(R) 1X2-200	60267-37-0
AB179852	Довекс(R) 1X8-100	60267-37-0
AB179853	Довекс(R) 1X8-200	60267-37-0
AB116382	Довекс(R) 1X2-100(Cl)	9085-42-1
AB212387	Довекс марафон С, Н+ форм	150604-77-6
AB174355	Довекс 50WX4-200-400(H)	11113-61-4
AB253412	Довекс 1X8-400	60267-37-0
AB264233	даутерм А	8004-13-5
AB252085	доксифлуридин, 98%	3094-09-5
AB135504	16-Доксил-стеариновая кислота, 96%	53034-38-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118379	D-пантенол, 98%	81-13-0
AB147243	DL-пантенол, 99%	16485-10-2
AB180064	D-(-)-пантолактон, 99%	599-04-2
AB140022	DL-пантотеновая кислота кальций соль, 97%	63409-48-3
AB251400	D-пантотеновая кислота кальций соль, 98%	137-08-6
AB118380	D-пантотеновая кислота кальций соль гидрат, 98%	331748-07-3
AB140024	D-(-)-пантоил лактон, 98%	599-04-2
AB140026	DL-пантоил лактон, 93%	79-50-5
AB110575	D-(-)-пеницилламин, 99%	52-67-5
AB147244	DL-пеницилламин, 98%	52-66-4
AB181629	H-D-Phe-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB118460	DL-фенилаланин, 99%	150-30-1
AB118461	D-фенилаланин, 99%	673-06-3
AB177027	D-фенилаланин	673-06-3
AB259304	D-фенилаланин амид гидрохлорид	71666-94-9
AB259305	D-фенилаланин t-бутиловый эфир гидрохлорид, 99%	3403-25-6
AB289033	D-фенилаланин метиламид	144836-90-8
AB118464	DL-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	5619-07-8
AB205984	D-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	13033-84-6
AB251893	D-фенилаланин метилэфир гидрохлорид, 98%	13033-84-6
AB140355	D-фенилаланинол, 98%	5267-64-1
AB153943	DL-фенилаланинол, 98%	16088-07-6
AB176045	D-фенилаланинол	5267-64-1
AB178827	D-фенилаланинол, 98%	5267-64-1
AB181755	D-фенилаланинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB140650	DL-фенилэфрин гидрохлорид, 98%	154-86-9
AB118490	DL-1-фенилэтанол, 97%	98-85-1
AB123406	D-N-(альфа-фенилэтил)акриламид	
AB288852	D,L-N-(альфа-фенилэтил) акриламид	
AB110441	D-(-)-2-фенилглицин, 99%	875-74-1
AB125041	DL-2-фенилглицин, 98%	2835-06-5
AB177028	D-фенилглицин	875-74-1
AB259306	D-фенилглицин t-бутиловый эфир гидрохлорид	65715-93-7
AB177461	D-(-)-альфа-фенилглицин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	17609-48-2
AB172785	D-(-)-альфа-фенилглицин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	19883-41-1
AB153944	DL-фенилглицинол, 98%	7568-92-5
AB176046	D-фенилглицинол, (R)-2-амино-2-фенилэтанол	56613-80-0
AB140714	DL-фенилмеркаптомочевой кислота, 98%	20640-68-0
AB140763	DL-2-фенилпропионовая кислота, 98%	492-37-5
AB251864	h-D-Phe-obzltos, 98%	28607-46-7
AB140973	DL-о-фосфосерин, 98%	17885-08-4
AB259354	D-фосфотирозин, (R)-2-амино-3-(4-фосфоноокси-фенил)-пропионовая кислота	108321-25-1
AB167842	DL-альфа-пинен	2437-95-8
AB133969	DL-пипеколиновая кислота, 99%	4043-87-2
AB181663	H-L-Dpr(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181664	H-L-Dpr(BOC)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259278	H-D-pro-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB255836	D-(-)-пролинамид, 98%	62937-45-5
AB120918	DL-пролин, 99%	609-36-9
AB120919	D-пролин, 99%	344-25-2
AB177029	D-пролин	344-25-2
AB156130	D-пролин амид гидрохлорид	50894-62-7
AB250453	D-пролин бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	53843-90-6
AB180330	D-пролин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	65365-28-8
AB252053	D-пролин трет-бутиловый эфир гидрохлорид (H-D-pro-otbu.HCl), 97%	184719-80-0
AB141228	D-пролинол, 95%	68832-13-3
AB181758	D-пролинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB165804	D-пропаргилглицин	87205-47-8
AB259309	D-пропаргилглицин гидрохлорид	23235-03-2
AB250449	D-псикоза, 98%	551-68-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165775	D-2-пиридилаланин	37535-52-7
AB165778	D-4-пиридилаланин	37535-50-5
AB141437	DL-пироглутамовая кислота, 99%	149-87-1
AB177030	D-пироглутамовая кислота	4042-36-8
AB169274	D-пироглутаминол, 97%	66673-40-3
AB141446	DL-3-пирролидинол, 95%	83220-72-8
AB141461	D-(-)-хиновая кислота, 98%	77-95-2
AB173885	D-(-)-хиновая кислота, 98%	77-95-2
AB120121	D-(+)-рафиноза пентагидрат, 99%	17629-30-0
AB167939	D-(+)-рафиноза ундекаацетат	6424-12-0
AB261801	D-(+)-рибозо-1,4-лактон	5336-08-3
AB110436	D-рибоза, 98%	50-69-1
AB176126	D-рибоза, 98%	50-69-1
AB261803	альфа-D-рибоза 1,5-бис(фосфат) тетранатрий соль	113599-17-0
AB261804	бета-D-рибоза 1,5-бис(фосфат) тетранатрий соль	
AB205264	Дриэрит®, индикация (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211076	Дриэрит, индикация (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB205263	Дриэрит, нормальный (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211070	Дриэрит, нормальный (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211075	Дриэрит™, индикация (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211077	Дриэрит™, индикация (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211071	Дриэрит™, нормальный (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB211072	Дриэрит™, нормальный (CaSO4), лабораторный	7778-18-9
AB141533	D-(-)-сахароза октаацетат, 98%	126-14-7
AB121227	D-(-)-салицин, 99%	138-52-3
AB144440	DL-селенометионин, 98%	1464-42-2
AB118652	DL-серин, 99%	302-84-1
AB118653	D-серин, 99%	312-84-5
AB168532	D-серин, 98%	312-84-5
AB177031	D-серин	312-84-5
AB118656	DL-серин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	5619-04-5
AB259312	D-серин метиловый эфир гидрохлорид	5874-57-7
AB259810	H-D-серин(т-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181639	H-D-серин(Тгт)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB150073	DSM монофос лиганд набор	
AB208062	D-сорбитол, 98%	50-70-4
AB125144	D-сорбоза, 98%	3615-56-3
AB165800	D-стирилаланин	264903-53-9
AB125165	D-тагатоза, 99%	87-81-0
AB176127	D-тагатоза	87-81-0
AB141812	D-Тальитол, 98%	643-03-8
AB125166	альфа-D-(+)-талоза, 97%	2595-98-4
AB176117	альфа-D-талоза	2595-98-4
AB251975	D-(+)-талоза, 98%	2595-98-4
AB108948	D-(-)-винная кислота, 99%	147-71-7
AB118904	DL-винная кислота, 99%	133-37-9
AB171000	DL-винная кислота кальций соль тетрагидрат, 98%	134841-46-6
AB141822	D-(-)-винная кислота диметил эфир, 98%	13171-64-7
AB165806	D-4-tert-бутил-фенилаланин	274262-82-7
AB169200	D-tert-лейцин, 97%	26782-71-8
AB179809	D-tert-лейцин, 99%	26782-71-8
AB177114	D-tert-лейцин, D-t-бутилглицин	26782-71-8
AB169323	D-тетрагидро-фуран-2-карбоксильная кислота, 97%	87392-05-0
AB165202	D-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	103733-65-9
AB165765	D-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-3-карбоксильная кислота	72002-54-1
AB169334	D-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	75433-76-0
AB165769	D-4-тиазолилаланин	131896-42-9
AB289150	DL-4-тиазолилаланин	14717-97-6
AB165790	D-2-тиенилаланин	62561-76-6
AB165794	D-3-тиенилаланин	152612-26-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142475	DL-6,8-тиоктамид, 98%	3206-73-3
AB177921	DL-тиоктовая кислота, 98%	1077-28-7
AB147160	H-D-Thz-OH	45521-09-3
AB136490	D-(-)-трео-2-амино-1-(4-нитрофенил)-1,3-пропандиол, 98%	716-61-0
AB281116	DL-трео-4-фтороглутамовая кислота, 99.9%	91383-47-0
AB229294	DL-трео-4-фтороглутамин, 99%	
AB227695	DL-трео-4-фтороизоглутамин	
AB119143	DL-треонин, 99%	80-68-2
AB125242	D-треонин, 99%	632-20-2
AB177032	D-треонин	632-20-2
AB252178	D-треонинбензилэфир, 93%	82679-58-1
AB154707	DL-трео-3-фенилсерин	7695-56-9
AB151869	DL-трео-3-фенилсерин гидрат, 99%	332383-91-2
AB259811	H-D-Thr(τ -бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181645	H-D-Thr(τ)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB142562	DL-тиронин, 98%	1034-10-2
AB142565	DL-тироксин	300-30-1
AB119183	DL-альфа-токоферол, 97%	10191-41-0
AB250608	D-альфа-токоферол, 97%	59-02-9
AB250610	D-альфа-токоферол ацетат, 96%	58-95-7
AB129314	DL-альфа-токоферолоксипропилдиметилхлоросилан	
AB252638	(3-DL- α -токоферолоксипропилгептаметилтрисилоксан, техн., 90%	
AB182109	DL- α -токоферолоксипропилтриэтоксисилан, 90%	
AB252639	(DL- α -токоферолокси)триметилсилан, техн., 90%	2733-26-8
AB250603	D-альфа-токоферилхинон, 97%	7559-04-8
AB181648	H-D-Trp-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.4-0.8 ммоль/г)	
AB142723	D-(+)-трегалоза, безводный, 98%	99-20-7
AB125253	D-(+)-трегалоза дигидрат, 99%	6138-23-4
AB130193	DL-2-[4-(трифторометокси)фенокси]пропионовая кислота, 97%	175204-35-0
AB231218	DL-2-(трифторометил)-3-(3',4'-дигидрокси-фенил)аланин	
AB227798	DL-2-(трифторометил)лейцин	136030-50-7
AB228355	DL-2-(трифторометил)норлейцин	127127-26-8
AB231903	DL-2-(трифторометил)норвалин	119305-52-1
AB147870	DL-3-(трифторометил)пиперидин, 98%	768-31-0
AB169362	D-(3,4,5-трифторофенил)-аланин, 97%	
AB112944	2,2,3,3-(4)-3-(триметилсилил)пропионовая кислота натрий соль, 98%	24493-21-8
AB252090	h-D-Trp-obzlhcl, 98%	22839-16-3
AB133848	DL-троповая кислота, 99%	552-63-6
AB135247	DL-троповая кислота, 98%	28845-94-5
AB259814	H-D-Trp(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB119998	D-триптофан, 99%	153-94-6
AB178109	DL-триптофан	54-12-6
AB177033	D-триптофан	153-94-6
AB146010	DL-триптофан этиловый эфир гидрохлорид, 99%	
AB233527	DL-триптофанметилэфир гидрохлорид	5619-09-0
AB251779	D-триптофанметилэфиргидрохлорид, 98%	14907-27-8
AB259448	D-триптофанол гидрохлорид	52485-52-6
AB121727	DTT, дитиотреитол (реагент Клееланда)	27565-41-9
AB250490	DTT / TG11 [дитиотреитол + альфа-тиоглицерол] (1:1 смесь) [матричный для FABMS и жидкий SIMS]	
AB250491	DTT / TG12 [дитиотреитол + альфа-тиоглицерол] (1:2 смесь) [матричный для FABMS и жидкий SIMS]	
AB143147	D-тубокурарин хлорид	6989-98-6
AB125423	D-тураноза, 98%	547-25-1
AB120004	DL-тирозин, 98%	556-03-6
AB120005	D-тирозин, 99%	556-02-5
AB143153	DL-м-тирозин, 95%	775-06-4
AB143154	DL-о-тирозин, 95%	2370-61-8
AB177034	D-тирозин, 98%	556-02-5
AB178295	DL-о-тирозин, 95%	2370-61-8
AB204598	DL-о-тирозин, 98%	2370-61-8
AB259356	D-тирозин амид гидрохлорид	117888-79-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165384	D-тирозинол гидрохлорид	40829-04-7
AB259812	H-D-Туг(т-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB116385	дульцитол, 97%	608-66-2
AB116386	Дуолит смола С433	
AB259813	H-D-валин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB120026	DL-валин, 99%	516-06-3
AB125440	D-валин, 98%	640-68-6
AB168537	D-валин, 99%	640-68-6
AB177035	D-валин	640-68-6
AB250639	D-валин бензиловый эфир p-толуолсульфонат, 98%	17662-84-9
AB180452	DL-валин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	23358-42-1
AB177148	D-валин метиловый эфир гидрохлорид	7146-15-8
AB178211	DL-валин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	5619-05-6
AB206096	D-валин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	7146-15-8
AB144464	D-валинол, 98%	4276-09-9
AB153947	DL-валинол, 98%	16369-05-4
AB176047	D-валинол	4276-09-9
AB179828	D-(-)-валинол, 98%	4276-09-9
AB181763	D-валинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB120055	D-(+)-ксилоза	58-86-6
AB143301	DL-ксилоза, 99%	41247-05-6
AB142098	4-диметиламиноциннамальдегид, 98%	6203-18-5
AB133565	диспрозий-fod, 98%	18323-98-3
AB205083	диспрозий, AAC стандарт раствор, Dy 1000мкг/мл	7429-91-6
AB134384	диспрозий ацетат гидрат, 95%	15280-55-4
AB120245	диспрозий ацетат гидрат, (99.9%-Dy)	15280-55-4
AB120246	диспрозий ацетилацетонат гидрат, 99.9%	14637-88-8
AB120247	диспрозий карбонат тетрагидрат, (99.9%-Dy)	38245-35-1
AB101759	диспрозий, 99.9%, пластинки ампулированный под аргоном	7429-91-6
AB120241	диспрозий пластинки, 3N, (99.9%REO)	7429-91-6
AB120248	диспрозий хлорид, безводный, (99.9%-Dy)	10025-74-8
AB120249	диспрозий хлорид гексагидрат, (99.9%-Dy)	15059-52-6
AB105588	диспрозий, 99.95%, древовидный куски	7429-91-6
AB103478	диспрозий фторид, безводный, 99.9%	13569-80-7
AB120250	диспрозий фторид, безводный, (99.9%-Dy)	13569-80-7
AB201528	диспрозий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB202770	диспрозий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB202771	диспрозий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB202772	диспрозий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB211190	диспрозий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB120243	диспрозий фольга, 3N, (99.9% REO)	7429-91-6
AB202434	диспрозий(III) ацетат тетрагидрат, 99.99% (REO)	15280-55-4
AB203863	диспрозий(III) ацетат тетрагидрат, 99.9% (REO)	15280-55-4
AB208386	диспрозий(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	14456-48-5
AB203919	диспрозий(III) карбонат тетрагидрат, 99.9% (REO)	38245-35-1
AB105590	диспрозий(III) хлорид гексагидрат, 99.9%	15059-52-6
AB106561	диспрозий(III) хлорид гексагидрат, 99.99%	15059-52-6
AB202436	диспрозий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	15059-52-6
AB202437	диспрозий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	15059-52-6
AB101761	диспрозий(III) хлорид, 99.9% ультрасухой, ампулированный под аргоном	10025-74-8
AB207724	диспрозий(III) хлорид, ультра сухой, 99.98% (REO)	10025-74-8
AB203459	диспрозий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13569-80-7
AB209825	диспрозий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13569-80-7
AB207725	диспрозий(III) иодид, ультра сухой, 99.99% (REO)	15474-63-2
AB208137	диспрозий(III) изопропоксид, 5% в толуол-изопропанол, 99.9% (REO)	6742-68-3
AB202435	диспрозий(III) нитрат пентагидрат, 99.99% (REO)	10031-49-9
AB203160	диспрозий(III) нитрат пентагидрат, 99.9% (REO)	10031-49-9
AB203862	диспрозий(III) оксалат декагидрат, 99.9% (REO)	24670-07-3
AB204702	диспрозий(III) оксид, иглы, 99.5% (REO)	1308-87-8
AB202438	диспрозий(III) оксид, 99.99% (REO)	1308-87-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202439	диспрозий(III) оксид, 99.9% (REO)	1308-87-8
AB208035	диспрозий(III) оксид, 99.9% (REO)	1308-87-8
AB203056	диспрозий(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	14637-88-8
AB120255	диспрозий(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99.9%-Dy)	14692-17-2
AB209328	диспрозий(III) перхлорат гексагидрат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14692-17-2
AB209979	диспрозий(III) титан оксид, 99% (по металлу)	68993-46-4
AB181103	диспрозий(III) трифторометансульфонат, 98%	139177-62-1
AB255550	диспрозий(III) трифторометансульфонат, 98% (диспрозий трифлат)	139177-62-1
AB253006	диспрозий слиток/ядро, 750.8мм (2.0 дюйм) диа	7429-91-6
AB120244	диспрозий слиток, 3N, (99.9%REO)	7429-91-6
AB201484	диспрозий слиток, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB120251	диспрозий иодид, безводный, (99.9%-Dy)	15474-63-2
AB120256	диспрозий изо-пропоксид, (99.9%-Dy)	6742-68-3
AB120107	диспрозий нитрат гексагидрат, (99.9%-Dy)	35725-30-5
AB120253	диспрозий оксид, (99.9%-Dy)	1308-87-8
AB120254	диспрозий оксид, (99.999%-Dy)	1308-87-8
AB255199	диспрозий оксид порошок, 99.9%(REO) нано	1308-87-8
AB255200	диспрозий оксид порошок, 99.9%(REO) нано	1308-87-8
AB255201	диспрозий оксид порошок, 99.9%(REO) нано	1308-87-8
AB106195	диспрозий 2,4-пентандионат	14637-88-8
AB202941	диспрозий куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB201485	диспрозий куски, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB203423	диспрозий, плазма стандарт раствор, Dy 1000мкг/мл	7429-91-6
AB203781	диспрозий, плазма стандарт раствор, Dy 10,000мкг/мл	7429-91-6
AB253133	диспрозий порошок, -325 меш, 99.9% (REO)	7429-91-6
AB106853	диспрозий порошок, (99.9% REO), -40 меш	7429-91-6
AB209138	диспрозий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7429-91-6
AB209139	диспрозий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7429-91-6
AB263824	диспрозий распыляемая мишень, 76.2мм диам. x 1.59мм толщина	7429-91-6
AB263826	диспрозий распыляемая мишень, 76.2мм диам. x 3.18мм толщина	7429-91-6
AB264025	диспрозий распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 3.18мм толщина	7429-91-6
AB264163	диспрозий распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 1.59мм толщина	7429-91-6
AB120257	диспрозий сульфат октагидрат, (99.9%-Dy)	10031-50-2
AB111670	диспрозий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	15522-69-7
AB134385	диспрозий трифторометансульфонат, 98%	139177-62-1
AB238297	(2E)-N-ацетил-2-циано-3-этоксикакриламид	
AB217808	(2E)-N-(3-ацетилфенил)-3-(4-хлорофенил)акриламид, 95%	300822-55-3
AB214941	(5E)-5-[4-(аллилокси)бензилиден]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	361184-37-4
AB221142	(2E)-3-[2-(аллилокси)фенил]акриловая кислота, 95%	91963-08-5
AB221985	(2E)-N-аллил-3-фенил-2-пропен-1-амин, 95%	86386-72-3
AB148435	E-3-амино-2-хлоро-4,4,4-трифторобут-2-ен нитрил, 98%	26524-76-5
AB218281	(2E)-3-(3-аминофенил)акриловая кислота, 95%	127791-53-1
AB221309	(2E)-3-(4-аминофенил)-2-фенилакриловая кислота, 95%	52873-63-9
AB221043	2-[(E)-2-(2-аминофенил)винил]-8-хинолин, 95%	429651-60-5
AB267359	(1E)-(6-аминопиридин-2-ил)ацетальдегид оксим	933624-28-3
AB216829	(2E)-3-(2-амино-5-пиримидинил)акриловая кислота, 95%	335030-80-3
AB180028	Этона реагент	39394-84-8
AB218293	(2E)-2-(1H-бензимидазол-2-ил)-3-(4-гидроксифенил)акрилонитрил, 95%	79613-18-6
AB219486	(2E)-2-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-1-бензотиофен-3(2H)-он, 95%	332057-37-1
AB214961	(5E)-5-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	28824-66-0
AB214242	(2E)-3-(1,3-бензотиазол-2-ил)акриловая кислота, 95%	123530-67-6
AB214165	(5E)-5-бензилиден-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	174813-24-2
AB147802	2-[(E)-бензилиден]-6-(2,2,2-трифторацетил)циклогексанон, 97%	
AB229123	2-[(E)-бензилиден]-6-(2,2,2-трифторацетил)циклогексанон, 97%	
AB148134	7-(E)-бензилиден-3-трифторометил-3,3а,4,5,6,7-гексагидро-1,2-бензизоксазол-3-ол, 97%	
AB220741	(2E)-3-[4-(бензилокси)-3-этоксифенил]акриловая кислота, 95%	565174-23-4
AB214958	(5E)-5-(бифенил-4-илметил)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	110932-40-6
AB273967	E-2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]винилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-87-6
AB286788	(E)-3-BOC-4(S)-(3-метоксикарбонил-аллил)-2,2-диметил-оксазолидин	
AB286787	(E)-3-BOC-4(S)-(2-метоксикарбонил-винил)-2,2-диметил-оксазолидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273415	(E)-1-бромо-4-(2-бромовинил)бензол, 98%	778641-02-4
AB150905	(E)-2-бромо-2-бутен-1-ол, 95%	52370-21-5
AB220018	(2E)-3-(5-бромо-3-хлоро-2-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	518023-87-5
AB219948	(2E)-3-(5-бромо-2,4-дизтоксифенил)акриловая кислота, 95%	423752-65-2
AB220142	(2E)-3-(5-бромо-2,4-диметоксифенил)акриловая кислота, 95%	423748-18-9
AB220481	(5E)-5-(5-бромо-3-этокси-2-гидроксibenзилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	313530-35-7
AB219951	(2E)-3-(2-бромо-4-этокси-5-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	423753-00-8
AB220138	(2E)-3-(3-бромо-4-этокси-5-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	354531-46-7
AB220739	(2E)-3-(3-бромо-5-этокси-4-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	423736-20-3
AB220747	(2E)-3-(2-бромо-5-этокси-4-метоксифенил)акриловая кислота, 95%	423747-21-1
AB219881	(5E)-5-(5-бромо-2-гидроксibenзилиден)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	313470-10-9
AB220471	(5E)-5-(5-бромо-2-гидрокси-3-метоксibenзилиден)-3-этил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	359899-47-1
AB220430	(5E)-5-(5-бромо-2-гидрокси-3-метоксibenзилиден)-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	326019-49-2
AB221297	(5E)-5-(3-бромо-4-гидрокси-5-метоксibenзилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	58215-62-6
AB201394	(E)-4-(5-бромо-2-гидроксифенил)-1H-бензо[b][1,4]дiazепин-2(3H)-он	351003-29-7
AB265396	(2E)-3-(3-бромо-4-метоксифенил)акриловая кислота	151539-49-0
AB231513	(E)-4-(4-бромофениламино)-1,1,1-трифторобут-3-ен-2-он	
AB219428	(2E)-N-(2-бромофенил)-2-бутенамид, 95%	102804-44-4
AB218997	(2E)-3-(4-бромофенил)-3-хлороакриальдегид, 95%	161891-31-2
AB218334	(1E)-1-(4-бромофенил)-3-(4-метилфенил)-1-триазен, 95%	22715-74-8
AB220106	(2E)-3-[3-(3-бромофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-ил]акриловая кислота, 95%	372107-21-6
AB221077	2-[(E)-2-(2-бромофенил)винил]-8-хинолинол, 95%	430460-55-2
AB206782	(E)-5-(2-бромовинил)-2'-деоксиуридин	69304-47-8
AB221068	2-[(E)-2-(5-бромо-2-тиенил)винил]-8-хинолинол, 95%	353517-94-9
AB147697	E-1-бромо-3,3,3-трифторопропен-1, 95%	149597-47-7
AB267596	(2E)-2-бутен-1-ил(сек-бутил)амин гидрохлорид	
AB271827	E-(4-бутилфенил)этиленбороновая кислота, 97%	480425-29-4
AB220947	(2E)-N-бутил-3-фенил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB150522	[4-(E-2-карбоксивинил)фенил]бороновая кислота, 96%	159896-15-8
AB273502	4-(E-2-карбоксивинил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1072944-97-8
AB165923	бета-экизон	5289-74-7
AB165925	эхиноцистовая кислота-3-о-глюкозид	78285-90-2
AB165924	эхиноцистовая кислота с ВЭЖХ	510-30-5
AB181252	эхинулин	1859-87-6
AB214962	(5E)-5-[(6-хлоро-1,3-бензодиоксол-5-ил)метил]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 90%	292172-54-4
AB263227	(E)-2-хлоро-3-(диметоксиметил)изоникотинальдегид оксим	
AB214944	(5E)-5-(5-хлоро-2-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	299903-84-7
AB214167	(5E)-5-(2-хлоро-6-фторобензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	217316-44-4
AB273946	(E)-6-хлоро-1-гексенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	197313-32-9
AB214960	(5E)-5-(5-хлоро-2-гидроксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6320-49-6
AB220433	(5E)-5-(5-хлоро-2-гидроксibenзилиден)-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	313684-65-0
AB216985	(2E)-3-(5-хлоро-2-гидроксифенил)-2-метилакриальдегид, 95%	443872-86-4
AB214943	(5E)-5-(5-хлоро-2-метоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	352700-55-1
AB263334	(E)-2-хлоро-5-метилникотинальдегид оксим	
AB245679	(2E)-3-[4-хлоро-2-(метилсульфонил)фенил]акриловая кислота	849035-82-1
AB218294	(5E)-5-(4-хлоро-3-нитробензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	313226-17-4
AB219608	(5E)-5-(2-хлоро-5-нитробензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	312608-20-1
AB269589	N-[(E)-2-хлоро-5-нитрофенил]метилден]метанамин, 95%	871909-85-2
AB214168	(5E)-5-(2-хлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	81154-00-9
AB214171	(5E)-5-(3-хлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	23622-20-0
AB214173	(5E)-5-(4-хлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	81154-18-9
AB219949	(2E)-3-[4-[(4-хлоробензил)окси]фенил]акриловая кислота, 95%	879642-82-7
AB220740	(2E)-3-[4-[(2-хлоробензил)окси]фенил]акриловая кислота, 95%	879642-95-2
AB273972	E-2-хлорометилвинилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	873077-21-5
AB263252	(E)-4-хлороникотинальдегид оксим	
AB174907	(E)-альфа-(4-хлорофенил)циннамонитрил, 99%	16610-81-4
AB217806	(2E)-3-(4-хлорофенил)-N-(2-гидроксифенил)акриламид, 95%	58420-63-6
AB217809	(2E)-3-(2-хлорофенил)-N-(3-гидроксифенил)акриламид, 95%	300825-48-3
AB269669	2-[(E)-(4-хлорофенил)метилден]-1-гидразинкарбоксимидамид, 95%	
AB219419	3-[(2E)-3-(2-хлорофенил)-2-пропеноил]-4,6-диметил-2(1H)-пиридинон, 95%	331445-67-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273953	E-2-(3-хлорофенил)винилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	871125-84-7
AB220981	(2E)-3-(6-хлоро-4-оксо-4Н-хромен-3-ил)акриловая кислота, 95%	42059-70-1
AB270906	(E)-5-хлоро-1-пентенбороновая кислота, 95%	37490-32-7
AB273942	(E)-5-хлоро-1-пентенбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	154820-95-8
AB214829	(5E)-5-[(5-хлоро-2-тиенил)метилен]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 90%	470713-29-2
AB135507	основной коричневый	5850-16-8
AB148125	2-(E)-циннамилден-6-(2,2,2-трифторацетил)циклогексанон, 97%	
AB219803	(2E)-2-циано-N-циклогексил-3-(4-гидроксифенил)акриламид, 95%	351894-04-7
AB219942	(2E)-2-циано-N-циклогексил-3-(3-гидроксифенил)акриламид, 95%	351893-99-7
AB274056	(E)-4-(2-циано-3-этокси-3-оксопроп-1-енил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218790-51-2
AB244957	(E)-2-циано-3-(2-фурил)проп-2-ентиоамид	68029-49-2
AB243670	3-(E)-2-циановинилбензолбороновая кислота, 95%	850568-53-5
AB243671	2-(E)-2-циановинилбензолбороновая кислота, 95%	850568-63-7
AB269913	(E)-2-циано-1-фенилэтилен 4-метилбензолсульфонат, 95%	
AB273936	(E)-2-циклопропилвинилбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	849061-99-0
AB165922	альфа-экдизон	3604-87-3
AB214169	(5E)-5-(2,6-дихлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	65562-49-4
AB214170	(5E)-5-(2,3-дихлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	90407-17-3
AB214172	(5E)-5-(3,4-дихлоробензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6326-22-3
AB219814	(2E)-3-[5-(3,4-дихлорофенил)-2-фурил]акриловая кислота, 95%	188438-05-3
AB219818	(2E)-3-[5-(2,3-дихлорофенил)-2-фурил]акриловая кислота, 95%	463351-44-2
AB219957	(2E)-3-(2,4-диэтоксифенил)акриловая кислота, 95%	423736-06-5
AB214183	(5E)-5-[4-(диэтиламино)бензилиден]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	35778-58-6
AB214130	(5E)-5-[4-(дифторометокси)бензилиден]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 90%	337933-33-2
AB157559	(E)-3-[2-(3,5-дифторофенокси)фенил]-2-пропеновая кислота	
AB273952	E-2-(2,4-дифторофенил)винилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	736987-78-3
AB220484	(2E)-1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-3-(2-метоксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	331727-33-4
AB218116	(2E)-1-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-3-фенил-2-пропен-1-он, 95%	343609-17-6
AB245683	(2E)-3-(2,3-дигидробензо[b]фуран-5-ил)пропеновая кислота	203505-84-4
AB205976	(E)-3,4-дигидроксибензилиденацетон, 97%	123694-03-1
AB214968	(5E)-5-(2,3-дигидроксибензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	590376-71-9
AB247162	(2E)-3-(2,4-дигидроксифенил)акриловая кислота, 97%	614-86-8
AB247163	(2E)-3-(2,5-дигидроксифенил)акриловая кислота, 97%	636-01-1
AB214134	(5E)-5-(3,4-диметоксибензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6326-74-5
AB214137	(5E)-5-(2,5-диметоксибензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	127378-17-0
AB219372	(2E)-1-(2,4-диметоксифенил)-3-(4-фторофенил)-2-пропен-1-он, 95%	394-26-3
AB219506	(2E)-1-(2,4-диметоксифенил)-3-(2-фурил)-2-пропен-1-он, 95%	4332-90-5
AB234026	(E)-3-(3,4-диметоксифенил)-1-(3-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	178445-80-2
AB287481	(E)-3-(2,5-диметокси-фенил)-2-метил-акриловая кислота этиловый эфир	
AB218166	(2E)-1-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-метилфенил)-2-пропен-1-он, 95%	214264-38-7
AB219494	(2E)-1-(2,4-диметоксифенил)-3-(4-метилфенил)-2-пропен-1-он, 95%	30929-45-4
AB219508	(2E)-1-(2,4-диметоксифенил)-3-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	18594-21-3
AB220653	(2E)-3-(2,5-диметоксифенил)-1-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	364754-41-6
AB273966	E-2-(3,5-диметоксифенил)винилбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-86-5
AB214182	(5E)-5-[4-(диметиламино)бензилиден]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	536-17-4
AB158545	6-[(E)-(диметиламино)метилен]-1,3-диметилфуро[2,3-d]пиримидин-2,4,5(1H,3H,6H)-трион	
AB268910	(E)-3-(диметиламино)-1-(2-нафтил)-2-пропен-1-он, 95%	138716-23-1
AB219349	(2Z)-2-[(2E)-3-(диметиламино)-2-пропен-1-илиден]-3,4-дигидро-1(2H)-нафталенон, 95%	56567-56-7
AB216831	(2E)-3-[2-(диметиламино)-5-пиримидинил]акриловая кислота, 95%	203505-82-2
AB282879	(E)-3-диметиламино-1-пиридин-2-ил-пропенон, 97%	66521-54-8
AB282880	(E)-3-диметиламино-1-пиридин-4-ил-пропенон, 97%	
AB282881	(E)-3-диметиламино-1-тиофен-2-ил-пропенон, 97%	154321-55-8
AB214964	(5E)-5-(2,4-диметилбензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	4818-22-8
AB214965	(5E)-5-(2,5-диметилбензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	153567-96-5
AB219462	(3E)-4-(1,2-диметил-5-нитро-1H-индол-3-ил)-3-бутен-2-он, 95%	133414-98-9
AB265211	(2E)-3-(1,5-диметил-1H-пирозол-4-ил)акриловая кислота	689251-96-5
AB267403	(2E)-3-(1,3-диметил-1H-пирозол-4-ил)акриловая кислота	514800-75-0
AB287484	(E)-додец-2-еновая кислота этиловый эфир	28290-90-6
AB243182	(E,E)-5-(4-хлорофенил)-1,3-дифенил-2,3,4,5-дизпоксипентан-1-он	
AB219963	(2E,4E)-5-(4-хлорофенил)-2,4-пентадиеналь, 95%	49678-03-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287482	(E,E,E)-4,5-дибромо-окта-2,4,6-триендиоэвая кислота диэтиловый эфир	
AB282596	N-(4-((1E,22E)-4-((E)-4-((2-этил-6-метилфенил)(фенил)амино)стирил)стирил)фенил)-N-(2-этил-6-метилфенил)бензенамин, 97%	954497-18-8
AB181275	(E,E,E)-2-(метоксиметилен)-3-метил-6-фенил-3,5-гексадиеновая кислота метиловый эфир, муцидермин, стробилурин А	52110-55-1
AB220434	(2E,4E)-5-(4-фторофенил)-2,4-пентадиеналь, 95%	106485-23-8
AB219201	(2E,4E)-5-(4-нитрофенил)-2,4-пентадиеналь, 95%	49678-09-3
AB181256	(3бета,22E)-эргоста-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4
AB214136	(5E)-5-(4-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	100063-24-9
AB214935	(5E)-5-(3-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	127378-24-9
AB214955	(5E)-5-(2-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6319-50-2
AB214952	(5E)-5-(3-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	99988-45-1
AB214953	(5E)-5-(3-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6322-57-2
AB220141	(2E)-3-(3-этоксibenзилиден)-4-метоксibenзил)акриловая кислота, 95%	340216-06-0
AB214164	(5E)-5-(2-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	669747-24-4
AB220146	(2E)-3-(4-этоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	144878-40-0
AB243683	3-((E)-3-этоксibenзилиден)-1-пропен-1-ил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-51-5
AB150607	[4-(E)-3-этоксibenзилиден)-3-пропен-1-ил)фенил]бороновая кислота, 96%	850568-49-9
AB219588	(2E)-1-(4-этоксibenзилиден)-3-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	6028-88-2
AB214179	(5E)-5-(4-этилбензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	403811-55-2
AB272063	(E)-этил 3-иодоакрилат, 90%	31930-37-4
AB273782	(E)-этил 3-(2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил)акрилат, 95%	
AB216830	(2E)-3-[2-(этилтио)-5-пиримидинил]акриловая кислота, 95%	915921-69-6
AB221825	(2E)-N-этил-3-фенил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	188049-29-8
AB267406	(2E)-3-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)акриловая кислота	304903-09-1
AB282490	(E)-3-фторо-2-[2-(4-фторо-фенил)-этил]-аллиламин гидрохлорид, 97%	120635-25-8
AB273333	(E)-3-(6-фторо-4-гидрокси-2-метилхинолин-3-ил)-N-(4-фторофенил)бут-2-енамид, 98%	1150271-29-6
AB214166	(5E)-5-(2-фторобензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	350-22-1
AB214945	(5E)-5-(4-фторобензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	402-93-7
AB214946	(5E)-5-(3-фторобензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	349-33-7
AB219947	(2E)-3-{4-[(3-фторобензил)окси]фенил}акриловая кислота, 95%	423752-10-7
AB219955	(2E)-3-{4-[(2-фторобензил)окси]фенил}акриловая кислота, 95%	423754-20-5
AB200897	(E)-1-(4-(4-фторофенокси)фенил)-3-(диметиламино)проп-2-ен-1-он	
AB219209	(2E)-3-(3-фторофенил)-1-(5-метил-2-фурил)-2-пропен-1-он, 95%	412960-16-8
AB220573	3-[(2E)-3-(4-фторофенил)-2-метил-2-пропеноил]-4,6-диметил-2(1H)-пиридинон, 95%	339359-96-5
AB219438	3-[(2E)-3-(2-фторофенил)-2-пропеноил]-4,6-диметил-2(1H)-пиридинон, 95%	353776-02-0
AB221007	(2E)-3-(6-фторо-4-оксо-4H-хромен-3-ил)акриловая кислота, 95%	64481-25-0
AB283016	(E)-3-[3-(4-фторо-фенил)-1-изопропил-1H-индол-2-ил]-пропеналь, 97%	93957-50-7
AB263373	(E)-2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)никотинальдегид оксим	
AB220454	(2E)-3-(2-фурил)-1-(3-нитрофенил)-2-пропен-1-он, 95%	132434-55-0
AB220222	(2E)-3-(2-фурил)-2-фенилакриловая кислота, 95%	42307-39-1
AB230434	(E)-1-(2-фурил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB180812	(E)-1-гептен-1,2-дибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 98%	307531-74-4
AB182069	(E)-гептенилдиизопропилсиланол	261717-41-3
AB150638	E-(гептен-1-ил)бороновая кислота, 98%	57404-76-9
AB180813	(E)-1-гексен-1,2-дибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 98%	185427-48-9
AB150383	E-гексен-1-илбороновая кислота, 98%	42599-18-8
AB218163	(2E)-2-(4-гидроксибензилиден)-1-бензотиофен-3(2H)-он, 95%	24388-07-6
AB214949	(5E)-5-(4-гидроксибензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	81154-13-4
AB214950	(5E)-5-(3-гидроксибензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 90%	37530-35-1
AB218297	(5E)-5-(3-гидроксибензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	184840-72-0
AB214138	(5E)-5-(4-гидрокси-3,5-диметоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	99988-74-6
AB221099	(2E)-3-[6-гидрокси-2-(1-гидрокси-1-метилэтил)-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил]акриловая кислота, 95%	6544-81-6
AB214131	(5E)-5-(3-гидрокси-4-метоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	69505-47-1
AB214951	(5E)-5-(2-гидрокси-3-метоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	99972-65-3
AB214954	(5E)-5-(4-гидрокси-3-метоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	5447-37-0
AB220090	(5E)-5-(3-гидрокси-4-метоксibenзилиден)-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	331261-30-4
AB273332	(E)-3-(4-гидрокси-8-метокси-2-метилхинолин-3-ил)-N-(2-метоксibenзил)бут-2-енамид, 98%	1072944-93-4
AB150998	(E)-3-гидроксибензил-бут-2-енонитрил, 95%	
AB259473	6-[(E)-4-гидрокси-3-метилбут-2-ениламино]-9-бета-D-рибофураносиллурин, 97%	6025-53-2
AB216145	(2E)-3-[4-(гидроксиметил)-2-тиенил]акриловая кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214178	(5E)-5-[(2-гидрокси-1-нафтил)метил]-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	268736-98-7
AB201393	(E)-4-(2-гидроксифенил)-1Н-бензо[b][1,4]дiazепин-2(3H)-он	61487-06-7
AB268797	5-[(E)-(4-гидроксифенил)метилден]-1,3-тиазолан-2,4-дион, 95%	
AB103479	11Н-эйкозафтороундекановая кислота, 98.5%	1765-48-6
AB103481	11Н-эйкозафтороундеканол хлорид, 92%	2248-93-3
AB103482	1Н,1Н,11Н-эйкозафтороундецил акрилат, техн.	4998-38-3
AB103483	1Н,1Н,11Н-эйкозафтороундецил метакрилат, 95%	41123-44-8
AB103480	1Н,1Н,11Н-эйкозафторо-1-ундеканол, 85%	307-70-0
AB116396	n-эйкозан, 99%	112-95-8
AB135510	эйкозандиоевая кислота	2424-92-2
AB287524	эйкозандиоевая кислота диэтиловый эфир	42235-39-2
AB135523	эйкозандиоевая кислота диметилловый эфир, 95%	42235-38-1
AB154596	1,20-эйкозандиол, 95%	7735-43-5
AB135512	1-эйкозанол, 96%	629-96-9
AB178628	1-эйкозанол	629-96-9
AB259485	эйкозаноил-DL-карнитин хлорид	149116-07-4
AB135514	цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота, 95%	10417-94-4
AB135528	1-эйкозен	3452-07-1
AB135532	1-эйкозен, 85%	3452-07-1
AB129130	эйкозилтрихлоросилан - докосилтрихлоросилан смесь	18733-57-8
AB269971	(E)-3-(1Н-имидазол-5-ил)-2-пропеновая кислота, 95%	104-98-3
AB281541	(2E)-3-(1Н-индазол-4-ил)акриловая кислота	
AB281542	(2E)-3-(1Н-индазол-5-ил)акриловая кислота	
AB281543	(2E)-3-(1Н-индазол-6-ил)акриловая кислота	
AB145624	(E)-3-(5-иодо-2-фурил)проп-2-еновая кислота, 97%	64186-22-7
AB272062	(E)-3-иодоакриловая кислота, 96%	6372-02-7
AB214939	(5E)-5-(4-изобутоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	164520-75-6
AB214942	(5E)-5-(2-изобутоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	669747-27-7
AB222142	(2E)-N-изобутил-3-фенил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB265838	(E)-1-(4-изоцианатофенил)-2-фенилдиазен	321951-62-6
AB214936	(5E)-5-(3-изопропоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	127378-77-2
AB214938	(5E)-5-(4-изопропоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	303798-03-0
AB214940	(5E)-5-(2-изопропоксibenзилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	352540-00-2
AB214180	(5E)-5-(4-изопропилбензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	100393-19-9
AB113010	элаидиновая кислота, 98%	112-79-8
AB135534	элаидиновый ангидрид, 98%	55726-25-5
AB165927	бета-Елимоновая кислота	28282-25-9
AB116397	эллаговая кислота дигидрат, 97%	476-66-4
AB165928	эллиптицин	519-23-3
AB214957	(5E)-2-меркапто-5-(мезитилметил)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	153567-97-6
AB214132	(5E)-2-меркапто-5-(2-метоксibenзилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	80997-85-9
AB214133	(5E)-2-меркапто-5-(3-метоксibenзилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	81154-02-1
AB214135	(5E)-2-меркапто-5-(4-метоксibenзилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	81154-16-7
AB214828	(5E)-2-меркапто-5-[(5-метил-2-фурил)метил]-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	88674-82-2
AB214174	(5E)-2-меркапто-5-(2-метилбензилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	50459-52-4
AB214175	(5E)-2-меркапто-5-(3-метилбензилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	127378-26-1
AB214176	(5E)-2-меркапто-5-(4-метилбензилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	33992-80-2
AB214177	(5E)-2-меркапто-5-[4-(метилтио)бензилиден]-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	127378-28-3
AB214139	(5E)-2-меркапто-5-(1-нафтилметил)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	65562-51-8
AB214140	(5E)-2-меркапто-5-(2-нафтилметил)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	107916-92-7
AB214947	(5E)-2-меркапто-5-(4-нитробензилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	4120-64-3
AB214948	(5E)-2-меркапто-5-(2-нитробензилиден)-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	6308-22-1
AB214966	2-[(E)-2-меркапто-4-оксо-1,3-тиазол-5(4H)-илиден]метил]бензойная кислота, 90%	56661-83-7
AB214967	4-[(E)-(2-меркапто-4-оксо-1,3-тиазол-5(4H)-илиден)метил]бензойная кислота, 95%	103987-82-2
AB214937	2-[4-[(E)-(2-меркапто-4-оксо-1,3-тиазол-5(4H)-илиден)метил]фенокси]ацетамид, 90%	359596-38-6
AB214959	(5E)-2-меркапто-5-[4-(трифторометил)бензилиден]-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	99460-76-1
AB214963	(5E)-2-меркапто-5-[2-(трифторометил)бензилиден]-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	153568-04-8
AB219151	(2E)-3-мезитил-1-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	330656-62-7
AB222128	(2E)-N-(2-метоксизтил)-3-фенил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	892569-72-1
AB150415	[2-(E)-3-метокси-3-оксо-1-пропен-1-ил]фенил]бороновая кислота, 95%	372193-68-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150416	[3-(E-3-метокси-3-оксо-1-пропен-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	380430-59-1
AB150417	[4-(E-3-метокси-3-оксо-1-пропен-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	380430-58-0
AB219580	(2E)-1-(4-метоксифенил)-3-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	69837-02-1
AB273923	(E)-3-метокси-1-пропен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	165059-42-7
AB262862	(E)-2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)никотинальдегид оксим	
AB219359	(3E)-4-(4-метокси-2,3,6-триметилфенил)-3-бутен-2-он, 95%	54757-47-0
AB263623	(E)-3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-карбальдегид оксим	
AB281544	(2E)-3-(1-метил-1Н-индазол-4-ил)акриловая кислота	
AB281545	(2E)-3-(1-метил-1Н-индазол-5-ил)акриловая кислота	
AB281546	(2E)-3-(1-метил-1Н-индазол-6-ил)акриловая кислота	
AB281547	(2E)-3-(2-метил-2Н-индазол-4-ил)акриловая кислота	
AB281548	(2E)-3-(2-метил-2Н-индазол-5-ил)акриловая кислота	
AB281549	(2E)-3-(2-метил-2Н-индазол-6-ил)акриловая кислота	
AB219417	(2E)-1-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-3-фенил-2-пропен-1-он, 95%	26211-98-3
AB262872	(E)-метил 3-(2-амино-5-фторопиридин-3-ил)акрилат	
AB262871	(E)-метил 3-(2-амино-5-метилпиридин-3-ил)акрилат	
AB263330	(E)-метил 3-(2-аминопиридин-3-ил)акрилат	
AB263258	(E)-метил 3-(2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин-4-ил)акрилат	
AB263332	(E)-метил 3-(2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)акрилат	
AB263369	(E)-метил 3-(4-хлоропиридин-3-ил)акрилат	
AB263524	(E)-метил 3-(7-хлоро-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-5-ил)акрилат	1198098-49-5
AB262865	(E)-метил 3-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)акрилат	
AB263356	(E)-метил 3-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)акрилат	
AB262845	(E)-метил 3-(2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)акрилат	
AB263624	(E)-метил 3-(3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-ил)акрилат	
AB263573	(E)-метил 3-(2-(терт-бутилдиметилсилилокси)метил)фуоро[3,2-б]пиридин-6-ил)акрилат	1189171-55-8
AB262848	(E)-метил 3-(6-(3-(терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин-3-ил)акрилат	
AB216828	(2E)-3-[2-(метилтио)-5-пиримидинил]акриловая кислота, 95%	915924-30-0
AB266734	(2E)-3-метил-3-(метиламино)бутан-2-он оксим	90713-76-1
AB219224	(2E)-3-[5-(2-метил-4-нитрофенил)-2-фурил]акриловая кислота, 95%	292641-22-6
AB220615	(2E)-3-(7-метил-4-оксо-4Н-хромен-3-ил)акриловая кислота, 95%	382636-47-7
AB219973	3-(5-[(E)-(3-метил-5-оксо-4(5Н)-изоксазолиден)метил]-2-фурил]бензойная кислота, 95%	884497-55-6
AB221843	(2E)-N-метил-3-фенил-2-пропен-1-амин, 95%	83554-67-0
AB215078	(2E)-3-(1-метил-1Н-пирразол-4-ил)акриловая кислота, 95%	689251-97-6
AB263525	(E)-5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбальдегид оксим	1198098-52-0
AB135539	эметин гидрохлорид, 98%	316-42-7
AB135541	эмодин, 96%	518-82-1
AB135543	энантовая кислота метиловый эфир, 99.5%	106-73-0
AB135545	энантовая кислота натрий соль, 97%	10051-45-3
AB135254	энантовый ангидрид, 95%	626-27-7
AB135546	энантовая кислота метиловый эфир, 95%	106-73-0
AB268592	Энантиотех BИМАН лиганд набор для асимметричной гидрогенизация	
AB268593	Энантиотех BИМАН Ru Бинап катализатор набор для асимметричной гидрогенизация	
AB268595	Энантиотех BИМАН Ru DIOP катализатор набор для асимметричной гидрогенизация	
AB268594	Энантиотех BИМАН Ru Тол-Бинап катализатор набор для асимметричной гидрогенизация	
AB251987	эндо-альфа-N-ацетилгалактозаминидаза	59793-96-3
AB252021	эндо-бета-N-ацетилглюкозаминидаза	37278-88-9
AB283963	эндо-(8-аза-бицикло[3.2.1]окт-3-ил)-карбаминавая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	287114-25-4
AB285698	эндо-бензойная кислота 8-метил-8-аза-бицикло[3.2.1]окт-3-ил-овый эфир гидрохлорид, 97%	55623-27-3
AB117307	эндо-N-гидрокси-5-норборнен-2,3-дикарбоксимид, 97%	21715-90-2
AB254294	(E)-4-(4-N,N-диметиламинофенил)-2-(4-нитрофенил)бут-3-еннитрил	
AB181879	2-(эндо-5-норборнен-2,3-дикарбоксимидо)-1,1,3,3-тетраметилуроний гексафторофосфат	125700-72-3
AB212146	2-(эндо-5-норборнен-2,3-дикарбоксимидо)-1,1,3,3-тетраметилуроний гексафторофосфат, 98%	125700-72-3
AB181843	2-(эндо-5-норборнен-2,3-дикарбоксимидо)-1,1,3,3-тетраметилуроний тетрафтороборат	125700-73-4
AB142143	эндо-тетрагидродициклопентадиен, 97%	2825-83-4
AB182007	Энгельхард Блокирующие группы удаление набор катализатор	
AB168085	Энгельхард металлы очищающий агент набор	
AB266171	(1E)-N'-гидрокси-3-метоксипропанамид гидохлорид	77072-12-9
AB269025	(E)-3-(5-нитро-1-бензофуран-2-ил)-2-пропеновая кислота, 95%	
AB219496	(2E)-2-(2-нитробензилиден)-1-бензотиофен-3(2H)-он, 95%	92424-67-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150350	4-[(E)-2-нитровинил]фенилбороновая кислота, 96%	216394-04-6
AB150595	3-[(E)-2-нитровинил]фенилбороновая кислота, 96%	850567-99-6
AB261578	энрофлоксацин	93106-60-6
AB210745	энстатит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дьюйм	
AB150449	Е-октен-1-илбороновая кислота, 98%	42599-16-6
AB116398	эозин В	548-24-3
AB133564	эозин желтоватый	548-26-5
AB221000	(2E)-3-(4-оксо-4Н-хромен-3-ил)акриловая кислота, 95%	42059-58-5
AB246929	(2E)-3-(5-оксо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-6-ил)акриловая кислота	386715-44-2
AB237462	(E)-2-оксо-4-фенилбут-3-еннитрил	60299-77-6
AB126917	E/Z-1,2,3,3,3-пентафторпропен, 70:30, 97%	2252-83-7
AB180811	(E)-1-пентен-1,2-дихлороборная кислота бис(пинакол) эфир, 98%	307531-75-5
AB205889	(E)-1-пентенилбороновая кислота пинаколовый эфир	161395-96-6
AB150679	Е-пентен-1-илбороновая кислота, 98%	104376-24-1
AB150451	Е-фенилэтинилбороновая кислота, 98%	6783-05-7
AB221065	1-(((E)-2-фенилвинил)сульфонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	260441-69-8
AB289016	(E)-5-фенил-пент-2-еновая кислота этиловый эфир	
AB221389	2-(((2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил)амино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB220211	3-(((2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил)амино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221840	N-((2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221865	[(2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил]пропиламин гидрохлорид, 95%	
AB221692	[(2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил](тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	869945-34-6
AB220108	2-(((2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил)тио)никотиновая кислота, 95%	
AB288947	(1E,3Z)-(2-фенил-5-триметилсиланил-3-триметилсиланилметил)-пент-1-ен-4-инил)бензол	
AB250066	эпиандростерон, 97%	481-29-8
AB165929	(-)-эпикатехин, 90%	490-46-0
AB165930	(-)-эпикатехин галлат	1257-08-5
AB165931	(-)-эпицедрол, 99%	19903-73-2
AB116399	(±)-эпихлорогидрин, 98%	106-89-8
AB171899	(R)-(-)-эпихлорогидрин, 98%	51594-55-9
AB181254	эпиэпоформин	67772-77-4
AB103484	эпифторогидрин, 98%	503-09-3
AB165932	(-)-эпигаллокатехин	970-74-1
AB165933	(-)-эпигаллокатехин галлат	989-51-5
AB250174	эпи-инозитол, 98%	488-58-4
AB250180	1L-эпи-2-инозоза, 98%	33471-33-9
AB261579	эпинастин гидрохлорид	108929-04-0
AB250461	(+)-эпи-кверцетин, 97%	131435-06-8
AB151721	эпитиохлоридрин, 97%	3221-15-6
AB180795	эпоксид функциональная смола, ~2 ммоль/г	
AB133563	транс-2,3-эпоксидбутан, 97%	21490-63-1
AB178980	цис-2,3-эпоксидбутан, 98%	1758-33-4
AB251452	9,10-эпокси-1,5-циклодекадиен, 95%	943-93-1
AB252542	2-(3,4-эпоксидциклогексил)этилметилдиэтоксисилан, 97%	14857-35-3
AB155127	(эпоксидциклогексилэтилметилсилоксан)(3-4%) - диметилсилоксан сополимер, триметилсилокси терминированный, вязкость 600-900сантистокс	6772-95-2
AB174096	[(эпоксидциклогексил)этил]метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, вязк. 650-850сантистокс	6772-95-2
AB146672	(2-3% эпоксициклогексилэтилметилсилоксан)(10-15% метоксиполиалкилнеоксиметилсилоксан)диметилсилоксан терполимер, вязкость 4000-5000сантистокс, 95%	69669-36-9
AB170856	эпоксидциклогексилэтилметилсилоксан(8-10Мол%) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 300-450сантистокс	6772-95-2
AB129131	2-(3,4-эпоксидциклогексил)этилтриэтоксисилан, 97%	10217-34-2
AB111130	2-(3,4-эпоксидциклогексил)этилтриметоксисилан, 97%	3388-04-3
AB261568	1,2-эпоксидциклооктан	286-62-4
AB145876	1,2-эпоксидциклопентандекан, 98%	
AB135555	1,2-эпоксидекан, 97%	2404-44-6
AB178334	1,2-эпоксидекан, 97%	2404-44-6
AB116400	1,2-эпокси-9-децен, 96%	85721-25-1
AB250070	1,4-эпокси-1,4-дигидронафталин, 98%	573-57-9
AB178335	1,2-эпоксидодекан, 95%	2855-19-8
AB135558	1,2-эпоксидэйкозан	19780-16-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242103	2,3-эпокси-17,17-этилендеоксиандростан	
AB122991	3-эпоксипропан-1,2-диоксид [4.1.0] гептан	106-87-6
AB135561	1,2-эпоксигептан, 96%	5063-65-0
AB135562	1,2-эпоксигексадекан, 80%	7320-37-8
AB135564	1,2-эпоксигексан, 96%	1436-34-6
AB178384	1,2-эпоксигексан, 96%	1436-34-6
AB262387	1,2-эпокси-5-гексен, 96%	10353-53-4
AB129137	5,6-эпоксигексилтриэтоксисилан, 97%	86138-01-4
AB180653	1,2-эпокси-3-метилбутан, 98%	1438-14-8
AB261574	2,3-эпоксиноборнан	278-74-0
AB135566	1,2-эпоксиоктадекан, 80%	7390-81-0
AB178389	1,2-эпоксиоктадекан, техн., 90%	7390-81-0
AB133561	1,2-эпоксиоктан, 97%	2984-50-1
AB172583	1,2-эпокси-7-октен, 97%	19600-63-6
AB259259	альфа-эпокси-омега-карбоксополи(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 3.000 Дальтон)	
AB262397	1,2-эпоксиэпентан	1003-14-1
AB135568	16,17-эпоксиэпегненолон ацетат, 99%	34209-81-9
AB234386	4-(2,3-эпоксипропокси)бензальдегид	14697-49-5
AB237622	4-(2,3-эпоксипропокси)-9Н-карбазол	51997-51-4
AB175826	[5-7% (эпоксипропоксипропил)метилсилоксан] - диметилсилоксан сополимер, вязкость 150-350сантистокс	68440-71-1
AB151719	2,3-эпоксипропил-фурфурилэфир, 96%	5380-87-0
AB233199	2,3-эпоксипропил 3,4-дихлорофениловый эфир	21320-30-9
AB122993	2,3-эпоксипропил метакрилат, 95%	106-91-2
AB146127	4-(2,3-эпоксипропил)морфолин, 98%	6270-19-5
AB126391	2,3-эпоксипропил-4-метоксифениловый эфир, 98%	2211-94-1
AB135237	транс-эпоксисукциновая кислота, 97%	141-36-6
AB135238	цис-эпоксисукциновая кислота, 96%	16533-72-5
AB135574	1,2-эпокситетрадекан, 95%	3234-28-4
AB178291	1,2-эпокситетрадекан, техн., 85%	3234-28-4
AB147613	3,4-эпокситетрагидрофуран, 98%	285-69-8
AB240383	2,а-эпокситетрал-1-он	
AB178868	1,2-эпокси-3,3,3-трифторопропан, техн., 85%	359-41-1
AB116401	ЕППС, 99%	16052-06-5
AB220493	(2E)-3-[4-(5-пропил-2-пиридинил)фенил]акриловая кислота, 95%	486-67-9
AB288946	(3Z,4E)-4-пропил-1-триметилсиланил-3-триметилсиланилметилена-окт-4-ен-1-ин	
AB258467	EPR пробирка для образцов, природный кварц, диам. 3.80мм, длина 250мм	
AB258468	EPR пробирка, природный кварц, диам. 4.0мм, длина 250мм	
AB258504	EPR пробирка, природный кварц, диам. 4.97мм, длина 250мм	
AB258505	EPR пробирка, природный кварц, диам. 5.0мм, длина 250мм	
AB155875	N-эпсилон-ацетил-L-лизин	692-04-6
AB259296	N-эпсилон-бензилоксикарбонил-D-лизин	34404-32-5
AB259297	N-эпсилон-бензилоксикарбонил-D-лизин метиловый эфир гидрохлорид	145586-17-0
AB260316	N-альфа-N-эпсилон-бис-бензилоксикарбонил-L-лизин	405-39-0
AB259333	N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизин бензиловый эфир гидрохлорид	6366-70-7
AB259334	N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизин р-нитроанилид	
AB260341	N-альфа-N-эпсилон-бис-бензилоксикарбонил-L-лизин р-нитрофениловый эфир	2116-82-7
AB260342	N-альфа-N-эпсилон-бис-бензилоксикарбонил-L-лизин сукцинимидиловый эфир	2116-83-8
AB259450	N-эпсилон-бензилоксикарбонил-L-лизинол гидрохлорид	
AB259741	N-альфа-N-эпсилон-бис(биотинил-ПЭГ(4))-лизинил-ПЭГ(4)-сукцинимидиловый эфир	
AB155930	N-альфа-N-эпсилон-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин	75932-02-4
AB154475	N-альфа-N-эпсилон-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	78081-87-5
AB175848	N-альфа-N-эпсилон-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	78081-87-5
AB132005	N-эпсилон-ВОО-L-лизин, 99%	13734-28-6
AB259295	N-эпсилон-т-бутилоксикарбонил-D-лизин	31202-69-4
AB259442	N-эпсилон-(т-бутилоксикарбонил)-D-лизин аллиловый эфир гидрохлорид	218938-64-8
AB259441	N-эпсилон-(т-бутилоксикарбонил)-L-лизин аллиловый эфир гидрохлорид	
AB155879	N-эпсилон-(т-бутилоксикарбонил)-L-лизин-п-нитроанилид	172422-76-3
AB177060	N-эпсилон-т-бутилоксикарбонил-L-лизин	2418-95-3
AB259331	N-эпсилон-т-бутилоксикарбонил-L-лизин т-бутиловый эфир гидрохлорид	13288-57-8
AB259330	N-эпсилон-т-бутилоксикарбонил-L-лизин метиловый эфир гидрохлорид	2389-48-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155989	N-эпсилон-L-бутилоксикарбонил-L-орнитин	13650-49-2
AB139047	эпсилон-капролактан, 99%	105-60-2
AB171594	эпсилон-капролактан, 99%	105-60-2
AB139046	эпсилон-капролактан, зонноочищенный (кол-во проходов: 24)	105-60-2
AB114565	эпсилон-капролактан, 99%	502-44-3
AB259329	N-эпсилон-(2-хлоробензилоксикарбонил)-L-лизин	42390-97-6
AB140930	альфа,эпсилон-добензоил-DL-лизин, 99%	32513-92-1
AB155887	N-альфа-N-эпсилон-ди-L-бутилоксикарбонил-D-лизин дициклогексиламин	204190-67-0
AB174980	N-альфа-N-эпсилон-ди-L-бутилоксикарбонил-L-лизин дициклогексиламин, 98%	15098-69-8
AB144542	N-альфа-N-эпсилон-ди-L-бутилоксикарбонил-L-лизин дициклогексиламмоний соль, 98%	15098-69-8
AB258805	N-альфа-N-эпсилон-ди-L-бутилоксикарбонил-L-лизин p-нитрофениловый эфир	2592-19-0
AB259332	N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	84624-28-2
AB136179	эпсилон-формил-L-лизин, 98%	1190-48-3
AB142667	N-(эпсилон)-(2,4-динитрофенил)-L-лизин гидрохлорид, 98%	14401-10-6
AB177176	N-эпсилон-пальмитоил-L-орнитин	
AB138537	N-эпсилон-(терт-бутоксикарбонил)-L-лизин, 98%	2418-95-3
AB142470	эпсилон-тиокапролактан, 98%	7203-96-5
AB214297	3-[(E)-2-(2-пиридинил)винил]анилин, 95%	176034-12-1
AB221769	4-[(E)-2-(2-пиридинил)винил]фенол, 95%	77377-07-2
AB253952	(+/-)-эвпол	94105-90-5
AB120276	эрбий-изопропоксид, 99.9%, ампулированный	14814-07-4
AB205084	эрбий, ААС стандарт раствор, Eг 1000мкг/мл	7440-52-0
AB120264	эрбий ацетат гидрат, (99.9%-Eг)	15280-57-6
AB120265	эрбий ацетилацетонат гидрат, (99.9%-Eг)	14553-08-3
AB120259	эрбий пластинки, (99.9% REO)	7440-52-0
AB120268	эрбий хлорид, гексагидрат, (99.9%-Eг)	10025-75-9
AB120269	эрбий хлорид гексагидрат, (99.999%-Eг)	10025-75-9
AB103485	эрбий фторид, безводный, 99.9%	13760-83-3
AB210218	эрбий фторид оксид, 99.99% (REO)	13825-13-3
AB201529	эрбий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB201726	эрбий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB202773	эрбий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB202774	эрбий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB120260	эрбий фольга, (99.9% REO), 0.62мм толщина	7440-52-0
AB120261	эрбий фольга, (99.9% REO), 0.62мм толщина	7440-52-0
AB134386	эрбий гексафторопентаандионат, 98%	70332-27-3
AB134387	эрбий 8-гидроксинолинат	23606-16-8
AB129377	эрбий(III) ацетат тетрагидрат, 95%	15280-57-6
AB209268	эрбий(III) ацетат тетрагидрат, 99.9% (REO)	15280-57-6
AB116402	эрбий(III) бромид нонагидрат, 99.99%	29843-93-4
AB207726	эрбий(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13536-73-7
AB116403	эрбий(III) карбонат гидрат, 99.99%	22992-83-2
AB120266	эрбий(III) карбонат гидрат, (99.9%-Eг), розовый порошок	22992-83-2
AB120267	эрбий(III) хлорид, безводный, (99.9%-Eг)	10138-41-7
AB205283	эрбий(III) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу)	10138-41-7
AB202429	эрбий(III) хлорид гексагидрат, 99.99% (REO)	10025-75-9
AB128959	эрбий(III) хлорид гидрат, (99.999%-Eг) Eг (низко Ca, Fe, Mg)	19423-85-9
AB202428	эрбий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	19423-85-9
AB207765	эрбий(III) хлорид, ультра сухой, 99.9% (REO)	10138-41-7
AB202433	эрбий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13760-83-3
AB203457	эрбий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-83-3
AB111671	эрбий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	17978-75-5
AB120280	эрбий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99.9%	17978-75-5
AB143874	эрбий(III) гексафтороацетилацетонат гидрат, (99.9%-Eг)	18923-92-7
AB211316	эрбий(III) иодид, безводный, 99.99% (REO)	13813-42-8
AB207540	эрбий(III) иодид, безводный, 90%, (REO)	13813-42-8
AB207727	эрбий(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13813-42-8
AB208151	эрбий(III) изопропоксид	14814-07-4
AB203159	эрбий(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	10031-51-3
AB202430	эрбий(III) нитрат пентагидрат, 99.99% (REO)	10031-51-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116405	эрбий(III) оксалат декагидрат, 99.9%	30618-31-6
AB203055	эрбий(III) оксалат декагидрат, 99.99% (REO)	30618-31-6
AB208036	эрбий(III) оксид, 99.8% (по металлу)	12061-16-4
AB202431	эрбий(III) оксид, 99.99% (REO)	12061-16-4
AB202432	эрбий(III) оксид, 99.9% (REO)	12061-16-4
AB204706	эрбий(III) оксид, 99.5% (REO)	12061-16-4
AB203054	эрбий(III) 2,4-пентандионат гидрат, 99.9% (REO)	14553-08-3
AB209330	эрбий(III) перхлорат гексагидрат, 50% в водный раствор, реагент класс чистоты	14692-15-0
AB210215	эрбий(III) фосфат гидрат, 99.9% (REO)	14692-15-0
AB209024	эрбий(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	10031-52-4
AB249289	эрбий(III) трифторометансульфонат, 98% (эрбий трифлат)	139177-64-3
AB143970	эрбий(III) трифторометансульфонат, 98%	139177-64-3
AB120262	эрбий слиток, (99.9% REO)	7440-52-0
AB120271	эрбий иодид, безводный, (99.9%-Er)	13813-42-8
AB111672	эрбий метоксиэтоксид, 15-16% в метоксиэтанол	367509-45-3
AB120272	эрбий нитрат гидрат, 99.9%	10031-51-3
AB101768	эрбий оксид, 99.999%	12061-16-4
AB118776	эрбий оксид, (99.9%-Er)	12061-16-4
AB255202	эрбий оксид порошок, 99.9%(REO) нано	12061-16-4
AB255203	эрбий оксид порошок, 99.9%(REO) нано	12061-16-4
AB255204	эрбий оксид порошок, 99.9%(REO/TREO) нано	12061-16-4
AB120274	эрбий оксид, 99.999%	12061-16-4
AB106196	эрбий 2,4-пентандионат гидрат	14553-08-3
AB120275	эрбий перхлорат, 50% водный раствор, (99.9% REO)	61565-07-9
AB101468	эрбий, 99.9%, куски	7440-52-0
AB202940	эрбий куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB201486	эрбий куски, 99.9% (REO)	7440-52-0
AB203543	эрбий, плазма стандарт раствор, Er 1000мкг/мл	7440-52-0
AB203766	эрбий, плазма стандарт раствор, Er 10,000мкг/мл	7440-52-0
AB101859	эрбий, 99.9%, порошок, -40 мкм	7440-52-0
AB120263	эрбий порошок, (99.9% REO)	7440-52-0
AB209140	эрбий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-52-0
AB209141	эрбий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-52-0
AB106944	эрбий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептан-дионат	35733-23-4
AB111131	эрбий трис[бис(триметилсилил)амид]	103457-72-3
AB133532	эргостерол гидрат, 96% (сухой вес), содерж. <-6% вода	57-87-4
AB181255	эргостерил-3-О-бета-D-глюкопиранозид	
AB135587	эрихром синий черный В	3564-14-5
AB116408	Эри гранат	2429-70-1
AB135580	эриохром черный А	3618-58-4
AB116409	эриохром черный Т	1787-61-7
AB135585	эриохром черный t комплекс	1787-61-7
AB135582	эриохром черный t (1:100 разбавленный с NaCl)	1787-61-7
AB135589	эриохром цианин R	3564-18-9
AB135591	эриохром красный В	3618-63-1
AB253905	эриоцитрин, ВЭЖХ	13463-28-0
AB253906	эриодиктиол-7-О-глюкозид, ВЭЖХ	38965-51-4
AB151985	эриодиктиол, 90%	552-58-9
AB253837	эриодиктиол	4049-38-1
AB135593	эрио зеленый В	1325-44-6
AB116410	Эрлиха гематоксилин	517-28-2
AB135595	эрукамид, 85%	112-84-5
AB135597	эруковая кислота, 85%	112-86-7
AB135598	эруковая кислота этиловый эфир	37910-77-3
AB135599	эруковая кислота метиловый эфир, 90%	1120-34-9
AB178600	эруковая кислота, техн., 85%	112-86-7
AB135948	эритро-алевритовая кислота	533-87-9
AB178566	(±)-эритро-алевритовая кислота, 97%	533-87-9
AB280395	эритро-N-ВОС-L-3,5-дифторофенилаланин эпоксид, 95%	
AB142942	эритро-5,6-додекандиол	70859-32-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231729	L-эритро-4-фтороизоглутамин	
AB165934	эритродиол	545-48-2
AB251852	эритромицин, 98%	114-07-8
AB116412	эритрозин В	16423-68-0
AB135604	эритрозин В	16423-68-0
AB116413	эритрозин желтоватый	33239-19-9
AB243276	(E)-(3S)-3-амино-1-(метилсульфонил)-4-фенилбут-1-ен гидрохлорид	
AB243274	(E)-(3S)-3-амино-5-метил-1-(метилсульфонил)гекс-1-ен гидрохлорид	
AB243275	(E)-(3S)-3-амино-5-метил-1-(фенилсульфонил)гекс-1-ен гидрохлорид	
AB243277	(E)-(3S)-3-амино-4-фенил-1-(фенилсульфонил)бут-1-ен гидрохлорид	
AB243513	(E)-(S)-3-амино-5-фенил-1-(фенилсульфонил)пент-1-ен гидрохлорид	
AB165935	Эсцин, смесь из сапонинов	11072-93-8
AB110482	эскулетин, 98%	305-01-1
AB253851	эскулетин дибензилэфир	909-84-2
AB116414	эскулин полугидрат, 97%	66778-17-4
AB250061	эскулин полугидрат, 98%	531-75-9
AB180814	(E)-альфа,бета-стиролдибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 98%	173603-23-1
AB180815	(E)-стильбендибороновая кислота бис(пинакол) эфир, 98%	151416-94-3
AB181260	эстин, спиро[бензофуран-2(3H),1'-[2,5]циклогексадиен]-2'-карбоксильная кислота, 5,7-дихлоро-4-гидрокси-6'-метокси-6-метил-3,4'-диоксо-, метиловый эфир, (+)-(1E)-1-tert-бутокси-1-(триметилсилилокси)пропен	427-63-4
AB262324		72658-10-7
AB214181	(5E)-5-(4-tert-бутилбензилиден)-2-меркапто-1,3-тиазол-4(5H)-он, 95%	312607-49-1
AB262857	(E)-tert-бутил 4-хлоро-3-((гидроксиимино)метил)пиридин-2-илкарбамат	
AB263565	(E)-2-((tert-бутилдиметилсилилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид оксим	1189170-70-4
AB262851	(E)-6-(3-((tert-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фтороникотинальдегид оксим	
AB234732	(3E)-2-(4-(tert-бутил)оксикарбонил)пиперазинил-4-фенилбут-3-еновая кислота	853681-16-0
AB229257	(E)-2,4,4,4-тетрафторо-2-бутен, 98%	791616-87-0
AB227418	(1E)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)этанон оксим, 90%	7357-12-2
AB248033	этан	74-84-0
AB135616	1,1-этандиол диацетат, 98%	542-10-9
AB251908	1,2-этандисульфоновая кислота дигидрат, 95%	110-04-3
AB126387	1,2-этандисульфоновая кислота динатрий соль, 99%	5325-43-9
AB126386	1,2-этандисульфоновая кислота гидрат, 98%	110-04-3
AB135621	1,2-этандисульфоновая кислота магний соль	73097-80-0
AB171713	1,2-этандиол, 98%	540-63-6
AB181856	1,2-этандиол	540-63-6
AB204011	1,2-этандиол, 96%	540-63-6
AB251383	2,2'-(этангидриддинитрило)дифенол, 98%	1149-16-2
AB211413	этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновая кислота, 95%	2809-21-4
AB135623	этансульфононая кислота, 90%	594-45-6
AB177556	этансульфононая кислота, 97%	594-45-6
AB203913	этансульфононая кислота, 95%	594-45-6
AB210061	этансульфононая кислота, никель соль гидрат	
AB133490	этансульфононая кислота натрий соль, 99%	5324-47-0
AB180437	4-(этансульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	352530-24-6
AB133489	этансульфонил хлорид, 98%	594-44-5
AB126330	2-(этансульфонил)этанол, 94%	513-12-2
AB234512	2-(этансульфониламино)бензойная кислота	923248-03-7
AB203967	этанол-d6, безводный, 99% (изотопически)	1516-08-1
AB208107	этанол-d6, 99.5%(изотопически)	1516-08-1
AB110631	этаноламин, 98%	141-43-5
AB207963	этаноламин, ACS, 99%	141-43-5
AB205953	этаноламин бензоат гидрохлорид, 98%	545375-30-2
AB204185	этаноламин, 99%, H2O 0.5%	141-43-5
AB144413	этаноламин гидрохлорид, 98%	2002-24-6
AB171624	этаноламин гидрохлорид, 98%	2002-24-6
AB261588	этаноламин тиогликолят (~ 85% в воде)	126-97-6
AB274452	1-этанол-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	
AB274542	1-этанол-3-метилимидазол бромид, 98%	
AB274538	1-этанол-3-метилимидазол хлорид, 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274529	1-этанол-3-метилимидазол дицианамид, 98%	
AB274505	1-этанол-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99%	374564-83-7
AB274506	1-этанол-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99.5%	
AB137095	этак-бензол(этак-циклопентаденил)железо гексафторофосфат	12176-31-7
AB171973	этидий бромид, 95%	1239-45-8
AB250091	Етионамид, 98%	536-33-4
AB135628	L-этионин, 98%	13073-35-3
AB273927	E-2-(тиофен-3-ил)винилбороновая кислота пинаколовый эфир, 90%	736987-75-0
AB135629	этистерон, 98%	434-03-7
AB251956	этоксимид, 98%	77-67-8
AB282325	2-этоксияцетальдегид диэтилацеталь, 97%	4819-77-6
AB113260	4'-этоксияцетанилд, 97%	62-44-2
AB174769	3'-этоксияцетанилд, 99%	591-33-3
AB133488	этоксиякусная кислота, 97%	627-03-2
AB217704	2-этоксияцетогидразид гидрохлорид, 95%	
AB116418	4'-этоксияцетифенон, 98%	1676-63-7
AB126388	2'-этоксияцетифенон, 98%	14869-39-7
AB135631	2-этоксияцетифенон, 98%	2142-67-8
AB116419	этоксияцетилен, ~50% в гексанах	927-80-0
AB265224	1-(этоксияцетил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	1042796-13-3
AB287582	3-этоксия-акриламидин гидрохлорид	
AB242946	3-этоксияакриловая кислота	6192-01-4
AB226385	3-этоксиякриловая кислота, техн.	6192-01-4
AB251548	3-этоксиякрилонитрил, 98%	58243-08-6
AB282647	3-этоксия-азетидин гидрохлорид, 97%	535924-73-3
AB116421	2-этоксиябензальдегид, 97%	613-69-4
AB116422	4-этоксиябензальдегид, 98%	10031-82-0
AB126383	3-этоксиябензальдегид, 97%	22924-15-8
AB150669	3-этоксиябензамид, 98%	55836-69-6
AB150670	4-этоксиябензамид, 98%	55836-71-0
AB174826	2-этоксиябензамид, 97%	938-73-8
AB178048	3-этоксиябензамид, 98%	55836-69-6
AB287532	4-этоксия-бензамидин	25412-71-9
AB287544	2-этоксия-бензамидин гидрохлорид	18637-00-8
AB135632	2-этоксиябензамин, 98%	938-73-8
AB133484	4-этоксиябензолбороновая кислота, 98%	22237-13-4
AB133485	3-этоксиябензолбороновая кислота, 98%	90555-66-1
AB133486	2-этоксиябензолбороновая кислота, 98%	213211-69-9
AB216834	4-этоксиябензолсульфонил хлорид, 95%	1132-17-8
AB250092	3-этоксиябензолтиол, 98%	86704-82-7
AB150671	2-этоксиябензгидразид, 97%	21018-13-3
AB150673	3-этоксиябензгидразид, 97%	27830-16-6
AB150675	4-этоксиябензгидразид, 98%	58586-81-5
AB173384	4-этоксиябензгидразид, 98%	58586-81-5
AB178181	3-этоксиябензгидразид, 98%	27830-16-6
AB221972	(5-этоксия-1H-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	889961-14-2
AB126384	7-этоксиябензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	206559-61-7
AB116423	2-этоксиябензойная кислота, 98%	134-11-2
AB116424	4-этоксиябензойная кислота, 98%	619-86-3
AB178071	3-этоксиябензойная кислота, 98%	621-51-2
AB145877	2-этоксиябензойная кислота этиловый эфир, 98%	6290-24-0
AB116425	3-этоксиябензонитрил, 95%	25117-75-3
AB126385	4-этоксиябензонитрил, 98%	25117-74-2
AB150680	2-этоксиябензонитрил, 98%	6609-57-0
AB206820	2-этоксиябензонитрил, 98%	6609-57-0
AB162059	5-(((6-этоксиябензотиазол-2-ил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162092	N-(4-(((6-этоксиябензотиазол-2-ил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB164933	(4-этоксиябензоил)-3-акриловая кислота, 98%	29582-31-8
AB237429	2-[(2-этоксиябензоил)амино]пропановая кислота	
AB143653	2-этоксиябензоил хлорид, 98%	42926-52-3

Полный каталог ABCR 2012Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150682	4-этоксибензоил хлорид, 98%	16331-46-7
AB173162	3-этоксибензоил хлорид	61956-65-8
AB251724	2-этоксибензоилхлорид	42926-52-3
AB237425	1-(4-этоксибензоил)-4-гидроксипирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB237423	1-(4-этоксибензоил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB116427	3-(4-этоксибензоил)пропионовая кислота, 97%	53623-37-3
AB237424	1-(4-этоксибензоил)пирролидин-2-карбоксильная кислота	436811-16-4
AB116428	2-этоксибензиловый спирт, 98%	71672-75-8
AB116429	4-этоксибензиловый спирт, 98%	6214-44-4
AB285861	3-этоксибензиламин, 98%	93071-76-2
AB219997	2-[(2-этоксибензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB222121	2-[(3-этоксибензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB221846	N-(3-этоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221931	N-(4-этоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222103	N-(2-этоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220910	N-(3-этоксибензил)этанами́н гидрохлорид, 95%	
AB221774	N-(4-этоксибензил)этанами́н гидрохлорид, 95%	
AB221785	N-(2-этоксибензил)этанами́н гидрохлорид, 95%	
AB220734	N-(4-этоксибензил)-2-(4-фторофенил)этанами́нгидробромид, 95%	
AB135636	4-этоксибензилэтилен-4-ацетиланилин	17224-17-8
AB135640	4-этоксибензилэтилен-4-бутиланилин, 99%	29743-08-6
AB135641	4-этоксибензилэтилен-4-цианоанилин, 98%	24742-30-1
AB244119	2-(2-этоксибензилэтилен)малононитрил	
AB220686	(4-этоксибензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB215628	N-(4-этоксибензил)-2-метоксиэтанами́н гидрохлорид, 95%	
AB170759	N-(4-этоксибензил)-N-метиламин, 99%	41690-86-2
AB221884	(3-этоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	893581-62-9
AB222099	(2-этоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	709651-39-8
AB215564	1-(4-этоксибензил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB213027	4-(4-этокси-бензил)-пиперидин	893754-76-2
AB213028	4-(3-этокси-бензил)-пиперидин	782504-70-5
AB213079	3-(4-этокси-бензил)-пиперидин	955315-04-5
AB213080	3-(3-этокси-бензил)-пиперидин	955287-94-2
AB213084	2-(3-этокси-бензил)-пиперидин	955288-33-2
AB213094	2-(4-этокси-бензил)-пиперидин	383128-59-4
AB212806	3-(4-этокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212807	3-(3-этокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212926	2-(3-этокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB213059	2-(4-этокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB221898	N-(2-этоксибензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221952	N-(4-этоксибензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222145	N-(3-этоксибензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220315	N-(3-этоксибензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB221886	N-(2-этоксибензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222067	N-(4-этоксибензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB135642	4-этоксибензилтрифенилфосфоний бромид, 98%	82105-88-2
AB271651	4-этоксибензил-4'-бороновая кислота, 95%	182344-29-2
AB217710	2-этоксибута́ногидразид гидрохлорид, 95%	
AB135644	4-этокси-2-бутанон, 90%	60044-74-8
AB266765	(2-этоксибутил)амин гидрохлорид	89585-14-8
AB283671	4-(2-этоксикарбонил-ацетил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	167414-75-7
AB150985	(L)-N-этоксикарбонил-3-амино-1-диазо-2-бутанон, 95%	
AB180274	2-этоксикарбонил-3-кумаранон, 98%	13099-95-1
AB135646	3-этоксикарбонил-5,6-дигидро-2-метил-4Н-пиран, 95%	10226-28-5
AB284550	3-этоксикарбониламино-4,6-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]пирозол-5-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB270594	2-[4-[(этоксикарбонил)амино]фенил]уксусная кислота, 95%	
AB242300	1-[4-[4-(этоксикарбонил)анилино]-1-(4-метоксибензил)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB242297	1-[4-[4-(этоксикарбонил)анилино]-1-[3-(метилтио)фенил]-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB211946	4-(этоксикарбонил)бензолборо́новая кислота, 97%	4334-88-7
AB212191	3-(этоксикарбонил)бензолборо́новая кислота, 97%	4334-87-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255840	2-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	269409-99-6
AB245425	2-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 95%	850567-60-1
AB244485	2-(((6-(этоксикарбонил)-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил]метил)тио)пиридин-1-олат	
AB271150	3-(4-этоксикарбонилбутилокси)-2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 96%	1150114-31-0
AB147473	4-(этоксикарбонил)бутил трифенилфосфоний бромид, 97%	54110-96-2
AB173533	(4-этоксикарбонилбутил)трифенилфосфоний бромид, 95%	54110-96-2
AB180504	O-[(этоксикарбонил)цианометиленамино]-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат, 97%	136849-72-4
AB130631	O-[(этоксикарбонил)цианометиленамино] N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат (TOTU)	136849-72-4
AB254246	2-(этоксикарбонил)циклопропанкарбоксивная кислота	167113-73-7
AB114572	(1-этоксикарбонилциклопропил)трифенилфосфоний тетрафтороборат, 98%	52186-89-7
AB268939	N-(этоксикарбонил)-DL-аланин, 95%	
AB271429	4-(этоксикарбонил)дифторометилфенилбороновая кислота, 97%	
AB216288	5-(этоксикарбонил)-2,4-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксивная кислота, 95%	5408-10-6
AB216289	4-(этоксикарбонил)-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксивная кислота, 95%	5442-91-1
AB154597	5-(этоксикарбонил)-2,4-диметил-1Н-пиррол-3-пропионовая кислота этиловый эфир, 95%	54278-10-3
AB157580	3-(этоксикарбонил)-4,4-дифенил-3-бутеновая кислота	5438-22-2
AB245547	3-[2-(этоксикарбонил)этил]бензолбороновая кислота, 97%	913835-82-2
AB245941	3-[2-(этоксикарбонил)этил]-2,4-диметил-5-формилпиррол	21603-70-3
AB114573	(1-этоксикарбонилэтилиден)трифенилфосфоран, 97%	5717-37-3
AB150613	[4-(2-этоксикарбонилэтил)фенил]бороновая кислота, 96%	660440-57-3
AB110646	(1-этоксикарбонилэтил)трифенилфосфоний бромид, 97%	30018-16-7
AB233315	2-(этоксикарбонил)этил трифенилфосфон бромид, 90%	42843-94-7
AB212313	2-(этоксикарбонил)этилцинк бромид, 0.5М в THF	193065-68-8
AB229155	4-(этоксикарбонил)-3-фторобензолбороновая кислота, 95%	874288-38-7
AB230807	3-(этоксикарбонил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-36-0
AB231667	5-(этоксикарбонил)-2-фторобензолбороновая кислота, 97%	874219-60-0
AB254166	2-(этоксикарбонил)-5-фторобензолбороновая кислота	957062-87-2
AB270963	4-(этоксикарбонил)-2-фторофенилбороновая кислота, 95%	874459-62-8
AB271168	2-(этоксикарбонил)-4-фторофенилбороновая кислота, 97%	1072951-40-6
AB271219	5-(этоксикарбонил)фуран-2-бороновая кислота, 98%	1150114-44-5
AB271260	2-(этоксикарбонил)фуран-3-бороновая кислота, 95%	1150114-62-7
AB273638	5-(этоксикарбонил)фуран-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1073338-92-7
AB258111	5-(этоксикарбонил)-6-гидрокси-3-пиридинсульфовая кислота, 95%	334708-06-4
AB235914	3-(этоксикарбонил)-2-гидроксипиридин-5-сульфовая кислота	334708-06-4
AB246938	4-этоксикарбонилимидазол-2-тиол	64038-64-8
AB135649	этоксикарбонил изотиоцианат, 95%	16182-04-0
AB177341	этоксикарбонил изотиоцианат, 97%	16182-04-0
AB237293	5-(этоксикарбонил)-2-метоксибензолбороновая кислота	957062-53-2
AB151029	37,38,39,40,41,42-[(этоксикарбонил)-метокси]каликс[6]арен, 90%	97600-45-8
AB175430	4-(этоксикарбонил)метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	269410-28-8
AB175526	3-(этоксикарбонил)метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	850411-07-3
AB238267	2-(этоксикарбонил)-1-метил-1-азониабцикло[2.2.2]октан иодид	
AB273736	2-(этоксикарбонилметиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1202805-23-9
AB177221	(этоксикарбонилметил)диметилсульфоний бромид, 98%	5187-82-6
AB234497	(этоксикарбонилметил)дифенилфосфин	55552-24-4
AB234498	(этоксикарбонилметил)дифенилфосфин оксид	6361-05-3
AB114574	(этоксикарбонилметил)трифенилфосфоран, 98%	1099-45-2
AB271310	3-этоксикарбонилметилфенилбороновая кислота, 95%	
AB271883	4-этоксикарбонилметилфенилбороновая кислота, 96%	92243-74-8
AB273647	3-(этоксикарбонил)-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-63-8
AB273707	(3-этоксикарбонилметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1198615-70-1
AB274019	4-этоксикарбонилметилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	859169-20-3
AB178338	1-(этоксикарбонилметил)липеразин, 94%	40004-08-8
AB213771	1-(этоксикарбонилметил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	864754-16-5
AB273682	5-(этоксикарбонил)-6-метилпиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150561-58-2
AB241432	3-(этоксикарбонил)-2-метилхиноксалин-1-иум-1-олат	94098-94-9
AB241431	2-(этоксикарбонил)-3-метилхиноксалиндиум-1,4-дионат	13297-18-2
AB284415	этоксикарбонилметилсульфанил-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	925-47-3
AB114575	(этоксикарбонилметил)трифенилфосфоний бромид, 98%	1530-45-6
AB125776	(этоксикарбонилметил)трифенилфосфоний хлорид, 97%	17577-28-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284106	1-этоксикарбонилметил-2-оксо-циклопентанкарбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	41301-66-0
AB283930	4-(3-этоксикарбонилметил-4-оксо-3,4-дигидро-хиназолин-6-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	183622-37-9
AB234534	5-(этоксикарбонил)-6-метил-4-фенил-3,4-дигидро-1Н-пиримидин-2-он	5395-36-8
AB237052	2-[[5-(этоксикарбонил)-1-метил-1Н-пиррол-3-ил]карбонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	120562-90-5
AB248316	6-(этоксикарбонил)никотиновая кислота, 95%	17874-78-1
AB241689	2-(этоксикарбонил)-4-оксо-4Н-хромен-7-ил 2-хлороникотинат	295787-48-3
AB147474	[2-(этоксикарбонил)-2-оксоэтилиден]трифенилфосфоран, 95%	13321-61-4
AB147476	[3-(этоксикарбонил)-2-оксопропилиден]трифенилфосфоран, 98%	13148-05-5
AB284769	3-этоксикарбонилокси-бензойная кислота, 97%	
AB149085	4-этоксикарбонилокси-3,5-диметоксibenзойная кислота	18780-67-1
AB244292	2-(((этоксикарбонил)окси)имино)-1,2-дифенилэтан-1-он	71066-97-2
AB147880	(3-этоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 98%	4334-87-6
AB150353	(2-этоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 98%	380430-53-5
AB150354	(4-этоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 97%	4334-88-7
AB172285	4-этоксикарбонилфенилбороновая кислота	4334-88-7
AB175214	3-этоксикарбонилфенилбороновая кислота, 97%	4334-87-6
AB175306	2-этоксикарбонилфенилбороновая кислота, 97%	380430-53-5
AB223450	3-(этоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	4334-87-6
AB175184	3-этоксикарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	269410-00-6
AB175196	4-этоксикарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	195062-62-5
AB175200	2-этоксикарбонилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269409-99-6
AB263938	2-[(4-(этоксикарбонил)фенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB242304	1-[1-[4-(этоксикарбонил)фенил]-2,5-диоксо-4-(4-толуидино)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB149613	4-этоксикарбонилфенил изоцианат, 97%	30806-83-8
AB173795	3-(этоксикарбонил)фенил изоцианат, 97%	67531-68-4
AB178793	2-(этоксикарбонил)фенил изоцианат, 98%	76393-16-3
AB150683	2-этоксикарбонилфенил изотиоцианат, 99%	99960-09-5
AB150685	3-этоксикарбонилфенил изотиоцианат, 99%	3137-84-6
AB150687	4-этоксикарбонилфенил изотиоцианат, 98%	1205-06-7
AB179504	4-(этоксикарбонил)фенил изотиоцианат, 97%	1205-06-7
AB179513	2-(этоксикарбонил)фенил изотиоцианат, 98%	99960-09-5
AB147024	N-(4-этоксикарбонилфенил)maleиновая кислота, 97%	200126-82-5
AB150689	4-(4-этоксикарбонилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	70619-50-0
AB150690	1-(3-этоксикарбонилфенил)-2-тиомочевина, 97%	20967-87-7
AB150692	1-(4-этоксикарбонилфенил)-2-тиомочевина, 97%	23051-16-3
AB181823	N-(этоксикарбонил)-фтaлимид	22509-74-6
AB270708	4-(4-этоксикарбонил)пиперазино-1-бромобензол, 98%	
AB271829	4-(3-(этоксикарбонил)пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 96%	1150114-74-1
AB271853	3-(3-(этоксикарбонил)пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 96%	1218790-81-8
AB273975	3-[3-(этоксикарбонил)пиперидин-1-карбонил]фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073355-04-0
AB175434	4-(3-этоксикарбонилпиперидин)карбоксамидофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	850411-14-2
AB236249	1-(этоксикарбонил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	118133-15-6
AB258056	1-(этоксикарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	118133-15-6
AB270633	1-(этоксикарбонил)пиперидин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB270634	1-(этоксикарбонил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB237137	4-(этоксикарбонил)пиперидин-1-сульфонамид, N-BOC защищенный	
AB157581	2-[4-(этоксикарбонил)пиперидино]-5-нитробензолкарбоксильная кислота	
AB258125	3-[[4-(этоксикарбонил)пиперидино]сульфонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB236659	4-[4-(этоксикарбонил)пиперидин-1-ил]бензальдегид	85345-11-5
AB235228	4-[4-(этоксикарбонил)пиперидин-1-ил]-3-нитробензальдегид	885949-64-4
AB243287	4-[3-(этоксикарбонил)пиперидин-1-ил]-3-нитробензойная кислота	942474-36-4
AB246596	2-[3-(этоксикарбонил)пиперидин-1-ил]-5-нитробензойная кислота	1000018-70-1
AB239344	2-(этоксикарбонил)-3-пропилгексановая кислота	255714-16-0
AB147478	3-(этоксикарбонил)пропил трифенилфосфоний бромид	50479-11-3
AB273921	3-(этоксикарбонил)пиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	916326-10-8
AB273866	1-(этоксикарбонил)пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB230509	2-[[[3-(этоксикарбонил)-4,5,6,7-тетрафторбензо[b]фуран-2-ил]метил]сульфинил]пиридин-1-олат	
AB230507	2-[[[3-(этоксикарбонил)-4,5,6,7-тетрафторбензо[b]фуран-2-ил]метил]тио]пиридин-1-олат	
AB265044	1-(этоксикарбонил)-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-8-карбоксильная кислота	352549-26-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162681	4-(N-(3-(этоксикарбонил)(4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-2-ил))карбамоил)-2,2,3,3,4,4-гексафторобутановая кислота	82982-26-1
AB233200	(4-этоксикарбонилтиазол-2-ил)гуанидин, 95%	957121-19-6
AB237299	5-(этоксикарбонил)тиофен-3-бороновая кислота	1150271-60-5
AB273637	5-(этоксикарбонил)тиофен-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	
AB232208	4-(этоксикарбонил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол, N-BOC защищенный	
AB172669	N-(этоксикарбонил)тропинон, 99%	32499-64-2
AB154261	2-(2-этоксикарбонилвинил)-бензальдегид, 90%	86867-62-1
AB281908	8-этоксикарбонил-6-метокси-7-метилпирроло[2,3-е]бензофуразан-3-оксид	257869-86-6
AB283880	4-[3-(этоксикарбонил-метил-аминокарбонил)-4-нитро-фенил]-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	959246-47-0
AB150352	(4-этоксикарбонил-2-нитрофенил)бороновая кислота, 97%	5785-70-6
AB150609	(3-этоксикарбонил-5-нитрофенил)бороновая кислота, 98%	850568-37-5
AB135652	N-этоксикарбонил-3-нитро-п-толуидин, 99%	16648-53-6
AB135654	N-этоксикарбонил-5-нитро-о-толуидин, 95%	16648-52-5
AB145879	N-этоксикарбонил-3-нитро-о-толуидин (NH ₂ =1), 98%	381670-28-6
AB147475	(2-этоксикарбонил-2-оксоэтил)фосфоний бромид	
AB147477	(3-этоксикарбонил-2-оксопропил)трифенилфосфоний хлорид	106302-03-8
AB206261	6-(4-этоксикарбонил-1-пиперазино)пиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-26-3
AB253331	4-(3-этоксикарбонил-1-пиперидинилкарбонил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	850411-14-2
AB114577	1-этоксикарбонил-4-пиперидон, 98%	29976-53-2
AB285063	2-[(3-этоксикарбонил-пропил)-(толуол-4-сульфонил)-амино]-бензойная кислота метиловый эфир, 95%	100627-39-2
AB168491	1-N-этоксикарбонил-3-пирролидон, 98%	14891-10-2
AB130081	5-этоксикарбонил-4-(трифторометил)пиримидин-2(1H)-он, техн.	154934-97-1
AB150987	N-этоксикарбонил-L-валил диазометан, 95%	
AB152230	4-этоксикоричная кислота, 98%	2373-79-7
AB178179	4-этоксикоричная кислота, 98%	2373-79-7
AB178222	2-этоксикоричная кислота, 98%	69038-81-9
AB178581	транс-3-этоксикоричная кислота, 99%	103986-73-8
AB144635	7-этоксикумарин, 97%	31005-02-4
AB179815	7-этоксикумарин, 99%	31005-02-4
AB251686	4-этоксикумарин, 98%	35817-27-7
AB153652	2-этоксциклогексанон	33371-97-0
AB206615	2-этоксциклогексанон, 98%	33371-97-0
AB116432	3-этоксци-2-циклогексен-1-он, 99%	5323-87-5
AB242709	5-[(этоксци циклопропиламинофосфонил)тиометил]-3-[4-(1,3-дителилан-2-ил)фенил]-1,2,4-оксадиазол	
AB144768	3-этоксци-2,2-дифторо-3-гидроксипропионовая кислота этиловый эфир	141546-97-6
AB231978	4-этоксци-2,3-дифторобензальдегид	
AB280304	4-этоксци-2,6-дифторобензил бромид, JRD, 97%	
AB282580	транс-1-этоксци-2,3-дифторо-4-(4-пентил-циклогексил)-бензол, 97%	124729-02-8
AB282579	транс-1-этоксци-2,3-дифторо-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	174350-05-1
AB172537	2-этоксци-4,6-дигидрокси-пиримидин, 97%	61636-08-6
AB135657	2-этоксци-3,4-дигидро-2H-пиран, 97%	103-75-3
AB266760	(2-этоксци-1,1-диметилэтил)амин гидрохлорид	
AB271012	4-этоксци-2,5-диметилфенилбороновая кислота, 97%	1217500-56-5
AB131009	4-[(2-этоксци-3,4-диоксоциклобут-1-енил)амино]бензойная кислота, 97%	175204-30-5
AB242349	4-[(2-этоксци-3,4-диоксоциклобут-1-енил)амино]бензойная кислота	175204-30-5
AB219379	этоксци(дифенил)уксусная кислота, 95%	7495-45-6
AB144198	этоксидифенилфосфин, 93%	719-80-2
AB217458	2-этоксциэтанамид гидрохлорид, 95%	
AB116433	2-этоксциэтанол, 99%	110-80-5
AB248219	(Z)-1-этоксциэтен-2-бороновая кислота pinaколовый эфир	219489-07-3
AB217711	4-(2-этоксциэтоксци)бензойная кислота, 95%	40782-64-7
AB217713	3-(2-этоксциэтоксци)бензойная кислота, 95%	898747-62-1
AB217715	2-(2-этоксциэтоксци)бензойная кислота, 95%	367513-75-5
AB116430	2-этоксци-1-этоксикарбонил-1,2-дигидрохинолин, 99%	16357-59-8
AB179694	2-(2-этоксциэтоксци)этил ацетат, 97%	112-15-2
AB122994	2-(2-этоксциэтоксци)этил акрилат, стабилизированный с МЕНО	7328-17-8
AB173181	2-(2-этоксциэтоксци)этил бромид, 98%, стабилизирован с калий карбонат	54550-36-6
AB122995	этоксциэтоксциэтил метакрилат, 99%	45127-97-7
AB238984	1-[2-(2-этоксциэтоксци)-6-гидроксифенил]этан-1-он	53002-66-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241647	2-(1-этоксизтокси)фенол	
AB217712	[4-(2-этоксизтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217714	[3-(2-этоксизтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	1049787-84-9
AB217716	[2-(2-этоксизтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB282578	транс-1-этокси-4-(4-этил-циклогексил)-2,3-дифторо-бензол, 97%	415915-41-2
AB116434	2-этоксизтил ацетат, 98%	111-15-9
AB288808	2-этоксизтил акриламид	
AB122996	2-этоксизтил акрилат, 99%	106-74-1
AB135660	2-этоксизтиламин, 99%	110-76-9
AB239149	2-этоксизтил 9-(дицианометилиден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB258981	N-(1-этоксизтилиден)-2-аминооксиуксусная кислота N-гидроксисулцинимидиловый эфир	
AB162207	(этоксизтилиден)метан-1,1-дикарбонитрил	5417-82-3
AB122997	2-этоксизтил метакрилат	2370-63-0
AB266521	(2-этоксизтил)метиламин гидрохлорид	
AB217033	[4-(1-этоксизтил)фенил]бороновая кислота гидрат, 95%	
AB143627	1-(2-этокси-этил)пиперазин, 97%	13484-38-3
AB262395	2-этокси-3-этилпиразин	35243-43-7
AB263670	1-(1-этоксизтил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол	1029716-44-6
AB218736	5-(2-этоксизтил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	299936-83-7
AB239146	2-этоксизтил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB268086	4-этокси-5-этил-6-метил-2-пиримидинамин	1060817-07-3
AB265141	транс-4-этокси-1-этил-3-пирролидинамин дигидрохлорид	
AB228167	2-этокси-5-фторо-4-гидроксипиримидин	56177-80-1
AB270772	3-этокси-2-фторо-6-нитроанизол, 98%	1072945-58-4
AB150351	4-этокси-2-фтороанилин гидрохлорид, 98%	380430-46-6
AB150603	2-этокси-4-фтороанилин гидрохлорид, 95%	850568-36-4
AB287607	3-этокси-4-фторобензальдегид	870837-27-7
AB228832	3-этокси-5-фторобензолбороновая кислота, 95%	850589-53-6
AB231152	3-этокси-4-фторобензолбороновая кислота, 96%	900174-65-4
AB270914	3-этокси-2-фторобензойная кислота, 98%	1033201-71-6
AB232542	2-этокси-6-фторобензонитрил	119584-73-5
AB272892	3-этокси-2-фторобензонитрил, 98%	1033202-20-8
AB214645	3-этокси-4-[(2-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	423724-00-9
AB214646	3-этокси-4-[(3-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	346459-54-9
AB214647	3-этокси-4-[(4-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	352455-50-6
AB231299	4-этокси-6-фторокумарин	
AB231461	4-этокси-2-фторонитробензол, 98%	28987-48-6
AB232065	2-этокси-4-фторонитробензол, 98%	28987-44-2
AB265126	(4-этокси-2-фторофенил)амин гидрохлорид	
AB150605	(4-этокси-3-фторо)фенилбороновая кислота, 95%	279263-10-4
AB271016	2-этокси-6-фторофенилбороновая кислота, 98%	957062-68-9
AB271503	3-этокси-2-фторофенилбороновая кислота, 93%	855230-61-4
AB271662	2-этокси-4-фторофенилбороновая кислота, 95%	480438-58-2
AB271688	5-этокси-2-фторофенилбороновая кислота, 95%	900174-60-9
AB264875	1-(4-этокси-3-фторофенил)этанамин	634150-90-6
AB148459	2-этокси-5-фторопиримидин, 98%	17148-48-0
AB231794	6-этокси-5-фторурацил	
AB250090	2-этокси-5-фторо-4-пиримидин, 98%	56177-80-1
AB222122	2-этокси-5-формилбензилацетат, 95%	915923-52-3
AB221207	(2-этокси-6-формилфенокси)уксусная кислота, 95%	141126-82-1
AB219924	2-(2-этокси-4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	51264-80-3
AB271706	3-этокси-5-формилфенилбороновая кислота, 95%	1072952-04-5
AB164417	этокси-N-(2-формил(3-тиенил))формамид	
AB271599	2-этокси-3-формил-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	480424-54-2
AB219931	2-(2-этокси-4-формил-6-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	812642-72-1
AB176619	2-этокси-4-формил-фенил ацетат	72207-94-4
AB282888	2-этокси-6-фуран-2-ил-никотинитрил, 97%	
AB221423	5-этокси-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	115102-47-1
AB152231	1-этокси-1-гептен, 98%	90676-34-9
AB152232	1-этокси-1-гексен, 98%	14092-07-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145880	1-этокси-4-н-гексилоксибензол, 98%	345968-40-3
AB213457	6-этокси-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	1071572-37-6
AB126381	3-этокси-4-гидроксибензальдегид, 98%	121-32-4
AB150694	3-этокси-4-гидроксибензиловый спирт, 97%	4912-58-7
AB220269	(5Z)-5-(3-этокси-2-гидроксибензилиден)-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	402932-19-8
AB218128	(5Z)-5-(3-этокси-4-гидроксибензилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион, 95%	331003-75-9
AB218129	(5Z)-5-(3-этокси-4-гидроксибензилиден)-2-тиоксо-4-имидазолидинон, 95%	329207-64-9
AB284573	2-этокси-4-(2-гидрокси-1,1-диметил-этил)-бензойная кислота, 97%	
AB284900	2-этокси-4-(2-гидрокси-1,1-диметил-этил)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	870007-45-7
AB220779	3-этокси-4-гидрокси-5-иодобензальдегид, 95%	6312-82-9
AB214048	4-этокси-3-(гидроксиметил)бензальдегид, 95%	917746-81-7
AB236135	3-этокси-4-гидрокси-5-нитробензальдегид	178686-24-3
AB150695	3-этокси-2-гидрокси-бета-нитростирол, 97%	206559-62-8
AB148708	3-этокси-4-гидроксифенилуксусная кислота, 98%	80018-50-4
AB150697	3-этокси-4-гидроксифенилацетонитрил, 98%	205748-01-2
AB238900	1-(4-этокси-2-гидроксифенил)этан-1-он	37470-42-1
AB219143	1-(4-этокси-2-гидроксифенил)-1-октанон, 95%	22198-47-6
AB284321	(R)-2-этокси-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	325793-69-9
AB221321	6-этокси-2-гидрокси-3-хинолинкарбальдегид, 95%	433975-12-3
AB213458	6-этокси-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	303121-10-0
AB213459	6-этокси-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	303121-08-6
AB222119	3-этокси-4-[2-(1H-имидазол-1-ил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB151269	3-этокси-3-иминопропионовая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 90%	2318-25-4
AB265548	6-этоксииндан-5-карбальдегид	876717-50-9
AB237042	5-этокси-1H-индол	10501-17-4
AB220422	4-этокси-N-(4-иодо-2-метилфенил)бензамид, 95%	418790-72-4
AB220229	4-этокси-3-иодобензальдегид, 95%	184033-45-2
AB243537	2-этокси-5-иодоникотиновая кислота	335078-07-4
AB220340	2-этокси-N-(4-иодофенил)бензамид, 95%	312588-69-5
AB167636	2-этокси-3-иодопиридин	766557-60-2
AB176367	2-этокси-3-иодопиридин	766557-60-2
AB176414	2-этокси-5-иодопиридин	
AB172468	3-этокси-4-изобутоксид-бензальдегид	
AB271839	2-этоксиизоникотиновая кислота, 98%	91940-86-2
AB213814	3-этокси-4-изопропоксибензальдегид, 90%	284044-35-5
AB250096	2-этокси-3-изопропилпипразин, 95%	72797-16-1
AB241087	3-этокси-2-(изопропилсульфонил)акрилонитрил	175201-71-5
AB221055	4-этокси-5-изопропил-2-метилбензальдегид, 95%	872183-70-5
AB123000	этоксированный бисфенол "А" диакрилат	64401-02-1
AB288834	этоксированный бисфенол А диакрилат	24447-78-7
AB122999	этоксированный бисфенол А, (6 моль ЕО/фенол)	32492-61-8
AB123004	этоксированный тетрабромо бисфенол "А" диакрилат	66710-97-2
AB123005	этоксированный триметилпропан триакрилат	28961-43-5
AB144681	5-этокси-2-меркаптобензимидазол	55489-15-1
AB180429	5-этокси-2-меркаптобензимидазол, 94%	55489-15-1
AB172094	6-этокси-2-меркаптобензотиазол, 99%	120-53-6
AB156802	3-этокси-1-(4-метоксианилино)-3-оксо-1-пропен-1-амин хлорид	
AB116435	4-этокси-3-метоксибензальдегид, 98%	120-25-2
AB146762	3-этокси-4-метоксибензальдегид, 99%	1131-52-8
AB237302	4-(этоксиметокси)бензолбороновая кислота	957062-54-3
AB246851	2-этокси-5-метоксибензолбороновая кислота	957065-85-9
AB126382	3-этокси-4-метоксибензойная кислота, 98%	2651-55-0
AB220054	4-этокси-3-метоксибензойная кислота, 95%	3535-30-6
AB176506	4-этокси-3-метоксибензиловый спирт	61813-58-9
AB221869	(3-этокси-4-метоксибензил)амин, 95%	108439-67-4
AB265110	(2-этокси-3-метоксибензил)амин гидрохлорид	80365-01-1
AB219690	N-(3-этокси-4-метоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220367	N-(3-этокси-4-метоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220419	N-(3-этокси-4-метоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB219638	N-(3-этокси-4-метоксибензил)-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220355	(3-этокси-4-метоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	893581-70-9
AB221964	(2-этокси-3-метоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	709649-59-2
AB219715	N-(3-этокси-4-метоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219620	N-(3-этокси-4-метоксибензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB273762	3-этокси-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-54-8
AB268869	[3-этокси-2-(метоксимино)-3-оксопропил](трифенил)фосфоний бромид, 95%	
AB273785	2-(5-((этоксиметокси)метил)фуран-2-ил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	
AB150699	3-этокси-4-метоксифенетиламин, 99%	86456-97-5
AB150701	4-этокси-3-метоксифенетиламин, 99%	36377-59-0
AB150702	4-этокси-3-метоксифенилуксусная кислота, 97%	120-13-8
AB150703	3-этокси-4-метоксифенилацетонитрил, 98%	103796-99-2
AB150705	4-этокси-3-метоксифенилацетонитрил, 98%	103796-52-7
AB281604	3-этокси-4-метоксифенилацетилен	
AB254392	2-(3-этокси-4-метоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018255-95-2
AB271076	3-этокси-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	915201-13-7
AB242324	3-(4-этокси-3-метоксифенил)-1-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB157582	3-(4-этокси-3-метоксифенил)-3-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота	
AB285862	3-(3-этокси-4-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	
AB285863	3-(4-этокси-3-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	
AB240162	4-этокси-1-(3-метоксипропил)-1,5-дигидро-2Н-пиррол-2-он	
AB151355	4-этоксиметил-бензойная кислота, 98%	146781-28-4
AB222193	3-этокси-4-[(3-метил-2-бутен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	909853-98-1
AB226783	7-этокси-4-метил-2Н-хромен-2-он, 97%	87-05-8
AB238820	4-этокси-3-метил-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2-он	
AB272859	1-этоксиметил-1Н-имидазол, 98%	67319-04-4
AB150615	1-этоксиметил-2-иодоимидазол, 98%	146697-87-2
AB245505	2-этокси-5-метилбензолбороновая кислота, 95%	123291-97-4
AB245506	4-этокси-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	313545-31-2
AB265093	2-этокси-5-метилбензолсульфонил хлорид	187471-28-9
AB265095	4-этокси-3-метилбензолсульфонил хлорид	69129-64-2
AB214619	3-этокси-4-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	644958-93-0
AB214648	3-этокси-4-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	381680-28-0
AB214649	3-этокси-4-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	351066-35-8
AB126376	7-этокси-4-метилкумарин, 98%	87-05-8
AB265880	1-[1-(этоксиметил)циклобутил]метанамин гидрохлорид	
AB266426	1-[1-(этоксиметил)циклопропил]метанамин гидрохлорид	
AB162145	2-(этоксиметилен)индан-1,3-дион	
AB116436	этоксиметиленмалонитрил, 98%	123-06-8
AB206032	3-этоксиметилен-2,4-пентандион, 98%	33884-41-2
AB110514	4-этоксиметилен-2-фенилоксазолин-5-он, 98%	15646-46-5
AB242346	3-этокси-4-(1-метилгидразино)циклобут-3-ен-1,2-дион	175204-27-0
AB225308	2-(этоксиметилден)малонитрил, техн.	123-06-8
AB178645	2-этокси-4-метилфенол, 95%	2563-07-7
AB173422	[4-(этоксиметил)фенил]уксусная кислота	
AB154240	4-этокси-3-метилфенилбороновая кислота, 97%	850568-08-0
AB270882	2-этоксиметилфенилбороновая кислота, 97%	871329-56-5
AB270902	4-этоксиметилфенилбороновая кислота, 97%	279262-31-6
AB271391	3-этокси-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	
AB273770	3-этокси-5-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-71-9
AB217779	4-(4-этокси-3-метилфенил)бутановая кислота, 95%	878431-90-4
AB217786	4-(4-этокси-3-метилфенил)-4-гидроксипутановая кислота, 95%	879053-56-2
AB217778	4-(4-этокси-3-метилфенил)-4-оксобутановая кислота, 95%	150435-98-6
AB159738	3-этокси-2-(4-метилфенил)сульфонилпроп-2-еннитрил	
AB172832	4-(этоксиметил)пиперидин	265108-38-1
AB135666	2-этокси-3-метилпирразин, 97%	32737-14-7
AB266427	2-(этоксиметил)пирролидин	883538-81-6
AB274183	2-этокси-8-метилхинолин, 98%	
AB213455	6-этокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	948289-62-1
AB213456	6-этокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948289-68-7
AB220524	5-(этоксиметил)-8-хинолинол, 95%	22049-19-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268855	3-этокси-2-(метилсульфонил)акрилонитрил, 95%	104007-26-3
AB266595	5-(этоксиметил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	15884-88-5
AB143957	3-этокси-2-метил-2-пропен-1-аль	42588-57-8
AB221979	3-этокси-4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	363186-13-4
AB266615	5-этокси-3-метил-1Н-пиразол гидрохлорид	
AB267055	4-этокси-6-метил-2-пиримидинамин	7749-48-6
AB219532	2-(4-этокси-6-метил-2-пиримидинил)фенол, 95%	300358-33-2
AB264952	транс-4-этокси-1-метил-3-пирролидинамин дигидрохлорид	
AB173690	2-этокси-5-(морфолин-4-карбонил)-амино-бензолсульфонил хлорид	680618-10-4
AB174754	2-этокси-1-нафтальдегид, 98%	19523-57-0
AB133481	2-этоксинафталин, 99%	93-18-5
AB144482	1-этоксинафталин	5328-01-8
AB245537	6-этоксинафталин-2-бороновая кислота, 98%	352525-98-5
AB271668	2-этокси-1-нафталинбороновая кислота, 98%	148345-64-6
AB287617	3-этоксинафталин-2-карбоксильная кислота	
AB265521	4-этокси-1-нафталинсульфонил хлорид	91222-55-8
AB133480	2-этокси-1-нафтойная кислота, 98%	2224-00-2
AB133479	2-этокси-1-нафтоил хлорид, 95%	55150-29-3
AB228170	2-(2-этоксинафтилиден)-4'-фтороацетофенон, 98%	
AB282087	3-этокси-2-(2-нафтилсульфонил)акрилонитрил	32083-61-7
AB251820	3-этокси-N,N-диэтиланилин, 97%	1864-92-2
AB272237	2-этокси-5-(N,N-диизопропил)аминопиридин, 98%	871269-05-5
AB272238	2-этокси-4-(N,N-диизопропил)аминопиридин, 98%	200064-23-9
AB176356	2-этоксиникотинальдегид	885278-07-9
AB267798	6-этоксиникотинальдегид	97455-61-3
AB126377	2-этоксиникотиновая кислота, 98%	35969-54-1
AB267799	6-этоксиникотиновая кислота	97455-65-7
AB245520	2-этоксиникотинитрил, 98%	14248-71-6
AB287539	2-этокси-6-нитро-1Н-инден	
AB200545	4-этокси-2-нитроанилин, 97%	616-86-4
AB206323	2-этокси-4-нитробензойная кислота, 98%	2486-66-0
AB246406	2-этокси-4-нитробензойная кислота	2486-66-0
AB273675	4-этокси-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218791-20-8
AB116437	3-этокси-2-нитропиридин, 98%	74037-50-6
AB144637	2-этокси-5-нитропиридин	31594-45-3
AB248881	4-этокси-3-нитропиридин	1796-84-5
AB179930	4-этокси-3-нитропиридин гидрохлорид, 97%	94602-04-7
AB272510	8-этокси-5-нитрохинолин, 98%	19746-57-7
AB284786	2-этокси-6-(4-нитро-фенил)-фенантридин, 97%	
AB156498	3-этокси-4-[(5-нитро-2-пиридинил)окси]бензолкарбальдегид	
AB270751	1-этокси-4-нитро-2-(трифторометил)бензол, 98%	3094-08-4
AB270816	1-этокси-2-нитро-4-(трифторометил)бензол, 98%	655-08-3
AB158685	4-(5-этокси-1,3-оксазол-2-ил)фенил метиловый эфир	
AB214570	8-этокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	81017-24-5
AB219896	7-этокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	79065-74-0
AB242844	8-этокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	81017-24-5
AB237044	5-этокси-2-оксиндол	87234-49-9
AB237586	3-(2-этокси-2-оксоэтокси)бензолбороновая кислота	957062-63-4
AB248884	4-(2-этокси-2-оксоэтокси)бензолбороновая кислота, 98%	282116-97-6
AB219698	3-[(2-этокси-2-оксоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	23218-94-2
AB220554	4-[(2-этокси-2-оксоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	23284-85-7
AB221918	2-[(2-этокси-2-оксоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	65992-17-8
AB157583	2-(2-этокси-2-оксоэтил)никотиновая кислота, 95%	35969-51-8
AB157835	1-(2-этокси-2-оксоэтил)пиридин бромид	17282-40-5
AB237048	2-[(2-этокси-2-оксоэтил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	18926-41-5
AB242129	3-[(2-этокси-2-оксоэтил)тио]-7-метокси-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	
AB269978	1-(2-этокси-2-оксоэтил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB246197	3-[(3-этокси-3-оксопропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	850567-28-1
AB246198	4-[(3-этокси-3-оксопропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	850568-19-3
AB156803	3-этокси-3-оксо-1-(4-толуидино)-1-пропен-1-амин хлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152233	1-этокси-1-пентен, 98%, цис/транс смесь	5909-75-1
AB282760	транс-1-этокси-4-(4-пентил-циклогексил)-бензол, 97%	84540-32-9
AB150707	2-этоксифенетиламин, 98%	39590-27-7
AB150708	3-этоксифенетиламин, 98%	76935-76-7
AB150710	4-этоксифенетиламин, 98%	56370-30-0
AB126378	4-этоксифенол, 97%	622-62-8
AB133478	3-этоксифенол, 98%	621-34-1
AB147137	2-этоксифенол, 98%	94-71-3
AB219933	(4-этоксифенокси)уксусная кислота, 95%	5327-91-3
AB217241	2-(4-этоксифенокси)этанимидамид гидрохлорид, 95%	
AB173138	2-(2-этоксифенокси)этил бромид, 98%	3259-03-8
AB221992	2-(3-этоксифенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915921-56-1
AB222114	2-(4-этоксифенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915920-99-9
AB222242	2-(2-этоксифенокси)-N-метилэтанамин, 95%	6660-49-7
AB176947	4-(2-этоксифенокси)-пиперидин	420137-19-5
AB177003	3-(2-этоксифенокси)пиперидин	
AB221249	2-(4-этоксифенокси)пропановая кислота, 95%	99761-32-7
AB220872	5-этокси-2-фенил-1-бензофуран-3-карбоксильная кислота, 95%	300674-08-2
AB287533	2-(4-этокси-фенил)-ацетамидин	58125-02-3
AB116438	4-этоксифенилуксусная кислота, 98%	4919-33-9
AB150711	2-этоксифенилуксусная кислота, 98%	70289-12-2
AB260505	(3-этоксифенил)уксусная кислота	
AB214143	2-(4-этоксифенил)ацетогидразид, 95%	61904-55-0
AB150713	2-этоксифенилацетонитрил, 98%	74205-51-9
AB150715	3-этоксифенилацетонитрил, 99%	74205-55-3
AB150716	4-этоксифенилацетонитрил, 98%	6775-77-5
AB152234	4-этоксифенилацетилен, 98%	79887-14-2
AB226628	3-(4-этоксифенил)акриловая кислота, 97%	2373-79-7
AB160609	2-(4-этоксифениламино)-4-(3-метил-4-фторофенил)тиазол	
AB160547	3-((4-этоксифенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161883	5-(((4-этоксифенил)амино)метил)-1,3-диазепергидроин-2,4,6-трион	
AB162083	5-(((4-этоксифенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160708	2-(((4-этоксифенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161976	1-(3-((4-этоксифенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолил)этан-1-он, гидрохлорид	
AB217685	3-((4-этоксифенил)амино)-3-оксопропановая кислота, 95%	4270-38-6
AB217687	3-((2-этоксифенил)амино)-3-оксопропановая кислота, 95%	78096-14-7
AB162321	2-(((4-этоксифенил)амино)фенилметил)индан-1,3-дион	
AB162072	N-(((4-этоксифенил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	
AB251798	4-(4-этоксифенилазо)-m-фенилендиамин моногидрохлорид, 95%	2313-87-3
AB254388	2-(2-этоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018255-83-8
AB254391	2-(3-этоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018300-81-6
AB150355	2-этоксифенилбороновая кислота, 98%	213211-69-9
AB150356	3-этоксифенилбороновая кислота, 98%	90555-66-1
AB169039	3-этоксифенил бороновая кислота, 98%	90555-66-1
AB175405	4-этоксифенилбороновая кислота, 97%	22237-13-4
AB223451	4-этоксифенилбороновая кислота, 97%	22237-13-4
AB162096	2-(2-(N-(4-этоксифенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB243189	1-(4-этоксифенил)дец-1-ен-3-он	
AB265014	1-(3-этоксифенил)этанамин	603945-50-2
AB265017	1-(4-этоксифенил)этанамин гидрохлорид	104294-63-5
AB265023	1-(2-этоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB178041	2-(4-этоксифенил)этанол, 98%	22545-15-9
AB255765	1-(4-этоксифенил)этанол, 98%	52067-36-4
AB213815	1-(3-этоксифенил)этанол, 90%	52600-91-6
AB219872	[1-(4-этоксифенил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	842955-24-2
AB282586	1-(2-(4-этоксифенил)этинил)-4-этилбензол, 97%	258283-96-4
AB282590	транс-1-(2-(4-этоксифенил)этинил)-4-(4-этилциклогексил)бензол, 97%	334826-59-4
AB282588	1-(2-(4-этоксифенил)этинил)-4-метилбензол, 97%	116903-46-9
AB282592	транс-1-(2-(4-этоксифенил)этинил)-4-(4-пентилциклогексил)бензол, 97%	
AB164573	N-(4-этоксифенил)(4-формилпиперазинил)формаимид	

1.006

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220253	5-(4-этоксифенил)-2-фуральдегид, 95%	110360-10-6
AB221790	(4-этоксифенил)(2-фурил)метанол, 95%	21493-98-1
AB152301	(2-этоксифенил)глицин	
AB236961	2-этоксифенилгидразин гидрохлорид	126580-49-2
AB235254	2-(4-этоксифенил)-3-гидроксихромен-4-он	
AB285132	2-(4-этоксифенил)-2-гидрокси-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB164427	N-(2-этоксифенил)индолилформамид	
AB164429	N-(4-этоксифенил)индолилформамид	
AB160183	3-(4-этоксифенил)-5-индол-3-ил-1H,4H,5H-1,2-дiazин-6-он	
AB159982	4-(4-этоксифенил)-2-индол-3-ил-4-оксобутановая кислота	
AB179212	2-этоксифенил изоцианат, 97%	5395-71-1
AB179262	4-этоксифенил изоцианат, 97%	32459-62-4
AB174134	2-этоксифенилизоцианид	176511-34-5
AB151724	2-этоксифенил изоцианит, 98%	5395-71-1
AB126379	4-этоксифенил изотиоцианат, 98%	3460-49-9
AB145428	2-этоксифенил изотиоцианат, 97%	23163-84-0
AB226999	4-этоксифенил изотиоцианат, 97%	3460-49-9
AB147138	N-(4-этоксифенил)малеиновая кислота, 97%	108087-84-9
AB247495	N-(4-этоксифенил)малеимид	19077-60-2
AB245892	2-(4-этоксифенил)малондальдегид	849021-19-8
AB154275	1-(4-этоксифенил)-5-меркапто-1H-тетразол, 98%	15182-68-0
AB250081	1-(4-этоксифенил)-5-меркапто-1H-тетразол, 98%	15182-68-0
AB164468	5-((4-этоксифенил)метилен)-1,3-дифенил-1,3-дiazапергидроин-2,4,6-трион	
AB164449	5-((4-этоксифенил)метилен)имидазолидин-2,4-дион	
AB162768	2-((4-этоксифенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB161277	((4-этоксифенил)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB164678	4-((4-этоксифенил)метилен)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB239829	[(4-этоксифенил)метилен](фенил)аммонийолат	
AB216165	[1-(4-этоксифенил)-1-метилэтил]амин гидрохлорид, 95%	
AB160179	3-(4-этоксифенил)-5-(1-метилиндол-3-ил)-1H,4H,5H-1,2-дiazин-6-он	
AB160643	4-(4-этоксифенил)-2-(1-метилиндол-3-ил)-4-оксобутановая кислота	
AB161828	1-(4-этоксифенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)-2-пиразолин-4-он	
AB250099	2-(4-этоксифенил)-2-метилпропанол, 98%	83493-63-4
AB162507	N-(4-этоксифенил)-3-(4-(2-метилпропил)фенил)проп-2-енамид	
AB160031	4-(4-этоксифенил)-2-(3-метил-5-оксо-1-фенил(2-пиразолин-4-ил))-4-оксобутановая кислота	
AB218008	5-(2-этоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин, 95%	18233-09-5
AB221269	(4-этоксифенил)(оксо)ацетальдегид, 95%	14333-52-9
AB224173	4-(4-этоксифенил)-4-оксобутановая кислота, 97%	53623-37-3
AB151080	1-(4-этоксифенил)-2-(4-п-пентилфенил)-ацетилен, 99,5%	95480-29-8
AB206513	1-(4-этоксифенил)-2-(4-п-пентилфенил)ацетилен, 99%	95480-29-8
AB163952	N-(4-этоксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163860	N-(4-этоксифенил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB162247	3-(4-этоксифенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160841	(4-этоксифенил)(4-фенил(2,5-тиазолил)амин, гидрохлорид	
AB235296	5-(4-этоксифенил)-4-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB240049	4-этоксифенилфосфоносовая кислота	
AB122567	1-(4-этоксифенил)-пиперазин, 97%	46415-29-6
AB143536	1-(2-этоксифенил)пиперазин, 97%	13339-01-0
AB135670	1-(2-этоксифенил)пиперазин гидрохлорид, 96%	83081-75-8
AB266096	(4-этоксифенил)(пиперидин-4-ил)метанол	889957-75-9
AB265645	3-(2-этоксифенил)пропан-1-амин	937653-39-9
AB265648	3-(4-этоксифенил)пропан-1-амин	36397-24-7
AB265647	1-(4-этоксифенил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB213894	1-(4-этоксифенил)пропан-1-он, 95%	35031-72-2
AB150718	3-(4-этоксифенил)пропионовая кислота, 97%	4919-34-0
AB176434	3-(4-этоксифенил)пропионовая кислота	4919-34-0
AB285864	3-(2-этоксифенил)пропионовая кислота, 98%	220285-28-9
AB285865	3-(3-этоксифенил)пропионовая кислота, 98%	28945-89-3
AB221273	4-(4-этоксифенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	461033-41-0
AB221588	4-(4-этоксифенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159815	3-(4-этоксифенил)спиро[1,3-тиазолидин-2,3'-индолин]-4,7-дион	
AB225369	3-этокси-2-(фенилсульфонил)акрилонитрил, 97%	32083-50-4
AB213938	4-(4-этоксифенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	15850-29-0
AB236195	2-(4-этоксифенил)-1,3-тиазолан, 95%	
AB150719	1-(2-этоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	1516-38-7
AB150721	1-(4-этоксифенил)-2-тиомочевина, 98%	880-29-5
AB235915	3-(4-этоксифенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	1035-51-4
AB238678	N-(4-этоксифенил)мочевина	150-69-6
AB248666	4-этокси-2-фенил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	136326-10-8
AB172831	3-этоксипиперидин	88536-17-8
AB255909	4-этоксипиперидин гидрохлорид	1122-87-8
AB256016	3-этоксипиперидин гидрохлорид	
AB284778	3-этокси-пиперидин гидрохлорид, 97%	
AB217707	2-этоксипропаногидразид гидрохлорид, 95%	
AB211265	1-этокси-2-пропанол, 90%	1569-02-4
AB135672	1-этокси-2-пропанол (содержит 2-этокси-1-пропанол), 90%	1569-02-4
AB261585	2-этокси-5-(1-пропенил)фенол	94-86-0
AB287531	3-этокси-пропионамидин гидрохлорид	
AB135674	3-этоксипропионовая кислота, 98%	4324-38-3
AB116440	3-этоксипропионитрил, 99%	2141-62-0
AB282700	транс-1-этокси-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	80944-44-1
AB133477	3-этоксипропиламин, 99%	6291-85-6
AB266523	(2-этоксипропил)амин гидрохлорид	88183-49-7
AB282591	транс-1-этокси-4-(2-(4-пропилциклогексил)фенил)этинил)бензол, 97%	116903-48-1
AB266770	(2-этоксипропил)метиламин	883538-59-8
AB282587	1-этокси-4-(2-(4-пропилфенил)этинил)бензол, 97%	39969-29-4
AB147139	2-этоксипиразин, 98%	38028-67-0
AB237511	3-этокси-2-пиридинамин, 95%	10006-74-3
AB173679	2-этоксипиридин, 94%	14529-53-4
AB173053	6-этоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	612845-44-0
AB173851	2-этоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	854373-97-0
AB271142	2-этоксипиридин-4-бороновая кислота, 97%	1072946-58-7
AB287603	6-этоксипиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB243402	6-этоксипиридин-2-карбоксильная кислота	42955-22-6
AB267491	1-(2-этокси-3-пиридинил)метанами дигидрохлорид	
AB285632	1'-(5-этокси-3-пиридинил)-спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-2,3'-пирролидин] тригидрохлорид, 97%	
AB285647	(6-этокси-пиридин-3-ил)-уксусная кислота, 97%	
AB285095	7-(5-этокси-пиридин-3-ил)-1-метил-1,7-диаза-спиро[4.4]нонан тригидрохлорид, 97%	
AB172825	1-(3-этоксипиридин-2-ил)метиламин	912761-74-1
AB173206	1-(6-этоксипиридин-2-ил)пиперазин	108122-25-4
AB236596	2-этоксипиримидин-5-бороновая кислота	1003043-55-7
AB265542	4-этокси-3-(1H-пиррол-1-ил)анилин гидрохлорид	
AB251738	этоксихин, 90%	91-53-2
AB116441	8-этоксихинолин, 99%	1555-94-8
AB215093	6-этокси-2-хинолинкарбальдегид, 95%	100063-12-5
AB213462	6-этоксихинолин-3-карбоксильная кислота	948289-86-9
AB213460	6-этоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948289-74-5
AB213461	6-этоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948289-80-3
AB116442	8-этоксихинолин-5-сульфоновая кислота, 99%	15301-40-3
AB116443	8-этоксихинолин-5-сульфоновая кислота натрий соль гидрат, 97%	80789-76-0
AB252034	8-этоксихинолин-5-сульфоновая кислота натрий соль гидрат, 98%	80789-76-0
AB213715	6-этокси-4-хинолинол	303121-11-1
AB126373	3-этоксисалицилальдегид, 97%	492-88-6
AB100401	этоксисилатран	3463-21-6
AB123007	4-этоксистерол	5459-40-5
AB178323	4-этоксистерол, 97%	5459-40-5
AB228769	4-этокси-2,3,5,6-тетрафторобензолбороновая кислота	871125-72-3
AB167644	2-этокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-пиридин	848243-23-2
AB176401	2-этокси-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1072945-01-7
AB283008	2-этокси-3-[2'-(1H-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-3H-бензоимидазол-4-карбоксильная кислота, 97%	139481-59-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283009	2-этокси-3-[2'-(1H-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-3H-бензоимидазол-4-карбоксильная кислота 1-циклогексилоксикарбонилэтиловый эфир, 97%	145040-37-5
AB146160	2-этокситиазол, 98%	15679-19-3
AB212265	4-этокситиобензамид, 97%	57774-79-5
AB280474	3-этокситиобензамид, 97%	747411-11-6
AB126374	3-этокситиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	139926-23-1
AB225467	3-этокситиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	139926-23-1
AB246039	3-этокситиофенол	86704-82-7
AB287574	(4-этокси-2-тиофен-3-ил-фенил)-фенил-метанол	
AB264783	2-этокси-5-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	1060796-06-6
AB237655	цис-1-этокси-2-(трибутилстаннил)этен	64724-29-4
AB236599	2-этокси-5-(трибутилстаннил)пиримидин	1025746-10-4
AB237376	2-этокси-4-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	240816-28-8
AB237377	2-этокси-5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	446285-61-6
AB123043	этокситриэтилен гликоль метакрилат, 90%	39670-09-2
AB180199	этокситриэтилсилан, 97%	597-67-1
AB128499	4-этокси-1,1,2-трифторо-1-бутен	2021-77-4
AB151726	4-этокси-1,1,1-трифторо-3-бутен-2-он, 95%, стабилизированный	17129-06-5
AB205698	4-этокси-1,1,1-трифторо-3-бутен-2-он, 94%, стабилизированный	17129-06-5
AB228765	3-этокси-2,4,6-трифторобензолбороновая кислота	871125-69-8
AB128500	1-этокситрифтороэтен	1763-27-5
AB228108	2-этокси-6-(2,2,2-трифтороэтокси)бензонитрил, тех	175204-04-3
AB230956	2-этокси-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	
AB271461	3-этокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB220039	2-этокси-5-(трифторометил)анилин, 95%	2713-73-7
AB267811	4-этокси-3-(трифторометил)анилин гидрохлорид	2713-74-8
AB228830	2-этокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	850593-10-1
AB228848	4-этокси-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	313545-39-0
AB230952	4-этокси-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота	313545-39-0
AB231639	3-этокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	871332-96-6
AB229360	7-этокси-4-(трифторометил)кумарин, 97%	115453-82-2
AB271444	2-этокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-66-9
AB148666	4-этокси-1,1,1-трифторо-4-фенилбут-3-ен-2-он, 98%	109773-81-1
AB167641	2-этокси-3-триметилсиланил-пиридин	782479-88-3
AB146392	1-этокси-1-триметилсилоксициклопропан	27374-25-0
AB106891	1-этоксивинилтри-н-бутилолово, 95%	97674-02-7
AB220772	N-этил-2-адамантанамин гидрохлорид, 95%	46176-57-2
AB216154	3-этил-1-адамантанкарбоксильная кислота, 95%	37845-05-9
AB250077	2-этил-2-адамантанол, 98%	14648-57-8
AB217162	(3-этил-1-адамантил)амин гидрохлорид, 95%	41100-45-2
AB170380	этил-3-амино-3-(2-бромфенил)пропионат гидрохлорид	
AB251579	этил(z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-гидроксииминоацетат, 98%	60845-81-0
AB170758	этил-3-амино-3-фенил пропионат гидрохлорид	
AB149028	этил-3-амино-4,4,4-трифторобутират, 95%	170804-18-9
AB108262	этил-2-амино-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	149771-09-5
AB212733	этил-(8a'R)-8a'-метил-6'-оксо-3',4',6',7',8',8a'-гексагидро-2'H-спиро[1,3-диоксолан-2,1'-нафталин]-5'-карбоксилат	
AB284785	N-этил-бензамид, 97%	614-17-5
AB267860	2-этил-1H-бензимидазол-6-амин	46055-62-3
AB267862	1-этил-1H-бензимидазол-2-амин	1622-58-8
AB267858	1-этил-1H-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид	
AB267816	2-этил-1H-бензимидазол	1848-84-6
AB214409	1-этил-1H-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	34734-20-8
AB265403	1-этил-1H-бензимидазол-5-карбонитрил	1120244-47-4
AB216263	1-этил-1H-бензимидазол-2-тиол, 95%	39573-31-4
AB217738	2-(2-этил-1H-бензимидазол-1-ил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB218095	[2-(1-этил-1H-бензимидазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216725	(1-этил-1H-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	21269-78-3
AB216386	4-(1-этил-1H-бензимидазол-2-ил)-1,2,5-оксадиазол-3-амин, 95%	293760-29-9
AB216547	3-(2-этил-1H-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	637322-36-2
AB219812	3-(1-этил-1H-бензимидазол-2-ил)-1-пропанол, 95%	305347-67-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221192	3-[(1-этил-1Н-бензимидазол-2-ил)тио]пропановая кислота, 95%	51099-68-4
AB265467	2-этил-1-бензофуран-3-карбальдегид	10035-41-3
AB221725	(5-этил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	882248-24-0
AB282542	4-этил-бензойная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	337367-01-8
AB282609	4-этил-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	86776-50-3
AB282526	4-этил-бензойная кислота 4-циано-фениловый эфир, 97%	56131-48-7
AB267832	6-этил-1,3-бензотиазол-2-амин	21224-16-8
AB267835	2-этил-1,3-бензотиазол-6-амин	17142-81-3
AB156830	2-этил-1,3-бензоксазол-6-амин	855423-35-7
AB156831	2-этил-1,3-бензоксазол-5-амин	204771-75-5
AB256957	1-(2-этил-1,3-бензоксазол-7-ил)-1-этанон, 95%	
AB287639	4-(N-этил-N-бензил)аминобензоальдегид	67676-47-5
AB287637	4-(N-этил-N-бензил)аминобензоальдегид-1,1-дифенилгидразон	96861-52-8
AB212811	3-(4-этил-бензил)-пиперидин	955287-70-4
AB213032	4-(4-этил-бензил)-пиперидин	781595-51-5
AB272296	4'-этил-4-бифенилбороновая кислота, 95%	153035-62-2
AB284586	4'-этил-бифенил-4-ол, 97%	21345-28-8
AB151518	этил-2-бромомирилат	14980-92-8
AB218432	N-этил-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB126362	2-этил-1-бутанол, 98%	97-95-0
AB135704	N-этил-н-бутан-4-ол-нитрозамин	54897-62-0
AB135707	2-этил-1-бутен, 97%	760-21-4
AB179272	2-этил-1-бутен, 97%	760-21-4
AB126363	2-этил-н-бутиламин, 97%	617-79-8
AB133421	N-этил-н-бутиламин, 99%	13360-63-9
AB153442	N-этил-N-бутилэтилендиамин	
AB104472	этил-2-бутиноат, 98%	4341-76-8
AB130735	2-этил-2-бутил-1,3-пропандиоле, 99%	115-84-4
AB135711	2-этил-н-масляная кислота этиловый эфир	2983-38-2
AB250065	2-этил-н-масляная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 95%	
AB220416	N-[(9-этил-9Н-карбазол-3-ил)метил]циклопентанамингидробромид, 95%	
AB219740	N-[(9-этил-9Н-карбазол-3-ил)метил]-1-метокси-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB220795	N-(9-этил-9Н-карбазол-3-ил)-3-оксобутанамид, 95%	331713-74-7
AB133413	1-этил-7-хлоро-6-фторо-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбоксильная кислота	68077-26-9
AB243587	N-этил-4-хлоро-2-нитроанилин	28491-95-4
AB135303	N-этил-4-хлороанилин, 97%	13519-75-0
AB262396	N-этил-о-кротонотолуидид	124236-29-9
AB151090	транс-4-этил-циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	6833-47-2
AB282530	транс-4-этил-циклогексанкарбоксильная кислота 4'-циано-бифенил-4-иловый эфир, 97%	62784-56-4
AB282538	транс-4-этил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	90525-56-7
AB282611	транс-4-этил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-фторо-фениловый эфир, 97%	100633-61-2
AB282534	транс-4-(4-этил-циклогексил)-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	92118-81-5
AB282561	транс-4-(4-этил-циклогексил)-2,6-дифторо-бензонитрил, 97%	208844-07-9
AB282577	транс-1-(4-этил-циклогексил)-2,3-дифторо-4-метокси-бензол, 97%	
AB151091	2-(транс-4'-этил-циклогексил)-пропан-1,3-диол, 99%	93129-38-5
AB126351	2-этил-1,3-циклопентандион, 99%	823-36-9
AB258240	этил-d5 спирт-d, безводный, 99 атом%D	1516-08-1
AB265504	9-этил-2,9-дизааспиро[5.5]ундекан	
AB265680	2-этил-2,8-дизааспиро[5.5]ундекан	
AB219941	1-этил-3,6-дизаатрицикло[4.3.1.1>3,8>]ундекан-9-он, 95%	351996-17-3
AB253487	2-этил-2,5-диза-бицикло[2.2.1]гептан	
AB217080	1-этил-1,4-дизапан дигидрохлорид, 95%	
AB234564	N-этил-5,6-дихлоробензимидазол	6478-76-8
AB167876	2,4-этил-дифторобензоат, 98%	108928-00-3
AB176269	этил-4,4-дифтороциклогексан карбоксилат, 97%	178312-47-5
AB255028	этил-4-(дифторометил) бензоат, 98%	
AB282594	4-(4-этил-2,6-дифторо-фенилэтинил)-4'-пропил-бифенил, 97%	221526-72-3
AB267820	1-этил-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он	10045-45-1
AB241862	6-этил-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-5-ол	
AB272600	5-этил-2,3-дигидро-1Н-инден-1-он, 98%	4600-82-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284803	3-этил-1,3-дигидро-индол-2-он, 97%	15379-45-0
AB266690	1-(3-этил-4,5-дигидро-5-изоксазол)метанамин гидрохлорид	
AB248275	4-этил-4,5-дигидро-1-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота	
AB287520	4-этил-1,3-дигидробензоимидазол-2-он	102308-69-0
AB266979	3-этил-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	471246-96-5
AB270892	6-этил-1,6-дигидропиримидин-5-илбороновая кислота, 98%	1217500-51-0
AB241561	3-этил-1,2-дигидрохиноксалин-2-он	13297-35-3
AB252145	8-этил-5,8-дигидро-5-оксо-2-(1-пиперазинил)пиридо[2,3-d]пиримидин-6-карбоксильная кислота тригидрат, 98%	72571-82-5
AB238884	1-(3-этил-2,6-дигидроксифенил)этан-1-он	54337-59-6
AB266386	2-этил-2,5-дигидро-1Н-пиррол гидрохлорид	
AB289524	6-этил-5,6-дигидро-7Н-пирроло[3,4-b]пиридин-7-он, 97%	1046121-01-0
AB228082	2-этил-1,3-диметил-3Н-бензо[d]имидазол-1-иум тетрафтороборат	
AB280316	2-этил-5,5-диметил-1,3-диоксан, 99%	768-58-1
AB123017	этил-бета,бета-диметил акрилат	638-10-8
AB289669	1-этил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	174899-90-2
AB289694	1-этил-2,3-диметилимидазол бромид, 99%	98892-76-3
AB289697	1-этил-2,3-диметилимидазол гексафторофосфат, 99%	292140-86-4
AB289572	1-этил-2,3-диметилимидазол тетрафтороборат, 98%	307492-75-7
AB144313	1-этил-2,3-диметилимидазол тозилат, 98% [EDIMIM] [TOS]	
AB289573	1-этил-2,3-диметилимидазол трифлат, 99%	174899-72-0
AB206507	2-этил-4,5-диметилкоксазол, 98%	53833-30-0
AB218721	1-этил-2,2-диметилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB206439	2-этил-3,5-диметилпиперазин, 99%	13925-07-0
AB262399	5-этил-2,3-диметилпиперазин, 98%	15707-34-3
AB144155	3-этил-2,4-диметилпиррол	517-22-6
AB217924	2-этил-3,6-диметилтетрагидро-4Н-тиопиран-4-он, 95%	462065-51-6
AB250097	2-этил-4,5-диметилтиазол, 98%	873-64-3
AB236653	6-этил-5,7-диметил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин, 95%	
AB133398	2-этил-4,4-диметил-2-оксазолин, 97%	5146-88-3
AB264862	1-этил-4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	24667-06-9
AB264864	6-этил-1,5-диметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	1123169-29-8
AB216564	3-этил-1,4-диметил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	21018-62-2
AB217270	4-этил-1,3-диметил-1Н-пиразол-5-амингидрат, 95%	
AB267122	1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-амин гидрохлорид	63203-90-7
AB267072	4-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол	7554-67-8
AB267073	1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол	17629-26-4
AB214433	1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	701911-46-8
AB267501	1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	108444-24-2
AB268074	(4-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	1177352-85-0
AB217398	2-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	1015846-20-4
AB268028	2-(4-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)этанамин	562815-62-7
AB216055	1-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этанон, 95%	90565-37-0
AB216057	[1-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215091	1-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин, 95%	936940-14-6
AB216680	(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метанол, 95%	90152-72-0
AB215716	N-[(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]этанамин, 95%	942852-84-8
AB265236	2-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилэтанамин	956823-99-7
AB268030	1-(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин	956373-21-0
AB216689	N-[(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-2-метоксиэтанамин, 95%	1015845-57-4
AB265912	1-[(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]пиперазин	1004195-30-5
AB215714	N-[(1-этил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219013	4-этил-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	6250-80-2
AB267903	1-этил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	847837-34-7
AB151730	2-этил-1,6-диоксаспиро[4.4]-нонан, 95%	38401-84-2
AB240797	(5-этил-1,3-диоксан-5-ил)метил (метилсульфанил)метантиоат	
AB265716	2-этил-1,3-диоксоизоиндолин-5-карбоксильная кислота	137247-85-9
AB251914	4-этил-2,3-диоксо-1-пиперазинкарбонил хлорид, 97%	59703-00-3
AB221286	2-[(1-этил-2,5-диоксо-3-пирролидинил)тио]бензойная кислота, 95%	350030-47-6
AB219499	3-этил-2,6-дифенил-4-пиперидинон, 95%	127895-86-7
AB284613	2'-(5-этил-3,4-дифенил-пиразол-1-ил)-бифенил-3-ол, 97%	710354-39-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284605	[2'-(5-этил-3,4-дифенил-пиразол-1-ил)-бифенил-3-илокси]-уксусная кислота, 97%	300657-03-8
AB220636	N-этил-2-(3-этилфенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB221836	N-этил-2-(2-этилфенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB222107	N-этил-2-(4-этилфенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB214257	4-этил-5-[1-(4-этилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669708-91-2
AB214333	4-этил-5-[(4-этилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	491647-36-0
AB214390	4-этил-5-(5-этил-3-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	438230-04-7
AB144810	1-этил-4-эт-1-инилбензол, 97%	40307-11-7
AB216276	N-этил-2-(5-фторо-1H-бензимидазол-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB284618	4'-этил-3-фторо-бифенил-4-бороновая кислота, 97%	900796-46-5
AB229198	4-этил-5-фторо-6-гидроксипиримидин	137234-87-8
AB216392	1-этил-5-фторо-1H-индол-2,3-дион, 95%	776-47-6
AB280700	4-этил-5-фторо-2-метоксифенол	
AB232862	1-этил-5-фторо-2-метилбензимидазол, 97%	708-34-9
AB231727	N-этил-4-фторо-2-нитроанилин	774-22-1
AB112317	N-этил-2-фтороанилин, 98%	2707-64-4
AB178111	1-этил-4-фторобензол, 97%	459-47-2
AB280774	1-этил-2-фторобензол	446-49-1
AB166916	4-этил-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166935	4-этил-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB271161	1-этил-6-фторобензоимидазол, 98%	1187385-87-0
AB281200	альфа-этил-3-фторобензиламин	473732-57-9
AB281064	2-этил-4-фторофенол, 97%	398-71-0
AB220215	N-этил-2-(4-фторофенокси)этанамин, 95%	915924-17-3
AB222059	N-этил-2-(2-фторофенокси)этанамин, 95%	915920-96-6
AB214122	4-этил-5-[1-(4-фторофенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-84-5
AB214906	4-этил-5-[(4-фторофенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667436-83-1
AB162904	3-этил-5-(((4-фторофенил)амино)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB216567	3-этил-4-(4-фторофенил)-5-изоксазоламин, 95%	915923-98-7
AB232656	5-этил-2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метилпирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB257269	5-этил-2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB216569	3-этил-4-(4-фторофенил)-1-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	956268-27-2
AB216568	3-этил-4-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	
AB227911	2-этил-4-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	
AB164594	4-этил-5-(4-фторофенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	29552-52-1
AB214009	4-этил-5-(4-фторофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	29552-52-1
AB228872	4-этил-5-фторопиримидин	137234-88-9
AB162903	3-этил-5-(((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амино)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB176582	4-этил-4-формилгексаннитрил	2938-69-4
AB272288	3-этил-4-формилфенилбороновая кислота, 98%	1218790-94-3
AB151733	5-этил-2-фуральдегид, 98%	23074-10-4
AB178226	5-этил-2-фуральдегид, 98%	23074-10-4
AB160252	3-этил-5-(2-фурилметил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB214825	4-этил-5-(2-фурил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	259153-94-1
AB145885	1-этил-3-гуанидинотиомочевина гидрохлорид, 98%	381670-29-7
AB126338	3-этил-2-гептанол, трео + эритро, 98%	19780-39-3
AB287545	2-этил-3-гептил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	
AB135825	3-этил-1-гептин-3-ол, 97%	5396-61-2
AB116542	2-этил-1-гексанол, 99%	104-76-7
AB126333	3-этил-3-гексанол, 98%	597-76-2
AB126334	4-этил-3-гексанол, 98%	19780-44-0
AB144195	2-этил-2-гексеналь, 90%	645-62-5
AB135830	2-этил-1-гексен, 95%	1632-16-2
AB135831	3-этил-3-гексен	16789-51-8
AB126336	3-этил-5-гексен-3-ол, 97%	1907-46-6
AB206115	1-этил-4-[(4-п-гексилфенил)этинил]бензол, 99%	117923-34-9
AB216135	1-этил-2-гидразино-1H-бензимидазолгидрат, 95%	
AB213463	6-этил-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213704	8-этил-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB215706	6-этил-4-гидразино-2,3-дипиримидин, 95%	439692-51-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266075	3-этил-5-гидроксиадамantan-1-карбоксильная кислота	466683-24-9
AB218573	N-этил-2-гидроксибензамид, 95%	4611-42-1
AB236654	5-этил-2-гидроксибензолкарбальдегид, 95%	52411-35-5
AB262392	3-этил-2-гидрокси-2-циклопентен-1-он, 98%	21835-01-8
AB245299	4-[1-этил-1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)пропил]-2,6-диметилфенол	13044-18-3
AB283708	2-[5-(7-{3-[этил-(2-гидрокси-этил)-амино]-пропокси}-хиназолин-4-иламино)-2H-пиразол-3-ил]-N-(3-фторо-фенил)-ацетамид, 97%	722544-51-6
AB135842	3-этил-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазол бромид, 98%	54016-70-5
AB250071	N-этил-N-(2-гидроксиэтил)нитрозамин	13147-25-6
AB227690	N-этил-N-(2-гидроксиэтил)перфторооктилсульфонамид	1691-99-2
AB270659	N-этил-2-(2-гидроксиэтил)пиперидин-1-карбоксамид, 95%	
AB174008	5-этил-2-(2-гидроксиэтил)пиридин, 98%	5223-06-3
AB135845	N-этил-N-2-гидроксиэтил-м-толуидин, 95%	91-88-3
AB160582	3-этил-5-((2-гидрокси-3-метоксифенил)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB220068	4-этил-5-гидрокси-7-метил-2H-хромен-2-он, 95%	62036-49-1
AB220894	4-этил-7-гидрокси-8-метил-2H-хромен-2-он, 95%	426250-36-4
AB135846	2-этил-4-гидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон, 95%	27538-10-9
AB262393	5-этил-3-гидрокси-4-метил-2(5H)-фуранон	698-10-2
AB287616	4-этил-7-гидрокси-3-метилпирол-1-он	
AB221531	N-этил-N-(2-гидрокси-5-метилфенил)пропанамид, 95%	909361-84-8
AB270649	N-этил-2-(гидроксиметил)пиперидин-1-карбоксамид, 95%	
AB270650	N-этил-3-(гидроксиметил)пиперидин-1-карбоксамид, 95%	
AB116547	2-этил-2-(гидроксиметил)-1,3-пропандиол, 98%	77-99-6
AB238121	2-этил-3-гидрокси-6-метилпиридин	2364-75-2
AB250088	1-этил-3-(гидроксиметил)пиридин этил сульфат, 96%	
AB267131	1-этил-4-(гидроксиметил)-2-пирролидинон	
AB245709	8-этил-4-гидрокси-2-метилхинолин	
AB221352	3-(4-этил-5-гидрокси-3-метил-1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	1005615-03-1
AB150907	этил-2-гидрокси-1-нафталин карбоксилат, 95%	52159-66-7
AB159953	3-этил-5-((4-гидрокси-3-нитрофенил)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB270658	1-этил-3-(5-гидроксиэтил)мочевина, 95%	
AB201378	1-(5-этил-2-гидроксифенил)этанон	24539-92-2
AB224212	3-этил-3-(3-гидроксифенил)-1-метилазепан-2-он, техн.	71556-74-6
AB201381	1-(5-этил-2-гидроксифенил)пропан-1-он	63909-10-4
AB135849	1-этил-3-гидрокси-пиперидин	13444-24-1
AB270651	N-этил-4-гидрокси-пиперидин-1-карбоксамид, 95%	
AB135851	2-этил-3-гидрокси-4-пирон, 99%	4940-11-8
AB213464	6-этил-4-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота	103802-41-1
AB213705	8-этил-4-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота	63136-16-3
AB213641	6-этил-4-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	85418-73-1
AB213706	8-этил-4-гидрокси-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	63136-14-1
AB169952	(R)-этил-2-гидрокси-3,3,3-трифторпропионат	
AB217155	1-этил-1H-имидазол-5-карбальдегид, 95%	842972-42-3
AB266908	1-этил-1H-имидазол-2-карбальдегид	111851-98-0
AB257888	2-этил-1H-имидазол-4,5-дикарбонитрил, 95%	57610-38-5
AB261566	2-этил-2-имидазолин	930-52-9
AB267016	(2-этил-1H-имидазол-1-ил)уксусная кислота	883539-33-1
AB267487	1-(2-этил-1H-имидазол-1-ил)ацетон гидрохлорид	
AB267352	(2-этил-1H-имидазол-1-ил)ацетонитрил	1119451-03-4
AB218764	2-(2-этил-1H-имидазол-1-ил)этанол, 95%	3715-96-6
AB214209	1-(1-этил-1H-имидазол-2-ил)метанамин, 95%	893729-81-2
AB216406	(1-этил-1H-имидазол-5-ил)метанол, 95%	215872-62-1
AB266608	(1-этил-1H-имидазол-2-ил)метанол	63634-44-6
AB287542	(2-этил-3H-имидазол-4-ил)-метанол	
AB215916	[(1-этил-1H-имидазол-5-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB265217	{[1-(2-этил-1H-имидазол-1-ил)метил]циклопропил}метил]амин	1015846-38-4
AB214210	[(1-этил-1H-имидазол-2-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB218283	(1-этил-1H-имидазол-2-ил)(фенил)метанон, 95%	864231-66-3
AB214386	3-(2-этил-1H-имидазол-1-ил)-1-пропанамин, 95%	2258-24-4
AB215577	3-(2-этил-1H-имидазол-1-ил)пропановая кислота гидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264981	(3-этил-2-имино-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота гидробромид	462068-66-2
AB218409	2-(3-этил-2-имино-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB218654	1-этил-1Н-индазол-3-амин, 95%	927802-20-8
AB264828	1-(1-этил-1Н-индазол-3-ил)метанамин гидрохлорид	
AB133376	2-этил-1Н-инден, 97%	17059-50-6
AB215276	1-этил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	58494-59-0
AB264961	1-этил-1Н-индол-6-карбальдегид	854778-47-5
AB265476	1-этил-1Н-индол-4-карбальдегид	894852-86-9
AB265477	1-этил-1Н-индол-5-карбальдегид	944893-74-7
AB265450	1-этил-1Н-индол-3-карбонитрил	128200-45-3
AB265451	1-этил-1Н-индол-5-карбонитрил	83783-28-2
AB214114	3-этил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	92287-88-2
AB264968	1-этил-1Н-индол-5-карбоксильная кислота	263021-42-7
AB285128	2-этил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB265415	7-этил-1Н-индол-2,3-дион	79183-65-6
AB261592	7-этил-3-индолэтанол	41340-36-7
AB218515	1-(1-этил-1Н-индол-3-ил)этанон, 95%	88636-52-6
AB159824	3-этил-5-(индол-3-илметил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB221247	[(1-этил-1Н-индол-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	883539-49-9
AB220539	(5Z)-3-этил-5-[(5-иодо-2-фурил)метил]-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	330855-07-7
AB227406	1-этил-2-иодо-3-метилбензол, 97%	175277-95-9
AB282016	1-этил-5-иодо-2-метил-4-нитро-1Н-имидазол	35681-66-4
AB116549	1-этил-2-иодобензол, 98%	18282-40-1
AB116550	1-этил-4-иодобензол, 98%	25309-64-2
AB222081	(2-этил-4-иодофенил)амин, 95%	99471-67-7
AB273148	1-этил-4-иодо-1Н-пиразол, 98%	172282-34-7
AB215536	1-этил-3-изобутил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	1015845-75-6
AB214260	4-этил-5-[1-(4-изопропилфеноксипропил)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-63-0
AB214897	4-этил-5-[(4-изопропилфеноксипропил)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-47-3
AB214865	4-этил-5-(4-изопропилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669729-27-5
AB217372	2-этил-1-изопропилпиперазин, 95%	
AB126328	2-этил-6-изопропилпиридин, 97%	74701-47-6
AB135867	этил изопропил сульфен, 97%	4853-75-2
AB215580	1-этил-3-изопропил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	956397-13-0
AB214027	4-этил-5-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	66921-11-7
AB266867	3-этил-5-изоксазолкарбальдегид	72591-56-1
AB266807	3-этил-5-изоксазолкарбонитрил	1215295-98-9
AB218387	3-этил-5-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	14633-21-7
AB267325	(3-этил-5-изоксазол)ацетонитрил	
AB267089	1-(3-этил-5-изоксазол)этанамин гидрохлорид	
AB214201	1-(3-этил-5-изоксазол)метанамин, 95%	145689-96-9
AB267088	1-(3-этил-5-изоксазол)-N-метилметанамин	942519-63-3
AB135323	N-этилацетамид, 99%	625-50-3
AB178975	N-этилацетамид, 99%	625-50-3
AB126375	этил 4-ацетамидо-3-нитробензоат, 97%	175204-17-8
AB170890	этил ацетамидоацетат, 98%	1906-82-7
AB178396	этил ацетамидоцианоацетат, 98%	4977-62-2
AB250073	этил 4-ацетамидофенилацетат, 98%	13475-17-7
AB246040	2-этилацетанилид, 98%	3309-65-6
AB174110	этил ацетат, 99%	141-78-6
AB207116	этил ацетат, ACS, 99.5%	141-78-6
AB209571	этил ацетат, экологический класс чистоты, 99.5%	141-78-6
AB204210	этил ацетат, для хроматографии, 99.5%	141-78-6
AB208577	этил ацетат, спектрофотометрический класс чистоты, 99.5%	141-78-6
AB116447	этил ацетимидат гидрохлорид, 97%	2208-07-3
AB116448	этил ацетоацетат, 99%	141-97-9
AB143598	этил ацетоацетат пропилен гликоль кеталь, 97%	6290-17-1
AB218038	этил 4-(ацетоацетиламино)бензоат, 95%	30764-23-9
AB133476	4'-этилацетофенон, 97%	937-30-4
AB116449	этил ацетопируват, 98%	615-79-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244320	этил 4-ацетил-5-[(ацетилокси)метил]-3-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	143583-56-6
AB219221	этил5-ацетил-2-амино-4-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	57773-41-8
AB219910	этил6-ацетил-2-амино-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат, 95%	24237-43-2
AB157139	этил 4-ацетил-5-анилино-3-метил-2-тиофенкарбоксилат	
AB244657	этил 2-ацетил-4-(4-хлорофенил)-4-оксобутаноат	111787-82-7
AB269421	этил 3-ацетил-5-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB241707	этил 4-ацетил-1-циклопропил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	423768-51-8
AB157840	этил 2-ацетил-3-(диметиламино)акрилат	51145-57-4
AB179932	этил 5-ацетил-2-этоксibenзоат, 98%	216143-90-7
AB160854	этил 2-ацетил-3-((4-гидроксифенил)амино)проп-2-еноат	
AB287538	этил 1-ацетил-1Н-индазол-5-карбоксилат	192944-50-6
AB230346	этил 2-(ацетиламино)-2-хлоро-3,3,3-трифторпропаноат	
AB257291	этил 2-(ацетиламино)-2-[2-(2,5-дихлорофенил)гидразоно]ацетат, 95%	
AB157837	этил 2-(ацетиламино)-4-(метилсульфанил)бутаноат	33280-93-2
AB157839	этил 2-ацетилбензолкарбоксилат	103935-10-0
AB180442	этил 4-ацетилбутират, 97%	13984-57-1
AB236312	этил [ацетил(2,2-дициановинил)амино]ацетат	381189-48-6
AB174173	этил 5-ацетилизоксазол-3-карбоксилат, 97%	104776-70-7
AB244448	этил 5-[(ацетилокси)метил]-2-фураат	99187-01-6
AB242908	этил 2-ацетилпент-4-еноат	610-89-9
AB160320	этил 3-((4-ацетилфенил)амино)-2-цианопрор-2-еноат	
AB243914	этил 5-ацетил-3-метилизоксазол-4-карбоксилат	129663-13-4
AB248185	этил 4-ацетил-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	15911-11-2
AB157842	этил 1-(4-ацетил-2-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB180360	этил 4-ацетил-5-оксогексаноат, 98%	2832-10-2
AB244649	этил 2-ацетил-4-оксопентаноат	41892-81-3
AB269281	этил 5-ацетил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB270372	этил 6-ацетил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	114578-70-0
AB228136	этил 3-((2-ацетил-5-(терт-бутил)-3-тиенил)амино)-2-(2,2,2-трифтороацетил)акрилат	
AB133475	2-этилакролеин, техн., 90%, стабилизированный с 50ppm гидрохинон	922-63-4
AB123009	N-этил акриламид, 98%	5883-17-0
AB116450	этил акрилат, 98%	140-88-5
AB122811	этил акрилат-метил метакрилат латекс	9010-88-2
AB145881	1-этиладамантан, 98%	770-69-4
AB133474	этил адамантан-1-карбоксилат, 98%	2094-73-7
AB145176	3-этиладамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	37845-05-9
AB243986	этил 2-(1-адамантил)ацетат	15782-66-8
AB216152	этил3-(1-адамантил)-3-оксопропаноат, 95%	19386-06-2
AB259181	(R)-а-этилаланин (>98%, >99%ee)	3059-97-0
AB258400	этиловый спирт-d, безводный, 99.5 атом%D	925-93-9
AB249926	этил все цис-7,10,13,16,19-докозапентаеноат	119818-40-5
AB219414	этилN-[4-(аллиламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил]глицинат, 95%	6504-88-7
AB238903	этил 7-(аллилокси)-4-оксо-8-пропил-4Н-хромен-2-карбоксилат	248595-13-3
AB228400	этил 2-аллилокси-1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат	
AB241213	этил 3-(аллилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-32-4
AB181317	этиллалюминий дихлорид, 1М в гептан	563-43-9
AB210028	этиллалюминий дихлорид, 1М в гексан	563-43-9
AB217946	этил 2-амино-1Н-имидазол-5-карбоксилат, 95%	149520-94-5
AB156812	этил 3-амино-1Н-индол-2-карбоксилат	87223-77-6
AB236259	этил 4-амино-3-(аминокарбонил)изотиазол-5-карбоксилат	54968-74-0
AB213833	этил2-амино-5-(аминокарбонил)-4-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	43028-63-3
AB244221	этил 5-амино-1-(4-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB248317	этил 5-амино-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	174775-48-5
AB282159	этил 2-амино-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат	50850-93-6
AB233799	этил 5-амино-1-(1,3-бензотиазол-2-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	186340-03-4
AB156804	этил 5-амино-1-бензотиофен-2-карбоксилат	25785-10-8
AB236282	этил 3-амино-3-(бензоиламино)-2-нитроакрилат	400751-91-9
AB235820	этил 2-амино-6-бензоил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат	
AB258113	этил 2-амино-6-бензоил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB213851	этил2-амино-5-бензилтиофен-3-карбоксилат, 95%	216686-60-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236423	этил 2-амино-6-бензил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат	24237-54-5
AB223521	этил 2-амино-4-[1,1'-бифенил]-4-ил-3-тиофенкарбоксилат, 90%	307343-50-6
AB234388	этил 5'-амино-2,3'-бифиофен-4'-карбоксилат	243669-48-9
AB269241	этил 3-амино-5-бromo-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	
AB223914	этил 2-амино-6-bromo-4-(1-циано-2-этокси-2-оксоэтил)-4Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	65673-63-4
AB243239	этил 4-амино-3-bromo-5-циано-2-гидроксибензоат	
AB234970	этил 6-амино-5-бромоникотинат, 98%	850429-51-5
AB236886	этил 2-амино-5-бромоникотинат, 95%	
AB272470	этил 5-амино-1-(4-бромофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 98%	96723-27-2
AB272471	этил 5-амино-1-(3-бромофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 97%	1150163-94-2
AB272475	этил 5-амино-1-(2-бромофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 97%	1150163-97-5
AB201357	этил 5-амино-4-(4-бромофенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB145747	этил 2-амино-4-(4-бромофенил)-3-тиофенкарбоксилат, 97%	306934-99-6
AB201252	этил 3-амино-5-(4-бромофенил)тиофен-2-карбоксилат	91076-96-9
AB201215	этил 3-амино-6-(4-бромофенил)-4-(трифторометил)фууро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	477320-34-6
AB176288	этил 3-(2-амино-5-бромопиридин-3-ил)акрилат	943419-35-0
AB176317	этил 3-(4-амино-5-бромопиридин-3-ил)акрилат	912760-87-3
AB245009	этил 2-амино-5-бромотиазол-4-карбоксилат	61830-21-5
AB269735	этил 5-амино-1-[4-бromo-3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB135167	4-этиламино-1-бутанол, 95%	39216-86-9
AB250095	этил 3-амино-2-бутеноат, 98%	7318-00-5
AB161623	этил 2-амино-4-(4-бутоксифенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB157140	этил 2-(5-амино-2-хлоро-4-фторофенокси)ацетат	
AB287583	этил 3-амино-6-хлоро-1Н-индол-2-карбоксилат	210571-49-6
AB230043	этил 4-амино-5-(4-хлоро-3-нитробензоил)-2-[2-(трифторометил)анилино]тиофен-3-карбоксилат	
AB270249	этил 4-амино-6-хлоро-5-нитроникотинат, 95%	
AB265083	этил 4-амино-3-хлоробензоат	82765-44-4
AB265084	этил 4-амино-2-хлоробензоат	16017-69-9
AB265085	этил 5-амино-2-хлоробензоат	64401-55-4
AB271950	этил 2-амино-4-хлоробензоат, 98%	60064-34-8
AB232638	этил 5-амино-1-[4-[хлоро(дифторо)метокси]фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB272433	этил 5-амино-1-(4-хлорофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 98%	908584-68-9
AB272477	этил 5-амино-1-(3-хлорофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 96%	96734-87-1
AB272478	этил 5-амино-1-(2-хлорофенил)-4-цианопиразол-3-карбоксилат, 98%	1150164-00-3
AB201356	этил 5-амино-4-(4-хлорофенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB213884	этил 2-амино-4-(4-хлорофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-77-4
AB213885	этил 2-амино-4-(3-хлорофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-54-7
AB257250	этил 5-амино-1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	15001-08-8
AB156807	этил 2-амино-4-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB213866	этил 2-амино-4-(2-хлорофенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	325724-66-1
AB226294	этил 2-амино-4-(4-хлорофенил)-3-тиофенкарбоксилат, 97%	65234-09-5
AB239593	этил 3-амино-1-(6-хлоропиридазин-3-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB260097	этиламино-2-хлоротриглицерид смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB156808	этил 2-амино-4-(3-хлоро-2-тиенил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB240207	этил 6-амино-5-циано-4-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)-2-метил-4Н-пиран-3-карбоксилат	368870-00-2
AB272512	этил 5-амино-4-циано-1-(4-фторофенил)пиразол-3-карбоксилат, 98%	1001665-65-1
AB272513	этил 5-амино-4-циано-1-(3-фторофенил)пиразол-3-карбоксилат, 97%	1150164-17-2
AB272514	этил 5-амино-4-циано-1-(2-фторофенил)пиразол-3-карбоксилат, 98%	1150164-20-7
AB238839	этил 4-амино-5-циано-2-гидрокси-3-метилбензоат	
AB272559	этил 5-амино-4-циано-1-(4-иодофенил)пиразол-3-карбоксилат, 96%	1150164-64-9
AB272560	этил 5-амино-4-циано-1-(3-иодофенил)пиразол-3-карбоксилат, 96%	1150164-66-1
AB272507	этил 5-амино-4-циано-1-(4-метоксифенил)пиразол-3-карбоксилат, 96%	1150164-12-7
AB272508	этил 5-амино-4-циано-1-(3-метоксифенил)пиразол-3-карбоксилат, 96%	1150164-14-9
AB213821	этил 5-амино-4-циано-3-метилтиофен-2-карбоксилат, 95%	23903-46-0
AB240208	этил 6-амино-5-циано-2-метил-4-(морфолинофенил)-4Н-пиран-3-карбоксилат	368870-01-3
AB240204	этил 6-амино-5-циано-2-метил-4-фенил-4Н-пиран-3-карбоксилат	72568-47-9
AB273059	этил 3-амино-4-циано-5-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 98%	74455-30-4
AB287537	этил 2-амино-2-цианоацетат этандиоат(2:1)	75470-88-1
AB272448	этил 5-амино-4-циано-1-фенилпиразол-3-карбоксилат, 98%	93764-93-3
AB269644	этил 2-амино-3-циано-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-4-карбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272515	этил 5-амино-4-циано-1-р-толилпиазол-3-карбоксилат, 98%	152992-58-0
AB272561	этил 5-амино-4-циано-1-о-толилпиазол-3-карбоксилат, 96%	1150164-68-3
AB236816	этил 4-амино-3-циклогексил-2,3-дигидро-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	632291-90-8
AB238101	этил 4-амино-3,5-дихлорбензоат	74878-31-2
AB270248	этил 5-амино-4,6-дихлороникотинат, 95%	
AB257940	этил 2-(5-амино-2,4-дихлорофеноксил)ацетат, 95%	
AB236817	этил 4-амино-3-(3,4-дихлорофенил)-2,3-дигидро-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB220567	этил 2-амино-5-(диэтиламино)карбонил-4-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	329082-04-4
AB269732	этил 5-амино-1-(2,4-дифторофенил)-1Н-пиазол-4-карбоксилат, 95%	138907-72-9
AB227905	этил 2-амино-4-(2,5-дифторофенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-76-7
AB236818	этил 4-амино-2,3-дигидро-3-(2,5-диметоксифенил)-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB236812	этил 4-амино-2,3-дигидро-3-(2,6-диметилфенил)-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	312922-21-7
AB236814	этил 4-амино-2,3-дигидро-3-(2-метоксифенил)-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	312922-29-5
AB237604	этил 4-амино-2,3-дигидро-3-(4-нитрофенил)-2-тиоксо-1,3-тиазол-5-карбоксилат	312922-32-0
AB282141	этил 4-амино-3,5-диодобензоат	5400-81-7
AB177584	этил 2-амино-4,5-диметоксибензоат, 98%	20323-74-4
AB242137	этил 2-[[4-амино-6-(3,4-диметоксибензил)-5-оксо-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-3-ил]тио]ацетат	
AB268947	этил 3-амино-4-(диметиламино)тиено[2,3-в]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB213888	этил 2-амино-4-(3,4-диметилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	438220-53-2
AB213889	этил 2-амино-4-(2,5-диметилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-31-7
AB213867	этил 2-амино-4-(3,4-диметилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	307511-65-5
AB219439	этил 3-амино-4,6-диметилтиено[2,3-в]пиридин-2-карбоксилат, 95%	52505-56-3
AB225571	этил 2-амино-4,5-диметилтиофен-3-карбоксилат, 97%	4815-24-1
AB246939	этил 2-амино-4,5-диметилтиофен-3-карбоксилат	4815-24-1
AB162827	этил 2-амино-7,7-диметил-5-оксо-4-фенил-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB263939	этил 2-амино-4,5-дифенилтиофен-3-карбоксилат, 97%	
AB116452	этиламин, 70% водный раствор	75-04-7
AB135682	этиламин гидробромид, 99%	593-55-5
AB177755	этиламин гидрохлорид, 98%	557-66-4
AB135680	этиламин, (33% в воде)	75-04-7
AB161622	этил 2-амино-4-(4-этоксифенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB213869	этил 2-амино-4-(4-этилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-99-0
AB247995	этил 4-амино-2-(этилтио)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	778-97-2
AB218971	этил 2-амино-4-этил-5-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	82546-91-6
AB144109	этиламин трифтороборан, 97%	75-23-0
AB287584	этил 3-амино-4-фторо-1Н-индол-2-карбоксилат	
AB161617	этил 2-амино-4-(2-фторофенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB201358	этил 5-амино-4-(4-фторофенил)изоксазол-3-карбоксилат	127919-68-0
AB213887	этил 2-амино-4-(4-фторофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-70-7
AB148121	этил 5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиазол-4-карбоксилат, 97%	138907-68-3
AB156810	этил 5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиазол-4-карбоксилат	138907-68-3
AB226605	этил 5-амино-1-(4-фторофенил)-1Н-пиазол-4-карбоксилат, 97%	138907-68-3
AB227907	этил 2-амино-4-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-78-9
AB201142	этил 3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат	
AB223671	этил 2-амино-4-(4-фторофенил)тиофен-3-карбоксилат, 97%	35978-33-7
AB225434	этил 2-амино-4-(2-фурил)тиофен-3-карбоксилат, 97%	256506-99-7
AB213845	этил 2-амино-4,5,6,7,8,9-гексагидроциклоокта[b]тиофен-3-карбоксилат, 95%	40106-16-9
AB156307	этил 5-амино-3-(2-гидроксизетокси)-4-изоксазолкарбоксилат	
AB236169	этил 3-амино-3-(3-гидроксифенил)пропаноат	309735-43-1
AB270682	этил 7-амино-5-гидроксипиазоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат, 95%	90674-09-2
AB287540	этил 4-амино-5-имидазолкарбоксилат	21190-16-9
AB242337	этил 2-амино-3-(1Н-индол-3-ил)пропаноат, гидрохлорид	7479-05-2
AB206038	этил 2-амино-5-иодобензоат, 98%	268568-11-2
AB234536	этил 2-амино-5-иодобензоат	268568-11-2
AB213871	этил 2-амино-4-(4-изопропилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	315683-17-1
AB145748	этил 3-амино-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175202-72-9
AB218604	этил 5-амино-4-изоксазолкарбоксилат, 95%	34859-64-8
AB178307	этил 4-амино-2-меркаптопиримидин-5-карбоксилат, 97%	774-07-2
AB201319	этил 4-амино-2-меркаптопиримидин-5-карбоксилат	774-07-2
AB157141	этил 1-[4-амино-2-(метоксикарбонил)фенил]-4-пиперидинкарбоксилат	

1.017

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174865	этил 6-амино-5-метоксииндол-2-карбоксилат, 95%	107575-60-0
AB269024	этил 2-амино-4-метокси-5-метилбензолкарбоксилат, 95%	
AB213886	этил2-амино-4-(4-метоксифенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-93-4
AB268968	этил 1-(4-амино-3-метоксифенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB145882	2-этиламино-1-(4-метоксифенил)пропан гидрохлорид, 98%	93963-24-7
AB201143	этил 3-амино-5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксилат	37572-24-0
AB213868	этил2-амино-4-(4-метоксифенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	15854-11-2
AB226296	этил 2-амино-4-(4-метоксифенил)-3-тиофенкарбоксилат, 97%	15854-11-2
AB224204	этил 2-(4-амино-3-метоксифенил)-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат, 97%	254732-50-8
AB150113	этил 3-амино-4-(метиламино)бензоат, 97%	66315-23-9
AB154453	этил 4-амино-3-метилбензоат	40800-65-5
AB264855	этил 3-амино-4-метилбензоат	41191-92-8
AB226543	(L)-этил 2-амино-3-метилбутаноат гидрохлорид, 97%	17609-47-1
AB287601	этил 2-амино-2-метилбутират	56247-82-6
AB261586	этил 3-амино-3-метилбутират гидрохлорид	85532-40-7
AB216342	этил3-амино-5-метилгексаноат гидрохлорид, 95%	
AB264982	этил 5-амино-2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	35220-24-7
AB269481	этил 8-амино-2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB225397	этил 5-амино-3-метилизотиазол-4-карбоксилат, 97%	34859-65-9
AB272370	этил 2-амино-4-метилоксазол-5-карбоксилат, 98%	79221-15-1
AB216344	этил 3-амино-4-метилпентаноат гидрохлорид, 95%	80914-30-3
AB135686	3-этиламино-4-метилфенол, 92%	120-37-6
AB179561	3-этиламино-4-метилфенол, техн., 90%	120-37-6
AB236815	этил 3-амино-3-(4-метилфенил)пропаноат гидрохлорид	
AB170437	этил 3-амино-(2-метилфенил)пропаноат оксалат	1114-41-6
AB156815	этил 5-амино-1-(4-метилфенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	15001-11-3
AB281981	этил 2-амино-4-(4-метилфенил)-3-тиофенкарбоксилат	15854-08-7
AB116458	этил 5-амино-1-метилпиразол-4-карбоксилат, 98%	31037-02-2
AB221582	этил7-амино-2-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат, 95%	2627-58-9
AB225368	этил 2-амино-4-метилпиримидин-5-карбоксилат, 97%	81633-29-6
AB226064	этил 3-амино-4-(метилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	519056-53-2
AB116459	этил 2-амино-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	7210-76-6
AB161068	этил 2-амино-4-метилтиазол-5-карбоксилат	7210-76-6
AB201002	этил 2-амино-4-метилтиазол-5-карбоксилат	7210-76-6
AB219465	этил3-амино-6-метилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	52505-51-8
AB156818	этил 4-амино-3-метилтиено[2,3-c]изотиазол-5-карбоксилат	
AB116460	этил 2-амино-4-метилтиофен-3-карбоксилат, 97%	43088-42-2
AB225734	этил 2-амино-4-метилтиофен-3-карбоксилат, 97%	43088-42-2
AB238182	этил 4-амино-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат	776-53-4
AB274275	2-этиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	106690-40-8
AB161717	этил 2-амино-7-метил-5-оксо-4-(3-пиридил)-4,6,7,8-тетрагидро2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB145750	этил 2-амино-5-метил-4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 97%	4815-37-6
AB236424	этил 2-амино-4-метил-5-фенилтиофен-3-карбоксилат	4815-38-7
AB236301	этил 2-амино-4-метил-5-(пиперидин-1-илкарбонил)тиофен-3-карбоксилат	297182-53-7
AB206085	этил 5-амино-3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 98%	23286-70-6
AB225730	этил 5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 97%	31037-02-2
AB267059	этил 3-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	21230-43-3
AB156816	этил N-[(5-амино-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)карбонил]этангидразиноат	114936-20-8
AB213826	этил2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат, 95%	76981-71-0
AB247996	этил 2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидропиридино[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат, 97%	24237-39-6
AB156817	этил 2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	7210-76-6
AB239023	этил 2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат гидрохлорид	53266-92-5
AB218950	этил(2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)ацетат, 95%	78468-68-5
AB236657	этил (2-амино-5-метил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	
AB257883	этил 2-(2-амино-5-метил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат, 95%	
AB218973	этил2-амино-5-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	4815-32-1
AB156819	этил 7-амино-2-метил-3-[3-(трифлорометил)фенил]пиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	886762-57-8
AB156820	этил 2-амино-4-(2-нафтил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB213872	этил2-амино-4-(1-нафтил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-18-1
AB273657	4-этиламино-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-70-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244738	этил 2-((1-амино-2-(4-нитрофенил)этилиден]амино)окси)-2-оксоацетат	
AB157142	этил 1-(3-амино-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB269033	этил 1-(2-амино-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB226611	этил 5-амино-1-(4-нитрофенил)-1H-пирозол-4-карбоксилат, 97%	16459-35-1
AB272496	8-этиламино-5-нитрохинолин, 97%	332402-92-3
AB272523	6-этиламино-5-нитрохинолин, 96%	99601-37-3
AB273262	N-этил 3-аминобензолсульфонамид, 98%	56445-08-0
AB116454	этил 3-аминобензоат, 98%	582-33-2
AB116455	этил 4-аминобензоат, 98%	94-09-7
AB206263	этил 3-аминобензо[b]фуран-2-карбоксилат, 97%	39786-35-1
AB152235	4-(этиламино)бензойная кислота, 98%	7409-09-8
AB224182	4-(этиламино)бензойная кислота, 97%	7409-09-8
AB153635	этил 1-(3-аминобензил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	306937-22-4
AB218569	3-(этиламино)-1-бутанол, 95%	76888-68-1
AB172999	этил 4-аминобутират гидрохлорид, 98%	6937-16-2
AB270593	3-[(этиламино)карбонил]аминобензойная кислота, 95%	
AB270597	3-(3-[(этиламино)карбонил]аминофенил)пропановая кислота, 95%	
AB229848	этил 3-[[2-(аминокарбонил)-5-(4-хлорофенил)-3-тиенил]амино]-2-(2,2,2-трифторацетил)акрилат	
AB257140	этил 2-[2-(аминокарбонил)гидразоно]-3-[(4-хлорофенил)сульфанил]пропаноат, 95%	
AB242037	этил 2-(аминокарбонил)-3-изопропил-3-метилоксиран-2-карбоксилат	
AB157845	этил 5-(аминокарбонил)-4-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB157846	этил 5-(аминокарбонил)-4-метил-6-тиоксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB248856	3-(N-этиламинокарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-79-5
AB157847	этил 1-[3-(аминокарбонил)-4-нитрофенил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB150619	3-(N-этиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-21-4
AB150622	[4-(N-этиламинокарбонил)фенил]бороновая кислота, 98%	850568-12-6
AB228137	этил 3-[[2-(аминокарбонил)-5-(tert-бутил)-3-тиенил]амино]-2-(2,2,2-трифторацетил)акрилат	
AB227937	этил 3-[[2-(аминокарбонил)-3-тиенил]амино]-2-(2,2,2-трифторацетил)акрилат	
AB222177	3-[(этиламино)карбонил]-1,2,2-триметилциклопентанкарбоксовая кислота, 95%	627844-39-7
AB244798	этил 4-[2-(аминокарботиоил)этангидразоноил]-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	
AB177887	этил 4-аминоциннамат, 97%	5048-82-8
AB116456	этил 3-аминокротоат, 98%	626-34-6
AB274287	2-(этиламино)-3-циано пирдин, 98%	52583-89-8
AB216346	этил(1-аминоциклогексил)ацетат гидрохлорид, 95%	945419-82-9
AB244710	этил 2-((амино(2,6-дихлорофенил)метил)амино)окси)-2-оксоацетат	
AB244745	этил 2-((амино(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)]метил)амино)окси)-2-оксоацетат	
AB116457	2-(этиламино)этанол, 98%	110-73-6
AB181750	2-(этиламино)этанол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB269007	этил 1-(2-аминоэтил)-3-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB218947	этил 2-(2-аминоэтил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат дигидрохлорид, 95%	
AB215575	этил [5-(1-аминоэтил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]ацетат дигидрохлорид, 95%	
AB270501	2-(этиламино)-6-фторбензолкарбонитрил, 95%	119584-72-4
AB216343	этил 3-аминогептаноат гидрохлорид, 95%	
AB173004	этил 6-аминогексаноат	371-34-6
AB216345	этил 3-аминогексаноат гидрохлорид, 95%	
AB238990	1-[4-(этиламино)-2-гидрокси-5-нитро-3-пропилфенил]этан-1-он	
AB238983	1-[2-(этиламино)-4-гидрокси-3-пропилфенил]этан-1-он	
AB238987	1-[4-(этиламино)-2-гидрокси-3-пропилфенил]этан-1-он	69049-68-9
AB221129	2-(этиламино)-7-гидрокси[1,3]тиазоло[4,5-b]пирдин-5(4H)-он, 95%	674807-08-0
AB234263	этил 5-аминоимидазо[1,2-a]пирдин-2-карбоксилат	1000017-97-9
AB153336	N-этиламиноизобутилметилдиэтоксисилан	275378-62-6
AB134451	N-этиламиноизобутилтриметоксисилан, 95%	227085-51-0
AB234410	этил 3-аминоизоникотинат	14208-83-4
AB233202	этил 3-аминоизоникотинат гидрохлорид, 95%	306936-11-8
AB254535	2-(этиламино)-N-метилацетамид	
AB222221	2-(этиламино)-5-метилбензойная кислота, 95%	54675-17-1
AB218689	4-[(этиламино)метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB241708	этил 4-(аминометил)-1-циклопропил-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксилат гидрохлорид	465515-33-7
AB221061	этил 4-(аминометил)-2,5-диметил-3-фуروات гидрохлорид, 95%	
AB218948	этил 5-(аминометил)-2-фуروات гидрохлорид, 95%	18707-63-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237489	этил 5-(аминометил)изоксазол-3-карбоксилат, N-BOC защищенный	253196-37-1
AB273614	2-(этиламинометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-16-2
AB173716	этил 3-[3-(аминометил)фенил]-2-метилпропионат	
AB173718	этил 3-[4-(аминометил)фенил]-2-метилпропионат	
AB235216	этил 1-[4-(аминометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксилат, 97%	912569-46-1
AB266767	2-(этиламино)-2-метил-1-пропанол гидрохлорид	
AB216649	2-(этиламино)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	162651-09-4
AB254528	2-(этиламино)-N,N-диметилацетамид	
AB236800	этил 2-аминоникотинат	13362-26-0
AB246521	этил 6-аминоникотинат, 98%	39658-41-8
AB145883	3-этиламинофенол полосульфат	
AB218139	1-(этиламино)-3-фенокси-2-пропанол, 95%	58461-93-1
AB116461	этил 4-аминофенилацетат, 98%	5438-70-0
AB226808	этил 2-(4-аминофенил)ацетат, 95%	5438-70-0
AB218695	этил(4-аминофенил)карбамат, 95%	57399-97-0
AB218543	этил(3-аминофенил)карбамат гидрохлорид, 95%	
AB246940	этил 2-аминофенилмеркаптоацетат, 97%	
AB282202	этил 5-(4-аминофенил)-2-метил-3-фуоат	175276-70-7
AB280467	этил 2-(4-аминофенил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB280498	этил 2-(2-аминофенил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB280507	этил 2-(3-аминофенил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB233201	этил 1-(4-аминофенил)-2-метил-5-фенилпиррол-3-карбоксилат	306936-25-4
AB225530	этил 1-(4-аминофенил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат, 97%	260046-88-6
AB157143	этил 1-(4-аминофенил)-4-пиперидинкарбоксилат	439095-52-0
AB268822	этил 4-(4-аминофенил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	16154-70-4
AB267588	этил 1-аминопиперидин-3-карбоксилат	938458-88-9
AB254322	4-(этиламино)пиперидин, N1-BOC защищенный	264905-39-7
AB226538	L-этил 2-аминопропаноат гидрохлорид, 97%	1115-59-9
AB226542	этил 3-аминопропаноат гидрохлорид, 97%	4244-84-2
AB266519	2-(этиламино)-1-пропанол	24417-04-7
AB151728	3-(этиламино)пропионитрил, 98%	21539-47-9
AB269006	этил 1-(3-аминопропил)-3-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB269010	этил 1-(3-аминопропил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB260576	этил 6-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксилат	
AB270673	этил 7-аминопиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксилат, 95%	
AB171345	2-(этиламино)пиридин	37059-57-7
AB176300	этил 3-(2-аминопиридин-3-ил)акрилат	104830-01-5
AB176316	этил 3-(4-аминопиридин-3-ил)акрилат	104830-07-1
AB273725	2-этиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-44-6
AB218453	2-(этиламино)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	137279-29-9
AB267335	2-(этиламино)-5-пиримидинкарбонитрил	
AB218275	2-(этиламино)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	946706-58-7
AB135687	3-(этиламино)пирролидин, 97%	111390-22-8
AB250098	этил 2-(аминосульфонил)бензоат, 98%	59777-72-9
AB231260	этил 4-аминотетрафторбензоат	950-68-5
AB215547	4-(этиламино)тетрагидро-3-тиофенол 1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	
AB255821	этил 2-аминотиазол-4-карбоксилат, 98%	5398-36-7
AB225572	этил 7-аминотиено[2,3-b]пиразин-6-карбоксилат, 97%	56881-21-1
AB226092	этил 3-аминотиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 97%	52505-46-1
AB244740	этил 2-((амино(2-тиенил)метилиден)амино)окси)-2-оксоацетат	
AB246421	этил 2-аминотиофен-3-карбоксилат, 97%	31891-06-2
AB164527	этил 2-(4-((аминотиоксометил)амино)-3,5-тиазолил)ацетат	
AB161752	этил 3-(2-(аминотиоксометил)гидразино)-2-метилбут-2-еноат	
AB229432	этил 5-(амино((2,3,3-трихлороаланоил)окси)имино)метил)-6-метил-2-(трифторометил)никотинат	
AB156985	2-(этиламино)-6-(трифторометил)-4-пиримидинол	
AB256065	этил 5-аминовалерат гидрохлорид	29840-57-1
AB266274	этил 4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксилат	
AB237083	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(((4,6-диметилпиримидин-2-ил)тио)метил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB236640	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(((6-этокси-1,3-бензотиазол-2-ил)тио)метил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	312499-48-2
AB233989	этил 4-(((1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-4-(этоксикарбонил)-1H-1,2,3-триазол-5-ил)метил)амино)бензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236673	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-(морфолин-4-илметил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	311314-84-8
AB236574	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(фталид-1-ил)метил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB236478	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(пиридин-2-илметил)амино]метил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	296791-97-4
AB236475	этил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(хинолин-8-илтио)метил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	296790-46-0
AB235478	этил 2-амино-1,3-оксазол-4-карбоксилат	177760-52-0
AB246536	этил 2-амино-1,3-оксазол-5-карбоксилат, 98%	113853-16-0
AB236723	этил 2-амино-1,3-оксазол-5-карбоксилат, N-ВОС защищённый, 98%	941294-50-4
AB238705	этил 3-амино-4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксилат	34127-27-0
AB239793	этил 2-амино-5-(3-оксопроп-1-енил)-3-фуروات	
AB281791	этил 3-амино-3-оксопропаноат	7597-56-0
AB240809	этил 4-амино-5-оксо-6-[2-(2-тиенил)винил]-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-3-карбоксилат	
AB240808	этил 2-[(4-амино-5-оксо-6-[2-(2-тиенил)винил]-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-3-ил)тио]ацетат	
AB242336	этил 2-амино-2-фенилацетат гидрохлорид, 98%	879-48-1
AB213984	этил 2-амино-5-(1-фенилэтил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	884497-37-4
AB201355	этил 5-амино-4-фенилизоксазол-3-карбоксилат	53983-15-6
AB179757	этил 2-амино-4-фенилтиазол-5-карбоксилат, 98%	64399-23-1
AB200979	этил 2-амино-4-фенилтиазол-5-карбоксилат	64399-23-1
AB201251	этил 3-амино-5-фенилтиофен-2-карбоксилат	88534-50-3
AB213834	этил 2-амино-4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 95%	4815-36-5
AB234387	этил 2-амино-5-фенилтиофен-3-карбоксилат	4815-34-3
AB264301	этил 2-амино-4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 97%	4815-36-5
AB225682	этил 5-амино-1-фенил-1Н-пирозол-4-карбоксилат, 97%	16078-71-0
AB156823	этил N-[(5-амино-1-фенил-1Н-пирозол-4-ил)карбонил]этангидразоноат	99347-10-1
AB156824	этил 2-амино-4-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB269951	этил 3-амино-5-фенил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	
AB180057	этил 4-амино-1-пиперидинкарбоксилат, 96%	58859-46-4
AB172526	4-этиламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 96%	264905-39-7
AB213870	этил 2-амино-4-(4-пропилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-43-1
AB240505	этил 2-амино-4-пропилпиримидин-5-карбоксилат	127957-83-9
AB218974	этил 2-амино-5-пропил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	76575-31-0
AB116462	этил 3-амино-4-пиразолкарбоксилат, 97%	6994-25-8
AB257928	этил 1-(5-амино-2-пиридинил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB220053	этил 2-амино-4-(4-пиридинил)-3-тиофенкарбоксилат, 95%	117516-88-8
AB263946	этил 2-(2-амино-5-пиридил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB235821	этил 2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-4-карбоксилат, 95%	76263-11-1
AB251465	этил 2-амино-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат, 98%	108354-78-5
AB237483	этил 5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-карбоксилат	64837-53-2
AB266962	этил (5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетат	88124-55-4
AB245288	этил 2-[(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]ацетат	32418-24-9
AB246540	этил 2-амино-1,3-тиазол-5-карбоксилат, N-ВОС защищённый, 98%	302964-01-8
AB237403	этил 2-амино-1,3-тиазол-4-карбоксилат гидробромид	127942-30-7
AB254363	этил 2-амино-1,3-тиазол-5-карбоксилат гидрохлорид	162849-96-9
AB156827	этил 2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	53266-94-7
AB226848	этил 2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)ацетат, 97%	53266-94-7
AB156828	этил 2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)бензолкарбоксилат	
AB267904	этил 3-амино-3-(2-тиенил)пропаноат гидрохлорид	
AB241369	этил 4-амино-3-тиоцианатобензоат	
AB241363	этил 2-[3-(2-амино-2-тиоксоэтил)-4-оксо-3,4-дигидрофалазин-1-ил]ацетат	131666-72-3
AB149029	этил 3-амино-4,4,4-трифторобутират, 95%	170804-18-9
AB104757	этил 3-амино-4,4,4-трифторокротонат, 97%	372-29-2
AB133472	этил 3-амино-4,4,4-трифторокротонат, 97%	372-29-2
AB232342	этил 3-амино-3-[4-(трифторометокси)анилино]проп-2-ен-1-оат гидрохлорид, 97%	
AB232637	этил 5-амино-1-[4-(трифторометокси)фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB227906	этил 2-амино-4-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB230142	этил 3-амино-3-[3-(трифторометил)анилино]проп-2-ен-1-оат гидрохлорид	
AB201216	этил 3-амино-4-(трифторометил)-6-(4-фторофенил)фуоро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	477320-36-8
AB269764	этил 3-амино-6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB269379	этил 2-амино-4-(трифторометил)-1,3-оксазол-5-карбоксилат, 95%	135026-17-4
AB201213	этил 3-амино-4-(трифторометил)-6-фенилфуоро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	160436-48-6
AB228912	этил 2-амино-4-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-75-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126370	этил 2-амино-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	149771-09-5
AB223137	этил 2-амино-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	149771-09-5
AB106741	этил 2-амино-4-(трифторометил)-5-тиазол карбоксилат, 98%	344-72-9
AB201214	этил 3-амино-4-(трифторометил)-6-р-толилфуоро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	160436-49-7
AB218167	этил(5-амино-1Н-тетразол-1-ил)ацетат, 95%	21744-57-0
AB289609	этиламмоний нитрат, 97%	22113-86-6
AB156499	этил 2-анилино-4-хлоро-5-формил-3-тиофенкарбоксилат	78267-24-0
AB242975	этил 3-анилино-2-циано-3-меркаптоакрилат	23593-51-3
AB108640	N-этиланилин, 97%	103-69-5
AB116463	2-этиланилин, 97%	578-54-1
AB133470	4-этиланилин, 99%	589-16-2
AB251529	3-этиланилин, 98%	587-02-0
AB223833	этил 3-анилинобут-2-еноат, 97%	6287-35-0
AB157879	этил 2-((анилинокарботиоил)амино)ацетат	104892-41-3
AB133469	этил 3-анилинокротонат, 97%	6287-35-0
AB135690	2-(N-этиланилино)этанол, 97%	92-50-2
AB257216	4-(4-этиланилино)-4-оксо-2-бутеновая кислота, 95%	
AB258082	1-[2-(4-этиланилино)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанол, 95%	
AB157145	этил 2-анилино-4-оксо-4,5-дигидро-3-фуранкарбоксилат	58337-16-9
AB157146	этил 2-анилино-4-оксо-4,5-дигидро-3-тиофенкарбоксилат	78267-15-9
AB126831	4-этиланизол, 98%	1515-95-3
AB251995	2-этиланизол, 98%	14804-32-1
AB116464	этил анранилат, 98%	87-25-2
AB135692	2-этилантрахион, 98%	84-51-5
AB178322	2-этилантрахион, 98%	84-51-5
AB239436	этил 2-(9-антрил)-2-оксоацетат	
AB287525	этил цис-3-азабицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат	174456-77-0
AB162341	этил 3-((N-(аза(2-оксоиндолин-3-илден)метил)карбамоил)метокси)бензоат	
AB162567	этил 4-аза-4-(бензотиазол-2-иламино)-3-(трифторометил)бут-3-еноат	
AB163072	этил 3-аза-2-(4-((4-хлорофенил)карбониламино)(3,5-тиазолил))-3-метоксипроп-2-еноат	
AB244449	этил 2-азепан-2-илиденацетат	50621-08-4
AB248466	этил 4-азепан-1-ил-3-нитробензоат	71302-98-2
AB162792	этил 4-аза-4-(2-индол-3-илацетиламино)-3-(трифторометил)бут-3-еноат	
AB162582	этил 3-аза-3-метокси-2-(4-(3-фенилпроп-2-еноиламино)(3,5-тиазолил))проп-2-еноат	
AB126371	4-этилбензальдегид, 97%	4748-78-1
AB251466	4-этилбензальдегид, 98%	4748-78-1
AB178516	4-этилбензамид, 98%	33695-58-8
AB280502	4-этилбензамидоксим, 97%	
AB178101	этилбензол, 99%	100-41-4
AB133468	4-этилбензолбороновая кислота, 97%	63139-21-9
AB180419	2-этилбензолбороновая кислота, 98%	90002-36-1
AB245272	4-этилбензол-1-карбогидразид	64328-55-8
AB144854	4-этилбензол-1-карбонил хлорид, 97%	16331-45-6
AB258399	этилбензол-d10, 99 атом%D	25837-05-2
AB135696	4-этилбензолсульфовая кислота натрий соль	14995-38-1
AB146763	4-этилбензолсульфонил хлорид, 97%	16712-69-9
AB224170	4-этилбензол-1-сульфонил хлорид, 97%	16712-69-9
AB135698	4-этилбензолсульфонил хлорид, (содержит ~10% изомер)	16712-69-9
AB233337	4-этилбензолсульфонамид, 98%	138-38-5
AB233660	2-этилбензолсульфонил хлорид	34586-43-1
AB166844	4-этилбензгидрол, 97%	
AB113051	этил бензилат, 97%	52182-15-7
AB180413	этил бензимидагидрохлорид, 97%	5333-86-8
AB234563	N-этилбензимидазол	7035-68-9
AB269786	этил 1Н-1,3-бензимидазол-2-карбоксилат, 95%	1865-09-4
AB133467	N-этилбензизоксазол тетрафтороборат, 98%	4611-62-5
AB116466	этил бензоат, 99%	93-89-0
AB204383	(этил бензоат)трикарбонилхром, 98%	32874-26-3
AB235455	этил бензо[b]фуран-2-карбоксилат, 97%	3199-61-9
AB160383	этил 3-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил-2-цианопроп-2-еноат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162003	этил 3-(бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-иламино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB163812	этил 4-((N-бензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-илкарбамоил)метил)пиперазинкарбоксилат	
AB162697	этил 2-(4-бензо[d]1,3-диоксолен-5-ил-5-нитрило-1,2,3-триазолил)ацетат	
AB257906	этил 3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-цианоакрилат, 95%	2286-56-8
AB224768	этил 1-бензофуран-3-илацетат, 97%	82156-58-9
AB247997	этил бензофуразан-5-карбоксилат, 97%	36389-07-8
AB126366	этил бензофуросан-5-карбоксилат, 97%	17348-71-9
AB116467	4-этилбензойная кислота, 99%	619-64-7
AB152236	3-этилбензойная кислота, 98%	619-20-5
AB281299	2-этилбензойная кислота	612-19-1
AB150723	2-этилбензонитрил, 99%	34136-59-9
AB151112	4-этилбензонитрил, 98%	25309-65-3
AB174083	3-этилбензонитрил	34136-57-7
AB178432	4-этилбензонитрил, 98%	25309-65-3
AB133465	4-этилбензофенон, 96%	18220-90-1
AB235822	этил 1-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)пиперидин-4-карбоксилат	874834-12-5
AB257569	этил 1-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	874834-12-5
AB241323	этил 2-[(2,1,3-бензотиадиазол-4-илсульфонил)амино]ацетат	175203-25-5
AB237053	этил 1,3-бензотиазол-2-карбоксилат, 95%	32137-76-1
AB135700	3-этилбензотиазол бромид, 98%	32446-47-2
AB174422	3-этилбензотиазол бромид, 98%	32446-47-2
AB162770	этил 1-бензотиазол-2-ил-5-имино-3-пиразолин-4-карбоксилат	
AB161224	этил 2-бензотиазол-2-илтиоацетат	
AB157888	этил 2-(бензоил-3-хлоро-4-фторанилино)пропаноат, 95%	34029-27-1
AB237332	этил 5-бензоил-1,2-дигидро-1-этил-6-(метилтио)-2-оксопиридин-3-карбоксильная кислота	
AB237331	этил 5-бензоил-1,2-дигидро-1-метил-6-(метилтио)-2-оксопиридин-3-карбоксильная кислота	
AB173804	этил бензоилацетат, 96%	94-02-0
AB166973	4-этилбензоилацетонитрил, 96%	96220-15-4
AB126367	этил 3-бензоилакрилат, в основном транс, 94%	17450-56-5
AB228079	этил 2-(бензоиламино)-2-(диэтоксифосфорил)-3,3,3-трифторпропаноат	
AB228080	этил 2-(бензоиламино)-2-(диизопропоксифосфорил)-3,3,3-трифторпропаноат	
AB157885	этил 3-(бензоиламино)-2-оксо-6-фенил-2Н-пирин-5-карбоксилат	127143-18-4
AB157886	этил 2-(2-бензоиланилино)-2-оксоацетат	
AB148813	4-этилбензоил хлорид, 98%	16331-45-6
AB167113	цис-2-(4-этилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167137	транс-2-(4-этилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB147140	этил бензоилформат, 98%	1603-79-8
AB126368	3-(4-этилбензоил)пропионовая кислота, 98%	49594-75-4
AB238583	этил 4-бензоил-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	
AB157889	этил 3-(4-бензоил-1-метил-1Н-пиррол-2-ил)акрилат	128843-39-0
AB287570	этил цис-3-бензил-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат	
AB269997	этил 1-бензил-6-бромо-4-гидрокси-2-оксо-1,2-дигидро[1,8]нафтиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB270001	этил 1-бензил-6-хлоро-4-гидрокси-2-оксо-1,2-дигидро[1,8]нафтиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB177464	этил 2-бензилацетоацетат, 97%	620-79-1
AB250094	4-этилбензиловый спирт, 98%	768-59-2
AB151365	4-этилбензиламин, 98%	7441-43-2
AB178052	N-этилбензиламин, 97%	14321-27-8
AB269990	этил 2-(бензиламино)-5-бромоникотинат, 95%	
AB239078	этил 3-(бензиламино)бут-2-еноат	1020-67-3
AB269993	этил 2-(бензиламино)-5-хлороникотинат, 95%	
AB240281	этил 3-(бензиламино)-2-циано-3-меркаптоакрилат	
AB258128	этил 2-(бензиламино)-2-(гидроксиимино)ацетат, 95%	
AB270084	этил 2-(бензиламино)-5-иодоникотинат, 95%	
AB269338	этил 4-(бензиламино)-1-метил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксилат, 95%	
AB239697	этил 2-(бензиламино)пропаноат	54159-18-1
AB241611	этил 2-(бензиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	342394-00-7
AB163272	этил 4-((бензиламино)тиоксометил)пиперазинкарбоксилат	
AB222068	N-(4-этилбензил)-2-бутанами́н гидрохлорид, 95%	
AB163866	этил 4-(N-бензилкарбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB206807	4-этилбензил хлорид, 97%	1467-05-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135701	4-этилбензил хлорид (содержит ~30% 2-форм), 65%	1467-05-6
AB221989	N-(4-этилбензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222043	N-(4-этилбензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB241943	этил 2-(1-бензилгексагидропиридин-4-илиден)-2-цианоацетат хлорид	
AB217255	(4-этилбензил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB220687	N-(4-этилбензил)-2-(1Н-индол-3-ил)этанамингидробромид, 95%	
AB220684	(4-этилбензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220735	(4-этилбензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB222015	N-(4-этилбензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB220663	N-(4-этилбензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB226184	N-(4-этилбензил)-N-метиламин, 97%	568577-84-4
AB215621	(4-этилбензил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB221856	N-(4-этилбензил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222183	N-(4-этилбензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217694	1-(4-этилбензил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	824981-40-0
AB126369	этил 4-(бензилокси)бензоат, 97%	56441-55-5
AB245932	этил 7-(бензилокси)-4-гидросихинолин-3-карбоксилат	17825-15-9
AB257289	этил 2-(бензилокси)имино]-3-оксобутаноат, 95%	
AB177885	этил 5-бензилоксииндол-2-карбоксилат, 97%	37033-95-7
AB238340	этил 4-(бензилокси)индол-2-карбоксилат	27737-55-9
AB235823	этил 1-[3-[4-(бензилокси)феноксил]пропил]пиперидин-3-карбоксилат	937602-25-0
AB235824	этил 1-[3-[4-(бензилокси)феноксил]пропил]пиперидин-4-карбоксилат	937602-27-2
AB257553	этил 1-[3-[4-(бензилокси)феноксил]пропил]-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	937602-27-2
AB257575	этил 1-[3-[4-(бензилокси)феноксил]пропил]-3-пиперидинкарбоксилат, 95%	937602-25-0
AB233680	этил 4-(бензилокси)фенилацетат	56441-69-1
AB240838	этил 3-[4-(бензилокси)фенил]акрилат	104315-07-3
AB240839	этил 3-[4-(бензилокси)фенил]пропаноат	186895-45-4
AB157890	этил 2-(4-бензилпиперазино)-2-фенилацетат	
AB236399	этил 3-(4-бензилпиперазино)пропаноат	
AB225774	этил 1-бензилпиперидин-4-карбоксилат, 97%	24228-40-8
AB235825	этил 2-(1-бензилпиперидин-4-илиден)ацетат	40110-55-2
AB222235	N-(4-этилбензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221968	N-(4-этилбензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB156500	этил 2-(бензилсульфанил)-7-формил-6-метилпиазоло[5,1-b][1,3]тиазол-3-карбоксилат	
AB285866	4-этилбензил тиоцианат, 98%	
AB200118	этил 3-(бензилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат, 97%	172516-45-9
AB225759	этил 3-(бензилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат, 97%	172516-35-7
AB248662	этил 1-бензил-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	133992-58-2
AB257534	этил 2-(1-бензил-4-пиперидинилиден)ацетат, 95%	40110-55-2
AB157891	этил 2-(1-бензил-4-пиперидинилиден)-2-цианоацетат	1463-52-1
AB167529	этил 1-бензил-пирролидин-3-карбоксилат	5747-92-2
AB287528	этил 4-бензил-2-пирролидинкарбоксилат гидрохлорид	
AB244782	этил 1-бензил-3-(терт-бутил)-1Н-пиазоло-5-карбоксилат	175277-04-0
AB230529	этил 2-(1-бензил-2,2,2-трифторэтоксил)ацетат	
AB219147	1-этилбицикло[2.2.1]гептан-2-он, 95%	52352-87-1
AB238493	этил бицикло[2.2.2]октан-2-карбоксилат	
AB151095	4-этилбифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	5731-13-5
AB272094	3'-этилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-74-8
AB272095	2'-этилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-42-0
AB272096	4'-этилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1049130-93-9
AB133429	4-этилбифенил, 99%	5707-44-8
AB171346	3-этилбифенил	5668-93-9
AB218773	этил 1,4'-бипиперидин-3-карбоксилатдисулфинат, 95%	
AB218774	этил 1,4'-бипиперидин-4-карбоксилатдисулфинат, 95%	
AB287613	этил бис(2-бромоэтил)карбамат	77697-11-1
AB157925	этил 4,6-бис(4-хлорофенил)-2-оксо-3-циклогексен-1-карбоксилат	26379-96-4
AB133428	этил 3,5-бис(трифторометил)бензоат, 99%	96617-71-9
AB130082	этил [3,5-бис(трифторометил)бензоил]ацетат, 95%	175278-02-1
AB227689	этил 5,7-бис(трифторометил)-4-гидросихинолин-3-карбоксилат	93514-83-1
AB158055	этил 2,4-бис(трифторометил)имидазо[1,2-а][1,8]нафтиридин-8-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212423	этил 3,5-бис(трифторометил)фенилацетат, 98%	144632-97-3
AB163609	этил 2-(4-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-3,5-тиазолил)ацетат	
AB163785	этил 4-((N-(3,5-бис(трифторометил)фенил)карбамоил)метил)пиперазинкарбоксилат	
AB230143	этил 2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]глиоксилат техн.	402568-10-9
AB148175	этил 2-[2,4-бис(трифторометил)фенил]-2-оксоацетат, техн.	306936-81-2
AB226216	этил 2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-2-оксоацетат, техн.	402568-10-9
AB143469	этил 5,5-бис(трифторометил)-1Н-пиразол-2-ин-3-карбоксилат, 97%	
AB287568	этил 1-ВOC-4-оксо-3-азепанкарбоксилат	98977-37-8
AB154615	этил 1-ВOC-5-оксо-гексагидро-1Н-азепин-4-карбоксилат	141642-82-2
AB272376	этил 2-(4-(1-ВOC)пиперазин-1-ил)-4-гидроксипиримидин-5-карбоксилат, 95%	1065074-31-8
AB154507	этил 1-ВOC-пиперидин-2-карбоксилат	362703-48-8
AB168705	этил 3-(1-ВOC-пиперидин-4-ил)-DL-бета-аланинат гидрохлорид, 97%	886362-37-4
AB154251	этилбороновая кислота, 97%	4433-63-0
AB172969	этилбороновая кислота, 98%	4433-63-0
AB175445	этилбороновая кислота	4433-63-0
AB270923	этил 3-боронобензолсульфонамид, 97%	871329-76-9
AB271053	этил (3-боронобензоиламино)ацетат, 98%	1072945-97-1
AB271069	этил (4-боронобензоиламино)ацетат, 96%	1072946-08-7
AB237025	этил 3-бромо-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	91348-45-7
AB236173	этил 5-бромо-1Н-индол-2-карбоксилат, N-ВOC защищенный	
AB237050	этил 2-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-2-оксоацетат, 95%	17826-11-8
AB273194	этил 5-(5-бромо-1Н-индол-1-ил)пентаноат, 98%	1065074-72-7
AB262391	этил 3-бромо-2-(бромометил)пропионат	58539-11-0
AB272041	этил 5-бромо-2-хлоробензамид, 97%	150079-92-8
AB116472	этил 5-бромо-2-хлоробензоат, 98%	76008-73-6
AB271949	этил 2-бромо-4-хлоробензоат, 98%	690260-90-3
AB234275	этил 3-бромо-5-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат	
AB237159	этил 8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат	951884-22-3
AB257651	этил 8-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	951884-22-3
AB268829	этил 3-бромо-6-хлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB268915	этил 5-бромо-2-хлороизоникотинат, 95%	
AB157895	этил 5-бромо-1-(3-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	110821-39-1
AB274310	этил 3-бромо-6-хлоропиколинат, 97%	1065074-97-6
AB257878	этил 6-бромо-4-хлоро-3-хинолинкарбоксилат, 95%	206257-39-8
AB281856	этил 2-бромо-5-хлоро-1,3-тиазол-4-карбоксилат	425392-44-5
AB269166	этил 5-бромо-3-циано-4,6-диметил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB225402	этил 2-(2-бромо-4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетат, 97%	154082-06-1
AB270138	этил 5-бромо-4,6-дихлороникотинат, 95%	
AB223720	этил 2-бромо-2,2-дифтороацетат, 97%	667-27-6
AB231435	этил 2-бромо-4,5-дифторобензоат	144267-97-0
AB272056	этил 5-бромо-2,3-дифторобензоат, 98%	1187386-10-2
AB229977	этил 2-бромо-2-[2-(2,4-дифторофенил)гидразоно]ацетат	680211-44-3
AB228902	этил 2-бромо-3-(2,5-дифторофенил)-3-оксопропаноат	
AB270135	этил 5-бромо-4,6-дигидроксиникотинат, 95%	89978-58-5
AB239387	этил 2-(8-бромо-1,3-диметил-2,6-диоксо-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-7-ил)ацетат	
AB239388	этил 4-(8-бромо-1,3-диметил-2,6-диоксо-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-7-ил)бутаноат	
AB243358	этил 4-бромо-1,3-диметилпиразол-5-карбоксилат	
AB241031	этил 2-(4-бромо-3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетат	175137-54-9
AB146915	этил 4-бромо-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 97%	368869-96-9
AB174224	этил 4-бромо-3-этокси-2-бутаноат, техн., 90%	1116-50-3
AB271993	N-этил 3-бромо-4-фторобензамид, 98%	1065073-98-4
AB272224	этил 4-бромо-2-фторобензамид, 98%	
AB254201	этил 3-бромо-4-фторобензоат	23233-33-2
AB229658	этил 2-бромо-2-(4-фторофенил)ацетат	712-52-7
AB228901	этил 2-бромо-3-(2-фторофенил)-3-оксопропаноат	
AB272038	этил 2-(2-бромо-6-формилфенокси)ацетат, 95%	1187385-79-0
AB272832	этил 7-бромо-4-гидроксихинолин-3-карбоксилат, 96%	179943-57-8
AB273011	этил 8-бромо-4-гидрокси-6-(трифторометокси)хинолин-3-карбоксилат, 98%	1072944-81-0
AB201121	этил 2-(4-бромо-2-(изоксазол-5-ил)фенокси)ацетат	
AB272018	N-этил 4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	1072944-41-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287595	этил (5-бромо-2-метоксифенил)-ацетат	863562-62-3
AB173826	этил 3-(5-бромо-2-метоксипиридин-3-ил)акрилат	
AB236196	этил 5-бромо-1-метил-1H-индол-2-карбоксилат, 95%	91844-20-1
AB269082	этил 3-бромо-1-метил-1H-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB271982	N-этил 4-бромо-3-метилбензамид, 97%	1020252-82-7
AB273270	N-этил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 98%	850429-65-1
AB235712	этил 8-бромо-5-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 98%	135995-45-8
AB235713	этил 8-бромо-6-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 98%	847446-55-3
AB235718	этил 6-бромо-7-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 98%	907945-87-3
AB272788	этил 2-(5-бромо-2-метилфенил)-2,2-дифтороацетат, 95%	
AB157897	этил 5-бромо-1-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбоксилат	
AB243475	этил 3-бромо-4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензоат	
AB223776	этил 6-бромо-2-метилхинолин-4-карбоксилат, 97%	62482-30-8
AB160650	этил 3-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-3-ил)метокси)бензоат	
AB160951	этил 4-((4-бромо-2-метил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-3-ил)метокси)бензоат	
AB243357	этил 4-бромо-5-метил-1-фенилпиразол-3-карбоксилат	
AB157898	этил 2-бромо-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	22900-83-0
AB226154	этил 2-бромо-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	22900-83-0
AB161704	этил 2-(1-бромо-2-нафтилокси)ацетат	
AB161764	этил 2-(6-бромо-2-нафтилокси)ацетат	
AB272621	N-этил 2-бромо-4-нитроанилин, 98%	108485-08-1
AB245961	этил 3-бромо-5-нитробензоат, 98%	690260-94-7
AB271961	этил 4-бромо-3-нитробензоат, 97%	168473-87-8
AB270439	этил 3-бромо-6-нитроимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB113713	этил бромоацетат, 98%	105-36-2
AB246181	этил 4-бромоацетоацетат	13176-46-0
AB238423	этил 2-2-[(2-бромоацетил)амино]-1,3-тиазол-4-ил]ацетат	
AB157893	этил 2-(2-бромоацетил)бензолкарбоксилат, 95%	133993-34-7
AB149172	этил 5-(2-бромоацетил)изоксазол-3-карбоксилат, 97%	104776-74-1
AB171347	этил цис-3-бромоакрилат	31930-34-4
AB176711	этил (4-бромоанилино)(оксо)ацетат	
AB110490	этил 4-бромобензоат, 98%	5798-75-4
AB116468	этил 2-бромобензоат, 98%	6091-64-1
AB116469	этил 3-бромобензоат, 98%	24398-88-7
AB225380	этил 2-бромобензоат, 97%	6091-64-1
AB235108	этил 5-бромобензофуран-2-карбоксилат	84102-69-2
AB271935	этил 7-бромобензофуран-2-карбоксилат, 98%	1033201-65-8
AB224581	этил(5-бромобензофуран)-2-карбоксилат, 95%	84102-69-2
AB157894	этил 4-(4-бромобензоил)-3-изоксазолкарбоксилат	338408-83-6
AB257322	этил 1-(4-бромобензил)-5-метил-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	
AB116470	этил 2-бромобутират, 97%	533-68-6
AB116471	этил 4-бромобутират, 98%	2969-81-5
AB206570	этил транс-4-бромоциннамат, 98%	24393-53-1
AB116473	этил 4-бромокротонат, техн., 80%	37746-78-4
AB249617	этил 10-бромодеканоат, 95%	55099-31-5
AB103486	этил бромодифтороацетат, 97%	667-27-6
AB126364	этил бромодифтороацетат, 97%	667-27-6
AB287612	этил N-(2-бромоэтил)карбамат	7452-78-0
AB270459	этил 2-(2-бромоэтилен)-1-гидразинкарбоксилат, 95%	
AB270283	этил 1-[(2-бромоэтил)(терт-бутоксикарбонил)амино]сульфонил]-3-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB101851	этил бромодифтороацетат, 97%	401-55-8
AB133427	этил бромодифтороацетат, 97%	401-55-8
AB273169	этил 5-бромофуран-2-карбоксилат, 98%	6132-37-2
AB233883	этил 5-бромогекс-5-еноат, 97%	485320-24-9
AB233884	этил 6-бромогепт-6-еноат, 97%	148252-43-1
AB206819	этил 7-бромогептаноат, 97%	29823-18-5
AB116474	этил 6-бромогексаноат, 99%	25542-62-5
AB147141	этил 2-бромогексаноат, 99%	615-96-3
AB234276	этил 3-бромоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат	143982-54-1
AB247885	этил 6-бромоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 98%	67625-37-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269594	этил 6-бромоиимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат гидробромид, 95%	67625-37-0
AB237589	этил 8-бромоиимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксилат гидрохлорид	957062-60-1
AB257902	этил 3-бромоиимидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксилат, 95%	134044-63-6
AB133426	этил 2-бромоиизобутират, 98%	600-00-0
AB133425	этил 2-бромоиизовалерат, 97%	609-12-1
AB170379	этил 4-(бромометил)бензоат, 96%	26496-94-6
AB247270	этил 2-(бромометил)бензоат, 97%	7115-91-5
AB244170	этил 6-(бромометил)-4-(3-бромифенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB240923	этил 6-(бромометил)-4-(2-хлорофенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB243210	этил 8-(бромометил)-1,4-диоксапиридо[4,5]декан-8-карбоксилат	
AB240777	этил 6-(бромометил)-4-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	14757-98-3
AB240856	этил 3-[3-[4-(бромометил)фенокси]-4-метоксифенил]акрилат	
AB263955	этил 2-[4-(бромометил)фенил]-4-фенилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB263962	этил 2-[3-(бромометил)фенил]-4-фенилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB263953	этил 4-бромометил-2-(3-пиридил)тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB263968	этил 4-бромометил-2-(4-пиридил)тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB264328	этил 4-бромометил-2-(2-пиридил)тиазол-5-карбоксилат, 97%	1138444-37-7
AB126360	этил 5-бромоникотинат	20986-40-7
AB226523	этил 5-бромоникотинат, 97%	20986-40-7
AB280546	этил 2-бромоникотинат, 96%	53087-78-8
AB233877	этил 8-бромонон-8-еноат, 97%	485320-26-1
AB249622	этил 9-бромонаноат, 95%	28598-81-4
AB233876	этил 7-бромоокт-7-еноат, 97%	485320-25-0
AB133424	этил 2-бромооктаноат, 98%	5445-29-4
AB254097	этил 8-бромооктаноат	29823-21-0
AB240637	этил 15-бромопентадеканоат	
AB248297	этил (4-бромифенокси)ацетат	6964-29-0
AB272080	этил 2-(3-бромифенокси)ацетат, 98%	138139-14-7
AB272026	этил 2-(2-бромифенил)ацетамид, 98%	1150114-82-1
AB126361	этил альфа-бромифенилацетат, 97%	2882-19-1
AB133423	этил 4-бромифенилацетат, 98%	14062-25-0
AB176737	этил 2-бромифенилацетат	2882-19-1
AB163778	этил 4-((N-(2-бромифенил)карбамоил)метил)пиперазинкарбоксилат	
AB242231	этил 2-((4-бромифенил)(хлоро)метилден)гидразин-1-карбоксилат	
AB272722	этил 1-(4-бромифенил)циклопропанкарбоксилат, 97%	1215205-50-7
AB272607	этил 2-(4-бромифенил)-2,2-дифтороацетат, 98%	1004305-97-8
AB287556	этил (Z)-3-(4-бромифенил)-2,3-дифторо-2-пропеноат	
AB268874	этил 1-(2-бромифенил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB257901	этил 2-(4-бромифенил)-1-индолизинкарбоксилат, 95%	
AB201126	этил 5-(4-бромифенил)изоксазол-3-карбоксилат	33277-15-5
AB254498	этил 5-(3-бромифенил)изоксазол-4-карбоксилат	887407-90-1
AB201231	этил 6-(4-бромифенил)-2-метилпиридин-3-карбоксилат	23258-01-7
AB157899	этил 4-(3-бромифенил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB272932	этил 3-(4-бромифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксилат, 96%	861146-12-5
AB160029	этил 4-(4-бромифенил)-4-оксо-2-(фенилкарбонил)бутаноат	
AB164233	этил 3-(2-(4-бромифенил)-4-оксо-6-фенил-5,6,7-тригидроиндолил)бензоат	
AB230144	этил 4-(3-бромифенил)-6-оксо-2-(tfm)-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоксилат, 97%	
AB162078	этил 5-(4-бромифенил)-2-фенилпиррол-3-карбоксилат	
AB260577	этил 6-(4-бромифенил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB273403	этил 2-(4-(4-бромифенилсульфонил)пиперазиноацетат, 98%	1022353-79-2
AB160050	этил 3-((3-(4-бромифенил)(2,5-тиазолил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB201008	этил 5-(4-бромифенил)тиофен-2-карбоксилат	
AB148495	этил 1-(4-бромифенил)-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 98%	618070-60-3
AB201114	этил 1-(4-бромифенил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат	618070-60-3
AB271282	этил 5-бромопиколинат, 97%	77199-09-8
AB238200	этил 2-((2-бромпропаноил)амино)-5-этилтиофен-3-карбоксилат	
AB116475	этил 2-бромпропионат, 98%	535-11-5
AB148814	этил 3-бромпропионат, 99%	539-74-2
AB287614	этил (3-бромпропил)карбамат	18678-10-9
AB260479	этил 6-бромопиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	1027511-41-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273355	N-этил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1187385-77-8
AB236744	этил 6-бромопиридин-2-карбоксилат, 98%	21190-88-5
AB274205	N-этил 5-бромопиридин-3-сульфонамид, 96%	1065074-78-3
AB274390	этил 2-(5-бромопиридин-2-илден)-2-цианоацетат, 98%	103590-10-9
AB272566	этил 1-(5-бромопиридин-2-ил)-5-метилпиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-72-9
AB248597	этил 3-(5-бромопиридин-3-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксилат, 97%	850375-34-7
AB171430	этил 3-бромопируват, техн., 90%	70-23-5
AB150357	этил 2-бромотиазол-4-карбоксилат, 96%	100367-77-9
AB170438	этил 2-бромотиазол-5-карбоксилат, 98%	41731-83-3
AB133422	этил 5-бромотиофен-2-карбоксилат, 99%	5751-83-7
AB116477	этил 5-бромовалерат, 99%	14660-52-7
AB147142	этил 2-бромовалерат, 97%	615-83-8
AB237225	этил 2-бromo-1,3-оксазол-4-карбоксилат	460081-20-3
AB219484	этил 6-бromo-2-оксо-2H-хромен-3-карбоксилат, 95%	2199-90-8
AB228597	этил 2-бromo-3-оксо-3-(3-фторофенил)пропаноат	
AB226880	этил 3-бromo-2-оксопропаноат, техн.	70-23-5
AB236495	этил 2-бromo-3-оксо-3-фенилпропаноат, 95%	55919-47-6
AB272962	этил 7-бromo-4-оксо-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксилат, 98%	16867-56-4
AB228596	этил 2-бromo-3-оксо-3-[4-(трифторометокси)фенил]пропаноат	
AB241601	этил 2-(2-бromo-3-фенилпроп-2-енилиден)гидразин-1-карбоксилат	
AB245176	этил 2-бromo-2-фенилпропаноат	55004-59-6
AB237121	этил 5-бromo-2-пиперазин-1-илпиридин-3-карбоксильная кислота, N4-BOC защищенный	
AB162471	этил 3-((N-(5-бromo-2-пиридил)карбамоил)амино)пропаноат	
AB257670	этил 3-[(5-бromo-2-пиримидинил)окси]-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB269380	этил 5-бromo-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	
AB224444	этил 5-(5-бromo-2-тиенил)-3-изоксазолкарбоксилат, 97%	423768-50-7
AB223485	этил 2-(5-бromo-2-тиенил)-2-оксоацетат, 97%	22098-10-8
AB226116	этил 2-(5-бromo-2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, техн.	423768-45-0
AB280329	этил 2-бromo-4,4,4-трифторобутират, 97%	367-33-9
AB272875	N-этил 4-бromo-3-трифторометилбензолсульфонамид, 98%	1020252-99-6
AB269525	этил 6-бromo-2-(трифторометил)-2H-хромен-3-карбоксилат, 95%	
AB269381	этил 8-бromo-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB269658	этил 3-бromo-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB270216	этил 4-бromo-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	
AB241779	этил 2-бromo-2-(1,1,1-триметилсилил)ацетат	
AB261590	этил 2,3-бутадиеноат	14369-81-4
AB221378	3-[(2-этилбутаноил)амино]бензойная кислота, 95%	915923-97-6
AB221696	3-[(2-этилбутаноил)амино]-2-метилбензойная кислота, 95%	890993-40-5
AB221875	3-[(2-этилбутаноил)амино]-4-метилбензойная кислота, 95%	915923-14-7
AB229708	этил 2-[[бутоксид(метил)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB178033	2-этилбутил ацетат, 97%	10031-87-5
AB174525	этил 2-н-бутилацетоацетат, 95%	1540-29-0
AB123012	2-этилбутил акрилат	3953-10-4
AB266752	(1-этилбутил)амин гидрохлорид	16751-58-9
AB167042	этил 4-н-бутилбензоилформат, 96%	
AB163319	этил 4-(н-бутилкарбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB148176	этил 3-(t-бутил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол-5-карбоксилат, 97%	306936-98-1
AB123013	2-этилбутил метакрилат	5138-86-3
AB163869	этил 4-(N-(4-бутилфенил)карбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB181948	этил/бутил фосфоновая кислота кремний (ФосфоникС Si-POH1)	
AB265263	1-(2-этилбутил)пиперазин	57184-38-0
AB282094	этил 3-(бутилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-33-5
AB236584	этил 3-(бутилтио)пропаноат	
AB174787	этил 2-бутиоат, 98%	4341-76-8
AB133420	2-этилбутиральдегид, 98%	97-96-1
AB178125	этил бутират, 99%	105-54-4
AB116478	2-этилмасляная кислота, 98%	88-09-5
AB135713	2-этилмасляная кислота магний соль, 90%	79992-76-0
AB225810	этил 2-бутирил-3-этоксикарилат, техн.	125500-84-7
AB116479	этил бутирилацетат, 98%	3249-68-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230329	этил 2-(бутириламино)-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат	
AB133419	2-этилбутирил хлорид, 99%	2736-40-5
AB261576	7-этилкамптотецин	78287-27-1
AB116480	этил капрат, 99%	110-38-3
AB116481	этил капроат, 99%	123-66-0
AB133418	этил каприлат, 99%	106-32-1
AB245560	4-[(этилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874291-00-6
AB230691	5-(этилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 97%	874289-45-9
AB230808	3-(этилкарбамоил)-5-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-38-2
AB230811	3-(этилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-20-2
AB231658	4-(этилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-12-0
AB110057	этил карбазат, 97%	4114-31-2
AB116483	N-этилкарбазол, 99%	86-28-2
AB135714	N-этилкарбазол, 97%	86-28-2
AB135716	N-этилкарбазол-3-карбоксальдегид, 98%	7570-45-8
AB171348	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид N-бензил-N-фенилгидразон	75238-79-8
AB171349	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид n-бутил-N-фенилгидразон	88107-84-0
AB171350	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид дифенилгидразон	73276-70-7
AB171351	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид N-этил-N-фенилгидразон	84678-52-4
AB171352	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид N-этил-N-(o-толил)гидразон	
AB171353	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид N-этил-N-(m-толил)гидразон	81380-24-7
AB171354	9-этилкарбазол-3-карбоксальдегид N-метил-N-фенилгидразон	75232-44-9
AB171355	N-[(9-этилкарбазол-3-ил)метилен]-2-метил-1-индолинилзамин	94941-30-7
AB236469	этил 4-(карбоксиметил)-2-этоксibenзоат	99469-99-5
AB133416	4-этилкатехол, 98%	1124-39-6
AB287571	этил цис-3-Cbz-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат	
AB206620	этил целлюлоза	9004-57-3
AB251988	этил целлюлоза	9004-57-3
AB135719	этил целлюлоза, [9-11cps, 5% в толуол + этанол (80:20) при 25 °C]	9004-57-3
AB236651	этил 2-хлоро-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат, 95%	78485-37-7
AB244539	этил 4-[2-(6-хлоро-1,3-бензотиазол-2-ил)гидразоно]-2-оксопентаноат	
AB236334	этил 2-хлоро-2-[2-(4-хлоро-2-нитрофенил)гидразоно]ацетат, 95%	112091-27-7
AB230334	этил 2-хлоро-2-[(2-хлороацетил)амино]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB230335	этил 2-хлоро-2-[(4-хлоробензоил)амино]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB230336	этил 2-хлоро-2-[(3-хлоробензоил)амино]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB241536	этил 5-хлоро-5-(4-хлорофенил)-2-цианопента-2,4-диеноат	
AB243597	этил 5-хлоро-1-(4-хлорофенил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	30165-93-6
AB241537	этил 5-хлоро-2-циано-5-(2-гидроксифенил)пента-2,4-диеноат	
AB145718	этил 2-хлоро-3-циано-6-метилизоникотинат, 97%	40108-12-1
AB246500	этил 2-хлоро-5-циано-6-метилникотинат	
AB257987	этил 2-хлоро-5-циано-6-метилникотинат, 95%	
AB242556	этил 2-хлоро-3-циано-6-метил-5-нитроизоникотинат	72701-63-4
AB269163	этил 8-хлоро-6-цианоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB176638	этил 4-хлоро-8-цианохиноксалин-3-карбоксилат	77173-67-2
AB240020	этил 5-хлоро-2-циано-5-фенилпента-2,4-диеноат	
AB269144	этил 3-хлоро-5-циано-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB269138	этил 3-хлоро-4-циано-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB281063	этил 2-хлоро-3-циано-6-(трифторометил)пиридин-5-карбоксилат, 97%	175277-73-3
AB230348	этил 2-хлоро-2-[(2,4-дихлоробензоил)амино]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB244705	этил 4-[5-хлоро-4-(диэтиламино)-6-оксопиридазин-1(6H)-ил]бензоат	
AB229464	этил 4-хлоро-6,8-дифторо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксилат	
AB157911	этил 1-(2-хлоро-2,2-дифтороацетил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB230350	этил 2-хлоро-2-[(2,6-дифторобензоил)амино]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB176629	этил 4-хлоро-6,8-дифторохинолин-3-карбоксилат	150258-20-1
AB176639	этил 4-хлоро-5,7-дифторохинолин-3-карбоксилат	311346-69-7
AB268895	этил 6-хлоро-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	68281-43-6
AB236947	этил 7-хлоро-1,4-дигидро-1-этил-6-нитро-4-оксохинолин-3-карбоксилат	
AB246852	этил 5-хлоро-1,4-дигидро-8-метил-4-оксохинолин-3-карбоксилат	
AB236766	этил 1-(5-хлоро-1,6-дигидро-6-оксопиридазин-4-ил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB145263	этил 2-хлоро-3,4-диметоксибензоат, 97%	175136-04-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238807	этил 3-(2-хлоро-3,4-диметоксифенил)акрилат	175135-96-3
AB242092	этил 2-(8-хлоро-1,3-диметил-2,6-диоксо-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-7-ил)ацетат	
AB242093	этил 4-(8-хлоро-1,3-диметил-2,6-диоксо-2,3,6,7-тетрагидро-1Н-пурин-7-ил)бутаноат	
AB244704	этил 4-[5-хлоро-4-(2,6-диметилморфолино)-6-оксопиридазин-1(6Н)-ил]бензоат	
AB226620	этил 3-хлоро-2,2-диметилпропаноат, 97%	106315-37-1
AB260571	этил 6-хлоро-5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB176630	этил 4-хлоро-5,7-диметилхинолин-3-карбоксилат	338954-49-7
AB176632	этил 4-хлоро-5,8-диметилхинолин-3-карбоксилат	338954-51-1
AB176634	этил 4-хлоро-6,8-диметилхинолин-3-карбоксилат	31602-09-2
AB176650	этил 4-хлоро-7,8-диметилхинолин-3-карбоксилат	56824-88-5
AB145653	этил 4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-б]пиридин-5-карбоксилат, 97%	20481-15-6
AB240579	этил 2-(((5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил)амино)-4,5-бис(2-метоксизтокси)бензоат	
AB238929	этил 3-хлоро-5,6-дифенилпиридазин-4-карбоксилат	
AB230191	этил 5-хлоро-1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB230332	этил 2-хлоро-2-[(этоксикарбонил)амино]-3,3,3-трифторпропаноат	63697-00-7
AB244703	этил 1-[5-хлоро-1-[4-(этоксикарбонил)фенил]-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-4-ил]пиперидин-4-карбоксилат	
AB230392	этил 7-хлоро-1-этил-6-фторо-4-оксо-1,4-дигидро[1,8]нафтиридин-3-карбоксилат	79286-86-5
AB157912	этил 2-(2-хлоро-4-фторо-5-нитрофенокси)ацетат	439094-94-7
AB231943	этил 2-хлоро-4-фторобензоат	167758-87-4
AB231945	этил 4-хлоро-2-фторобензоат	4793-20-8
AB280852	этил 3-хлоро-4-фторобензоат	137521-81-4
AB167044	этил 3-хлоро-4-фторобензоилформат, 96%	
AB167045	этил 3-хлоро-5-фторобензоилформат, 96%	
AB167046	этил 4-хлоро-3-фторобензоилформат, 96%	
AB257460	этил 2-(2-хлоро-6-фторобензил)-3-оксобутаноат, 95%	
AB148662	этил 1-хлоро-2-фтороциклопропанкарбоксилат, 98%	155687-21-1
AB154923	этил 2-хлоро-6-фторофенилацетат, 98%	214262-85-8
AB232655	этил [(3-хлоро-4-фторофенил)амино]ацетат	2344-98-1
AB272608	этил 2-(3-хлоро-2-фторофенил)-2,2-дифтороацетат, 98%	1215205-78-9
AB157913	этил 4-(2-хлоро-6-фторофенил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB157914	этил 4-хлоро-1-(4-фторофенил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB162501	этил 2-(N-(2-хлоро-1-фторофенил)фенилкарбониламино)пропаноат	34029-27-1
AB230145	этил 4-(2-хлоро-6-фторофенил)-1,2,3,4-тетрагидро-6-(1fм)пирид-2-он-5-карбоксилат, 97%	
AB148155	этил 2-[(6-хлоро-5-фторо-3-ил)карбонил]-3-(этиламино)акрилат, 97%	306935-70-6
AB272538	этил 1-(5-хлоро-3-фторо-2-ил)-5-метилпиразол-4-карбоксилат, 98%	1150164-40-1
AB176628	этил 4-хлоро-6-фторохинолин-3-карбоксилат	77779-49-8
AB176633	этил 4-хлоро-8-фторохинолин-3-карбоксилат	56824-90-9
AB256548	этил 2-хлоро-5-фторо-3-пиридинкарбоксилат, 97%	139911-30-1
AB219827	этил 2-хлоро-5-(5-формил-2-фурил)бензоат, 95%	752231-43-9
AB218278	этил 4-хлоро-5-формил-3-метил-6,7-дигидро-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	137987-76-9
AB241194	этил 4-хлоро-5-формил-3-(метилтио)-6,7-дигидро-2-бензотиофен-1-карбоксилат	
AB156503	этил 2-(5-хлоро-4-формил-3-метил-1Н-пиразол-1-ил)ацетат	
AB243452	этил 2-хлоро-4Н-фуро[3,2-б]пиррол-5-карбоксилат	332099-38-4
AB236197	этил 8-хлоро-2,3,4,4а,9,9а-гексагидро-1Н-карбазол-3-карбоксилат, 95%	
AB180514	этил (R)-(+)-4-хлоро-3-гидроксипропанат, 97%, ee 96%	90866-33-4
AB243204	этил 4-[(2-хлоро-1-(гидроксиметил)этил]амино]бензоат	
AB246843	этил 7-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксилат	5350-94-7
AB269498	этил 6-хлоро-8-иодоимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB176353	этил 2-хлоро-4-иодоникотинат	
AB104759	этил 2-хлоро-3-кето-4,4,4-трифторобутанат, 95%	363-58-6
AB153874	этил 2-хлоро-2-[2-(4-метокси-2-нитрофенил)гидразоно]ацетат, 95%	119750-09-3
AB161887	этил 3-((5-хлоро-2-метоксифенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB163820	этил 4-((5-хлоро-2-метоксифенил)амино)-3,5-тиазолкарбоксилат	
AB176635	этил 4-хлоро-8-метоксихинолин-3-карбоксилат	27568-05-4
AB176640	этил 4-хлоро-6-метоксихинолин-3-карбоксилат	22931-71-1
AB167047	этил 4-хлоро-3-метилбензоилформат, 96%	
AB246324	этил 6-хлоро-2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	330858-13-4
AB162459	этил 2-((2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетиламино)карбониламино)-3-фенилпропаноат	
AB162510	этил 2-((N-(2-(4-хлоро-2-метилфенокси)ацетиламино)карбамоил)амино)ацетат	
AB161697	этил 3-((2-хлоро-6-метилфенил)амино)-2-цианопр-2-еноат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272606	этил 2-(3-хлоро-2-метилфенил)-2,2-дифтороацетат, 98%	1215205-45-0
AB153875	этил 2-хлоро-2-[2-(4-метилфенил)гидразоно]ацетат, 95%	27171-88-6
AB160981	этил 5-(4-хлоро-3-метилфенил)-2-фенилпиррол-3-карбоксилат	
AB162231	этил 3-(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)-2-цианопроп-2-еноат	
AB205898	этил 2-хлоро-6-метилпиридин-4-карбоксилат, 97%	3998-88-7
AB225952	этил 2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбоксилат, 97%	265328-14-1
AB233203	этил 2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбоксилат	265328-14-1
AB176631	этил 4-хлоро-6-метилхинолин-3-карбоксилат	56824-87-4
AB176636	этил 4-хлоро-8-метилхиноксалин-3-карбоксилат	37041-32-0
AB230032	этил 4-хлоро-2-(метилсульфинил)-8-(трифторометил)хинолин-3-карбоксилат	
AB133412	этил 4-хлоро-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	5909-24-0
AB230031	этил 4-хлоро-2-(метилтио)-8-(трифторометил)хинолин-3-карбоксилат	
AB244821	этил 2-хлоро-6-метил-4-[(4-метилфенил)тио]никотинат	
AB258000	этил 2-хлоро-2-[2-(4-метил-2-нитрофенил)гидразоно]ацетат, 95%	
AB238957	этил 4-хлоро-1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксилат	
AB270251	этил 4-хлоро-1-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	82179-58-6
AB282363	этил 4-хлоро-3-метил-1-фенил-1Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-2-карбоксилат, техн.	245728-43-2
AB215344	этил 2-хлоро-6-метил-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	265328-14-1
AB200474	этил 2-хлоро-4-метил-6-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илбензоат, 97%	59686-39-4
AB225856	этил 2-хлоро-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	7238-62-2
AB272925	этил 4-хлоро-2-морфолинопиримидин-5-карбоксилат, 97%	34750-23-7
AB244702	этил 4-(5-хлоро-4-морфолино-6-оксопиридазин-1(6Н)-ил)бензоат	
AB126357	этил 4-хлоро-3-нитробензоат, 97%	16588-16-2
AB225890	этил 4-хлоро-3-нитробензоат, 97%	16588-16-2
AB238039	этил 2-хлоро-5-нитробензоат	16588-17-3
AB272051	этил 3-хлоро-5-нитробензоат, 98%	
AB238082	этил 2-(4-хлоро-3-нитробензоил)бензоат	140861-42-3
AB240348	этил 1-(4-хлоро-3-нитробензоил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB269550	этил 2-хлоро-5-нитроникотинат, 95%	
AB274296	этил 2-хлоро-5-нитроникотинат, 97%	151322-83-7
AB243108	этил 3-[2-(5-хлоро-2-нитрофенил)гидразоно]-3-этоксипропаноат	
AB269864	этил 1-(5-хлоро-2-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB163662	этил 4-(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонилпиперазинкарбоксилат	
AB109041	этил хлороацетат, 99%	105-39-5
AB108929	этил 4-хлороацетоацетат, 97%	638-07-3
AB126358	этил 2-хлороацетоацетат, 96%	609-15-4
AB243887	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]ацетат	41602-50-0
AB219776	этил 3-[(хлороацетил)амино]бензоат, 95%	58915-19-8
AB220093	этил 2-[(хлороацетил)амино]бензоат, 95%	6307-66-0
AB239590	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]-4-метилтиофен-3-карбоксилат	
AB240462	этил 4-[(2-хлороацетил)амино]-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB243634	этил 4-[(2-хлороацетил)амино]-2-(метилтио)-1-(2-тиенилметил)-1Н-имидазол-5-карбоксилат	
AB242436	этил 2-[4-[(2-хлороацетил)амино]фенокси]пропаноат	
AB229510	этил 1-[4-[(2-хлороацетил)амино]фенил]-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB157901	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат	60442-41-3
AB242982	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB240030	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]-1,3-тиазол-4-ил]ацетат	19749-93-0
AB240555	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]тиофен-3-карбоксилат	
AB230330	этил 2-[(2-хлороацетил)амино]-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат гидрат	
AB229908	этил 2-[2-(2-хлороацетил)гидразино]-4-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксилат	
AB229714	этил 2-[4-[(2-хлороацетил)метил]амино]фенил]-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат	
AB229595	этил 3-[4-[(2-хлороацетил)окси]-2-фторанилино]-2-цианоакрилат	
AB238016	этил 2-[4-(2-хлороацетил)пиперазино]-5-циано-6-метилникотинат	
AB240202	этил 1-(2-хлороацетил)пиперидин-4-карбоксилат	318280-71-6
AB157902	этил 4-[(4-хлороанилино)карбонил]-5-метил-3-изоксазолкарбоксилат	
AB236620	этил 3-(4-хлороанилино)-2-(2,5-диоксотетрагидрофуран-3-ил)бут-2-еноат	216876-53-8
AB116484	этил 2-хлоробензоат, 98%	7335-25-3
AB116485	этил 4-хлоробензоат, 98%	7335-27-5
AB174245	этил 3-хлоробензоат, 98%	1128-76-3
AB157904	этил 2-[(2-хлоробензоил)амино]ацетат	66824-94-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157905	этил 2-[(4-хлоробензоил)амино]ацетат	39735-52-9
AB229321	этил 2-[(2-хлоробензоил)амино]-2-[(2-хлоро-3-пиридил)амино]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB229322	этил 2-[(2-хлоробензоил)амино]-2-(диизопропоксифосфорил)-3,3,3-трифторпропаноат	
AB157907	этил 3-[(3-хлоробензоил)амино]-2-оксо-6-фенил-2Н-пиран-5-карбоксилат	
AB238251	этил 2-[(4-хлоробензоил)амино]-1,3-тиазол-4-ил)-2-оксоацетат	
AB167031	этил 4-хлоробензоилформат, 96%	34966-48-8
AB167032	этил 3-хлоробензоилформат, 96%	62123-73-3
AB243660	этил 2-[(4-хлоробензоил)гидразино]-2-оксоацетат	
AB257643	этил 4-(4-хлоробензоил)-3-изоксазолкарбоксилат, 95%	
AB157908	этил 1-(4-хлоробензоил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB241275	этил 1-(4-хлоробензил)-5-метилимидазол-4-карбоксилат	208753-36-0
AB269924	этил 1-(4-хлоробензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	
AB268820	этил 2-(4-хлоробензил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB238464	этил 4-[(4-хлоробутил)сульфонил]амино)бензоат	219793-79-0
AB116486	этил 4-хлоробутират, 98%	3153-36-4
AB176539	этил 4-[5-(хлорокарбонил)фуран-2-ил]бензоат	333435-04-4
AB101287	этил хлородифтороацетат, 98%	383-62-0
AB116487	этил хлородифтороацетат, 98%	383-62-0
AB176637	этил 8-хлоро[1,3]диоксо[4,5- <i>g</i>]хинолин-7-карбоксилат	26893-17-4
AB234270	этил 3-(((2-хлорэтил)амино)карбонил)амино)бензоат	
AB241854	этил 2-(((2-хлорэтил)амино)карбонил)амино)-3-фенилпропаноат	
AB270429	этил 2-(2-хлорозетилден)-1-гидразинкарбоксилат, 95%	
AB103487	этил хлорофтороацетат, 97%	401-56-9
AB116488	этил хлорофтороацетат, 98%	401-56-9
AB171538	этил хлороформат, 97%	541-41-3
AB176799	этил 6-(хлороформил)гексаноат	14794-32-2
AB233872	этил 5-хлорогекс-5-еноат, 97%	485320-21-6
AB233873	этил 6-хлорогепт-6-еноат, 97%	148252-46-4
AB234255	этил 5-хлороимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-2-карбоксилат	
AB234258	этил 3-хлороимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-2-карбоксилат	
AB248667	этил 6-хлороимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-2-карбоксилат, 95%	67625-38-1
AB226109	этил 6-хлороимидазо[1,2- <i>b</i>]пиридазин-2-карбоксилат, 97%	64067-99-8
AB243952	этил 3-(6-хлороимидазо[2,1- <i>b</i>][1,3]тиазол-5-ил)-2-цианоакрилат	265307-86-6
AB180375	этил 5-хлороиндол-2-карбоксилат, 98%	4792-67-0
AB243723	этил 2-хлороизоникотинат	54453-93-9
AB200310	этил 3-(хлорометил)бензоат, 95%	54589-54-7
AB250078	этил 4-(хлорометил)бензоат, 95%	1201-90-7
AB229909	этил 2-[(2-[3-(хлорометил)бензоил]гидразино)-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB243657	этил 6-(хлорометил)-4-(4-гидроксифенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB227280	этил 5-(хлорометил)-3-изоксазолкарбоксилат, 97%	3209-40-3
AB243655	этил 6-(хлорометил)-4-(4-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB243656	этил 6-(хлорометил)-2-оксо-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB242571	этил 2-[(хлорометил)тио]-3-циано-6-метилизоникотинат	
AB236765	этил хлоро[2-(4-метил-2-нитрофенил)гидразоно]ацетат	
AB116490	этил 6-хлороникотинат, 97%	49608-01-7
AB126356	этил 2-хлороникотинат, 98%	1452-94-4
AB225618	этил 2-хлороникотинат, 97%	1452-94-4
AB287522	этил 4-хлороникотинат	37831-62-2
AB287591	этил 5-хлороникотинат	20825-98-3
AB233875	этил 8-хлоронон-8-еноат, 97%	485320-23-8
AB233874	этил 7-хлороокт-7-еноат, 97%	485320-22-7
AB280286	этил 2-хлорооксазол-4-карбоксилат, 95%	46081-18-9
AB272081	этил 2-(3-хлорофенокси)ацетат, 97%	52094-98-1
AB162458	этил 3-((N-(2-(2-хлорофенокси)ацетиламино)карбамоил)амино)пропаноат	
AB225665	этил 2-(4-хлорофенокси)-2-метилпропаноат, 97%	637-07-0
AB154101	этил альфа-хлорофенилацетат	4773-33-5
AB243862	этил 2-(4-[3-(4-хлорофенил)акрилоил]фенокси)ацетат	
AB160366	этил 2-(((4-хлорофенил)амино)карбонил)амино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[<i>b</i>]тиофен-3-карбоксилат	
AB161427	этил 3-((2-хлорофенил)амино)-5-метил-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB160450	этил 2-((4-хлорофенил)амино)-5-оксо-3-оксоленкарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233204	этил 5-(4-хлорофенил)-4-(хлоросульфони)-2-метил-3-фураат, тех	306936-30-1
AB157920	этил 3-(4-хлорофенил)-2-цианоакрилат	2169-68-8
AB273458	этил 2-(3-хлорофенил)-2,2-дифторацетат, 96%	135334-14-4
AB269933	этил 4-(3-хлорофенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269938	этил 4-(4-хлорофенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269944	этил 4-(2-хлорофенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB145619	этил 5-(4-хлорофенил)-2-формил-3-фураат, 97%	175276-64-9
AB243949	этил 3-[2-(4-хлорофенил)гидразоно]-2,4-диоксо-4-(2-тиенил)бутаноат	
AB243950	этил 3-[2-(2-хлорофенил)гидразоно]-2,4-диоксо-4-(2-тиенил)бутаноат	
AB244802	этил 3-[2-(3-хлорофенил)гидразоно]-2-оксо-3-(фенилтио)пропаноат	
AB244803	этил 3-[2-(2-хлорофенил)гидразоно]-2-оксо-3-(фенилтио)пропаноат	
AB236250	этил 4-[2-(3-хлорофенил)-2-гидроксиэтил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB257389	этил 4-[2-(3-хлорофенил)-2-гидроксиэтил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB149405	этил 2-(4-хлорофенил)-4-гидрокси-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	263016-08-6
AB233681	этил 2-(2-хлорофенил)-4-гидрокси-1,3-тиазол-5-карбоксилат	262856-07-5
AB157198	этил 3-(4-хлорофенил)-5-гидрокси-1,2,4-триазин-6-карбоксилат	
AB201125	этил 5-(4-хлорофенил)изоксазол-3-карбоксилат	81282-12-4
AB287535	этил 4-(4-хлорофенил)-3-метил-2,4-диоксо-бутират	169544-41-6
AB162048	этил 2-((3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB246041	этил 2-(4-хлорофенил)-7-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксилат	
AB201230	этил 6-(4-хлорофенил)-2-метилпиридин-3-карбоксилат	108715-11-3
AB240033	0	
AB157923	этил 2-(2-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB157924	этил 2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	54001-12-6
AB161415	этил 3-(2-хлорофенил)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB237619	этил 5-(4-хлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	127919-28-2
AB236496	этил 4-[2-(3-хлорофенил)-2-оксоэтил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB258061	этил 4-[2-(3-хлорофенил)-2-оксоэтил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB260569	этил 6-(4-хлорофенил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксилат	
AB234389	этил 3-(4-хлорофенил)пируват, техн.	99334-10-8
AB157927	этил 5-(4-хлорофенил)сульфанил-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксилат	
AB161483	этил 2-((2-((4-хлорофенил)сульфони)-2-нитриловинил)амино)-2-фенилацетат	
AB241042	этил 2-((4-хлорофенил)сульфони)ацетат	3636-65-5
AB240942	этил 2-((4-хлорофенил)сульфони)метилфеноксиацетат	175202-86-5
AB257019	этил 2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	61786-00-3
AB228944	этил 1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-4-(трифторометил)-1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	
AB230146	этил 1-[4-(4-хлорофенил)тиазол-2-ил]-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 97%	
AB256700	этил 1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB201007	этил 5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксилат	19282-40-7
AB244347	этил 3-((4-хлорофенил)тио)пропаноат	137446-81-2
AB130087	этил 5-(4-хлорофенил)-2-(трифторометил)-3-фураат, 97%	175276-59-2
AB130084	этил 2-(4-хлорофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	112055-36-4
AB148493	этил 1-(2-хлорофенил)-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 98%	1020237-74-4
AB201108	этил 1-(4-хлорофенил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат	112055-36-4
AB225826	этил 1-(4-хлорофенил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 90%	112055-36-4
AB273980	этил 6-хлоропииколинат, 98%	21190-89-6
AB218105	этил 1-(3-хлоропропаноил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	349404-53-1
AB133411	этил 3-хлоропропионат, 98%	623-71-2
AB179682	этил 2-хлоропропионат, 97%	535-13-7
AB260567	этил 6-хлоропиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксилат	
AB240069	этил 5-хлоропиразоло[1,5-a]хиназолин-3-карбоксилат	174842-56-9
AB238513	этил 2-[2-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразоно]пропаноат	
AB176324	этил 3-(2-хлоропиридин-3-ил)акрилат	104830-08-2
AB272535	этил 1-(3-хлоропиридин-2-ил)-5-метилпиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-31-0
AB272567	этил 1-(6-хлоропиридин-2-ил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-74-1
AB176412	этил (2-хлоропиридин-3-ил)(оксо)ацетат	
AB176415	этил (6-хлоропиридин-3-ил)(оксо)ацетат	
AB174333	этил 4-хлорохинолин-3-карбоксилат	13720-94-0
AB287604	этил 4-хлоросульфони-1-гидрокси-2-нафталинкарбоксилат	60670-14-6
AB148722	этил 4-(хлоросульфони)-3,5-диметил-1H-пиррол-2-карбоксилат, 97%	368869-88-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145719	этил 3-(хлоросульфонил)изоникотинат, 95%	306936-12-9
AB265522	этил 5-(хлоросульфонил)-3-метил-1-бензофуран-2-карбоксилат	1173083-97-0
AB258139	этил 2-(хлоросульфонил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	89694-92-8
AB269856	этил 3-(хлоросульфонил)пропаноат, 90%	103472-25-9
AB226101	этил 3-[5-(хлоросульфонил)-2-тиенил]-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксилат, 97%	388088-70-8
AB234390	этил 3-хлоросульфонил-2,5-диметил-1-фенилпиррол-4-карбоксилат, 95%	306936-28-7
AB238341	этил 4-(хлоросульфонил)-2,5-диметил-3-фураат	
AB233205	этил 3-(хлоросульфонил)-1,5-дифенил-2-метилпиррол-4-карбоксилат, тех	
AB241716	этил 2-(хлоросульфонил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	89694-92-8
AB231274	этил 3-хлоротетрафторпропионат	24482-88-0
AB178192	этил 5-хлоротиофен-2-карбоксилат, 98%	5751-82-6
AB236105	этил 2-хлоро-1,3-оксазол-5-карбоксилат, 96%	862599-47-1
AB245028	этил 2-хлоро-1,3-оксазол-4-карбоксилат	460081-18-9
AB258038	этил 1-(5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-4-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB238961	этил 7-хлоро-5-оксо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-6-карбоксилат	
AB262398	этил 7-хлоро-2-оксогептанат	78834-75-0
AB157919	этил 4-хлоро-6-оксо-1-фенил-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB239077	этил 4-хлоро-3-оксо-2-(2-фенилгидразоно)бутаноат	
AB156987	этил 5-хлоро-3-фенил-1Н-индол-2-карбоксилат	21139-32-2
AB246326	этил 6-хлоро-2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	
AB248498	этил 5-хлоро-2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	
AB237096	этил 6-хлоро-2-фенилимидазо[1,2-b]пиридазин-3-карбоксилат	
AB242834	этил 4-хлоро-2-фенилхинолин-6-карбоксилат	
AB157926	этил 4-хлоро-2-фенил-5-пиримидинкарбоксилат	24755-82-6
AB287610	этил 5-хлоро-6-(пиперазин-1-ил)никотинат	401566-70-9
AB250100	этил 4-хлоро-1-пиперидинкарбоксилат, 98%	152820-13-8
AB272364	этил 4-хлоро-2-пиперидинопиримидин-5-карбоксилат, 97%	34750-24-8
AB218132	этил N-[4-хлоро-6-(пропиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]гликинат, 95%	6507-20-6
AB157928	этил 1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксилат	252263-47-1
AB256878	этил 5-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	128072-93-5
AB270299	этил 3-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	128073-20-1
AB230361	этил N-[1-[(2-хлоро-3-пиридил)амино]-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]карбамат	
AB238733	этил 5-[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]амино-2-[(5-хлоро-3-пиридил)окси]бензоат	
AB229628	этил 4-[(2-хлоро-3-пиридил)окси]-5,8-дифторохинолин-3-карбоксилат	
AB236767	этил 4-хлоро-2-хиназолинкарбоксилат, 95%	34632-69-4
AB157929	этил 4-хлоро-3-хинолинкарбоксилат, 95%	13720-94-0
AB157930	этил 1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB243961	этил 4-хлоро-2-тиен-2-илпиримидин-5-карбоксилат	
AB230354	этил 2-хлоро-3,3,3-трифторо-2-[(2-фтороацетил)амино]пропаноат	
AB230349	этил 2-хлоро-3,3,3-трифторо-2-[(2-фторобензоил)амино]пропаноат	
AB230355	этил 2-хлоро-3,3,3-трифторо-2-[(3-метилбутаноил)амино]пропаноат	
AB133410	этил 2-хлоро-4,4,4-трифтороацетоацетат, техн., 80%	363-58-6
AB269524	этил 6-хлоро-2-(трифторометил)-2Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	
AB157932	этил 8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат	353258-31-8
AB268935	этил 6-хлоро-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB269859	этил 3-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB231062	этил 8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат гидробромид	
AB269512	этил 5-хлоро-3-(трифторометил)-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB268824	этил 2-хлоро-4-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB257193	этил 3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	128073-16-5
AB270362	этил 5-хлоро-3-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB270379	этил 3-хлоро-4-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB157933	этил 2-[(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)амино]ацетат	
AB157937	этил 1-[(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)(метил)амино]-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB157938	этил 2-[4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]пиперазино]ацетат	
AB157940	этил 2-[(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил)сульфанил]-3-(диметиламино)акрилат	
AB281160	этил 4-[(3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил)амино]карбонил-5-метилизоксазол-3-карбоксилат, 97%	
AB281130	этил 2-[2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]гидразино]-2-оксоацетат, 97%	
AB281131	этил [2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]тио]ацетат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160566	этил 4-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилокси)бензоат	105626-86-6
AB130089	этил 4-хлоро-2-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	720-01-4
AB227328	этил 4-хлоро-2-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	720-01-4
AB229891	этил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	187035-79-6
AB230027	этил 4-хлоро-2-(трифторометил)хинолин-6-карбоксилат	
AB153824	этил 2-хлоро-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	72850-52-3
AB230333	этил 2-хлоро-3,3,3-трифторо-2-(пропиониламино)пропаноат	
AB230351	этил 2-хлоро-3,3,3-трифторо-2-[[3-(трифторометил)бензоил]амино]пропаноат	
AB201383	6-этилхроман-4-он	
AB116492	этил циннамат, 98%	103-36-6
AB235320	4-этилкоричная кислота	28784-98-7
AB243858	этил 2-(4-циннамоилфенокси)ацетат	
AB149087	этил кумарат	17041-46-2
AB116493	этил кумарин-3-карбоксилат, 98%	1846-76-0
AB135723	2-этилкротональдегид, 95%	19780-25-7
AB116494	этил кротонат, 98%	623-70-1
AB250072	этил 4-циано-2-(2-цианоэтил)бутират, 93%	162007-39-8
AB240353	этил 2-циано-2-циклогептилиденацетат	7402-61-1
AB269464	этил 3-циано-6-циклопропил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB257876	этил 2-циано-3-(2,4-дихлорофенил)акрилат, 95%	
AB230738	этил 5-циано-6-[[2-((2,6-дихлоро-4-пиридил)амино)карбонил]амино]фенил]тио]-2-(трифторометил)никотинат	
AB152237	этил 2-циано-4,4-диэтоксипропаноат, 98%	52133-67-2
AB242584	этил 3-циано-2-[(диэтоксифосфоротиоил)окси]-6-метилизоникотинат	
AB282066	этил 2-циано-3-(диметиламино)акрилат	16849-87-9
AB246977	этил 2-циано-4'-(диметиламино)циннамат	
AB269139	этил 3-циано-4-(диметиламино)-2-пиридинкарбоксилат, 90%	
AB240282	этил 2-циано-3-(2,6-диметиланилино)-3-меркаптоакрилат	648409-08-9
AB269141	этил 3-циано-2,7-диметилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксилат, 95%	
AB225757	этил 5-циано-3,4-диметилтиено[2,3-b]тиофен-2-карбоксилат, 97%	175202-57-0
AB269156	этил 3-циано-4,6-диметил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB157943	этил 2-циано-2-(1,3-диоксолан-2-илиден)ацетат	121020-70-0
AB157944	этил 5-циано-2,4-дифенил-6-тиоксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	105199-50-6
AB241380	этил N-(2-циано-3-этоксикарилоил)карбамат	1187-34-4
AB258083	этил 4-циано-3-фторобензолкарбоксилат, 95%	
AB228203	этил 2-циано-4'-фтороциннамат	18861-57-9
AB162019	этил 2-циано-3-(4-(4-фторофенил)пиперазинил)проп-2-еноат	
AB235700	этил 5-циано-2-(гомипиперазин-1-ил)-6-метилникотинат	683274-44-4
AB180880	этил (R)-(-)-4-циано-3-гидроксипропан-2-оат, 98%	141942-85-0
AB220348	этил(2Z)-2-циано-3-[2-(2-гидроксиэтокси)фенил]акрилат, 95%	418785-96-3
AB257980	этил 5-циано-2-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазино]-6-метилникотинат, 95%	
AB236497	этил 5-циано-2-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]-6-метилникотинат	
AB242538	этил 3-циано-2-гидрокси-6-метилизоникотинат	18619-97-1
AB236498	этил 2-циано-3-(4-гидроксифенил)акрилат	6935-44-0
AB258008	этил 2-циано-3-(4-гидроксифенил)акрилат, 95%	6935-44-0
AB258026	этил 8-циано-4-гидрокси-3-хинолинкарбоксилат, 95%	77156-79-7
AB231065	этил 5-циано-6-гидрокси-2-(трифторометил)никотинат	
AB240277	этил 2-циано-3-меркапто-3-(2-метоксианилино)акрилат	
AB225472	этил 3-циано-2-меркапто-6-метилизоникотинат, 97%	56891-69-1
AB244808	этил 5-циано-6-меркапто-2-метилникотинат	113858-90-5
AB126348	этил 3-циано-2-меркапто-6-метилпиридин-4-карбоксилат, 97%	56891-69-1
AB287596	этил (5-циано-2-метоксифенил)-ацетат	959958-23-7
AB257892	этил 2-циано-3-(4-метоксифенил)акрилат, 95%	
AB245173	этил 2-циано-3-(2-метоксифенил)бут-2-еноат	21769-01-7
AB287608	этил 2-циано-3-метилбутират	
AB178648	этил 2-циано-3-метилкротонат, 97%	759-58-0
AB236335	этил 2-циано-3-(4-метилфенил)акрилат, 95%	2017-88-1
AB255884	этил 2-циано-2-метилпропионат, 97%	1572-98-1
AB212171	этил 4-циано-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	116170-84-4
AB235340	этил 5-циано-6-метил-2-(пиперазин-1-ил)никотинат	402479-97-4
AB229427	этил 5-циано-6-метил-2-(трифторометил)никотинат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257869	этил 2-циано-3-(4-нитрофенил)акрилат, 95%	2017-89-2
AB162055	этил 2-циано-3-(4-нитрофенил)проп-2-еноат	2017-89-2
AB130494	этил альфа-циано-2-нитро-4-(трифторометил)фенилацетат, 98%	13544-04-2
AB116495	этил цианоацетат, 98%	105-56-6
AB226870	этил 2-цианоацетат, техн.	105-56-6
AB211529	этил 2-цианоацетоацетат	634-55-9
AB246183	этил 4-цианоацетоацетат	1715-68-0
AB157941	этил N-(2-цианоацетил)карбамат	6629-04-5
AB157942	этил 2-(2-цианоанилино)ацетат	87223-76-5
AB236106	этил 2-цианобутаноат	1619-58-5
AB250085	этил 4-цианоциннамат, 98%	62174-99-6
AB146076	этил 1-цианоциклопропанкарбоксилат, 97%	1558-81-2
AB173311	этил цианоформат, 99%	623-49-4
AB257836	этил 6-цианоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	214958-33-5
AB265170	этил 1-(цианометил)пиперидин-3-карбоксилат	946702-02-9
AB269282	этил 5-(цианометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB206084	этил 4-цианофенилацетат, 98%	1528-41-2
AB176897	этил 3-(4-цианофенил)метакрилат	
AB176898	этил 3-(3-цианофенил)метакрилат	288309-15-9
AB153527	этил 1-(цианофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 97%	352018-90-7
AB157946	этил 1-(2-цианофенил)-4-пиперидинкарбоксилат	357670-16-7
AB257434	этил 1-(4-цианофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	352018-90-7
AB241918	этил 2-(4-цианопиридин-1-ил)ацетат бромид	
AB225061	этил 1-(4-цианопиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	906352-67-8
AB239361	этил 3-циано-2-оксо-3-фенилпропаноат	6362-63-6
AB206143	этил 3-циано-3-фенилпируват, 97%	6362-63-6
AB285832	этил 3-циано-3-фенилпируват	
AB269136	этил 3-циано-6-фенил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB257843	этил 3-циано-2-пиридинкарбоксилат, 95%	97316-55-7
AB257844	этил 4-циано-2-пиридинкарбоксилат, 95%	97316-50-2
AB257845	этил 5-циано-2-пиридинкарбоксилат, 95%	41051-03-0
AB257868	этил 2-циано-3-(4-пиридинил)акрилат, 95%	123293-73-2
AB257905	этил 2-циано-3-(3-пиридинил)акрилат, 95%	103011-95-6
AB236499	этил 2-циано-3-пиридин-4-илакрилат	123293-73-2
AB237017	этил 2-циано-3-(2-тиенил)акрилат, 95%	31330-51-5
AB238458	этил 2-циано-3-[4-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)анилино]акрилат	219793-60-9
AB270231	этил 2-циано-5-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB232578	этил 2-циано-3-[4-(трифторометил)фенил]акрилат	149550-21-0
AB232579	этил 2-циано-3-[3-(трифторометил)фенил]акрилат	
AB257863	этил 2-циано-3-[3-(трифторометил)фенил]акрилат, 95%	
AB218531	1-(1-этилциклобутил)метанамин, 95%	959239-85-1
AB218441	N-этилциклогептанамин, 95%	45806-60-8
AB205954	этил циклогептилацетат	80246-70-4
AB173514	этил циклогептилденацетат, 97%	1903-23-7
AB226248	4-этилциклогексанамин, 95%	23775-39-5
AB135726	этилциклогексан, 98%	1678-91-7
AB177604	этил циклогексанкарбоксилат, 98%	3289-28-9
AB133409	транс-4-этилциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	6833-47-2
AB161202	5-этилциклогексан-1,3-дион гидрат, 98%	57641-76-6
AB135728	2-этилциклогексанол (цис- и транс- смесь), 97%	3760-20-1
AB135729	4-этилциклогексанол, цис + транс, 97%	4534-74-1
AB126350	2-этилциклогексанон, 99%	4423-94-3
AB178750	4-этилциклогексанон, 99%	5441-51-0
AB140450	этил 2-циклогексанонкарбоксилат, 95%	1655-07-8
AB270917	4-этилциклогексен-1-илбороновая кислота, 98%	871329-72-5
AB251381	этилциклогексилацетат, 97%	5452-75-5
AB135730	N-этилциклогексиламин, 97%	5459-93-8
AB179841	N-этилциклогексиламин, 97%	5459-93-8
AB240300	этил 2-(2-[(циклогексиламино)карбонил]анилино)-2-оксоацетат	
AB250093	4-(транс-4-этилциклогексил)бензонитрил, 98%	73592-81-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240740	этил 2-(4-{(циклогексилкарбонил)амино}пиперидино)-2-оксоацетат	
AB221587	N-{(4-этилциклогексил)карбонил}глицин, 95%	639463-76-6
AB163875	этил 4-(циклогексилкарбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB146764	этил циклогексилденацетат, 98%	1552-92-7
AB282589	транс-1-(4-этилциклогексил)-4-(2-(4-метоксифенил)этинил)бензол, 97%	
AB269391	этил 2-(циклогексил(метил)амино)никотинат, 95%	
AB217379	этилциклогексил(оксо)ацетат, 95%	13275-31-5
AB176396	этил 3-[6-(циклогексилокси)пиридин-3-ил]акрилат	
AB271356	4-(транс-4-этилциклогексил)фенилбороновая кислота, 95%	164220-57-9
AB282585	транс-1-(2-(4-(4-этилциклогексил)фенил)этинил)-4-метоксибензол, 97%	
AB282593	транс-1-(2-(4-(4-этилциклогексил)фенил)этинил)-4-пропоксибензол, 97%	
AB218426	N-этилциклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB135731	этилциклопентан, 99%	1640-89-7
AB126352	3-этилциклопентанон, 99%	10264-55-8
AB177895	этил циклопентанон-2-карбоксилат, 97%	611-10-9
AB135732	1-этил1-циклопентен, 99%	2146-38-5
AB168129	3-этилциклопентен, 99%	694-35-9
AB217373	этилциклопентил(оксо)ацетат, 95%	33537-18-7
AB176395	этил 3-[6-(циклопентилокси)пиридин-3-ил]акрилат	
AB266482	N-этилциклопропанамин	26389-72-0
AB147144	этил циклопропанкарбоксилат, 98%	4606-07-9
AB282130	этил 1-циклопропил-4-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	423768-53-0
AB256953	этил 4-(циклопропилкарбонил)-3-изоксазолкарбоксилат, 95%	
AB218529	[(1-этилциклопропил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB101392	этил 2-транс-4-цис-декандиеноат	3025-30-7
AB126353	этил транс-2-деценоат, 97%	7367-88-6
AB126354	этил транс-4-деценоат, 97%	76649-16-6
AB126355	этил диацетоацетат, 97%	603-69-0
AB236619	этил 3-(3,5-диамино-4-гидроксифенил)пропаноат	
AB114532	этил 3,4-диаминобензоат, 97%	37466-90-3
AB242133	этил 2-[(4,6-диамино-5-оксо-4,5-дигидро-1,2,4-триазин-3-ил)тио]ацетат	
AB281526	этил диазоацетат	623-73-4
AB130534	этил 1,4-дибензилпиперазин-2-карбоксилат, 97%	72351-59-8
AB236198	этил 3,5-дибромо-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	77185-78-5
AB256432	этил 2,4-дибромо-4-фторобутират, 99%	187537-18-4
AB242396	этил 2-(2,6-дибромо-4-формилфенокси)ацетат	
AB242395	этил 2-(2,6-дибромо-4-[3-(2-нафтил)-3-оксопроп-1-енил]фенокси)ацетат	
AB133405	этил дибромоацетат, техн., 85%	617-33-4
AB103488	этил дибромофтороацетат, 97%	565-53-7
AB172991	этил дибромофтороацетат, 97%	565-53-7
AB206825	этил альфа,4-дибромофенилацетат, 98%	77143-76-1
AB233685	этил 2-(3,5-дибромофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат тех	260973-61-3
AB274130	этил 3,6-дибромопиколинат, 98%	1214375-85-5
AB148815	этил 2,3-дибромопропионат, 97%	3674-13-3
AB238851	этил 6,8-дибромо-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксилат	2199-89-5
AB234881	этил 6,8-дибромо-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксилат	
AB257039	этил 6,8-дибромо-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбоксилат, 95%	
AB261413	этил 2,3-дибромо-3-фенилпропионат	5464-70-0
AB237378	этил 2,5-дибромо-1,3-тиазол-4-карбоксилат	208264-60-2
AB229707	этил 2-[(дибутоксифосфорил)окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB254163	этил 6,7-дихлоро-1,4-дигидро-3-(трифторометил)хиноксалин-2-карбоксилат	957062-92-9
AB242294	этил 4-(3,4-дихлоро-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-1-ил)бензоат	
AB235314	этил 3,5-дихлоро-4-этоксibenзоат	
AB229361	этил 2,4-дихлоро-5-фторобензоилацетат, 97%	86483-51-4
AB256518	этил 2,4-дихлоро-4-фторобутират, 98%	77147-45-6
AB270458	этил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат, 95%	82671-03-2
AB148178	этил 3-(2,6-дихлоро-5-фторопиридин-3-ил)-3-оксопропаноат, 97%	96568-04-6
AB229465	этил 4,7-дихлоро-6-фторохинолин-3-карбоксилат	
AB149588	этил 4,6-дихлоро-3-формил-1Н-индол-2-карбоксилат, 97%	153435-96-2
AB242394	этил 2-(2,4-дихлоро-6-формилфенокси)ацетат	16861-40-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116500	этил 3,5-дихлоро-4-гидроксибензоат, 99%	17302-82-8
AB236616	этил 3-{3-[(3,5-дихлоро-2-гидроксибензилиден)амино]-4-гидроксифенил}пропаноат	
AB244886	этил 5,7-дихлоро-4-гидроксихинолин-3-карбоксилат, 97%	93514-82-0
AB241170	этил 2-(5-[(4,5-дихлоро-1Н-1-имидазол-1-ил)метил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)ацетат	
AB225909	этил 2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетат, 97%	175137-67-4
AB241277	этил 2-[(2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фенокси)ацетат	
AB225968	этил 2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	175202-20-7
AB282274	этил 5,7-дихлоро-1Н-индол-2-карбоксилат	4792-70-5
AB145720	этил 2,4-дихлоро-6-метилникотинат, 97%	86129-63-7
AB240458	этил 4,6-дихлоро-2-(метилсульфинил)хинолин-3-карбоксилат	
AB241447	этил 4,8-дихлоро-2-(метилсульфинил)хинолин-3-карбоксилат	
AB145655	этил 4,6-дихлоро-2-(метилтио)хинолин-3-карбоксилат, 97%	227958-96-5
AB240456	этил 4,8-дихлоро-2-(метилтио)хинолин-3-карбоксилат	662138-33-2
AB143666	этил 2,3-дихлоро-3-[(4'-метил-2',2',3',3'-тетрафторо)циклобутил]пропионат, 97%	
AB234267	этил 4,6-дихлоро-5-нитроникотинат	154012-15-4
AB268867	этил 2-(2,4-дихлоро-5-нитрофенокси)ацетат, 95%	
AB245685	этил 2,6-дихлоро-5-нитропиримидин-4-карбоксилат	54368-61-5
AB239591	этил 2-[(2,2-дихлороацетил)амино]-4-метилтиофен-3-карбоксилат	
AB240916	этил 2-(3,4-дихлороанилино)-2-оксоацетат	
AB282083	этил 2-(2,4-дихлороанилино)-2-оксоацетат	15313-47-0
AB116499	этил 2,5-дихлоробензоат, 98%	35112-27-7
AB145265	этил 3,5-дихлоробензоат, 97%	91085-56-2
AB147145	этил 2,6-дихлоробензоат, 97%	81055-73-4
AB242878	этил 2,4-дихлоробензоат	56882-52-1
AB157948	этил 2-[(2,6-дихлоробензоил)амино]ацетат	
AB167048	этил 3,4-дихлоробензоилформат, 96%	34966-52-4
AB167049	этил 3,5-дихлоробензоилформат, 96%	845790-52-5
AB157950	этил 3-[4-(2,4-дихлоробензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]акрилат	
AB238023	этил 4-(2,4-дихлоробензил)-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB176660	этил 3,6-дихлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат	478040-91-4
AB234274	этил 3,5-дихлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат	
AB269203	этил 6,8-дихлороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB247998	этил 4,6-дихлороиндол-2-карбоксилат, 97%	53995-82-7
AB270181	этил 2,5-дихлороизононикотинат, 95%	603122-76-5
AB242687	этил 2-[[[(2,6-дихлороизононикотиноил)окси]имино](2,6-дихлорофенил)метил]амино]ацетат	
AB257880	этил 4,6-дихлороникотинат, 95%	40296-46-6
AB269853	этил 2,4-дихлороникотинат, 95%	
AB241131	этил 4-(3,5-дихлорофенокси)-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-б]пиридин-5-карбоксилат	174842-36-5
AB162495	этил 2-[(N-(2-(2,4-дихлорофенокси)пропаноиламино)карбамоил)амино]ацетат	
AB133403	этил 3,4-дихлорофенилацетат, 97%	6725-45-7
AB238342	этил 2,4-дихлорофенилацетат, 97%	41022-54-2
AB161143	этил 3-((3,4-дихлорофенил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB160519	этил 2-((3,4-дихлорофенил)амино)-5-оксо-3-оксоленкарбоксилат	
AB163837	этил 4-(N-(3,5-дихлорофенил)карбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB242688	этил 2-(((2,6-дихлорофенил)(((2,6-дихлоро-4-пиридил)амино)карбонил)окси)имино]метил]амино]ацетат	
AB272626	этил 2-(2,3-дихлорофенил)-2,2-дифтороацетат, 97%	1199773-04-0
AB272771	этил 2-(2,5-дихлорофенил)-2,2-дифтороацетат, 97%	1215206-21-5
AB256762	этил 1-(2,6-дихлорофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB268816	этил 1-(3,4-дихлорофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB242686	этил 2-(((2,6-дихлорофенил)гидроксиимино)метил]амино]ацетат	175204-50-9
AB149403	этил 2-(2,4-дихлорофенил)-4-гидрокси-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	262856-01-9
AB157955	этил 4-(2,4-дихлорофенил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB237235	этил 5-(2,3-дихлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	951885-31-7
AB237273	этил 5-(2,4-дихлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	254749-13-8
AB227375	этил 2-(3,4-дихлорофенил)-2-оксоацетат, техн.	34966-52-4
AB162877	этил 3-((2-(2,5-дихлорофенил)сульфонил)-2-циановинил)амино]бензоат	
AB163287	этил 4-(2,5-дихлорофенил)сульфонил)пиперазинкарбоксилат	
AB145266	этил 2-(2,3-дихлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	175276-86-5
AB157956	этил 1-(3,4-дихлорофенил)-5-(трихлорометил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	
AB106078	этилдихлорофосфин, 98%, ампулированный	1498-40-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243919	этил 5-[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)карбонил]-1Н-пиразол-5-ил]изоксазол-3-карбоксилат	
AB244917	этил 2-[[5-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетат	
AB109331	этилдихлоросилан, 97%	1789-58-8
AB244562	этил 4-(4,5-дихлоро-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-1-ил)бензоат	
AB242646	этил 2-(3,5-дихлоро-4-оксо-1,4-дигидропиридин-1-ил)ацетат	70149-51-8
AB233688	этил 3,5-дихлоро-4-пропоксибензоат	40689-35-8
AB242589	этил 2-[[[(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]карбонил]тио]ацетат	286436-03-1
AB230723	этил 4-(2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]гидразино)-2-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB242596	этил 2-[[[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]сульфонил]ацетат	
AB287592	этил 2,4-дихлоро-5-пиримидинкарбоксилат	51940-64-8
AB244207	этил 4-[(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино]бензоат	
AB237977	этил 1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат	216502-45-3
AB269528	этил 6,8-дихлоро-2-(трифторометил)-2Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	
AB270660	этил 2-(4,5-дициано-1Н-имидазол-1-ил)ацетат, 95%	
AB159782	этил 2-[(2,2-дициановинил)амино]-4,5,6,7-тетрагидробензо[б]тиофен-3-карбоксилат	
AB172392	этил диэтоксияцетат, 98%	6065-82-3
AB226401	этил 2,2-диэтоксияцетат, 97%	6065-82-3
AB123016	этил 3,3-диэтокси акрилат, 94%	32002-24-7
AB133402	этил диэтоксифосфинилформат, 98%	1474-78-8
AB229695	этил 2-[(диэтоксифосфорил)окси]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB229700	этил 2-(диэтоксифосфорил)-3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]пропаноат	
AB229693	этил 2-(диэтоксифосфорил)-3,3,3-трифторо-2-[[фенилсульфонил]амино]пропаноат	
AB178794	этил 3,3-диэтоксипропионат, 96%	10601-80-6
AB133401	этил 2,2-диэтилацетоацетат, 97%	1619-57-4
AB154333	этил 7-диэтиламино-кумарин-3-карбоксилат, 98.5%	28705-46-6
AB153719	этил 3-диэтиламинопропионат	20120-21-2
AB180968	этил 2,2-диэтилбутират, 98%	34666-17-6
AB159981	этил 3-((1,1-диэтилпроп-2-инил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB157957	этил 1-(2,3-диэтил-6-хиноксалинил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB280874	этил 4,4-дифторо-2-(этоксиметилен)-3-оксобутаноат	176969-33-8
AB272599	этил 2,2-дифторо-2-(3-фторофенил)ацетат, 96%	
AB250856	этил 2,2-дифторо-3-(фуран-2-ил)-3-гидроксипропаноат	118460-43-8
AB250858	этил 2,2-дифторо-3-гидрокси-3-(пиридин-2-ил)пропаноат	118460-41-6
AB250859	этил 2,2-дифторо-3-гидрокси-3-(пиридин-3-ил)пропаноат	887355-01-3
AB232765	этил 6,8-дифторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксилат	107555-38-4
AB250857	этил 2,2-дифторо-3-гидрокси-3-(тиофен-2-ил)пропаноат	118460-42-7
AB250860	этил 2,2-дифторо-3-гидрокси-3-(тиофен-3-ил)пропаноат	883458-67-1
AB272577	этил 2,2-дифторо-2-(2-метоксифенил)ацетат, 98%	1150164-80-9
AB287551	этил (Z)-2,3-дифторо-3-(4-метоксифенил)-2-пропеноат	
AB287555	этил (Z)-2,3-дифторо-3-(3-метоксифенил)-2-пропеноат	
AB272649	этил 2,2-дифторо-(2-метилфенил)ацетат, 95%	
AB268973	этил 2-(2,4-дифторо-5-нитрофенокси)ацетат, 95%	
AB272006	этил 2,2-дифторо-2-(4-нитрофенил)ацетат, 98%	243656-25-9
AB287552	этил (Z)-2,3-дифторо-3-(4-нитрофенил)-2-пропеноат	
AB287553	этил (Z)-2,3-дифторо-3-(3-нитрофенил)-2-пропеноат	
AB103489	этил дифтороацетат, 97%	454-31-9
AB105158	этилдифтороацетат	454-31-9
AB116503	этил дифтороацетат, 98%	454-31-9
AB255056	этил дифтороацетат	454-31-9
AB229825	этил 2-(2,6-дифтороанилино)-2-оксоацетат	
AB108264	этил 2,4-дифторобензоат, 97%	108928-00-3
AB109463	этил 2,4-дифторобензоат, 98%	108928-00-3
AB130088	этил 3,4-дифторобензоат, 98%	144267-96-9
AB167034	этил 3,4-дифторобензоилформат, 96%	73790-05-3
AB231148	этил 2,4-дифтороциннамат	134672-68-7
AB270428	этил 4-(дифторометокси)бензолкарбоксилат, 95%	
AB205373	этил альфа,альфа-дифторофенилацетат, 99%	2248-46-6
AB230037	этил 2-(2,5-дифторофенил)ацетат	662138-60-5
AB230304	этил 2-(2,6-дифторофенил)ацетат	680217-71-4
AB163791	этил 4-((N-(2,4-дифторофенил)карбамоил)метил)пиперазинкарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164663	этил 4-((2,6-дифторофенил)карбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB272598	этил 2-(2,4-дифторофенил)-2,2-дифтороацетат, 92%	
AB272930	этил 2-(2,4-дифторофенил)-2,2-дифтороацетат, 85%	
AB229631	этил 2-[(2,4-дифторофенил)гидразоно]-2-(2-формиламино-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	
AB130099	этил 1-(2,4-дифторофенил)-5-метилпиразол-4-карбоксилат, 95%	175135-71-4
AB228874	этил 3-(2,4-дифторофенил)-3-оксопропаноат	58101-23-8
AB228875	этил 3-(2,5-дифторофенил)-3-оксопропаноат	887267-53-0
AB228905	этил 4-(2,5-дифторофенил)-2-пиперазин-1-ил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-68-7
AB130100	этил 2-(2,4-дифторофенил)тиазол-4-карбоксилат, 97%	175276-93-4
AB233179	этил 2,2-дифторопропионат	28781-83-5
AB254211	этил дифторо(пиридин-2-ил)ацетат	267876-28-8
AB143719	этил 4,4-дифторо-3-оксобутират, 95%	352-24-9
AB227567	этил 4,4-дифторо-3-оксобутират, 98%	352-24-9
AB287554	этил (Z)-2,3-дифторо-3-тиофен-2-ил-2-пропеноат	
AB241439	этил 2-[3-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]ацетат	
AB269839	этил 3-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)акрилат, 95%	
AB268889	этил 3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	22244-22-0
AB236664	этил 1,6-дигидро-1,1-диоксо-5-метил-1,2,6-тиадазин-3-карбоксилат	
AB130101	этил 1,4-дигидро-8-фторо-4-оксохинолин-3-карбоксилат, 97%	71083-06-2
AB236665	этил 3,4-дигидро-2-метил-7-нитро-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат	154365-36-3
AB236671	этил 3,4-дигидро-2-метил-6-нитро-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат	154365-37-4
AB236672	этил 3,4-дигидро-2-метил-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат	154365-33-0
AB236666	этил 3,4-дигидро-2-метил-3-оксо-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-2-карбоксилат	
AB201129	этил 5-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-7-ил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB157958	этил 1,2-дигидронафто[2,1-b]фуран-2-карбоксилат	62019-34-5
AB237135	этил 1-(1,6-дигидро-6-оксопиридазин-4-ил)пиперидин-4-карбоксилат	1000018-23-4
AB111834	этил 3,4-дигидроксибензоат, 98%	3943-89-3
AB147146	этил 3,4-дигидроксициннамат, 97%	66648-50-8
AB237404	этил 2,2-дигидрокси-4-этокси-3-оксобутаноат	
AB206280	этил 2,4-дигидрокси-6-метилникотинат, 98%	70254-52-3
AB224203	этил 2,4-дигидрокси-6-метилникотинат, 95%	10350-10-4
AB245083	этил 4,6-дигидроксиникотинат, 95%	6975-44-6
AB234266	этил 4,6-дигидрокси-5-нитроникотинат	6317-97-1
AB269742	этил 4,6-дигидрокси-2-(трифторометил)никотинат, 95%	103900-77-2
AB130102	этил 1,4-дигидро-8-(трифторометокси)-4-оксохинолин-3-карбоксилат, 97%	175278-35-0
AB229705	этил 2-[(диизобутокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB229692	этил 2-[(диизобутокси)фосфорил]-3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]пропаноат	
AB229709	этил 2-[[ди(изопентилокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB229706	этил 2-[(диизопропокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB229701	этил 2-[(диизопропокси)фосфорил]-3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]пропаноат	
AB229689	этил 2-[(диизопропокси)фосфорил]-3,3,3-трифторо-2-[[фенилсульфонил]амино]пропаноат	
AB116504	N-этилдиизопропиламин, 99%	7087-68-5
AB177568	этил 3,4-диметоксибензоат, 98%	3943-77-9
AB167050	этил 3,4-диметоксибензоилформат, 96%	
AB173030	этил 5,6-диметоксииндол-2-карбоксилат, 98%	16382-18-6
AB177590	этил 4,5-диметокси-2-нитробензоат, 98%	100905-33-7
AB176831	этил (2,6-диметокси)фенокси]ацетат	15267-83-1
AB116505	этил 3,4-диметоксифенилацетат, 98%	18066-68-7
AB242999	этил 3-(3,4-диметоксифенил)акрилат	20583-78-2
AB162406	этил 3-((N-(2,5-диметоксифенил)карбамоил)амино)пропаноат	
AB236500	этил 2-(3,4-диметоксифенил)-4-гидрокси-1,3-тиазол-5-карбоксилат	924868-99-5
AB258069	этил 2-(3,4-диметоксифенил)-4-гидрокси-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	924868-99-5
AB157959	этил 4-(2,5-диметоксифенил)-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат	
AB157960	этил 2-(3,4-диметоксифенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB241465	этил 3-[[3,4-диметоксифенил]сульфонил](2-фурилметил)амино]пропаноат	185300-64-5
AB157961	этил 2-(3,4-диметоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	338982-18-6
AB244396	этил 3-[(2,5-диметоксифенил)тио]пропаноат	255377-87-8
AB229694	этил 2-[(диметоксифосфорил]окси]-3,3,3-трифторопропаноат	
AB229691	этил 2-(диметоксифосфорил)-3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]пропаноат	
AB229690	этил 2-(диметоксифосфорил)-3,3,3-трифторо-2-[[фенилсульфонил]амино]пропаноат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246121	этил 4,6-диметоксипиримидин-2-карбоксилат	128276-49-3
AB176829	этил 5,6-диметил-1Н-бензимидазол-1-ил)ацетат	199189-67-8
AB250080	этил 2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат, 98%	346656-34-6
AB168191	этил 1-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пролинат	
AB168194	этил 1-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пролинат	
AB162865	этил 3-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)бензоат	
AB162050	этил 2-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB159757	этил 4-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексил)-3-оксобутаноат	
AB227464	этил 5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат, 97%	13395-36-3
AB256915	этил 4-(4,4-диметил-2,6-диоксопиперидино)бензолкарбоксилат, 95%	279692-23-8
AB257591	этил 3-(4,4-диметил-2,6-диоксопиперидино)бензолкарбоксилат, 95%	
AB236652	этил 4-(4,4-диметил-2,6-диоксопиперидин-1-ил)бензоат	279692-23-8
AB130103	этил 1,3-диметил-4-(4-фторофенокси)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксилат, 97%	174842-35-4
AB244655	этил 2,5-диметил-3-фуриат	29113-63-1
AB133400	этил 3-(диметиламино)акрилат, 99%	924-99-2
AB116506	этил 4-диметиламинобензоат, 99%	10287-53-3
AB167051	этил 4-диметиламинобензоилформат, 96%	
AB245326	этил 4-(диметиламино)бутаноат	22041-23-2
AB240606	этил 4-(диметиламино)-2-оксобут-3-еноат	67751-14-8
AB177459	этил 3-диметиламинопропионат, 97%	20120-21-2
AB282117	этил 5-[3-(диметиламино)проп-1-инил]никотинат	175203-71-1
AB237357	этил 2-(3,4-диметиланилино)-2-оксоацетат	24451-17-0
AB172677	этил 2,6-диметилбензоат, 98%	36596-67-5
AB177624	этил 2,4-диметилбензоат, 98%	33499-42-2
AB177647	этил 3,5-диметилбензоат, 98%	21239-29-2
AB167039	этил 3,5-диметилбензоилформат, 96%	
AB167053	этил 3,4-диметилбензоилформат, 96%	
AB241955	этил 2,3-диметилбутаноат	54004-42-1
AB111133	этилдиметилхлоросилан, 97%	6917-76-6
AB116507	этилдиметилхлоросилан, 97%	6917-76-6
AB132973	этилдиметилфторосилан, 99%	10132-71-5
AB248499	этил 2,5-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	
AB248500	этил 2,6-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	81438-51-9
AB268775	этил 2,7-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	81448-48-8
AB268776	этил 2,8-диметилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB126344	этил 3,5-диметилизоксазол-4-карбоксилат, 97%	17147-42-1
AB174074	этил 3,5-диметилфенилацетат, 98%	105337-18-6
AB161688	этил 3-((2,4-диметилфенил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB130528	этил 1,4-диметилпиперазин-2-карбоксилат, 97%	90729-01-4
AB256916	этил 4-(4,4-диметилпиперидино)бензолкарбоксилат, 95%	406233-25-8
AB236658	этил 4-(4,4-диметилпиперидин-1-ил)бензоат	406233-25-8
AB225916	этил 2,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат, 97%	162286-54-6
AB244887	этил 2,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	162286-54-6
AB260570	этил 5,7-диметилпиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB174102	этил 2,4-диметилпиридин-3-карбоксилат, 96%	37669-78-6
AB246765	этил 4,6-диметилпиримидин-5-карбоксилат	
AB160490	этил 3-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-2-цианопр-2-еноат	
AB244260	этил 2,6-диметилхинолин-3-карбоксилат	892874-63-4
AB244261	этил 2,7-диметилхинолин-3-карбоксилат	892874-65-6
AB111134	этилдиметилсилан	758-21-4
AB126345	этил 2,4-диметилтиазол-5-карбоксилат, 97%	7210-77-7
AB236670	этил 3,5-диметил-1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	849416-70-2
AB269941	этил 1,6-диметил-4-(4-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269943	этил 1,6-диметил-4-(3-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269945	этил 1,6-диметил-4-(2-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB174360	этил 6,6-диметил-3-(метилсульфонил)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[c]тиофен-1-карбоксилат	172516-46-0
AB237611	этил (4,6-диметил-3-нитро-2-оксопиридин-1(2Н)-ил)ацетат	312517-61-6
AB171093	этил 2,5-диметил-1,3-оксазол-4-карбоксилат, 97%	23000-15-9
AB287521	этил 2,4-диметил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	36853-14-2
AB156504	этил 1-(1,1-диметил-2-оксоэтил)-4-пиперидинкарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269935	этил 1,6-диметил-2-оксо-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB227226	этил 2-(1,4-диметил-3-оксо-2-пиперазинил)ацетат, 97%	175205-86-4
AB269947	этил 1,6-диметил-2-оксо-4-(3-пиридинил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB157964	этил 2,4-диметил-7-фенилпирроло[1,2-а]пиримидин-8-карбоксилат	
AB157965	этил 1,6-диметил-4-фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат	108958-81-2
AB145269	этил 1,3-диметил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 95%	5744-40-1
AB223734	этил 3,5-диметил-1Н-4-пиразолкарбоксилат, 97%	35691-93-1
AB270359	этил 1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	85290-76-2
AB145268	этил 1,5-диметил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, техн.	5744-51-4
AB287602	этил 2,4-диметил-5-пиримидинкарбоксилат	2226-86-0
AB226084	этил 3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 97%	2199-44-2
AB254371	этил 3,4-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	938-75-0
AB157968	этил 4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксилат	5159-70-6
AB227256	этил 2,5-диметил-1-(2-тиенилметил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат, техн.	175276-51-4
AB152044	этил 2,2-диметил-4,4,4-трифторобутират, 97%	885275-92-3
AB237608	этил динитроацетат	87711-32-8
AB133399	этил 3,5-динитробензоат, 98%	618-71-3
AB148919	этил N-(2,4-динитрофенокси)ацетимидат, 98%	54322-32-6
AB211932	этил N-(2,4-динитрофенокси)ацетимидат, 99%	54322-32-6
AB247481	этил 4-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-1-ил)бензоат	14794-06-0
AB236661	этил 2,4-диоксо-4-(2-гидрокси-5-метил-3-нитрофенил)бутаноат	
AB157970	этил 2-(1,1-диоксо-1лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)ацетат	343334-01-0
AB212388	этил 2,4-диоксо-5-метилгексаноат, 95%	64195-85-3
AB247758	этил 2,6-диоксо-5-нитро-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоксилат	52047-16-2
AB162863	этил 3-(((2,6-диоксоциклогексалиден)метил)амино)бензоат	
AB255845	этил 2,4-диоксогептаноат, 95%	36983-31-0
AB162864	этил 3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)бензоат	
AB161495	этил 2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-2-фенилацетат	
AB161237	этил 2-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[б]тиофен-3-карбоксилат	
AB229453	этил 2-(2,5-диоксотетрагидрофуран-3-ил)-3-(4-фторанилино)бут-2-еноат	
AB226526	этил 4-(2,5-диоксотетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)бензоат, 97%	92634-76-9
AB241983	0	
AB239686	0	
AB156990	этил 4,6-диоксо-5-фенил-1,3а,4,5,6,6а-гексагидропирроло[3,4-с]пиразол-3-карбоксилат	2997-63-9
AB244750	этил 2,4-диоксо-6-фенилгекс-5-еноат	
AB243944	этил 2,4-диоксо-3-(2-фенилгидразоно)-4-(2-тиенил)бутаноат	
AB257951	этил 2,4-диоксо-4-(2-пиридинил)бутаноат, 95%	92288-93-2
AB231188	этил 2,4-диоксо-3-[3-(1fм)фенил]-3-азабицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат, 97%	
AB227319	этил 2,4-диоксо-4-(2-тиенил)бутаноат, 90%	36983-36-5
AB230728	этил 2,4-диоксо-4-(2-тиенил)-3-[2-[2-(трифторометил)фенил]гидразоно]бутаноат	
AB281178	этил 4,6-диоксо-5-[3-(трифторометил)фенил]-1,3а,4,5,6,6а-гексагидропирроло[3,4-с]пиразол-3-карбоксилат	
AB243149	0	
AB229696	этил 2-[[ди(пентилокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB261577	этил 6-[4-(дифениламино)фенил]кумарин-3-карбоксилат	
AB147587	этилдифенилфосфинат	1733-55-7
AB116509	этилдифенилфосфин, 98%	607-01-2
AB121577	этилдифенилфосфин, 99%	607-01-2
AB116511	этил дифенилфосфинит, 98%	1733-57-9
AB239512	этил 4-[[дифенилфосфорил]карботиоил]амино)бензоат	
AB228145	этил N-[1-(дифенилфосфорил)-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]карбамат	
AB146237	этил 4,6-дифенилпиррилтрифторометансульфонат-2-карбоксилат, техн.	78904-85-5
AB229710	этил 2-[[дипропоксифосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB150728	этил DL-3-изотиоцианатобутират, 99%	206750-29-0
AB174109	этил 1,3-дистиан-2-карбоксилат, 98%	20462-00-4
AB229781	этил 2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]-2-оксоацетат	
AB262394	этил DL-лейкат	10348-47-7
AB240031	этил додец-5-еноат	87028-10-2
AB206343	этил (Е)-2-циано-3-этоксикротонат, 98%	932750-29-3
AB230302	этил (Е)-2-циано-3-(2-фторо-5-нитроанилино)проп-2-еноат	
AB258248	этилен-d4 гликоль-d2, 99 атом%D	15054-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287550	этил (Е)-2,3-дифторо-3-(4-фторофенил)-2-пропеноат	
AB287548	этил (Е)-2,3-дифторо-3-(нафтален-1-ил)-2-пропеноат	
AB287549	этил (Е)-2,3-дифторо-3-(тиофен-2-ил)-2-пропеноат	
AB287547	этил (Е)-2,3-дифторо-3-(4-трифторометилфенил)-2-пропеноат	
AB116512	этил энантат, 98%	106-30-9
AB261158	1-(3,4-этилендиоксифенил)пиперазин, 97%	148245-18-5
AB235001	этилен	74-85-1
AB147784	этиленбис(5-амино-2,2-дифторо-5-метил-1,1,1-трифторо-пент-4-ен-3-он), 97%	723294-78-8
AB180118	2,2'-этиленбис(1,3-дитаиан), 98%	14947-53-6
AB147795	этиленбис[1,1,1,7,7,7-гексафторо-2,6-дигидрокси-2,6-бис(трифторометил)-4-имино-гептан, 97%	
AB147805	этиленбис(2-имино-пропан), 97%	16888-75-8
AB178249	этиленбис(изохиуроний бромид), 98%	6943-65-3
AB107021	этиленбис(салицилимин), (Сальен), 98%	94-93-9
AB116513	этиленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	1519-45-5
AB116514	этилен карбонат, 99%	96-49-1
AB116516	этилен хлорофосфит, 97%	822-39-9
AB135735	этилен цианогидрин, 98%	109-78-4
AB135736	этилен цианогидрин	109-78-4
AB123019	этилен диакрилат, 98%	2274-11-5
AB135749	этилендиамидтетрауксусная кислота динатрий магний соль гидрат	14402-88-1
AB135754	этилендиамидтетрауксусная кислота мононатрий железо соль гидрат	15708-41-5
AB116517	этилендиамин, 99%	107-15-3
AB119399	этилендиамин, 99%	107-15-3
AB116518	этилендиамин дигидрохлорид, 98%	333-18-6
AB135737	этилендиамин моногидрат, 98%	6780-13-8
AB135121	этилендиамин-N,N'-диуксусная кислота, 98%	5657-17-0
AB135738	этилендиамин-N,N'-диуксусный-N,N'-дипропионовая кислота	32701-19-2
AB135739	этилендиамин-N,N'-дипропионовая кислота дигидрохлорид	32705-91-2
AB180123	этилендиамин-N,N,N',N'-тетра-2-пропанол	102-60-3
AB135741	этилендиамин сульфат, 98%	22029-36-3
AB116519	этилендиаминтетрауксусная кислота, 99%	60-00-4
AB116520	этилендиаминтетрауксусная кислота диаммоний соль гидрат	20824-56-0
AB116521	этилендиаминтетрауксусная кислота дилитий соль гидрат	14531-56-7
AB121289	этилендиаминтетрауксусная кислота дикалий соль дигидрат, 99%	25102-12-9
AB179339	этилендиаминтетрауксусная кислота дикалий соль дигидрат, 99%	25102-12-9
AB135744	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий барий соль	18744-58-6
AB135745	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий кадмий соль	30363-28-1
AB135746	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий кальций соль гидрат, 98%	62-33-9
AB135747	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий кобальт соль гидрат	11079-03-1
AB135748	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий медь соль гидрат	39208-15-6
AB135122	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий свинец соль гидрат	22904-40-1
AB179342	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий магний соль тетрагидрат, 98%	14402-88-1
AB135750	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий марганец соль гидрат	15375-84-5
AB135751	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий никель соль гидрат	11079-07-5
AB116522	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий соль дигидрат, 99%	6381-92-6
AB121290	этилендиаминтетрауксусная кислота, динатрий соль, дигидрат, 99%	6381-92-6
AB208958	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий соль, 0.100N (0.050M) стандартизированныйраствор	139-33-3
AB208959	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий соль, 0.115N (0.0575M) стандартизированныйраствор	139-33-3
AB208960	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий соль, 0.200N (0.1M) стандартизированныйраствор	139-33-3
AB171461	этилендиаминтетрауксусная кислота динатрий цинк соль гидрат	39208-16-7
AB205201	этилендиаминтетрауксусная кислота, железо(III) мононатрий соль	10346-69-7
AB209295	этилендиаминтетрауксусная кислота марганец динатрий соль гидрат	15375-84-5
AB135753	этилендиаминтетрауксусная кислота мононатрий висмут соль	12558-49-5
AB121291	этилендиаминтетрауксусная кислота, тетранатрий соль дигидрат, 99%	10378-23-1
AB115405	этилендиаминтетрауксусная кислота тетранатрий соль тетрагидрат, 98%	13235-36-4
AB250069	этилендиаминтетрауксусная кислота тетранатрий соль тетрагидрат, 98%	13235-36-4
AB204158	этилендиаминтетрауксусная кислота трикалий соль	17572-97-3
AB179374	этилендиаминтетрауксусная кислота трикалий соль дигидрат, 99%	65501-24-8
AB204159	этилендиаминтетрауксусная кислота цинк динатрий соль гидрат	39208-16-7
AB135755	этилендиаминтетрауксусный диангидрид, 98%	23911-25-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261572	3-(этилендиамино)пропил силикагель (0.7-1.0ммоль/г)	
AB135093	4,4'-этилендианилин, 97%	621-95-4
AB135757	2,2'-этилендианилин, 97%	34124-14-6
AB177441	3,4-этилендиоксианилин, 99%	22013-33-8
AB181111	3,4-(этилендиокси)бензолбороновая кислота, 97%	164014-95-3
AB167125	цис-2-(3,4-этилендиоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167149	транс-2-(3,4-этилендиоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB204769	2,2'-(этилендиокси)бис(этиламин), 97%	929-59-9
AB130964	3,4-этилендиоксибромобензол, 97%	52287-51-1
AB135758	3,3'-этилендиоксидифенол	61166-00-5
AB171356	2,2'-этилендиоксидифенол	20115-81-5
AB126340	3,4-этилендиоксиидобензол, 97%	57744-67-9
AB135759	3,4-этилендиоксинитробензол, 98%	16498-20-7
AB289499	3-этилен диокси-17-оксо эстра-5 (10), 9(11)-диен	5571-36-8
AB167089	3',4'-этилендиокси-2-фенилацетофенон, 97%	
AB233206	4-(3,4-этилендиоксифенил)-5-фур-2-ил-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-86-7
AB234409	4-(3,4-этилендиоксифенил)-5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-85-6
AB166615	4-[3,4-(этилендиокси)фенил]-4-оксомасляная кислота, 95%	54557-81-2
AB233678	4-(3,4-этилендиоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	959575-58-7
AB262389	3,4-этилендиокситиофен	126213-50-1
AB166956	3,4-(этилендиокси)тиофенол, 97%	
AB178084	1,2-этилендифосфоновая кислота, 97%	6145-31-9
AB135763	4,5-этилендитио-1,3-дитиол-2-тион, 98%	59089-89-3
AB135762	4,5-этилендитио-1,3-дитиол-2-он, 98%	74962-29-1
AB135760	этилендитиобис(триметилсилан)	51048-29-4
AB133397	этилен 1,2-дитиоцианат, 98%	629-17-4
AB135761	(этилендитио)диуксусная кислота, 98%	7244-02-2
AB116524	2,2'-(этилендитио)дизтанол, 97%	5244-34-8
AB250082	3,3'-(этилендитио)дипропионитрил, 98%	86180-54-3
AB135764	этилен ди(тиотозилат), 98%	2225-23-2
AB122820	этилен-этил акрилат сополимер	9010-86-0
AB210446	этилен гликоль-d6, 99.7% (изотопически)	15054-86-1
AB210447	этилен гликоль-d6, 98% (изотопически)	15054-86-1
AB116525	этилен гликоль, 99%	107-21-1
AB135765	этилен гликоль бис(2-аминопропил)эфир, 98%	2997-01-5
AB135766	этилен гликоль бис(4-карбоксифенил) эфир, 95%	3753-05-7
AB135768	этилен гликоль бис[4-(этоксикарбонил)фенил] эфир	25909-66-4
AB135771	этилен гликоль бис(монохлороацетат), 98%	6941-69-1
AB135777	этилен гликоль бис(пропионитрил) эфир, 98%	3386-87-6
AB135779	этилен гликоль брассилат	28964-24-1
AB135781	этилен гликоль диацетат, 95%	111-55-7
AB135783	этилен гликоль дибензоат, 98%	94-49-5
AB135785	этилен гликоль дибензиловый эфир, 99%	622-22-0
AB135787	этилен гликоль ди-н-бутиловый эфир, 98%	112-48-1
AB135789	этилен гликоль ди-н-бутират, 98%	105-72-6
AB135790	этилен гликоль диглицидилловый эфир	2224-15-9
AB123020	этилен гликоль диметакрилат, 98%	97-90-5
AB211799	этилен гликоль диметакрилат, 98%, стабилизированный с 100 ppm МЕНО	97-90-5
AB126342	этилен гликоль этил метиловый эфир, 97%	5137-45-1
AB135797	этилен гликоль моно-н-бутиловый эфир ацетат, 98%	112-07-2
AB135800	этилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 96%	4536-30-5
AB134840	этилен гликоль моноаллиловый эфир, 98%	111-45-5
AB135792	этилен гликоль моно(4-бромфенил) эфир, 98%	34743-88-9
AB135802	этилен гликоль моноизобутиловый эфир, 98%	4439-24-1
AB135806	этилен гликоль моноизопропиловый эфир, 99%	109-59-1
AB135809	этилен гликоль моносалицилат, 98%	87-28-5
AB135813	этилен гликоль моновиниловый эфир (стабилизированный с КОН), 95%	764-48-7
AB135808	этилен гликоль моно-н-пропиловый эфир, 98%	2807-30-9
AB135795	этилен гликоль моно-tert-бутиловый эфир, 99%	7580-85-0
AB135811	этилен гликоль моно-м-толиловый эфир, 98%	13605-19-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135812	этилен гликоль моно-п-толилловый эфир, 98%	15149-10-7
AB204588	этилен гликоль, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	107-21-1
AB133396	этилен гликоль бис-п-толуолсульфонат, 97%	6315-52-2
AB116526	этилен гликоль-О,О'-бис(2-аминоэтил)-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота, 97%	67-42-5
AB122838	этилен латекс	9002-88-4
AB127697	этилен оксид-диметилсилоксан-этилен оксид блок полимер, гидроксил терминированный, вязкость 400-450сантистокс	68937-54-2
AB122848	этилен смола, хлорированный, (40% Cl)	63231-66-3
AB123022	этилен сульфид	420-12-2
AB135816	этилентиомочевина, 98%	96-45-7
AB135407	этилен тритиокарбонат, 96%	822-38-8
AB124346	этилен-винил ацетат сополимер смола (75/25)	24937-78-8
AB154598	этил 2,3-эпоксипропаноат, 95%	4660-80-4
AB269133	этил (Е)-3-(4-пиридинил)-2-пропеноат, 95%	24489-96-1
AB269287	этил (Е)-3-(2-пиридинил)-2-пропеноат, 95%	7340-23-0
AB269431	этил (Е)-3-(3-пиридинил)-2-пропеноат, 95%	59607-99-7
AB174186	этил (Е)-3-(1-пирролидино)кродонат, 97%	54716-02-8
AB116420	этил транс-3-этоксикарилат, 98%	5941-55-9
AB166222	транс-этил 3-этоксикарилат, 98%	5941-55-9
AB227055	этил 3-этоксикарилат, 97%	1001-26-9
AB116529	этил 4-этоксibenзоат, 99%	23676-09-7
AB225652	этил 3-этоксibут-2-еноат, 97%	998-91-4
AB116530	этил 3-этоксi-2-бутеноат, 97%	998-91-4
AB257350	этил N-[[этоксикарбонил)амино](3-пиридинил)метил]карбамат, 95%	2744-17-4
AB229698	этил 2-[[этоксикарбонил)амино]-3,3,3-трифторо-2-изопропоксипропаноат	
AB242360	этил 4-[[[4-(этоксикарбонил)анилино]карботиоил)амино]бензоат	
AB241248	этил 4-[[[3-[[4-(этоксикарбонил)анилино]-3-оксопропил]дитио]пропаноил)амино]бензоат	
AB282384	этил 3-[2-(этоксикарбонил)этил]-5-метилпиррол-2-карбоксилат, 98%	40515-75-1
AB179687	этил 2-(этоксикарбонилметокси)бензоат, 97%	56424-77-2
AB260619	этил 2-((этоксикарбонил)-метил)-1-ацетил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB260492	этил 2-((этоксикарбонил)-метил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	25472-44-0
AB244571	этил 2-((этоксикарбонил)тио)ацетат	52790-15-5
AB229854	этил 3-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]тиено[2,3-б]пиридин-2-карбоксилат	
AB116531	этил (этоксиметилен)цианоацетат, 98%	94-05-3
AB147845	этил 2-(этоксиметилен)-4,4,4-трифторо-3-оксобутират, 96%	571-55-1
AB254146	этил 1-(этоксиметил)-1Н-имидазол-4-карбоксилат	957062-83-8
AB229697	этил 2-[[этоксi(метил)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторо-пропаноат	
AB271284	этил 4-этоксиникотинат, 98%	33279-63-9
AB241489	этил 2-[(2-этоксi-2-оксоэтил)амино]-2-оксоацетат	29655-79-6
AB242141	этил 3-(2-этоксi-2-оксоэтил)-4-(3-этоксi-3-оксопропил)-5-формил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB243075	этил 4-(2-этоксi-2-оксоэтил)циклогексан-1-карбоксилат	
AB236147	этил 6-(2-этоксi-2-оксоэтил)-2-оксо-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидропиридин-5-карбоксилат	938189-69-6
AB257644	этил 6-(2-этоксi-2-оксоэтил)-2-оксо-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	938189-69-6
AB238211	этил 1-(2-этоксi-2-оксоэтил)пиперидин-4-карбоксилат	1838-39-7
AB225569	этил 4-[(2-этоксi-2-оксоэтил)тио]бутаноат, 97%	63449-37-6
AB226775	этил 2-[[[4-(этоксi-2-оксоэтил)тио]метил]тио]ацетат, 97%	61713-23-3
AB241183	этил 3-[[2-(этоксi-2-оксоэтил)тио]-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-34-6
AB241920	этил 3-(3-этоксi-3-оксопропил)бензоат	
AB238213	этил 3-(3-этоксi-3-оксопропил)циклогексан-1-карбоксилат	
AB239676	этил 3-[[3-(этоксi-3-оксопропил)(изопропил)амино]пропаноат	
AB244524	этил 1-(3-этоксi-3-оксопропил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB135819	этил 4-(4'-этоксифеноксикарбонил)фенил карбонат	33926-25-9
AB133394	этил 4-этоксифенилацетат, 96%	40784-88-1
AB162285	этил 3-[(4-этоксифенил)амино]-2-[(4-метилфенил)сульфонил]проп-2-еноат	
AB163867	этил 4-(N-(4-этоксифенил)карбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB163868	этил 4-(N-(2-этоксифенил)карбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB157973	этил 4-(4-этоксифенил)-6-метил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат	
AB236251	этил 4-этоксi-2-фенил-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	122773-99-3
AB133393	этил 3-этоксипропионат, 99%	763-69-9
AB229660	этил 2-этоксi-2,3,3,3-тетрафторо-пропаноат	10186-66-0
AB206941	этил 1-этил-1,4-дигидро-6,7,8-трифторо-4-оксохиолин-3-карбоксилат, 97%	100501-62-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133392	этил 2-этилацетоацетат, 95%	607-97-6
AB167055	этил 4-этилбензоилформат, 96%	
AB212400	этил 2-этилбутират, 99%	2983-38-2
AB133391	N-этилэтилендиамин, 98%	110-72-5
AB167054	этил 3,4-этилендиоксибензоилформат, 96%	
AB164447	этил 2-((N-(2-(4-этилфенокси)ацетиламино)карбамоил)амино)ацетат	
AB241212	этил 3-(этилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-43-7
AB177263	этил 3-этил-5-метил-4-изоксазолкарбоксилат, 98%	53064-41-8
AB113547	этил этиниловый эфир, (50% в гексан)	927-80-0
AB221095	этил 1-этил-4-оксо-3-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид, 95%	99329-51-8
AB162862	этил 3-(((4-этил-5-оксо-3-тиоксо-2,4-тиазолидинилиден)метил)амино)бензоат	
AB287527	этил 4-этил-2-пирролидинкарбоксилат гидрохлорид	
AB120675	этил ферроцен, 98%	1273-89-8
AB208620	этил ферроцен, 98%	1273-89-8
AB133390	этил флуорен-9-ацетат, 99%	159803-52-8
AB126339	этил 9-флуоренилиденацетат, 98%	27973-36-0
AB163834	этил 4-(N-флуорен-2-илкарбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB228622	этил 5-фторо-2-гидроксибензоат	443-12-9
AB157199	этил 6-фторо-4-гидрокси-3-хинолинкарбоксилат	318-35-4
AB200899	этил 6-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксилат	318-35-4
AB223841	этил 8-фторо-4-гидрокси-3-хинолинкарбоксилат, 97%	71083-06-2
AB228109	этил 8-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксилат	63010-69-5
AB273024	этил 6-фторо-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 94%	16377-62-1
AB103490	этил фторид, 97%	353-36-6
AB201122	этил 2-(4-фторо-2-(изоксазол-5-ил)фенокси)ацетат	
AB167056	этил 3-фторо-4-метоксибензоилформат, 96%	
AB167036	этил 3-фторо-4-метилбензоилформат, 96%	
AB167037	этил 4-фторо-3-метилбензоилформат, 96%	
AB232280	этил 4-фторо-3-метилпент-2-ен-1-оат	
AB227913	этил 6-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксилат	282540-26-5
AB169978	этил 5-фторо-7-(метилсульфонил)-1Н-индол-2-карбоксилат	849035-86-5
AB170035	этил 7-фторо-5-(метилсульфонил)-1Н-индол-2-карбоксилат	849035-83-2
AB269178	этил 2-фторо-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	367-79-3
AB228803	этил 4-фторо-3-нитробензоат	376-80-6
AB112316	этил фтороацетат, 98%	459-72-3
AB281136	этил 4-[(3-фтороанилино)карбонил]-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	
AB281137	этил 4-[(4-фтороанилино)карбонил]-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	
AB157976	этил 2-{3-[(4-фтороанилино)карбонил]-2-пиридинил}ацетат	
AB281152	этил 2-[(4-фтороанилино)карботиоил]аминоацетат	
AB116532	этил 3-(4-фтороанилино)кротонат, 98%	18529-17-4
AB129476	этил 3-(4-фтороанилино)кротонат, 98%	18529-17-4
AB157978	этил 2-(4-фтороанилино)-2-оксоацетат	69065-91-4
AB272066	N-этил 4-фторобензамид, 98%	772-18-9
AB272070	N-этил 3-фторобензамид, 98%	150079-37-1
AB108265	4-этилфторобензол, 98%	459-47-2
AB273414	N-этил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	383-48-2
AB103491	этил 2-фторобензоат, 98%	443-26-5
AB103492	этил 3-фторобензоат, 98%	451-02-5
AB103493	этил 4-фторобензоат, 98%	451-46-7
AB116533	этил 2-фторобензоат, 98%	443-26-5
AB133389	этил 4-фторобензоат, 99%	451-46-7
AB174343	этил 3-фторобензоат, 98%	451-02-5
AB157979	этил 2-[(2-фторобензоил)амино]ацетат	
AB167033	этил 4-фторобензоилформат, 96%	1813-94-1
AB157980	этил 4-(4-фторобензоил)-3-изоксазолкарбоксилат	
AB281132	этил 4-(2-фторобензоил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB228945	этил 1-(4-фторобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	
AB257295	этил 1-(4-фторобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	
AB152173	цис-этил 2-фтороциклопропанкарбоксилат, 97%	84388-71-6
AB152174	транс-этил 2-фтороциклопропанкарбоксилат, 98%	188428-48-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270462	этил 6-фтороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	367500-93-4
AB106743	этил 5-фтороиндол-2-карбоксилат, 97%	348-36-7
AB179786	этил 5-фтороиндол-2-карбоксилат, 98%	348-36-7
AB230949	этил 6-фтороиндол-2-карбоксилат	348-37-8
AB280342	этил 2-фтороизобутират, 97%	55816-69-8
AB256411	этил 5-фтороникотинат, 98%	22620-29-7
AB162405	этил 3-((N-(2-(4-фторофенокси)ацетиламино)карбамоил)амино)пропаноат	
AB180986	этил 2-фторофенилацетат, 99%	584-74-7
AB269934	этил 4-(2-фторофенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269939	этил 4-(3-фторофенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB219485	этил N-[1-(4-фторофенил)-2,5-диоксо-3-пирролидинил]глицинат, 95%	340703-52-8
AB157983	этил 1-(4-фторофенил)-5-йодо-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB201127	этил 5-(4-фторофенил)изоксазол-3-карбоксилат	377052-00-1
AB200969	этил 6-(4-фторофенил)-2-метилпиридин-3-карбоксилат	31676-67-2
AB280924	этил 4-(4-фторофенил)-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	5937-24-6
AB157984	этил 4-(2-фторофенил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB215116	этил 4-(3-фторофенил)-3-оксобутаноат, 95%	221121-36-4
AB228879	этил 3-(3-фторофенил)-3-оксопропаноат	33166-77-7
AB162474	этил 3-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)карбониламино)пропаноат	
AB162422	этил 3-(((4-(2-фторофенил)пиперазинил)тиоксометил)амино)пропаноат	
AB228906	этил 4-(3-фторофенил)-2-пиперазин-1-ил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-69-8
AB250109	этил фторо(фенилтио)ацетат, 95%	106372-59-2
AB229843	этил 4-(2-(((4-фторофенил)тио)метил)-1,3-тиазолан-3-ил)-4-оксобутаноат	648858-94-0
AB201198	этил 5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат	848095-02-3
AB256792	этил 5-(4-фторофенил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	848095-02-3
AB230592	этил 3-((4-фторофенил)тио)пропаноат	57247-34-4
AB130092	этил 2-(4-фторофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 95%	175137-38-9
AB134729	этил 2-фторопропионат, 97%	349-43-9
AB148315	этил 2-фторо-3-оксо-бутаноат, 98%	1522-41-4
AB228721	этил 8-фторо-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-пиридо[4,3-б]индол-2-карбоксилат, 95%	
AB230147	этил 2-фторо-4-(трифторометил)фенилацетат, 97%	220530-99-4
AB232561	этил 2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB257548	этил 2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269929	этил 2-[2-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB232560	этил 2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB257769	этил 2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB116534	этил формат, 98%	109-94-4
AB236896	этил 2'-формил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	885950-48-1
AB149665	этил 4-формил-2,5-диметил-1-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 97%	175276-52-5
AB240810	этил 3-формил-1,6-диметил-4-фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB149662	этил 4-формил-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 97%	2199-64-6
AB156505	этил 4-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксилат	52034-37-4
AB220744	этил 4-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензоат, 95%	52034-37-4
AB282145	этил 4-(5-формил-2-фурил)бензоат	19247-87-1
AB257973	этил 3-формил-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	18450-27-6
AB245329	этил 2-(2-формиламино-1,3-тиазол-4-ил)-2-гидроксииминоацетат	74439-80-8
AB226909	этил 2-(2-формиламино-1,3-тиазол-4-ил)-2-оксоацетат, 97%	64987-03-7
AB176963	этил 3-формилбензоат	33745-47-0
AB257700	этил 2'-формил[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	885950-48-1
AB176615	этил (5-формилфуран-2-ил)бензоат	19247-87-1
AB156508	этил 2-(2-формилфенокси)ацетат, 95%	41873-61-4
AB176472	этил (2-формилфенокси)ацетат	41873-61-4
AB181132	этил 3-формилфеноксиацетат, 96%	51264-68-7
AB219977	этил(4-формилфенокси)ацетат, 95%	51264-69-8
AB156509	этил 2-(2-формилфенокси)бутаноат	86602-60-0
AB244219	этил 4-(2-формилфенил)пиперазин-1-карбоксилат	204078-77-3
AB244220	этил 1-(2-формилфенил)пиперидин-4-карбоксилат	259683-56-2
AB257338	этил 1-(4-формилфенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	85345-11-5
AB257705	этил 5-(4-формилфенил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB164574	этил 2-((4-формилпиперазинил)карбониламино)ацетат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237018	этил 1-(3-формилпиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB176622	этил (4-формил-2-метоксифенокси)ацетат	51264-70-1
AB220951	этил(4-формил-2-метоксифенокси)ацетат, 95%	51264-70-1
AB221581	этил(5-формил-2-метоксифенокси)ацетат, 95%	51336-38-0
AB221284	этил(3-формил-2-метил-1Н-индол-1-ил)ацетат, 95%	433307-59-6
AB239134	этил 3-формил-6-метил-4-фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	123044-10-0
AB156506	этил 2-[(1-формил-2-нафтил)окси]ацетат	76322-09-3
AB156507	этил 5-[(1-формил-2-нафтил)окси]метил]-4,5-дигидро-3-изоксазолкарбоксилат	
AB236256	этил 1-(2-формил-4-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксилат	879450-95-0
AB257979	этил 1-(2-формил-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	879450-95-0
AB258102	этил 1-(4-формил-2-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	885949-64-4
AB219582	этил5-формил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-имидазол-4-карбоксилат, 95%	462095-37-0
AB267331	этил 4-формил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	179692-09-2
AB270381	этил 3-формил-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB156510	этил 1-(5-формил-2-пиридинил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB257686	этил 1-(3-формил-2-пиридинил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB217635	этилN-(5-формил-2-пиримидинил)гликинат, 95%	915920-21-7
AB217636	этилN-(5-формил-2-пиримидинил)-N-метилгликинат, 95%	915921-80-1
AB116535	2-этилфуран, 98%	3208-16-0
AB244888	этил 3-(фурфуриламино)пропионат, 97%	175203-83-5
AB133388	этил 3-(фурфурилтио)пропионат, 97%	94278-27-0
AB116536	этил 2-фураат, 97%	614-99-3
AB251448	этил3-фураат, 98%	614-98-2
AB157991	этил 2-[(2-фурилкарбонил)амино]ацетат	66318-15-8
AB224654	этил 5-(2-фурил)изоксазол-3-карбоксилат, 90%	33545-40-3
AB226059	этил 3-[(2-фурилметил)амино]пропаноат, 97%	175203-83-5
AB225970	этил 1-(2-фурилметил)-4,5-диоксопирролидин-3-карбоксилат, 97%	142774-43-4
AB224956	этил 5-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 97%	104296-35-7
AB224960	этил 3-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	104295-62-7
AB225949	этил 3-(2-фурил)-3-оксопропаноат, 97%	615-09-8
AB126337	этил 3-(2-фурил)пропионат, 98%	10031-90-0
AB212401	этил 3-(2-фурил)пиразол-5-карбоксилат, 98%	33545-44-7
AB224659	этил 5-(2-фурил)-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 97%	34020-22-9
AB235559	этил 5-фур-2-илизоксазол-3-карбоксилат, 90%	33545-40-3
AB176203	этилгерман	1747-99-5
AB120532	этилгерманий трихлорид, 97%, ампулированный	993-42-0
AB135822	этил глутарил хлорид, 98%	5205-39-0
AB135188	этил глицидиловый эфир, 98%	4016-11-9
AB135823	N-этилглицин, 98%	627-01-0
AB152736	этил гликолят, 98%	623-50-7
AB209874	этил гликолят, 95%	623-50-7
AB171669	этил глиоксилат, 50% раствор в толуол	924-44-7
AB110739	N-этилгуанидин гидрохлорид, 99%	19341-54-9
AB133387	N-этилгуанидин сульфат, 98%	3482-86-8
AB233869	этил гекс-5-еноат, 97%	54653-25-7
AB233870	этил гепт-6-еноат, 97%	25118-23-4
AB161465	этил 2-(2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутаноиламино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB103494	этил гептафторобутират, 98%	356-27-4
AB116539	этил гептафторобутират, 98%	356-27-4
AB104762	этил гептафторобутирилацетат, 96%	336-62-9
AB252543	3-этилгептаметилтрисилоксан	17861-60-8
AB135824	4-этилгептан, 99%	2216-32-2
AB262390	N-этилгептиламин	66793-76-8
AB113548	этил 2-гептиноат, 99%	16930-95-3
AB177621	этил 2-гептиноат, 98%	16930-95-3
AB133386	этил(1-гексадецил)диметиламмоний бромид, 99%	124-03-8
AB179796	этил гексафтороглутарил хлорид, 97%	18381-53-8
AB148275	этил 2,2,3,3,4,5-гексафторопент-4-еноат, 98%	
AB133385	2-этилгексанааль, 97%	123-05-7
AB133384	2-этилгексанааль диметил ацеталь, 99%	14250-95-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116541	2-этилгексан-1,3-диол, 97%	94-96-2
AB115418	2-этилгексановая кислота, 99%	149-57-5
AB135827	2-этилгексановая кислота н-бутиловый эфир, 98%	68443-63-0
AB154950	2-этилгексановая кислота виниловый эфир, 98%	94-04-2
AB135829	2-этилгексаноил хлорид, 98%	760-67-8
AB177689	2-этилгексаноил хлорид, 97%	760-67-8
AB126335	этил 3-гексеноат, 98%	2396-83-0
AB126825	этил транс-2-гексеноат, 98%	27829-72-7
AB133383	2-этилгексил ацетат, 99%	103-09-3
AB123025	2-этилгексил акрилат	103-11-7
AB177784	2-этилгексил акрилат, 98%	103-11-7
AB127046	2-этилгексил акрилат смола, (40% в толуол)	9003-77-4
AB116543	2-этилгексиламин, 98%	104-75-6
AB145886	2-этилгексиламин гидробромид	88358-65-0
AB135835	2-этилгексиламин гидрохлорид, 97%	26392-49-4
AB176461	2-(2-этилгексиламинометил)пиридин дигидрохлорид	142937-33-5
AB133382	2-этилгексил бромид, 96%, стабилизированный с медь	18908-66-2
AB287575	этил 2-гексилциклопроп-2-енкарбоксилат	
AB123026	2-этилгексил глицидиловый эфир, 98%	2461-15-6
AB250079	4,4'-(2-этилгексилдиден)дифенол	74462-02-5
AB123029	2-этилгексил метакрилат, 97%	688-84-6
AB127047	2-этилгексил метакрилат смола, (20% в толуол)	25719-51-1
AB210462	2-этилгексил метакрилат, 98%, стабилизированный с 4-метоксифенол	688-84-6
AB139878	N-(2-этилгексил)-5-норборнен\2,3-дикарбосимид, 98%	113-48-4
AB255921	2-(2-этилгексилокси)-5-метокси-1,4-бензолдиацетонитрил, 98%	213749-91-8
AB255923	2-(2-этилгексилокси)-5-метокси-1,4-бензолдиметанол, 98%	245731-58-2
AB135837	3-(2-этилгексилокси)пропиламин, 98%	5397-31-9
AB105210	этил 2-гексиноат, 98%	16205-90-6
AB177994	этил 2-гексиноат, 98%	16205-90-6
AB241475	этил 5-гекс-1-инилникотинат	
AB146765	этил гиппурат, 98%	1499-53-2
AB180406	1-этилгомопиперазин, 98%	3619-73-6
AB135840	5-этилгидантоин, 92%	15414-82-1
AB239216	этил 5-гидразино-3-метил-1Н-пирозол-4-карбоксилат гидрохлорид	
AB213797	этил 3-гидразинобензоат гидрохлорид, 95%	90556-87-9
AB267979	этил 4-гидразинобензоат гидрохлорид, 95%	14685-90-6
AB231189	этил 2-(гидразинокарбонил)-3-([3-(трифторометил)анилино]карбонил)циклопропанкарбоксилат	
AB240071	этил 5-гидразинопирозоло[1,5-a]хиназолин-3-карбоксилат	
AB244812	этил 4-гидразино-2-(2-тиенил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB229892	этил 2-гидразино-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB230722	этил 4-гидразино-2-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	2924-82-5
AB133381	этилгидрокупреин гидрохлорид, 97%	3413-58-9
AB243843	этил гидро [(2-амино-4-хлороанилино)метил]фосфонат гидрохлорид	
AB116544	этил гидрофумарат, 97%	2459-05-4
AB177801	этил гидроглутарат, 97%	1070-62-8
AB109327	этил гидромалонат, 96%	1071-46-1
AB204722	этил гидромалонат, 90%	1071-46-1
AB177818	этил гидропимелат, 98%	33018-91-6
AB177831	этил гидросебацинат, 98%	693-55-0
AB177857	этил гидросуберат, 98%	14113-01-0
AB116545	этил N-гидроксисацетимидат, 96%	10576-12-2
AB110346	этил 4-гидроксibenзоат, 99%	120-47-8
AB110903	этил 3-гидроксibenзоат, 98%	7781-98-8
AB270553	этил 4'-гидрокси[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	50670-76-3
AB133380	этил 3-гидроксибутират, 98%	5405-41-4
AB246042	этил 7-гидроксикумарин-4-карбоксилат	1084-45-3
AB287529	этил 2-гидроксициклогексанкарбоксилат	3444-72-2
AB206050	этил 4-гидроксициклогексанкарбоксилат, цис + транс, 97%	17159-80-7
AB237992	этил 3-(4-гидроксициклогексил)пропаноат	116941-06-1
AB267998	этил 5-гидрокси-2,2-диметил-3-оксепентаноат	84752-35-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236617	этил 3-(4-гидрокси-3,5-динитрофенил)пропаноат	
AB238922	этил 5-гидрокси-6,8-ди(оксиран-2-илметил)-4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксилат	
AB257824	этил 8-гидрокси[1,3]диоксолан[4,5-g]хинолин-7-карбоксилат, 95%	14205-65-3
AB221293	этил 4-[(2-гидроксиэтил)амино]-6-метокси-3-хинолинкарбоксилат, 95%	370841-36-4
AB219189	этил 1-(2-гидроксиэтил)-2-метил-1Н-бензимидазол-5-карбоксилат, 95%	299927-12-1
AB257311	этил 2-[4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1Н-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB248464	этил 4-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]-3-нитробензоат	
AB177974	этил 2-гидроксиэтил сульфид, 98%	110-77-0
AB116546	этил 3-гидроксигексаноат, 97%	2305-25-1
AB236199	этил (гидроксимино)(1Н-имидазол-1-ил)ацетат	
AB258131	этил 2-(гидроксимино)-2-(1Н-имидазол-1-ил)ацетат, 95%	
AB157992	этил 2-(гидроксимино)-3-оксобуаноат	5408-04-8
AB258129	этил 2-(гидроксимино)-2-(4-фенилпиперазино)ацетат, 95%	
AB258093	этил 2-(гидроксимино)-2-пиперидиноацетат, 95%	120209-12-3
AB174508	этил 5-гидроксииндол-2-карбоксилат, 98%	24985-85-1
AB133379	этил 2-гидроксиизобутират, 98%	80-55-7
AB172414	N-этилгидроксиламин гидрохлорид, 98%	42548-78-7
AB178018	этил 4-гидроксиманделат, 98%	68758-68-9
AB179952	этил 4-гидрокси-3-метоксициннамат, 99%	4046-02-0
AB150724	этил 3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)пропионат, 99%	61292-90-8
AB236501	этил 4-гидрокси-2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	924869-01-2
AB258064	этил 4-гидрокси-2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	924869-01-2
AB245934	этил (4-гидрокси-7-метокси)хинолин-3-карбоксилат	63463-15-0
AB149373	этил 4-(гидроксиметил)-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, техн.	368869-99-2
AB257972	этил 3-(гидроксиметил)-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB225583	этил 5-(гидроксиметил)изоксазол-3-карбоксилат, 90%	123770-62-7
AB156308	этил 2-(([[3-(гидроксиметил)-8-метокси-3,4-дигидро-2Н-хромен-4-ил](метил)амино]карботиол)амино)ацетат	
AB205896	этил 2-гидрокси-6-метилпиридин-4-карбоксилат, 97%	150190-03-7
AB257345	этил 4-(2-гидрокси-2-[4-(метилсульфонил)фенил]этил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB274324	этил 4-гидрокси-2-(метилсульфонил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	1073372-19-6
AB236264	этил 4-(2-гидрокси-2-[4-(метилсульфонил)фенил]этил)пиперазин-1-карбоксилат	
AB258100	этил 4-(2-гидрокси-5-метил-3-нитрофенил)-2,4-диоксобуаноат, 95%	
AB233207	этил 6-гидрокси-7-метил-6Н-1,2,5-оксадиазол[3,4-е]индол-8-карбоксилат, 90%	159325-86-7
AB270134	этил 4-гидрокси-1-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	853105-37-0
AB220696	этил 4-гидрокси-1-метил-1,2,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB180967	этил 3-гидрокси-2-метил-4,4,4-трифторобутират, 97%	91600-33-8
AB157200	этил 7-гидрокси-2-метил-3-[3-(трифторометил)фенил]пиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	852690-95-0
AB272924	этил 4-гидрокси-2-морфолинопиримидин-5-карбоксилат, 96%	25693-41-8
AB243202	этил 3-гидрокси-2-нафтоат	7163-25-9
AB274215	этил 4-гидроксиинкотинат, 98%	57905-31-4
AB178202	этил 4-гидрокси-3-нитробензоат, 98%	19013-10-6
AB274294	этил 2-гидрокси-5-нитроникотинат, 98%	156896-54-7
AB236618	этил 3-(4-гидрокси-3-нитрофенил)пропаноат	183380-83-8
AB149416	этил 7-гидрокси-4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксилат, 97%	23866-72-0
AB157201	этил 4-гидрокси-5-оксо-1-(2-тиенилметил)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилат	131436-78-7
AB270657	этил 5-гидроксипентилкарбамат, 95%	
AB219213	этил(2-гидроксифенокси)ацетат, 95%	99186-63-7
AB133378	этил 4-гидроксифенилацетат, 98%	17138-28-2
AB280470	этил 2-(4-гидроксифенил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	161797-99-5
AB149263	этил 3-(4-гидроксифенил)пропаноат, 95%	23795-02-0
AB236693	этил 4-гидрокси-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	70547-29-4
AB257386	этил 4-гидрокси-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	70547-29-4
AB251971	этил 4-гидрокси-1-пиперидинкарбоксилат, 98%	65214-82-6
AB255878	этил 4-гидрокси-1-пиперидин-1-карбоксилат, 98%	65214-82-6
AB257326	этил 4-[2-(4-гидрокси-1-пиперидино)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-92-8
AB234882	этил 4-[2-(4-гидрокси-1-пиперидино)этокси]бензоат	937601-92-8
AB272363	этил 4-гидрокси-2-(пиперидин-1-ил)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	25693-43-0
AB266476	этил 3-гидроксипропаноат	
AB287615	этил 4-(3-гидроксипропил)-1-пиперазинкарбоксилат	7483-27-4
AB272967	этил 7-гидроксипиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат, 97%	43024-61-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269714	этил 4-гидрокси-2-(2-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	60060-10-8
AB269926	этил 6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB258065	этил 4-гидрокси-2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	924869-00-1
AB236502	этил 4-гидрокси-2-тиен-2-ил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	924869-00-1
AB105855	этил 3-гидрокси-4,4,4-трифторобутират, 97%	372-30-5
AB179557	этил 3-гидрокси-4,4,4-трифторобутират, 97%	372-30-5
AB130093	этил 4-гидрокси-6-(трифторометокси)хиолин-3-карбоксилат, 97%	175203-85-7
AB231694	этил 2-гидрокси-2-(трифторометил)-4-метилпент-4-еноат, 97%	217195-91-0
AB146914	этил 4-гидрокси-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	240800-53-7
AB229062	этил 4-гидрокси-2-[4-(трифторометил)фенил]тиазол-5-карбоксилат	227199-08-8
AB258070	этил 4-гидрокси-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	227199-08-8
AB258073	этил 4-гидрокси-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	240800-53-7
AB231020	этил 2-гидрокси-2-(трифторометил)пропионат	107018-39-3
AB229022	этил 4-гидрокси-2-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	343-67-9
AB225833	этил 2-гидрокси-4-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксилат, техн.	154934-97-1
AB227691	этил 4-гидрокси-6-(трифторометил)хиолин-3-карбоксилат	26893-12-9
AB232863	этил 4-гидрокси-7-(трифторометил)хиолин-3-карбоксилат, 97%	391-02-6
AB280785	этил 2-гидрокси-3,3,3-трифторопропаноат	94726-00-8
AB250074	этил 2-гидроксивалерат	6938-26-7
AB243893	2-этилиденадамантан	13376-16-4
AB135852	4,4'-этилиденбисфенол, 98%	2081-08-5
AB126331	этилиденциклопентан, 95%	2146-37-4
AB135855	4,6-о-этилиден-альфа-D-глюкоза, 96%	13224-99-2
AB123030	этилиден диакрилат	
AB123031	этилиден диметакрилат	25073-88-5
AB252076	5-этилиден-2-норборнен, 98%	16219-75-3
AB211660	5-этилиден-2-норборнен, эндо + экзо, 98%, стабилизированный с 100 ppm p-tert-бутилкатехол	16219-75-3
AB287543	4-этилиден-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB224585	этил имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 97%	38922-77-9
AB245530	этил имидазо[1,2-а]пиридин-7-карбоксилат, 98%	372147-49-4
AB269899	этил имидазо[1,2-а]пиридин-8-карбоксилат, 95%	158020-74-7
AB237106	этил имидазо[1,2-а]пиридин-7-карбоксилат гидрохлорид	957120-75-1
AB257115	этил имидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксилат, 95%	64951-06-0
AB224822	этил имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-карбоксилат, 97%	64951-05-9
AB223472	этил имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-карбоксилат, 97%	64951-04-8
AB133377	2-этилимидазол, 98%	1072-62-4
AB135389	N-этилимидазол, 98%	7098-07-9
AB287606	этил 1H-имидазол-1-ацетат	17450-34-9
AB180698	этил имидазол-2-карбоксилат, 97%	33543-78-1
AB222352	этил 1H-имидазол-5-карбоксилат, 98%	23785-21-9
AB289796	1-этилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	353239-10-8
AB289801	1-этилимидазол бромид, 98%	501693-36-3
AB289800	1-этилимидазол хлорид, 98%	81505-35-3
AB289799	1-этилимидазол нитрат, 98%	501693-38-5
AB289797	1-этилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB289798	1-этилимидазол трифторометансульфонат, 98%	501693-46-5
AB269745	этил 6-(1H-имидазол-1-ил)никотинат, 95%	
AB236662	этил 2-имино-3-метил-2,3-дигидро-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат, 95%	924868-95-1
AB154651	этил 1H-индазол-5-карбоксилат	192944-51-7
AB280276	этил 1H-индазол-3-карбоксилат, 95%	4498-68-4
AB280298	этил 1H-индазол-4-карбоксилат, 95%	
AB280311	этил 1H-индазол-6-карбоксилат, 95%	
AB280323	этил 1H-индазол-7-карбоксилат, 95%	
AB281424	этил 3-(1H-индазол-5-ил)-3-оксoproпаноат	887411-61-2
AB281426	этил 3-(1H-индазол-6-ил)-3-оксoproпаноат	887411-57-6
AB179945	7-этилиндол, 98%	22867-74-9
AB148816	этил индол-3-ацетат, 98%	778-82-5
AB259394	5-этилиндол-3-уксусная кислота, 99%	52531-12-1
AB167760	этил индол-3-акрилат, 97%	15181-86-9
AB258713	7-этилиндол-3-карбоксальдегид, 7-этил-3-формилиндол	154989-45-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177318	этил индол-2-карбоксилат, 98%	3770-50-1
AB243729	этил индол-5-карбоксилат	32996-16-0
AB254413	этил 1H-индол-4-карбоксилат	50614-84-1
AB259408	5-этилиндол-2-карбоксильная кислота	37033-93-5
AB260300	5-этилиндол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	37033-94-6
AB170484	этил индолин-2-карбоксилат	79854-42-5
AB163902	этил 4-(индол-2-илкарбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB161456	2-(7-этилиндол-3-ил)-4-оксо-4-фенилбутановая кислота	
AB163372	этил 4-(2-индол-3-ил-2-оксоацетил)пиперазинкарбоксилат	
AB269667	этил 8-иодо-2,6-бис(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB281399	этил 3-иодо-1-метил-1H-индазол-5-карбоксилат	1092351-68-2
AB243464	этил 2-иодо-5-метилбензоат	
AB256860	этил 6-иодо-8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB269880	этил 6-иодо-8-метил-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксилат, 95%	
AB133375	этил иодоацетат, 98%	623-48-3
AB246182	этил 4-иодоацетоацетат	
AB226819	этил 2-(4-иодоанилино)ацетат, 97%	14108-76-0
AB247999	этил 2-(4-иодоанилино)ацетат, 97%	14108-76-0
AB115401	этил 4-иодобензоат, 98%	51934-41-9
AB116552	этил 3-иодобензоат, 99%	58313-23-8
AB174247	этил 2-иодобензоат, 98%	1829-28-3
AB146838	этил иододифтороацетат, 97%	7648-30-8
AB134619	этил иодофтороацетат, 98%	401-58-1
AB257904	этил 6-иодоимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	214958-32-4
AB269201	этил 3-иодоимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	292858-07-2
AB243473	этил 4-(иодометил)пиперидин-4-карбоксилат, N-BOC защищенный	
AB163421	этил 4-(((4-иодофенил)карбониламино)тиоксометил)пиперазинкарбоксилат	
AB224168	этил 6-иодо-4-оксо-4H-хромен-2-карбоксилат, 97%	35204-44-5
AB268957	этил 6-иодо-2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB269858	этил 8-иодо-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB263784	этил изетионат, 95%	58337-44-3
AB135858	этил изобутил кетон, 97%	623-56-3
AB244232	этил 1-[2-(4-изобутилфенил)пропаноил]пиперидин-4-карбоксилат	
AB116553	этил изобутират, 98%	97-62-1
AB131922	этил изобутирилацетат, 98%	7152-15-0
AB171496	этил изобутирилацетат, 95%	7152-15-0
AB178897	этил 2-изоцианато-3-метилбутират, 94%	5296-78-6
AB179615	этил 2-изоцианато-4-(метилтио)бутират, 97%	64505-12-0
AB179289	этил 2-изоцианато-4-метилвалерат, 97%	64505-10-8
AB172913	этил изоцианатоацетат, 96%	2949-22-6
AB223337	этил 4-изоцианатобензоат, 97%	30806-83-8
AB153720	этил изоцианатоформат	19617-43-7
AB171898	этил 6-изоцианатогексаноат, 98%	5100-36-7
AB265490	этил (4-изоцианатофенил)ацетат	827629-60-7
AB171897	этил 3-изоцианатопропионат, 98%	5100-34-5
AB178752	этил 2-изоцианатопропионат, 98%	13794-28-0
AB179132	этил 2-изоцианато-3-фенилпропионат, 98%	87543-80-4
AB180005	этил изоцианоацетат, 98%	2999-46-4
AB133374	этил изодегидроацетат, 98%	3385-34-0
AB177669	этил изоникотинат, 98%	1570-45-2
AB243730	этил изоникотиноилацетат	26377-17-3
AB126327	этил изонилекотат, 98%	1126-09-6
AB133373	этил изонитрозоцианоацетат, 97%	3849-21-6
AB135860	N-этилизопропиламин, 98%	19961-27-4
AB177825	N-этилизопропиламин, 98%	19961-27-4
AB287541	этил 3-[изопропиламино-(4-нитрофенил)-метил]-1H-индол-2-карбоксилат гидрохлорид	
AB135864	этил изопропиловый эфир, 98%	625-54-7
AB256722	этил 3-(4-изопропилфенил)акрилат, 95%	32580-69-1
AB269936	этил 4-(4-изопропилфенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB174948	этил 5-изопропилпиразол-3-карбоксилат, 97%	78208-72-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135865	этил изопропил сульфид, 95%	5145-99-3
AB282092	этил 3-(изопропилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	175202-44-5
AB242835	этил 2-(5-изопропил-2-метил-1H-индол-3-ил)ацетат	
AB241922	этил 3-изопропил-3-метилоксиран-2-карбоксилат	
AB269226	этил 4-изопропил-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB237379	этил 2-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	133047-44-6
AB281815	этил изохинолин-3-карбоксилат, 97%	50458-79-2
AB126329	этил изотиоцианат, 97%	542-85-8
AB150726	этил 2-изотиоцианатоацетат, 98%	24066-82-8
AB150729	этил 4-изотиоцианатобутират, 98%	17126-65-7
AB179499	этил 3-изотиоцианатобутират, 98%	206750-29-0
AB150730	этил L-2-изотиоцианатопропионат, 97%	39574-16-8
AB150731	этил 3-изотиоцианатопропионат, 98%	17126-62-4
AB179114	этил 3-изотиоцианатопропионат, 97%	17126-62-4
AB179506	этил 2-изотиоцианатопропионат, 97%	39574-16-8
AB225787	этил 2-изотиоцианато-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат, 97%	85716-87-6
AB116554	этил изовалерат, 98%	108-64-5
AB266870	5-этилизоксазол-3-карбоксильная кислота	52320-59-9
AB266976	(3-этилизоксазол-5-ил)метанол	14716-90-6
AB201120	этил 2-(2-(изоксазол-5-ил)-4-метилфенокси)ацетат	
AB167059	этил 3-изо-пропилбензоилформат, 96%	
AB167060	этил 4-изо-пропилбензоилформат, 96%	
AB147614	этил итаконат	57718-07-7
AB116555	этил L-лактат, 99%	687-47-8
AB251885	этил лактат, 97%	97-64-3
AB116556	этил лаурат, 98%	106-33-2
AB116557	этил левулинат, 98%	539-88-8
AB120867	этилмагний бромид, 3М в эфир	925-90-6
AB205014	этилмагний бромид, 3М в эфир	925-90-6
AB210000	этилмагний бромид, 3М в эфир, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	925-90-6
AB261573	этилмагний хлорид (- 0.8мол/л в тетрагидрофуран) активированный с цинк хлорид (- 10моль%)	
AB120868	этилмагний хлорид, 2М в эфир	2386-64-3
AB177289	N-этилмалеиновая кислота, техн., 85%	4166-67-0
AB123034	N-этил малеимид	128-53-0
AB172731	N-этилмалеимид, 98%	128-53-0
AB209300	N-этилмалеимид, 99%	128-53-0
AB126326	этилмалоновая кислота, 98%	601-75-2
AB108866	этил малонил хлорид, 95%	36239-09-5
AB116558	(+/-)-этил манделат, 97%	4358-88-7
AB225641	этил 2-меркапто-1H-имидазол-4-карбоксилат, 97%	64038-64-8
AB135875	этил меркаптан, 97%	75-08-1
AB248000	этил 2-меркапто-1-метилимидазол-5-карбоксилат	
AB116559	этил меркаптоацетат, 98%	623-51-8
AB173920	этил 2-меркаптопропионат, 98%	19788-49-9
AB208230	этиртуть хлорид	107-27-7
AB178506	этил мезитилацетат, 97%	5460-08-2
AB179629	этил мезитилглиоксилат, 97%	5524-57-2
AB227376	этил 2-мезитил-2-оксоацетат, техн.	5524-57-2
AB288835	N-этилметакриламид	7370-88-9
AB127048	этил метакрилат смола	9003-42-3
AB116560	этил метакрилат, 98%, стабилизирован с 100ppm 4-метоксифенол	97-63-2
AB116561	этил метансульфонат, 99%	62-50-0
AB177979	этил метансульфонатацетат, 97%	4455-15-6
AB126323	этил метоксиацетат, 98%	3938-96-3
AB246184	этил 4-метоксиацетоацетат	66762-68-3
AB116562	этил 2-метоксибензоат, 98%	7335-26-4
AB116563	этил 3-метоксибензоат, 98%	10259-22-0
AB116564	этил 4-метоксибензоат, 98%	94-30-4
AB126325	этил 7-метоксибензофуран-2-карбоксилат, 97%	50551-58-1
AB157999	этил 2-[(4-метоксибензоил)амино]ацетат	51220-57-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167028	этил 4-метоксибензоилформат, 96%	40140-16-7
AB167030	этил 3-метоксибензоилформат, 96%	86358-29-4
AB235916	этил 4-(4-метоксибензоил)изоксазол-3-карбоксилат	952182-69-3
AB257765	этил 4-(4-метоксибензоил)-3-изоксазолкарбоксилат, 95%	952182-69-3
AB158000	этил 1-(4-метоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB178445	этил 3-(4-метоксибензоил)пропионат, 98%	15118-67-9
AB269441	этил 2-[(4-метоксибензил)амино]ацетат, 95%	60857-16-1
AB287573	этил 4'-метоксибифенил-2-карбоксилат	
AB235229	этил 4'-метокси[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	732-80-9
AB257177	этил N-метоксикарбамат, 95%	3871-28-1
AB158001	этил 1-[2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB236258	этил 4-[4-(метоксикарбонил)фенил]пиперазин-1-карбоксилат	924869-10-3
AB257588	этил 4-[4-(метоксикарбонил)фенил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	924869-10-3
AB167052	этил 4-метокси-3,5-диметилбензоилформат, 96%	
AB241250	этил 4-(метоксиимино)-3-(метилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-37-9
AB180385	этил 5-метоксииндол-2-карбоксилат, 98%	4792-58-9
AB237054	этил 2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-2-оксоацетат, 95%	14771-33-6
AB270897	этил 2-метоксиизоникотинат, 96%	105596-61-0
AB158003	этил 2-(2-метокси-6-[(метоксиимино)метил]фенокси)ацетат	
AB240788	этил 3-[3-метокси-4-(2-метокси-2-оксоэтокси)фенил]акрилат	
AB244021	этил 3-[4-метокси-3-(4-метилфенокси)фенил]акрилат	
AB244698	этил 2-[2-(2-метокси-5-метилфенил)гидразоно]пропаноат	465515-28-0
AB233677	этил 6-метокси-7-метил-6H[1,2,5]-оксадиазоло[3,4-е]индол-8-карбоксилат	306935-65-9
AB270276	этил 1-(3-метокси-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB241130	этил 4-(4-метоксифенокси)-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксилат	174842-34-3
AB116566	этил 3-метоксифенилацетат, 98%	35553-92-5
AB223491	этил 2-(3-метоксифенил)ацетат, 97%	35553-92-5
AB256725	этил 3-(4-метоксифенил)акрилат, 95%	99880-64-5
AB287594	этил 2-(4-метокси-фениламино)-4-тиазолкарбоксилат	126533-79-7
AB269940	этил 4-(4-метоксифенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269942	этил 4-(2-метоксифенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB269946	этил 4-(3-метоксифенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB256869	этил 1-(4-метоксифенил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксилат, 95%	849416-70-2
AB257033	этил 2-(4-метоксифенил)-1-индолизинкарбоксилат, 95%	
AB201128	этил 5-(4-метоксифенил)изоксазол-3-карбоксилат	376623-69-7
AB200970	этил 6-(4-метоксифенил)-2-метилпиридин-3-карбоксилат	2004-63-9
AB234023	этил 5-(2-метоксифенил)-5-оксопентаноат	124524-69-2
AB158004	этил 4-(4-метоксифенил)-2-оксо-6-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	25960-25-2
AB158005	этил 4-(2-метоксифенил)-2-оксо-6-(3-тиенил)-3-циклогексен-1-карбоксилат	
AB236888	этил 2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	57677-79-9
AB201199	этил 5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксилат	13858-71-4
AB237060	этил 5-(4-метоксифенил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	13858-71-4
AB244395	этил 3-[(4-метоксифенил)тио]пропаноат	
AB148494	этил 1-(4-метоксифенил)-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 98%	112055-38-6
AB176385	этил 3-(2-метоксипиридин-3-ил)акрилат	912760-91-9
AB162462	этил 2-(((6-метокси(3-пиридил)амино)карбониламино)-3-фенилпропаноат	
AB162466	этил 3-((N-(6-метокси-3-пиридил)карбамоил)амино)пропаноат	
AB231879	этил 3-метокси-2,4,5-трифторобензоат, 97%	351354-45-5
AB222778	этил 1-метил-1H-бензимидазол-5-карбоксилат, 97%	53484-19-8
AB235207	этил 1-метил-1H-бензимидазол-5-карбоксилат, 97%	53484-19-8
AB116571	этил 3-метил-4H-1,4-бензотиазин-2-карбоксилат, 98%	7625-01-6
AB216132	этил 3-метил-4H-1,4-бензотиазин-2-карбоксилат, 95%	7625-01-6
AB226607	этил 3-метил-4H-1,4-бензотиазин-2-карбоксилат, 97%	7625-01-6
AB236265	этил 2-метил-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат, 95%	103646-25-9
AB269192	этил 4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	54442-28-3
AB269527	этил 6-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	176383-56-5
AB240597	этил 3-метил-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбоксилат гидрохлорид	34467-12-4
AB257275	0	
AB161080	этил 4-(4-метил-2,6-диоксоциклогексил)-3-оксобутаноат	
AB248318	этил 2-(1-метил-2,5-диоксотетрагидро-4H-имидазол-4-илиден)ацетат	712-92-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257028	этил 2-(1-метил-2,5-диоксотетрагидро-4H-имидазол-4-илиден)ацетат, 95%	712-92-5
AB126321	этил 2-метил-1,5-дифенилпиррол-3-карбоксилат, 97%	3652-61-7
AB227258	этил 2-метил-1,5-дифенил-1H-пиррол-3-карбоксилат, 97%	3652-61-7
AB112318	этил 2-метил-3-гидрокси-4,4,4-трифторобутират, 95%	649-56-9
AB245872	этил 1-метил-1H-имидазол-2-карбоксилат, 90%	30148-21-1
AB158009	этил 3-(2-метил-1H-имидазол-1-ил)пропаноат	
AB224321	этил 1-метил-1H-индазол-3-карбоксилат, 97%	220488-05-1
AB224860	этил 2-метил-2H-индазол-3-карбоксилат, 95%	405275-87-8
AB287530	этил 2-метил-индол-3-карбоксилат	53855-47-3
AB116569	этил 2-метилацетоацетат, 94%	609-14-3
AB177875	N-этилметиламин, 98%	624-78-2
AB266515	2-[этил(метил)амино]ацетогидразид дигидрохлорид	
AB266719	1-[этил(метил)амино]ацетон гидрохлорид	
AB218763	4-[этил(метил)амино]бензальдегид, 95%	64693-47-6
AB265135	этил 3-(метиламино)бутаноат	68384-70-3
AB267192	2-[этил(метил)амино]бутановая кислота	
AB218026	3-[этил(метил)амино]бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB218589	3-[этил(метил)амино]-2-метилпропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB156993	этил 2-(метиламино)-4-оксо-4,5-дигидро-3-тиофенкарбоксилат	
AB176481	этил 4-(метиламино)пиперидин-1-карбоксилат	65214-82-6
AB218542	3-[этил(метил)амино]-1-пропанол, 95%	49642-03-7
AB266759	2-[этил(метил)амино]-1-пропанол	1060817-16-4
AB171357	2-(этилметиламино)пиридин, 98%	77200-12-5
AB163356	этил 4-((метиламино)тиоксометил)пиперазинкарбоксилат	
AB234261	этил 2-метиламино-1,3-тиазол-4-карбоксилат	57250-86-9
AB179996	этил 3-метиламино-4,4,4-трифторокротонат, 97%	121303-76-2
AB226943	этил 4-метилбензоат, 97%	94-08-6
AB158008	этил 3-((4-метилбензоил)амино)-2-оксо-6-фенил-2H-пиран-5-карбоксилат	
AB167040	этил 3-метилбензоилформат, 96%	
AB167041	этил 4-метилбензоилформат, 96%	5524-56-1
AB241956	этил 7-метилбицикло[4.1.0]гептан-7-карбоксилат	
AB227692	этил метил 2,2-бис(трифторометил)пропан-1,3-диоат	
AB178243	этил 2-метилбутират, 98%	7452-79-1
AB155034	этил транс-бета-метилциннамат	945-93-7
AB145274	этил 1-метилциклопропан-1-карбоксилат, 97%	71441-76-4
AB111135	этилметилдихлоросилан	4525-44-4
AB269632	этил 4-метиленциклогексанкарбоксилат, 95%	
AB167057	этил 3,4-метилендиоксибензоилформат, 96%	
AB135886	этил метиловый эфир (в цилиндре без клапана), 85%	540-67-0
AB237768	1-этил 6-метил 2-(этоксикарбонил)-4-(метоксикарбонил)гексан-1,6-диоат	
AB174771	этил 4-(1-метилэтил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	61014-91-3
AB233878	этил 5-метилгекс-5-еноат, 97%	39495-82-4
AB233879	этил 6-метилгепт-6-еноат, 97%	166533-72-8
AB269916	3-этил 2-метил 6-гидрокси-3,4-дигидро-2,3(1H)-изохинолиндикарбоксилат, 95%	
AB237540	этил 7-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	70705-33-8
AB237632	этил 6-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат	214958-33-5
AB243307	этил 5-метилимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат	67625-35-8
AB248501	этил 2-метилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксилат	2549-19-1
AB180317	этил 5-метилиндол-2-карбоксилат, 99%	16382-15-3
AB246945	этил 3-метилизотиазол-4-карбоксилат, 97%	15901-51-6
AB116577	этил 5-метилизоксазол-3-карбоксилат, 95%	3209-72-1
AB174266	этил 5-метилизоксазол-4-карбоксилат, 96%	51135-73-0
AB180138	этил 3-метилизоксазол-4-карбоксилат, 97%	20328-15-8
AB226721	этил 5-метилизоксазол-3-карбоксилат, 95%	3209-72-1
AB240137	этил 2-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-2-оксоацетат	
AB135901	этил метил кетон, 99%	78-93-3
AB135903	этил метил кетон 2,4-динитрофенилгидразон, 98%	958-60-1
AB111136	(этилметилкетоксимино)триметилсилан	37843-14-4
AB177699	этил 2-метилникотинат, 97%	1721-26-2
AB233881	этил 8-метилнон-8-еноат, 97%	485320-28-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233880	этил 7-метилокт-7-еноат, 97%	485320-27-2
AB161509	этил 2-(4-(о-метилоксим)-6-метил-1-(4-(трифторометокси)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-2-ил)ацетат	
AB126314	этил 2-метилпентаноат, 98%	39255-32-8
AB126315	этил 3-метилпентаноат, 98%	5870-68-8
AB225226	этил 4-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)бензоат, 97%	892502-26-0
AB225234	этил 2-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)бензоат, 97%	912569-58-5
AB133352	этил (2-метилфенокси)ацетат, 99%	93917-68-1
AB215117	этил4-(4-метилфенокси)-3-оксобутаноат, 95%	65910-98-7
AB242443	этил 2-(3-метилфенокси)пропаноат	
AB287599	этил (R)-2-метилфенилаланин	22435-99-0
AB163318	этил 4-((4-метилфенил)амино)тиоксометилпиперазинкарбоксилат	
AB164684	этил 2-((N-(2-метилфенил)карбамоил)амино)бензоат	
AB164542	этил 4-(N-(4-метилфенил)карбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB158015	этил 2-(4-метилфенил)-1-индолизинкарбоксилат	
AB220254	этил1-(4-метилфенил)-4-оксо-3-пирролидинкарбоксилат, 95%	745043-75-8
AB158016	этил 5-[(4-метилфенил)сульфанил]-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксилат	
AB158017	этил 2-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат	132089-32-8
AB248465	этил 4-(4-метилпиперазин-1-ил)-3-нитробензоат	1000018-71-2
AB237352	этил 1-метилпиперидин-4-карбоксилат	24252-37-7
AB222849	этил 3-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]бензоат, 97%	906352-99-6
AB223011	этил 4-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]бензоат, 97%	906353-03-5
AB235208	этил 3-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]бензоат, 97%	906352-99-6
AB236072	этил 4-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]бензоат, 97%	906353-03-5
AB222791	этил 1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбоксилат, 97%	926921-61-1
AB225130	этил 1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	886851-60-1
AB237718	этил 1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбоксилат, 97%	926921-61-1
AB116581	этил 3-метилпиразол-5-карбоксилат, 97%	4027-57-0
AB147149	этил 4-метилпиррол-3-карбоксилат, 97%	2199-49-7
AB252388	(75-85% этилметилсилоксан)-(15-25% 2-фенилпропилметилсилоксан) сополимер, 1200-1600 сантистокс	68037-77-4
AB266158	этил(метил)сульфамоил хлорид	35856-61-2
AB135912	этил метил сульфид, 96%	624-89-5
AB177642	этил метил сульфид, 97%	624-89-5
AB135914	этил метил сульфид, 99%	594-43-4
AB256937	этил 7-(метилсульфонил)имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-карбоксилат, 95%	81022-12-0
AB258044	этил 4-(2-[4-(метилсульфонил)фенил]-2-оксоэтил)тетрагидро-1(2H)-пирозинкарбоксилат, 95%	924869-22-7
AB256972	этил 1-(метилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	217487-18-8
AB237055	этил 7-(метилсульфонил)имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-карбоксилат	81022-12-0
AB245942	этил 1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксилат	951625-05-1
AB236263	этил 4-(2-[4-(метилсульфонил)фенил]-2-оксоэтил)пиперазин-1-карбоксилат	924869-22-7
AB236801	этил 1-(метилсульфонил)пиперидин-4-карбоксилат	217487-18-8
AB232182	этил 2-(метилсульфонил)-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB111772	этил 2-метилтиазол-4-карбоксилат, 98%	6436-59-5
AB240503	этил 2-[(7-метилтиено[3,2-d]пиримидин-4-ил)тио]анилино)-2-оксоацетат	
AB133360	этил(метилтио)ацетат, 98%	4455-13-4
AB240922	этил 2-[3-(метилтио)анилино]-2-оксоацетат	
AB233773	этил 2-(метилтио)-4-оксо-1,4-дигидропиримидин-5-карбоксилат	15541-26-1
AB282095	этил 3-(метилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	168279-54-7
AB281744	этил 4-(метилтио)фенил)ацетат	14062-27-2
AB116585	этил 3-(метилтио)пропионат, 98%	13327-56-5
AB238888	этил[(метилтио)(пропиламино)метилден]аммоний 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB244993	этил 5-метил-1-(4-метилбензил)-1Н-пирозол-3-карбоксилат	1011401-85-6
AB269919	этил 5-метил-1-(4-метилбензил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	
AB161524	этил 2-(6-метил-1-(5-метилизоксазол-3-ил)-4-оксо-5,6,7-тригидроиндол-2-ил)ацетат	
AB158010	этил 6-метил-4-(4-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат	
AB282093	этил 5-метил-3-(метилтио)-4,4-диоксо-4,5-дигидро-4лямбда>6>-бензо[с]тиено[3,4-e][1,2]тиазин-1-карбоксилат	175276-42-3
AB133372	этил 2-метил-2-(метилтио)пропионат, 98%	49773-24-2
AB272968	этил 4-метил-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	7234-25-5
AB240244	этил 2-[(1-метил-5-(метилтио)-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)амино]-2-оксоацетат	
AB241193	этил 3-метил-5-(метилтио)-4-винилтиофен-2-карбоксилат	650615-91-1
AB272923	этил 4-метил-2-морфолинопиримидин-5-карбоксилат, 98%	78318-44-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161686	этил 5-метил-3-(нафтиламино)-2,4-тиазолкарбоксилат, гидрохлорид	
AB246077	этил 2-метил-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат	5174-88-9
AB163330	этил 6-метил-2-нафтил-4-тиоксо-2Н,3Н,5Н-3,5-дiazинкарбоксилат	
AB287605	этил 2-метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-ацетат	1016-40-6
AB116578	этил 3-метил-4-нитробензоат, 98%	30650-90-9
AB237991	этил 5-метил-2-нитробензоат	54064-40-3
AB239704	этил 4-(2-[[4-метил-2-нитрофенокси]метил]-1,3-тиазолан-3-ил)-4-оксобутаноат	
AB244659	этил 2-метил-5-(3-нитрофенил)-3-фураат	175276-71-8
AB257853	этил 2-метил-6-нитро-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	154365-37-4
AB257986	этил 2-метил-7-нитро-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	154365-36-3
AB257827	этил 2-метил-2-[(5-нитро-2-пиридинил)сульфанил]пропаноат, 95%	
AB224648	этил 4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензоат, 97%	850375-01-8
AB235558	этил 4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензоат, 97%	850375-01-8
AB244043	этил 4-метил-1,3-оксазол-5-карбоксилат	20485-39-6
AB200542	этил 6-метил-2-оксо-3-циклогексен-1-карбоксилат, 95% (смесь из изомеры)	3419-32-7
AB257854	этил 2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат, 95%	154365-33-0
AB241114	этил 2-метил-7-оксо-4,7-дигидропиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	99056-35-6
AB257919	этил 2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-б][1,4]оксазин-2-карбоксилат, 95%	
AB158012	этил 6-метил-2-оксо-4-фенил-1,2-дигидро-5-пиримидинкарбоксилат	69207-36-9
AB156994	этил 2-метил-5-оксо-4-фенил-1,4,5,6,7,8-гексагидро-3-хинолинкарбоксилат	33323-03-4
AB256830	этил 2-метил-5-оксо-1-[2-(2-тиенил)этил]-4,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 95%	885949-74-6
AB257859	этил 1-[1-метил-2-оксо-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	924868-90-6
AB268977	этил 4-[1-метил-2-оксо-2-(2-тиенил)этил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB235233	этил 2-метил-5-оксо-1-(2-тиен-2-илэтил)-4,5-дигидропиррол-3-карбоксилат, 95%	885949-74-6
AB161508	этил 2-(6-метил-4-оксо-1-(4-(трифторометокси)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-2-ил)ацетат	
AB126317	этил 2-метил-4-пентеноат, 98%	53399-81-8
AB164607	этил 5-метил-3-((4-феноксифенил)амино)-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB154682	этил 2-метил-2-феноксипропаноат	18672-04-3
AB163995	этил 5-метил-3-((фенилциклопентил)карбониламино)-2,4-тиазолкарбоксилат, 95%	
AB163818	этил 5-метил-3-((2-фенилэтил)амино)-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB133355	этил 3-метил-3-фенилглицидат, цис + транс, 98%	77-83-8
AB248502	этил 5-метил-2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	
AB248503	этил 6-метил-2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	127801-87-0
AB248504	этил 7-метил-2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	137997-34-3
AB242881	этил 3-метил-1-фенилпиразол-5-карбоксилат	81153-63-1
AB243316	этил 5-метил-1-фенилпиразол-3-карбоксилат	81153-64-2
AB272550	этил 5-метил-1-фенилпиразол-4-карбоксилат, 98%	89193-16-8
AB245848	этил 7-метил-2-фенилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	71509-22-3
AB201228	этил 2-метил-6-фенилпиридин-3-карбоксилат	1702-14-3
AB224942	этил 1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 97%	10199-51-6
AB224947	этил 1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	10250-63-2
AB145277	этил 4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	53715-64-3
AB224809	этил 2-метил-4-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	32043-95-1
AB233676	этил 6-метил-4-фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	33458-26-3
AB226722	этил 3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 95%	4027-57-0
AB268906	этил 5-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB272798	этил 3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 97%	85290-78-4
AB245849	3-этил-2-метил-1Н-пиразоло[1,5-а]-пиримидин-7-он-6-карбоксилат	
AB239487	этил 4-[(6-метил-3-пиридазинил)окси]бензоат	423768-61-0
AB158018	этил 4-метил-2-(2-пиридинил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	39091-00-4
AB158019	этил 4-метил-2-(3-пиридинил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	39091-00-4
AB280489	этил 2-(3-метил-2-пиридил)-4-метилтиазол-5-карбоксилат, 97%	
AB287526	этил 4-метил-2-пирролидинкарбоксилат гидрохлорид	
AB282074	этил 1-метил-5-(1Н-пиррол-1-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	175137-01-6
AB130094	этил 2-метил-4,5,6,7-тетрафторбензофуран-3-карбоксилат, 97%	3265-71-2
AB116583	этил 4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксилат, 98%	18212-20-9
AB158020	этил 4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксилат	18212-20-9
AB227297	этил 2-метил-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	6436-59-5
AB269844	этил 4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	20582-55-2
AB281332	этил 5-метил-1,3-тиазол-2-карбоксилат	58334-08-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225364	этил 2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат, 95%	37128-24-8
AB158021	этил 5-метил-4-[(1,3-тиазол-2-иламино)карбонил]-3-изоксазолкарбоксилат	
AB158022	этил 4-метил-2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	56421-62-6
AB245850	этил 7-метил-2-(тиен-2-ил)пиразоло[1,5-a]-пиримидин-6-карбоксилат	162286-69-3
AB223676	этил 1-метил-5-тиен-2-ил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 97%	868755-60-6
AB223683	этил 1-метил-3-тиен-2-ил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	868755-61-7
AB173244	этил 3-метил-2-тиоимидазалин-1-карбоксилат, 97%	22232-54-8
AB201229	этил 2-метил-6-р-толилпиридин-3-карбоксилат	271597-75-2
AB257063	этил 2-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропаноат, 95%	
AB240481	этил 1-метил-5-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB180342	этил 2-метил-4,4,4-трифтороацетатоацетат, 96%	344-00-3
AB112319	этил 2-метил-4,4,4-трифтороацетатоацетат, техн.	344-00-3
AB160315	этил 5-метил-3-(2,2,2-трифтороацетиламино)-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB112320	этил 2-метил-4,4,4-трифторобутират, 95%	136564-76-6
AB280966	этил 3-метил-4,4,4-трифторобутират, 97%	95853-67-1
AB112321	этил 2-метил-4,4,4-трифторокротонат, 95%	128227-97-4
AB163817	этил 5-метил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB158024	этил 5-метил-4-[[3-(трифторометил)анилино]карбонил]-3-изоксазолкарбоксилат	
AB230853	этил 3-метил-1-[3-(трифторометил)бензил]-1Н-пиразол-5-карбоксилат	
AB281236	этил 5-метил-2-(трифторометил)-3-фукоат, 97%	17515-73-0
AB268958	этил 8-метил-2-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB269485	этил 7-метил-2-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB280678	этил 2-метил-6-(трифторометил)никотинат	380355-65-7
AB160335	этил 5-метил-3-((3-(трифторометил)фенил)карбониламино)-2,4-тиазолкарбоксилат	
AB130096	этил 4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]тиазол-5-карбоксилат, 97%	175277-03-9
AB158025	этил 4-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB158026	этил 4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат	175277-03-9
AB227306	этил 4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	175277-03-9
AB150408	этил 2-метил-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	231285-86-2
AB158027	этил 1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	111493-74-4
AB230157	этил 2-[3-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB257219	этил 2-[3-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB281068	этил 4-метил-2-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]тиазол-5-карбоксилат, 97%	175277-54-0
AB269238	этил 1-метил-4-(трифторометил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 95%	
AB228110	этил 2-метил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	117724-62-6
AB116586	4-этилморфолин, 98%	100-74-3
AB217466	2-этилморфолин, 95%	52769-10-5
AB217541	3-этилморфолин, 95%	55265-24-2
AB251072	этил морфолин-2-карбоксилат, 97%	107904-06-3
AB248671	этил 4-морфолинобензолкарбоксилат, 95%	19614-15-4
AB223495	этил 2-морфолинобензоат, 97%	192817-79-1
AB177488	этил 3-(4-морфолино)пропионат, 97%	20120-24-5
AB225263	этил 2-морфолино-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	126533-95-7
AB215134	этил 3-морфолинилацетат, 95%	81684-84-6
AB245861	этил (5-морфолин-4-илтетразол-2-ил)ацетат	175205-05-7
AB230135	этил 2-морфолин-4-ил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB135918	1-этилнафталин (альфа-)	1127-76-0
AB251385	2-этилнафталин, 99%	939-27-5
AB150733	этил альфа-нафтаат, 99%	3007-97-4
AB150734	этил бета-нафтаат, 99%	3007-91-8
AB178406	этил 1-нафтаат, 97%	3007-97-4
AB158028	этил нафто[2,1-b]фуран-2-карбоксилат	
AB163437	этил 4-(2-нафтилацетил)пиперазинкарбоксилат	
AB257603	этил 4-(2-нафтилкарбонил)-3-изоксазолкарбоксилат, 95%	
AB233209	этил 2-(1-нафтил)глиоксилат, техн.	33656-65-4
AB233208	этил нафт-2-илглиоксилат, техн.	73790-09-7
AB149088	этил 4-(N,N-диэтиламино)бензоат	10287-54-4
AB178651	этил N,N-диметиллоксапат, 98%	16703-52-9
AB273060	этил 1-(N,N-диметилсульфамоил)-1Н-имидазол-4-карбоксилат, 96%	132253-58-8
AB135929	N-этилникотинамид, 98%	4314-66-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171634	этил никотинат, 99%	614-18-6
AB133338	этил нипекотат, 97%	5006-62-2
AB257842	этил 5-нитро-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	69604-00-8
AB158029	этил 5-нитро-1-бензотиофен-2-карбоксилат	25785-09-5
AB147150	этил 5-нитро-2-фурилат, 97%	943-37-3
AB161580	этил 2-((2-нитрило-4,4-диметил-3-оксопент-1-енил)амино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB161726	этил 2-нитрило-3-((3-фторофенил)амино)проп-2-еноат	
AB162153	этил 2-нитрило-3-(((4-фторофенил)метил)амино)проп-2-еноат	
AB160540	этил 2-нитрило-3-(2-фурил)проп-2-еноат	
AB160561	этил 2-нитрило-2-(2-гидрокси-1,3-диоксоиндан-2-ил)ацетат	
AB161718	этил 2-нитрило-3-(4-метоксифенил)проп-2-еноат	
AB161789	этил 2-нитрило-3-((2-метил(4-хинолил)амино)проп-2-еноат	
AB160910	этил 2-нитрило-3-((4-метилтио(5Н-2,3,5-триазолил)амино)проп-2-еноат	
AB160053	этил 2-нитрило-3-метилтио-3-(фениламино)проп-2-еноат	
AB160754	этил 2-нитрило-2-(2-оксоиндоллин-3-илиден)ацетат	
AB161141	этил 2-нитрило-3-(3-феноксифенил)проп-2-еноат	
AB161381	этил 2-нитрило-3-((2-фенилэтил)амино)проп-2-еноат	
AB160625	этил 2-нитрило-3-((3-фенилметокси)фенил)амино)проп-2-еноат	
AB159727	этил 2-нитрило-3-(4-фенилпиперазинил)проп-2-еноат	
AB161482	этил 2-((2-нитрило-2-(фенилсульфонил)винил)амино)-2-фенилацетат	
AB160946	этил 2-нитрило-3-(проп-2-иниламино)проп-2-еноат	
AB162859	этил 2-нитрило-3-(2-пиридиламино)проп-2-еноат	
AB161755	этил 2-нитрило-3-((3-пиридилметил)амино)проп-2-еноат	
AB161094	этил 2-нитрило-3-(3-пиридил)проп-2-еноат	
AB160510	этил 2-нитрило-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еноат	
AB161691	этил 2-нитрило-3-((3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)амино)проп-2-еноат	
AB160391	этил 2-нитрило-3-(3Н-2,3,5-триазолиламино)проп-2-еноат	
AB161690	этил 2-нитрило-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еноат	
AB160458	этил 2-нитрило-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еноат	
AB163077	этил 2-нитрило-3-(4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил)проп-2-еноат	
AB163243	этил 2-нитрило-3-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-еноат	
AB161417	этил 2-нитрило-3-(2,4,6-триметоксифенил)проп-2-еноат	
AB133336	этил нитроацетат, 97%	626-35-7
AB251450	4-этилнитробензол, 99%	100-12-9
AB251703	2-этилнитробензол, 99%	612-22-6
AB273248	N-этил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	28860-09-5
AB116589	этил 3-нитробензоат, 98%	618-98-4
AB116590	этил 4-нитробензоат, 98%	99-77-4
AB126313	этил 2-нитробензоат, 97%	610-34-4
AB223494	этил 3-нитробензоат, техн.	618-98-4
AB116592	этил 4-нитробензоилацетат, 98%	838-57-3
AB158030	этил 2-((4-нитробензоил)амино)ацетат	
AB160558	этил 3-(4-((4'-нитробензилокси)фенил)проп-2-еноат)-2-нитрил	
AB285833	этил 2-нитробутират, 96%	2531-81-9
AB116593	этил 3-нитроциннамат, 98%	5396-71-4
AB116594	этил 4-нитроциннамат, 99%	953-26-4
AB270313	этил 6-нитроимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксилат, 95%	38923-08-9
AB234391	этил 7-нитроиндол-2-карбоксилат	6960-46-9
AB238343	этил 5-нитроиндол-2-карбоксилат	16732-57-3
AB241648	этил 2-(2-нитрофенокси)ацетат	37682-31-8
AB257242	этил 2-(4-нитрофенокси)ацетат, 95%	19076-89-2
AB116595	этил 4-нитрофенилацетат, 98%	5445-26-1
AB162049	этил 2-(4-нитрофенил)карбониламино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB178378	этил 4-нитрофенилглиоксидат, 98%	70091-75-7
AB246942	этил 2-нитрофенилмеркаптоацетат, 97%	24290-27-5
AB237274	этил 5-(3-нитрофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	916674-05-0
AB281938	этил 5-(4-нитрофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	72030-87-6
AB224188	этил 3-(3-нитрофенил)-3-оксопропаноат, 97%	52119-38-7
AB268884	этил 1-(4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB257436	этил 4-(4-нитрофенил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	16154-60-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257945	этил 5-(3-нитрофенил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB130098	этил 2-(4-нитрофенил)-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	175137-35-6
AB206537	этил 1-(4-нитрофенил)-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 97%	175137-35-6
AB179447	этил 2-нитропропионат, 96%	2531-80-8
AB260566	этил 6-нитропиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB237020	этил 1-(5-нитропиперидин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB246604	этил 3-нитро-4-пиперазин-1-илбензоат	886631-29-4
AB246606	этил 3-нитро-4-(пиперидин-4-карбоксамида-1-ил)бензоат	
AB248463	этил 3-нитро-4-(пиперидин-4-ол-1-ил)бензоат	942474-80-8
AB269554	этил 5-нитро-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 95%	39846-84-9
AB257924	этил 1-(5-нитро-2-пиридинил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB289336	этил 5-нитро-1Н-пиррол-2-карбоксилат	36131-46-1
AB269750	этил 3-нитро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB231053	этил [(2-нитро-4-(трифторометил)фенил]амино]ацетат	735-40-0
AB232155	этил 1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-карбоксилат	
AB232156	этил 1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-3-карбоксилат	
AB269511	этил 1-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]-3-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB233882	этил нон-8-еноат, 97%	35194-39-9
AB135933	этил нафтафторобутиловый эфир, смесь из изомеры	163702-05-4
AB133335	этил нонаноат, 96%	123-29-5
AB126301	этил 2-нониоат, 98%	10031-92-2
AB233871	этил окт-7-еноат, 97%	35194-38-8
AB133340	4-этилоктановая кислота, 97%	16493-80-4
AB116596	этил транс-2-октеноат, 96%	7367-82-0
AB126297	этил 2-октиноат, 98%	10519-20-7
AB241476	этил 5-окт-1-инилникотинат	
AB116597	этил олеат, техн., 70%	111-62-6
AB116598	этил оранжевый, 98%	13545-67-0
AB250063	этил оранжевый	62758-12-7
AB233729	этил 1,2,4-оксадиазол-3-карбоксилат	39512-59-9
AB108675	этил оксалил хлорид, 98%	4755-77-5
AB133319	этил оксанилат, 98%	1457-85-8
AB269633	этил 1-оксаспиро[2.5]октан-6-карбоксилат, 95%	
AB287569	этил 4-оксо-3-азепанкарбоксилат гидрохлорид	198419-09-9
AB245394	этил оксазол-5-карбоксилат, 97%	118994-89-1
AB161950	этил 4-оксо-7-(бензилокси)гидрохинолин-3-карбоксилат	
AB172396	этил транс-4-оксо-2-бутеноат, 96%	2960-66-9
AB162890	этил 2-(2-оксо-2Н-хромен-7-илокси)ацетат	
AB241199	этил 2-(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-2-ил)ацетат	82191-17-1
AB273050	этил 2-оксо-2,3-дигидрооксазол-4-карбоксилат, 97%	874827-32-4
AB273110	этил 2-оксо-2,3-дигидрооксазол-5-карбоксилат, 98%	1150271-25-2
AB241361	этил 2-(4-оксо-3,4-дигидрофталазин-1-ил)ацетат	25947-13-1
AB270680	этил 5-оксо-4,5-дигидропиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат, 95%	926663-00-5
AB257775	этил 1-(6-оксо-1,6-дигидро-4-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	1000018-23-4
AB225843	этил 5-оксо-2,3-дигидро-5Н-пиримидо[2,1-б][1,3]тиазол-6-карбоксилат, 97%	32084-53-0
AB257181	этил 4-оксо-3,4-дигидро-2-хиназолинкарбоксилат, 95%	29133-33-5
AB257823	этил 4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксилат, 95%	52980-28-6
AB269793	этил 3-оксо-3,4-дигидро-2-хиноксалинкарбоксилат, 95%	36818-07-2
AB158032	этил 5-оксо-2,3-дигидро-5Н-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-6-карбоксилат	32084-53-0
AB225956	1-этил 4-(2-оксо-1,2-дифенилэтил) сукцинат, 97%	499785-49-8
AB159943	N-(7-(О-этилоксим)-5,5-диметил(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-хлорофенил)формамид	
AB216283	этил 2-оксобутаноат, 95%	15933-07-0
AB126298	этил 4-оксоциклогексанкарбоксилат, 97%	17159-79-4
AB243076	этил 3-оксоциклогексан-1-карбоксилат	33668-25-6
AB244017	этил 4-(2-оксоциклопентил)бутаноат	
AB239513	N-этилокси(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB238974	этил 4-оксепент-2-еноат	
AB241314	этил 2-[(2-оксопропил)тио]ацетат	64878-05-3
AB241230	этил 2-оксотан-3-карбоксилат	4547-45-9
AB240142	этил 2-оксо-2-[(2-оксоазепан-3-ил)амино]ацетат	

1.060



Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244499	этил 4-оксо-4-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)бут-2-еноат	
AB215118	этил 3-оксо-4-феноксибутаноат, 95%	41051-18-7
AB176891	этил 4-(2-оксо-4-фенил-2,3-дигидро-1H-имидазол-1-ил)пиперидин-1-карбоксилат	228111-37-3
AB248669	этил 6-оксо-2-фенил-1,6-дигидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	55613-22-4
AB160438	этил 5-оксо-2-(фениламино)-3-оксоленкарбоксилат	58337-16-9
AB126299	этил 2-оксо-4-фенилбутират, 90%	64920-29-2
AB242859	этил 2-[4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенокси]ацетат	
AB163424	этил 4-оксо-6-фенил-2-(3,4,5-триметоксифенил)-2Н,3Н,5Н-3,5-диазинкарбоксилат	
AB258095	этил 2-[6-оксо-4-пиперазино-1(6Н)-пиридазинил]ацетат, 95%	1000018-24-5
AB145686	этил 2-(3-оксо-2-пиперазинил)ацетат, 97%	33422-35-4
AB156996	этил 2-(3-оксо-2-пиперазинил)ацетат	33422-35-4
AB237136	этил [6-оксо-4-пиперазин-1-ил-6Н-пиридазин-1-ил]ацетат	1000018-24-5
AB225979	этил 4-оксо-3-(пропилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат, 97%	172516-30-2
AB264748	этил 3-оксо-3-пиридин-3-илпропаноат	6283-81-4
AB272961	этил 4-оксо-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксилат, 98%	32092-18-5
AB268783	этил 2-оксо-2-(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил)ацетат, 95%	626604-80-6
AB267918	этил 3-оксо-3-(тетрагидро-2-фуранил)пропаноат	887411-85-0
AB244227	этил 8-оксо-5,6,7,8-тетрагидроиндолизин-5-карбоксилат	
AB289229	этил 4-оксо-тетрагидро-3-тиопиранкарбоксилат	1198-44-3
AB269164	этил 3-оксо-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-6-карбоксилат, 95%	
AB269467	этил 2-(2-оксо-1,3-тиазолан-3-ил)ацетат, 95%	
AB236674	этил 1-[1-оксо-1-тиен-2-илпроп-2-ил]пиперидин-4-карбоксилат	924868-90-6
AB243876	этил 2-оксо-2-(4-толуидино)ацетат	58101-75-0
AB157148	этил 4-оксо-2-(2-толуидино)-4,5-дигидро-3-тиофенкарбоксилат	
AB160410	этил 5-оксо-2-((4-(трифторометокси)фенил)амино)-3-оксоленкарбоксилат	
AB228876	этил 3-оксо-3-[2-(трифторометокси)фенил]пропаноат	334778-38-0
AB228877	этил 3-оксо-3-[3-(трифторометокси)фенил]пропаноат	642451-74-9
AB228878	этил 3-оксо-3-[4-(трифторометокси)фенил]пропаноат	252955-06-9
AB229826	этил 2-оксо-2-[3-(трифторометил)анилино]ацетат	
AB272829	этил 4-оксо-7-(трифторометил)-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксилат, 97%	71083-04-0
AB158035	этил 2-оксо-4-(трифторометил)-2,3-дигидро-1,3-тиазол-5-карбоксилат	72850-53-4
AB160447	этил 5-оксо-2-((3-(трифторометил)фенил)амино)-3-оксоленкарбоксилат	
AB270279	этил 2-оксо-2-[4-(трифторометил)пиперидино]ацетат, 95%	
AB229932	этил 2-оксо-2-{2-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]гидразино}ацетат	
AB229927	этил 2-оксо-2-{2-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]тио]анилино}ацетат	
AB158036	этил 6-оксо-2-(трифторометил)-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	194673-12-6
AB229827	этил 2-оксо-2-[[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]амино]ацетат	
AB148657	этил 3-оксо-2-(трифторометилтио)бутанкарбоксилат, 98%	42105-37-3
AB242629	этил 2-оксо-2-(3,3,5-триметил-2-оксоциклопентил)ацетат	
AB240245	этил 2-оксо-2-[(1,3,5-триметил-1Н-пирозол-4-ил)амино]ацетат	
AB222335	4-этилоксибензиламин, 98%	6850-60-8
AB151099	4-п-этилоксибифенил-4'-карбоксийная кислота, 98%	729-18-0
AB151107	4-этилоксибифенил, 97%	127972-27-4
AB151063	4-(4'-п-этилоксибифенил)-бензонитрил, 99,5%	58743-78-5
AB116600	этил пальмитат, 97%	628-97-7
AB281309	этил транс-пент-2-еноат, 99%	24410-84-2
AB102873	этил пентафторобензоат, 98%	4522-93-4
AB179026	этил пентафторобензоат, 98%	4522-93-4
AB231615	этил (пентафторобензоил)ацетат, 98%	3516-87-8
AB103495	этил пентафторопропионат, 98%	426-65-3
AB171681	этил пентафторопропионат, 98%	426-65-3
AB112323	этил пентафторопропионил ацетат, 95%	663-35-4
AB177942	этил пентафторопропионилацетат, 95%	663-35-4
AB232237	этил 2,2,3,3,3-пентафторопропил карбонат, 97%	277332-96-4
AB264508	этил 2,2,3,3,3-пентафторопропил карбонат, 98%	277332-96-4
AB135934	3-этилпентан, 93%	617-78-7
AB116601	этил 4-пентеноат, 98%	1968-40-7
AB105165	этил 2-пентиноат, 98%	55314-57-3
AB177612	этил 2-пентиноат, 98%	55314-57-3
AB206063	этил 2-пентилниловый эфир, 97%	20635-10-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145887	этил перфторо-п-амил кетон, 98%	383177-55-7
AB228111	этил перфторо-п-додеcanoат, 97%	
AB228361	этил перфторо-(3-метокси)-пропионовая кислота	
AB103496	этил перфторогептаoат, 98%	41430-70-0
AB106745	этил 7H-перфторогептаoат, 97%	42287-85-4
AB103497	этил перфторононаoат, 97%	30377-52-7
AB106746	этил 9H-перфторононаoат, 97%	1799-47-9
AB123038	2-(N-этилперфторооктансульфамидо) этил акрилат, 97%	423-82-5
AB123039	2-(N-этилперфторооктансульфамидо) этил метакрилат	376-14-7
AB227693	2-(N-этилперфторооктансульфамидо)этил акрилат	423-82-5
AB227694	2-(N-этилперфторооктансульфамидо)этил метакрилат	376-14-7
AB102820	этил перфторооктаoат, 97%	3108-24-5
AB133322	этил перфторооктаoат, 97%	3108-24-5
AB280965	N-этил перфторооктилсульфонамид, 96%	4151-50-2
AB104764	этил перфторопентаoат, 98%	424-36-2
AB106747	этил 5H-перфторопентаoат, 97%	2795-50-8
AB106748	этил 11H-перфтороундеcaoат, 97%	1649-56-5
AB246114	3-этилфенацил бромид	
AB166552	4-этилфенетиловый спирт, 97%	22545-13-7
AB150745	4-этилфенетиламин, 98%	64353-29-3
AB226367	этил 3-(4-фенетилпиперазино) пропаноат, 97%	845885-92-9
AB135937	4-этилфенетол, 96%	1585-06-4
AB133323	3-этилфенол, 95%	620-17-7
AB133324	4-этилфенол, 97%	123-07-9
AB177475	2-этилфенол, 98%	90-00-6
AB116602	этил феноксиацетат, 98%	2555-49-9
AB274407	этил феноксиацетат-4-трифтороборат калий соль, 95%	1150654-57-1
AB177386	4-этилфеноксиуксусная кислота, 97%	24431-27-4
AB162699	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB164445	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(5-хлоро-2-метоксифенил)полукарбазид	
AB164373	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-((4-хлорофенил)сульфонил)полукарбазид	
AB161642	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB164381	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(2,3-дихлорофенил)полукарбазид	
AB164444	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(2,4-дихлорофенил)тиополукарбазид	
AB164393	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(4-этоксифенил)полукарбазид	
AB164394	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(2-этоксифенил)полукарбазид	
AB161629	2-(4-этилфенокси)ацетилгидразид	
AB161639	3-(2-(4-этилфенокси)ацетилгидразидил)-1-метил-2-оксоиндолин	
AB161637	3-(2-(4-этилфенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162669	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB164372	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-((4-метилфенил)сульфонил)полукарбазид	
AB163003	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB161648	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB164395	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(н-пропил)полукарбазид	
AB164382	1-(2-(4-этилфенокси)ацетил)-4-(3-трифторометилфенил)полукарбазид	
AB218525	3-(2-этилфенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	
AB218528	3-(3-этилфенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	
AB256845	этил 4-(4-феноксибензоил)-3-изоксазолкарбоксилат, 95%	
AB221816	[2-(2-этилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	57162-89-7
AB222013	[2-(4-этилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB222123	[2-(3-этилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB214256	5-[1-(4-этилфенокси)этил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669708-93-4
AB217726	5-[1-(4-этилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915920-35-3
AB222161	5-[2-(4-этилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915924-25-3
AB214332	5-[[4-этилфенокси)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667435-97-4
AB162457	3-((4-этилфенокси)метил)-4-метил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB161647	3-((4-этилфенокси)метил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB214108	2-(4-этилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	17413-77-3
AB221767	3-(2-этилфенокси)-N-метил-1-пропанамины, 95%	915922-98-4
AB163571	этил 2-(4-((4-феноксифенил)амино)-3,5-тиазолил)ацетат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214726	2-(4-этилфенокси)пропаногидразид, 95%	669705-42-4
AB214546	2-(4-этилфенокси)пропановая кислота, 95%	99761-31-6
AB153721	этил 3-феноксипропионат	22409-91-2
AB178383	этил 3-феноксипропионат, 98%	22409-91-2
AB221906	[3-(4-этилфенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	915920-72-8
AB221993	[3-(3-этилфенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB270148	этил 2-фенокси-5-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB287567	этил 3-фенил-6,7-дигидро-5Н-циклопента[с]пиридин-1-карбоксилат	692729-86-5
AB154704	этил 2-фенил-имидазол-4-карбоксилат	32683-00-4
AB158039	этил 3-фенил-1Н-индол-2-карбоксилат	37129-23-0
AB126290	этил фенилацетат, 99%	101-97-3
AB264787	(4-этилфенил)уксусная кислота	14387-10-1
AB147373	этил 2-фенилацетоацетат, 97%	5413-05-8
AB126291	4-этилфенилацетон, 98%	75251-24-0
AB150746	4-этилфенилацетонитрил, 98%	51632-28-1
AB179100	4-этилфенилацетонитрил, 97%	51632-28-1
AB158038	этил 2-[(2-фенилацетил)амино]ацетат	4838-35-1
AB151318	бис-(4-этилфенил)ацетилен, 99.7%	79135-69-6
AB211904	4-этилфенилацетилен, 99%	40307-11-7
AB162293	этил 3-((N-((фениламино)карбониламино)карбамоил)метокси)бензоат	
AB218683	[(2-этилфенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	50740-38-0
AB218075	4-[(2-этилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	401629-43-4
AB220026	4-[(3-этилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	550312-50-0
AB287593	этил 2-(фениламино)-4-тиазолкарбоксилат	126533-76-4
AB162981	этил 2-(4-(фениламино)-3,5-тиазолил)ацетат	
AB163550	N-((этилфениламино)тиоксометил)бензамид	
AB163745	этил 4-(фениламино)тиоксометилпиперазинкарбоксилат	
AB178194	4-(4-этилфенил)бензойная кислота, 98%	5731-13-5
AB163850	N-(2-этилфенил)(4-бензилпиперазинил)формамид	
AB154238	2-этилфенилбороновая кислота, 97%	90002-36-1
AB175518	4-этилфенилбороновая кислота	63139-21-9
AB223452	4-этилфенилбороновая кислота, 97%	63139-21-9
AB271889	3-этилфенилбороновая кислота, 96%	90555-65-0
AB214517	4-(4-этилфенил)бутановая кислота, 95%	5467-53-8
AB167308	4-(4-этилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB163570	3-(N-(4-этилфенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB177800	этил фенилцианоацетат, 98%	4553-07-5
AB167482	транс-2-(2-этилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167483	транс-2-(4-этилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167460	транс-2-(2-этилфенил)циклопентанол, 96%	
AB167461	транс-2-(4-этилфенил)циклопентанол, 96%	
AB163971	этил 4-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB164054	этил 3-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB164055	этил 2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB164058	этил 4-((фенилциклопентил)карбониламино)пиперидинкарбоксилат	
AB163914	этил 4-((фенилциклопентил)карбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB221111	2-(2-этилфенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	690671-26-2
AB214304	1-(4-этилфенил)этанамин, 95%	147116-33-4
AB227493	1-(3-этилфенил)этан-1-он, 95%	22699-70-3
AB239117	1-(4-этилфенил)-3-[(3-(4-этилфенил)-3-оксипроп-1-енил)окси]проп-2-ен-1-он	
AB241416	этил 5-(2-фенилэтил-1-инил)никотинат	175203-65-3
AB163858	N-(2-этилфенил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид	
AB211525	этил N-фенилформимидат, 97%	6780-49-0
AB251814	этил N-фенилформимидат, 98%	6780-49-0
AB164575	N-(2-этилфенил)(4-формилпиперазинил)формамид	
AB133327	этил 3-фенилглицидат, цис + транс, 90%	121-39-1
AB235488	4-этилфенилглиоксаль гидрат, 95%	
AB116603	2-этилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	58711-02-7
AB248505	4-этилфенилгидразин гидрохлорид	53661-18-0
AB217288	5-(4-этилфенил)-3-гидразино-1,2,4-триазин, 95%	915924-89-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248506	этил 2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	119448-82-7
AB270176	этил 6-фенилимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбоксилат гидробромид, 95%	
AB179541	3-этилфенил изоцианат, 97%	23138-58-1
AB179548	4-этилфенил изоцианат, 98%	23138-50-3
AB179994	2-этилфенил изоцианат, 99%	40411-25-4
AB223384	2-этилфенил изоцианат, 97%	40411-25-4
AB133328	4-этилфенил изотиоцианат, 97%	18856-63-8
AB150747	2-этилфенил изотиоцианат, 98%	19241-19-1
AB150748	3-этилфенил изотиоцианат, 98%	19241-20-4
AB178851	2-этилфенил изотиоцианат, 98%	19241-19-1
AB226707	2-этилфенил изотиоцианат, 97%	19241-19-1
AB270432	3-(4-этилфенил)-5-изоксазоламин, 95%	
AB201123	этил 5-фенилизоксазол-3-карбоксилат	7063-99-2
AB173831	N-(4-этилфенил)малеимид, 98%	76620-00-3
AB151073	1-(4-этилфенил)-2-(4-метилфенил)ацетилен, 99.5%	22692-80-4
AB213954	4-(4-этилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438218-98-5
AB219168	N-(4-этилфенил)-3-оксобутанамид, 95%	32357-75-8
AB224156	4-(4-этилфенил)-4-оксобутановая кислота, 97%	49594-75-4
AB239090	[3-(4-этилфенил)-3-оксопроп-1-енил](трипропил)аммоний хлорид	
AB166616	5-(4-этилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB122555	1-(2-этилфенил)пиперазин, 97%	40224-10-0
AB212209	этил 3-фенилпиперазин-1-карбоксилат, 95%	904814-49-9
AB234095	этил 3-фенилпиперазин-1-карбоксилат	904814-49-9
AB281909	этил 2-фенилпропаноат	2510-99-8
AB165583	3-(4-этилфенил)-1-пропен, 97%	
AB105166	этил 3-фенилпропиолат, 97%	2216-94-6
AB177283	этил фенилпропиолат, 98%	2216-94-6
AB116604	этил 3-фенилпропионат, 98%	2021-28-5
AB152350	3-(4-этилфенил)пропионовая кислота, 97%	64740-36-9
AB206422	2-(4-этилфенил)-5-n-пропилпиримидин, 99%	98495-11-5
AB151310	2-(4-этилфенил)-5-n-пропил-пиримидин	98495-11-5
AB270430	3-(4-этилфенил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	
AB216558	3-(4-этилфенил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	890591-84-1
AB239095	1-(4-этилфенил)-3-пиридин-1-илпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB242112	2-(4-этилфенил)пиридо[1,2-а]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB147152	этил 4-фенилпиррол-3-карбоксилат, 97%	64276-62-6
AB116605	этил фенил сульфид, 97%	622-38-8
AB110063	этил фенил сульфид, 98%	599-70-2
AB221539	N-[(4-этилфенил)сульфонил]глицин, 95%	670255-99-9
AB265888	1-[(4-этилфенил)сульфонил]пиперазин	777879-15-9
AB163621	этил 4-(фенилсульфонил)пиперазинкарбоксилат	
AB239111	1-(4-этилфенил)-3-(4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илпиридин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB214369	4-(4-этилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	85112-35-2
AB236200	2-(4-этилфенил)-1,3-тиазолан, 95%	145300-46-5
AB161877	(4-(4-этилфенил)(2,5-тиазолил))-1-нафтамин	
AB126295	этил (фенилтио)ацетат, 97%	7605-25-6
AB226022	этил 2-(фенилтио)ацетат, 97%	7605-25-6
AB201005	этил 5-фенилтиофен-2-карбоксилат	19282-39-4
AB150749	4-(2-этилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	16667-04-2
AB179463	4-(4-этилфенил)-3-тиополукарбазид, 98%	93693-01-7
AB150751	1-(2-этилфенил)-2-тиомочевина, 97%	22265-77-6
AB150752	1-(4-этилфенил)-2-тиомочевина, 97%	22265-78-7
AB244378	этил 5-фенил-1,3-оксазол-4-карбоксилат	32998-97-3
AB158040	этил 2-фенил-2-пиперидиноацетат	7550-06-3
AB151366	4-этилфенил-4'-n-пропилфенилацетилен, 99.7%	102225-55-8
AB225824	этил 1-фенил-5-пропил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, техн.	116344-12-8
AB280314	этил 1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 97%	885-94-9
AB236378	этил 6-фенил-2Н-пиридазин-3-он-4-карбоксилат	34753-27-0
AB156997	этил 5-фенил-2-(1-пирролидинил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB244602	этил 2-фенил-2-(1Н-пиррол-1-ил)ацетат	78177-22-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158042	этил 1-фенил-5-(1H-пиррол-1-ил)-1H-пиразол-4-карбоксилат	94692-05-4
AB158043	этил 2-(5-фенил-2H-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)ацетат	21054-65-9
AB244501	этил 2-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	16441-34-2
AB158045	этил 1-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат	
AB256767	этил 5-фенил-2-тиофенкарбоксилат, 95%	19282-39-4
AB287576	этил 2-фенил-1-тиофен-3-илциклопроп-2-енкарбоксилат	
AB161814	этил 2-(3-фенил-1,2,4-триазоло[3,4-d]2H-3,5,6-тиадиазин-5-ил)ацетат	
AB130091	этил 2-фенил-3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	112055-34-2
AB225822	этил 1-фенил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 97%	112055-34-2
AB230495	этил 4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат	
AB135941	этил фосфат, моно- и ди- эфир смесь	37203-76-2
AB133491	этилфосфоновая кислота, 98%	6779-09-5
AB116415	этилфосфононовый дихлорид, 98%	1066-50-8
AB135942	этил фосфородихлоридат, 98%	1498-51-7
AB126287	этил фосфородихлоридит, 98%	1498-42-6
AB116606	N-этилфталимид, 98%	5022-29-7
AB174062	этил 2-(3-N-фталимидопропил)ацетоацетат, 95%	55747-45-0
AB135943	этил фталил этил гликолят, 93%	84-72-0
AB116607	этил пиколинат, 99%	2524-52-9
AB243731	этил пиколиноилацетат	26510-52-1
AB233210	этил 1-(3-пиколил)пиперидин-4-карбоксилат	138030-50-9
AB149089	этил пипекولينат, 95%	15862-72-3
AB179027	этил пипеколинат, 98%	15862-72-3
AB135950	N-этилпиперазин, 98%	5308-25-8
AB173589	1-этилпиперазин, 98%	5308-25-8
AB254315	2-этилпиперазин	13961-37-0
AB116608	этил пиперазин-1-карбоксилат, 99%	120-43-4
AB287589	этил 2-пиперазинкарбоксилат	89941-07-1
AB111275	1-этилпиперазин-2,3-дион, 97%	59702-31-7
AB245967	3-этилпиперазин, N1-BOC защищенный	438049-35-5
AB254312	2-этилпиперазин, N1-CBZ защищенный	
AB254316	3-этилпиперазин, N1-CBZ защищенный	
AB266704	4-этилпиперазин-1-сульфонил хлорид гидрохлорид	
AB256970	2-(4-этилпиперазино)ацетонитрил, 95%	90206-22-7
AB236802	4-(4-этилпиперазино)анилин, 95%	115619-01-7
AB269812	этил 2-пиперазино-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB266694	1-этилпиперазин-2-он гидрохлорид	59702-08-8
AB233780	этил 4-(пиперазин-1-ил)бензоат	80518-57-6
AB287611	4-(4-этилпиперазин-1-ил)бензойная кислота	784130-66-1
AB287609	этил 6-пиперазин-1-илникотинат	132521-78-9
AB233532	этил 3-(пиперазин-1-ил)пропаноат	43032-38-8
AB245851	этил 2-(пиперазин-1-ил)пропионат	824414-06-4
AB228907	этил 2-пиперазин-1-ил-4-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксилат	887267-70-1
AB235439	1-этилпиперидин-3-амин, 97%	6789-94-2
AB116609	1-этилпиперидин, 99%	766-09-6
AB251473	2-этилпиперидин, 98%	1484-80-6
AB267174	4-этилпиперидин	3230-23-7
AB112985	этил пиперидин-1-ацетат, 98%	23853-10-3
AB227046	этил пиперидин-4-карбоксилат, 97%	1126-09-6
AB273357	этил пиперидин-4-карбоксилат, гидрохлорид, 98%	147636-76-8
AB130570	этил 2-[(2-пиперидиноацетил)амино]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB215133	этил 2-пиперидинилацетат, 95%	2739-99-3
AB287523	этил 3-(4-пиперидинил)-1H-индол-2-карбоксилат	
AB266428	3-этилпиперидин-3-ол	
AB235440	1-этилпиперидин-3-он гидрохлорид, 97%	41361-28-8
AB235441	1-этилпиперидин-3-оксим гидрохлорид, 97%	213627-39-5
AB244096	этил 2-(5-пиперидино-2H-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)пропаноат	
AB281922	этил 2-(пиперидин-4-ил)ацетат	59184-90-6
AB266057	(2-этилпиперидин-1-ил)уксусная кислота	878431-25-5
AB265267	3-[(1-этилпиперидин-4-ил)окси]пропан-1-амин	1171598-96-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232178	этил 2-пиперидин-1-ил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB154265	этил 2-пиперидон-3-карбоксилат, 98%	3731-16-6
AB116713	этил 4-пиперидон-3-карбоксилат гидрохлорид, 97%	4644-61-5
AB126288	этил пивалоилацетат, 97%	17094-34-7
AB176299	этил 3-[(2-пивалоиламино)пиридин-3-ил]акрилат	882029-13-2
AB176315	этил 3-[4-(пивалоиламино)пиридин-3-ил]акрилат	
AB116714	этил калий малонат, 98%	6148-64-7
AB267134	1-этилпролин	165552-33-0
AB267129	2-этилпролин гидрохлорид	
AB211910	этил пропениловый эфир, цис + транс, 97%	928-55-2
AB109246	этил пропионат, 99%	623-47-2
AB226962	этил пропионат, 97%	623-47-2
AB135952	N-этилпропионамид, 99%	5129-72-6
AB116717	этил пропионат, 98%	105-37-3
AB203928	этил пропионат	105-37-3
AB133316	этил пропионилацетат, 95%	4949-44-4
AB135954	2'этилпропиофенон, 97%	16819-79-7
AB135955	4'-этилпропиофенон, 96%	27465-51-6
AB203911	N-этилпропиламин, 97%	20193-20-8
AB135958	(1-этилпропил)бензол, 99%	1196-58-3
AB167061	этил 4-н-пропилбензоилформат, 96%	
AB163604	этил 4-(н-пропилкарбамоил)пиперазинкарбоксилат	
AB220187	N-(1-этилпропил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB135186	этил н-пропиловый эфир, 95%	628-32-0
AB266755	(1-этилпропил)метиламин гидрохлорид	52317-98-3
AB215899	1-(1-этилпропил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-99-4
AB215905	1-(1-этилпропил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015846-02-2
AB265222	1-(1-этилпропил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	944511-54-0
AB164109	N-(1-этилпропил)(фенилциклопентил)формаид	
AB215895	1-(1-этилпропил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	90206-24-9
AB168356	этил н-пропилпиразол-5-карбоксилат, 98%	92945-27-2
AB133317	этил н-пропил сульфид, 97%	4110-50-3
AB265189	5-(1-этилпропил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	229003-14-9
AB240460	этил 5-пропил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	123374-28-7
AB116718	2-этилпиразин, 99%	13925-00-3
AB271860	1-этилпиразол-4-бороновая кислота, 95%	847818-56-8
AB273893	1-этилпиразол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	
AB172153	1-этилпиразол-5-карбальдегид	902837-62-1
AB174776	этил пиразол-4-карбоксилат, 98%	37622-90-5
AB266910	этил 1Н-пиразол-3-карбоксилат	5932-27-4
AB212092	этил пиразоло[1,5-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	16205-44-0
AB224488	этил пиразоло[1,5-а]пиридин-3-карбоксилат, 90%	16205-44-0
AB235134	этил пиразоло[1,5-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	16205-44-0
AB260480	этил пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	115932-00-8
AB236668	этил 2-(1Н-пиразол-1-ил)ацетат, 95%	10199-61-8
AB228130	этил 3-(1Н-пиразол-3-иламино)-2-(2,2,2-трифтороацетил)акрилат	
AB113501	4-этилпиридин, 98%	536-75-4
AB116127	2-этилпиридин, 97%	100-71-0
AB126286	3-этилпиридин, 98%	536-78-7
AB116719	этил пиридин-4-ацетат, 98%	54401-85-3
AB133306	этил пиридин-2-ацетат, 98%	2739-98-2
AB133307	этил пиридин-3-ацетат, 99%	39931-77-6
AB180716	5-этилпиридин-2,3-дикарбоксильная кислота, 94%	102268-15-5
AB247822	N-этилпиридин-3-сульфонамид, 96%	4810-40-6
AB289744	1-этилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	712354-97-7
AB116720	1-этилпиридин бромид, 99%	1906-79-2
AB144424	1-этилпиридин хлорид	2294-38-4
AB289727	1-этилпиридин гексафторофосфат, 99%	103173-73-5
AB289728	1-этилпиридин иодид, 98%	872-90-2
AB289670	1-этилпиридин тетрафтороборат, 98%	350-48-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289741	1-этилпиридин трифлат FEHLT Zum TEIL в LEXWARE!!, 99%	3878-80-6
AB241828	2-(1-этилпиридин-4-ил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-сульфонат	
AB241829	2-(1-этилпиридин-4-ил)-3-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-сульфонат	
AB158046	этил 4-(2-пиридинилкарбонил)-3-изоксазолкарбоксилат	
AB268890	этил 3-(2-пиридинил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 95%	
AB268921	этил 2-(2-пиридинил)-4-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB260568	этил 6-(пиридин-2-ил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB260575	этил 6-(пиридин-4-ил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB240141	этил 2-пиридин-3-илпирролидин-1-карбоксилат	
AB287572	этил 4-пиридин-4-ил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	197774-66-6
AB176745	этил 3-(пиридин-4-ил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)ацетат	
AB162427	этил 3-(((4-пиридилкарбониламино)амино)тиоксометил)амино)пропаноат	
AB227248	этил 6-(3-пиридил)циклогекс-3-ен-1-карбоксилат, 97%	259545-11-4
AB244592	этил 6-(3-пиридил)циклогекс-3-ен-1-карбоксилат	259545-11-4
AB164230	этил 4-((1-(2-пиридилметил)индол-2-ил)карбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB225775	этил 1-(3-пиридилметил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	138030-50-9
AB164547	этил 2-((4-(2-пиридил)пиперазинил)карбониламино)ацетат	
AB239373	5-этилпиримидин-4,6-диол	111129-64-7
AB146075	2-этилпиррол, 98%	1551-06-0
AB150753	N-этилпиррол, 98%	617-92-5
AB134650	этил пиррол-2-карбоксилат, 98%	2199-43-1
AB156998	этил 1Н-пиррол-2-карбоксилат	2199-43-1
AB135963	N-этилпирролидин, 97%	7335-06-0
AB287590	2-этилпирролидин	1003-28-7
AB180137	этил транс-3-(1-пирролидино)акрилат, 98%	65651-80-1
AB248507	этил 5-(1-пирролидино)тетразол-2-илацетат	175205-06-8
AB265136	1-(1-этилпирролидин-3-ил)метанамин	51388-01-3
AB176394	этил 3-(6-пирролидин-1-илпиридин-3-ил)акрилат	897399-75-6
AB232183	этил 2-пирролидин-1-ил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксилат	
AB285867	этил 2-(пирролидил)пропионат	
AB237436	этил пирроло[1,2-а]хинолин-2-карбоксилат	76577-82-7
AB246943	этил 4-(1-пирроло)бензоат, тех	5044-37-1
AB243266	этил 1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-2-карбоксилат	221675-35-0
AB269713	этил 2-(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-1-ил)ацетат, 95%	
AB158048	этил пирроло[1,2-с]пиримидин-3-карбоксилат	107407-80-7
AB280313	этил 4-(1-пирролил)бензоат	5044-37-1
AB226606	этил 2-(1Н-пиррол-1-ил)-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат, 97%	289651-81-6
AB240077	этил 2-(1Н-пиррол-1-ил)-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат	289651-81-6
AB257833	этил 3-(1Н-пиррол-1-ил)-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB269393	этил 2-(1Н-пиррол-1-ил)-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB116721	этил пируват, 98%	617-35-6
AB110435	N-этилхинальдин иодид, 97%	606-55-3
AB178239	этил 4-хиназолон-2-карбоксилат, 98%	29113-33-5
AB148997	этил хинол, 97%	2349-70-4
AB213472	7-этилхинолин-3-карбоксильная кислота	948290-70-8
AB213645	6-этилхинолин-3-карбоксильная кислота	948289-98-3
AB213710	8-этилхинолин-3-карбоксильная кислота	71082-56-9
AB213470	7-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948290-58-2
AB213643	6-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	92513-46-7
AB213708	8-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948291-43-8
AB213471	7-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-64-0
AB213644	6-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948289-92-7
AB213709	8-этилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948291-49-4
AB116722	1-этилхинолин иодид, 98%	634-35-5
AB269763	этил 5-(2-хинолинил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB243538	этил хиноксалин-6-карбоксилат	6924-72-7
AB158049	этил 1-(6-хиноксалинил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB116723	этил красный	76058-33-8
AB133310	4-этилрезорцинол, 98%	2896-60-8
AB133311	3-этилроданин, 98%	7648-01-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269127	этил (3R,4R)-1-бензил-4-(трифторометил)тетрагидро-1H-пиррол-3-карбоксилат, 95%	
AB270656	этил (1r,4r)-4-гидроксициклогексилкарбамат, 95%	
AB269292	этил (3R,4R)-4-(трифторометил)тетрагидро-1H-пиррол-3-карбоксилат, 95%	
AB116724	этил салицилат, 97%	118-61-6
AB287536	этил 4(S)-BOC-амино-7-Cbz-амино-3-оксо-гептаноат	150618-12-5
AB287588	этил (S)-1-Cbz-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксилат	
AB180515	этил (S)-(-)-4-хлоро-3-гидроксибутират, 98%, ee 98%	86728-85-0
AB181106	этил (S)-(+)-4-циано-3-гидроксибутират, 97%, ee 98%	312745-91-8
AB241179	этил 3-(сек-бутилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-44-8
AB266496	этил серинат гидрохлорид	4117-31-1
AB281360	этил (3S)-3-гидрокси-3-фенилпропаноат	33401-74-0
AB111137	этилсилан, 97%	2814-79-1
AB287600	этил (S)-2-метилфенилаланин	164453-67-2
AB111836	этил сорбат, 98%	2396-84-1
AB206805	этил (S)-2-оксирианилацетат, 97%	112083-63-3
AB151735	этил(S)-(+)-2-пирролидон-5-карбоксилат	7149-65-7
AB269429	этил (1S,5R,6R)-3-бензил-2,4-диоксо-3-азабицикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат, 95%	
AB116725	этил стеарат, 99%	111-61-5
AB250086	этил стильбен-4-карбоксилат, 98%	109463-48-1
AB247429	2-этилсукциновая кислота	636-48-6
AB135967	N-этилсукцинимид	2314-78-5
AB116726	этил сукцинил хлорид, 97%	14794-31-1
AB271414	4-(N-этилсульфамил)-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	1217501-46-6
AB284616	2-этилсульфанил-1H-бензоимидазол, 97%	14610-11-8
AB257074	2-(этилсульфанил)-1-метил-1H-имидазол-5-карбальдегид, 95%	191411-48-0
AB225558	этил 5-сульфанил[1,2,3]триазоло[1,5-а]хиназолин-3-карбоксилат, 90%	519056-58-7
AB287546	6-этилсульфанил-2-р-толил-2,3-дигидротиопиран-4-он	
AB135969	этил сульфид, 97%	352-93-2
AB266380	(этилсульфинил)уксусная кислота	57830-38-3
AB270929	4-этилсульфинилфенилбороновая кислота, 96%	863248-21-9
AB271722	3-этилсульфинилфенилбороновая кислота, 95%	1072952-07-8
AB271737	2-этилсульфинилфенилбороновая кислота, 95%	1072952-11-4
AB218618	3-(этилсульфинил)пропановая кислота, 95%	137375-82-7
AB270980	4-(этилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, 97%	1072945-62-0
AB270981	3-(этилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, 97%	710348-41-7
AB273558	4-(этилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB218633	(этилсульфонил)уксусная кислота, 95%	141811-44-1
AB270532	N-(этилсульфонил)-бета-аланин, 95%	
AB221670	4-[(этилсульфонил)амино]бензойная кислота, 95%	116855-56-2
AB270630	N-(этилсульфонил)-4-аминомасляная кислота, 95%	
AB270365	6-(этилсульфонил)-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин, 95%	
AB270533	N-(этилсульфонил)-DL-пролин, 95%	
AB266183	2-(этилсульфонил)этанамин гидрохлорид	173336-82-8
AB257679	6-(этилсульфонил)-2-(2-гидроксиэтил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	
AB266852	2-(этилсульфонил)-5-иодотиофен	412965-13-0
AB266526	2-(этилсульфонил)-N-метилэтанамин гидрохлорид	
AB146920	4-(этилсульфонил)фенилбороновая кислота, 98%	352530-24-6
AB271735	2-этилсульфонилфенилбороновая кислота, 97%	1042443-60-6
AB271736	3-этилсульфонилфенилбороновая кислота, 95%	845870-47-5
AB273817	3-этилсульфонилфенилбороновая кислота, 98%	
AB218726	2-(этилсульфонил)пропановая кислота, 95%	809279-05-8
AB273871	1-(этилсульфонил)пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB135971	этилсерная кислота натрий соль, 98%	546-74-7
AB248672	2-этилсульфанил-1-метил-1H-имидазол-5-карбальдегид	191411-48-0
AB246215	4-(N-этилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 97%	871329-65-6
AB248454	4'-(этилсульфонил)ацетофенон	99186-50-2
AB243312	4-(этилсульфонил)бензальдегид	
AB248508	6-(этилсульфонил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	
AB238616	1-[2-(этилсульфонил)этил]-5-иодо-2-метил-4-нитро-1H-имидазол	154475-33-9
AB232160	4-(этилсульфонил)-2-фторофенилгидразин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232173	1-[4-(этилсульфонил)-2-фторофенил]-3-метилпиперазин	
AB232159	1-[4-(этилсульфонил)-2-фторофенил]пиперазин	
AB254456	2-(этилсульфонил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-сульфонамид	141776-47-8
AB245943	5-(этилсульфонил)-2-метоксианилин	5339-62-8
AB245944	5-(этилсульфонил)-2-морфолин-4-иланилин	942474-43-3
AB245945	4-(этилсульфонил)-2-нитроанизол	
AB245946	4-(этилсульфонил)-2-нитрофенол	84996-11-2
AB246625	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]азепан	
AB245947	8-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB246626	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB246627	1-[(4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид	
AB246628	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]-4-метилпиперазин гидрохлорид	
AB246629	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]-4-метилпиперидин	
AB246590	4-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]морфолин	942474-41-1
AB246591	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперазин	
AB246592	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин	
AB246593	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксаимид	
AB246594	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB246595	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248201	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248202	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-ол	
AB248203	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пирролидин	
AB248204	1-[4-(этилсульфонил)-2-нитрофенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB248205	1-[4-(этилсульфонил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB248206	4-(этилсульфонил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB248208	1-[4-(этилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB245853	1-(этилсульфонил)пиперазин, 95%	62937-96-6
AB269817	этил 5-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1-бензофуран-2-карбоксилат, 95%	
AB269458	этил 1-[2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]этил]-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB245198	этил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-фенилпропаноат	53588-99-1
AB258094	этил 1-[(терт-бутоксикарбонил)амино]сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB269641	этил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-4-(трифторометил)-1,3-оксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269078	этил 1-[(терт-бутоксикарбонил)(2-хлорэтил)амино]сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	
AB272377	этил 2-[4-(терт-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]-4-метилпиримидин-5-карбоксилат, 98%	1150163-72-6
AB233684	этил 3-терт-бутил-1-(2,4-дихлоробензил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат, тех	306936-96-9
AB178043	этил терт-бутилацетат, 98%	5340-78-3
AB239707	этил 2-(терт-бутиламино)ацетат	37885-76-0
AB218040	этил N-[4-(терт-бутиламино)-6-хлоро-1,3,5-триазин-2-ил]гликцинат, 95%	94628-61-2
AB161653	этил 3-((терт-бутил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB163322	этил 4-(((терт-бутил)амино)тиоксометил)пиперазинкарбоксилат	
AB282176	этил 4-(терт-бутил)бензоат	5406-57-5
AB257394	этил 2-[(4-(терт-бутил)бензоил)амино]ацетат, 95%	
AB167043	этил 4-терт-бутилбензоилформат, 96%	80120-36-1
AB242608	этил 6-(терт-бутил)-2-хлоро-3-цианоизоникотинат	175204-47-4
AB242598	этил 2-(терт-бутил)-3,6-дихлоро-5-цианоизоникотинат	
AB241006	этил 1-(терт-бутил)-4,5-диоксопирролидин-3-карбоксилат	5336-48-1
AB244787	этил 5-(терт-бутил)изоксазол-3-карбоксилат	91252-54-9
AB227387	этил 3-(терт-бутил)-1-(3-метилбензил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	306936-95-8
AB244654	этил 5-(терт-бутил)-2-метил-1-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	175276-55-8
AB227383	этил 1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 95%	519056-54-3
AB244786	этил 1-(терт-бутил)-3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат	175277-08-4
AB245172	этил 1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 95%	519056-54-3
AB145262	этил 3-(терт-бутил)-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, техн.	133261-10-6
AB157900	этил 3-(терт-бутил)-1-(3-нитро-2-пиридинил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат	
AB241586	этил 5-[4-(терт-бутил)фенил]-5-хлоро-2-цианопента-2,4-диеноат	
AB236503	этил 3-[4-(терт-бутил)фенил]-2-цианоакрилат	247099-46-3
AB257432	этил 3-[4-(терт-бутил)фенил]-2-цианоакрилат, 95%	247099-46-3
AB269937	этил 4-[4-(терт-бутил)фенил]-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB162860	этил 3-((2-((4-(терт-бутил)фенил)сульфонил)-2-циановинил)амино)бензоат	
AB244665	этил 2-[2-[4-(терт-бутил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]ацетат	680215-69-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226723	этил 3-(терт-бутил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	294852-57-6
AB241365	этил 2-({4-(терт-бутил)-1,3-тиазол-2-ил}метил)-4-оксо-3,4-дигидрофталазин-1-ил)ацетат	
AB230505	этил 2-[(терт-бутил)метил]-4,5,6,7-тетрафторбензо[b]фуран-3-карбоксилат	
AB158050	этил 1-(терт-бутил)-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB233679	этил 3-терт-бутил-1-(3-метилбензил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат	306936-95-8
AB176775	этил 3-терт-бутил-1Н-пиразол-5-карбоксилат	294852-57-6
AB238356	этил 3-терт-бутил-1-(2,4,6-триметилбензил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат	306936-99-2
AB227425	2-этилтерефталонитрил, 97%	175278-32-7
AB241440	этил 5-(1,1,2,2-тетрабromo-2-фенилэтил)никотинат	
AB239426	этил 3,4,5,6-тетрахлоропиридин-2-карбоксилат	
AB116727	этил тетрадеканоат, 98%	124-06-1
AB147356	этил 4,5,6,7-тетрафторо-2-метилбензо[b]фуран-3-карбоксилат, 97%	3265-71-2
AB133312	этил 2,3,4,5-тетрафторбензоат, 98%	122894-73-9
AB231880	этил 2,3,4,5-тетрафторбензоилацетат	94695-50-8
AB252115	этил 2,3,4,5-тетрафторбензоилацетат, 98%	94695-50-8
AB163447	этил 4-((3-(1,1,2,2-тетрафторозокси)фенил)карбонил)пиперазинкарбоксилат	
AB104765	этил 1,1,2,2-тетрафторозтиловый эфир, 97%	512-51-6
AB133313	этил 1,1,2,2-тетрафторозтиловый эфир, 97%	512-51-6
AB228434	этил 2,3,3,3-тетрафторпропионат	399-92-8
AB154331	этил 6,7,9,10-тетрагидро-8Н,11Н-хинолизино[9,9а,1-gh]кумарин-3-карбоксилат, 99%	55804-66-5
AB200703	этил 5,6,7,8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пирозин-2-карбоксилат дигидрохлорид полугидрат, 97%	892502-00-0
AB150617	этил тетрагидропиран-4-ил-ацетат, 98%	103260-44-2
AB222828	этил тетрагидропиран-4-илацетат, 97%	103260-44-2
AB243997	1-этилтетрагидропиридин-4(1H)-он оксим	
AB266431	N-этилтетрагидро-2Н-пиран-4-амин гидрохлорид	211814-15-2
AB269976	этил 2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-иламино)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB235803	этил (тетрагидро-4Н-пиран-4-илиден)ацетат, 97%	130312-00-4
AB216841	N-этилтетрагидро-3-тиофенамин1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	
AB248001	этил(тетразол-5-ил)ацетат, 97%	13616-37-0
AB126284	этил 1,2,3-тиадиазол-4-карбоксилат, 97%	3989-36-4
AB269160	этил 1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-6-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB269155	этил 1-тиа-4-азаспиро[4.4]нонан-3-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB145891	2-этилтиазол, 96%	15679-09-1
AB150358	этил тиазол-4-карбоксилат, 98%	14527-43-6
AB246532	этил 1,3-тиазол-5-карбоксилат, 98%	32955-22-9
AB224695	этил 3-(1,3-тиазол-2-ил)бензоат, 97%	886851-29-2
AB254372	этил тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	59944-78-4
AB156999	этил 4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксилат	46193-76-4
AB225280	этил 1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперидин-4-карбоксилат, 97%	910037-27-3
AB158052	этил 2-[(2-тиенилкарбонил)амино]ацетат	39978-25-1
AB227321	этил 5-(2-тиенил)изоксазол-3-карбоксилат, 97%	90924-54-2
AB212108	этил 3-(2-тиенил)пиперазин-1-карбоксилат, 95%	85803-50-5
AB143373	этил 3-(2-тиенил)пиразол-5-карбоксилат, 97%	121195-03-7
AB158053	этил 2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат	24043-97-8
AB224671	этил 2-тиен-2-илбензоат, 97%	6072-48-6
AB245854	2-этилтио-4-гидрокси-5-метилпиримидин, 98%	13480-95-0
AB177929	(этилтио)уксусная кислота, 97%	627-04-3
AB177833	(этилтио)ацетон, 95%	20996-62-7
AB167106	4'-(этилтио)ацетофенон, 97%	
AB222176	2-(этилтио)анилин, 95%	13920-91-7
AB267468	4-(этилтио)анилин гидрохлорид	3463-02-3
AB146295	4-(этилтио)бензальдегид, 98%	84211-94-9
AB280508	4-этилтиобензамид, 97%	57774-76-2
AB166845	4-(этилтио)бензгидрол, 97%	
AB266046	2-(этилтио)бензойная кислота	21101-79-1
AB222065	2-(этилтио)-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	874463-07-7
AB167324	4-(4-этилтио)бензиловый спирт, 96%	
AB240591	этил 2-тиоцианатоацетат	5349-28-0
AB225984	3-(этилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбонитрил, 97%	175202-70-7
AB135973	2-(этилтио)этанол, 98%	110-77-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133298	2-(этилтио)этиламин, 96%	36489-03-9
AB221789	N-[2-(этилтио)этил]циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB123041	этилтиоэтил метакрилат	14216-25-2
AB166917	4-(этилтио)-3'-фторобензгидрол, 97%	
AB166936	4-(этилтио)-4'-фторобензгидрол, 97%	
AB220089	2-(этилтио)-4-(4-гидроксифенил)-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	264254-92-4
AB226571	4-(этилтио)-6-изопропил-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-60-1
AB166826	4-(этилтио)-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166863	4-(этилтио)-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB167038	этил 4-тиометилбензоилформат, 96%	
AB281804	2-[(этилтио)метил]фенил N-метилкарбамат	29973-13-5
AB230666	{3-[(этилтио)метил]фенил}{4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино}метанол	
AB224511	этил тиоморфолин-3-карбоксилат	58729-31-0
AB144960	2-(этилтио)никотинамид, 97%	175135-27-0
AB173727	2-(этилтио)никотиновая кислота, 98%	27868-76-4
AB224020	2-(этилтио)никотиновая кислота, 97%	27868-76-4
AB219217	{[5-(этилтио)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB147615	этил тиооксамат, 95%	16982-21-1
AB147616	этил тиооксамат, 98%	16982-21-1
AB255888	этил тиооксамат, 95%	16982-21-1
AB126939	2-этилтиофен, 99%	872-55-9
AB144401	3-этилтиофен, 97%	1795-01-3
AB126282	этил тиофен-3-ацетат, 98%	37784-63-7
AB133299	этил тиофен-2-ацетат, 97%	57382-97-5
AB213969	5-этилтиофен-3-карбогидразид, 95%	438225-57-1
AB267035	5-этилтиофен-2-карбогидразид	676348-42-8
AB116731	этил тиофен-2-карбоксилат, 98%	2810-04-0
AB133301	этил тиофен-3-карбоксилат, 98%	5751-80-4
AB213970	5-этилтиофен-3-карбоксильная кислота, 90%	19156-51-5
AB146771	этил тиофен-2-глиоксилат, 97%	4075-58-5
AB166553	4-этилтиофенетиловый спирт, 97%	
AB146312	2-этилтиофенол, 98%	4500-58-7
AB146772	4-этилтиофенол, 97%	4946-13-8
AB179258	2-этилтиофенол, 95%	4500-58-7
AB135974	2-этилтиофенотиазин, 97%	46815-10-5
AB167372	4-(4-этилтиофенил)бензальдегид, 96%	
AB167373	3-(4-этилтиофенил)бензальдегид, 96%	
AB167396	4-(4-этилтиофенил)бензойная кислота, 97%	
AB167397	3-(4-этилтиофенил)бензойная кислота, 97%	
AB134435	4-(этилтио)фенилбороновая кислота	145349-76-4
AB150360	(2-этилтиофенил)бороновая кислота, 97%	362045-33-8
AB271717	3-этилтиофенилбороновая кислота, 98%	870718-05-1
AB167309	4-(4-этилтиофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167484	транс-2-(4-этилтиофенил)циклогексанол, 96%	
AB167468	транс-2-(4-этилтиофенил)циклопентанол, 96%	
AB239657	2-(этилтио)-1-фенилэтан-1-он	10271-55-3
AB166617	4-(4-этилтиофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB166618	5-(4-этилтиофенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB167444	4-(4-этилтиофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167445	3-(4-этилтиофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB165580	3-[4-(этилтио)фенил]-1-пропен	842124-24-7
AB167420	4-(4-этилтиофенил)тиофенол, 96%	
AB167421	3-(4-этилтиофенил)тиофенол, 96%	
AB243965	[5-(этилтио)-2-фенил-1,3-тиазол-4-ил](трифенил)фосфон иодид	76621-83-5
AB201130	этил 5-(тиофен-2-ил)изоксазол-3-карбоксилат	90924-54-2
AB218003	2-(этилтио)пропановая кислота, 95%	20461-87-4
AB218741	3-(этилтио)пропановая кислота, 95%	7244-82-8
AB133302	3-(этилтио)пропанол, 97%	18721-61-4
AB271404	2-этилтиопиридин-5-бороновая кислота, 98%	1217501-38-6
AB144855	2-(этилтио)пиридин-3-карбонил хлорид, 97%	123116-01-8

1.071

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244513	3-[6-(этилтио)-3-пиридил]акриловая кислота	
AB282089	2-(((2-(этилтио)-3-пиридил)карбонил)амино)-4-(метилтио)бутановая кислота	175201-66-8
AB162481	(2-этилтио(3-пиридил))-N-(8-хинолил)формамид	
AB162480	(2-этилтио(3-пиридил))-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB266969	2-(этилтио)-4-пиримидинамин	54308-63-3
AB216077	2-(этилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	876890-28-7
AB242822	этил 1-(2-тиопиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB146251	5-(этилтио)-1Н-тетразол, 97%	89797-68-2
AB266354	3-(этилтио)-1,2,4-тиадиазол-5-амин	6913-14-0
AB220249	[2-(этилтио)-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	446827-11-8
AB219187	5-(этилтио)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	101861-40-9
AB166957	4-(этилтио)тиофенол, 97%	
AB266562	4-(этилтио)-1,3,5-триазин-2-амин	1030520-58-1
AB218722	3-(этилтио)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	51420-35-0
AB240825	3-(этилтио)-4Н-1,2,4-триазол	15182-35-1
AB112960	этил 2-тиоурацил-5-карбоксилат, 99%	38026-46-9
AB147154	этилтиомочевина, 99%	625-53-6
AB271067	3-(3-этилтиоуреидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-06-5
AB226000	этил 2-(3-тиоксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-2-ил)ацетат, 97%	2832-87-3
AB242318	этил N-(5-тиоксо-4,5-дигидро-1,3,4-тиадиазол-2-ил)карбамат	
AB160704	этил 2-((тиоксо((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)амино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB167091	4'-этилтио-2-фенилацетофенон, 97%	
AB132207	2-этилтио-1,3,4-тиадиазол-5-тиол, 97%	37147-15-2
AB151220	5-этилтио-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	37147-15-2
AB151344	2-этилтио-(1,3,4)-тиазол-5-тиол	37147-15-2
AB166501	4'-этилтио-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB270912	2-этилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	
AB116732	этил тиглат, 98%	5837-78-5
AB116733	этил п-толуат, 98%	94-08-6
AB133303	этил м-толуат, 98%	120-33-2
AB177282	этил о-толуат, 98%	87-24-1
AB135976	2-этилтолуол, 99%	611-14-3
AB135978	3-этилтолуол, 98%	620-14-4
AB135980	4-этилтолуол, 95%	622-96-8
AB172945	4-этилтолуол, 97%	622-96-8
AB172946	3-этилтолуол, 99%	620-14-4
AB173210	2-этилтолуол, 98%	611-14-3
AB133304	этил п-толуолсульфонат, 98%	80-40-0
AB116734	этил о-толилацетат, 98%	40291-39-2
AB116735	этил м-толилацетат, 98%	40061-55-0
AB116736	этил п-толилацетат, 97%	14062-19-2
AB201124	этил 5-р-толилизоксазол-3-карбоксилат	88958-15-0
AB201006	этил 5-р-толилтиофен-2-карбоксилат	
AB273094	этил 1-тозил-1Н-имидазол-4-карбоксилат, 98%	1133116-23-0
AB135982	N-этилтолуенсульфонамид (о-р- смесь)	26914-52-3
AB111138	этилтриацетоксисилан, 97%	17689-77-9
AB160283	этил 2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)ацетат	
AB266277	3-этил[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазол-6-амин	3176-52-1
AB241094	этил 2-(2,4,5-трибromo-1Н-имидазол-1-ил)ацетат	112995-48-9
AB237490	этил 5-(трибутилстанил)изоксазол-3-карбоксилат	126085-91-4
AB240832	этил N-(2,2,2-трихлоро-1-гидроксизетил)карбамат	541-79-7
AB240718	этил N-[2,2,2-трихлоро-1-(3-метил-5-оксо-1-фенил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-4-ил)этил]карбамат	
AB262438	этил трихлороацетат	515-84-4
AB228132	этил 1-(2,3,3-трихлороакрилоил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	
AB242438	этил 2-{4-[(2,3,3-трихлороалланоил)амино]фенокси}ацетат	
AB242437	этил 2-{4-[(2,3,3-трихлороалланоил)амино]фенокси}пропаноат	
AB106475	этилтрихлорогерман	993-42-0
AB272476	этил 4,6,8-трихлорохинолин-3-карбоксилат, 98%	31602-08-1
AB111139	этилтрихлоросилан, 97%	115-21-9
AB121874	этилтрихлоросилан, 98%	115-21-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219148	1-этилтрицикло[2.2.1.0>2,6>]гептан-3-он, 95%	33241-51-9
AB147155	этил тридеканоат, 99%	28267-29-0
AB106476	этилтриэтоксигерман	5865-92-9
AB111140	этилтриэтоксисилан, 97%	78-07-9
AB180162	этилтриэтоксисилан, 96%	78-07-9
AB145967	этил 3-(трифторометил)фенил ацетат, 98%	331-33-9
AB170865	этил 4,4,4-трифторо-2-бутиноат	79424-03-6
AB230337	этил 3,3,3-трифторо-2-[(2-фтороацетил)амино]-2-гидроксипропаноат полугидрат	
AB229408	этил 1-(4,4,4-трифторо-3-гидроксибутил)пиперидин-4-карбоксилат	215657-77-5
AB170100	этил (R)-4,4,4-трифторо-3-гидроксибутират	85571-85-3
AB229320	этил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-(4-[метил(2,3,4,5,6-пентафторобензоил)амино]фенил)пропаноат	
AB230347	этил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропаноат	
AB229711	этил 3,3,3-трифторо-2-[(изобутоксид(метил)фосфорил)окси]пропаноат	
AB230364	этил N-[2,2,2-трифторо-1-[(2-метоксиэтил)амино]-1-(трифторометил)этил]карбамат	
AB229699	этил 3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]-2-[2-(трифторометил)анилино]пропаноат	
AB103499	этил трифтороацетат, 99%	383-63-1
AB111908	этил трифтороацетат, 99%	383-63-1
AB120349	этил трифтороацетат, 99%	383-63-1
AB222558	этил трифтороацетат, 99%	383-63-1
AB103500	этил трифтороацетоацетат, 98%	372-31-6
AB110571	этил трифтороацетоацетат, 98%	372-31-6
AB222559	этил трифтороацетоацетат, 98.5%	372-31-6
AB231616	этил трифтороацетилбромоацетат, 97%	4544-43-8
AB231052	этил трифтороацетилдибромоацетат	382-40-1
AB280684	этил 5-(трифтороацетил)-3-(трифторометил)нафто[1,2-b]тиофен-2-карбоксилат	
AB170068	этил 3,3,3-трифтороаланинат гидрохлорид, 97%	
AB231881	этил 2,4,5-трифторобензоат	351354-41-1
AB231944	этил 2,3,4-трифторобензоат	
AB167035	этил 3,4,5-трифторобензоилформат, 96%	
AB112325	этил 4,4,4-трифторобутират, 98%	371-26-6
AB179237	этил 4,4,4-трифторобутират, 98%	371-26-6
AB112326	этил 4,4,4-трифторокротонат, 98%	25597-16-4
AB178968	этил 4,4,4-трифторокротонат, 98%	25597-16-4
AB103501	этил трифторометансульфонат, 99%	425-75-2
AB212442	этил трифторометансульфонат, 99%	425-75-2
AB148144	этил 2-[4-(трифторометокси)анилино]ацетат, 97%	306935-79-5
AB281138	этил 2-(3-[(4-(трифторометокси)анилино)карбонил]пиридин-2-ил)ацетат, 97%	
AB112327	этил 5-(трифторометокси)индол-2-карбоксилат, 97%	175203-82-4
AB160354	этил 2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)карбониламино)-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксилат	
AB163819	этил 4-((4-(трифторометокси)фенил)амино)-3,5-тиазолкарбоксилат	
AB163554	этил 2-(4-((4-(трифторометокси)фенил)амино)-3,5-тиазолил)ацетат	
AB230573	этил N-[2-(трифторометокси)фенил]карбамат	
AB158056	этил 2-(3-[[3-(трифторометил)анилино]карбонил]-2-пиридинил)ацетат	
AB281139	этил 2-[[4-(трифторометил)анилино]карботиоил]амино]ацетат, 97%	
AB103502	этил 2-(трифторометил)бензоат, 97%	577-62-8
AB103503	этил 3-(трифторометил)бензоат, 97%	76783-59-0
AB103504	этил 4-(трифторометил)бензоат, 97%	583-02-8
AB116738	этил 2-(трифторометил)бензоат, 98%	577-62-8
AB116739	этил 3-(трифторометил)бензоат, 98%	76783-59-0
AB179175	этил 4-(трифторометил)бензоат, 99%	583-02-8
AB225669	этил 4-(трифторометил)бензоат, 97%	583-02-8
AB254213	этил 3-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB157000	этил 3-[[3-(трифторометил)бензоил]амино]-1H-индол-2-карбоксилат	
AB158059	этил 2-(1-[3-(трифторометил)бензоил]-4-пиперидинилиден)ацетат	
AB227884	этил 2-(1-[3-(трифторометил)бензоил]-4-пиперидинилиден)ацетат	
AB231728	этил 3-(трифторометил)карбанилат	2534-93-0
AB269521	этил 2-(трифторометил)-2H-хромен-3-карбоксилат, 95%	
AB112329	этил 3-(трифторометил)кротонат, 97%	24490-03-7
AB172534	этил 3-(трифторометил)кротонат, цис + транс, 96%	24490-03-7
AB280338	этил 1-(трифторометил)циклобутанкарбоксилат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147847	этил трифторометиловый эфир, 97%	690-22-2
AB201109	этил 5-(трифторометил)-1-(4-фторофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	175137-38-9
AB232161	этил 2-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксилат	108438-46-6
AB269599	этил 6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат, 95%	860457-99-4
AB269228	этил 4-(трифторометил)-1Н-имидазол-5-карбоксилат, 95%	55942-41-1
AB260574	этил 7-(трифторометил)-5-(нафтален-3-ил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB228451	этил 2-(трифторометил)-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат	252959-76-5
AB232671	этил 6-(трифторометил)никотинат	386704-06-9
AB233170	этил 2-(трифторометил)никотинат	208517-35-5
AB112330	этил 2-(трифторометил)фенил ацетат, 98%	81580-50-9
AB148320	этил 4-(трифторометил)фенил ацетат, 98%	721-63-1
AB228880	этил 3-[2-(трифторометил)фенил]-3-оксопропаноат	89424-17-9
AB228881	этил 3-[3-(трифторометил)фенил]-3-оксопропаноат	1717-42-6
AB228882	этил 3-[4-(трифторометил)фенил]-3-оксопропаноат	106263-53-0
AB260572	этил 7-(трифторометил)-5-фенилпиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB130090	этил 2-[4-(трифторометил)фенил]тиазол-4-карбоксилат, 97%	175204-88-3
AB232694	этил 2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB256790	этил 2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	175204-88-3
AB256988	этил 2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB230675	этил 2-[2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]ацетат	680215-92-3
AB256728	этил 2-[2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]ацетат, 95%	78743-00-7
AB232864	этил 5-[4-(трифторометил)фенилтио]-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксилат, 97%	
AB201107	этил 5-(трифторометил)-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксилат	112055-34-2
AB116740	этил 3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	155377-19-8
AB129477	этил 3-(трифторометил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	155377-19-8
AB201256	этил 3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат	155377-19-8
AB225741	этил 3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 97%	155377-19-8
AB268905	этил 3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 95%	129768-30-5
AB260482	этил 7-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB146629	этил 6-(трифторометил)пиридин-3-карбоксилат, 98%	597532-36-0
AB230153	этил 3-(трифторометил)пиридин-2-карбоксилат	
AB268812	этил 5-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	128072-94-6
AB269751	этил 4-(трифторометил)-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB230662	этил 2-[4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]пропаноат	260555-47-3
AB269243	этил 4-(трифторометил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 95%	
AB260483	этил 2-(трифторометил)-хинолин-6-карбоксилат	952182-49-9
AB260582	этил 2-(трифторометил)-хинолин-7-карбоксилат	
AB229723	этил 2-[(трифторометил)сульфонил]оксициклопент-1-ен-1-карбоксилат	122539-74-6
AB148660	этил 4-(трифторометилтио)бензоат, 98%	587-19-9
AB260573	этил 7-(трифторометил)-5-(тиофен-2-ил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксилат	
AB280275	этил 2-трифторометил-4-метилпиримидин-5-карбоксилат, 97%	306960-67-8
AB228450	этил 2-трифторометил-1,6-нафтагидрин-3-карбоксилат	
AB147848	этил 3,3,3-трифторопропионат, 97%	352-23-8
AB108266	этил трифторопируват, 97%	13081-18-0
AB126281	этил трифторопируват, 97%	13081-18-0
AB130347	этилтрифторосилан, 99%	353-89-9
AB229407	этил 1-(4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил)пиперидин-4-карбоксилат	
AB112331	этил 4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)бутират, 97%	17327-34-3
AB229654	этил N-[2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этилиден]карбамат	
AB116741	этил 3,4,5-тригидроксибензоат, 98%	831-61-8
AB287597	этил (2,4,6-тригидроксипиримидин-5-ил)-ацетат	
AB180819	этил 2,4,6-триизопропилбензоат, 99%	63846-76-4
AB231190	этил N-[4-(трифторометил)пиримид-2-ил]пиперидин-4-карбоксилат, 97%	215654-84-5
AB134588	этил 3,4,5-триметоксibenзоат, 98%	6178-44-5
AB243926	этил 3,4,5-триметоксibenзоилацетат	3044-56-2
AB242287	этил 3-(3,4,5-триметоксифенил)акрилат	1878-29-1
AB116742	этил 3-(3,4,5-триметоксифенил)пропионат, 98%	70311-20-5
AB133292	этилтриметоксисилан, 97%	5314-55-6
AB111141	этилтриметоксисилан, 97% (содержит хлоросиланы для стабилизация)	5314-55-6
AB262731	этил 1-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пролинат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262732	этил 1-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пролинат	
AB108660	этил триметилацетат, 99%	3938-95-2
AB116748	этил триметилацетопируват, 98%	13395-36-3
AB135991	этилтриметиламмоний иодид, 99%	51-93-4
AB261569	этил 2,4,6-триметилбензоат	1754-55-8
AB116749	этил 3,4,5-триметилпиррол-2-карбоксилат, 98%	2199-46-4
AB245710	этил 2,6,7-триметилхинолин-3-карбоксилат	892874-87-2
AB245714	этил 2,7,8-триметилхинолин-3-карбоксилат	892874-89-4
AB111142	этил(2-триметилсилил)ацетат, 97%	4071-88-9
AB116750	этил (триметилсилил)ацетат, 98%	4071-88-9
AB107327	этил 3-(триметилсилил)пропионат, 98%	16205-84-8
AB111143	этил 3-(триметилсилил)пропионат	16205-84-8
AB252684	этилтриметилолово	3531-44-0
AB160057	этил 3,7,7-триметил-5-оксо-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-4-карбоксилат	
AB162138	этил 2,5,5-триметил-7-оксо-3,4,5,6-тетрагидро-3-оксаинденкарбоксилат	
AB239336	этил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-4-флуоренкарбоксилат	
AB162861	этил 3-(((2,4,6-триоксо-3,5-диазапергидроинириден)метил)амино)бензоат	
AB248509	этил (2,4,5-триоксоимидазолидин-1-ил)ацетат	89694-35-9
AB203991	этилтрифенилфосфон ацетат, 70% в метанол	35835-94-0
AB127406	этилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1530-32-1
AB133293	этилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1530-32-1
AB133294	этилтрифенилфосфоний хлорид, 98%	896-33-3
AB116751	этилтрифенилфосфоний иодид, 98%	4736-60-1
AB135993	этилтри-н-пропиламмоний иодид	15066-80-5
AB237588	этил 1-триметил-1Н-имидазол-4-карбоксилат	53525-60-3
AB133295	этил ундеканат, 97%	627-90-7
AB262388	этил 10-ундеценат	692-86-4
AB212088	этил урацил-5-карбоксилат, 98%	28485-17-8
AB179102	5-этилурацил, 98%	4212-49-1
AB253319	этилмочевина, 98%	625-52-5
AB248510	этил уреидоацетат	6293-20-5
AB175420	4-(3-этилуреидо)-3-метоксибензилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	917111-46-7
AB116752	этил валерат, 98%	539-82-2
AB178082	этил ванилят, 97%	617-05-0
AB109019	этил виниловый эфир, 99%, стабилизированный с ~0.1% N,N-диэтиланилин	109-92-2
AB123045	этил винил кетон	1629-58-9
AB173068	этил винил кетон, 97%, стабилизированный с ~0.1% 2,6-ди-tert-бутил-4-метилфенол	1629-58-9
AB135994	этил винил сульфид, 90%	627-50-9
AB249597	этил фиолетовый, 98%	2390-59-2
AB116754	этил ксантен-9-карбоксилат, 98%	7401-03-8
AB222759	этил 9Н-ксантен-9-карбоксилат, 97%	7401-03-8
AB135997	этилксантовая кислота натрий соль, 95%	140-90-9
AB261583	N-этил-р-ментан-3-карбоксамид	397111-79-0
AB238899	2-этил-5-метоксибензол-1,3-диол	94632-39-0
AB216277	N-этил-2-(5-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB254467	N-этил-N-(4-метоксибензил)бензолсульфонамид	1000339-36-5
AB245554	4-[N-этил-N-(4-метоксибензил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-55-9
AB214857	4-этил-5-(4-метоксибензил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590354-46-4
AB135879	1-этил-4-метоксикарбонилпиридин иодид, 97%	1199-65-1
AB289498	13-бета-этил-3-метоксигона-2,5(10)-диен-17-он	2322-77-2
AB220488	3-этил-6-метокси-2-метил-4-хинолинтиол, 95%	332150-08-0
AB163472	3-этил-5-((3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)метилен)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB116565	4-этил-2-метоксифенол, 98%	2785-89-9
AB221773	N-этил-2-(4-метоксифенокси)этанамин, 95%	915921-32-3
AB221823	N-этил-2-(2-метоксифенокси)этанамин, 95%	4766-09-0
AB222236	N-этил-2-(3-метоксифенокси)этанамин, 95%	915923-69-2
AB214933	4-этил-5-[1-(4-метоксифенокси)этил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669737-47-7
AB214903	4-этил-5-[(4-метоксифенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	482652-22-2
AB162901	3-этил-5-(((4-метоксифенил)амино)метилен)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB206205	1-этил-4-[(4-метоксифенил)этинил]бензол, 99%	63221-88-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217787	4-(5-этил-2-метоксифенил)-4-гидроксипропановая кислота, 95%	879053-63-1
AB287557	4-этил-5-(4-метоксифенил)-3-метилтио-1-фенил-1Н-пиразол	871110-29-1
AB160018	3-этил-5-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB217719	N-этил-1-(4-метоксифенил)-1-пропанамин, 95%	40023-81-2
AB243018	2-этил-2-(3-метоксифенил)пирролидин	
AB284606	6-этил-4-метокси-пиран-2-он, 97%	106950-13-4
AB116568	2-этил-3-метоксипиразин, 99%	25680-58-4
AB172852	N-этил-3-метоксипиридин-2-амин	912761-77-4
AB162905	3-этил-5-(((6-метокси(3-пиридил)амино)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB264951	транс-1-этил-4-метокси-3-пирролидинамин дигидрохлорид	
AB218657	N-этил-N-метил-β-аланин гидрохлорид, 95%	
AB264823	2-этил-1-метил-1Н-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид	323584-32-3
AB216278	N-этил-2-(4-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB216279	N-этил-2-(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB264989	(2-этил-3-метил-1-бензофуран-5-ил)амин	
AB264988	(2-этил-3-метил-1-бензофуран-7-ил)амин гидрохлорид	
AB169165	2-этил-2-метил-хроман-4-он, 97%	73509-12-3
AB244549	3-этил-6-метил-1,2-дигидропиридин-2-он	90086-88-7
AB287587	5-этил-5-метил-[1,3]диоксан-2-он	
AB251706	2-этил-2-метил-1,3-диоксолан, 98%	126-39-6
AB280308	2-этил-4-метил-1,3-диоксолан, цис + транс, 99%	4359-46-0
AB214346	4-этил-5-(2-метил-3-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	438230-35-4
AB126322	3-этил-2-метил-2-гептанол, 97%	19780-59-7
AB223316	2-этил-4-метил-1Н-имидазол, 97%	931-36-2
AB149576	2-этил-4-метил-1Н-имидазол-5-карбальдегид, 97%	88634-80-4
AB168368	1-этил-3-метил-имидазол бутилсульфат	880171-44-8
AB168369	1-этил-3-метил-имидазол гексилсульфат	942916-86-1
AB168372	1-этил-3-метил-имидазол 2-(2-метоксиэтокс)этил сульфат	790663-77-3
AB168370	1-этил-3-метил-имидазол октилсульфат	
AB287579	3-(2-этил-4-метил-имидазол-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB218592	1-этил-2-метил-1Н-индол-5-амин, 95%	878733-38-1
AB265733	1-этил-2-метил-1Н-индол-3-карбонитрил	917207-79-5
AB217275	3-этил-4-метил-5-изоксазоламин, 95%	153458-34-5
AB217276	4-этил-3-метил-5-изоксазоламин, 95%	91084-67-2
AB287578	3-этил-5-метил-изоксазол-4-карбоксамидин гидрохлорид	
AB215778	3-этил-5-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	17147-85-2
AB135880	2-этил-2-метилацетоуксусная кислота этиловый эфир, 93%	33697-53-9
AB266723	N-этил-N-метилаланин	
AB234884	N-этил-2-(метиламино)ацетамид гидрохлорид	
AB248845	4-[(N-этил-N-метиламино)карбонил]бензолбороновая кислота, 98%	871333-04-9
AB248853	3-[(N-этил-N-метиламино)карбонил]бензолбороновая кислота, 98%	871333-07-2
AB218474	2-этил-2-[(метиламино)метил]-1-бутанол, 95%	959238-57-4
AB235442	1-этил-2-[(метиламино)метил]пирролидин, 97%	60923-27-5
AB215291	1-этил-4-[(метиламино)метил]-2-пирролидинон, 95%	959237-10-6
AB116570	2-этил-6-метиланилин, 98%	24549-06-2
AB240016	7-этил-1-метилазепан-2-он	
AB166825	4-этил-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166862	4-этил-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB234565	N-этил-2-метилбензимидазол	5805-76-5
AB282223	2-этил-6-метилбензонитрил	95881-22-4
AB160259	3-этил-2-метилбензотиазол, иодид	3119-93-5
AB135881	3-этил-2-метилбензотиазол иодид, 98%	3119-93-5
AB151301	3-этил-2-метилбензотиазол p-толуолсульфонат	14933-76-7
AB126320	3-этил-2-метилбензоксазол иодид, 95%	5260-37-7
AB135882	1-этил-2-метилциклогексан, 98%	3728-54-9
AB135883	1-этил-3-метилциклогексан, 98%	3728-55-0
AB135884	1-этил-4-метилциклогексан, 98%	3728-56-1
AB135887	3-этил-3-метилглутаровая кислота, 97%	5345-01-7
AB135888	3-этил-3-метилглутаримид, 98%	64-65-3
AB266491	N-этил-N-метилглицин	740792-70-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135890	3-этил-3-метилгептан, 99%	17302-01-1
AB116575	2-этил-4-метилимидазол, 96%	931-36-2
AB240719	5-этил-5-метилимидазолдин-2,4-дион	16820-12-5
AB274550	1-этил-3-метилимидазол ацетат, 98%	143314-17-4
AB289742	1-этил-3-метилимидазол ацетат, 95%	143314-17-4
AB274486	1-этил-3-метилимидазол бис(фторосульфони)имид, 99.5%	
AB274487	1-этил-3-метилимидазол бис(фторосульфони)имид, 99.9%	
AB144314	1-этил-3-метилимидазол бис(пентафторэтилсульфони)имид, 99%	216299-76-2
AB274454	1-этил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфони)имид, 99.5%	174899-82-2
AB274455	1-этил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфони)имид, 99.9%	174899-82-2
AB289593	1-этил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфони)имид, 99%	174899-82-2
AB274543	1-этил-3-метилимидазол бромид, 98%	65039-08-9
AB289586	1-этил-3-метилимидазол бромид, 99%	65039-08-9
AB205867	1-этил-3-метилимидазол хлорид, 99%	65039-09-0
AB289657	1-этил-3-метилимидазол хлорид, 98%	65039-09-0
AB289574	1-этил-3-метилимидазол дицианамид, 98%	370865-89-7
AB206452	1-этил-3-метилимидазол диэтилфосфат, 98%	848641-69-0
AB289618	1-этил-3-метилимидазол диэтил фосфат, 98%	663199-29-9
AB289753	1-этил-3-метилимидазол диметилфосфат, 98%	945611-27-8
AB289601	1-этил-3-метилимидазол этил сульфат, 99%	342573-75-5
AB274534	1-этил-3-метилимидазол этил-фосфонат, 98%	
AB274520	1-этил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99.5%	155371-19-0
AB289682	1-этил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99%	155371-19-0
AB289656	1-этил-3-метилимидазол гидросульфат, 99%	412009-61-1
AB289613	1-этил-3-метилимидазол иодид, 98%	35935-34-3
AB205682	1-этил-3-метилимидазол метансульфонат, 99%	145022-45-3
AB252249	1-этил-3-метилимидазолметансульфонат, 98%	145022-45-3
AB289575	1-этил-3-метилимидазол метансульфонат, 99%	145022-45-3
AB289834	1-этил-3-метилимидазол метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	251102-26-7
AB289674	1-этил-3-метилимидазол метил сульфат, 99%	516474-01-4
AB274535	1-этил-3-метилимидазол метил-фосфонат, 98%	
AB289576	1-этил-3-метилимидазол нитрат, 98%	143314-14-1
AB274557	1-этил-3-метилимидазол тетрахлоороалюминат (1:1), 98%	80432-05-9
AB251695	1-этил-3-метилимидазолтетрахлороферрат, 98%	850331-04-3
AB289577	1-этил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 98%	143314-16-3
AB289758	1-этил-3-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 99%	880084-63-9
AB289759	1-этил-3-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	880084-63-9
AB289578	1-этил-3-метилимидазол тиоцианат, 98%	331717-63-6
AB289579	1-этил-3-метилимидазол тозилат, 99%	328090-25-1
AB289580	1-этил-3-метилимидазол трифлат, 99%	145022-44-2
AB289597	1-этил-3-метилимидазол трифторацетат, 97%	174899-65-1
AB274497	1-этил-3-метилимидазол трифторометансульфонат, 99.5%	145022-44-2
AB261595	1-этил-3-метилимидазол трифторо(трифторометил)борат	681856-28-0
AB116576	2-этил-6-метилиодобензол, 98%	175277-95-9
AB206589	3-этил-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	17147-85-2
AB159830	5-этил-2-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)метил)енициклогексан-1,3-дион	
AB252190	2-этил-2-метилмалоноваякислотадиетилэфир, 97%	2049-70-9
AB289841	N-этил-N-метилморфолин метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	
AB235374	7-(4-этил-1-метилоктил)-8-гидроксихиолин	73545-11-6
AB135904	3-этил-2-метилпентан, 99%	609-26-7
AB135905	3-этил-3-метилпентан, 99%	1067-08-9
AB147148	2-этил-6-метилфенол, 97%	1687-64-5
AB217733	2-этил-5-метилфенол, 95%	1687-61-2
AB219298	N-этил-2-(4-метилфенокси)этанамин, 95%	915920-87-5
AB221857	N-этил-2-(3-метилфенокси)этанамин, 95%	915924-03-7
AB222173	N-этил-2-(2-метилфенокси)этанамин, 95%	75612-32-7
AB214920	4-этил-5-[1-(2-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-87-4
AB214923	4-этил-5-[1-(3-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-95-4
AB214926	4-этил-5-[1-(4-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669705-05-9
AB214886	4-этил-5-[(2-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	403990-81-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214888	4-этил-5-[(3-метилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	307327-55-5
AB214891	4-этил-5-[(4-метилфенокси)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	335215-56-0
AB145407	2-этил-6-метилфенил изоцианат, 97%	75746-71-3
AB125128	2-этил-6-метилфенил изотиоцианат, 96%	66609-04-9
AB227031	2-этил-6-метилфенил изотиоцианат, 97%	66609-04-9
AB241769	N-(2-этил-6-метилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB222076	1-(2-этил-6-метилфенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	63674-54-4
AB164049	N-(6-этил-2-метилфенил)(фенилциклопентил)формамаид	
AB222104	N-этил-2-[(4-метилфенил)тио]этанамин, 95%	915923-48-7
AB214011	4-этил-5-(2-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	174574-01-7
AB217356	2-этил-1-метилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB245330	5-этил-2-метилпиперидин	104-89-2
AB267600	4-этил-4-метилпиперидин	4045-31-2
AB274492	1-этил-1-метилпиперидин бис(фторосульфонил)имид, 99.5%	
AB274493	1-этил-1-метилпиперидин бис(фторосульфонил)имид, 99.9%	
AB266753	(1-этил-1-метилпропил)амин гидрохлорид	
AB116580	2-этил-3-метилпиразин, 98%	15707-23-0
AB133356	3-этил-4-метилпиридин, 95%	529-21-5
AB178263	5-этил-2-метилпиридин, 98%	104-90-5
AB289747	1-этил-3-метилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	841251-37-4
AB289750	1-этил-4-метилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	712355-03-8
AB289778	1-этил-2-метилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	712354-99-9
AB250087	1-этил-3-метилпиридин этил сульфат, 98%	872672-50-9
AB242321	2-(3-этил-4-метилпиридин-1-ил)-1-(2-метоксианилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-тиолат	
AB235438	1-этил-N-метилпирролидин-2-карбоксамид, 97%	107599-38-2
AB289722	1-этил-1-метилпирролидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	223436-99-5
AB289718	1-этил-1-метилпирролидин бромид, 99%	69227-51-6
AB274526	1-этил-1-метилпирролидин гексафторофосфат, 99.5%	121057-90-7
AB289721	1-этил-1-метилпирролидин гексафторофосфат, 99%	121057-90-7
AB289719	1-этил-1-метилпирролидин иодид, 98%	4186-68-9
AB274515	1-этил-1-метилпирролидин тетрафтороборат, 99.5%	15302-90-6
AB274516	1-этил-1-метилпирролидин тетрафтороборат, 99%	15302-90-6
AB289720	1-этил-1-метилпирролидин тетрафтороборат, 98%	117947-85-0
AB289723	1-этил-1-метилпирролидин трифлат, 99%	893443-18-0
AB274501	1-этил-1-метилпирролидин трифторометансульфонат, 99.5%	
AB213220	6-этил-2-метилхинолин	75403-23-5
AB213701	8-этил-2-метилхинолин	72804-93-4
AB213221	6-этил-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	92513-36-5
AB213702	8-этил-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	948291-31-4
AB265945	8-этил-2-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	288151-72-4
AB213222	6-этил-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	892874-68-9
AB213703	8-этил-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948291-37-0
AB116584	2-этил-4-метилтиазол, 98%	15679-12-6
AB273795	2-этил-4-метилтиазол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-94-6
AB133362	2-этил-5-метилтиофен, 99%	40323-88-4
AB213965	4-этил-5-метилтиофен-3-карбогидразид, 95%	438225-41-3
AB213966	4-этил-5-метилтиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	884497-34-1
AB236887	4-этил-4-метил-5-метилен-1,3-диоксолан-2-он	
AB220070	4-этил-7-метил-5-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	307546-52-7
AB220785	5-этил-4-метил-6-(4-морфолинил)-2-пиримидинамин, 95%	424813-05-8
AB265886	4-этил-5-метил-3-(морфолин-4-илкарбонил)тиофен-2-амин	588714-52-7
AB270189	2-этил-1-метил-5-нитро-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	
AB233674	1-этил-3-метил-4-нитропиразол-5-карбонил хлорид, 95%	
AB266643	1-этил-5-метил-4-нитро-1Н-пиразол-3-амин	1170024-12-0
AB216919	2-этил-4-метил-1,3-оксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB221407	[(4-этил-7-метил-2-оксо-2Н-хромен-5-ил)окси]уксусная кислота, 95%	690681-33-5
AB221413	2-[(4-этил-7-метил-2-оксо-2Н-хромен-5-ил)окси]пропановая кислота, 95%	843621-27-2
AB267822	1-этил-6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	934605-94-4
AB267874	1-этил-6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	1119446-11-5
AB267991	(2-этил-4-метил-6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинил)уксусная кислота	1211364-12-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283014	транс-1-(4-(2-(3-этил-4-метил-2-оксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-1-карбоксамидо)этил)фенилсульфонил)-3-(4-метилциклогексил)мочевина, 97%	93479-97-1
AB282571	3-этил-4-метил-2-оксо-2,5-дигидро-пиррол-1-карбоксильная кислота фенетил-амид, 97%	247098-18-6
AB240745	3-(3-этил-1-метил-2-оксоазепан-3-ил)фенил 2,4,5-трихлоробензол-1-сульфонат	
AB220059	4-этил-7-метил-5-(2-оксопропокси)-2H-хромен-2-он, 95%	314742-55-7
AB220060	4-этил-7-(1-метил-2-оксопропокси)-2H-хромен-2-он, 95%	314742-28-4
AB135907	3-этил-2-метил-3-пентанол, 98%	597-05-7
AB126316	3-этил-2-метил-1-пентен, 99%	19780-66-6
AB284720	4-этил-3-метил-1-фенил-1H-индено[1,2-b]пиразоло[4,3-e]пиридин-5-он, 97%	1016225-56-1
AB171605	2-этил-6-метил-фенилизоцианид, 95%	
AB216565	3-этил-4-метил-1-фенил-1H-пиразол-5-амин, 95%	91642-97-6
AB267155	3-этил-3-метил-2-пиперазинон	890926-67-7
AB215944	1-этил-3-метил-2-пиперазинонгидробромид, 95%	
AB217362	3-этил-1-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB216716	N-этил-2-(4-метил-1-пиперазинил)этанамин, 95%	40172-12-1
AB176951	N-этил-N-метил-2-пиперазин-1-илникотинамид	912761-62-7
AB216204	1-этил-3-метил-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB217087	N-этил-2-(4-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	915923-35-2
AB219966	5-этил-4-метил-6-(1-пиперидинил)-2-пиримидинамин, 95%	915920-63-7
AB176950	N-этил-N-метил-2-(пиперидин-3-илокси)ацетамид	902836-76-4
AB176956	N-этил-N-метил-2-(пиперидин-4-илокси)ацетамид	902836-87-7
AB180312	1-этил-3-метил-4-пиперидон, 98%	3612-16-6
AB135910	2-этил-2-метил-1,3-пропандиол	77-84-9
AB283365	1-этил-1-метил-проп-2-иниламин гидрохлорид, 97%	108575-32-2
AB156832	1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-амин	3524-33-2
AB216039	1-этил-4-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3702-13-4
AB266651	1-этил-5-метил-1H-пиразол-3-амин	956364-46-8
AB266391	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB266648	1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB216559	3-этил-4-метил-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB217269	4-этил-3-метил-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB214239	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	676348-38-2
AB267106	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-карбогидразид	1177272-66-0
AB218157	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-карбонитрил, 95%	1006471-43-7
AB267356	1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-карбонитрил	1005558-05-3
AB234408	1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-карбонил хлорид	128249-59-2
AB116582	1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	50920-65-5
AB200952	1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	50920-65-5
AB216557	3-этил-4-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB217919	1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	887408-72-2
AB218383	3-этил-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	26308-42-9
AB227286	1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	50920-65-5
AB267015	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	113131-46-7
AB272739	3-этил-4-метил-1H-пиразол гидрохлорид, 98%	1218791-04-8
AB266936	1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-сульфонил хлорид	1005627-55-3
AB266937	1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-сульфонил хлорид	957261-55-1
AB264842	3-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	957258-38-7
AB264732	3-(1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-ил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	957490-68-5
AB264733	3-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	957487-33-1
AB264734	5-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	957487-32-0
AB265182	1-(1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB267117	1-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)метанамин дигидрохлорид гидрат	
AB218561	(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)метанол, 95%	494214-31-2
AB267570	1-(1-этил-3-метил-1H-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин	956363-88-5
AB267572	1-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин	943106-34-1
AB265358	1-(1-этил-5-метил-1H-пиразол-3-ил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	925199-99-1
AB267011	6-этил-5-метил-2(1H)-пиримидинон	1215295-84-3
AB267450	1-этил-5-метил-1H-пиррол-2-карбальдегид	39741-43-0
AB219965	5-этил-4-метил-6-(1-пирролидинил)-2-пиримидинамин, 95%	424803-29-2
AB282567	3-этил-4-метил-пирролидин-2-он, 97%	561052-27-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154599	3-этил-4-метил-3-пирролин-2-он, 98%	766-36-9
AB215415	6-этил-2-метил-4-хиолинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB213223	6-этил-2-метил-4-хиолинол	62510-40-1
AB213224	8-этил-2-метил-4-хиолинол	
AB265744	6-этил-4-метил-2(1H)-хиолинон	51592-38-2
AB154329	3-этил-9-метил-3'-(3-сульфатобутил)-тиакарбозианин бетаин	52525-55-0
AB284541	3-этил-2-метил-1,5,6,7-тетрагидро-индол-4-он, 97%	6116-76-3
AB284607	5-этил-4-метил-тиазол, 97%	31883-01-9
AB218465	2-этил-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	113366-46-4
AB267380	4-этил-2-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	119778-44-8
AB154307	3-этил-5-[2-(3-метил-2-тиазолидин-илиден)этилиден]-2-тиоксо-4-оксазолидинон	35795-44-9
AB267102	1-(4-этил-2-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин	1123169-53-8
AB267101	1-(2-этил-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB265992	(2-этил-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанол	137267-28-8
AB265993	(4-этил-2-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанол	1123169-48-1
AB283290	6-этил-2-метил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-иламин, 97%	
AB214395	5-(4-этил-5-метил-3-тиенил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590376-88-8
AB214786	4-этил-5-(5-метил-3-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	438230-66-1
AB215732	5-этил-1-метил-1H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	90708-10-4
AB214022	4-этил-5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	6232-85-5
AB214024	5-этил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	4418-57-9
AB237919	3-этил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	943115-75-1
AB267169	2-[(4-этил-5-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио]этанамин дигидробромид	
AB161170	2-этил-2-метил-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB135916	7-этил-2-метил-4-ундеканол, 98%	103-20-8
AB266674	5-этил-3-морфолинон	77605-88-0
AB216717	N-этил-2-(4-морфолинил)этанамин, 95%	108302-54-1
AB266120	6-этил-3-(морфолин-4-илкарбонил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-амин	590351-57-8
AB126311	N-этил-1-нафтиламин, 98%	118-44-5
AB135922	N-этил-1-нафтиламин гидробромид, 98%	36966-04-8
AB135925	N-этил-2-нафтиламин гидробромид (β-), 98%	381670-27-5
AB160960	5-этил-2-(((2-нафтилокси-5-(трифторометил)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB182208	N-этил-N'-(3-диметиламинопропил)карбодимид полистирол гидрохлорид (100-200 меш, 1.0-2.0 ммоль/г)	
AB159061	2-этил-6-нитро-1,3-бензоксазол	
AB159062	2-этил-5-нитро-1,3-бензоксазол	
AB222579	2-этил-4-нитро-1,3-бензоксазол	477603-34-2
AB151734	этил-5-нитробензо[b]фуран-2-карбоксилат	69604-00-8
AB178493	альфа-этил-3-нитрокориичная кислота, 99%	124525-55-9
AB272891	5-этил-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	10185-65-6
AB272920	5-этил-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	10364-69-9
AB240438	1-этил-4-нитрозо-1H-пиразол-5-амин	
AB240439	1-этил-4-нитрозо-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид	
AB148644	3-этил-4-нитро(трифторометокси)бензол, 98%	
AB283011	5-этил-2-[2-(4-нитро-фенокси)-этил]-пиридин, 97%	85583-54-6
AB266862	1-этил-4-нитро-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	494791-30-9
AB282681	1-этил-7-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-хиолин, 97%	57883-28-0
AB232281	N-этил-2-нитро-4-(трифторометил)анилин	30377-62-9
AB266775	N-этил-N,N'-диметил-1,2-этандиамина	98279-30-2
AB287810	9-этил-N,N'-ди-нафтаден-1-ил-N,N'-дифенил-9H-карбазол-3,6-диамина	
AB126300	5-этил-3-нонанол, трео + эритро, 99%	19780-71-3
AB281698	N-этил-N'-фенилгидразин, N-ВОС защищенный	934391-35-2
AB167491	5-этинил-бензо[1,3]диоксол	57134-53-9
AB144811	4-этинил-1,1'-бифенил, 97%	29079-00-3
AB105170	1-этинил-1-циклогексанол, 97%	78-27-3
AB179484	4-этинил-2,6-диметил-4-гептанол, 97%	10562-68-2
AB105173	9-этинил-9-флуоренол, 97%	13461-74-0
AB144531	9-этинил-9-флуоренол	13461-74-0
AB178834	9-этинил-9-флуоренол, 98%	13461-74-0
AB134805	1-этинил-4-фторобензол, 98%	766-98-3
AB144812	1-этинил-4-гептилбензол, 95%	79887-12-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270116	4-этинил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	
AB136008	3-этиниланилин, 98%	54060-30-9
AB136010	4-этиниланилин, 98%	14235-81-5
AB234006	2-этинилбензальдегид	38846-64-9
AB234007	3-этинилбензальдегид	77123-56-9
AB234008	4-этинилбензальдегид	63697-96-1
AB264283	4-этинилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1034287-04-1
AB264378	3-этинилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB170654	4-этинилбензойная кислота	10602-00-3
AB254285	2-этинилбензойная кислота	33578-00-6
AB150344	4-этинилбензойная кислота натрий соль, 96%	144693-65-2
AB254286	2-этинилбензонитрил	40888-26-4
AB254287	3-этинилбензонитрил	171290-53-2
AB172135	1-этинилциклогексанол, 99%	78-27-3
AB237706	1-этинилциклогексен	931-49-7
AB113549	1-этинилциклогексиламин, 95%	30389-18-5
AB133098	1-этинилциклопентанол, 98%	17356-19-3
AB153337	этинилдифенилметилсилан	17156-65-9
AB126277	1,1'-этинилендициклогексанол, 97%	78-54-6
AB263574	6-этинилфуро[3,2-b]пиридин	
AB282264	2-этинилнафталин	2949-26-0
AB248634	N-(3-этинилфенил)ацетамид, 95%	70933-58-3
AB257192	N-(4-этинилфенил)бензолсульфонамид, 95%	
AB237021	1-(3-этинилфенил)-3,3-диметил-2-азетанон, 95%	886361-64-4
AB136012	этинил(фенил)иодоний тетрафтороборат	127783-34-0
AB239840	N-(3-этинилфенил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB224389	5-(4-этинилфенил)-1,3-оксазол, 97%	501944-63-4
AB171362	4-этинилфталовый ангидрид, 98%	73819-76-8
AB180326	1-этинилпирен, 96%	34993-56-1
AB143979	2-этинилпиридин, 95%	1945-84-2
AB170557	4-этинилпиридин, 98%	2510-22-7
AB250068	3-этинилпиридин	2510-23-8
AB284598	4-этинилпиридин гидрохлорид, 97%	352530-29-1
AB102114	2-этинилпиридин, 95%, ингибированный с 0.01% гидрохинон	1945-84-2
AB266783	5-этинилпиримидин	153286-94-3
AB223737	6-этинилхиноксалин, 97%	442517-33-1
AB147849	этинилсерапентафторид	917-89-5
AB224264	2-(5-этинилтиен-2-ил)пиридин, 97%	132464-90-5
AB224375	2-этинилтиофен, 90%	4298-52-6
AB271180	3-этинилтиофен, 97%	67237-53-0
AB108950	4-этинилтолуол, 97%	766-97-2
AB152240	3-этинилтолуол, 98%	766-82-5
AB136013	этинил п-толил сульфон	13894-21-8
AB106612	этинилтри-н-бутилолово, 95%	994-89-8
AB181059	этинилтри-п-бутилолово, 96%	994-89-8
AB108752	этинилтриэтилсилан, 95%	1777-03-3
AB108991	этинилтриметилсилан, 98%	1066-54-2
AB268807	1-этинил-2-метокси-4-нитробензол, 95%	
AB270290	2-этинил-4-метиланилин, 95%	
AB267678	2-этинил-4-метилпиридин	30413-54-8
AB287585	1-этинил-4-нитробензол	937-31-5
AB252075	1-этинил-4-пентилбензол, 97%	79887-10-8
AB284717	2-этинил-фениламин, 97%	52670-38-9
AB282573	транс-1-этинил-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	88074-73-1
AB285525	1-этинил-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 92%	167858-58-4
AB269842	3-этинил-5-(трифторометил)-2-пиридиламин, 95%	1048914-02-8
AB152239	1-этинил-2,4,6-триметилбензол, 98%	769-26-6
AB126279	1-этинил-2,2,6-триметилциклогексанол, смесь из двух геометрических изомеров, 97%	26005-41-4
AB237709	2-этинил-2,6,6-триметилтетрагидро-2Н-пирин	13837-60-0
AB126303	4-этил-2-октанол, трео + эритро, 98%	19780-78-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126304	4-этил-3-октанол, трео + эритро, 99%	19781-26-1
AB126305	3-этил-4-октанон, 98%	19781-29-4
AB172431	4-этил-1-октин-3-ол, 97%	5877-42-9
AB266349	3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-амин	3663-40-9
AB266328	5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ол	37463-36-8
AB151221	5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин, 97%	3775-61-9
AB264713	4-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	1015846-75-9
AB264715	2-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	1015846-78-2
AB264719	3-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	1015846-73-7
AB173175	4-(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота	769132-76-5
AB173176	3-(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота	859155-81-0
AB173177	4-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота	
AB253404	3-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота	
AB266657	2-(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этанамин гидрохлорид	
AB215249	[2-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216337	[1-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин трифторацетат, 95%	
AB266581	1-(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанамин гидрохлорид	
AB217041	(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанол, 95%	959237-62-8
AB217113	(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915920-77-3
AB218607	5-(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-2-метоксианилин, 95%	954326-01-3
AB215245	[(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217107	[(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216186	N-[(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]этанамин, 95%	915924-40-2
AB217039	N-[(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]этанамин, 95%	938459-04-2
AB216187	1-(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-N-метилметанамин, 95%	915920-74-0
AB217108	1-(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-N-метилметанамин, 95%	
AB215730	[(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB216188	N-[(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	915920-02-4
AB217040	N-[(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	915922-00-8
AB268997	4-(5-этил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-2-пиперазин-1-илпиримидин дигидрохлорид, 95%	
AB172857	4-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	912761-48-9
AB172863	3-(3-этил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	109461-44-1
AB216987	[(5-этил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]уксусная кислота гидрат, 95%	
AB216917	5-этил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	898227-93-5
AB266871	2-этил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	75395-42-5
AB133320	2-этил-2-оксазолин, 99%	10431-98-8
AB251444	2-этил-2-оксазолин, 98%	10431-98-8
AB201043	6-этил-4-оксо-4Н-хромен-3-карбальдегид	42059-78-9
AB220849	[(4-этил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	314742-22-8
AB220193	2-[(4-этил-2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	314742-23-9
AB265722	1-этил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	23789-88-0
AB267802	1-этил-2-оксо-1,2-дигидро-4-пиридинкарбоксильная кислота	1123169-39-0
AB284610	1-этил-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	67984-95-6
AB144450	3-этил-3-оксетанметанол, 95%	3047-32-3
AB220073	4-этил-7-(2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	307546-48-1
AB215843	(1-этил-3-оксо-2-пиперазинил)уксусная кислота, 95%	
AB217317	1-этил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915919-82-3
AB265987	1-этил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота	52743-73-4
AB220843	9-этил-1-оксо-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-6-карбоксильная кислота, 95%	354993-58-1
AB161646	4-((4-этил-5-оксо-3-тиоксо-2,4-тиазолидинилиден)метил)бензойная кислота	
AB162763	N-(4-((4-этил-5-оксо-3-тиоксо-2,4-тиазолидинилиден)метил)фенил)этанамид	
AB250810	N-этил-[2-(пентафторозтокси)этил]амин	960365-28-0
AB218422	N-этил-2-пентанамин гидрохлорид, 95%	
AB218438	N-этил-3-пентанамин гидрохлорид, 95%	39190-77-7
AB251543	3-этил-2,4-пентандион, 90%	1540-34-7
AB135935	3-этил-3-пентанол, 99%	597-49-9
AB177673	3-этил-3-пентанол, 97%	597-49-9
AB135936	3-этил-2-пентен, 98%	816-79-5
AB174249	3-этил-1-пентин-3-ол, 98%	6285-06-9
AB221764	N-этил-2-феноксиэтанамин, 95%	91251-54-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214915	4-этил-5-(1-феноксизтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	403990-82-9
AB159765	3-этил-5-((3-феноксифенил)метил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB287581	3-(этил-фенил-амино)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB287534	2-(4-этил-фенил)-ацетамидин	885957-25-5
AB167090	4'-этил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB135938	N-этил-N-фенилдитиокарбаминовая кислота цинк соль	14634-93-6
AB219842	N-этил-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB214862	4-этил-5-(2-фенилэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	590376-41-3
AB144194	1-этил-1-фенилгидразин	644-21-3
AB135939	1-этил-2-фенилиндол	13228-39-2
AB179198	1-этил-2-фенилиндол, 98%	13228-39-2
AB135940	N-этил-5-фенилизоксазол-3'-сульфонат	4156-16-5
AB162204	3-этил-5-(3-фенилпроп-2-енилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB221845	N-этил-2-(фенилтио)этанамин, 95%	5042-43-3
AB234566	N-этил-N-фенилурэтан	1013-75-8
AB218344	N-этил-3-фенил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB214668	5-этил-4-фенил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	34176-47-1
AB150750	1-этил-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	2741-06-2
AB164595	4-этил-5-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	26131-61-3
AB214835	4-этил-5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26131-61-3
AB217003	5-этил-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	29448-76-8
AB257483	4-этил-5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	26131-61-3
AB230203	N-этил-N-фенил-4-(трифторометил)никотинамид	
AB135373	N-этил-4-пиколиламин, 95%	33403-97-3
AB145888	N-этил-N-(4-пиколил)атропамид	57322-50-6
AB215659	3-этил-2-пиперазинонгидрат, 95%	
AB218490	N-этил-2-(1-пиперазинил)ацетамид, 95%	40004-11-3
AB216284	(4-этил-1-пиперазинил)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB216627	2-(4-этил-1-пиперазинил)анилин, 95%	801227-61-2
AB221124	4-[2-(4-этил-1-пиперазинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221125	2-[2-(4-этил-1-пиперазинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB220592	9-этил-3-(1-пиперазинилметил)-9Н-карбазол дигидрохлорид, 95%	
AB221933	3-[[4-этил-1-пиперазинил)метил]-2,5-диметилбензальдегид дигидрохлорид, 95%	
AB265268	2-(4-этил-1-пиперазинил)-2-метил-1-пропанамин	891643-94-0
AB218619	3-(4-этил-1-пиперазинил)-1-пропанамин, 95%	4524-96-3
AB265175	4-этил-6-(1-пиперазинил)пиримидин дигидрохлорид гидрат	
AB176911	N-этил-2-пиперазин-1-илникотинамид	
AB215870	1-этил-3-пиперидинкарбальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215143	1-этил-2-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	49538-43-4
AB215144	1-этил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB215145	1-этил-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB264942	4-этил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB264947	2-этил-2-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB289532	6-этил-2-пиперидинон, 97%	53611-44-2
AB216959	(1-этил-4-пиперидинил)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB215930	2-(4-этил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	
AB216326	2-(1-этил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	720001-91-2
AB216714	N-этил-2-(1-пиперидинил)этанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215747	N-[2-(2-этил-1-пиперидинил)этил]-2-пропанамин, 95%	933738-34-2
AB216664	1-(1-этил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	102459-02-9
AB217246	1-(1-этил-2-пиперидинил)метанамин, 95%	37782-46-0
AB225847	(1-этил-4-пиперидинил)метанамин, 97%	21168-71-8
AB216063	(3-этил-3-пиперидинил)метанол, 95%	7033-84-3
AB216119	(1-этил-4-пиперидинил)метанол, 95%	57958-47-1
AB216695	(1-этил-3-пиперидинил)метанол, 95%	54525-19-8
AB265872	(1-этил-2-пиперидинил)метанол	30727-20-9
AB215995	1-(1-этил-3-пиперидинил)-N-метилметанамин, 95%	937648-03-8
AB216663	[(1-этил-4-пиперидинил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB218035	4-(2-этил-1-пиперидинил)-4-оксо-2-бутанон, 95%	915923-74-9
AB285098	2-этил-пиперидин-3-он гидрохлорид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266103	4-этил-1-(2-пиперидин-4-илэтил)пиперидин	1000958-55-3
AB172864	N-этил-2-(пиперидин-3-илокси)ацетамид	902836-75-3
AB172868	N-этил-2-(пиперидин-4-илокси)ацетамид	521074-81-7
AB265508	1-этил-4-пиперидин-4-илпиперазин	202991-77-3
AB133315	1-этил-4-пиперидон, 98%	3612-18-8
AB272767	N-этил-1,3-пропансультам, 98%	73343-04-1
AB282695	транс-1-этил-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	82991-47-7
AB135956	N-этил-н-пропиламин, 97%	20193-20-8
AB282584	транс-1-этил-4-(2-(4-(4-пропилциклогексил)фенил)этинил)бензол, 97%	202205-77-4
AB289810	1-этил-3-пропилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	347882-21-7
AB289807	1-этил-3-пропилимидазол бромид, 98%	581101-91-9
AB289809	1-этил-3-пропилимидазол гексафторофосфат, 98%	
AB289808	1-этил-3-пропилимидазол тетрафтороборат, 98%	
AB152238	1-этил-4-[2-(4-н-пропилфенил)этинил]бензол, 98%	102225-55-8
AB206450	1-этил-4-[(4-н-пропилфенил)этинил]бензол, 99%	102225-55-8
AB281810	N-этил-N-пропил-8-терт-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]дец-2-илметиламин	118134-30-8
AB266573	1-этил-1H-пиразол-3-амин	55361-49-4
AB266569	1-этил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	876343-24-7
AB266552	1-этил-1H-пиразол	2817-71-2
AB213772	1-этил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	847818-70-6
AB214434	1-этил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	304903-10-4
AB266904	1-этил-1H-пиразол-3-карбальдегид	942319-16-6
AB266630	1-этил-1H-пиразол-4-карбогидразид	512809-51-7
AB266633	1-этил-1H-пиразол-5-карбогидразид	1001755-76-5
AB266637	1-этил-1H-пиразол-3-карбогидразид	1006334-35-5
AB266854	1-этил-1H-пиразол-3-карбонитрил	1006471-40-4
AB266855	1-этил-1H-пиразол-5-карбонитрил	1170377-31-7
AB234976	1-этил-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	304903-10-4
AB266916	1-этил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	400755-44-4
AB266918	1-этил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	400755-43-3
AB272797	1-этил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 98%	400858-54-0
AB281739	5-этил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	1007541-72-1
AB287598	3-этил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	4027-59-2
AB266253	1-этил-1H-пиразол-4-сульфонил хлорид	957514-21-5
AB287577	5-этил-2H-пиразол-3-иламин дигидрохлорид	
AB216780	N-этил-2-(1H-пиразол-1-ил)этанамин, 95%	340967-02-4
AB265179	1-(1-этил-1H-пиразол-3-ил)этанамин	911788-34-6
AB267003	1-(1-этил-1H-пиразол-5-ил)этанон	946655-79-4
AB215096	1-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метанамин, 95%	856696-09-8
AB266611	(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метанол	905307-04-2
AB215717	N-[(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB265180	1-(1-этил-1H-пиразол-3-ил)-N-метилметанамин	1002651-65-1
AB267118	1-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин	1002651-68-4
AB216274	N-[(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метил]-2-метоксиэтанамин, 95%	1015845-81-4
AB216692	N-[(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метил]-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB215718	N-[(1-этил-1H-пиразол-4-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	1015845-79-0
AB215181	3-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)-1-пропанол, 95%	1007516-30-4
AB217489	5-этил-2-пиридинкарбальдегид, 95%	21913-84-8
AB255986	N-этил-3-пиридинметиламин гидрохлорид	
AB156310	2-(5-этил-2-пиридинил)-1-этанол	5223-06-3
AB217839	1-этил-N-[2-(2-пиридинил)этил]-4-пиперидинаминтри[(2Z)-2-бутендиоат], 95%	
AB216819	1-(5-этил-2-пиридинил)метанамин, 95%	55243-14-6
AB216818	(5-этил-2-пиридинил)метанол, 95%	768-61-6
AB216820	1-(5-этил-2-пиридинил)-N-метилметанамин, 95%	114366-10-8
AB282642	5-этил-пиридин-2-ол, 97%	53428-03-8
AB282397	3-этил-пиридин-2-иламин, 97%	42753-67-3
AB283012	5-[4-[2-(5-этил-пиридин-2-ил)-этокси]-бензильден]-тиазолидин-2,4-дион, 97%	144809-28-9
AB214874	4-этил-5-пиридин-2-ил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	438231-11-9
AB266950	6-этил-4-пиримидинамин	856160-67-3
AB217230	2-этил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	205518-89-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267324	2-этил-4-пиримидинкарбальдегид	1092299-36-9
AB266018	2-этил-5-пиримидинкарбонитрил	1060817-38-0
AB218271	2-этил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	72790-16-0
AB282568	2-этил-пиримидин-4,6-диол, 97%	3709-98-6
AB266902	6-этил-4-пиримидинол	124703-78-2
AB272764	N-этил-1H-пиррол-2-карбоксамид, 98%	156741-80-9
AB266732	1-этил-3-пирролидинамин	7791-89-1
AB145889	(R)-(+)-1-этил-2-пирролидинкарбоксамид, 99%	
AB267157	N-этил-3-пирролидинкарбоксамид	1060817-56-2
AB217336	1-этил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	5370-36-5
AB145890	(R)-(+)-1-этил-2-пирролидинкарбоксильная кислота этиловый эфир, 99%	381670-33-3
AB135965	1-этил-3-пирролидинол, 95%	30727-14-1
AB133309	1-этил-2-пирролидинон, 98%	2687-91-4
AB217900	4-этил-2-пирролидинон, 95%	41819-75-4
AB216715	N-этил-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	138356-55-5
AB217290	(1-этил-2-пирролидинил)метанол, 95%	3433-34-9
AB218510	(1-этил-3-пирролидинил)метанол, 95%	85391-19-1
AB217202	N-этил-N-(2-пирролидинилметил)этанамин, 95%	121053-95-0
AB218513	N-[(1-этил-3-пирролидинил)метил]этанамин, 95%	959239-18-0
AB221860	5-этил-4-(1-пирролидинилметил)-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215294	1-(1-этил-3-пирролидинил)-N-метилметанамин, 95%	884504-74-9
AB287586	этил-пирролидин-3-илметил-амин	91187-83-6
AB213642	6-этил-4-хинолинол	303121-13-3
AB213707	8-этил-4-хинолинол	23096-83-5
AB159881	5-этил-2-((8-хинолиламино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB270652	1-этил-3-((1r,4r)-4-гидроксидигидроциклогексил)мочевина, 95%	
AB255827	4-этил-транс-бета-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	870717-91-2
AB214977	5-этил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	590355-40-1
AB223542	2-этил-2,3,4,5-тетрагидро-1,4-бензоксазепин-3,5-дион, 97%	175136-47-7
AB233211	1-этил-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	6678-86-0
AB219266	1-этил-2,3,4,9-тетрагидро-1H-бета-карболин-3-карбоксильная кислота, 95%	109690-46-2
AB216140	2-этил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB214057	1-этил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-a]пирозин гидрохлорид, 95%	
AB283080	N-(2-этил-тетрагидро-пиран-4-ил)-ацетамид, 97%	
AB267510	3-этил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-пиразоло[4,3-c]пиридин дигидрохлорид	
AB144274	этил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензоат, 97%	195062-62-5
AB144275	этил-2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензоат, 97%	269409-99-6
AB144276	этил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензоат, 97%	269410-00-6
AB273584	1-этил-3-(4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил)тиомочевина, 97%	1073353-86-2
AB237961	1-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB241608	4-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-2-(3-метоксианилино)-3-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244616	4-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-2-(3-метил-2-тиенил)-1,3-тиазол	
AB237954	1-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB240912	1-(3-этил-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB217234	1-этил-1H-тетразол-5-амин, 95%	65258-53-9
AB217386	2-этил-2H-тетразол-5-амин, 95%	95112-14-4
AB266145	5-этил-1H-тетразол	16687-59-5
AB282188	1-этил-1H-1,2,3,4-тетразол-5-тиол	15217-53-5
AB266445	3-(2-этил-2H-тетразол-5-ил)анилин	1082766-28-6
AB246808	N-этил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	13275-68-8
AB266234	4-этил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота	
AB218586	[(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	83244-82-0
AB266597	1-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB267098	2-(2-этил-1,3-тиазол-4-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB216178	[2-(4-этил-1,3-тиазол-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB266983	(2-этил-1,3-тиазол-4-ил)метанол гидрохлорид	
AB216180	[(4-этил-1,3-тиазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216182	[(2-этил-1,3-тиазол-4-ил)метил]амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB284404	6-этил-тиено[3,2-d]пиримидин-2,4-диамин, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265497	1-[(5-этил-2-тиенил)метил]пиперазин	523981-54-6
AB214827	4-этил-5-(2-тиенилметил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667435-85-0
AB214389	5-(5-этил-3-тиенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588674-76-4
AB214341	4-этил-5-(2-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	337473-17-3
AB223354	5-этил-2-тиофенкарбальдегид, 97%	36880-33-8
AB133300	5-этил-2-тиофенкарбоксальдегид, 98%	36880-33-8
AB218377	5-этил-2-тиофенкарбоксовая кислота, 95%	23229-72-3
AB216817	5-этил-2-тиофенсульфонилхлорид, 95%	56921-00-7
AB159613	6-этил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-пиримидин	53939-83-6
AB235259	3-этил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолин, 95%	13906-08-6
AB162902	3-этил-2-тиоксо-5-(((4-(трифторометил)фенил)амино)метил)-1,3-тиазолидин-4-он	
AB162906	3-этил-2-тиоксо-5-(((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)-1,3-тиазолидин-4-он	
AB162800	3-этил-2-тиоксо-5-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-1,3-тиазолидин-4-он	
AB250083	N-этил-р-толуолсульфонамид, 98%	80-39-7
AB133305	N-этил-о-толуидин, 98%	94-68-8
AB135984	N-этил-м-толуидин, 98%	102-27-2
AB135986	N-этил-п-толуидин, 98%	622-57-1
AB287580	3-(этил-м-толил-амино)-пропионамид дигидрохлорид	
AB206095	1-этил-4-[(р-толил)этинил]бензол, 99%	22692-80-4
AB144697	1-этил-1-(п-толил)гидразин	61715-72-8
AB144737	1-этил-1-(м-толил)гидразин	99717-68-7
AB145892	1-этил-1-(о-толил)гидразин	910041-10-0
AB272900	5-этил-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	81386-31-4
AB240298	5-этил-1,3,5-триазинан-2-тион	21306-29-6
AB219413	5-этил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-тиол, 95%	36047-55-9
AB220110	[(5-этил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	337489-46-0
AB266369	3-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	22819-05-2
AB214157	1-этил-1Н-1,2,4-триазол-3-амин гидрохлорид, 95%	
AB216452	1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB216455	2-этил-2Н-1,2,3-триазол-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB217138	1-этил-1Н-1,2,3-триазол-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB266345	3-этил-1Н-1,2,4-триазол	7411-16-7
AB266267	1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-карбальдегид	675617-95-5
AB216779	3-(5-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилин, 95%	915921-65-2
AB264781	2-этил-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	1082766-55-9
AB266697	1-(1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)этанамин	1015846-51-1
AB217359	[2-(4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB217360	[1-(4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB223192	(1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)метанол, 97%	215868-81-8
AB217358	[(4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB267167	1-(1-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-пропанамин	1060817-32-4
AB221520	[(3-этил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]уксусная кислота, 95%	371126-60-2
AB182152	этил-3-(три-н-бутилово)пропеноат, 95%	128266-87-5
AB182067	этил-4-(триэтоксисил)бензоат, 90%	197662-64-9
AB128501	3-этил-6,6,6-трифторо-4-гексин-3-ол, 98%	261503-41-7
AB166478	4'-этил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB150984	1-этил-N-(трифтороацетил)-(L)-глутамовая кислота, 95%	45214-61-7
AB227658	1-этил-N-(трифтороацетил)-(L)-глутамовая кислота	45214-61-7
AB144002	этил-2,4,5-трифторобензоилацетат, 97%	98349-24-7
AB250806	N-этил-2-(трифторометокси)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB161031	5-этил-2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB150216	этил-3-(трифторометил)фенилацетат	331-33-9
AB250808	N-этил-2-(трифторометилтио)этил]амин гидрохлорид, 99%	
AB148418	2-этил-2-(трифторометилтио)гексаналь, 98%	
AB150482	этил-6,7,8-трифторо-4-оксогидроксихинолин-3-карбоксилат, 97%	79660-46-1
AB103506	этил-4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)-кротонат, 95%	1513-60-6
AB243779	этил-3,4,5-триметоксифенилацетат	66162-60-5
AB238964	N-этил-N-[2,4,6-три(tert-бутил)фенил]формамид	
AB282574	транс-1-этил-4-винил-циклогексан, 97%	
AB255897	2-этил-2-винил-1,3-диоксолан, 98%	22515-82-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289816	1-этил-3-винилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	204854-22-8
AB289815	1-этил-3-винилимидазол бромид, 98%	34311-88-1
AB135999	2-этил-р-ксилол, 98%	1758-88-9
AB136001	3-этил-о-ксилол, 99%	933-98-2
AB136004	4-этил-о-ксилол, 99%	934-80-5
AB136005	4-этил-м-ксилол, 95%	874-41-9
AB136006	5-этил-м-ксилол, 98%	934-74-7
AB150881	5[альфа]-этиановая кислота метиловый эфир, 95%	15173-52-1
AB136015	этилэфрин гидрохлорид, 98%	943-17-9
AB121292	этиопорфирин III	26608-34-4
AB273969	E-2-(3-трифторометилфенил)винилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-88-7
AB169964	(2E)-3-[6-(трифторометил)пиридин-3-ил]-пропеновая кислота, 98%	773131-93-4
AB272699	(E)-3,4,4-триметилпент-2-еновая кислота, 98%	99799-04-9
AB144813	1-эт-1-инил-4-гексилбензол, 97%	79887-11-9
AB144814	1-эт-1-инил-4-(гексилокси)бензол, 97%	79887-17-5
AB244307	2-[[1-эт-1-инилбут-2-енил]окси]карбонил]бензойная кислота	175205-32-0
AB239898	N-(1-эт-1-инилциклогексил)-N'-(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)мочевина	
AB241763	N-(3-эт-1-инилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB144815	1-эт-1-инил-4-метоксибензол, 97%	768-60-5
AB144817	1-эт-1-инил-4-(пентилокси)бензол, 97%	79887-16-4
AB144818	1-эт-1-инил-4-пропоксибензол, 97%	39604-97-2
AB144819	1-эт-1-инил-4-пропилбензол, 97%	62452-73-7
AB111881	евгенол, 99%	97-53-0
AB136016	евгенол ацетат, 98%	93-28-7
AB181257	эпенифельдин	151803-45-1
AB129479	европий-fod-d9, 99%	36393-27-8
AB205085	европий, ААС стандарт раствор, Eu 1000мкг/мл	7440-53-1
AB134388	европий ацетат, гидрат	62667-64-5
AB116756	европий (d,d-дикамфолилметанат), 99%	52351-64-1
AB111673	европий 1,3-дифенил-1,3-пропандионат	14552-07-9
AB134389	европий 1,3-дифенил-1,3-пропандионат-1,10-фенантролин	17904-83-5
AB129480	европий D-3-трифтороацетилкамфорат	34830-11-0
AB103507	европий фторид, безводный, 99.9%	13765-25-8
AB201728	европий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-53-1
AB201729	европий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-53-1
AB102273	европий гидрид, 99.9%, ампулированный под аргоном	70446-10-5
AB204499	европий(II) бромид, 99.99% (по металлу)	13780-48-8
AB111945	европий(II) хлорид, (99.9% Eu)	13769-20-5
AB210048	европий(II) фторид, безводный, 99.9% (по металлу)	14077-39-5
AB116755	европий(III) ацетат гидрат, 99.99%	62667-64-5
AB120284	европий(III) ацетат гидрат, (99.9% Eu)	62667-64-5
AB210938	европий(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	62667-64-5
AB211714	европий(III) ацетат гидрат, 99.999% (REO)	62667-64-5
AB203053	европий(III) бромид, 99.99% (REO)	13759-88-1
AB120285	европий(III) карбонат гидрат, (99.9% Eu)	5895-48-7
AB203052	европий(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	86546-99-8
AB111944	европий(III) хлорид, безводный, (99.9% Eu)	10025-76-0
AB120286	европий(III) хлорид гексагидрат, (99.9% Eu)	13759-92-7
AB202423	европий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	13759-92-7
AB202424	европий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	13759-92-7
AB207764	европий(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10025-76-0
AB120287	европий(III) 2-этилгексаноат, (99.9% Eu)	84573-73-9
AB120288	европий(III) фторид, безводный, (99.99% Eu)	13765-25-8
AB202427	европий(III) фторид, безводный, 99.98% (REO)	13765-25-8
AB203462	европий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13765-25-8
AB205131	европий(III) фторид, безводный, 99.5% (REO)	13765-25-8
AB106197	европий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	17631-68-4
AB129478	европий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99%	17631-68-4
AB106892	европий(III) метакрилат	79718-24-4
AB120289	европий(III) нитрат гексагидрат, (99.9% Eu)	10031-53-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203921	европей(III) нитрат гексагидрат, 99.9% (REO)	10031-53-5
AB202422	европей(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	100587-95-9
AB120290	европей(III) оксалат гидрат, (99.9% Eu)	14175-02-1
AB203920	европей(III) оксалат гидрат, 99.9% (REO)	152864-32-9
AB120291	европей(III) оксид, (99.99% Eu)	1308-96-9
AB202425	европей(III) оксид, 99.99% (REO)	1308-96-9
AB202426	европей(III) оксид, 99.9% (REO)	1308-96-9
AB204432	европей(III) оксид, 99.999% (REO)	1308-96-9
AB211710	европей(III) оксид, 99.999% (REO)	1308-96-9
AB204705	европей(III) оксид, 99.9% (REO)	1308-96-9
AB208025	европей(III) оксид, 99.9% (REO)	1308-96-9
AB203050	европей(III) 2,4-пентандионат гидрат, 99.9% (REO)	22533-93-3
AB120292	европей(III) перхлорат, 50% водный р-р, (99.9% Eu)	36907-40-1
AB209326	европей(III) перхлорат, 50% в водный раствор, реагент класс чистоты	13537-22-9
AB210211	европей(III) фосфат гидрат, 99.9% (REO)	13537-10-5
AB120293	европей(III) сульфат октагидрат, (99.9% Eu)	10031-55-7
AB120294	европей(III) сульфат октагидрат, (99.99% Eu)	10031-55-7
AB203051	европей(III) сульфат октагидрат, 99.99% (REO)	10031-55-7
AB204287	европей(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	10031-55-7
AB106200	европей(III) теноилтрифторацетонат, 98%	14054-87-6
AB204675	европей(III) трифторацетат, 99.9% (по металлу)	
AB249286	европей(III) трифторометансульфонат, 98%	52093-25-1
AB209154	европей(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	52093-25-1
AB143973	европей(III) трифторометансульфонат, 98%	52093-25-1
AB134391	европей(III) трис[бис(триметилсилиламид)], 95%	35789-02-7
AB201489	европей слиток, 99.9% (REO)	7440-53-1
AB120283	европей слиток, 99.9%, упакован в минеральное масло	7440-53-1
AB255205	европей оксид порошок, 99.99%(REO) нано	1308-96-9
AB255206	европей оксид порошок, 99.99%(REO) нано	1308-96-9
AB255208	европей оксид порошок, 99.995%(REO) нано	1308-96-9
AB106198	европей 2,4-пентандионат	14284-86-7
AB207776	европей, плазма стандарт раствор, Eu 1000мкг/мл	7440-53-1
AB207784	европей, плазма стандарт раствор, Eu 10,000мкг/мл	7440-53-1
AB204601	европей пруток, 9.52 мм (0.375 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-53-1
AB106199	европей 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат, 95%	15522-71-1
AB116764	эванс синий, 99%	314-13-6
AB165936	эверновая кислота, 95%	537-09-7
AB165937	эвомонозид	508-93-0
AB268601	Evonik гетерогенный катализатор набор	
AB268603	Evonik гетерогенный катализатор набор для выборочно гидрогенизация	
AB268602	Evonik гетерогенный палладий катализатор набор	
AB243499	3-экто-аминобицикло[2.2.1]гептан-2-экто-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	
AB243500	3-экто-аминобицикло[2.2.1]гептан-2-экто-карбоксильная кислота, N-Fмос защищенный	352707-75-6
AB135406	экто-3,6-эпокси-1,2,3,6-тетрагидрофталиевый ангидрид, 98%	6118-51-0
AB135575	экто-3,6-эпокси-1,2,3,6-тетрагидрофталиевая кислота, 98%	28871-62-7
AB250362	экто-норборнеол, 98%	497-37-0
AB212558	экто,экто-(3-аминобицикло[2.2.1]гепт-2-ил)-метанол гидрохлорид	205639-91-4
AB177754	экто-7-оксабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 98%	6118-51-0
AB177657	экто-7-оксабицикло[2.2.1]гептан-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 98%	29745-04-8
AB171013	экто-тетрагидродициклопентадиен	2825-82-3
AB125364	экто-1,7,7-триметилбицикло(2.2.1)-2-гептанол, 96%	124-76-5
AB228298	E/Z 1-бромо-1,1-дифторогефт-2-ен, 97%	262296-38-8
AB172456	эзетимиб, 98%	163222-33-1
AB235443	(E/Z)-2-(гидроксиимино)-2-(4-метоксифенил)ацетонитрил, 97%	76104-14-8
AB148606	F05166AE 2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)толуол, 98%	
AB250104	фарнезен, смесь из изомеры	502-61-4
AB126274	фарнезол, смесь из изомеры, 96%	4602-84-0
AB126275	фарнезил ацетат, смесь из изомеры, 96%	29548-30-9
AB126276	фарнезилацетон, смесь из изомеры, 97%	762-29-8
AB251611	прочный черный k соль	64071-86-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178828	прочный синий ВВ соль, очищенный, 97%	5486-84-0
AB116744	прочный зеленый FCF	2353-45-9
AB116745	прочный красный В соль	49735-71-9
AB136020	прочный красный В соль, 1,5-нафталиндисульфат	61925-55-1
AB136021	прочный красный итR основной	97-35-8
AB204379	фаялит, природный минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	13918-37-1
AB181296	FO-2546-B	164323-42-6
AB171363	FCLA, свободная кислота	133118-06-6
AB131229	F03728D 3-фторокатехол, 99%	363-52-0
AB252545	полевоый шпат-калий	12168-80-8
AB252546	полевоый шпат-натрий	68476-25-5
AB150884	фенбендазол сульфон, 95%	54029-20-8
AB136024	(+)-фенхон, 98%	4695-62-9
AB136025	(-)-фенхон, 90%	7787-20-4
AB172087	(-)-фенхон, 98%	7787-20-4
AB180059	(+)-фенхон, 98%	4695-62-9
AB166175	фенхиловый спирт	2217-02-9
AB136028	Фенепрофен кальций соль дигидрат	53746-45-5
AB136027	фенхелевое масло	8006-84-6
AB154601	фенофибровая кислота, 97%	42017-89-0
AB205005	ферроцен, 99%	102-54-5
AB251818	ферроценуксусная кислота, 95%	1287-16-7
AB211781	ферроценацетонитрил, 97%	1316-91-2
AB136034	ферроценбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	12152-94-2
AB120676	ферроцен карбоксальдегид, 98%	12093-10-6
AB208621	ферроценкарбоксальдегид, 97%	12093-10-6
AB110396	ферроценкарбоксильная кислота, 98%	1271-42-7
AB251930	1,1'-ферроцендибороновыикислота, 95%	32841-83-1
AB204388	1,1'-ферроцендикарбоксальдегид, 96%	1271-48-3
AB114474	1,1'-ферроцендикарбоксильная кислота, 98%	1293-87-4
AB136036	3-ферроценоилпропионовая кислота, 95%	1291-72-1
AB180829	(±)-1-ферроценилэтанол, 99%	1277-49-2
AB180830	(R)-1-ферроценилэтанол, 99%	35025-24-2
AB252547	2-ферроценилэтилтриэтоксисилан	
AB136039	(ферроценилметил)додecilдиметиламмоний бромид	98778-40-6
AB109158	ферроценилметилтриметиламмоний иодид, 99%	12086-40-7
AB208708	(ферроценилметил)триметиламмоний иодид	12086-40-7
AB145893	(ферроценилметил)триметиламмоний бромид, 95%	106157-30-6
AB116766	ферроценил фенил кетон, 98%	1272-44-2
AB136042	ферроин раствор	14634-91-4
AB111144	феррокремний	8049-17-0
AB136043	железо(II) этилендиамин сульфат, 98%	34962-29-3
AB166203	феруловая кислота этилэфир	4046-02-0
AB166204	феруловая кислота метилэфир	2309-07-1
AB261606	фексофенадин гидрохлорид	153439-40-8
AB144520	фицин (фиговое дерево латекс)	9001-33-6
AB131180	Фиколл 400	26873-85-8
AB116767	Филда краситель А	
AB116768	Филда краситель В	
AB179906	фильтр-агент, Целит(R) 521AW	61790-53-2
AB132231	фильтр-агент, Целит(R) Hуflo Супер-цел	61790-53-2
AB132232	фильтр-агент, Целит(R) стандарт супер-цел	61790-53-2
AB179723	фильтр вспомогательный, Карболит J2	93763-70-3
AB250119	фильтр синий зеленый натрий соль	
AB268711	фильтрация флакон для ВЭЖХ/МС аналитический образец приготовление	
AB168599	финастерид, 99%	98319-26-7
AB170375	финастерид	98319-26-7
AB208976	наперсток - большой (12/уп)	
AB151854	Физетин	528-48-3
AB253930	физетин, ВЭЖХ	528-48-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253838	флаваномареин, ВЭЖХ	577-38-8
AB131181	флаванон, 98%	487-26-3
AB253935	флаванон гидразон	1692-46-2
AB136048	флавантрон, 98%	475-71-8
AB136047	флавиановая кислота дигидрат	483-84-1
AB136050	флавиановая кислота динатрий соль	846-70-8
AB252055	флавин аденин динуклеотид динатрий соль гидрат	84366-81-4
AB116769	флавин аденин динуклеотид динатрий соль гидрат, 94% (сухой вес), вода <10%	84366-81-4
AB251892	флавин мононуклеотид натрий соль, 93%	130-40-5
AB116770	флаванон, 99%	525-82-6
AB136052	флавонол-2'-сульфоновая кислота натрий соль	77125-87-2
AB261609	флавоксат гидрохлорид	3717-88-2
AB252123	флероксацин, 98%	79660-72-3
AB177273	флофемезил хлорид, 96%	20082-71-7
AB131182	флорисил, 60-120 меш	1343-88-0
AB131183	флорисил, 100-200 меш	1343-88-0
AB207913	проточная ячейка	
AB209794	расходомер для HP-25	
AB211532	расходомер, 3.0 SLPМ	
AB261603	флуконазол, 98%	86386-73-4
AB131184	флуфенамовая кислота, 97%	530-78-9
AB251577	флуоцинолон ацетонид, 98%	67-73-2
AB288107	2-фторо-ацетамидин гидрохлорид	
AB147159	4-фторо-1-ацетонафтон, 97%	316-68-7
AB231112	ФлуорадР (FC-100)	147335-40-8
AB136063	2-фторо-бета-аланин гидрохлорид, 99%	867-84-5
AB177415	p-фторанил, 95%	527-21-9
AB261596	флуорантен, 97%	206-44-0
AB280510	флуорантен-3-бороновая кислота, 95%	359012-63-8
AB136053	флуорал-п, 98%	1118-66-7
AB288111	3-фторо-бензамидин ацетат	
AB288110	2-фторо-бензамидин гидрохлорид	57075-81-7
AB227252	4-фторо-1-бензолкарботиоамид, 97%	22179-72-2
AB216736	6-фторо-1Н-бензимидазол-2-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB216718	2-(6-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	
AB216724	1-(6-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)этанон, 95%	177407-11-3
AB215495	[2-(6-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216509	[2-(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB215089	(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	39811-07-9
AB217548	[(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)метокси]уксусная кислота, 95%	915920-11-5
AB214274	[(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215651	[(6-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB219073	3-(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)пропановая кислота, 95%	82138-57-6
AB215263	[3-(5-фторо-1Н-бензимидазол-2-ил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB201342	6-фторо-2Н-бензо[b][1,4]оксазин-3(4Н)-он	398-63-0
AB169979	7-фторо-бензо[d]имидазо[2,1-b]тиазол-2-карбоксильная кислота гидрат	
AB148096	6-фторо-1,3-бензодиоксен-8-карбальдегид, 97%	306934-87-2
AB148197	6-фторо-1,3-бензодиоксен-8-карбоксильная кислота, 97%	321309-28-8
AB148196	6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксен-8-ил-изоцианат, 95%	321309-30-2
AB148088	(6-фторо-1,3-бензодиоксен-8-ил)метанол, 97%	306934-89-4
AB224251	6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксен-8-карбальдегид, 97%	306934-87-2
AB229726	6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-карбонил хлорид	321309-29-9
AB224250	6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-карбоксильная кислота, 97%	321309-28-8
AB224252	6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил изоцианат, 95%	321309-30-2
AB224253	(6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метанол, 97%	306934-89-4
AB229727	(6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метиламин	306934-88-3
AB224254	(6-фторо-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил)метиламин гидрохлорид, 97%	859833-12-8
AB283155	2-(6-фторо-бензо[1,3]диоксол-5-ил)-этиламин, 97%	743430-91-3
AB288095	6-фторо-бензо[d]изотиазол-3-он	159803-11-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283017	3-{2-[4-(6-фторо-бензо[d]изоксазол-3-ил)-пиперидин-1-ил]-этил}-2-метил-6,7,8,9-тетрагидро-пиридо[1,2-а]пиримидин-4-он, 97%	106266-06-2
AB232239	2-фторо-1,4-бензохинон	367-28-2
AB217044	4-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	20358-06-9
AB226672	6-фторо-1,3-бензотиазол-2-амин, 97%	348-40-3
AB223403	2-фторо-1,3-бензотиазол, 97%	1123-98-4
AB269787	5-фторо-1-бензотиафен-2-карбальдегид, 95%	698367-29-2
AB268878	5-фторо-1-бензотиафен-2-карбогидразид, 95%	
AB269635	4-фторо-1-бензотиафен-2-карбогидразид, 95%	
AB269837	7-фторо-1-бензотиафен-2-карбогидразид, 95%	
AB270104	5-фторо-1-бензотиафен-2-карбонитрил, 95%	1190198-23-2
AB270101	5-фторо-1-бензотиафен-2-карбонил хлорид, 95%	
AB270102	5-фторо-1-бензотиафен-2-карбоксамид, 95%	1098356-12-7
AB157585	4-фторо-1-бензотиафен-2-карбоксильная кислота, 95%	310466-37-6
AB270444	(5-фторо-1-бензотиафен-2-ил)метанол, 95%	13771-73-8
AB270445	(7-фторо-1-бензотиафен-2-ил)метанол, 95%	
AB261607	4-фторо-2,1,3-бензоксадиазол	29270-55-1
AB158687	5-фторо-2Н-3,1-бензоксазин-2,4(1Н)-дион	
AB269001	7-фторо-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он, 95%	103361-99-5
AB267240	6-фторо-1,3-бензоксазол-2-амин	1199215-73-0
AB267241	5-фторо-1,3-бензоксазол-2-амин	1682-39-9
AB231418	5-фторо-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он	13451-79-1
AB267222	6-фторо-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он	2923-94-6
AB212514	цис-2-(4-фторо-бензоил)-циклогексанкарбоксильная кислота	154810-33-0
AB284820	4-(2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбальдегид, 97%	
AB283750	4-(2-фторо-бензоил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB282667	(4-фторо-бензил)-метил-амин гидрохлорид, 97%	459-20-1
AB284644	1-(4-фторо-бензил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	199672-06-5
AB212812	3-(4-фторо-бензил)-пиперидин	382637-47-0
AB212813	3-(3-фторо-бензил)-пиперидин	795261-46-0
AB212932	2-(4-фторо-бензил)-пиперидин	67157-30-6
AB213068	4-(4-фторо-бензил)-пиперидин, 97%	92822-02-1
AB213069	4-(3-фторо-бензил)-пиперидин	202126-85-0
AB213088	2-(3-фторо-бензил)-пиперидин	955288-46-7
AB213090	2-(4-фторо-бензил)-пиперидин	67157-30-6
AB213033	4-(4-фторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид	92822-03-2
AB213034	4-(3-фторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид	193357-21-0
AB213082	3-(3-фторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид	745817-34-9
AB284635	3-(4-фторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	745817-38-3
AB153014	4'-фторо-1,1'-бифенил-2-амин гидрохлорид, 97%	321-63-1
AB227879	3'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	139769-18-9
AB227880	4'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	1049733-12-1
AB227881	3'-фторо-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	
AB227882	4'-фторо-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	10540-45-1
AB227883	3'-фторо-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	5728-66-5
AB150624	(3-фторо-4-бифенил)бороновая кислота, 97%	178305-99-2
AB272297	3-фторо-4-бифенилбороновая кислота, 98%	409108-13-0
AB232095	2-фторо-[1,1'-бифенил]-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	269410-15-3
AB228465	2'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид	22375-95-9
AB228466	2'-фторо-[1,1'-бифенил]-3-карбальдегид	676348-33-7
AB228467	2'-фторо-[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид	57592-42-4
AB228468	3'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид	676348-32-6
AB228948	3-фторо-[1,1'-бифенил]-4-карбонитрил, 95%	
AB148685	2-фторо-4-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	505082-76-8
AB219060	2'-фторо-2-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	361-92-2
AB219061	4'-фторо-2-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	1841-57-2
AB219062	4'-фторо-4-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	5731-10-2
AB219063	3'-фторо-4-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	1841-57-2
AB219064	2'-фторо-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	103978-23-0
AB219065	3'-фторо-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	168619-04-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219066	4'-фторо-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	10540-39-3
AB228469	2'-фторо-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	1003978-23-0
AB281119	3'-фторо-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	2094-03-3
AB228403	2-фторо-[1,1-бифенил]-4-магнийбромид, 0.5M раствор в THF	76699-46-2
AB216412	(4'-фторо-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	10540-45-1
AB216413	(3'-фторо-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216414	(3'-фторо-4-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	5728-66-5
AB148477	6-фторо-2,4-бис(трифторометил)бензимидазол, 98%	
AB280940	N-фторо-4,6-бис(трифторометил)пиридин-2-сульфонат	147541-03-5
AB230769	2-фторо-5-карбокситетрагидрофурановая кислота, 96%	874219-59-7
AB134730	2-фторо-4'-хлороацетофенон, 98%	329-78-2
AB228836	3-фторо-4-хлоробензил хлорид	160658-68-4
AB146284	2-фторо-6-(4-хлорофенилтио)бензонитрил	175204-12-3
AB108273	6-фторо-4-хроманон, 98%	66892-34-0
AB284690	8-фторо-хроман-4-он, 97%	111141-00-5
AB284689	8-фторо-хроман-4-иламин гидрохлорид, 97%	191608-18-1
AB201161	6-фторо-4H-хромен-4-он	105300-38-7
AB105864	4-фторо-4-деокси-D-галактопираноза, 97%	40010-20-6
AB105865	6-фторо-6-деокси-D-галактопираноза, 97%	18961-68-7
AB105868	3-фторо-3-деокси-D-глюкопираноза, 98%	14049-03-7
AB105869	6-фторо-6-деокси-D-глюкопираноза, 97%	34168-77-9
AB153464	4-фторо-4-деокси-D-глюкопираноза, 97%	29218-07-3
AB105875	3-фторо-3-деокси-D-ксилофураноза, 97%	14537-01-0
AB103901	5-фторо-2-деоксиуридин, 98%	50-91-9
AB180164	5-фторо-2'-деоксиуридин, 98%	50-91-9
AB231618	(+)-5-фторо-5'-деоксиуридин, 98%	3094-09-5
AB179022	4-фторо-DL-глутаминовая кислота, 97%	2708-77-2
AB108274	N-фторо-2,6-дихлоропиридин тетрафтороборат, 97%	140623-89-8
AB281175	N-фторо-3,5-дихлоропиридин тетрафтороборат	109705-15-9
AB112438	N-фторо-2,6-дихлоропиридин трифлат, 94%	130433-68-0
AB205600	5-фторо-2,4-дихлоропиримидин, 98%	2927-71-1
AB270936	3-фторо-5-(диэтилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-64-8
AB229253	2-фторо-6-(дифторометокси)пиридин	947534-62-5
AB271554	2-фторо-3,5-диформилфенилбороновая кислота, 97%	870778-85-1
AB284637	7-фторо-3,4-дигидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-2,5-дион, 97%	
AB148254	6-фторо-3,4-дигидро-2H-1-бензотиин-4-он, 95%	21243-18-5
AB270366	7-фторо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин, 95%	56346-41-9
AB170027	4-(5-фторо-2,3-дигидро-1H-индол-1-ил)-4-оксобутановая кислота	393183-92-1
AB284687	4-фторо-2,3-дигидро-1H-изоиндол гидрохлорид, 97%	924305-06-6
AB282652	6-фторо-3,4-дигидро-2H-изохинолин-1-он, 97%	214045-84-8
AB282650	7-фторо-3,4-дигидро-1H-нафталин-2-он, 97%	29419-15-6
AB263381	6-фторо-3,4-дигидро-1,8-нафтиридин-2(1H)-он	
AB263147	1-(6-фторо-3,4-дигидро-1,8-нафтиридин-1(2H)-ил)-2,2-диметилпропан-1-он	
AB201012	6-фторо-2,3-дигидроинден-1-он	1481-32-9
AB231430	8-фторо-2,3-дигидрохинолин-4-он, 97%	38470-28-9
AB288116	2-фторо-4,N-дигидрокси-бензамидин	
AB103893	3-фторо-1,2-дигидроксибензол, 97%	363-52-0
AB170817	4-фторо-1,3-дигидроксибензол, 97%	103068-41-3
AB227242	6-фторо-2,3-дигидро-4H-тиохромен-4-он, 95%	21243-18-5
AB263378	2-фторо-3,4-диомо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB232100	3-фторо-2,4-диметоксианилин, 98%	195136-66-4
AB263974	6-фторо-2,3-диметоксибензальдегид, 97%	
AB285765	1-фторо-2,4-диметокси-бензол, 97%	17715-70-7
AB166913	3-фторо-3',4'-диметоксибензгидрол, 97%	
AB166932	4-фторо-3',4'-диметоксибензгидрол, 97%	
AB232087	2-фторо-1,3-диметокси-4-нитробензол, 98%	155020-44-3
AB273666	2-фторо-4,5-диметоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150271-76-3
AB284417	6-фторо-2,2-диметил-хроман-4-он, 97%	105799-73-3
AB148393	5-фторо-2,2-диметил-2,3-дигидробензофуран, 98%	
AB265444	5-фторо-1,3-диметил-1H-индол-2-карбоксильная кислота	854531-33-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212068	4'-фторо-3',5'-диметилацетофенон	
AB146767	4-фторо-2,6-диметиланилин, 98%	392-70-1
AB148372	4-фторо-2,3-диметиланилин, 98%	1737-68-4
AB255894	4-фторо-3,5-диметиланилин, 97%	1840-27-3
AB256452	3-фторо-2,4-диметиланилин, 98%	948294-18-6
AB205630	4-фторо-3,5-диметилбензальдегид, 97%	363134-35-4
AB272529	4-фторо-2,3-диметилбензальдегид, 98%	
AB225322	2-фторо-1,3-диметилбензол, 97%	443-88-9
AB225568	1-фторо-3,5-диметилбензол, 97%	461-97-2
AB212238	4-фторо-3,5-диметилбензойная кислота, 97%	
AB212292	4-фторо-3,5-диметилбензил бромид, 97%	886501-82-2
AB148653	2-фторо-1,1-диметилэтиламин гидрохлорид, 98%	112433-51-9
AB271059	4-фторо-2,3-диметилфенилбороновая кислота, 96%	211495-31-7
AB271070	4-фторо-2,5-диметилфенилбороновая кислота, 98%	1072946-10-1
AB273665	2-фторо-4,5-диметилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-75-2
AB130388	N-фторо-4,6-диметилпиридин-2-сульфонат, 97%	147541-01-3
AB206290	5-фторо-1,3-диметил-2-нитробензол, 98%	315-12-8
AB206720	1-фторо-3,5-диметил-2-нитробензол, 98%	315-13-9
AB256414	4-фторо-2,5-диметил-нитробензол, 98%	1736-88-5
AB266258	4-фторо-3,5-диметил-1H-пиразол	57160-76-6
AB144570	N-(альфа)-(5-фторо-2,4-динитрофенил)-D-лейцинамид, 98%	178065-30-0
AB144571	N-(альфа)-(5-фторо-2,4-динитрофенил)-L-лейцинамид	178065-29-7
AB252267	1-(5-фторо-2,4-динитрофенил)-4-метилпиперазин, 98%	928830-73-3
AB281074	3-фторо-DL-норлейцин, 97%	43163-96-8
AB101305	4-фторо-DL-фенилаланин, 98%	51-65-0
AB103989	3-фторо-DL-фенилаланин, 98%	2629-54-1
AB172281	2-фторо-DL-фенилаланин, 98%	2629-55-2
AB172287	3-фторо-DL-фенилаланин, 98%	2629-54-1
AB174183	4-фторо-DL-фенилаланин, 98%	51-65-0
AB177110	4-фторо-D-фенилаланин	18125-46-7
AB177154	2-фторо-D-фенилаланин	122839-51-4
AB177155	3-фторо-D-фенилаланин	110117-84-5
AB251429	2-фторо-DL-фенилаланин, 97%	2629-55-2
AB206554	2-фторо-D-фенилаланин, 99% (всего энантиомеры)	97731-02-7
AB128140	3-фторо-DL-фенилглицин, 98%	7292-74-2
AB128141	4-фторо-DL-фенилглицин, 98%	7292-73-1
AB103653	5-фторо-DL-триптофан	154-08-5
AB232893	4-фторо-DL-триптофан	25631-05-4
AB103654	3-фторо-DL-тирозин, 97%	403-90-7
AB171718	2-фторо-DL-тирозин, 97%	7656-31-7
AB177447	3-фторо-DL-тирозин, 96%	403-90-7
AB180002	3-фторо-DL-валин, 94%	43163-94-6
AB144010	флуорен, 98%	86-73-7
AB251380	флуорен, 95%	86-73-7
AB126273	флуорен-9-уксусная кислота, 99.5%	6284-80-6
AB136054	флуорен-2-азо-2',4'-дигидроксибензол	63020-83-7
AB136055	флуорен-2-азо-2'-метил-4'-гидроксибензол	97993-15-2
AB264383	флуорен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB116774	флуорен-2-карбокисьальдегид, 99%	30084-90-3
AB131185	флуорен-9-карбоксильная кислота, 97%	1989-33-9
AB147157	флуорен-1-карбоксильная кислота, 97%	6276-03-5
AB177399	флуорен-4-карбоксильная кислота, 96%	6954-55-8
AB224196	9H-флуорен-4-карбоксильная кислота, 97%	6954-55-8
AB282651	9H-флуорен-9-карбоксильная кислота амид, 97%	7471-95-6
AB239228	9H-флуорен-2,7-дисульфенил дихлорид	1835-76-3
AB288836	9-флуоренметил акрилат	
AB288837	9-флуоренметил метакрилат	
AB174394	9-флуоренон, 98%	1689-64-1
AB116776	9-флуоренон, 98%	486-25-9
AB247461	9-флуоренон-1-бороновая кислота	194470-10-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126271	9-флуоренон-1-карбоксильная кислота, 98%	1573-92-8
AB136057	9-флуоренон-2-карбоксильная кислота	784-50-9
AB147158	9-флуоренон-4-карбоксильная кислота, 98%	6223-83-2
AB146063	9-флуоренон-2,7-дикарбоксильная кислота, 98%	792-26-7
AB131186	9-флуоренон гидразон, 98%	13629-22-6
AB136058	9-флуоренон оксим	2157-52-0
AB177804	9-флуоренон оксим, 98%	2157-52-0
AB280515	2-[(2-флуоренил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB126272	9-флуоренилиденуксусная кислота, 99%	4425-73-4
AB239372	1-(9Н-2-флуоренил)-2-(2-изохинолинил)-1-этанон бромид	
AB116777	9-флуоренилметанол, 98%	24324-17-2
AB168497	9-флуоренилметанол, 99%	24324-17-2
AB181827	9-флуоренилметоксикарбонил-N-гидроксисукцинимид, 99%	82911-69-1
AB291490	2-N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-амино-4,5-диметоксибензойная кислота	
AB233213	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-5-аминопентан-1-ол	209115-33-3
AB291489	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-2-(4-аминофенилтио)уксусная кислота	
AB233214	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-3-аминопропан-1-ол	157887-82-6
AB291497	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-3-бензотиенилаланин	
AB291495	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-2-фурилаланин	
AB291494	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-2-пиридилаланин	
AB291492	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-стирилаланин	
AB291496	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-4-tert-бутил-фенилаланин	
AB291491	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-DL-1,2,3,4-тетрагидрононгарман-3-карбоксильная кислота	
AB116779	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)оксисукцинимид, 98%	82911-69-1
AB268233	N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-L-серин метиловый эфир	82911-78-2
AB270572	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB291488	N-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин-4-карбоксильная кислота	
AB291584	7-(9-флуоренилметиламино)-кумарин-4-уксусная кислота	
AB155210	N-альфа-(9-флуоренилметилкарбонил)-D-аланин, моногидрат	79990-15-1
AB116778	9-флуоренилметил хлороформат, 98%	28920-43-6
AB258996	17-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-9-аза-3,6,12,15-тетраокса-10-он-гептадекановая кислота, Fmoc-Адо-Адо-ОН, Fmoc-АЕЕА-АЕЕА-ОН	
AB165351	8-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-3,6-диоксаоктановая кислота	166108-71-0
AB259001	8-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-3,6-диоксаоктановая кислота пентафторофениловый эфир, {2-[2-(Fmoc-амино)этоксид]этоксид}уксусная кислота пентафторофениловый эфир, 1-(9Н-флуорен-9-ил)-3-оксо-2,7,10-триокса-4-азадодекан-12-овая кислота пентафторофенило	
AB165348	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-4,9-диокса-12-додеканамин гидрохлорид	
AB165345	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-3,6-диокса-8-октанамин гидрохлорид	868599-73-9
AB155452	3-(9-флуоренилметилоксикарбонил-аминометил)бензойная кислота	155369-11-2
AB165352	5-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-3-оксапентановая кислота, 97%	260367-12-2
AB175827	2-(9-флуоренилметилоксикарбонил-аминоокси)-уксусная кислота, 98%	123106-21-8
AB155454	4-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)фенилуксусная кислота	173690-53-4
AB165337	R-3-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-пиперидин гидрохлорид	
AB165350	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-4,7,10-триокса-13-тридеканамин гидрохлорид, 99%	868599-75-1
AB258975	9-флуоренилметилоксикарбонил-L-L-аспарагин(ам-Ринк-смола)-OAll (100-200 меш, 0.15-0.5 ммоль/г)	
AB156013	9-флуоренилметилоксикарбонил-D-Orn[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-ОН	
AB165420	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-(2-ацетиамидо-2деокси-3,4,6-три-о-ацетил-альфа-D-галактопиранозил)-L-серин	120173-57-1
AB165421	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2-ацетиамидо-2деокси-3,4,6-три-О-ацетил-альфа-D-галактопиранозил)-L-треонин	116783-35-8
AB176070	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2-ацетиамидо-2деокси-3,4,6-три-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозил)-L-серин	
AB176198	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2-ацетиамидо-2деокси-3,4,6-три-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозил)-L-треонин	
AB155209	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-бета-аланин, 99%	35737-10-1
AB175828	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланин моногидрат, 99%	35661-39-3
AB259028	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланин сукцинимидиловый эфир	73724-40-0
AB259060	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланинол, (S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-амино-1-пропанол	161529-13-1
AB291527	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланинил-гликин	116747-54-7
AB291528	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланинил-L-пролин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259024	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-алло-D-треонин	14306-75-4
AB175930	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-алло-L-треонин	146306-75-4
AB165245	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-аллил-D-тирозин	
AB155475	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-аллилоксикарбонил-D-2,3-диаминопропионовая кислота	178924-05-5
AB155476	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-аллилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	188970-92-5
AB165244	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-аллил-L-тирозин, 99%	146982-30-1
AB175921	N-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-бензойная кислота, 99%	150256-42-1
AB175922	3-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-бензойная кислота	185116-42-1
AB175914	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-10-амино-декановая кислота, 95%	143688-82-8
AB175916	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-12-амино-додекановая кислота, 99%	128917-74-8
AB259068	2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-этанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-глицинол	105496-31-9
AB259261	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-27(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота	
AB259683	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3,6,9,12,15,18-гексаоксагеникозан-21-овая кислота	882847-34-9
AB155403	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-метил-циклопропил-1-карбоксильная кислота, 99%	
AB176020	(R)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-амино-2-метил пропионовая кислота	211682-15-4
AB181869	3-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-(2-нитрофенил)пропионовая кислота	171778-06-6
AB175928	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-9-амино-нонановая кислота	212688-52-3
AB175923	4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино бензойная кислота	185116-43-2
AB258998	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-(4-аминобутил)-глицин гидрохлорид	908117-93-1
AB155345	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2-аминомасляная кислота	135112-27-5
AB175927	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-8-амино-октановая кислота: 99%	126631-93-4
AB175933	(R)-N-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-октановая кислота	
AB259684	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксагептакозан-27-овая кислота	
AB155407	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-циклобутил-1-карбоксильная кислота, 99%	885951-77-9
AB155419	цис-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота, 99%	
AB155431	транс-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	264273-06-5
AB155432	транс-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогекс-4-енил-2-карбоксильная кислота	264273-06-5
AB155410	цис-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогексил-2-карбоксильная кислота	194471-85-7
AB155413	транс-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогексил-2-карбоксильная кислота	381241-08-3
AB155422	цис-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогексил-4-карбоксильная кислота	147900-45-6
AB155425	транс-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогексил-4-карбоксильная кислота	147900-46-7
AB175912	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогексил-1-карбоксильная кислота	162648-54-6
AB155429	цис-1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклогекс-4-ил-уксусная кислота	327156-95-6
AB155404	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоциклопропил-1-карбоксильная кислота, 99%	126705-22-4
AB259679	3-(2-(2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминоэтокси)этокси)пропановая кислота	872679-70-4
AB259026	(R)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-амино-3-(4-(4-гидроксибензоил)фенил)пропановая кислота	
AB181465	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксииполи(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181466	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксииполи(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181467	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксииполи(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181474	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксиисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181475	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксиисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181476	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-карбоксиисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181441	альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-омега-пропионовая кислота ундека(этилен гликоль)	
AB259073	2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминометил-этанол, N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-саркозинол	
AB175924	4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминометил-бензойная кислота	164470-64-8
AB259061	4-[(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминометил]-бензилспирт	
AB176019	(R)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-аминометил масляная кислота	
AB155436	1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-4-метилциклогекс-3-ен-1-карбоксильная кислота, рацемат	
AB175925	транс-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминометил-циклогексановая кислота	188715-40-4
AB259059	5-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-2-нитробензойная кислота	
AB259063	2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)аминофенол	
AB175926	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-5-амино-пентановая кислота, 5-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-валериановая кислота	123622-48-0
AB176003	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-амино-L-фенилаланин	174132-31-1
AB175915	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-11-амино-ундекановая кислота	88574-07-6
AB259032	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-бета-антраилоил-L-аланин, (S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-4-(2-аминофенил)-4-оксобутановая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175879	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аргинин гидрат	91000-69-0
AB175866	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-L-аспарагин	71989-16-7
AB259065	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспарагинол	
AB259020	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота	287484-33-7
AB155566	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета аллиловый эфир	146982-24-3
AB155562	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота альфа аллилоксикарбонилэвый эфир	144120-53-6
AB175970	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир	86060-84-6
AB175973	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота альфа-бензиловый эфир	86060-83-5
AB151534	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир	71989-14-5
AB155564	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота t-бутиловый эфир	129460-09-9
AB175830	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир	71989-14-5
AB259019	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир альфа-N-гидроксисукцинимидиловый эфир	78553-23-8
AB175971	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-циклогексильный эфир	130304-80-2
AB175974	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота альфа-метильный эфир, 98%	145038-52-4
AB291513	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартовая кислота бета-(2-фенилизопропиловый эфир)	200336-86-3
AB258976	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-Asp(Ванг-смола)-OAlI (100-200 меш, 0.15-0.5 ммоль/г)	
AB259055	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-азидо-D-гомоаланин, (R)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-4-азидобутановая кислота	
AB291499	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-азидо-D-фенилаланин	
AB259049	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-азидо-L-гомоаланин, (S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-4-азидобутановая кислота	942518-20-9
AB291498	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-азидо-L-фенилаланин	163217-43-4
AB155332	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-бензотиазол-2-ил-L-аланин	
AB175903	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-(бензотиазол-2-ил)-L-2-аминомасляная кислота	
AB258983	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(бензотиазол-2-ил)-D-аланин	
AB175938	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-бензоил-D-фенилаланин	117666-97-4
AB175976	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-бензоил-L-фенилаланин	117666-96-3
AB258999	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-D-гомосерин	
AB258986	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-D-треонин	131545-63-6
AB175960	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-D-тирозин	138775-48-1
AB155679	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-бензил глицин, 98%	141743-13-7
AB155489	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-бензилоксикарбонил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	204316-36-9
AB155488	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(бензилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	387824-80-8
AB175994	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-дельта-бензилоксикарбонил-L-орнитин	138775-07-2
AB175991	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-6-бензилокси-L-норлейцин, (S)-N-альфа-Fmoc-2-амино-6-бензилоксигексановая кислота	
AB156183	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-бензил-L-фосфосерин	158171-14-3
AB165170	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-бензил-L-фосфотреонин	175291-56-2
AB165251	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-бензил-L-фосфотиروزин	191348-16-0
AB175880	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-L-серин	83792-48-7
AB175906	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-L-треонин	73724-48-8
AB176016	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-бензил-L-тирозин	71989-40-7
AB175975	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-бифенилаланин, 99%	199110-64-0
AB176002	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-бис(t-бутилоксикарбонил)гуанидино-фенилаланин	187283-25-6
AB175951	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-бромо-D-фенилаланин	198545-76-5
AB176012	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2-бромобензилоксикарбонил)-L-тирозин	147688-40-2
AB176001	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-бромофенилаланин	198561-04-5
AB291482	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-алло-D-треонин	170643-02-4
AB175929	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-алло-L-треонин	201481-37-0
AB259067	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-бета-t-бутил-L-аспартимол	161529-14-2
AB176009	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(t-бутил-диметилсилил)-L-треонин	146346-82-9
AB259037	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(t-бутил-диметил-силил)-L-серин	146346-81-8
AB156180	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-t-бутил-D-серин	128107-47-1
AB165167	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-t-бутил-D-треонин	138797-71-4
AB165246	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-t-бутил-D-тирозин, 98%	118488-18-9
AB259051	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-L-гомотреонин	353245-99-5
AB258988	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-L-гомотиروزин	
AB175908	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-транс-L-гидроксипролин	122996-47-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155479	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(1-бутилоксикарбонил-аминокси-ацетил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	1014019-41-0
AB155477	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(1-бутилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	198544-42-2
AB155478	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(1-бутилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	162558-25-0
AB176027	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-(2-1-бутилоксикарбониламино-этил)-глицин	141743-15-9
AB165661	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-1-бутилоксикарбониламино-L-фенилаланин	174132-31-1
AB176004	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-1-бутилоксикарбониламино-L-фенилаланин, 98%	174132-31-1
AB261987	(R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-1-бутилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-2-амино-3-гуанидино-пропионовая кислота	
AB151537	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-1-бутил-L-серин	71989-33-8
AB175840	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-серин	71989-33-8
AB259079	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-серинол	198561-87-4
AB291544	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-серинил-глицин	
AB291545	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-серинил-L-пролин	
AB151538	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-1-бутил-L-треонин	71989-35-0
AB175841	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-треонин	71989-35-0
AB176057	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-треонинол	189337-28-8
AB291546	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-треонирил-глицин	
AB151539	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-1-бутил-L-тирозин	71989-38-3
AB175842	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-тирозин, 98%	71989-38-3
AB259010	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-1-бутил-L-тирозин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-1-бутил-4-гидрокси-L-фенилаланин	
AB259040	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-тирозин сукцинимидиловый эфир	155892-27-6
AB259080	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-1-бутил-L-тирозино	
AB291522	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2-хлоро-бензилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	756531-27-8
AB258997	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2-хлоро-бензилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB175993	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-дельта-(2-хлоро-бензилоксикарбонил)-L-орнитин	118554-00-0
AB175949	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-хлоро-D-фенилаланин	205526-23-4
AB175956	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-хлоро-D-фенилглицин	
AB176007	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-хлорофенилглицин	
AB175902	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-2-хлоротритил-D-тирозин	
AB165248	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-2-хлоротритил-L-тирозин	
AB156085	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-хлоро-фенилаланин	175453-08-4
AB175995	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2-хлоро-фенилаланин	198560-41-7
AB175998	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-хлоро-фенилаланин	198560-44-0
AB155591	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-цитрулин	133174-15-9
AB155285	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-циклогексилаланин	135673-97-1
AB175978	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-циклогексилглицин	161321-36-4
AB155301	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-бета-циклопентилаланин	371770-32-0
AB155686	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-бета-циклопентилглицин	220497-61-0
AB176024	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-бета-циклопропил-L-аланин	214750-76-2
AB176023	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-циклопропил-D-аланин	170642-29-2
AB155609	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-цистеин	157355-80-1
AB291515	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-цистеин амид	
AB155610	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-цистеин моногидрат	135248-89-4
AB259023	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аланин сукцинимидиловый эфир	
AB155849	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-алло-изолейцин	118904-37-3
AB175896	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2-аминоасляная кислота 99%	170642-27-0
AB155530	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аспарагин	108321-39-7
AB155565	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аспартовая кислота бета аллиловый эфир	177609-12-0
AB155561	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аспартовая кислота альфа аллилоксикарбониловый эфир	204246-17-3
AB155563	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аспартовая кислота альфа-1-бутиловый эфир	134098-70-7
AB291525	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-d-азидо-D-орнитин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-дельта-азидо-D-норвалин, (R)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-5-азидопентановая кислота	1176270-25-9
AB291524	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-d-азидо-L-орнитин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-дельта-азидо-L-норвалин, (S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-5-азидопентановая кислота	1097192-04-5
AB175937	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-бифенилаланин	205526-38-1
AB156084	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-4-хлоро-фенилаланин	142994-19-2
AB155590	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-цитрулин	200344-33-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155286	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-циклогексилаланин	144701-25-7
AB175939	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-циклогексилглицин	198543-96-3
AB155302	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-бета-циклопентилаланин	
AB155687	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-бета-циклопентилглицин	136555-16-3
AB155369	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	201484-12-0
AB259058	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	251317-00-7
AB155473	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид	251317-00-7
AB175917	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2,3-дегидро-2-аминомасляная кислота	
AB175918	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2,3-дегидро-лейцин	
AB175919	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2,3-дегидро-фенилаланин	
AB176026	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3,4-дегидро-L-пролин	135837-63-7
AB175920	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2,3-дегидро-валин	198546-38-2
AB155638	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота-альфа аллиловый эфир	204251-86-5
AB155641	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота-бета аллиловый эфир	204251-33-2
AB175907	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота альфа t-бутиловый эфир	109745-15-5
AB155645	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота-гамма-бензиловый эфир	104091-11-4
AB155643	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир моногидрат	104091-08-9
AB155668	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамин	112898-00-7
AB259043	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомоаланин	201864-71-3
AB155592	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомоцитрулин	201485-38-3
AB155870	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомолейцин	204320-60-5
AB259044	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомофенилаланин	209252-16-4
AB175940	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомофенилаланин, (R)-2-(Fmoc-амино)-4-фенил-масляная кислота	135944-09-1
AB259045	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-гомопролин, (R)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-(пирролидин-2-ил)уксусная кислота	193693-61-7
AB155370	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	161420-87-7
AB165335	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,4-транс-диаминоциклогексан гидрохлорид	672310-17-7
AB165333	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,3-цис-диаминометил-циклогексан гидрохлорид	
AB165317	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5-диаминопентан гидрохлорид	118119-32-7
AB165305	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,3-диаминопропан гидрохлорид, 99%	210767-37-6
AB175982	N-альфа-N-бета-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	201473-90-7
AB155474	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид	181954-34-7
AB259022	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-ди-n-бутил глицин	
AB175947	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3,4-дихлоро-D-фенилаланин	177966-58-4
AB176011	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2,6-дихлоробензил)-L-тирозин	112402-12-7
AB175997	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3,4-дихлорофенилаланин	177966-59-5
AB258987	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-диэтил глицин	
AB175948	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3,4-дифторо-D-фенилаланин	198545-59-4
AB175895	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3,4-дифторо-фенилаланин	198560-43-9
AB176013	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3,5-диодо-тирозин	103213-31-6
AB155480	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-[(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-D-2,3-диаминопропионовая кислота	210830-03-8
AB155481	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-[(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-2,3-диаминопропионовая кислота	247127-51-1
AB155484	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-D-2,3-диаминопропионовая кислота	1228900-15-9
AB155485	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-L-2,3-диаминопропионовая кислота	607366-20-1
AB175934	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2-инданилглицин	205526-40-5
AB155482	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2,4-динитрофенил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155483	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2,4-динитрофенил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	140430-54-2
AB258990	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-ди-n-пропил-глицин	218926-47-7
AB155847	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-изолейцин	143688-83-9
AB155866	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лейцин, 99%	114360-54-2
AB155926	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-Lys[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-OH	
AB175900	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин, 94%	201002-47-3
AB176029	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-лизин аллиловый эфир гидрохлорид	815619-80-8
AB155957	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-метионин	112883-40-6
AB155961	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-метионинсульфон	
AB155959	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-метионинсульфоксид	76265-70-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175945	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-норлейцин	112883-41-7
AB175837	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-фенилаланин, 98%	86123-10-6
AB175957	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-фенилглицин	111524-95-9
AB175961	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-фосфотирозин	178432-30-9
AB156148	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-пролин	101555-62-8
AB175959	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-пропаргилглицин	220497-98-3
AB156179	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-серин	116861-26-8
AB165166	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-треонин моногидрат	118609-38-4
AB175856	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-триптофан	86123-11-7
AB165288	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-валин, 99%	84624-17-9
AB155909	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-аллил-оксикарбонил-D-лизин	214750-75-1
AB155910	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-аллил-оксикарбонил-L-лизин	146982-27-6
AB175871	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-эпсилон-амино-капроновая кислота, 99%	88574-06-5
AB291486	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-эпсилон-азидо-D-лизин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-эпсилон-азидо-D-норлейцин, (R)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-6-азидогексановая кислота	1198791-53-5
AB291481	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-эпсилон-азидо-L-лизин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-эпсилон-азидо-L-норлейцин, (S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-6-азидогексановая кислота	159610-89-6
AB175944	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(бензил-оксикарбонил)-D-лизин	110990-07-3
AB155934	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(бензил-оксикарбонил)-L-лизин	86060-82-4
AB155912	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-биотинил-D-лизин	110990-09-5
AB155913	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-биотинил-L-лизин	146987-10-2
AB291511	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-[бис(t-бутилоксикарбонил)-аминоокси-ацетил]-L-лизин	
AB155916	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-D-лизин	92122-45-7
AB175835	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизин, 98%	71989-26-9
AB259033	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизин сукцинимидильный эфир	132307-50-7
AB259078	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизинол	
AB291539	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизинил-L-пролин	
AB155920	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутил-оксикарбонил-N-эпсилон-изо-пропил-L-лизин	201003-48-7
AB155921	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутил-оксикарбонил-N-эпсилон-метил-L-лизин	951695-85-5
AB175988	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(2-хлорбензилоксикарбонил)-L-лизин	133970-31-7
AB155923	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-дансил-L-лизин	118584-90-0
AB155924	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-[(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-D-лизин	150629-67-7
AB155925	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-L-лизин	150629-67-7
AB155927	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-L-лизин	204777-78-6
AB155922	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-4-[4'-(диметиламино)фенилазо]-бензоил-L-лизин	146998-27-8
AB175857	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-диметил-L-лизин гидрохлорид	252049-10-8
AB155928	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(2,4-динитрофенил)-D-лизин	269061-41-8
AB155929	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(2,4-динитрофенил)-L-лизин	148083-64-1
AB175904	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-4-метокситритил-L-лизин	159857-60-0
AB155931	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-4-метилтритил-D-лизин	198544-94-4
AB155932	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-4-метилтритил-L-лизин	167393-62-6
AB175942	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-никотинил-D-лизин	252049-12-0
AB175989	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-никотинил-L-лизин	132307-50-7
AB176035	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-пальмитоил-D-лизин	
AB176037	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-пальмитоил-L-лизин	201004-46-8
AB175877	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-трифторацетил-L-лизин	76265-69-5
AB175858	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-триметиламоний-L-лизин хлорид	201004-29-7
AB175943	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(2-триметилсилил)этоксикарбонил-D-лизин	198545-00-5
AB175990	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-(2-триметилсилил)этоксикарбонил-L-лизин	122903-68-8
AB175899	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-тритил-D-лизин, 99%	
AB155933	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-тритил-L-лизин, 90%	719892-61-2
AB259057	(R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-альфа-этилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259064	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-(этиламино)этанол	
AB165300	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)этилендиамин гидрохлорид	166410-32-8
AB175950	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-фторо-D-фенилаланин	198545-72-1
AB175952	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-фторо-D-фенилаланин	177966-64-2
AB259025	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-фторо-D-фенилаланин	205526-26-7
AB175864	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-фторо-фенилаланин, 99%	169243-86-1
AB175996	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2-фторо-фенилаланин	205526-26-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175999	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-фторо-фенилаланин	198560-68-8
AB165419	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(2-ацетамидо-2-деокси-3,4,6-три-О-ацетил-бета-D-галактопиранозил)-L-аспарагин	131287-39-3
AB156014	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-L-орнитин	1198321-33-3
AB155371	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-аллилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	387824-78-4
AB155372	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-аллилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота	204316-32-5
AB156008	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(аллилоксикарбонил)-D-орнитин	214750-74-0
AB156009	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-аллилоксикарбонил-L-орнитин	147290-11-7
AB155346	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гамма-аминомасляная кислота	116821-47-7
AB155383	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(бензилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	387824-79-5
AB155384	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(бензилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	252049-08-4
AB259077	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гамма-t-бутил-L-глутамол	153815-59-9
AB155373	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-t-бутилоксикарбонил-D-2,4-диаминомасляная кислота	114360-56-4
AB155374	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-t-бутилоксикарбонил-L-2,4-диаминомасляная кислота	125238-99-5
AB156010	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(t-бутилоксикарбонил)-D-орнитин	118476-89-4
AB156011	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-t-бутил-оксикарбонил-L-орнитин	109425-55-0
AB155647	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гамма-карбоксо-D-глутамовый-кислота-гамма-ди-t-бутиловый эфир	111662-64-7
AB155646	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гамма-карбоксо-L-глутамовый-кислота-гамма-ди-t-бутиловый эфир	111662-65-8
AB155375	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-D-2,4-диаминомасляная кислота	596797-14-7
AB155376	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-L-2,4-диаминомасляная кислота, 99%	235788-61-1
AB156012	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил]-L-орнитин	269062-80-8
AB155379	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-D-2,4-диаминомасляная кислота	872169-32-9
AB155380	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-[1-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)-3-метилбутил]-L-2,4-диаминомасляная кислота	607366-21-2
AB155377	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(2,4-динитрофенил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	
AB155378	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(2,4-динитрофенил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	
AB156015	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-метилтритил-D-орнитин	
AB155381	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(п-метилтритил)-D-2,4-диаминомасляная кислота	1217809-38-5
AB155382	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-(п-метилтритил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	851392-68-2
AB156016	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-метилтритил-L-орнитин	343770-23-0
AB155669	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-тритил-D-глутамин	200623-62-7
AB155670	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-тритил-L-глутамин	132327-80-1
AB259076	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-тритил-L-глутаминол	
AB175847	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота	121343-82-6
AB155639	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-альфа аллиловый эфир	144120-54-7
AB155642	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-бета аллиловый эфир	133464-46-7
AB155640	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-t-бутиловый эфир	84793-07-7
AB175983	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-гамма-бензиловый эфир	123639-61-2
AB151535	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир	71989-18-9
AB175831	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир моногидрат, 98%	204251-24-1
AB175984	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота-гамма-циклогексильный эфир	150047-85-1
AB175985	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовая кислота гамма-метильный эфир	145038-50-2
AB291516	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовая кислота бета-(2-фенилизопропиловый эфир)	200616-39-3
AB259031	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота альфа-сукцинимидил гамма-t-бутиловый эфир	101214-22-6
AB175846	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамин	71989-20-3
AB259081	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутаминол	
AB291505	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамил p-нитроанилид	185547-51-7
AB155680	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-глицин	29022-11-5
AB259027	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-глицин сукцинимидильный эфир	113484-74-5
AB175881	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гликинил-диазометан, 3-Fmoc-амино-1-диазо-2-пропанон	275816-73-4
AB291530	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гликинил-глицин	35665-38-4
AB291531	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гликинил-L-пролин	212651-48-4
AB165321	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,6-гексаметилендиамин гидрохлорид, 99%	166410-37-3
AB155828	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гистидин аллиловый эфир	220932-33-2
AB155593	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомоцитрулин	201485-17-8
AB155871	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомолейцин	180414-94-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175863	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомофенилаланин, (S)-2-(Fmoc-амино)-4-фенил-масляная кислота	132684-59-4
AB175931	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-бета-гомофенилаланин, (S)-3-(Fmoc-амино)-4-фенил-масляная кислота	193954-28-8
AB258989	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомосерин лактон	116857-07-9
AB259052	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомотриптофан	353245-98-4
AB175986	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гомо-тирозин	198560-10-0
AB155971	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-6-гидрокси-L-норлейцин	374899-60-2
AB175872	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-транс-L-гидроксипролин	88050-17-3
AB175941	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-ин-1-бутилоксикарбонил-D-дигидротриптофан	
AB175868	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-(t-бутилоксикарбонил)-L-гистидин	81379-52-4
AB155829	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-(t-бутилоксикарбонил)-L-гистидин циклогексиламин	210820-99-8
AB165212	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-ин-1-бутилоксикарбонил-L-триптофан	143824-78-6
AB165213	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-ин-1-бутил-оксикарбонил-L-триптофан	143824-78-6
AB155830	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-2-хлоротритил-D-гистидин	
AB155833	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-p-метокситритил-D-гистидин	
AB155834	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-p-метокситритил-L-гистидин	133367-33-6
AB155835	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-p-метилтритил-D-гистидин	200926-19-8
AB155836	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-p-метилтритил-L-гистидин, 99%	133367-34-7
AB175964	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2-инданилглицин	205526-39-2
AB175874	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-иодо-D-фенилаланин	205526-29-0
AB175875	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-иодо-фенилаланин	82565-68-2
AB176000	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-иодо-фенилаланин	210282-31-8
AB176014	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-иодо-тирозин	134486-00-3
AB175833	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцин	71989-23-6
AB175883	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинил-дiazометан, (3S,4S) -3-Fmoc-амино-1-диазо-4-метил-2-гексанон	266359-44-8
AB291532	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинил-гликин	
AB291536	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинил-L-пролин	
AB155837	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-тритил-D-гистидин	135610-90-1
AB155838	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-тритил-L-гистидин	109425-51-6
AB155839	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-тритил-L-гистидин пентафлуорфениловый эфир	109434-24-4
AB175834	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцин, 99%	35661-60-0
AB176010	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-1-лейцин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-1-бутил-глицин, 99%	132684-60-7
AB259008	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцин сукцинимидиловый эфир	76542-83-1
AB291537	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцинил-гликин	
AB291538	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцинил-L-пролин	
AB155907	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин, 98%	105047-45-8
AB155908	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизиналлизэфир гидрохлорид	815619-80-8
AB175836	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионин	71989-28-1
AB259034	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионин сукцинимидиловый эфир	112913-64-1
AB155962	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионинсульфон	163437-14-7
AB155960	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионинсульфоксид	76265-70-8
AB175884	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионинил-дiazометан, (S) -3-Fmoc-амино-1-диазо-5-метилтио-2-пентанон	266359-45-9
AB258982	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(4-метокситритил)-L-аспарагин	
AB155281	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-аланин	84000-07-7
AB259009	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-N-дельта-аллилоксикарбонил-L-орнитин	
AB156192	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-о-бензил-L-серин	84000-14-6
AB165178	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-о-бензил-L-треонин	198561-81-8
AB165265	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-о-1-бутил-L-тирозин, 99%	133373-24-7
AB155280	N-альфа-(флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-аланин	138774-92-2
AB175832	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-метил-D-гомосерин	
AB155850	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-изолейцин	
AB155868	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-лейцин	103478-63-3
AB156047	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-фенилаланин	138775-05-0
AB175953	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-метил-D-фенилаланин	204260-38-8
AB258984	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-метил-D-серин	
AB258985	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-метил-D-треонин	
AB175862	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-метил-D-триптофан	
AB165290	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-D-валин	103478-58-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155936	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-N-эпсилон-t-бутил-оксикарбонил-L-лизин	197632-76-1
AB155937	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-N-эпсилон-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогекс-1-илиден)этил-L-лизин	
AB155649	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир	200616-40-6
AB155682	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-глицин, 99%	77128-70-2
AB156176	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-метил-L-гомосерин	
AB259029	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-метил-L-гомотирозин	
AB175849	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-изолейцин	138775-22-1
AB155869	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-лейцин	103478-62-2
AB155486	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(п-метилтритил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155487	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(п-метилтритил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота, 95%	654670-89-0
AB259015	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-метил-N-метилокси-L-аланин амид	
AB259007	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-метил-N-метилокси-L-изолейцин амид	
AB155973	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-норлейцин	112883-42-8
AB156048	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-фенилаланин	77128-73-5
AB176039	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-метил-L-фенилаланин, 99%	199006-54-7
AB156182	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-метил-L-серин	
AB175890	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-S-тритил-L-гомощистеин	526210-71-9
AB165169	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-метил-L-треонин	
AB175865	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-метил-L-триптофан	
AB165249	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-метил-L-тирозин	77128-72-4
AB175850	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-альфа-метил-L-валин	84000-11-3
AB175962	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-(1-нафтил)аланин	96402-49-2
AB175932	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(1-нафтил)-D-аланин	138774-93-3
AB261979	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-t-бутилоксикарбонил-L-Канаванин	319919-81-1
AB155692	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-неопентилглицин	139551-74-9
AB175954	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-нитро-D-фенилаланин	177966-63-1
AB176005	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-4-нитрофенилаланин	95753-55-2
AB176015	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-3-нитротирозин	136590-09-5
AB175891	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-(4-метокси-2,3,6-триметилбензолсульфонил)-L-аргинин	214750-72-8
AB175936	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-4-метокси-2,3,6-триметилфенил-сульфонил-D-аргинин	120075-24-3
AB175967	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-4-метокси-2,3,6-триметилфенил-сульфонил-D-аргинин диизопропилэфир	103897-66-1
AB291520	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N1-метил-L-гистидин	202920-22-7
AB291521	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N3-метил-L-гистидин	252049-16-4
AB261980	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N"-бис-бензилоксикарбонил-L-аргинин	207857-35-0
AB175859	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N'-бис(t-бутилоксикарбонил)-D-гомоаргинин	
AB261986	(R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N'-бис-t-бутилоксикарбонил-2-амино-3-гуанидино-пропионовая кислота	
AB175966	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N"-бис-t-бутилоксикарбонил-L-аргинин, 95%	143824-77-5
AB175968	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-нитро-L-аргинин	58111-94-7
AB175851	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-норлейцин, (S)-N-альфа-Fмос-2-аминогексановая кислота	77284-32-3
AB155981	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-норвалин	135112-28-6
AB155518	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-(2,2,5,7,8-пентаметилхроман-6-сульфонил)-L-аргинин	119831-72-0
AB176058	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-(2,2,5,7,8-пентаметилхроман-6-сульфонил)-L-аргининол	
AB155517	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-(2,2,5,7,8-пентаметилхроман-6-сульфонил)-D-аргинин	157774-30-6
AB175860	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-гомоаргинин	
AB261988	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-гомоаргинин	
AB175969	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N'-тозил-L-аргинин	83792-47-6
AB291509	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-октаноил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB291508	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-пальмитоил-L-2,4-диаминомасляная кислота	
AB291507	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-пальмитоил-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB176038	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-дельта-пальмитоил-L-орнитин	
AB175955	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-пентафторо-D-фенилаланин	198545-85-6
AB176006	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пентафторо-фенилаланин	205526-32-5
AB175838	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланин, 98%	35661-40-6
AB259035	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланин сукцинимидовый эфир	101214-43-1
AB175886	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинил-диазометан, (S)-3-Fмос-амино-1-диазо-3-фенил-2-бутанон	172097-41-5
AB291540	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинил-гликин	169624-67-3
AB291541	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинил-L-пролин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155702	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилглицин	102410-65-1
AB175958	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-фосфонометил-D-фенилаланин	
AB176008	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-фосфонометил-L-фенилаланин	229180-64-7
AB176017	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фосфотирозин	147762-53-6
AB165327	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-пиперазин гидрохлорид	215190-22-0
AB175844	(R)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота	101555-63-9
AB175845	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота	148928-15-8
AB175839	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролин моногидрат, 99%	71989-31-6
AB259036	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролин сукцинимидильный эфир	109074-94-4
AB165380	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролинол	148625-77-8
AB175887	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролинил-диазометан, (S)-2-диазоацетил-пирролидин-1-карбоксильная кислота (9-флуоренилметил) эфир	201864-70-2
AB291542	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролинил-глицин	
AB291543	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пролинил-L-пролин	129223-22-9
AB175878	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-пропарилглицин	198561-07-8
AB175965	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(4-пиридил)-L-аланин	169555-93-5
AB175935	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(4-пиридил)-D-аланин	205528-30-9
AB155611	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(ацетил-аминометил)-L-цистеин	86060-81-3
AB259075	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(ацетил-аминометил)-L-цистеинол	
AB259017	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(ацетил-аминометил)-D-цистеин	168300-88-7
AB259021	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-бензил-L-цистеин	53298-33-2
AB175981	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-t-бутил-L-цистеин	67436-13-9
AB175867	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(t-бутилтио)-L-цистеин	73724-43-3
AB291512	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(t-бутилтио)-D-цистеин	501326-55-2
AB175870	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-серин	73724-45-5
AB258995	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-серин бензиловый эфир	
AB175980	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(4-метоксibenзил)-L-цистеин	141892-41-3
AB155603	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-p-метокситритил-L-цистеин	177582-21-7
AB175898	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-p-метокситритил-D-цистеин	
AB175979	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(4-метилбензил)-L-цистеин	136050-67-4
AB291514	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-(3-нитро-2-пиридилтио)-L-цистеин	
AB291510	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-t-пальмитоил-L-цистеин	
AB291526	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-фенилацетиламинометил)-L-цистеин	159680-21-4
AB155605	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-L-цистеин	103213-32-7
AB155604	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-D-цистеин	167015-11-4
AB259002	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-D-гомоцистеин	1007840-62-1
AB175946	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-D-пеницилламин	201532-01-6
AB175889	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-L-гомоцистеин	167015-23-8
AB175876	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-S-тритил-L-пеницилламин	201531-88-6
AB291503	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-альфа-сульфо-бета-аланин, (SR)-3-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино)-2-сульфо-пропановая кислота	1005412-03-2
AB176033	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(сульфоновая кислота)-L-тирозин	
AB176025	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-(2-tert-бутоксизтил)-глицин дициклогексилламин	141743-30-8
AB176128	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактопиранозил)-L-аспарагин	
AB176131	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактопиранозил)-L-серин	
AB176129	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозил)-L-аспарагин	
AB176132	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозил)-L-серин	
AB176130	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-(2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-маннопиранозил)-L-серин	118358-80-8
AB156154	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-тиазолидин-D-4-карбоксильная кислота	198545-89-0
AB175854	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-треонин	73731-37-0
AB291480	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-треонин бензиловый эфир	
AB175829	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-тритил-L-аспарагин	132388-59-1
AB259066	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-тритил-L-аспарагинол	161529-14-2
AB291529	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-тритил-L-аспарагинил-глицин	
AB155531	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-тритил-D-аспарагин, 95%	180570-71-2
AB156177	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-тритил-D-гомосерин	257886-01-4
AB156184	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-o-тритил-D-серин	
AB175901	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-тритил-D-треонин	
AB259050	N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-дельта-тритил-L-гомолутамин	401915-55-7
AB259054	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-дельта-тритил-L-гомолутамин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156178	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-тритил-L-гомосерин	111061-55-3
AB259000	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-тритил-5-гидрокси-L-норвалин, (S) -N-Фмос-О-тритил-2-амино-5-гидрокси-валериановая кислота	
AB156185	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-тритил-L-серин	111061-56-4
AB165171	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-о-тритил-L-треонин	133180-01-5
AB175853	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-триптофан	35737-15-6
AB259082	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-триптофанол	153815-60-2
AB259039	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-триптофан сукцинимидиловый эфир	84771-20-0
AB291547	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-триптофанил-L-пролин	
AB176018	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-тирозин	92954-90-0
AB175843	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валин	68858-20-8
AB259041	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валин сукцинимидиловый эфир	130878-68-1
AB175888	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинил-диазометан, (3S)-3-Фмос-амино-1-диазо-4-метил-2-пентанон	193148-58-2
AB291548	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинил-глицин	
AB291549	N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинил-L-пролин	109425-49-2
AB165383	9-флуоренилметилоксикарбонил-L-треонинол	176380-53-3
AB131188	9-флуоренилметилпентафторофенил карбонат, 98%	88744-04-1
AB239365	1-(9Н-2-флуоренил)-2-(2-метил-1-пиридинил)-1-этанон бромид	
AB239366	1-(9Н-2-флуоренил)-2-(3-метил-1-пиридинил)-1-этанон бромид	
AB239367	1-(9Н-2-флуоренил)-2-(4-метил-1-пиридинил)-1-этанон бромид	
AB176059	N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гидроксиламин	190656-01-0
AB259682	15-(9-флуоренилоксикарбонил)амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	557756-85-1
AB261997	15-(9-флуоренилоксикарбонил)амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканоил-N'-(1-бутилоксикарбонил)гидразид	
AB155304	N-альфа-(9-флуоренилоксикарбонил)-D-3-(2-нафтил)аланин	138774-94-4
AB155305	N-альфа-(9-флуоренилоксикарбонил)-L-3-(2-нафтил)аланин	112883-43-9
AB155312	N-альфа-(9-флуоренилоксикарбонил)-3-(3-пиридил)-D-аланин	142994-45-4
AB239364	1-(9Н-2-флуоренил)-2-(1-пиридинил)-1-этанон бромид	
AB177316	(9-флуоренил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7253-07-8
AB175882	N-альфа-(9-флуоренилксикарбонил)-L-аланинил-диазометан, (3S)-3-Фмос-амино-1-диазо-2-бутанон	201864-70-2
AB264396	флуорен-9-он-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB233212	флуорен-9-он-4-карбоксамид	42135-38-6
AB248035	флуорен-9-он-2,7-дисульфенил хлорид	13354-21-7
AB200440	флуоресцамин	38183-12-9
AB251461	флуоресцамин	38183-12-9
AB171890	флуоресцин	2321-07-5
AB251446	флуоресцин	232-07-5
AB136060	флуоресцин хлорид, 95%	630-88-6
AB131190	флуоресцин диацетат, 97%	596-09-8
AB116781	флуоресцин динатрий соль гидрат, краситель 90% (в пересчете на сухой)	518-47-8
AB178737	флуоресцин изотиоцианат, изомер 1, 95%	3326-32-7
AB255925	флуоресцин О-метакрилат, 97%	480439-15-4
AB136061	флуоресцин, 95%	518-44-5
AB228852	3-фторо-5-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	871329-85-0
AB232045	2-фторо-3-(этоксикарбонил)бензолбороновая кислота	1072952-52-3
AB154233	5-фторо-2-этоксифенилбороновая кислота, 97%	279263-10-4
AB252030	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-аланин моногидрат, 98%	35661-39-3
AB281910	N-(флуорен-9-илметоксикарбонил)-4-аминобутан-1-ол	209115-32-2
AB212676	транс-2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-циклогексанкарбоксильная кислота	381241-08-3
AB212994	транс-2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-циклогексанкарбоксильная кислота	381241-08-3
AB213114	{2-[2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-этокси]-этокси}-уксусная кислота, 95%	166108-71-0
AB212999	3-(9-Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-гептановая кислота	683219-85-4
AB281911	N-(флуорен-9-илметоксикарбонил)-6-аминогексан-1-ол	127903-20-2
AB223171	3-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]амино)-5-гидроксибензойная кислота, 97%	176442-21-0
AB212995	цис-1-(9-Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-индан-2-карбоксильная кислота	
AB284670	(R)-2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-3-йодо-пропионовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	282734-33-2
AB248036	3-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]амино)-3-(4-изопропилфенил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB257839	3-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]амино)-3-(4-изопропилфенил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB284665	4-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-1-метил-1Н-имдазол-2-карбоксильная кислота, 97%	252206-28-3
AB226513	2-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]амино)-4-метилпентановая кислота, 97%	35661-60-0
AB284666	4-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	195387-29-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212998	3-(9-Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пентановая кислота	917562-06-2
AB212996	3-(9-Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-5-фенил-пентановая кислота	917562-05-1
AB144749	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-аспартовая кислота	119062-05-4
AB250125	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-D-аспартовая кислота, 98%	136083-57-3
AB250126	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-D-глутамовая кислота, 97%	104091-09-0
AB261602	Нальфа-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-D-лизин гидрохлорид	201002-47-3
AB250127	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-D-треонин, 98%	157355-81-2
AB144751	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-глутамовая кислота	121343-82-6
AB136059	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-глутамин, 97%	71989-20-3
AB261601	Нальфа-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-лизин гидрохлорид	139262-23-0
AB144735	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-4-нитро-L-фенилаланин	95753-55-2
AB250113	Нальфа-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-серин терт-бутиловый эфир, 98%	110797-35-8
AB250114	Нальфа-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-треонин терт-бутиловый эфир, 98%	120791-76-6
AB144733	N-[(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-тирозин	92954-90-0
AB226451	9Н-флуорен-9-илметил 4-(3-бутеноил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 97%	876728-43-7
AB248635	9Н-флуорен-9-илметил 4-(4-гидроксифенил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB256765	9Н-флуорен-9-илметил 4-(4-гидроксифенил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	2040-00-8
AB164282	1-(флуорен-3-ил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)мочевина	
AB282217	1-(9Н-флуорен-9-ил)пиперазин дигидрохлорид	175277-64-2
AB145041	4-(9Н-флуорен-2-ил)-1,3-тиазол-2-амин, 97%	299438-56-5
AB148333	4-[2-фторо-1-(фторометил)этокси]анилин, 98%	109230-64-0
AB176808	5-фторо-2-(4-фторофенокси)бензальдегид	
AB130112	2-фторо-6-(4-фторофенокси)бензонитрил, 97%	175204-07-6
AB176809	1-[5-фторо-2-(4-фторофенокси)фенил]-N-метилметиламин	
AB226364	4-фторо-3-формил-бензойная кислота, 97%	845885-90-7
AB172706	3-фторо-4-формилбензолбороновая кислота, 98%	248270-25-9
AB180436	4-фторо-3-формилбензолбороновая кислота, 98%	374538-01-9
AB206903	2-фторо-5-формилбензолбороновая кислота, 97%	352534-79-3
AB280527	4-фторо-3-формилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB226472	2-фторо-5-формилбензойная кислота, 95%	550363-85-4
AB280899	2-фторо-4-формилбензойная кислота	
AB249365	2-фторо-4-формилбензонитрил	101048-76-4
AB281224	5-фторо-2-формилбензонитрил	77532-90-2
AB154201	2-фторо-5-формилфенилбороновая кислота, 97%	352534-79-3
AB154204	3-фторо-4-формилфенилбороновая кислота, 97%	248270-25-9
AB154921	4-фторо-3-формилфенилбороновая кислота, 98%	374538-01-9
AB175580	3-фторо-4-формилфенилбороновая кислота	248270-25-9
AB175586	4-фторо-3-формилфенилбороновая кислота	374538-01-9
AB271567	2-фторо-3-формилфенилбороновая кислота, 97%	849061-98-9
AB271781	2-фторо-4-формилфенилбороновая кислота, 95%	871126-22-6
AB271907	5-фторо-2-формилфенилбороновая кислота, 95%	
AB273497	3-фторо-4-формилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB262868	N-(5-фторо-3-формилпиридин-2-ил)пиваламид	
AB271578	5-фторо-3-формил-2-метоксифенилбороновая кислота, 95%	1072951-73-5
AB282629	транс-1-фторо-4-(4-гептил-циклогексил)-бензол, 97%	76802-59-0
AB134989	2-фторо-4-n-гептилоксиацетофенон, 98%	203066-88-0
AB232343	2'-фторо-4'-гептилоксиацетофенон, 97%	203066-88-0
AB134990	2-фторо-4-n-гептилоксибензойная кислота, 98%	203066-90-4
AB232344	2-фторо-4-гептилоксибензойная кислота, 97%	
AB256435	4-фторо-2-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)нитробензол, 96%	123950-47-0
AB227866	5-фторо-1-(гексилкарбамоил)урацил	61422-45-5
AB134991	2-фторо-4-n-гексилксиацетофенон, 98%	203066-91-5
AB232345	2'-фторо-4'-гексилксиацетофенон	203066-91-5
AB134992	2-фторо-4-n-гексилксибензойная кислота, 98%	128895-75-0
AB232346	2-фторо-4-гексилксибензойная кислота, 97%	128895-75-0
AB271311	3-фторо-5-(гидразинкарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-73-6
AB213476	7-фторо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213648	6-фторо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213711	8-фторо-4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB228592	3-фторо-4-(гидразинокрбонил)бензолбороновая кислота, 96%	850568-06-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230767	2-фторо-5-(гидразинокарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	874289-56-2
AB213225	6-фторо-4-гидразиноксиолин	49612-09-1
AB213226	8-фторо-4-гидразиноксиолин	49611-99-6
AB213718	7-фторо-4-гидразиноксиолин гидрохлорид	
AB280754	6-фторо-4-гидразиноксиолин гидрохлорид	
AB217567	4-(5-фторо-2-гидразино-4-пиримидинил)морфолин, 95%	118121-89-4
AB288108	2-фторо-N-гидрокси-ацетамидин	
AB103906	5-фторо-2-гидроксиацетофенон, 98%	394-32-1
AB108276	2-фторо-4-гидроксиацетофенон, 98%	98619-07-9
AB110615	4'-фторо-2'-гидроксиацетофенон, 98%	1481-27-2
AB112442	4-фторо-2-гидроксиацетофенон, 99%	1481-27-2
AB116815	5'-фторо-2'-гидроксиацетофенон, 98%	394-32-1
AB126258	2'-фторо-4'-гидроксиацетофенон, 97%	98619-07-9
AB134934	3-фторо-4-гидроксиацетофенон, 98%	403-14-5
AB180941	3'-фторо-4'-гидроксиацетофенон, 98%	403-14-5
AB205446	2'-фторо-6'-гидроксиацетофенон, 98%	93339-98-1
AB228949	4'-фторо-2-гидроксиацетофенон, 95%	403-31-6
AB232836	2'-фторо-6'-гидроксиацетофенон	9339-98-1
AB231652	3-фторо-2-гидроксианилин	53981-25-2
AB270717	2-фторо-4-гидроксианилин, гидрохлорид, 97%	18266-53-0
AB108277	3-фторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	394-50-3
AB129426	3-фторо-4-гидроксибензальдегид, 98%	405-05-0
AB153437	5-фторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	347-54-6
AB170901	4-фторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	348-28-7
AB172764	3-фторо-4-гидроксибензальдегид, 98%	405-05-0
AB174941	5-фторо-2-гидроксибензальдегид, 97%	347-54-6
AB205533	2-фторо-4-гидроксибензальдегид, 97%	348-27-6
AB211571	5-фторо-2-гидроксибензальдегид, 98%	347-54-6
AB288171	4-фторо-3-гидроксибензальдегид	103438-85-3
AB288112	3-фторо-N-гидрокси-бензамидин	
AB228760	3-фторо-5-гидроксибензолбороновая кислота, 98%	871329-82-7
AB230765	4-фторо-3-гидроксибензолбороновая кислота, 98%	913835-74-2
AB232051	3-фторо-2-гидроксибензолбороновая кислота	259209-24-0
AB281271	3-фторо-4-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	182344-14-5
AB270145	2-фторо-5-гидроксибензолкарбонитрил, 95%	104798-53-0
AB104769	2-фторо-6-гидроксибензойная кислота, 97%	67531-86-6
AB106767	4-фторо-2-гидроксибензойная кислота, 98%	345-29-9
AB108278	3-фторо-2-гидроксибензойная кислота, 98%	341-27-5
AB129427	3-фторо-4-гидроксибензойная кислота, 99%	350-29-8
AB130514	4-фторо-3-гидроксибензойная кислота, 98%	51446-31-2
AB131231	3-фторо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	350-29-8
AB134933	2-фторо-5-гидроксибензойная кислота, 98%	51446-30-1
AB147359	4-фторо-2-гидроксибензойная кислота, 98%	345-29-9
AB153435	2-фторо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	65145-13-3
AB170701	2-фторо-3-гидроксибензойная кислота	91658-92-3
AB173240	2-фторо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	65145-13-3
AB174770	4-фторо-3-гидроксибензойная кислота, 98%	51446-31-2
AB205466	2-фторо-5-гидроксибензойная кислота	51446-30-1
AB271940	3-фторо-5-гидроксибензойная кислота, 98%	860296-12-4
AB252179	3-фторо-4-гидроксибензойная кислота гидрат	350-29-8
AB126893	2-фторо-4-гидроксибензонитрил, 98%	82380-18-5
AB131232	2-фторо-4-гидроксибензонитрил, 97%	82380-18-5
AB148316	3-фторо-4-гидроксибензонитрил, 98%	405-04-9
AB180942	2-фторо-6-гидроксибензонитрил, 99%	140675-43-0
AB205423	3-фторо-4-гидроксибензонитрил, 98%	405-04-9
AB226085	2-фторо-4-гидроксибензонитрил, 97%	82380-18-5
AB231015	4-фторо-3-гидроксибензонитрил, 98%	186590-04-5
AB270913	2-фторо-3-гидроксибензонитрил, 98%	1000339-24-1
AB271822	3-фторо-5-гидроксибензонитрил, 97%	473923-95-4
AB103907	4-фторо-4'-гидроксибензофенон, 98%	25913-05-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180009	2-фторо-4'-гидроксибензофенон, 98%	101969-75-9
AB231294	5-фторо-2-гидроксибензофенон	
AB151325	4-фторо-4'-гидроксибифенил, 99%	324-94-7
AB228473	3'-фторо-4-гидрокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB228474	4'-фторо-4-гидрокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	22510-33-4
AB232691	5-фторо-3-(4-гидроксибутил)-2-оксиндол	637341-60-7
AB228187	4'-фторо-2-гидроксиалкон	
AB231312	5'-фторо-2'-гидроксиалкон	
AB201341	6-фторо-4-гидрокси-2Н-хромен-2-он	1994-13-4
AB231298	6-фторо-4-гидроксикумарин	1994-13-4
AB172157	1-фторо-4-гидрокси-1,4-дизониабцикло[2.2.2]октанбис(тетрафтороборат), 50% на алюминий	162241-33-0
AB231535	2-фторо-4-(2-гидроксиэтил)бензойная кислота	481075-50-7
AB231883	2-фторо-5-(2-гидроксиэтил)бензойная кислота	
AB232869	2-фторо-3-(2-гидроксиэтил)бензойная кислота	
AB231635	4-фторо-3-[(2-гидроксиэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874219-25-7
AB231977	3-фторо-4-[(2-гидроксиэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874289-21-1
AB228114	5-фторо-6-гидроксиуроацил моногидрат, 97%	
AB230997	7-фторо-3-(гидроксиимино)индолин-2-он, 98%	143884-84-8
AB254157	4-фторо-5-гидрокси-1Н-индол	288386-04-9
AB288125	5-фторо-N-гидроксииндол-3-карбоксамидин	
AB148473	5-фторо-4-гидроксиизофталдальдегид, 98%	
AB280702	2'-фторо-4'-гидрокси-5'-метоксиацетофенон	
AB228249	3-фторо-4-гидрокси-5-метоксибензальдегид	79418-78-3
AB231313	5'-фторо-2'-гидрокси-4-метоксиалкон	
AB280703	2-фторо-4-гидрокси-5-метоксифенацилбромид	
AB231934	5-фторо-4-гидрокси-2-метоксипиримидин	1480-96-2
AB285140	8-фторо-2-(1-гидрокси-1-метил-этил)-фуоро[3,2-с]хинолин-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB284572	6-фторо-1-гидрокси-2-метил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	
AB148567	5-фторо-2-гидрокси-3-метилбензальдегид, 98%	704884-74-2
AB206943	2-фторо-5-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота, 98%	1072952-25-0
AB231643	2-фторо-5-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота	1072952-25-0
AB231656	4-фторо-3-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота, 98%	481681-02-1
AB227742	2-фторо-5-(гидроксиметил)бензойная кислота	
AB228723	3-фторо-5-гидрокси-4-метилбензойная кислота	887267-08-5
AB229067	2-фторо-3-(гидроксиметил)бензойная кислота	481075-37-0
AB229210	2-фторо-4-(гидроксиметил)бензойная кислота	214554-18-4
AB229209	2-фторо-4-(гидроксиметил)бензонитрил	222978-02-1
AB232690	4-фторо-2-(гидроксиметил)бензонитрил	1000339-93-4
AB231318	5'-фторо-2'-гидрокси-4-метилалкон	
AB274402	2-фторо-3-(гидроксиметил)пиридин, 98%	131747-55-2
AB178385	6-фторо-4-гидрокси-2-метилхинолин, 97%	15912-68-2
AB148496	5-фторо-2-гидрокси-3-метил-N,N-диметил бензиламин, 98%	2062-47-7
AB232347	5-фторо-4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232370	7-фторо-4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB256664	5-фторо-2-гидрокси-N,N-диметилбензиламин, 99%	46049-91-6
AB263975	3-фторо-4-гидрокси-5-нитробензальдегид, 95%	
AB231309	6-фторо-4-гидрокси-3-нитрокумарин	
AB201337	1-(5-фторо-2-гидрокси-3-нитрофенил)этанон	70978-39-1
AB232200	4-фторо-2-гидроксифенацил бромид	
AB232947	5-фторо-2-гидроксифенацил бромид	126581-65-5
AB116816	3-фторо-4-гидроксибензилуксусная кислота	458-09-3
AB129488	3-фторо-4-гидроксибензилуксусная кислота, 98%	458-09-3
AB231811	5'-фторо-2'-гидрокси-2-фенилацетофенон	
AB220443	2-фторо-N-(4-гидроксифенил)бензамид, 95%	198879-79-7
AB150625	(4-фторо-2-гидрокси)фенилбороновая кислота, 97%	850568-00-2
AB150626	(5-фторо-2-гидрокси)фенилбороновая кислота, 97%	259209-20-6
AB271243	2-фторо-5-гидроксифенилбороновая кислота, 98%	1150114-52-5
AB273520	3-фторо-4-гидроксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	760990-08-7
AB284688	3-(3-фторо-5-гидрокси-фенил)-6,8-диокса-бицикло[3.2.1]октан-3-ол, 97%	
AB223973	1-(5-фторо-2-гидроксифенил)этан-1-он, 97%	394-32-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231320	1-(5-фторо-2-гидроксифенил)-3-(2-фурил)-проп-2-ен-1-он	
AB231304	6-фторо-3-(4-гидроксифенил)-4-метилкумарин	
AB200999	(5-фторо-2-гидроксифенил)(1-фенил-1H-пиразол-4-ил)метанол	288401-60-5
AB201340	1-(5-фторо-2-гидроксифенил)пропан-1-он	443-09-4
AB284714	2-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пирано[2,3-b]пиридин-4-он, 97%	884500-75-8
AB232948	5'-фторо-2'-гидроксипропиофенон	443-09-4
AB171865	3-фторо-2-гидроксипиридин, 98%	1547-29-1
AB206707	2-фторо-5-гидроксипиридин, 95%	55758-32-2
AB264225	2-фторо-6-гидроксипиридин, 97%	50543-23-2
AB264231	2-фторо-4-гидроксипиридин, 97%	22282-69-5
AB264526	2-фторо-3-гидроксипиридин, 97%	174669-74-0
AB264583	3-фторо-5-гидроксипиридин, 97%	209328-55-2
AB271286	5-фторо-2-гидроксипиридин, 98%	51173-05-8
AB229199	5-фторо-4-гидроксипиримидин	671-35-2
AB130114	5-фторо-4-гидроксихиназолин, 97%	436-72-6
AB105879	5-фторо-8-гидроксихинолин, 99%	387-97-3
AB146216	8-фторо-4-гидроксихинолин	63010-71-9
AB229068	7-фторо-4-гидроксихинолин	391-83-3
AB232371	6-фторо-4-гидроксихинолин	21873-50-7
AB213477	7-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	63463-20-7
AB213649	6-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	343-10-2
AB214303	6-фторо-2-гидрокси-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	607-40-9
AB227648	8-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	63010-70-8
AB229390	6-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	343-10-2
AB265271	7-фторо-2-гидроксихинолин-4-карбоксильная кислота	
AB274325	8-фторо-4-гидроксихинолин-2-карбоксильная кислота, 96%	36308-79-9
AB213478	7-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	26892-97-7
AB213650	6-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	318-35-4
AB213712	8-фторо-4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	63010-69-5
AB148677	4'-фторо-3-гидрокси-5-(трифторометил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил, 98%	366022-35-5
AB126260	8-фторо-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	31009-31-1
AB129489	8-фторо-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	31009-31-1
AB130113	6-фторо-4-гидрокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	31009-34-4
AB231317	5'-фторо-2'-гидрокси-3,4,5-триметоксикалон	
AB207606	фторид, ион хроматография стандарт раствор, F ⁻ 1000мкг/мл	16984-48-8
AB148112	5-фторо-2-(1H-имидазол-1-ил)анилин, 97%	251649-52-2
AB225957	5-фторо-2-(1H-имидазол-1-ил)анилин, 97%	251649-52-2
AB230627	5-фторо-4-иминохиназолин-3(4H)-амин	
AB228004	5-фторо-4-имино-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2-он	
AB134763	фторированный диэтилен гликоль монобутиловый эфир, 98%	152914-73-3
AB134761	фторированный диэтилен гликоль монометиловый эфир, 98%	330562-43-1
AB134766	фторированный тетраэтилен гликоль, 98%	330562-44-2
AB288838	фторированный тетраэтилен гликоль диакрилат	
AB134765	фторированный триэтилен гликоль, 98%	129301-42-4
AB134764	фторированный триэтилен гликоль монобутиловый эфир, 98%	317817-24-6
AB134762	фторированный триэтилен гликоль монометиловый эфир, 98%	147492-57-7
AB103908	5-фторо-1-инданон, 97%	700-84-5
AB168493	5-фторо-1-инданон, 98%	700-84-5
AB173348	5-фторо-1-инданон, 99%	700-84-5
AB180311	6-фторо-1-инданон, 97%	1481-32-9
AB267274	4-фторо-1H-индазол-3-амин	404827-78-7
AB268992	4-фторо-1H-индазол-3-амин, 95%	404827-78-7
AB268993	5-фторо-1H-индазол-3-амин, 95%	61272-72-8
AB148326	5-фторо-1H-индазол, 98%	348-26-5
AB205377	5-фторо-1H-индазол, 98%	348-26-5
AB272675	6-фторо-1H-индазол, 98%	348-25-4
AB282645	6-фторо-1H-индазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	885279-30-1
AB282719	5-фторо-1H-индазол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	78155-73-4
AB272328	5-фторо-1H-индол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB272339	6-фторо-1H-индол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225683	5-фторо-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	399-76-8
AB231436	4-фторо-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	399-68-8
AB168397	7-фторо-1Н-индол-2,3-дион, 97%	317-20-4
AB284642	6-фторо-1Н-индол-2,3-дион, 95%	324-03-8
AB288134	(4-фторо-1Н-индол-3-ил)-уксусная кислота	89434-03-7
AB232220	6-фторо-1Н-индол-3илацетонитрил	2341-25-5
AB288152	(4-фторо-1Н-индол-3-ил)-ацетонитрил	89434-04-8
AB284674	2-(4-фторо-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	
AB284675	2-(7-фторо-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	159730-09-3
AB215312	[(5-фторо-1Н-индол-2-ил)метил]аминметансульфонат, 95%	883531-07-5
AB215313	[(5-фторо-1Н-индол-2-ил)метил]метиламинметансульфонат, 95%	
AB280705	3-фторо-1Н-индол-1-ил 4-толуолсульфонат	
AB103511	Флюоринерт FC-40	51142-49-5
AB103513	Флюоринерт FC-70	338-84-1
AB103515	Флюоринерт FC-72	355-42-0
AB230886	Флуоринерт (FC-70)	338-84-1
AB230888	Флуоринерт (FC-77)	86508-42-1
AB230889	Флуоринерт (FC-84)	86508-42-1
AB230890	Флуоринерт (FC-87)	678-26-2
AB230891	Флуоринерт (FC-104)	70852-06-1
AB230892	Флуоринерт (FC-6001)	
AB230893	Флуоринерт (FC-6003)	
AB267221	5-фторо-3-иодо-1Н-индазол	858629-06-8
AB282605	4-фторо-3-иодо-1Н-индазол, 97%	518990-32-4
AB266034	5-фторо-3-иодо-1-метил-1Н-индазол	1060817-10-8
AB269657	3-фторо-5-иодо-4-метилбензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB220402	3-фторо-N-(4-иодо-2-метилфенил)бензамид, 95%	314022-37-2
AB232634	2-фторо-3-иодо-5-метилпиридин	153034-78-7
AB231536	2-фторо-4-иодо-6-нитроанилин, 97%	517920-73-9
AB126255	4-фторо-1-иодо-2-нитробензол, 97%	364-77-2
AB288102	2-фторо-5-иодо-3-нитропиридин	426463-16-3
AB231940	2-фторо-4-иодоацетанилид	97760-94-6
AB280894	2'-фторо-5'-иодоацетофенон	
AB103910	2-фторо-4-иодоанилин, 98%	29632-74-4
AB103911	4-фторо-2-иодоанилин, 97%	61272-76-2
AB131234	2-фторо-4-иодоанилин, 99%	29632-74-4
AB147777	3-фторо-5-иодоанилин, 97%	660-49-1
AB152815	5-фторо-2-иодоанилин, 97%	255724-71-1
AB180421	5-фторо-2-иодоанилин, 97%	255724-71-1
AB228582	2-фторо-6-иодоанилин, 99%	886762-73-8
AB281245	3-фторо-4-иодоанилин	656-66-6
AB228229	3-фторо-2-иодоанизол	7079-54-1
AB206041	4-фторо-2-иодоанилин, 98%	61272-76-2
AB172382	3-фторо-5-иодобензальдегид	914636-93-4
AB233108	2-фторо-4-иодобензальдегид	699016-40-5
AB233109	2-фторо-5-иодобензальдегид	146137-76-0
AB233110	4-фторо-3-иодобензальдегид	227609-88-3
AB233166	2-фторо-6-иодобензальдегид, 97%	146137-72-6
AB229269	2-фторо-4-иодобензальдегид диметил ацеталь	933672-22-1
AB110693	1-фторо-4-иодобензол, 99%	352-34-1
AB116818	1-фторо-2-иодобензол, 99%	348-52-7
AB126973	1-фторо-3-иодобензол, 99%	1121-86-4
AB147778	3-фторо-5-иодобензойная кислота, 97%	723294-74-4
AB205490	2-фторо-5-иодобензойная кислота, 97%	124700-41-0
AB229069	2-фторо-4-иодобензойная кислота, 97%	124700-40-9
AB229185	4-фторо-2-иодобензойная кислота, 99%	56096-89-0
AB229186	5-фторо-2-иодобензойная кислота, 99%	52548-63-7
AB232959	4-фторо-3-иодобензойная кислота	403-18-9
AB280708	2-фторо-6-иодобензойная кислота, 98%	111771-08-5
AB103916	2-фторо-6-иодобензонитрил, 97%	79544-29-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116820	2-фторо-6-иодобензонитрил, 98%	79544-29-9
AB147779	3-фторо-5-иодобензонитрил, 97%	723294-75-5
AB205487	2-фторо-5-иодобензонитрил, 97%	351003-36-6
AB229070	2-фторо-4-иодобензонитрил, 98%	137553-42-5
AB231119	4-фторо-2-иодобензонитрил, 98%	
AB232998	3-фторо-4-иодобензонитрил	887266-99-1
AB233112	3-фторо-5-иодобензонитрил	723294-75-5
AB233113	4-фторо-3-иодобензонитрил	
AB229295	2-фторо-5-иодобензотрифторид, 97%	59382-39-7
AB231090	2-фторо-4-иодобензотрифторид, 98%	
AB233114	5-фторо-2-иодобензотрифторид	
AB205492	2-фторо-5-иодобензоил хлорид	186584-73-6
AB231754	2-фторо-6-иодобензоил хлорид	111771-12-1
AB280892	2-фторо-5-иодобензиловый спирт	
AB280893	2-фторо-5-иодобензиламин	
AB229296	4-фторо-3'-иододифениловый эфир	188534-09-0
AB108279	5-фторо-2-иодонитробензол, 98%	364-77-2
AB147776	3-фторо-5-иодонитробензол, 97%	3819-88-3
AB231781	2-фторо-6-иодонитробензол, 98%	
AB288129	3-фторо-2-иодофенол, 90%	863870-85-3
AB218261	3-фторо-N-(4-иодофенил)бензамид, 95%	304882-37-9
AB271566	2-фторо-6-иодофенилбороновая кислота, 95%	870777-22-3
AB271666	2-фторо-5-иодофенилбороновая кислота, 98%	866683-41-2
AB271667	2-фторо-3-иодофенилбороновая кислота, 98%	1016231-39-2
AB256863	1-(2-фторо-4-иодофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол, 95%	
AB229071	2-фторо-4-иодофенилгидразин гидрохлорид	502496-29-9
AB228393	3-фторо-1-иодопропан	462-40-8
AB167625	3-фторо-2-иодопиридин	146141-04-0
AB176338	3-фторо-4-иодопиридин, 98%	22282-75-3
AB181002	2-фторо-5-иодопиридин, 97%	171197-80-1
AB225582	2-фторо-4-иодопиридин, 97%	22282-70-8
AB226126	2-фторо-3-иодопиридин, 97%	113975-22-7
AB229248	3-фторо-5-иодопиридин	757950-13-3
AB232516	2-фторо-4-иодопиридин-3-карбокисьдегид	153034-82-3
AB262870	N-(5-фторо-3-иодопиридин-2-ил)пиваламид	823218-50-4
AB288097	8-фторо-3-иодохинолин	866782-59-4
AB103917	2-фторо-4-иодотолуол, 98%	39998-81-7
AB103918	2-фторо-5-иодотолуол, 99%	452-68-6
AB103919	4-фторо-2-иодотолуол, 98%	13194-67-7
AB112444	4-фторо-3-иодотолуол, 98%	452-82-4
AB116821	2-фторо-4-иодотолуол, 99%	39998-81-7
AB134918	2-фторо-6-иодотолуол, 98%	443-85-6
AB134919	3-фторо-4-иодотолуол, 98%	452-79-9
AB178253	4-фторо-2-иодотолуол, 96%	13194-67-7
AB178534	2-фторо-5-иодотолуол, 99%	452-68-6
AB229189	3-фторо-5-иодотолуол, 98%	491862-84-1
AB232873	5-фторо-2-иодотолуол	28490-56-4
AB169169	2-фторо-5-иодо-фениламин, 98%	886362-82-9
AB262967	5-фторо-3-иодо-пиридин-2-ол	
AB263316	2-фторо-3-иодо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB263325	2-фторо-4-иодо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB263371	2-фторо-4-иодо-6-(пирролидин-1-ил)-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB263159	5-фторо-4-иодо-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1015610-23-7
AB263402	5-фторо-3-иодо-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	900514-10-5
AB263412	5-фторо-3-иодо-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбокисьная кислота трет-бутиловый эфир	928653-78-5
AB263409	5-фторо-3-иодо-1-триизопропилсиланил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	928653-76-3
AB263468	5-фторо-4-иодо-1-(триизопропилсиланил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1020056-67-0
AB228761	3-фторо-5-изобутоксифенилбороновая кислота, 98%	850589-57-0
AB271211	2-фторо-5-изобутоксифенилбороновая кислота, 98%	1217500-65-6
AB271220	2-фторо-3-изобутоксифенилбороновая кислота, 98%	1217500-66-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266038	2-фторо-4-изоцианато-1-метоксибензол	221218-33-3
AB171752	5-фторо-2-изоциано-1,3-диметил-бензол, 95%	
AB285768	3-фторо-изоникотинитрил, 97%	113770-88-0
AB150361	2-фторо-4-изопропоксианилин гидрохлорид, 98%	850568-35-3
AB150627	4-фторо-2-изопропоксианилин гидрохлорид, 98%	380430-47-7
AB228762	3-фторо-5-изопропоксибензолбороновая кислота, 98%	850589-54-7
AB271155	2-фторо-3-изопропоксибензолбороновая кислота, 98%	855230-63-6
AB271531	3-фторо-4-изопропоксибензолбороновая кислота, 95%	480438-54-8
AB271538	4-фторо-2-изопропоксибензолбороновая кислота, 96%	480438-59-3
AB271541	2-фторо-5-изопропоксибензолбороновая кислота, 97%	849062-30-2
AB271591	2-фторо-6-изопропоксибензолбороновая кислота, 95%	870777-17-6
AB271665	5-фторо-2-изопропоксибензолбороновая кислота, 98%	480438-63-9
AB170816	2-фторо-4-изопропиланилин, 97%	87119-12-8
AB254202	4-фторо-N-изопропилбензамид	70001-45-5
AB273450	1-фторо-4-изопропилбензол, 97%	403-39-4
AB231000	3-фторо-4-(изопропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-16-4
AB231636	4-фторо-3-(изопропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-21-3
AB231668	2-фторо-5-(изопропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-49-3
AB134984	2-фторо-4-изопропилоксиацетофенон, 98%	289039-80-1
AB134986	2-фторо-4-изопропилоксибензойная кислота, 98%	289039-81-2
AB134988	1-(2'-фторо-4'-изопропилоксифенил)этиламин, 98%	
AB200997	4-фторо-2-(изоксазол-5-ил)фенол	288401-62-7
AB204457	флуорит, природный минерал, -0.06-0.19дюйм	7789-75-5
AB229299	6-фторо-2-меркаптобензотиазол	80087-71-4
AB232874	5-фторо-2-меркаптобензотиазол	
AB273129	4-фторо-2-меркаптобензотиазол, 98%	154327-24-9
AB288149	7-фторо-4-(4-метансульфонилфенил)-2Н-хромен-3-карбонитрил	
AB103926	2-фторо-4-метоксиацетофенон, 98%	74457-86-6
AB103927	3-фторо-4-метоксиацетофенон, 98%	455-91-4
AB104773	4-фторо-2-метоксиацетофенон, 98%	51788-80-8
AB116823	2'-фторо-4'-метоксиацетофенон, 99%	74457-86-6
AB126257	3'-фторо-4'-метоксиацетофенон, 99%	455-91-4
AB170830	5-фторо-2-метоксиацетофенон, 98%	445-82-9
AB178866	4'-фторо-2'-метоксиацетофенон, 97%	51788-80-8
AB180943	4'-фторо-3'-метоксиацетофенон, 98%	64287-19-0
AB205401	2'-фторо-6'-метоксиацетофенон	120484-50-6
AB205424	5'-фторо-2'-метоксиацетофенон	445-82-9
AB231091	2'-фторо-6'-метоксиацетофенон	120484-50-6
AB231856	2-фторо-4'-метоксиацетофенон	73744-44-2
AB231665	4-фторо-3-[(метоксиамино)карбонил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-47-9
AB116824	3-фторо-4-метоксианилин, 98%	366-99-4
AB134916	3-фторо-4-метоксианилин, 98%	366-99-4
AB148272	4-фторо-3-метоксианилин, 97%	64465-53-8
AB228228	2-фторо-6-метоксианилин	446-61-7
AB231651	3-фторо-2-метоксианилин	437-83-2
AB232372	5-фторо-2-метоксианилин	1978-39-8
AB251616	5-фторо-2-метоксианилин, 98%	1978-39-8
AB280961	3-фторо-5-метоксианилин, 98%	2339-58-4
AB150362	2-фторо-4-метоксианилин гидрохлорид, 96%	874959-93-0
AB230999	4-фторо-3-метоксианилин гидрохлорид, 98%	22510-10-7
AB231775	4-фторо-2-метоксианилин гидрохлорид, 98%	178671-97-1
AB270752	5-фторо-2-метоксианилин гидрохлорид, 98%	326-83-0
AB112445	2-фторо-4-метоксибензальдегид, 98%	331-64-6
AB112446	2-фторо-5-метоксибензальдегид, 98%	105728-90-3
AB126252	2-фторо-4-метоксибензальдегид, 97%	331-64-6
AB126253	2-фторо-5-метоксибензальдегид, 97%	105728-90-3
AB129574	4-фторо-3-метоксибензальдегид, 97%	128495-46-5
AB131236	3-фторо-4-метоксибензальдегид, 98%	351-54-2
AB134917	5-фторо-2-метоксибензальдегид, 98%	19415-51-1
AB147360	5-фторо-2-метоксибензальдегид, 98%	19415-51-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150363	2-фторо-3-метоксибензальдегид, 98%	103438-88-6
AB180823	4-фторо-3-метоксибензальдегид, 98%	128495-46-5
AB205402	2-фторо-6-метоксибензальдегид, 98%	146137-74-8
AB205407	4-фторо-2-метоксибензальдегид	450-83-9
AB212303	2-фторо-3-метоксибензальдегид, 97%	103438-88-6
AB229211	3-фторо-5-метоксибензальдегид, 97%	699016-24-5
AB232373	4-фторо-2-метоксибензальдегид	450-83-9
AB264306	3-фторо-2-метоксибензальдегид, 97%	74266-68-5
AB231840	4-фторо-3-метоксибензальдоксим	
AB231915	2-фторо-6-метоксибензамид	529512-81-0
AB264582	2-фторо-6-метоксибензамид, 98%	529512-81-0
AB171957	2-фторо-4-метоксибензолбороновая кислота	162101-31-7
AB172986	3-фторо-4-метоксибензолбороновая кислота, 98%	149507-26-6
AB173552	2-фторо-3-метоксибензолбороновая кислота, 97%	352303-67-4
AB206074	2-фторо-6-метоксибензолбороновая кислота, 98%	78495-63-3
AB228831	3-фторо-5-метоксибензолбороновая кислота, 98%	609807-25-2
AB231641	4-фторо-3-метоксибензолбороновая кислота, 98%	854778-31-7
AB232052	3-фторо-2-метоксибензолбороновая кислота	762287-59-2
AB280324	3-фторо-4-метоксибензолсульфонамид, 98%	
AB176528	3-фторо-4-метоксибензолсульфонил хлорид	67475-55-2
AB228380	4-фторо-3-метоксибензолсульфонил хлорид, 95%	
AB228381	5-фторо-2-метоксибензолсульфонил хлорид	67475-56-3
AB166919	3-фторо-3'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166920	3-фторо-4'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166938	4-фторо-3'-метоксибензгидрол, 97%	
AB166939	4-фторо-4'-метоксибензгидрол, 97%	
AB112447	3-фторо-4-метоксибензойная кислота, 98%	403-20-3
AB131239	3-фторо-4-метоксибензойная кислота, 98%	403-20-3
AB134920	2-фторо-4-метоксибензойная кислота, 98%	394-42-3
AB134921	2-фторо-5-метоксибензойная кислота, 98%	367-83-9
AB134922	4-фторо-2-метоксибензойная кислота, 98%	395-82-4
AB134923	4-фторо-3-метоксибензойная кислота, 98%	82846-18-2
AB134924	5-фторо-2-метоксибензойная кислота, 98%	394-04-7
AB150364	2-фторо-3-метоксибензойная кислота, 98%	137654-20-7
AB172502	4-фторо-3-метоксибензойная кислота, 95%	82846-18-2
AB205480	3-фторо-2-метоксибензойная кислота	106428-05-1
AB205494	4-фторо-2-метоксибензойная кислота	395-82-4
AB206070	2-фторо-6-метоксибензойная кислота, 97%	137654-21-8
AB212011	2-фторо-4-метоксибензойная кислота, 95%	321-24-4
AB231669	3-фторо-5-метоксибензойная кислота, 98%	176548-72-4
AB103928	2-фторо-6-метоксибензонитрил, 98%	94088-46-7
AB116825	2-фторо-6-метоксибензонитрил, 98%	94088-46-7
AB129485	4-фторо-3-метоксибензонитрил, 98%	243128-37-2
AB129486	2-фторо-5-метоксибензонитрил, 98%	127667-01-0
AB134925	2-фторо-4-метоксибензонитрил, 98%	94610-82-9
AB134926	4-фторо-2-метоксибензонитрил, 98%	191014-55-8
AB134927	5-фторо-2-метоксибензонитрил, 98%	189628-38-4
AB144034	3-фторо-4-метоксибензонитрил, 98%	331-62-4
AB171977	4-фторо-3-метоксибензонитрил, 98%	243128-37-2
AB174906	3-фторо-4-метоксибензонитрил	331-62-4
AB206044	5-фторо-2-метоксибензонитрил, 98%	189628-38-4
AB212203	4-фторо-2-метоксибензонитрил, 97%	191014-55-8
AB227401	2-фторо-6-метоксибензонитрил, 97%	94088-46-7
AB231653	3-фторо-5-метоксибензонитрил, 98%	439280-18-9
AB271959	2-фторо-3-метоксибензонитрил, 98%	198203-94-0
AB166647	2-фторо-4'-метоксибензофенон, 97%	66938-29-2
AB179727	2-фторо-4'-метоксибензофенон, 99%	66938-29-2
AB281072	4-фторо-4'-метоксибензофенон, 98%	345-89-1
AB131298	4-фторо-3-метоксибензотрифторид, 97%	261951-78-4
AB131299	2-фторо-5-метоксибензотрифторид, 97%	127271-65-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170237	2-фторо-6-метоксибензоил хлорид	500912-12-9
AB205411	3-фторо-4-метоксибензоил хлорид	3907-15-1
AB205453	2-фторо-6-метоксибензоил хлорид	500912-12-9
AB229393	3-фторо-4-метоксибензоил хлорид	3907-15-1
AB232543	4-фторо-3-метоксибензоил хлорид	
AB232614	2-фторо-3-метоксибензоил хлорид, 97%	850563-45-0
AB233138	2-фторо-4-метоксибензоил хлорид	321-24-4
AB167127	цис-2-(3-фторо-4-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167151	транс-2-(3-фторо-4-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB150766	3-(3-фторо-4-метоксибензоил)пропионовая кислота, 97%	347-63-7
AB178292	3-(3-фторо-4-метоксибензоил)пропионовая кислота, 99%	347-63-7
AB134928	2-фторо-4-метоксибензиловый спирт, 98%	405-09-4
AB134929	2-фторо-5-метоксибензиловый спирт, 98%	161643-29-4
AB134930	4-фторо-2-метоксибензиловый спирт, 98%	157068-03-6
AB134932	4-фторо-3-метоксибензиловый спирт, 98%	128495-45-4
AB228231	2-фторо-6-метоксибензиловый спирт	253668-46-1
AB229212	3-фторо-5-метоксибензиловый спирт	
AB229365	3-фторо-4-метоксибензиловый спирт, 98%	96047-32-4
AB232225	5-фторо-2-метоксибензиловый спирт	426831-32-5
AB232266	2-фторо-3-метоксибензиловый спирт	178974-59-9
AB264521	2-фторо-6-метоксибензиловый спирт, 98%	253668-46-1
AB212183	3-фторо-4-метоксибензиламин, 98%	123652-95-9
AB212368	4-фторо-2-метоксибензиламин	870563-60-3
AB280931	2-фторо-6-метоксибензиламин	150517-75-2
AB134938	2-фторо-4-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	937783-85-2
AB134939	2-фторо-5-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	1134508-37-4
AB134940	3-фторо-4-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	247570-27-0
AB134941	4-фторо-2-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	870562-90-6
AB134942	4-фторо-3-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	869296-41-3
AB134943	5-фторо-2-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	562080-99-3
AB256018	4-фторо-2-метоксибензиламин гидрохлорид, 97%	
AB254190	4-фторо-N-(4-метоксибензил)бензамид	346725-04-0
AB148462	4-фторо-3-метоксибензил бромид, 98%	141080-73-1
AB153961	3-фторо-4-метоксибензил бромид, 98%	331-61-3
AB205432	3-фторо-4-метоксибензил бромид	331-61-3
AB205452	2-фторо-6-метоксибензил бромид, 98%	500912-17-4
AB206015	5-фторо-2-метоксибензил бромид, 98%	700381-18-6
AB228232	2-фторо-6-метоксибензил бромид	500912-17-4
AB229214	3-фторо-5-метоксибензил бромид	914637-29-9
AB232267	2-фторо-3-метоксибензил бромид	447463-56-1
AB228863	3-фторо-4-метоксибензил хлорид	351-52-0
AB280683	2-фторо-4-метоксибензил хлорид	331-63-5
AB171727	N-(3-фторо-4-метоксибензил)-N-метиламин, 96%	
AB231661	3-фторо-4-[[4-метоксибензилокси]карбониламино]бензолбороновая кислота, 98%	913835-49-1
AB231679	4-фторо-2-(4-метоксибензил)фенол	
AB212849	3-(5-фторо-2-метокси-бензил)-пиперидин	955288-00-3
AB212850	3-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин	955315-10-3
AB213041	4-(5-фторо-2-метокси-бензил)-пиперидин	955314-86-0
AB213072	4-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин	584555-74-8
AB213086	2-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин	955288-40-1
AB212818	3-(5-фторо-2-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212819	3-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212928	2-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB213042	4-(3-фторо-4-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB271072	3-фторо-4-(4-метоксибензилтио)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-13-4
AB272183	2'-фторо-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-35-1
AB272184	4'-фторо-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-09-9
AB272185	3'-фторо-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-10-9
AB272186	2'-фторо-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-32-5
AB272196	2'-фторо-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1182754-74-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272197	3'-фторо-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	885964-80-7
AB166568	4-фторо-3'-метоксибифенил, 97%	
AB166569	3-фторо-3'-метоксибифенил, 97%	
AB167282	4-фторо-4'-метоксибифенил, 96%	
AB167283	3-фторо-4'-метоксибифенил, 96%	
AB228947	3-фторо-4'-метокси-[1,1'-бифенил]-4-карбонитрил, 95%	
AB257096	4-фторо-4'-метокси[1,1'-бифенил]-3-карбонитрил, 95%	
AB257101	3-фторо-4'-метокси[1,1'-бифенил]-4-карбонитрил, 95%	
AB230698	3-фторо-4-(метоксикарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	913835-58-2
AB230772	2-фторо-5-(метоксикарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-58-4
AB228764	4-фторо-2-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	871329-81-6
AB228841	2-фторо-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-04-6
AB228849	3-фторо-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	871329-62-3
AB230696	2-фторо-4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	603122-84-5
AB273683	2-фторо-5-(метоксикарбонилметил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	944317-66-2
AB273813	2-фторо-5-(метоксикарбонил)-4-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218790-17-0
AB150628	(3-фторо-4-метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	505083-04-5
AB175554	5-фторо-2-метоксикарбонилфенилбороновая кислота	850568-05-7
AB273513	3-фторо-5-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1016979-31-9
AB273550	2-фторо-4-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	603122-79-8
AB273815	5-фторо-2-(метоксикарбонил)пиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218790-18-1
AB134944	2-фторо-4-метоксикоричная кислота, 98%	682805-00-1
AB134945	2-фторо-5-метоксикоричная кислота, 98%	682805-01-2
AB134946	4-фторо-2-метоксикоричная кислота, 98%	682804-98-4
AB134947	4-фторо-3-метоксикоричная кислота, 98%	630424-79-2
AB134948	5-фторо-2-метоксикоричная кислота, 98%	157518-45-1
AB231810	6-фторо-4'-метоксифлавон	
AB271912	5-фторо-2-(метоксиметокси)фенилбороновая кислота, 95%	488713-34-4
AB284684	4-фторо-5-метокси-2-метил-1H-индол, 97%	288385-93-3
AB232250	4-фторо-2-метокси-N-метиланилин, 96%	941294-13-9
AB272720	4-фторо-2-метокси-N-метиланилин, гидрохлорид, 97%	1215205-84-7
AB134970	1-фторо-2-(метоксиметил)бензол, 98%	148760-23-0
AB134971	1-фторо-3-(метоксиметил)бензол, 98%	28490-57-5
AB134972	1-фторо-4-(метоксиметил)бензол, 98%	7116-50-9
AB273073	2-фторо-1-метокси-3-метилбензол, 98%	951885-64-6
AB230766	3-фторо-4-(N-метокси-N-метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-59-3
AB231001	2-фторо-5-(N-метокси-N-метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-59-5
AB231659	4-фторо-3-[(N-метокси-N-метил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874290-69-4
AB232814	3-фторо-2-метокси-5-(метилтио)бензолбороновая кислота	957065-83-7
AB263360	2-фторо-N-метокси-N-метил-6-(пирролидин-1-ил)никотинамид	
AB232374	5-фторо-4-метокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232375	7-фторо-4-метокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB272789	4-фторо-5-метокси-2-нитроанилин, 98%	125163-12-4
AB231650	3-фторо-2-метоксинитробензол	484-94-6
AB280670	2-фторо-4'-метокси-3'-нитробензофенон	66938-39-4
AB228954	2-фторо-4-метоксифенацил бромид, 97%	157014-35-2
AB228955	3-фторо-4-метоксифенацил бромид	350-27-6
AB166554	3-фторо-4-метоксифенетиловый спирт, 97%	404-91-1
AB104780	2-фторо-4-метоксифенол, 97%	167683-93-4
AB104782	4-фторо-2-метоксифенол, 98%	450-93-1
AB131241	4-фторо-2-метоксифенол, 97%	450-93-1
AB134905	5-фторо-2-метоксифенол, 98%	72955-97-6
AB212053	2-фторо-6-метоксифенол, 97%	73943-41-6
AB271247	3-фторо-2-метоксифенол, 96%	96994-70-6
AB280889	3-фторо-4-метоксифенол	452-11-9
AB229828	2-фторо-6-(4-метоксифенокси)бензиламин	
AB232376	2-(2'-фторо-4'-метоксифенокси)пропан, 97%	
AB232377	2-(4'-фторо-2'-метоксифенокси)пропан, 97%	
AB270750	N-(5-фторо-2-метоксифенил)ацетамид, 98%	397-34-2
AB288119	2-(3-фторо-4-метокси-фенил)-ацетамидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112449	3-фторо-4-метоксифенилуксусная кислота, 98%	452-14-2
AB212015	4-фторо-2-метоксифенилуксусная кислота	
AB227662	2-фторо-6-метоксифенилуксусная кислота	500912-19-6
AB228098	3-фторо-5-метоксифенилуксусная кислота	
AB231854	4-фторо-3-метоксифенилуксусная кислота	78495-65-5
AB232219	5-фторо-2-метоксифенилуксусная кислота	383134-85-8
AB233137	2-фторо-4-метоксифенилуксусная кислота	883531-28-0
AB112450	3-фторо-4-метоксифенилацетонитрил, 98%	404-90-0
AB205433	3-фторо-4-метоксифенилацетонитрил	404-90-0
AB227661	2-фторо-6-метоксифенилацетонитрил	500912-18-5
AB232704	4-фторо-3-метоксифенилацетонитрил	113081-50-8
AB167092	3'-фторо-4'-метокси-2-фенилацетофенон, 97%	
AB150365	(2-фторо-3-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	352303-67-4
AB150366	(2-фторо-6-метоксифенил)бороновая кислота, 96%	78495-63-3
AB150367	(3-фторо-4-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	149507-26-6
AB150629	(4-фторо-2-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	179899-07-1
AB150630	(5-фторо-2-метоксифенил)бороновая кислота, 98%	179897-94-0
AB154928	2-фторо-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	162101-31-7
AB175357	3-фторо-4-метоксифенилбороновая кислота	149507-26-6
AB175569	2-фторо-5-метоксифенилбороновая кислота	406482-19-7
AB215373	(3-фторо-4-метоксифенил)бороновая кислота, 95%	149507-26-6
AB218993	(5-фторо-2-метоксифенил)бороновая кислота, 95%	179897-94-0
AB175375	3-фторо-4-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	754226-34-1
AB273496	2-фторо-3-метоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB273548	4-фторо-3-метоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	425378-85-4
AB167310	4-(3-фторо-4-метоксифенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB262479	2-(3-фторо-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262482	2-(2-фторо-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262485	2-(5-фторо-2-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB263674	1-(5-фторо-2-метоксифенил)этанол, 95%	878572-08-8
AB264024	1-(4-фторо-3-метоксифенил)этанол, 95%	870849-56-2
AB134973	1-(2'-фторо-4'-метоксифенил)этиламин, 98%	1213398-74-3
AB134974	1-(3'-фторо-4'-метоксифенил)этиламин, 98%	105321-49-1
AB227963	2-фторо-4-метоксифенилглиоксаль гидрат	
AB229098	3-фторо-4-метоксифенилмагний бромид	112780-67-3
AB232949	5-фторо-2-метоксифенилмагний бромид, 0.5M раствор в THF	188132-02-7
AB231302	6-фторо-3-(4-метоксифенил)-4-метилкумарин	
AB284815	1-фторо-2-(2-метокси-фенил)-нафталин, 97%	
AB166619	5-(3-фторо-4-метоксифенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB134975	2-(2'-фторо-4'-метоксифенил)пропан, 98%	
AB134976	2-(4'-фторо-2'-метоксифенил)пропан, 98%	
AB165578	3-(3-фторо-4-метоксифенил)-1-пропен, 97%	222422-50-6
AB231045	2-фторо-5-(4-метоксифенил)пиридин	444120-93-8
AB232777	4-[N-(4-фторо-3-метоксифенил)сульфамоил]бензолбороновая кислота	957120-99-9
AB230107	[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфонил]уксусная кислота	
AB231022	[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]уксусная кислота	
AB231029	2-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]-3-(1-метил-1H-индол-3-ил)пропановая кислота	
AB231026	2-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]-5-метилгексановая кислота	
AB231027	2-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]-3-метилгексановая кислота	
AB231028	2-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]пентановая кислота	
AB231025	[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино](фенил)уксусная кислота	
AB231023	2-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]пропановая кислота	
AB231024	3-[(3-фторо-4-метоксифенил)сульфониламино]пропановая кислота	
AB230105	3-[3-фторо-4-метоксифенил]сульфонил]пропановая кислота	
AB262617	2-(3-фторо-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262620	2-(2-фторо-4-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262623	2-(5-фторо-2-метоксифенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB148482	1-фторо-3-метокси-2-пропанол, 98%	40453-80-3
AB233115	3'-фторо-4'-метоксипропиофенон	586-22-1
AB228615	5-фторо-2-метоксипиридин, 98%	51173-04-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231039	2-фторо-6-метоксипиридин	116241-61-3
AB263715	3-фторо-2-метоксипиридин, 97%	884494-69-3
AB264315	2-фторо-6-метоксипиридин, 97%	116241-61-3
AB269773	4-фторо-2-метоксипиридин, 95%	96530-81-3
AB230778	3-фторо-2-метоксипиридин-5-бороновая кислота	856250-60-7
AB231773	5-фторо-2-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	957120-32-0
AB271137	5-фторо-2-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 98%	1043869-98-2
AB273573	5-фторо-2-метоксипиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1083168-95-9
AB272384	3-фторо-2-метоксипиридин, гидрохлорид, 96%	1150163-74-8
AB271038	6-фторо-8-метоксихинолин, 97%	887769-92-8
AB274185	6-фторо-2-метоксихинолин, 98%	
AB166958	3-фторо-4-метокситиофенол, 97%	
AB166959	3-фторо-6-метокситиофенол, 97%	
AB166502	3'-фторо-4'-метокси-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	
AB232378	4-фторо-8-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB288115	2-фторо-5-метил-бензамидин	
AB144207	4-фторо-2-метил-бензил бромид, 98%	862539-91-1
AB212851	3-(3-фторо-4-метил-бензил)-пиперидин	955288-06-9
AB212852	3-(4-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин	955315-13-6
AB212853	3-(5-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин	955288-12-7
AB213043	4-(3-фторо-4-метил-бензил)-пиперидин	955287-58-8
AB213045	4-(5-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин	782504-69-2
AB213073	4-(4-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин	955287-76-0
AB213087	2-(3-фторо-4-метил-бензил)-пиперидин	955315-27-2
AB212820	3-(3-фторо-4-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212821	3-(4-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212822	3-(5-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212929	2-(3-фторо-4-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB213044	4-(4-фторо-2-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB131272	2-фторо-альфа-метил-4-бифенилуксусная кислота, 99%	51543-38-5
AB136087	6-фторо-2-метил-4-хроманон, 97%	88754-96-5
AB129920	3-фторо-4-метил-DL-фенилглицин, 98%	1213928-63-2
AB227746	4-фторо-3-метил-DL-фенилглицин	
AB284671	3-(1-фторо-1-метил-этил)-изоксазол-5-иламин, 97%	
AB231034	(5-фторо-2-метил-1H-инден-3-ил)уксусная кислота	32004-66-3
AB289559	6-фторо-3-метил-1H-индол, 97%	1011484-23-3
AB216270	5-фторо-3-метил-1H-индол-2-карбальдегид, 95%	842972-09-2
AB265304	5-фторо-1-метил-1H-индол-2-карбальдегид	883531-48-4
AB265305	5-фторо-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид	441715-30-6
AB265306	6-фторо-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид	441715-93-1
AB284679	5-фторо-2-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	815586-68-6
AB265307	5-фторо-3-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота	16381-46-7
AB265308	7-фторо-3-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота	866211-12-3
AB265309	5-фторо-1-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота	167631-50-7
AB268165	5-фторо-1-метил-1H-индол-2,3-дион	773-91-1
AB284645	4-фторо-2-метил-1H-индол-5-ол, 97%	288385-88-6
AB216463	(7-фторо-2-метил-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	383131-67-7
AB216466	(5-фторо-2-метил-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	71987-67-2
AB256532	3-фторо-4-метилацетанилид, 99%	458-10-6
AB112451	2-фторо-5-метилацетофенон, 98%	446-07-1
AB129893	3-фторо-4-метилацетофенон, 98%	42444-14-4
AB131242	3-фторо-4-метилацетофенон, 97%	42444-14-4
AB148500	4-фторо-3-метилацетофенон, 98%	369-32-4
AB205617	5'-фторо-2'-метилацетофенон	29427-49-4
AB205621	4'-фторо-2'-метилацетофенон	446-29-7
AB211907	3'-фторо-5'-метилацетофенон	
AB212153	2'-фторо-5'-метилацетофенон	446-07-1
AB212269	2'-фторо-4'-метилацетофенон, 97%	29427-48-3
AB231106	2'-фторо-4'-метилацетофенон	29427-48-3
AB232743	2-фторо-4-(2-метилаллил)анизол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230314	2-фторо-4-(2-метилаллил)бромобензол	
AB230310	2-фторо-4-(2-метилаллил)хлоробензол	787585-34-6
AB232745	2-фторо-5-(2-метилаллил)хлоробензол	
AB232741	2-фторо-5-(2-метилаллил)толуол	869493-79-8
AB228802	2'-фторо-2-метиламино-5-нитробензофенон	
AB270495	2-фторо-6-(метиламино)бензолкарбонитрил, 95%	
AB101333	4-фторо-2-метиланилин, 90%	452-71-1
AB103930	3-фторо-2-метиланилин, 99%	443-86-7
AB103931	3-фторо-4-метиланилин, 98%	452-77-7
AB103932	4-фторо-3-метиланилин, 98%	452-69-7
AB103933	5-фторо-2-метиланилин, 99%	367-29-3
AB112390	2-фторо-4-метиланилин, 99%	452-80-2
AB112391	3-фторо-4-метиланилин, 98%	452-77-7
AB112392	4-фторо-2-метиланилин, 97%	452-71-1
AB112452	2-фторо-4-метиланилин, 99%	452-80-2
AB126974	4-фторо-3-метиланилин, 97%	452-69-7
AB131243	3-фторо-N-метиланилин, 98%	1978-37-6
AB131244	3-фторо-2-метиланилин, 98%	443-86-7
AB144407	2-фторо-N-метиланилин, 98%	1978-38-7
AB152291	2-фторо-5-метиланилин, 98%	452-84-6
AB170784	2-фторо-3-метиланилин, 98%	1978-33-2
AB172604	2-фторо-5-метиланилин, 98%	452-84-6
AB174793	5-фторо-2-метиланилин, 98%	367-29-3
AB226851	5-фторо-2-метиланилин, 97%	367-29-3
AB281002	3-фторо-5-метиланилин, 98%	52215-41-5
AB272664	2-фторо-N-метиланилин, гидрохлорид, 98%	1187386-14-6
AB103934	4-фторо-3-метиланизол, 97%	2338-54-7
AB112454	4-фторо-2-метиланизол, 97%	399-54-2
AB116827	4-фторо-2-метиланизол, 98%	399-54-2
AB126245	4-фторо-3-метиланизол, 98%	2338-54-7
AB129894	2-фторо-5-метиланизол, 98%	63762-78-7
AB134909	5-фторо-2-метиланизол, 99%	95729-22-9
AB180481	2-фторо-5-метиланизол, 96%	63762-78-7
AB205509	2-фторо-4-метиланизол	399-55-3
AB129183	4-фторо-3-метилбензальдегид, 98%	135427-08-6
AB129895	3-фторо-4-метилбензальдегид, 98%	177756-62-6
AB144167	4-фторо-2-метилбензальдегид, 98%	63082-45-1
AB170502	3-фторо-5-метилбензальдегид, 97%	189628-39-5
AB212202	2-фторо-4-метилбензальдегид, 97%	146137-80-6
AB212224	3-фторо-5-метилбензальдегид	189628-39-5
AB212370	5-фторо-2-метилбензальдегид, 97%	22062-53-9
AB232990	2-фторо-3-метилбензальдегид	886762-64-7
AB233183	2-фторо-6-метилбензальдегид	117752-04-2
AB256406	3-фторо-4-метилбензальдегид, 98%	177756-62-6
AB281232	3-фторо-2-метилбензальдегид, 98%	147624-13-3
AB129903	4-фторо-3-метилбензамид, 98%	261945-92-0
AB129904	5-фторо-2-метилбензамид, 98%	175278-28-1
AB227419	5-фторо-2-метилбензамид, 97%	175278-28-1
AB227744	3-фторо-4-метилбензамид	
AB231603	3-фторо-5-метилбензамид	518070-23-0
AB271952	4-фторо-N-метилбензамид, 98%	701-49-5
AB130115	3-фторо-4-метилбензамид оксим, 97%	238742-80-8
AB130116	3-фторо-4-метилбензамидин гидрохлорид, 97%	175277-88-0
AB131267	3-фторо-4-метилбензолбороновая кислота, 98%	168267-99-0
AB131268	4-фторо-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	139911-29-8
AB147442	4-фторо-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	139911-27-6
AB180558	4-фторо-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	139911-27-6
AB180900	5-фторо-2-метилбензолбороновая кислота, 99%	163517-62-2
AB228626	3-фторо-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	163517-61-1
AB228763	3-фторо-5-метилбензолбороновая кислота, 98%	850593-06-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232053	2-фторо-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	762287-58-1
AB230844	3-фторо-4-метилбензол-1-карботиоамид	175277-87-9
AB280290	4-фторо-2-метилбензолсульфонамид, 97%	489-17-8
AB111776	5-фторо-2-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	445-05-6
AB146766	2-фторо-5-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	870704-14-6
AB148192	3-фторо-4-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	90260-13-2
AB180757	3-фторо-4-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	90260-13-2
AB180758	4-фторо-2-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	7079-48-3
AB227447	5-фторо-2-метилбензол-1-сульфонил хлорид, 97%	445-05-6
AB231577	3-фторо-4-метилбензолсульфонамид	329909-29-7
AB231579	4-фторо-2-метилбензолсульфонамид	489-17-8
AB231632	4-фторо-3-метилбензолсульфонамид, 98%	
AB232553	4-фторо-N-метилбензолсульфонамид	433-14-7
AB105882	5-фторо-2-метилбензолсульфонил хлорид, 97%	445-05-6
AB228159	2-фторо-4-метилбензолсульфонил хлорид	518070-29-6
AB231631	4-фторо-3-метилбензолсульфонил хлорид	629672-19-1
AB257728	4-фторо-2-метилбензолтиол, 95%	884494-74-0
AB257729	3-фторо-4-метилбензолтиол, 95%	64359-35-9
AB166827	3-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	38158-76-8
AB166864	3-фторо-3'-метилбензгидрол, 97%	844683-31-4
AB166922	4-фторо-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB232907	5-фторо-2-метилбензимидазол	118469-15-1
AB225389	5-фторо-3-метилбензо[b]тиофен, 97%	17514-63-5
AB229072	5-фторо-3-метилбензо[b]тиофен-2-сульфонил хлорид	
AB106757	3-фторо-4-метилбензойная кислота, 98%	350-28-7
AB112455	5-фторо-2-метилбензойная кислота, 99%	33184-16-6
AB116828	3-фторо-4-метилбензойная кислота, 97%	350-28-7
AB116829	5-фторо-2-метилбензойная кислота, 99%	33184-16-6
AB129905	4-фторо-3-метилбензойная кислота, 98%	403-15-6
AB131269	4-фторо-3-метилбензойная кислота, 97%	403-15-6
AB154255	2-фторо-5-метилбензойная кислота	321-12-0
AB170842	3-фторо-5-метилбензойная кислота	518070-19-4
AB205410	2-фторо-5-метилбензойная кислота, 99%	321-12-0
AB212252	3-фторо-5-метилбензойная кислота	518070-19-4
AB212262	2-фторо-4-метилбензойная кислота, 97%	7697-23-6
AB212372	4-фторо-2-метилбензойная кислота, 95%	321-21-1
AB227444	5-фторо-2-метилбензойная кислота, 95%	33184-16-6
AB229300	2-фторо-3-метилбензойная кислота, 98%	315-31-1
AB233184	2-фторо-6-метилбензойная кислота, 98%	90259-27-1
AB281182	3-фторо-2-метилбензойная кислота	699-90-1
AB273195	6-фторо-1-метилбензоимидазол, 95%	1187385-86-9
AB103937	5-фторо-2-метилбензонитрил, 98%	77532-79-7
AB112456	3-фторо-4-метилбензонитрил, 98%	170572-49-3
AB116830	5-фторо-2-метилбензонитрил, 97%	77532-79-7
AB126247	3-фторо-4-метилбензонитрил, 98%	170572-49-3
AB154671	2-фторо-5-метилбензонитрил, 98%	64113-84-4
AB205482	2-фторо-5-метилбензонитрил, 99%	64113-84-4
AB211999	3-фторо-2-метилбензонитрил	185147-06-2
AB212001	2-фторо-4-метилбензонитрил	85070-67-3
AB212021	3-фторо-5-метилбензонитрил	216976-30-6
AB212217	4-фторо-2-метилбензонитрил, 97%	147754-12-9
AB212234	4-фторо-3-метилбензонитрил	185147-08-4
AB227971	2-фторо-3-метилбензонитрил	185147-07-3
AB231596	2-фторо-4-метилбензонитрил, 98%	85070-67-3
AB231598	3-фторо-5-метилбензонитрил	216976-30-6
AB233185	2-фторо-6-метилбензонитрил, 99%	198633-76-0
AB136083	5-фторо-2-метилбензотиазол, 95%	399-75-7
AB146425	4-фторо-2-метилбензотрифторид, 98%	80245-26-7
AB222383	2-фторо-4-метилбензотрифторид	158364-83-1
AB254215	3-фторо-2-метилбензотрифторид	910911-43-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256438	3-фторо-4-метилбензотрифторид, 97%	
AB256459	4-фторо-2-метилбензотрифторид, 95%	80245-26-7
AB136085	5-фторо-2-метилбензоксазол, 97%	701-16-6
AB129906	3-фторо-4-метилбензоил хлорид, 98%	59189-97-8
AB129907	4-фторо-3-метилбензоил хлорид, 98%	455-84-5
AB131270	3-фторо-4-метилбензоил хлорид, 97%	59189-97-8
AB131271	4-фторо-3-метилбензоил хлорид, 97%	455-84-5
AB205409	2-фторо-5-метилбензоил хлорид, 98%	135564-61-3
AB228208	3-фторо-2-метилбензоил хлорид	168080-76-0
AB229145	4-фторо-2-метилбензоил хлорид, 99%	21900-43-6
AB232264	2-фторо-3-метилбензоил хлорид	
AB256641	5-фторо-2-метилбензоил хлорид, 97%	21900-39-0
AB167128	цис-2-(3-фторо-4-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167129	цис-2-(4-фторо-3-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167152	транс-2-(3-фторо-4-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167153	транс-2-(4-фторо-3-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB129908	3-фторо-4-метилбензиловый спирт, 98%	192702-79-7
AB129909	4-фторо-3-метилбензиловый спирт, 98%	261951-66-0
AB129910	5-фторо-2-метилбензиловый спирт, 98%	22062-54-0
AB144174	4-фторо-2-метилбензиловый спирт, 98%	80141-91-9
AB180615	3-фторо-4-метилбензиловый спирт, 97%	192702-79-7
AB228209	3-фторо-2-метилбензиловый спирт	500912-13-0
AB231599	3-фторо-5-метилбензиловый спирт	
AB231608	2-фторо-4-метилбензиловый спирт	252004-38-9
AB232991	2-фторо-3-метилбензиловый спирт	307975-03-7
AB129180	3-фторо-4-метилбензиламин, 98%	261951-67-1
AB129181	5-фторо-2-метилбензиламин, 98%	261951-69-3
AB168627	4-фторо-N-метил бензиламин, 98%	405-66-3
AB172738	3-фторо-4-метилбензиламин, 97%	261951-67-1
AB205550	3-фторо-2-метилбензиламин, 97%	
AB205574	3-фторо-5-метилбензиламин	
AB205579	2-фторо-4-метилбензиламин	771573-01-4
AB212175	4-фторо-3-метилбензиламин	261951-68-2
AB212189	5-фторо-2-метилбензиламин	261951-69-3
AB212200	4-фторо-2-метилбензиламин	771574-00-6
AB212228	2-фторо-5-метилбензиламин	
AB227745	4-фторо-3-метилбензиламин, 97%	261951-68-2
AB218328	2-(3-фторо-4-метилбензил)бензойная кислота, 95%	313505-74-7
AB103938	2-фторо-3-метилбензил бромид, 98%	151412-12-3
AB126249	2-фторо-3-метилбензил бромид, 95%	151412-12-3
AB129912	3-фторо-4-метилбензил бромид, 98%	145075-44-1
AB129913	4-фторо-3-метилбензил бромид, 98%	261951-70-6
AB129914	5-фторо-2-метилбензил бромид, 98%	261951-71-7
AB205646	4-фторо-2-метилбензил бромид	862539-91-1
AB205650	5-фторо-2-метилбензил бромид	261951-71-7
AB205668	2-фторо-5-метилбензил бромид, 97%	886500-09-0
AB211939	3-фторо-4-метилбензил бромид	145075-44-1
AB212024	2-фторо-4-метилбензил бромид, 97%	118745-63-4
AB212256	4-фторо-3-метилбензил бромид	261951-70-6
AB212276	3-фторо-5-метилбензил бромид	212268-39-8
AB212357	3-фторо-2-метилбензил бромид	500912-14-1
AB228210	3-фторо-2-метилбензил бромид, 98%	500912-14-1
AB231600	3-фторо-5-метилбензил бромид	212268-39-8
AB231609	2-фторо-4-метилбензил бромид	118745-63-4
AB233186	2-фторо-6-метилбензилбромид	886502-18-7
AB144151	3-фторо-4-метилбензил хлорид, 98%	147542-00-5
AB144153	5-фторо-2-метилбензил хлорид, 98%	22062-55-1
AB263852	5-фторо-2-метилбензил хлорид, 99%	22062-55-1
AB150768	4-фторо-альфа-метилбензил изотиоцианат, 99%	182565-27-1
AB130117	2-фторо-6-(4-метилбензилокси)бензонитрил, 97%	175204-09-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226498	2-фторо-6-[(4-метилбензил)окси]бензонитрил, 97%	175204-09-8
AB228642	1-[3-фторо-4-(3-метилбензилокси)фенил]-1-этанон	
AB256831	1-[3-фторо-4-(3-метилбензил)окси]фенил]-1-этанон, 95%	
AB272090	5-фторо-3'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 98%	
AB272153	2'-фторо-3'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-02-2
AB272154	2'-фторо-4'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-33-9
AB272155	2'-фторо-5'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1178458-04-2
AB272156	2'-фторо-6'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-80-6
AB230690	2-фторо-5-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-40-4
AB230693	3-фторо-4-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	849833-86-9
AB230809	4-фторо-3-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 96%	874219-19-9
AB254164	5-фторо-2-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота	957062-96-3
AB270935	3-фторо-5-(метилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	871332-63-7
AB171368	4-фторо-4'-метилхалкон	13565-38-3
AB129915	3-фторо-4-метилкоричная кислота, 98%	261951-72-8
AB262400	2-фторо-5-метилдифениламин	155310-23-9
AB271256	2-фторо-3,4-метилendioксифенилбороновая кислота, 97%	943830-75-9
AB271465	4-фторо-2,3-метилendioксифенилбороновая кислота, 95%	
AB218156	3-фторо-8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB218559	3-фторо-5-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB218672	3-фторо-7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB273125	7-фторо-1-метилиндазол, 96%	1187386-23-7
AB169038	5-фторо-2-метилиндол, 97%	399-72-4
AB230947	5-фторо-3-метилиндол	392-13-2
AB232143	6-фторо-2-метилиндол	40311-13-5
AB232379	4-фторо-5-метилиндол	537013-49-3
AB232380	6-фторо-5-метилиндол	162100-95-0
AB169035	4-фторо-2-метилиндол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886362-68-1
AB169036	6-фторо-2-метилиндол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886362-69-2
AB169037	5-фторо-2-метилиндол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886362-70-5
AB148200	2-фторо-6-метилнафталин, 90%	324-42-5
AB226387	2-фторо-6-метилнафталин, 97%	324-42-5
AB280848	6-фторо-2-метилникотинитрил	375368-85-7
AB228625	3-фторо-4-метилфенацил бромид	505097-09-6
AB166555	3-фторо-4-метилфенетиловый спирт, 97%	835912-84-0
AB166556	4-фторо-2-метилфенетиловый спирт, 97%	
AB166557	4-фторо-3-метилфенетиловый спирт, 97%	840522-24-9
AB103939	4-фторо-3-метилфенол, 98%	452-70-0
AB104786	4-фторо-2-метилфенол, 99%	452-72-2
AB110406	4-фторо-2-метилфенол, 98%	452-72-2
AB126250	2-фторо-5-метилфенол, 97%	63762-79-8
AB129492	2-фторо-5-метилфенол, 98%	63762-79-8
AB134910	3-фторо-4-метилфенол, 98%	452-78-8
AB134911	5-фторо-2-метилфенол, 98%	452-85-7
AB174887	5-фторо-2-метилфенол, 98%	452-85-7
AB180944	4-фторо-3-метилфенол, 98%	452-70-0
AB228213	3-фторо-2-метилфенол, 98%	443-87-8
AB230942	3-фторо-5-метилфенол, 97%	216976-31-7
AB231107	2-фторо-4-метилфенол	452-81-3
AB280839	2-фторо-6-метилфенол	443-90-3
AB130118	2-фторо-6-(4-метилфенокси)бензонитрил, 97%	175204-08-7
AB226497	2-фторо-6-(4-метилфенокси)бензонитрил, 97%	175204-08-7
AB268953	N-(3-фторо-2-метилфенил)ацетамид, 95%	
AB280841	2-фторо-6-метилфенил ацетат, 97%	443-34-5
AB129916	3-фторо-4-метилфенилуксусная кислота, 98%	261951-74-0
AB129917	5-фторо-2-метилфенилуксусная кислота, 98%	261951-75-1
AB211894	3-фторо-2-метилфенилуксусная кислота, 97%	500912-16-3
AB211953	3-фторо-5-метилфенилуксусная кислота, 97%	518070-22-9
AB211955	4-фторо-2-метилфенилуксусная кислота	407640-40-8
AB211979	5-фторо-2-метилфенилуксусная кислота	261951-75-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212064	2-фторо-5-метилфенилуксусная кислота	203314-27-6
AB212223	2-фторо-4-метилфенилуксусная кислота	518070-28-5
AB212264	3-фторо-4-метилфенилуксусная кислота	261951-74-0
AB228158	2-фторо-4-метилфенилуксусная кислота	518070-28-5
AB228212	3-фторо-2-метилфенилуксусная кислота	500912-16-3
AB231602	3-фторо-5-метилфенилуксусная кислота	518070-22-9
AB232993	2-фторо-3-метилфенилуксусная кислота	
AB255812	4-фторо-3-метилфенилуксусная кислота, 97%	1000520-92-2
AB129918	3-фторо-4-метилфенилацетонитрил, 98%	261951-73-9
AB129919	5-фторо-2-метилфенилацетонитрил, 98%	80141-97-5
AB228157	2-фторо-4-метилфенилацетонитрил	518070-26-3
AB228211	3-фторо-2-метилфенилацетонитрил	500912-15-2
AB231601	3-фторо-5-метилфенилацетонитрил	
AB232992	2-фторо-3-метилфенилацетонитрил	
AB264555	4-фторо-2-метилфенилацетонитрил, 98%	80141-93-1
AB221180	4-[(2-фторо-5-метилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	904766-63-8
AB270777	3-(3-фторо-4-метилфенил)анилин, 98%	1187386-07-7
AB150368	(5-фторо-2-метилфенил)бороновая кислота, 98%	163517-62-2
AB154243	2-фторо-4-метилфенилбороновая кислота, 97%	170981-26-7
AB175356	4-фторо-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	139911-29-8
AB175593	2-фторо-5-метилфенилбороновая кислота	166328-16-1
AB215370	(4-фторо-3-метилфенил)бороновая кислота, 95%	139911-27-6
AB215371	(3-фторо-4-метилфенил)бороновая кислота, 95%	168267-99-0
AB175374	4-фторо-2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	815631-56-2
AB273504	3-фторо-4-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	903895-56-7
AB167311	4-(3-фторо-4-метилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167312	4-(4-фторо-3-метилфенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167466	транс-2-(3-фторо-4-метилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167467	транс-2-(4-фторо-3-метилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167462	транс-2-(3-фторо-4-метилфенил)циклопентанол, 96%	
AB167463	транс-2-(4-фторо-3-метилфенил)циклопентанол, 96%	
AB161510	(2-(4-фторо-3-метилфенил)-6,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол))-4-о-метилоксим	
AB160867	2-(4-фторо-3-метилфенил)-6,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163855	N-(3-фторо-4-метилфенил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид	
AB129493	5-фторо-2-метилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	325-50-8
AB178749	5-фторо-2-метилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	325-50-8
AB231884	3-фторо-4-метилфенилгидразин гидрохлорид	156941-64-9
AB233077	(3-фторо-2-метилфенил)гидразин гидрохлорид	
AB148216	2-фторо-5-метилфенил изоцианат, 97%	190774-50-6
AB148608	3-фторо-2-метилфенил изоцианат, 98%	60221-81-0
AB281073	3-фторо-4-метилфенил изоцианат, 97%	102561-42-2
AB108281	5-фторо-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	175205-39-7
AB112461	4-фторо-2-метилфенил изотиоцианат, 98%	52317-97-2
AB227033	5-фторо-2-метилфенил изотиоцианат, 97%	175205-39-7
AB228401	4-фторо-3-метилфенилмагний бромид	82297-89-0
AB230801	5-фторо-2-метилфенилмагний бромид	186496-59-3
AB231586	3-фторо-4-метилфенилмагний бромид	185077-02-5
AB232429	4-фторо-2-метилфенилмагний бромид	30897-90-6
AB232094	3-фторо-2-метилфенилмагний хлорид, 0.5M раствор в THF	480424-74-6
AB160669	3-(4-фторо-3-метилфенил)-7-метил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB164082	N-(3-фторо-2-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164083	N-(2-фторо-5-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163864	N-(3-фторо-4-метилфенил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB215048	1-(4-фторо-2-метилфенил)-4-пиперидинон, 95%	938458-77-6
AB165581	3-(4-фторо-3-метилфенил)-1-пропен, 97%	842124-27-0
AB165582	3-(3-фторо-4-метилфенил)-1-пропен, 97%	842124-26-9
AB254187	1-(5-фторо-2-метилфенил)пирролидин	1000339-32-1
AB221572	N-[(4-фторо-2-метилфенил)сульфонил]глицин, 95%	670260-30-7
AB221573	N-[(4-фторо-3-метилфенил)сульфонил]глицин, 95%	670260-29-4
AB136089	1-(4-фторо-3-метилфенил)-3,3,5,5-тетраметилциклогексен	144977-47-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160161	5-(((4-(4-фторо-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)амино)метилден)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160808	2-(((4-(4-фторо-3-метилфенил)-2,5-тиазолил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB159682	(4-(4-фторо-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)(4-метоксифенил)амин	
AB163023	(4-(4-фторо-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)(4-феноксифенил)амин, гидрохлорид	
AB160153	N-(4-(4-фторо-3-метилфенил)(2,5-тиазолил)-3-пиридилформамид	
AB130119	2-фторо-6-(4-метилфенилтио)бензонитрил, 97%	175204-11-2
AB126241	5-фторо-2-метилфенилтиомочевина, 97%	16822-86-9
AB129494	5-фторо-2-метилфенилтиомочевина, 97%	16822-86-9
AB232944	2-фторо-4-метилфенилцинк бромид, 0.5M раствор в THF	737797-14-7
AB230798	5-фторо-2-метилфенилцинк иодид	312693-09-7
AB230823	3-фторо-4-метилфенилцинк иодид	312693-08-6
AB232938	4-фторо-3-метилфенилцинк иодид	
AB157149	3-фторо-4-(4-метилпиперазино)анилин	221198-99-8
AB288168	4-фторо-5-(4-метилпиперазин-1-ил)бензол-1,2-диамин	174468-55-4
AB288167	[4-фторо-5-(4-метилпиперазин-1-ил)-2-нитрофенил]амин	82759-10-2
AB102823	2-фторо-6-метилпиридин, 98%	407-22-7
AB103940	2-фторо-4-метилпиридин, 98%	461-87-0
AB112462	2-фторо-3-метилпиридин, 97%	2369-18-8
AB134814	2-фторо-5-метилпиридин, 97%	2369-19-9
AB155713	3-фторо-4-метилпиридин	399-88-2
AB177460	2-фторо-6-метилпиридин, 98%	407-22-7
AB177467	2-фторо-4-метилпиридин, 98%	461-87-0
AB179068	2-фторо-3-метилпиридин, 97%	2369-18-8
AB179441	2-фторо-5-метилпиридин, 99%	2369-19-9
AB228585	5-фторо-2-метилпиридин	31181-53-6
AB228818	3-фторо-5-метилпиридин	407-21-6
AB175599	2-фторо-3-метилпиридин-5-бороновая кислота, 97%	904326-92-7
AB230779	2-фторо-4-метилпиридин-5-бороновая кислота	1072944-18-3
AB231008	2-фторо-6-метилпиридин-5-бороновая кислота	904326-91-6
AB271746	2-фторо-6-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	906744-85-2
AB271784	3-фторо-5-метилпиридин-4-бороновая кислота, 96%	1072952-44-3
AB271785	2-фторо-5-метилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	1072952-45-4
AB271791	2-фторо-4-метилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	1029654-30-5
AB170683	5-фторо-6-метилпиридин-2-бороновая кислота pinaколовый эфир	952403-32-6
AB232055	2-фторо-5-метилпиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1073371-96-6
AB232056	2-фторо-6-метилпиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB273909	2-фторо-3-метилпиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1150561-71-9
AB274412	2-фторо-6-метилпиридин-3-трифтороборат калий соль, 98%	1098173-30-8
AB179157	2-фторо-1-метилпиридин p-толуолсульфонат, 98%	58086-67-2
AB103941	2-фторо-N-метилпиридинтолуол-4-сульфонат, 95%	58086-67-2
AB130389	N-фторо-4-метилпиридин-2-сульфонат, 97%	147540-88-3
AB274330	2-фторо-4-((4-метилпиридин-2-ил)метил)пиридин, 98%	1187386-28-2
AB224569	3-фторо-N-метилпиридин-2-илметиламин, техн.	884507-13-5
AB105884	6-фторо-2-метилхинолин, 97%	1128-61-6
AB116832	6-фторо-2-метилхинолин, 98%	1128-61-6
AB150369	7-фторо-2-метилхинолин, 98%	1128-74-1
AB271019	6-фторо-8-метилхинолин, 98%	1150271-14-9
AB232244	8-фторо-2-метилхинолин-7-бороновая кислота, 95%	957035-06-2
AB270976	7-фторо-2-метилхинолин-8-бороновая кислота, 96%	1072945-61-9
AB213474	7-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	879361-44-1
AB213646	6-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	461026-47-1
AB227914	6-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	461026-47-1
AB213475	7-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948290-76-4
AB213647	6-фторо-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	282540-26-5
AB227931	6-фторо-2-метилхинолингидрохлорид 1/2цинкхлорид	
AB273007	6-фторо-2-метилхинолин-4(1H)-он, 98%	389635-71-6
AB103942	4-фторо-альфа-метилстирол, 98%	350-40-3
AB116833	4-фторо-альфа-метилстирол, 95%	350-40-3
AB271457	5-фторо-2-(N-метилсульфамоил)фенилбороновая кислота, 96%	1218790-75-0
AB169980	2-фторо-4-(метилсульфонил)анилин, 95%	832755-13-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267322	3-фторо-4-(метилсульфонил)анилин	252561-34-5
AB170000	5-фторо-2-(метилсульфонил)бензальдегид	849035-71-8
AB170028	5-фторо-2-(метилсульфонил)бензойная кислота, 99%	773873-55-5
AB169981	5-фторо-7-(метилсульфонил)-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	849035-87-6
AB170060	1-фторо-4-(метилсульфонил)-2-нитробензол, 98%	453-72-5
AB170007	4-[(2-фторо-5-(метилсульфонил)фенил)амино]-4-оксобутановая кислота	389609-83-0
AB169982	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]-1,4-дiazепан	849924-88-5
AB170038	[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]гидразин, 99%	832714-48-4
AB170014	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	845616-10-6
AB170015	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]пиперазин, 98%	849938-78-9
AB169983	N-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-амин	
AB146912	2-фторо-5-метилсульфониланилин, 98%	387358-51-2
AB229178	4-фторо-3-(метилсульфонил)анилин, 98%	
AB232142	2-фторо-3-(метилсульфонил)анизол	942474-33-1
AB229181	4-фторо-3-(метилсульфонил)бензальдегид	914636-50-3
AB232089	2-фторо-4-(метилсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	957060-85-4
AB254189	3-фторо-4-(метилсульфонил)бензолбороновая кислота	648904-83-0
AB229180	4-фторо-3-(метилсульфонил)бензойная кислота, 99%	158608-00-5
AB232177	3-фторо-4-(метилсульфонил)бензойная кислота	185945-88-4
AB229179	4-фторо-3-(метилсульфонил)бензонитрил, 97%	
AB229177	1-фторо-2-(метилсульфонил)-4-нитробензол	914636-41-2
AB230978	2-фторо-1-(метилсульфонил)-4-нитробензол	
AB232163	5-фторо-2-(метилсульфонил)нитробензол	
AB232167	2-фторо-5-(метилсульфонил)-3-нитротолуол	
AB230132	4-фторо-2-(метилсульфонил)фенол	
AB230136	2-фторо-4-(метилсульфонил)фенол	398456-87-6
AB230134	3-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенокси]бензойная кислота	
AB232186	3-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенокси]бензойная кислота	
AB230979	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB230980	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB230981	4-фторо-2-(метилсульфонил)фенилгидразин	
AB230983	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]-4-(2-гидроксиэтил)пиперазин	
AB230982	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]-3-метилпиперазин	
AB228262	N-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-амин	
AB230984	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB230985	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB230682	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB230987	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB230988	1-[2-фторо-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB230989	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB230990	1-[4-фторо-2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB211492	5-фторо-3-метилтианафтен, 90%	17514-63-5
AB288173	4-фторо-2-(метилтио)бензальдегид	183951-04-4
AB212061	3-фторо-4-метилтиобензамид, 97%	175277-87-9
AB281238	3-фторо-4-(метилтио)бензамид, 97%	175277-87-9
AB232090	2-фторо-4-(метилтио)бензолбороновая кислота, 98%	957060-84-3
AB166921	3-фторо-4-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB166940	4-фторо-4-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB273134	4-фторо-2-метилтиобензотиазол, 98%	154327-25-0
AB166960	3-фторо-4-метилтиофенол, 97%	64359-35-9
AB166961	4-фторо-2-метилтиофенол, 97%	452-72-2
AB166962	4-фторо-3-метилтиофенол, 97%	845790-87-6
AB166963	5-фторо-2-метилтиофенол, 97%	845823-03-2
AB130121	2-фторо-6-[4-(метилтио)фенокси]бензонитрил, 97%	148901-52-4
AB225767	2-фторо-6-[4-(метилтио)фенокси]бензонитрил, 97%	148901-52-4
AB270977	3-фторо-4-(метилтио)фенилбороновая кислота, 98%	221030-80-4
AB271443	5-фторо-2-(метилтио)фенилбороновая кислота, 98%	1218790-65-8
AB152097	4-фторо-2-(2-метилвинил)фенол, 98%	53889-98-8
AB170058	4-фторо-2-метил-1-(метилсульфонил)бензол	828270-62-8
AB170059	1-фторо-5-метил-4-(метилсульфонил)-2-нитробензол	849035-74-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232165	1-[4-фторо-5-метил-2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB263078	6-фторо-2-метил-1,8-нафтиридин	
AB231060	4-фторо-2-метил-6-нитроанилин	147285-87-8
AB257877	3-фторо-2-метил-6-нитроанилин, 95%	485832-96-0
AB226937	1-фторо-2-метил-4-нитробензол, 97%	455-88-9
AB226945	4-фторо-2-метил-1-нитробензол, 97%	446-33-3
AB229168	1-фторо-3-метил-2-нитробензол	3013-27-2
AB148635	2-фторо-5-метил-4-нитробромобензол, 98%	948294-26-6
AB256913	N-(3-фторо-2-метил-6-нитрофенил)ацетамид, 95%	
AB228616	2-фторо-4-метил-5-нитропиридин	19346-47-5
AB228617	2-фторо-6-метил-3-нитропиридин	19346-45-3
AB230120	2-фторо-5-метил-3-нитропиридин	19346-44-2
AB231855	2-фторо-3-метил-5-нитропиридин	19346-46-4
AB231989	2-фторо-6-метил-5-нитропиридин	18605-16-8
AB233189	2-фторо-4-метил-3-нитропиридин	19346-43-1
AB271001	3-фторо-4-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-71-1
AB200991	6-фторо-4-метил-2-оксо-2H-хромен-3-карбонитрил	288399-90-6
AB265447	(5-фторо-1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)уксусная кислота	887405-60-9
AB288135	6-фторо-2-метил-10-оксо-10H-9-окса-1-аза-антрацен-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB143989	2-фторо-2-метил-3-оксо-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир	193482-31-4
AB282752	транс-2-фторо-4'-метил-4-(4-пентил-циклогексил)-бифенил, 97%	
AB263847	2-фторо-N-метил-6-феноксипропиламин гидрохлорид, 98%	902836-71-9
AB167093	3'-фторо-4'-метил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167094	4'-фторо-3'-метил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB231305	6-фторо-4-метил-3-фенилкумарин	288399-91-7
AB288169	3-фторо-4-(4-метил-1-пиперазинил)-1,2-бензолдиамин	402948-23-6
AB288174	2-фторо-4-(4-метил-1-пиперазинил)бензойная кислота	948018-61-9
AB288127	5-фторо-3-(1-метил-4-пиперидинил)индол	301856-29-1
AB282691	транс-2-фторо-4'-метил-4-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	163005-08-1
AB221131	5-фторо-2-метил-4-(1-пирролидинил)бензальдегид, 95%	712317-60-7
AB214300	6-фторо-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	716-03-0
AB214301	7-фторо-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	915923-73-8
AB226254	6-фторо-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	716-03-0
AB213238	8-фторо-2-метил-4-хинолинол	5288-22-2
AB213473	7-фторо-2-метил-хинолин-4-ол	18529-03-8
AB280972	6-фторо-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 99%	42835-89-2
AB265533	8-фторо-2-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1H-пиридо[4,3-b]индол	64368-85-0
AB232837	5-фторо-2-метил-(трибутилстаннил)бензол, 95%	
AB228996	2-фторо-3-метил-5-(трибутилстаннил)пиридин	405556-98-1
AB228997	2-фторо-5-метил-3-(трибутилстаннил)пиридин	1025745-87-2
AB166503	3'-фторо-4'-метил-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	
AB166504	4'-фторо-3'-метил-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	
AB270756	3-фторо-2-метил-5-(трифторометил)анилин, 98%	1065073-89-3
AB144243	2-фторо-3-метил-6-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	927901-61-9
AB232348	5-фторо-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB232349	7-фторо-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	
AB280330	4-фторо-альфа-метил-2-(трифторометил)стирол, 95%	
AB168586	3-фторо-4-морфолин-анилин, 97%	93246-53-8
AB273388	3-фторо-5-морфолино-1-бромобензол, 98%	1129541-62-3
AB271171	2-фторо-5-(морфолин-4-карбонил)фенилбороновая кислота, 96%	1072951-41-7
AB271388	5-фторо-2-(морфолинокарбонил)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-26-2
AB213773	3-фторо-4-(N-морфолинометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-74-1
AB271342	3-фторо-5-морфолинофенилбороновая кислота, 96%	1217500-95-2
AB271840	3-фторо-2-морфолинопиридин-4-бороновая кислота, 97%	
AB218114	5-фторо-2-(4-морфолинил)-4-пиримидинамин, 95%	312928-75-9
AB231463	3-фторо-5-(морфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-40-6
AB231464	4-фторо-3-(морфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-29-1
AB232498	3-фторо-4-(морфолин-4-илметил)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-74-1
AB232057	3-фторо-2-морфолин-4-илпиридин	693235-16-4
AB232058	3-фторо-2-морфолин-4-илпиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	957198-29-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229796	6-фторо-2-морфолин-4-ил-3-нитробензонитрил	
AB265978	6-фторо-7-морфолин-4-ил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	420830-23-5
AB229251	5-фторо-1-нафталъдегид, 98%	110931-86-7
AB280782	1-фторо-2-нафталъдегид	143901-96-6
AB112463	4-фторо-1-нафтойная кислота, 98%	573-03-5
AB116834	4-фторо-1-нафтойная кислота, 97%	573-03-5
AB229247	5-фторо-1-нафтойная кислота, 99%	573-04-6
AB231843	6-фторо-2-нафтойная кислота	5043-01-6
AB171370	6-фторо-2-нафтойная кислота метиловый эфир	5043-00-5
AB229250	5-фторо-1-нафтоил хлорид	
AB228053	4-фторо-1-нафтилмагний бромид	17318-06-8
AB263138	7-фторо-[1,8]нафтиридин-2-ол	846033-37-2
AB136074	4-фторо-N,N-диметиланилин, 98%	403-46-3
AB139292	4-фторо-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол	29270-56-2
AB284816	4'-фторо-4-нитро-бифенил, 97%	
AB257866	4-фторо-7-нитро-1H-индазол, 95%	866144-02-7
AB280765	6-фторо-5-нитро-1H-индазол	633327-51-2
AB148295	2-фторо-4-нитроацетанилид, 98%	348-19-6
AB251755	4'-фторо-2'-нитроацетанилид, 97%	448-39-5
AB180945	4'-фторо-3'-нитроацетофенон, 99%	400-93-1
AB230267	2'-фторо-5'-нитроацетофенон	79110-05-7
AB103945	2-фторо-5-нитроанилин, 98%	369-36-8
AB103946	4-фторо-2-нитроанилин, 97%	364-78-3
AB103947	4-фторо-3-нитроанилин, 98%	364-76-1
AB116836	2-фторо-5-нитроанилин, 98%	369-36-8
AB116837	4-фторо-3-нитроанилин, 98%	364-76-1
AB126975	4-фторо-2-нитроанилин, 98%	364-78-3
AB134708	3-фторо-4-нитроанилин, 98%	2369-13-3
AB206905	3-фторо-4-нитроанилин, 97%	2369-13-3
AB223843	4-фторо-2-нитроанилин, 97%	364-78-3
AB226044	2-фторо-5-нитроанилин, 97%	369-36-8
AB228635	2-фторо-6-нитроанилин, 98%	17809-36-8
AB229113	3-фторо-2-нитроанилин	567-63-5
AB229366	2-фторо-4-нитроанилин	369-35-7
AB256346	5-фторо-2-нитроанилин, 99%	2369-11-1
AB104788	2-фторо-4-нитроанизол, 98%	455-93-6
AB104789	4-фторо-2-нитроанизол, 98%	445-83-0
AB229166	3-фторо-4-нитроанизол	446-38-8
AB230935	3-фторо-2-нитроанизол, 98%	641-49-6
AB261608	5-фторо-2-нитроанизол	448-19-1
AB272842	2-фторо-5-нитроанизол, 98%	454-16-0
AB103948	2-фторо-5-нитробензальдегид, 99%	27996-87-8
AB108282	5-фторо-2-нитробензальдегид, 98%	395-81-3
AB148422	4-фторо-3-нитробензальдегид, 98%	42564-51-2
AB180623	2-фторо-5-нитробензальдегид, 98%	27996-87-8
AB180671	5-фторо-2-нитробензальдегид, 98%	395-81-3
AB205496	4-фторо-3-нитробензальдегид, 98%	42564-51-2
AB227102	4-фторо-3-нитробензальдегид, 97%	42564-51-2
AB230824	3-фторо-4-нитробензальдегид, 95%	160538-51-2
AB271178	4-фторо-2-нитробензальдегид, 98%	2923-96-8
AB280829	2-фторо-6-нитробензальдегид	1644-82-2
AB271855	4-фторо-2-нитробензамид, 97%	106754-80-7
AB108655	1-фторо-4-нитробензол, 99%	350-46-9
AB112637	1-фторо-2-нитробензол, 99%	1493-27-2
AB174867	1-фторо-3-нитробензол, 98%	402-67-5
AB257391	3-фторо-4-нитробензолкарбальдегид, 95%	160538-51-2
AB157592	3-фторо-4-нитробензолкарбоксильная кислота	403-21-4
AB229626	4-фторо-5-нитробензол-1,2-диамин	113269-06-0
AB224104	4-фторо-5-нитробензол-1,2-диамин, техн.	113269-06-0
AB134709	3-фторо-4-нитробензолсульфонил хлорид, 97%	86156-93-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148604	4-фторо-3-нитробензолсульфонил фторид, 98%	500585-16-0
AB231947	4-фторо-3-нитробензолсульфонил хлорид, 99%	6668-56-0
AB103952	4-фторо-3-нитробензойная кислота, 98%	453-71-4
AB108283	2-фторо-5-нитробензойная кислота, 98%	7304-32-7
AB129178	5-фторо-2-нитробензойная кислота, 98%	320-98-9
AB130122	2-фторо-4-нитробензойная кислота, 95%	403-24-7
AB131275	4-фторо-2-нитробензойная кислота, 98%	394-01-4
AB131276	4-фторо-3-нитробензойная кислота, 98%	453-71-4
AB131277	5-фторо-2-нитробензойная кислота, 97%	320-98-9
AB148748	3-фторо-4-нитробензойная кислота, 98%	403-21-4
AB170245	2-фторо-6-нитробензойная кислота	385-02-4
AB180879	2-фторо-4-нитробензойная кислота, 98%	403-24-7
AB205483	3-фторо-4-нитробензойная кислота	403-21-4
AB227090	2-фторо-4-нитробензойная кислота, 95%	403-24-7
AB227972	2-фторо-3-нитробензойная кислота	317-46-4
AB227973	3-фторо-2-нитробензойная кислота	1000339-51-4
AB103953	2-фторо-5-нитробензонитрил, 98%	17417-09-3
AB116839	2-фторо-5-нитробензонитрил, 98%	17417-09-3
AB148187	4-фторо-2-нитробензонитрил, 97%	80517-21-1
AB148415	4-фторо-3-нитробензонитрил, 98%	1009-35-4
AB150919	5-фторо-2-нитробензонитрил, 98%	50594-78-0
AB200109	2-фторо-4-нитробензонитрил, 98%	34667-88-4
AB200315	3-фторо-4-нитробензонитрил, 98%	218632-01-0
AB225995	4-фторо-2-нитробензонитрил, 97%	80517-21-1
AB227459	2-фторо-5-нитробензонитрил, 97%	17417-09-3
AB227974	3-фторо-2-нитробензонитрил	
AB231783	3-фторо-4-нитробензонитрил	218632-01-0
AB128503	4-фторо-4'-нитробензофенон, 97%	2195-47-3
AB101278	4-фторо-3-нитробензотрифторид, 97%	367-86-2
AB103955	2-фторо-5-нитробензотрифторид, 98%	400-74-8
AB103956	5-фторо-2-нитробензотрифторид, 99%	393-09-9
AB116840	2-фторо-5-нитробензотрифторид, 97%	400-74-8
AB126235	4-фторо-3-нитробензотрифторид, 97%	367-86-2
AB126238	5-фторо-2-нитробензотрифторид, 98%	393-09-9
AB200314	3-фторо-4-нитробензотрифторид, 98%	402-12-0
AB231697	2-фторо-3-нитробензотрифторид	61324-97-8
AB228360	4-фторо-3-нитробензоил хлорид	400-94-2
AB229175	2-фторо-5-нитробензоил хлорид	709-46-6
AB231192	3-фторо-4-нитробензоил хлорид	157665-51-5
AB231193	3-фторо-4-нитробензиловый спирт	503315-74-0
AB105888	2-фторо-6-нитробензил бромид, 97%	1958-93-6
AB134710	4-фторо-3-нитробензил бромид, 97%	15017-52-4
AB153039	3-фторо-4-нитробензил бромид, 97%	131858-37-2
AB180114	2-фторо-6-нитробензил бромид, 98%	1958-93-6
AB205508	3-фторо-4-нитробензил бромид, 97%	131858-37-2
AB228641	1-[3-фторо-4-(4-нитробензилокси)фенил]-1-этанон	
AB257840	1-[3-фторо-4-((4-нитробензил)окси)фенил]-1-этанон, 95%	
AB227857	4-фторо-4'-нитрохалкон	
AB230761	2-фторо-2'-нитродифениламин	28898-02-4
AB101301	3-фторо-4-нитрофенол, 99%	394-41-2
AB103957	2-фторо-6-нитрофенол, 98%	1526-17-6
AB103958	4-фторо-2-нитрофенол, 99%	394-33-2
AB103959	5-фторо-2-нитрофенол, 99%	446-36-6
AB104791	2-фторо-4-нитрофенол, 98%	403-19-0
AB116692	5-фторо-2-нитрофенол, 98%	446-36-6
AB116841	2-фторо-4-нитрофенол, 98%	403-19-0
AB116842	3-фторо-4-нитрофенол, 99%	394-41-2
AB116843	4-фторо-2-нитрофенол, 98%	394-33-2
AB178638	2-фторо-6-нитрофенол, 98%	1526-17-6
AB226846	5-фторо-2-нитрофенол, 97%	446-36-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227533	4-фторо-2-нитрофенол, 97%	394-33-2
AB230936	3-фторо-2-нитрофенол	385-01-3
AB254224	2-фторо-5-нитрофенол	22510-08-3
AB232800	4-(4-фторо-2-нитрофенокси)бензолбороновая кислота	957062-59-8
AB254180	3-(4-фторо-2-нитрофенокси)бензолбороновая кислота	1072945-96-0
AB157593	3-(4-фторо-2-нитрофенокси)-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB257429	3-(2-фторо-4-нитрофенокси)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB256527	N-(5-фторо-2-нитрофенил)ацетамид, 99%	345-14-2
AB256572	N-(5-фторо-2-нитрофенил)ацетамид, 98%	345-14-2
AB229334	5-фторо-2-нитрофенил ацетат	
AB148641	2-фторо-5-нитрофенилуксусная кислота, 98%	195609-18-8
AB205442	5-фторо-2-нитрофенилуксусная кислота	29640-98-0
AB205441	5-фторо-2-нитрофенилацетонитрил	3456-75-5
AB231194	3-фторо-4-нитрофенилацетонитрил	503315-75-1
AB232544	2-фторо-5-нитрофенилацетонитрил	1000339-92-3
AB230784	4-[(2-фторо-4-нитрофенил)амино]пиперидин, N1-BOC защищенный	
AB154218	2-фторо-5-нитрофенилбороновая кислота, 97%	425378-68-3
AB270867	4-фторо-3-нитрофенилбороновая кислота, 98%	352530-22-4
AB270880	2-фторо-3-нитрофенилбороновая кислота, 95%	1150114-29-6
AB273493	4-фторо-3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218791-09-3
AB273505	2-фторо-3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1189042-70-3
AB273586	2-фторо-4-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1073353-89-5
AB273587	2-фторо-5-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	425378-68-3
AB273630	3-фторо-4-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	939968-60-2
AB229495	5-фторо-2-нитрофенил 2-хлорбензоат	
AB229480	5-фторо-2-нитрофенил 4-(хлорометил)бензоат	
AB229567	5-фторо-2-нитрофенил 2,6-дифторбензоат	
AB148203	1-(2-фторо-5-нитрофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол, 95%	465514-85-6
AB226668	1-(2-фторо-5-нитрофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол, 95%	465514-85-6
AB230683	8-(2-фторо-4-нитрофенил)-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB230684	8-(4-фторо-2-нитрофенил)-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB201257	1-(4-фторо-3-нитрофенил)этанол	400-93-1
AB229566	5-фторо-2-нитрофенил 2-фторобензоат	
AB230685	1-(2-фторо-4-нитрофенил)гомипиперазин	
AB230686	1-(4-фторо-2-нитрофенил)гомипиперазин гидрохлорид	
AB280963	2-фторо-5-нитрофенил изоцианат	68622-14-0
AB280970	4-фторо-3-нитрофенил изоцианат	65303-82-4
AB269048	2-(2-фторо-5-нитрофенил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	
AB228669	N-(4-фторо-3-нитрофенил)малеимид	67154-40-9
AB269043	N-(2-фторо-5-нитрофенил)метансульфонамид, 95%	123343-99-7
AB270237	(2-фторо-5-нитрофенил)метанол, 95%	63878-73-9
AB229637	5-фторо-2-нитрофенил 2-(2-метоксифенил)-5-оксотетрагидрофуран-3-карбоксилат	
AB230781	4-[(2-фторо-4-нитрофенил)(метил)амино]пиперидин, N1-BOC защищенный	
AB218112	N-(2-фторо-5-нитрофенил)-3-метилбензамид, 95%	306325-54-2
AB229568	5-фторо-2-нитрофенил 3-метилбензоат	
AB159067	1-(2-фторо-4-нитрофенил)-4-метилпиперазин	221198-29-4
AB230687	1-(2-фторо-4-нитрофенил)-3-метилпиперазин	
AB230688	1-(4-фторо-2-нитрофенил)-3-метилпиперазин гидрохлорид	
AB231709	1-(4-фторо-2-нитрофенил)-3-метилпиперидин	
AB231710	1-(4-фторо-2-нитрофенил)-4-метилпиперидин	
AB230689	1-(4-фторо-2-нитрофенил)-2-метилпиперидин гидрохлорид	
AB269045	N-(2-фторо-5-нитрофенил)-N-(метилсульфонил)метансульфонамид, 95%	
AB229302	4-(4-фторо-2-нитрофенил)морфолин	238418-75-2
AB232791	4-(2-фторо-4-нитрофенил)морфолин	2689-39-6
AB229494	5-фторо-2-нитрофенил 4-нитробензоат	
AB157002	1-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперазин	154590-33-7
AB231730	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперазин	243128-46-3
AB232586	4-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB229303	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин	719-70-0
AB231713	1-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231714	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксамид	
AB231715	1-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB231716	1-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB231718	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB231719	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB231717	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB231115	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперидин-4-ол	
AB231720	1-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперидин-4-ол	
AB288158	N-(5-фторо-2-нитрофенил)-L-пролин	479677-28-6
AB230301	1-(2-фторо-5-нитрофенил)-1H-пиррол	96623-75-5
AB227696	1-(4-фторо-2-нитрофенил)пирролидин	778-56-3
AB257488	N-(4-фторо-3-нитрофенил)-2-(1-пирролидинил)ацетамид, 95%	
AB231175	N-(4-фторо-3-нитрофенил)-2-пирролидин-1-илацетамид	
AB159069	1-фторо-4-[(4-нитрофенил)сульфанил]бензол	2438-85-9
AB230431	1-фторо-4-(2-нитропроп-1-енил)бензол	134538-46-8
AB200056	2-фторо-3-нитропиридин, 98%	1480-87-1
AB229151	2-фторо-4-нитропиридин	18614-46-5
AB231054	3-фторо-2-нитропиридин	54231-35-5
AB233136	2-фторо-3-нитропиридин	1480-87-1
AB273229	2-фторо-5-нитропиридин, 98%	456-24-6
AB281253	3-фторо-4-нитропиридин	13505-01-6
AB273006	3-фторо-5-нитропиридин-2-ол, 98%	1033202-14-0
AB272440	8-фторо-5-нитрохинолин, 95%	94832-39-0
AB280971	2-фторо-бета-нитростирол, 98%	399-25-7
AB101304	5-фторо-2-нитротолуол, 98%	446-33-3
AB103963	2-фторо-4-нитротолуол, 98%	1427-07-2
AB103964	2-фторо-5-нитротолуол, 98%	455-88-9
AB103966	2-фторо-6-нитротолуол, 98%	769-10-8
AB103967	3-фторо-4-нитротолуол, 99%	446-34-4
AB103969	4-фторо-2-нитротолуол, 98%	446-10-6
AB112394	2-фторо-4-нитротолуол, 97%	1427-07-2
AB112395	2-фторо-5-нитротолуол, 98%	455-88-9
AB112396	3-фторо-4-нитротолуол, 99%	446-34-4
AB112397	5-фторо-2-нитротолуол, 98%	446-33-3
AB147362	4-фторо-2-нитротолуол, 98%	446-10-6
AB181033	2-фторо-6-нитротолуол, 98%	769-10-8
AB229213	2-фторо-3-нитротолуол	437-86-5
AB251504	4-фторо-3-нитротолуол, 98%	446-11-7
AB232877	5-фторо-3-(2-нитровинил)индол	208645-53-8
AB284631	3-фторо-5-нитро-фенол, 97%	2369-10-0
AB227874	N-(4-фторо-2-нитро-фенил)малеимид	
AB284615	2-(4-фторо-2-нитро-фенил)-3-оксо-масляная кислота этиловый эфир, 95%	1017789-57-9
AB284581	2-(3-фторо-4-нитро-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	78543-07-4
AB230647	[2-фторо-3-нитро-6-(1-пирролидинил)фенил](1-пирролидинил)метанол	
AB284662	7-фторо-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	256923-33-8
AB284663	6-фторо-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	628284-75-3
AB284646	(6-фторо-3-нитро-хинолин-4-ил)-метил-амин, 97%	99009-92-4
AB270806	4-фторо-2-нитро-1-(трифторометокси)бензол, 98%	123572-62-3
AB205470	4-фторо-3-нитро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	878572-17-9
AB134977	2-фторо-4-п-нонилоксиацетофенон, 98%	203066-95-9
AB232350	2'-фторо-4'-нонилоксиацетофенон, 97%	203066-95-9
AB134978	2-фторо-4-п-нонилоксибензойная кислота, 98%	203066-97-1
AB232351	2-фторо-4-нонилоксибензойная кислота, 97%	30044-51-0
AB281070	фтороацетамид, 98%	640-19-7
AB103823	2-фтороацетанилид, 98%	399-31-5
AB103824	3-фтороацетанилид, 98%	351-28-0
AB103825	4-фтороацетанилид, 98%	351-83-7
AB116782	2'-фтороацетанилид, 98%	399-31-5
AB126270	4'-фтороацетанилид, 98%	351-83-7
AB131192	3'-фтороацетанилид, 98%	351-28-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130348	фтороуксусная кислота, 98%	144-49-0
AB144138	фтороуксусная кислота н-бутиловый эфир, 97%	371-49-3
AB103826	фтороацетон, 99%	430-51-3
AB227904	фтороацетонитрил	503-20-8
AB251575	фтороацетонитрил, 98%	503-20-8
AB103827	3-фтороацетофенон, 99%	455-36-7
AB103828	4-фтороацетофенон, 99%	403-42-9
AB104434	о-фтороацетофенон, 98%	445-27-2
AB109451	4'-фтороацетофенон, 99%	403-42-9
AB116783	3'-фтороацетофенон, 98%	455-36-7
AB232243	2-фтороацетофенон	450-95-3
AB228171	4'-фтороацетофенон оксим, 98%	329-79-3
AB103829	фтороацетил хлорид, 98%	359-06-8
AB143575	2-фтороакриламид, 97%	
AB229323	1-фтороадамантан	768-92-3
AB250112	1-фтороадамантан	768-92-3
AB228397	2-фтороаденин	700-49-2
AB206463	2-фтороаденозин, 97%	146-78-1
AB252124	2-фтороаденозин, 96%	146-78-1
AB103830	2-фтороанилин, 99%	348-54-9
AB103831	3-фтороанилин, 98%	372-19-0
AB103832	4-фтороанилин, 99%	371-40-4
AB111889	2-фтороанилин, 99%	348-54-9
AB112384	3-фтороанилин, 98%	372-19-0
AB112385	4-фтороанилин, 99%	371-40-4
AB233005	4-фтороанилин, N-ВОС защищенный, 97%	60144-53-8
AB226837	4-фтороанилин, техн.	371-40-4
AB229456	2-[(2-фтороанилино)карбонил]-7-нитро-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-3-иум-3-олат	
AB230389	N-[[{(3-фтороанилино)карбонил]окси]бутанимидоил хлорид	
AB230181	6-{2-[(4-фтороанилино)карботиоил]карбогидразоноил}-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB230087	1-[4-(3-фтороанилино)-1-(2-фурилметил)-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB223213	{[(4-фтороанилино)(имино)метил]амино}метанимидамид гидрохлорид, 97%	16018-83-0
AB148207	4-(4-фтороанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота, 97%	60252-79-1
AB101856	4-фтороанизол, 99%	459-60-9
AB103841	2-фтороанизол, 98%	321-28-8
AB103842	3-фтороанизол, 99%	456-49-5
AB116784	2-фтороанизол, 98%	321-28-8
AB116785	3-фтороанизол, 99%	456-49-5
AB131196	4-фтороанизол, 99%	459-60-9
AB229306	(-)-4'-фтороантраниловая кислота, 97%	206761-65-1
AB228112	2-фторобензаль бромид, 97%	
AB251536	3-фторобензальбромид, 94%	455-34-5
AB108268	2-фторобензаль хлорид, 98%	320-65-0
AB108269	3-фторобензаль хлорид, 98%	402-64-2
AB112332	4-фторобензаль хлорид, 98%	456-19-9
AB177809	2-фторобензаль хлорид, 98%	320-65-0
AB177830	3-фторобензаль хлорид, 98%	402-64-2
AB101610	4-фторобензальдегид, 98%	459-57-4
AB103843	2-фторобензальдегид, 98%	446-52-6
AB103844	3-фторобензальдегид, 98%	456-48-4
AB112386	3-фторобензальдегид, 97%	456-48-4
AB116786	2-фторобензальдегид, 97%	446-52-6
AB116787	4-фторобензальдегид, 98%	459-57-4
AB225481	2-фторобензальдегид, 97%	446-52-6
AB164952	4-фторобензальдегид оксим, 95%	459-23-4
AB134950	2-фторобензальдоксим, 98%	451-79-6
AB134951	3-фторобензальдоксим, 98%	458-02-6
AB134952	4-фторобензальдоксим, 98%	588-95-4
AB229063	4-фторобензальмалонитрил, 97%	2826-22-4
AB103845	2-фторобензамид, 98%	445-28-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB103846	3-фторобензамид, 99%	455-37-8
AB103847	4-фторобензамид, 98%	824-75-9
AB178236	3-фторобензамид, 99%	455-37-8
AB178252	4-фторобензамид, 98%	824-75-9
AB178424	2-фторобензамид, 98%	445-28-3
AB154606	4-фторобензамидин ацетат	184778-36-7
AB280707	(4-фторобензамидо)-N-(2-гидроксиэтил)ацетамид, 97%	
AB154668	4-фторобензамидоксим, 98%	69113-32-2
AB103848	фторобензол, 99%	462-06-6
AB109187	фторобензол, 99%	462-06-6
AB120359	фторобензол, 97%	462-06-6
AB131199	2-фторобензолбороновая кислота, 98%	1993-03-9
AB131202	3-фторобензолбороновая кислота, 97%	768-35-4
AB228580	4-фторобензолбороновая кислота гексилен гликоль циклический эфир	173341-99-6
AB217281	2-фторобензолкарботиоамид, 95%	75907-82-3
AB215865	3-фторобензолкарбоксимидамид гидрохлорид, 95%	69491-64-1
AB266015	4-фторобензолкарбоксимидамид гидрохлорид	2339-59-5
AB229724	4-фторобензол-1-карбоксильный ангидрид	25569-77-1
AB258292	фторобензол-d5, 98 атом%D	1423-10-5
AB112429	2-фторобензол-1,3-диацетонитрил, 97%	175136-84-2
AB288172	4-фторобензол-1,2-дикарбоксальдегид	89226-83-5
AB127303	фторобензол-d5, (изотоп-обогащенный 98%)	1423-10-5
AB251791	2-фторобензолсульфонамид, 98%	30058-40-3
AB172617	N-фторобензолсульфонимид, 97%	133745-75-2
AB126269	4-фторобензолсульфонил ацетонитрил, 97%	32083-66-2
AB115422	2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	2905-21-7
AB116788	3-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	701-27-9
AB178337	4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	349-88-2
AB225927	2-фторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2905-21-7
AB226807	3-фторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	701-27-9
AB103851	4-фторобензолсульфонамид, 97%	402-46-0
AB229287	3-фторобензолсульфонамид, 97%	1524-40-9
AB281231	4-фторобензолсульфоновая кислота	368-88-7
AB106801	N-фторобензолсульфонимид, 97%	133745-75-2
AB130104	2-(4-фторобензолсульфонил)ацетамид оксим, 97%	175203-76-6
AB112430	(4-фторобензолсульфонил)ацетонитрил, 97%	32083-66-2
AB103852	4-фторобензолсульфонил хлорид, 98%	349-88-2
AB106754	3-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	701-27-9
AB108270	2-фторобензолсульфонил хлорид, 97%	2905-21-7
AB226965	4-фторобензол-1-тиол, 97%	371-42-6
AB200157	2-фторобензол-1,3,5-трикарбонитрил	13519-91-0
AB147357	2-фторобензгидразид, 98%	446-24-2
AB150755	3-фторобензгидразид, 98%	499-55-8
AB166846	3-фторобензгидрол, 97%	
AB228165	(R)-2-фторобензгидрол	143880-81-3
AB229237	4-фторобензимидазол	5847-89-2
AB232865	5-фторобензимидазол	1977-72-6
AB280873	4-фторобензо[b]фуран-3(2H)-он	911826-36-3
AB280875	5-фторобензо[b]фуран-3(2H)-он	60770-49-2
AB280876	6-фторобензо[b]фуран-3(2H)-он	351528-80-8
AB232174	7-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	550998-67-9
AB232175	5-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	70060-13-8
AB271914	4-фторобензофуран-7-бороновая кислота, 95%	1204580-77-7
AB131203	7-фторобензофуразан-4-сульфонамид, 98%	91366-65-3
AB131204	7-фторобензофуразан-4-сульфоновая кислота аммоний соль, 99%	84806-27-9
AB130105	5-фторобензофуросан, 95%	36389-16-9
AB251673	4-фторобензогидразидгидрат, 98%	456-06-4
AB103855	2-фторобензойная кислота, 97%	445-29-4
AB103856	3-фторобензойная кислота, 98%	455-38-9
AB103857	4-фторобензойная кислота, 98%	456-22-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109711	4-фторобензойная кислота, 98%	456-22-4
AB112387	3-фторобензойная кислота, 99%	455-38-9
AB116790	2-фторобензойная кислота, 97%	445-29-4
AB120360	о-фторобензойная кислота, 97%	445-29-4
AB226864	2-фторобензойная кислота, 97%	445-29-4
AB112431	2-фторобензойная кислота гидразид, 98%	446-24-2
AB112432	3-фторобензойная кислота гидразид, 98%	499-55-8
AB103858	2-фторобензонитрил, 99%	394-47-8
AB103859	3-фторобензонитрил, 98%	403-54-3
AB103860	4-фторобензонитрил, 99%	1194-02-1
AB108858	4-фторобензонитрил, 99%	1194-02-1
AB110765	2-фторобензонитрил, 99%	394-47-8
AB131209	3-фторобензонитрил, 98%	403-54-3
AB226863	2-фторобензонитрил, 97%	394-47-8
AB226944	4-фторобензонитрил, 97%	1194-02-1
AB103861	2-фторобензофенон, 98%	342-24-5
AB103862	4-фторобензофенон, 98%	345-83-5
AB116791	4-фторобензофенон, 98%	345-83-5
AB178736	2-фторобензофенон, 98%	342-24-5
AB232960	3-фторобензофенон	345-69-7
AB108271	2-фторобензотиазол, 99%	1123-98-4
AB180666	2-фторобензотиазол, 99%	1123-98-4
AB103863	2-фторобензотрихлорид, 99%	488-98-2
AB103864	3-фторобензотрихлорид, 99%	401-77-4
AB103865	4-фторобензотрихлорид, 98%	402-42-6
AB177867	2-фторобензотрихлорид, 99%	488-98-2
AB103866	2-фторобензотрифторид, 99%	392-85-8
AB103867	3-фторобензотрифторид, 99%	401-80-9
AB103868	4-фторобензотрифторид, 98%	402-44-8
AB112388	2-фторобензотрифторид, 99%	392-85-8
AB112389	3-фторобензотрифторид, 99%	401-80-9
AB126940	4-фторобензотрифторид, 98%	402-44-8
AB233000	5-фторобензоксазол, 99%	221347-71-3
AB144410	4-фторобензоилуксусная кислота этиловый эфир, 98%	1999-00-4
AB166971	3-фторобензоилацетонитрил, 96%	21667-61-8
AB166976	4-фторобензоилацетонитрил, 96%	4640-67-9
AB232030	2-фторобензоилацетонитрил	31915-26-1
AB215750	N-(4-фторобензоил)-бета-аланин, 95%	440341-64-0
AB215751	N-(2-фторобензоил)-бета-аланин, 95%	440341-60-6
AB230287	2-(4-фторобензоил)-1-бензофуран-5-карбальдегид	300664-74-8
AB266128	1-(4-фторобензоил)-4,4'-бипиперидин	886506-15-6
AB171366	4-(4-фторобензоил)масляная кислота, 98%	149437-76-3
AB205936	4-(4-фторобензоил)масляная кислота, 98%	149437-76-3
AB103869	2-фторобензоил хлорид, 99%	393-52-2
AB103870	3-фторобензоил хлорид, 98%	1711-07-5
AB103871	4-фторобензоил хлорид, 98%	403-43-0
AB116792	2-фторобензоил хлорид, 97%	393-52-2
AB116793	4-фторобензоил хлорид, 98%	403-43-0
AB171886	3-фторобензоил хлорид, 98%	1711-07-5
AB167116	цис-2-(3-фторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167117	цис-2-(4-фторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	154810-33-0
AB167140	транс-2-(3-фторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167141	транс-2-(4-фторобензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB231617	2-(4-фторобензоил)-3-(диметиламино)акрилонитрил, 95%	52200-15-4
AB256606	2-фторобензоил фторид, 99%	13918-90-6
AB156311	1-(4-фторобензоил)-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксильная кислота	497163-88-9
AB168622	3-(4'-фторобензоил)индол, 97%	152807-26-6
AB228174	2-(4-фторобензоил)-3-(4-метоксифенил)оксиран, 98%	
AB156511	4-(4-фторобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	128843-61-8
AB156512	4-(2-фторобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158579	3-[4-(2-фторобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]-2-(3-метилфенил)акрилонитрил	
AB271956	N-(2-фторобензоил)морфолин, 98%	1978-64-9
AB271958	N-(4-фторобензоил)морфолин, 97%	1978-65-0
AB229576	N-(2-фторобензоил)-N'-[4-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)фенил]мочевина	
AB228206	1-(4-фторобензоил)-4-фенилбутадиев	
AB281163	2-[4-(4-фторобензоил)фенил]-2-(4-фторофенил)ацетонитрил, 97%	339115-12-7
AB281164	2-[4-(4-фторобензоил)фенил]-2-(4-метоксифенил)ацетонитрил, 97%	
AB281165	2-[4-(4-фторобензоил)фенил]-2-(4-метилфенил)ацетонитрил, 97%	
AB228172	2-(4-фторобензоил)-3-фенилоксиран, 98%	51477-11-3
AB281135	2-[4-(4-фторобензоил)фенил]-2-фенилацетонитрил, 97%	
AB112434	N-(4-фторобензоил)пиперидин, 97%	58547-67-4
AB151486	4-(4-фторобензоил)-пиперидин	56346-57-7
AB172463	4-(3-фторобензоил)пиперидин, 95%	639468-63-6
AB221151	1-(4-фторобензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	139679-45-1
AB265946	1-(3-фторобензоил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	436093-13-9
AB130107	4-(4-фторобензоил)пиперидин гидрохлорид, 98%	25519-78-2
AB131224	4-(4-фторобензоил)пиперидин гидрохлорид, 98%	25519-78-2
AB103872	3-(4-фторобензоил)пропионовая кислота, 97%	366-77-8
AB116794	3-(4-фторобензоил)пропионовая кислота, 98%	366-77-8
AB131225	4-(4-фторобензоил)пиридин, 99%	41538-36-7
AB230101	3-(2-фторобензоил)-1Н-пиррол	198126-03-3
AB230102	3-(3-фторобензоил)-1Н-пиррол	893612-64-1
AB232680	4-(4-фторобензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB167205	2-(4-фторобензоил)тиазол, 95%	
AB167206	2-(3-фторобензоил)тиазол, 95%	
AB158584	2-[5-(2-фторобензоил)-2-тиенил]ацетонитрил	303144-50-5
AB148674	3-(4-фторобензоил)-1,1,1-трифторацетон, 98%	582-65-0
AB130106	5-фторобензо-2,1,3-тиадиазол, 97%	17821-75-9
AB103873	2-фторобензиловый спирт, 98%	446-51-5
AB103874	3-фторобензиловый спирт, 98%	456-47-3
AB103875	4-фторобензиловый спирт, 98%	459-56-3
AB116795	2-фторобензиловый спирт, 98%	446-51-5
AB116796	3-фторобензиловый спирт, 98%	456-47-3
AB116797	4-фторобензиловый спирт, 97%	459-56-3
AB103876	2-фторобензиламин, 98%	89-99-6
AB103877	3-фторобензиламин, 98%	100-82-3
AB103878	4-фторобензиламин, 98%	140-75-0
AB131226	2-фторобензиламин, 97%	89-99-6
AB131227	3-фторобензиламин, 97%	100-82-3
AB131228	4-фторобензиламин, 97%	140-75-0
AB226914	4-фторобензиламин, 95%	140-75-0
AB230034	2-фторобензиламин гидрохлорид	
AB220033	3-[(4-фторобензил)амино]бензойная кислота, 95%	718602-89-2
AB221550	4-[(4-фторобензил)амино]бензойная кислота, 95%	64260-96-4
AB221616	2-[(2-фторобензил)амино]бензойная кислота, 95%	725692-80-8
AB221818	2-[(4-фторобензил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB215673	2-[(4-фторобензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB221859	2-[(2-фторобензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB221999	2-[(2-фторобензил)амино]-2-метил-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB215623	3-[(4-фторобензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB220610	2-фторобензил-4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксилат, 95%	340828-48-0
AB220633	1-(4-фторобензил)-1Н-бензимидазол-2-амин, 95%	83783-69-1
AB219970	[1-(2-фторобензил)-1Н-бензимидазол-2-ил]метанол, 95%	309938-27-0
AB272343	2-фторобензилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	517920-60-4
AB103879	2-фторобензил бромид, 98%	446-48-0
AB103880	3-фторобензил бромид, 99%	456-41-7
AB103881	4-фторобензил бромид, 97%	459-46-1
AB116798	2-фторобензил бромид, 98%	446-48-0
AB116799	3-фторобензил бромид, 98%	456-41-7
AB116800	4-фторобензил бромид, 97%	459-46-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218435	N-(4-фторобензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB220213	N-(2-фторобензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB221929	N-(2-фторобензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222215	N-(4-фторобензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB103882	2-фторобензил хлорид, 98%	345-35-7
AB103883	3-фторобензил хлорид, 98%	456-42-8
AB103884	4-фторобензил хлорид, 99%	352-11-4
AB116801	2-фторобензил хлорид, 98%	345-35-7
AB116802	3-фторобензил хлорид, 97%	456-42-8
AB116803	4-фторобензил хлорид, 99%	352-11-4
AB218123	N-(4-фторобензил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB148160	1-(4-фторобензил)-1,4-дiazепан, 97%	76141-89-4
AB153447	1-(4-фторобензил)-1,4-дiazепан, 95%	76141-89-4
AB176788	1-(4-фторобензил)-1,4-дiazепан	76141-89-4
AB215768	1-(3-фторобензил)-1,4-дiazепан дигидрохлорид, 95%	
AB215764	1-(2-фторобензил)-1,4-дiazепан дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215765	1-(4-фторобензил)-1,4-дiazепан дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB257018	3-(4-фторобензил)-5,5-диметил-1H-имидазол-2,4(3H,5H)-дион, 95%	
AB265754	1-(3-фторобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-амин	925650-30-2
AB265755	1-(2-фторобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-амин	895929-68-7
AB265756	1-(4-фторобензил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид гидрат	
AB280397	(R)-2-(4-фторобензил)-DL-пролин гидрохлорид, 95%	637020-68-9
AB217917	N-(2-фторобензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB222255	N-(4-фторобензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB232983	1-(4-фторобензил)гомопиперазин дигидрохлорид гидрат	
AB214406	(4-фторобензил)гидразин гидрохлорид, 95%	51859-98-4
AB233080	(4-фторобензил)гидразин гидрохлорид	51859-98-4
AB129240	1-(4-фторобензил)-4-(2-гидроксизетил)пиперазин, 97%	174561-11-6
AB176502	1-(4-фторобензил)-4-(2-гидроксизетил)пиперазин	174561-11-6
AB230128	1-(3-фторобензил)-4-(гидроксиметил)-1H-1,2,3-триазол	
AB228175	4-фторобензилденанилин	5676-81-3
AB230324	2-(4-фторобензилиден)-1-бензосуверон эпоксид	
AB230323	2-(4-фторобензилиден)-1-тетальонэпоксид	
AB229674	9-(4-фторобензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен	
AB229675	9-(2-фторобензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9H-флуорен	
AB214655	1-(4-фторобензил)-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	192997-23-2
AB220579	1-(2-фторобензил)-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	192997-17-4
AB266106	1-(2-фторобензил)-1H-индол-2,3-дион	346640-52-6
AB157587	2-[1-(4-фторобензил)-1H-индол-3-ил]уксусная кислота	176204-51-6
AB254214	1-(4-фторобензил)-3-(4-изобутоксibenзил)-1-(1-метилпиперидин-4-ил)мочевина	706779-91-1
AB280746	4-фторобензил изоцианат	132740-43-3
AB103886	4-фторобензил изотиоцианат, 97%	2740-88-7
AB112435	2-фторобензил изотиоцианат, 97%	64382-80-5
AB112436	3-фторобензил изотиоцианат, 97%	63351-94-0
AB179433	4-фторобензил изотиоцианат, 97%	2740-88-7
AB228398	3-фторобензилмагний хлорид	64168-34-9
AB229099	4-фторобензилмагний хлорид	1643-73-8
AB228404	2-фторобензилмагний хлорид, 0.25M в диэтиловый эфир	120608-58-4
AB103888	4-фторобензил меркаптан, 98%	15894-04-9
AB116804	4-фторобензил меркаптан, 96%	15894-04-9
AB270817	N-(2-фторобензил)метансульфонамид, 98%	899252-68-7
AB218404	(3-фторобензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219865	(3-фторобензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB220353	(4-фторобензил)(2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	15069-48-4
AB220385	(2-фторобензил)(4-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB215622	N-(4-фторобензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB221766	N-(2-фторобензил)-2-метоксиэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB219625	N-(4-фторобензил)-2-(3-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219631	N-(3-фторобензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB220398	N-(2-фторобензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219767	N-(4-фторобензил)-2-(4-метоксифенил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB215675	N-(4-фторобензил)-3-метокси-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219856	N-(3-фторобензил)-1-метокси-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220369	N-(4-фторобензил)-1-метокси-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220410	N-(2-фторобензил)-1-метокси-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB219262	1-(2-фторобензил)-2-метил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	347323-87-9
AB215626	(4-фторобензил)метиламин, 95%	405-66-3
AB230555	(4-фторобензил)(метил)дифенилфосфон хлорид	
AB264760	N-(2-фторобензил)-N-метилглицин гидрохлорид	
AB264761	N-(4-фторобензил)-N-метилглицин гидрохлорид	
AB217097	N-(2-фторобензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB217098	N-(3-фторобензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB217100	N-(4-фторобензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB158915	1-(4-фторобензил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB218124	N-(4-фторобензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222008	N-(2-фторобензил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217194	1-(3-фторобензил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-64-3
AB217195	1-(4-фторобензил)-4-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-96-1
AB265568	1-(2-фторобензил)-5-метил-1Н-пиразол-3-амин	925146-07-2
AB200956	1-(4-фторобензил)-3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	618070-43-2
AB228946	1-(4-фторобензил)-5-метил-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB257296	1-(4-фторобензил)-5-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB219441	N-(4-фторобензил)-3-оксобутанамид, 95%	116475-94-6
AB265731	1-(2-фторобензил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	845546-24-9
AB265732	1-(3-фторобензил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	845546-23-8
AB221698	[1-(4-фторобензил)-3-оксо-2-пиперазинил]уксусная кислота, 95%	
AB148172	1-(4-фторобензил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 97%	96449-68-2
AB226098	1-(4-фторобензил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 97%	96449-68-2
AB130108	4-(4-фторобензилокси)ацетофенон, 97%	72293-96-0
AB264759	3-[(2-фторобензил)окси]азетидин гидрохлорид	
AB103889	4-(4-фторобензилокси)бензальдегид, 97%	56442-17-2
AB116805	4-(4-фторобензилокси)бензальдегид, 97%	56442-17-2
AB214572	2-[(2-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	172685-66-4
AB214618	3-[(3-фторобензил)окси]бензальдегид, 95%	590353-54-1
AB232556	4-[(2-фторобензил)окси]бензальдегид	70627-20-2
AB158351	4-[(3-фторобензил)окси]бензолкарбогидразид	
AB158916	4-[(2-фторобензил)окси]бензолкарбонитрил	
AB157588	4-[(3-фторобензил)окси]бензолкарбоксильная кислота	405-85-6
AB219291	4-[(2-фторобензил)окси]бензойная кислота, 95%	405-24-3
AB221740	3-[(3-фторобензил)окси]бензойная кислота, 95%	887599-64-6
AB211693	4-(4-фторобензилокси)бензиловый спирт, 98%	117113-98-1
AB213916	4-[(3-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	428473-74-9
AB214475	3-[(2-фторобензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	384857-20-9
AB214476	3-[(3-фторобензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	346459-53-8
AB214477	3-[(4-фторобензил)окси]-4-метоксибензальдегид, 95%	351066-28-9
AB214583	2-[(2-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 90%	588687-34-7
AB214587	2-[(3-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	588696-81-5
AB214588	2-[(4-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	384860-70-2
AB214642	4-[(2-фторобензил)окси]-3-метоксибензальдегид, 95%	423156-68-7
AB156513	4-[(4-фторобензил)окси]-3-метоксибензолкарбальдегид	321432-05-7
AB157001	3-[(4-фторобензил)окси]-2-метил-4(1Н)-пиридинон	
AB221479	2-[(2-фторобензил)окси]-1-нафталдегид, 95%	725276-88-0
AB156635	4-[(2-фторобензил)окси]-N'-гидроксибензолкарбоксимидамид	261965-35-9
AB130109	4-(4-фторобензилокси)-3-нитроацетофенон, 97%	175136-24-0
AB229485	2-(3-фторобензилокси)-5-нитробензальдегид	
AB270031	4-[(4-фторобензил)окси]-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	175136-18-2
AB176852	3-[(2-фторобензил)окси]фенилуксусная кислота	
AB176922	[3-(3-фторобензилокси)фенил]уксусная кислота	902836-26-4
AB176985	3-[(4-фторобензил)окси]фенилуксусная кислота	125721-49-5
AB257306	3-(4-[(4-фторобензил)окси]фенил)акриловая кислота, 95%	175136-19-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271498	2-(3'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	871126-24-8
AB271500	2-(4'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	870779-01-4
AB271521	3-(2'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	849062-13-1
AB271555	3-(3'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	1072951-62-2
AB271574	4-(4'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	871125-82-5
AB271605	4-(2'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072951-78-0
AB271680	4-(3'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072951-98-4
AB271705	3-(4'-фторобензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	1072952-03-4
AB158586	1-{2-[(4-фторобензил)окси]фенил}-1-этанол	400878-24-2
AB257520	3-[(4-фторобензил)окси]-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	
AB158352	3-[(4-фторобензил)окси]-2-тиофенкарбогидразид	
AB230158	3-[(4-фторобензил)окси]тиофен-2-карбоксильная кислота	
AB257088	3-[(4-фторобензил)окси]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB220671	N-(2-фторобензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219844	N-(4-фторобензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB281071	4-фторобензил фенил сульфид, 97%	351-66-6
AB200962	1-(4-фторобензил)-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB230149	N-(4-фторобензил)фталимид, 97%	
AB134815	1-(4-фторобензил)пиперазин, 97%	70931-28-1
AB148033	1-(2-фторобензил)пиперазин, 97%	89292-78-4
AB151418	1-(3-фторобензил)пиперазин, 97%	55513-19-4
AB218891	1-(3-фторобензил)пиперазинбис(трифтороацетат), 95%	
AB222726	2-[4-(4-фторобензил)пиперазино]этан-1-ол, 97%	174561-11-6
AB215588	1-(4-фторобензил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB216970	1-(2-фторобензил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	893747-85-8
AB215589	1-(3-фторобензил)-2-пиперазинон гидрохлоридгидрат, 95%	
AB228873	1-(4-фторобензил)-2-(пиперазин-1-ил)-1Н-бензимидазол	142617-98-9
AB265556	1-(4-фторобензил)пиперидин-3-амин дигидрохлорид	
AB265558	1-(2-фторобензил)пиперидин-3-амин дигидрохлорид	
AB265557	1-(2-фторобензил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид гидрат	
AB265559	1-(4-фторобензил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид гидрат	
AB168584	4-(4'-фторобензил)пиперидин, 98%	92822-02-1
AB216373	4-(2-фторобензил)пиперидин, 95%	194288-97-6
AB158353	1-(3-фторобензил)-4-пиперидинкарбогидразид	453557-70-5
AB157589	1-(3-фторобензил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	451485-55-5
AB212930	2-(3-фторобензил)пиперидин гидрохлорид	1172356-91-0
AB216374	4-(4-фторобензил)пиперидин гидрохлорид, 95%	92822-02-1
AB265829	1-[1-(4-фторобензил)пиперидин-4-ил]метанамин	174561-02-5
AB218122	N-(4-фторобензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221761	N-(2-фторобензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221771	N-(4-фторобензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221382	N-(4-фторобензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222160	N-(4-фторобензил)-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB216027	1-(3-фторобензил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-94-9
AB264673	1-(3-фторобензил)-1Н-пиразол-3-амин	957480-06-7
AB264667	1-(3-фторобензил)-1Н-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB264671	1-(2-фторобензил)-1Н-пиразол-4-амин дигидрохлорид	
AB264668	1-(4-фторобензил)-1Н-пиразол-4-амин гидрохлорид	514801-12-8
AB221608	(4-фторобензил)(2-пиридинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	774556-83-1
AB221609	(4-фторобензил)(4-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	869945-23-3
AB265555	1-[1-(2-фторобензил)-3-пирролидинил]метанамин дигидрохлорид гидрат	
AB215365	[1-(4-фторобензил)-2-пирролидинил]метанол, 95%	864415-55-4
AB257293	4-[(4-фторобензил)сульфанил]анилин, 95%	
AB157590	2-[(3-фторобензил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота	385383-44-8
AB257665	2-[(4-фторобензил)сульфанил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB156312	(2-[(4-фторобензил)сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол	
AB146287	2-(4-фторобензилсульфонил)ацетамидоксим	175276-85-4
AB176751	2-(4-фторобензилсульфонил)ацетамидоксим	175276-85-4
AB223249	2-[(4-фторобензил)сульфонил]этантаноамид, 97%	175276-88-7
AB146289	2-(4-фторобензилсульфонил)тиоацетамид	175276-88-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281028	4-фторобензилсульфонилацетонитрил, 97%	175276-84-3
AB219836	(4-фторобензил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215446	5-(2-фторобензил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	876715-72-9
AB265400	5-(3-фторобензил)-1,3-тиазол-2-амин	884497-40-9
AB228518	4-(4-фторобензилтио)анилин	
AB220954	2-[(4-фторобензил)тио]бензойная кислота, 95%	329063-99-2
AB285868	2-фторобензил тиоцианат, 98%	
AB285869	3-фторобензил тиоцианат, 98%	
AB285870	4-фторобензил тиоцианат, 98%	
AB219995	2-[(4-фторобензил)тио]этанол, 95%	203303-04-2
AB221381	2-[(2-фторобензил)тио]этанол, 95%	89040-05-1
AB222040	2-[(3-фторобензил)тио]этанол, 95%	85582-62-3
AB230151	2-(4-фторобензилтио)этиламин, 95%	
AB232562	2-[(4-фторобензил)тио]этиламин гидрохлорид	
AB233058	2-(4-фторобензил)тиофен	63877-96-3
AB221915	{2-[(4-фторобензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB221937	{2-[(3-фторобензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB222132	{2-[(2-фторобензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB264876	3-[(4-фторобензил)тио]-1-пропанамин	933758-12-4
AB264877	3-[(2-фторобензил)тио]-1-пропанамин	1123169-59-4
AB215914	3-[(4-фторобензил)тио]пропановая кислота, 95%	23912-15-4
AB267956	1-(4-фторобензил)-1Н-1,2,4-триазол-3-амин	832739-95-4
AB116807	(4-фторобензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	3462-95-1
AB129482	4-фторобензил трифенилфосфоний хлорид, 98%	3462-95-1
AB229973	3-фторобензил трифенилфосфон хлорид	
AB108272	4-фторобензилмочевина, 97%	76523-24-5
AB116808	4-фторобензилмочевина, 98%	76523-24-5
AB226822	N-(4-фторобензил)мочевина, 97%	76523-24-5
AB228402	4-фторобензилцинк хлорид	312693-07-5
AB232937	3-фторобензилцинк хлорид	312693-06-4
AB231908	2-фторобензилцинк хлорид 0.5 М в THF	312693-05-3
AB230059	6-фторобизцкло[2.2.1]гепт-2-ил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB180036	2-фторобифенил-4-бороновая кислота, 97%	178305-99-2
AB271431	2-фторобифенил-3-бороновая кислота, 98%	1218790-57-8
AB148208	2'-фторобифенил-4-карбоксильная кислота, 97%	365-12-8
AB175487	4'-фторобифенил-4-карбоксильная кислота	5731-10-2
AB103890	2-фторобифенил, 98%	321-60-8
AB103891	4-фторобифенил, 99%	324-74-3
AB116809	2-фторобифенил, 98%	321-60-8
AB178314	4-фторобифенил, 97%	324-74-3
AB271248	3-фторобифенил, 95%	2367-22-8
AB257105	3-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбонитрил, 95%	
AB227243	2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота, 95%	365-12-8
AB226291	4'-фторо[1,1'-бифенил]-4-сульфонил хлорид, 97%	116748-66-4
AB231019	4'фторо[1,1'-бифенил]-4-сульфонил хлорид	116748-66-4
AB228377	1-(4'-фторо[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB228470	1-(3'-фторо[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB228471	1-(3'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	
AB228472	1-(4'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	720-74-1
AB148090	1-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)пропан-1-ол, 97%	64820-95-7
AB227245	1-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)пропан-1-ол, 97%	64820-95-7
AB148242	1-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)пропан-1-он, 97%	37989-92-7
AB227050	1-(2'-фторо[1,1'-бифенил]-4-ил)пропан-1-он, 97%	37989-92-7
AB262527	2-(2-фторобифенил-4-ил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB288122	(4'-фторобифенил-3-ил)-метанол	
AB288123	(3'-фторобифенил-3-ил)-метанол	
AB288124	(2'-фторобифенил-3-ил)-метанол	
AB176479	1-(4'-фторобифенил-2-ил)метиламин	884504-18-1
AB176480	1-(4'-фторобифенил-3-ил)метиламин гидрохлорид	
AB288151	(3'-фторобифенил-2-ил)-фенил-метанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262705	2-(2-фторобифенил-4-ил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB228033	фтороборная кислота	16872-11-0
AB128502	1-фторобутан, 98%	2366-52-1
AB232866	3-фторобутан-2-он	814-79-9
AB205378	4'-фторобутирофенон, 97%	582-83-2
AB128988	фтороуглерод - фторосиликон светлый смазка	
AB227647	4-фторокатехол, 97%	367-32-8
AB251903	4-фторокатехол, 98%	367-32-8
AB144142	4'-фторохалкон, 98%	399-10-0
AB171367	4-фторохалкон, 98%	1608-51-1
AB147852	фторохалин	459424-38-5
AB168402	6-фторохромано-4-он, 98%	66892-34-0
AB179195	6-фторохроман-4-он, 97%	66892-34-0
AB227128	6-фторохроман-4-он, 97%	66892-34-0
AB231292	6-фторохроман-4-он-2-карбоксильная кислота	105300-40-1
AB232834	6-фторохроман-4-он гидантоин	69684-83-9
AB201157	6-фторохромон-3-карбокисальдегид	69155-76-6
AB201160	6-фторохромон-3-карбоксильная кислота	71346-17-3
AB103895	2-фторокоричная кислота, 98%	451-69-4
AB103896	3-фторокоричная кислота, 98%	458-46-8
AB103897	4-фторокоричная кислота, 99%	459-32-5
AB116811	2-фторокоричная кислота, 98%	451-69-4
AB116812	4-фторокоричная кислота, 98%	459-32-5
AB126268	3-фторокоричная кислота, 98%	458-46-8
AB281237	альфа-фторокоричная кислота, 98%	350-90-3
AB228612	4-фтороциннамонитрил	24654-48-6
AB134979	2-фторо-4-п-октилксиацетофенон, 98%	203066-98-2
AB232352	2'-фторо-4'-октилксиацетофенон, 97%	203066-98-2
AB134980	2-фторо-4-(п-октилкси)бензойная кислота, 98%	128895-76-1
AB136094	3-фторо-4-н-октилксибензойная кислота, 97%	326-78-3
AB232353	2-фторо-4-октилксибензойная кислота, 97%	128895-76-1
AB103898	2-фторокумен, 97%	2022-67-5
AB103899	фтороциклогексан, 97%	372-46-3
AB179609	фтороциклогексан, 98%	372-46-3
AB229266	1-фтороциклогексан-1-карбоксильная кислота	117169-31-0
AB205375	транс-2-фтороциклогексанол, 97%	656-60-0
AB252059	2-фтороциклогексанол, 98%	656-60-0
AB205376	2-фтороциклогексанон, 96%	694-82-6
AB252137	2-фтороциклогексанон, 94%	694-82-6
AB230974	фтороциклопентан	1481-36-3
AB250124	фтороциклопентан, 95%	1481-36-3
AB146648	цис-2-фтороциклопропанкарбоксильная кислота, 98%	105919-34-4
AB232590	5-фтороцитидин, 98%	2341-22-2
AB103900	5-фтороцитозин, 98%	2022-85-7
AB180163	5-фтороцитозин, 98%	2022-85-7
AB229064	2-фтородифениламин, 97%	328-20-1
AB229065	3-фтородифениламин, 97%	500-41-4
AB229066	4-фтородифениламин, 97%	330-83-6
AB251943	4-фтородифениламин, 98%	330-83-6
AB112439	4-фтородифениловый эфир, 99%	330-84-7
AB131230	4-фтородифениловый эфир, 99%	330-84-7
AB150759	2-фтородифенилметан, 99%	3794-15-8
AB150761	4-фтородифенилметан, 99%	587-79-1
AB266134	2-фторозтанидамид гидрохлорид	381-63-5
AB177489	2-фторозтанол, 95%	371-62-0
AB103903	2-фторозтил акрилат, 97%	760-80-5
AB254218	2-фторозтиламин гидрохлорид	460-08-2
AB266135	(2-фторозтил)амин гидрохлорид	406-34-8
AB254156	1-(2-фторозтил)-4-гидроксипиперидин	492446-45-4
AB103904	2-фторозтил метакрилат, 97%	686-54-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289564	1-(2-фтороэтил)-4-пиперидинамин гидрохлорид, 97%	947263-70-9
AB231321	6-фторофлавон	1218-82-2
AB135346	2-фторофлуорен, 98%	343-43-1
AB256445	фторомуравьиная кислота о-толиловый эфир, 98%	31225-01-1
AB263585	(5-фторофуоро[2,3-b]пиридин-2-ил)метанол	1186310-91-7
AB228503	5-фторограмин	343-90-8
AB232867	4-фторограмин	101909-46-0
AB232868	6-фторограмин	343-93-1
AB103905	фторографит полимер, $x=1$, 61% F	11113-63-6
AB129442	фторографит полимер, $x=0.9$, 58% F	11113-63-6
AB270434	6-фтороимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	139022-27-8
AB270327	5-фтороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбальдегид, 95%	878197-67-2
AB269026	6-фтороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбогидразид, 95%	
AB269029	6-фтороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	367500-94-5
AB218308	3-фтороимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB228858	4-фтороиндан-1-он, 98%	699-99-0
AB229111	7-фтороиндан-1-он	651735-59-0
AB103909	5-фтороиндол, 99%	399-52-0
AB112966	5-фтороиндол, 99%	399-52-0
AB131233	6-фтороиндол, 98%	399-51-9
AB168494	4-фтороиндол, 98%	387-43-9
AB168495	5-фтороиндол, 98%	399-52-0
AB180393	7-фтороиндол, 97%	387-44-0
AB232870	5-фтороиндол-3-уксусная кислота	443-73-2
AB232872	5-фтороиндол-3-уксусный гидразид	376646-57-0
AB228842	5-фтороиндол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 95%	352359-23-0
AB273852	4-фтороиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB168626	5-фтороиндол-3-масляная кислота, 97%	319-72-2
AB167527	6-фтороиндол-3-карбоксальдегид, 98%	2795-41-7
AB174393	5-фтороиндол-3-карбоксальдегид, 98%	2338-71-8
AB105880	5-фтороиндол-2-карбоксильная кислота, 99%	399-76-8
AB116817	5-фтороиндол-2-карбоксильная кислота, 99%	399-76-8
AB228747	6-фтороиндол-2-карбоксильная кислота	3093-97-8
AB288126	5-фтороиндол-3-карбоксильная кислота	23077-43-2
AB231139	3-фтороиндол тозилат, 95%	144951-51-9
AB155097	5-фтороиндолин, 96%	2343-22-8
AB223634	5-фтороиндолин-2,3-дион, 97%	443-69-6
AB232871	(6-фтороиндол-3-ил)уксусная кислота	443-75-4
AB228265	фтороидоуксусная кислота	471-45-4
AB231018	фтороидоацетонитрил, 97%	885276-30-2
AB103912	2-фтороидобензол, 99%	348-52-7
AB103913	3-фтороидобензол, 99%	1121-86-4
AB103914	4-фтороидобензол, 99%	352-34-1
AB126256	5-фтороизатин, 98%	443-69-6
AB129490	5-фтороизатин, 98%	443-69-6
AB134702	7-фтороизатин, 98%	317-20-4
AB205625	7-фтороизатин, 97%	317-20-4
AB168585	4-фтороизатоновый ангидрид, 97%	321-50-6
AB168861	3-фтороизатоновый ангидрид, 97%	174463-53-7
AB170442	5-фтороизатоновый ангидрид, 90%	321-69-7
AB147687	2-фтороизомаляная кислота, 97%	63812-15-7
AB205379	4'-фтороизобутирофенон, 97%	26393-91-9
AB288166	4-фтороизоиндолин	127168-78-9
AB281189	2-фтороизоникотинальдегид	131747-69-8
AB229298	4'-фтороизонитрозоацетанилид, 99%	351-09-7
AB148327	5-фтороизофталовая кислота, 98%	1583-66-0
AB158917	5-фтороизофталонитрил	453565-55-4
AB231792	4-фтороизофталонитрил, 99%	13519-90-9
AB254168	8-фтороизохинолин	1075-00-9
AB271092	6-фтороизохинолин-3-ол, 98%	51463-15-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180397	фторолинк® D	107852-51-7
AB230878	ФлуоролубеР смазка гр-362	9002-83-9
AB230879	ФлуоролубеР смазка гр-660	
AB230880	ФлуоролубеР масло FS-5	
AB230881	ФлуоролубеР масло MO-10	
AB230882	ФлуоролубеР масло S-30	
AB104772	4-фтороманделовая кислота, 98%	395-33-5
AB131235	4-фтороманделовая кислота, 98%	395-33-5
AB152281	2-фтороманделовая кислота, 97%	389-31-1
AB154026	2-фтороманделовая кислота, 98%	389-31-1
AB154027	3-фтороманделовая кислота, 98%	395-05-1
AB212383	2-фтороманделовая кислота, 99%	389-31-1
AB255869	3-фтороманделовая кислота, 97%	395-05-1
AB136080	фторометолон, 98%	426-13-1
AB180269	фторометил 1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропиловый эфир, 98%	28523-86-6
AB144610	фторометил фенил сульфон, 97%	20808-12-2
AB283823	2-фторометил-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB103943	1-фторонафталин, 99%	321-38-0
AB112393	1-фторонафталин, 98%	321-38-0
AB229112	2-фторонафталин	323-09-1
AB228463	4-фторонафталин-1-бороновая кислота	182344-25-8
AB206017	4-фторонафталин-1-карбонитрил, 97%	13916-99-9
AB231885	4-фторонафталин-1-сульфонил хлорид, 97%	316-69-8
AB273290	4-фторонафтален-1-ол, 98%	315-53-7
AB274355	5-фтороникотинамид, 98%	70-58-6
AB134811	2-фтороникотиновая кислота, 97%	393-55-5
AB146622	6-фтороникотиновая кислота, 98%	403-45-2
AB153196	5-фтороникотиновая кислота, 98%	402-66-4
AB180712	2-фтороникотиновая кислота, 98%	393-55-5
AB170899	5-фтороникотиновая кислота гидрохлорид, 98%	
AB232088	5-фтороникотинитрил, 97%	696-42-4
AB103949	2-фторонитробензол, 98%	1493-27-2
AB103950	3-фторонитробензол, 98%	402-67-5
AB103951	4-фторонитробензол, 98%	350-46-9
AB120369	о-фторонитробензол	1493-27-2
AB103972	5-фторооротовая кислота моногидрат, 98%	220141-70-8
AB131279	5-фторооротовая кислота моногидрат, 98%	220141-70-8
AB252043	5-фторооротовая кислота моногидрат, 98%	220141-70-8
AB150370	5-фторооксиндол, 98%	56341-41-4
AB150371	6-фторооксиндол, 97%	56341-39-0
AB150372	7-фторооксиндол, 97%	71294-03-6
AB102972	1-фторопентан, 98%	592-50-7
AB105892	N-фтороперфторопиперидин, 98%	836-77-1
AB232190	4-фторофенациламин	369-43-7
AB232192	2-фторофенациламин	736887-62-0
AB231450	2-фторофенациламин гидрохлорид, 95%	93102-96-6
AB231451	3-фторофенациламин гидрохлорид, 95%	93102-97-7
AB231452	4-фторофенациламин гидрохлорид, 95%	456-00-8
AB103973	4-фторофенацил бромид, 98%	403-29-2
AB112466	3-фторофенацил бромид, 95%	53631-18-8
AB170240	2-фторофенацил бромид, техн.	655-15-2
AB103974	2-фторофенетиловый спирт, 98%	50919-06-7
AB103975	4-фторофенетиловый спирт, 98%	7589-27-7
AB129536	3-фторофенетиловый спирт, 98%	52059-53-7
AB172180	4-фторофенетиловый спирт, 97%	7589-27-7
AB180985	2-фторофенетиловый спирт, 99%	50919-06-7
AB108286	2-фторофенетол, 98%	451-80-9
AB108287	4-фторофенетол, 98%	459-26-7
AB134912	3-фторофенетол, 98%	458-03-7
AB130713	4-фторофенетил хлорид, 98%	332-43-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB103976	2-фторофенол, 98%	367-12-4
AB103978	3-фторофенол, 98%	372-20-3
AB103979	4-фторофенол, 99%	371-41-5
AB112398	2-фторофенол, 98%	367-12-4
AB116845	4-фторофенол, 99%	371-41-5
AB120374	о-фторофенол, 98%	367-12-4
AB120376	п-фторофенол, 99%	371-41-5
AB126976	3-фторофенол, 98%	372-20-3
AB226786	4-фторофенол, 97%	371-41-5
AB226871	2-фторофенол, 97%	367-12-4
AB103980	4-фторофеноксиуксусная кислота, 98%	405-79-8
AB177405	4-фторофеноксиуксусная кислота, 98%	405-79-8
AB214072	(2-фторофенокси)уксусная кислота, 95%	348-10-7
AB219945	(3-фторофенокси)уксусная кислота, 95%	404-98-8
AB288162	(3-фторофенокси)-уксусная кислота этиловый эфир	777-70-8
AB163564	4-фторофеноксиуксусная кислота гидразид	1737-62-8
AB179059	4-фторофеноксиуксусная кислота гидразид, 98%	1737-62-8
AB214759	2-(2-фторофенокси)ацетогидразид, 95%	380426-61-9
AB158918	2-(4-фторофенокси)ацетонитрил	24115-20-6
AB162814	1-(2-(4-фторофенокси)ацетил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB164383	1-(2-(4-фторофенокси)ацетил)-4-(2,3-дихлорофенил)тиополукарбазид	
AB164392	1-(2-(4-фторофенокси)ацетил)-4-(2-этоксифенил)полукарбазид	
AB160386	3-(2-(4-фторофенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB164384	1-(2-(4-фторофенокси)ацетил)-4-(3-трифторометилфенил)тиополукарбазид	
AB160301	1-(2-(4-фторофенокси)ацеил)-4-(3-(трифторометил)фенил)полукарбазид	
AB216498	4-(2-фторофенокси)анилин, 95%	305801-12-1
AB232976	4-(4-фторофенокси)анилин	36160-82-4
AB176588	4-(4-фторофенокси)бензальдегид	137736-06-2
AB201323	4-(4-фторофенокси)бензальдегид	137736-06-2
AB156514	2-(4-фторофенокси)бензолкарбальдегид	320423-61-8
AB159196	2-(4-фторофенокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB201193	4-(4-фторофенокси)бензойная кислота	129623-61-6
AB200984	4-(4-фторофенокси)бензонитрил	215589-24-5
AB252170	4-(4-фторофенокси)бензонитрил, 98%	215589-24-5
AB170743	2-(4-фторофенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB174344	4-(4-фторофенокси)бензиламин гидрохлорид, 97%	568565-86-6
AB136098	3-(4-фторофенокси)бензил бромид	65295-58-1
AB145896	3-(2-фторофенокси)бензил бромид, 97%	242812-04-0
AB162120	2-(4-фторофенокси)этанамид	332-50-3
AB267717	2-(4-фторофенокси)этансульфонил хлорид	
AB215965	2-(3-фторофенокси)этанамид гидрохлорид, 95%	
AB173520	2-(2-фторофенокси)этиламин	120351-90-8
AB217259	[2-(2-фторофенокси)этил]амин гидрохлорид, 95%	120351-90-8
AB255881	2-(4-фторофенокси)этиламин гидрохлорид, 97%	263409-81-0
AB256064	2-(3-фторофенокси)этиламин гидрохлорид	120351-93-1
AB217250	[2-(4-фторофенокси)этил]аминметансульфонат, 95%	
AB253752	2-(4-фторофенокси)этиламин метансульфонат, 95%	
AB220790	1-[2-(2-фторофенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	309732-86-3
AB220892	1-[2-(4-фторофенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	340318-78-7
AB220534	[2-(2-фторофенокси)этил](2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB214121	5-[1-(4-фторофенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725217-86-7
AB156620	2-(4-фторофенокси)-1-имино-1-этанамин хлорид	318951-78-9
AB231941	4-(4-фторофенокси)иодобензол	
AB156515	2-(4-фторофенокси)-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB214905	5-[(4-фторофенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-43-6
AB148198	2-[(4-фторофенокси)метил]оксиран, 97%	18123-82-5
AB176823	4-[(2-фторофенокси)метил]фенилуксусная кислота	
AB176923	[4-(3-фторофеноксиметил)фенил]уксусная кислота	
AB214504	3-[(2-фторофенокси)метил]пиперидин, 95%	768358-04-9
AB214505	3-[(3-фторофенокси)метил]пиперидин, 95%	405090-68-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214506	3-[(4-фторофенокси)метил]пиперидин, 95%	142220-38-0
AB214560	2-(4-фторофенокси)-2-метилпропановая кислота, 90%	587-11-1
AB221945	3-(2-фторофенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	883542-63-0
AB222089	3-(4-фторофенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	883542-69-6
AB230719	O-(5-(4-фторофенокси)-6-метил-2-[[4-(трифторометил)бензил]тио]пиримидин-4-ил) O,O-диметил фосфотиоат	
AB131280	2-(4-фторофенокси)никотиновая кислота, 97%	54629-13-9
AB145178	2-(4-фторофенокси)никотиновая кислота, 97%	54629-13-9
AB148170	2-(4-фторофенокси)никотиновая кислота, 97%	54629-13-9
AB232776	3-(4-фторофенокси)-5-нитроанилин	
AB156516	4-(4-фторофенокси)-3-нитробензолкарбальдегид	
AB105894	2-(2-фторофенокси)-3-нитропиридин, 97%	175135-65-6
AB105895	2-(4-фторофенокси)-3-нитропиридин, 97%	147143-58-6
AB224098	2-(4-фторофенокси)-3-нитропиридин, 97%	147143-58-6
AB224100	2-(2-фторофенокси)-3-нитропиридин, 97%	175135-65-6
AB201363	4-(4-фторофенокси)фенол	1524-19-2
AB201366	2-(4-(4-фторофенокси)фенил)уксусная кислота	41073-15-8
AB157595	3-[2-(4-фторофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB216631	[2-(2-фторофенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216640	[2-(4-фторофенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB231397	1-[4-(4-фторофенокси)фенил]этанол	35114-93-3
AB176833	1-[2-(4-фторофенокси)фенил]-N-метилметиламин	833482-53-4
AB232977	[4-(4-фторофенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB214794	4-(2-фторофенокси)пиперидин, 95%	3623-02-7
AB214795	4-(3-фторофенокси)пиперидин, 95%	3202-35-5
AB232797	4-(3-фторофенокси)пиперидин	3202-35-5
AB265603	4-(4-фторофенокси)пиперидин гидрохлорид	3413-28-3
AB105897	2-(3'-фторофенокси)пропан, 97%	203115-93-9
AB214736	2-(4-фторофенокси)пропаногидразид, 95%	590356-83-5
AB105898	3-(4'-фторофенокси)пропионовая кислота, 98%	1579-78-8
AB228339	3-(2-фторофенокси)пропионовая кислота	2967-72-8
AB231913	1-[3-(4-фторофенокси)пропил]пиперазин, 97%	91940-44-2
AB151417	1-(3-(4-фторофенокси)-пропил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	537037-78-8
AB265515	6-(4-фторофенокси)-3-пиридинамин гидрохлорид	143071-78-7
AB229603	N-[6-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB229605	N-[2-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB136101	m-(4-фторофенокси)толуол, 96%	1514-26-7
AB250105	m-(2-фторофенокси)толуол, 95%	78850-78-9
AB145897	5-(4-фторофенокси)-н-валериановая кислота, 98%	347867-75-8
AB280813	2-(4-фторофенил)ацетамидин гидрохлорид	6437-40-7
AB131155	4-фторофенил ацетат, 98%	405-51-6
AB179700	3-фторофенил ацетат, 98%	701-83-7
AB101339	4-фторофенилуксусная кислота, 98%	405-50-5
AB103982	альфа-фторофенилуксусная кислота, 98%	1578-63-8
AB103983	2-фторофенилуксусная кислота, 98%	451-82-1
AB103984	3-фторофенилуксусная кислота, 98%	331-25-9
AB110334	2-фторофенилуксусная кислота, 98%	451-82-1
AB112399	3-фторофенилуксусная кислота, 98%	331-25-9
AB116847	4-фторофенилуксусная кислота, 98%	405-50-5
AB177491	альфа-фторофенилуксусная кислота, 98%	1578-63-8
AB226650	2-(4-фторофенил)уксусная кислота, 97%	405-50-5
AB148273	(альфа-фторо)фенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	17841-30-4
AB104794	(2-фторофенил)ацетон, 99%	2836-82-0
AB104795	3-фторофенилацетон, 97%	1737-19-5
AB104796	4-фторофенилацетон, 98%	459-03-0
AB131281	3-фторофенилацетон, 97%	1737-19-5
AB179310	4-фторофенилацетон, 99%	459-03-0
AB103985	2-фторофенилацетонитрил, 98%	326-62-5
AB103986	3-фторофенилацетонитрил, 98%	501-00-8
AB103987	4-фторофенилацетонитрил, 98%	459-22-3
AB112400	3-фторофенилацетонитрил, 98%	501-00-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116848	2-фторофенилацетонитрил, 97%	326-62-5
AB116849	4-фторофенилацетонитрил, 97%	459-22-3
AB167068	2-(4-фторофенил)ацетофенон, 97%	347-91-1
AB167069	2-(3-фторофенил)ацетофенон, 97%	
AB130515	4-фторофенилацетил хлорид, 98%	459-04-1
AB180624	4-фторофенилацетил хлорид, 97%	459-04-1
AB228042	2-фторофенилацетил хлорид	451-81-0
AB228043	3-фторофенилацетилхлорид	458-04-8
AB169827	2'-фторофенил ацетилен, 97%	766-49-4
AB205581	4-фторофенилацетилен, 99%	766-98-3
AB281133	3-фторофенилацетилен, 98%	2561-17-3
AB229645	1-[2-((2-фторофенил)ацетил)окси]имино]циклопентил]гептан	
AB228009	4-[3-(4-фторофенил)акрилоил]фенил 4-(трифторометил)бензоат	
AB228727	2-(3-фторофенил)амино-4-(3-фторофенил)тиазол	
AB228732	2-(3-фторофенил)амино-4-(2-фторофенил)тиазол	
AB231428	2-(4-фторофенил)амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB233063	2-(2-фторофенил)амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB233074	2-(3-фторофенил)амино-4-(2-гидроксифенил)-1,3-тиазол гидробромид, 97%	
AB228758	4-[(4-фторофенил)аминокарбонил]бензолбороновая кислота, 97%	850568-27-3
AB228759	3-[(4-фторофенил)аминокарбонил]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	850567-58-7
AB150631	[3-(4-фторофенил)аминокарбонилфенил]бороновая кислота, 97%	850567-35-0
AB160459	3-((4-фторофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160543	3-((2-фторофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161392	3-((2-фторофенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160846	2-(((4-фторофенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB159870	3-((2-фторофенил)амино)-2-иодоциклогекс-2-ен-1-он	
AB229126	(4-фторофениламинометил)-4-бензолбороновая кислота	
AB229125	(4-фторофениламинометил)-4-бензолбороновая кислота	
AB160298	2-(((4-фторофенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160542	2-(2-фторофенил)аминометилиндан-1,3-дион	
AB160378	((((4-фторофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160548	((((4-фторофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161830	4-((4-фторофенил)амино)-3-((4-метилфенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB161832	4-((2-фторофенил)амино)-3-((4-метилфенил)сульфонил)бут-3-ен-2-он	
AB163734	((4-фторофенил)амино)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB161342	2-((4-фторофенил)амино)-1-((4-метилфенил)сульфонил)-1-нитроэтен	
AB161172	3-((3-фторофенил)амино)-2-нафтилиден-1-он	
AB161445	2-((2-фторофенил)амино)-1-нитро-1-(фенилсульфонил)этен	
AB161954	2-((4-фторофенил)амино)-1-нитро-1-(фенилсульфонил)этен	
AB218550	[(2-фторофенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	84944-15-0
AB218570	[(4-фторофенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	69066-43-9
AB267637	[(3-фторофенил)амино](оксо)уксусная кислота	87967-27-9
AB219206	4-[(3-фторофенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	25589-40-6
AB232714	2-((2-((2-фторофенил)амино)-2-оксоэтил)тио)бензойная кислота	
AB219455	5-[(4-фторофенил)амино]-5-оксопентановая кислота, 95%	193952-11-3
AB160008	3-((4-фторофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB280890	3-[(3-фторофенил)амино]пропановая кислота	885275-89-8
AB229225	N-(2-фторофенил)-3-аминопропионовая кислота, 97%	38470-19-8
AB162358	1-(((3-фторофенил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB227856	2-(3-фторофениламино)тиазол	
AB163446	N-(((4-фторофенил)амино)тиоксометил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB228740	2-(3-фторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB228741	2-(2-фторофенил)амино-5-(салициламид-5ил)-1,3-тиазол	
AB211578	N-(3-фторофенил)антралиловая кислота, 98%	54-59-1
AB228247	N-(2-фторофенил)антралиловая кислота, 98%	54-58-0
AB228248	N-(3-фторофенил)антралиловая кислота, 98%	54-59-1
AB231619	N-(4-фторофенил)антралиловая кислота, 98%	54-60-4
AB265776	2-(3-фторофенил)азепан	383130-06-1
AB217473	2-(4-фторофенил)азетидин, 95%	959238-17-6
AB166459	3-(4-фторофенил)бензальдегид, 95%	164334-74-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166460	4-(4-фторофенил)бензальдегид, 95%	60992-98-5
AB167374	4-(3-фторофенил)бензальдегид, 96%	400750-63-2
AB167375	3-(3-фторофенил)бензальдегид, 96%	400750-09-6
AB176585	2-(4-фторофенил)бензальдегид	192863-46-0
AB176586	3-(4-фторофенил)бензальдегид	164334-74-1
AB254184	2-(4-фторофенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	850705-30-5
AB254185	2-(3-фторофенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB254186	2-(2-фторофенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB167378	3-(4-фторофенил)бензойная кислота, 97%	10540-39-3
AB167379	4-(4-фторофенил)бензойная кислота, 97%	5731-10-2
AB167398	4-(3-фторофенил)бензойная кислота, 97%	1841-58-3
AB167399	3-(3-фторофенил)бензойная кислота, 97%	168619-04-3
AB231176	2-(4-фторофенил)-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	18600-51-6
AB163877	4-фторофенил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB178339	1-(4-фторофенил)бигуанид гидрохлорид, 98%	16018-83-0
AB231092	1-(2-фторофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	66088-51-5
AB231093	1-(3-фторофенил)бигуанид гидрохлорид, 97%	2267-49-4
AB130123	1-(4-фторофенил)бигуанидин гидрохлорид, 97%	16018-83-0
AB106753	4-фторофенилбороновая кислота, 98%	1765-93-1
AB128952	3-фторофенилбороновая кислота, 98%	768-35-4
AB129532	2-фторофенилбороновая кислота, 97%	1993-03-9
AB169054	3-фторофенил бороновая кислота, 98%	768-35-4
AB173887	3-фторофенилбороновая кислота	768-35-4
AB223414	3-фторофенилбороновая кислота, 97%	768-35-4
AB273219	4-фторофенилбороновая кислота, неопентилловый эфир, 95%	225916-39-2
AB175194	4-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	214360-58-4
AB175254	2-фторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	876062-39-4
AB229396	N-(2-фторофенил)-2-бромопропанамид	
AB231620	4-(4-фторофенил)бут-1-ен	2248-13-7
AB228173	4-(4-фторофенил)бутановая кислота, 98%	589-06-0
AB285871	4-(3-фторофенил)-2-бутанол	3506-77-2
AB167313	4-(3-фторофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB167318	4-(4-фторофенил)-1-бутен-4-ол, 96%	
AB268814	4-(4-фторофенил)-3-бутен-2-он, 95%	1611-38-7
AB206069	4-(4-фторофенил)масляная кислота, 97%	589-06-0
AB288156	(3-фторофенил)карбаминовая кислота бензиловый эфир	149524-47-0
AB231851	4-[(2-фторофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-06-9
AB231852	4-[(3-фторофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-05-8
AB232072	3-[(3-фторофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-34-3
AB232077	3-[(2-фторофенил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	874288-35-4
AB281075	4-фторофенил хлороформат, 97%	38377-38-7
AB136110	4-фторофенил хлоротионоформат, 96%	42908-73-6
AB130126	5-(4-фторофенил)циклогексан-1,3-дион, техн.	55579-72-1
AB225691	5-(4-фторофенил)циклогексан-1,3-дион, техн.	55579-72-1
AB167464	транс-2-(3-фторофенил)циклогексанол, 96%	
AB129539	1-(4-фторофенил)циклопентанкарбонитрил	83706-50-7
AB129540	1-(2-фторофенил)циклопентанкарбоксильная кислота, 98%	214262-96-1
AB129541	1-(3-фторофенил)циклопентанкарбоксильная кислота, 98%	214262-97-2
AB129542	1-(4-фторофенил)циклопентанкарбоксильная кислота, 98%	214262-99-4
AB167451	транс-2-(3-фторофенил)циклопентанол, 96%	
AB218711	1-[1-(2-фторофенил)циклопентил]метанамин, 95%	378247-87-1
AB265777	1-[1-(4-фторофенил)циклопентил]метанамин	75180-50-6
AB265778	1-[1-(3-фторофенил)циклопентил]метанамин	359715-61-0
AB230390	1-(4-фторофенил)циклопропанкарбонитрил	97009-67-1
AB217237	1-(4-фторофенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	773100-29-1
AB217238	1-(2-фторофенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	306298-00-0
AB160559	2-((4-фторофенил)дiazенил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160249	2-((4-фторофенил)дiazенил)-3-(гидроксимино)-5,5-диметилциклогекс-1-ен-1-ол	
AB216115	1-(4-фторофенил)-1,4-дiazепанацетат, 95%	
AB288157	1-(2-фторофенил)-3,4-дигидро-бензо[с]азепин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288142	2-(4-фторофенил)-4,5-дигидро-2Н-бензо[г]индазол	60656-07-7
AB288148	1-(4-фторофенил)-4,5-дигидро-1Н-бензо[г]индазол	60656-06-6
AB201099	1-(4-фторофенил)-3-(2,3-дигидробензо[b][1,4]диоксин-6-ил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	618101-64-7
AB200976	6-(4-фторофенил)-4,5-дигидропиридазин-3(2Н)-он	
AB201243	2-(4-фторофенил)-1-(2,4-дигидроксифенил)этанол	15485-70-8
AB228662	3-(4-фторофенил)-4,5-дигидро-4-пропил-1Н-триазол-5-он	
AB230825	5-(4-фторофенил)-3,4-дигидро-2Н-1,4-тиазин-3-карбоксильная кислота	
AB230291	1-(4-фторофенил)-4,4-диметокси-2-метилбутан-2-ол	
AB250118	2-(2-фторофенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан, 98%	346656-39-1
AB216471	1-(4-фторофенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	915921-31-2
AB216472	1-(2-фторофенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	915923-90-9
AB280776	N-[2-(4-фторофенил)-1,1-диметилэтил]формамид	21328-16-5
AB264181	2-[(4-фторофенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	853955-70-1
AB161477	(1-(4-фторофенил)-2,6-диметил(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метилоксим	
AB215094	1-(4-фторофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	890626-54-7
AB257183	1-(4-фторофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB265534	[1-(4-фторофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил]метанол	1015525-16-2
AB215095	{[1-(4-фторофенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB216977	1-(2-фторофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	153881-54-0
AB216978	1-(3-фторофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	428497-01-2
AB220147	1-(4-фторофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	119673-50-6
AB161478	1-(4-фторофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164199	1-(3-фторофенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB219231	2-(4-фторофенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	110768-19-9
AB151402	1-(3-[2-(4-фторофенил)-[1,3]-диоксолан-2-ил]пропил)-пиперазин, 97%	55846-41-8
AB158919	2-(4-фторофенил)-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	
AB288139	1-(4-фторофенил)-3,4-дифенил-5-метилтио-1Н-пиразол	871110-09-7
AB288140	1-(4-фторофенил)-3,4-дифенил-1Н-пиразол	
AB288146	1-(4-фторофенил)-4,5-дифенил-1Н-пиразол	
AB201258	1-(4-фторофенил)этанамин	403-40-7
AB104001	1-(3-фторофенил)этанол, 98%	402-63-1
AB104002	1-(4-фторофенил)этанол, 98%	403-41-8
AB131282	1-(3-фторофенил)этанол, 97%	402-63-1
AB131283	1-(4-фторофенил)этанол, 98%	403-41-8
AB170111	(R)-1-(2-фторофенил)этанол	162427-79-4
AB227843	(R)-1-(3-фторофенил)этанол	126534-33-6
AB227845	(R)-1-(4-фторофенил)этанол	101219-68-5
AB134914	1-(2-фторофенил)этиламин, 97%	74788-44-6
AB134915	1-(3-фторофенил)этиламин, 98%	74788-45-7
AB147657	(R)-1-(4-фторофенил)этиламин, 99%	374898-01-8
AB148262	(R)-1-(4-фторофенил)этиламин, 99%	374898-01-8
AB177899	(±)-1-(4-фторофенил)этиламин, 97%	403-40-7
AB227847	(R)-1-(2-фторофенил)этиламин	185545-90-8
AB233178	(R)-1-(3-фторофенил)этиламин	761390-58-3
AB285766	2-(3-фторофенил)этиламин, 97%	404-70-6
AB144621	2-(3-фторофенил)этил бромид, 95%	25017-13-4
AB146226	2-(4-фторофенил)этил бромид	65130-46-3
AB181088	(R)-(+)-1-(4-фторофенил)этил изоцианат, 95%	745783-73-7
AB179412	(±)-1-(4-фторофенил)этил изотиоцианат, 97%	182565-27-1
AB180970	(R)-(-)-1-(4-фторофенил)этил изотиоцианат, 97%	737000-82-7
AB218396	[2-(4-фторофенил)этил](2-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219666	[2-(4-фторофенил)этил](3-метоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219730	[2-(4-фторофенил)этил](3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219756	[2-(4-фторофенил)этил](2-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB220346	[2-(4-фторофенил)этил](4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB171883	4-[2-(4-фторофенил)этил]пиперидин, 95%	
AB265029	4-[2-(2-фторофенил)этил]пиперидин	614731-85-0
AB265030	4-[2-(3-фторофенил)этил]пиперидин	148492-14-2
AB219792	[2-(4-фторофенил)этил](3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB136112	4-(4-фторофенилэтинил)фенол	197770-48-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230065	1-(4-фторофенил)-3-[[3-(4-фторофенил)-3-оксопроп-1-енил]окси]проп-2-ен-1-он	
AB280415	(R)-3-(4-фторофенил)-3-(Фтос-амино)пропионовая кислота, 95%	479064-95-4
AB250121	N-(4-фторофенил)формамид, 98%	459-25-6
AB164576	N-(4-фторофенил)(4-формилпиперазинил)формамид	
AB176540	5-(2-фторофенил)фуран-2-карбонил хлорид	585566-00-3
AB176541	5-(4-фторофенил)фуран-2-карбонил хлорид	380889-69-0
AB215448	5-(2-фторофенил)-2-фуральдегид, 95%	380566-25-6
AB228475	5-(2-фторофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	353761-02-1
AB228476	5-(3-фторофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	54022-97-8
AB228477	5-(4-фторофенил)-2-фуранкарбоновая кислота	73269-32-6
AB265443	1-[5-(4-фторофенил)-2-фурил]метанамин гидрохлорид	
AB229339	1-(4-фторофенил)-3-(2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB215157	3-(4-фторофенил)-3-(2-фурил)-1-пропанамин, 95%	380878-55-7
AB169048	(R)-4-фторофенилглицин, 98%	93939-74-3
AB230918	2-фторофенилглицин, 97%	2343-27-3
AB267732	N-(4-фторофенил)глицин	351-95-1
AB267733	N-(2-фторофенил)глицин	5319-42-6
AB229161	4-фторофенилглицин-N-ВОС защищенный	142121-93-5
AB229163	2-фторофенилглицин-N-ВОС защищенный	161330-30-9
AB281247	2-фторофенилглиоксаль гидрат	170880-96-3
AB172629	4-фторофенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	447-43-8
AB172927	3-фторофенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	121247-01-6
AB130417	4-фторофенилглиоксаль моногидрат, 97%	403-32-7
AB264346	1-(4-фторофенил)гомопиперазин дигидрохлорид, 98%	263409-96-7
AB263844	1-(3-фторофенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	934991-99-8
AB228755	2-фторофенилгидразин	2368-80-1
AB159615	2-(2-фторофенил)-1-гидразинкарботиоамид	
AB159616	2-(4-фторофенил)-1-гидразинкарботиоамид	
AB103991	2-фторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	2924-15-4
AB103992	3-фторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	2924-16-5
AB103993	4-фторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	823-85-8
AB110525	2-фторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	2924-15-4
AB178355	3-фторофенилгидразин гидрохлорид, 98%	2924-16-5
AB158354	N-(4-фторофенил)-2-гидразино-2-оксоацетамид	
AB201268	2-(4-фторофенил)-1-(2-гидрокси-4,6-диметоксифенил)этанон	477334-59-1
AB230095	2-(4-фторофенил)-2-гидрокси-4,4-диметил-1,4-оксазинан-4-иум бромид	849060-64-6
AB163130	2-((4-фторофенил)(6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)метил)-3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163131	2-((2-фторофенил)(6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)метил)-3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB201262	2-(4-фторофенил)-1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)этанон	128040-46-0
AB156314	1-(4-фторофенил)-2-[[5-(гидроксиметил)-1-метил-1H-имидазол-2-ил]сульфанил]-1-этанон	
AB219937	1-(3-фторофенил)-3-(2-гидрокси-4-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	332103-27-2
AB219938	1-(3-фторофенил)-3-(2-гидрокси-5-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	332103-25-0
AB168636	транс-4-(4'-фторофенил)3-гидроксиметил-пиперидин, 97%	188869-26-3
AB220654	3-[3-(4-фторофенил)-4-(гидроксиметил)-1H-пирозол-1-ил]пропаннитрил, 95%	379223-82-2
AB157273	N-(4-фторофенил)-2-(4-гидроксифенил)ацетамид	131179-72-1
AB229340	1-(4-фторофенил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	7397-22-0
AB230060	3-(4-фторофенил)-1-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB266110	1-(4-фторофенил)-3-(2-гидроксифенил)пропан-1,3-дион	135276-47-0
AB232693	4-(4-фторофенил)-6-гидрокси-2-фенилпиримидин-5-карбонитрил	
AB257449	4-(4-фторофенил)-6-гидрокси-2-фенил-5-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB151492	4-(4-фторофенил)-4-гидрокси-пиперидин	3888-65-1
AB288163	2-(4-фторофенил)-2-гидроксипропионовая кислота	81170-13-0
AB217947	5-(4-фторофенил)-1H-имидазол-2-амин, 95%	60472-17-5
AB272391	2-(4-фторофенил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	347-12-6
AB219974	2-(4-фторофенил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 95%	425658-37-3
AB156517	6-(2-фторофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид	
AB176603	6-(4-фторофенил)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбоксальдегид	134670-30-7
AB112471	1-(3-фторофенил)имидазол, 98%	25372-42-3
AB112472	1-(4-фторофенил)имидазол, 98%	21441-24-7
AB280285	4-(4-фторофенил)-1H-имидазол, 97%	65020-70-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232681	1-(4-фторофенил)имидазолидин-2-он	
AB150777	1-(3-фторофенил)имидазолин-2-тион, 97%	17452-26-5
AB150779	1-(4-фторофенил)имидазолин-2-тион, 97%	17452-07-2
AB288170	1-(4-фторофенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)-этанон	24155-33-7
AB220632	(4-фторофенил)(1H-имидазол-2-ил)метанон, 95%	915920-84-2
AB162437	3-((4-фторофенил)имино)индолин-2-он	
AB163623	6-(4-фторофенил)-4-имино-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинозолин-2,8-дион	
AB116850	2-(4-фторофенил)индол, 99%	782-17-2
AB129496	2-(4-фторофенил)индол, 98%	782-17-2
AB227196	2-(4-фторофенил)-1H-индол, 97%	782-17-2
AB163766	N-(4-фторофенил)-2-индолинилэтанамид	
AB229454	1-(4-фторофенил)-2-(4-[2-(1H-индол-3-ил)этил]пиридин-1-ил)этан-1-он бромид	
AB228588	4-фторофенил 4-иодобензоат	
AB103994	2-фторофенил изоцианат, 97%	16744-98-2
AB103995	3-фторофенил изоцианат, 97%	404-71-7
AB103996	4-фторофенил изоцианат, 98%	1195-45-5
AB116851	2-фторофенил изоцианат, 98%	16744-98-2
AB177451	3-фторофенил изоцианат, 97%	404-71-7
AB227060	2-фторофенил изоцианат, 95%	16744-98-2
AB173059	2-фторофенилизоцианид	
AB176859	1-(4-фторофенил)-2-(изопропиламино)этанол	
AB229444	1-(4-фторофенил)-3-(4-изопропилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB103997	2-фторофенил изотиоцианат, 98%	38985-64-7
AB103998	3-фторофенил изотиоцианат, 98%	404-72-8
AB103999	4-фторофенил изотиоцианат, 98%	1544-68-9
AB116853	2-фторофенил изотиоцианат, 97%	38985-64-7
AB147363	3-фторофенил изотиоцианат, 97%	404-72-8
AB227486	4-фторофенил изотиоцианат, 97%	1544-68-9
AB201119	3-(4-фторофенил)изоксазол	
AB205503	5-(4-фторофенил)изоксазол	138716-37-7
AB232878	5-(2-фторофенил)изоксазол	
AB232882	5-(3-фторофенил)изоксазол	
AB232884	5-(4-фторофенил)изоксазол	138716-37-7
AB201207	5-(4-фторофенил)изоксазол-3-карбальдегид	640292-06-4
AB201135	5-(4-фторофенил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	33282-24-5
AB265272	3-(4-фторофенил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	618383-48-5
AB265273	3-(2-фторофенил)изоксазол-5-карбоксильная кислота	842973-74-4
AB265120	1-[3-(2-фторофенил)-5-изоксазолил]метанамин	543713-33-3
AB265122	1-[3-(3-фторофенил)-5-изоксазолил]метанамин	
AB265121	1-[3-(4-фторофенил)изоксазол-5-ил]метанамин гидрохлорид	
AB201141	(5-(4-фторофенил)изоксазол-3-ил)метанол	640291-97-0
AB256036	3-фторофенилмагний бромид, 1M в метF	17318-03-5
AB256037	4-фторофенилмагний бромид, 1M в метF	352-13-6
AB228406	3-фторофенилмагний бромид, 1M раствор в THF	17318-03-5
AB108291	N-(4-фторофенил)малеиновая кислота, 97%	780-05-2
AB178993	N-(4-фторофенил)малеиновая кислота, 97%	780-05-2
AB170001	2-(4-фторофенил)малондиальдегид	493036-47-8
AB172808	(4-фторофенил)метансульфонил хлорид, 95%	103360-04-9
AB226447	(2-фторофенил)метансульфонил хлорид, 95%	24974-71-8
AB226460	(3-фторофенил)метансульфонил хлорид, 97%	24974-72-9
AB257252	2-(3-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1,5-диметил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257253	2-(2-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1,5-диметил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257274	2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1,5-диметил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB232657	2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метилпирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB232660	2-(3-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метилпирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB257271	2-(4-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257272	2-(3-фторофенил)-5-(метоксикарбонил)-1-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB214509	(4-фторофенил)[3-(метоксиметокси)фенил]метанон, 95%	915923-61-4
AB148206	1-(3-фторофенил)-2-(3-метоксифенил)-1-этанон, 95%	465514-80-1
AB201091	1-(4-фторофенил)-3-(4-метоксифенил)-1H-пирразол-4-карбальдегид	618098-60-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201063	1-(4-фторофенил)-3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB112473	1-(4-фторофенил)-2-метил-2-аминопропан, 97%	1200-27-7
AB231393	1-(4-фторофенил)-2-метил-2-аминопропан гидрохлорид	2413-54-9
AB265445	3-(4-фторофенил)-5-метил-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	878426-96-1
AB265449	3-(2-фторофенил)-5-метил-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	878427-02-2
AB152261	1-(4-фторофенил)-1-метил-этиламин, 97%	17797-10-3
AB215072	(4-фторофенил)(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанол, 95%	122155-26-4
AB219707	(2-фторофенил)(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанол, 95%	30148-19-7
AB216566	4-(4-фторофенил)-3-метил-5-изоксазоламин, 95%	915919-94-7
AB148084	3-(4-фторофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбонил хлорид, 97%	465514-05-0
AB148171	3-(4-фторофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	1736-21-6
AB226128	3-(4-фторофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	1736-21-6
AB176860	1-(4-фторофенил)-2-(метиламино)этанол	451-45-6
AB162432	1-((((4-фторофенил)метил)амино)сульфонил)метил)-7,7-диметилбicyкло[2.2.1]гептан-2-он	
AB104000	2-фторофенилметилкарбинол, 97%	445-26-1
AB163135	5-((4-фторофенил)метил)ен)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB161455	2-((4-фторофенил)метил)ен)индан-1,3-дион	
AB162054	((3-фторофенил)метил)ен)метан-1,1-дикарбонитрил	2972-71-6
AB162143	N-((4-фторофенил)метил)этанамид	86010-68-6
AB267897	1-(4-фторофенил)-N-метилэтанамин гидрохлорид	574731-02-5
AB201320	3-(4-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота	1736-21-6
AB249340	[3-(4-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метанол, 98%	1018297-63-6
AB172856	2-(4-фторофенил)-2-метилморфолин	109461-46-3
AB163967	N-((4-фторофенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163687	1-(3-фторофенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB161713	1-(4-((4-фторофенил)метил)пиперазинил)-2-метоксибензол	
AB280766	1-(4-фторофенил)-2-метилпропан-2-ол	2928-17-8
AB147689	1-(4-фторофенил)-2-метилпропан-1-он, 95%	26393-91-9
AB289427	2-(4-фторофенил)-6-метилпиридин	387827-69-2
AB289428	2-(4-фторофенил)-5-метилпиридин	85237-65-6
AB289429	2-(4-фторофенил)-4-метилпиридин	222551-24-8
AB289430	2-(4-фторофенил)-3-метилпиридин	101419-76-5
AB201238	6-(4-фторофенил)-2-метилпиридин-3-карбогидразид	
AB201232	6-(4-фторофенил)-2-метилпиридин-3-карбоксильная кислота	582325-06-2
AB201151	1-(6-(4-фторофенил)-2-метилпиридин-3-ил)этанол	
AB231398	1-[6-(4-фторофенил)-2-метилпиридин-3-ил]этанол	
AB156833	6-(4-фторофенил)-2-(метилсульфанил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-амин	338394-83-5
AB131286	4-фторофенил метил сульфон, 97%	455-15-2
AB170047	1-(3-фторофенил)-2-(метилсульфонил)этанол	82652-12-8
AB220334	N-(3-фторофенил)-N-(метилсульфонил)глицин, 95%	667877-45-4
AB104003	4-фторофенил метил сульфон, 98%	455-15-2
AB228055	2-фторофенил метил сульфон	654-47-7
AB230129	1-(4-фторофенил)-2-(метилсульфонил)этан-1-он	
AB229073	2-фторофенил метил сульфоксид	
AB288141	2-(4-фторофенил)-3-метилтио-4,5-дигидро-2Н-бензо[g]индазол	871110-10-0
AB288147	1-(4-фторофенил)-3-метилтио-4,5-дигидро-1Н-бензо[g]индазол	871110-22-4
AB288145	1-(4-фторофенил)-3-метилтио-4,5-дифенил-1Н-пиразол	871110-21-3
AB130132	3-(4-фторофенил)-5-(метилтио)пиразол, 97%	175137-20-9
AB225829	3-(4-фторофенил)-5-(метилтио)-1Н-пиразол, 97%	175137-20-9
AB288137	1-(4-фторофенил)-5-метилтио-3-фенил-1Н-пиразол	871110-08-6
AB288143	1-(4-фторофенил)-3-метилтио-5-фенил-1Н-пиразол	871110-20-2
AB167330	5-(4-фторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167339	5-(3-фторофенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB268815	2-[5-(2-фторофенил)-6-метил-4-оксо-2Н-1,3-оксазин-3(4Н)-ил]-2-метилпропановая кислота, 95%	
AB159821	N-(4-фторофенил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB264669	3-(4-фторофенил)-1-метил-1Н-пиразол-5-амин	126417-81-0
AB264670	4-(4-фторофенил)-3-метил-1Н-пиразол-5-амин	1119390-95-2
AB176580	3-(4-фторофенил)-4-метил-1Н-пиразол	1497-17-2
AB148106	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	423768-41-6
AB226120	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	423768-41-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265514	3-(4-фторофенил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	689250-53-1
AB201068	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбогидразид	618092-48-1
AB148083	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбонилхлорид, 97%	423768-49-4
AB224232	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	423768-49-4
AB148169	1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	217073-76-2
AB148093	[1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-ил]метанол, 97%	465514-37-8
AB226158	[1-(4-фторофенил)-5-метил-1Н-пиразол-4-ил]метанол, 97%	465514-37-8
AB213952	4-(4-фторофенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	2928-00-9
AB214008	5-(4-фторофенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 90%	138417-35-3
AB156834	1-(4-фторофенил)-3-метил-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-амин	
AB230439	3-(4-фторофенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB163105	4-(2-фторофенил)-1-(2-нафтилсульфонил)пиперазин	
AB249422	2-(4-фторофенил)никотинальдегид	
AB230162	1-(4-фторофенил)-3-[5-(4-нитрофенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB230163	1-(4-фторофенил)-3-[5-(3-нитрофенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB272897	5-(4-фторофенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	421581-70-6
AB272951	5-(2-фторофенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	693236-20-3
AB229487	1-(4-фторофенил)-3-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB153876	2-(4-фторофенил)-5-нитропиридин, 95%	886361-78-0
AB153878	2-(4-фторофенил)-3-нитропиридин, 95%	
AB256777	2-(4-фторофенил)-3-нитропиридин, 95%	
AB257027	2-(4-фторофенил)-5-нитропиридин, 95%	886361-78-0
AB230096	2-(4-фторофенил)-3-(2-нитровинил)-1Н-индол	
AB270225	5-(4-фторофенил)-3-нитро-2-пиридиламин, 95%	
AB227991	N-(4-фторофенил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB266035	5-(4-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	7659-07-6
AB266036	5-(2-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	312272-59-6
AB266037	5-(3-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	341978-66-3
AB273179	3-(4-фторофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	
AB229015	5-(4-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	203268-64-8
AB267941	1-[3-(2-фторофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид	
AB267942	1-[3-(4-фторофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид	
AB170016	4-[5-(4-фторофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]пиперидин, 99%	493024-40-1
AB221604	3-[3-(2-фторофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	685525-40-0
AB130133	5-(4-фторофенил)оксазол, 97%	128101-19-9
AB272729	2-(2-фторофенил)оксазол, 98%	178672-06-5
AB272730	2-(4-фторофенил)оксазол, 98%	885268-39-3
AB232758	5-(2-фторофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	347187-18-2
AB158060	4-(4-фторофенил)-2-оксо-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	
AB228900	5-(3-фторофенил)-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	887267-58-5
AB158921	4-(4-фторофенил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB152242	2-(4-фторофенил)оксиран, 98%	18511-62-1
AB229967	3-(4-фторофенил)-3-оксо-N,N,N-трипропилпроп-1-ен-1-амин хлорид	
AB219432	N-(2-фторофенил)-3-оксобутанамид, 95%	5279-85-6
AB227395	4-(4-фторофенил)-4-оксобутановая кислота, 97%	366-77-8
AB166587	4-(3-фторофенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	69797-46-2
AB229732	N-(4-фторофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB256844	2-(4-фторофенил)-2-оксоэтил ацетат, 95%	366-78-9
AB229822	2-(4-фторофенил)-2-оксоэтил 2-азидобензоат	
AB229744	1-[2-(4-фторофенил)-2-оксоэтил]-3-(1Н-пиррол-1-илметил)пиридин бромид	
AB232563	2-(2-фторофенил)-2-оксоэтил тиоцианат	
AB232564	2-(4-фторофенил)-2-оксоэтил тиоцианат	43045-16-5
AB160965	N-(4-фторофенил)-2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))этанамид	
AB134201	5-(4'-фторофенил)-5-оксопентановая кислота, 97%	149437-76-3
AB201171	1-(4-фторофенил)-2-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	618070-30-7
AB265446	1-(2-фторофенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	1998-86-3
AB265448	1-(4-фторофенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	56617-43-7
AB166588	5-(3-фторофенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB217691	1-(3-фторофенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	566154-63-0
AB162154	4-(4-фторофенил)-1-((2,3,4,5,6-пентаметилфенил)сульфонил)пиперазин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167426	4-(4-фторофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167427	3-(4-фторофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167446	4-(3-фторофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167447	3-(3-фторофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB163532	N-(2-фторофенил)-2-феноксизтанамид	
AB231422	(2Z)-2-(4-фторофенил)-3-фенилакрилонитрил	54648-47-4
AB164611	N-(3-фторофенил)(фениламино)формаид	
AB163946	N-(2-фторофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163947	N-(3-фторофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163968	N-(4-фторофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB163862	N-(4-фторофенил)(4-фенилпиперазинил)формаид	
AB219766	3-(4-фторофенил)-3-фенилпропановая кислота, 95%	362-86-7
AB200924	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	72411-53-1
AB231401	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	72411-53-1
AB288138	1-(4-фторофенил)-3-фенил-1H-пиразол	
AB288144	1-(4-фторофенил)-5-фенил-1H-пиразол	299162-83-7
AB201080	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-40-1
AB201086	1-(4-фторофенил)-3-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-47-8
AB215758	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	36640-40-1
AB200967	1-(4-фторофенил)-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618101-93-2
AB201058	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-72-0
AB219897	3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	370098-34-3
AB220105	[3-(4-фторофенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-ил]метанол, 95%	36640-54-7
AB228664	4-(4-фторофенил)-5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB257487	4-(4-фторофенил)-5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	
AB231488	2-(2-фторофенил)-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB231731	2-(3-фторофенил)-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB232838	2-(4-фторофенил)-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB116855	1-(4-фторофенил)пиперазин, 98%	2252-63-3
AB129497	N-(4-фторофенил)пиперазин, 98%	2252-63-3
AB134813	1-(2-фторофенил)пиперазин, 97%	1011-15-0
AB148035	1-(3-фторофенил)пиперазин, 97%	3801-89-6
AB172556	1-(2-фторофенил)пиперазин, 99%	1011-15-0
AB223341	1-(4-фторофенил)пиперазин, 97%	2252-63-3
AB136115	1-(4-фторофенил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	64090-19-3
AB173677	1-(4-фторофенил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	64090-19-3
AB136114	N-(2-фторофенил)пиперазин гидрохлорид, 98%	76835-09-1
AB257069	4-[4-(4-фторофенил)пиперазино]анилин, 95%	
AB216294	3-(3-фторофенил)-2-пиперазинон, 95%	
AB216423	3-(4-фторофенил)-2-пиперазинон, 95%	85606-96-8
AB160425	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-бензамид	
AB163907	4-(2-фторофенил)пиперазинил 1-бензилндол-2-ил кетон	
AB163273	3-((2-фторофенил)пиперазинилкарбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB163219	2-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB163231	3-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)карбонил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB159946	3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159848	3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161472	2-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)этилиден)ндан-1,3-дион	
AB162018	2-((4-(4-фторофенил)пиперазинил)этилиден)ндан-1,3-дион	
AB163852	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-n-гексилформаид	
AB160014	2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-1-индол-3-илэтан-1,2-дион	
AB163898	4-(2-фторофенил)пиперазинил индол-2-ил кетон	
AB162668	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)((4-метоксифенил)амино)метан-1-тион	
AB163854	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-(2-метоксифенил)формаид	
AB161471	2-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)метилден)ндан-1,3-дион	
AB161494	((4-(2-фторофенил)пиперазинил)метилден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB163646	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)((4-метилфенил)амино)метан-1-тион	
AB164461	(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-N-(2-метилфенил)формаид	
AB164464	(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формаид	
AB164465	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формаид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163751	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формаид	
AB163851	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-(метилпропил)формаид	
AB162172	6-(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-4-метилпиримидин-2-иламин	
AB162274	4-(2-фторофенил)пиперазинил 5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил кетон	
AB162424	4-(2-фторофенил)пиперазинил морфолин-4-ил кетон	
AB163694	2-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N,N-дифенилэтанамид	
AB164545	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)((4-нитрофенил)амино)метан-1-тион	
AB163501	1-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-2-феноксизтан-1-он	
AB160427	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB159851	3-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163910	4-(2-фторофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	4399-80-8
AB164120	4-(4-фторофенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB162581	1-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB163650	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-n-пропилформаид	
AB162152	N-(4-(4-(4-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)фенилэтанамид	
AB162545	N-(4-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)фенилэтанамид	
AB163450	4-(2-фторофенил)пиперазинил 3-(1,1,2,2-тетрафтороэтокси)фенил кетон	
AB163395	4-(((4-(2-фторофенил)пиперазинил)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB162592	N-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)тиоксометил)бензамид	
AB163422	N-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)тиоксометил)(4-иодофенил)формаид	
AB163456	N-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)тиоксометил)(4-метилфенил)формаид	
AB163041	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)((4-(трифторометокси)фенил)амино)метан-1-тион	
AB162547	(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формаид	
AB163300	(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формаид	
AB163575	2-(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-N-(3-(трифторометил)фенил)этанамид	
AB162689	(4-(4-фторофенил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометил)фенил)формаид	
AB159897	1-(4-(2-фторофенил)пиперазинил)-3-(3-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB232885	3-[4-(4-фторофенил)пиперазин-1-ил]-3-иминопропионитрил, 97%	
AB216398	1-(2-фторофенил)-4-пиперидинаминацетат, 95%	
AB216399	1-(4-фторофенил)-4-пиперидинаминацетат, 95%	
AB214051	2-(3-фторофенил)пиперидин, 95%	56430-08-1
AB214053	2-(4-фторофенил)пиперидин, 95%	383128-03-8
AB265602	3-(4-фторофенил)пиперидин	676495-94-6
AB288105	4-(4-фторофенил)-1-пиперидинуксусная кислота	
AB169052	4-(3-фторофенил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	104774-94-9
AB215029	1-(2-фторофенил)-4-пиперидинон, 95%	115012-46-9
AB216458	(4-фторофенил)(1-пиперидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB170471	(R)-(4-фторофенил)(пиперидин-4-ил)метанамин	
AB173195	1-(2-фторофенил)пропан-2-амин	1716-60-5
AB216219	3-(4-фторофенил)-1-пропанамин, 95%	101488-65-7
AB217060	1-(4-фторофенил)-1-пропанамин, 95%	74877-10-4
AB232479	3-(3-фторофенил)пропаннитрил, 97%	25468-87-5
AB112475	2-(4-фторофенил)-2-пропанол, 95%	402-41-5
AB263691	1-(2-фторофенил)пропанол, 95%	156022-15-0
AB263754	1-(3-фторофенил)пропанол, 97%	701-38-2
AB165574	3-(3-фторофенил)-1-пропен	30984-53-3
AB167000	3-(3-фторофенил)-1-пропен, 97%	30984-53-3
AB112476	3-(4-фторофенил)пропионовая кислота, 97%	459-31-4
AB147387	3-(2-фторофенил)пропионовая кислота, 98%	1643-26-1
AB147388	3-(3-фторофенил)пропионовая кислота, 98%	458-45-7
AB180299	3-(4-фторофенил)пропионовая кислота, 97%	459-31-4
AB206780	3-(3-фторофенил)пропионовая кислота, 97%	458-45-7
AB228861	3-(2-фторофенил)пропионил хлорид, 98%	52163-89-0
AB170526	1-(2-фторофенил)пропиламин, 97%	473249-01-3
AB217497	[3-(2-фторофенил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217498	[3-(3-фторофенил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219907	4-(4-фторофенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	915923-78-3
AB162556	5-(4-фторофенил)-3-проп-2-инилтио(1,2,4-триазолил) 2-тиенил кетон	
AB228479	3-(3-фторофенил)проп-2-ин-1-ол	197239-54-6
AB228480	3-(4-фторофенил)проп-2-ин-1-ол	80151-28-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156835	4-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-амин	5848-05-5
AB200885	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-амин	72411-52-0
AB215128	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	72411-52-0
AB216561	3-(3-фторофенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	766519-89-5
AB221803	4-(3-фторофенил)-1H-пиразол-3-амин, 95%	301373-68-2
AB201074	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол	154258-82-9
AB229304	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол	154258-82-9
AB232886	3-(2-фторофенил)-1H-пиразол	
AB232887	3-(3-фторофенил)пиразол	
AB271109	1-(2-фторофенил)-1H-пиразол, 98%	35715-66-3
AB272999	5-(4-фторофенил)-1H-пиразол, 98%	1185742-22-6
AB271047	1-(4-фторофенил)пиразол-4-бороновая кислота, 98%	1072945-89-1
AB148105	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	306936-57-2
AB214438	1-(2-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	1015845-52-9
AB214519	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	306936-57-2
AB215511	1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	412281-11-9
AB215514	1-(3-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	936940-82-8
AB216950	3-(3-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	161398-15-8
AB227267	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	306936-57-2
AB257735	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	306936-57-2
AB176485	1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбокисьдегид	890652-03-6
AB232626	3-(3-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбокисьдегид	161398-15-8
AB200945	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-карбокисьная кислота	870704-22-6
AB214270	3-(2-фторофенил)-1H-пиразол-5-карбокисьная кислота, 95%	859155-87-6
AB214271	3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-карбокисьная кислота, 95%	870704-22-6
AB216954	3-(2-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбокисьная кислота, 95%	879996-73-3
AB216955	3-(3-фторофенил)-1H-пиразол-4-карбокисьная кислота, 95%	879996-69-7
AB201105	1-(4-фторофенил)-1H-пиразол[3,4-d]пиримидин-4-амин	
AB215223	1-[1-(2-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]этанон, 95%	
AB215224	1-[1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]этанон, 95%	
AB215222	{1-[1-(2-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215225	{1-[1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215689	1-[3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]метанамин, 95%	1015846-17-9
AB216661	[1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]метанол, 95%	153863-34-4
AB214436	{[1-(3-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215512	{[1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215273	1-[5-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]-N-метилметанамин, 95%	
AB215513	{[1-(4-фторофенил)-1H-пиразол-4-ил]метил}метиламин гидрохлорид, 95%	
AB167289	2-(3-фторофенил)пиридин, 96%	
AB167290	2-(4-фторофенил)пиридин, 96%	58861-53-3
AB206352	6-(4-фторофенил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-20-7
AB206292	6-(4-фторофенил)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-81-0
AB175508	6-(4-фторофенил)пиридин-2-карбальдегид	157402-44-3
AB289436	6-(4-фторофенил)пиридин-3-карбальдегид	135958-93-9
AB170661	5-(3-фторофенил)пиридин-3-карбокисьная кислота	
AB170662	5-(2-фторофенил)пиридин-3-карбокисьная кислота	
AB215177	(4-фторофенил)(3-пиридинил)метанон, 95%	52779-56-3
AB265523	1-(4-фторофенил)-1-пиридин-4-илметанамин дигидрохлорид	
AB230080	3-(4-фторофенил)-2-(2-пиридил)акрилонитрил	
AB230081	3-(4-фторофенил)-2-(2-пиридил)оксиран-2-карбоксамид	
AB230084	3-(4-фторофенил)-1-(3-пиридил)-2-пропен-1-он	
AB201221	4-(4-фторофенил)пиримидин-2-амин	85979-49-3
AB288130	5-(3-фторофенил)пиримидин	68049-20-7
AB201032	4-(4-фторофенил)пиримидин-2-тиол	155957-43-0
AB257011	4-(4-фторофенил)-2-пиримидинтиол, 95%	155957-43-0
AB163824	N-(4-фторофенил)-2-(4-пиримидин-2-ил)пиперазинил)этанамид	
AB112477	N-(4-фторофенил)пиррол, 97%	81329-31-9
AB116856	1-(4-фторофенил)пиррол	81329-31-9
AB225294	1-(4-фторофенил)-1H-пиррол, 97%	81329-31-9
AB221265	1-(2-фторофенил)-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	132407-65-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257029	1-(2-фторофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	132407-65-9
AB176595	1-(2-фторофенил)-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	132407-65-9
AB170635	2-(2-фторофенил)пирролидин	72216-04-7
AB214052	2-(4-фторофенил)пирролидин, 95%	72216-06-9
AB216480	3-(4-фторофенил)пирролидин, 95%	144620-11-1
AB232629	2-(4-фторофенил)пирролидин	72216-06-9
AB152522	3-(3-фторофенил)пирролидин гидрохлорид, 96%	943843-61-6
AB216479	3-(2-фторофенил)пирролидин гидрохлорид, 95%	943843-62-7
AB216901	1-(4-фторофенил)-3-пирролидинон, 95%	536742-69-5
AB215467	2-(4-фторофенил)-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	876710-64-4
AB216381	2-(2-фторофенил)-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	876716-16-4
AB265344	1-[1-(2-фторофенил)пирролидин-3-ил]метанамин дигидрохлорид	
AB265345	1-[1-(4-фторофенил)пирролидин-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB232888	1-(4-фторофенил)-2-пирролидон, 97%	54660-08-1
AB228643	2-(2-фторофенил)хинолин-4-карбоксильная кислота	1647-89-8
AB228663	3-(4-фторофенил)роданин	387-27-9
AB233046	1-(3-фторофенил)полукарбазид	
AB228604	4-(4-фторофенил)полукарбазид гидрохлорид, 97%	
AB157150	4-[(4-фторофенил)сульфанил]анилин	24900-69-4
AB156518	5-[(4-фторофенил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156315	[5-[(4-фторофенил)сульфанил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол	
AB257418	4-[(4-фторофенил)сульфанил]-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB257472	2-[(4-фторофенил)сульфанил]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB225911	2-[(4-фторофенил)сульфонил]ацетонитрил, 97%	32083-66-2
AB157596	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]уксусная кислота	
AB157597	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]-3-метилбутановая кислота	
AB157598	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]-4-метилпентановая кислота	
AB157599	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]-2-фенилуксусная кислота	117309-49-6
AB157600	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]-3-фенилпропановая кислота	40279-96-7
AB157601	2-[[[(4-фторофенил)сульфонил]амино]пропановая кислота	780-97-2
AB265128	2-[(4-фторофенил)сульфонил]этанамин гидрохлорид	
AB156316	[5-[(4-фторофенил)сульфонил]-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]метанол	
AB273418	4-(4-фторофенилсульфонил)морфолин, 98%	383-23-3
AB225378	2-[(4-фторофенил)сульфонил]-N'-гидроксиэтанамид, 97%	175203-76-6
AB264813	1-[(4-фторофенил)сульфонил]пиперазин	27106-49-6
AB270268	2-[4-[(4-фторофенил)сульфонил]пиперазино]-1-этанол, 95%	
AB273408	1-(4-фторофенилсульфонил)пиперидин, 98%	312-32-3
AB157602	1-[[[(4-фторофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB157603	1-[(4-фторофенил)сульфонил]-2-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB268749	4-фторофенилсера пентафторид	1063625-86-4
AB232757	4-[N-(4-фторофенил)сульфамоил]бензолбороновая кислота	957121-13-0
AB231082	1-[(4-фторофенил)сульфонил]пирролидин	157187-14-9
AB289873	2-фторофенилсера пентафторид	864230-02-4
AB228003	1-(4-фторофенил)-3-[(2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридил)тио]проп-2-ен-1-он	
AB129209	1,2-бис-(4-фторофенил)-1,1,2,2-тетрафторэтан, 98%	4100-99-6
AB265470	3-(4-фторофенил)тетрагидро-3-фуранкарбальдегид	1060817-44-8
AB265471	3-(3-фторофенил)тетрагидро-3-фуранкарбальдегид	1060817-40-4
AB265441	3-(3-фторофенил)тетрагидро-3-фуранкарбонитрил	1060817-43-7
AB265442	3-(4-фторофенил)тетрагидро-3-фуранкарбонитрил	1060817-36-8
AB288177	3-(4-фторофенил)-5,6,7,8-тетрагидро-1,7-нафтиридин	
AB280577	4-(2-фторофенил)тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB176884	4-(2-фторофенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид	
AB265535	4-(4-фторофенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксильная кислота	473706-11-5
AB265779	1-[4-(3-фторофенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил]метанамин	943109-41-9
AB174256	5-(4-фторофенил)-1Н-тетразол, 97%	50907-21-6
AB180022	5-(3-фторофенил)-1Н-тетразол, 97%	50907-20-5
AB180637	5-(2-фторофенил)-1Н-тетразол, 95%	50907-31-8
AB219804	[5-(4-фторофенил)-2Н-тетразол-2-ил]уксусная кислота, 95%	436091-81-5
AB221001	4-[5-(4-фторофенил)-2Н-тетразол-2-ил]бутановая кислота, 95%	384859-48-7
AB201388	5-(4-фторофенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	942-70-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218196	5-(2-фторофенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	59565-51-4
AB219777	5-(4-фторофенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	942-70-1
AB156836	4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-амин	77815-14-6
AB214372	4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	77815-14-6
AB257747	2-(4-фторофенил)-1,3-тиазолан, 95%	67086-80-0
AB214203	4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-карбальдегид, 95%	383142-69-6
AB231178	2-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	886369-06-8
AB161375	4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-иламин, гидробромид	
AB161398	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил))(4-метоксифенил)амин, гидробромид	
AB161685	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)-1-нафтиламин, гидробромид	
AB161399	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)фениламин	1427-09-4
AB163823	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)(2-фенилэтил)амин	
AB163822	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)-2-пиридиламин	
AB163821	(4-(4-фторофенил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB148250	2-[4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетамид, 97%	342405-30-5
AB148249	2-[4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил, 97%	17969-48-1
AB229734	2-[4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил	342405-40-7
AB265399	1-[4-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-2-ил]метанамин	643723-43-7
AB163492	N-(2-фторофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB174855	4-фторофенил 2-тиенил кетон, 97%	579-49-7
AB112479	(4-фторофенилтио)уксусная кислота, 97%	332-51-4
AB126221	(4-фторофенилтио)уксусная кислота, 97%	332-51-4
AB226057	2-[(4-фторофенил)тио]уксусная кислота, 97%	332-51-4
AB112481	(4-фторофенилтио)ацетон, 97%	2968-13-0
AB126223	(4-фторофенилтио)ацетон, 97%	2968-13-0
AB112480	(4-фторофенилтио)ацетонитрил, 97%	18527-21-4
AB126226	(4-фторофенилтио)ацетонитрил, 97%	18527-21-4
AB250108	фторо(фенилтио)ацетонитрил, 97%	130612-84-9
AB216744	4-[(4-фторофенил)тио]-2-бутанон, 95%	142038-16-2
AB229106	3-(4-фторофенилтио)масляная кислота	
AB228657	2-(4-фторофенилтио)-5-нитробензальдегид	
AB231177	4-[(4-фторофенил)тио]-3-нитробензальдегид	
AB201313	5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	115933-30-7
AB228971	5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	115933-30-7
AB167401	3-(4-фторофенил)тиофенол, 96%	141106-53-8
AB167402	4-(4-фторофенил)тиофенол, 96%	
AB167422	4-(3-фторофенил)тиофенол, 96%	
AB167423	3-(3-фторофенил)тиофенол, 96%	
AB229824	3-[(2-фторофенил)тио]пропаннитрил	
AB232954	3-(4-фторофенилтио)пропионовая кислота, тех	19543-85-2
AB229830	N-[3-[(2-фторофенил)тио]пропил]-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB112482	4-(2-фторофенил)тиополукарбазид, 97%	38985-72-7
AB178780	4-(4-фторофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	330-94-9
AB179299	4-(3-фторофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	70619-48-6
AB179589	4-(2-фторофенил)-3-тиополукарбазид, 98%	38985-72-7
AB112483	(2-фторофенил)тиомочевина, 97%	656-32-6
AB112484	1-(3-фторофенил)-2-тиомочевина, 98%	458-05-9
AB112485	(4-фторофенил)тиомочевина, 98%	459-05-2
AB126230	2-фторофенилтиомочевина, 97%	656-32-6
AB178789	3-фторофенилтиомочевина, 99%	458-05-9
AB179179	4-фторофенилтиомочевина, 99%	459-05-2
AB257620	3-(2-фторофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB230826	3-(2-фторофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	
AB288098	2-(4-фторофенил)-1-р-толил-этанон	191346-50-6
AB201087	1-(4-фторофенил)-3-р-толил-1H-пиразол-4-карбальдегид	618098-56-9
AB201051	1-(4-фторофенил)-3-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-14-0
AB201059	3-(4-фторофенил)-1-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-73-1
AB201300	6-(4-фторофенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	30530-44-0
AB214427	5-(4-фторофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	168893-35-4
AB217346	5-(2-фторофенил)-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	313662-92-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267673	5-(3-фторофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-амин	502685-67-8
AB217009	5-(4-фторофенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	114058-91-2
AB228243	1-(4-фторофенил)-1Н-1,2,4-триазол-3-ол	
AB272356	4-(2-фторофенил)-1Н-1,2,4-триазол-5(4Н)-он, 98%	1065074-15-8
AB272953	4-(4-фторофенил)-1Н-1,2,4-триазол-5(4Н)-он, 98%	80240-40-0
AB182153	п-фторофенилтри-н-бутилолово, 95%	17151-47-2
AB229849	5-(4-фторофенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB157604	3-(4-фторофенил)-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропановая кислота	117291-16-4
AB112486	N-(2-фторофенил)-(3-трифторометил)бензамид, 98%	199461-55-7
AB112487	N-(4-фторофенил)-3-(трифторометил)бензамид, 98%	634176-78-6
AB229468	4-фторофенил 3-(трифторометил)бензоат	218929-27-2
AB231159	4-(4-фторофенил)-2-(трифторометил)бутановая кислота	
AB230437	1-(4-фторофенил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB162485	4-(2-фторофенил)-1-((2-трифторометил)фенил)сульфонил)пиперазин	
AB104004	4-фторофенил трифторометил сульфид, 97%	940-76-1
AB201167	2-(4-фторофенил)-1-(2,4,6-тригидроксифенил)этанон	15485-69-5
AB229446	1-(4-фторофенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	105686-90-6
AB229677	2-(3-фторофенил)-3,3,5-триметилгексан-2-ол	
AB163182	4-(2-фторофенил)-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB252548	р-фторофенилтриметилсилан	455-17-4
AB161581	1-(4-фторофенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB177408	2-фторофенилмочевина, 94%	656-31-5
AB177424	4-фторофенилмочевина, 96%	659-30-3
AB228340	3-фторофенилмочевина	
AB130702	5-(4'-фторофенил)валериановая кислота, 98%	24484-22-8
AB180454	5-(4-фторофенил)валериановая кислота, 97%	24484-22-8
AB232518	транс-2-(4-фторофенил)винилбороновая кислота	214907-24-1
AB271510	транс-2-(3-фторофенил)винилбороновая кислота, 98%	849062-22-2
AB233010	1-(4-фторофенил)винилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	850567-55-4
AB228359	4-фторофенилцинк бромид	181705-93-1
AB228051	2-фторофенилцинк иодид	186000-41-9
AB232431	3-фторофенилцинк иодид	307496-28-2
AB130134	4-фторофенил-альфа-оксокетен-гем-дитиол, 97%	67259-61-4
AB120377	фторофосфорная кислота, 70% водный раствор	13537-32-1
AB206088	фторофосфорная кислота, 70% водный раствор	13537-32-1
AB104009	3-фторофтальная кислота, 98%	1583-67-1
AB116858	3-фторофтальная кислота, 97%	1583-67-1
AB232241	4-фторофтальная кислота	320-97-8
AB102794	3-фторофтальный ангидрид, 98%	652-39-1
AB112488	4-фторофтальный ангидрид, 98%	319-03-9
AB116859	3-фторофтальный ангидрид, 97%	652-39-1
AB131289	4-фторофтальный ангидрид, 98%	319-03-9
AB131290	4-фторофталанитрил, 98%	65610-14-2
AB147861	3-фторопиперидин гидрохлорид, 95%	737000-77-0
AB147862	4-фторопиперидин гидрохлорид, 95%	57395-89-8
AB172829	3-фторопиперидин гидрохлорид, 99%	737000-77-0
AB176270	4-фторопиперидин гидрохлорид, 95%	57395-89-8
AB228239	фторополимер эмульсия для водорастворимых покрытий	
AB101398	2-фторопропан, 98%	420-26-8
AB147853	1-фторопропан, 98%	460-13-9
AB134620	3-фторопропан-1-ол, 97%	462-43-1
AB152046	2-фторопропан-1-ол, 97%	3824-87-1
AB104799	3-фторопропен, 98%	818-92-8
AB105899	2-фторопропен, 98%	1184-60-7
AB152047	2-фторопропионовая кислота, 97%	430-99-9
AB205938	2-фторопропионовая кислота, 96%	6087-13-4
AB104011	2-фторопропиофенон, 99%	446-22-0
AB104012	4-фторопропиофенон, 97%	456-03-1
AB104797	3-фторопропиофенон, 98%	455-67-4
AB116860	4'-фторопропиофенон, 97%	456-03-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179479	2'-фторопропиофенон, 99%	446-22-0
AB156519	4-(3-фторопропокси)бензолкарбальдегид	
AB157605	3-[4-(3-фторопропокси)фенил]акриловая кислота	695186-85-7
AB158590	1-[4-(3-фторопропокси)фенил]-1-этанон	
AB156317	[4-(3-фторопропокси)фенил]метанол	
AB169173	3-фторопропиламин гидрохлорид, 97%	64068-31-1
AB150785	п-фторопропилбензол, 98%	405-64-1
AB233145	3-фторопропил метансульфонат, 98%	372-04-3
AB229281	4-[(3-фторопропил)сульфонил]толуол	
AB257767	3-фторопропил 4-(1,3-тиазолан-2-ил)фениловый эфир, 95%	
AB229220	3-фторопропил трифторометансульфонат, 97%	180597-96-0
AB227747	2-фторопиразин, 98%	4949-13-7
AB103634	2-фторопиридин, 99%	372-48-5
AB103635	3-фторопиридин, 98%	372-47-4
AB111702	2-фторопиридин, 99%	372-48-5
AB116861	3-фторопиридин, 98%	372-47-4
AB173619	2-фторопиридин-3-бороновая кислота, 97%	174669-73-9
AB175600	2-фторопиридин-5-бороновая кислота	351019-18-6
AB227976	5-фторопиридин-2-бороновая кислота	946002-10-4
AB231012	5-фторопиридин-3-бороновая кислота, 98%	872041-86-6
AB231782	2-фторопиридин-4-бороновая кислота	401815-98-3
AB232978	4-фторопиридин-3-бороновая кислота	860626-80-8
AB281273	3-фторопиридин-4-бороновая кислота, 98%	458532-97-3
AB232961	3-фторопиридин-4-бороновая кислота гидрат	1029880-18-9
AB170674	4-фторопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	652148-92-0
AB206779	2-фторопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	452972-14-4
AB232059	5-фторопиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	719268-92-5
AB232513	2-фторопиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир	458532-86-0
AB273488	5-фторопиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 90%	791819-04-0
AB273561	6-фторопиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	444120-95-0
AB223945	3-фторопиридин-2-карбальдегид, 97%	31224-43-8
AB232060	2-фторопиридин-5-карбонил хлорид	65352-94-5
AB231988	6-фторопиридин-2-карбоксальдегид	208110-81-0
AB232046	2-фторопиридин-3-карбоксальдегид	36404-90-7
AB232047	2-фторопиридин-5-карбоксальдегид	677728-92-6
AB232048	3-фторопиридин-4-карбоксальдегид	40273-47-0
AB232049	3-фторопиридин-5-карбоксальдегид	39891-04-8
AB232050	5-фторопиридин-2-карбоксальдегид	31181-88-1
AB232236	6-фторопиридин-2-карбоксамид	369-03-9
AB134731	6-фторопиридин-2-карбоксильная кислота, 98%	402-69-7
AB147688	3-фторопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	393-53-3
AB181003	3-фторопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	393-53-3
AB204766	2-фторопиридин-4-карбоксильная кислота, 98%	402-65-3
AB205422	6-фторопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	402-69-7
AB231696	5-фторопиридин-2-карбоксильная кислота	107504-08-5
AB232061	3-фторопиридин-2-карбоксильная кислота	152126-31-3
AB252003	4-фторопиридин гидрохлорид, 98%	39160-31-1
AB176277	3-фторопиридин N-оксид, 98%	695-37-4
AB106081	N-фторопиридин пиридин гептафтородиборат, 95%	131307-35-2
AB179651	N-фторопиридин пиридин гептафтородиборат, 95%	131307-35-2
AB108294	N-фторопиридин тетрафтороборат, 97%	107264-09-5
AB104391	N-фторопиридин трифлат, 96%	107263-95-6
AB179870	N-фторопиридин трифторометансульфонат, 95%	107263-95-6
AB227982	3-фторопиридин-2-илгидразин	887266-57-1
AB271285	(5-фторопиридин-3-ил)метиламин, 98%	23586-96-1
AB288131	2-(3-фторопиридин-2-ил)-2-метилпропионитрил	
AB262952	(1-(6-фторопиридин-2-ил)пирролидин-3-ил)метанол	
AB223946	(3-фторопиридин-2-ил)метанол, техн.	31181-79-0
AB227903	5-фторопиримидин	675-21-8
AB230972	2-фторопиримидин	31575-35-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288184	3-фторопирролидин	116574-74-4
AB147863	(R)-(-)-3-фторопирролидин гидрохлорид, 98%	136725-55-8
AB206140	(R)-(-)-3-фторопирролидин гидрохлорид, 97%	136725-53-6
AB230939	(R)-(-)-3-фторопирролидин гидрохлорид	136725-53-6
AB288186	(4-фторопирролидин-2-ил)метанол	
AB280973	3-фторопировиноградная кислота натрий соль моногидрат, 98%	2923-22-0
AB170017	5-фторохиноазолин-4-амин, 99%	137553-48-1
AB223972	5-фторохиноазолин-4-ол, 97%	436-72-6
AB232212	7-фторохиноазолин-4(3H)он	16499-57-3
AB288128	6-фторохиноазолин-4-он	16499-56-2
AB288096	8-фторохиноазолин-2-иламин	190274-25-0
AB231073	8-фторохинолин	394-68-3
AB274232	6-фторохинолин, 96%	396-30-5
AB181124	2-фторохинолин-3-бороновая кислота, 94%	745784-10-5
AB227964	4-фторохинолин-3-бороновая кислота	
AB271176	6-фторохинолин-8-бороновая кислота, 98%	1072951-44-0
AB271181	5-фторохинолин-8-бороновая кислота, 98%	1072951-45-1
AB271308	8-фторохинолин-7-бороновая кислота, 98%	1217500-71-4
AB212631	7-фторохинолин-3-карбоксильная кислота	734524-15-3
AB213227	6-фторохинолин-3-карбоксильная кислота	116293-90-4
AB213239	6-фторохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	892874-70-3
AB213479	7-фторохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	110139-62-3
AB212630	7-фторохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-82-2
AB213230	6-фторохинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	92525-75-2
AB274161	8-фторохинолин гидрохлорид, 98%	311346-65-3
AB274101	6-фторохинолин-2(1H)-он, 98%	22614-75-1
AB274361	8-фторохинолин-2(1H)-он, 98%	71738-83-5
AB228967	[(6-фторохинолин-4-ил)тио]уксусная кислота	
AB230800	6-фторохиноксалин	1644-14-0
AB103637	N-фторохиноклидин трифлат, 97%	10757-83-5
AB171482	6-фторосалицилальдегид, 97%	38226-10-7
AB174290	3-фторосалицилальдегид, 98%	394-50-3
AB205465	4-фторосалицилальдегид	348-28-7
AB103645	5-фторосалициловая кислота, 98%	345-16-4
AB131291	5-фторосалициловая кислота, 97%	345-16-4
AB205479	3-фторосалициловая кислота	341-27-5
AB111145	фторосиликовая кислота, 35% в воде	16961-83-4
AB103638	2-фторостирол, 98%	394-46-7
AB103639	3-фторостирол, 98%	350-51-6
AB212176	(+/-)-4-фторостирол оксид, 98%	18511-62-1
AB174296	(R)-(-)-4-фторостирол оксид, 98%, ee 99%	134356-73-3
AB103640	4-фторостирол, 98%, стабилизированный	405-99-2
AB116862	2-фторостирол, 98%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкateхол	394-46-7
AB116863	3-фторостирол, 97%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкateхол	350-51-6
AB116864	4-фторостирол, 97%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкateхол	405-99-2
AB288183	3-фторосульфонил-бензойная кислота	454-95-5
AB104800	фторосульфоновая кислота, 99%	7789-21-1
AB104801	2-(фторосульфонил)дифтороуксусная кислота, 98%	1717-59-5
AB150787	(-)-4'-фторотартраниловая кислота, 97%	206761-65-1
AB150788	(+)-4'-фторотартраниловая кислота, 97%	206761-65-1
AB273162	6-фторотиазоло[4,5-b]пиримидин-2-тиол, 95%	
AB103641	4-фторотиоанизол, 97%	371-15-3
AB177964	4-фторотиоанизол, 97%	371-15-3
AB228041	3-фторотиоанизол	658-28-6
AB250123	3-фторотиоанизол, 98%	658-28-6
AB252193	2-фторотиоанизол, 98%	655-20-9
AB153986	2-фторотиобензамид, 98%	75907-82-3
AB153987	4-фторотиобензамид, 98%	22179-72-2
AB153988	3-фторотиобензамид, 98%	72505-20-5
AB102146	4-фторотиофенол, 98%	371-42-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB103642	2-фторотиофенол, 98%	2557-78-0
AB103643	3-фторотиофенол, 98%	2557-77-9
AB116865	4-фторотиофенол, 98%	371-42-6
AB131292	3-фторотиофенол, 98%	2557-77-9
AB147364	2-фторотиофенол, 97%	2557-78-0
AB228783	4-фторотиофенол калий хлорид	
AB103644	2-фторотолуол, 99%	95-52-3
AB103646	4-фторотолуол, 98%	352-32-9
AB104435	3-фторотолуол, 99%	352-70-5
AB116866	2-фторотолуол, 99%	95-52-3
AB116867	3-фторотолуол, 98%	352-70-5
AB116868	4-фторотолуол, 99%	352-32-9
AB120381	о-фторотолуол, 99%	95-52-3
AB103647	фторотрибромометан, 99%	353-54-8
AB112862	фторотрибромометан, 99%	353-54-8
AB103648	фторотри(н-бутил)олово, 95%	1983-10-4
AB103649	фторотрихлорэтилен, 97%	359-29-5
AB180198	фторотриэтоксисилан, 95%	358-60-1
AB261605	фторотриметилсилликетен этил триметилсиллил ацеталь (смесь из изомеры)	1068142-02-8
AB230948	5-фторотриптамин	576-16-9
AB232890	6-фторотриптамин	575-85-9
AB232891	5-фторотриптамин гидрохлорид	2711-58-2
AB232892	6-фторотриптамин гидрохлорид	55206-24-1
AB103656	5-фтороурацил, 99%	51-21-8
AB116873	5-фтороурацил, 99%	51-21-8
AB168496	5-фтороурацил, 99%	51-21-8
AB105903	5-фтороуридин, 99%	316-46-1
AB131330	4'-фторовалерофенон, 97%	
AB104809	6-фторовератральдегид, 97%	71924-62-4
AB126121	6-фторовератральдегид, 98%	71924-62-4
AB250115	(1-фторовинил)метилдифенилсилан, 96%	257610-49-4
AB231021	3-фторо-2-(1,2,4-оксадиазол-3-ил)анилин	519056-63-4
AB284647	8-фторо-оксазол[4,5-с]хинолин, 97%	
AB201158	6-фторо-4-оксо-4Н-хромен-3-карбонитрил	227202-21-3
AB201159	6-фторо-4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксильная кислота	99199-59-4
AB285707	5-(5-фторо-2-оксо-1,2-дигидро-индол-3-илиденметил)-2,4-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота (2-диэтиламино-этил)-амид (S)-2-гидрокси-бутандиоевая кислота соль, 97%	341031-54-7
AB157003	6-фторо-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота	117685-48-0
AB232642	4-фторо-2-оксиндол, 97%	138343-94-9
AB221493	4-фторо-N-[3-(2-оксопропил)-1,2,4-тиадиазол-5-ил]бензамид, 95%	690991-52-7
AB219523	4-фторо-N-(2-оксо-2-фенилэтил)бензамид, 95%	2368-16-3
AB143916	2-фторо-3-оксо-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир, 97%	1479-22-7
AB216512	6-фторо-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	869722-33-8
AB265310	7-фторо-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-хинолинкарбоксильная кислота	
AB250813	3-фторо-4-(пентафтороэтилтио)анилин	
AB250817	3-фторо-4-(пентафтороэтилтио)бензонитрил	
AB250815	3-фторо-4-(пентафтороэтилтио)бромобензол	
AB148531	5-фторо-3-пентафтороэтил-1-фенил-4-трифторометил-1Н-пирразол, 98%	121807-33-8
AB271188	2-фторо-5-пентаноилфенилбороновая кислота, 98%	1072951-52-0
AB273602	2-фторо-5-пентаноилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150271-37-6
AB273689	2-фторо-5-пентаноил-1,3-фенилендифороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1150561-65-1
AB282750	транс-1-фторо-4-(4-пентил-циклогексил)-бензол, 97%	76802-61-4
AB112465	4-фторо-1-пентилбензол, 97%	28593-14-8
AB134981	2-фторо-4-п-пентилоксиацетофенон, 98%	203066-99-3
AB134982	2-фторо-4-п-пентилоксибензойная кислота, 98%	203067-01-0
AB146415	4-фторо-3-(феноксифенил)бензальдегид, 98%	68359-57-9
AB176903	2-фторо-6-феноксифенилбензальдегид	902836-68-4
AB228823	4-фторо-2-феноксифенилбензальдегид	887267-45-0
AB105893	2-фторо-6-феноксифенилбензонитрил, 95%	175204-06-5
AB116846	2-фторо-6-феноксифенилбензонитрил, 95%	175204-06-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226496	2-фторо-6-феноксibenзонитрил, 95%	175204-06-5
AB272289	2-фторо-6-феноксифенилбороновая кислота, 95%	1056372-58-7
AB176828	1-(5-фторо-2-феноксифенил)-N-метилметиламин	476310-75-5
AB283990	4-(4-фторо-фенокси)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB284047	3-(4-фторо-фенокси)-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB146419	4-фторо-3-(фенокси)толуол, 98%	74483-53-7
AB169268	(L)-4-фторо-фенил-N-ФМОС-аланин, 98%	169243-86-1
AB288120	2-(3-фторо-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB282606	(4-фторо-фенил)-уксусная кислота гидразид, 97%	34547-28-9
AB167062	3'-фторо-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167063	4'-фторо-2-фенилацетофенон, 97%	347-84-2
AB136104	2-фторо-L-фенилаланин	19883-78-4
AB136107	4-фторо-L-фенилаланин, 99%	1132-68-9
AB177066	4-фторо-L-фенилаланин	1132-68-9
AB177157	2-фторо-L-фенилаланин	19883-78-4
AB180954	4-фторо-L-фенилаланин, 98%	1132-68-9
AB259340	4-фторо-L-фенилаланин этиловый эфир гидрохлорид	1534-90-3
AB136106	3-фторо-L-фенилаланин гидрат, 95%	19883-77-3
AB206751	2-фторо-L-фенилаланин, 99% (всего энантиомеры)	19883-78-4
AB284632	3-фторо-фениламин гидрохлорид, 97%	1993-09-5
AB288132	2-[(4-фторо-фениламино)-метил]-фенол	
AB166529	3-фторо-4-фенилбензальдегид, 97%	57592-43-5
AB273203	6-фторо-1-фенилбензоимдазол, 98%	1187385-88-1
AB284695	2-(4-фторо-фенил)-1H-бензоимдазол, 97%	324-27-6
AB134705	1-(4-фторо-альфа-фенилбензил)пиперазин, 98%	78-66-0
AB288136	1-(3-фторо-фенил)-бут-3-ен-2-он	
AB284691	1-(4-фторо-фенил)-бутан-1,3-дион, 97%	29681-98-9
AB230694	3-фторо-4-(фенилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874288-40-1
AB231465	4-фторо-3-(фенилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-33-7
AB231663	2-фторо-5-(фенилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-41-5
AB254221	7-фторо-3-фенилкумарин	
AB284818	1-(4-фторо-фенил)-2,3-дигидро-1H-индол, 97%	
AB114530	4-фторо-1,2-фенилендиамин, 97%	367-31-7
AB285684	2-(4-фторо-фенил)-этиламин, 97%	1583-88-6
AB284814	(R)-1-[1-(4-фторо-фенил)-этил]-пиперазин, 97%	862270-48-2
AB284677	1-фторо-3-(2-фенилэтинил)бензол, 97%	29778-28-7
AB284678	1-фторо-4-(2-фенилэтинил)бензол, 97%	405-29-8
AB282653	N-(2-фторо-фенил)-гуанидин, 97%	41213-65-4
AB282654	N-(4-фторо-фенил)-гуанидин, 97%	65783-21-3
AB288109	2-(4-фторо-фенил)-N-гидрокси-ацетамидин	42191-55-9
AB284686	(R)-3-(3-фторо-фенил)-5-гидроксиметил-оксазолидин-2-он, 97%	149524-42-5
AB283720	[1-(4-фторо-фенил)-3-гидрокси-пропил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	862466-16-8
AB283881	[1-(3-фторо-фенил)-3-гидрокси-пропил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	862466-15-7
AB169174	3-(4-фторо-фенил)-1H-индол гидрохлорид, 97%	101125-32-0
AB284676	(3-фторо-фенил)-(1H-индол-3-ил)-метанон, 97%	
AB283550	1-(4-фторо-фенил)-4-изопропил-1H-пирозол-3,5-дикарбоксильная кислота 5-бензиловый эфир 3-метилловый эфир, 97%	887703-73-3
AB227875	N-(3-фторо-фенил)малеимид	7508-99-8
AB227876	N-(4-фторо-фенил)малеимид	6633-22-3
AB288176	N-(4-фторо-фенил)-малонамовая кислота метиловый эфир	
AB288159	3-(4-фторо-фенил)-2-метил-акриловая кислота	
AB284696	2-(4-фторо-фенил)-5-метил-1H-бензоимдазол, 97%	859732-41-5
AB249341	3-(4-фторо-фенил)-5-метил-изоксазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	954230-39-8
AB284685	1-(3-фторо-фенил)-2-метиламино-пропан-1-он, 97%	
AB283596	3-[бис-(4-фторо-фенил)-метил]-пентан-2,4-дион, 97%	
AB169175	(4-фторо-фенил)-(4-оксо-пиперидин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	886363-63-9
AB284614	(4-фторо-фенил)-(4-оксо-пиперидин-1-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 94%	1017789-55-7
AB284672	2-(4-фторо-фенил)-4-фенил-1H-пиррол, 97%	862201-39-6
AB288118	2-(3-фторо-фенил)-пиперазин дигидрохлорид	
AB169066	4-(3-фторо-фенил)-пиперидин, 97%	104774-88-1
AB283448	4-(3-фторо-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284638	4-(3-фторо-фенил)-пиперидин-2,6-дион, 97%	959246-81-2
AB169053	4-(4-фторо-фенил)-пиперидин гидрохлорид, 98%	37656-48-7
AB284673	3-(4-фторо-фенил)-пиперидин-3-ол гидрохлорид, 97%	173447-91-1
AB284661	(3-фторо-фенил)-пиперидин-4-ил-амин гидрохлорид, 97%	923565-91-7
AB284633	(4-фторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанол, 97%	54924-33-3
AB285771	(2-фторо-фенил)-пиперидин-4-ил-метанол гидрохлорид, 97%	64671-29-0
AB284712	2-(4-фторо-фенил)-пирано[2,3-b]пиридин-4-он, 97%	
AB284713	2-(4-фторо-фенил)-пирано[3,2-b]пиридин-4-он, 97%	148190-22-1
AB232354	5-фторо-1-фенилпиразол-4-карбоксильная кислота	
AB272261	2-фторо-6-фенилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	1029654-19-0
AB232718	2-фторо-4-(фенилсульфонил)фенилгидразин	
AB136117	2-фторо-2-фосфоноксусная кислота триэтиловый эфир, 95%	2356-16-3
AB229776	2-фторо-6-пиперидинобензонитрил	
AB215085	5-фторо-2-(2-пиперидинил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	885275-05-8
AB215086	5-фторо-2-(4-пиперидинил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB226305	5-фторо-3-(4-пиперидинил)-1,2-бензизоксазол гидрохлорид, 97%	84163-16-6
AB281800	6-фторо-3-пиперидин-4-ил-1,2-бензизоксазол гидрохлорид	84163-13-3
AB284693	2-фторо-4-пиперидин-4-ил-бензонитрил, 97%	1035264-55-1
AB230785	5-фторо-2-(пиперидин-4-ил)-1H-бензимидазол	295790-49-7
AB230786	5-фторо-2-(пиперидин-3-ил)-1H-бензимидазол	885275-03-6
AB230768	2-фторо-5-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	874289-43-7
AB230992	3-фторо-4-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-10-8
AB231466	3-фторо-5-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-43-9
AB231467	4-фторо-3-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-30-4
AB265964	5-фторо-2-(пиперидин-3-илметил)-1H-бензимидазол	947014-08-6
AB205774	4-цис-фторо-L-пролинамид гидрохлорид	426844-23-7
AB104010	1-фторо-2-пропанол, 98%	430-50-2
AB134983	2-фторо-4-n-пропоксиацетофенон, 98%	119774-74-2
AB232536	3-фторо-4-пропоксибензолбороновая кислота	192376-68-4
AB134985	2-фторо-4-n-пропоксибензойная кислота, 98%	203115-96-2
AB271533	2-фторо-5-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	863248-36-6
AB271534	5-фторо-2-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	480438-73-1
AB271539	4-фторо-2-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	480438-60-6
AB271638	2-фторо-6-пропоксифенилбороновая кислота, 97%	870777-18-7
AB282687	транс-2-фторо-4-(4-пропил-циклогексил)-бензонитрил, 97%	106021-42-5
AB282689	транс-4'-фторо-4-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	87260-24-0
AB230692	2-фторо-5-(пропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	874289-48-2
AB231468	4-фторо-3-(пропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-32-6
AB231470	3-фторо-5-(пропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-37-1
AB232118	3-фторо-4-(пропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-15-3
AB134987	1-(2'-фторо-4'-n-пропилоксифенил)этиламин, 98%	
AB215721	5-фторо-2-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	1015845-84-7
AB201385	4-фторо-2-(1H-пиразол-3-ил)фенол	288401-64-9
AB155437	3-фторо-2-пиридинкарбонитрил, 98%	97509-75-6
AB225852	3-фторо-2-пиридинкарбонитрил, 95%	97509-75-6
AB256493	2-фторо-3-пиридинкарбонитрил, 99%	3939-13-7
AB221171	4-фторо-2-[5-(4-пиридинил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилин, 95%	915923-46-5
AB256807	1-(6-фторо-2-пиридинил)тетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	
AB262962	N-(5-фторо-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	784155-54-0
AB163830	6-фторо-2-(2-пиридилтио)бензолкарбонитрил	
AB284641	5-фторо-пиримидин-2-ол, 97%	214290-48-9
AB288185	4-фторо-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB271343	3-фторо-5-пирролидинофенилбороновая кислота, 95%	1217500-96-3
AB215084	5-фторо-2-(2-пирролидинил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB230695	3-фторо-4-(пирролидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-09-5
AB230995	2-фторо-5-(пирролидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874289-42-6
AB231469	4-фторо-3-(пирролидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874219-31-5
AB262861	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)изоникотинальдегид	
AB262860	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)изоникотиновая кислота	
AB262869	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)изоникотинитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263349	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)никотинальдегид	
AB263351	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)никотиновая кислота	
AB263372	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)никотинотриил	
AB272389	3-фторо-2-(пирролидин-1-ил)пиридин, 98%	1133115-40-8
AB262858	1-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)этанол	
AB263348	1-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)этанол	
AB263368	(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)метанол	
AB262867	5-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-4-ил)оксазол	
AB262866	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB263350	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB262850	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)-4-((триметилсилил)этинил)пиридин	
AB263353	2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)-3-((триметилсилил)этинил)пиридин	
AB263399	5-фторо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	866319-00-8
AB263503	5-фторо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбальдегид	1171920-17-4
AB263158	5-фторо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбонитрил	1015610-15-7
AB263411	5-фторо-пирроло[2,3-б]пиридин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	928653-77-4
AB263469	5-фторо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-ол	
AB214305	8-фторо-2-хиолинкарбальдегид, 95%	904369-10-4
AB214307	6-фторо-2-хиолинкарбальдегид, 95%	260430-93-1
AB214306	8-фторо-2-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	914208-13-2
AB213231	7-фторо-4-хиолинол	391-83-3
AB213716	6-фторо-4-хиолинол	21873-50-7
AB103962	4-фторо-бета-нитростирол, 98%	706-08-1
AB255817	4-фторо-транс-бета-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	504433-86-7
AB229380	1-фторо-1,1,3,3-тетрахлоропропан, 97%	
AB250111	2-фторо-7,7,8,8-тетрацианохинодиметан, 98%	69857-37-0
AB228063	1-фторо-4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензол	
AB284640	8-фторо-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[с]азепин-1-он, 97%	
AB284648	8-фторо-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин, 97%	620948-83-6
AB284649	7-фторо-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин, 97%	886366-21-8
AB283700	8-фторо-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[е][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	886364-28-9
AB283703	7-фторо-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[е][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	886364-36-9
AB206730	8-фторо-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-бета-карболин, 95%	177858-80-9
AB227251	2-фторо-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-циклогепта[б]хиолин-11-карбоксильная кислота, 97%	1555-11-9
AB230934	2-фторо-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-циклогепта[б]хиолин-11-карбоксильная кислота	1555-11-9
AB220577	8-фторо-3а,4,5,9б-тетрагидро-3Н-циклопента[с]хиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	354816-24-3
AB250128	5-фторо-1-(тетрагидро-2-фурфурил)урацил, 98%	17902-23-7
AB284694	6-фторо-1,2,3,4-тетрагидро-изохиолин, 97%	224161-37-9
AB288160	4-фторо-1,2,4,5-тетрагидробензо[с]азепин-3-он	
AB232355	4-фторо-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин	537033-79-7
AB281076	6-фторо-1,2,3,4-тетрагидропиридо[4,3-б]индол, 97%	39876-39-6
AB271379	4-фторо-3-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-17-1
AB154608	6-фторо-2-тетралон, 96%	29419-14-5
AB176339	3-фторо-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин, 98%	458532-88-2
AB262874	N-(5-фторо-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-ил)пиваламид	
AB263507	5-фторо-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	
AB267247	4-фторо-3-(1Н-тетразол-1-ил)анилин	924871-65-8
AB267248	2-фторо-5-(1Н-тетразол-1-ил)анилин	924871-22-7
AB256776	2-фторо-5-(3-тиенил)бензолкарбонитрил, 95%	
AB256785	2-фторо-4-(3-тиенил)бензолкарбонитрил, 95%	
AB232268	2-фторо-4-тиоанилин	15178-48-0
AB228250	5-фторо-2-тиобензойная кислота, 98%	120121-07-5
AB270764	3-фторо-4-тиоцианоанилин, 98%	14512-86-8
AB228144	5-фторо-4-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2-он	671-41-0
AB212263	2-(4-фторо-альфа-толуолсульфонил)тиоацетамид, 97%	175276-88-7
AB206588	(4-фторо-альфа-толуенсульфонил)уксусная кислота	222639-41-0
AB267674	2-фторо-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	1082766-13-9
AB280794	1-фторо-1,1,2-трибромэтан	420-88-2
AB229572	6-фторо-2-(трибромометил)хиолин	
AB228998	3-фторо-2-(трибутилстанил)пиридин	573675-60-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228999	4-фторо-3-(трибутилстаннил)пиридин	918542-03-7
AB232509	2-фторо-3-(трибутилстаннил)пиридин	155533-81-6
AB232510	2-фторо-4-(трибутилстаннил)пиридин	457061-31-3
AB232511	2-фторо-5-(трибутилстаннил)пиридин	1025687-41-5
AB232517	2-фторо-6-(трибутилстаннил)пиридин, 96%	1025744-38-0
AB166784	5-фторо-3,3',4'-трихлоробензофенон, 97%	
AB280726	1-фторо-1,2,2-трихлорозтан (FC-131), 97%	359-28-4
AB256568	3-фторо-4-(трихлорометил)бензонитрил, 99%	
AB228032	5-фторо-2,3,4-трихлоронитробензол	104455-89-2
AB280949	1-фторо-1,1,3-трихлоропропан	818-99-5
AB232099	3-фторо-4-(2,2,2-трифторозтокси)бензолбороновая кислота, 98%	947533-09-7
AB232194	3-фторо-5-(2,2,2-трифторозтокси)бензолбороновая кислота, 98%	850589-55-8
AB232195	4-фторо-3-(2,2,2-трифторозтокси)бензолбороновая кислота, 95%	957034-62-7
AB269701	2-фторо-6-(2,2,2-трифторозтокси)бензолкарбонитрил, 95%	119584-74-6
AB205641	4'-фторо-3'-(трифторометокси)ацетофенон	886501-44-6
AB280887	2-фторо-3-(трифторометокси)анилин	
AB205568	4-фторо-3-(трифторометокси)бензальдегид	86256-48-6
AB205644	3-фторо-4-(трифторометокси)бензальдегид	473917-15-6
AB212231	2-фторо-5-(трифторометокси)бензальдегид	886497-81-0
AB228368	3-фторо-4-(трифторометокси)бензальдегид	473917-15-6
AB228689	2-фторо-5-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	886497-81-0
AB232121	4-фторо-3-(трифторометокси)бензальдегид	86256-48-6
AB280880	2-фторо-3-(трифторометокси)бензальдегид	
AB280850	2-фторо-5-(трифторометокси)бензамид	886498-17-5
AB280886	2-фторо-3-(трифторометокси)бензамид	
AB125312	1-фторо-4-(трифторометокси)бензол, 99%	352-67-0
AB133081	1-фторо-2-(трифторометокси)бензол, 97%	2106-18-5
AB228628	3-фторо-4-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	187804-79-1
AB231127	2-фторо-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 97%	881402-22-8
AB205547	3-фторо-4-(трифторометокси)бензойная кислота	886498-89-1
AB211930	2-фторо-5-(трифторометокси)бензойная кислота	886497-85-4
AB211958	4-фторо-3-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	886496-49-7
AB228366	3-фторо-4-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	886498-89-1
AB232122	4-фторо-3-(трифторометокси)бензойная кислота	886496-49-7
AB280885	2-фторо-3-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB212042	2-фторо-5-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	886498-08-4
AB212236	3-фторо-4-(трифторометокси)бензонитрил	
AB212242	4-фторо-3-(трифторометокси)бензонитрил	886501-14-0
AB228692	2-фторо-5-(трифторометокси)бензонитрил	886498-08-4
AB232120	4-фторо-3-(трифторометокси)бензонитрил	886501-14-0
AB148628	2-фторо-3-(трифторометокси)бензоил хлорид, 98%	948294-35-7
AB280849	2-фторо-5-(трифторометокси)бензоил хлорид	
AB228690	2-фторо-5-(трифторометокси)бензиловый спирт	
AB280881	2-фторо-3-(трифторометокси)бензиловый спирт	
AB280932	3-фторо-4-(трифторометокси)бензиловый спирт	886498-99-3
AB205655	4-фторо-3-(трифторометокси)бензиламин	
AB211925	3-фторо-4-(трифторометокси)бензиламин, 97%	886499-13-4
AB211933	2-фторо-5-(трифторометокси)бензиламин	886498-13-1
AB280888	2-фторо-3-(трифторометокси)бензиламин	
AB205587	3-фторо-4-(трифторометокси)бензил бромид	886499-04-3
AB211934	4-фторо-3-(трифторометокси)бензил бромид	86256-50-0
AB212367	2-фторо-5-(трифторометокси)бензил бромид	86256-24-8
AB228691	2-фторо-5-(трифторометокси)бензил бромид	86256-24-8
AB280882	2-фторо-3-(трифторометокси)бензил бромид	
AB211981	3-фторо-4-(трифторометокси)фенол, 97%	177596-38-2
AB212116	2-фторо-5-(трифторометокси)фенол, 97%	886498-03-9
AB212339	4-фторо-3-(трифторометокси)фенол	886501-26-4
AB205614	3-фторо-4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB212199	4-фторо-3-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB212288	2-фторо-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228693	2-фторо-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB280884	2-фторо-3-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB264592	4-фторо-3-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 97%	1020718-23-3
AB280828	2-фторо-5-(трифторометокси)фенилацетонитрил	
AB280883	2-фторо-3-(трифторометокси)фенилацетонитрил	
AB228960	3-фторо-4-(трифторометокси)фенилацетилен, 98%	
AB271207	2-фторо-3-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 95%	881402-25-1
AB272286	2-фторо-4-трифторометоксифенилбороновая кислота, 98%	503309-10-2
AB228688	2-фторо-5-(трифторометокси)толуол, 98%	
AB288113	2-фторо-3-трифторометил-бензамидин	885957-14-2
AB288114	2-фторо-4-трифторометил-бензамидин	885957-02-8
AB288117	3-фторо-5-трифторометил-бензамидин	885956-74-1
AB107124	2-фторо-4-(трифторометил)ацетофенон, 98%	122023-29-4
AB108301	2-фторо-3-(трифторометил)ацетофенон, 98%	207853-63-2
AB108302	2-фторо-5-(трифторометил)ацетофенон, 98%	202664-53-7
AB108304	3-фторо-5-(трифторометил)ацетофенон, 98%	202664-54-8
AB108305	4-фторо-2-(трифторометил)ацетофенон, 98%	208173-21-1
AB108306	4-фторо-3-(трифторометил)ацетофенон, 98%	208173-24-4
AB108705	2-фторо-6-(трифторометил)ацетофенон, 98%	174013-29-7
AB112883	4'-фторо-3'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	208173-24-4
AB126204	2'-фторо-5'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	202664-53-7
AB126206	4'-фторо-2'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	208173-21-1
AB128142	3-фторо-4-(трифторометил)ацетофенон, 98%	237761-81-8
AB131294	2'-фторо-4'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	122023-29-4
AB131295	2'-фторо-6'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	174013-29-7
AB131296	3'-фторо-4'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	237761-81-8
AB131297	3'-фторо-5'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	202664-54-8
AB231886	5'-фторо-2'-(трифторометил)ацетофенон, 98%	
AB227017	4-фторо-3-(трифторометил)анилин, 97%	2357-47-3
AB129924	2-фторо-5-(трифторометил)анизол, 98%	261951-78-4
AB129925	3-фторо-5-(трифторометил)анизол, 98%	261951-79-5
AB129926	4-фторо-3-(трифторометил)анизол, 98%	127271-65-2
AB152138	4-фторо-2-(трифторометил)анизол, 98%	
AB205553	3-фторо-5-(трифторометил)анизол	261951-79-5
AB212218	2-фторо-3-(трифторометил)анизол	151868-17-6
AB227748	2-фторо-3-(трифторометил)анизол	151868-17-6
AB104392	2-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 98%	146137-78-2
AB108308	2-фторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 97%	89763-93-9
AB108309	2-фторо-6-(трифторометил)бензальдегид, 97%	60611-24-7
AB108310	3-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	188815-30-7
AB108311	4-фторо-2-(трифторометил)бензальдегид, 97%	90176-80-0
AB108312	4-фторо-3-(трифторометил)бензальдегид, 98%	67515-60-0
AB116869	2-фторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 97%	89763-93-9
AB126208	2-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	146137-78-2
AB126213	3-фторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 97%	204339-72-0
AB126215	3-фторо-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	188815-30-7
AB126217	4-фторо-2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	90176-80-0
AB128143	3-фторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 98%	204339-72-0
AB128144	5-фторо-2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	90381-08-1
AB131300	2-фторо-3-(трифторометил)бензальдегид, 97%	112641-20-0
AB112491	2-фторо-3-(трифторометил)бензамид, 98%	207853-60-9
AB112492	2-фторо-4-(трифторометил)бензамид, 98%	207853-64-3
AB112493	2-фторо-5-(трифторометил)бензамид, 98%	207919-05-9
AB112494	2-фторо-6-(трифторометил)бензамид, 98%	144851-59-2
AB112497	4-фторо-3-(трифторометил)бензамид, 98%	67515-57-5
AB126185	4-фторо-2-(трифторометил)бензамид, 97%	207919-06-0
AB126187	4-фторо-3-(трифторометил)бензамид, 97%	67515-57-5
AB128145	3-фторо-4-(трифторометил)бензамид, 98%	247170-27-0
AB128146	5-фторо-2-(трифторометил)бензамид, 98%	654-95-5
AB129896	3-фторо-2-(трифторометил)бензамид, 98%	287398-80-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178929	2-фторо-3-(трифторометил)бензамид, 97%	207853-60-9
AB179578	3-фторо-5-(трифторометил)бензамид, 97%	207986-20-7
AB205460	4-фторо-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	182344-16-7
AB206833	2-фторо-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	352535-96-7
AB206893	2-фторо-4-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	503309-11-3
AB228627	3-фторо-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота	159020-59-4
AB228853	4-фторо-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	182344-23-6
AB231976	2-фторо-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	157834-21-4
AB232063	2-фторо-6-(трифторометил)бензолбороновая кислота	313545-34-5
AB280666	5-фторо-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота	927803-31-4
AB280289	4-фторо-3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	
AB280339	4-фторо-2-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	
AB211962	4-фторо-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид	1682-10-6
AB212188	3-фторо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	886499-99-6
AB212213	4-фторо-2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	176225-09-5
AB212261	2-фторо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид	1744-43-0
AB151609	2-фторо-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	1744-43-0
AB231094	4-фторо-2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	176225-09-5
AB222357	4-фторо-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлориде	1682-10-6
AB228896	4-фторо-2-(трифторометил)бензогидразид	
AB103651	2-фторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-24-8
AB104802	2-фторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-22-6
AB105901	2-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-23-7
AB111759	3-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	161622-05-5
AB112498	2-фторо-6-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	32890-94-1
AB112499	4-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	141179-72-8
AB112500	4-фторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	67515-55-3
AB112886	4-фторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	67515-55-3
AB116871	3-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	161622-05-5
AB126189	2-фторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-22-6
AB126191	2-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-23-7
AB126193	4-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 99%	141179-72-8
AB128147	3-фторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115754-21-7
AB128148	5-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	654-99-9
AB129897	3-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	261951-80-8
AB131301	2-фторо-6-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	32890-94-1
AB131303	3-фторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	115754-21-7
AB131304	5-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	654-99-9
AB178797	2-фторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	115029-24-8
AB212306	3-фторо-2-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	261951-80-8
AB226612	2-фторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	115029-23-7
AB104393	2-фторо-5-(трифторометил)бензонитрил, 97%	4088-84-0
AB108321	2-фторо-3-(трифторометил)бензонитрил, 97%	146070-35-1
AB108322	2-фторо-4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	146070-34-0
AB108323	2-фторо-6-(трифторометил)бензонитрил, 97%	133116-83-3
AB108327	3-фторо-5-(трифторометил)бензонитрил, 97%	149793-69-1
AB108328	4-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	194853-86-6
AB108329	4-фторо-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	67515-59-7
AB116872	2-фторо-3-(трифторометил)бензонитрил, 97%	146070-35-1
AB126151	4-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	194853-86-6
AB126152	4-фторо-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	67515-59-7
AB126195	2-фторо-4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	146070-34-0
AB126197	2-фторо-5-(трифторометил)бензонитрил, 97%	4088-84-0
AB126199	2-фторо-6-(трифторометил)бензонитрил, 97%	133116-83-3
AB126202	3-фторо-5-(трифторометил)бензонитрил, 97%	149793-69-1
AB128149	3-фторо-4-(трифторометил)бензонитрил, 97%	231953-38-1
AB128150	5-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил, 97%	240800-45-7
AB129898	3-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261951-81-9
AB131305	3-фторо-4-(трифторометил)бензонитрил, 97%	231953-38-1
AB131306	5-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил, 97%	240800-45-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212167	3-фторо-2-(трифторометил)бензонитрил	261951-81-9
AB108330	2-фторо-3-(трифторометил)бензофенон, 97%	207853-70-1
AB108331	2-фторо-4-(трифторометил)бензофенон, 97%	207974-08-1
AB108332	2-фторо-5-(трифторометил)бензофенон, 97%	199292-40-5
AB108334	3-фторо-5-(трифторометил)бензофенон, 97%	239087-02-6
AB108336	4-фторо-3-(трифторометил)бензофенон, 97%	239087-04-8
AB126153	2-фторо-5-(трифторометил)бензофенон, 96%	199292-40-5
AB128151	3-фторо-4-(трифторометил)бензофенон, 97%	243128-47-4
AB131308	4-фторо-3-(трифторометил)бензофенон, 97%	239087-04-8
AB179011	2-фторо-3-(трифторометил)бензофенон, 97%	207853-70-1
AB179247	2-фторо-4-(трифторометил)бензофенон, 97%	207974-08-1
AB205627	3-фторо-4-(трифторометил)бензофенон	243128-47-4
AB205640	3-фторо-5-(трифторометил)бензофенон	
AB229307	5-фторо-2-(трифторометил)бензофенон, 97%	
AB231095	4-фторо-2-(трифторометил)бензофенон, 97%	
AB104394	2-фторо-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	208173-19-7
AB108337	2-фторо-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	126917-10-0
AB108338	2-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	207981-46-2
AB108339	2-фторо-6-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	109227-12-5
AB108340	3-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	171243-30-4
AB108341	4-фторо-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	189807-21-4
AB108342	4-фторо-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	67515-56-4
AB126155	2-фторо-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	126917-10-0
AB126157	2-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	207981-46-2
AB126160	2-фторо-6-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	109227-12-5
AB126162	3-фторо-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	216144-68-2
AB126164	3-фторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	171243-30-4
AB126166	4-фторо-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	189807-21-4
AB126175	4-фторо-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	67515-56-4
AB126176	5-фторо-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	216144-70-6
AB128153	3-фторо-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	216144-68-2
AB128154	5-фторо-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	216144-70-6
AB129899	3-фторо-2-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	261951-82-0
AB131309	2-фторо-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	208173-19-7
AB146454	3-фторо-4-(трифторометил)бензоил фторид, 98%	
AB107176	2-фторо-6-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	152211-15-9
AB108344	2-фторо-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	207981-45-1
AB108345	2-фторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	197239-49-9
AB108346	2-фторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	207974-09-2
AB108347	3-фторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	184970-29-4
AB108348	4-фторо-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	220227-29-2
AB108349	4-фторо-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	67515-61-1
AB126129	3-фторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	230295-16-6
AB126131	3-фторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	184970-29-4
AB126133	4-фторо-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	220227-29-2
AB126134	4-фторо-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	67515-61-1
AB126136	5-фторо-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	238742-82-0
AB126178	2-фторо-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 96%	207981-45-1
AB126180	2-фторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	197239-49-9
AB126182	2-фторо-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	207974-09-2
AB126183	2-фторо-6-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	152211-15-9
AB128155	3-фторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	230295-16-6
AB128156	5-фторо-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	238742-82-0
AB129900	3-фторо-2-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261951-83-1
AB108351	2-фторо-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	199296-61-2
AB108353	3-фторо-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	150517-77-4
AB108354	4-фторо-2-(трифторометил)бензиламин, 97%	202522-22-3
AB108355	4-фторо-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	67515-74-6
AB126138	2-фторо-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	199296-61-2
AB126141	4-фторо-2-(трифторометил)бензиламин, 97%	202522-22-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128157	2-фторо-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	239135-49-0
AB128158	3-фторо-4-(трифторометил)бензиламин, 97%	235106-09-9
AB128159	5-фторо-2-(трифторометил)бензиламин, 97%	231291-14-8
AB131310	3-фторо-4-(трифторометил)бензиламин, 97%	235106-09-9
AB173178	2-фторо-4-(трифторометил)бензиламин, 97%	239087-05-9
AB178962	4-фторо-3-(трифторометил)бензиламин, 94%	67515-74-6
AB179095	3-фторо-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	150517-77-4
AB179481	2-фторо-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	239135-49-0
AB212324	5-фторо-2-(трифторометил)бензиламин	231291-14-8
AB231195	2-фторо-6-(трифторометил)бензиламин, 97%	239087-06-0
AB107195	4-фторо-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	184970-26-1
AB108356	2-фторо-3-(трифторометил)бензил бромид, 98%	184970-25-0
AB108357	2-фторо-4-(трифторометил)бензил бромид, 98%	239087-07-1
AB108358	2-фторо-6-(трифторометил)бензил бромид, 98%	239087-08-2
AB108359	2-фторо-5-(трифторометил)бензил бромид, 98%	220239-69-0
AB108360	3-фторо-5-(трифторометил)бензил бромид, 98%	239087-09-3
AB108361	4-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид, 98%	206860-48-2
AB128163	3-фторо-4-(трифторометил)бензил бромид, 98%	213203-65-7
AB128164	5-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	239135-48-9
AB130016	3-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261951-84-2
AB131311	2-фторо-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	184970-25-0
AB131312	2-фторо-4-(трифторометил)бензил бромид, 97%	239087-07-1
AB131313	2-фторо-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	220239-69-0
AB131314	2-фторо-6-(трифторометил)бензил бромид, 97%	239087-08-2
AB131315	3-фторо-4-(трифторометил)бензил бромид, 97%	213203-65-7
AB131317	4-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	206860-48-2
AB131318	4-фторо-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	184970-26-1
AB131319	5-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	239135-48-9
AB212341	3-фторо-2-(трифторометил)бензил бромид	261951-84-2
AB228835	2-фторо-5-(трифторометил)бензил хлорид	883543-26-8
AB231147	2-фторо-4-(трифторометил)бензил хлорид	
AB167275	4-фторо-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB167276	3-фторо-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB171478	3-фторо-4'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-4-амин	
AB154192	2-фторо-5-(трифторометил)бороновая кислота, 97%	352535-96-7
AB128166	2-фторо-3-(трифторометил)коричная кислота, 98%	237069-83-9
AB128167	2-фторо-5-(трифторометил)коричная кислота, 98%	247113-91-3
AB128168	2-фторо-6-(трифторометил)коричная кислота, 98%	243459-92-9
AB128169	3-фторо-4-(трифторометил)коричная кислота, 98%	231291-13-7
AB128170	3-фторо-5-(трифторометил)коричная кислота, 98%	240800-54-8
AB128171	4-фторо-2-(трифторометил)коричная кислота, 98%	243977-21-1
AB128172	4-фторо-3-(трифторометил)коричная кислота, 98%	239463-90-2
AB128173	5-фторо-2-(трифторометил)коричная кислота, 98%	231291-18-2
AB131320	2-фторо-5-(трифторометил)коричная кислота, 97%	247113-91-3
AB131321	4-фторо-2-(трифторометил)коричная кислота, 97%	243977-21-1
AB131322	4-фторо-3-(трифторометил)коричная кислота, 97%	239463-90-2
AB228263	2-фторо-4-(трифторометил)коричная кислота	262608-88-8
AB148402	3-фторо-7-(трифторометил)-1H-индазол, 98%	
AB280333	2-фторо-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	
AB232418	2-фторо-6-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232419	2-фторо-3-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232420	2-фторо-4-(трифторометил)фенацил бромид	537050-12-7
AB232421	2-фторо-5-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232422	4-фторо-2-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232423	4-фторо-3-(трифторометил)фенацил бромид, 95%	537050-14-9
AB232426	3-фторо-4-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232435	3-фторо-5-(трифторометил)фенацил бромид, 97%	
AB108362	2-фторо-3-(трифторометил)фенол, 98%	207291-85-8
AB108364	2-фторо-5-(трифторометил)фенол, 98%	141483-15-0
AB108365	3-фторо-5-(трифторометил)фенол, 98%	172333-87-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126144	2-фторо-5-(трифторометил)фенол, 97%	141483-15-0
AB126149	4-фторо-3-(трифторометил)фенол, 97%	61721-07-1
AB126897	4-фторо-3-(трифторометил)фенол, 98%	61721-07-1
AB131323	3-фторо-5-(трифторометил)фенол, 97%	172333-87-8
AB227016	4-фторо-3-(трифторометил)фенол, 97%	61721-07-1
AB231196	2-фторо-6-(трифторометил)фенол, 98%	239135-50-3
AB232889	3-фторо-4-(трифторометил)фенол, 98%	219581-07-4
AB264212	4-фторо-2-(трифторометил)фенол, 95%	130047-19-7
AB264503	5-фторо-2-(трифторометил)фенол, 97%	243459-91-8
AB159920	6-фторо-2-(3-(трифторометил)фенокси)бензолкарбонитрил	
AB107175	2-фторо-6-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	179946-32-8
AB108367	2-фторо-3-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	194943-83-4
AB108368	2-фторо-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	220227-66-7
AB108369	3-фторо-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	195447-79-1
AB108370	4-фторо-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	195447-80-4
AB108371	4-фторо-3-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	220227-47-4
AB128177	3-фторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	238754-67-1
AB128178	5-фторо-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	239135-52-5
AB205577	4-фторо-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота	195447-80-4
AB205647	3-фторо-5-(трифторометил)фенилуксусная кислота	195447-79-1
AB212118	3-фторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота	238754-67-1
AB212151	2-фторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота	177985-32-9
AB212270	5-фторо-2-(трифторометил)фенилуксусная кислота	239135-52-5
AB107127	2-фторо-6-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	179946-34-0
AB108325	4-фторо-2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	80141-94-2
AB108372	2-фторо-3-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	239087-10-6
AB108373	2-фторо-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	239087-11-7
AB108374	2-фторо-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	220227-59-8
AB108375	3-фторо-5-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	239087-12-8
AB108376	4-фторо-3-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	220239-65-6
AB128179	3-фторо-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	247113-90-2
AB128180	5-фторо-2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	242812-09-5
AB231096	2-фторо-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	239087-11-7
AB161053	2-(((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160304	2-(((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB161276	2-((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)-1-нитро-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)этен	
AB161672	3-((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-енинтрил	
AB169940	2-фторо-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	503309-11-3
AB175411	2-фторо-4-трифторометилфенилбороновая кислота	503309-11-3
AB261910	5-фторо-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота	928053-97-8
AB272274	3-фторо-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	850411-12-0
AB175521	2-фторо-4-трифторометилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1073353-68-0
AB273989	3-фторо-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	445303-67-3
AB162356	2-(N-(2-фторо-5-(трифторометил)фенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB148103	5-[4-фторо-3-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид, 97%	306936-05-0
AB225535	5-[4-фторо-3-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид, 97%	306936-05-0
AB170258	4-фторо-2-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	502496-21-1
AB229074	2-фторо-4-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB229075	4-фторо-3-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	502496-22-2
AB163431	3-((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)имино)индолин-2-он	
AB174901	2-фторо-5-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	69922-27-6
AB269931	2-[2-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB257550	{2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол-5-ил}метанол, 95%	
AB163923	N-(5-фторо-3-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163942	N-(2-фторо-5-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163973	N-(4-фторо-2-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163977	N-(4-фторо-3-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB280331	2-[4-фторо-3-(трифторометил)фенил]-2-пропанол, 95%	
AB232566	2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB257739	2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232567	{2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}уксусная кислота	
AB257631	2-{2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}уксусная кислота, 95%	
AB270003	3-{2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}-1-пропанамин, 95%	
AB288150	(3-фторо-5-трифторометилфенил)-p-толил-метанол	872088-12-5
AB161476	1-(4-фторо-3-(трифторометил)фенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB108377	2-фторо-3-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207986-23-0
AB108378	2-фторо-4-(трифторометил)пропиофенон, 97%	208173-16-4
AB108379	2-фторо-5-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207974-18-3
AB108381	3-фторо-5-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207974-20-7
AB108382	4-фторо-2-(трифторометил)пропиофенон, 97%	239107-26-7
AB108383	4-фторо-3-(трифторометил)пропиофенон, 97%	239107-27-8
AB126117	2'-фторо-5'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207974-18-3
AB126119	4'-фторо-3'-(трифторометил)пропиофенон, 98%	239107-27-8
AB128181	3-фторо-4-(трифторометил)пропиофенон, 97%	237761-78-3
AB131324	2'-фторо-3'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207986-23-0
AB131325	2'-фторо-4'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	208173-16-4
AB131327	3'-фторо-4'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	237761-78-3
AB131328	3'-фторо-5'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	207974-20-7
AB231097	2'-фторо-6'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	
AB131130	2-фторо-6-(трифторометил)пиридин, 98%	94239-04-0
AB147865	3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 98%	113770-87-9
AB181004	3-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 98%	113770-87-9
AB232761	5-фторо-2-(трифторометил)пиридин	936841-73-5
AB256370	2-фторо-3-трифторометилпиридин, 97%	65753-52-8
AB256649	2-фторо-5-(трифторометил)пиридин, 98%	69045-82-5
AB274200	2-фторо-4-(трифторометил)пиридин, 98%	118078-66-3
AB280745	3-фторо-5-(трифторометил)пиридин	89402-28-8
AB271262	2-фторо-6-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1150114-63-8
AB130390	N-фторо-5-(трифторометил)пиридин-2-сульфонат, 97%	147541-08-0
AB130418	N-фторо-6-(трифторометил)пиридин-2-сульфонат, 95%	231285-89-5
AB272372	6-фторо-8-трифторометилхинолин, 98%	1065074-24-9
AB272570	8-фторо-5-(трифторометил)хинолин, 96%	1133115-99-7
AB201019	8-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ол	31009-31-1
AB225772	8-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 97%	31009-31-1
AB232356	1-[6-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB232358	1-[6-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ил]пиперазин, 97%	541539-66-6
AB232381	1-[8-фторо-2-(трифторометил)хинолин-4-ил]пиперазин, 97%	401567-86-0
AB232357	1-[8-фторо-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB254851	2-фторо-4-(трифторометилсульфонил)фенол, 98%	
AB232565	3-фторо-4-(трифторометил)тиобензамид	317319-16-7
AB179491	1-фторо-4-(трифторометилтио)бензол, 98%	940-76-1
AB271863	3-фторо-4-трифторометил-фенилбороновая кислота, 95%	864759-68-2
AB281277	9альфа-фторо-11бета, 17альфа, 21-тригидрокси-16бета-метил-1,4-прегнадиен-3,20-дион	378-44-9
AB262650	4-фторо-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262616	2-фторо-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262619	3-фторо-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262622	4-фторо-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262716	3-фторо-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB262724	4-фторо-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB112502	N-фторо-2,4,6-триметилпиридин тетрафтороборат, 98%	109705-14-8
AB112503	N-фторо-2,4,6-триметилпиридин трифлат, 97%	107264-00-6
AB232064	3-фторо-2-(триметилсилил)пиридин	87674-09-7
AB259398	5-фторо-L-триптофан моногидрат, 98%	16626-02-1
AB103655	3-фторо-L-тирозин, 97%	7423-96-3
AB169176	3-фторо-L-тирозин, 97%	7423-96-3
AB180230	3-фторо-L-тирозин, 97%	7423-96-3
AB282607	транс-2-фторо-4-(4-винил-циклогексил)-бензонитрил, 97%	157453-50-4
AB103657	2-фторо-m-ксиллол, 98%	443-88-9
AB103658	3-фторо-o-ксиллол, 99%	443-82-3
AB103659	4-фторо-o-ксиллол, 98%	452-64-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105905	5-фторо-м-ксилол, 98%	461-97-2
AB116874	3-фторо-о-ксилол, 99%	443-82-3
AB116875	4-фторо-о-ксилол, 98%	452-64-2
AB116876	5-фторо-м-ксилол, 97%	461-97-2
AB143478	2-фторо-п-ксилол, 97%	696-01-5
AB136122	флурбипрофен, 98%	5104-49-4
AB251911	Глутамид, 98%	13311-84-7
AB110599	FLUTEC PP9 для электроники	306-92-3
AB110601	FLUTEC PP11 для электроники	306-91-2
AB111864	FLUTEC PP3102 для электроники	335-27-3
AB231242	ФлутекР PP1	355-42-0
AB231243	ФлутекР PP2	355-02-2
AB231244	ФлутекР PP3	335-27-3
AB231245	ФлутекР PP9	306-92-3
AB231246	ФлутекР PP50	678-26-2
AB250116	флутиказон пропионат	80474-14-2
AB280749	флюккастробин	361377-29-9
AB259053	Фмос-Адо-Адо-OPfr, Фмос-АЕЕА-АЕЕА-OPfr, 17-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-9-аза-3,6,12,15-тетраокса-10-он-гептадекановая кислота пентафторофениловый эфир	
AB126125	FMOC-L-аланин, 98%	35661-39-3
AB259875	Фмос-L-Ala-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260138	Фмос-L-Ala-р-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260117	Фмос-L-Ala-4-(4-гидроксибензил-3-метоксибензоил)-бутаноил амид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB165725	FMOC-L-аллилглицин, 99%	146549-21-5
AB181665	Фмос-L-Ala-4-метоксибензилгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260006	Фмос-L-Ala-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181697	Фмос-L-Ala-4-метилбензилгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259819	Фмос-L-Ala-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB259820	Фмос-бета-Ala-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB258993	Фмос-L-Ala-Thr(PSiMe,Mepr)-ОН	252554-79-3
AB260033	Фмос-L-Ala-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260171	Фмос-L-Ala-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260205	Фмос-L-Ala-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260232	Фмос-бета-Ala-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260060	Фмос-L-Ala-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165999	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота	269396-51-2
AB288104	2(R)-Фмос-амино-3-(4-бромобензил)пропиональдегид	
AB165939	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-бромобензил)-масляная кислота	788149-96-2
AB165945	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-бромобензил)-масляная кислота	331763-76-9
AB165895	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-бромобензил)-пропионовая кислота	517905-84-9
AB166098	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-бромобензил)-пропионовая кислота	517905-85-0
AB166104	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-бромобензил)-пропионовая кислота	220498-04-4
AB154282	N-FMOC-(R)-2-амино-3-т-бутокси-1-пропанол	198561-87-4
AB154037	N-FMOC-2-амино-6-хлоробензойная кислота	
AB154038	N-FMOC-3-амино-4-хлоробензойная кислота	332121-92-3
AB154039	N-FMOC-4-амино-2-хлоробензойная кислота	186320-13-8
AB154040	N-FMOC-5-амино-2-хлоробензойная кислота	186320-16-1
AB165905	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-хлоробензил)-масляная кислота	268734-29-8
AB165911	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-хлоробензил)-масляная кислота	331763-57-6
AB165917	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-хлоробензил)-масляная кислота	331763-60-1
AB165877	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-хлоробензил)-пропионовая кислота	500789-05-9
AB165883	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-хлоробензил)-пропионовая кислота	511272-53-0
AB165889	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-хлоробензил)-пропионовая кислота	479064-92-1
AB260204	Фмос-L-2-амино-4-цианомасляная кислота-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB166035	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-цианобензил)-масляная кислота	269726-81-0
AB166041	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-цианобензил)-масляная кислота	269726-84-3
AB166048	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-цианобензил)-масляная кислота	269726-87-6
AB166111	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-цианобензил)-пропионовая кислота	517905-91-8
AB166118	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-цианобензил)-пропионовая кислота	517905-92-9
AB166005	FMOC-(R)-3-амино-4-(2,4-дихлоробензил)-масляная кислота	269396-54-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166011	FMOC-(R)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота, 99%	269396-57-8
AB166198	FMOC-(R)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	511272-37-0
AB166226	FMOC-(R)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	511272-38-1
AB175718	5-Фмос-амино-10,11-дигидро-5Н-добензо[а,д]циклогептенил-2-окси полистирол (100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB270496	2-N-Фмос-амино-4,5-диметоксибензойная кислота, 95%	
AB166232	FMOC-(R)-3-амино-3-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-39-2
AB166238	FMOC-(R)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-40-5
AB166244	FMOC-(R)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-41-6
AB166090	FMOC-(R)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота	332062-08-5
AB259681	альфа-Фмос-амино-24(этилен гликоль)-омега-карбоксильная кислота	
AB288100	Фмос-2-амино-2-фурануксунная кислота	
AB166072	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270596-34-4
AB166275	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	282525-14-8
AB165740	FMOC-7-амино-гептановая кислота	127582-76-7
AB166066	FMOC-(R)-3-амино-5-гексеновая кислота	269726-95-6
AB166084	FMOC-(R)-3-амино-5-гексиновая кислота	332064-94-5
AB166180	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-34-7
AB166186	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-35-8
AB166192	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-36-9
AB166029	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота	269396-73-8
AB166161	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-метокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-31-4
AB166167	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-32-5
AB166173	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	511272-33-6
AB166257	FMOC-(R)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота	
AB165957	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота	269398-81-4
AB165963	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота	269398-84-7
AB165969	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота	269398-86-9
AB166142	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота	507472-27-7
AB166148	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота	507472-28-8
AB166155	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-метил-фенил)-пропионовая кислота	479064-98-7
AB165987	FMOC-(R)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота	269398-89-2
AB165993	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота	269398-91-6
AB166281	FMOC-(R)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	511272-47-2
AB166287	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	511272-48-3
AB258871	3-Фмос-амино-(2-нитрофенил)пропионил амидометилполистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB165951	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота	269398-78-9
AB166124	FMOC-(R)-3-амино-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	517905-93-0
AB166130	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	374791-04-5
AB166136	FMOC-(R)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	507472-26-6
AB288106	1-Фмос-4-аминоазепан	
AB154602	FMOC-3-аминобензойная кислота	185116-42-1
AB263957	3-(Фмос-амино)бензамидоксим, 97%	
AB263966	4-(Фмос-амино)бензамидоксим, 97%	
AB154042	N-FMOC-4-аминобензойная кислота	185116-43-2
AB181666	Фмос-4-аминобензойная кислота-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181667	Фмос-3-аминобензойная кислота-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260203	Фмос-4-аминомасляная кислота-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260242	Фмос-L-2-аминомасляная кислота-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB180898	2-(Фмос-амино)-4-хлоробензойная кислота, 95%	332121-92-3
AB180899	1-(FMOC-амино)циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	162648-54-6
AB168869	N-4-FMOC-аминоциклогексанон, 98%	391248-11-6
AB264404	2-(Фмос-амино)-4,5-дифенилтиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB175719	4-{4-[1-(Фмос-амино)-этил]-2-метокси-5-нитрофенокси}бутанамид полистирол (100-200 меш, 0.6-1.0 ммоль/г)	
AB260246	Фмос-6-аминогексановая кислота-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260251	Фмос-аминоизомаляная кислота-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB175723	5-(4-Фмос-аминометил-3,5-диметоксифенокси)-пентаноил амид 4-метил-бензгидрил полистирол (100-200 меш, 0.4-0.8 ммоль/г)	
AB181668	Фмос-4-аминометилбензойная кислота-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260289	3-(Фмос-аминометил)-бензойная кислота-Ванг смола (75-100 меш, 1% DVB)	
AB260290	транс-4-(Фмос-аминометил)-циклогексановая кислота-Ванг смола (75-100 меш, 1% DVB)	

Полный каталог АВСР 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB169055	4-N-FMOC-аминометил пиперидин, 98%	441295-75-6
AB169056	3-N-FMOC-аминометил пиперидин, 98%	672310-14-4
AB169057	2-N-FMOC-аминометил пиперидин, 98%	672310-15-5
AB263947	2-(Fmoc-амино)-5-метил-4-фенилтиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB264324	6-(Fmoc-амино)никотинамидоксим, 97%	
AB280370	(R)-3-(Fmoc-амино)-3-(2-нитрофенил)пропионовая кислота, 95%	
AB268937	N-Fmoc-2-(4-аминофенилтио)уксусная кислота, 95%	
AB264297	2-(Fmoc-амино)-4-фенилтиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB263959	4-(Fmoc-амино)тиобензамид, 97%	
AB263965	3-(Fmoc-амино)тиобензамид, 97%	
AB166078	FMOC-(R)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота	332064-75-2
AB165871	FMOC-(R)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота	220498-02-2
AB165669	FMOC-L-2-амино-5-фенил-пентановая кислота	959578-11-1
AB165975	FMOC-(R)-3-амино-5-фенил-пентановая кислота	269398-87-0
AB169062	4-N-FMOC-амино-пиперидин гидрохлорид, 98%	221352-86-9
AB169063	3-N-FMOC-амино-пиперидин гидрохлорид, 97%	672310-13-3
AB166017	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота	269396-66-9
AB166023	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота	269396-69-2
AB166251	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота	511272-43-8
AB166096	FMOC-(R)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота	401916-49-2
AB166054	FMOC-(R)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота	269726-90-1
AB166060	FMOC-(R)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота	269726-93-4
AB166263	FMOC-(R)-3-амино-3-(2-тиенил)-пропионовая кислота	511272-45-0
AB166269	FMOC-(R)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	511272-46-1
AB260245	Fmoc-5-амино-валериановая кислота- Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260291	Fmoc-бета-антраилоил-L-аланин-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB165673	FMOC-L-9-антрилаланин	268734-27-6
AB260236	Fmoc-L-Arg(Mtr)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260199	Fmoc-L-Arg(NO2)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259890	Fmoc-L-Arg(Pbf)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260139	Fmoc-L-Arg(Pbf)-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260118	Fmoc-L-Arg(Pbf)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259468	Fmoc-L-Arg(Pbf)-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181669	Fmoc-L-Arg(Pbf)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260007	Fmoc-L-Arg(Pbf)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB181698	Fmoc-L-Arg(Pbf)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259822	Fmoc-L-Arg(Pbf)-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260034	Fmoc-L-Arg(Pbf)-тритил ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB260172	Fmoc-L-Arg(Pbf)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260206	Fmoc-L-Arg(Pbf)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260061	Fmoc-L-Arg(Pbf)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259889	Fmoc-L-Arg(Pmc)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260008	Fmoc-L-Arg(Pmc)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB260035	Fmoc-L-Arg(Pmc)-тритил ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB260173	Fmoc-L-Arg(Pmc)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260207	Fmoc-L-Arg(Pmc)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260062	Fmoc-L-Arg(Pmc)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB260237	Fmoc-L-Arg(Tos)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB181660	Fmoc-L-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181699	Fmoc-L-L-аспарагин-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259275	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260140	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260119	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259494	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-меррифилд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260009	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181700	Fmoc-L-N-бета-тритил-L-аспарагин-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259824	Fmoc-L-N-бета-тримитил-L-аспарагин-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260036	Fmoc-L-N-бета-тримитил-L-аспарагин-тримитил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260174	Fmoc-L-N-бета-тримитил-L-аспарагин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260208	Fmoc-L-N-бета-тримитил-L-аспарагин-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260063	Fmoc-L-N-бета-тримитил-L-аспарагин-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB151569	FMOC-Asp-o-tBu	129460-09-9
AB126127	FMOC-L-аспарагин, 98%	71989-16-7
AB169242	L-Fmoc-аспартовая кислота бета-бензиловый эфир, 97%	86060-84-6
AB169243	L-FMOC-аспартовая кислота альфа-t-бутиловый эфир, 97%	129460-09-9
AB259873	Fmoc-L-Asp(Bzl)-2-хлоротримитил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259872	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-2-хлоротримитил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260141	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260120	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259498	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181671	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260010	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181701	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259826	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260037	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-тримитил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260175	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260209	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260064	Fmoc-L-Asp(t-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260239	Fmoc-L-Asp-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB165741	FMOC-азетидин-3-карбоксильная кислота	193693-64-0
AB260262	Fmoc-L-4-бензоил-фенилаланин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB165684	FMOC-L-4,4'-бифенилаланин	199110-64-0
AB260200	Fmoc-L-бифенилаланин Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB165662	FMOC-4-(BOC-амино)-D-фенилаланин	214750-77-3
AB165363	(R)-N-альфа-FMOC-N-бета-BOC-L-2,3-диаминопропан-1-ол	
AB153071	1-FMOC-4-BOC-пиперазин-2-уксусная кислота	183742-34-9
AB154496	1-FMOC-4-BOC-пиперазин-2-карбоксильная кислота	183742-23-6
AB165588	FMOC-L-2-бромфенилаланин	220497-47-2
AB165592	FMOC-L-4-бромфенилаланин	198561-04-5
AB165698	FMOC-L-2-(5-бромотиенил)аланин	220497-50-7
AB165562	FMOC-L-2-хлорофенилаланин	198560-41-7
AB165565	FMOC-L-3-хлорофенилаланин	198560-44-0
AB165644	FMOC-L-2-цианофенилаланин	401933-16-2
AB165648	FMOC-L-3-цианофенилаланин	205526-36-9
AB165651	FMOC-L-4-цианофенилаланин	173963-93-4
AB169059	N-FMOC-транс-1,4-циклогександиамин гидрохлорид, 97%	672310-17-7
AB260234	Fmoc-L-циклогексилаланин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260248	Fmoc-L-циклогексилглицин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB169075	N-FMOC-циклопропил аланин, 98%	214750-76-2
AB260240	Fmoc-L-цистеин(4-MeBzl)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260241	Fmoc-L-цистеин(4-MeO-Bzl)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB181703	Fmoc-L-цистеин(Mmt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259828	Fmoc-L-цистеин(Mmt)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260012	Fmoc-L-цистеин(S-Asm)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260039	Fmoc-L-цистеин(S-Asm)-тримитил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260177	Fmoc-L-цистеин(S-Asm)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260211	Fmoc-L-цистеин(S-Asm)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260066	Fmoc-L-цистеин(S-Asm)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260014	Fmoc-L-цистеин(S-S-tBu)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260041	Fmoc-L-цистеин(S-S-tBu)-тримитил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260179	Fmoc-L-цистеин(S-S-tBu)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260213	Fmoc-L-цистеин(S-S-tBu)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260068	Fmoc-L-цистеин(S-S-tBu)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260013	Fmoc-L-цистеин(S-tBu)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260040	Fmoc-L-цистеин(S-tBu)-тримитил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260178	FMOC-L-цистеин(S-tBu)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260212	FMOC-L-цистеин(S-tBu)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260067	FMOC-L-цистеин(S-tBu)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259276	FMOC-L-цистеин(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260142	FMOC-L-цистеин(Trt)-p-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260121	FMOC-L-цистеин(Trt)-4-(4-гидроксибензил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181672	FMOC-L-цистеин(Trt)-4-метоксибензилгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260011	FMOC-L-цистеин(Trt)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181705	FMOC-L-цистеин(Trt)-4-метилбензилгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259830	FMOC-L-цистеин(Trt)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260038	FMOC-L-цистеин(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260176	FMOC-L-цистеин(Trt)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260210	FMOC-L-цистеин(Trt)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260065	FMOC-L-цистеин(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165726	FMOC-D-аллилглицин, 98%	170642-28-1
AB270619	FMOC-DL-аллилглицин, 95%	
AB259928	FMOC-D-Ala-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259818	FMOC-D-Ala-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB259954	FMOC-D-Ala-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259815	FMOC-D-Ala-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259980	FMOC-D-Ala-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB288101	FMOC-3-D-аминобутановая кислота	201864-71-3
AB154603	FMOC-DL-2-аминоасляная кислота	174879-28-8
AB154604	FMOC-DL-3-аминоасляная кислота	186320-18-3
AB234513	N-FMOC-DL-2-аминотетралин-2-карбоксильная кислота	135944-08-0
AB165670	FMOC-D-2-амино-5-фенил-пентановая кислота	
AB165674	FMOC-D-9-антрилаланин	268733-63-7
AB259831	FMOC-L-Dap(BOC)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259929	FMOC-D-Arg(Pbf)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259821	FMOC-D-Arg(Pbf)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259955	FMOC-D-Arg(Pbf)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB260270	FMOC-D-Arg(Pbf)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259981	FMOC-D-Arg(Pbf)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259930	FMOC-D-Arg(Pmc)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259956	FMOC-D-Arg(Pmc)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259982	FMOC-D-Arg(Pmc)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.15-0.25 ммоль/г)	
AB259931	FMOC-D-N-бета-третил-L-аспарагин-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259823	FMOC-D-N-бета-третил-L-аспарагин-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259957	FMOC-D-N-бета-третил-L-аспарагин-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260269	FMOC-D-N-бета-третил-L-аспарагин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259983	FMOC-D-N-бета-третил-L-аспарагин-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260271	FMOC-D-Asp(OBu)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259932	FMOC-D-Asp(t-бутил)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB155567	FMOC-D-Asp(t-бутил)-ОН, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир, 99%	112883-39-3
AB259825	FMOC-D-Asp(t-бутил)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259958	FMOC-D-Asp(t-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259984	FMOC-D-Asp(t-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB291523	FMOC-D-аза-ОН, Na-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-β-азидо-D-аланин, (R)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-азидопропановая кислота	1016163-79-3
AB165692	FMOC-D-3-бензотиенилаланин	177966-61-9
AB268938	FMOC-DL-3-бензотиенилаланин, 95%	
AB165685	FMOC-D-4,4'-бифенилаланин	205526-38-1
AB165589	FMOC-D-2-бромфенилаланин	220497-79-0
AB165593	FMOC-D-4-бромфенилаланин	198545-76-5
AB165699	FMOC-D-2-(5-бромотиенил)аланин	220497-83-6
AB165563	FMOC-D-2-хлорфенилаланин	205526-22-3
AB165584	FMOC-D-3-хлорфенилаланин	205526-23-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165645	FMOC-D-2-цианофенилаланин	401620-74-4
AB165649	FMOC-D-3-цианофенилаланин	205526-37-0
AB165652	FMOC-D-4-цианофенилаланин	205526-34-7
AB181702	Fmoc-D-цистеин(Mmt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259827	Fmoc-D-цистеин(Mmt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259934	Fmoc-D-цистеин(S-Acm)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259960	Fmoc-D-цистеин(S-Acm)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259986	Fmoc-D-цистеин(S-Acm)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259936	Fmoc-D-цистеин(S-S-tBu)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259962	Fmoc-D-цистеин(S-S-tBu)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259988	Fmoc-D-цистеин(S-S-tBu)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259935	Fmoc-D-цистеин(S-tBu)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259961	Fmoc-D-цистеин(S-tBu)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259987	Fmoc-D-цистеин(S-tBu)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259933	Fmoc-D-цистеин(Trt)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181704	Fmoc-D-цистеин(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259829	Fmoc-D-цистеин(Trt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259959	Fmoc-D-цистеин(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260272	Fmoc-D-цистеин(Trt)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259985	Fmoc-D-цистеин(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165637	FMOC-D-2,4-дихлорофенилаланин	352351-61-2
AB165641	FMOC-D-3,4-дихлорофенилаланин	177966-58-4
AB165682	FMOC-D-3,3-дифенилаланин	189937-46-0
AB270618	Fmoc-DL-3,3-дифенилаланин, 95%	
AB153939	N-Fmoc-3,4-дегидро-L-пролин	135837-63-7
AB165706	FMOC-D-2-фурилаланин	220497-85-8
AB270623	Fmoc-DL-2-фурилаланин, 95%	
AB259937	Fmoc-D-Gln(Trt)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259834	Fmoc-D-Gln(Trt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259963	Fmoc-D-Gln(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259989	Fmoc-D-Gln(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260273	Fmoc-D-Glu(OBu)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259938	Fmoc-D-Glu(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259832	Fmoc-D-Glu(т-бутил)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259964	Fmoc-D-Glu(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259990	Fmoc-D-Glu(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259939	Fmoc-D-His(Trt)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181710	Fmoc-D-His(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259839	Fmoc-D-His(Trt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259965	Fmoc-D-His(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260275	Fmoc-D-His(Trt)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259991	Fmoc-D-His(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165595	FMOC-D-гомофенилаланин	135944-09-1
AB165847	FMOC-D-бета-гомофенилаланин	209252-16-4
AB165640	FMOC-L-3,4-дихлорофенилаланин	177966-59-5
AB259940	Fmoc-D-Ile-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259966	Fmoc-D-Ile-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259992	Fmoc-D-Ile-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165655	FMOC-D-4-иодофенилаланин	205526-29-0
AB165681	FMOC-L-3,3-дифенилаланин	201484-50-6
AB176034	Fmoc-D-изоGln-OH, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-изоглутамин, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-глутамовый-кислота амид	
AB206920	Fmoc-D-лейцин, 98%	114360-54-2
AB259941	Fmoc-D-leu-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259842	Fmoc-D-leu-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259967	Fmoc-D-leu-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260276	Fmoc-D-leu-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259993	Fmoc-D-leu-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259942	Fmoc-D-L-лизин(BOC)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259844	Fmoc-D-L-лизин(BOC)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259968	Fmoc-D-L-лизин(BOC)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260277	Fmoc-D-L-лизин(BOC)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259994	Fmoc-D-L-лизин(BOC)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181715	Fmoc-D-L-лизин(Mtt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259847	Fmoc-D-L-лизин(Mtt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181682	Fmoc-D-мет-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB259943	Fmoc-D-мет-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259849	Fmoc-D-мет-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB165599	FMOC-D-2-метилфенилаланин	352351-63-4
AB165603	FMOC-D-3-метилфенилаланин	352351-64-5
AB165608	FMOC-D-4-метилфенилаланин	204260-38-8
AB259969	Fmoc-D-мет-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260278	Fmoc-D-мет-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259995	Fmoc-D-мет-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165632	FMOC-D-1-нафтилаланин	138774-93-3
AB260267	Fmoc-D-1-Наль-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260268	Fmoc-D-2-Наль-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB165616	FMOC-D-2-нитрофенилаланин	478183-70-9
AB165625	FMOC-D-4-нитрофенилаланин	177966-63-1
AB259944	Fmoc-D-Nle-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259970	Fmoc-D-Nle-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259996	Fmoc-D-Nle-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB261978	Fmoc-D-нораргинин(BOC)2-OH, (R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N'-бис-1-бутилоксикарбонил-2-амино-4-гуанидино-масляная кислота	
AB261983	Fmoc-D-нораргинин(Pbf,BOC)-OH, (R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-1-бутилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-2-амино-4-гуанидино-масляная кислота	
AB259945	Fmoc-D-Orn(BOC)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259971	Fmoc-D-Orn(BOC)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259997	Fmoc-D-Orn(BOC)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181718	Fmoc-D-Orn(Mmt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260280	Fmoc-D-Phe(4-F)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259946	Fmoc-D-Phe-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB131332	FMOC-D-фенилаланин, 98%	86123-10-6
AB167895	FMOC-D-фенилаланил хлорид, 99%	103321-58-0
AB259853	Fmoc-D-Phe-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259972	Fmoc-D-Phe-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260279	Fmoc-D-Phe-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259998	Fmoc-D-Phe-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260274	Fmoc-D-Phg-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260243	Fmoc-D-pr(BOC)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259809	Fmoc-D-pro-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259947	Fmoc-D-pro-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB206871	Fmoc-D-пролин, 95%	101555-62-8
AB165730	FMOC-D-пропаргилглицин	220497-98-3
AB259855	Fmoc-D-pro-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259973	Fmoc-D-pro-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260281	Fmoc-D-pro-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259999	Fmoc-D-pro-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165717	FMOC-D-2-пиридилаланин	185379-39-9
AB165722	FMOC-D-4-пиридилаланин	205528-30-9
AB270620	Fmoc-DL-4-пиридилаланин, 95%	
AB270622	Fmoc-DL-2-пиридилаланин, 95%	
AB260282	Fmoc-D-серин(бут)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259948	Fmoc-D-серин(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259857	Fmoc-D-серин(т-бутил)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259974	Fmoc-D-серин(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260000	Fmoc-D-серин(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181723	Fmoc-D-серин(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259859	Fmoc-D-серин(Trt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165666	Fmoc-D-стирилаланин	215190-23-1
AB270617	Fmoc-DL-стирилаланин, 95%	
AB270624	Fmoc-DL-4-tert-бутил-ПНЕ, 95%	
AB165678	Fmoc-D-4-tert-бутил-фенилаланин	252049-14-2
AB165204	N-Fmoc-D-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	130309-33-0
AB165628	Fmoc-D-1,2,3,4-тетрагидроорганарман-3-карбоксильная кислота	268731-07-3
AB260287	Fmoc-D-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB165688	Fmoc-D-4-тиазолилаланин, 98%	205528-33-2
AB165695	Fmoc-D-2-тиенилаланин	201532-42-5
AB165703	Fmoc-D-3-тиенилаланин	220497-90-5
AB270621	Fmoc-DL-3-тиенилаланин, 95%	
AB260283	Fmoc-D-Thr(бут)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB259949	Fmoc-D-Thr(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259861	Fmoc-D-Thr(т-бутил)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259975	Fmoc-D-Thr(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260001	Fmoc-D-Thr(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181691	Fmoc-D-Thr(Trt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181726	Fmoc-D-Thr(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259863	Fmoc-D-Thr(Trt)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB169042	Fmoc-D,L-5,5,5-трифторолеицин, 96%	777946-04-0
AB259950	Fmoc-D-Trp-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259953	Fmoc-D-Trp(BOC)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259865	Fmoc-D-Trp(BOC)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259979	Fmoc-D-Trp(BOC)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260285	Fmoc-D-Trp(BOC)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260005	Fmoc-D-Trp(BOC)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259976	Fmoc-D-Trp-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260284	Fmoc-D-Trp-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260002	Fmoc-D-Trp-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB131333	Fmoc-D-триптофан, 98%	86123-11-7
AB260286	Fmoc-D-Tyr(бут)-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB181730	Fmoc-D-Tyr(Cl)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259951	Fmoc-D-Tyr(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259867	Fmoc-D-Tyr(т-бутил)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259977	Fmoc-D-Tyr(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260003	Fmoc-D-Tyr(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259952	Fmoc-D-валин-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259870	Fmoc-D-валин-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259978	Fmoc-D-валин-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260288	Fmoc-D-валин-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB260004	Fmoc-D-валин-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165705	Fmoc-L-2-фурилаланин	159611-02-6
AB206301	N-альфа-Fmoc-N-гамма-третил-L-глутамин пентафторофениловый эфир, 97%	132388-65-9
AB181659	Fmoc-L-Gln-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181674	Fmoc-L-Gln-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181707	Fmoc-L-Gln-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259808	Fmoc-L-Gln(Ринк амид аминокетил-полистирол)-альфа-аллиловый эфир (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259880	Fmoc-L-Gln(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260144	Fmoc-L-Gln(Trt)-p-гидроксиметилфенокси ацетиламид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260123	Fmoc-L-Gln(Trt)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260015	Fmoc-L-Gln(Trt)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181708	Fmoc-L-Gln(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259835	Fmoc-L-Gln(Trt)-Ринкамид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260042	Fmoc-L-Gln(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260180	Fmoc-L-Gln(Trt)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260214	Fmoc-L-Gln(Trt)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260069	Fmoc-L-Gln(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259877	Fmoc-L-Glu(Bzl)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB151559	Fmoc-Glu(OBzl)	123639-61-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252037	Fmoc-glu(otbu)-ohh ₂ o, 98%	204251-24-1
AB259888	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260143	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260122	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181673	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260016	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181706	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259833	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260043	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260181	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260215	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260070	Fmoc-L-Glu(t-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB258977	Fmoc-L-Glu(Ванг-смола)-OAll (100-200 меш, 0.15-0.5 ммоль/г)	
AB260244	Fmoc-L-Gln-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB181581	Fmoc-гли-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB126098	FMOC-глицин, 98%	29022-11-5
AB260145	Fmoc-гли-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260124	Fmoc-гли-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181675	Fmoc-гли-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260017	Fmoc-гли-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB181709	Fmoc-гли-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259836	Fmoc-гли-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260044	Fmoc-гли-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB260182	Fmoc-гли-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260216	Fmoc-гли-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260071	Fmoc-гли-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB260250	Fmoc-L-His(Fmoc)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259837	Fmoc-L-His(Mmt)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	34010-21-4
AB259838	Fmoc-L-His(Mtt)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181790	N-Fmoc-гистамин-третил смола (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259881	Fmoc-L-His(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260146	Fmoc-L-His(Trt)-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260125	Fmoc-L-His(Trt)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181676	Fmoc-L-His(Trt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260018	Fmoc-L-His(Trt)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181711	Fmoc-L-His(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259840	Fmoc-L-His(Trt)-Ринкарид MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260045	Fmoc-L-His(Trt)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260183	Fmoc-L-His(Trt)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260217	Fmoc-L-His(Trt)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260072	Fmoc-L-His(Trt)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165817	FMOC-L-бета-гомоаланин	193954-26-6
AB165819	FMOC-L-бета-гомоаргинин(Pbf)	
AB165821	FMOC-L-бета-гомоаспарагин(Trt)	283160-20-3
AB165824	FMOC-L-бета-гомоаспартовая кислота (O-tBu)	209252-17-5
AB165827	FMOC-L-бета-гомоглутамовая кислота (O-tBu)	203854-49-3
AB165830	FMOC-L-бета-гомоглутамин(Trt)	401915-55-7
AB165833	FMOC-L-бета-гомоизолейцин	193954-27-7
AB165836	FMOC-L-бета-гомолейцин	193887-44-4
AB165839	FMOC-L-бета-гомолизин(BOC)	203854-47-1
AB165842	FMOC-L-бета-гомометионин	266359-48-2
AB154129	N-FMOC-(L)-гомофенилаланин	132684-59-4
AB165844	FMOC-L-бета-гомофенилаланин	193954-28-8
AB260260	Fmoc-L-гомофенилаланин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB165850	FMOC-L-бета-гомопролин	193693-60-6
AB165854	FMOC-L-бета-гомосерин(O-tBu)	203854-51-7
AB165857	FMOC-L-бета-гомотреонин(O-tBu)	353245-99-5
AB165860	FMOC-L-бета-гомотриптофан	353245-98-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165866	FMOC-L-бета-гомовалин	172695-33-9
AB181677	FMOC-L-Hse(Trt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260198	FMOC-L-Hse(Trt)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB181762	FMOC-гидроксилламин-2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.6 ммоль/г)	
AB258888	FMOC-гидроксилламин-2-хлоротритил смола (1% DVB, 100-200 меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	
AB153935	N-FMOC-транс-4-гидрокси-L-пролин	88050-17-3
AB259274	FMOC-L-Нур(т-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260261	FMOC-L-Нур(т-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259891	FMOC-L-Ile-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260147	FMOC-L-Ile-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260126	FMOC-L-Ile-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181678	FMOC-L-Ile-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260019	FMOC-L-Ile-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181712	FMOC-L-Ile-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB151560	FMOC-Ile-OH	71989-23-6
AB259841	FMOC-L-Ile-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260046	FMOC-L-Ile-тритил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260184	FMOC-L-Ile-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260218	FMOC-L-Ile-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260073	FMOC-L-Ile-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165654	FMOC-L-4-иодофенилаланин	82565-68-2
AB175972	FMOC-L-изоAsn-otbu, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартамид бета-t-бутиловый эфир, 98%	171778-09-9
AB259030	FMOC-L-изоGln-otbu, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изоглутамин t-бутиловый эфир, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамовый-кислота альфа-амид гамма t-бутиловый эфир	104090-92-8
AB126100	FMOC-L-изолейцин, 98%	71989-23-6
AB155173	FMOC-Кнорр-линкер, FMOC-Ринк амид линкер (2), 4'-((R,S)-альфа-[1-(9-флуоренил)метоксикарбониламино]-2,4-диметоксибензил]-феноксиуксусная кислота, 97%	145069-56-3
AB165691	FMOC-L-3-бензотиенилаланин	177966-60-8
AB259878	FMOC-L-leu-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB126102	FMOC-L-лейцин, 98%	35661-60-0
AB260148	FMOC-L-leu-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260127	FMOC-L-leu-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181679	FMOC-L-leu-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260020	FMOC-L-leu-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181713	FMOC-L-leu-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259843	FMOC-L-leu-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB258992	FMOC-L-leu-серин(PSIme, Me. про)-OH	339531-50-9
AB260047	FMOC-L-leu-тритил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260185	FMOC-L-leu-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260219	FMOC-L-leu-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260074	FMOC-L-leu-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260254	FMOC-L-L-лизин(Алос)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB155911	FMOC-L-L-лизин(7-амино-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ацетил)-L-лизин	
AB260255	FMOC-L-L-лизин(биотин)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259885	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260150	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260129	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259495	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181680	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260021	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB181714	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259845	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-Ринк амид 4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260048	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-тритил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB260186	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260220	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260075	FMOC-L-L-лизин(ВОС)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.22 ммоль/г)	
AB181662	FMOC-L-L-лизин(2-хлор-третил-смола)-OAll (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260253	FMOC-L-L-лизин(2-Cl-Z)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260257	FMOC-L-L-лизин(Fmoc) Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	

Полный каталог ABСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181716	Fmoc-L-L-лизин(Mtt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259846	Fmoc-L-L-лизин(Mtt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181681	Fmoc-L-L-лизин(Mtt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181717	Fmoc-L-L-лизин(Mtt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259848	Fmoc-L-L-лизин(Mtt)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB151570	Fmoc-Lys-OH	105047-45-8
AB258978	Fmoc-L-L-лизин(третил-смола)-OAll (100-200 меш, 0.15-0.5 ммоль/г)	
AB260256	Fmoc-L-Lys-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259884	Fmoc-L-мет-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260151	Fmoc-L-мет-р-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260130	Fmoc-L-мет-4-(4-гидроксибензил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181683	Fmoc-L-мет-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260022	Fmoc-L-мет-[3-метокси-4-гидроксибензилфеноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260258	Fmoc-L-MePhe-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259850	Fmoc-L-мет-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB126104	Fmoc-L-метионин, 97%	71989-28-1
AB260095	3-(N-Fmoc-N-метокси)пропил-амидометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB175897	Fmoc-альфа-метил-аланин	94744-50-0
AB155573	N-альфа-Fmoc-N-альфа-метил-L-аспартовая кислота бета-t-бутиловый эфир	152548-66-8
AB154041	N-Fmoc-4-(метиламино)бензойная кислота	160977-92-4
AB165598	Fmoc-L-2-метилфенилаланин	211637-75-1
AB165602	Fmoc-L-3-метилфенилаланин	211637-74-0
AB169045	1-Fmoc-2-метил-пиперазин гидрохлорид, 97%	
AB169046	(R)-1-N-Fmoc-2-метил-пиперазин гидрохлорид, 97%	
AB260049	Fmoc-L-мет-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260187	Fmoc-L-мет-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260221	Fmoc-L-мет-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260076	Fmoc-L-мет-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB288103	4-Fmoc-3(R)-морфолинкарбоксильная кислота	942153-03-9
AB260233	Fmoc-L-1Nаль-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260235	Fmoc-L-2Nаль-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB155162	Fmoc-NH ₂ , 9-флуоренил-метил-карбамат	84418-43-9
AB156124	(R)-Fmoc-нипекотовая кислота, (R)-N-Fmoc-пиперидин-3-карбоксильная кислота	193693-67-3
AB165614	Fmoc-L-2-нитрофенилаланин	210282-30-7
AB165620	Fmoc-L-3-нитрофенилаланин	206060-42-6
AB259277	Fmoc-L-Nle-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.7-1.1 ммоль/г)	
AB260149	Fmoc-L-Nle-р-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260128	Fmoc-L-Nle-4-(4-гидроксибензил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260023	Fmoc-L-Nle-[3-метокси-4-гидроксибензилфеноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260050	Fmoc-L-Nle-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260188	Fmoc-L-Nle-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260222	Fmoc-L-Nle-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260077	Fmoc-L-Nle-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB280405	Нальфа-Fmoc-Номега-(2,2,4,6,7-пентаметил-2,3-дигидробензо[b]фуран-5-илсульфонил)-L-бета-гомоаргинин, 95%	401915-53-5
AB261984	Fmoc-L-нораргинин(BOC)2-OH, (S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N,N'-бис-t-бутилоксикарбонил-2-амино-4-гуанидино-масляная кислота	
AB261985	Fmoc-L-нораргинин(Pbf,BOC)-OH, (S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-t-бутилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-2-амино-4-гуанидино-масляная кислота	
AB131331	Fmoc-L-норлейцин, 98%	77284-32-3
AB155515	N-альфа-Fmoc-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-аргинин	154445-77-9
AB155516	N-альфа-Fmoc-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-L-аргинин пентафлуорфениловый эфир	135793-01-0
AB155514	N-альфа-Fmoc-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-D-аргинин	187618-60-6
AB260292	Fmoc-L-Nva-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB181684	Fmoc-L-Orn(BOC)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260024	Fmoc-L-Orn(BOC)-[3-метокси-4-гидроксибензилфеноксиацетиламид] ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259851	Fmoc-L-Orn(BOC)-Ринкаמיד MBHA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260051	Fmoc-L-Orn(BOC)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260189	Fmoc-L-Orn(BOC)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260223	Fmoc-L-Orn(BOC)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260078	Fmoc-L-Orn(BOC)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181719	Fmoc-L-Orn(Mtt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181685	Fmoc-L-Orn(Mtt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB259852	Fmoc-L-Orn(Mtt)-Ринкамид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB288089	1-Fmoc-4-оксазепан	
AB155168	FMOC-PAL-линкер, 5-[4-(9-флуоренилметоксикарбонил)-аминометил-3,5-ди-метоксифенокси]-пентановая кислота	115109-65-4
AB155313	FMOC-L-3Pal-OH, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-(3-пиридил)-L-аланин	175453-07-3
AB259886	Fmoc-L-Phe-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260259	Fmoc-L-Phe(4-F)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260152	Fmoc-L-Phe-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260131	Fmoc-L-Phe-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260263	Fmoc-L-Phe(4-I)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB181686	Fmoc-L-Phe-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260025	Fmoc-L-Phe-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181720	Fmoc-L-Phe-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260201	Fmoc-L-Phe(4-NO2)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB126105	FMOC-L-фенилаланин, 98%	35661-40-6
AB259854	Fmoc-L-Phe-Ринкамид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260052	Fmoc-L-Phe-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260190	Fmoc-L-Phe-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260224	Fmoc-L-Phe-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260079	Fmoc-L-Phe-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260249	Fmoc-L-Phe-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB165742	FMOC-L-4-фосфонометилфенилаланин, 98%	229180-64-7
AB155175	Fmoc-фото-линкер, 4-[4-[1-(Fmoc)этил]-2-метокси-5-нитрофенокси]бутановая кислота	162827-98-7
AB260202	Fmoc-L-пипеколовая кислота Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB154123	N-FMOC-(R)-пипеколиновая кислота	101555-63-9
AB168629	L-1-N-FMOC-пипеколиновая кислота, 98%	86069-86-5
AB288121	4-Fmoc-2-пиперазинуксусная кислота гидрохлорид	
AB154711	4-FMOC-пиперазин-2-карбоксильная кислота	219312-90-0
AB169141	(R)-1-FMOC-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	193693-67-3
AB154605	N-FMOC-4-пиперинол	351184-42-4
AB169061	1-N-FMOC-3-пиперидон, 97%	672310-11-1
AB181635	Fmoc-L-pro-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260153	Fmoc-L-pro-p-гидроксиметилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260132	Fmoc-L-pro-4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181687	Fmoc-L-pro-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB259816	Fmoc-L-pro-4-метоксибензгидрил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260026	Fmoc-L-pro-[3-метокси-4-гидроксиметил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181721	Fmoc-L-pro-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB126107	FMOC-L-пролин, 98%	71989-31-6
AB165729	FMOC-L-пропаргилглицин, 99%	198561-07-8
AB260266	Fmoc-L-пропаргилглицин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB259856	Fmoc-L-pro-Ринкамид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260053	Fmoc-L-pro-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260191	Fmoc-L-pro-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260225	Fmoc-L-pro-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260080	Fmoc-L-pro-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB165716	FMOC-L-2-пиридилаланин	185379-40-2
AB165721	FMOC-L-4-пиридилаланин	169555-95-7
AB288099	Fmoc-1-пирролидин-3-карбоксильная кислота	885951-89-3
AB169060	1-N-FMOC-3-пирролидинон, 97%	672310-12-2
AB258867	Fmoc-Ринк амид аминометил-полистирол смола (100-200 меш, < 0.4 ммоль/г)	
AB175654	Fmoc-Ринк амид аминометил-полистирол смола (100-200 меш, 0.4-0.9 ммоль/г)	
AB175655	Fmoc-Ринк амид аминометил-полистирол смола (100-200 меш, 0.9-1.3 ммоль/г)	
AB175656	Fmoc-Ринк амид аминометил-полистирол смола (200-400 меш, 0.5-0.8 ммоль/г)	
AB175652	Fmoc-Ринк амид 2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB175653	Fmoc-Ринк амид 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB175657	Fmoc-Ринк амид ПЭГ ам полистирол смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB175658	Fmoc-Ринк амид ПЭГ ам полистирол смола (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258958	FMOC-Ринк-амид-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.7 ммоль/г)	
AB258970	FMOC-Ринк-амид-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.7 ммоль/г)	
AB175659	FMOC-Ринк-амид ПЭГ MBHA смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB175650	FMOC-Ринк-амид-MBHA смола, Кнорр смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB175651	FMOC-Ринк-амид-MBHA смола, Кнорр смола (200-400 меш, 0.4-0.9 ммоль/г)	
AB154289	N-FMOC-(2R,3R)-2-амино-3-т-бутокси-1-бутанол	189337-28-8
AB165998	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота	270063-46-2
AB165938	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-бромо-фенил)-масляная кислота	403661-79-0
AB165944	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-бромо-фенил)-масляная кислота, 99%	270062-86-7
AB165896	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-бромо-фенил)-пропионовая кислота	507472-17-5
AB166099	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-бромо-фенил)-пропионовая кислота	507472-18-6
AB166105	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-бромо-фенил)-пропионовая кислота	220497-68-7
AB154284	N-FMOC-(S)-2-амино-3-т-бутокси-1-пропанол	438239-26-0
AB165904	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-хлоро-фенил)-масляная кислота	270596-37-7
AB165910	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-хлоро-фенил)-масляная кислота	270596-40-2
AB165916	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота	270596-43-5
AB165878	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	500770-73-0
AB165884	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	507472-16-4
AB165890	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	479064-91-0
AB166034	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-циано-фенил)-масляная кислота	270065-84-4
AB166040	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-циано-фенил)-масляная кислота	270065-87-7
AB166047	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-циано-фенил)-масляная кислота	270065-90-2
AB166112	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота	507472-23-3
AB166119	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-циано-фенил)-пропионовая кислота	507472-24-4
AB166004	FMOC-(S)-3-амино-4-(2,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота	270063-49-5
AB166010	FMOC-(S)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота	270063-52-0
AB166199	FMOC-(S)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	501015-34-5
AB166227	FMOC-(S)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	501015-35-6
AB166233	FMOC-(S)-3-амино-3-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-36-7
AB166239	FMOC-(S)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-37-8
AB166245	FMOC-(S)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-38-9
AB166089	FMOC-(S)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота	332062-08-5
AB166071	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270263-07-5
AB166276	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	282525-14-8
AB166065	FMOC-(S)-3-амино-5-гексеновая кислота	270263-04-2
AB166083	FMOC-(S)-3-амино-5-гексиновая кислота	270596-48-0
AB166181	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-31-2
AB166187	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-32-3
AB166193	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-33-4
AB166028	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота	270065-72-0
AB166162	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-метокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-28-7
AB166168	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-29-8
AB166174	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	501015-30-1
AB166258	FMOC-(S)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота	
AB165956	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота	270062-91-4
AB165962	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота	270062-94-7
AB165968	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота	270062-97-0
AB166143	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота	501015-26-5
AB166149	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота	501015-27-6
AB166156	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-метил-фенил)-пропионовая кислота	479064-99-8
AB165986	FMOC-(S)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота	270063-38-2
AB165992	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота	270063-40-6
AB166282	FMOC-(S)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	507472-10-8
AB166288	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	507472-11-9
AB165950	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота	270062-88-9
AB166125	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	507472-25-5
AB166131	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	374791-01-2
AB166137	FMOC-(S)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	501015-25-4
AB166077	FMOC-(S)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота	270596-45-7
AB165872	FMOC-(S)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота	209252-15-3

Полный каталог АВСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165974	FMOC-(S)-3-амино-5-фенил-пентановая кислота	219967-74-5
AB166016	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота	270063-60-0
AB166022	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота	270065-69-5
AB166252	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота	507472-06-2
AB166095	FMOC-(S)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота	403661-86-9
AB166053	FMOC-(S)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота	270262-98-1
AB166059	FMOC-(S)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота	270263-01-9
AB166264	FMOC-(S)-3-амино-3-(2-тиенил)-пропионовая кислота	507472-08-4
AB166270	FMOC-(S)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	507472-09-5
AB260247	FMOC-саркозин-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB252176	FMOC-ser-ohh2o, 97%	
AB259887	FMOC-L-серин(бут)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB126109	FMOC-L-серин, 98%	73724-45-5
AB260154	FMOC-L-серин(т-бутил)-p-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260133	FMOC-L-серин(т-бутил)-4-(4-гидроксибензил-3-метоксибензокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259496	FMOC-L-серин(т-бутил)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181688	FMOC-L-серин(т-бутил)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260027	FMOC-L-серин(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181722	FMOC-L-серин(т-бутил)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259858	FMOC-L-серин(т-бутил)-Ринкарид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259016	FMOC-L-серин(т-бутил)-L-серин(PSI-Me,Me.pro)-OH	
AB260054	FMOC-L-серин(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260192	FMOC-L-серин(т-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260226	FMOC-L-серин(т-бутил)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260081	FMOC-L-серин(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181689	FMOC-L-серин(Trt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181724	FMOC-L-серин(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259860	FMOC-L-серин(Trt)-Ринкарид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB154122	N-FMOC-(S)-пипеколиновая кислота	86069-86-5
AB165980	FMOC-(S)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота	270062-99-2
AB206424	N-Fmoc-S-третил-L-цистеин, 95%	103213-32-7
AB165665	FMOC-L-стирилаланин	215190-24-2
AB155176	FMOC-суберол, Рамаж-линкер, 98,5%	212783-75-0
AB165863	FMOC-o-tert-бутил-L-бета-гомотирозин	219967-69-8
AB165677	FMOC-L-4-tert-бутил-фенилаланин	213383-02-9
AB260265	FMOC-L-tert-лейцин-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB165981	FMOC-(R)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота	332064-67-2
AB165205	N-FMOC-L-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	136030-33-6
AB165627	FMOC-L-1,2,3,4-тетрагидроногарман-3-карбоксильная кислота	204322-23-6
AB270616	FMOC-1,2,3,4-тетрагидроногарман-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB260264	FMOC-L-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота-Ванг смола (100-200меш, 1% DVB)	
AB165687	FMOC-L-4-тиазолилаланин	205528-32-1
AB165694	FMOC-L-2-тиенилаланин	130309-35-2
AB165702	FMOC-L-3-тиенилаланин, 98%	186320-06-9
AB126110	FMOC-L-треонин, 98%	73731-37-0
AB260155	FMOC-L-Thr(т-бутил)-p-гидроксибензилфенокси ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260134	FMOC-L-Thr(т-бутил)-4-(4-гидроксибензил-3-метоксибензокси)-бутаноил амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181690	FMOC-L-Thr(т-бутил)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260028	FMOC-L-Thr(т-бутил)-[3-метокси-4-гидроксибензил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181725	FMOC-L-Thr(т-бутил)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181765	FMOC-L-Thr(т-бутил)-ол-2-хлоротритил смола (200-400 меш, 0.4-0.8 ммоль/г)	
AB259862	FMOC-L-Thr(т-бутил)-Ринкарид MBNA смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260055	FMOC-L-Thr(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260193	FMOC-L-Thr(т-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260227	FMOC-L-Thr(т-бутил)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260082	FMOC-L-Thr(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181692	FMOC-L-Thr(Trt)-4-метоксибензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181727	FMOC-L-Thr(Trt)-4-метилбензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259864	Fmoc-L-Thr(Trt)-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260029	Fmoc-L-Trp-[3-метокси-4-гидрокси-метил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259879	Fmoc-L-Trp(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260156	Fmoc-L-Trp(BOC)-p-гидрокси-метилфенокси ацетиламид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260135	Fmoc-L-Trp(BOC)-4-(4-гидрокси-метил-3-метокси-фенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB181693	Fmoc-L-Trp(BOC)-4-метокси-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260032	Fmoc-L-Trp(BOC)-[3-метокси-4-гидрокси-метил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181728	Fmoc-L-Trp(BOC)-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259866	Fmoc-L-Trp(BOC)-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260059	Fmoc-L-Trp(BOC)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260197	Fmoc-L-Trp(BOC)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260231	Fmoc-L-Trp(BOC)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260086	Fmoc-L-Trp(BOC)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260056	Fmoc-L-Trp-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260194	Fmoc-L-Trp-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260228	Fmoc-L-Trp-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260083	Fmoc-L-Trp-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB126112	FMOC-L-триптофан, 98%	35737-15-6
AB259874	Fmoc-L-Tyr(бут)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181695	Fmoc-L-Tyr(Сlit)-4-метокси-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181731	Fmoc-L-Tyr(Сlit)-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259869	Fmoc-L-Tyr(Сlit)-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260157	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-p-гидрокси-метилфенокси ацетиламид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260136	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-4-(4-гидрокси-метил-3-метокси-фенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB259497	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-меррифильд смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181694	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-4-метокси-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260030	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-[3-метокси-4-гидрокси-метил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181729	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259868	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260057	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260195	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260229	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260084	Fmoc-L-Tyr(т-бутил)-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259876	Fmoc-L-валин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB260158	Fmoc-L-валин-p-гидрокси-метилфенокси ацетиламид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB260137	Fmoc-L-валин-4-(4-гидрокси-метил-3-метокси-фенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.1-0.4 ммоль/г)	
AB126115	FMOC-L-валин, 98%	68858-20-8
AB181696	Fmoc-L-валин-4-метокси-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB260031	Fmoc-L-валин-[3-метокси-4-гидрокси-метил]феноксиацетиламид ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB181732	Fmoc-L-валин-4-метил-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB259871	Fmoc-L-валин-Ринкаמיד МВНА смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB260058	Fmoc-L-валин-третил ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB260196	Fmoc-L-валин-Ванг смола (100-200 меш, 1% DVB)	
AB260230	Fmoc-L-валин-Ванг смола (200-400 меш, 1% DVB)	
AB260085	Fmoc-L-валин-Ванг ТентаГель S (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB110504	фолиевая кислота дигидрат, 97%	75708-92-8
AB251650	фолиевая кислота гидрат, 98%	59-30-3
AB231233	Фомблин-MR	
AB180372	Фомблин® YR-1800 (перфторополиэфир YR-1800)	69991-67-9
AB280905	Фомблин Z-15R	69991-61-3
AB230941	Фомблин Z дол бис(акрилат)	
AB231232	Фомблин-YR (L-Vac)	69991-67-9
AB231234	Фомблин-YR (H-Vac), 95%	69991-67-9
AB136125	пищевой синий №1 алюминий	68921-42-6
AB145900	пищевой цвет тестирующий растворы А и В наборы	
AB145898	пищевой цвет тестирующий растворы А набор	
AB145899	пищевой цвет тестирующий растворы В набор	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136128	пищевой красный №3 алюминий	12227-78-0
AB136134	пищевой желтый №5	2783-94-0
AB136133	пищевой желтый №4 алюминий	12227-69-9
AB288839	формальдегид диаллил ацеталь	7426-81-5
AB136135	формальдегид ди-н-бутил ацеталь, 98%	2568-90-3
AB207492	формальдегид, 37% в водный раствор, ACS, 36.5-38.0%, стабилизированный с 10-15% метанол	50-00-0
AB204268	формальдегид, Квант® тест-полоски	
AB118705	формальдегид натрий бисульфит, 95%	870-72-4
AB116877	формальдегид, 37% водный раствор, стабилизированный с 7-8% метанол	50-00-0
AB146774	формальдоксим тример гидрохлорид, техн.	62479-72-5
AB116878	формамид, 99%	75-12-7
AB251424	формамид, 98.5%	75-12-7
AB203910	формамид, ACS, 99.5%	75-12-7
AB211723	формамид, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	75-12-7
AB112058	формамидин ацетат, 99%	3473-63-0
AB126096	формамидин дисульфид дигидрохлорид, 97%	14807-75-1
AB136140	формамидин гидрохлорид, 95%	6313-33-3
AB116879	формамидинсульфиновая кислота, 98%	1758-73-2
AB136142	1-(формамидометил)-1Н-бензотриазол	87022-36-4
AB254403	формамидоксим	624-82-8
AB110617	форманилид, 98%	103-70-8
AB210694	формат, ион хроматография стандарт раствор, HCO ₂ ⁻ 1000мкг/мл	64-18-6
AB116880	муравьиная кислота, 97%	64-18-6
AB180349	муравьиная кислота, 85%	64-18-6
AB208108	муравьиная кислота, ACS, 88%	64-18-6
AB208152	муравьиная кислота, ACS, 96%	64-18-6
AB216168	муравьиная кислота-2-амино-1-(3-пиридинил)этанол (1:1), 95%	
AB136147	муравьиная кислота н-амиловый эфир, 95%	638-49-3
AB136148	муравьиная кислота бензиловый эфир, 95%	104-57-4
AB136151	муравьиная кислота цианометилловый эфир, 98%	150760-95-5
AB258395	муравьиная кислота-d, 95% в дейтерий оксид, 98 атом%D	925-94-0
AB136153	муравьиная кислота цис-3-гексен-1-ил-эфир, 90%	33467-73-1
AB148818	муравьиная кислота гидразид, 98%	624-84-0
AB136155	муравьиная кислота изоамиловый эфир, 95%	110-45-2
AB136156	муравьиная кислота изобутиловый эфир, 95%	542-55-2
AB136158	муравьиная кислота литий соль моногидрат	6108-23-2
AB218786	муравьиная кислота-N-метил-1-(5-метил-1Н-индол-3-ил)метанамин (1:1), 95%	
AB136160	муравьиная кислота 2-пентилэтиловый эфир, 95%	104-62-1
AB289901	муравьиная кислота, 99%, ULC / MS	64-18-6
AB258166	муравьиная-d кислота-d, 95% в дейтерий оксид, 98 атом%D	920-42-3
AB258377	муравьиная-d кислота, 95% в воде, 98 атом%D	917-71-5
AB253949	Формонетин, ВЭЖХ	485-72-3
AB136163	формоксим, (10% в воде)	75-17-2
AB136165	N-формил-L-аланин, 98%	10512-86-4
AB244566	2-[(10-формил-9-антрил)тио]пиридин-1-олат	
AB168632	4-формил-1,3-бензодиоксол, 97%	7797-83-3
AB154203	3-формил-4-бензилоксифенилбороновая кислота, 97%	121124-98-9
AB169064	4'-формил-бифенил-2-карбоксильная кислота, 98%	112804-58-7
AB173089	2'-формил-бифенил-3-карбоксильная кислота	205871-52-9
AB288133	3'-формил-бифенил-3-карбоксильная кислота изопропиловый эфир	
AB219791	2'-формил-2-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	6720-26-9
AB245639	2'-формил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	2005871-52-9
AB245640	2'-формил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	205871-49-4
AB235574	3'-формил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота изопропиловый эфир	
AB261597	5'-формил-2,2'-битиофен-5-бороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	
AB136164	N-формил-DL-аланин	5893-10-7
AB136167	N-формил-DL-2-амино-н-масляная кислота (альфа-)	82413-57-8
AB250101	N-формил-DL-этионин	126872-00-2
AB283421	4-формил-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 95%	
AB153037	7-формил-7,8-дигидро-5-пиридин[3,4-b]пиразин-6-карбоксильная кислота-6-терт.-бутиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283856	7-формил-3,4-дигидро-2Н-хинолин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	943736-61-6
AB217926	6-формил-2,3-диметоксибензойная кислота, 95%	519-05-1
AB219928	(4-формил-2,6-диметоксифенокси)уксусная кислота, 95%	812642-73-2
AB175715	5-(4-формил-3,5-диметоксифенокси)пентаноил аминокетил полистирол (100-200 меш, 0.6-1.2 ммоль/г)	
AB221198	2-(4-формил-2,6-диметоксифенокси)пропановая кислота, 95%	812642-68-5
AB270970	2-формил-4,5-диметоксифенилбороновая кислота, 98%	
AB222262	4-формил-2,6-диметилфенилацетат, 95%	95306-94-8
AB271450	4-формил-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 97%	1218790-71-6
AB169269	(R)-4-формил-2,2-диметил-оксазолидин-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 98%	95715-87-0
AB288164	4-формил-1,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбонитрил	565191-91-5
AB169197	5-формил-2,4-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	253870-02-9
AB169198	5-формил-2,4-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	2199-59-9
AB267982	N-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)ацетамид	932186-53-3
AB156520	4-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота	52034-38-5
AB220924	3-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4-метилбензойная кислота, 95%	505071-98-7
AB221186	[4-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фенокси]уксусная кислота, 95%	662154-28-1
AB221199	2-[4-(3-формил-2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)фенокси]пропановая кислота, 95%	812642-70-9
AB262401	O-формил-D-манделоил хлорид	29169-64-0
AB136181	N-формил-DL-метионин, 99%	4309-82-4
AB136187	N-формил-DL-фенилаланин, 99%	4289-95-6
AB136185	N-формил-D-фенилаланин	59366-89-1
AB136196	N-формил-DL-триптофан, 99%	16108-03-5
AB271698	3-формил-4-этоксифенилбороновая кислота, 95%	480424-63-3
AB168631	2-формил-3-(4-фторофенил)-1-N-изопропил индол, 98%	101125-34-2
AB168630	2-формил-3-(4-фторофенил)-1-N-метил индол, 98%	93957-42-7
AB136169	5-формил-2-фуранкарбоксильная кислота	13529-17-4
AB174262	5-формил-2-фурансульфоная кислота натрий соль гидрат, 97%	207291-90-5
AB244605	2-формил-3-(2-фурил)акрилонитрил	
AB265925	2-(5-формил-2-фурил)бензонитрил	299442-23-2
AB149560	5-формил-2-фурилбороновая кислота, 97%	27329-70-0
AB267467	N-[(5-формил-2-фурил)метил]-N-метилметансульфонамид	878427-52-2
AB136177	N-формил-L-гистидин	15191-21-6
AB152129	3-формил-4-гидроксibenзойная кислота, 97%	584-87-2
AB285366	2-формил-3-гидрокси-6-метил-бензойная кислота метиловый эфир, 95%	791856-35-4
AB280722	3-формил-4-гидроксифенилсера пентафторид	
AB149585	3-формил-1Н-индол-7-карбоксильная кислота, 95%	317854-65-2
AB205605	(3-формил-1-индолил)уксусная кислота, 97%	138423-98-0
AB216525	2-(3-формил-1Н-индол-1-ил)ацетамид, 95%	312973-43-6
AB215277	(3-формил-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота, 95%	138423-98-0
AB259898	2-(3-формил-1Н-индол-1-ил)уксусная кислота	138423-98-0
AB221115	2-(3-формил-1Н-индол-1-ил)-N-изопропилацетамид, 95%	708284-70-2
AB217384	3-(3-формил-1Н-индол-1-ил)пропанамид, 95%	61922-01-8
AB215427	3-(3-формил-1Н-индол-1-ил)пропановая кислота, 95%	59213-02-4
AB221201	2-(3-формил-1Н-индол-1-ил)пропановая кислота, 95%	166747-91-7
AB248870	N-формил-4-йодо-L-фенилаланин	52721-77-4
AB271701	3-формил-2-изопропокси-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	480424-52-0
AB271572	3-формил-5-изопропоксифенилбороновая кислота, 95%	871125-79-0
AB271682	3-формил-4-изопропоксифенилбороновая кислота, 97%	1072952-00-1
AB151636	3-формил-6-изопропилхромон	49619-58-1
AB263863	3-(формиламино)-4-гидроксibenзойная кислота, 95%	15026-75-2
AB172300	4-формиламинофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	480424-94-0
AB175243	2-формиламинофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	480425-36-3
AB175244	3-формиламинофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	480425-37-4
AB244293	2-(2-формиламино-1,3-тиазол-4-ил)-2-(метоксимино)уксусная кислота	83594-38-1
AB144693	4'-формилбензо-15-краун 5-эфир, 98%	60835-73-6
AB144694	4'-формилбензо-18-краун 6-эфир	60835-74-7
AB146775	4-формилбензолбороновая кислота, 97%	87199-17-5
AB174817	2-формилбензолбороновая кислота, 97%	40138-16-7
AB174818	3-формилбензолбороновая кислота	87199-16-4
AB247462	4-формилбензолбороновая кислота 2,2-диметил пропандиол-1,3 циклический эфир	128376-65-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206902	2-формилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	380151-85-9
AB247463	4-формилбензолбороновая кислота, пропан-1,3-диол циклический эфир	4463-41-6
AB267295	4-формилбензолсульфонамид	3240-35-5
AB126092	2-формилбензолсульфоновая кислота натрий соль гидрат, 75%	305808-14-4
AB152209	4-формилбензолсульфонил хлорид, 96%	85822-16-8
AB225527	3-формилбензонитрил, 97%	24964-64-5
AB226845	4-формилбензонитрил, 95%	105-07-7
AB175469	4'-формилбифенил-3-карбоксильная кислота	222180-20-3
AB175474	3'-формилбифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	221021-36-9
AB175475	4'-формилбифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	70916-89-1
AB225795	3'-формил(1,1'-бифенил)-4-карбоксильная кислота, 95%	222180-23-6
AB225796	3'-формил(1,1'-бифенил)-3-карбоксильная кислота, 97%	222180-19-0
AB225798	4'-формил(1,1'-бифенил)-4-карбоксильная кислота, 97%	70916-98-2
AB225799	4'-формил(1,1'-бифенил)-3-карбоксильная кислота, 97%	222180-20-3
AB226266	2'-формил[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота, 95%	6720-26-9
AB226267	3'-формил[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота, 97%	100538-35-0
AB226268	4'-формил(1,1'-бифенил)-2-карбоксильная кислота, 97%	112804-58-7
AB270846	N-формил 3-бромо-2-нитроанилин, 96%	1215205-92-7
AB232214	N-формил 2-бромо-4-(трифторометокси)анилин, 98%	941294-53-7
AB173074	2-формилкоричная кислота	130036-17-8
AB166205	N-формилдеацетилколхицин	7411-12-3
AB136168	N-формилэтиламин, 98%	627-45-2
AB136178	N-формил-L-лейцин	6113-61-7
AB179988	3-формилфуран-2-бороновая кислота, 97%	27339-38-4
AB243091	4-формилфуран-2-бороновая кислота	62306-78-9
AB245721	2-формилфуран-4-бороновая кислота	62306-80-3
AB273220	5-формилфуран-2-бороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 98%	1218791-07-1
AB243089	2-формилфуран-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	1055881-23-6
AB243090	2-формилфуран-4-бороновая кислота пинаколовый эфир	846023-58-3
AB273508	5-формилфуран-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB166246	5-формилфуран-2-бороновая кислота, техн.	27329-70-0
AB288182	4-(5-формилфуран-2-ил)-N-изопропилбензолсульфонамид	
AB288180	4-(5-формилфуран-2-ил)-N-метилбензолсульфонамид	
AB288181	4-(5-формилфуран-2-ил)-N,N-диметилбензолсульфонамид	
AB263554	N-(2-формилфуран[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	
AB282146	4-(5-формилфуран-2-ил)бензол-1-сульфонамид	21821-40-9
AB136175	N-формилглицин, 98%	2491-15-8
AB255848	N-формилглицин, 98%	2491-15-8
AB136176	N-формилглицин этиловый эфир, 98.5%	3154-51-6
AB179000	N-формилглицин этиловый эфир, 97%	3154-51-6
AB172760	1-формилгомиперазин, 99%	29053-62-1
AB238484	2-формилгидразин-1-карботиоамид	2302-84-3
AB150378	4-формилиндол, 98%	1074-86-8
AB150379	5-формилиндол, 98%	1196-69-6
AB150380	6-формилиндол, 98%	1196-70-9
AB150381	7-формилиндол, 98%	1074-88-0
AB243326	3-формилиндол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, N-BOC защищенный	1025707-92-9
AB260293	3-формилиндол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	197506-83-5
AB235154	5-формилизоксазол	16401-14-2
AB110770	(формилметил)трифенилфосфоран, 97%	2136-75-6
AB116881	(формилметил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	62942-43-2
AB131334	N-формилморфолин, 99%	4394-85-8
AB288175	3-формилперилен	35438-63-2
AB218269	2-(3-формилфенокси)ацетамид, 95%	849015-95-8
AB218911	2-(4-формилфенокси)ацетамид, 95%	135857-20-4
AB221256	2-(2-формилфенокси)ацетамид, 95%	24590-06-5
AB116637	2-формилфеноксиуксусная кислота, 98%	6280-80-4
AB116882	4-формилфеноксиуксусная кислота, 98%	22042-71-3
AB156524	2-(4-формилфенокси)ацетонитрил, 95%	385383-45-9
AB268179	(2-формилфенокси)ацетонитрил	125418-83-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB200906	4-(2-формилфенокси)бензальдегид	
AB201330	4-(4-формилфенокси)бензальдегид	2215-76-1
AB156525	2-(2-формилфенокси)бензолкарбонитрил	
AB177005	4-(2-формилфенокси)бензолсульфонамид	902837-00-7
AB176602	4-(2-формилфенокси)бензонитрил	478043-88-8
AB200990	4-(4-формилфенокси)бензонитрил	90178-71-5
AB236267	4-[2-(3-формилфенокси)этил]пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB220243	3-[(4-формилфенокси)метил]бензойная кислота, 95%	479578-95-5
AB176610	3-[(4-формилфенокси)метил]тиофен-2-карбонитрил	256471-05-3
AB153825	2-(4-формилфенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	480994-56-7
AB257357	2-(4-формилфенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	480994-56-7
AB220879	2-(4-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	51264-78-9
AB221193	2-(2-формилфенокси)пропановая кислота, 95%	29040-34-4
AB221916	2-(4-формилфенокси)-N-2-пиридинилацетамид, 95%	329211-31-6
AB221368	2-(4-формилфенокси)-N-(тетрагидро-2-фуранилметил)ацетамид, 95%	680992-22-7
AB222070	2-(2-формилфенокси)-N-(тетрагидро-2-фуранилметил)ацетамид, 95%	915923-40-9
AB221120	2-(4-формилфенокси)-N-1,3-тиазол-2-илацетамид, 95%	215503-93-8
AB239819	2-формилфенил 2-азидобензоат	
AB226335	N-(3-формилфенил)бензолсульфонамид, 97%	151721-35-6
AB174527	2-формилфенилбороновая кислота, 98%	40138-16-7
AB175246	3-формилфенилбороновая кислота	87199-16-4
AB223454	2-формилфенилбороновая кислота, 97%	40138-16-7
AB223455	3-формилфенилбороновая кислота, 97%	87199-16-4
AB144726	3-формилфенилбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	87199-16-4
AB273221	2-формилфенилбороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 95%	95752-86-6
AB173286	4-формилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	128376-64-7
AB174176	3-формилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	380151-86-0
AB175407	2-формилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	380151-85-9
AB250120	4-формилфенил бета-D-аллопиранозид, 98%	80154-34-3
AB264266	2-[(4-формилфенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB151138	4-формилфенил 4'-формилбензоат	219595-78-5
AB257374	2-(4-формилфенил)изоникотиновая кислота, 95%	
AB153879	2-(4-формилфенил)изоникотинитрил, 95%	253801-11-5
AB257688	2-(4-формилфенил)изоникотинитрил, 95%	253801-11-5
AB226334	N-(3-формилфенил)метансульфонамид, 97%	55512-05-5
AB256929	6-(4-формилфенил)никотинальдегид, 95%	
AB226152	5-(4-формилфенил)никотиновая кислота, 97%	566198-28-5
AB236803	6-(4-формилфенил)никотинитрил	851340-81-3
AB257194	6-(4-формилфенил)никотинитрил, 95%	851340-81-3
AB239821	4-формилфенил 2,3,4,5,6-пентаметилбензолсульфонат	
AB241088	3-(4-формилфенил)-2-(фенилсульфонил)акрилонитрил	
AB244405	2-[4-(2-формилфенил)пиперазино]бензальдегид	
AB234885	1-(4-формилфенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	727396-60-3
AB257313	1-(4-формилфенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	727396-60-3
AB241073	3-(4-формилфенил)-2-(пиридин-2-илсульфонил)акрилонитрил	
AB109028	1-формилпиперазин, 98%	7755-92-2
AB164572	(4-формилпиперазинил)-N-бензилформамид	
AB164577	(4-формилпиперазинил)-N-(4-метоксифенил)формамид	
AB163686	(4-формилпиперазинил)-N-((4-метилфенил)сульфонил)формамид	
AB163870	(4-формилпиперазинил)-N-(метилпропил)формамид	
AB164578	(4-формилпиперазинил)-N-(1-нафтил)формамид	
AB163274	4-(4-формилпиперазинил)-4-оксбут-2-еновая кислота	
AB273704	4-(4-формилпиперазинил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1150561-69-5
AB163703	(4-формилпиперазинил)-n-пропилформамид	
AB131335	N-формилпиперидин, 98%	2591-86-8
AB258930	формилполистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB175731	формилполистирол (100-200 меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	
AB144630	2-формилпропионовая кислота этиловый эфир, 95%	27772-62-9
AB271307	5-формилпиридин-2-бороновая кислота, гидрат, 95%	1217500-70-3
AB273926	2-формилпиридин-5-бороновая кислота pinaколат, 95%	1073354-14-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273920	5-формилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	848093-29-8
AB175506	3-(6-формилпиридин-2-ил)бензойная кислота метиловый эфир	
AB175504	4-(6-формилпиридин-2-ил)бензонитрил	834884-79-6
AB175519	[4-(6-формилпиридин-2-ил)фенил]карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	834884-86-5
AB176289	N-(3-формилпиридин-2-ил)пиваламид	86847-64-5
AB288165	8-формилхиолин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB136192	5-формилсалициловая кислота, 98%	616-76-2
AB270692	4-формилтетрагидропиран, 95%	50675-18-8
AB136194	2-формилтиазол, 97%	10200-59-6
AB175592	5-формилтиофен-2-бороновая кислота	4347-33-5
AB172362	2-формилтиофен-3-бороновая кислота, 97%	4347-31-3
AB179987	3-формилтиофен-2-бороновая кислота, 97%	17303-83-2
AB254445	2-формилтиофен-4-бороновая кислота	175592-59-3
AB273507	2-формилтиофен-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	881381-12-0
AB245856	5-формулацил, 98%	1195-08-0
AB172955	4-формулацил моногидрат	36327-91-0
AB109469	N-формилмочевина, 98%	1190-24-5
AB282656	2-формил-малональдегид, 95%	18655-47-5
AB136182	N-формил-L-метионин, 95%	4289-98-9
AB180444	3-формил-4-метоксибензолбороновая кислота, 98%	121124-97-8
AB180591	5-формил-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	127972-02-5
AB245555	3-формил-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	480424-49-5
AB173680	2-формил-5-метокси-бензойная кислота	4785-56-2
AB221228	5-формил-2-метоксибензойная кислота, 95%	84923-70-6
AB235565	3-формил-6-(метоксикарбонил)-1H-индол, N-BOC защищенный, 97%	850374-95-7
AB271702	3-формил-2-метокси-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	480424-55-3
AB221208	(2-формил-6-метокси-4-нитрофенокси)уксусная кислота, 95%	25672-31-5
AB221209	2-(2-формил-6-метокси-4-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	662154-26-9
AB221216	2-(4-формил-2-метокси-6-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	812642-66-3
AB218912	2-(4-формил-2-метоксифенокси)ацетамид, 95%	186685-89-2
AB156521	2-(2-формил-6-метоксифенокси)уксусная кислота	40359-30-6
AB219828	(5-формил-2-метоксифенокси)уксусная кислота, 95%	19728-22-4
AB156522	2-(2-формил-6-метоксифенокси)ацетонитрил	
AB257368	2-(2-формил-4-метоксифенокси)ацетонитрил, 95%	
AB258872	4-(4-формил-3-метоксифенокси)бутир амидометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш 0.5-2.5 ммоль/г)	
AB154611	4-(4-формил-3-метоксифенокси)масляная кислота	309964-23-6
AB221515	2-(4-формил-2-метоксифенокси)этилацетат, 95%	692275-82-4
AB258939	4-формил-3-метоксифенокси-этил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.7-1.1 ммоль/г)	
AB258940	4-формил-3-метоксифенокси-этил полистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.7-1.1 ммоль/г)	
AB220237	3-[(4-формил-2-метоксифенокси)метил]бензойная кислота, 95%	428470-46-6
AB258955	4-формил-3-метоксифенокси-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.5-0.7 ммоль/г)	
AB258956	формил-метоксифенокси-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.5-0.7 ммоль/г)	
AB258967	4-формил-3-метоксифенокси-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.5-0.7 ммоль/г)	
AB258968	формил-метоксифенокси-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.4-0.6 ммоль/г)	
AB153819	2-(5-формил-2-метоксифенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	885949-43-9
AB257361	2-(5-формил-2-метоксифенокси)-2-фенилуксусная кислота, 95%	885949-43-9
AB221189	2-(4-формил-2-метоксифенокси)пропановая кислота, 95%	51264-79-0
AB265580	2-(2-формил-6-метоксифенокси)пропановая кислота	590395-57-6
AB222079	5-формил-2-метоксифенилацетат, 95%	881-57-2
AB149506	2-формил-4-метоксифенилбороновая кислота, 97%	139962-95-1
AB149508	5-формил-2-метоксифенилбороновая кислота, 97%	127972-02-5
AB150374	(3-формил-4-метоксифенил)бороновая кислота, 97%	121124-97-8
AB175591	5-формил-2-метоксифенилбороновая кислота	127972-02-5
AB214339	(5-формил-2-метоксифенил)бороновая кислота, 95%	127972-02-5
AB272284	4-формил-3-метоксифенилбороновая кислота, 96%	815620-00-9
AB176617	4-формил-2-метоксифенил циклопропанкарбоксилат	380336-99-2
AB242414	4-формил-2-метоксифенил 3,4-дихлоробензоат	
AB238726	2-формил-6-метоксифенил 3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксилат	
AB269394	N-(2-формил-3-метоксифенил)-2,2-диметилпропанамид, 95%	82673-65-2
AB242411	4-формил-2-метоксифенил 4-метилбензолсульфонат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263051	4-формил-5-метокси-N-фенилникотинамид	
AB244076	4-формил-2-метоксифенил 3-(2-тиенил)акрилат	
AB239778	4-формил-2-метоксифенил 3,4,5-триметоксибензоат	71989-95-2
AB169258	5-формил-2-метоксипиридин, 97%	65873-72-5
AB263220	N-(4-формил-2-метоксипиридин-3-ил)пиваламид	
AB263247	N-(2-формил-3-метоксипиридин-4-ил)пиваламид	
AB220290	[(3-формил-6-метокси-2-хинолин)тио]уксусная кислота, 95%	884497-65-8
AB265709	3-формил-5-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота	842971-74-8
AB216526	2-(3-формил-2-метил-1H-индол-1-ил)ацетамид, 95%	61922-00-7
AB215278	(3-формил-2-метил-1H-индол-1-ил)уксусная кислота, 95%	432001-45-1
AB243328	4-формил-2-метилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир	1073354-66-1
AB267804	4-формил-N-метилбензолсульфонамид	13092-93-8
AB150632	(2-формил-4,5-метилендиокси)фенилбороновая кислота, 96%	94838-88-7
AB244766	2-формил-N-метил(гидразин-1-карботиоамид)	58064-52-1
AB175571	2-формил-5-метилфенилбороновая кислота	40138-17-8
AB271524	3-формил-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	870777-33-6
AB271838	3-формил-4-метилфенилбороновая кислота, 95%	1106869-99-1
AB271843	4-формил-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	156428-81-8
AB272278	4-формил-3-метилфенилбороновая кислота, 95%	398151-59-2
AB172597	1-формил-4-метилпиперазин, 98%	7556-55-0
AB263319	N-(3-формил-5-метилпиридин-2-ил)пиваламид	
AB206008	5-формил-4-метилтиофен-2-бороновая кислота, 97%	352530-25-7
AB271775	5-формил-3-метилтиофен-2-бороновая кислота, 95%	1072952-28-3
AB180428	5-формил-4-метилтиофен-2-бороновая кислота 1,3-пропандиоловый эфир, 95%	374537-98-1
AB242102	10-формил-13-метил-3-оксо-2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-17-ил бензоат	986-02-7
AB271557	3-формил-5-метил-2-пропоксифенилбороновая кислота, 97%	480424-53-1
AB155171	4-формил-MPба, 4-формил-3-метоксифеноксид бутановая кислота	136849-75-7
AB150375	(4-формил-1-нафталин)бороновая кислота, 95%	332398-52-4
AB219175	1-формил-2-нафтацетат, 95%	67727-65-5
AB173682	2-формил-5-нитробензойная кислота	7464-91-7
AB248879	2-формил-4-нитрофеноксиуксусная кислота	
AB229459	2-формил-4-нитрофенил 2-хлоро-6-фторбензоат	218287-71-9
AB229458	2-формил-4-нитрофенил 3,5-ди(трифторометил)бензол-1-сульфонат	
AB238092	2-формил-4-нитрофенил метансульфонат	67326-25-4
AB243002	4-[4-(4-формил-2-нитрофенил)пиперазино]-3-нитробензальдегид	
AB169065	4-(3-формил-4-нитро-феноксид)-масляная кислота, 98%	94193-36-9
AB220609	3-формил-4-оксо-4H-хромен-7-илацетат, 95%	42059-49-4
AB136188	N-формил-L-фенилаланин	13200-85-6
AB283874	(2-формил-фенил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	74965-38-1
AB151335	3-формил-2-фенилиндол, 98%	25365-71-3
AB242825	(3-формил-1-фенил-1H-пирозол-5-ил)метил ацетат	
AB172271	1-формил-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	84163-42-8
AB284086	2-формил-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 95%	105706-76-1
AB271676	3-формил-5-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	871125-80-3
AB266544	4-формил-1H-пирозол-3-карбоксильная кислота	35344-94-6
AB284716	6-формил-пиридин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	21908-10-1
AB149639	N-(3-формил-4-пиридинил)-2,2-диметилпропанамид, 97%	86847-71-4
AB149640	N-(3-формил-2-пиридинил)-2,2-диметилпропанамид, 90%	86847-64-5
AB156526	4-[(5-формил-2-пиридинил)окси]бензолкарбонитрил	328547-41-7
AB257360	4-[(3-формил-2-пиридинил)окси]бензолкарбонитрил, 95%	866049-85-6
AB167626	(2-формил-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	116026-99-4
AB167620	N-(4-формил-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	127446-35-9
AB217633	N-(5-формил-2-пиримидинил)глицин, 95%	915923-65-8
AB217634	N-(5-формил-2-пиримидинил)-N-метилглицин, 95%	915921-77-6
AB288161	4-формил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	7126-53-6
AB169131	3-формил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	276872-86-7
AB219889	4-(2-формил-1H-пиррол-1-ил)бензолсульфонамид, 95%	72751-82-7
AB149668	3-(2-формил-1H-пиррол-1-ил)бензонитрил, 97%	209958-45-2
AB265926	4-(2-формил-1H-пиррол-1-ил)бензонитрил	169036-66-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176593	2-(2-формил-1Н-пиррол-1-ил)-4-метоксиникотинонитрил	338412-33-2
AB149651	3-(2-формил-1Н-пиррол-1-ил)пропаннитрил, 97%	43036-05-1
AB215092	N-(2-формил-6-хиолинил)ацетамид, 95%	915923-55-6
AB136193	4-формил-транс-стильбен	40200-69-9
AB145901	4-формил-транс-стильбен диэтил ацеталь, 98%	381716-24-1
AB154266	9-формил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н-бензо[<i>l</i>]хинолизин-8-ол, 98%	63149-33-7
AB217216	2-формил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинкарбоксильная кислота, 95%	61047-23-2
AB240655	3-формил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	
AB218909	N-(5-формил-2-тиенил)ацетамид, 95%	31167-35-8
AB150377	(3-формил-2-тиенил)бороновая кислота, 97%	17303-83-2
AB244413	2-[(3-формил-2-тиенил)метилиден]малоннитрил	680215-37-6
AB220115	3-[4-формил-3-(2-тиенил)-1Н-пиразол-1-ил]пропаннитрил, 95%	372107-06-7
AB270883	3-формил-4-тиофенбороновая кислота, 95%	4347-32-4
AB130767	5-формил-2-тиофен карбоксильная кислота, 99%	4565-31-5
AB285164	5-формил-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	67808-64-4
AB285165	3-формил-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	67808-71-3
AB245855	6-формил-2-тиоурацил гидрат	16953-64-1
AB230771	5-формил-2-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	
AB271908	2-формил-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 95%	1218790-89-6
AB206173	4-формил-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 95%	1072944-24-1
AB269991	3-формил-6-(трифторометил)-1Н-индол-5-карбонитрил, 95%	
AB271402	2-формил-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1217501-35-3
AB220303	3-формил-2,4,6-триметилбензилацетат, 95%	137380-48-4
AB136197	N-формил-L-тирозин	13200-86-7
AB136200	N-формил-L-валин, 98%	4289-97-8
AB181164	форсколин, колфорзин, колеонол	66575-29-9
AB251697	форссман пентаоза MP гликозид	
AB210746	форстерит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дьюм	
AB253925	фортинеллин	20633-93-6
AB166206	франгулин А	521-62-0
AB166207	франгулин В	14101-04-3
AB253853	фраксетин	574-84-5
AB253856	фраксидин, 95%	525-21-3
AB253867	фраксин, ВЭЖХ	524-30-1
AB166208	фриделин, 95%	559-74-0
AB259484	Из египетского скорпиона: [Cys2-Cys19, Cys5-Cys28, Cys16-Cys33, Cys20-Cys35] Н-мет-Cys-мет-pro-Cys-Phe-Thr-Thr-Asp-His-Gln-мет-Ala-Arg-Lys-Cys-Asp-Asp-Cys-Cys-гли-гли-Lys-гли-Arg-гли-Lys-Cys-тир-гли-pro-Gln-Cys-leu-Cys-Arg-NH2	163515-35-3
AB259488	Из израильского скорпиона: [Cys3-Cys21, Cys8-Cys26, Cys12-Cys28] Н-Ala-Phe-Cys-L-аспарагин-leu-Arg-мет-Cys-Gln-leu-Ser-Cys-Arg-Ser-leu-гли-leu-лей-гли-Lys-Cys-Ile-гли-Asp-Lys-Cys-Glu-Cys-валин-Lys-His-NH2	116235-63-3
AB259492	из змеи <i>Atractaspis engaddensis</i> : [Cys1-Cys15, Cys3-Cys11] Н-Cys-Thr-Cys-L-аспарагин-Asp-мет-Thr-Asp-Glu-Glu-Cys-leu-L-аспарагин-Phe-Cys-His-Gln-Asp-валин-Ile-Trp-OH	121695-87-2
AB259491	из скорпиона <i>Centruroides noxius</i> : [Cys5-Cys23, Cys11-Cys34, Cys20-Cys24, Cys23-Cys41] Н-Asp-Arg-Asp-Ser-Cys-валин-Asp-Lys-Ser-Arg-Cys-Ala-Lys-тир-гли-тир-тир-Gln-Glu-Cys-Gln-Asp-Cys-Cys-Lys-L-аспарагин-Ala-гли-His-L-аспарагин-гли-гли-Thr-Cys-мет-Phe-Phe-L	
AB259489	из скорпиона <i>Heterometrus spinnifer</i> : [Cys3-Cys24, Cys9-Cys29, Cys13-Cys31, Cys19-Cys34] Н-Ala-Ser-Cys-Arg-Thr-pro-Lys-Asp-Cys-Ala-Asp-pro-Cys-Arg-Lys-Glu-Thr-гли-Cys-pro-тир-гли-Lys-Cys-мет-L-аспарагин-Arg-Lys-Cys-Lys-Cys-L-аспарагин-Arg-Cys-NH2	
AB259490	из скорпиона <i>Maurus palmatus</i> : [Cys3-Cys17, Cys10-Cys21, Cys16-Cys32] Н-гли-Asp-Cys-leu-pro-His-leu-Lys-leu-Cys-Lys-Glu-L-аспарагин-Lys-Asp-Cys-Cys-Ser-Lys-Lys-Cys-Lys-Arg-арггли-Thr-L-a-спарагин-Ile-Glu-Lys-Arg-Cys-аргинин	
AB259483	из скорпиона <i>Маурис Пальматус</i> : Н-валин-Ser-Cys-Thr-гли-Ser-Lys-Asp-Cys-тир-Ala-pro-Cys-Arg-Lys-Gln-Thr-гли-Cys-pro-L-аспарагин-Ala-Lys-Cys-Ile-L-аспарагин-Lys-Ser-Cys-Lys-Cys-тир-гли-Cys-OH	
AB136202	L-(+)-фруктоза	7776-48-9
AB136205	фруктоза-1-фосфат барий соль гидрат	53823-70-4
AB116885	L-(-)-фукоза, 97%	6696-41-9
AB136209	L-(-)-фукоза, 97%	2438-80-4
AB166210	фукостерол	17605-67-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204721	фуллерен, нанотрубки, двойные стенки, 80%	
AB209911	фуллерен, нанотрубки, мульти-стеночные, 7-12нм OD, 0.5-10 мкм длина	
AB204560	фуллерен, нанотрубки, одностеночные, > 60% SWNT	
AB209910	фуллерен, нанотрубки, одностеночные	
AB204567	фуллерен, нанотрубки, одностеночные, 20-35% SWNT	
AB107111	фуллерен C-70, 98%	115383-22-7
AB119812	фуллерен - C70, 99%	115383-22-7
AB119813	фуллерен - C76, 95%	135113-15-4
AB119814	фуллерен - C78, 95%	136316-32-0
AB119815	фуллерен - C84, 95%	135113-16-5
AB119816	фуллерен - C84, 99%	135113-16-5
AB172216	фуллерен - C76, 99.9%	135113-15-4
AB172217	фуллерен-C76, 98%	135113-15-4
AB252028	Фуллеренек70, 98%	115383-22-7
AB204796	фуллерен, углерод нанотрубки, мульти-стеночные, <= 8 нм OD, 2-5 нм ID, 0.5-200 мкм длина	
AB252899	фуллерен, углерод нанотрубки, мульти-стеночные, 3-20 нм OD, 1-3 нм ID, 0.1-10 мкм длина, 95%	
AB109145	фуллерен углерод сажа, (содержит 2-20% C60/C70 и выше фуллерены)	1333-86-4
AB109139	фуллерен - C60, 99.9%, (Букминстер фуллерен)	99685-96-8
AB119804	фуллерен - C60, 99.95% (Букминстер фуллерен)	99685-96-8
AB210945	фуллерен, нанотрубки, мульти-стеночные, катодный	
AB211821	фуллерен, нанотрубки, мульти-стеночные, 20-50 нм OD, <1 мкм длина	
AB211566	фуллерен, нанотрубки, мульти-стеночные, 20 нм OD, 5-20 мкм длина	
AB211818	фуллерен, нанотрубки, мульти-стеночные, 20-50 нм OD, 5-20 мкм длина	133-11-9
AB208924	фуллерен порошок, 97% C70	115383-22-7
AB208926	фуллерен порошок, 99.5% C60	99685-96-8
AB210226	фуллерен порошок, 99.9% C60	131159-39-2
AB210721	фуллерен порошок, 99% C70	115383-22-7
AB210722	фуллерен порошок, 98% C70	115383-22-7
AB209700	фуллерен порошок, гидросилированный, C60(OH) _i	
AB207924	фуллерен порошок, смешанный, 2-12% C70	115383-22-7
AB209563	фуллерен порошок, смешанный гидрогенированный, типично 77% C60H _x , 22% C70H _y	
AB209564	фуллерен порошок, смешанный очищенный, типично 77% C60, 22% C70, <2% выше	131159-39-2
AB209699	фуллерен порошок, смешанный очищенный, типично 73% C60, 22% C70, выше 5%	115383-22-7
AB209565	фуллерен порошок, смешанный, типично 98% C60, 2% C70	131159-39-2
AB210227	фуллерен порошок, сублимированный, 99.92% C{60}	131159-39-2
AB109140	фуллерены - C60/C70 смесь, (содержит 20% C70 и 1% выше фуллерены)	131159-39-2
AB209566	фуллерен сажа, технический	1333-86-4
AB136213	фумаральдегид бис(диметил ацеталь), 90%	6068-62-8
AB136214	фумаральдегид моно(диметил ацеталь), 95%	4093-49-6
AB136216	фумаральдегидовая кислота метиловый эфир, 95%	5837-72-9
AB147162	фумарамид, 97%	627-64-5
AB116886	фумаровая кислота, 99%	110-17-8
AB123060	фумаронитрил, 98%	764-42-1
AB179947	фумаронитрил, 98%	764-42-1
AB116887	фумарил хлорид, 95%	627-63-4
AB181258	фунгерин	185681-81-6
AB272617	3-фторо-N-метиланилин, гидрохлорид, 98%	152814-25-0
AB131414	фуран-2-бороновая кислота, 97%	13331-23-2
AB172363	фуран-3-бороновая кислота, 97%	55552-70-0
AB174532	фуран-3-бороновая кислота	55552-70-0
AB171863	фуран-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	374790-93-9
AB224093	фуран-2-карбогидразид, 97%	3326-71-4
AB282624	[3-(фуран-2-карбонил)-уреидо]-фенил-уксусная кислота, 97%	89307-25-5
AB273599	фуран-2,5-дихлоробороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	476004-83-8
AB168633	фуран-2,3-дикарбоксильная кислота, 97%	4282-24-0
AB206885	фуран-2,5-дикарбоксильная кислота, 98%	3238-40-2
AB258241	фуран-d4, стабилизирован, 99 атом%D	6142-90-1
AB116888	2-фуральдегид, 98%	98-01-1
AB224261	3-фуральдегид, 97%	498-60-2
AB207113	2-фуральдегид, ACS, 98%	98-01-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151737	2-фуральдегид диэтил ацеталь, 98%	13529-27-6
AB180016	3-фуральдегид диэтил ацеталь, 98%	216144-29-5
AB263716	2-фуральдегид 2,2-диметилгидразон, 98%	14064-21-2
AB225288	2-фуральдегид оксим, 97%	1121-47-7
AB234611	2-фуральдегид оксим	1121-47-7
AB111762	3-фуральдегид, 98%, стабилизированный с 0.1% ВНТ	498-60-2
AB147163	2-фурамид, 97%	609-38-1
AB158688	2-фурамид	609-38-1
AB225786	3-фуранкарботиоамид, 97%	59918-68-2
AB149740	3-фуранкарбоксимидамид гидрохлорид, 97%	54649-21-7
AB154612	2-фуранкарбоксимидамид гидрохлорид	54610-69-4
AB266227	2-фуранкарбоксимидамид гидрохлорид	54610-73-0
AB144149	3-фуранкарбоксовая кислота, 98%	488-93-7
AB136223	2-фуранкарбоксовая кислота изоамиловый эфир	615-12-3
AB250110	3-фуранкарбоксовая кислота метиловый эфир, 96%	13129-23-2
AB136225	2-фуранкарбоксовая кислота н-пропиловый эфир, 95%	615-10-1
AB251449	3-фуранметанол, 98%	4412-91-3
AB174531	2(5Н)-фуранон, 98%	497-23-4
AB212737	2(5Н)-фуранон, 5-[[[(1,1-диметилэтил)дифенилсилил]окси]метил]-, (5S)-(9CI)	99315-76-1
AB166463	3-(2-фураноил)пиридин, 95%	
AB166466	2-(2-фураноил)пиридин, 95%	
AB116889	фуран, 99%, стабилизированный с ~25ppm ВНТ	110-00-9
AB151740	(2-фуранилметил)малононитрил	3237-22-7
AB264296	2-(2-фуранил)-4-метилтиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB224255	фуран-2-сульфонил хлорид, 97%	52665-48-2
AB224260	фуран-3-сульфонил хлорид, 97%	52665-49-3
AB263940	фуран-2-тиокарбоксамид, 97%	17572-09-7
AB274398	2-(фуран-2-илметиламино)никотинонитрил, 98%	945347-58-0
AB273800	2-(фуран-2-илметиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-00-1
AB272003	N-(фуран-2-илметил) 3-бromo-4-фторо-бензамид, 97%	1065074-07-8
AB272011	N-(фуран-2-илметил) 4-бromo-3-метоксибензамид, 98%	1072944-36-5
AB271968	N-(фуран-2-илметил) 4-бromo-3-метилбензамид, 96%	1072944-32-1
AB272865	N-(фуран-2-илметил) 3-бromo-5-метилбензолсульфонамид, 97%	1020252-90-7
AB273439	N-(фуран-2-илметил) 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 97%	1199773-46-0
AB272873	N-(фуран-2-илметил) 4-бromo-3-трифторометилбензолсульфонамид, 98%	1020252-97-4
AB246568	4-[[фуран-2-илметил]карбамоил]амино}бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874297-85-5
AB273406	N-(фуран-2-илметил) 4-фторобензолсульфонамид, 98%	6341-35-1
AB288178	4-(фуран-3-ил)-6-метилхинолин	
AB201192	3-(фуран-2-ил)-3-оксопропаннитрил	31909-58-7
AB201184	5-(фуран-2-ил)-1Н-пиразол-3-амин	96799-02-9
AB246574	4-(фуран-2-ил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB247171	4-(фуран-3-ил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB136227	2-[2-(фуран-2-ил)винил]-4,6-бис(трихлорометил)-1,3,5-триазин, 95%	154880-05-4
AB167693	3-фуран-2-ил-1-метил-пропиламин	768-57-0
AB285070	4-фуран-3-ил-7-метил-хинолин, 97%	179380-96-2
AB285508	3-фуран-2-ил-2-нитро-проп-2-ен-1-ол, 95%	98279-59-5
AB151232	5-фуран-2-ил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин, 97%	7659-06-5
AB288153	2-фуран-2-ил-4-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	
AB172407	7-фуран-2-ил-5-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин	
AB288154	3-фуран-2-ил-пропионамидин гидрохлорид	
AB170648	2-фуран-2-ил-пирролидин гидрохлорид	90086-89-8
AB284765	2-фуран-2-ил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин, 97%	863301-94-4
AB285408	4-фуран-3-ил-хинолин-7-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB284775	(4-фуран-3-ил-хинолин-7-ил)-метанол, 97%	168154-44-7
AB288179	(4-фуран-3-ил-хинолин-6-ил)-метанол	
AB213754	(3-фуран-2-ил-5-тиоксо-1,5-дигидро-[1,2,4]триазол-4-ил)-уксусная кислота	110167-66-3
AB126089	фуразолидон, 98%	67-45-8
AB136230	фурфураль-5-сульфоновая кислота натрий соль, 90%	31795-44-5
AB241783	2-фурфурил-4,6-диморфолино-3,5-диазапириллиум железо хлорид	
AB116891	фурфурил ацетат, 99%	623-17-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123064	фурфурил акрилат	10525-17-4
AB116892	фурфуриловый спирт, 98%	98-00-0
AB127050	фурфуриловый спирт смола	25212-86-6
AB131415	фурфуриламмин, 99%	617-89-0
AB206940	4-(фурфуриламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-59-9
AB253354	3-(фурфуриламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-63-5
AB150634	3-(фурфуриламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-27-0
AB150635	4-(фурфуриламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-18-2
AB126085	фурфурилиденацетон, 98%	623-15-4
AB255987	4-(4-фурфурилиминометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB274051	4-(4-фурфурилиминометил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-46-5
AB131416	фурфурил изопропил сульфид, 99%	1883-78-9
AB126087	фурфурил изотиоцианат, 97%	4650-60-6
AB131417	фурфурил меркаптан, 98%	98-02-2
AB123065	фурфурил метакрилат, 98%	3454-28-2
AB250122	фурфурил метил дисульфид, 98%	57500-00-2
AB131418	фурфурил метил сульфид, 97%	1438-91-1
AB131419	1-фурфурилпиррол, 99%	1438-94-4
AB136235	2-фурфурилтио-3-метилпиазидин, 90%	59303-07-0
AB131420	фурфурил тиоацетат, 99%	13678-68-7
AB131421	(фурфурилтио)ацетон, 96%	58066-86-7
AB136234	2-(фурфурилтио)этиламин, 98%	36415-21-1
AB131422	фурфурил тиопропионат, 99%	59020-85-8
AB150790	4-(2-фурфурил)-3-тиополукарбазид, 97%	96860-19-4
AB150791	1-(2-фурфурил)-2-тиомочевина, 97%	56541-07-2
AB116893	альфа-фурил, 98%	492-94-4
AB131423	альфа-фурил диоксим, смесь из изомеры, 97%	522-27-0
AB136236	альфа-фурил диоксим (бета- и- гамма форм без)	23789-34-6
AB263576	фуоро[3,2-b]пиридин-7-амин	1186310-74-6
AB264304	фуоро[3,2-b]пиридин, 98%	272-62-8
AB263539	фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид	227939-48-2
AB263470	фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбонитрил	
AB260600	фуоро[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB263540	фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбоксильная кислота	122535-04-0
AB289536	фуоро[3,2-b]пиридин 4-оксид, 97%	181526-18-1
AB263542	фуоро[3,2-b]пиридин-6-ол	1171920-19-6
AB263575	1-(фуоро[3,2-b]пиридин-6-ил)этанон	
AB263536	фуоро[3,2-b]пиридин-2-илметанол	162537-61-3
AB263549	3-(фуоро[3,2-b]пиридин-6-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB284706	4Н-фуоро[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, 97%	67268-37-5
AB241630	фуоро[3,2-c]пиридин-4(5Н)-он	26956-43-4
AB110400	2-фуранкарбоновая кислота, 98%	88-14-2
AB174512	3-фуранкарбоновая кислота, 99%	488-93-7
AB224259	3-фуранкарбоновая кислота, 97%	488-93-7
AB116895	2-фуранкарбоновая кислота гидразид, 98%	3326-71-4
AB110573	2,2'-фуруин, 98%	552-86-3
AB151741	фуруин, 98%	6035-71-8
AB109614	2-фурунитрил, 98%	617-90-3
AB134587	3-фурунитрил, 98%	30078-65-0
AB116896	2-фуруилацетонитрил, 97%	31909-58-7
AB220206	3-(2-фуруиламино)-2-метилбензойная кислота, 95%	878426-41-6
AB221605	4-(2-фуруиламино)-3-метилбензойная кислота, 95%	435288-00-9
AB217925	[4-(2-фуруиламино)фенокси]уксусная кислота, 95%	312748-79-1
AB144856	3-фуруил хлорид, 95%	26214-65-3
AB159467	3-фуруил хлорид, 95%	26214-65-3
AB178276	2-фуруил хлорид, 98%	527-69-5
AB215770	1-(2-фуруил)-1,4-дiazепан, 95%	
AB215771	1-(3-фуруил)-1,4-дiazепан, 95%	915923-81-8
AB150793	2-фуруил изотиоцианат, 97%	80440-95-5
AB111845	1-(2-фуруил)пиперазин, 98%	40172-95-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264909	1-(2-фурил)-3-пиперидинамин	1082766-25-3
AB218650	1-(2-фурил)-4-пиперидинамин гидрохлорид, 95%	
AB160492	2-фурил-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB131424	2-фурилацетон, 99%	6975-60-6
AB131425	3-(2-фурил)акриловая кислота, 99%	539-47-9
AB179639	3-(3-фурил)акриловая кислота, 98%	39244-10-5
AB240463	1-[3-(2-фурил)акрилоил]триаза-1,2-диен-2-иум	
AB165797	L-2-фурилаланин	127682-08-0
AB218951	3-(2-фурил)аланин, 95%	4066-39-1
AB224636	4-(2-фурил)анилин, 97%	59147-02-3
AB224924	3-(2-фурил)анилин, 97%	102269-42-1
AB224933	2-(2-фурил)анилин, 97%	55578-79-5
AB265018	2-(2-фурил)азепан гидрохлорид	383129-07-5
AB214289	4-(2-фурил)бензальдегид, 95%	60456-77-1
AB215422	2-(2-фурил)бензальдегид, 95%	16191-32-5
AB215424	3-(2-фурил)бензальдегид, 95%	85553-52-2
AB224630	4-(2-фурил)бензальдегид, 97%	60456-77-1
AB224920	3-(2-фурил)бензальдегид, 97%	85553-52-2
AB224929	2-(2-фурил)бензальдегид, 97%	16191-32-5
AB215419	4-(2-фурил)бензойная кислота, 95%	35461-98-4
AB224629	4-(2-фурил)бензойная кислота, 97%	35461-98-4
AB224919	3-(2-фурил)бензойная кислота, 97%	35461-99-5
AB224928	2-(2-фурил)бензойная кислота, 97%	331942-47-3
AB224637	4-(2-фурил)бензонитрил, 97%	64468-77-5
AB224925	3-(2-фурил)бензонитрил, 97%	112598-77-3
AB224934	2-(2-фурил)бензонитрил, 97%	155395-45-2
AB247545	3-(2-фурил)бензонитрил	112598-77-3
AB224639	N-[4-(2-фурил)бензил]-N-метиламин, 95%	859850-67-2
AB224927	N-[3-(2-фурил)бензил]-N-метиламин, 97%	857284-27-6
AB224937	N-[2-(2-фурил)бензил]-N-метиламин, 95%	859850-97-8
AB224262	3-фурилбороновая кислота, 97%	55552-70-0
AB144682	3-фурилбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	55552-70-0
AB225427	4-(2-фурил)бут-3-ен-2-он, 97%	623-15-4
AB218753	4-(2-фурил)-2-бутанамина, 95%	768-57-0
AB131426	1-(2-фурил)-1,3-бутандион, 96%	25790-35-6
AB267417	1-(2-фурил)-2-бутанон	4208-63-3
AB156318	1-(2-фурилкарбонил)-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB161785	(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)-N-бензамид	
AB163220	2-((4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB161833	2-((4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161966	2-(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)-1-индол-3-илэтан-1,2-дион	
AB162604	1-(4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB161781	N-(4-((4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB161784	4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил 2-тиенил кетон	
AB162588	N-((4-(2-фурилкарбонил)пиперазинил)тиоксометил)бензамид	
AB130742	5-(2-фурил)циклогексан-1,3-дион, техн.	1774-11-4
AB238022	2-(3-фурил)-4,5-дигидро-1H-имидазол	
AB253394	2-фурилдиметилсиланол натрий соль	879904-88-8
AB237138	1-(2-фурил)-2,2-диметил-1,3-пропандиол, 95%	4946-64-9
AB218100	2-(2-фурил)этанамин, 95%	1121-46-6
AB268896	1-(3-фурил)-1-этанол, 95%	
AB268948	1-(3-фурил)-1-этанол, 95%	14313-09-8
AB144896	1-(2-фурил)этан-1-ол, 97%	4208-64-4
AB158926	2-[1-(2-фурил)этилиден]малонитрил	62737-71-7
AB215707	1-(2-фурил)-N-(2-фурилметил)метанамина гидрохлорид, 95%	18240-50-1
AB268902	2-(2-фурил)-5-гидрокси-1-бензофуран-3-карбальдегид, 95%	
AB218133	1-(2-фурил)-3-(2-гидрокси-4-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	51379-21-6
AB218135	1-(2-фурил)-3-(2-гидрокси-5-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	51379-25-0
AB218138	1-(2-фурил)-3-(2-гидроксифенил)-1,3-пропандион, 95%	65599-35-1
AB163724	6-(2-фурил)-4-имино-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-дизахиназолин-2,8-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221133	2-фурил(1H-индол-3-ил)метанол, 95%	169772-66-1
AB224651	5-(2-фурил)изоксазол-3-карбальдегид, 97%	852180-62-2
AB267697	5-(2-фурил)изоксазол-3-карбогидразид	901110-76-2
AB224650	5-(2-фурил)изоксазол-3-карбонил хлорид, 95%	88958-33-2
AB170728	5-(2-фурил)изоксазол-3-карбоксильная кислота, 97%	98434-06-1
AB224652	[5-(2-фурил)изоксазол-3-ил]метанол, 97%	852180-63-3
AB224653	[5-(2-фурил)изоксазол-3-ил]метиламин, 97%	850375-13-2
AB224656	N-([5-(2-фурил)изоксазол-3-ил]метил)-N-метиламин, 97%	857348-51-7
AB224263	1-(3-фурил)метанамин гидрохлорид, 97%	131052-43-2
AB216634	4-(2-фурилметокси)анилин, 95%	179246-32-3
AB216633	[2-(2-фурилметокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219850	2-фурил(4-метоксифенил)метанол, 95%	15970-74-8
AB248688	2-(2-фурил)-2-[(4-метоксифенил)сульфонил]этиламин	
AB145042	3-фурилметиламин, 97%	4543-47-9
AB224258	2-фурилметиламин, 97%	617-89-0
AB221998	2-[(2-фурилметил)амино]-1-бутанол, 95%	892582-00-2
AB157609	6-[[2-(2-фурилметил)амино]карбонил]-3-циклогексен-1-карбоксильная кислота	
AB222265	2-[(2-фурилметил)амино]этанол, 95%	4439-22-9
AB221669	4-[[2-(2-фурилметил)амино]метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	881452-94-4
AB218410	2-[(2-фурилметил)амино]-7-метил-4-оксо-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-3-карбальдегид, 95%	314746-80-0
AB221902	2-[(2-фурилметил)амино]-2-метил-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB226061	3-[(2-фурилметил)амино]пропаннитрил, 97%	6788-68-7
AB268092	4-(2-фурил)-N-метилбутан-2-амин	1593-37-9
AB219998	N-(2-фурилметил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB214265	N-(2-фурилметил)-2-бутин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB265748	1-(2-фурилметил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота	854357-51-0
AB220020	2-(2-фурилметил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	356575-75-2
AB163229	2-фурил 4-((метилэтил)амино)тиоксометилпиперазинил кетон	
AB240313	2-(2-фурилметилден)гидразин-1-карботиоамид	5419-96-5
AB222124	(2-фурилметил)изобутиламин, 95%	58924-66-6
AB226986	2-фурилметил изотиоцианат, 95%	4650-60-6
AB240267	0	79206-94-3
AB247496	N-(2-фурилметил)малеимид	32620-61-4
AB218420	N-(2-фурилметил)-3-метил-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB213798	(2-фурилметил)метиламин, 95%	4753-75-7
AB222126	N-(2-фурилметил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221165	N-(2-фурилметил)-2-(4-морфолинил)этанамин дигидрохлорид, 95%	
AB225870	4-(2-фурилметил)-5-(1-нафтил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, техн.	519056-68-9
AB221328	N-(2-фурилметил)-2-(2-нитрофенокси)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB220796	N-(2-фурилметил)-3-оксобутанамид, 95%	392721-34-5
AB239891	N-(2-фурилметил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB145180	1-(2-фурилметил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	175136-93-3
AB219857	N-(2-фурилметил)-2-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB221047	2-фурил(4-метилфенил)метанол, 95%	13365-62-3
AB242374	3-(2-фурил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB243249	1-(2-фурил)-3-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB248687	2-(2-фурил)-2-[(4-метилфенил)сульфонил]этиламин	
AB268073	1-(2-фурилметил)пиперазин дигидрохлорид	59037-70-6
AB221700	2-[1-(3-фурилметил)-2-пиперазинил]этанол, 95%	815655-77-7
AB221723	2-[1-(2-фурилметил)-2-пиперазинил]этанол, 95%	815655-78-8
AB265166	1-(2-фурилметил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид	
AB221014	N-(2-фурилметил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	429633-39-6
AB215409	1-(2-фурилметил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	874832-33-4
AB247202	1-(2-фурилметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	874832-33-4
AB247205	1-(3-фурилметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB215408	1-(2-фурилметил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	883542-33-4
AB215111	1-(2-фурилметил)-4-пиперидинон, 95%	41661-55-6
AB265496	1-[1-(2-фурилметил)-3-пиперидинил]метанамин	725212-65-7
AB223112	[1-(2-фурилметил)пиперид-4-ил]метанол, 90%	930111-13-0
AB223113	[1-(2-фурилметил)пиперид-4-ил]метиламин, 95%	725211-89-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222034	N-(2-фурилметил)-2-пропен-1-амин, 95%	53175-33-0
AB214264	N-(2-фурилметил)-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB220918	(2-фурилметил)пропиламин, 95%	39191-12-3
AB216017	1-(2-фурилметил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3528-56-1
AB218808	(2-фурилметил)(3-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215753	(2-фурилметил)(4-пиридинилметил)аминоксалат, 95%	
AB218807	(2-фурилметил)(2-пиридинилметил)аминоксалат, 95%	
AB265416	1-(2-фурилметил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	13788-32-4
AB257440	2-[(2-фурилметил)сульфанил]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB257500	4-[(2-фурилметил)сульфанил]-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-53-2
AB225975	2-[(2-фурилметил)сульфонил]этантоамид, 97%	175202-41-2
AB241169	2-[(2-фурилметил)сульфонил]ацетонитрил	175202-36-5
AB215708	(2-фурилметил)(2-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221373	(2-фурилметил)(3-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216630	4-[(2-фурилметил)тио]анилин, 95%	869943-49-7
AB241496	N-2-[(2-фурилметил)тио]этил]бензолсульфонамид	
AB241501	N-2-[(2-фурилметил)тио]этил]-2-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)тио]ацетамид	
AB241502	N-2-[(2-фурилметил)тио]этил]-2-[(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]ацетамид	
AB133101	4-[(2-фурилметил)тио]-3-нитробензальдегид, 97%	175278-53-2
AB243765	3-[4-[(2-фурилметил)тио]-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB267541	3-[(2-фурилметил)тио]-1-пропанамин	1060817-77-7
AB227944	2-[(2-фурилметил)тио]-5-(трифторометил)пиридин	
AB229401	N-(2-фурилметил)-N-(4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил)тиофен-2-карбоксамид	
AB229400	N-(2-фурилметил)-N-(4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил)-4-(трифторометил)бензамид	
AB220407	(2-фурилметил)(3,4,5-триметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB242313	N-(2-фурилметил)мочевина	5962-13-0
AB247140	1-[2-(2-фурил)-5-метил-1,3-оксазол-4-ил]метиламин, 95%	914637-14-2
AB247141	1-[2-(3-фурил)-5-метил-1,3-оксазол-4-ил]метиламин, 95%	914637-16-4
AB240116	3-(2-фурил)-4-метил-1Н-пиразол	
AB224954	5-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-3-карбальдегид, 97%	876728-40-4
AB172789	5-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-3-карбонил хлорид, 97%	876316-47-1
AB224953	5-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксовая кислота, 97%	108128-39-8
AB224958	3-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксовая кислота, 97%	859851-00-6
AB224955	[5-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-3-ил]метанол, 97%	876728-41-5
AB224959	[3-(2-фурил)-1-метил-1Н-пиразол-5-ил]метанол, 97%	886851-33-8
AB214397	5-(2-фурил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	27106-14-5
AB265813	0	851169-48-7
AB237960	3-(2-фурил)-1-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB243252	1-(2-фурил)-3-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB244645	3-(2-фурил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB162431	2-фурил 4-(2-нафтилсульфонил)пиперазинил кетон	
AB222893	6-(2-фурил)никотинальдегид, 97%	886851-42-9
AB223959	6-(2-фурил)никотиновая кислота, 97%	884507-36-2
AB224699	5-(2-фурил)никотиновая кислота, 97%	857283-84-2
AB223960	6-(2-фурил)никотинитрил, 97%	619334-28-0
AB241802	1-[2-(2-фурил)-1-(5-нитро-2-фурил)винил]пиридин перхлорат	
AB178282	1-(2-фурил)-2-нитроэтилен, 98%	699-18-3
AB244644	3-(2-фурил)-1-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	136353-19-0
AB162579	2-фурил 4-((2-нитрофенил)сульфонил)пиперазинил кетон	
AB153653	фурилметантиол формат	59020-90-5
AB220771	4-[5-(2-фурил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилин, 95%	337502-10-0
AB221158	4-[3-(2-фурил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	878437-17-3
AB266020	1-[5-(2-фурил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB221746	3-[3-(2-фурил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	878437-14-0
AB247236	5-(2-фурил)-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB158927	4-(2-фурил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB269790	6-(2-фурил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB269804	3-(3-фурил)-3-оксопропаннитрил, 95%	96220-13-2
AB268035	1-(2-фурил)-2-пентанон	20907-03-3
AB214291	[3-(2-фурил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	102269-42-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214292	[4-(2-фурил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	59147-02-3
AB221203	3-(2-фурил)-4-фенилбутановая кислота, 95%	92190-42-6
AB162797	3-(2-фурил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB247550	2-[3-(2-фурил)фенил]-1,3-диоксалан	
AB247551	2-[4-(2-фурил)фенил]-1,3-диоксалан	
AB247552	1-[3-(2-фурил)фенил]этанол	10496-53-4
AB247553	1-[4-(2-фурил)фенил]этанол	35216-08-1
AB224633	[4-(2-фурил)фенил]метанол, 97%	17920-85-3
AB224921	[3-(2-фурил)фенил]метанол, 97%	89929-93-1
AB224930	[2-(2-фурил)фенил]метанол, 97%	139697-88-4
AB224923	[3-(2-фурил)фенил]метиламин, 97%	771573-26-3
AB224932	[2-(2-фурил)фенил]метиламин, 97%	771573-25-2
AB214437	[2-фурил(фенил)метил]амин гидрохлорид, 95%	53387-67-0
AB215155	3-(2-фурил)-3-фенилпропановая кислота, 95%	4428-36-8
AB178163	3-(2-фурил)-2-фенилпропеналь, 97%	57568-60-2
AB248686	2-(2-фурил)-2-(фенилсульфонил)этиламин	
AB224926	2-[3-(2-фурил)фенил]-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	876316-29-9
AB224936	2-[2-(2-фурил)фенил]-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	876316-28-8
AB224638	2-[4-(2-фурил)фенил]-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, техн.	868755-79-7
AB215156	3-(2-фурил)-3-фенил-1-пропанамин, 95%	374910-04-0
AB205609	2-(2-фурил)пиперазин, 95%	111760-37-3
AB245863	2-(2-фурил)пиперазин	111760-37-3
AB267066	3-(2-фурил)-1-пропанамин	4428-38-0
AB223396	3-(2-фурил)пропановая кислота, 97%	935-13-7
AB212327	1-(2-фурил)пропан-1-он, 97%	3194-15-8
AB206364	3-(2-фурил)пропионовая кислота, 97%	935-13-7
AB145621	3-(2-фурил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	96799-02-9
AB174949	5-(2-фурил)пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	116153-81-2
AB224657	5-(2-фурил)-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	116153-81-2
AB224658	[5-(2-фурил)-1Н-пиразол-3-ил]метанол, 97%	84978-67-6
AB157005	4-[3-(2-фурил)-1Н-пиразол-5-ил]пиперидин	
AB267640	6-(2-фурил)-3(2Н)-пиридазинон	38530-07-3
AB222894	[6-(2-фурил)пирид-3-ил]метиламин, 90%	441055-75-0
AB217904	2-(2-фурил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959240-19-8
AB214497	2-(2-фурил)-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	790263-43-3
AB218332	5-(2-фурил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	4447-45-4
AB247233	2-(2-фурил)-1,3-тиазол-4-карбонил хлорид, 96%	
AB247175	2-(2-фурил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	115299-13-3
AB160584	2-(2-фурил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB244438	2-[4-(2-фурил)-3-тиенил]фуран	175205-71-7
AB248689	2-(2-фурил)-2-(2-тиенилсульфонил)этиламин	
AB224981	N-[[5-(2-фурил)тиен-2-ил]метил]-N-метиламин, 97%	869901-16-6
AB224979	5-(2-фурил)тиофен-2-карбальдегид, 97%	868755-64-0
AB224977	5-(2-фурил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	868755-62-8
AB266821	3-(2-фурил)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	3663-61-4
AB156837	7-(2-фурил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-иламин	
AB221045	[[5-(2-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]уксусная кислота, 95%	30452-55-2
AB162912	2-фурил 4-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)пиперазинил кетон	
AB157007	4-(3-фурил)-3,7,7-триметил-1,4,4а,6,7,8,8а,9-октагидро-5Н-пиразоло[3,4-б]хинолин-5-он	
AB156527	2-[2-(3-фурил)винил]-5-гидрокси-1-бензофуран-3-карбальдегид	
AB167201	2-фурил-2-тиазолил кетон, 95%	
AB247535	2-фур-2-иланилин гидрохлорид	
AB247536	3-фур-2-иланилин гидрохлорид	102269-42-1
AB281807	2-(фур-2-ил)-1Н-бензимидазол	3878-19-1
AB247542	3-фур-2-илбензойная кислота	35461-99-5
AB234017	4-(фур-2-ил)-2,4-диоксобутановая кислота	105356-51-2
AB236894	4-[2-(фур-2-ил)этил]-4-метил-5-метил-1,3-диоксолан-2-он	
AB233930	2-фур-2-илимидазо[1,2-б]пиридазин	
AB233712	4-[(фур-2-илметил)амино]пиперидин, N1-ВОС защищенный	883516-51-6
AB241499	N-{2-[(фур-2-илметил)тио]этил}-3,5-диметилизоксазол-4-сульфонамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235308	2-[(фур-2-илметил)тио]-5-нитробензальдегид	
AB236969	3-(фур-2-ил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	717-21-5
AB233382	5-(фур-2-ил)-1-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	100537-55-1
AB281799	5-(фур-2-ил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	930110-99-9
AB236591	2-(фур-2-ил)пирролидин	90086-89-8
AB234012	2-(фур-2-ил)-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин	394655-13-1
AB242375	3-фур-2-ил-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	5066-65-9
AB281789	5-фур-2-ил-2-[метил(аминометил)]пиридин, 95%	892502-04-4
AB244367	5-фур-2-ил-1,3-оксазол	70380-67-5
AB247179	5-фур-2-ил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	143659-16-9
AB245857	3-фур-2-ил-1Н-пиразол	32332-98-2
AB231537	3-фур-2-ил-2-(трифторометил)пропионовая кислота	
AB205086	гадолиний, ААС стандарт раствор, Gd 1000мкг/мл	7440-54-2
AB134390	гадолиний ацетат тетрагидрат	15280-53-2
AB208607	гадолиний борид, 99.5% (по металлу)	12008-06-9
AB105623	гадолиний карбонат гидрат, 99.99%	38245-36-2
AB120492	гадолиний пластинки, 3N	7440-54-2
AB102283	гадолиний фторид, 99.99%, ультрасухой (низко кислород)	13765-26-9
AB211266	гадолиний фольга, 0.075мм (0.003 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB201487	гадолиний фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB201530	гадолиний фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB202776	гадолиний фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB202777	гадолиний фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB202778	гадолиний фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB120493	гадолиний фольга, 3N	7440-54-2
AB120494	гадолиний фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-54-2
AB120495	гадолиний фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-54-2
AB208135	гадолиний галлий изопропоксид, 25% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	51062-97-6
AB205223	гадолиний(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	100587-93-7
AB120498	гадолиний(III) ацетат тетрагидрат, (99.9% Gd)	15280-53-2
AB120499	гадолиний(III) ацетилацетонат гидрат, (99.9% Gd)	14284-87-8
AB203294	гадолиний(III) бромид гидрат, 99.99% (REO)	30010-20-9
AB211443	гадолиний(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	13818-75-2
AB207763	гадолиний(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13818-75-2
AB120500	гадолиний(III) карбонат гидрат, (99.99% Gd)	38245-36-2
AB203293	гадолиний(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	38245-36-2
AB209113	гадолиний(III) карбонат гидрат, 99% (REO)	38245-36-2
AB120501	гадолиний(III) хлорид, безводный, 99.9%	10138-52-0
AB202415	гадолиний(III) хлорид гексагидрат, 99.9% (REO)	13450-84-5
AB202416	гадолиний(III) хлорид гексагидрат, 99.99% (REO)	13450-84-5
AB120502	гадолиний(III) хлорид гидрат, (99.9% Gd)	19423-81-5
AB207762	гадолиний(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10138-52-0
AB134392	гадолиний(III) диэтилтриаминапентауксусная кислота гидрат	80529-93-7
AB119111	гадолиний(III) 2-этилгексаноат, (25% в толуол)	19189-19-6
AB103664	гадолиний(III) фторид, безводный, 99.9%	13765-26-9
AB129543	гадолиний(III) фторид, безводный, 99.9%	13765-26-9
AB120503	гадолиний(III) фторид, безводный, (99.9% Gd)	13765-26-9
AB202420	гадолиний(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13765-26-9
AB203458	гадолиний(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13765-26-9
AB209827	гадолиний(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13765-26-9
AB111674	гадолиний(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 98%	17631-67-3
AB120504	гадолиний(III) гидроксид гидрат, (99.9% Gd)	16469-18-4
AB209288	гадолиний(III) гидроксид гидрат, 99.9% (REO)	100634-91-1
AB207761	гадолиний(III) иодид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13572-98-0
AB146606	гадолиний(III) изо-пропоксид, (99.9%-Gd)	14532-05-9
AB209814	гадолиний(III) изопропоксид, 99% (по металлу)	14532-05-9
AB210436	гадолиний(III) изопропоксид, 5% в толуол/изопропанол (3:2), 99.9% (по металлу)	14532-05-9
AB120108	гадолиний(III) нитрат гексагидрат, (99.9% Gd)	19598-90-4
AB202414	гадолиний(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	52788-53-1
AB203158	гадолиний(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	52788-53-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203926	гадолиний(III) оксалат гидрат, 99.9% (REO)	22992-15-0
AB120506	гадолиний(III) оксид, (99.9% Gd)	12064-62-9
AB202418	гадолиний(III) оксид, 99.99% (REO)	12064-62-9
AB202419	гадолиний(III) оксид, 99.9% (REO)	12064-62-9
AB202417	гадолиний(III) оксид, 99.999% (REO), <10 мкм порошок	12064-62-9
AB208027	гадолиний(III) оксид, 99.9% (REO)	12064-62-9
AB211691	гадолиний(III) оксид, 99.99% (REO)	12064-62-9
AB203292	гадолиний(III) 2,4-пентандионат гидрат, 99.9% (REO)	64438-54-6
AB120507	гадолиний(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99.9% Gd)	14017-52-8
AB209325	гадолиний(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14017-52-8
AB120508	гадолиний(III) сульфат октагидрат, (99.9% Gd)	13450-87-8
AB210933	гадолиний(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13450-87-8
AB106202	гадолиний(III) 2,2,6,6-тетраметилгептандионат	14768-15-1
AB255548	гадолиний(III) трифторометансульфонат, 98% (гадолиний трифлат)	52093-29-5
AB209155	гадолиний(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	52093-29-5
AB143967	гадолиний(III) трифторометансульфонат, 98%	52093-29-5
AB253007	гадолиний слиток/ядро, ?50.8мм (2.0 дюйм) диа	7440-54-2
AB120496	гадолиний слиток, 3N, (99.9% REO)	7440-54-2
AB255624	гадолиний слиток, 99.9% (REM)	7440-54-2
AB268767	гадолиний нитрид, 99%, - 60 меш	25764-15-2
AB101780	гадолиний оксид, 99.9%	12064-62-9
AB101781	гадолиний оксид, 99.99%	12064-62-9
AB101782	гадолиний оксид, 99.999%	12064-62-9
AB255210	гадолиний оксид порошок, 99.9% (REO), способ пр-ва: золь-гель, нано	12064-62-9
AB255209	гадолиний оксид порошок, 99.9+% (REO) нано	12064-62-9
AB106201	гадолиний 2,4-пентандионат тригидрат	14284-87-8
AB201488	гадолиний куски, 12мм (0.47 дюйм) и меньше, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB203416	гадолиний, плазма стандарт раствор, Gd 1000мкг/мл	7440-54-2
AB203650	гадолиний, плазма стандарт раствор, Gd 10,000мкг/мл	7440-54-2
AB253132	гадолиний порошок, -325 меш, 99.9% (REO)	7440-54-2
AB120497	гадолиний порошок, 3N, (99.9% REO)	7440-54-2
AB209142	гадолиний пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-54-2
AB209143	гадолиний пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-54-2
AB211050	гадолиний пруток, 19мм (0.75 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-54-2
AB208028	гадолиний силицид, 99.9% (по металлу)	12134-75-7
AB263708	гадолиний распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 3.18мм толщина	7440-54-2
AB263825	гадолиний распыляемая мишень, 76.2мм диам. x 1.59мм толщина	7440-54-2
AB264060	гадолиний распыляемая мишень, 76.2мм диам. x 3.18мм толщина	7440-54-2
AB264142	гадолиний распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 1.59мм толщина	7440-54-2
AB261616	Gal[2346Ac]бета(1-3)GalN3[46Bzd]-бета-MP	
AB261654	Gal[2346Ac]бета(1-4)Glc[236Ac]-бета-MP	160227-12-3
AB261612	Gal[2346Ac]бета(1-3)GlcN3[46Bzd]-бета-MP	
AB261613	Gal[2346Ac]бета(1-3)GlcNPhth[46Bzd]-бета-MP	
AB166211	галастан	39300-87-3
AB250134	Гальактинол дигидрат, 98%	16908-86-4
AB166212	галактоманнан	11078-30-1
AB131428	L-(-)-галактоза, 98%	15572-79-9
AB151860	галангин	548-83-4
AB253907	галангин, ВЭЖХ	548-83-4
AB261653	Gal[26Bn]бета(1-4)Glc[236Bn]-бета-MP	358681-61-5
AB261658	Gal[236Bn]бета(1-4)Glc[236Bn]-бета-MP	150412-81-0
AB261662	Gal[246Bn]бета(1-4)Glc[236Bn]-бета-MP	717132-49-5
AB231235	Гальден® HT100	
AB231236	Гальден® HT135	
AB231237	Гальден® HT200	69991-67-9
AB231238	Гальден® HT230	69991-67-9
AB231239	Гальден® HT250	
AB231240	Гальден® HT270	
AB210676	галенит, природного происхождения минерал, ~ 1-2дюйм	1314-87-0
AB210747	галенит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1314-87-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261633	Gal бета(1-3)GalNac бета(1-3)Gal альфа(1-4)Gal бета(1-4)Glc-бета-pNP	59837-15-9
AB261624	Gal бета(1-3)GalNac-бета-pNP	60280-58-2
AB261600	Gal бета(1-3)GalNac-альфа-Thr	150412-80-9
AB261670	Gal бета(1-4)Glc-бета-MP	148705-09-3
AB261627	Gal бета(1-3)GlcNac бета(1-3)Gal бета(1-4)Glc-бета-pNP	197526-33-3
AB261629	Gal бета(1-4)GlcNac бета(1-3)Gal бета(1-4)Glc-бета-pNP	186600-27-1
AB261623	Gal бета(1-3)[GlcNac бета(1-6)]GalNac-альфа-Thr	2103-64-2
AB136257	галлеин	1083-41-6
AB134598	галловая кислота н-бутиловый эфир, 98%	1166-52-5
AB135241	галловая кислота н-додециловый эфир, 98%	5026-65-3
AB136260	галловая кислота н-гексадециловый эфир, 95%	3856-05-1
AB136259	галловая кислота изо-бутиловый эфир, 99%	2486-02-4
AB136261	галловая кислота изоамиловый эфир	99-24-1
AB136262	галловая кислота метиловый эфир, 98%	1034-01-1
AB136263	галловая кислота н-октил-эфир, 98%	10361-12-3
AB136265	галловая кислота стеариловый эфир, 97%	3769-62-8
AB136266	Гальион	12064-03-8
AB203167	галлий антимоид, 99.99% (по металлу)	1303-00-0
AB120513	галлий арсенид, (99.9999% Ga)	1303-00-0
AB205158	галлий арсенид, 99.999% (по металлу)	
AB255741	галлий арсенид оптический окно, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 2мм (0.08дюйм) толщина	
AB255757	галлий арсенид оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	
AB134255	галлий арсенид подложка - 51мм	1303-00-0
AB210845	галлий диэтилаид, 99.9% (по металлу)	
AB209244	галлий диметиламид, 99.9% (по металлу)	180335-73-3
AB204851	галлий этоксид	2572-25-0
AB250681	галлий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB134257	галлий 8-гидроксихинолинат, 99%	30914-08-0
AB120515	галлий(II) хлорид, безводный, (99.999% Ga)	13498-12-9
AB207728	галлий(II) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	13498-12-9
AB120512	галлий(III) ацетилацетонат, (99.99% Ga)	14405-43-7
AB207218	галлий(III) бромид, безводный	13450-88-9
AB120514	галлий(III) бромид, безводный, гранулы, (99.999% Ga)	13450-88-9
AB207729	галлий(III) бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	13450-88-9
AB118802	галлий(III) хлорид, безводный, гранулы, (99.999% Ga)	13450-90-3
AB120516	галлий(III) хлорид, безводный кусок, (99.999% Ga), ампулированный	13450-90-3
AB252939	галлий(III) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу), кристаллический, ампулированный под аргон	13450-90-3
AB207730	галлий(III) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу), 10 меш бисер, ампулированный под аргон	13450-90-3
AB211599	галлий(III) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу), 8мм и меньше гранулы, ампулированный под аргон	13450-90-3
AB106204	галлий(III) этоксид, 95%	2572-25-0
AB207219	галлий(III) фторид, безводный, 99.85% (по металлу)	7783-51-9
AB203565	галлий(III) фторид, 99.999% (по металлу)	7783-51-9
AB112515	галлий(III) фторид тригидрат, 99.9%	7783-51-9
AB120517	галлий(III) фторид тригидрат, 99.5%	7783-51-9
AB152857	галлий(III) иодид, безводный, 99%	13450-91-4
AB207731	галлий(III) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	13450-91-4
AB208136	галлий(III) изопропоксид, смесь из олигомеры, 99%	4452-61-3
AB120518	галлий(III) нитрат гидрат, (99.99% Ga)	69365-72-6
AB207220	галлий(III) нитрат гидрат, 99.9% (по металлу)	69365-72-6
AB202337	галлий(III) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	69365-72-6
AB211397	галлий(III) нитрат раствор, га 9-10%	13494-90-1
AB209087	галлий(III) нитрид, 99.99% (по металлу)	25617-97-4
AB101722	галлий(III) оксид, 99.99%	12024-21-4
AB120519	галлий(III) оксид, (99.999% Ga)	12024-21-4
AB201900	галлий(III) оксид, 99.999% (по металлу)	12024-21-4
AB207217	галлий(III) оксид, 99.99% (по металлу)	12024-21-4
AB208004	галлий(III) оксид, 99.995% (по металлу)	12024-21-4
AB202338	галлий(III) оксид, 99.999% (по металлу)	12024-21-4
AB210660	галлий(III) оксид, 99.999% (по металлу)	12024-21-4
AB106203	галлий(III) 2,4-пентандионат, 95%	14405-43-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255656	галлий(III) перхлорат гидрат, 13.5-15.5% га	81029-07-4
AB264123	галлий(III) селенид, 99.99% (по металлу)	12024-24-7
AB120521	галлий(III) сульфат гидрат, (99.999% Ga) (металл основа)	13780-42-2
AB203307	галлий(III) сульфид, 99.99% (по металлу)	12024-22-5
AB209905	галлий(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	12024-22-5
AB126803	галлий(III) 2,2,6,6-тетраметилгептандионат	34228-15-4
AB255525	галлий(III) трифторометансульфонат, 98% (галлий трифлат)	74974-60-0
AB228374	галлий(III) трифторометансульфонат	74974-60-0
AB210134	галлий(II) теллурид, 99.999% (по металлу)	12024-14-5
AB211854	галлий индий сплав, 99.99% (по металлу)	
AB202993	галлий индий эвтектик, 99.99% (по металлу)	
AB203888	галлий индий олово эвтектик, 99.99% (по металлу)	
AB174719	галлий изопропоксид, 95%	4452-61-3
AB101954	галлий, 99.9999% расплав	7440-55-3
AB104533	галлий, 99.99% расплав	7440-55-3
AB116704	галлий метал, 99.9999%, 6N	7440-55-3
AB120511	галлий метал, 99.99%, 4N	7440-55-3
AB120520	галлий фосфид, (99.999% Ga)	12063-98-8
AB202943	галлий фосфид, 99.999% (по металлу)	12063-98-8
AB181323	галлий фталоцианин гидроксид, 80%	63371-84-6
AB204024	галлий олово сплав, 99.99% (по металлу)	
AB211431	галлий олово сплав, 99.99% (по металлу)	
AB129404	галлий триидид	13450-91-4
AB134259	галлий трис[бис(триметилсиллил)амид]	35450-28-3
AB116907	галлоцианин	1562-85-2
AB261632	GalNac бета(1-3)Gal альфа(1-4)Gal бета(1-4)Glc-бета-pNP	1134635-03-2
AB261630	GalNac бета(1-3)GlcNac-бета-pNP	
AB261634	GalNac бета(1-4)GlcNac-бета-pNP	872578-72-8
AB261625	Gal бета(1-3)[Neu5Ac альфа(2-6)]GalNac-бета-pNP	
AB261626	Gal бета(1-3)[Neu5Ac альфа(2-6)]GlcNac-бета-pNP	754954-71-7
AB261631	Gal бета(1-4)[Neu5Ac альфа(2-6)]GlcNac-бета-pNP	
AB136268	гальвиноксил, свободный радикал	2370-18-5
AB245707	N-гамма-ацетил-5-метоксикинуренамин	
AB119606	гамма-алюминий, 97.7%	1344-28-1
AB119607	гамма-алюминий, низко сода, 99%, 1/8"x1/8" серый таблетки	1344-28-1
AB175143	N-альфа-N-гамма-бис(1-бутилоксикарбонил)-D-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексилламин	201472-66-4
AB175145	N-альфа-N-гамма-бис(1-бутилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота дициклогексилламин	201472-66-4
AB259439	N-гамма-(1-бутилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB259445	N-гамма-(1-бутилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота метиловый эфир гидрохлорид	3350-15-0
AB155620	гамма-карбокси-D-глутамовый-кислота	64153-47-5
AB155619	гамма-карбокси-L-глутамовый-кислота	53861-57-7
AB132302	гамма-хлоро-2-бутиротенон, 96%	43076-59-1
AB135405	гамма-кротонолактон, 93%	497-23-4
AB140414	гамма-циклодекстрин, 98%	17465-86-0
AB179206	гамма-циклодекстрин гидрат	91464-90-3
AB280750	гамма-цигалотрин	76703-62-3
AB126513	гамма-деканолактон, 98%	706-14-9
AB142948	гамма-додеканолактон, 95%	2305-05-7
AB231137	гамма-этил-альфа-(трифторометил)-гамма-бутиролактон	
AB176028	N-альфа-N-гамма-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,4-диаминопропионовая кислота	14779-55-6
AB176030	N-альфа-N-гамма-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,4-диаминомасляная кислота	201473-83-8
AB116931	гамма-L-глутамил-4-нитроанилид, 98.5%	7300-59-6
AB251898	L-гамма-глутамил-p-нитроанилид моногидрат, 98%	122864-94-2
AB136518	гамма-гептанолактон, 98%	105-21-5
AB126013	гамма-гексанолактон, 98%	695-06-7
AB137748	гамма-линоленовая кислота, 97%	506-26-3
AB145928	гамма-линоленоил хлорид, 98%	54562-14-0
AB166432	гамма-L-лумиколхицин	6901-14-0
AB138541	гамма-метил-гамма-деканолактон, 97%	7011-83-8
AB230108	гамма-метил-гамма-фенил-альфа-(трифторометил)гамма-бутиролактон	

1.200

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144521	гамма-метилен-гамма-бутиролактон, 98%	10008-73-8
AB146272	гамма-метил-альфа-(трифторометил)-гамма-бутиролактон	139547-12-9
AB139658	гамма-нонанолактон, 98%	104-61-0
AB139953	гамма-оризанол	11042-64-1
AB134005	гамма-фенил-гамма-бутиролактон, 97%	1008-76-0
AB231282	гамма-фенил-альфа-(трифторометил)-гамма-бутиролактон	241819-52-3
AB141861	гамма-терпинен, 95%	99-85-4
AB143171	гамма-ундеканоллактон, 98%	104-67-6
AB180084	гамма-ундеканоллактон, 99%	104-67-6
AB125438	гамма-валеролактон, 98%	108-29-2
AB151864	гарденин	21187-73-5
AB252549	Гарнет	1302-62-1
AB252550	Гарнет	15078-96-3
AB166214	GDHB	58298-77-4
AB261628	G418 дисульфат	108321-42-2
AB210869	желатин фильтр держатель	
AB210870	желатин фильтр, 430 нм	
AB210871	желатин фильтр, 490 нм	
AB210872	желатин фильтр, 540 нм	
AB210873	желатин фильтр, 600 нм	
AB181168	гелданамицин	30562-34-6
AB261619	гелданамицин	30562-34-6
AB130317	Гелест гель D200 2-часть силикон гель	
AB130318	Гелест гель D300 2-часть силикон гель	
AB130320	Гелест гель F065 1-часть силикон гель	
AB252429	Гелест гель15 часть a (основной)	
AB252430	Гелест гель15 часть b (сшиватель)	
AB131564	Гелест ХардСил AR, фенил-метилсилполуторооксансмола раствор 15-25% в метоксипропанол	
AB153395	Гелест OE(TM) 41.6 низкая летучесть, 1000-4000сантистокс	
AB153397	Гелест OE (TM) 43, 1.43 рефрактивный индекс 2-часть силикон rtv герметик, 1:1 набор, вязкость 800-1500 сантистокс	
AB153391	Гелест Зипкон SE силикон конформный покрытие	
AB153392	Гелест Зипкон CG, растворитель-свободный полидиметилсилоксан, RTV, вязкость 2500сантистокс	
AB130309	Гелест Зипкон(TM) FA полидиметилсилоксан, диацетоксиметил терминированный, 50% дисперсия в тетрагидрофуран/диоксан	
AB130310	Гелест Зипкон(TM) FN полидиметилсилоксан RTV, 32-35% в гептан	
AB166215	гельземин	509-15-9
AB166216	гельземин гидрохлорид, 95%	35306-33-3
AB253960	генистеин-4',7-диметилэфир	34086-51-6
AB136269	генистеин, 96%	446-72-0
AB181169	генистеин, 4',5,7-тригидроксиизофлавоон	446-72-0
AB152014	генистин, 99%	529-59-9
AB166217	гентианоza	25954-44-3
AB131429	гентиан фиолетовый	548-62-9
AB136272	гентиобиоза, 96%	554-91-6
AB166218	бета-гентиобиоза октаацетат	4613-78-9
AB166219	гентиопикрозид	20831-76-9
AB136274	гентиуровая кислота, 99%	25351-24-0
AB151866	геральдол, 90%	21511-25-1
AB253931	геральдол, 99%, с ВЭЖХ	21511-25-1
AB126079	герановая кислота, 98%	459-80-3
AB136275	геранин G	8003-84-7
AB110440	гераниол, 97%	106-24-1
AB253863	5-геранокси-7-метоксикумарин, ВЭЖХ	7380-39-4
AB126081	геранил ацетат, 98%	105-87-3
AB136277	геранилацетон, 96%, (содержит ~40% нерилацетон)	689-67-8
AB126083	геранилацетон, (E)+(Z), 97%, (Z)-изомер (нерилацетон) ~45%	689-67-8
AB174710	геранил бромид, 97%	6138-90-5
AB136280	геранил формат, 55%	105-86-2
AB136284	гераниллиналоол (смесь изомеры), 90%	1113-21-9
AB136285	геранил нитрил (цис- и транс смесь)	5146-66-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106477	герман	7782-65-2
AB176204	герман, 99.99%	7782-65-2
AB106479	германий, 99.9%	7440-56-4
AB205088	германий, ААС стандарт раствор, Ge 1000мкг/мл	7440-56-4
AB106205	германий н-бутоксид	25063-27-8
AB129348	германий дихлорид диоксан комплекс	10060-11-4
AB106480	германий диюидид	13573-08-5
AB210846	германий диметиламид, 99% (по металлу)	
AB106481	германий диоксид, 99.9%	1310-53-8
AB106482	германий диселенид	12065-11-1
AB106206	германий этоксид, 98%	14165-55-0
AB111146	германий(II) бис[бис(триметилсилил)амид], 95%	55290-25-0
AB132301	германий(II) фторид, 99%	13940-63-1
AB120535	германий(II) иодид, (99.99%-Ge)	13573-08-5
AB203582	германий(II) иодид, 99.999% (по металлу)	13573-08-5
AB120539	германий(II) сульфид, (99.99%-Ge) (содержит 1-5% германий метал)	12025-32-0
AB253296	германий(II) теллурид, 99.999%	12025-39-7
AB201738	германий слиток, зонноочищенный, 99.9999% (по металлу), 95% N тип минимум	7440-56-4
AB118779	германий(IV) бромид, (99.99%-Ge), ампулированный	13450-92-5
AB209088	германий(IV) бромид, 99.999% (по металлу)	13450-92-5
AB119409	германий(IV) хлорид, (99.9999%-Ge), ампулированный	10038-98-9
AB120533	германий(IV) хлорид, (99.99%-Ge), ампулированный	10038-98-9
AB201901	германий(IV) хлорид, 99.9999% (по металлу)	10038-98-9
AB203904	германий(IV) этоксид, 97%	14165-55-0
AB120534	германий(IV) этоксид, (99.99%-Ge)	14165-55-0
AB211068	германий(IV) этоксид, 99.995% (по металлу)	14165-55-0
AB103666	германий(IV) фторид, 99%	7783-58-6
AB120536	германий(IV) иодид, (99.999%-Ge), ампулированный	13450-95-8
AB203581	германий(IV) иодид, 99.999% (по металлу)	13450-95-8
AB210769	германий(IV) изопропоксид, 99.9% (по металлу)	21154-48-3
AB116910	германий(IV) метоксид, 98%	992-91-6
AB120537	германий(IV) оксид, для электроники, (99.9999%-Ge)	1310-53-8
AB116094	германий(IV) оксид, (99.999%-Ge)	1310-53-8
AB116908	германий(IV) оксид, 99.98% (металл основа)	1310-53-8
AB201902	германий(IV) оксид, 99.9999% (по металлу)	1310-53-8
AB208044	германий(IV) оксид, 99.999% (по металлу)	1310-53-8
AB202340	германий(IV) оксид, 99.999% (по металлу)	1310-53-8
AB120538	германий(IV) селенид, (99.999%-Ge)	12065-11-1
AB130768	германий(IV) сульфид, 99.99%	12025-34-2
AB252408	германий II сульфид	12025-32-0
AB106484	германий нитрид	12065-36-0
AB253264	германий оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	7440-56-4
AB253265	германий оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	7440-56-4
AB253266	германий оптический окно, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	7440-56-4
AB253267	германий оптический окно, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	7440-56-4
AB201490	германий куски, 2см (0.8 дюйм) и меньше, 99.9999% (по металлу)	7440-56-4
AB202336	германий куски, 2см (0.8 дюйм) и меньше, 99.9999% (по металлу)	7440-56-4
AB211666	германий куски, 2мм (0.08 дюйм) и ниже, 99.999% (по металлу)	7440-56-4
AB201737	германий куски, 3-9мм (0.1-0.4 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-56-4
AB120528	германий куски, 5N, 99.999%	7440-56-4
AB203426	германий, плазма стандарт раствор, Ge 1000мкг/мл	7440-56-4
AB203767	германий, плазма стандарт раствор, Ge 10,000мкг/мл	7440-56-4
AB210404	германий, плазма стандарт раствор, Ge 1000мкг/мл	7440-56-4
AB253144	германий, плазма стандарт раствор, Ge 10мкг/мл	7440-56-4
AB107916	германий порошок, 99.9999%	7440-56-4
AB201736	германий порошок, -100 меш, 99.999% (по металлу)	7440-56-4
AB120529	германий порошок, 99.999%, 5N	7440-56-4
AB210989	германий пруток, поликристаллический, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-56-4
AB106485	германий теллурид	12025-39-7
AB126074	германий теллурид, 99.999%	12025-39-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106486	германий тетрабромид, 95%	13450-92-5
AB106487	германий тетрахлорид, 99.9%	10038-98-9
AB106488	германий тетрафторид	7783-58-6
AB106489	германий тетраиодид, 95%	13450-95-8
AB134260	германий подложка - 25мм диаметр	7440-56-4
AB116912	гибберелловая кислота, 90%	77-06-5
AB255648	гибберелловая кислота, 98%	77-06-5
AB126076	Гимза краситель	51811-82-6
AB252241	гимерацил, 98%	103766-25-2
AB155895	гинкголовая кислота	22910-60-7
AB166328	гинкголид А	15291-75-5
AB166329	гинкголид В	15291-77-7
AB166337	гинзенозид Rb1	41753-43-9
AB166338	гинзенозид Rb2	11021-13-9
AB166339	гинзенозид Rc	11021-14-0
AB166340	гинзенозид Rd	52705-93-8
AB166341	гинзенозид Re	52286-59-6
AB166342	гинзенозид Rf	52286-58-5
AB166343	гинзенозид Rg1	22427-39-0
AB144158	Жирарда реагент D, 99%	539-64-0
AB250129	Жирарда реагент P, 95%	1126-58-5
AB135314	Жирарда реагент t, 98%	123-46-6
AB149090	Гиткислородин	545-26-6
AB255628	стекло керамический прямоугольная пластина, длина (мм), 100, ширина (мм), 150, толщина (мм), 6.4	
AB255740	стекло керамический прямоугольная пластина, длина (мм), 100, ширина (мм), 150, толщина (мм), 9.5	
AB264080	стекло керамический прямоугольная пластина, длина (мм), 100, ширина (мм), 150, толщина (мм), 12.7	
AB255726	стекло керамический пруток, диаметр (мм), 12.7, длина (мм), 300	
AB255750	стекло керамический пруток, диаметр (мм), 6.4, длина (мм), 300	
AB181561	Гласклад 18 (20% октадецил функциональный силан в смешанный спирты)	39443-39-5
AB258364	стекло-пипетки	
AB208975	стекло полированное плоское	
AB252551	стекло сферы, (твёрдый боросиликат)	65997-17-3
AB208492	стеклообразный углерод мензурка, объём(мл), 30, диаметр(мм), 36, высота(мм), 50	
AB208493	стеклообразный углерод мензурка, объём(мл), 100, диаметр(мм), 54, высота(мм), 70	
AB208494	стеклообразный углерод мензурка, объём(мл), 250, диаметр(мм), 75, высота(мм), 82	
AB208495	стеклообразный углерод мензурка, объём(мл), 400, диаметр(мм), 90, высота(мм), 86	
AB209578	стеклообразный углерод лодочка, объём(мл), 15, длина (мм), 119, длина 2 (мм), 117, ширина (мм), 22, высота(мм), 12	
AB209580	стеклообразный углерод лодочка, объём(мл), 40, длина (мм), 76, ширина (мм), 33, высота(мм), 25	
AB208496	стеклообразный углерод лодочка, объём(мл), 2, длина (мм), 29, ширина (мм), 16, высота(мм), 10	
AB208497	стеклообразный углерод лодочка, объём(мл), 3, длина (мм), 53, ширина (мм), 16, высота(мм), 10	
AB208498	стеклообразный углерод лодочка, объём(мл), 10, длина (мм), 103, ширина (мм), 16, высота(мм), 10	
AB208330	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 100, верх диаметр(мм), 70, низ диаметр(мм), 34, высота(мм), 53	
AB208473	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 10, верх диаметр(мм), 31, низ диаметр(мм), 17, высота(мм), 27	
AB208474	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 20, верх диаметр(мм), 35, низ диаметр(мм), 18, высота(мм), 38	
AB208475	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 30, верх диаметр(мм), 44, низ диаметр(мм), 22, высота(мм), 45	
AB208476	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 60, верх диаметр(мм), 52, низ диаметр(мм), 25, высота(мм), 56	
AB208477	стеклообразный углерод конический тигель, объём(мл), 150, верх диаметр(мм), 64, низ диаметр(мм), 33, высота(мм), 74	
AB208485	стеклообразный углерод тигель для кристалл рост, объём(мл), 7, верхний диам.(мм), 14, низ диам(мм), 14, высота(мм), 100, низ угол, 90°	
AB208486	стеклообразный углерод тигель для кристалл рост, объём(мл), 25, верхний диам.(мм), 19, низ диам(мм), 19, высота(мм), 140, низ угол, 60°	
AB208487	стеклообразный углерод тигель для кристалл рост, объём(мл), 30, верхний диам.(мм), 24, низ диам(мм), 19, высота(мм), 160, низ угол, 30°	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208488	стеклообразный углерод тигель для кристалл рост, объём(мл), 125, верхний диам.(мм), 40, низ диам(мм), 38, высота(мм), 150, низ угол, 90°	
AB208489	стеклообразный углерод тигель для кристалл рост, объём(мл), 400, верхний диам.(мм), 57, низ диам(мм), 57, высота(мм), 195, низ угол, 90°	
AB208478	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 10, диаметр(мм), 24, высота(мм), 39	
AB208479	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 20, диаметр(мм), 30, высота(мм), 47	
AB208480	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 30, диаметр(мм), 36, высота(мм), 45	
AB208481	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 50, диаметр(мм), 40, высота(мм), 56	
AB208482	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 130, диаметр(мм), 56, высота(мм), 85	
AB208483	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 140, диаметр(мм), 47, высота(мм), 104	
AB208484	стеклообразный углерод цилиндрический тигель, объём(мл), 260, диаметр(мм), 73, высота(мм), 85	
AB209557	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 4, верхний диам.(мм), 29, нижний диам.(мм), 22, высота(мм), 15, угол, 15°	
AB209558	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 7, верхний диам.(мм), 34, нижний диам.(мм), 26, высота(мм), 17, угол, 15°	
AB209559	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 8, верхний диам.(мм), 34, нижний диам.(мм), 24, высота(мм), 18, угол, 15°	
AB209560	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 10, верхний диам.(мм), 38, нижний диам.(мм), 28, высота(мм), 20, угол, 15°	
AB209561	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 16, верхний диам.(мм), 47, нижний диам.(мм), 37, высота(мм), 18, угол, 15°	
AB209562	стеклообразный углерод электронно-лучевое испарение тигель, объём(мл), 30, верхний диам.(мм), 50, нижний диам.(мм), 35, высота(мм), 26, угол, 15°	
AB208327	стеклообразный углерод поддон для выпаривания, объём(мл), 100, верх диаметр(мм), 108, низ диаметр(мм), 73, высота(мм), 27	
AB208499	стеклообразный углерод поддон для выпаривания, объём(мл), 20, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 26, высота(мм), 22	
AB208500	стеклообразный углерод поддон для выпаривания, объём(мл), 300, верх диаметр(мм), 141, низ диаметр(мм), 66, высота(мм), 40	
AB204799	стеклообразный углерод пена, номинально 500 поры на дюйм, длина (дюйм), 6, ширина (дюйм), 6, толщина (дюйм), 1	1333-86-4
AB208331	стеклообразный углерод крышка, верх диаметр(мм), 92, низ диаметр(мм), 72	
AB208490	стеклообразный углерод крышка, верх диаметр(мм), 37, низ диаметр(мм), 23	
AB208491	стеклообразный углерод крышка, верх диаметр(мм), типично 50, низ диаметр(мм), 36	
AB208254	стеклообразный углерод пластина, 1мм (0.04 дюйм) толщина, тип 2	7440-44-0
AB208255	стеклообразный углерод пластина, 2мм (0.08 дюйм) толщина, тип 2	7440-44-0
AB208256	стеклообразный углерод пластина, 4мм (0.16 дюйм) толщина, тип 2	7440-44-0
AB208257	стеклообразный углерод пластина, 1мм (0.04 дюйм) толщина, тип 1	7440-44-0
AB208258	стеклообразный углерод пластина, 2мм (0.08 дюйм) толщина, тип 1	7440-44-0
AB208259	стеклообразный углерод пластина, 4мм (0.16 дюйм) толщина, тип 1	7440-44-0
AB210892	стеклообразный углерод пластина, 3мм (0.1 дюйм) толщина, тип 2	7440-44-0
AB210893	стеклообразный углерод пластина, 3мм (0.1 дюйм) толщина, тип 1	7440-44-0
AB208238	стеклообразный углерод пруток, 1мм (0.04 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB208239	стеклообразный углерод пруток, 2мм (0.08 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB208240	стеклообразный углерод пруток, 5мм (0.2 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB208241	стеклообразный углерод пруток, 7мм (0.28 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB208248	стеклообразный углерод пруток, 1мм (0.04 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB208249	стеклообразный углерод пруток, 2мм (0.08 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB208250	стеклообразный углерод пруток, 5мм (0.2 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB208251	стеклообразный углерод пруток, 7мм (0.28 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB210894	стеклообразный углерод пруток, 3мм (0.1 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB210895	стеклообразный углерод пруток, 4мм (0.16 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB210896	стеклообразный углерод пруток, 3мм (0.1 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB210897	стеклообразный углерод пруток, 4мм (0.16 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB252925	стеклообразный углерод пруток, 6мм (0.24 дюйм) дия, тип 1	7440-44-0
AB252926	стеклообразный углерод пруток, 6мм (0.24 дюйм) дия, тип 2	7440-44-0
AB204454	стеклообразный углерод сферический порошок, 40-80 мкм, тип 2	7440-44-0
AB208244	стеклообразный углерод сферический порошок, 0.4-12 мкм, тип 1	7440-44-0
AB208245	стеклообразный углерод сферический порошок, 80-200 мкм, тип 1	7440-44-0
AB208247	стеклообразный углерод сферический порошок, 0.4-12 мкм, тип 2	7440-44-0
AB208253	стеклообразный углерод сферический порошок, 80-200 мкм, тип 2	7440-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209734	стеклообразный углерод сферический порошок, 20-50 мкм, тип 1	7440-44-0
AB209735	стеклообразный углерод сферический порошок, 20-50 мкм, тип 2	7440-44-0
AB209876	стеклообразный углерод сферический порошок, 400-630 мкм, тип 2	7440-44-0
AB209884	стеклообразный углерод сферический порошок, 630-1000 мкм, тип 1	7440-44-0
AB209885	стеклообразный углерод сферический порошок, 1000-2000 мкм, тип 1	7440-44-0
AB209899	стеклообразный углерод сферический порошок, 630-1000 мкм, тип 2	7440-44-0
AB209900	стеклообразный углерод сферический порошок, 1000-2000 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210337	стеклообразный углерод сферический порошок, 400-630 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210338	стеклообразный углерод сферический порошок, 200-400 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210679	стеклообразный углерод сферический порошок, 200-400 мкм, тип 2	7440-44-0
AB211402	стеклообразный углерод сферический порошок, 10-20 мкм, тип 1	7440-44-0
AB211403	стеклообразный углерод сферический порошок, 10-20 мкм, тип 2	7440-44-0
AB211629	стеклообразный углерод сферический порошок, 40-80 мкм, тип 1	7440-44-0
AB208242	стеклообразный углерод осколочный порошок, 0.4-12 мкм, тип 1	7440-44-0
AB208243	стеклообразный углерод осколочный порошок, 80-200 мкм, тип 1	7440-44-0
AB208246	стеклообразный углерод осколочный порошок, 0.4-12 мкм, тип 2	7440-44-0
AB208252	стеклообразный углерод осколочный порошок, 80-200 мкм, тип 2	7440-44-0
AB209732	стеклообразный углерод осколочный порошок, 20-50 мкм, тип 1	7440-44-0
AB209733	стеклообразный углерод осколочный порошок, 20-50 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210646	стеклообразный углерод осколочный порошок, 2000-3150 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210647	стеклообразный углерод осколочный порошок, 2000-3150 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210648	стеклообразный углерод осколочный порошок, 3150-4000 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210649	стеклообразный углерод осколочный порошок, 3150-4000 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210650	стеклообразный углерод осколочный порошок, 1000-2000 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210651	стеклообразный углерод осколочный порошок, 1000-2000 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210652	стеклообразный углерод осколочный порошок, 630-1000 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210653	стеклообразный углерод осколочный порошок, 630-1000 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210884	стеклообразный углерод осколочный порошок, 200-400 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210885	стеклообразный углерод осколочный порошок, 400-630 мкм, тип 1	7440-44-0
AB210886	стеклообразный углерод осколочный порошок, 200-400 мкм, тип 2	7440-44-0
AB210887	стеклообразный углерод осколочный порошок, 400-630 мкм, тип 2	7440-44-0
AB209549	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 0.07, верхний диам.(мм), 6, высота(мм), 11	
AB209550	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 17, верхний диам.(мм), 31, высота(мм), 43	
AB209551	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 18, верхний диам.(мм), 24, высота(мм), 87	
AB209552	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 37, верхний диам.(мм), 51, высота(мм), 30	
AB209553	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 105, верхний диам.(мм), 59, высота(мм), 59	
AB209554	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 190, верхний диам.(мм), 45, высота(мм), 168	
AB209555	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 277, верхний диам.(мм), 73, высота(мм), 85	
AB209556	стеклообразный углерод клиновидный тигель для кристалл рост, объём(мл), 370, верхний диам.(мм), 69, высота(мм), 133	
AB204580	глауберит, природный минерал, куски, ~1дюйм	
AB121718	X-GlcA,5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкуроновая кислота, 98.5%	
AB181597	H-L-Gln-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181598	H-L-Gln-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB261621	GlcNac бета(1-3)GalNac-альфа-Thr	286959-52-2
AB261622	GlcNac бета(1-3)[GlcNac бета(1-6)]GalNac-альфа-Thr	
AB261598	GlcNac бета(1-2)Man альфа-1-этилазид	
AB261611	GlcNPhth[346Ac]бета(1-3)Gal[246Bn]-бета-MP	
AB136288	глиадин из пшеницы	9007-90-3
AB259467	глиотоксин	67-99-2
AB181261	глиовиктин	52080-06-5
AB261618	гликвидон	33342-05-1
AB181599	H-L-Gln(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181600	H-L-Gln(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB166345	(-)-Глобулол	489-41-8
AB151562	Z-Gln-OH	2650-64-8
AB101320	перчаточная сумка, ~69*42*30 см	GLOVEBAG
AB101721	перчаточная сумка, ~69*69*38 см	GLOVEBAG
AB102922	перчаточная сумка, ~49*49*29 см	GLOVEBAG
AB104446	перчаточная сумка, ~42*42*28 см	GLOVEBAG
AB104448	перчаточная сумка, ~94*94*64 см	GLOVEBAG
AB104449	перчаточная сумка, ~49*49*29 см	GLOVEBAG
AB104450	перчаточная сумка, ~74*49*34 см	GLOVEBAG
AB104452	перчаточная сумка, ~74*74*34 см	GLOVEBAG
AB129057	перчаточная сумка ~94*69*46 см	GLOVEBAG
AB210958	перчаточная сумка зажим	
AB210959	перчаточная сумка клипы	
AB200407	перчаточная сумка зажим для X27	
AB200408	перчаточная сумка зажим для X17	
AB102709	перчаточная сумка набор (3x X17-17H, 2x X27-27H, 1x X37-37H)	GLOVEBAG
AB261617	глюкан из черный дрожжи	9012-72-0
AB259805	H-L-Glu(2-хлоротритил смола)-альфа-аллиловый эфир (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB136294	глюкогептоновая кислота натрий соль гидрат, 85%	31138-65-5
AB144365	глюконовая кислота медь(II) соль	527-09-3
AB144459	глюконовая кислота магний(II) соль гидрат	3632-91-5
AB252175	глюконовая кислота цинк(II)соль гидрат, 98%	
AB181216	10-глюкопиранозил-1,8-дигидро-3-(гидроксиметил)-9-антраценон	5133-19-7
AB135433	L-глюкоза, 98%	6027-89-0
AB176139	L-глюкоза	921-60-8
AB116919	L-(-)-глюкоза, безводный, 98%	921-60-8
AB136304	глюкоза оксидаза, из аспергиллус нигер	9001-37-0
AB136307	глюкоза-1-фосфат дикалий соль дигидрат, 98%	29732-59-0
AB151565	H-Glu(OBzl)-OH	1676-73-9
AB252048	H-Glu-ome, 95%	6384-08-3
AB151563	Z-Glu(O-tBu)-OH	3886-08-6
AB116923	глутаконовый альдегид дианилид гидрохлорид, 98%	1497-49-0
AB116926	L-глутамовая кислота, 99%	56-86-0
AB177052	глутамовая кислота, 98%	56-86-0
AB259376	L-глутамовая кислота альфа-(7-амидо-4-метилкумарин), 98%	98516-76-8
AB155615	L-глутамовая кислота альфа-t-бутил-дельта-бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	105590-97-4
AB259321	L-глутамовая кислота ди-бензиловый эфир тозилат	2791-84-6
AB155618	глутамовая кислота ди-t-бутиловый эфир гидрохлорид	32677-01-3
AB171372	L-глутамовая кислота диэтиловый эфир гидрохлорид, 98%	1118-89-4
AB177774	L-глутамовая кислота диметиловый эфир гидрохлорид, 98%	23150-65-4
AB259375	L-глутамовая кислота гамма-(7-амидо-4-метилкумарин), 99%	72669-53-5
AB131433	L-глутамовая кислота гамма-бензиловый эфир, 99%	1676-73-9
AB177051	глутамовая кислота-гамма-бензиловый эфир	1676-73-9
AB177105	глутамовая кислота гамма-t-бутиловый эфир моногидрат	2419-56-9
AB259392	L-глутамовая кислота гамма-(3-карбокси-4-нитроанилид) аммоний соль, 99%	63699-78-5
AB259322	L-глутамовая кислота гамма-циклогексильный эфир	112471-82-6
AB177104	глутамовая кислота-гамма-метиловый эфир	1499-55-4
AB116927	L-глутамовая кислота гидрохлорид, 99%	138-15-8
AB136316	L-глутамовая кислота гидрохлорид, 98%	138-15-8
AB147164	L-глутамовая кислота 5-метиловый эфир, 99%	1499-55-4
AB259323	L-глутамовая кислота альфа-метил гамма-t-бутиловый эфир гидрохлорид	6234-01-1
AB116929	L-глутамовая кислота моносодий соль моногидрат, 98%	6106-04-3
AB116928	L-глутамовая кислота калий соль моногидрат	19473-49-5
AB136318	L-глутамовая кислота натрий соль гидрат, 99%	142-47-2
AB155613	глутамовый амид-гамма-бензиловый эфир гидрохлорид	63091-89-4
AB116930	L-глутамин, 99%	56-85-9
AB177050	глутамин	56-85-9
AB169531	L-глутамин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	32668-14-7
AB116932	глутаральдегид, 25% водный раствор	111-30-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126979	глутаральдегид, 50% водный раствор	111-30-8
AB178655	глутараниловая кислота, 97%	5414-99-3
AB116933	глутаровая кислота, 99%	110-94-1
AB136325	глутаровая кислота диэтиловый эфир, 98%	818-38-2
AB135222	глутаровая кислота моноэтиловый эфир, 98%	1070-62-8
AB136327	глутаровая кислота натрий соль, 99%	13521-83-0
AB116934	глутаровый ангидрид, 98%	108-55-4
AB135258	глутаровый ангидрид, 98%	108-55-4
AB166364	глутаримид, 98%	1121-89-7
AB131498	глутаронитрил, 99%	544-13-8
AB131502	глутарил дихлорид, 97%	2873-74-7
AB251359	глутарилдихлорид, 95%	2873-74-7
AB136328	глутатион, окисленный форм, 98%	27025-41-8
AB116936	L-глутатион восстановленный, 97%	70-18-8
AB181595	H-L-Glu(т-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181596	H-L-Glu(т-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB136330	глутен, из пшеничный	8002-80-0
AB136331	глутенин из пшеничный	9061-41-0
AB131503	глибенцикламид, 99%	10238-21-8
AB113718	глицерол, 99%	56-81-5
AB171374	глицерол 1,2-карбонат, 90%	931-40-8
AB135187	глицерол альфа, альфа'-диаллиловый эфир, 97%	17018-07-4
AB136337	глицерол формаль (смесь из 1,3-диоксан-5-ол и гидроксиметилдиоксан), 98%	4740-78-7
AB116939	глицерол моноацетат, техн., смесь из изомеры, содерж. некоторый количества диацетат	26446-35-5
AB211603	глицерол моностеарат, очищенный	31566-31-1
AB180729	(±)-1-глицерол, полимер-поддержанный, 0.8-1.1 ммоль/г на меррифилд смола	
AB258893	2-глицерол смола (1% DVB, 100-200 меш, 1.3-2.5 ммоль/г)	
AB175720	глицерол смола (100-200 меш, 0.6-1.0 ммоль/г)	
AB116941	глицерол триацетат, 99%	102-76-1
AB116942	глицерол трибутират, 99%	60-01-5
AB116944	глицерол трипальмитат, 98%	555-44-2
AB207238	глицерол, ультрачистый, спектрофотометрический класс чистоты	56-81-5
AB136339	глицерофосфорная кислота кальций соль гидрат	27214-00-2
AB136341	альфа-глицерофосфорная кислота динатрий соль гексагидрат, 85%	1555-56-2
AB252024	бета-глицерофосфорная кислота динатрий соль тетрагидрат, 98%	819-83-0
AB110581	глицерил 1,3-диметакрилат, 95%	1830-78-0
AB123067	глицерил пропокси триакрилат	52408-84-1
AB123068	глицерил триметакрилат	7401-88-9
AB181582	H-гли-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181583	H-гли-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB154568	глицидальдегид диэтил ацеталь, 95%	13269-77-7
AB245757	глицидол	556-52-5
AB111147	(3-глицидоксипропил)бис(триметилсилокси)метилсилан	7422-52-8
AB111148	(3-глицидоксипропил)диметилэтоксисилан, 95%	17963-04-1
AB111149	(3-глицидоксипропил)метилдиэтоксисилан, 97%	2897-60-1
AB111150	(3-глицидоксипропил)метилдиметоксисилан, 97%	65799-47-5
AB111151	(3-глицидоксипропил)пентаметилдисилоксан, 95%	18044-44-5
AB252553	(3-глицидоксипропил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 95%	17980-29-9
AB153338	(3-глицидоксипропил)триэтоксисилан, 98%	2602-34-8
AB111152	(3-глицидоксипропил)триметоксисилан, 98%	2530-83-8
AB153339	(3-глицидоксипропил)триметоксисилан, 99%	2530-83-8
AB167904	глицидил акрилат	106-90-1
AB289252	глицидил акрилат	106-90-1
AB180518	(R)-(-)-глицидил бутират, 98%	60456-26-0
AB226963	(R)-глицидил бутират, 97%	60456-26-0
AB136343	глицидил изопропиловый эфир, 96%	4016-14-2
AB173712	глицидил метакрилат, 95%	106-91-2
AB136344	глицидил метиловый эфир, 85%	930-37-0
AB171377	(R)-глицидил метиловый эфир, 97%	64491-70-9
AB280570	глицидил (R)-(-)-4-нитробензолсульфонат, 97%	123750-60-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250133	4-глицидилоксикарбазол, 98%	51997-51-4
AB131504	глицидил фениловый эфир, 99%	122-60-1
AB261614	(R)-N-глицидилфталимид	181140-34-1
AB171381	(R)-глицидил тритиловый эфир	65291-30-7
AB116947	глицинамид гидрохлорид, 98%	1668-10-6
AB108833	глицин, 99%	56-40-6
AB177036	глицин	56-40-6
AB208077	глицин, 99.5%	56-40-6
AB211409	глицин, ACS, 98.5%	56-40-6
AB259395	глицин 7-амидо-4-метилкумарин гидробромид, 98%	113728-13-5
AB126069	глицин ангидрид, 99%	106-57-0
AB136350	глицин бензиловый эфир п-толуолсульфонат, 98%	1738-76-7
AB110417	глицин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	623-33-6
AB146236	глицин н-гексилловый эфир гидрохлорид	75980-28-8
AB153558	глицин гидрохлорид, 98%	6000-43-7
AB110528	глицин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	5680-79-5
AB136352	глицин-N,N-бис(метиленфосфоновая кислота), 97%	2439-99-8
AB259317	глицин р-нитроанилид гидрохлорид	1205-88-5
AB259316	глицин р-нитрофениловый эфир гидрохлорид	16336-29-1
AB146330	глицин н-октиловый эфир гидрохлорид, 98%	39540-30-2
AB179675	глицин н-октиловый эфир гидрохлорид, 98%	39540-30-2
AB259397	глицин, натрий соль, 99%	6000-44-8
AB171527	глицин терт-бутиловый эфир, 97%	6456-74-2
AB173832	глицин терт-бутилэфир гидрохлорид, 99%	27532-96-3
AB181807	L-глицин тиол (цистатиол) дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB136361	глицин цинк соль моногидрат, 97%	14281-83-5
AB166367	гликохолевая кислота	475-31-0
AB136363	гликохолевая кислота натрий соль гидрат, 93%	863-57-0
AB136364	гликоген	9005-79-2
AB173076	гликольальдегид диэтил ацеталь, 98%	621-63-6
AB178304	гликольальдегид диметил ацеталь, 98%	30934-97-5
AB116948	гликолевая кислота, 98%	79-14-1
AB179954	гликолевая кислота, ~67% водный раствор	79-14-1
AB136366	гликолевая кислота кальций соль, 98%	26257-13-6
AB136369	гликолонитрил, (50% в воде), (стабилизированный с H2SO4)	107-16-4
AB136371	гликольурил, 98%	496-46-8
AB261620	N-гликольилнейраминавая кислота	1113-83-3
AB136374	глицил-L-аланин, 99%	3695-73-6
AB136376	глицил-4-амино-н-масляная кислота (гамма-)	32595-49-6
AB136380	глицил-L-аспарагин, 98%	1999-33-3
AB136386	глицил-L-аспартовая кислота гидрат, 98%	4685-12-5
AB136372	глицил-DL-аланин, 99%	926-77-2
AB136375	глицил-DL-2-амино-н-масляная кислота (альфа-)	7369-76-8
AB136377	глицил-D-аспарагин, 98%	24667-21-8
AB136378	глицил-DL-аспарагин, 98%	32729-21-8
AB136382	глицил-D-аспартовая кислота	17343-03-2
AB136384	глицил-DL-аспартовая кислота, 98%	79731-35-4
AB136395	глицил-D-лейцин, 99%	688-13-1
AB136396	глицил-DL-лейцин, 98%	688-14-2
AB136399	глицил-DL-норлейцин	1504-41-2
AB136401	глицил-DL-норвалин, 95%	2189-27-7
AB250130	глицил-DL-фенилаланин, 98%	721-66-4
AB136409	глицил-D-серин, 98%	82660-87-5
AB136411	глицил-DL-серин	687-38-7
AB136414	глицил-D-треонин	74807-44-6
AB136416	глицил-DL-треонин	27174-15-8
AB136419	глицил-DL-триптофан	2189-26-6
AB136424	глицил-D-валин, 98%	10521-49-0
AB136425	глицил-DL-валин	2325-17-9
AB136387	глицил-L-глутамовая кислота, 98%	7412-78-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145904	глицил-L-глутамин, 98%	13115-71-4
AB136389	глицил-глицин гидрохлорид, 98%	13059-60-4
AB136391	глицил-глицил-глицил-глицин	637-84-3
AB136393	глицил-L-изолейцин	19461-38-2
AB136397	глицил-L-лейцин, 99%	869-19-2
AB111705	глицилглицин, 98%	556-50-3
AB136403	глицил-L-фенилаланин, 98%	3321-03-7
AB168392	глицил-L-пролин, 97%	704-15-4
AB259396	глицил-L-пролин 7-амидо-4-метилкумарин гидробромид, 98%	115035-46-6
AB136427	глицирретовая кислота, 97%	471-53-4
AB166368	18-альфа-глицирретиновая кислота	1449-05-4
AB136428	глицирризиновая кислота дикалий соль гидрат, 75%	68797-35-3
AB136429	глицирризиновая кислота моноаммоний соль, 95%	1407-03-0
AB136430	глицирризиновая кислота тринатрий соль гидрат, 75%	71277-78-6
AB136431	глицирризин, 93%	1405-86-3
AB166369	глицирризин аммониевый, 98%	53956-04-0
AB136405	глицил-саркозин	29816-01-1
AB136412	глицил-L-серин	7361-43-5
AB136417	глицил-L-треонин	7093-70-1
AB136420	глицил-L-триптофан гидрат, 98%	2390-74-1
AB136421	глицил-L-тирозин гидрат, 98%	658-79-7
AB136426	глицил-L-валин, 99%	1963-21-9
AB110641	глиоксаль, 40% водный раствор	107-22-2
AB173042	глиоксаль диметил ацеталь, 60% водный раствор	51673-84-8
AB136432	глиоксаль натрий бисульфит гидрат, 97%	517-21-5
AB177986	глиоксим, 98%, увлажненный с ~20% вода	557-30-2
AB136434	глиоксиловая кислота этиловый эфир, полимер форм, 45-50% в толуол	924-44-7
AB116949	глиоксиловая кислота моногидрат, 97%	563-96-2
AB147165	глиоксиловая кислота, 50% водный раствор	298-12-4
AB205089	золото, AAC стандарт раствор, Au 1000мкг/мл	16961-25-4
AB264125	золото бериллий таблетка, 2.00мм (0.08 дюйм) диам. x 10мм (0.39 дюйм) длина, шероховатый поверхность	
AB255694	золото бериллий куски, 99.98% (по металлу)	
AB182296	золото покрытый стекло слайды, 25мм x 75мм x 1.1mm	
AB210345	золото хлопья, APS 1.5-3.0 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB210346	золото хлопья, APS 3.0-5.0 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB202990	золото чешуйки/сфера, APS 1-15 мкм, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB210347	золото чешуйки/сфера, APS 2.2-3.5 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB210348	золото чешуйки/сфера, APS 5.0-10.0 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB120544	золото фольга, 99.95%	7440-57-5
AB120545	золото фольга, 99.9%	7440-57-5
AB202566	золото фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203716	золото фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203717	золото фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203718	золото фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB207908	золото фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB211081	золото фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB201492	золото фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB201493	золото фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.985% (по металлу)	7440-57-5
AB202457	золото фольга, 2.0мм (0.08дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202458	золото фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202459	золото фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202460	золото фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-57-5
AB202461	золото фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-57-5
AB209338	золото сетка, 82 меш соткана из 0.06мм (0.0025 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB209529	золото сетка, 52 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB209530	золото сетка, 100 меш соткана из 0.064мм (0.0025 дюйм) диам. проволока, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB207999	золото германий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина x 43.8мм (1.72 дюйм) ширина, 99.99% (по металлу)	
AB208000	золото германий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина x 43.8мм (1.72 дюйм) ширина, 99.999% (по металлу)	
AB209916	золото германий куски, 1-3мм (0.04-0.12 дюйм), 99.85% (по металлу)	
AB203502	золото германий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9997% (по металлу)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203503	золото германий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм)диа x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	
AB211017	золото германий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.998% (по металлу)	
AB110775	золото, 99.99%, гранулы, -5mm	7440-57-5
AB143670	золото(I) хлорид, 97% (99.99%-Au)	10294-29-8
AB211309	золото(I) хлорид, 99.9% (по металлу)	10294-29-8
AB209237	золото(I) хлорид, 99.99% (по металлу), Au 84.2%	10294-29-8
AB120557	золото(I) цианид, (99.9%-Au)	506-65-0
AB207210	золото(I) цианид, 99.99% (по металлу)	506-65-0
AB208941	золото(III) ацетат, 99.9% (по металлу)	15804-32-7
AB126065	золото(III) бромид, 99%	10294-28-7
AB120555	золото(III) бромид, безводный, 99% (99.9%-Au)	10294-28-7
AB202886	золото(III) бромид, 99.99% (по металлу), Au 44.6%	10294-28-7
AB120556	золото(III) хлорид, 99% (99.9% Au)	13453-07-1
AB202887	золото(III) хлорид (64.4% Au)	13453-07-1
AB211304	золото(III) хлорид, 99.99% (по металлу), Au 64.4%	13453-07-1
AB202884	золото(III) гидроксид, Au 79%	1303-52-2
AB120559	золото(III) оксид, 99%	1303-58-8
AB202885	золото(III) оксид, 99.99% (по металлу), Au 88.6%	1303-58-8
AB203957	золото(I) иодид, 99%	10294-31-2
AB101925	золото(I) иодид, 99% (61%Au)	10294-31-2
AB120558	золото(I) иодид, 99% (99.9%-Au)	10294-31-2
AB203023	золото(I) калий цианид, 99.99% (по металлу), Au 67.8%	554-07-4
AB203081	золото(I) натрий цианид, 99.9% (по металлу), Au 72%	15280-09-8
AB208940	золото(I) натрий тиосульфат гидрат, 99.9% (по металлу)	
AB249259	золото наночастицы [AuNP-цепочки: 1-2 мкм (гуммиарабик)]	16961-25-4
AB255213	золото нанопорошок (полимер покрытый), 99.99%, композицион: 10% золото + 90% полимер	
AB249258	золото нанопалочки [AuNP-палочки: пропорция: 3-3.5 (СТАВ)]	16961-25-4
AB255559	золото нанопалочки (осевой диаметр - 25 нм) (длина волны 550 нм)	16961-25-4
AB255560	золото нанопалочки (осевой диаметр - 25 нм) (длина волны 600 нм)	16961-25-4
AB255561	золото нанопалочки (осевой диаметр - 25 нм) (длина волны 650 нм)	16961-25-4
AB255562	золото нанопалочки (осевой диаметр - 25 нм) (длина волны 700 нм)	16961-25-4
AB255563	золото нанопалочки (осевой диаметр - 10 нм) (длина волны 700 нм)	16961-25-4
AB255564	золото нанопалочки (осевой диаметр - 10 нм) (длина волны 750 нм)	16961-25-4
AB255565	золото нанопалочки (осевой диаметр - 10 нм) (длина волны 780 нм)	16961-25-4
AB255566	золото нанопалочки (осевой диаметр - 10 нм) (длина волны 808 нм)	16961-25-4
AB255573	золото нанопалочки набор (осевой диаметр - 25 нм, длина волны 550-700 нм)	
AB255574	золото нанопалочки набор (осевой диаметр - 10 нм, длина волны 700-808 нм)	
AB249260	золото нанотреугольники, наношестиугольники, наномногоугольники и нанопалочки [AuNP-треугольники, шестиугольники, многоугольники, прутки (глюкоза)]	16961-25-4
AB249261	золото нанотреугольники, наношестиугольники, наномногоугольники и нанопалочки [AuNP-треугольники, шестиугольники, многоугольники, прутки (мальтоза)]	16961-25-4
AB249262	золото нанотреугольники, наношестиугольники, наномногоугольники и нанопалочки [AuNP-треугольники, шестиугольники, многоугольники, прутки (сахароза)]	16961-25-4
AB208082	золото никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.85% (по металлу)	
AB255554	золото 1% на алюминий оксид экструдат (ауролит™ Au/Al2O3)	
AB255555	золото 1% на титан диоксид экструдат (ауролит™ Au/тито2)	
AB255556	золото 1% на цинк оксид гранулы (ауролит™ Au/ZnO)	
AB209707	золото палладий проволока, 0.2мм (0.008 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	16961-25-4
AB208756	золото фосфор кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 9.525мм (0.375 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	16961-25-4
AB203545	золото, плазма стандарт раствор, Au 1000мкг/мл	16961-25-4
AB203753	золото, плазма стандарт раствор, Au 10,000мкг/мл	16961-25-4
AB210464	золото покрытие раствор, металл 3.7г/л	16961-25-4
AB208954	золото покрытие раствор, металл 25г/л	16961-25-4
AB205261	золото платина палладий порошок, APS 2-5 мкм, 99.9% (по металлу)	
AB120546	золото порошок, 99.95%	7440-57-5
AB120547	золото порошок, 99.9%	7440-57-5
AB120548	золото порошок, 99.999%	7440-57-5
AB201494	золото порошок, -20+100 меш, 99.995% (по металлу)	7440-57-5
AB202008	золото порошок, -20 меш, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB203892	золото порошок, -60 меш, 99.99% (по металлу)	7440-57-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204867	золото порошок, -100 меш, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB101595	золото, 99.99%, порошок, -60 мкм	7440-57-5
AB124308	золото, 99.9% порошок, 1-2 мкм	7440-57-5
AB124310	золото, 99.9%, порошок, 0.5-1 мкм	7440-57-5
AB201611	золото порошок, 10 мкм и меньше, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB124408	золото, 99.9%, порошок, 0.8-1.6 мкм, водный суспензия (60мг/мл)	7440-57-5
AB255211	золото порошок, 99.99+% нано	7440-57-5
AB255212	золото порошок, 99.5+% нано	7440-57-5
AB201610	золото порошок, сферический, <5 мкм, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB204677	золото порошок, сферический, APS 0.5-0.8 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB208983	золото порошок, сферический, APS 0.8-1.5 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB208984	золото порошок, сферический, APS 1.5-3.0 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB210770	золото порошок, сферический, APS 3.0-5.5 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB210771	золото порошок, сферический, APS 5.5-9.0 мкм, 99.96% (по металлу)	7440-57-5
AB211614	золото порошок, сферический, -200 меш, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB202793	золото пруток, 3мм (0.1 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB203025	золото пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB120549	золото дробь, 99.95%	7440-57-5
AB120550	золото дробь, 99.9999%	7440-57-5
AB201981	золото дробь, 0.8-6мм (0.03-0.2 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-57-5
AB202936	золото дробь, полу-сферический, 6.35мм (0.25 дюйм) и меньше, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB209163	золото дробь, полу-сферический, 6.35мм (0.25 дюйм) и меньше, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB203308	золото кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB203504	золото кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB209243	золото кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-57-5
AB201604	золото брызги, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB101956	золото, 99.95%, губка	7440-57-5
AB201620	золото губка, -20 меш, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB155720	золото/тетра-н-октиламмоний хлорид коллоид	
AB202565	золото тонкая фольга, 0.01мм (0.0004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB209392	золото тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB211785	золото тонкая фольга, 0.002мм (0.00008 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB211786	золото тонкая фольга, 0.003мм (0.00012 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB211787	золото тонкая фольга, 0.006мм (0.00024 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB211788	золото тонкая фольга, 0.007мм (0.00028 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB207998	золото олово эвтектик фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина x 43.8мм (1.72 дюйм) ширина, 99.99% (по металлу)	
AB211521	золото олово эвтектик кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	
AB211134	золото ультратонкая фольга, 1.0 мкм толщина, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB120551	золото проволока, 99.9999%	7440-57-5
AB209983	золото проволока, мышьяк легированный, 0.2мм (0.008 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB209169	золото проволока, 14kt, красный, 1.63мм (0.064 дюйм) диа, Au 58.3%	7440-57-5
AB209170	золото проволока, 14kt, желтый, 1.63мм (0.064 дюйм) диа, Au 58.3%	7440-57-5
AB101422	золото, 99.9%, проволока, 0.5мм диа.	7440-57-5
AB255646	золото проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB201605	золото проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB201606	золото проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB201739	золото проволока, 0.2мм (0.008 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB201740	золото проволока, 0.813мм (0.032 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB203719	золото проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203722	золото проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203723	золото проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203724	золото проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203726	золото проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB209337	золото проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-57-5
AB203638	золото проволока, 0.0127мм (0.0005 дюйм) диа, 4.88m (16фут), 99.9% (по металлу)	7440-57-5
AB201491	золото проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-57-5
AB202221	золото проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202222	золото проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202223	золото проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-57-5
AB202224	золото проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-57-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202225	золото проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-57-5
AB202226	золото проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-57-5
AB202293	золото проволока, 1.4мм (0.055 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-57-5
AB203720	золото проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB203721	золото проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB203725	золото проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB203727	золото проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB208333	золото проволока, 0.762мм (0.030 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-57-5
AB252987	золото проволока, 0.35мм (0.0138 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	16961-25-4
AB211386	золото цинк куски, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	
AB211387	золото цинк куски, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	
AB211388	золото цинк куски, 3.175мм (0.125 дюйм)диам x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	
AB151870	госсипетин	489-35-0
AB253951	госсипетин-3,3',4',7'-тетраметилэфир	7380-44-1
AB151872	госсипин	652-78-8
AB166370	госсипол ацетат	12542-36-8
AB209711	графит клей, спирт основа	
AB209712	графит клей, водный основа	
AB210066	графит, коллоидный, смазка, аэрозоль спрей	7440-44-0
AB210604	графит проводящий клей, спирт основа	
AB210605	графит проводящий клей, водный основа	
AB203738	графит электрод, плоский наконечник, 3.05мм диа, 38.10 мм длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203734	графит электрод 3.06мм диа, 38.10 мм длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203737	графит электрод, сферический наконечник, 6.15мм диа, 38.10 мм длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203733	графит электрод, кратер-вершина сверла, 6.15мм диа, 38.10мм длина, объём 0.072сс, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209416	графит электрод, с засверленным отверстием/подрезанный, 4.57мм диа, 38.10мм длина, объём 0.040сс, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209417	графит электрод, диск, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209418	графит электрод, диск, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203885	графит фетр, 1.12см (0.441 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-44-0
AB211395	графит хлопья, в среднем 7-10 мкм, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB211180	графит хлопья, природный, -325 меш, 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB211277	графит хлопья, природный, -10 меш, 99.9% (по металлу)	7440-44-0
AB205167	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210640	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210666	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210667	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210668	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210669	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210670	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210671	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210672	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB210673	графит, фторированный, полимер	51311-17-2
AB201948	графит фольга, 0.254мм (0.01 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB210990	графит фольга, 0.4мм (0.015 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB210991	графит фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB211083	графит фольга, 0.13мм (0.005 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB211087	графит фольга, 1мм (0.04 дюйм) толщина, 97% (по металлу)	7440-44-0
AB203735	графит, плавка тигель, вершина сверла, неочищенный, объём 7.88сс	
AB209419	графит, плавка тигель, вершина сверла, неочищенный, объём 7.5сс	
AB211290	графит плавка тигель крышка для # 14747, 3.2см (1.25 дюйм) диа, 0.48см (0.19 дюйм) толщина	7440-44-0
AB210470	графит плавка тигель крышка для # 40794, 2.54см (1.0 дюйм) диа, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	7440-44-0
AB203736	графит, плавка тигель, клиновидный, неочищенный, объём 33.27сс	
AB252840	графит газ анализ тигель, высота(мм), 24.5, внутренний диам.(мм), 10.0, наружный диам.(мм), 12.7, наконечник диаметр(мм), 6.80	
AB252843	графит газ анализ тигель, высота(мм), 24.2, внутренний диам.(мм), 9.2, наружный диам.(мм), 12.6, наконечник диаметр(мм), 4.75, круглый низ	
AB210381	графит чернила для танталовых конденсаторов	7440-44-0
AB201627	графит пластина, 2.5см (1.0 дюйм) толщина	7440-44-0
AB201708	графит пластина, 1.27см (0.5 дюйм) толщина	7440-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211562	графит пластина, высоко ориентированный пиролиитический графит (HOPG), 10x10x(1.6мин)мм (0.394x0.394x0.079 дюйм)	7440-44-0
AB211564	графит пластина, высоко ориентированный пиролиитический графит (HOPG), 10x10x(1.6мин)мм (0.394x0.394x0.079 дюйм)	7440-44-0
AB211561	графит пластина, высоко ориентированный пиролиитический графит (HOPG), 10x10x1мм (0.394x0.394x0.039 дюйм)	7440-44-0
AB211563	графит пластина, высоко ориентированный пиролиитический графит (HOPG), 10x10x1мм (0.394x0.394x0.039 дюйм)	7440-44-0
AB209056	графит пластина, пиролиитическая, 1.27x9.98x9.98мм (0.05x0.393x.393 дюйм)	7440-44-0
AB210102	графит пластина, смола пропитанный, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	7440-44-0
AB201707	графит порошок, -20+84 меш, 99.9% (по металлу)	7440-44-0
AB201706	графит порошок, микрокристаллический, -300 меш, 75-82% С, 18-25% золы	7440-44-0
AB203729	графит порошок, природный, брикетированный, -100 меш, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209420	графит порошок, природный, брикетированный, -200 меш, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203728	графит порошок, природный, высокочистый, -200 меш, 99.9999% (по металлу)	7440-44-0
AB203730	графит порошок, природный, микрокристалл класс чистоты, APS 2-15 мкм, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209423	графит порошок, природный, универсальный класс чистоты, -200 меш, 99.9995% (по металлу)	7782-42-5
AB204398	графит порошок, никель покрытый, -100 меш, Ni 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB211186	графит порошок, никель покрытый, -100 меш, Ni 99.8% (по металлу)	7440-44-0
AB255214	графит порошок, 99.9% нано	7440-44-0
AB209421	графит порошок, синтетический, проводник класс чистоты, -200 меш, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209422	графит порошок, синтетический, проводник класс чистоты, -325 меш, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209415	графит порошок, синтетический, -20+100 меш, 99.9% (по металлу)	7440-44-0
AB201524	графит пруток, 5см (2.0 дюйм) диам. x 61см (24 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB201709	графит пруток, 2.54см (1.0 дюйм) диам. x 61см (24 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB201710	графит пруток, 1.27см (0.5 дюйм) диам. x 61см (24 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB211427	графит пруток, 13см (5.125 дюйм) диам. x 30.5см (12 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB211428	графит пруток, 13см (5.125 дюйм) диам. x 30.5см (12 дюйм) длина, 99.998% (по металлу)	7440-44-0
AB211535	графит пруток, 3.8см (1.5 дюйм) диам. x 61см (24 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB201711	графит пруток, 6.3мм (0.25 дюйм) диа. x 61см (24 дюйм) длина, 99% (по металлу)	7440-44-0
AB203731	графит пруток, 6.15мм (0.242 дюйм) диам. x 152мм (6 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB203732	графит пруток, 6.15мм (0.242 дюйм) диам. x 305мм (12 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209411	графит пруток, 3.05мм (0.12 дюйм) диам. x 305мм (12 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209412	графит пруток, 6.15мм (0.242 дюйм) диам. x 102мм (4 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209413	графит пруток, 6.15мм (0.242 дюйм) диам. x 152мм (6 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB209414	графит пруток, 6.15мм (0.242 дюйм) диам. x 305мм (12 дюйм) длина, 99.9995% (по металлу)	7440-44-0
AB252980	графит пруток, 5.0мм (0.20 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-44-0
AB252981	графит пруток, 10.0мм (0.40 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-44-0
AB252982	графит пруток, 13.0мм (0.51 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-44-0
AB211440	графит пруток, пиролиитический покрытый, 2мм (0.08 дюйм) диам. x 152мм (6 дюйм) длина	7440-44-0
AB201712	графит лента, квадратное плетение, 0.56мм (0.022 дюйм) толщина x 100мм (3.94 дюйм) ширина, 99.9%	7440-44-0
AB201713	графит лента, квадратное плетение, 0.56мм (0.022 дюйм) толщина x 25мм (0.98 дюйм) ширина, 99.9%	7440-44-0
AB255396	графитизированный углерод нановолокна, 95%	7440-44-0
AB181263	грегатин С	58845-81-1
AB131510	(+)-Гризеофульвин, 97%	126-07-8
AB208214	Почвенные и сточные загрязненные воды стандарт раствор 1	
AB208216	Почвенные и сточные загрязненные воды стандарт раствор 2	
AB208218	Почвенные и сточные загрязненные воды стандарт раствор 3	
AB210704	Почвенные и сточные загрязненные воды стандарт раствор 4	
AB210705	Почвенные и сточные загрязненные воды стандарт раствор 5	
AB141716	g-строфантин	630-60-4
AB166371	гваяк	9000-29-7
AB136436	гваякол карбонат	553-17-3
AB136437	гваяколсульфоная кислота калий соль полугидрат, 97%	7134-11-4
AB136438	гваякилглицерол-бета-гваякиловый эфир, 99%	7382-59-4
AB116953	Гуайазулен, 98%	489-84-9
AB166372	гвайол	489-86-1
AB136440	гуанэтидин полусульфат, 98%	60-02-6
AB116954	гуанидин карбонат, 98%	593-85-1
AB166374	гуанидин карбонат	593-85-1
AB116955	гуанидин гидрохлорид, 98%	50-01-1
AB178813	гуанидин нитрат, 98%	506-93-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136441	гуанидин фосфат, 97%	5423-23-4
AB136442	гуанидин сульфамат, 90%	51528-20-2
AB136443	гуанидин сульфат, 99%	594-14-9
AB131512	гуанидин тиоцианат, 99%	593-84-0
AB288187	N-[2-(2-гуанидино-этилдисульфанил)-этил]гуанидин H2SO4	
AB180124	гуанидиноуксусная кислота, 99%	352-97-6
AB135331	4-гуанидинобензойная кислота гидрохлорид, 95%	42823-46-1
AB146401	4-гуанидинобензойная кислота метансульфонат	148720-07-4
AB245371	N-(2-гуанидиноэтил)гуанидин, 98%	44956-51-6
AB245372	N-(3-гуанидинопропил)гуанидин, 98%	62476-84-0
AB110488	гуанин, 98%	73-40-5
AB116956	гуанин гидрохлорид, 99%	635-39-2
AB252091	гуанингидрохлоридгидрат, 98%	
AB136445	гуанин сульфат, 98% (T)	10333-92-3
AB116957	гуанозин, 98%	118-00-3
AB264148	гуанозин, 97%	118-00-3
AB136446	гуанозин-5' фосфат динатрий соль гидрат, 98%	5550-12-9
AB116959	гуанилмочевина фосфат, 98%	17675-60-4
AB126063	N-гуанилмочевина сульфат, 97%	591-01-5
AB135332	гуанилмочевина сульфат, 98%	591-01-5
AB135434	L-(+)-гулоновая кислота гамма-лактон, 98%	1128-23-0
AB113314	9(10H)-акридон, 99%	578-95-0
AB205090	гафний, ААС стандарт раствор, Hf 1000мкг/мл	7440-58-6
AB211437	гафний борид, 99.5% (по металлу исключая Zr), Zr <2%, 325меш	12007-23-7
AB106210	гафний t-бутоксид	2172-02-3
AB106945	гафний n-бутоксид, 95%	22411-22-9
AB134262	гафний n-бутоксид, 45% в гексан	22411-22-9
AB105723	гафний карбид, 99%, 45 мкм	12069-85-1
AB104562	гафний хлорид, 98%	13499-05-3
AB202578	гафний хлорид, 98% (по металлу исключая Zr), Zr 2.7%	13499-05-3
AB201744	гафний кристалл брусок, 99.7% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB134263	гафний ди-n-бутоксид(бис-2,4-пентандионат), 50% в толуол/ n-бутанол	
AB101941	гафний дихлорид оксид октагидрат, 98%	14456-34-9
AB202577	гафний дихлорид оксид октагидрат, 98% (по металлу исключая Zr), Zr 1.5%	14456-34-9
AB202073	гафний дихлорид оксид октагидрат, 99.998% (по металлу)	14456-34-9
AB181327	гафний диэтиламид	19824-55-6
AB134661	гафний диметиламид	19962-11-9
AB211860	гафний динитрат оксид, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr <0.1%, 10% водный раствор	
AB174486	гафний диоксид HfO2 - А продукт Н.С. STARCK	12055-23-1
AB106211	гафний этоксид	13428-80-3
AB209951	гафний этоксид, 99.9% (по металлу)	13428-80-3
AB134264	гафний 2-этилгексоксид	
AB202127	гафний фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB202126	гафний фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB208921	гафний фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB207760	гафний иодид, ультра сухой, 98.5% (по металлу)	13777-23-6
AB120581	гафний(IV) оксид, (99.998%-Hf)	12055-23-1
AB120577	гафний(IV) ацетилацетонат, 96%	17475-67-1
AB120578	гафний(IV) бромид, безводный, 98%, (99.7%-HF)	13777-22-5
AB106072	гафний(IV) t-бутоксид, (99.9%-Hf)	2172-02-3
AB255736	гафний(IV) хлорид, 99.9% (по металлу), Zr<0.5%	13499-05-3
AB128847	гафний(IV) хлорид, сублимированный класс чистоты, (99.9%-Hf<1.0% Zr)	13499-05-3
AB182005	гафний(IV) хлорид, сублимированный класс чистоты (99.9%-Hf, <0.05% Zr)	13499-05-3
AB109886	гафний(IV) дихлорид оксид октагидрат, (98%-Hf, 1.5% Zr)	14456-34-9
AB106071	гафний(IV) этоксид, 99%	13428-80-3
AB103667	гафний(IV) фторид, 99%	13709-52-9
AB252965	гафний(IV) фторид, 99.9% (по металлу)	13709-52-9
AB208053	гафний(IV) фторид, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr 2-4%	13709-52-9
AB120580	гафний(IV) иодид, безводный, 99%	13777-23-6
AB120582	гафний(IV) изо-пропоксид моноизопропилат, 99%	2171-99-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109876	гафний(IV) оксид, 98%	12055-23-1
AB202579	гафний(IV) оксид, 99% (по металлу исключая Zr), Zr <1.5%	12055-23-1
AB207925	гафний(IV) оксид, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr <0.5%	12055-23-1
AB209346	гафний(IV) оксид, 99.995% (по металлу исключая Zr), Zr <50 ppm	12055-23-1
AB207700	гафний(IV) оксид, 99.95% (по металлу исключая Zr), Zr типично <0.5%	12055-23-1
AB255689	гафний(IV) оксид, 99.995% (по металлу исключая Zr), Zr типично <0.2%	12055-23-1
AB202580	гафний(IV) оксид, спектрографовый класс чистоты, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr типично <50 ppm	12055-23-1
AB204861	гафний(IV) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.95 (по металлу исключая Zr)	12055-23-1
AB204862	гафний(IV) оксид распыляемая мишень, 101.4мм (4.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.25дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Zr)	12055-23-1
AB210602	гафний(IV) 2,4-пентандионат, 97%	17475-67-1
AB211858	гафний(IV) сульфат тетрагидрат, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr <1%	15823-43-5
AB129498	гафний(IV) трифторацетилацетонат, 98%	17475-68-2
AB174720	гафний 2-метоксиметил-2-пропоксид	309915-48-8
AB254681	гафний оксид, 99.9%, нано	12055-23-1
AB106212	гафний 2,4-пентандионат	17475-67-1
AB208904	гафний куски, 3-12мм (0.12-0.47 дюйм), 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 2%	7440-58-6
AB203428	гафний, плазма стандарт раствор, Hf 1000мкг/мл	7440-58-6
AB203651	гафний, плазма стандарт раствор, Hf 10,000мкг/мл	7440-58-6
AB204548	гафний пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB203030	гафний силицид	12401-56-8
AB208606	гафний теллурид, 99.5% (по металлу), 325 меш порошок	39082-23-0
AB210152	гафний терт-бутоксид, 99.9% (по металлу исключая Zr), Zr< 0.2%	2172-02-3
AB134267	гафний тетраиодид	13777-23-6
AB181329	гафний тетракис(этилметиламид)	352535-01-4
AB129378	гафний тетраметилгептандионат, 95%	63370-90-1
AB180835	гафний трифторометансульфонат, 98%	161337-67-3
AB106213	гафний трифторопентандионат	17475-68-2
AB204068	гафний 1,1,1-трифторо-2,4-пентандионат	17475-68-2
AB201741	гафний проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.97% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB201745	гафний проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.95% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB203298	гафний проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.7% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB203330	гафний проволока, 1.57мм (0.0618 дюйм) диа, 99.7% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB211016	гафний проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.95% (по металлу исключая Zr), Zr номинальный 3%	7440-58-6
AB134265	гафноцен дихлорид	12116-66-4
AB136447	Нальезон	80-13-7
AB210674	Нальит, природного происхождения минерал	7647-14-5
AB252554	Нсплавыит	12298-43-0
AB166376	гемамель-таннин	469-32-9
AB252928	ХандиЛок® закрывающий набор для использование с каталог# 91717	
AB146884	ХандиЛок закрывающий набор для X-37-27H CCCN	
AB146883	ХандиЛок закрывающий набор для X27-17H & CCCN	
AB136449	Ганза желтый	2512-29-0
AB130307	ХардСил(ТМ) АМ стойкое к истиранию покрытие - тепловая защита	
AB130308	ХардСил(ТМ) АР истирание сопротивление покрытие (фенил-метилсилполуторооксан смола 15-25% в ксилол)	181186-29-8
AB130316	ХардСил(ТМ) СС литё и пропитка смола	
AB166377	хармалин	304-21-2
AB166378	хармалин гидрохлорид	6027-98-1
AB148953	гармалол	525-57-5
AB166379	гармалол гидрохлорид	6028-07-5
AB166380	харман	486-84-0
AB166381	харман гидрохлорид	21655-84-5
AB136450	хармин, 98%	442-51-3
AB180594	хармин, 98%	442-51-3
AB136451	хармин гидрохлорид, 98%	343-27-1
AB148955	гармол	487-03-6
AB148956	гармол гидрохлорид дигидрат	149022-16-2
AB166382	гарпагозид, 90%	19210-12-9
AB211670	ГастеллойС® фольга, 0.2мм (0.008 дюйм) толщина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209535	ГастеллойС® сетка, 20 меш соткана из 0.23мм (0.009 дюйм) диам. проволока	
AB209536	ГастеллойС® сетка, 60 меш соткана из 0.112мм (0.0044 дюйм) диам. проволока	
AB209537	ГастеллойС® сетка, 100 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока	
AB252227	Нкту, 98%	330645-87-9
AB134616	1Н,1Н,2'Н,3Н-декафтородипропиловый эфир, 97%	65064-78-0
AB180158	1Н,1Н,8Н,8Н-додекафторо-1,8-октандиол, 98%	90177-96-1
AB210002	нагреватель для водорода очиститель HP-50, 250W, 230V	
AB211528	нагреватель для водорода очиститель HP-200, 1250W, 230V	
AB252820	нагреватель для водорода очиститель HP-50, 250W, 115V	
AB264116	нагреватель для водорода очиститель HP-200, 1250W, 115V	
AB211826	грубая Wig-L-Bug мельница-мешалка	
AB203896	грубый металл, плазма стандарт раствор, Ag, As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Se при 100мкг/мл	
AB136452	гекогенин, 80%	467-55-0
AB136453	гекогенин ацетат, 90%	915-35-5
AB111153	гекторит, порошок	12173-47-6
AB166383	гедеракозид С, 90%	14216-03-6
AB166384	гедерагенин	465-99-6
AB166385	альфа-гедерин	27013-91-8
AB251430	НЭДТА - N-(2-гидроксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-триуксусная кислота, 98%	150-39-0
AB172277	гекс-5-ен-1,2-диол	36842-44-1
AB117035	гекс-2-енилсукциновый ангидрид, 97%	39587-79-6
AB136454	гелицин, 98%	618-65-5
AB179573	гелицин гидрат	618-65-5
AB166388	гельветикозид гидрат	630-64-8
AB116960	гематин, 98%	15489-90-4
AB112333	гематопорфирин дигидрохлорид	17696-69-4
AB121293	гематопорфирин IX дигидрохлорид	17696-69-4
AB131513	гематоксиллин гидрат, 96% (в пересчете на сухой), вода -6%	517-28-2
AB136457	полумеллитовая кислота, 96%	569-51-7
AB115429	гемин	16009-13-5
AB255516	гемин (феррипротопорфирин IX хлорид), 95%	16009-13-5
AB113550	8,10-генэйкозадиновая кислота, 97%	174063-95-7
AB136459	2,4-генэйкозадиновая кислота, 95%	69288-33-1
AB252555	Ненэйкозафторододецилтрихлоросилан, 95%	102488-49-3
AB116964	н-генэйкозан, 99%	629-94-7
AB136460	н-генэйкозановая кислота, 98%	2363-71-5
AB136461	1-генэйкозанол, 98%	15594-90-8
AB177990	11-генэйкозанол, 97%	3381-26-8
AB135195	11-генэйкозанон, 95%	19781-72-7
AB135197	16-гентриаконтанон, 90%	502-73-8
AB136462	н-гентриаконтанон, 90%	630-04-6
AB111885	гепарин натрий соль	9041-08-1
AB116965	HEPES, 99%	7365-45-9
AB116966	HEPES натрий соль, 99%	75277-39-3
AB136463	1,1,1,2,3,3,3-гептахлоропропан, 98%	3849-33-0
AB251370	1,1,1,2,2,3,3-гептахлоропропан, 98%	594-89-8
AB136464	10,12-гептакозадиновая кислота, 95%	67071-94-7
AB136465	н-гептакозан, 95%	593-49-7
AB178412	н-гептакозан	593-49-7
AB171383	н-гептакозановая кислота, 90%	7138-40-1
AB166389	1-гептакозанол	2004-39-9
AB126062	14-гептакозанон, 98%	542-50-7
AB136466	2,4-гептадекадиновая кислота, 95%	64034-02-2
AB136467	10,12-гептадекадиновая кислота	28393-06-8
AB113551	2,4-гептадекадин-1-ол, 98%	64034-03-3
AB128514	3-(гептадекафторо-1-октил)-5-(метил)пиразол	243659-12-3
AB128505	гептадекафторононаноил бромид	261503-42-8
AB128838	гептадекафторооктаноилсульфоновая кислота, 98%	1763-23-1
AB111154	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)диметилхлоросилан, 95%	74612-30-9
AB252556	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)диметил(диметиламино)силан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129141	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)метилдихлоросилан	3102-79-2
AB111156	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)триэтоксисилан, 97%, стабилизированный с медь	101947-16-4
AB153340	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)триметоксисилан, 95%	83048-65-1
AB252558	(гептадекафторо-1,1,2,2-тетрагидродецил)трис(диметиламино)силан, 95%	186599-45-1
AB128507	гептадекафторо-2-трифторометил-4-оксанон	169477-62-7
AB136470	n-гептадекан, 99%	629-78-7
AB204573	n-гептадекан, 99.5%	629-78-7
AB207141	n-гептадекан, 99%	629-78-7
AB171385	гептадекандиоевая кислота, 90%	2424-90-0
AB178107	n-гептадекановая кислота, 98%	506-12-7
AB136471	n-гептадекановая кислота этиловый эфир, 97%	14010-23-2
AB136472	n-гептадекановая кислота метиловый эфир, 97%	1731-92-6
AB136473	1-гептадеканол, 97%	1454-85-9
AB181133	1-гептадеканол	1454-85-9
AB136474	9-гептадеканон	540-08-9
AB147166	4-гептадеканон, 97%	53685-77-1
AB177474	9-гептадеканон, 98%	540-08-9
AB136475	n-гептадеканоитрил, 95%	5399-02-0
AB136476	n-гептадеканофенон, 98%	128189-46-8
AB136477	n-гептадеканоил хлорид, 97%	40480-10-2
AB136478	1-гептадецен	6765-39-5
AB109509	16-гептадеценкарбоксильная кислота	65119-97-3
AB136479	n-гептадецилбензол, 97%	14752-75-1
AB136480	n-гептадецилциклогексан, 97%	19781-73-8
AB136481	2-гептадецилимидазол, 85%	23328-87-2
AB136482	1-гептадецин, 98%	26186-00-5
AB135139	1,6-гептадиен, 99%	3070-53-9
AB136484	1,5-гептадиен (цис- и транс- смесь), 97%	1541-23-7
AB203933	2,4-гептадиен-1-ол	33467-79-7
AB136485	2,4-гептадиен-6-он (стабилизированный с HQ), 95%	3916-64-1
AB125787	1,6-гептадиин, 97%	2396-63-6
AB171386	гептаэтилен гликоль, 95%	5617-32-3
AB181393	гепта(этилен гликоль) метилэфир	4437-01-8
AB136486	гептаэтилен гликоль моно-n-додециловый эфир, 95%	3055-97-8
AB250145	гептаэтилен гликоль монометиловый эфир, 97%	4437-01-8
AB105917	гептафторо-1,1-бис(трифторометил)бутил бромид	22528-67-2
AB128508	5,5,6,6,7,7,7-гептафторо-4,4-бис(трифторометил)гептановая кислота	129991-14-6
AB128509	5,5,6,6,7,7,7-гептафторо-4,4-бис(трифторометил)-2-гептеновая кислота	261503-43-9
AB112516	1H,1H,2H-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)-1-гексен, 98%	79272-26-7
AB128515	1H-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)-1-гексин	261503-44-0
AB280977	1H,2H-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)-1-иодогекс-1-ен, 97%	126681-21-8
AB112517	1H,1H,2H,2H-гептафторо-3,3-бис(трифторометил)-1-иодогексан, 97%	115347-68-7
AB103670	1H,1H-гептафторо-1-бутанол, 98%	375-01-9
AB116969	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-1-бутанол, 97%	375-01-9
AB128527	1,1,2,3,3,4,4-гептафторо-1-бутен, 97%	680-54-6
AB147855	1,1,1,2,4,4,4-гептафторо-2-бутен, 97%	760-42-9
AB103681	1,1,1,2,2,3,3-гептафторо-7,7-диметил-4,6-октандион, 96%	17587-22-3
AB112636	1,1,1,2,2,3,3-гептафторо-7,7-диметил-4,6-октандион, 96%	17587-22-3
AB120387	6,6,7,7,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандион, 98% HFOD	17587-22-3
AB161762	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-N-(4-фторофенил)бутанамид	
AB161763	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-N-(2-фторо-5-(трифторометил)фенил)бутанамид	
AB128529	5,5,6,6,7,7,7-гептафторо-2,4-гептандион, 97%	356-30-9
AB112520	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-1-гексанол, 97%	679-02-7
AB128530	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-гексанон	136909-72-3
AB112521	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-гексен, 97%	355-95-3
AB112522	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-гексеновая кислота, 97%	356-03-6
AB112523	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-гексен-1-ол, 97%	37759-88-9
AB161739	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-N-(2-индол-3-илэтил)бутанамид	
AB128533	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-иодо-2-гексен-1-ол (транс), 97%	92835-82-0
AB172539	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-1-иодобутан, 96%	374-98-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128532	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-2-иодогексан	261503-73-5
AB128534	1,1,1,2,2,3,3-гептафторо-5-иодонonan, 97%	755-48-6
AB112524	1H,1H,2H,2H-гептафторо-1-иодопентан, 97%	1513-88-8
AB128535	3,3,4,4,5,5,5-гептафторо-1-иодопентен-1, 97%	376-97-6
AB110695	гептафторо-1-иодопропан, 98%, стабилизированный с медь	754-34-7
AB172553	гептафторо-2-иодопропан, 97%, стабилизированный с медь	677-69-0
AB256569	1,3,3,4,4,5,5-гептафторо-2-метоксициклопент-1-ен, 99%	1759-60-0
AB147882	гептафторо-1-метоксипропан, 99.5%	375-03-1
AB231440	гептафторо-2-нафтол, 97%	727-49-1
AB280984	гептафторо-2-нитрозопропан, 98%	422-98-0
AB128536	1,1,1,2,2,3,3-гептафторо-4-нонен (транс), 97%	57325-40-3
AB108386	гептафторобензил иодид, 97%	79865-03-5
AB147854	1,1,1,2,4,4,4-гептафторобутан, 97%	86884-16-4
AB128517	1-гептафторобутаноил-3,5-бис(гептафторо-1-пропил)пиразол	243863-38-9
AB128518	1-гептафторобутаноил-3,5-бис(нонафторо-1-бутил)пиразол, 90%	244187-03-9
AB128519	1-гептафторобутаноил-3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)пиразол	247113-85-5
AB128520	1-гептафторобутаноил-3,5-бис(трифторометил)пиразол	244022-65-9
AB229713	2-[(2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутаноил)амино]бензойная кислота	82422-33-1
AB128521	гептафторобутаноил бромид, 97%	375-13-3
AB128522	1-гептафторобутаноил-3(5)-(нонафторо-1-бутил)-5(3)-(трифторометил)пиразол	244033-10-1
AB128526	1-гептафторобутаноил-3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-(трифторометил)пиразол	238758-31-1
AB128524	11-гептафторобутаноил-3(5)-трифторометил-5(3)-(гептафторо-1-пропил)пиразол	243984-47-6
AB128525	1-гептафторобутаноил-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пиразол	247126-44-9
AB231338	1H,1H-гептафторобутил-2-фтороакрилат	
AB134621	1H,1H-гептафторобутил ацетат, 97%	256-06-9
AB123071	1H,1H-гептафторобутил акриламид	
AB103671	1H,1H-гептафторобутил акрилат, 97%	424-64-6
AB173922	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутил акрилат, 97% стабилизированный с 100 ppm 4-метоксифенол	424-64-6
AB103672	1H,1H-гептафторобутиламин, 97%	374-99-2
AB120385	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутиламин, 97%	374-99-2
AB227749	2-(N-гептафторобутиламино)-4,6-дихлоротриазин	
AB103673	1H,1H-гептафторобутил иодид, 97%	374-98-1
AB123072	1H,1H-гептафторобутил метакриламид	
AB103674	1H,1H-гептафторобутил метакрилат, 98%	13695-31-3
AB172996	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутил метакрилат, 98%, стабилизирован с 20-50 ppm гидрохинон	13695-31-3
AB147873	1H,1H-гептафторобутил нафтафторбутансульфонат, 97%	52700-35-3
AB134622	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутил п-толуолсульфонат, 97%	312-66-3
AB147874	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутил трифторометансульфонат, 97%	6401-01-0
AB103675	гептафторобутиральдегид гидрат, техн.	375-02-0
AB177334	2,2,3,3,4,4,4-гептафторобутиральдегид гидрат, техн.	375-02-0
AB131514	гептафторобутирамид, 97%	662-50-0
AB101362	гептафторомасляная кислота, 98%	375-22-4
AB116970	гептафторомасляная кислота, 99%	375-22-4
AB103677	гептафторомасляный ангидрид, 98%	336-59-4
AB116971	гептафторомасляный ангидрид, 98%	336-59-4
AB103676	гептафторобутироамид, 97%	662-50-0
AB103678	гептафторобутиронитрил, 98%	375-00-8
AB105919	гептафторобутирофенон, 97%	559-91-1
AB180232	(гептафторобутиро)фенон, 99%	559-91-1
AB147875	гептафторобутириламидин, 97%	375-19-9
AB288342	гептафторобутириламидин гидрохлорид	2358-53-4
AB123073	2-н-гептафторобутириламино-4,6-дихлоротриазин	
AB103679	гептафторобутирил хлорид, 98%	375-16-6
AB177918	гептафторобутирил хлорид, 98%	375-16-6
AB130252	гептафторобутирил фторид, 98%	335-42-2
AB103680	н-гептафторобутирилимидазол, 97%	32477-35-3
AB172133	N-гептафторобутирилимидазол, 98%	32477-35-3
AB144543	1,1,2,2,3,3,4-гептафтороциклопентан	15290-77-4
AB227750	1,1,1,2,2,3,3-гептафторогепта-4,6-диен	261503-72-4
AB147878	4,4,5,5,6,6,6-гептафторогексан-1,2-диол, 97%	1992-91-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105920	4,4,5,5,6,6,6-гептафторогексановая кислота, 97%	356-02-5
AB147879	2-(4,4,5,5,6,6,6-гептафторогексил)малоновая кислота	244022-64-8
AB229276	4-(гептафтороизопропокси)-1-иодооктафторобутан	25080-17-5
AB104810	3-(гептафтороизопропокси)пропилтрихлоросилан, 97%	15538-93-9
AB111157	(3-гептафтороизопропокси)пропилтрихлоросилан	15538-93-9
AB104811	3-(гептафтороизопропокси)пропилтриэтоксисилан, 97%	149838-19-7
AB171775	3-(гептафтороизопропокси)пропилтриэтоксисилан, 97%	149838-19-7
AB256428	4-гептафтороизопропил-2,6-диметиланилин, 97%	273735-43-6
AB128600	гептафтороизопропил акрилат, 97%	13057-08-4
AB172547	гептафтороизопропилбензол, 97%	378-34-7
AB148594	4-(гептафтороизопропил)бензил хлорид, 98%	75462-58-7
AB232895	1-(гептафтороизопропил)-2-иодоциклогексан	4316-00-1
AB147881	гептафтороизопропил метиловый эфир	22052-84-2
AB146573	4-(гептафтороизопропил)-1,3-фенилендиамин, 98%	58524-63-3
AB104812	4-(гептафтороизопропил)толуол, 97%	2396-26-1
AB228266	гептафтороизопропил трифторометил кетон, 98%	756-12-7
AB105922	3,3,4,4,5,5,5-гептафторопентаналь	126015-32-5
AB108389	1,1,1,3,5,5,5-гептафторопентан-2,4-дион, 97%	77968-17-3
AB180233	1,1,1,3,5,5,5-гептафторопентан-2,4-дион, 97%	77968-17-3
AB103682	3,3,4,4,5,5,5-гептафторопентанол-2, 97%	375-14-4
AB231628	3,3,4,4,5,5,5-гептафторопентан-1-ол	755-40-8
AB103683	1Н,1Н,2Н-гептафторопентен-1, 97%	71164-40-4
AB105923	3,3,4,4,5,5,5-гептафторопент-1-ин, 97%	80337-25-3
AB104813	2Н-гептафторопропан, 99,5%	431-89-0
AB112525	1Н-гептафторопропан, 97%	2252-84-8
AB136491	2-(гептафторопропокси)тетрафторопропионил фторид	2062-98-8
AB112519	3-гептафторопропил-1,2-эпоксипропан, 97%	1765-92-0
AB126821	2-(гептафторопропил)бензимидазол, 97%	559-37-5
AB103684	н-гептафторопропил бромид, 97%	422-85-5
AB103685	н-гептафторопропил иодид, 99%	754-34-7
AB230317	транс-1-(гептафторопропил)-2-иодоциклогексан	7589-44-8
AB232384	цис-1-(гептафторопропил)-2-иодоциклогексан	7589-43-7
AB231083	гептафторопропил пентафтороэтиловый эфир	
AB228421	3-(гептафторопропил)-1-фенил-5-трифторометилпиразол	
AB229076	5(3)-(гептафторопропил)-1-фенил-3(5)-(трифторометил)пиразол, 97%	
AB126822	4-(гептафторопропилсульфонил)хлоробензол, 98%	65538-06-9
AB134785	(гептафторопропилтио)уксусная кислота, 98%	204057-69-2
AB126823	4-(гептафторопропилтио)анилин, 99%	172961-00-1
AB134784	2-(гептафторопропилтио)анилин, 98%	166392-11-6
AB126824	4-(гептафторопропилтио)хлоробензол, 98%	65538-03-6
AB134786	4-(гептафторопропилтио)-N-(метоксикарбонил)анилин, 98%	149142-21-2
AB103686	гептафторопропил-1,2,2,2-тетрафтороэтиловый эфир, 97%	3330-15-2
AB180234	3,3,4,4,5,5,5-гептафторо-2-пентанол, 96%	375-14-4
AB180241	3,3,4,4,5,5,5-гептафторо-2-пентанол, 97%	355-17-9
AB128538	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-1-фенил-1,3-гександион, 97%	53580-21-5
AB128540	3-(гептафторо-1-пропил)-5-(метил)пиразол, 97%	75823-64-2
AB128539	3-(гептафторо-1-пропил)-5-метил-4-(нитро)пиразол, 97%	82633-69-0
AB128541	3-(гептафторо-1-пропил)-4-нитро-5-(фенил)пиразол	244187-06-2
AB128542	3-(гептафторо-1-пропил)-5-(фенил)пиразол, 97%	54864-78-7
AB112527	гептафторо-1-(1,2,2,2-тетрафторо-1-иодозокси)пропан, 97%	107432-46-2
AB147883	3Н-гептафторо-2,2,4,4-тетрагидроксипентан, 97%	77953-71-0
AB232896	4,4,5,5,6,6,6-гептафторо-1-(тиен-2-ил)гексан-1,3-дион	559-94-4
AB103687	гептафторо-2,2,3-трихлоробутан, 97%	335-44-4
AB179171	гептафторо-2,3,3-трихлоробутан, 98%	335-44-4
AB280947	гептафторо-1-(трифторометил)циклопент-1-ен	780-87-0
AB163017	2,2,3,3,4,4,4-гептафторо-1-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил))пиперазинил)бутан-1-он	
AB227667	гептакис(2,6-ди-О-метил-3-О-трифторацетил-б-циклодекстрин	
AB153341	гептаметилциклотетрасилоксан, 95%	15721-05-8
AB111158	гептаметилдисилазан, 97%	920-68-3
AB136494	гептаметиленимин, 98%	1121-92-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB155760	1,2,3,4,5,6,7-гептаметиленден, 98%	86901-30-6
AB126055	2,2,4,4,6,8,8-гептаметилнонан, 97%	4390-04-9
AB111159	1,1,1,3,3,5,5-гептаметилтрисилоксан	2895-07-0
AB131516	гептаналь, 97%	111-71-7
AB174483	гептаналь диметил ацеталь, 96%	10032-05-0
AB126057	н-гептан, 99%	142-82-5
AB204520	п-гептан, безводный, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	142-82-5
AB258226	гептан-d16, 99 атом%D	33838-52-7
AB135151	1,2-гептандиол, 96%	3710-31-4
AB178191	1,7-гептандиол, 98%	629-30-1
AB116973	3,5-гептандион, 98%	7424-54-6
AB126059	2,3-гептандион, 98%	96-04-8
AB210448	п-гептан-d16, 98% (изотопически)	33838-52-7
AB209572	п-гептан, экологический класс чистоты, 96%	142-82-5
AB204209	п-гептан, для хроматографии, 99%	142-82-5
AB207234	п-гептан, спектрофотометрический класс чистоты, 99% п-гептан, 96%	142-82-5
AB136515	1-гептантриол, 98%	1639-09-4
AB178299	1-гептантриол, 97%	1639-09-4
AB135158	1,2,7-гептантриол, 95%	37939-50-7
AB288189	гептанимидамид ацетат	95093-94-0
AB116975	гептановая кислота, 98%	111-14-8
AB116976	1-гептанол, 99%	111-70-6
AB116977	2-гептанол, 98%	543-49-7
AB136516	3-гептанол, 98%	589-82-2
AB251740	4-гептанол, 98%	589-55-9
AB116978	2-гептанон, 99%	110-43-0
AB116979	3-гептанон, 98%	106-35-4
AB126044	4-гептанон, 98%	123-19-3
AB116980	1-гептанонитрил, 98%	629-08-3
AB116981	гептаноксифенон, 98%	1671-75-6
AB145906	4-н-гептаноилбифенил, 98%	
AB177706	н-гептаноил хлорид, 99%	2528-61-2
AB211941	2-гептаноилфуран, 97%	5466-40-0
AB179119	2-(н-гептаноил)тиофен, 95%	30711-40-1
AB259622	4,7,10,13,16,19,22-гептаоксапентакозан-1,25-диоевая кислота	
AB250142	гептасахарид Glc4Xyl3, 95%	121591-98-8
AB250144	гептасахарид Glc4Xyl3, 90%	121591-98-8
AB136521	н-гептатриаконтан, 95%	7194-84-5
AB288383	гепта-2,4-диеновая кислота метиловый эфир	
AB285773	гепта-1,6-диен-4-ол, 97%	2883-45-6
AB136523	транс-2-гептен-1-аль, 95%	18829-55-5
AB136524	цис-4-гептен-1-аль	7628-31-0
AB107328	транс-2-гептен, 97%	14686-13-6
AB107329	транс-3-гептен, 99%	14686-14-7
AB123075	транс-гептен-2	14686-13-6
AB123077	транс-гептен-3	14686-14-7
AB136526	цис-3-гептен, 95%	7642-10-6
AB179257	1-гептен, 98%	592-76-7
AB136528	3-гептен (цис-, и транс- смесь), 97%	592-78-9
AB250135	2-гептен (цис- и транс- смесь), 98%	592-77-8
AB147167	3-гептен, цис + транс, 94%	592-78-9
AB170898	цис-2-гептен, содержит ~4% транс- форм, 95%	6443-92-1
AB179637	6-гептеннитрил, 97%	5048-25-9
AB136529	2-гептеновая кислота	18999-28-5
AB136531	3-гептеновая кислота, 90%	29901-85-7
AB147627	6-гептеновая кислота, 98%	1119-60-4
AB175294	1-гептенил-1-бороновая кислота, пинаколовый эфир	169339-75-7
AB113007	цис-4-гептен-1-ол, 97%	6191-71-5
AB116983	1-гептен-3-ол, 98%	4938-52-7
AB126036	1-гептен-4-ол, 98%	3521-91-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126037	2-гептен-4-ол, 98%	4798-59-8
AB126039	цис-3-гептен-1-ол, 97%	1708-81-2
AB126040	6-гептен-3-ол, 99%	19781-77-2
AB135162	6-гептен-1-ол, 96%	4117-10-6
AB116984	транс-2-гептен-1-ол, 96%, остальное в основном цис-изомер	33467-76-4
AB126042	3-гептен-2-он, 97%	1119-44-4
AB206799	транс-1-гептен-1-илбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	169339-75-7
AB145907	альфа-гептил-гамма-бутиролактон, 98%	2983-21-3
AB151042	5-п-гептил-2-[4-(п-гексилокси)фенил]-пиримидин, 99.5%	57202-37-6
AB152243	1-н-гептил-4-иодобензол, 98%	131894-91-2
AB206190	1-п-гептил-4-иодобензол, 98%	131894-91-2
AB136532	4'-н-гептилацетофенон, 96%	37593-03-6
AB178656	4'-н-гептилацетофенон, 98%	37593-03-6
AB123078	н-гептил акрилат	2499-58-3
AB116985	1-гептиламин, 98%	111-68-2
AB136535	4-гептиламин, 98%	16751-59-0
AB143854	(R)-2-гептиламин, 99%	6240-90-0
AB136536	4-н-гептиланилин, 95%	37529-27-4
AB212365	4-п-гептиланилин, 98%	37529-27-4
AB151128	4-п-гептилбензальдегид	49763-67-9
AB116986	н-гептилбензол, 98%	1078-71-3
AB131521	4-н-гептилбензойная кислота, 99%	38350-87-7
AB136538	4'-н-гептилбензойная кислота 4-цианофениловый эфир	38690-76-5
AB144690	4-н-гептилбензонитрил, 98%	60484-67-5
AB223466	4-гептилбензонитрил, 97%	60484-67-5
AB116987	4-н-гептилбензоил хлорид, 97%	50606-96-7
AB227372	4-гептилбензоил хлорид, 95%	50606-96-7
AB116988	4-н-гептилбифенил, 98%	59662-32-7
AB151106	4-п-гептилбифенил	82832-74-4
AB135130	н-гептилциклогексан, 99%	5617-41-4
AB116989	2-н-гептилциклопентанон, 98%	137-03-1
AB224149	2-гептилциклопентан-1-он оксим, 97%	165385-93-3
AB136541	н-гептиловый эфир, 96%	629-64-1
AB103688	н-гептил фторид, 98%	661-11-0
AB131522	2-н-гептилфуран, 98%	3777-71-7
AB116990	н-гептил 4-гидроксibenзоат, 98%	1085-12-7
AB131523	1-гептил изоцианат, 98%	4747-81-3
AB181089	(R)-(-)-2-гептил изоцианат	745783-75-9
AB150818	гептил изотиоцианат, 98%	4426-83-9
AB150819	2-гептил изотиоцианат, 99%	21663-51-4
AB179105	1-гептил изотиоцианат, 96%	4426-83-9
AB181019	(R)-(-)-2-гептил изотиоцианат, 94%	737000-93-0
AB136544	п-гептилмагний бромид, 21% в THF, 1М/л	13125-66-1
AB256040	1-гептилмагний хлорид, 1М в метF	42092-01-3
AB123079	н-гептил метакрилат	5459-37-0
AB111160	н-гептилметилдихлоросилан, 97%	18395-93-2
AB136546	н-гептил метил сульфид, 95%	20291-61-6
AB180564	N-(п-гептил)-п-октиламин, 98%	26627-77-0
AB146201	4-гептилоксианилин, 96%	39905-44-7
AB178658	4-н-гептилоксианилин, 98%	39905-44-7
AB136547	4-н-гептилоксибензальдегид, 98%	27893-41-0
AB178659	4-н-гептилоксибензальдегид, 97%	27893-41-0
AB247817	4-(гептилокси)бензолбороновая кислота	136370-19-9
AB125800	4-н-гептилоксибензойная кислота, 98%	15872-42-1
AB151117	4-п-гептилоксибензонитрил, 97%	29147-88-4
AB151104	4-п-гептилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59748-17-3
AB147168	4-н-гептилоксибромобензол, 97%	123732-04-7
AB136549	4-п-гептилоксинитробензол, 98%	13565-36-1
AB136550	4-н-гептилоксифенол, 97%	13037-86-0
AB271550	3-(4'-гептилоксифеноксиметил)фенилбороновая кислота, 97%	870778-93-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152244	4-п-гептилоксифенилацетилен, 98%	79887-18-6
AB151060	4-п-гептилоксифенил 4'-п-гексилоксибензоат, 99%	38454-39-6
AB151743	4-(гептилокси)фенил изоцианат, 97%	55792-37-5
AB151047	2-[4-(п-гептилокси)-фенил]-5-п-нонил-пиримидин, 99.5%	57202-57-0
AB116991	4-п-гептилфенол, 98%	1987-50-4
AB136551	4-(4'-п-гептилфенил)бензойная кислота	58573-94-7
AB271315	4-N-гептилфенилбороновая кислота, 95%	256383-44-5
AB257734	2-(4-гептилфенил)-1,3-тиазолан, 95%	937602-48-7
AB234217	2-(4-гептилфенил)-1,3-тиазолидин	937602-48-7
AB143405	1-п-гептилпиперазин, 97%	82502-77-0
AB136554	3-гептилпиррол, 97%	878-11-5
AB136555	п-гептил сульфид, 97%	629-65-2
AB136556	3-п-гептилтиофен, 95%	65016-61-7
AB111161	п-гептилтрихлоросилан, 95%	871-41-0
AB239282	гептил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB174813	(1-гептил)трифенилфосфоний бромид, 98%	13423-48-8
AB105403	3-гептин, 98%	2586-89-2
AB113553	2-гептин, 97%	1119-65-9
AB131525	1-гептин, 99%	628-71-7
AB131526	2-гептин, 98%	1119-65-9
AB250167	6-гептиннитрил, 98%	15295-69-9
AB113554	6-гептиновая кислота, 90%	30964-00-2
AB134820	2-гептиновая кислота, 97%	1483-67-6
AB105184	2-гептинил альдегид диэтил ацеталь, 97%	18232-30-9
AB257356	2-(1-гептинил)никотинонитрил, 95%	
AB108753	1-гептинилтриметилсилан, 95%	15719-56-9
AB151045	5-п-гептил-2-[4-(п-октилокси)-фенил]-пиримидин, 99.5%	57202-39-8
AB105182	4-гептин-2-ол, 97%	19781-81-8
AB113557	5-гептин-3-ол, 98%	19781-82-9
AB125807	2-гептин-1-ол, 97%	1002-36-4
AB126034	3-гептин-1-ол, 98%	14916-79-1
AB172461	6-гептин-1-ол	63478-76-2
AB178006	1-гептин-3-ол, 98%	7383-19-9
AB179210	4-гептин-2-ол, 98%	19781-81-8
AB150820	1-гептил-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	79425-04-0
AB150821	1-гептил-2-тиомочевина, 97%	3098-03-1
AB254457	2-гепт-1-ил-1Н-бензимидазол	5851-49-0
AB136560	гесперидин, 90%	520-26-3
AB211036	гекса(ацетато)-мю-оксотрис(аква)триродий(III) ацетат	42204-14-8
AB136562	2,3,6,7,10,11-гексаацетокситрифенилен	32829-08-6
AB116994	гексааммино кобальт(III) хлорид, 99%	10534-89-1
AB120183	гексаамминокобальт(III) хлорид, 99.999%	10534-89-1
AB203385	гексаамминокобальт(III) хлорид, 97%	10534-89-1
AB204164	гексаамминокобальт(III) нитрат	10534-86-8
AB204542	гексаамминоникель(II) бромид, 99.999% (по металлу)	13601-55-3
AB121106	гексаамминоникель(II) хлорид, 98%	10534-88-0
AB121107	гексаамминоникель(II) иодид, 98%	13859-68-2
AB204541	гексаамминоникель(II) иодид, 99.999% (по металлу)	13859-68-2
AB131527	гексаамминорутений(II) хлорид, 99.9%	15305-72-3
AB121787	гексаамминорутений(III) хлорид, 99%	14282-91-8
AB201903	гексаамминорутений(III) хлорид, Ru 32.1%	14282-91-8
AB250150	1,4,7,10,13,16-гексаазацicloоктадекан, 98%	296-35-5
AB250168	1,4,7,10,13,16-гексаазацicloоктадекан гексагидрохлорид, 98%	58105-91-2
AB239632	3,3',4,4',5,5'-гексабromo-1,1'-бифенил	60044-26-0
AB245279	0	
AB131528	гексабромобензол, 97%	87-82-1
AB136564	1,2,5,6,9,10-гексабромocиклододекан, 95%	3194-55-6
AB136566	1,2,3,4,5,6-гексабромocиклогексан	1837-91-8
AB239630	1,2,3,4,6,7-гексабромонафталин	75625-24-0
AB135249	гексабромостеариновая кислота, 90%	4167-08-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250164	2,3,6,7,10,11-гексабромтрифенилен	82632-80-2
AB116099	гексабутилдиолово, 95%	813-19-4
AB203219	гексакарбонилхром	13007-92-6
AB203215	гексакарбонилмолибден, 98%	13939-06-5
AB116996	гексахлоро-1,3-бутадиен, 97%	87-68-3
AB100434	1,2,3,4,7,7-гексахлоро-6-метилдиэтоксисилил-2-норборнен	
AB131529	гексахлороацетон, 99%	116-16-5
AB239628	1,2,3,4,5,6-гексахлоробензол	118-74-1
AB239543	2,3,4,5,6,7-гексахлоробензо[b]тиофен	
AB111162	гексахлородисилан, 95%	13465-77-5
AB111163	гексахлородисилоксан, 96%	14986-21-1
AB268590	гексахлорододекакис(трифенилфосфин)пентапентаконтасолото	104619-10-5
AB173374	гексахлороэтан, 99%	67-72-1
AB101821	гексахлороиридиевая(IV) кислота гидрат, 99.9%	16941-92-7
AB281077	1,1,1,3,5,6-гексахлорооктафторогексан, 97%	2106-32-3
AB136571	гексахлорофен, 98%	70-30-4
AB136574	1,1,2,2,3,3-гексахлоропропан, 95%	15600-01-8
AB178414	гексахлоропропен, 95%	1888-71-7
AB243985	0	3734-48-3
AB243981	0	
AB111164	2,2,4,4,6,6-гексахлоро-2,4,6-трисилагептан	18243-10-2
AB136576	альфа,альфа',2,3,5,6-гексахлоро-п-ксилол	1079-17-0
AB136578	альфа,альфа',2,4,5,6-гексахлоро-м-ксилол, 98%	1133-57-9
AB136580	альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлоро-м-ксилол, 98%	881-99-2
AB136582	альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлоро-п-ксилол, 98%	68-36-0
AB136585	н-гексакозан, 99%	630-01-3
AB210600	п-гексакозан, 99%	630-01-3
AB136583	1-гексакозанол, 95%	506-52-5
AB252557	гексакозатрихлоросилан, смесь	60085-14-5
AB153415	гекса(циклогексил)диолово	3047-10-7
AB179333	1,11-гексадекадин, 96%	71673-32-0
AB128545	3Н,3Н-гексадекафторо-2,4-декандион, 97%	147874-76-8
AB120389	1Н,1Н,9Н-гексадекафторо-1-нонанол, 95%	376-18-1
AB153342	гексадекафторододец-11-ен-1-илтрихлоросилан, 95%	
AB182070	гексадекафторододец-11-енил-1-триметоксисилан, 95%	
AB112529	9Н-гексадекафторононановая кислота, 97%	76-21-1
AB131530	1Н,1Н,9Н-гексадекафторононанол, 97%	376-18-1
AB103690	9Н-гексадекафторононаноил хлорид, 97%	423-95-0
AB103689	1Н,1Н,9Н-гексадекафторононан-1-ол, 98%	376-18-1
AB108391	1Н,1Н,9Н-гексадекафторононил акрилат, 97%	4180-26-1
AB112530	1Н,1Н,9Н-гексадекафторононил метакрилат, 97%	1841-46-9
AB123082	1Н,1Н,9Н-гексадекафторононил метакрилат	1841-46-9
AB112531	3-(1Н,1Н,9Н-гексадекафторононилокси)-1,2-эпоксипропан, 97%	125370-60-7
AB128546	1Н,8Н-гексадекафторооктан, 97%	307-99-3
AB261454	1,2,3,4,8,9,10,11,15,16,17,18,22,23,24,25-гексадекафторофталоцианин медь(II) (очищенный сублимацией)	14916-87-1
AB136586	гексадеканамида, 95%	629-54-9
AB109189	н-гексадекан, 99%	544-76-3
AB204570	п-гексадекан, 99.5%	544-76-3
AB211245	п-гексадекан, 92%	544-76-3
AB258286	гексадекан-d34, 99 атом%D	15716-08-2
AB261636	гексадекандиоевая кислота	505-54-4
AB136589	1,16-гексадекандиол, 95%	7735-42-4
AB144506	1,2-гексадекандиол, 95%	6920-24-7
AB116998	1-гексадекансульфонил хлорид, 98%	38775-38-1
AB116999	1-гексадекантиол, техн., 90%	2917-26-2
AB117000	1-гексадеканол, 98%	36653-82-4
AB126027	8-гексадеканол, 97%	19781-83-0
AB177787	16-гексадеканолид, 97%	109-29-5
AB136590	3-гексадеканон, 98%	18787-64-9
AB147169	5-гексадеканон, 99%	41903-81-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147170	6-гексадеканон, 97%	57661-23-1
AB147171	7-гексадеканон, 98%	45206-91-5
AB177982	3-гексадеканон	18787-64-9
AB136591	н-гексадеканофенон, 95%	6697-12-7
AB105188	16-гексадеканоил гидразид	2619-88-7
AB136593	цис-11-гексадеценаль, 90%	53939-28-9
AB180509	цис-11-гексадеценаль, 95%	53939-28-9
AB177605	1-гексадецен, 94%	629-73-2
AB136595	2-гексадеценовая кислота, 95%	629-56-1
AB136596	цис-9-гексадеценовая кислота, 98%	373-49-9
AB136597	9-гексадеценовая кислота этиловый эфир, 95%	54546-22-4
AB136598	н-гексадецилсукциновый ангидрид	32072-96-1
AB123084	гексадецил акрилат, 95%	13402-02-3
AB131532	1-гексадециламин, техн. 90%, остальное в основном 1-октадециламин	143-27-1
AB136600	н-гексадецилбензол, 99%	1459-09-2
AB171387	н-гексадецилциклогексан	6812-38-0
AB238684	гексадецил 9-(дицианометилен)-2,5,7-тринитро-9Н-4-флуоренкарбоксилат	
AB261468	гексадецилдиметил(3-сульфопропил)аммоний гидроксид внутренняя соль, 98%	2281-11-0
AB136601	н-гексадециловый эфир, 95%	4113-12-6
AB126029	N-(н-гексадецил)формаид, 97%	53396-33-1
AB136602	1-н-гексадецилгидантоин, 98%	85117-82-4
AB150822	гексадецил изотиоцианат, 97%	4426-87-3
AB250156	гексадецил лактат	35274-05-6
AB123085	н-гексадецилметакриламид	59447-77-7
AB123086	гексадецил метакрилат, 98%	2495-27-4
AB252385	(45-55% гексадецилметилсилоксан)-(диметилсилоксан) сополимер, 40-70 сантистокс	191044-49-2
AB178660	4-н-гексадецилоксианилин, 98%	7502-06-9
AB200274	N-гексадецилфосфоновая кислота, 97%	4721-17-9
AB117001	(1-гексадецил)пиридин бромид моногидрат, 98%	140-72-7
AB248896	гексадецилпиридин хлорид	123-03-5
AB117002	(1-гексадецил)пиридин хлорид моногидрат, 98%	6004-24-6
AB136607	2-н-гексадецилстеариновая кислота, 97%	89547-15-9
AB136608	н-гексадецилсукциновый ангидрид, 95%	4200-91-3
AB136609	н-гексадецил сульфид, 95%	3312-77-4
AB136610	н-гексадецилсерная кислота натрий соль, содержит ~40% натрий стеарилсульфат	1120-01-0
AB206430	3-н-гексадецилтиофен, 97%	119269-24-8
AB121580	гексадецилтри-н-бутилфосфоний бромид, 98%	14937-45-2
AB177429	(н-гексадецил)три-н-бутилфосфоний бромид, 98%	14937-45-2
AB111165	н-гексадецилтрихлоросилан, 95%	5894-60-0
AB153343	гексадецилтриэтоксисилан, смешанный изомеры, 95%	16415-13-7
AB111166	гексадецилтриметоксисилан, 90%	16415-12-6
AB284860	гексадецил 2-(триметиламмоний)этил фосфат, 97%	58066-85-6
AB117004	(1-гексадецил)триметиламмоний бромид, 98%	57-09-0
AB135340	н-гексадецилтриметиламмоний хлорид, 95%	112-02-7
AB210123	(1-гексадецил)триметиламмоний хлорид, 95%	112-02-7
AB136613	н-гексадецилтриметиламмоний гексафторофосфат	101079-29-2
AB135341	н-гексадецилтриметиламмоний гидроксид, (25% в метанол)	505-86-2
AB136616	н-гексадецилтриметиламмоний перхлорат	6941-37-3
AB136617	н-гексадецилтриметиламмоний тетрафтороборат	73257-08-6
AB239340	гексадецил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-4-флуоренкарбоксилат	
AB117005	(1-гексадецил)трифенилфосфоний бромид, 98%	14866-43-4
AB289667	1-гексадецил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	404001-50-9
AB289677	1-гексадецил-3-метилимидазол хлорид, 98%	61546-01-8
AB289713	1-гексадецил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 98%	219947-95-2
AB289661	1-гексадецил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 98%	244193-64-4
AB136605	1-н-гексадецил-4-метилпиридин хлорид, гидрат	13106-53-1
AB117006	1-гексадецин, 90%	629-74-3
AB251778	8-гексадецин, 99%	19781-86-3
AB105417	11-гексадецин-1-ол, 97%	65686-49-9
AB131534	7-гексадецин-1-ол, 98%	822-21-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131535	9-гексадецин-1-ол, 98%	88109-73-3
AB117007	2,4-гексадиеналь, в основном транс, транс, 95%	142-83-6
AB105193	1,5-гексадиен, 97%	592-42-7
AB117008	1,5-гексадиен, 98%	592-42-7
AB136619	транс-1,3-гексадиен, 95%	592-48-3
AB136621	транс-1,4-гексадиен, 98%	7319-00-8
AB126024	1,4-гексадиен, цис + транс, 99%	592-45-0
AB136626	2,4-гексадиен (содержит изомеры), 95%	592-46-1
AB136627	1,5-гексадиен диэпоксид, 95%	1888-89-7
AB134402	2,4-гексадиеновая кислота метилэфир	1515-80-6
AB136628	2,4-гексадиен-1-ол, 96%	111-28-4
AB146066	1,5-гексадиен-3-ол, 95%	924-41-4
AB177690	1,5-гексадиен-3-ол, 95%	924-41-4
AB104473	2,4-гексадиин-1,6-диол, 97%	3031-68-3
AB178798	2,4-гексадиин-1,6-диол, 97%	3031-68-3
AB104474	2,4-гексадиин, 98%	2809-69-0
AB178187	2,4-гексадиин, 98%	2809-69-0
AB105197	1,5-гексадиин, 50% в пентан	628-16-0
AB143964	2,4-гексадиин-1,6-диол, 99%	3031-68-3
AB136631	2,4-гексадииндиил-1,6-бис(4-фенилазобензолсульфонат)	78991-75-0
AB204047	1,5-гексадиин, 50% в пентан	628-16-0
AB252559	1,1,3,3,5,5-гексаэтокси-1,3,5-трисилациклогексан, 95%	17955-67-8
AB106490	гексаэтилдигерман, 90%	993-62-4
AB106491	гексаэтилдигермоксан	2538-70-7
AB111168	гексаэтилдисилоксан, 97%	994-49-0
AB177872	гексаэтилдисилоксан, 97%	994-49-0
AB136634	гексаэтилен гликоль, 90%	2615-15-8
AB171674	гексаэтилен гликоль, 96%	2615-15-8
AB136635	гексаэтилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 97%	3055-96-7
AB171388	гексаэтилен гликоль монобензиловый эфир	24342-68-5
AB136637	гексаэтилен гликоль монометиловый эфир, 96%	23601-40-3
AB117009	гексаэтил фосфорный триамид, 97%	2283-11-6
AB152049	1,1,1,6,6,6-гексафторо-3-азагекс-3-ен, 97%	
AB108393	2,3,4,5,5,5-гексафторо-2,4-бис(трифторометил)-1-пентанол	25065-50-3
AB103697	гексафторо-1,3-бутадиев, 98%	685-63-2
AB256610	1,1,1,4,4,4-гексафторо-2-бутанон, 99%	400-49-7
AB101863	гексафторо-2-бутин, 99%	692-50-2
AB147793	1,1,1,7,7,7-гексафторо-2,6-дигидрокси-2,6-бистрифторометил-4-изопропилиминогептан, 97%	
AB147800	1,1,1,7,7,7-гексафторо-2,6-дигидрокси-2,6-бис(трифторометил)-4-(бензилимино)гептан, 97%	
AB147785	1,1,1,7,7,7-гексафторо-2,6-дигидрокси-2,6-бис(трифторометил)гептан-4-он, 97%	10487-11-3
AB128547	гексафторо-2,3-диметилбутан-2,3-диол, 97%	918-21-8
AB146635	2,2,3,4,4,4-гексафторо-1,1-диметилбутанол, 98%	58380-92-0
AB229078	гексафторо-1,2-дифенилциклобутан	
AB232897	1,1,1,6,6,6-гексафторо-2,5-дифенилгекс-3-ин-2,5-диол	247170-26-9
AB145908	гексафторо-2,2-дифенилпропан, 98%	83558-76-3
AB103720	гексафторо-DL-валин, 97%	16063-80-2
AB179619	4,4,4,4',4'-гексафторо-DL-валин, 97%	16063-80-2
AB108394	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(фторометокси)пропан, 98%	28523-86-6
AB104816	4-(гексафторо-2-гидроксиизопропил)анилин, 97%	722-92-9
AB229271	4-(гексафторо-2-гидроксиизопропил)бензил бромид	202134-57-4
AB152050	1,1,1,5,5,5-гексафторо-2-гидрокси-2-метилпентан-4-он, 97%	649-65-0
AB228699	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(4-гидроксибензил)пропан-2-ол	836-79-3
AB162683	2,2,3,3,4,4-гексафторо-4-(N-(2-(метоксикарбонил)фенил)карбамоил)бутановая кислота	
AB162682	2,2,3,3,4,4-гексафторо-4-(N-(2-(метоксикарбонил)(3-тиенил)карбамоил)бутановая кислота	
AB143574	гексафторо-2-(4'-метоксибензил)изопропанол, 97%	
AB152052	1,1,1,7,7,7-гексафторо-3-метилгепт-3-ен-5-он, 97%	885275-81-0
AB103708	гексафторо-2-метилизопропанол, 98%	1515-14-6
AB120398	гексафторо-2-метилизопропанол, 97%	1515-14-6
AB147889	гексафторо-2-метилизопропил акрилат, 98%	53038-41-8
AB147890	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-метилпропан, 97%	382-09-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178725	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-метил-2-пропанол, 98%	1515-14-6
AB102900	гексафтороацетон, 98%	684-16-2
AB120390	гексафтороацетон, безводный, 97%	684-16-2
AB103691	гексафтороацетон имин, 95%	1645-75-6
AB103692	гексафтороацетон полуторогидрат, 98%	13098-39-0
AB258225	гексафтороацетон тридейтерат, 99.5 атом%D	109640-39-3
AB210449	1,1,1,3,3,3-гексафтороацетон тридейтерат, 99.5%(изотопически)	109640-39-3
AB103693	гексафтороацетон тригидрат, 98%	34202-69-2
AB120391	гексафтороацетон тригидрат, 97%	34202-69-2
AB173127	гексафтороацетон тригидрат, 98%	34202-69-2
AB259457	гексафтороацетонил-D-яблочная кислота, (R)-2-(5-оксо-2,2-бис(трифторометил)-1,3-диоксолан-4-ил)уксусная кислота	
AB259456	гексафтороацетонил-L-яблочная кислота, (S)-2-(5-оксо-2,2-бис(трифторометил)-1,3-диоксолан-4-ил)уксусная кислота	
AB103694	гексафтороацетилацетон, 99%	1522-22-1
AB120392	гексафтороацетилацетон, 99% HFAC	1522-22-1
AB103695	гексафтороантимоновая кислота, безводный, 99%	16950-06-4
AB280712	гексафтороантимоновая кислота гексагидрат, 98%	72121-43-8
AB105924	гексафторомышьяк кислота, 65% водный раствор	17068-85-8
AB103696	гексафторобензол, 99%	392-56-3
AB120393	гексафторобензол, 99%	392-56-3
AB123088	гексафторобисфенол А диакрилат, 95%	108050-41-5
AB123089	гексафторобисфенол А диметакрилат, 95%	108050-42-6
AB229024	(Z)-1,1,1,4,4,4-гексафторобут-2-ен	692-49-9
AB280655	1,1,3,4,4,4-гексафторобут-2-ен	
AB112532	1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 98%	407-59-0
AB103698	2,2,3,4,4,4-гексафторобутанол-1, 96%	382-31-0
AB148449	2-(2,2,3,4,4,4-гексафторобутоксид)этанол, 98%	63693-10-7
AB148535	3-(2,2,3,4,4,4-гексафторобутоксид)пропионитрил, 98%	58380-93-1
AB103699	2,2,3,4,4,4-гексафторобутил акрилат, 95%	54052-90-3
AB112533	2,2,3,4,4,4-гексафторобутил дифторометилэфир, 98%	69948-46-5
AB103700	2,2,3,4,4,4-гексафторобутил метакрилат, 99%	36405-47-7
AB178790	2,2,3,4,4,4-гексафторобутил метакрилат, 96%	36405-47-7
AB232935	2,3,4,4',5,6-гексафторохалкон	
AB228048	транс-1,1,2,2,3,4-гексафтороциклобутан	23012-94-4
AB229100	цис-1,1,2,2,3,4-гексафтороциклобутан	22819-47-2
AB102784	гексафтороциклобутен, 98%	697-11-0
AB231198	гексафтороциклопентадиен, 97%	
AB143582	2,3,3,4,4,5-гексафтороциклопентанол, 97%	
AB228267	1Н,2Н-гексафтороциклопентен, 97%	1005-73-8
AB254152	гексафтороциклопропан, 97%	931-91-9
AB103702	гексафторозтан, 99.9%	76-16-4
AB104814	гексафтороглутарамид, 97%	507-68-6
AB117010	гексафтороглутарамид, 98%	507-68-6
AB101853	гексафтороглутаровая кислота, 98%	376-73-8
AB117011	гексафтороглутаровая кислота, 98%	376-73-8
AB120395	гексафтороглутаровая кислота, 97%	376-73-8
AB103703	гексафтороглутаровый ангидрид, 98%	376-68-1
AB177631	гексафтороглутаровый ангидрид, 97%	376-68-1
AB101585	гексафтороглутарил хлорид, 97%	678-77-3
AB131537	гексафтороглутарил хлорид, 97%	678-77-3
AB104815	гексафтороглутарил фторид, 97%	678-78-4
AB148532	1,1,2,2,3,3-гексафтороиндан, 98%	2338-64-9
AB147885	гексафтороизобутен, 99%	382-10-5
AB152038	гексафтороизобутен оксид, 97%	31898-68-7
AB147886	1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропанол-d2, 98 атом%D	51219-87-5
AB102635	гексафтороизопропанол, 99%	920-66-1
AB251160	гексафтороизопропанол, 99.5%	920-66-1
AB103704	гексафтороизопропил акрилат, 98%	2160-89-6
AB179414	1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропил акрилат, 98%	2160-89-6
AB147887	гексафтороизопропилкротонат, 99%	135771-94-7
AB143404	гексафтороизопропил 2,3-дифтороакрилат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148296	гексафтороизопропил 2-фтороакрилат, 97%	74359-06-1
AB103705	4,4'-(гексафтороизопропилиден)дифталовый ангидрид, 99%	1107-00-2
AB174510	4,4'-(гексафтороизопропилиден)дифталовый ангидрид, 99%	1107-00-2
AB103706	1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропил метакрилат, 99%	3063-94-3
AB131539	1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропил метакрилат, 99%	3063-94-3
AB112536	гексафтороизопропил метиловый эфир, 97%	13171-18-1
AB179104	1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропил п-толуолсульфонат, 97%	67674-48-0
AB103707	гексафтороизопропил тозилат, 97%	67674-48-0
AB147888	гексафтороизопропил трифторометансульфонат, 97%	156241-41-7
AB123095	гексафтороизопропил урэтан изоцианато этил метакрилат	
AB281078	гексафторолеяцин, 97%	16198-60-0
AB231685	(L)-5,5,5,5',5',5'-гексафторолеяцин, N-BOC защищенный	
AB231684	(L)-5,5,5,5',5',5'-гексафторолеяцин метиловый эфир гидрохлорид	
AB147891	2,2,3,3,4,4-гексафторопентан-1,5-диил бис(4-метилбензолсульфонат), 97%	632-01-9
AB120399	гексафторофосфорная кислота, 60-70%	16940-81-1
AB103711	гексафторофосфорная кислота, 60-65% водный раствор	16940-81-1
AB173231	гексафторофосфорная кислота, ~60% водный раствор	16940-81-1
AB103712	1,1,1,2,3,3-гексафторопропан, 98%	431-63-0
AB104819	1,1,1,3,3,3-гексафторопропан, 97%	690-39-1
AB108395	1,1,1,2,2,3-гексафторопропан, 97%	677-56-5
AB147894	1,1,2,2,3,3-гексафторопропан, 98%	27070-61-7
AB171389	1,1,2,2,3,3-гексафторопропан-1,3-дисульфониимид	84246-29-7
AB171390	1,1,2,2,3,3-гексафторопропан-1,3-дисульфониимид литий соль	189217-62-7
AB250147	1,1,2,2,3,3-гексафторопропан-1,3-дисульфониимид калий соль, 98%	588668-97-7
AB103713	гексафторопропен, 99%	116-15-4
AB103714	гексафторопропен оксид, 97%	428-59-1
AB128679	гексафторопропен оксид тример	2641-34-1
AB180166	гексафторопропен тример, 97%	6792-31-0
AB103715	гексафторопропен тример, 97% (смесь из изомеры)	6792-31-0
AB148590	4-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)ацетофенон, 98%	933673-41-7
AB256546	4-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)бензальдегид, 98%	55321-69-2
AB256377	1,1,2,3,3,3-гексафторопропоксибензол, 97%	357-98-2
AB146701	4-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)бифенил, 98%	175838-51-4
AB256559	2-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)бифенил, 98%	
AB256570	6-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)-3,4'-диамино-1,1'-дифенил, 98%	
AB148523	1-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)-2-изопропилбензол, 98%	157554-82-0
AB143556	2-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропокси)фенол, 97%	53998-00-8
AB148174	3-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропил)адамantan-1-карбоксильная кислота, 97%	86301-98-6
AB226740	3-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропил)адамantan-1-карбоксильная кислота, 97%	86301-98-6
AB171268	1,1,1,3,3,3-гексафторопропиламин, 99%	1619-92-7
AB146396	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил хлорофторометиловый эфир, 97%	56860-86-7
AB147895	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил дихлорометиловый эфир, 98%	56860-82-3
AB147897	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил дифторометиловый эфир, 98%	56860-85-6
AB256489	(1,1,2,3,3,3-гексафторопропил)-1,4-диоксан, рацемат, 96%	94412-88-1
AB231377	гексафторопропилен оксид димер	
AB228058	гексафторопропилен оксид тетрамер кислота фторид	
AB231378	гексафторопропилен оксид тример	
AB112538	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил этиловый эфир, 97%	380-34-7
AB103716	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил метиловый эфир, 97%	382-34-3
AB128554	2-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропил)тетрагидрофуран, 97%	53005-42-8
AB256446	4-[(1,1,2,3,3,3-гексафторопропил)тио]анилин, 98%	41423-80-7
AB146570	4-(1,1,2,3,3,3-гексафторопропилтио)толуол, 98%	144429-11-8
AB147898	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил трихлорометиловый эфир, 98%	56860-83-4
AB134625	1,1,2,3,3,3-гексафторопропил 2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 97%	993-95-3
AB227752	1-(1,1,2,3,3,3-гексафторопроп-1-ил)адамantan-3-карбоксильная кислота, 97%	86301-98-6
AB112540	гексафторосиликовая кислота, 35% водный раствор	16961-83-4
AB179939	гексафторосиликовая кислота, 35% водный раствор	16961-83-4
AB204943	гексафторосиликовая кислота, 23% водный раствор	16961-83-4
AB102769	гексафторотитановая кислота, (60% водный раствор)	17439-11-1
AB112542	гексафторотитановая кислота, 60% водный раствор	17439-11-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231546	(L)-4,4,4,4',4'-гексафторовалин, N-BOC защищенный	
AB231681	(L)-4,4,4,4',4'-гексафторовалин, N-Fmoc защищенный	
AB231543	4,4,4,4',4'-гексафторовалин гидрохлорид	
AB231544	4,4,4,4',4'-гексафторовалин метиловый эфир гидрохлорид	
AB231545	4,4,4,4',4'-гексафторовалин трет-бутиловый эфир гидрохлорид	
AB103709	2,2,3,3,4,4-гексафторо-1,5-пентандиол, 98%	376-90-9
AB131541	2,2,3,3,4,4-гексафторо-1,5-пентандиол, 98%	376-90-9
AB177483	1,1,1,5,5,5-гексафторо-2,4-пентандион, 98%	1522-22-1
AB128549	3,3,4,5,5,5-гексафторо-2-пентанол, 97%	2711-81-1
AB146645	3,3,4,5,5,5-гексафторо-2-пентанол ацетат, 98%	29338-35-0
AB128550	3,3,4,5,5,5-гексафторо-2-пентанон, 97%	60249-67-4
AB147892	2,2,3,3,4,4-гексафторо-1,5-пентил диакрилат, 97%	678-95-5
AB147893	2,2,3,3,4,4-гексафторо-1,5-пентил диметакрилат, 97%	918-36-5
AB103701	гексафторо-2-фенилизопропанол, 97%	718-64-9
AB256358	гексафторо-2-фенилизопропанол, 99%	718-64-9
AB227751	1,1,1,6,6,6-гексафторо-5-фенил-2-(трифторометил)гекс-3-ин-2,5-диол	
AB258283	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропанол-d2 (HFIP-d2), 99 атом%D	38701-74-5
AB210450	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропанол-d2, 98% (изотопический)	38701-74-5
AB182193	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропанол (пептид класс чистоты)	920-66-1
AB103718	гексафторо-2,2,3,3-тетрахлоробутан, 95%	375-34-8
AB103717	гексафторо-1,1,3,4-тетрахлоробутан, техн.	423-38-1
AB112541	1,1,2,3,4,5-гексафторо-2,3,4,5-тетрахлороциклопентан, 98%	1453-38-9
AB162684	2,2,3,3,4,4-гексафторо-4-(N-(3-(1,1,2,2-тетрафтороэтокси)фенил)карбамоил)бутановая кислота	
AB103719	гексафторо-2-(п-толил)изопропанол, 99%	2010-61-9
AB117014	гексафторо-2-(п-толил)-2-пропанол, 97%	2010-61-9
AB112545	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-трифторометил-1-гексанол, 97%	239463-96-8
AB112546	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-трифторометил-2-гексен, 97%	239463-97-9
AB112548	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-трифторометил-2-гексен-1-ол, 97%	239463-99-1
AB128557	гексафторо-3-трифторометил-1-иодо-1-бутен (цис), 97%	105774-97-8
AB128558	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-трифторометил-2-иодо-2-гексен-1-ол	261503-77-9
AB112550	1,1,1,2,2,3-гексафторо-3-трифторометил-5-иодононан, 97%	239464-01-8
AB112551	1,1,1,2,2,3-гексафторо-3-трифторометил-5-иодопентан, 97%	239464-02-9
AB231199	4,5,5,6,6,6-гексафторо-2-(трифторометил)бутил эпоксид, 97%	
AB231201	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-(трифторометил)гекс-2-еновая кислота, 97%	
AB112544	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-(трифторометил)гексановая кислота, 97%	239463-95-7
AB231200	4,5,5,6,6,6-гексафторо-4-(трифторометил)гексан-2-он	
AB231202	1,1,1,2,2,3-гексафторо-3-(трифторометил)-5-иодогексан, 97%	239464-00-7
AB231204	3,4,4,5,5,5-гексафторо-3-(трифторометил)иодопент-1-ен, 97%	239795-56-3
AB231203	1,1,1,2,2,3-гексафторо-3-(трифторометил)-5-иодопентан, 97%	
AB281021	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(трифторометил)пропан, 97%	382-24-1
AB128559	1,1,1,2,2,3-гексафторо-3-трифторометил-4-нонен	261503-78-0
AB112553	3,4,4,5,5,5-гексафторо-3-трифторометил-1-пентен, 97%	239795-57-4
AB128562	гексафторо-4-трифторометил-2-пентеноил хлорид	207671-78-1
AB112555	2,3,4,5,5,5-гексафторо-4-трифторометил-2-пентеноил фторид, 97%	88022-48-4
AB128561	3,4,4,5,5,5-гексафторо-3-трифторометил-1-пентин	261503-79-1
AB231621	1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-(4-винилфенил)пропан-2-ол, 97%	122056-08-0
AB287752	9,9,9',9',9"-гексагексил-9Н,9'Н,9"Н-[2,2',7',2"]терфлуорен	
AB285961	гексагидро-1Н-азепин-1-ацетонитрил	54714-50-0
AB153629	гексагидро-4Н-азепин-4-он гидрохлорид, 95%	50492-22-3
AB240767	1,2,2a,3,6,6a-гексагидро-1-бензозет-2-он	20205-48-5
AB236891	гексагидро-1,3-бензодиоксол-2-он	4389-22-4
AB267971	2,5,6,7,8,9-гексагидро-3Н-циклогепта[с]пиридазин-3-он	
AB169185	2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[б]хинолин-9-иламин, 97%	62732-44-9
AB288220	гексагидро-циклопента[с]пиррол-3a-карбоксильная кислота	
AB288394	4-(гексагидро-1Н-1,4-дiazепин-1-ил)-3-нитробензойная кислота	238428-99-4
AB181205	3,4,5,6,9,10-гексагидро-14,16-дигидроксид-3-метил-1Н-2-бензоксациклотетрадецин-1,7(8Н)-дион	17924-92-4
AB289561	3,4,5,6,7,8-гексагидро-3-гидроксид-1Н-циклогепта[с]фуран-1-он, 96%	851515-24-7
AB267504	2,3,3a,4,7,7a-гексагидро-1Н-изоиндол	10533-30-9
AB247413	гексагидро-3-метилфтальный ангидрид	20541-49-5
AB131543	гексагидро-4-метилфтальный ангидрид, смесь из изомеры, 98%	19438-60-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136650	гексагидробензол	608-80-0
AB171391	2,3,3',4,4'-гексагидробензооксифенон	52479-85-3
AB214444	(1,4,5,6,7,8-гексагидроциклопента[с]пиразол-3-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB215533	(1,4,5,6,7,8-гексагидроциклопента[с]пиразол-3-илметил)метиламин дигидрохлорид, 95%	910442-17-0
AB218760	4,5,6,7,8,9-гексагидроциклоокта[d][1,3]тиазол-2-амин, 95%	27461-00-3
AB288340	гексагидроциклопента[с]пиррол-4-он гидрохлорид	127430-46-0
AB217727	1,2,3,7,8,9-гексагидроциклопента[d]циклопента[3,4]пиразоло[1,5-а]пиримидин-6-амин, 95%	878417-21-1
AB136646	гексагидронитробензол, 95%	1122-60-7
AB244301	1,2,3,6,7,8-гексагидропирен	1732-13-4
AB251582	1,2,3,6,7,8-гексагидропирен, 98%	1732-13-4
AB154616	1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-2,5-дион	15450-69-8
AB284858	(R)-гексагидро-оксазоло[3,4-а]пиразин-3-он гидрохлорид, 97%	
AB284859	гексагидро-оксазоло[3,4-а]пиразин-3-он гидрохлорид, 97%	
AB102739	гексагидроксоплатиновый(IV) кислота, 99%	51850-20-5
AB181206	гексагидро-2-оксо-1H-тиено[3,4-d]имидазол-4-пентановая кислота, витамин H, 97%	58-85-5
AB151025	37,38,39,40,41,42-гексагидроксикаликс[6]арен, 95%	96107-95-8
AB259047	1,3,4,5,6,7-гексагидрокси-гептан-2-он, D-маннокетогептоза	3615-44-9
AB151306	5,5',6,6',7,7'-гексагидрокси-3,3,3',3'-тетраметилспиробииндан	19924-21-1
AB136651	2,3,6,7,10,11-гексагидрокситрифенилен гидрат, 95%	4877-80-9
AB282659	гексагидро-пирроло[1,2-а]пиразин-6-он, 97%	117810-52-3
AB288370	2,3,3а,4,5,6-гексагидро-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	98336-66-4
AB283976	гексагидро-пирроло[3,4-b]пиррол-5-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	132414-81-4
AB283824	гексагидро-пирроло[3,4-с]пиррол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	141449-85-6
AB178809	гексагидро-1,3,5-трифенил-1,3,5-триазин, 98%	91-78-1
AB178782	гексакетотрифенилен октагидрат, 99%	527-31-1
AB121788	гексакис[мю-(ацетато-О:О)]триаква-мю3-оксотриуретений(III), 95%	38998-79-7
AB131544	гексакис(бромометил)бензол, 98%	3095-73-6
AB227666	гексакис(2,6-ди-О-метил-3-О-трифторацетил)-а-циклодекстрин	
AB134453	1,2,3,4,5,6-гексакис[2-(метилдихлоросилил)этил]бензол	194933-15-8
AB151084	2,3,6,7,10,11-гексакис-пентилокси-трифенилен	69079-52-3
AB228978	гексакис(1H,1H,2H-перфтороэтокси)фосфазен, 97%	186817-57-2
AB280944	гексакис(1H,1H,7H-перфторогептокси)фосфазен, 97%	3830-74-8
AB231975	гексакис(1H,1H,9H-перфторонилокси)фосфазен	186043-67-4
AB227753	гексакис(1H,1H-перфторооктилокси)фосфазен	
AB280936	гексакис(1H,1H,5H-перфторопентокси)фосфазен, 97%	16059-16-8
AB227754	гексакис(1H,1H,3H-перфторопропокси)фосфазен, 97%	58943-98-9
AB280945	гексакис(1H,1H-перфторопропокси)фосфазен, 97%	429-18-5
AB259721	гексакис(ундека(этилен гликоль))-сукцинимидиловый эфир	
AB136653	гексаметоний бромид, 98%	55-97-0
AB136654	гексаметоний хлорид, 99%	60-25-3
AB110729	гексаметоксидисилан, 90%	5851-07-0
AB151873	5,6,7,3',4',5'-гексаметоксифлавон	29043-07-0
AB282372	гексаметоксифосфазин, 98%	957-13-1
AB136656	2,3,6,7,10,11-гексаметокситрифенилен, 95%	808-57-1
AB143911	гексаметилацетон, 98%	815-24-7
AB109880	гексаметилбензол, 99%	87-85-4
AB146225	(гексаметилбензол)рутений(II) дихлорид, димер	67421-02-7
AB111169	1,1,3,3,5,5-гексаметилциклотрисилазан, 97%	1009-93-4
AB111170	1,2,3,4,5,6-гексаметилциклотрисилазан, 95%	2587-46-4
AB111171	гексаметилциклотрисилоксан, 95%	541-05-9
AB111172	гексаметилциклотрисилоксан, 98%	541-05-9
AB106492	гексаметилдигерман	993-52-2
AB111173	гексаметилдисилан, 97%	1450-14-2
AB117015	гексаметилдисилан, 98%	1450-14-2
AB121876	гексаметилдисилан, 97%	1450-14-2
AB109172	1,1,1,3,3,3-гексаметилдисилазан, 98%	999-97-3
AB111174	гексаметилдисилазан, 98.5%	999-97-3
AB111175	гексаметилдисилазан, 99.5%	999-97-3
AB121877	гексаметилдисилазан, 97%	999-97-3
AB171767	гексаметилдисилазан, электроника класс чистоты, 99%	999-97-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111176	гексаметилдисилоксан, 98%	107-46-0
AB117016	гексаметилдисилоксан, 98%	107-46-0
AB111177	гексаметилдисилоксан ЯМР класс чистоты, 99.8%	107-46-0
AB180290	гексаметилдисилоксан, ЯМР класс чистоты, 99.7%	107-46-0
AB111178	гексаметилдисилтиан, 97%	3385-94-2
AB105473	гексаметилдиолово, 99%	661-69-8
AB106614	гексаметилдиолово	661-69-8
AB117017	гексаметилдиолово, 97%	661-69-8
AB123097	1,6-гексаметиленбисакриламид, 98%	7150-41-6
AB171392	4,4'-гексаметиленбис(1,1-диметилполукарбазид)	69938-76-7
AB123100	1,6-гексаметилен диизоцианат, 98%	822-06-0
AB123101	1,6-гексаметилен диметакрилат (1,6-гександиол диметакрилат)	6606-59-3
AB143762	гексаметилдентиокарбаминаовая кислота гексаметилен аммоний соль, 98%	2608-11-9
AB131547	гексаметиленимин, 98%	111-49-9
AB173139	2-(гексаметиленимино)этил хлорид гидрохлорид, 98%	26487-67-2
AB264282	4-(гексаметилениминометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB123098	1,6-гексаметилен бис-метакриламид	16069-15-1
AB136661	гексаметилен оксид, 98%	592-90-5
AB178898	гексаметилен оксид, 98%	592-90-5
AB117019	гексаметилентетрамин, 99%	100-97-0
AB208085	гексаметилентетрамин, ACS, 99%	100-97-0
AB147741	гексаметилгуанидин гептафторпропанолат, 97%	
AB147740	гексаметилгуанидин пентафторэтанолат, 97%	479024-70-9
AB147739	гексаметилгуанидин трифторометанолат, 97%	1006904-67-1
AB243194	2,2,4,4,6,6-гексаметилгептан	34701-49-0
AB251532	гексаметилфосфорамид, 98%	680-31-9
AB258219	гексаметилфосфорныйкислота триамид-d18 (HMPT-d18), 99.5 атом%D	51219-90-3
AB116095	гексаметилфосфорный триамид, 97%	1608-26-0
AB153344	1,1,1,5,5,5-гексаметилтрисилоксан, 95%	93254-88-7
AB171762	1,1,3,3,5,5-гексаметилтрисилоксан, 97%	1189-93-1
AB262365	2,2,4,4,6,6-гексаметил-1,3,5-триан	828-26-2
AB117020	гексаналь, 98%	66-25-1
AB126022	гексаналь диметил ацеталь, 98%	1599-47-9
AB136662	n-гексаналь 2,4-динитрофенилгидразон	1527-97-5
AB171932	1-гександекантиол, 97%	2917-26-2
AB178888	n-гексан, 99%	110-54-3
AB211227	n-гексан, безводный	110-54-3
AB234484	1,6-гексанбисфосфоновая кислота	4721-22-6
AB210039	гексан-1,6-бис(трибутиламмоний)дигидроксид, 20% водный раствор	69762-88-5
AB258237	гексан-d14, 99 атом%D	21666-38-6
AB150823	1,6-гексан диизотиоцианат, 97%	5586-70-9
AB218819	гександиоевая кислота-[1-(1H-индол-5-ил)этил]амин (1:1), 95%	
AB117021	1,6-гександиол, 97%	629-11-8
AB135150	1,2-гександиол, 96%	6920-22-5
AB136665	2,5-гександиол, 98%	2935-44-6
AB172282	1,2-гександиол, 97%	6920-22-5
AB251551	1,6-гександиол диакрилат, стабилизированный с МЕНО	13048-33-4
AB211174	1,6-гександиол диакрилат, 99%, стабилизированный с 90 ppm гидрохинон	13048-33-4
AB174828	2,5-гександиол, смесь из изомеры, 98%	2935-44-6
AB173616	2,5-гександион, 97%	110-13-4
AB177910	2,3-гександион, 95%	3848-24-6
AB178225	3,4-гександион, 95%	4437-51-8
AB210467	n-гексан-d14, 99% (изотопически)	21666-38-6
AB135417	1,6-гександитиол, 95%	1191-43-1
AB171633	1,6-гександитиол, 97%	1191-43-1
AB208590	n-гексан, для хроматографии, 95%	110-54-3
AB182154	гексанофилдитин	13356-09-7
AB207495	гексаны, ACS, 98.5%	73513-42-5
AB210535	гексаны, экологический класс чистоты	73513-42-5
AB204072	гексаны, (60% n-гексан)	73513-42-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173366	гексаны, смешанный изомеры, 98%	110-54-3
AB264149	гексаны, смешанный изомеры, для хроматографии, 99%	92112-69-1
AB179039	н-гексансульфонилацетонитрил, 98%	203310-42-3
AB178816	1-гексантиол, 97%	111-31-9
AB246751	гексан-3-тиол ацетат, 95%	136954-20-6
AB206300	1,2,3-гексантриол, 97%	90325-47-6
AB215810	гексанимидаид гидрохлорид, 95%	
AB205991	гексаноамид, 99%	628-02-4
AB253705	гексаногидроксамовая кислота	4312-93-0
AB117023	н-гексановая кислота, 98%	142-62-1
AB139037	н-гексановая кислота 4-нитрофениловый эфир, 98%	956-75-2
AB288335	гексановая кислота (2R,3S)-3-добензиламино-2-гидроксибутиловый эфир	871948-91-3
AB288336	гексановая кислота (2R,3S)-3-добензиламино-2-гидрокси-5-метилгексилловый эфир	871948-94-6
AB135227	н-гексановая кислота натрий соль, 96%	10051-44-2
AB139040	н-гексановая кислота натрий соль, 99%	10051-44-2
AB288337	гексановая кислота (2S,3S)-3-добензиламино-2-гидроксибутиловый эфир	871948-98-0
AB288338	гексановая кислота (2S,3S)-3-добензиламино-2-гидрокси-5-метилгексилловый эфир	871949-01-8
AB131550	н-гексановый ангидрид, 99%	2051-49-2
AB117024	1-гексанол, 99%	111-27-3
AB126023	3-гексанол, 98%	623-37-0
AB135148	2-гексанол, 98%	626-93-7
AB251456	3-гексанол, 98%	623-37-0
AB126012	дельта-гексанолактон, 98%	823-22-3
AB117025	2-гексанон, 98%	591-78-6
AB126014	3-гексанон, 98%	589-38-8
AB117027	н-гексанофенон, 98%	942-92-7
AB136667	н-гексаноил-D-глюкозамин	19817-88-0
AB145909	4-н-гексаноилбифенил, 95%	59662-26-9
AB131551	гексаноил хлорид, 98%	142-61-0
AB272269	4-гексаноилфенилбороновая кислота, 95%	
AB233758	1-гексаноилпиперазин	18903-05-4
AB159789	2-гексаноил-3-(4-метоксифенил)индено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB160267	1-гексаноил-3-(2-тиенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB287753	9,9,9',9',9"-гексаоктил-9Н,9'Н,9"Н-[2,2',7',2"]терфлуорен	
AB136668	4,7,13,16,21,24-гексаокса-1,10-диазабцикло[8.8.8]гексакозан, 97%	23978-09-8
AB147617	гексафенол, 97% (TLC)	1506-76-9
AB173856	гексафенилбензол, 98%	992-04-1
AB111180	гексафенилциклотрисилоксан, 95%	512-63-0
AB106493	гексафенилдигерман, 90%	2816-39-9
AB106494	гексафенилдигермоксан	2181-40-0
AB116096	гексафенилдисвинец, 98%	3124-01-4
AB117028	гексафенилдисвинец, 98%	3124-01-4
AB111181	гексафенилдисилан, 97%	1450-23-3
AB177956	гексафенилдисилан, 98%	1450-23-3
AB111182	гексафенилдисилоксан, 97%	1829-40-9
AB116098	гексафенилдиолово, 99%	1064-10-4
AB204957	гексафенилдиолово, 97%	1064-10-4
AB252685	гексафенилдиолово	1064-10-4
AB151026	37,38,39,40,41,42-гексапропоксикаликс[6]арен, 95%	
AB131556	гексародий гексадекакарбонил, 98%	28407-51-4
AB207181	п-гексатриаконтан, 97%	630-06-8
AB251546	гексатриаконтан, 98%	630-06-8
AB210399	гексавалент хром, стандарт раствор, Cr+6 1000мкг/мл	
AB108754	гексавинилдисилоксан, 95%	75144-60-4
AB106613	гекса-н-бутилдиолово, 95%	813-19-4
AB116102	гекса-п-бутилдиолово, 98%	813-19-4
AB136670	транс-2-гексен-1-аль диэтил ацеталь, 90%	54306-00-2
AB117029	транс-2-гексеналь, 98%	6728-26-3
AB105203	транс-3-гексен, 97%	13269-52-8
AB107331	цис-2-гексен, 95%	7688-21-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111059	цис-3-гексен, 97%	7642-09-3
AB123106	гексен-2	592-43-8
AB126020	1-гексен, 98%	592-41-6
AB131557	транс-2-гексен, 99%	4050-45-7
AB136675	цис-3-гексен, 93%	7642-09-3
AB136678	3-гексен	592-47-2
AB144035	транс-3-гексен, 99%	13269-52-8
AB173760	транс-3-гексен, 98%	13269-52-8
AB262402	3-гексендинитрил, 98%	1119-85-3
AB136680	транс-3-гексен-1,6-диолевая кислота диметилловый эфир, 98%	25126-93-6
AB136681	3-гексен-2,5-диол, (содержит ~30% 3-гексин-2,5-диол)	7319-23-5
AB136683	5-гексеннитрил, 95%	5048-19-1
AB174162	5-гексеннитрил, 97%	5048-19-1
AB173570	1-гексен-3-он, 90%, стабилизированный с 0.5% 4-метоксифенол	1629-60-3
AB110536	транс-2-гексеновая кислота, 96%	13419-69-7
AB117031	транс-3-гексеновая кислота, 97%	1577-18-0
AB136685	транс-3-гексеновая кислота, 95%	4219-24-3
AB136686	5-гексеновая кислота, 98%	1577-22-6
AB172770	5-гексеновая кислота, 99%	1577-22-6
AB177614	4-гексеновая кислота, цис + транс, 98%	35194-36-6
AB136687	цис-3-гексеновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 90%	61444-38-0
AB136688	5-гексеновая кислота метиловый эфир, 98%	2396-80-7
AB271815	(Z)-3-гексенил-3-бороновая кислота катехол эфир, 95%	107648-56-6
AB175293	1-гексенил-1-бороновая кислота, пинаколовый эфир	154820-94-7
AB126009	транс-2-гексенил ацетат, 98%	2497-18-9
AB126010	цис-3-гексенил ацетат, 99%	3681-71-8
AB271738	5-гексенилбороновая кислота, 95%	1072952-16-9
AB108992	5-гексенилдиметилхлоросилан, 95%	30102-73-9
AB108993	5-гексенилтрихлоросилан, 95%	18817-29-3
AB182071	5-гексенилтриэтоксисилан, 95%	52034-14-7
AB105207	транс-3-гексен-1-ол, 98%	928-97-2
AB113005	цис-3-гексен-1-ол, 98%	928-96-1
AB117032	цис-2-гексен-1-ол, 95%	928-94-9
AB117033	транс-2-гексен-1-ол, 97%	928-95-0
AB117034	5-гексен-1-ол, 90%	821-41-0
AB126007	1-гексен-3-ол, 98%	4798-44-1
AB126008	цис-4-гексен-1-ол, 97%	928-91-6
AB179029	транс-3-гексен-1-ол, 97%	928-97-2
AB105209	5-гексен-2-он, 98%	109-49-9
AB131563	5-гексен-2-он, 98%	109-49-9
AB206487	4-гексен-3-он, 98%	2497-21-4
AB180540	гексетидин, смесь из стереоизомеры, 97%	141-94-6
AB135259	2-гексен-1-илсукциновый ангидрид, 90%	10500-34-2
AB136711	4'-н-гексилоксибензильден-4-цианоанилин, 98%	35280-78-5
AB136690	гексокиназа, из автолизированные дрожжи	9001-51-8
AB123109	гексоксиэтил акрилат	24260-57-9
AB123110	гексоксиэтил метакрилат	
AB282521	4'-гексил-бифенил-4-карбонитрил, 97%	41122-70-7
AB273924	5'-гексил-2,2'-битиофен-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	579503-59-6
AB238890	1-(5-гексил-2,4-дигидроксифенил)этан-1-он	
AB149105	1-н-гексил-3,7-диметилксантин, 98%	1028-33-7
AB250157	5-гексил-1,3-дителиол[4,5-d][1,3]дитиол-2-тион	202126-51-0
AB144593	альфа-гексил-гамма-бутиролактон, 98%	18436-37-8
AB288322	2-гексил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	
AB206093	1-п-гексил-4-иодобензол, 98%	62150-34-9
AB178184	н-гексил ацетат, 99%	142-92-7
AB136694	н-гексилацетоуксусная кислота этиловый эфир, 95%	29214-60-6
AB136697	4'-н-гексилацетофенон, 96%	37592-72-6
AB178661	4'-н-гексилацетофенон, 95%	37592-72-6
AB123111	н-гексил акрилат	2499-95-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178881	н-гексил акрилат, 95%	2499-95-8
AB117036	1-гексиламин, 99%	111-26-2
AB143852	(R)-2-гексиламин, 99%	70095-40-8
AB136698	н-гексиламин гидрохлорид, 98%	142-81-4
AB164536	(гексиламино)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB150824	3-(гексиламино)пропионитрил, 99%	55490-85-2
AB237745	гексил 5-амино-4-оксопентаоат гидрохлорид	140898-91-5
AB136699	4-н-гексиланилин	33228-45-4
AB211888	4-п-гексиланилин, 98%	33228-45-4
AB224169	4-гексиланилин, 97%	33228-45-4
AB151127	4-н-гексилбензальдегид, 97%	49763-69-1
AB151140	4-п-гексилбензальдегид диэтил ацеталь, 95%	89511-01-3
AB117037	н-гексилбензол, 98%	1077-16-3
AB178175	н-гексил бензоат, 98%	6789-88-4
AB117038	4-н-гексилбензойная кислота, 99%	21643-38-9
AB224034	4-гексилбензойная кислота, 97%	21643-38-9
AB151114	4-п-гексилбензонитрил, 98%	29147-95-3
AB125828	4-н-гексилбензоил хлорид, 99%	50606-95-6
AB131569	4-н-гексилбифенил-4'-карбоксильная кислота, 99%	59662-48-5
AB117039	4-н-гексилбифенил, 99%	59662-31-6
AB130585	гексилбороновая кислота, 97%	16343-08-1
AB131548	н-гексилбороновая кислота, 97%	16343-08-1
AB223409	гексилбороновая кислота, 97%	16343-08-1
AB205908	гексилбороновая кислота пинаколовый эфир	86308-26-1
AB151044	2-[4-(п-гексилкарбокси)-фенил]-5-п-октил-пиримидин, 99.5%	58415-91-1
AB136701	альфа-н-гексилцинамальдегид, 90%	101-86-0
AB135129	н-гексилциклогексан, 98%	4292-75-5
AB136703	2-н-гексилциклопентанон, 98%	13074-65-2
AB178921	2-н-гексилциклопентанон, 98%	13074-65-2
AB136704	2-гексилдекановая кислота, 96%	25354-97-6
AB179439	2-н-гексилдекановая кислота, 97%	25354-97-6
AB111183	гексилдихлоросилан, 97%	871-64-7
AB239293	гексил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB250155	гексил 7-(диэтиламино)кумарин-3-карбоксилат, 98%	
AB145910	гексилдиметилотиламмоний бромид	187731-26-6
AB144120	н-гексилловый эфир, 98%	112-58-3
AB103721	н-гексил фторид, 97%	373-14-8
AB178164	н-гексил формат, 97%	629-33-4
AB212272	2-п-гексилфуран, 97%	3777-70-6
AB181091	(R)-(-)-2-гексил изоцианат, 95%	745783-77-1
AB117040	1-гексил изотиоцианат, 97%	4404-45-9
AB181021	(R)-(-)-2-гексил изотиоцианат, 95%	737000-95-2
AB227531	гексил изотиоцианат, 97%	4404-45-9
AB171743	н-гексиллитий, 33% (~2.47M) раствор в гексан	21369-64-2
AB136707	н-гексилмагний бромид, 20% в THF, 1M	3761-92-0
AB256032	1-гексилмагний хлорид, 1M в метF	44767-62-6
AB239126	гексил 2-меркаптоацетат	20292-01-7
AB123112	н-гексил метакрилат	142-09-6
AB179278	н-гексил метакрилат, 97%	142-09-6
AB262366	гексил метансульфонат	16156-50-6
AB111184	гексилметилдихлоросилан	14799-94-1
AB113091	гексил метиловый эфир, 98%	4747-07-3
AB252389	(45-55% гексилметилсилоксан)-(45-55% 2-фенилпропилметилсилоксан) сополимер, 1500-2000 сантистокс	68952-01-2
AB171393	гексил нитрит, 95%	638-51-7
AB126006	н-гексил н-октиловый эфир, 98%	17071-54-4
AB146202	п-гексилоксианилин, 99%	39905-57-2
AB109034	4-н-гексилоксибензальдегид, 98%	5736-94-7
AB178664	2-н-гексилоксибензальдегид, 96%	7162-59-6
AB269792	3-(гексилокси)бензолкарбонитрил, 95%	
AB117041	4-н-гексилоксибензойная кислота, 98%	1142-39-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151116	4-п-гексилоксибензонитрил, 97%	66052-06-0
AB117042	4-н-гексилоксибензоил хлорид, 98%	39649-71-3
AB239049	9-[4-(гексилокси)бензильден]-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB151103	4-п-гексилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59748-16-2
AB126005	4-н-гексилоксибромобензол, 97%	30752-19-3
AB131572	2-н-(гексилокси)этанол, 99%	112-25-4
AB243567	4-(гексилокси)-3-метоксибензальдегид	61096-84-2
AB136713	4-н-гексилоксиинитробензол, 98%	15440-98-9
AB117043	4-н-гексилоксифенол, 98%	18979-55-0
AB270842	4-гексилоксифенилбороновая кислота, 97%	121219-08-7
AB288190	(+/-)-4-гексилоксифенилглицин	
AB151746	4-(гексилокси)фенил изоцианат, 97%	32223-70-4
AB151316	4-гексилоксифенил 4-метилоксибензоат, 99%	38454-29-4
AB131434	2-[4-N-(гексилокси)фенил]-5-N-октилпиримидин, 97%	57202-48-9
AB151043	2-[4-(п-гексилокси)-фенил]-5-п-октил-пиримидин, 99.5%	57202-48-9
AB224176	4-[4-(гексилокси)фенил]-4-оксобутановая кислота, 97%	64779-14-2
AB136715	4-н-гексилоксифталонитрил, 95%	104949-82-8
AB281847	3-(гексилокси)пропан-1,2-диол	10305-38-1
AB135184	4-н-гексилфенол, 98%	2446-69-7
AB200522	4-п-гексилфенилбороновая кислота	105365-50-2
AB233736	4-гексилфенилгидразин гидрохлорид	126062-51-9
AB163859	н-гексил(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB211772	п-гексилфосфоновая кислота	4721-24-8
AB249106	п-гексилфосфоновая кислота, 97%	4721-24-8
AB151384	1-н-гексилпиперазин, 97%	51619-55-7
AB117044	2-н-гексилпиридин, 98%	1129-69-7
AB131435	3-н-гексилпиридин, 98%	6311-92-8
AB289689	1-гексилпиридин бромид, 99%	74440-81-6
AB289690	1-гексилпиридин хлорид, 98%	6220-15-1
AB289676	1-гексилпиридин гексафторофосфат, 99%	797789-00-5
AB289732	1-гексилпиридин иодид, 98%	7324-00-7
AB289671	1-гексилпиридин тетрафтороборат, 99%	474368-70-2
AB289736	1-гексилпиридин трифлат, 98%	623167-81-7
AB117045	4-н-гексилрезорцинол, 99%	136-77-6
AB111185	гексилсилан, 95%	1072-14-6
AB257726	1-гексилтетрагидро-4(1Н)-пиридинон, 95%	71072-22-5
AB179720	1-н-гексилтеобромин, 98%	1028-33-7
AB131436	2-н-гексилтиофен, 98%	18794-77-9
AB136727	3-н-гексилтиофен, 98%	1693-86-3
AB273992	5-гексилтиофен-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	917985-54-7
AB274039	3-гексилтиофен-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	850881-09-3
AB225885	5-(гексилтио)-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	4858-28-0
AB131439	н-гексилтиомочевина, 97%	21071-27-2
AB131437	2-н-гексилтио-1,3,4-тиадиазол-5-тиол, 97%	4858-28-0
AB131438	3-н-гексилтио-1,2,4-триазол, 97%	74682-60-3
AB111186	гексилтрихлоросилан, 95%	928-65-4
AB153345	гексилтриэтоксисилан, 95%	18166-37-5
AB174350	п-гексилтриэтоксисилан, 95%	18166-37-5
AB111187	гексилтрифторосилан, 97%	96164-66-8
AB111188	гексилтриметоксисилан, 97%	3069-19-0
AB170900	п-гексилтриметоксисилан, 97%	3069-19-0
AB135338	н-гексилтриметиламмоний бромид, 98%	2650-53-5
AB239133	гексил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB117046	(1-гексил)трифенилфосфоний бромид, 98%	4762-26-9
AB274456	1-гексил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	382150-50-7
AB274457	1-гексил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	382150-50-7
AB289662	1-гексил-3-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	382150-50-7
AB289634	1-гексил-3-метилимидазол бромид, 99%	85100-78-3
AB289620	1-гексил-3-метилимидазол хлорид, 99%	171058-17-6
AB274521	1-гексил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99.5%	304680-35-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289588	1-гексил-3-метилимидазол гексафторофосфат, 99%	304680-35-1
AB289596	1-гексил-3-метилимидазол иодид, 98%	178631-05-5
AB289589	1-гексил-3-метилимидазол тетрафтороборат, 99%	244193-50-8
AB289635	1-гексил-3-метилимидазол трифлат, 99%	460345-16-8
AB274498	1-гексил-3-метилимидазол трифторометансульфонат, 99.5%	460345-16-8
AB178141	2-гексиналь диэтил ацеталь, 98%	18229-78-2
AB109338	1-гексин, 98%	693-02-7
AB131440	2-гексин, 98%	764-35-2
AB177610	3-гексин, 99%	928-49-4
AB126003	3-гексин-2,5-диол, DL + мезо, 97%	3031-66-1
AB177602	5-гексиннитрил, 97%	14918-21-9
AB269973	1-гексил-4-нитро-1Н-пиразол, 95%	
AB105214	2-гексиновая кислота, 98%	764-33-0
AB147172	5-гексиновая кислота, 97%	53293-00-8
AB177591	2-гексиновая кислота, 96%	764-33-0
AB105216	1-гексин-3-ол, 97%	105-31-7
AB105219	3-гексин-2-ол, 98%	109-50-2
AB105220	4-гексин-3-ол	20739-59-7
AB105221	5-гексин-3-ол	19780-84-8
AB110343	2-гексин-1-ол, 97%	764-60-3
AB113716	3-гексин-1-ол, 98%	1002-28-4
AB147675	3-гексин-2-ол, 97%	109-50-2
AB171587	1-гексин-3-ол, 97%	105-31-7
AB178022	5-гексин-3-ол, 98%	19780-84-8
AB178837	4-гексин-3-ол, 98%	20739-59-7
AB211314	5-гексин-1-ол, 97%	928-90-5
AB251398	5-гексин-1-ол, 95%	928-90-5
AB105222	3-гексин-2-он, 97%	1679-36-3
AB173272	3-гексин-2-он, 97%	1679-36-3
AB136717	2-н-гексил-4-пентиновая кислота, 93%	96017-59-3
AB261462	2-гексил-6-фенилпиридин	499158-97-3
AB150825	1-гексил-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	15153-13-6
AB288237	1-гексил-пиррол-2,5-дион	17450-29-2
AB261446	2-(4-гексил-2-тиенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан	883742-29-8
AB150826	4-гексил-3-тиополукарбазид, 97%	53347-40-3
AB206157	1-н-гексил-4-[(р-толил)этинил]бензол, 99%	117923-35-0
AB136567	альфа,альфа,альфа',альфа'-4,5-гексабром-о-ксилол, 96%	13209-20-6
AB282126	4-гекс-1-инилбензальдегид	175203-90-4
AB241481	4-гекс-1-инилбензонитрил	175203-91-5
AB145181	5-гекс-1-инилникотиновая кислота, 97%	306935-31-9
AB225770	5-гекс-1-инилпиридин-3-карбогидразид, 97%	306935-32-0
AB233215	5-гекс-1-ин-илпиридин-3-карбогидразид	306935-32-0
AB174484	HF ₂ гафний борид, - 325 меш, класс чистоты А продукт Н.С. STARCK	12007-23-7
AB231241	HFPO олигомер кислота фториды (смесь), 97%	65208-35-7
AB231016	HFPO полимер аллиловый эфир	
AB128604	1Н,7Н,7Н,9Н,9Н,11Н,11Н,17Н-тетракозафторо-8,10-диоксаептадекан	116146-19-1
AB104516	высоко дюрометр силикон (А+В)	
AB206993	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 20, верх диаметр(мм), 38, низ диаметр(мм), 22, глубина (мм), 35	
AB207011	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 30, верх диаметр(мм), 41, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 43	
AB207027	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 50, верх диаметр(мм), 44, низ диаметр(мм), 32, глубина (мм), 51	
AB207043	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 75, верх диаметр(мм), 54, низ диаметр(мм), 37, глубина (мм), 57	
AB207798	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 100, верх диаметр(мм), 61, низ диаметр(мм), 37, глубина (мм), 62	
AB207820	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 150, верх диаметр(мм), 71, низ диаметр(мм), 37, глубина (мм), 68	
AB207836	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 84, низ диаметр(мм), 50, глубина (мм), 78	
AB207852	высокая форма никель тигель, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 101, низ диаметр(мм), 62, глубина (мм), 91	
AB255447	высоко проводящий мульти-стеночные углерод нанотрубки, чистота: 95+%	7440-44-0
AB253877	хинокифлавон	19202-36-9
AB136733	хинокитиол, 99%	499-44-5
AB117047	гиппуровая кислота, 98%	495-69-2
AB181601	H-L-His(Clt)-2-хлоритрил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181602	H-L-His(Mmt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181603	H-L-His(Mtt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB144103	гистамин дигидрохлорид, 98%	56-92-8
AB150214	гистамин дигидрохлорид, 97%	56-92-8
AB178714	гистамин дигидрохлорид, 98%	56-92-8
AB136736	гистамин дифосфат гидрат	51-74-1
AB117049	L-гистидин, 98%	71-00-1
AB177053	гистидин, 98%	71-00-1
AB177192	L-гистидин амид дигидрохлорид	71666-95-0
AB259377	L-гистидин 7-амидо-4-метилкумарин	191723-64-5
AB136740	L-гистидин гидрохлорид моногидрат, 98%	5934-29-2
AB117051	L-гистидин метиловый эфир дигидрохлорид, 98%	7389-87-9
AB111850	L-гистидин моногидрохлорид моногидрат, 99%	7048-02-4
AB137480	бетагистин метансульфонат, 99%	54856-23-4
AB181605	H-L-His(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181606	H-L-His(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB244431	2-хлоро-3-(2,4-дихлорофенил)пропановая кислота	
AB130225	HOE S 3639 (водорастворимый полиэфир)	
AB211557	держатель для пробирка	
AB205091	гольфий, AAC стандарт раствор, Но 1000мкг/мл	7440-60-0
AB120587	гольфий пластинки, (99% REO)	7440-60-0
AB104821	гольфий фторид, безводный, 99%	13760-78-6
AB201496	гольфий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB201531	гольфий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB201746	гольфий фольга, 0.3мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB201747	гольфий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB210782	гольфий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB120589	гольфий фольга, (99.9% REO)	7440-60-0
AB120590	гольфий фольга, (99.9% REO)	7440-60-0
AB117053	гольфий(III) ацетат гидрат, 99.99%	25519-09-9
AB203861	гольфий(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	312619-49-1
AB106385	гольфий(III) ацетат моногидрат	25519-09-9
AB120593	гольфий(III) ацетат моногидрат, (99.9%-Ho)	25519-09-9
AB106557	гольфий(III) бромид гидрат, 98%	13825-76-8
AB203291	гольфий(III) бромид гидрат, 99.99% (REO)	13825-76-8
AB203621	гольфий(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13825-76-8
AB203860	гольфий(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	38245-34-0
AB120596	гольфий(III) хлорид, безводный, (99.9%-Ho)	10138-62-2
AB204041	гольфий(III) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу)	10138-62-2
AB120597	гольфий(III) хлорид гексагидрат, (99.9%-Ho)	14914-84-2
AB202410	гольфий(III) хлорид гексагидрат, 99.9% (REO)	14914-84-2
AB202409	гольфий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	14914-84-2
AB202411	гольфий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13760-78-6
AB209828	гольфий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-78-6
AB252944	гольфий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-78-6
AB131040	гольфий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	18323-97-2
AB203449	гольфий(III) иодид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13813-41-7
AB208134	гольфий(III) изопропоксид, 5% в толуол/изопропанол	30429-72-2
AB120599	гольфий(III) нитрат гидрат, (99.9%-Ho)	14483-18-2
AB117057	гольфий(III) нитрат пентагидрат, 99.99%	14483-18-2
AB203859	гольфий(III) нитрат пентагидрат, 99.9% (REO)	14483-18-2
AB120601	гольфий(III) оксид, (99.9%-Ho)	12055-62-8
AB202181	гольфий(III) оксид, 99.995% (REO)	12055-62-8
AB202412	гольфий(III) оксид, 99.9% (REO)	12055-62-8
AB202413	гольфий(III) оксид, 99.99% (REO)	12055-62-8
AB208029	гольфий(III) оксид, 99.9% (REO)	12055-62-8
AB203290	гольфий(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	14589-33-4
AB209329	гольфий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14017-54-0
AB210216	гольфий(III) фосфат гидрат, 99.9% (REO)	14298-39-6
AB117059	гольфий(III) сульфат гидрат, 99.99%	15622-40-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255551	гольмий(III) трифторометансульфонат, 98% (гольмий трифлат)	139177-63-2
AB209156	гольмий(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	
AB143968	гольмий(III) трифторометансульфонат, 98%	139177-63-2
AB102294	гольмий, 99.9%, слиток	7440-60-0
AB120591	гольмий слиток, (99.9% REO)	7440-60-0
AB106214	гольмий 2,4-пентандионат	14589-33-4
AB209892	гольмий куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB201495	гольмий куски, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-60-0
AB207779	гольмий, плазма стандарт раствор, Но 1000мкг/мл	7440-60-0
AB207785	гольмий, плазма стандарт раствор, Но 10,000мкг/мл	7440-60-0
AB253145	гольмий, плазма стандарт раствор, Но 10мкг/мл	7440-60-0
AB253134	гольмий порошок, -325 меш, 99.9% (REO)	7440-60-0
AB120592	гольмий порошок, (99.9% REO)	7440-60-0
AB211708	гольмий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-60-0
AB106946	гольмий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептан-дионат	15522-73-3
AB166390	гоматропин	87-00-3
AB144102	гоматропин гидробромид, 99%	51-56-9
AB136745	гоматропин гидрохлорид	637-21-8
AB136747	гоматропин метил бромид, 99%	80-49-9
AB136748	гомидиум бромид, 90%	1239-45-8
AB165815	L-бета-гомоаланин-HCl	58610-41-6
AB259430	L-бета-гомоаллилглицин, (S)-3-аминогекс-5-еновая кислота	270263-02-0
AB206443	L-гомоаргинин гидрохлорид, 98%	1483-01-8
AB251586	L-гомоаргинингидрохлорид, 97%	1483-01-8
AB155506	L-гомоаргинин гидрохлорид (S)-2-амино-6-гуанидиногексановая кислота гидрохлорид	1483-01-8
AB165822	L-бета-гомоаспартовая кислота гидрохлорид	336182-10-6
AB259418	бета-гомоаспартовая кислота гидрохлорид	336182-10-6
AB253908	гомобутеин, ВЭЖХ	34000-39-0
AB259443	L-гомоцитрулин	1190-49-4
AB155596	L-гомоцистин	626-72-2
AB166391	гомозриодиктиол, 90%	107657-60-3
AB253909	гомозриодиктиол, ВЭЖХ	107657-60-3
AB253957	(-)-гомозриодиктиол, ВЭЖХ	446-71-9
AB136759	гомогентизовая кислота, 95%	451-13-8
AB136760	гомогентизовая кислота гамма-лактон, 98%	2688-48-4
AB165825	L-бета-гомолгутамовая кислота-HCl	61884-74-0
AB177054	гомолгутамовая кислота, альфа-аминогександиоевая кислота	1118-90-7
AB165828	L-бета-гомолгутамин-HCl	336182-05-9
AB259419	L-бета-гомолгутамин гидрохлорид	336182-05-9
AB165831	L-бета-гомозолеицин гидрохлорид	219310-10-8
AB177108	L-гомолейцин	22818-43-5
AB165834	L-бета-гомолейцин-HCl	96386-92-4
AB165837	L-бета-гомоллизин гидрохлорид	192003-02-4
AB177109	L-гомоллизин гидрохлорид	
AB165840	L-бета-гомометионин-HCl	75946-25-7
AB131441	гомоморфолин гидрохлорид, 98%	178312-62-4
AB250154	альфа-гомонириимидин, 98%	119557-99-2
AB253889	гомориентин, с ВЭЖХ, 99%	4261-42-1
AB168503	(L)-гомофенилаланин, 99%	943-73-7
AB206380	L-гомофенилаланин, 98%	943-73-7
AB165843	L-бета-гомофенилаланин гидрохлорид	138165-77-2
AB259431	(R)-бета-гомофенилглицин гидрохлорид	83649-47-2
AB117060	гомофталоная кислота, 99%	89-51-0
AB117061	гомофталоный ангидрид, 98%	703-59-3
AB179477	гомофталононитрил, техн., 90%	3759-28-2
AB117062	гомопиперазин, 98%	505-66-8
AB181791	гомопиперазин-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB235702	4-гомопиперазинотиено[2,3-d]пиримидин	
AB235703	4-гомопиперазинотиено[3,2-d]пиримидин	
AB205701	гомопиперазин-5-он, 95%	34376-54-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235334	4-гомопиперазин-1-илфуоро[3,2-с]пиридин	845885-87-2
AB233216	2-(1-гомопиперидино)бензонитрил	72767-22-7
AB288355	(+/-)-гомопролин	56879-46-0
AB165848	L-бета-гомопролин гидрохлорид, 98%	53912-85-9
AB165851	L-бета-гомосерин	16504-56-6
AB168460	L-гомосерин, 97%	672-15-1
AB171875	L-гомосерин, 98%	672-15-1
AB177141	L-гомосерин лактон гидрохлорид	2185-03-7
AB177055	гомосерин, (S)-2-амино-4-гидроксиасляная кислота	672-15-1
AB136767	гомосульфамин гидрохлорид, 98%	138-37-4
AB165855	L-бета-гомотреонин-HCl	192003-00-2
AB165858	L-бета-гомотриптофан-HCl	192003-01-3
AB136768	гомотриптофол, 95%	3569-21-9
AB165861	L-бета-гомотириозин-HCl	336182-13-9
AB259326	L-гомотириозин гидробромид	141899-12-9
AB259420	L-бета-гомотириозин гидрохлорид	336182-13-9
AB165864	L-бета-гомовалин-HCl	219310-09-5
AB259421	L-бета-гомовалин гидрохлорид	219310-09-5
AB117063	гомованиловая кислота, 98%	306-08-1
AB251519	гомоватрилами́н, 95%	120-20-7
AB136770	хорденин сульфат дигидрат, 98%	622-64-0
AB210752	роговая обманка, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	
AB209306	шланг, соединительный, для микросварки	
AB155170	НО-Рам-линкер, 4-(гидроксиметил)фенилуксусная кислота	73401-74-8
AB180247	1Н,1Н,10Н,10Н-перфторо-1,10-декандиол, 96%	754-96-1
AB180186	1Н,1Н,9Н,9Н-перфторо-1,9-нонандиол, техн., 90%	203303-01-9
AB233018	1Н,1Н,10Н,10Н-перфтородекан-1,10-диил бис(изопропилпентааноат)	
AB231954	1Н,1Н,10Н,10Н-перфтородекан-1,10-диил бис (2-пропилпентааноат)	544446-07-3
AB108450	1Н,1Н,10Н,10Н-перфтородекан-1,10-диол, 96%	754-96-1
AB147994	8Н,8Н-перфторопентадекан-7,9-дион, 97%	261503-74-6
AB181607	H-L-Hse(Me)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181609	H-L-Hse(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181610	H-L-Hse(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB155156	HSTU, 2-сукцинимидо-1,1,3,3-тетраметилурионий гексафторофосфат, 98%	265651-18-1
AB250570	9Н,9Н-триаконтафторо-8,10-гептадекандион, 98%	36554-97-9
AB210050	гуминовая кислота	1415-93-6
AB264134	гуминовая кислота натрий соль, техн., 50-60% (как гуминовая кислота)	68131-04-4
AB181266	гиалодендрин	51920-94-6
AB261466	гиалуронат гексасахарид	73603-40-4
AB261465	гиалуронат тетрасахарид	57282-61-8
AB112986	гидантоин-5-уксусная кислота, 98%	5427-26-9
AB136781	гидантоиновая кислота, 98%	462-60-2
AB117064	гидантоин, 99%	461-72-3
AB175724	p-гидроксиметилренилацетамидометил полистирол (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB258906	p-гидроксиметилфенилацетамидометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.1-0.5 ммоль/г)	
AB153880	2-гидразино-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	15108-18-6
AB218790	2-гидразино-1Н-бензимидазол, 95%	15108-18-6
AB216523	3-гидразино-1,2-бензизотиазол1,1-диоксид, 95%	6635-42-3
AB288309	4-гидразино-бензойная кислота этиловый эфир гидрохлорид	40566-85-6
AB236504	2-гидразино-1,3-бензотиазол-6-карбогидразид	
AB258084	2-гидразино-1,3-бензотиазол-6-карбогидразид, 95%	
AB242076	3-гидразино-1,2,4-бензотриазин	
AB218770	2-гидразино-1,3-бензоксазол, 95%	15062-88-1
AB226115	2-гидразино-1,3-бензоксазол, 97%	15062-88-1
AB266287	1-гидразино-2-бутанол	41470-19-3
AB215703	4-гидразино-6,7-дигидро-5Н-циклопента[4,5]тиено[2,3-d]пиримидин, 95%	303798-10-9
AB152183	4-гидразино-2,6-диметилпиримидин, 95%	14331-56-7
AB218185	2-гидразино-4,6-диметилпиримидин, 95%	23906-13-0
AB215705	4-гидразино-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин, 95%	63894-54-2
AB240374	5-гидразино-1,3-диметил-4-нитро-1Н-пиразол	66971-55-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219235	2-гидразино-5,7-диметил-8-хинолинол, 95%	317375-38-5
AB216206	2-гидразино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	
AB230721	4-гидразино-5,6-диметил-2-(трифторометил)пиримидин	
AB250151	гидразин ацетат, 98%	13255-48-6
AB241297	гидразин-1-дитиокарбонная кислота гидразин	20469-71-0
AB244574	гидразин-1-карбогидразоногидразид гидрохлорид	5329-29-3
AB136785	гидразин карбонат, 70% в воде	112077-84-6
AB245551	3-(гидразинкарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	913835-79-7
AB246129	4-(гидразинкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850567-95-2
AB270928	4-(гидразинкарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	276694-16-7
AB260088	гидразин-2-хлоротритил смола (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль/г)	
AB136787	гидразин дигидробромид	23268-00-0
AB251880	гидразин дигидрохлорид, 98%	5341-61-7
AB117065	гидразин моногидрат, 98%	7803-57-8
AB203960	гидразин моногидрат, 99%	7803-57-8
AB126001	гидразин моногидробромид, 98%	13775-80-9
AB136791	гидразин моногидрохлорид, 98%	2644-70-4
AB176790	2-гидразинхинолин	15793-77-8
AB210689	гидразин, стандарт раствор, N2H4 100мкг/мл в 1% уксусная кислота	10217-52-4
AB117066	гидразин сульфат, 99%	10034-93-2
AB209035	гидразин сульфат, ACS, 99.0%	10034-93-2
AB136794	гидразин L-(+)-тарtrat, 98%	634-62-8
AB213551	4-гидразино-6-этоксихинолин гидрохлорид	
AB213552	4-гидразино-6-этилхинолин гидрохлорид	
AB213560	4-гидразино-8-этилхинолин гидрохлорид	
AB220695	4-гидразино-3-гидрокси-2-нафтольная кислота, 95%	333395-43-0
AB158389	4-гидразино-5-йодо-2,6-диметилпиримидин	
AB241000	4-гидразино-6-изопропил-1,3,5-триазин-2-амин	175204-77-0
AB230843	гидразин N1-(2,2,2-трифтороацетил)-2,2,2-трифторэтангидразоат	
AB234218	2-гидразино-6-метокси-1,3-бензотиазол, 95%	20174-70-3
AB282136	3-гидразино-7-метокси-1,2,4-бензотриазин	75122-37-1
AB213553	4-гидразино-6-метокси-2-метилхинолин гидрохлорид	49612-12-6
AB213557	4-гидразино-7-метокси-2-метилхинолин гидрохлорид	
AB213561	4-гидразино-8-метокси-2-метилхинолин гидрохлорид	49612-19-3
AB158355	2-гидразино-N-(4-метоксифенил)-2-оксоацетамид	20580-47-6
AB218096	2-гидразино-4-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол гидрохлорид, 95%	
AB217283	3-гидразино-5-(3-метоксифенил)-1,2,4-триазин, 95%	915922-25-7
AB217284	3-гидразино-5-(4-метоксифенил)-1,2,4-триазин, 95%	59318-41-1
AB213554	4-гидразино-6-метоксихинолин гидрохлорид	68500-39-0
AB213558	4-гидразино-7-метоксихинолин гидрохлорид	68500-40-3
AB213562	4-гидразино-8-метоксихинолин гидрохлорид	68500-36-7
AB236275	2-гидразино-6-метил-1,3-бензотиазол, 95%	20174-69-0
AB216821	6-гидразино-2-метил-1,3-бензотиазол дигидрохлорид, 95%	
AB216138	2-гидразино-1-(3-метилбутил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB214193	3-гидразино-6-(4-метилфенил)пиридазин, 95%	18772-77-5
AB161307	3-гидразино-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB236398	4-гидразино-5-(4-метилфенил)тиено[2,3-d]пиримидин	
AB246546	4-гидразино-1-метилпиперидин дигидрохлорид	51304-64-4
AB266952	2-гидразино-4-метилпиперидин	4931-00-4
AB266953	2-гидразино-3-метилпиперидин	4930-99-8
AB217485	4-гидразино-2-метилпиперидин гидробромид, 95%	
AB216172	4-гидразино-3-метилпиперидин гидрохлорид, 95%	114913-51-8
AB266951	2-гидразино-6-метилпиперидин гидрохлорид гидрат	5315-24-2
AB240772	2-гидразино-6-метилпиримидин-4-ол	37893-08-6
AB212607	4-гидразино-8-метилхинолин	68500-35-6
AB213550	4-гидразино-2-метилхинолин гидрохлорид	49612-00-2
AB213555	4-гидразино-6-метилхинолин гидрохлорид	68500-33-4
AB213559	4-гидразино-7-метилхинолин гидрохлорид	68500-34-5
AB270457	4-гидразино-2-(метилсульфанил)пиримидин, 95%	
AB282075	4-гидразино-7-метилтиено[3,2-d]пиримидин	175137-22-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282076	4-гидразино-5-метилтиено[2,3-d]пиримидин	19786-56-2
AB218799	6-гидразино-3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин, 95%	7190-90-1
AB217607	4-гидразино-6-метил-2-(метилтио)пиримидин, 95%	1980-54-7
AB247824	2-гидразино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	21901-25-7
AB242789	2-гидразино-1-метил-6-оксо-4-(2-тиенил)-1,6-дигидропиримидин-5-карбонитрил	
AB217976	2-(4-гидразино-6-метил-2-пиримидинил)фенол, 95%	300358-31-0
AB218797	4-гидразино-1-метил-2(1H)-хинолинон, 95%	192633-21-9
AB267840	3-гидразино-1-метил-2(1H)-хиноксалинон	31595-64-9
AB266351	2-гидразино-4-метил-1,3-тиазол гидрохлорид	78886-45-0
AB282154	4-гидразино-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин	27419-09-6
AB244768	3-гидразино-6-метил-1,2,4-триазин-5-ол	38736-23-1
AB256942	3-гидразино-5-метил-4H-1,2,4-триазол-4-иламин гидрохлорид, 95%	59545-76-5
AB213547	4-гидразино-2-метил-6-трифторометилхинолин гидрохлорид	
AB213548	4-гидразино-2-метил-7-трифторометилхинолин гидрохлорид	
AB213549	4-гидразино-2-метил-8-трифторометилхинолин гидрохлорид	
AB236804	2-гидразино-5-нитро-1H-1,3-бензимидазол, 95%	91467-48-0
AB234893	2-гидразино-6-нитро-1,3-бензотиазол, 95%	30710-21-5
AB239579	4-гидразино-7-нитро-1H-индазол-3-амин	
AB239843	4-гидразино-3-нитробензонитрил	124839-61-8
AB158382	2-гидразино-3-нитропиридин	15367-16-5
AB158384	2-гидразино-5-нитропиридин	6343-98-2
AB248102	4-гидразино-3-нитропиридин	33544-42-2
AB230258	2-гидразино-3-нитро-5-(трифторометил)пиридин	288246-61-7
AB247414	9-гидразиноакридин	3407-93-0
AB223580	4-гидразинобензол-1-сульфонамид гидрохлорид, 97%	17852-52-7
AB118507	4-гидразинобензолсульфоная кислота полугидрат, 98%	98-71-5
AB254296	4-гидразинобензолсульфоная кислота калий соль	
AB117069	4-гидразинобензойная кислота, 97%	619-67-0
AB131443	3-гидразинобензойная кислота, 97%	38235-71-1
AB125999	4-гидразинобензойная кислота гидрохлорид, 98%	24589-77-3
AB172718	2-гидразинобензойная кислота гидрохлорид, 97%	52356-01-1
AB243927	3-гидразинобензонитрил, 90%	17672-26-3
AB110445	2-гидразинобензотиазол, 99%	615-21-4
AB243928	4-гидразинобензиловый спирт гидрохлорид	1030287-86-5
AB268798	3-гидразиобутаннитрил, 95%	352-18-1
AB214065	4-(гидразинокарбонил)бензамид, 90%	22590-92-7
AB136797	(гидразинокарбонил)ферроцен	12153-28-5
AB216238	5-(гидразинокарбонил)-N-метил-1H-имидазол-4-карбоксамид, 95%	627470-09-1
AB241436	3-(гидразинокарбонил)-2-метилхиноксалин-1-иум-1-олат	
AB241427	2-(гидразинокарбонил)-3-метилхиноксалиндиум-1,4-диолат	27314-77-8
AB236268	4-{2-[4-(гидразинокарбонил)пиперидин-1-ил]этил}пиперазин, N1-BOC защищенный	
AB167563	N-(4-гидразинокарбонил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	470463-39-9
AB167537	3-гидразинокарбонил-пирролидин-1-карбоксийная кислота терт-бутиловый эфир	411238-88-5
AB266738	транс-2-гидразиоциклогексанол	55275-65-5
AB144118	2-гидразиозтанол, 95%	109-84-2
AB246576	2-гидразиоизоникотиновая кислота, 97%	887589-25-5
AB268010	1-гидразиоизохинолин гидробромид гидрат	15793-94-9
AB240241	4-(гидразиометилиден)-2-метилтетрагидрофуран-3-он	648408-61-1
AB240286	[гидразино(метилтио)метилиден](метил)аммоний иодид	
AB284907	3-гидразиометил-фенол дигидрохлорид, 97%	81012-99-9
AB240206	2-гидразионикотинитрил	368869-92-5
AB218796	6-гидразинофенантридин, 95%	144402-92-6
AB131442	1-гидразиофалазин гидрохлорид, 98%	304-20-1
AB281972	2-гидразиопиразин	54608-52-5
AB136798	2-гидразиопиридин, 95%	4930-98-7
AB266260	3-гидразиопиридин дигидрохлорид	364727-74-2
AB266259	4-гидразиопиридин гидрохлорид	27256-91-3
AB241597	4-гидразиопиродо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]пиримидин	55115-84-9
AB266330	2-гидразиопиримидин	7504-94-1
AB215709	4-гидразиоиназолин, 95%	36075-44-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136801	2-гидразинохиолин	15793-77-8
AB212606	4-гидразинохиолин	15793-93-8
AB245716	4-гидразинохиолин	15793-93-8
AB233659	8-гидразинохиолин дигидрохлорид	91004-61-4
AB281758	4-гидразинохиолин гидрохлорид	68500-41-4
AB145386	2-гидразинохиноксалин, 97%	61645-34-9
AB233218	3-гидразинотетрагидротиофен-1-диоксид гидрохлорид	1004-15-5
AB238646	4-гидразиотиено[3,2-d]пиримидин	16229-26-8
AB240547	4-гидразиотиено[2,3-d]пиримидин	14080-58-1
AB218844	6-гидразино[1,2,4]триазоло[3,4-a]фталазин, 95%	21517-30-6
AB218800	6-гидразино[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин гидрат, 95%	7229-00-7
AB213232	4-гидразино-7-трифторометил-хиолин	
AB213233	4-гидразино-8-трифторометил-хиолин	57369-92-3
AB266453	4-гидразино-4-оксобутанамид	130673-36-8
AB266177	N-(2-гидразино-3-оксоэтил)-N-метилметансульфонамид	1119445-29-2
AB235721	4-(3-гидразино-3-оксопропил)бензолбороновая кислота, 95%	957034-83-2
AB158356	2-гидразино-2-оксо-N-фенилацетамид	4740-46-9
AB158357	2-гидразино-2-оксо-N-[4-(трифторометокси)фенил]ацетамид	
AB158358	2-гидразино-2-оксо-N-[3-(трифторометил)фенил]ацетамид	
AB214192	3-гидразино-6-фенилпиридазин дигидрохлорид, 95%	
AB238030	4-гидразино-5-фенилтиено[2,3-d]пиримидин	113246-86-9
AB238925	6-гидразино-4-фенил-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-3-амин	
AB216700	5-гидразино-1-фенил-1H-тетразол, 95%	5533-43-7
AB217282	3-гидразино-5-фенил-1,2,4-триазин, 95%	28735-29-7
AB266139	1-гидразино-2-пропанол	18501-20-7
AB216136	2-гидразино-1-пропил-1H-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB240220	4-гидразино-6-(3-пиридил)-1,3,5-триазин-2-амин	175204-70-3
AB216598	6-гидразино-2,4(1H,3H)-пиримидиндион, 95%	893631-08-8
AB219351	3-гидразино-2-хиноксалинтиол, 95%	13080-21-2
AB216994	3-гидразино-2-хиноксалинол, 95%	31595-63-8
AB145911	4'-гидразино-2-стильбазол дигидрохлорид гидрат, 90%	211986-67-3
AB215704	4-гидразино-5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин, 95%	40106-45-4
AB226310	4-гидразино-5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин, 97%	40106-45-4
AB240299	2-гидразино-1,4,5,6-тетрагидропиримидин гидробромид	197234-18-7
AB281912	5-гидразино-3-(тиен-2-ил)-1,2,4-тиадиазол, 95%	306936-74-3
AB155263	2-гидразино-1,3,4-триазакарбазол, 95%	420102-20-1
AB232481	2-гидразино-4-(трифторометил)пиридин, 97%	89570-84-3
AB232484	2-гидразино-6-(трифторометил)пиридин, 97%	94239-06-2
AB268779	4-гидразино-2-(трифторометил)хиназолин, 95%	
AB231980	4-гидразино-7-(трифторометил)хиолин	
AB280652	4-гидразино-6-(трифторометил)хиолин	
AB213556	4-гидразино-6-трифторометилхиолин гидрохлорид	1170816-62-2
AB257125	2-гидразино-5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол, 95%	
AB229894	5-гидразино-7-(трифторометил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB257821	3-гидразино-5-(трифторометил)-4H-1,2,4-триазол-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB265764	2-гидразино-4,7,8-триметилхиолин	793727-49-8
AB213542	4-гидразино-2,5,7-триметилхиолин гидрохлорид	
AB213543	4-гидразино-2,5,8-триметилхиолин гидрохлорид	
AB213544	4-гидразино-2,6,7-триметилхиолин гидрохлорид	
AB213545	4-гидразино-2,6,8-триметилхиолин гидрохлорид	
AB213546	4-гидразино-2,7,8-триметилхиолин гидрохлорид	
AB215335	4-гидразино-2,5,6-триметилтиено[2,3-d]пиримидин, 95%	77995-55-2
AB145389	6-гидразино-1,3,4-триметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиримидин, 97%	175202-00-3
AB242249	3-гидразино-4,5,6-трифенилпиридазин	
AB274155	2-гидразинилизоникотиногидразид, 98%	
AB266136	3-гидразино-4H-1,2,4-триазол-4-амин	6421-06-3
AB116328	гидразобензол, техн., 86%	122-66-7
AB130290	гидрид Q смола, вязкость 3-5сантистокс, 95%	68988-57-8
AB146662	гидрид Q смола, вязкость 6-8сантистокс, 95%	68988-57-8
AB120650	гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)иридий(I), 99%	17250-25-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB113502	гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)родий(I), 98%	17185-29-4
AB174419	гидридо(диметилфосфино кислота-kP)[гидро бис (диметилфосфинито-kP)]платина(II)	173416-05-2
AB211697	гидридотетракис(трифенилфосфин)родий(I), Rh 8.9 мин%	18284-36-1
AB136803	транс-гидриндан, 96%	3296-50-2
AB136805	цис-гидриндан, 99%	4551-51-3
AB250137	гидриндантин, 98%	5103-42-4
AB117070	гидриндантин дигидрат, 98%	5950-69-6
AB208098	йодистоводородная кислота, ACS, 55-58%	10034-85-2
AB208102	йодистоводородная кислота, ACS, 47%, стабилизированный с 1.5% гипофосфорная кислота	10034-85-2
AB172685	йодистоводородная кислота, 57% водный раствор, стаб с 1.5% гипофосфорная кислота	10034-85-2
AB160305	2-(3-гидробензимидазол-2-илиден)-4,4-диметил-3-оксопентаннитрил	
AB160563	2-(3-гидробензимидазол-2-илиден)индан-1,3-дион	
AB161689	2-(3-гидробензимидазол-2-илиден)-2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)этаннитрил	
AB178350	(±)-гидробензоин, 99%	655-48-1
AB161041	2-(3-гидробензотиазол-2-илиден)-4,4-диметил-3-оксопентаннитрил	
AB119544	бромоводородная кислота, 48%	10035-10-6
AB208192	бромоводородная кислота, ACS, 47.0-49.0%	10035-10-6
AB203595	бромоводородная кислота, 48% водный раствор	10035-10-6
AB202243	бромоводородная кислота, 48%, 99.9999% (по металлу)	10035-10-6
AB117073	бромоводородная кислота, 45% раствор в уксусная кислота	10035-10-6
AB207649	гидрохлорная кислота, 50% водный раствор	123864-74-4
AB207653	гидрохлорная кислота, 10% водный раствор	7647-01-0
AB172339	гидрохлорная кислота, 36% водный раствор	7647-01-0
AB117075	гидрокортизон, 98%	50-23-7
AB117076	гидрокортизон ацетат, 97%	50-03-3
AB154574	гидроэтидин	104821-25-2
AB207461	плавиковая кислота, ACS, (48-51% в воде)	7664-39-3
AB208445	плавиковая кислота, экологический класс чистоты плюс, (47-51% в воде)	7664-39-3
AB208444	плавиковая кислота, экологический класс чистоты, (47-51% в воде)	7664-39-3
AB202241	плавиковая кислота, 99.99% (по металлу), (40% в воде)	7664-39-3
AB205802	хлороводород, 1M в уксусная кислота	7647-01-0
AB205683	хлороводород, 2M в диэтиловый эфир	7647-01-0
AB205743	хлороводород, 1M в диэтиловый эфир	7647-01-0
AB117077	хлороводород, 4M в диоксан, 99%	7647-01-0
AB200456	хлороводород, 1M в этил ацетат	7647-01-0
AB204646	хлороводород, номинально 2.5M в этанол	7647-01-0
AB253235	водорода электрод/реформат катод, 25см ²	17932-40-0
AB253250	водорода электрод/реформат катод, 100см ²	
AB253287	водорода электрод/реформат катод, 50см ²	
AB103724	фтороводород, 99.99%	7664-39-3
AB130428	фтороводород в триэтиламин, техн.	73602-61-6
AB171984	фтороводород пиридин комплекс, 70% HF	32001-55-1
AB280743	фтороводород/пиридин (55% HF)	
AB281127	фтороводород 2,4,6-триметилпиридин	45725-47-1
AB119749	водорода гексафтороантимонат(V), 65%-70% водный раствор	16950-06-4
AB207534	водорода гексафтороантимонат(V), 65% водный раствор	16950-06-4
AB119427	водорода гексафтороарсенат(V), 65% водный раствор	17068-85-8
AB207496	водорода пероксид, ACS, 29-32% водный раствор, стабилизированный	7722-84-1
AB171423	водорода пероксид, 35% водный раствор, стабилизирован	7722-84-1
AB174433	водорода пероксид, 27% водный раствор, стабилизированный	7722-84-1
AB253240	водорода скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 25см ²	
AB253247	водорода скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 50см ²	
AB253254	водорода скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 100см ²	
AB120560	водорода тетрабромоаурат(III) гидрат, (99.9%-Au)	17083-68-0
AB209238	водорода тетрабромоаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу), Au 32%	
AB120561	водорода тетрахлоороаурат(III) гидрат, (99.9%-Au) (49% Au)(золото-хлористоводородная кислота)	16903-35-8
AB120562	водорода тетрахлоороаурат(III) гидрат, (99.9985%-Au) (49% Au)	16903-35-8
AB202976	водорода тетрахлоороаурат(III) гидрат, 99.9% (по металлу), Au 49%	27988-77-8
AB210878	водорода тетрахлоороаурат(III) гидрат, 99.999% (по металлу), Au 49%	27988-77-8
AB204756	водорода тетрахлоороаурат(III), раствор, Au 40-44% (сод. Au)	10294-30-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208060	водорода тетрахлороаурат(III) тригидрат, ACS, 99.99% (по металлу), Au 49.5%	16961-25-4
AB209236	водорода тетранитратоаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу), Au 38.9-40.1%	81029-01-8
AB104823	гидрофобный покрытие LE15, 5% в перфторогексан	
AB136816	гидрохинидин гидрохлорид, 98%	1476-98-8
AB117078	гидрохинон, 99%	123-31-9
AB131450	гидрохинон бис(2-гидроксиэтил) эфир, 95%	104-38-1
AB123115	гидрохинон диакрилат (п-фенилен диакрилат)	6729-79-9
AB136819	гидрохинон моносульфат калий соль	37067-27-9
AB131451	гидрохинон-О,О'-диуксусная кислота, 98%	2245-53-6
AB136820	гидрохинонсульфоная кислота калий соль, 96%	21799-87-1
AB178537	гидрохинонсульфоная кислота калий соль, 98%	21799-87-1
AB122477	гидротрис(1-пирозолилборато)трихлоротитан(IV), 95%	58097-69-1
AB238865	2-гидроксиацетамид	598-42-5
AB154617	N-гидроксиацетамидин, 98%	22059-22-9
AB288247	2-гидрокси-ацетамидин гидрохлорид	4746-60-5
AB117079	2-гидрокси-1-ацетонафтон, 98%	574-19-6
AB125998	1-гидрокси-2-ацетонафтон, 99%	711-79-5
AB144124	гидроксиацетон, 80%	116-09-6
AB171537	гидроксиацетон, 95%	116-09-6
AB110771	4'-гидроксиацетофенон, 99%	99-93-4
AB117081	2'-гидроксиацетофенон, 97%	118-93-4
AB117082	3'-гидроксиацетофенон, 98%	121-71-1
AB210232	2-гидроксиацетофенон, 97%	582-24-1
AB288840	2-гидрокси-акрилоксиэтокси бензофенон	
AB206638	3-гидроксиадамantan-1-уксусная кислота, 97%	17768-36-4
AB288223	N-гидрокси-адамantan-1-карбоксамидин	
AB125996	3-гидроксиадамantan-1-карбоксильная кислота, 98%	42711-75-1
AB223725	3-гидроксиадамantan-1-карбоксильная кислота, 97%	42711-75-1
AB233217	3-гидроксиадамantanкарбоксильная кислота	42711-75-1
AB136830	5-гидрокси-2-адамantanон, 98%	20098-14-0
AB217159	5-гидрокси-2-адамantanон, 95%	20098-14-0
AB217161	(3-гидрокси-1-адамантил)уксусная кислота, 95%	17768-36-4
AB219578	1-(3-гидрокси-1-адамантил)этанон, 95%	39917-38-9
AB154732	(гидроксиамидино)-уксусная кислота этиловый эфир гидрохлорид	89364-92-1
AB239651	2-гидроксиамино-3-гидроксиимино-2-метилбутан уксусная кислота соль	306934-82-7
AB233219	2-(гидроксиамино)циклогексанон оксим ацетат	13785-65-4
AB243627	2-(гидроксиамино)циклогексан-1-он оксим ацетат	13785-65-4
AB233220	2-(гидроксиамино)-3-(гидроксиимино)-2-метилбутан ацетат	22298-30-2
AB154618	3-[(гидроксиамино)иминометил]-бензойная кислота	199447-10-4
AB233222	2-(гидроксиамино)-2-метилциклогексанон оксим ацетат	
AB226735	2-(гидроксиамино)-2-метилциклогексан-1-он гидрохлорид, 97%	306935-62-6
AB281913	2-(гидроксиамино)-2-метилпропан-1-аль оксим	60983-81-5
AB233223	2-(гидроксиамино)-2-метил-1-фенилпропан-1-он гидрохлорид	34046-73-6
AB233224	2-(гидроксиамино)-2-метил-1-фенилпропан-1-он оксим	5291-08-7
AB206313	4-гидрокси-3-аминопиридин, 95%	6320-39-4
AB136831	4-гидроксиаминохинолин N-оксид	4637-56-3
AB215103	3-(гидроксиамино)тетрагидротиофен1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	
AB239268	4-(2-гидроксианилино)-1,2-дигидронафталин-1,2-дион	175136-53-5
AB282033	4-(3-гидроксианилино)-1,2-дигидронафталин-1,2-дион	75140-04-4
AB136832	3-гидроксиантрахинон кислота, 98%	548-93-6
AB168505	5-гидроксиантрахинон кислота, 98%	394-31-0
AB136833	3-гидроксиантрахинон кислота гидрохлорид, 99%	4920-81-4
AB136834	1-гидроксиантрахинон, 95%	129-43-1
AB144184	2-гидроксиантрахинон, 95%	605-32-3
AB151877	6-гидроксиапигенин, 99%	529-53-3
AB136835	3-гидроксиаспартовая кислота, 98%	71653-06-0
AB281963	1-гидрокси-7-азабензотриазол	39968-33-7
AB244048	8-гидрокси-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-он гидрохлорид	
AB284076	3-гидрокси-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	92652-76-1
AB282473	4-гидрокси-азепан-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	478832-21-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284228	3-гидрокси-азетидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	128117-22-6
AB154619	3-гидроксиазетидин гидрохлорид	18621-18-6
AB136836	4-гидроксиазобензол-4'-сульфоновая кислота натрий соль гидрат, 98%	2623-36-1
AB117086	3-гидроксибензальдегид, 97%	100-83-4
AB117087	4-гидроксибензальдегид, 98%	123-08-0
AB241552	2-гидроксибензальдегид 1-(5-хлоро-3,4-динитро-2-тиенил)-1-метилгидразон	
AB242379	2-гидроксибензальдегид N-[(4-хлорофенил)метилен]гидразон	
AB240074	4-гидроксибензальдегид 1-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB131455	4-гидроксибензамид, 98%	619-57-8
AB288236	4-гидрокси-бензамидин	15535-98-5
AB247663	4-гидроксибензамидин гидрохлорид	38148-63-9
AB270516	3-гидроксибензамидин гидрохлорид, 95%	50824-04-9
AB288249	2-гидрокси-бензамидин гидрохлорид	501904-25-2
AB280431	4-гидроксибензамидоксим, 97%	
AB280490	3-гидроксибензамидоксим, 97%	
AB150827	m-гидроксибензанилид, 97%	27559-45-1
AB172480	2-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	89466-08-0
AB172981	4-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	71597-85-8
AB173747	3-гидроксибензолбороновая кислота, 97%	87199-18-6
AB206773	4-гидроксибензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	269409-70-3
AB227175	2-гидроксибензол-1-карбогидразид, 95%	936-02-7
AB242539	N-гидроксибензолкарбосимидоил цианид	825-52-5
AB136837	4-гидроксибензолсульфонамид, 97%	1576-43-8
AB288292	(4-гидрокси-бензолсульфонил)-уксусная кислота этиловый эфир	
AB288391	p-гидроксибензолсульфонил хлорид	4025-67-6
AB246982	3-гидроксибензолсульфоновая кислота	585-38-6
AB156528	2-гидрокси-1,3,5-бензолтрикарбальдегид	81502-74-1
AB243771	5-гидроксибензол-1,2,4-трикарбоксильная кислота	4961-03-9
AB117089	2-гидроксибензгидразид, 98%	936-02-7
AB117090	4-гидроксибензгидразид, 98%	5351-23-5
AB150828	3-гидроксибензгидразид, 97%	5818-06-4
AB177868	3-гидроксибензгидразид, 98%	5818-06-4
AB117091	2-гидроксибензимидазол, 98%	615-16-7
AB243263	5-гидрокси-3H-бензимидазол	149471-91-0
AB154620	1-гидрокси-1,2-бензиодоксол-3(1H)-он 1-оксид	61717-82-6
AB281585	7-гидроксибензо[b]фуран	4790-81-2
AB159792	2-(5-гидроксибензо[c]2,5-оксатиолен-2-илиден)-4,4-диметил-3-оксопентаннитрил	
AB154621	N-гидрокси-1,3-бензодиоксол-5-карбосимидамид	4720-72-3
AB201343	6-гидроксибензо[d]оксазол-2(3H)-он	78213-03-3
AB179122	6-гидрокси-2H-бензофуран-3-он, 97%	6272-26-0
AB157203	(5-гидрокси-1-бензофуран-3-ил)(фенил)метанон	17249-62-6
AB284954	6-гидрокси-бензо[h]хромено[5,4,3-cde]хромен-5,12-дион, 97%	1021499-85-3
AB180821	10-гидроксибензо[h]хинолин, 98%	33155-90-7
AB117092	3-гидроксибензойная кислота, 97%	99-06-9
AB117226	4-гидроксибензойная кислота, 99%	99-96-7
AB135243	4-гидроксибензойная кислота n-амиловый эфир, 98%	6521-29-5
AB136844	4-гидроксибензойная кислота n-додециловый эфир, 98%	2664-60-0
AB136846	4'-гидроксибензойная кислота 2-этилгексилловый эфир, 98%	5153-25-3
AB135244	4-гидроксибензойная кислота n-гексилловый эфир, 98%	1083-27-8
AB136847	4-гидроксибензойная кислота 2-гидроксиэтиловый эфир, 98%	2496-90-4
AB136841	4-гидроксибензойная кислота изо-бутиловый эфир, 99%	4247-02-3
AB136850	4-гидроксибензойная кислота изоамиловый эфир, 98%	6521-30-8
AB136852	4-гидроксибензойная кислота 4'-метоксифениловый эфир, 99%	50687-62-2
AB136855	4-гидроксибензойная кислота n-нониловый эфир, 98%	38713-56-3
AB135245	4-гидроксибензойная кислота фениловый эфир, 99%	17696-62-7
AB136843	4-гидроксибензойная кислота сек-бутиловый эфир, 98%	17696-61-6
AB136858	3-гидроксибензойная кислота натрий соль	7720-19-6
AB136860	4-гидроксибензойная кислота натрий соль, 99%	114-63-6
AB288305	2-гидрокси-бензоимидазол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	161468-45-7
AB288266	6-гидроксибензоморфолин	26021-57-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110405	4-гидроксибензонитрил, 98%	767-00-0
AB117227	2-гидроксибензонитрил, 98%	611-20-1
AB132941	3-гидроксибензонитрил, 99%	873-62-1
AB117228	3-гидроксибензофенон, 99%	13020-57-0
AB125830	4-гидроксибензофенон, 98%	1137-42-4
AB136861	2-гидроксибензофенон, 95%	117-99-7
AB179162	2-гидроксибензофенон, 99%	117-99-7
AB285774	7-гидрокси-4Н-бензо[1,4]тиазин-3-он, 97%	91375-75-6
AB117229	2-гидроксибензотриазол, 98%	934-34-9
AB284349	6-гидрокси-бензотриазол-2-карбонитрил, 97%	939-69-5
AB236505	2-гидрокси-1,3-бензотриазол-6-карбоксильная кислота	
AB257387	2-гидрокси-1,3-бензотриазол-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB205940	4-гидроксибензотриазол, 98%	26725-51-9
AB250166	1-гидроксибензотриазол-6-карбоксамидометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (1.3-1.5ммоль/г)	
AB102647	3-гидроксибензотрифторид, 98%	98-17-9
AB102648	4-гидроксибензотрифторид, 98%	402-45-9
AB103727	2-гидроксибензотрифторид, 98%	444-30-4
AB110530	3-гидроксибензотрифторид, 98%	98-17-9
AB117230	2-гидроксибензотрифторид, 98%	444-30-4
AB251399	4-гидроксибензотрифторид, 98%	402-45-9
AB136865	6-гидрокси-1,3-бензоксантиол-2-он, 98%	4991-65-5
AB215471	5-гидрокси-1,3-бензоксантиол-2-он, 95%	7735-56-0
AB282371	6-гидрокси-2Н-3,1-бензоксазин-2,4(1Н)-дион	195986-91-5
AB136867	4-гидроксибензоилуксусная кислота метиловый эфир, 93%	32066-29-8
AB247803	4-гидроксибензоилацетонитрил	70591-87-6
AB247804	2-гидроксибензоилацетонитрил	10523-47-4
AB247805	3-гидроксибензоилацетонитрил	887595-04-2
AB131463	4-гидроксибензоилакриловая кислота, 97%	24849-48-7
AB285026	(3-гидрокси-бензоиламино)-уксусная кислота, 97%	
AB246089	2-(4-гидроксибензоил)бензойная кислота	85-57-4
AB147479	(2-гидроксибензоилметил)трифенилфосфоран, 98%	81995-11-1
AB233316	(2-гидроксибензоилметил)трифенилфосфоран	81995-11-1
AB162159	1-(4-гидроксибензоил)-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB257804	3-[4-(2-гидроксибензоил)-1Н-пиразол-1-ил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB248636	3-[4-(2-гидроксибензоил)-1Н-пиразол-1-ил]бензойная кислота, 95%	
AB235270	2-[2-(4-гидроксибензоил)винил]тиофен	
AB117231	4-гидроксибензилацетон, 98%	5471-51-2
AB111918	2-гидроксибензиловый спирт, 99%	90-01-7
AB117232	3-гидроксибензиловый спирт, 97%	620-24-6
AB117233	4-гидроксибензиловый спирт, 98%	623-05-2
AB153406	4-гидроксибензиламин, 97%	696-60-6
AB151377	4-гидроксибензиламин гидробромид, 98%	90430-14-1
AB240703	2-(3-гидроксибензил)бутановая кислота	328288-90-0
AB117234	4-гидроксибензилиденацетон, 97%	3160-35-8
AB250159	4,4'-(2-гидроксибензиден)бис(2,3,6-триметилфенол)	184355-68-8
AB238673	2-(2-гидроксибензилиден)индан-1,3-дион	
AB245301	2-(2-гидроксибензилиден)индан-1-он	
AB174451	4-гидроксибензилиденмалонитрил, 98%	3785-90-8
AB219222	(2-гидроксибензилиден)малонитрил, 95%	6968-92-9
AB239814	(2-гидроксибензилиден)(фенил)аммонийолат	
AB218291	(2Z)-2-(4-гидроксибензилиден)[1,3]тиазоло[3,2-a]бензимидазол-3(2H)-он, 95%	155099-32-4
AB289322	3-гидрокси-6-(N-бензилметиламин)пиридин	
AB157277	3-(4-гидроксибензил)-2,4-пентандион диоксим	
AB147480	(2-гидроксибензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	70340-04-4
AB177312	(2-гидроксибензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	70340-04-4
AB224049	2-гидроксибицикло[3.2.1]октан-6-карбоксильная кислота, 97%	257932-29-9
AB243197	(6-гидроксибицикло[2.2.2]окт-2-ил)метил ацетат	
AB131466	4'-гидроксибифенил-4-карбонитрил, 99%	19812-93-2
AB175460	4'-гидроксибифенил-3-карбонитрил	154848-44-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175461	3'-гидроксибифенил-3-карбонитрил	154848-43-8
AB175462	3'-гидроксибифенил-4-карбонитрил	486455-27-0
AB175486	4'-гидроксибифенил-4-карбонитрил	19812-93-2
AB288244	N-гидрокси-бифенил-4-карбоксаимидин	
AB272083	3'-гидроксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	171047-01-1
AB272084	2'-гидроксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	893736-72-6
AB272232	3'-гидроксибифенил-4-карбоксильная кислота, 95%	220950-35-6
AB175472	4'-гидроксибифенил-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	192376-76-4
AB175473	3'-гидроксибифенил-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	579511-01-6
AB235066	4'-гидрокси[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	100980-82-3
AB235067	3'-гидрокси [1, 1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	398151-25-2
AB131468	4-гидрокси-4'-бифенилкарбоксильная кислота, 99%	58574-03-1
AB219117	4'-гидрокси-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	121629-21-8
AB285590	4'-гидрокси-[1,1'-бифенил]-4-трифтороборат калий соль, 97%	1015082-75-3
AB262525	2-(4-гидроксибифенил-3-ил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262688	2-(4-гидроксибифенил-3-ил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB144414	3-гидрокси-2,6-бис(гидроксиметил)-4-пирон	2029-49-4
AB148302	2-(гидрокси)-3,5-бис(трифторометил)анилин, 98%	944356-99-4
AB269927	2-гидроксипиридинкарбоновая кислота - (1R)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-N-метилэтанамин (1:1), 95%	
AB214757	3-гидроксипиридингидразид, 95%	24534-93-8
AB134633	4-гидрокси-2-бутанон, 95%	590-90-9
AB251803	4-гидрокси-2-бутанон, 95%	590-90-9
AB117237	3-гидрокси-2-бутанон, мономер + димер, 97%	513-86-0
AB179161	4-гидроксипиридин акрилат, стабилизирован с -500ppm 4-метоксифенол, 95%	2478-10-6
AB172748	1-(4-гидроксипиридин)-4-метилпиперазин	56323-03-6
AB233775	1-(4-гидроксипиридин)-4-метилпиперазин	56323-03-6
AB175710	гидроксипиридинполистирол (100-200меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB175711	гидроксипиридинполистирол (200-400меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB252256	4-(4-гидроксипиридин)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	59801-41-1
AB123118	гидроксипиридин виниловый эфир, 97%	17832-28-9
AB136872	2-гидрокси-3-бутиновая кислота, 97%	38628-65-8
AB136874	2-гидрокси-3-бутиновая кислота этиловый эфир	18418-08-1
AB176926	N-гидроксипиридинамидин	27620-10-6
AB225809	N-гидрокси пиридинамидин, 97%	27620-10-6
AB255805	3-гидроксимасляная кислота, 98%	300-85-6
AB135265	2-гидрокси-н-масляная кислота этиловый эфир, 95%	52089-54-0
AB144620	(R)-(-)-3-гидрокси-н-масляная кислота этиловый эфир	24915-95-5
AB117240	4-гидроксимасляная кислота гидразид, 98%	3879-08-1
AB136878	(R)-(-)-3-гидрокси-н-масляная кислота метиловый эфир, 98%	3976-69-0
AB211299	3-гидроксимасляная кислота, техн.	300-85-6
AB283940	4-гидрокси-масляная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	59854-12-5
AB245005	3-гидроксипиридиннитрил	4368-06-3
AB136885	3-гидрокси-п-бутирофенетидин, 99%	1083-57-4
AB145914	4'-гидроксипирирофенон, 98%	1009-11-6
AB215397	4-(4-гидрокси-1-бутин-1-ил)бензальдегид, 95%	544707-13-3
AB243421	4-(1-гидроксипиридин-4-ил)анизол	52244-70-9
AB285717	4-гидрокси-бут-2-иновая кислота, 97%	7218-52-2
AB233386	2-[4-(4-гидроксипиридин-2-ил)-3-нитробензойная кислота]	374063-97-5
AB146777	6-гидроксипирипроновая кислота, 95%, может содержать различные количества димер	1191-25-9
AB135268	2-гидрокси-н-каприловая кислота, 98%	617-73-2
AB288231	(N-гидроксипиридинкарбамидоил)-уксусная кислота	55654-11-0
AB144668	4-гидроксипиридинкарбазол	52602-39-8
AB206721	2-гидроксипиридинкарбазол, 97%	86-79-3
AB117241	2-гидроксипиридинкарбазол, 98%	644-78-0
AB117242	4'-гидроксипиридинкарбазол, 97%	2657-25-2
AB117243	4-гидроксипиридинкарбазол, 97%	20426-12-4
AB151753	2'-гидроксипиридинкарбазол	1214-47-7
AB179770	2'-гидроксипиридинкарбазол, 98%	1214-47-7
AB233943	4'-гидрокси-2-хлороацетофенон	6305-04-0
AB234876	2-гидрокси-2-(2-хлорофенил)этиламин гидрохлорид	40570-86-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123119	2-гидрокси-3-хлоропропил акрилат	3326-90-7
AB234567	2-гидрокси-6-хлорохинокалин	2427-71-6
AB136887	3-бета-гидрокси-дельта-(5)-холеновая кислота, 95%	5255-17-4
AB179929	6-гидроксихромен-3-карбоксальдегид, 97%	134822-76-7
AB238893	5-гидрокси-4Н-хромен-4-он	3952-69-0
AB248746	6-гидрокси-2Н-хромен-2-он, 97%	6093-68-1
AB224159	5-гидрокси-4Н-хромен-4-он, техн.	3952-69-0
AB136888	2-гидроксициннамальдегид, 97%	3541-42-2
AB117244	2-гидроксикирочная кислота, 98%	614-60-8
AB117245	3-гидроксикирочная кислота, 99%	588-30-7
AB117246	транс-4-гидроксикирочная кислота, 98%	501-98-4
AB166363	4-гидроксикирочная кислота метиловый эфир, 98%	19367-38-5
AB151684	7-гидроксикумарин-3-карбоксильная кислота, 98%	779-27-1
AB172296	7-гидроксикумарин-3-карбоксильная кислота N-сукцинимидиловый эфир	134471-24-2
AB125831	4-гидроксикумарин, 98%	1076-38-6
AB174271	7-гидроксикумарин, 98%	93-35-6
AB253850	3-гидроксикумарин	939-19-5
AB234393	(7-гидроксикумарин-4-ил)уксусная кислота	6950-82-9
AB154623	N-гидроксициклобутанкарбоксимидамид	99623-08-2
AB288353	1-гидрокси-циклобутанкарбокисьная кислота	41248-13-9
AB288351	1-гидрокси-циклогептанкарбокисьная кислота	20920-03-0
AB212488	транс-2-гидроксициклогексанкарбонитрил	63301-31-5
AB288227	1-гидроксициклогексанкарбоксамидин гидрохлорид	
AB288199	N-гидроксициклогексанкарбоксимидамид	
AB136889	цис-4-гидроксициклогексанкарбокисьная кислота, 95%	3685-22-1
AB154624	2-гидроксициклогексанкарбокисьная кислота, 95%	609-69-8
AB200017	транс-4-гидроксициклогексанкарбокисьная кислота, 95%	3685-26-5
AB266416	1-гидроксициклогексанкарбокисьная кислота	1123-28-0
AB135236	4-гидроксициклогексанкарбокисьная кислота, (цис- и транс смесь), 98%	17419-81-7
AB250153	4-гидрокси-1-циклогексанкарбокисьная кислота дельта-лактон, 98%	4350-84-9
AB170247	4-гидроксициклогексанон	13482-22-9
AB206309	2-гидроксициклогексанон димер, 90%	30282-14-5
AB205380	4-гидроксициклогексанон этилен ацеталь, 97%	22428-87-1
AB271029	4-(транс-4-гидроксициклогексилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	957062-70-3
AB271032	3-(транс-4-гидроксициклогексилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	957062-71-4
AB220397	1-(1-гидроксициклогексил)-3,3-диметил-2-бутанон, 95%	59671-45-3
AB284867	транс-2-(4-гидрокси-циклогексил)-изоиндол-1,3-дион, 97%	99337-98-1
AB285018	(1-гидрокси-циклогексил)-(4-метокси-фенил)-ацетонитрил, 97%	131801-69-9
AB219513	1-(1-гидроксициклогексил)-3-(4-метоксифенил)-1-пропанон, 95%	312318-69-7
AB284098	транс-(4-гидрокси-циклогексилметил)-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB151136	4-(транс-4'-гидроксициклогексил)-фенол	65132-43-6
AB136890	1-гидроксициклогексил фенил кетон, 98%	947-19-3
AB174195	1-гидроксициклогексил фенил кетон, 98%	947-19-3
AB219346	1-(1-гидроксициклогексил)-3-фенил-1-пропанон, 95%	139719-68-9
AB152863	гидрокси(1,5-циклооктадиен)родий(I) димер, 97%	73468-85-6
AB288200	N-гидроксициклопентанкарбоксимидамид	99623-12-8
AB266647	1-гидроксициклопентанкарбокисьная кислота	16841-19-3
AB154625	N-гидроксициклопропанкарбоксамидин, 90%	51285-13-3
AB254241	1-гидроксициклопропанкарбокисьная кислота	17994-25-1
AB239240	1-[2-(1-гидроксициклопропил)этил]циклопропанол	139963-74-9
AB235124	10-гидроксидекановая кислота	1679-53-4
AB250170	1-(10-гидроксидецил)имидазол, 95%	186788-38-5
AB234790	2-гидрокси-2-(3,5-дихлорофенил)этиламин гидрохлорид	
AB234789	2-гидрокси-2-(3,4-дихлорофенил)этиламин оксалат	
AB213563	4-гидрокси-6,8-дихлорохинолин	57935-38-3
AB234568	2-гидрокси-6,7-дихлорохинокалин	78470-95-8
AB136893	1-гидроксициклопентадиен	6814-80-8
AB136894	гидроксициклопентадиен	37275-49-3
AB241861	1-(5-гидрокси-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)этан-1-он	
AB181867	2-гидрокси-10,11-дигидро-5Н-дибензо[а,д]циклогептен-5-он	17910-73-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156319	3-гидрокси-2,3-дигидро-4Н-фуоро[3,2-с]хромен-4-он	
AB285441	6-гидрокси-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB283437	5-гидрокси-2,3-дигидро-индол-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	170147-76-9
AB285445	6-гидрокси-2,3-дигидро-индол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	
AB288267	5-гидрокси-1,3-дигидро-индол-2-он	3416-18-0
AB288281	6-гидрокси-1,3-дигидро-индол-2-он	6855-48-7
AB285744	6-гидрокси-3,4-дигидро-1Н-изохинолин-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	158984-83-9
AB288265	6-гидрокси-1,4-дигидро-2Н-изохинолин-3-он	
AB269687	6-[4-гидроксидигидро-2(3Н)-изоксазол]никотинитрил, 95%	
AB145657	6-гидрокси-2,3-дигидробензо[b]фуран-3-он, 97%	6272-26-0
AB220063	8-гидрокси-2,3-дигидроциклопента[с]хромен-4(1Н)-он, 95%	131526-88-0
AB166323	12-гидрокси-7,8-дигидроэргостерол	54573-77-2
AB145103	4-гидрокси-2,5-дигидрофуран-2-он, 95%	541-57-1
AB282163	8-гидрокси-3,4-дигидронафтаден-2(1Н)-он	53568-05-1
AB282139	1-гидрокси-2,5-дигидро-1Н-пиррол-2,5-дион	4814-74-8
AB214747	2-гидрокси-3,5-диизопропилбензогидразид, 95%	30991-43-6
AB117247	2'-гидрокси-4',6'-диметоксиацетофенон, 98%	90-24-4
AB150384	2-гидрокси-4,6-диметоксибензальдегид, 98%	708-76-9
AB288250	N-гидрокси-2,4-диметокси-бензамидин	
AB171945	2-гидрокси-4,6-диметоксибензойная кислота, 97%	3187-19-7
AB178067	5-гидрокси-3,4-диметоксибензойная кислота, 98%	1916-08-1
AB108847	4-гидрокси-3,5-диметоксибензиловый спирт, 98%	530-56-3
AB234877	2-гидрокси-2-(3,5-диметоксифенил)этиламин	91252-41-4
AB201267	1-(2-гидрокси-4,6-диметоксифенил)-2-(4-метоксифенил)этанон	39604-68-7
AB161968	2-((4-гидрокси-3,5-диметоксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB240784	2-((3-гидрокси-4,5-диметоксифенил)метил)малонитрил	
AB201265	1-(2-гидрокси-4,6-диметоксифенил)-2-фенилэтанон	39604-66-5
AB288230	N-гидрокси-3,3-диметокси-пропионамидин	
AB234569	2-гидрокси-6,7-диметоксихиноксалин	5739-98-0
AB288276	4-гидрокси-2,5-диметил-бензальдегид	85231-15-8
AB288245	N-гидрокси-2,6-диметил-бензамидин	
AB167492	4-гидрокси-2,2-диметил-бензофуран-3-он	81407-92-3
AB288365	1-(2-гидрокси-3,3-диметил-бутиламино)-3,3-диметил-бутан-2-ол	
AB241582	0	
AB285019	2-[4-(2-гидрокси-1,1-диметил-этиламино)-хинолин-2-ил]-фенол, 97%	
AB288386	(2-гидрокси-1,1-диметил-этил)-тиомочевина	66892-31-7
AB216133	5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 95%	25888-01-1
AB176782	2'-гидрокси-4',5'-диметилацетофенон	36436-65-4
AB201009	4'-гидрокси-3',5'-диметилацетофенон	5325-04-2
AB136895	4-гидрокси-4'-диметиламиноазобензол, 98%	2496-15-3
AB149091	4-гидрокси-2,6-диметилбензальдегид	70547-87-4
AB217381	2-гидрокси-3,5-диметилбензальдегид, 95%	24623-61-8
AB117249	4-гидрокси-3,5-диметилбензойная кислота, 98%	4919-37-3
AB201348	2-гидрокси-3,5-диметилбензойная кислота	
AB144463	4-гидрокси-3,5-диметилбензонитрил, 95%	4198-90-7
AB145598	4-гидрокси-2,6-диметилбензонитрил, 97%	58537-99-8
AB225667	4-гидрокси-3,5-диметилбензонитрил, 97%	4198-90-7
AB201382	4-гидрокси-6,7-диметилкумарин	55004-77-8
AB156320	N-(2-гидрокси-1,1-диметилэтил)-2-метоксибензолкарбоксамид	74201-13-1
AB288399	7-гидрокси-3,4-диметилиндан-1-он	
AB271819	4-гидрокси-3,5-диметилфенилбороновая кислота, 96%	934826-20-7
AB175173	4-гидрокси-3,5-диметилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269410-25-5
AB238675	4-[1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1,3-диметилбутил]-2,6-диметилфенол	
AB201379	1-(2-гидрокси-4,5-диметилфенил)этанон	36436-65-4
AB245303	4-[1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1-метилбутил]-2,6-диметилфенол	122419-17-4
AB238674	4-[1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-3-метилциклогексил]-2,6-диметилфенол	
AB243770	4-[1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1-метилпропил]-2,6-диметилфенол	61260-10-4
AB243837	4-[1-(4-гидрокси-3,5-диметилфенил)-1-фенилэтил]-2,6-диметилфенол	
AB154626	N-гидрокси-2,2-диметилпропанамид, 95%	42956-75-2
AB270626	N-(3-гидрокси-2,2-диметилпропил)метансульфонамид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164107	N-(3-гидрокси-2,2-диметилпропил)(фенилциклопентил)формамид	
AB217942	9-гидрокси-2,4-диметилпиридо[1,2-а]пиримидин-5-имперхлорат, 95%	137044-55-4
AB234570	2-гидрокси-6,7-диметилхиноксалин	28082-82-8
AB280432	2-гидрокси-4,6-диметилтионикотинамид, 97%	
AB157204	4-гидрокси-2,5-диметил-3-(морфолинометил)-6-оксо-1,3-циклогексадиен-1-карбонитрил	85843-03-4
AB242388	2-гидрокси-4,4-диметил-2-(2-нафтил)-1,4-оксазинан-4-иум бромид	
AB288330	2-гидрокси-4,4-диметил-3-нонилциклопент-2-енон	871482-79-0
AB288331	2-гидрокси-4,4-диметил-3-фенилциклопент-2-енон	871482-82-5
AB233225	1-гидрокси-5,5-диметил-2-фенилимидазолидин-4-тион	257869-91-3
AB285377	3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	194857-85-7
AB285378	(R)-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	
AB224222	1-гидрокси-5,5-диметил-2-фенилтетрагидро-4Н-имидазол-4-тион, 97%	257869-91-3
AB219164	1-(4-гидрокси-1,4-диметил-3-пиперидинил)этанон, 95%	37994-62-0
AB136897	3-гидрокси-1,2-диметил-4(1H)-пиридон, 98%	30652-11-0
AB217073	(4-гидрокси-2,6-диметил-5-пиримидинил)уксусная кислота, 95%	5536-40-3
AB218497	3-(2-гидрокси-4,6-диметил-5-пиримидинил)пропановая кислота, 95%	937669-19-7
AB221361	2-[(5-гидрокси-4,6-диметил-2-пиримидинил)тио]ацетамид, 95%	890641-01-7
AB219239	8-гидрокси-5,7-диметил-2-хинолинкарбальдегид, 95%	6563-24-2
AB219240	8-гидрокси-5,7-диметил-2-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	66556-23-8
AB220127	4-(4-гидрокси-2,8-диметил-3-хиолинил)-2-бутанон, 95%	337337-47-0
AB161018	1-гидрокси-6,6-диметил-2,5,6,7-тетрагидро-2-оксабензимидазол-4-он	
AB237994	3-(4-гидрокси-3,5-динитрофенил)пропановая кислота	108302-82-5
AB155146	2-гидрокси-3,5-динитропиридин, 98%	2980-33-8
AB169079	1-гидрокси-1,3-диоксо-1,3-дигидро-115-бензо[d][1,2]иодоксол-4-карбоксильная кислота, 97%	426832-99-7
AB218944	N-(4-гидрокси-1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)глицин, 95%	294669-00-4
AB160909	([(4-гидрокси-9,10-диоксоантрил)амино]метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB136898	3-гидроксидифениламин, 97%	101-18-8
AB136899	4-гидроксидифениламин, 95%	122-37-2
AB177761	3-гидроксидифениламин, 98%	101-18-8
AB180573	4-гидроксидифениламин, 98%	122-37-2
AB223845	2-гидрокси-2,2-дифенилэтаногидразид, 97%	13050-38-9
AB257378	N-(2-гидрокси-2,2-дифенилэтил)бензолкарбоксамид, 95%	55275-59-7
AB144770	(R)-(-)-2-[гидрокси(дифенил)метил]-1-метилпирролидин, 98%	144119-12-0
AB136891	2-(2'-гидрокси-3'-5'-ди-tert-амилфенил)бензотриазол	21615-49-6
AB281578	8-гидрокси-1,4-дитаспиро[4.5]декан	22428-86-0
AB224128	2-гидрокси-1,2-ди(2-тиенил)этан-1-он, техн.	27761-02-0
AB270950	гидроксидир-толилборан, 98%	66117-64-4
AB136948	3-гидрокси-DL-кинурунин	2147-61-7
AB205819	транс-4-гидрокси-D-пролин	3398-22-9
AB205862	цис-4-гидрокси-D-пролин, 99%	2584-71-6
AB169186	транс-4-гидрокси-D-пролин гидрохлорид, 97%	142347-81-7
AB152468	1-гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота тетранатрий соль, 85%	3794-83-0
AB136901	3-(2-гидроксиэтокси)бензальдегид, 98%	60345-97-3
AB136902	2-(2-гидроксиэтокси)бензальдегид, 96%	22042-72-4
AB136903	4-(2-гидроксиэтокси)бензальдегид, 97%	22042-73-5
AB268802	4-(2-гидроксиэтокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	1711-24-6
AB288272	2-(2-гидрокси-этокси)-бензойная кислота	55211-84-2
AB288288	3-(2-гидрокси-этокси)-бензойная кислота	25781-99-1
AB136904	4-(2-гидроксиэтокси)бензойная кислота метиловый эфир, 98%	3204-73-7
AB288279	2-(2-гидрокси-этокси)-бензойная кислота метиловый эфир	28077-23-8
AB241853	3-{1-[4-(2-гидроксиэтокси)бут-2-инил]-1,1-диметиламмоний}пропан-1-сульфонат	
AB268722	(6-{2-[2-(2-гидрокси-этокси)-этокси]-этокси}-гексил)фосфоновая кислота	1049677-14-6
AB213115	[2-[2-(2-гидрокси-этокси)-этокси]-этил]-карбаминовая кислота 9Н-флуорен-9-илметиловый эфир	560088-66-6
AB248112	1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]пиперазин	13349-82-1
AB251901	1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]пиперазин, 98%	13349-82-1
AB281756	2-(2-гидроксиэтокси)фенол	4792-78-3
AB288278	3-[4-(2-гидрокси-этокси)-фенил]-акриловая кислота	199679-44-2
AB270636	N-[4-(гидроксиэтокси)фенил]этанамид, 95%	50375-15-0
AB262840	2-(2-гидроксиэтокси)пиридин-3-ол	
AB145915	4-(2-гидроксиэтокси)салициловая кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145916	4-(2-гидроксиэтокси)салициловая кислота метиловый эфир	
AB129143	гидроксиэтоксисилатран, 90%	56929-77-2
AB123120	N-(2-гидроксиэтил)ацетамид	142-26-7
AB262364	N-(2-гидроксиэтил)акриламид (стабилизированный с МЕНО)	7646-67-5
AB147174	2-гидроксиэтил акрилат, 97%, стабилизирован с 200-300ppm 4-метоксифенол (МЕНО)	818-61-1
AB261445	9-(2-гидроксиэтил)аденин, 98%	707-99-3
AB282478	4-[бис-(2-гидрокси-этил)-амино]-бензальдегид, 97%	27913-86-6
AB219655	2-{2-[(2-гидроксиэтил)амино]-1Н-бензимидазол-1-ил}-1-фенилэтанонгидробромид, 95%	
AB240585	2-[(2-гидроксиэтил)амино]-2-метилпропан-1-ол	
AB218407	1-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-метилпиридо[1,2-а]бензимидазол-4-карбонитрил, 95%	305331-46-8
AB233786	2-(2-гидроксиэтиламино)никотинитрил	440102-32-9
AB254345	4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитрофенол	65235-31-6
AB156321	N-{2-[(2-гидроксиэтил)амино]-2-оксоэтил}бензолкарбоксамид	72085-01-9
AB156322	N-{2-[(2-гидроксиэтил)амино]-2-оксоэтил}-4-метоксибензолкарбоксамид	
AB156323	N-{2-[(2-гидроксиэтил)амино]-2-оксоэтил}-3-метилбензолкарбоксамид	
AB286634	3-[бис-(2-гидрокси-этил)-амино]-пропионамидин дигидрохлорид	
AB273735	2-(2-гидроксиэтиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-34-4
AB221059	5-[[2-(гидроксиэтил)амино]сульфонил]-2-метоксибензойная кислота, 95%	326907-68-0
AB226340	N-(4-[[2-(гидроксиэтил)амино]сульфонил]фенил)ацетамид, 97%	20535-76-6
AB218050	4-[(2-гидроксиэтил)амино]тетрагидро-3-тиофенол 1,1-диоксид, 95%	302581-36-8
AB280647	4-[(2-гидроксиэтил)амино]-2-(трифторометил)хинолин	
AB280659	4-[(2-гидроксиэтил)амино]-6-(трифторометил)хинолин	
AB280661	4-[(2-гидроксиэтил)амино]-8-(трифторометил)хинолин	
AB289602	2-гидроксиэтиламмоний формат, 97%	53226-35-0
AB136905	9-(2-гидроксиэтил)антрацен, 98%	54060-73-0
AB173634	N-[2-гидроксиэтил]бензамид-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	943911-66-8
AB173635	N-[2-гидроксиэтил]бензамид-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	
AB238176	3-(2-гидроксиэтил)бензолбороновая кислота, 98%	647853-32-5
AB245238	2-(2-гидроксиэтил)бензолбороновая кислота дегидрат, 95%	19206-51-0
AB269609	N-(2-гидроксиэтил)бензолсульфонамид, 95%	59724-42-4
AB136906	2-(1-гидроксиэтил)бензимидазол, 98%	19018-24-7
AB264688	1-(2-гидроксиэтил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	890094-09-4
AB235917	2-(2-гидроксиэтил)-1Н-бензо[де]изохинолин-1,3(2Н)-дион, 95%	5450-40-8
AB288273	4-(2-гидрокси-этил)-бензойная кислота	46112-46-3
AB288275	2-(1-гидрокси-этил)-1Н-бензоимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB145599	4-(2-гидроксиэтил)бензонитрил, 97%	69395-13-7
AB209755	4-(2-гидроксиэтил)бензонитрил, 98%	69395-13-7
AB173955	2-гидроксиэтил бензил сульфид, 98%	26524-88-9
AB144457	4-(1-гидроксиэтил)бифенил, 98%	3562-73-0
AB136907	N-(2-гидроксиэтил)карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	77987-49-6
AB136908	N-(2-гидроксиэтил)карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 96%	26690-80-2
AB245539	4-(2-гидроксиэтилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850593-04-3
AB254454	3-[(2-гидроксиэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота	955422-14-7
AB136909	гидроксиэтил целлюлоза, 200-300cps (2% в воде)	9004-62-0
AB251961	гидроксиэтилцеллюлоза (4,500-6,500 миллипаскаль-секунд, 2% в воде при 25 °C)	9004-62-0
AB136910	N-(2-гидроксиэтил)-2-циано-4-нитроанилин, 95%	63989-40-2
AB262363	4-(2-гидроксиэтил)циклогексанол (цис- и транс- смесь)	74058-21-2
AB147618	3,6-бис-(2-гидроксиэтил)-2,5-дикетопиперазин, (рацемат смесь)	50975-79-6
AB235230	4-(2-гидроксиэтил)-2,5-диметил-1,2-дигидро-3Н-пиразол-3-он	258281-02-6
AB257680	4-(2-гидроксиэтил)-2,5-диметил-1,2-дигидро-3Н-пиразол-3-он, 95%	258281-02-6
AB250143	1-(2-гидроксиэтил)-3,3-диметилиндолино-6'-нитробензопирилоспирин, 93%	16111-07-2
AB221220	1-(2-гидроксиэтил)-3,4-диметилпирано[2,3-с]пиразол-6(1Н)-он, 95%	67056-25-1
AB212973	[1-(2-гидрокси-этил)-2,2-диметил-пропил]-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	892874-24-7
AB218460	1-(2-гидроксиэтил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	
AB117250	N-(2-гидроксиэтил)этилендиамин, 99%	111-41-1
AB136911	N-(2-гидроксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-триуксусная кислота тринатрий соль, 93%	139-89-9
AB120679	альфа-гидроксиэтилферроцен, 98%	1277-49-2
AB231711	1-(2-гидроксиэтил)-4-(2-фторо-4-нитрофенил)пиперазин	
AB231712	1-(2-гидроксиэтил)-4-(4-фторо-2-нитрофенил)пиперазин гидрохлорид	
AB229414	1-(2-гидроксиэтил)-4-(3-фторобензил)пиперазин, 97%	215654-92-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280553	N-(2-гидроксиэтил)формамид, 97%	693-06-1
AB174175	N-(2-гидроксиэтил)гексаметиленмин, 95%	20603-00-3
AB211530	(2-гидроксиэтил)гидразин	109-84-2
AB136913	1-(2-гидроксиэтил)-4-(3-гидроксипропил)пиперидин, 97%	19780-85-9
AB121581	1-гидроксиэтилен-1,1-дифосфоновая кислота, 95% HEDP	2809-21-4
AB257590	N-(2-гидроксиэтил)имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксамид, 90%	
AB151180	1-(2-гидроксиэтил)имидазол, 97%	1615-14-1
AB245331	1-(2-гидроксиэтил)имидазолидин-2-тион	932-49-0
AB178669	1-(2-гидроксиэтил)-2-имидазолидинон, 95%	3699-54-5
AB256900	N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB136914	N-(2-гидроксиэтил)иминодиуксусная кислота, 98%	93-62-9
AB146190	2-гидроксиэтил изобутил сульфид, 98%	28530-53-2
AB178002	2-гидроксиэтил изопропил сульфид, 98%	40811-49-2
AB240727	(2-гидроксиэтил)(2-[(2-изопропил-5-метилциклогексил)окси]-2-оксоэтил)диметиламмоний хлорид	
AB136915	N-(2-гидроксиэтил)лактамид, 98%	5422-34-4
AB252707	N-(2-гидроксиэтил)малеимид	1585-90-6
AB118804	N-2-гидроксиэтил метакриламид, 93%	5238-56-2
AB117518	2-гидроксиэтил метакрилат, глазной класс чистоты 99.5%	868-77-9
AB131574	2-гидроксиэтил метакрилат, 97%, стабилизированный с МЕНО	868-77-9
AB235234	4-(2-гидроксиэтил)-5-метил-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он, 95%	65287-96-9
AB266489	N-(2-гидроксиэтил)-N-метилацетамид	15567-95-0
AB266726	1-[(2-гидроксиэтил)(метил)амино]ацетон	256353-78-3
AB263937	4-(2-гидроксиэтил(метил)амино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB215358	4-[(2-гидроксиэтил)(метил)амино]бензойная кислота, 95%	769132-75-4
AB129144	N-(гидроксиэтил)-N-метиламинопропилтриметоксисилан, 75% в метанол	330457-46-0
AB221066	5-[(2-гидроксиэтил)(метил)амино]сульфонил)-2-метоксибензойная кислота, 95%	327093-76-5
AB270037	N-(2-гидроксиэтил)-N-метилбензолсульфонамид, 95%	59724-60-6
AB289606	1-(2-гидроксиэтил)-3-метилимидазол хлорид, 99%	61755-34-8
AB289605	1-(2-гидроксиэтил)-3-метилимидазол тетрафторборат, 98%	374564-83-7
AB171678	1-(2-гидроксиэтил)-4-метилпиперазин, 98%	5464-12-0
AB288211	2-(2-гидроксиэтил)-3-метилпиперазин	61892-92-0
AB136916	2-(2-гидроксиэтил)-1-метилпирролидин, 96%	67004-64-2
AB136917	2-гидроксиэтил метил сульфид, 95%	15205-66-0
AB248240	1-(2-гидроксиэтил)-4-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пиперазин	
AB248258	1-(2-гидроксиэтил)-4-[2-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	942474-21-7
AB248259	1-(2-гидроксиэтил)-4-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	
AB257369	6-(2-гидроксиэтил)-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7(4H)-он, 95%	62053-06-9
AB176504	3-(2-гидроксиэтил)-6-метилурацил	20551-25-1
AB225447	2-(2-гидроксиэтил)-3-метил-1-оксо-1,5-дигидропиридо[1,2-а]бензимидазол-4-карбонитрил, 97%	166671-26-7
AB257707	4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-карботиоамид, 95%	
AB258101	4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-карбоксимидамид, 95%	
AB258049	3-[4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-ил]бензолкарбоксовая кислота, 95%	
AB258107	4-[4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-ил]бензолкарбоксовая кислота, 95%	
AB235231	4-[4-(2-гидроксиэтил)-3-метил-5-оксо-2,5-дигидро-1H-пиразол-1-ил]бензойная кислота	
AB235235	4-(2-гидроксиэтил)-5-метил-2-фенил-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он	861210-10-8
AB257681	4-(2-гидроксиэтил)-5-метил-2-фенил-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он, 95%	861210-10-8
AB216350	3-(2-гидроксиэтил)-1-метил-4-пиперидинон, 95%	
AB254338	3-(1-гидроксиэтил)-1-метил-1H-пиразол	60031-47-2
AB217531	1-(2-гидроксиэтил)-3-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	
AB258103	5-(2-гидроксиэтил)-6-метил-2-сульфанил-4(3H)-пиримидинон, 95%	
AB131575	4-(2-гидроксиэтил)морфолин, 99%	622-40-2
AB235918	2-(2-гидроксиэтил)-6-нитро-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он	191096-51-2
AB257365	2-(2-гидроксиэтил)-6-нитро-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	191096-51-2
AB245895	N-(2-гидроксиэтил)-2-нитроанилин	4926-55-0
AB269611	N-(2-гидроксиэтил)-2-нитробензолсульфонамид, 95%	18226-11-4
AB150829	2-гидроксиэтил 4-нитрофенил сульфид, 98%	13287-76-8
AB248288	1-(2-гидроксиэтил)-4-(5-нитропиридин-2-ил)пиперазин	747354-44-5
AB288308	3-(2-гидроксиэтил)-4-оксо-3,4-дигидро-фталазин-1-карбоксовая кислота	
AB131518	2-гидроксиэтил н-пентил сульфид, 96%	26901-96-2
AB226923	4-(2-гидроксиэтил)фенол, 97%	501-94-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288344	3-[(2-гидрокси-этил)-фенил-амино]-пропионамидин дигидрохлорид	
AB156324	N-(2-гидроксиэтил)-2-фенилацетамид	6269-99-4
AB219659	N-[4-(2-гидроксиэтил)фенил]ацетамид, 95%	83345-11-3
AB270885	4-(2-гидроксиэтил)фенилбороновая кислота, 95%	137756-89-9
AB271221	3-(1-гидроксиэтил)фенилбороновая кислота, 98%	1036760-03-8
AB166298	(R)-(+)-N-(2-гидроксиэтил)-фенилэтиламин	80548-31-8
AB164062	N-(4-(2-гидроксиэтил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB117253	2-гидроксиэтил фенил сульфид, 99%	699-12-7
AB285594	2-(2-гидроксиэтил)фенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-79-7
AB285595	4-(2-гидроксиэтил)фенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-81-1
AB285596	3-(2-гидроксиэтил)фенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-80-0
AB136918	2-гидроксиэтилфосфоновая кислота диметилвый эфир, 90%	54731-72-5
AB113046	N-(2-гидроксиэтил)фталимид, 98%	3891-07-4
AB117254	N-(2-гидроксиэтил)пиперазин, 97%	103-76-4
AB136919	4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-(2-гидроксипропан-3-сульфоновая кислота)	68399-78-0
AB217364	3-(2-гидроксиэтил)-2-пиперазинон, 95%	936940-62-4
AB270278	2-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазино]никотинитрил, 95%	
AB270404	6-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазино]никотинитрил, 95%	
AB268980	2-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазино]-1-(2-тиенил)-1-пропанон, 95%	
AB267605	2-[4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинил]ацетамид гидрохлорид	
AB160388	3-(4-(2-гидроксиэтил)пиперазинил)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB288206	4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин-2-он	23936-04-1
AB237827	4-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]анилин	5521-39-1
AB245826	3-[(4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил)карбонил]бененбороновая кислота гидрохлорид, 97%	957060-95-6
AB246813	4-[(4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил)карбонил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	913835-44-6
AB243291	4-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]-3-нитроанилин	942474-56-8
AB131577	1-(2-гидроксиэтил)пиперидин, 99%	3040-44-6
AB136921	2-(2-гидроксиэтил)пиперидин, 97%	1484-84-0
AB237766	4-(2-гидроксиэтил)пиперидин, N-BOC защищенный	89151-44-0
AB265061	1-(2-гидроксиэтил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота	856213-49-5
AB288314	1-(2-гидрокси-этил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота амид	62124-30-5
AB264949	1-(2-гидроксиэтил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрат	
AB136922	1-[N-(2-гидроксиэтил)-4'-пиперидил]-3-(4'-пиперидил)пропан	14712-23-3
AB175712	гидроксиэтилполистирол (100-200меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB175713	гидроксиэтилполистирол (200-400меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB136924	N-(2-гидроксиэтил)пропионамид, 97%	18266-55-2
AB179505	2-гидроксиэтил н-пропил сульфид, 95%	22812-90-4
AB154629	2-(2-гидроксиэтил)-пиперазин	6705-31-3
AB237529	1-(2-гидроксиэтил)-1H-пиразол	6314-23-4
AB268217	6-(2-гидроксиэтил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	712319-12-5
AB268220	6-(2-гидроксиэтил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота гидрат	
AB256889	N-(2-гидроксиэтил)-4-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB131579	2-(2-гидроксиэтил)пиридин, 99%	103-74-2
AB172276	4-(2-гидроксиэтил)пиридин, 98%	5344-27-4
AB234077	4-(1-гидроксиэтил)пиридин	23389-75-5
AB234078	3-(1-гидроксиэтил)пиридин	4754-27-2
AB234079	2-(1-гидроксиэтил)пиридин	18728-61-5
AB241831	2-[1-(2-гидроксиэтил)пиридин-4-ил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-сульфонат	
AB241830	2-[1-(2-гидроксиэтил)пиридин-4-ил]-3-фенилпроп-2-ен-1-сульфонат	
AB257682	2-(2-гидроксиэтил)-2H-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-3(4H)-он, 95%	
AB136925	1-(2-гидроксиэтил)пиррол, 99%	6719-02-4
AB136926	1-(2-гидроксиэтил)пирролидин, 97%	2955-88-6
AB288219	3-(2-гидрокси-этил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB256909	N-(2-гидроксиэтил)-4-(1-пирролидинил)бензолкарбоксамид, 95%	
AB251702	1-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон, 98%	3445-11-2
AB123123	N-(2-гидроксиэтил)сукцинимид	18190-44-8
AB179215	N-(2-гидроксиэтил)сукцинимид, 95%	18190-44-8
AB243690	3-[N-(2-гидроксиэтил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 97%	913835-57-1
AB245422	4-[N-(2-гидроксиэтил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 95%	850568-77-3
AB237741	4-(2-гидроксиэтил)тетрагидро-2H-пиран, 97%	4677-18-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246321	1-(2-гидроксиэтил)-1H-тетразол-5-тиол	56610-81-2
AB136927	7-(2-гидроксиэтил)теофиллин, 98%	519-37-9
AB266461	2-[(2-гидроксиэтил)тио]ацетамид	20101-84-2
AB220114	4-[(2-гидроксиэтил)тио]бензойная кислота, 95%	7184-99-8
AB239411	5-[(2-гидроксиэтил)тио]-6-метил-2-(трихлорометил)-1,4-дигидропиримидин-4-он	
AB250152	4-(2-гидроксиэтил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	26475-62-7
AB242315	6-[(2-гидроксиэтил)тио]-1H,3H-нафто[1,8-cd]пирин-1,3-дион	101139-75-7
AB246986	2-(2-гидроксиэтил)тио)никотинитрил	
AB149475	3-[(2-гидроксиэтил)тио]-6-нитро-2,3-дигидро-1H-1-лямбда-6-бензо[b]тиофен-1,1-дион, 97%	175203-70-0
AB285872	3-(2-гидроксиэтил)пропионитрил	15771-37-6
AB288343	3-[(2-гидрокси-этил)-m-толил-амино]-пропионамидин дигидрохлорид	
AB136928	(2-гидроксиэтил)триэтиламмоний иодид, 98%	5957-17-5
AB231674	2-гидроксиэтил трифторометилэтиловый эфир	
AB232110	1-(2-гидроксиэтил)-4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин	
AB206611	(2-гидроксиэтил)триметиламмоний диметилфосфат, 95%	118978-98-6
AB147481	(2-гидроксиэтил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7237-34-5
AB177296	(2-гидроксиэтил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7237-34-5
AB147482	(2-гидроксиэтил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	23250-03-5
AB136929	2-гидроксиэтилмочевина, 98%	2078-71-9
AB143567	4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	14000-66-9
AB131580	6-гидроксифлаванон, 98%	4250-77-5
AB144503	4'-гидроксифлаванон, 98%	6515-37-3
AB144588	2'-гидроксифлаванон	17348-76-4
AB144732	3'-гидроксифлаванон	92496-65-6
AB147175	2'-гидроксифлаванон, 98%	35244-11-2
AB147176	3'-гидроксифлаванон, 98%	1621-55-2
AB147177	4'-гидроксифлаванон, 98%	6515-37-3
AB147178	7-гидроксифлаванон, 99%	6515-36-2
AB117256	3-гидроксифлаванон, 98%	577-85-5
AB117257	7-гидроксифлаванон, 98%	6665-86-7
AB147179	6-гидроксифлаванон, 98%	6665-83-4
AB151878	3'-гидроксифлаванон	70460-18-3
AB151879	5-гидроксифлаванон	491-78-1
AB179834	5-гидроксифлаванон, 97%	491-78-1
AB130010	1-гидрокси-4-фторо-1,4-дiazониабцикло[2,2,2]октан бис(тетрафтороборат), 50% алюминий	162241-33-0
AB136056	9-гидрокси-флуорен, 97%	1689-64-1
AB136931	2-гидрокси-9-флуорен, 90%	6665-86-7
AB131581	9-гидрокси-9-флуоренкарбоксильная кислота, 97%	467-69-6
AB239163	1-гидрокси-9H-флуорен-9-он	6344-60-1
AB136881	альфа-гидрокси-гамма-бутиролактон, 96%	19444-84-9
AB136882	(R)-(+)-альфа-гидрокси-гамма-бутиролактон, 96%	56881-90-4
AB181105	(±)-3-гидрокси-гамма-бутиролактон, 96%	5469-16-9
AB172439	(R)-(+)-3-гидрокси-гамма-бутиролактон, 96%, ee 99%	58081-05-3
AB106495	гидроксигерматран моногидрат	67453-19-4
AB136932	3-гидроксиглутаронитрил, 95%	13880-89-2
AB288201	N-гидроксигептанамид	99623-07-1
AB171396	4'-гидрокси-н-гептанофенон, 98%	14392-72-4
AB245006	(7-гидроксигептилокси)уксусная кислота	
AB110446	16-гидроксигексадекановая кислота, 97%	506-13-8
AB173870	4-(2-гидроксигексафтороизопропил)бензойная кислота, 97%	16261-80-6
AB228341	2-(2-гидроксигексафтороизопропил)нафт-1-ол	2092-87-7
AB280983	2-(2-гидроксигексафтороизопропил)-1,4-ксилол, 97%	28180-47-4
AB288208	N-гидрокси-гексанамидин	
AB135211	4'-гидрокси-н-гексанофенон, 99%	2589-72-2
AB284087	(6-гидрокси-гексил)-карбаминавая кислота бензиловый эфир, 97%	17996-12-2
AB136934	4-(6-гидроксигексил)бензойная кислота 4-метоксифениловый эфир, 98%	137407-31-9
AB136935	4-(6-гидроксигексил)4'-метоксибифенил, 95%	106869-53-8
AB246180	2-гидроксигиппуровая кислота	487-54-7
AB158359	N-гидрокси-1-гидразинкарбоксамид	21520-79-6
AB288229	N-гидрокси-3-[2-(N-гидроксикарбамимидоил)-этокси]-пропионамидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288233	N-гидрокси-2-[4-(N-гидроксикарбамидоилметил)-фенил]-ацетамидин	
AB287893	3-гидрокси-4-[[4-[6-[[2-гидрокси-3-[[3,5-диметилфенил)амино]карбонил]-1-нафталенил]азо]-2-бензоксазолл]фенил]азо]-N-(3,5-диметилфенил)-2-нафталинкарбоксамида	
AB163113	3-гидрокси-2-((6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)-3-пиридилметил)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB163133	3-гидрокси-2-((6-гидрокси-4,4-диметил-2-оксоциклогекс-1-енил)-2-тиенилметил)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB236155	2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)карбамоил]нафталин	92-80-8
AB136936	4-гидрокси-1-(2-гидроксиэтил)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	52722-86-8
AB235160	4-гидрокси-3-(гидроксиметил)индол, N-BOC защищенный, 98%	914349-12-5
AB287890	3-гидрокси-4-[[4-[6-[[2-гидрокси-3-[[2-метилфенил)амино]карбонил]-1-нафталенил]азо]-2-бензоксазолл]фенил]азо]-N-(2-метилфенил)-2-нафталинкарбоксамида	79832-61-4
AB287891	3-гидрокси-4-[[4-[6-[[2-гидрокси-3-[[3-метилфенил)амино]карбонил]-1-нафталенил]азо]-2-бензоксазолл]фенил]азо]-N-(3-метилфенил)-2-нафталинкарбоксамида	92828-23-4
AB287892	3-гидрокси-4-[[4-[6-[[2-гидрокси-3-[[4-метилфенил)амино]карбонил]-1-нафталенил]азо]-2-бензоксазолл]фенил]азо]-N-(4-метилфенил)-2-нафталинкарбоксамида	90053-95-5
AB243438	3-гидрокси-2-(гидроксиметил)пиридин гидрохлорид	14173-30-9
AB239688	3-[1-[3-гидрокси-4-(гидроксиметил)тетрагидрофуран-2-ил]-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил]акриловая кислота	
AB153820	2-гидрокси-2-(2-гидрокси-1-нафтил)уксусная кислота, 95%	624722-10-7
AB258123	2-гидрокси-2-(2-гидрокси-1-нафтил)уксусная кислота, 95%	624722-10-7
AB287889	3-гидрокси-4-[[4-[6-[[2-гидрокси-3-[(фениламино)карбонил]-1-нафталенил]азо]-2-бензоксазолл]фенил]азо]-N-фенил-2-нафталинкарбоксамида	79832-56-7
AB234088	4-гидрокси-4-(3-гидроксифенил)-2-оксобут-3-еновая кислота	904814-38-6
AB285314	(R)-2-гидрокси-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	123359-32-0
AB238889	1-[2-гидрокси-6-(2-гидроксипропокси)фенил]этан-1-он	
AB238885	1-[2-гидрокси-6-(2-гидроксипропокси)-3-пропилфенил]этан-1-он	58974-96-2
AB239239	(3-гидроксиизоксил)(триметил)аммоний иодид	
AB272970	8-гидроксиимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 96%	1033202-04-8
AB236727	8-гидроксиимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 97%	100592-11-8
AB288320	5-гидрокси-3H-имидазол-4-карбоксильная кислота амид	56973-26-3
AB288362	4-гидрокси-4-(1H-имидазол-4-ил)пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	173469-30-2
AB244469	4-гидроксиимино-1,3-диметил-4,5-дигидро-1H-пиразол-5-он	
AB240102	2-[[2-гидроксиимино-3,3-диметилбутил)тио]пиридин-1-олат	
AB240025	(2-гидроксиимино-1,1-диметилэтил){2-[1-(2-гидроксиимино-1,1-диметилэтил)-1-оксидоаммоний]этилен}аммонийолат	
AB282032	4-гидроксиимино-2,2-диметил-4,5,6,7-тетрагидро-2H-бензо[d]имидазол-1-илум-1-олат	175136-51-3
AB241945	3-гидроксиимино-1-метил-1-азониабцикло[2.2.2]октан иодид	
AB241075	2-гидроксиимино-2-[(4-метилфенил)сульфонил]ацетонитрил	175201-58-8
AB243929	4-гидроксиимино-N-метилпиперидин, 97%	1515-27-1
AB284810	гидроксиимино-(2-нитро-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB272403	2-(гидроксиимино)-2,3-дигидро-1H-инден-1-он, 98%	15028-10-1
AB161076	5-(гидроксиимино)-7,7-диметил-3-(4-(изопропилфенил)-6,7,8-тригидроциннолин	
AB162332	2-(((6-((гидроксиимино)этил)бензо[3,4-d]1,3-диоксолон-5-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB234514	3-(2-гидроксииминоэтил)индол	
AB160895	(3-((гидроксиимино)этил)-4-метил(2,5-тиазолил))(4-метоксифенил)амин	
AB159678	(3-((гидроксиимино)этил)-4-метил(2,5-тиазолил)фениламин	
AB160103	(3-((гидроксиимино)этил)-4-метил(2,5-тиазолил))(3-(трифторометил)фенил)амин	
AB160235	5-(((4-((гидроксиимино)этил)фенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160220	2-(((4-((гидроксиимино)этил)фенил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160197	2-(((4-((гидроксиимино)этил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161873	3-(N-(4-((гидроксиимино)этил)фенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB160512	3-(((4-((гидроксиимино)этил)фенил)имино)-5-бромоиндолин-2-он	
AB162079	1-(гидроксиимино)-2-имидазолил-2-метил-1-фенилпропан	
AB160198	2-(гидроксиимино)-1-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)эт-2-иламин	
AB161776	1-(гидроксиимино)-2-(4-метоксифенокси)этиламин	
AB280426	3-(гидроксииминометил)бензамидоксим, 97%	
AB280434	4-(гидроксииминометил)бензамидоксим, 97%	
AB282082	2-[(гидроксиимино)метил]-1-метилпиридин иодид	94-63-3
AB162052	4-((гидроксиимино)метил)фенилдиметиламин	
AB160505	4-(гидроксиимино)-3-(4-метилфенил)индено[2,3-d]пиразол	
AB159791	2-(гидроксиимино)-1-((4-метилфенил)сульфонил)эт-2-иламин	72660-98-1
AB161975	1-(гидроксиимино)-1-(5-метил-3-(3-пиридил)(2,4-тиазолил)этан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161780	1-(гидроксиимино)-2-нафтилоксиэтиламин	
AB161787	1-(гидроксиимино)-2-(2-нафтилокси)этиламин	
AB161532	1-(гидроксиимино)-2-(2-нитрофенил)этиламин	
AB161631	4-((гидроксиимино)фенилметил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB159708	2-(гидроксиимино)-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)эт-2-иламин	
AB162722	(гидроксиимино)(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)метиламин	
AB241044	2-гидроксиимино-2-(фенилсульфонил)ацетонитрил	74755-16-1
AB239260	4-гидроксиимино-2-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-1,2,3-бензотриазол-1-иум-1-олат	175136-50-2
AB241049	2-гидроксиимино-2-(2-пиридилсульфонил)ацетонитрил	175137-69-6
AB136937	2-гидроксииндан, 99%	4254-29-9
AB136938	4-гидрокси-1-инданон, 98%	40731-98-4
AB251933	5-гидрокси-1-инданон, 98%	3470-49-3
AB233940	5-гидроксииндан-1-он	3470-49-3
AB233980	5-гидрокси-1Н-индазол	15579-15-4
AB281418	7-гидрокси-1Н-индазол	81382-46-9
AB281727	4-гидрокси-1Н-индазол	81382-45-8
AB281728	6-гидрокси-1Н-индазол	23244-88-4
AB136939	4-гидроксииндол, 99%	2380-94-1
AB168514	5-гидроксииндол, 98%	1953-54-4
AB177330	5-гидроксииндол, 98%	1953-54-4
AB179873	4-гидроксииндол, 98%	2380-94-1
AB234447	7-гидрокси-1Н-индол	2380-84-9
AB247664	6-гидроксииндол	2380-86-1
AB282258	3-гидрокси-1Н-индол	480-93-3
AB136941	5-гидроксииндол-3-уксусная кислота, 98%	54-16-0
AB243383	6-гидроксииндол, N-ВОС защищенный	898746-82-2
AB235159	4-гидроксииндол-3-карбоксальдегид, 98%	81779-27-3
AB234191	4-гидроксииндол-3-карбоксальдегид, N-ВОС защищенный, 98%	404888-00-2
AB288239	N-гидрокси-1Н-индол-3-карбоксамидин	
AB168635	7-гидроксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	84639-84-9
AB177314	5-гидроксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	21598-06-1
AB284928	6-гидрокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	40047-23-2
AB260294	3-гидроксииндол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	31827-04-0
AB285444	6-гидрокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	116350-38-0
AB288240	N-гидрокси-2-(1Н-индол-3-ил)-ацетамидин	
AB217927	2-гидрокси-1-(1Н-индол-3-ил)этанон, 95%	2400-51-3
AB238029	1-[[1-[2-гидрокси-3-(1Н-индол-1-ил)пропил]тетрагидропиридин-4(2Н)-ил]амино]-3-(4-метоксифенокси)пропан-2-ол	
AB288246	N-гидрокси-4-иодо-бензамидин	
AB284947	2-гидрокси-5-иодо-бензонитрил, 97%	685103-95-1
AB226706	4-гидрокси-3-иодо-5-метоксибензальдегид, 97%	5438-36-8
AB240779	2-[(4-гидрокси-3-иодо-5-метоксифенил)метилен]малонитрил	
AB206712	6-гидрокси-3-иодо-2-метилпиридин, 95%	313678-93-2
AB239625	3-гидрокси-2-иодо-6-метилпиридин	23003-30-7
AB243536	1-гидрокси-5-иодо-2-нафталин	61735-56-6
AB282944	4-гидрокси-3-иодо-5-нитро-бензонитрил, 97%	1689-89-0
AB220961	2-гидрокси-3-иодо-5-нитробензальдегид, 95%	70331-81-6
AB170482	3-гидрокси-4-иодобензальдегид, 97%	135242-71-6
AB226381	5-гидрокси-2-иодобензальдегид, 95%	50765-11-2
AB243717	2-гидрокси-5-иодобензальдегид	1761-62-2
AB288387	3-гидрокси-2-иодобензальдегид	62672-58-6
AB149240	3-гидрокси-4-иодобензойная кислота, 97%	58123-77-6
AB206534	3-гидрокси-4-иодобензойная кислота, 97%	58123-77-6
AB248512	4-гидрокси-3-иодобензойная кислота	37470-46-5
AB285873	2-гидрокси-4-иодобензойная кислота	16870-28-3
AB131582	4-гидрокси-4'-иодобифенил, 98%	29558-78-9
AB240734	3-гидрокси-1-(иодометил)-3,8-диметил-8-аза-5-азониаспиро[4.5]декан иодид	
AB268897	2-гидрокси-5-иодоникотиновая кислота, 95%	
AB269808	6-гидрокси-5-иодоникотинитрил, 95%	
AB274318	2-гидрокси-5-иодоникотинитрил, 96%	766515-33-7
AB171966	2-гидрокси-5-иодопиридин, 97%	13472-79-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262938	N-(3-гидрокси-2-иодопиридин-4-ил)ацетамид	
AB263264	N-(2-гидрокси-5-иодопиридин-3-ил)ацетамид	1186310-70-2
AB263265	N-(4-гидрокси-5-иодопиридин-3-ил)ацетамид	
AB263216	N-(3-гидрокси-2-иодопиридин-4-ил)пиваламид	
AB261635	8-гидрокси-7-иодохиолин-5-сульфовая кислота	547-91-1
AB250161	2-гидроксиизобутирамид, 98%	13027-88-8
AB176930	N-гидроксиизобутирамидин	35613-84-4
AB116126	2-гидроксиизомасляная кислота, 99%	594-61-6
AB136943	2-гидроксиизомасляная кислота метиловый эфир, 98%	2110-78-3
AB136944	(R)-(-)-3-гидроксиизомасляная кислота метиловый эфир, 99%	72657-23-9
AB234469	4-гидрокси-L-изолейцин	21704-86-9
AB200840	2-гидроксиизоникотиновая кислота, 98%	22282-72-0
AB247665	2-гидроксиизоникотинитрил	94805-51-3
AB136946	4-гидроксиизофталальдегид, 98%	3328-70-9
AB171397	2-гидроксиизофталальдегид	3328-69-6
AB117261	5-гидроксиизофталовая кислота, 97%	618-83-7
AB143902	4-гидроксиизофталовая кислота, 99%	636-46-4
AB232902	4-гидрокси-2-(изопропиламино)-6-(трифторометил)пиримидин	339011-06-2
AB217799	4-гидрокси-N-изопропилбензамид, 95%	83191-67-7
AB235266	4'-гидрокси-4-изопропилхалкон	
AB244543	4-гидрокси-5-изопропил-2-метилфенил тиоцианат	
AB284935	1-(2-гидрокси-5-изопропил-фенил)-этанон, 97%	1634-36-2
AB135085	7-гидроксиизохиолин, 97%	7651-83-4
AB180708	3-гидроксиизохиолин, 99%	7651-81-2
AB206928	1-гидроксиизохиолин, 97%	491-30-5
AB222487	8-гидроксиизохиолин	3482-14-2
AB245911	6-гидроксиизохиолин, 96%	7651-82-3
AB147198	5-гидроксиизохиолин, техн., 90%	2439-04-5
AB289528	4-гидрокси-1(2H)-изохиолинон, 97%	30081-72-2
AB218600	3-(3-гидрокси-5-изоксазол)пропановая кислота, 95%	75989-19-4
AB288317	4-(3-гидрокси-изоксазол-5-ил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB117262	8-гидроксиюлолидин, 97%	41175-50-2
AB287700	1-(2-гидрокси-юлолидин-4-ил)-3-(1,4-дигидро-2-гидрокси-юлолидин-4-илиден-оний)-2-оксо-циклобутен-4-олат	93470-31-6
AB131585	гидроксиламин, 50% водный раствор	7803-49-8
AB111792	гидроксиламин гидрохлорид, 99%	5470-11-1
AB208066	гидроксиламин гидрохлорид, ACS, 96%	5470-11-1
AB205197	гидроксиламин сульфат, 99%	10039-54-0
AB251813	гидроксиламинсульфат, 98%	10039-54-0
AB117264	гидроксиламин-о-сульфовая кислота, 97%	2950-43-8
AB268721	11-(O-гидроксиламин)ундецилтриметоксисилан	870482-12-5
AB250786	гидроксилированный магний фторид	
AB165506	4-гидрокси-2-меркапто-6-(4-метоксифенил)пиримидин	33166-87-9
AB117265	4-гидрокси-2-меркапто-6-метилпиримидин, 98%	56-04-2
AB179372	4-гидрокси-2-меркапто-5-метилпиримидин, 98%	636-26-0
AB248513	4-гидрокси-2-меркапто-6-метил-5-(2-метилпропил)пиримидин	
AB178254	4-гидрокси-6-меркаптопиразоло[3,4-d]пиримидин, 98%	24521-76-4
AB123125	2-гидрокси-3-метакрилоксипропил триметил аммоний хлорид, 95%	13052-11-4
AB134059	2-гидрокси-4-(метакрилоилокси)бензофенон, 99%	2035-72-5
AB261459	2-[2-гидрокси-5-[2-(метакрилоилокси)этил]фенил]-2H-бензотриазол	96478-09-0
AB117266	гидроксиметансульфиновая кислота натрий соль гидрат, 95% (сухой вес), сод., <5% натрий сульфит	149-44-0
AB285299	3-гидрокси-5-метансульфонил-изотиазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	878477-24-8
AB136952	[гидрокси(метансульфилокси)иодо]бензол	105551-42-6
AB284877	2-гидрокси-3-(4-метансульфонил-фенил)-акриловая кислота, 97%	862252-59-3
AB288228	N-гидрокси-2-метокси-ацетамидин	95298-88-7
AB136953	2-гидрокси-2-метоксиуксусная кислота метиловый эфир (содержит связанное соединения)	19757-97-2
AB117267	2'-гидрокси-6'-метоксиацетофенон, 97%	703-23-1
AB125832	4'-гидрокси-3'-метоксиацетофенон, 97%	498-02-2
AB125991	2'-гидрокси-5'-метоксиацетофенон, 99%	705-15-7
AB131592	2'-гидрокси-4'-метоксиацетофенон, 99%	552-41-0
AB248122	4'-гидрокси-2'-метоксиацетофенон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177434	9-гидрокси-4-метоксиакридин, 97%	35308-00-0
AB136954	3-гидрокси-4-метоксианилин, 97%	1687-53-2
AB136955	2-гидрокси-4-метоксианилин гидрохлорид, 98%	39547-15-4
AB116065	2-гидрокси-5-метоксибензальдегид, 98%	672-13-9
AB117268	2-гидрокси-3-метоксибензальдегид, 99%	148-53-8
AB117269	2-гидрокси-4-метоксибензальдегид, 99%	673-22-3
AB117270	3-гидрокси-4-метоксибензальдегид, 98%	621-59-0
AB148239	4-гидрокси-2-метоксибензальдегид, 98%	18278-34-7
AB148822	4-гидрокси-2-метоксибензальдегид, 98%	18278-34-7
AB170590	2-гидрокси-6-метоксибензальдегид, 98%	700-44-7
AB226947	3-гидрокси-4-метоксибензальдегид, 97%	621-59-0
AB288398	3-гидрокси-2-метоксибензальдегид	66495-88-3
AB288235	N-гидрокси-3-метокси-бензамидин	
AB288248	N-гидрокси-2-метокси-бензамидин	771-28-8
AB288251	4-гидрокси-3-метокси-бензамидин	32048-20-7
AB280423	4-гидрокси-3-метоксибензамидоксим, 97%	352330-51-9
AB248670	2-гидрокси-4-метоксибензолкарбогидразид, 95%	41697-08-9
AB270574	4-гидрокси-3-метоксибензолкарбоксимидамид гидрохлорид, 95%	
AB153881	N-гидрокси-4-метоксибензолкарбоксимидамид хлорид, 95%	38435-51-7
AB117271	3-гидрокси-4-метоксибензойная кислота, 97%	645-08-9
AB177480	2-гидрокси-3-метоксибензойная кислота, 98%	877-22-5
AB180120	2-гидрокси-5-метоксибензойная кислота, 99%	2612-02-4
AB235121	2-гидрокси-4-метоксибензойная кислота	2237-36-7
AB235122	2-гидрокси-6-метоксибензойная кислота	3147-64-6
AB248062	4-гидрокси-2-метоксибензойная кислота	90111-34-5
AB161553	2-гидрокси-3-метоксибензойная кислота, 2-гидрокси-3-метоксибензойная кислота, медь соль	
AB143449	2-гидрокси-4-метокси-бензойная кислота метиловый эфир, 98%	5446-02-6
AB136956	4-гидрокси-3-метоксибензойная кислота натрий соль, 98%	28508-48-7
AB117272	4-гидрокси-3-метоксибензонитрил, 98%	4421-08-3
AB146345	2-гидрокси-5-метоксибензонитрил	39900-63-5
AB170349	2-гидрокси-3-метоксибензонитрил	6812-16-4
AB117273	2-гидрокси-4-метоксибензофенон, 98%	131-57-7
AB174103	2-гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоновая кислота гидрат, техн., 85%, может содержать<10% 2-пропанол	4065-45-6
AB113085	4-гидрокси-3-метоксибензиловый спирт, 98%	498-00-0
AB117274	3-гидрокси-4-метоксибензиловый спирт, 98%	4383-06-6
AB125990	4-гидрокси-3-метоксибензиламин гидрохлорид, 98%	7149-10-2
AB234998	3-гидрокси-4-метоксибензиламин гидрохлорид, 97%	42365-68-4
AB220901	(5Z)-5-(2-гидрокси-5-метоксибензилиден)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	127378-32-9
AB272187	2'-гидрокси-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-80-3
AB272188	4'-гидрокси-3'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-61-3
AB272189	3'-гидрокси-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-51-8
AB272190	2'-гидрокси-5'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-03-3
AB272191	3'-гидрокси-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-75-9
AB272192	2'-гидрокси-4'-метоксибифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-20-4
AB136958	4-гидрокси-4'-метоксибифенил, 95%	16881-71-3
AB247554	4-гидрокси-2'-метокси[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB247555	4-гидрокси-3'-метокси[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB247556	4-гидрокси-4'-метокси[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB281606	4-гидрокси-3-(метоксикарбонил)бензойная кислота	
AB254430	5-гидрокси-4-(метоксикарбонил)никотиновая кислота	243980-03-2
AB175545	3-гидрокси-4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1073371-99-9
AB273767	3-гидрокси-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1004294-79-4
AB151754	2'-гидрокси-2-метоксихалкон, 97%	42220-77-9
AB151755	2'-гидрокси-3-метоксихалкон	7146-86-3
AB151756	2'-гидрокси-4-метоксихалкон	3327-24-0
AB151757	2'-гидрокси-4'-метоксихалкон, 98%	39273-61-5
AB235279	4'-гидрокси-4-метоксихалкон	6338-81-4
AB117275	3-гидрокси-4-метоксикоричная кислота, 98%	537-73-5
AB117276	транс-4-гидрокси-3-метоксикоричная кислота, 99%	537-98-4
AB171867	4-гидрокси-2-метоксикоричная кислота	73490-39-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151710	4-гидрокси-7-метоксикумарин, 98%	17575-15-4
AB179754	8-гидрокси-7-метоксикумарин, 97%	19492-03-6
AB265828	4-гидрокси-4-(4-метокси-2,5-диметилфенил)бутановая кислота	879053-36-8
AB269440	2-гидрокси-3-метокси-3,3-дифенилпропановая кислота, 95%	178306-51-9
AB151880	3-гидрокси-2'-метоксифлаво	29219-03-2
AB151882	3-гидрокси-3'-метоксифлаво	76666-32-5
AB151885	3-гидрокси-5-метоксифлаво	6665-81-2
AB151887	3-гидрокси-6-метоксифлаво	93176-00-2
AB151890	3-гидрокси-7-метоксифлаво	7478-60-6
AB151892	5-гидрокси-2'-метоксифлаво	6665-71-0
AB151894	5-гидрокси-7-метоксифлаво	520-28-5
AB151896	7-гидрокси-4'-метоксифлаво	487-24-1
AB151899	8-гидрокси-7-метоксифлаво, 98%	40316-76-5
AB205691	3-гидрокси-3'-метоксифлаво	76666-32-5
AB205695	3-гидрокси-2'-метоксифлаво	29219-03-2
AB205724	3-гидрокси-6-метоксифлаво, 97%	93176-00-2
AB205805	3-гидрокси-4'-метоксифлаво	6889-78-7
AB205890	3-гидрокси-5-метоксифлаво	6665-81-2
AB234571	4-гидрокси-7-метоксииндан	38998-04-8
AB288260	N-гидрокси-5-метоксииндол-3-карбоксамидин	889943-79-7
AB152015	7-гидрокси-4'-метоксизофлаво	485-72-3
AB288205	2-гидрокси-3-метокси-2-метоксиметилпропионовая кислота	
AB238944	1-[2-гидрокси-4-(метоксиметокси)фенил]-3-фенилпропан-1,3-дион	
AB149092	2-гидрокси-4-метокси-4'-метилбензофенон	1641-17-4
AB178080	2-гидрокси-4-метокси-4'-метилбензофенон, 98%	1641-17-4
AB117278	7-гидрокси-4-метоксиметилкумарин, 98%	157101-77-4
AB288261	N-гидрокси-5-метокси-2-метилиндол-3-карбоксамидин	
AB248514	4-гидрокси-6-(метоксиметил)-2-(метилтио)пиримидин	68087-13-8
AB117279	4-гидрокси-6-метоксиметилпиримидин-2-тиол, 98%	175205-07-9
AB146285	4-гидрокси-6-метоксиметилпиримидин-2-тиол	175205-07-9
AB213570	4-гидрокси-8-метокси-2-метилхинолин	15644-89-0
AB125987	2-гидрокси-4-метоксиметил-6-метил-5-нитроникотинитрил, 97%	13530-95-5
AB248515	4-гидрокси-6-метоксиметил-2-фенилпиримидин, 95%	
AB220489	4-(4-гидрокси-6-метокси-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	332150-27-3
AB145917	3-гидрокси-7-метокси-2-нафтойная кислота, 95%	143355-56-0
AB263244	6-гидрокси-5-метоксиникотиновая кислота	
AB261154	5-гидрокси-4-метокси-2-нитро-бензойная кислота, 97%	31839-20-0
AB117280	2-гидрокси-3-метокси-5-нитробензальдегид, 98%	17028-61-4
AB238887	1-(2-гидрокси-4-метокси-5-нитрофенил)этан-1-он	
AB238912	1-(2-гидрокси-6-метокси-3-нитрофенил)этан-1-он	
AB237398	2-гидрокси-4-метокси-5-нитропиридин	607373-82-0
AB150830	3-гидрокси-4-метоксифенетиламин гидрохлорид, 99%	645-33-0
AB150831	4-гидрокси-3-метоксифенетиламин гидрохлорид, 97%	1477-68-5
AB238028	{4-[2-гидрокси-3-(4-метоксифенокси)пропил]-1,4-дiazепан-1-ил}(2-тиенил)метанон	646455-98-3
AB288232	N-гидрокси-2-(4-метокси-фенил)-ацетамидин	6965-38-4
AB285874	3-гидрокси-4-метоксифенилуксусная кислота, 98%	1131-94-8
AB125988	4-гидрокси-3-метоксифенилацетон, 98%	2503-46-0
AB150832	2-гидрокси-3-метоксифенилацетонитрил, 98%	42973-56-8
AB150833	4-гидрокси-3-метоксифенилацетонитрил, 98%	4468-59-1
AB288268	3-(2-гидрокси-4-метокси-фенил)-акриловая кислота	16202-50-9
AB136959	4-гидрокси-3-метоксифенил-молочная кислота натрий соль, 97%	77305-02-3
AB254387	2-(2-гидрокси-3-метоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018501-02-4
AB254393	2-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	904818-64-0
AB271783	5-гидрокси-2-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1072952-43-2
AB271874	3-гидрокси-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	622864-48-6
AB175171	4-гидрокси-3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269410-22-2
AB213774	3-гидрокси-4-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269410-23-3
AB289879	4-гидрокси-2-метоксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB147181	4-(4-гидрокси-3-метоксифенил)бутан-2-он, 97%	122-48-5
AB243070	4-(3-гидрокси-2-метоксифенил)бутан-2-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144384	4-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-3-бутен-2-он, 98%	1080-12-2
AB162643	2-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB156325	2-гидрокси-1-(4-метоксифенил)-1-этанон	4136-21-4
AB201259	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)этанон	552-41-0
AB201260	1-(2-гидрокси-5-метоксифенил)этанон	705-15-7
AB225874	1-(2-гидрокси-5-метоксифенил)этан-1-он, 97%	705-15-7
AB234788	2-гидрокси-2-(4-метоксифенил)этиламин гидрохлорид	56766-24-6
AB234929	2-гидрокси-2-(2-метоксифенил)этиламин оксалат	
AB242052	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB242053	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-3-(3-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	32274-69-4
AB161905	6-(2-гидрокси-3-метоксифенил)-4-имино-3-(3-(трифторометил)фенил)-1,3,7-тригидро-5,7-дизахиназоллин-2,8-дион	
AB201248	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-2-(4-метоксифенил)этанон	39604-64-3
AB241781	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	2198-19-8
AB242867	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-3-(2-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB243241	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-3-метилбут-2-ен-1-он	
AB244151	2-[(2-гидрокси-4-метоксифенил)метиле]малононитрил	
AB160393	[(4-гидрокси-3-метоксифенил)метиле]метан-1,1-дикарбонитрил	3696-12-6
AB239832	[(4-гидрокси-3-метоксифенил)метиле](фенил)аммонийолат	
AB164596	4-[(4-гидрокси-3-метоксифенил)метиле]-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-5-он	
AB288377	2-гидрокси-3-(4-метоксифенил)-2-метилпропионовая кислота	
AB288378	(R)-2-гидрокси-3-(4-метоксифенил)-2-метилпропионовая кислота	
AB243242	3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB263050	4-гидрокси-5-метокси-N-фенилникотинамид	1087659-18-4
AB219644	(2Z)-3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-2-(4-нитрофенил)акрилонитрил, 95%	2900-76-7
AB269977	4-гидрокси-1-(4-метоксифенил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота, 95%	121582-69-2
AB201246	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-2-фенилэтанон	18439-96-8
AB239209	1-(2-гидрокси-5-метоксифенил)-2-фенилэтан-1-он	
AB239210	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-2-фенилэтан-1-он	18439-96-8
AB236897	4-гидрокси-6-(2-метоксифенил)-2-фенилпиримидин-5-карбонитрил	
AB219950	1-(2-гидрокси-5-метоксифенил)-3-фенил-1,3-пропандион, 95%	67029-87-2
AB157205	4-гидрокси-6-(3-метоксифенил)-2-фенил-5-пиримидинкарбонитрил	
AB257462	4-гидрокси-6-(2-метоксифенил)-2-фенил-5-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB176767	N-гидрокси-2-[4-(2-метоксифенил)пиперазин-1-ил]этанимидамид	261623-50-1
AB144425	3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-1-пропанол	2305-13-7
AB125833	3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)пропионовая кислота, 97%	1135-23-5
AB136960	4-гидрокси-3-метоксифенилпировиноградная кислота	1081-71-6
AB213741	4-гидрокси-6-метокси-2-фенилхинолин	17282-70-1
AB161210	2-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB201247	1-(2-гидрокси-4-метоксифенил)-2-p-толилэтанон	
AB285024	3-(3-гидрокси-4-метокси-фенил)-1-(3,4,5-триметокси-фенил)-пропенон, 97%	
AB248123	2'-гидрокси-4'-метоксипропиофенон	6270-44-6
AB250165	2'-гидрокси-4'-метоксипропиофенон, 98%	6270-44-6
AB238917	2-(3-гидрокси-5-метокси-2-пропилфенил)уксусная кислота	
AB245473	5-гидрокси-2-метоксипиридин	51834-97-0
AB270080	4-гидрокси-5-метокси-2-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB263242	N-(3-гидрокси-2-метоксипиридин-4-ил)пиваламид	
AB281339	4-гидрокси-2-метоксипиридин	25902-86-7
AB213571	4-гидрокси-8-метоксихинолин	21269-34-1
AB221310	2-гидрокси-6-метокси-3-хинолинкарбальдегид, 95%	123990-78-3
AB265703	2-гидрокси-7-метоксихинолин-3-карбальдегид	101382-55-2
AB169094	2-гидрокси-6-метокси-хинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	154386-35-3
AB200209	4-гидрокси-7-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота	28027-17-0
AB213564	4-гидрокси-6-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота	28027-16-9
AB213572	4-гидрокси-8-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота	280027-18-1
AB213565	4-гидрокси-6-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	77156-78-6
AB213573	4-гидрокси-8-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	27568-04-3
AB156529	5-гидрокси-2-(3-метоксистирил)-1-бензофуран-3-карбальдегид	
AB156530	5-гидрокси-2-(3-метоксистирил)нафто[1,2-b]фуран-3-карбальдегид	
AB236515	2-гидрокси-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин-2-сульфоная кислота натрий соль	1017781-39-3
AB280492	4-гидрокси-3-метокситиобензамид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152342	3-гидрокси-5-метокситолуол	3209-13-0
AB231888	4-гидрокси-8-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	41192-84-1
AB272516	4-гидрокси-6-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 95%	1701-21-9
AB288350	цис-6-гидроксиметил-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион	
AB284058	3-гидроксиметил-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284053	3-гидроксиметил-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB254232	5-гидрокси-6-метил-1Н-бензимидазол	150956-59-5
AB125835	2-гидроксиметил-1,4-бензодиоксан, 98%	3663-82-9
AB268201	6-гидрокси-4-метил-1-бензофуран-3(2H)-он	21861-32-5
AB268202	6-гидрокси-7-метил-1-бензофуран-3(2H)-он	21861-22-3
AB288312	1-(5-гидрокси-2-метил-бензофуран-3-ил)-этанол	28241-99-8
AB288274	2-гидроксиметил-бензойная кислота	612-20-4
AB289869	3-гидрокси-5-метил-бензойная кислота	585-81-9
AB285110	3-гидрокси-4-метил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	3356-86-3
AB288285	2-гидроксиметил-бензойная кислота метиловый эфир	41150-46-3
AB288287	3-гидроксиметил-бензойная кислота метиловый эфир	67853-03-6
AB151766	3-гидроксиметил-2-бензотиазолинон, 98%	72679-97-1
AB200225	(3-гидроксиметил-бензил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	226070-69-5
AB226357	(4-гидроксиметил-бензил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	123986-64-1
AB179924	N-гидрокси-N-метил-4-бензилоксифенилацетамид, 98%	120602-97-3
AB247559	4-гидрокси-4'-метил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	43029-70-5
AB154498	2-гидроксиметил-4-ВОС-морфолин, 95%	135065-69-9
AB288213	3(R)-гидроксиметил-4-ВОС-морфолин	215917-99-0
AB168637	3-гидроксиметил-1-N-ВОС-пиперидин, 97%	116574-71-1
AB169069	2-гидроксиметил-1-N-ВОС-пиперидин, 97%	157634-00-9
AB144123	3-гидрокси-3-метил-2-бутанол, 90%	115-22-0
AB206869	4-гидрокси-3-метил-2-бутанол, 95%	3393-64-4
AB211482	3-гидрокси-3-метил-2-бутанол, 90%	115-22-0
AB136966	3-гидрокси-3-метил-2-бутанол оксим	7431-25-6
AB174198	3-гидрокси-3-метил-2-бутанол оксим, 98%	7431-25-6
AB233226	5-гидрокси-4-(2-метилбутил)-1,2,4-триазол-3-тиол	306936-78-7
AB288221	N-гидрокси-3-метил-бутирамидин	
AB136967	2-гидрокси-2-метил-н-масляная кислота, 98%	3739-30-8
AB214359	4-(3-гидрокси-3-метил-1-бутин-1-ил)бензальдегид, 95%	117569-57-0
AB214357	4-(3-гидрокси-3-метил-1-бутин-1-ил)бензойная кислота, 95%	63165-02-6
AB214358	3-(3-гидрокси-3-метил-1-бутин-1-ил)бензойная кислота, 95%	878742-28-0
AB214246	5-(3-гидрокси-3-метил-1-бутин-1-ил)-2-фуранкарбоновая кислота гидрат, 95%	
AB214248	5-(3-гидрокси-3-метил-1-бутин-1-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	915921-21-0
AB283857	(R)-(1-гидроксиметил-бут-3-инил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	162107-49-5
AB110518	N-гидроксиметил-2-хлороацетамид, 98%	2832-19-1
AB289530	7-гидрокси-2-метил-4Н-хромен-4-он, 97%	6320-42-9
AB204537	2-гидроксиметил-18-краун-6, 97%	70069-04-4
AB204559	2-гидроксиметил-15-краун-5, 98%	75507-25-4
AB204568	2-гидроксиметил-12-краун-4, 97%	75507-26-5
AB151169	7-гидрокси-4-метил-кумарон-3-ил уксусная кислота, 95%	5852-10-8
AB152729	4-гидроксиметил-1-циклогексанкарбоксильная кислота (цис и транс смесь)	13380-84-2
AB154632	1-гидроксиметил-3-циклопентен	25125-21-7
AB251716	2-гидрокси-3-метил-2-циклопентен-1-он, 98%	80-71-7
AB234515	6-гидроксиметил-2,4-диаминоптеридин гидробромид	57963-59-4
AB284396	(R)-5-гидроксиметил-дигидро-фуран-2-он, 97%	52813-63-5
AB156327	3-гидрокси-6-метил-2,3-дигидро-4Н-фуро[3,2-с]пиран-4-он	57053-18-6
AB284793	5-гидроксиметил-4,5-дигидро-изоксазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB244166	6-гидрокси-2-метил-2,3-дигидропиримидин-3-он	5436-01-1
AB239138	6-гидрокси-2-метил-3,4-дигидропиримидин-4-он	1194-22-5
AB125984	1-гидроксиметил-5,5-диметилгидантоин, 97%	116-25-6
AB284094	5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284095	(R)-5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB283430	(R)-5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283431	5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283476	(R)-4-гидроксиметил-2,2-диметил-оксазолидин-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	108149-63-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288323	3-гидроксиметил-2-этил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	
AB283021	5-(1-гидрокси-1-метил-этил)-2-пропил-3-[2'-(1H-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-3H-имидазол-4-карбоксильная кислота 5-метил-2-оксо-[1,3]диоксол-4-илметиловый эфир, 97%	144689-63-4
AB117285	5-гидроксиметил-2-фуральдегид, 98%	67-47-0
AB288318	(R)-5-гидроксиметил-5H-фуран-2-он	112837-17-9
AB288282	4-(5-гидроксиметил-фуран-2-ил)-бензойная кислота	53782-69-7
AB284898	(R)-2-гидроксиметил-гексановая кислота, 97%	668485-40-3
AB273326	3-гидроксиметил-2-гидроксинафталин, 98%	30159-70-7
AB136974	5-гидроксиметил-1H-имидазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	82032-43-7
AB281467	4-гидрокси-1-метил-1H-индазол	144528-23-4
AB281468	5-гидрокси-1-метил-1H-индазол	
AB281469	6-гидрокси-1-метил-1H-индазол	118933-92-9
AB281470	7-гидрокси-1-метил-1H-индазол	
AB281471	4-гидрокси-2-метил-2H-индазол	
AB281472	5-гидрокси-2-метил-2H-индазол	
AB281473	6-гидрокси-2-метил-2H-индазол	52470-67-4
AB281474	7-гидрокси-2-метил-2H-индазол	
AB288202	5-гидроксиметил-3-(4-иодофенил)-2-оксазолидинон	84460-41-3
AB117281	N-(гидроксиметил)ацетамид, 98%	625-51-4
AB266155	2-гидрокси-N-метилацетамид	5415-94-1
AB125989	2'-гидрокси-5'-метилацетанилид, 97%	6375-17-3
AB117282	2'-гидрокси-5'-метилацетофенон, 98%	1450-72-2
AB117283	4'-гидрокси-3'-метилацетофенон, 98%	876-02-8
AB149001	2'-гидрокси-4'-метилацетофенон	6921-64-8
AB149002	4'-гидрокси-2'-метилацетофенон, 98%	875-59-2
AB136962	2-(гидроксиметил)акриловая кислота этиловый эфир, 95% стабилизированный с HQ	10029-04-6
AB250160	2-[(гидроксиметил)амино]этанол, 97%	65184-12-5
AB221796	7-гидрокси-2-(метиламино)[1,3]тиазоло[4,5-b]пиридин-5(4H)-он, 95%	626226-54-8
AB250162	17бета-гидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он, 95%	72-63-9
AB136963	2-(гидроксиметил)антрацен, 98%	22863-82-7
AB136964	2-гидроксиметилантрахинон	17241-59-7
AB166322	2-гидрокси-4-метилбензальдегид, 98%	698-27-1
AB169073	4-гидрокси-2-метилбензальдегид, 98%	41438-18-0
AB234394	2-гидрокси-5-метилбензальдегид	613-84-3
AB247059	2-гидрокси-3-метилбензальдегид	824-42-0
AB252095	2-гидрокси-5-метилбензальдегид, 98%	613-84-3
AB125834	N-(гидроксиметил)бензамид, 98%	6282-02-6
AB280444	4-(гидроксиметил)бензамидоксим, 97%	
AB280448	3-(гидроксиметил)бензамидоксим, 97%	
AB171483	4-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота, 96%	59016-93-2
AB179985	2-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота полуэфир, 98%	5735-41-1
AB235183	3-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	443776-76-9
AB255989	4-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир	302348-51-2
AB255992	3-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир	443776-76-9
AB150834	2-гидрокси-3-метилбензгидразид, 97%	30991-42-5
AB178663	2-гидрокси-3-метилбензгидразид, 98%	30991-42-5
AB108849	2-гидроксиметилбензимидазол, 98%	4856-97-7
AB216318	3-[2-(гидроксиметил)-1H-бензимидазол-1-ил]пропановая кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB236057	7-(гидроксиметил)бензо[b]тиофен, 97%	51830-53-6
AB241755	2-гидрокси-5-метилбензогидразид	28397-43-5
AB265210	2-(гидроксиметил)бензогидразид	51707-35-8
AB131644	3-гидрокси-4-метилбензойная кислота, 98%	586-30-1
AB131645	4-(гидроксиметил)бензойная кислота, 99%	3006-96-0
AB150835	4-гидрокси-3-метилбензойная кислота, 97%	499-76-3
AB179733	3-гидрокси-2-метилбензойная кислота, 97%	603-80-5
AB181851	4-гидроксиметилбензойная кислота	3006-96-0
AB206738	4-гидрокси-3-метилбензойная кислота, 97%	499-76-3
AB281301	2-гидрокси-6-метилбензойная кислота	567-61-3
AB161531	2-гидрокси-4-метилбензойная кислота, 2-гидрокси-4-метилбензойная кислота, медь соль	
AB144392	2-гидрокси-5-метилбензофенон	1470-57-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149003	2-гидрокси-4-метилбензофенон	3098-18-8
AB258876	4-(гидроксиметил)бензоил-аминометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258916	4-(гидроксиметил)бензоил-аминометил полистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258673	4-гидроксиметилбензоиламид-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.2-0.4 ммоль/г)	
AB258957	гидроксиметилбензоиламид-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258969	гидроксиметилбензоиламид-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.4-0.6 ммоль/г)	
AB175721	4-(гидроксиметил)бензоил-4-метилбензгидриламид смола (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB136965	2-гидрокси-N-метилбензиламин гидрохлорид, 98%	60399-02-2
AB235232	1-[2-гидрокси-4-(4-метилбензилокси)фенил]-1-этанон	
AB257952	1-[2-гидрокси-4-(4-метилбензил)окси]фенил]-1-этанон, 95%	
AB178329	альфа-гидрокси-альфа-метилбензил фенил кетон, 98%	5623-26-7
AB149469	4-гидрокси-1-метилбизикло[2.2.2]октан-2-он, 97%	5122-77-0
AB272097	2'-(гидроксиметил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	773872-29-0
AB272098	4'-(гидроксиметил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	773872-69-8
AB272099	3'-(гидроксиметил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	176212-48-9
AB282023	4-гидрокси-4'-метилбифенил	26191-64-0
AB247557	4-гидрокси-2'-метил[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB247558	4-гидрокси-3'-метил[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB282013	2'-(гидрокси-6'-(3-метилбутокси)ацетофенон	249278-25-9
AB241278	2-(3-гидрокси-3-метилбутил)фенол	4167-73-1
AB173976	3-гидрокси-3-метил масляная кислота, 98%	625-08-1
AB136968	3-гидрокси-3-метилмасляная кислота кальций соль, моногидрат, 97%	135236-72-5
AB225456	4-(3-гидрокси-3-метилбут-1-инил)бензальдегид оксим, 97%	175203-57-3
AB241389	1-[5-(3-гидрокси-3-метилбут-1-инил)-2-тиенил]-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB241390	1-[5-(3-гидрокси-3-метилбут-1-инил)-2-тиенил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB236126	1-(3-гидрокси-3-метилбут-1-ин-1-ил)циклопентан-1-ол	372969-55-6
AB265486	5-(3-гидрокси-3-метилбут-1-ин-1-ил)никотиновая кислота	886505-83-5
AB264693	5-(3-гидрокси-3-метилбут-1-ин-1-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота	886505-51-7
AB235335	2-(гидроксиметил)хроман, 97%	83278-86-8
AB144428	6-гидрокси-4-метилкумарин, 98%	2373-31-1
AB166393	4-гидрокси-6-метилкумарин	13252-83-0
AB178321	6-гидрокси-4-метилкумарин, 99%	2373-31-1
AB235003	4-гидрокси-7-метилкумарин	18692-77-8
AB136970	2-(гидроксиметил)-12-краун 4-эфир	75507-26-5
AB136971	2-(гидроксиметил)-15-краун 5-эфир, 96%	75507-25-4
AB144711	2-(гидроксиметил)-18-краун 6-эфир	70069-04-4
AB266673	1-(гидроксиметил)циклобутанкарбоксамид	1123169-19-6
AB261458	транс-4-(гидроксиметил)циклогексанол	3685-27-6
AB254941	4-(гидроксиметил)циклогексанол (цис- и транс- смесь), 98%	33893-85-5
AB247266	4-(гидроксиметил)циклогексанол, 97%	38580-68-6
AB242051	2-[1-(гидроксиметил)циклогексил]этан-1-ол	
AB265865	1-(гидроксиметил)циклопропанкарбоксамид	1123169-27-6
AB248741	[1-(гидроксиметил)циклопропил]ацетонитрил, 97%	152922-71-9
AB271364	4-(1-(гидроксиметил)циклопропил)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-10-4
AB153670	2-гидрокси-4-(3-метилдиэтоксисилилпропокси)дифенилкетон, 95%	
AB156326	2-(гидроксиметил)-2,3-дигидро-1H-бензо[f]хромен-1-амин хлорид	
AB136972	1-(гидроксиметил)-5,5-диметилгидантоин, 98%	116-25-6
AB221932	4-(гидроксиметил)-2,6-диметилфенилацетат, 95%	915920-75-1
AB107025	гидроксиметилферроцен, 99%	1273-86-5
AB208622	гидроксиметилферроцен	1273-86-5
AB240611	гидроксиметил ферроцен	1273-86-5
AB151901	7-гидрокси-3-метилфлавоин	18651-15-5
AB166394	7-гидрокси-5-метилфлавоин	15235-99-1
AB255820	3'-гидрокси-6-метилфлавоин, 97%	468060-75-5
AB255841	4'-гидрокси-6-метилфлавоин, 97%	288401-04-7
AB232568	5-(гидроксиметил)-2-[3-фторо-4-(трифторометил)фенил]-4-метил-1,3-тиазол	
AB263580	2-(гидроксиметил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ол	1186310-89-3
AB263546	N-(2-(гидроксиметил)фуро[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	1171920-26-5
AB266824	5-(гидроксиметил)-2-фуранкарбоновая кислота	6338-41-6
AB136973	3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота	503-49-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247254	2-(гидроксиметил)-1H-имидазол, 95%	3724-26-3
AB247262	4-(гидроксиметил)-1H-имидазол, 97%	822-55-9
AB173428	4(5)-(гидроксиметил)имидазол гидрохлорид, 98%	32673-41-9
AB288203	3-гидроксиметилимидазолин-4-он гидрохлорид	
AB125985	4-гидрокси-7-метилиндан, 97%	16400-13-8
AB289240	5-гидроксиметилиндан	51632-06-5
AB281419	5-(гидроксиметил)-1H-индазол	478828-52-3
AB281483	4-(гидроксиметил)-1H-индазол	709608-85-5
AB281484	6-(гидроксиметил)-1H-индазол	916902-55-1
AB281485	7-(гидроксиметил)-1H-индазол	
AB273201	4-гидрокси-2-метилиндолазол, 96%	35320-67-3
AB288254	N-гидрокси-4-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB288255	N-гидрокси-5-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB288256	N-гидрокси-6-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB288257	N-гидрокси-7-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB288258	N-гидрокси-1-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB288259	N-гидрокси-2-метилиндолазол-3-карбоксамидин	
AB260301	5-гидрокси-2-метилиндолазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	7598-91-6
AB235085	2-(гидроксиметил)индолин	27640-31-9
AB270081	2-(гидроксиметил)-3-иодо-5-метокси-4-пиридинолазол, 95%	
AB226382	3-(гидроксиметил)-4-иодофенолазол, 95%	915707-73-2
AB226456	5-(гидроксиметил)-2-иодофенолазол, 97%	773869-57-1
AB136976	2-гидрокси-5-метилизофталальдегид, 95%	7310-95-4
AB214428	3-(гидроксиметил)-4-изопропоксибензальдегид, 95%	959237-03-7
AB217306	4-(гидроксиметил)-1-изопропил-2-пирролидинолазол, 95%	59857-88-4
AB281347	6-(гидроксиметил)изохинолин	188861-59-8
AB281348	8-(гидроксиметил)изохинолин	76518-57-5
AB282041	1-(гидроксиметил)изохинолин	27311-63-3
AB204515	3-гидрокси-5-метилизоксазолазол, 97%	10004-44-1
AB261119	4-гидрокси-2-метилмеркаптопиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	397308-78-0
AB217307	4-(гидроксиметил)-1-(2-метоксиэтил)-2-пирролидинолазол, 95%	915922-31-5
AB233958	3-(гидроксиметил)-6-метоксииндолазол, N-BOC защищенный, 98%	914349-08-9
AB234189	3-(гидроксиметил)-5-метоксииндолазол, N-BOC защищенный, 98%	600136-09-2
AB156330	3-(гидроксиметил)-8-метокси-N-метил-4-хроманамина хлорид	
AB248063	4-(гидроксиметил)-3-метоксифенолазол	119138-29-3
AB270860	2-(гидроксиметил)-6-метоксифенилбороновая кислота дегидрат, 98%	
AB269722	2-(гидроксиметил)-5-метокси-4H-пиран-4-он, 95%	6269-25-6
AB269729	2-(гидроксиметил)-5-метокси-4(1H)-пиридинолазол, 95%	6323-21-3
AB267383	5-(гидроксиметил)-N-метил-2-фурамаид	1185320-28-8
AB237476	5-(гидроксиметил)-4-метил-1H-имидазол гидрохлорид	38585-62-5
AB281486	4-(гидроксиметил)-1-метил-1H-индазолазол	
AB281487	5-(гидроксиметил)-1-метил-1H-индазолазол	
AB281488	6-(гидроксиметил)-1-метил-1H-индазолазол	
AB281489	7-(гидроксиметил)-1-метил-1H-индазолазол	
AB281490	4-(гидроксиметил)-2-метил-2H-индазолазол	
AB281491	5-(гидроксиметил)-2-метил-2H-индазолазол	
AB281492	6-(гидроксиметил)-2-метил-2H-индазолазол	
AB281493	7-(гидроксиметил)-2-метил-2H-индазолазол	
AB266875	4-(гидроксиметил)-5-метил-3-изоксазолакарбоксильная кислота	1134333-99-5
AB267870	4-(гидроксиметил)-N-метилбензамид	251988-35-9
AB236989	2-(гидроксиметил)-3-метилфуран, 97%	20416-16-4
AB240150	3-(гидроксиметил)-2-метилфуран	5554-99-4
AB234187	3-(гидроксиметил)-7-метилиндолазол, N-BOC защищенный, 98%	914349-10-3
AB234192	3-(гидроксиметил)-2-метилиндолазол, N-BOC защищенный, 98%	914349-13-6
AB235583	3-(гидроксиметил)-5-метилиндолазол, N-BOC защищенный, 98%	914349-03-4
AB235584	3-(гидроксиметил)-6-метилиндолазол, N-BOC защищенный, 98%	914349-04-5
AB237869	5-(гидроксиметил)-3-метилизоксазолазол, 97%	14716-89-3
AB237870	3-(гидроксиметил)-1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин, 95%	937795-91-0
AB257337	4-(гидроксиметил)-1-метилпиридин иодид, 95%	
AB238199	2-(гидроксиметил)-6-метилпиридин-3-ол	42097-42-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254354	5-(гидроксиметил)-2-метилпиримидин	2239-83-0
AB282208	3-(гидроксиметил)-5-(метилтио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион	90567-39-8
AB245077	2-(гидроксиметил)-3-метил-4-нитропиридин, 97%	168167-49-5
AB176509	4-(2-гидроксиметил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	10223-33-3
AB289558	3-(гидроксиметил)-1-метил-2-пиперидинон, 97%	944276-44-2
AB222412	5-(гидроксиметил)-1-метил-1H-пиразол	84547-61-5
AB237600	5-(гидроксиметил)-4-метил-2-пиридин-4-ил-1,3-тиазол	886851-57-6
AB234292	2-(гидроксиметил)-4-метил-1H-пиррол	151417-49-1
AB215492	4-(гидроксиметил)-1-метил-2-пирролидинон, 95%	59887-20-6
AB258136	3-(гидроксиметил)-6-метил-2(1H)-хинолинон, 95%	
AB243414	2-(гидроксиметил)-5-метил-1,3-тиазол	202932-04-5
AB243415	2-(гидроксиметил)-4-метил-1,3-тиазол	13750-63-5
AB156331	3-(гидроксиметил)-5-метил-N-(1,3-тиазол-2-ил)-4-изоксазолкарбоксамид	
AB232698	5-(гидроксиметил)-4-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	
AB154634	2-гидроксиметилморфолин, 95%	103003-01-6
AB288348	3-гидроксиметилморфолин	106910-83-2
AB288215	3(R)-гидроксиметилморфолин гидрохлорид	211053-49-5
AB288345	(R)-2-гидроксиметилморфолин гидрохлорид	156925-22-3
AB236034	4-(гидроксиметил)-2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол	126533-96-8
AB273071	2-гидрокси-3-метилнафталин, 96%	17324-04-8
AB267465	5-(гидроксиметил)-N,N-диметил-2-фурамид	1211764-32-7
AB264851	4-(гидроксиметил)-N,N-диметилбензамид	60519-03-1
AB144458	N-(гидроксиметил)никотинамид, 97%	3569-99-1
AB112961	2-гидрокси-6-метилникотиновая кислота, 98%	38116-61-9
AB226399	2-гидрокси-6-метилникотиновая кислота, 97%	38116-61-9
AB125980	2-гидрокси-6-метилникотинитрил, 97%	4241-27-4
AB156332	2-(гидроксиметил)-4-нитробензол	39224-61-8
AB234194	3-(гидроксиметил)-7-нитроиндол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-15-8
AB235589	3-(гидроксиметил)-5-нитроиндол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-07-8
AB171398	2-[4-(гидроксиметил)-2-нитрофенокси]уксусная кислота метиловый эфир	308815-81-8
AB250146	2-[4-(гидроксиметил)-2-нитрофенокси]этанол, 98%	
AB236526	3-(гидроксиметил)-1-[(4-нитрофенил)сульфонил]пиперидин	
AB136981	2-(гидроксиметил)-2-нитро-1,3-пропандиол	126-11-4
AB117286	N-(гидроксиметил)нонанамид, 98%	130535-83-0
AB266321	5-(гидроксиметил)-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксамид	1185320-27-7
AB245759	5-(гидроксиметил)-1,3-оксазол, 95%	127232-41-1
AB281759	2-(гидроксиметил)-1,3-оксазол	130551-92-7
AB282310	4-(гидроксиметил)-1,3-оксазол	155742-48-6
AB154657	(R)-2-гидрокси-4-метилпентановая кислота	20312-37-2
AB117287	4-гидрокси-4-метилпентан-2-он, 98%	123-42-2
AB266927	4-гидрокси-4-метилпент-2-иновая кислота	50624-25-4
AB136984	4-(гидроксиметил)феноксиуксусная кислота, 98%	68858-21-9
AB180047	4-(гидроксиметил)феноксиуксусная кислота, 98%	68858-21-9
AB258676	4-гидроксиметилфенокси уксусный амид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.2-0.4 ммоль/г)	
AB258877	4-(гидроксиметил)феноксиацетил амидометилполистирол смола (100-200 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258917	4-(гидроксиметил)феноксиацетил амидометилполистирол смола (200-400 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB156333	2-[2-(гидроксиметил)фенокси]бензолкарбонитрил	59167-65-6
AB250139	4-(гидроксиметил)феноксиамид полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (200-400меш) (1.0-2.0ммоль OH/г)	201058-08-4
AB145918	4-(гидроксиметил)феноксиметил полистирол смола	201058-08-4
AB181873	5-(4-гидроксиметилфенокси)пентановая кислота	
AB222116	2-гидрокси-3-(2-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	26114-38-5
AB181868	3-(4-гидроксиметилфенокси)пропионовая кислота	101366-61-4
AB258878	(4-гидроксиметил)феноксипропионовая кислота-4-метилбензгидриламид смола (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB237808	2-(гидроксиметил)-3-фенокситиофен	756825-96-4
AB234886	5-(гидроксиметил)-6-фенил-4,5-дигидро-3(2H)-пиридазинон, 95%	23239-13-6
AB156334	2-(гидроксиметил)-2-фенил-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	308832-66-8
AB266450	N-(2-гидрокси-4-метилфенил)ацетамид	13429-10-2
AB266451	N-(2-гидрокси-6-метилфенил)ацетамид	77774-35-7
AB206560	4-(гидроксиметил)фенилуксусная кислота, 98%	73401-74-8
AB246300	2-гидрокси-2-(4-метилфенил)уксусная кислота, 95%	18584-20-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240675	(2Z)-3-гидрокси-2-(4-метилфенил)акриальдегид	
AB162184	3-((4-гидрокси-2-метилфенил)амино)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB162194	3-((4-гидрокси-2-метилфенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB150385	(3-гидроксиметилфенил)бороновая кислота, 98%	87199-15-3
AB150386	(4-гидроксиметилфенил)бороновая кислота, 96%	59016-93-2
AB150639	(4-гидрокси-2-метил)фенилбороновая кислота, 97%	493035-82-8
AB175449	4-(гидроксиметил)фенилбороновая кислота, 97%	59016-93-2
AB271375	3-гидрокси-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	
AB271714	2-(гидроксиметил)фенилбороновая кислота, 98%	87199-14-2
AB271803	2-гидрокси-3-метилфенилбороновая кислота, 95%	259209-22-8
AB146919	(2-гидроксиметилфенил)бороновая кислота дегидрат, 98%	5735-41-1
AB273775	3-гидрокси-5-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	889659-70-5
AB245306	4-[1-(4-гидрокси-3-метилфенил)циклогексил]-2-метилфенол	2362-14-3
AB264397	4-((2-(гидроксиметил)фенил)диметилсилил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB201367	1-(2-гидрокси-5-метилфенил)этанол	1450-72-2
AB149248	1-(2-гидрокси-4-метилфенил)этан-1-он, 97%	6921-64-8
AB225601	1-(4-гидрокси-3-метилфенил)этан-1-он, 97%	876-02-8
AB234791	2-гидрокси-2-(4-метилфенил)этиламин оксалат	
AB234928	2-гидрокси-2-(2-метилфенил)этиламин оксалат	
AB235236	6-гидрокси-1-(4-метилфенил)-1,3-гександион, 95%	69745-21-7
AB257752	N-[2-(гидроксиметил)фенил]-4-иодобензолсульфонамид, 95%	
AB235919	N-[2-(гидроксиметил)фенил]-4-иодобензолсульфонамид	
AB221703	N-(4-гидрокси-2-метилфенил)метансульфонамид, 95%	912895-74-0
AB219936	1-(2-гидрокси-4-метилфенил)-3-(3-метилфенил)-1,3-пропандион, 95%	420823-80-9
AB175640	гидрокси-(4-метилфенил)метил полистирол (100-200 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175641	гидрокси-(4-метилфенил)метил полистирол (200-400 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB164018	N-(4-гидрокси-2-метилфенил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB239208	1-(2-гидрокси-5-метилфенил)-2-фенилэтан-1-он	24258-63-7
AB238941	1-(2-гидрокси-5-метилфенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	52923-33-8
AB240626	1-(2-гидрокси-4-метилфенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB240029	1-(2-гидрокси-5-метилфенил)-3-фенилпропан-1,3-дион	29976-82-7
AB257457	4-гидрокси-6-(4-метилфенил)-2-фенил-5-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB234982	4-[2-(гидроксиметил)фенил]пиперазин, N1-BOC защищенный	179250-28-3
AB201338	1-(2-гидрокси-5-метилфенил)пропан-1-он	938-45-4
AB236088	5-(гидроксиметил)-2-фенилпиримидин, 97%	886531-62-0
AB161296	3-гидрокси-2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB156335	4-гидрокси-1-((4-метилфенил)сульфонил)-2-пирролидинкарбоксильная кислота	16257-64-0
AB237037	4-гидрокси-5-((4-метилфенил)сульфонил)-2-фенилпиримидин	
AB237057	4-гидрокси-3-метилфенил тиоцианат, 95%	3774-53-6
AB285592	4-гидрокси-3-метилфенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-72-0
AB285597	3-(гидроксиметил)фенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-77-5
AB285598	4-(гидроксиметил)фенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-78-6
AB215494	4-(гидроксиметил)-1-фенил-2-пирролидинон, 95%	64320-90-7
AB131646	N-(гидроксиметил)фталимид, 97%	118-29-6
AB288354	2-гидроксиметилпиперазин	28795-50-8
AB136985	3-(гидроксиметил)пиперидин, 95%	4606-65-9
AB172419	3-гидрокси-1-метилпиперидин, 99%	3554-74-3
AB178197	4-гидрокси-1-метилпиперидин, 98%	106-52-5
AB288361	4-гидрокси-4-метилпиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир	169750-57-6
AB258122	4-[4-(гидроксиметил)пиперидино]бензолкарбальдегид, 95%	683772-13-6
AB234888	4-[4-(гидроксиметил)пиперидино]бензолкарбонитрил, 95%	162997-46-8
AB266725	4-(гидроксиметил)-4-пиперидинол гидрохлорид	89584-31-6
AB289533	5-(гидроксиметил)-2-пиперидинон, 97%	146059-77-0
AB269507	2-[4-(гидроксиметил)пиперидино]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB234887	4-[4-(гидроксиметил)пиперидин-1-ил]бензальдегид	683772-13-6
AB258908	гидроксиметилполистирол (1% DVB, 75-100меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	66072-40-0
AB258909	гидроксиметилполистирол (1% DVB, 75-100меш, 1.5-2.5 ммоль/г)	66072-40-0
AB175676	гидроксиметилполистирол (100-200меш, 0.7-1.2 ммоль/г)	66072-40-0
AB175677	гидроксиметилполистирол (200-400меш, 0.7-1.2 ммоль/г)	66072-40-0
AB175728	гидроксиметилполистирол (100-200меш, 1.3-2.5 ммоль/г)	66072-40-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266456	3-гидрокси-N-метилпропанамид	6830-81-5
AB214758	2-гидрокси-2-метилпропаногидразид, 95%	42596-46-3
AB144515	2-гидрокси-2-метилпропиофенон, 97%	7473-98-5
AB222155	3-(гидроксиметил)-4-пропоксибензальдегид, 95%	915921-81-2
AB288698	N-(1-гидроксиметилпропил)-метилакриламид	13880-06-3
AB263977	2-гидрокси-3-метилпиразин, 96%	19838-07-4
AB267700	7-гидрокси-5-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	90004-30-1
AB247263	3-(гидроксиметил)пиридазин, 97%	37444-46-5
AB117289	2-гидрокси-6-метилпиридин, 97%	3279-76-3
AB143720	2-гидрокси-4-метилпиридин, 98%	13466-41-6
AB147183	3-гидрокси-2-метилпиридин, 98%	1121-25-1
AB147184	5-гидрокси-2-метилпиридин, 99%	1121-78-4
AB180105	2-гидрокси-4-метилпиридин, 98%	13466-41-6
AB180762	2-гидрокси-5-метилпиридин, 98%	1003-68-5
AB263776	4-гидрокси-3-метилпиридин, 97%	22280-02-0
AB264528	3-гидрокси-5-метилпиридин, 97%	42732-49-0
AB288356	3-гидрокси-4-метилпиридин	1121-19-3
AB245760	6-(гидроксиметил)пиридин-3-бороновая кислота, 97%	913835-98-0
AB281781	6-(гидроксиметил)пиридин-2-карбоксальдегид	39621-11-9
AB264293	2-гидрокси-6-метилпиридин-3-карбоксаминоксим, 97%	
AB205879	2-гидрокси-6-метилпиридин-4-карбоксильная кислота, 98%	86454-13-9
AB264564	4-(гидроксиметил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	923169-37-3
AB215076	6-(гидроксиметил)-3,4-пиридиндиол, 95%	736088-02-1
AB217532	3-(гидроксиметил)-2(1H)-пиридинон, 95%	
AB274184	2-(гидроксиметил)пиридин-3-ол, 98%	14047-53-1
AB176296	N-[3-(гидроксиметил)пиридин-2-ил]пиваламид	
AB263321	N-(3-гидрокси-5-метилпиридин-2-ил)пиваламид	
AB131647	2-гидрокси-4-метилпиримидин гидрохлорид, 97%	5348-51-6
AB237575	2-(гидроксиметил)пирролидин	498-63-5
AB253333	3-гидрокси-1-метилпирролидин, 97%	13220-33-2
AB154637	(R)-(-)-5-(гидроксиметил)-2-пирролидинон	66673-40-3
AB180497	(R)-(-)-5-(гидроксиметил)-2-пирролидинон, 99%	66673-40-3
AB288401	5-гидроксиметилпирролидин-3-ол	
AB238829	4-гидрокси-4-метилпирролидин-2-он	53598-98-4
AB236058	2-(гидроксиметил)-6-пирролидин-1-илпиридин, 97%	868755-48-0
AB236059	2-(гидроксиметил)-5-пирролидин-1-илпиридин, 97%	930110-98-8
AB237743	5-(гидроксиметил)-2-пирролидин-1-илпиримидин, 97%	937796-11-7
AB243588	4-гидрокси-6-метилхиназолин, 97%	19181-53-4
AB272833	6-гидрокси-2-метилхиназолин-4(3H)-он, 98%	1882-77-5
AB112084	4-гидрокси-2-метилхинолин, 98%	607-67-0
AB125977	6-гидрокси-2-метилхинолин, 98%	613-21-8
AB172612	8-гидрокси-2-метилхинолин, 98%	826-81-3
AB178354	2-гидрокси-4-метилхинолин, 98%	607-66-9
AB265701	2-гидрокси-7-метилхинолин-3-карбальдегид	80231-41-0
AB213566	4-гидрокси-6-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	35973-18-3
AB213568	4-гидрокси-7-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	
AB213574	4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	35966-17-7
AB265704	2-гидрокси-6-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	33274-47-4
AB213567	4-гидрокси-6-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	85418-82-2
AB213569	4-гидрокси-7-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB213575	4-гидрокси-8-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	77156-75-3
AB213739	4-гидрокси-2-метилхинолин-6-карбоксильная кислота этиловый эфир	300590-94-7
AB235077	3-(гидроксиметил)-2(1H)-хинолинон, 95%	90097-45-3
AB265419	5-(гидроксиметил)хинолин-8-ол	4053-44-5
AB234572	2-гидрокси-6-метилхиноксалин	5762-64-1
AB285219	N-гидрокси-4-метилсульфанил-бензамидин, 97%	500024-30-6
AB285300	3-гидрокси-5-метилсульфанил-изотиазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	878477-22-6
AB268827	6-гидрокси-2-(метилсульфанил)-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	6314-14-3
AB257711	2-гидрокси-1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанон, 95%	197240-27-0
AB237024	2-гидрокси-4'-(метилсульфонил)ацетофенон	197240-27-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244889	1-гидрокси-6-(метилсульфонил)индол	170492-47-4
AB248267	4-гидрокси-2-[(метилсульфонил)фенил]пиперидин	
AB233228	3-гидрокси-4-(метилсульфонил)тиолан-1,1-диоксид	53287-33-5
AB236086	5-(гидроксиметил)-2-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин, 97%	906352-79-2
AB173354	5-гидроксиметилтиазол, 98%	38585-74-9
AB246528	4-(гидроксиметил)-1,3-тиазол, 95%	7036-04-6
AB256198	5-(гидроксиметил)-1,3-тиазол 95%	38585-74-9
AB236990	4-(гидроксиметил)-1-(тиен-2-илметил)пиперидин, 97%	926921-81-5
AB237603	5-(гидроксиметил)-2-тиен-2-илпиримидин, 97%	921939-13-1
AB237740	4-(гидроксиметил)-4-тиен-2-илтетрагидро-2H-пиран	906352-94-1
AB248274	2-гидрокси-4-(метилтио)бензойная кислота	67127-67-7
AB136993	2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота кальций соль	4857-44-7
AB236032	4-(гидроксиметил)-2-(тиоморфолин-4-ил)пиридин	898289-25-3
AB280484	2-гидрокси-6-метилтионикотинамид, 97%	92303-09-8
AB248518	4-гидрокси-2-(метилтио)-6-фенилпиримидин	
AB235354	4-гидрокси-2-(метилтио)-7H-пирроло[2,3-d]пиримидин	67831-83-8
AB108396	4-гидрокси-2-(метилтио)-6-(трифторометил)-пиримидин, 97%	16097-62-4
AB246043	5-(гидроксиметил)-2-тиоурацил, 98%	93185-31-0
AB246045	6-(гидроксиметил)-2-тиоурацил, 98%	
AB117291	7-гидрокси-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин, 98%	2503-56-2
AB219795	[(7-гидрокси-5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-ил)тио]уксусная кислота гидрат, 95%	
AB111190	гидроксиметилтриэтоксисилан, 50% в этанол	162781-70-6
AB177200	N-(гидроксиметил)трифторацетамид, 98%	50667-69-1
AB230130	4-(гидроксиметил)-1-[3-(трифторометил)бензил]-1H-1,2,3-триазол	
AB281173	5-(гидроксиметил)-1-{2-[3-(трифторометил)фенокси]этил}-1H-имидазол-2-тиол, 97%	
AB219322	3-(гидроксиметил)-2,4,6-триметилбензальдегид, 95%	137380-49-5
AB111191	гидроксиметилтриметилсилан, 97%	3219-63-4
AB117292	(гидроксиметил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	5293-83-4
AB177482	5-(гидроксиметил)урацил, 98%	4433-40-3
AB246044	6-(гидроксиметил)урацил, 95%	22126-44-9
AB258674	4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-бутаноил амид смола Синбедс(ТМ) (150-300 мкм, 0.2-0.4 ммоль/г)	
AB181870	4-(4-гидроксиметил-3-метоксифенокси)-масляная кислота	136849-75-7
AB271909	2-гидроксиметил-4-метоксифенилбороновая кислота, 95%	762263-92-3
AB283932	(1-гидроксиметил-3-метил-бутил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	142121-48-0
AB212559	цис-2-гидроксиметил-1-метил-1-циклогексиламин	34199-38-7
AB212796	цис-2-гидроксиметил-1-метил-1-циклогексиламин гидрохлорид	
AB235928	5-гидрокси-3-метил-4-(3-метилбензил)-1H-пиразол	
AB136977	3-гидроксиметил-2-метилбифенил, 95%	76350-90-8
AB154633	1-гидроксиметил-1-метилциклогексан	14064-13-2
AB144632	4-гидроксиметил-5-метилимидазол	29636-87-1
AB136978	4-гидроксиметил-5-метилимидазол гидрохлорид, 98%	38585-62-5
AB261912	4-гидроксиметил-3-метилфенилбороновыйкислота	
AB219255	1-[5-гидрокси-2-метил-1-(4-метилфенил)-1H-индол-3-ил]этанол, 95%	5165-56-0
AB288209	4-гидроксиметил-3-метилпиридин	38070-73-4
AB288217	2-гидроксиметил-3-метилпиридин	63071-09-0
AB136980	7-гидрокси-5-метил-2-метилтио-s-триазоло[1,5-альфа]пиримидин, 97%	40775-78-8
AB281773	5-(гидроксиметил)-2-метил-1,3-оксазол	
AB125986	4-гидроксиметил-4-метил-1-фенил-3-пиразолидон, 95%	13047-13-7
AB283782	(R)-2-гидроксиметил-морфолин-4-карбоксыльная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	135065-71-3
AB288347	(R)-6-гидроксиметил-морфолин-3-он	919286-65-0
AB242391	2-гидрокси-4-метил-2-(2-нафтил)-3-окса-6-азониаспиро[5.5]ундекан бромид	
AB282943	4-гидрокси-6-метил-никотиновая кислота, 97%	67367-33-3
AB262978	6-гидроксиметил-никотиновая кислота метиловый эфир	56026-36-9
AB149004	2'-гидрокси-5'-метил-3'-нитроацетофенон, 97%	66108-30-3
AB206654	2'-гидрокси-5'-метил-3'-нитроацетофенон, 99%	66108-30-3
AB154635	4-гидроксиметил-3-нитробензойная кислота	82379-38-2
AB178428	7-гидрокси-4-метил-8-нитрокумарин, 98%	19037-69-5
AB150641	(2-гидроксиметил-5-нитро)фенилбороновая кислота, дегидрат, 96%	118803-40-0
AB242393	3-гидрокси-1-метил-3-(4-нитрофенил)-2-окса-6-азониаспиро[5.5]ундекан бромид	
AB136982	3-гидрокси-6-метил-2-нитропиридин, 98%	15128-90-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176280	2-гидрокси-6-метил-5-нитропиридин	28489-45-4
AB178298	3-гидрокси-6-метил-2-нитропиридин, 99%	15128-90-2
AB180921	2-гидрокси-3-метил-5-нитропиридин, 97%	21901-34-8
AB180922	2-гидрокси-4-метил-5-нитропиридин, 97%	21901-41-7
AB245483	2-гидрокси-4-метил-3-нитропиридин	21901-18-8
AB246491	2-гидрокси-6-метил-3-нитропиридин	39745-39-6
AB246518	2-гидрокси-5-метил-3-нитропиридин, 98%	7464-14-4
AB251567	2-гидрокси-4-метил-3-нитропиридин, 98%	21901-18-8
AB125981	4-гидрокси-6-метил-3-нитро-2-пиридон, 97%	4966-90-9
AB229001	2-гидрокси-2-метил-N-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]пропанамида	52806-53-8
AB236180	3-гидрокси-4-метил-1,2,5-оксадиазол	292856-44-1
AB289241	[4-(4-гидроксиметил-оксазол-2-ил)-бензил]-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	886363-38-8
AB288243	N-гидрокси-6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-пиридин-3-карбоксамидин	
AB257931	6-гидрокси-1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-4-пиримидинкарбоксовая кислота, 95%	
AB181829	4-гидроксиметил-фенокси уксусная кислота	68858-21-9
AB285257	7-гидрокси-5-метил-3-фенил-хромен-4-он, 97%	55338-30-2
AB282160	7-гидрокси-9-метил-6-фенил-2,3-дигидро-1H,5H-пиродо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	175204-96-3
AB284939	1-(2-гидрокси-1-метил-2-фенил-этил)-4-фениламино-пиперидин-2-он, 97%	
AB219350	1-(5-гидрокси-2-метил-1-фенил-1H-индол-3-ил)этанон, 95%	5102-18-1
AB282472	4-(2-гидроксиметил-фениламино)-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	162045-29-6
AB288297	1-(4-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-2-карбоксовая кислота этиловый эфир	
AB288298	1-(3-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-2-карбоксовая кислота этиловый эфир	
AB288299	1-(3-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-4-карбоксовая кислота этиловый эфир	889956-03-0
AB288300	1-(2-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-3-карбоксовая кислота этиловый эфир	889956-07-4
AB288301	1-(3-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-3-карбоксовая кислота этиловый эфир	889956-11-0
AB288302	1-(4-гидроксиметил-фенил)-пиперидин-3-карбоксовая кислота этиловый эфир	889956-15-4
AB288371	2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота	
AB288372	(R)-2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота	63742-14-3
AB288374	2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир	
AB288375	(R)-2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир	205505-45-9
AB164681	4-((5-гидрокси-3-метил-1-фенилпиразол-4-ил)(4-нитрофенил)метил)-3-метил-1-фенилпиразол-5-ол	
AB248516	4-гидрокси-2-метил-6-фенилпиримидин	62260-39-3
AB288296	1-(3-гидроксиметил-фенил)-пирролидин-2-карбоксовая кислота метиловый эфир	
AB282073	1-гидрокси-3-метил-5-фенил-1H-пиразол-2-иум-2-олат	136229-96-4
AB265460	5-гидрокси-3-метил-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	60484-29-9
AB285144	2-гидрокси-4-метил-6-фенил-пиримидин-5-карбоксовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB281914	4-гидрокси-1-метил-3-фенил-1H-хинолин-2-он	519-66-4
AB284945	5-гидрокси-2-(4-метил-пиперазин-1-карбонил)-хромен-4-он, 97%	546093-05-4
AB285749	3-гидроксиметил-пиперазин-1-карбоксовая кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	191739-40-9
AB283977	(R)-2-гидроксиметил-пиперазин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	169448-87-7
AB283852	(R)-2-гидроксиметил-пиперазин-1,4-дикарбоксовая кислота 1-бензиловый эфир 4-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB143648	4-гидрокси-1-метил-пиперидин, 98%	106-52-5
AB284082	2-гидроксиметил-пиперидин-1-карбоксовая кислота бензиловый эфир, 75%	105706-75-0
AB283305	4-гидрокси-4-метил-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	406235-30-1
AB288226	2-гидрокси-2-метил-пропанамида гидрохлорид	
AB220839	5-гидрокси-7-метил-4-пропил-2H-хромен-2-он, 95%	66346-53-0
AB220886	7-гидрокси-8-метил-4-пропил-2H-хромен-2-он, 95%	95184-99-9
AB245858	4-гидрокси-6-метил-2-(2-пиразинил)пиримидин	83551-41-1
AB266229	5-гидрокси-3-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид	470704-73-5
AB244496	5-гидрокси-3-метил-1H-пиразол-1-карбоксамид	
AB254332	5-гидрокси-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксовая кислота	58364-97-9
AB283951	5-гидрокси-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксовая кислота метиловый эфир, 97%	51985-95-6
AB267285	3-гидрокси-6-метил-2-пиридинкарбальдегид	66497-42-5
AB288359	6-гидроксиметил-пиридин-2-карбоксовая кислота	1197-10-0
AB239567	[3-гидрокси-2-метил-5-(пиридин-1-илметил)-4-пиридил]метанол хлорид	
AB157011	3-гидрокси-2-метил-4(1H)-пиридинон	17184-19-9
AB285103	3-гидрокси-1-метил-1H-пиридин-2-он, 97%	19365-01-6
AB167648	(2-гидроксиметил-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	824429-51-8
AB167602	N-(4-гидроксиметил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропанамида	551950-45-9
AB167622	N-(4-гидроксиметил-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропанамида	653584-64-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262961	N-(5-гидроксиметил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	882016-49-1
AB284843	(5-гидроксиметил-пиридин-3-ил)-метанол, 97%	21636-51-1
AB248517	4-гидрокси-6-метил-2-пиридин-2-илпиримидин	55417-80-6
AB245970	4-гидрокси-2-метил-N-пиридин-2-ил-2Н-тиено[2,3-е][1,2]тиазин-3-карбоксамид-1,1-диоксид	59804-37-4
AB282676	4-гидрокси-2-метил-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	67383-32-8
AB216230	5-гидрокси-6-метил-2,4(1Н,3Н)-пиримидиндион, 95%	7417-28-9
AB110515	3-гидрокси-2-метил-4-пирон, 97%	118-71-8
AB179246	4-гидрокси-6-метил-2-пирон, 98%	675-10-5
AB288218	4-гидроксиметил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB284064	3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	315718-05-9
AB284066	(R)-3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	192214-05-4
AB167535	3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	114214-69-6
AB200586	(R)-3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	138108-72-2
AB288293	2-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	170491-63-1
AB221298	2-гидрокси-6-метил-3-хинолинкарбальдегид, 95%	101382-53-0
AB221301	2-гидрокси-8-метил-3-хинолинкарбальдегид, 95%	101382-54-1
AB221268	4-гидрокси-8-метил-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	35966-17-7
AB265303	2-гидрокси-4-метил-6-хинолинсульфонил хлорид	1160370-78-4
AB221062	4-гидрокси-8-метил-2(1Н)-хинолинон, 95%	1677-42-5
AB220491	4-(4-гидрокси-2-метил-3-хинолинил)-2-бутанон, 95%	37126-99-1
AB220583	3-(4-гидрокси-2-метил-3-хинолинил)пропановая кислота, 95%	22609-25-2
AB136989	4-гидрокси-1-метил-2-хинолон, 98%	1677-46-9
AB258672	гидроксиметил-смола Синбедс(TM) (150-300 мкм, 0.2-0.4 ммоль/г)	
AB136991	3-гидрокси-4-метил-2(3Н)-тиазолтион	49762-08-5
AB282474	(4-гидроксиметил-тиазол-2-ил)-карбаминавая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	494769-44-7
AB251477	7-гидрокси-5-метил-1,3,4-триазаиндолизин, 98%	2503-56-2
AB221986	[(5-гидрокси-6-метил-1,2,4-триазин-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	1566-33-2
AB240081	3-гидрокси-4-метил-5-(трихлорометил)фуран-2(5Н)-он	
AB180265	3-гидрокси-3-метил-4,4,4-трифторомасляная кислота, 98%	338-03-4
AB148566	2-гидрокси-3-метил-5-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	
AB148575	2-гидрокси-3-метил-5-(трифторометокси)-N,N-диметилбензиламин, 98%	933673-43-9
AB148253	2-гидрокси-6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	654-49-9
AB274237	2-гидрокси-4-метил-6-(трифторометил)никотинитрил, 98%	116548-08-4
AB271430	2-гидроксиметил-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	174671-50-2
AB130135	3-гидрокси-1-метил-5-(трифторометил)пиразол, 97%	119022-51-4
AB270228	7-гидрокси-2-метил-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбонитрил, 95%	
AB146627	2-гидрокси-4-метил-6-(трифторометил)пиридин, 98%	749256-84-6
AB108397	4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-20-8
AB125978	4-гидрокси-6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-20-8
AB125979	4-гидрокси-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-19-5
AB129508	4-гидрокси-8-метил-2-(трифторометил)хинолин, 97%	1701-19-5
AB231965	4-гидрокси-2-метил-8-(трифторометил)хинолин	140908-88-9
AB136994	3-гидрокси-3-метил-н-валериановая кислота, 95%	150-96-9
AB243991	6-гидрокси-2-метил-9Н-9-ксантенон	
AB154638	N-гидрокси-4-морфолинкарбоксимидамид, 95%	29044-26-6
AB243034	3-гидрокси-2-(4-морфолино-3-нитробензил)пропаннитрил	
AB264866	5-гидрокси-2-(4-морфолинилметил)-4Н-пиран-4-он	152368-17-7
AB236182	3-гидрокси-4-(морфолин-4-ил)-1,2,5-оксадиазол	
AB245951	4-(2-гидрокси-3-морфолин-4-илпропокси)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	756520-73-7
AB265598	2-гидрокси-5-(морфолин-4-илсульфонил)бензойная кислота	91134-85-9
AB136995	3-гидроксимиристовая кислота, (бета-), 96%	1961-72-4
AB150640	6-гидрокси-2-нафталинбороновая кислота, 98%	173194-95-1
AB136996	1-гидрокси-2-нафталальдегид, 98%	574-96-9
AB150836	4-гидрокси-1-нафталальдегид, 97%	7770-45-8
AB153826	6-гидрокси-2-нафталальдегид, 95%	78119-82-1
AB131648	2-гидрокси-1-нафталальдегид, техн.	708-06-5
AB243455	7-гидрокси-нафталин-1-карбонитрил	19307-13-2
AB287862	1-(3-гидрокси-нафталин-2-карбонил)-3-фенил-мочевина	52505-78-9
AB287864	1-(3-гидрокси-нафталин-2-карбонил)-3-о-толил-мочевина	854655-60-0
AB287866	1-(3-гидрокси-нафталин-2-карбонил)-3-р-толил-мочевина	854655-58-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285398	4-гидрокси-нафталин-1-сульфоновая кислота, 97%	84-87-7
AB285591	6-гидрокси-2-нафталинтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-76-4
AB288332	3-гидрокси-2-нафтален-2-ил-циклогекс-2-енон	871482-70-1
AB282428	N-(7-гидрокси-нафтален-1-ил)-ацетамид, 97%	6470-18-4
AB284950	N-[(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-(4-метокси-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	332174-62-6
AB284953	N-[(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-(3-нитро-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	332174-58-0
AB284951	N-[(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-фенил-метил]-ацетамид, 97%	5342-92-7
AB284971	N-[1-(2-гидрокси-нафтален-1-ил)-пропил]-ацетамид, 97%	14557-76-7
AB136997	3-гидрокси-1,8-нафталовый ангидрид	23204-36-6
AB131649	N-гидрокси-1,8-нафталимид, 97%	7797-81-1
AB117293	N-гидрокси-1,8-нафталимид натрий соль, 99%	6207-89-2
AB217970	1-(5-гидроксиафто[1,2-b]фуран-3-ил)этанон, 95%	352553-09-4
AB214459	1-гидрокси-2-нафтогидразид, 95%	7732-44-7
AB117294	1-гидрокси-2-нафтойная кислота, 98%	86-48-6
AB125976	3-гидрокси-2-нафтойная кислота, 98%	92-70-6
AB131650	6-гидрокси-2-нафтойная кислота, 99%	16712-64-4
AB136998	2-гидрокси-1-нафтойная кислота, 98%	2283-08-1
AB136999	6-гидрокси-1-нафтойная кислота, 95%	2437-17-4
AB179685	2-гидрокси-1-нафтойная кислота, 98%	2283-08-1
AB137000	2-гидрокси-3-нафтойная кислота 2-хлороанилид, 98%	6704-40-1
AB117295	3-гидрокси-2-нафтойная кислота гидразид, 97%	5341-58-2
AB137001	2-гидрокси-3-нафтойная кислота метиловый эфир, 99%	883-99-8
AB137002	1-гидрокси-2-нафтойная кислота фениловый эфир, 98%	132-54-7
AB137003	2-гидрокси-3-нафтойная кислота натрий соль, 98%	14206-62-3
AB248519	8-гидрокси-1-нафтойный гидразид	874606-24-3
AB144672	6-гидрокси-2-нафтонитрил	52927-22-7
AB117296	2-гидрокси-1,4-нафтохинон, 98%	83-72-7
AB137004	5-гидрокси-1,4-нафтохинон	481-39-0
AB206854	5-гидрокси-1,4-нафтохинон, 99%	481-39-0
AB234894	2-(2-гидрокси-1-нафтил)уксусная кислота, 95%	10441-45-9
AB225600	1-(2-гидрокси-1-нафтил)этан-1-он, 97%	574-19-6
AB245285	1-[(2-гидрокси-1-нафтил)(2-метоксифенил)метил]-2-нафтол	66595-87-7
AB238359	1-[(2-гидрокси-1-нафтил)(3,4,5-триметоксифенил)метил]-2-нафтол	
AB288310	4-гидрокси-[1,6]нафтиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	6861-83-2
AB266457	2-гидрокси-N,N-диметилацетамид	14658-93-6
AB218252	2-гидрокси-N,N-диметилбензамид, 95%	1778-08-1
AB218411	4-гидрокси-N,N-диметилбензамид, 95%	20876-99-7
AB266490	2-гидрокси-N,N-диметилпропанамид	35123-06-9
AB220564	3-гидрокси-N,N-диметил-2-нафтамид, 95%	24476-07-1
AB169190	6-гидроксинокотинальдегид, 97%	106984-91-2
AB218333	5-гидроксинокотинамид, 95%	101512-21-4
AB288384	6-гидроксинокотинамид	3670-59-5
AB117297	2-гидроксинокотиновая кислота, 99%	609-71-2
AB117298	6-гидроксинокотиновая кислота, 98%	5006-66-6
AB226862	6-гидроксинокотиновая кислота, 97%	5006-66-6
AB242780	4-гидроксинокотиновая кислота	609-70-1
AB246441	5-гидроксинокотиновая кислота, 97%	27828-71-3
AB251996	5-гидроксинокотиновая кислота, 98%	27828-71-3
AB137005	5-гидроксинокотиновая кислота метиловый эфир, 98%	30766-22-4
AB245518	6-гидроксинокотинитрил, 98%	94805-52-4
AB246724	2-гидроксинокотинитрил, 98%	95907-03-2
AB284890	3-гидрокси-4-нитро-бензальдегид, 97%	704-13-2
AB284891	2-гидрокси-4-нитро-бензальдегид, 97%	2460-58-4
AB170567	1-гидрокси-5-нитро-1,2,3-бензотриазол	
AB117299	4'-гидрокси-3'-нитроацетофенон, 98%	6322-56-1
AB137006	1-гидрокси-4-нитроантрахинон, 97%	81-65-2
AB117300	2-гидрокси-5-нитробензальдегид, 98%	97-51-8
AB117301	4-гидрокси-3-нитробензальдегид, 97%	3011-34-5
AB132252	2-гидрокси-3-нитробензальдегид, 98%	5274-70-4
AB179391	5-гидрокси-2-нитробензальдегид, 97%	42454-06-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238440	2-гидрокси-5-нитробензальдегид оксим	
AB243733	2-гидрокси-5-нитробензальдегид натрий соль	58983-36-1
AB223970	2-гидрокси-5-нитробензальдегид, техн.	97-51-8
AB235474	4-гидрокси-3-нитробензолбороновая кислота, 95%	850568-75-1
AB257989	2-гидрокси-3-нитробензолкарбогидразид, 95%	945-22-2
AB288392	4-гидрокси-3-нитробензолсульфонил хлорид	147682-51-7
AB117302	4-гидрокси-3-нитробензойная кислота, 98%	616-82-0
AB125836	3-гидрокси-4-нитробензойная кислота, 96%	619-14-7
AB134623	3-гидрокси-2-нитробензойная кислота, 98%	602-00-6
AB143450	2-гидрокси-5-нитробензойная кислота, 98%	96-97-9
AB150279	5-гидрокси-2-нитробензойная кислота, 97%	610-37-7
AB206936	5-гидрокси-2-нитробензойная кислота, 99%	610-37-7
AB225608	3-гидрокси-4-нитробензойная кислота, 97%	619-14-7
AB152343	2-гидрокси-4-нитробензонитрил	39035-14-8
AB248007	3-гидрокси-5-нитробензонитрил, 98%	929000-02-2
AB149093	4-гидрокси-3-нитробензофенон	5464-98-2
AB103728	5-гидрокси-2-нитробензотрифторид, 97%	88-30-2
AB105926	4-гидрокси-3-нитробензотрифторид, 98%	400-99-7
AB231698	2-гидрокси-3-нитробензотрифторид, 99%	1548-62-5
AB150837	4-гидрокси-3-нитробензилловый спирт, 98%	41833-13-0
AB251509	2-гидрокси-5-нитробензилбромид, 95%	772-33-8
AB285875	2-гидрокси-5-нитробензил хлорид	2973-19-5
AB137007	4-гидрокси-2'-нитробифенил, 97%	51264-59-6
AB137008	4-гидрокси-4'-нитробифенил, 98%	3916-44-7
AB177627	4-гидрокси-3-нитробифенил, 97%	885-82-5
AB117303	4-гидрокси-3-нитрокумарин, 98%	20261-31-8
AB288210	2-гидрокси-5-нитроиндан	16513-67-0
AB246719	2-гидрокси-5-нитроникотиновая кислота, 98%	6854-07-5
AB248915	6-гидрокси-5-нитроникотиновая кислота, 97%	6635-31-0
AB274320	6-гидрокси-5-нитроникотинитрил, 97%	320405-84-3
AB288385	2-гидрокси-5-нитроникотинитрил	
AB241446	3-гидрокси-2-нитрофенил ацетат	662138-32-1
AB117304	4-гидрокси-3-нитрофенилуксусная кислота, 99%	10463-20-4
AB257985	2-(4-гидрокси-3-нитрофенил)ацетогидразид, 95%	
AB220435	бета-гидрокси-3-нитрофенилаланин, 95%	75082-88-1
AB220436	бета-гидрокси-2-нитрофенилаланин, 95%	52773-86-1
AB137009	4-гидрокси-3-нитрофениларсоновая кислота, 98%	121-19-7
AB175522	4-гидрокси-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1072945-08-4
AB156336	2-гидрокси-1-(3-нитрофенил)-1-этанон	72802-41-6
AB156337	2-гидрокси-1-(4-нитрофенил)-1-этанон, 95%	64611-67-2
AB239197	1-(2-гидрокси-4-нитрофенил)этан-1-он	
AB238939	1-(2-гидрокси-5-нитрофенил)-3-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB234086	4-гидрокси-4-(3-нитрофенил)-2-оксобут-3-еновая кислота	904814-30-8
AB164186	N-(2-гидрокси-5-нитрофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB237996	3-(4-гидрокси-3-нитрофенил)пропановая кислота	38196-09-7
AB239206	1-(2-гидрокси-4-нитрофенил)пропан-1-он	
AB251515	2-гидрокси-5-нитрофенилсульфатдикалийсоль, 95%	14528-64-4
AB280717	4-гидрокси-3-нитрофенилсера пентафторид	
AB171399	N-гидрокси-4-нитрофталимид, 98%	105969-98-0
AB108678	2-гидрокси-5-нитропиридин, 98%	5418-51-9
AB117305	2-гидрокси-3-нитропиридин, 98%	6332-56-5
AB117306	3-гидрокси-2-нитропиридин, 98%	15128-82-2
AB155100	3-гидрокси-5-нитропиридин	186593-26-0
AB251989	4-гидрокси-3-нитропиридин, 98%	15590-90-6
AB181005	4-гидрокси-3-нитропиридин N-оксид, 97%	31872-57-8
AB248332	4-гидрокси-1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперидин	353258-16-9
AB248331	4-гидрокси-1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперидин гидрохлорид	
AB131652	8-гидрокси-5-нитрохинолин, 96%	4008-48-4
AB236132	8-гидрокси-6-нитрохинолин	16727-28-9
AB125975	4-гидрокси-4'-нитростильбен, 98%	19221-08-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150839	4-гидрокси-бета-нитростирол	3179-08-6
AB283687	1-(2-гидрокси-3-нитро-фенил)-этанон, 97%	28177-69-7
AB284931	1-(2-гидрокси-5-нитро-фенил)-этанон, 97%	1450-76-6
AB285151	2-[гидрокси-(4-нитро-фенил)-метил]-акриловая кислота метиловый эфир, 97%	114106-93-3
AB220163	8-гидрокси-5-нитро-2-хинолинкарбальдегид, 95%	884497-63-6
AB285285	3-гидрокси-5-нитро-тиофен-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 93%	89380-77-8
AB272399	4-гидрокси-1-(2-нитро-5-трифторометилфенил)пиперидин, 98%	1072944-51-4
AB108398	2-гидрокси-3-нитро-5-(трифторометил)пиридин, 97%	33252-64-1
AB130136	2-гидрокси-5-нитро-3-(трифторометил)пиридин, 97%	99368-66-8
AB228700	4-гидроксинонафторобифенил	2894-87-3
AB146115	9-гидроксинонановая кислота	3788-56-5
AB177560	4'-гидроксинонанофенон, 96%	14392-69-9
AB288327	цис-3-гидрокси-2-нонил-3а,4,5,6,7,7а-гексагидроинден-1-он	871482-74-5
AB288324	3-гидрокси-2-нонилциклопент-2-енон	88441-36-5
AB252077	N-гидрокси-5-норборнен\2,3-дикарбоксимид, 99%	21715-90-2
AB181832	N-гидрокси-5-норборнен\2,3-дикарбоксилимид	21715-90-2
AB289239	L-6-гидроксинонрейцин	6033-32-5
AB259171	5-гидрокси-L-норвалин	
AB204812	(±)-12-гидроксиоктадекановая кислота, 95%	106-14-9
AB171623	2-гидроксиоктановая кислота, 98%	617-73-2
AB179300	4'-гидроксиоктановый фенол, 99%	2589-73-3
AB137011	2-гидрокси-4-н-октилоксибензофенон, 98%	1843-05-6
AB179317	2-гидрокси-4-н-октилоксибензофенон, 99%	1843-05-6
AB145920	N-(8-гидроксиоктил)фталимид, 98%	105264-63-9
AB181368	альфа-гидрокси-омега-амино поли(этилен гликоль) гидрохлорид, (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	32130-27-1
AB181367	альфа-гидрокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	32130-27-1
AB181369	альфа-гидрокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	32130-27-1
AB181449	альфа-гидрокси-омега-азидо окта(этилен гликоль), 99% (олигомер чистота >95%)	352439-36-2
AB181390	альфа-гидрокси-омега-1-бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181391	альфа-гидрокси-омега-1-бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181392	альфа-гидрокси-омега-1-бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181451	альфа-гидрокси-омега-1-бутил пропионат додека(этилен гликоль)	
AB259780	альфа-гидрокси-омега-карбоксо 1-бутиловый эфир 24(этилен гликоль)	
AB259779	альфа-гидрокси-омега-карбоксо 1-бутиловый эфир гекса(этилен гликоль)	
AB181453	альфа-гидрокси-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181454	альфа-гидрокси-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181455	альфа-гидрокси-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181378	альфа-гидрокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181379	альфа-гидрокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181380	альфа-гидрокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181384	альфа-гидрокси-омега-тримитли поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181385	альфа-гидрокси-омега-тримитли поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181386	альфа-гидрокси-омега-тримитли поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB240846	3-гидрокси-7-оксабицикло[4.1.0]гепт-3-ен-2,5-дион	
AB236585	4-(4-гидрокси-1,2,5-оксадиазол-3-ил)тиоморфолин	
AB283844	3-гидрокси-1-окса-8-аза-спиро[4.5]декан-8-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	240401-09-6
AB137012	3-альфа-гидрокси-7-оксо-5-бета-холановая кислота, 97%	4651-67-6
AB284946	5-гидрокси-4-оксо-4Н-хромен-2-карбоксильная кислота 4-хлоро-бензиламид, 97%	546093-13-4
AB221607	2-(7-гидрокси-2-оксо-2Н-хромен-4-ил)ацетамид, 95%	101999-45-5
AB285365	12-гидрокси-6-оксо-6Н-дibenzo[с,н]хромен-11-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	1021499-82-0
AB176740	N-гидрокси-2-(3-оксо-2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)этанамид	
AB173509	3-гидроксиоксетан, эфир с тетрагидроксипиран	7748-36-9
AB238998	1-[2-гидрокси-4-(оксиран-2-илметокси)-3-пропилфенил]этан-1-он	57161-85-0
AB220859	3-гидрокси-3-(2-оксопропил)-1-пропил-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	107864-79-9
AB219507	3-гидрокси-3-(2-оксо-2-фенилэтил)-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	52552-33-7
AB166439	7-гидрокси-4-оксо-8-пропил-4Н-хромен-2-карбоксильная кислота, 97%	105212-09-7
AB150941	(1-гидрокси-2-оксо-пропил) фосфоновая кислота динатрий соль, 95%	
AB266787	5-гидрокси-4-оксо-4Н-пиран-2-карбоксильная кислота	499-78-5
AB166325	5-гидрокси-4-оксо-4Н-пиран-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	49652-51-9
AB176755	N-гидрокси-3-оксо-3-пирролидин-1-илпропанамид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151002	5-гидрокси-6-оксо-1,2,3,6-тетрагидропиридин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	
AB157209	4-гидрокси-6-оксо-1-[3-(трифторометил)фенил]-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота	121582-64-7
AB282863	N-гидрокси-1-окси-изоникотинамидин, 97%	66168-50-1
AB137013	2-гидроксипальмитиновая кислота, 95%	764-67-0
AB270607	1-(4-гидроксифенил)-4-этилкарбамоил-пиперазин, 95%	
AB137014	9-гидроксипеларгоновая кислота метиловый эфир, 95%	34957-73-8
AB131653	15-гидроксипентадекановая кислота, 99%	4617-33-8
AB151758	2'-гидрокси-2,4,4',5,6'-пентаметоксикалкон, 97%	73694-15-2
AB250149	4-гидрокси-1,2,2,6,6-пентаметилпиперидин, 98%	2403-89-6
AB288207	N-гидрокси-пентанамидин	
AB137015	5-гидрокси-2-пентанон (смесь из мономер и димер), 96%	1071-73-4
AB219573	2-гидрокси-N-пентаноилбензамид, 95%	56429-73-3
AB288341	5-(5-гидрокси-пентилсульфанил)-пентан-1-ол	
AB222346	4-гидроксифенацил бромид	2491-38-5
AB234603	3-гидроксифенацил бромид, 96%	2491-37-4
AB247111	2-гидроксифенацил тиоцианат, 97%	
AB137016	1-гидроксифеназин, 95%	528-71-2
AB150838	3-гидроксифенетиламин гидрохлорид, 97%	588-05-6
AB219211	2-(2-гидроксифенокси)ацетамид, 95%	34919-87-4
AB117308	4-гидроксифеноксиуксусная кислота, 98%	1878-84-8
AB177794	2-гидроксифеноксиуксусная кислота, 98%	6324-11-4
AB288277	4-[2-(2-гидрокси-фенокси)-ацетил]-пиперазин-1-карбоксильная кислота амид	
AB137017	4-(3-гидроксифенокси)бензойная кислота, 99%	56183-35-8
AB137018	4-(4-гидроксифенокси)бензойная кислота, 99%	500-76-5
AB257703	3-(2-гидроксифенокси)-2-бутанон, 95%	91061-42-6
AB288234	2-гидрокси-2-(3-фенокси-фенил)-ацетамидин	
AB285530	гидрокси-(3-фенокси-фенил)-ацетонитрил, 97%	39515-47-4
AB137019	(R)-(+)-2-(гидроксифенокси)пропионовая кислота, 98%	94050-90-5
AB137020	(R)-(+)-2-(4-гидроксифенокси)пропионовая кислота метиловый эфир, 98%	96562-58-2
AB123127	2-гидрокси-3-феноксипропил акрилат	16969-10-1
AB123128	2-гидрокси-3-феноксипропил метакрилат	16926-87-7
AB282476	[гидрокси-(4-фенил-бутил)-фосфиноил]-уксусная кислота бензиловый эфир, 97%	87460-09-1
AB242427	7-гидрокси-4-фенил-2Н-хромен-2-он	2555-30-8
AB221242	7-гидрокси-4-фенил-3,4-дигидро-1(2Н)-нафталенон, 95%	432538-73-3
AB281983	3-гидрокси-2-фенил-3,4-дигидрохиназолин-4-он	5319-72-2
AB157012	3-гидрокси-2-фенил-2,3-дигидро-4(1Н)-хинолин	31588-18-8
AB169253	N-[1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-пиперидин-4-ил]-N-фенил-пропионамид, 98%	78995-10-5
AB288328	чис-3-гидрокси-2-фенил-3а,4,5,6,7,7а-гексагидроинден-1-он	871482-77-8
AB156339	6-гидрокси-1-фенил-1,3-гександион	23894-54-4
AB158360	N-гидрокси-2-фенил-1-гидразинкарбоксамид	121933-76-4
AB246835	4-гидроксифенилацетальдегид	7339-87-9
AB117309	4-гидроксифенилацетамид, 99%	17194-82-0
AB149245	2-(4-гидроксифенил)ацетамид, 97%	17194-82-0
AB113734	4-гидроксифенилуксусная кислота, 99%	156-38-7
AB117310	2-гидроксифенилуксусная кислота, 98%	614-75-5
AB131654	3-гидроксифенилуксусная кислота, 99%	621-37-4
AB225688	2-гидрокси-2-фенилуксусная кислота, 97%	90-64-2
AB226708	2-(2-гидроксифенил)уксусная кислота, 97%	614-75-5
AB288316	(2-гидрокси-фенил)-уксусная кислота метиловый эфир	22446-37-3
AB214744	2-(4-гидроксифенил)ацетогидразид, 95%	20277-02-5
AB125972	4-гидроксифенилацетон, 98%	770-39-8
AB117311	4-гидроксифенилацетонитрил, 97%	14191-95-8
AB226860	2-(4-гидроксифенил)ацетонитрил, 97%	14191-95-8
AB107333	3-гидроксифенилацетилен, 95%	10401-11-3
AB168381	3-гидроксифенилацетилен, 97%	10401-11-3
AB282205	3-гидрокси-2-фенилакрилонитрил	5841-70-3
AB160464	3-((2-гидроксифенил)амино)-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB159737	2-(((4-гидроксифенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB159868	3-((2-гидроксифенил)амино)-2-иодо-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162265	2-(((4-гидроксифенил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220027	2-[(4-гидроксифенил)амино]-6-метил-4(3H)-пиримидин, 95%	272791-41-0
AB221848	2-[(3-гидроксифенил)амино]-6-метил-4(3H)-пиримидин, 95%	879856-94-7
AB221880	5-[(2-гидроксифенил)амино]-6-метил-1,2,4-триазин-3(2H)-он, 95%	685551-55-7
AB221990	5-[(3-гидроксифенил)амино]-6-метил-1,2,4-триазин-3(2H)-он, 95%	685551-56-8
AB222020	3-[(2-гидроксифенил)амино]-6-метил-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 95%	878668-66-7
AB218198	4-[(3-гидроксифенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	16141-43-8
AB161285	3-гидрокси-3-(фениламино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB220626	3-[(2-гидроксифенил)амино]-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 95%	857492-03-6
AB137021	4-гидроксибензиларсоновая кислота, 98%	98-14-6
AB117312	2-(п-гидроксифенилазо)бензойная кислота, 98%	1634-82-8
AB287888	4-(2-гидроксифенилазо)бензойная кислота	2497-38-3
AB269091	2-гидроксифенил бензолкарбоксилат, 95%	5876-92-6
AB233927	2-(3-гидроксифенил)-3H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	550300-30-6
AB233928	2-(2-гидроксифенил)-3H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	158040-76-7
AB233929	2-(4-гидроксифенил)-3H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	174533-98-3
AB173343	4-гидроксифенил бензоат, 98%	2444-19-1
AB125973	2-(2-гидроксифенил)бензотиазол, 98%	3411-95-8
AB137022	2-(2-гидроксифенил)бензоксазол, 98%	835-64-3
AB149234	3-гидроксифенилбороновая кислота, 96%	87199-18-6
AB150387	(2-гидроксифенил)бороновая кислота, 96%	89466-08-0
AB175587	4-гидроксифенилбороновая кислота	71597-85-8
AB175168	4-гидроксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269409-70-3
AB175169	3-гидроксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	214360-76-6
AB175170	2-гидроксифенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	269409-97-4
AB217552	N-(3-гидроксифенил)бутанамид, 95%	21556-79-6
AB149256	4-(4-гидроксифенил)бутан-2-он, 97%	5471-51-2
AB154302	(R)-(-)-2-гидрокси-4-фенилмасляная кислота	267013-77-4
AB169074	(R)-2-гидрокси-4-фенилмасляная кислота, 99%	29678-81-7
AB137023	(R)-2-гидрокси-4-фенилмасляная кислота этиловый эфир, 96%	90315-82-5
AB169067	(R)-(-)-2-гидрокси-4-фенилмасляная кислота этиловый эфир, 99%	90315-82-5
AB163064	1-((4-гидроксифенил)карбонил)-4-(2-тиенилкарбонил)тиополукарбазид	
AB151135	4-(4'-гидроксифенил)-циклогексанон, 97%	105640-07-1
AB288325	3-гидрокси-2-фенилциклопентен-2-енон	5864-79-9
AB288315	1-(4-гидрокси-фенил)-циклопентанкарбоксильная кислота	91496-64-9
AB176118	4-гидроксифенил бета-D-глюкопиранозид	497-76-7
AB220278	3-(3-гидроксифенил)-3,4-дигидробензо[f]хинолин-1(2H)-он, 95%	333759-52-7
AB265426	3-(2-гидроксифенил)-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	712347-85-8
AB219466	N-(3-гидроксифенил)-3,4-диметоксибензамид, 95%	313552-14-6
AB250141	4-гидроксифенилдиметилсульфоний метил сульфат, 98%	32279-04-2
AB160756	2-(2-гидроксифенил)-5,5-диметил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB219229	2-(2-гидроксифенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	312746-96-6
AB245338	3-(2-гидроксифенил)-1,3-дифенилпропан-1-он	
AB245308	1-(4-гидроксифенил)додекан-1-он	2589-74-4
AB217053	2-гидрокси-2-фенилэтанидамид гидрохлорид, 95%	
AB108690	2-(4-гидроксифенил)этанол, 98%	501-94-0
AB239916	1-(2-гидроксифенил)этан-1-он оксим	1196-29-8
AB270605	1-(2-гидроксифенил)-4-этоксикарбонил-пиперазин, 95%	
AB270608	1-(3-гидроксифенил)-4-этоксикарбонил-пиперазин, 95%	
AB143512	2-гидрокси-2-фенилэтиламин, 96%	7568-93-6
AB270609	1-(2-гидроксифенил)-4-этилкарбамоил-пиперазин, 95%	
AB270610	1-(3-гидроксифенил)-4-этилкарбамоил-пиперазин, 95%	
AB169250	N-{1-[2-(4-гидрокси-фенил)-этил]-пиперидин-4-ил}-N-фенил-пропионамид, 97%	76107-53-4
AB156338	3-(2-гидрокси-1-фенилэтил)-2-тиоксотетрагидро-4H-имидазол-4-он	
AB247560	2-гидрокси-5-(фенилэтинил)бензойная кислота	
AB220307	N-(3-гидроксифенил)-2-фурамид, 95%	55679-22-6
AB111947	N-(4-гидроксифенил)глицин, 98%	122-87-2
AB148865	4-гидроксифенилглиоксаль гидрат, 95%	197447-05-5
AB239958	3-(2-гидроксифенил)-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1,2,4-бензотриазин-4-иум-4-олат	
AB137024	5-(4-гидроксифенил)гидантоин, 98%	2420-17-9
AB241680	1-(2-гидроксифенил)-3-(3-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	36574-83-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242866	1-(2-гидроксифенил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-ен-1-он	13323-66-5
AB154259	N-(2-гидрокси-5-фенилимино-1,3-пентадиен-1-ил)анилин гидрохлорид, 98.5%	17315-76-3
AB234089	2-(3-гидроксифенил)-1H-индол	40756-70-5
AB240063	1-(2-гидроксифенил)-3-(1H-индол-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB241997	1-(2-гидроксифенил)-3-(4-изопропилфенил)проп-2-ен-1-он	108440-14-8
AB257336	1-(4-гидроксифенил)-3-(4-изопропилфенил)-2-пропен-1-он, 95%	
AB265290	5-(3-гидроксифенил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	832740-37-1
AB131655	1-(4-гидроксифенил)-5-меркаптотетразол, 96%	52431-78-4
AB123129	p-гидроксифенил метакриламид	19243-95-9
AB250158	N-(4-гидроксифенил)метакриламид, 98%	19243-95-9
AB222250	N-(2-гидроксифенил)метансульфонамид, 95%	6912-38-5
AB235280	3-(4-гидроксифенил)-1-(4-метоксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	69704-15-0
AB220119	N-(3-гидроксифенил)-2-метил-3-фурамид, 95%	423729-51-5
AB220123	N-(3-гидроксифенил)-5-метил-2-фурамид, 95%	423730-64-7
AB220184	N-(3-гидроксифенил)-5-метил-3-фурамид, 95%	423735-72-2
AB221645	N-(4-гидроксифенил)-5-метил-2-фурамид, 95%	915922-65-5
AB220833	1-(4-гидроксифенил)-2-[(1-метил-1H-имидазол-2-ил)тио]этанон, 95%	313666-46-5
AB220736	N-(3-гидроксифенил)-5-метил-3-изоксазолкарбоксамида, 95%	688051-07-2
AB220758	N-(3-гидроксифенил)-3-метил-5-изоксазолкарбоксамида, 95%	64384-94-7
AB219296	1-(4-гидроксифенил)-2-(метиламино)этанон, 95%	21213-89-8
AB217551	N-(4-гидроксифенил)-3-метилбутанамид, 95%	723755-75-7
AB219433	N-(4-гидроксифенил)-N-метилметансульфонамид, 95%	3572-85-8
AB161774	(4-гидроксифенил)метил(2-нафтилсульфонил)амин	
AB156340	2-{4-[гидрокси(фенил)метил]фенил}-2-фенилацетонитрил	
AB241681	1-(2-гидроксифенил)-3-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	73110-49-3
AB242865	1-(2-гидроксифенил)-3-(2-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB265042	1-(2-гидроксифенил)-3-(3-метилфенил)пропан-1,3-дион	420823-93-4
AB242893	5-(4-гидроксифенил)-1-метилпиридин-2(1H)-он	
AB214039	2-(4-гидроксифенил)-8-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 90%	669726-20-9
AB214042	2-(3-гидроксифенил)-6-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	669740-21-0
AB214045	2-(2-гидроксифенил)-6-метилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438219-85-3
AB284965	4-(4-гидрокси-фенил)-3-метил-1-фенил-1H-индено[1,2-b]пиразоло[4,3-e]пиридин-5-он, 97%	1016225-46-9
AB162615	N-(4-гидроксифенил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB284930	(4-гидрокси-фенил)-(4-метил-пиперазин-1-ил)-метанон, 97%	85858-94-2
AB219531	2-(2-гидроксифенил)-6-метил-4-пиримидинол, 95%	76467-22-6
AB240750	1-(2-гидроксифенил)-3-(1-метил-1H-пиррол-2-ил)проп-2-ен-1-он	
AB237026	2-(4-гидроксифенил)-3-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	107419-49-8
AB242012	1-(2-гидроксифенил)-3-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)проп-2-ен-1-он	
AB161775	N-(4-гидроксифенил)-N-метил-2-тиенилформамид	
AB224154	2-(4-гидроксифенил)-2-морфолиноацетонитрил, 95%	247565-44-2
AB221121	1-(4-гидроксифенил)-2-(4-морфолинил)этанонгидробромид, 95%	77795-74-1
AB162190	3-(4-гидроксифенил)-1-(4-морфолин-4-илфенил)проп-2-ен-1-он	
AB235263	3-(4-гидроксифенил)-1-(2-нафтил)-2-пропен-1-он, 95%	57221-63-3
AB143508	2-(4-гидроксифенил)-N,N-диметил-этиламин гидрохлорид, 97%	6027-23-2
AB219794	(2Z)-3-(4-гидроксифенил)-2-(4-нитрофенил)акрилонитрил, 95%	50632-39-8
AB238942	1-(2-гидроксифенил)-3-(2-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB240747	1-(2-гидроксифенил)-3-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB241679	1-(2-гидроксифенил)-3-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB284949	N-[(2-гидрокси-фенил)-(3-нитро-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	915019-18-0
AB284952	N-[(2-гидрокси-фенил)-(4-нитро-фенил)-метил]-ацетамид, 97%	1017319-85-5
AB229758	1-(2-гидроксифенил)-3-[5-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB282948	(4-гидрокси-фенил)-оксо-уксусная кислота натрий соль, 97%	54537-30-3
AB268022	3-(4-гидроксифенил)-1,3-оксазолидин-2-он	97389-25-8
AB268024	3-(3-гидроксифенил)-1,3-оксазолидин-2-он	1038713-37-9
AB244523	6-(3-гидроксифенил)-4-оксогекс-5-еновая кислота	
AB239308	4-[3-(2-гидроксифенил)-3-оксопроп-1-енил]бензонитрил	
AB220708	1-(3-гидроксифенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	91891-24-6
AB220714	1-(4-гидроксифенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	39629-88-4
AB157281	6-(4-гидроксифенил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота	
AB217550	N-(4-гидроксифенил)пентанамид, 95%	84928-26-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217553	N-(3-гидроксифенил)пентанамид, 95%	55791-89-4
AB146778	5-(4-гидроксифенил)пентановая кислота, 98%	4654-08-4
AB239200	1-(2-гидроксифенил)-2-феноксизтан-1-он	
AB168839	2-(4-гидрокси-фенил)-N-фенил-ацетамид, 97%	131179-71-0
AB233828	(3-гидроксифенил)фениламиноацетонитрил	904817-08-9
AB163988	N-(2-гидроксифенил)(фенилциклопентил)формамамид	
AB163989	N-(4-гидроксифенил)(фенилциклопентил)формамамид	
AB163990	N-(3-гидроксифенил)(фенилциклопентил)формамамид	
AB239207	1-(2-гидроксифенил)-2-фенилэтан-1-он	2491-31-8
AB242854	3-(3-гидроксифенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	20426-49-7
AB239314	1-(2-гидроксифенил)-3-фенилпропан-1,3-дион	1469-94-9
AB266113	3-(4-гидроксифенил)-2-фенилпропановая кислота	89-23-6
AB179622	N-(4-гидроксифенил)фталимид, 98%	7154-85-0
AB270606	1-(2-гидроксифенил)пиперазин-4-метилсульфонамид, 95%	
AB283938	4-(4-гидрокси-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	158985-25-2
AB288303	4-(3-гидрокси-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	198627-86-0
AB288304	4-(2-гидрокси-фенил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	313657-51-1
AB143537	1-(2-гидроксифенил)-пиперазин дигидробромид, 98%	58260-69-8
AB225619	1-[4-(4-гидроксифенил)пиперазино]этан-1-он, 97%	67914-60-7
AB285560	(4-гидрокси-фенил)-пиперазин-1-ил-метанон, 97%	563538-33-0
AB137029	4-(3-гидроксифенил)пиперидин, 98%	110878-71-2
AB137030	4-гидрокси-4-фенилпиперидин, 98%	40807-61-2
AB283850	4-(4-гидрокси-фенил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	149377-19-5
AB216710	1-(4-гидроксифенил)-2,6-пиперидиндион, 95%	423737-09-1
AB223829	3-(4-гидроксифенил)пропаногидразид, 97%	65330-63-4
AB233800	3-(4-гидроксифенил)пропаногидразид	65330-63-4
AB267980	3-(2-гидроксифенил)пропаногидразид	24535-13-5
AB223645	3-(2-гидроксифенил)пропановая кислота, 97%	495-78-3
AB239937	1-(2-гидроксифенил)пропан-1-он оксим	18265-75-3
AB270575	3-(4-гидрокси-фенил)-пропионамидин гидрохлорид, 95%	
AB108664	3-(2-гидроксифенил)пропионовая кислота, 98%	495-78-3
AB112945	3-(4-гидроксифенил)пропионовая кислота, 99%	501-97-3
AB147185	2-(4-гидроксифенил)пропионовая кислота, 98%	938-96-5
AB150840	3-(3-гидроксифенил)пропионовая кислота, 97%	621-54-5
AB173938	(R)-(-)-2-гидрокси-2-фенилпропионовая кислота, 98%	3966-30-1
AB177413	3-(3-гидроксифенил)пропионовая кислота, 98%	621-54-5
AB180583	(R)-(+)-3-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота, 98%	2768-42-5
AB178422	(±)-2-гидрокси-2-фенилпропионовая кислота полугидрат, 97%	515-30-0
AB150841	3-(4-гидроксифенил)пропионитрил, 98%	17362-17-3
AB178436	3-(4-гидроксифенил)пропионитрил, 98%	17362-17-3
AB245004	3-гидрокси-3-фенилпропионитрил	17190-29-3
AB205751	3-(2-гидроксифенил)пропилбороновая кислота pinaколовый эфир	1073355-25-5
AB284960	2-(4-гидрокси-фенил)-пирано[2,3-b]пиридин-4-он, 97%	884500-72-5
AB284961	2-(4-гидрокси-фенил)-пирано[3,2-b]пиридин-4-он, 97%	884500-73-6
AB236217	3-(3-гидроксифенил)-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	879996-60-8
AB218500	3-(4-гидроксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB226217	5-(3-гидроксифенил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	690631-98-2
AB218499	3-(2-гидроксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB178969	4-гидрокси-1-фенилпиразоло[3,4-d]пиримидин, 98%	21314-17-0
AB288357	3-гидрокси-2-фенилпиридин	3308-02-9
AB244129	1-(2-гидроксифенил)-3-(3-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB280476	2-(4-гидроксифенил)-4-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB288349	2-(4-гидроксифенил)-пиррол	
AB282896	1-(4-гидрокси-фенил)-пиррол-2,5-дион, 97%	7300-91-6
AB264744	1-(4-гидроксифенил)-2-пирролидинон	7517-07-9
AB137031	4-гидроксифенилпировиноградная кислота, 95%	156-39-8
AB219569	2-(4-гидроксифенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	6952-34-7
AB284963	2-(4-гидрокси-фенил)-1H-хинолин-4-он, 97%	3813-93-2
AB238491	3-гидрокси-2-фенилхиноксалин-1-иум-1-олат	
AB244142	2-(2-гидроксифенил)сукциновая кислота	73923-83-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284862	N-гидрокси-3-(3-фенилсульфамил-фенил)-акриламид, 97%	414864-00-9
AB257605	3-[(4-гидроксифенил)сульфинил]-2,2-диметилпропановая кислота, 95%	
AB161352	3-гидрокси-2-(фенилсульфонил)-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB237139	3-[(4-гидроксифенил)сульфинил]-2,2-диметилпропановая кислота	
AB237427	4-гидрокси-1-(фенилсульфонил)пирролидин-2-карбоксильная кислота гидразид	
AB234060	2-(3-гидроксифенил)-2,3,4,5-тетрагидро-1H-1,5-бензодиазепин	904813-70-3
AB221621	N-(4-гидроксифенил)тетрагидро-2-фуранкарбоксамид, 95%	832108-47-1
AB220282	4-(2-гидроксифенил)-4,5,6,7-тетрагидро-1H-имидазо[4,5-c]пиридин-6-карбоксильная кислота, 95%	79638-54-3
AB170643	5-(3-гидроксифенил)тетразол, 97%	96859-34-6
AB244130	1-(2-гидроксифенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB257332	1-(4-гидроксифенил)-3-(2-тиенил)-2-пропен-1-он, 95%	
AB238901	2-[(4-гидроксифенил)тио]бут-2-ендиоевая кислота	248595-09-7
AB250148	4-(4-гидроксифенил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	103661-13-8
AB150843	1-(3-гидроксифенил)-2-тиомочевина, 97%	3394-05-6
AB150844	1-(4-гидроксифенил)-2-тиомочевина, 97%	1520-27-0
AB178896	N-(3-гидроксифенил)тиомочевина, 99%	3394-05-6
AB179023	2-гидроксифенилтиомочевина, 97%	1520-26-9
AB179507	4-гидроксифенилтиомочевина, 98%	1520-27-0
AB274417	2-гидроксифенилтрифтороборат калий соль, 95%	850313-92-7
AB285588	3-гидроксифенилтрифтороборат калий соль, 97%	871231-45-7
AB285589	4-гидроксифенилтрифтороборат калий соль, 97%	1015082-71-9
AB230103	3-(4-гидроксифенил)-2-[4-(трифторометокси)бензоиламино]пропановая кислота	
AB242381	1-(2-гидроксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	59817-22-0
AB242869	1-(4-гидроксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	108132-05-4
AB257335	1-(4-гидроксифенил)-3-(2,3,4-триметоксифенил)-2-пропен-1-он, 95%	556028-14-9
AB236171	3-гидрокси-4-фенил-1,2,5-оксадиазол	24785-82-8
AB288311	2-гидрокси-2-фенил-пропионовая кислота этиловый эфир	2406-23-7
AB283837	(R)-3-гидрокси-1-фенил-пропил-карбаминаовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	158807-47-7
AB248520	4-гидрокси-6-фенил-2-пиазин-2-илпиримидин	
AB248673	4-гидрокси-2-фенил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	56406-26-9
AB270211	6-гидрокси-2-фенил-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	84659-98-3
AB224221	1-гидрокси-2-фенил-1,5,6,7-тетрагидро-4H-бензимидазол-4-он, 97%	257869-87-7
AB233230	1-гидрокси-2-фенил-4,5,6,7-тетрагидробензимидазол-4-он	257869-87-7
AB236270	2-(4-гидрокси-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)уксусная кислота, 95%	133834-03-4
AB220357	2-гидрокси-N-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)бензамид, 95%	50728-39-7
AB233231	5-гидрокси-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	
AB226662	2-гидрокси-6-фенил-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	3335-44-2
AB232683	4-гидрокси-5-фенил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	
AB232898	4-гидрокси-2-фенил-6-(трифторометил)пиримидин	
AB109898	4-гидроксифтальная кислота, 98%	610-35-5
AB151272	3-гидрокси-фтальная кислота ангидрид, 97%	37418-88-5
AB117314	N-гидроксифтальимид, 98%	524-38-9
AB137034	4-гидроксифталоитрил, 97%	30757-50-7
AB137035	3-гидроксипиколинамид, 97%	933-90-4
AB137036	3-гидроксипиколиновая кислота, 95%	874-24-8
AB137037	6-гидроксипиколиновая кислота, 97%	19621-92-2
AB288393	2-гидрокси-4-(1-пиперазинил)бензойная кислота	920739-88-4
AB216550	2-гидрокси-5-(1-пиперазинил)бензойная кислота дигидробромид, 95%	
AB131656	4-гидроксипиперидин, 97%	5382-16-1
AB137043	3-гидроксипиперидин, 98%	6859-99-0
AB177427	3-гидроксипиперидин, 98%	6859-99-0
AB288252	N-гидрокси-пиперидин-1-карбоксамидин	
AB288196	5-гидрокси-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	1171511-34-4
AB212960	цис-4-гидрокси-пиперидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 2-метиловый эфир	133192-45-7
AB212961	цис-4-гидрокси-пиперидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-терт-бутиловый эфир 2-метиловый эфир	181269-87-4
AB137045	4-гидроксипиперидин гидрохлорид, 98%	5382-17-2
AB168507	3-гидроксипиперидин гидрохлорид, 98%	64051-79-2
AB168509	(R)-3-гидроксипиперидин гидрохлорид, 97%	198976-43-1
AB154643	N-гидрокси-1-пиперидинпропанамид	98487-57-1
AB156341	5-(4-гидроксипиперидино)-2-тиофенкарбальдегид	207290-72-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB169537	(R)-4-гидрокси-пиперидин-2-он, 97%	1051316-41-6
AB284865	5-гидрокси-пиперидин-2-он	19365-07-2
AB288284	(R)-5-гидрокси-пиперидин-2-он	102774-92-5
AB288294	4-(4-гидрокси-пиперидин-1-илметил)-бензамидин	887577-72-2
AB288295	3-(4-гидрокси-пиперидин-1-илметил)-бензамидин	887577-64-2
AB213727	4-(4-гидрокси-пиперидин-1-ил)-2-метилхинолин	927801-80-7
AB288307	1-(4-гидрокси-3-пиперидин-1-илметил-фенил)-этанон	92500-17-9
AB245955	4-(2-гидрокси-3-пиперидин-1-илпропокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	957061-08-4
AB284903	4-гидрокси-1-пиперидин-4-ил-пирролидин-2-он, 97%	941672-66-8
AB137047	гидроксипивалиевая кислота, 98%	4835-90-9
AB137048	гидроксипивалиевая кислота метиловый эфир, 98%	14002-80-3
AB130811	3-[гидрокси(полиэтиленокси)пропил]гептаметилтрисилоксан, 90%	67674-67-3
AB200628	[гидрокси(полиэтиленокси)пропил]триэтоксисилан, (8-12 EO), 50% в этанол	
AB175725	p-гидрокси полистирол (100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB137051	11-альфа-гидроксипрогестерон, 95%	80-75-1
AB251432	17альфа-гидроксипрогестерон, 98%	139517-03-6
AB137053	11альфа-гидроксипрогестерон ацетат, 98%	2268-98-6
AB110469	4-гидрокси-L-пролин, 99%	51-35-4
AB177088	L-цис-гидроксипролин, 99%	618-27-9
AB205766	цис-4-гидрокси-L-пролин, 99%	618-27-9
AB177056	транс-L-гидроксипролин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	40216-83-9
AB156129	цис-L-гидроксипролин-p-нитроанилид гидрохлорид	
AB177085	транс-L-гидроксипролин, (2S,4R)-(-)-4-гидрокси-2-пирролинкарбоксильная кислота, 98%	51-35-4
AB137056	3-гидроксипропансульфовая кислота, ~80% в воде, ~7.8 ммоль/л	15909-83-8
AB207960	2-гидрокси-2-пропансульфовая кислота моносодовый соль, 97%	540-92-1
AB236113	4-(2-[4-(2-гидроксипропан-2-ил)-1,2,3-триазол-1-ил]этокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	957035-00-6
AB154644	N-гидроксипропионамидин, 95%	29335-36-2
AB176927	N-гидроксипропионамидин, 95%	29335-36-2
AB288224	2-гидрокси-пропионамидин	91431-03-7
AB288225	3-гидрокси-пропионамидин гидрохлорид	53868-56-7
AB137058	3-гидроксипропионовая кислота, 30% в воде	503-66-2
AB179514	3-гидроксипропионитрил, 98%	109-78-4
AB117315	4'-гидроксипропиофенон, 99%	70-70-2
AB137061	2'-гидроксипропиофенон, 97%	610-99-1
AB174511	2'-гидроксипропиофенон, 97%	610-99-1
AB285025	3-[3-(3-гидрокси-пропокси)-4-метокси-фенил]-1-(3,4,5-триметокси-фенил)-пропенон, 97%	
AB246299	2-гидрокси-2-(4-пропоксифенил)уксусная кислота, 95%	79694-16-9
AB284864	7-(3-гидрокси-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он, 97%	557770-89-5
AB282169	7-гидрокси-4-пропил-2Н-хромен-2-он	19225-02-6
AB157211	7-гидрокси-6-пропил-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-5-он	
AB242319	N-(3-гидроксипропил)ацетамид	
AB245380	4-(3-гидроксипропил)бензолбороновая кислота, 96%	850568-48-8
AB151371	2-(3-гидроксипропил)бензимидазол, 97%	2403-66-9
AB288270	2-(3-гидрокси-пропил)-1Н-бензоимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB232494	4-(1-гидроксипропил)бензотрифторид, 97%	67081-98-5
AB137065	N-(3-гидроксипропил)карбаминаовая кислота трет-бутиловый эфир, 96%	58885-58-8
AB248889	4-[(3-гидроксипропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	913835-29-7
AB264284	4-(3-гидроксипропилкарбамоил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB137066	гидроксипропил целлюлоза, (3-6 mPa·s, 2% в воде при 20 °C)	9004-64-2
AB251997	гидроксипропил целлюлоза (6-10 mPa·s, 2% в воде при 20 °C)	9004-64-2
AB211336	гидроксипропил целлюлоза, Мм 100,000	9004-64-2
AB255861	(2-гидроксипропил)-бета-циклодекстрин, Мм ~1250-1480	128446-35-5
AB137074	N-(2-гидроксипропил)этилендиамин, 96%	123-84-2
AB137075	N-(3-гидроксипропил)этилендиамин, 95%	56344-32-2
AB234889	N-(3-гидроксипропил)имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксамид	937601-93-9
AB257562	N-(3-гидроксипропил)имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксамид, 95%	937601-93-9
AB122187	N-(2-гидроксипропил)метакриламид	21442-01-3
AB117316	2-гидроксипропил метакрилат, смесь из изомеры, 98%	27813-02-1
AB204786	гидроксипропил метилцеллюлоза	9004-65-3
AB274459	1-(3-гидроксипропил)-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137076	N-(2-гидроксипропил)морфолин, 98%	2109-66-2
AB284905	3-(3-гидрокси-пропил)-фенол, 97%	1424-74-4
AB150642	[3-(3-гидроксипропил)фенил]бороновая кислота, 96%	736989-98-3
AB238911	4-(2-гидрокси-5-пропилфенил)-4-оксобутановая кислота	248595-24-6
AB177894	N-(3-гидроксипропил)фталимид, 98%	883-44-3
AB143621	4-(2-гидроксипропил)пиперазин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	99849-94-2
AB288396	1-[4-(3-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]этан-1-он	145943-75-5
AB263270	3-(3-гидроксипропил)пиридин-4-ол	
AB263326	N-(3-(3-гидроксипропил)пиридин-2-ил)пиваламид	
AB137078	1-(3-гидроксипропил)пиррол, 97%	50966-69-3
AB137079	1-(3-гидроксипропил)-2-пирролидон, 95%	62012-15-1
AB173512	4-(3-гидроксипропил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	205194-33-8
AB130137	2-(3-гидрокси-н-пропил)-5-(трифторометил)бензимидазол, 97%	175135-15-6
AB231673	2-гидроксипропил трифторометилвый эфир	
AB264377	4-(3-гидрокси-1-пропинил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB265824	4-гидрокси-1-пропил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB137072	гидроксипропил-бета-циклодекстрин	128446-35-5
AB232684	2-гидрокси-6-пропил-4-(трифторометил)пиридин	
AB213740	4-гидрокси-2-пропил-8-трифторометилхинолин	948291-55-2
AB215161	5-(3-гидрокси-1-пропин-1-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	133665-84-6
AB217292	4-(3-гидрокси-1-пропин-1-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	887405-37-0
AB231904	4-(2-гидроксипроп-2-ил)бензотрифторид, 97%	2252-62-2
AB236506	2-[(3-гидроксипроп-1-ил)карбамоил]-1Н-индол	
AB247561	3-(3-гидроксипроп-1-инил)бензальдегид	170859-74-2
AB247562	4-(3-гидроксипроп-1-инил)бензальдегид	80151-10-6
AB247563	3-(3-гидроксипроп-1-инил)бензойная кислота, 95%	132545-15-4
AB247564	4-(3-гидроксипроп-1-инил)бензойная кислота	83197-50-2
AB247565	2-(3-гидроксипроп-1-инил)бензонитрил	210884-99-4
AB247566	3-(3-гидроксипроп-1-инил)бензонитрил	170859-72-0
AB247567	4-(3-гидроксипроп-1-инил)бензонитрил	80151-16-2
AB263643	6-(3-гидроксипроп-1-инил)-1-(4-метоксибензил)-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	1198425-67-0
AB263324	N-(3-(3-гидроксипроп-1-инил)пиридин-2-ил)пиваламид	
AB263657	6-(3-гидроксипроп-1-инил)-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB245361	2-[(1-гидроксипроп-2-ин-1-ил)окси]карбонил}бензойная кислота	42969-62-0
AB206842	3-гидроксипиразин-2-карбоксамид, 98%	55321-99-8
AB154645	2-гидрокси-3-пиазинкарбоксильная кислота, 95%	20737-42-2
AB285775	5-гидрокси-пиазин-2-карбоксылная кислота, 97%	34604-60-9
AB232899	4-гидрокси-2-пиазин-2-ил-6-(трифторометил)пиримидин	
AB285294	5-гидрокси-1Н-пиазол-3-карбоксылная кислота метиловый эфир, 95%	1018446-60-0
AB117317	4-гидроксипиазол[3,4-d]-пиримидин, 98%	315-30-0
AB284851	4-(4-гидрокси-1Н-пиазол[3,4-d]пиримидин-6-иламино)-бензонитрил, 97%	
AB242820	6-гидроксипиридазин-3-карбоксыльдегид	933734-91-9
AB117318	2-гидроксипиридин, 98%	142-08-5
AB117319	3-гидроксипиридин, 98%	109-00-2
AB117320	4-гидроксипиридин, 97%	626-64-2
AB251770	4-гидроксипиридин, 99%	626-64-2
AB272140	2-(гидрокси)пиридин-4-бороновая кислота, 95%	
AB174454	6-гидроксипиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1054483-78-1
AB263841	6-гидроксипиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1054483-78-1
AB272322	2-гидроксипиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB288388	5-гидроксипиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB155262	2-гидроксипиридин-5-карбоксыльдегид	106984-91-2
AB170408	3-гидроксипиридин-2-карбоксыльдегид, 98%	1849-55-4
AB288198	2-гидрокси-4-пиридинкарбоксыльдегид	188554-13-4
AB266858	2-гидрокси-3-пиридинкарбоксыльдегид гидрохлорид	
AB154630	3-гидрокси-4-пиридинкарбоксылная кислота	10128-71-9
AB178365	3-гидроксипиридин-2-карбоксылная кислота, 98%	874-24-8
AB246279	4-гидроксипиридин-2-карбоксылная кислота	22468-26-4
AB246443	5-гидроксипиридин-2-карбоксылная кислота, 98%	15069-92-8
AB288280	5-гидроксипиридин-2-карбоксылная кислота метиловый эфир, 97%	30766-12-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288269	3-гидрокси-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	62733-99-7
AB137083	2-гидроксипиридин N-оксид, 98%	13161-30-3
AB251470	3-гидроксипиридин-N-оксид, 96%	6602-28-4
AB248044	3-гидроксипиридин, натрий соль	52536-09-1
AB137085	4-гидроксипиридин-3-сульфоная кислота, 98%	51498-37-4
AB181006	4-гидроксипиридин-3-сульфоная кислота, 98%	51498-37-4
AB236409	4-гидроксипиридин-3-сульфонамид	
AB246292	6-гидрокси-3-пиридинсульфоная кислота	6684-46-4
AB219743	2-гидрокси-N-3-пиридинилбензамид, 95%	118623-71-5
AB219793	2-гидрокси-N-2-пиридинилбензамид, 95%	13563-04-7
AB266922	N-(3-гидрокси-2-пиридинил)метансульфонамид	1082766-43-5
AB269852	4-гидрокси-2-(2-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	56406-45-2
AB226166	2-гидрокси-4-(4-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	791585-99-4
AB288241	N-гидрокси-2-пиридин-2-ил-ацетамидин	39102-29-9
AB288242	N-гидрокси-2-пиридин-3-ил-ацетамидин	
AB169549	2-гидрокси-2-пиридин-3-ил-циклогексанон, 97%	886362-93-2
AB262935	N-(3-гидроксипиридин-4-ил)ацетамидин	
AB262936	N-(3-гидроксипиридин-2-ил)ацетамидин	31354-48-0
AB262937	N-(4-гидроксипиридин-3-ил)ацетамидин	
AB263273	N-(2-гидроксипиридин-3-ил)ацетамидин	
AB288360	N-(5-гидрокси-пиридин-2-ил)-бензамид	
AB271054	6-гидроксипиридин-3-илбороновая кислота, 98%	903899-13-8
AB284962	2-(5-гидрокси-пиридин-2-ил)-хромен-4-он, 97%	884500-84-9
AB243734	7-гидрокси-4-пиридин-3-илкумарин	109512-76-7
AB247666	7-гидрокси-4-пиридин-2-илкумарин	386704-10-5
AB243735	7-гидрокси-4-пиридин-4-илкумарин моногидрат	386704-08-1
AB167639	N-(6-гидрокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	824429-50-7
AB262908	N-(4-гидрокси-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	540497-47-0
AB262959	N-(5-гидрокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-65-4
AB282835	N-(3-гидрокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид, 97%	
AB238625	(3-гидроксипиридин-2-ил)-N,N,N-триметилметанамин иодид	
AB234941	4-гидрокси-4-пиридин-2-илпиперидин	50461-56-8
AB234942	4-гидрокси-4-пиридин-3-илпиперидин	50461-59-1
AB281344	4-гидрокси-4-пиридин-3-илпиперидин гидрохлорид	
AB176298	N-(3-гидроксипиридин-3-ил)пиваламид	177744-83-1
AB176314	N-(3-гидроксипиридин-4-ил)пиваламид	169205-93-0
AB248521	4-гидрокси-2-пиридин-4-илхиназолин	
AB288212	3-(гидрокси-пиридин-2-ил-метил)-1H-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB288306	(3-гидрокси-1-пиридин-2-ил-пропил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	
AB157212	3-гидроксипиридо[1,2-a]индол-10-карбонитрил	
AB234794	2-гидрокси-4-пиридилэтиламин	92521-18-1
AB171679	4-гидрокси-4-пирид-4-ил(пиперидин)	233261-75-1
AB232900	4-гидрокси-2-(пирид-3-ил)-6-трифторометилпиримидин	
AB232901	4-гидрокси-2-(пирид-4-ил)-6-(трифторометил)пиримидин	
AB125837	4-гидроксипиримидин, 98%	4562-27-0
AB246766	2-гидроксипиримидин	557-01-7
AB271849	2-гидроксипиримидин-5-бороновая кислота, 95%	373384-19-1
AB206162	2-гидроксипиримидин-5-бороновая кислота pinaкловый эфир, 95%	1073354-84-3
AB288363	N-гидрокси-2-пиримидинкарбоксимидамид	90993-49-0
AB288364	N-гидрокси-5-пиримидинкарбоксимидамид	90993-50-3
AB237765	6-гидроксипиримидин-4-карбоксильная кислота	6299-87-2
AB113047	2-гидроксипиримидин гидрохлорид, 98%	38353-09-2
AB288194	3-гидрокси-2-пирон	496-64-0
AB288197	N-гидрокси-4-(1-пирролидин)-бутирамин	
AB284220	3-гидрокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 96%	95656-88-5
AB284222	(R)-3-гидрокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	100858-33-1
AB173277	(R)-(+)-3-гидроксипирролидин, 99%, ee 99%	2799-21-5
AB168510	3-гидроксипирролидин гидрохлорид, 98%	86070-82-8
AB168511	(R)-3-гидроксипирролидин гидрохлорид, 98%	104706-47-0
AB284895	(R)-4-гидрокси-пирролидин-2-он, 97%	22677-21-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288366	(R)-(2-гидроксипирролидин-1-ил)-уксусная кислота	
AB283544	(4-гидрокси-1-пирролидин-1-илметил-циклогексил)-метил-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB236181	3-гидрокси-4-(пирролидин-1-ил)-1,2,5-оксадиазол	632292-00-3
AB282291	4-гидрокси-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин	3680-71-5
AB151768	2-гидрокси-5-(1Н-пиррол-1-ил)-бензойная кислота, 98%	53242-70-9
AB288238	N-гидрокси-3-пиррол-1-ил-пропионамидин	
AB137087	8-гидроксихинальдин, 98%	826-81-3
AB112987	4-гидроксихиназолин, 98%	491-36-1
AB221049	[(4-гидрокси-2-хиназолинил)тио]уксусная кислота, 95%	16431-29-1
AB154622	5-гидрокси-2(1Н)-хинилинон	31570-97-5
AB117324	4-гидроксихинолин, 98%	611-36-9
AB117325	8-гидроксихинолин, 99%	148-24-3
AB131657	2-гидроксихинолин, 99%	59-31-4
AB255963	5-гидроксихинолин, 99%	578-67-6
AB217172	4-гидрокси-2-хинолинкарбальдегид, 95%	168141-99-9
AB265288	7-гидрокси-3-хинолинкарбальдегид	363135-54-0
AB284758	8-гидрокси-хинолин-7-карбальдегид, 97%	5683-78-3
AB176573	8-гидроксихинолин-2-карбонитрил	6759-78-0
AB219238	8-гидрокси-2-хинолинкарбоксамида, 95%	6759-79-1
AB137089	8-гидрокси-7-хинолинкарбоксильная кислота, 98%	19829-79-9
AB149350	8-гидрокси-2-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	1571-30-8
AB206216	8-гидроксихинолин-2-карбоксильная кислота, 98%	1571-30-8
AB206942	2-гидроксихинолин-4-карбоксильная кислота, 98%	15733-89-8
AB213577	4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота	34785-11-0
AB223190	2-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	2003-79-4
AB251451	4-гидроксихинолин-2-карбоксильная кислота, 98%	492-27-3
AB251741	2-гидроксихинолин-4-карбоксильная кислота, 98%	15733-89-8
AB288188	3-гидрокси-2-хинолинкарбоксильная кислота	15462-45-0
AB213578	4-гидроксихинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	26892-90-0
AB117327	4-гидроксихинолин-2-карбоксильная кислота гидрат, 98%	492-27-3
AB259149	8-гидроксихинолин-бета-D-галактопиранозид, 8-гидрокси-1-азанафталин-бета-D-галактозид	113079-84-8
AB259150	8-гидроксихинолин-бета-D-глюкуроновая кислота, натрий соль, 8-гидрокси-1-азанафталин-бета-D-глюкуронид, натрий соль, 98%	207728-71-0
AB248037	8-гидроксихинолин-N-оксид	1127-45-3
AB177618	8-гидроксихинолин сульфат моногидрат, 99%	207386-91-2
AB251503	8-гидроксихинолин-5-сульфоновыйкислота, 98%	84-88-8
AB125968	8-гидроксихинолин-5-сульфоновая кислота гидрат, 98%	207386-92-3
AB281748	8-гидроксихинолин сульфат (2:1) монокалий соль	15077-57-3
AB287623	2-(3-гидроксихинолин-2-ил)-циклопента[b]нафталин-1,3-дион	34185-34-7
AB137091	4-(8-гидрокси-5-хинолилазо)-1-нафталинсульфоновая кислота динатрий соль	26644-96-2
AB137093	2-гидроксихиноксалин, 98%	1196-57-2
AB268169	3-гидроксихиноксалин-2-карбоксильная кислота	1204-75-7
AB220897	3-(3-гидрокси-2-хиноксалинил)пропановая кислота, 95%	7712-28-9
AB149464	3-гидроксихинуклидин-3-карбонитрил, 97%	6238-30-8
AB251800	4-гидрокси-5-[салициламино]-2,7-нафталиндисульфоновыйкислота натрий соль, 97%	5941-07-1
AB110359	12-гидроксистеариновая кислота, техн., 85%	106-14-9
AB149095	транс-4-гидроксистильбен	6554-98-9
AB288329	чис-3-гидрокси-2-стирил-3а,4,5,6,7,7а-гексагидроинден-1-он	
AB288326	3-гидрокси-2-стирилциклопент-2-енон	
AB168515	N-гидроксисукцинимид, 98%	6066-82-6
AB110699	N-гидроксисукцинимид, 98%	6066-82-6
AB181833	N-гидроксисукцинимид, NHS, 97%	6066-82-6
AB155184	N-гидроксисукцинимидобиотин	35013-72-0
AB181546	N-гидрокси-сукцинимиди-пропионат окта(этилен гликоль)-дисульфид	947601-09-1
AB258006	1-(4-гидрокси-2-сульфанил-5-пиримидинил)-1-этанон, 95%	
AB137096	1-(2-гидрокси-6-сульфо-1-нафтилазо)-2-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота	32884-46-1
AB157282	2-гидрокси-5-сульфоникотиновая кислота	334708-05-3
AB261457	3-(2-гидрокси-3-сульфопропокси)пропил силикагель (0.5-0.8ммоль/г)	
AB154308	N-гидроксисульфосукцинимид, натрий соль	106627-54-7
AB244047	3-гидроксисульфолан	13031-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131659	4-гидрокси-TEMPO, свободный радикал, 98%	2226-96-2
AB136870	4-гидрокси-3-tert-бутиланизол, 98%	121-00-6
AB145913	2-(2-гидрокси-5-tert-бутилфенил)бензотриазол	3147-76-0
AB281330	2-гидрокситерефталовая кислота	636-94-2
AB145919	2-(2-гидрокси-5-tert-октилфенил)бензотриазол, 98%	3147-75-9
AB181076	4-гидрокси-2,3,5,6-тетрафторбензойная кислота, 98%	652-34-6
AB181834	p-гидрокси-тетрафторо бензойная кислота гидрат	143201-17-6
AB288192	8-гидрокси-1,2,4,5-тетрагидро-3H-2-бензазепин-3-он	165530-14-3
AB284955	(R)-3-гидрокси-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-2-он, 97%	608148-60-3
AB288262	7-гидрокси-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[c]азепин-1-он	22246-81-7
AB169076	7-гидрокси-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	672310-21-3
AB283704	7-гидрокси-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	886364-39-2
AB151173	8-гидрокси-2,3,6,7-тетрагидро-1H,5H-бензо[i,j]хинолизин-9-карбокисьдегид, 98%	105847-59-4
AB169189	6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	91523-50-1
AB169187	6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	128073-50-7
AB284908	7-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	31846-36-3
AB146035	3-гидрокситетрагидрофуран, 99%	453-20-3
AB172676	(R)-(-)-3-гидрокситетрагидрофуран	86087-24-3
AB233233	6-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидроиндоло[3,2-e]бензофуразан-3-оксид	164356-03-0
AB288389	7-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	30798-64-2
AB288390	8-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	32999-37-4
AB259351	L-7-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	128502-56-7
AB288191	7-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	35186-98-2
AB156342	4-гидрокситетрагидроизоксазол-2 хлорид	82409-18-5
AB235117	4-гидрокситетрагидропиран, 97%	2081-44-9
AB271251	6-гидрокси-5-(тетрагидропиран-2-ил)нафталин-2-бороновая кислота, 98%	1150114-57-0
AB200338	5-гидрокси-5,6,7,8-тетрагидрохинолин, 95%	194151-99-0
AB288204	5-гидрокси-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-5-карбоксильная кислота	
AB236162	8-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-2,2,4-триметилхинолин	61855-47-8
AB236165	6-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-2,2,4-триметилхинолин гидробромид	
AB117329	5-гидрокси-1-тетралон, 99%	28315-93-7
AB280336	6-гидрокси-1-тетралон, 97%	3470-50-6
AB281949	6-гидрокси-2-тетралон	52727-28-3
AB151903	3'-гидрокси-5,6,7,4'-тетраметоксифлавоин	21764-09-0
AB205697	3-гидрокси-2',4',5',7'-тетраметоксифлавоин	
AB205913	3-гидрокси-2',4',5',6'-тетраметоксифлавоин	
AB233232	1-гидрокси-2,2,5,5-тетраметил-4-[(гидроксиимино)метил]имидазол-3-оксид	49837-80-1
AB137098	6-гидрокси-2,5,7,8-тетраметилхроман-2-карбоксильная кислота, 98%	53188-07-1
AB131658	4-гидрокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидин, 98%	2403-88-5
AB137101	4-гидрокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил бензоат, 97% (свободный радикал)	3225-26-1
AB243878	8-гидрокси-1,1,7,7-тетраметил-2,3,6,7-тетрагидро-1H,5H-пиридо[3,2,1-i]хинолин-9-карбокисьдегид	115662-09-4
AB259633	15-гидрокси-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота t-бутиловый эфир	
AB144255	1-гидрокситетрафенилциклопентадиенил(тетрафенил-2,4-циклопентадиен-1-он)-мю-гидротетракарбонилдирутений(II), 98% (Шво катализатор)	104439-77-2
AB216622	2-гидрокси-5-(1H-тетразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	339310-80-4
AB216624	2-гидрокси-4-(1H-тетразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	332909-71-4
AB289526	N-гидрокси-2-тиазолкарбоксимидамид, 97%	89829-62-9
AB151188	(4-гидрокси-тиазол-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	79878-57-2
AB220270	4-гидрокси-N-1,3-тиазол-2-илбензамид, 95%	94042-62-3
AB257435	2-(4-гидрокси-1,3-тиазол-2-ил)этантоамид, 95%	
AB261133	4-гидрокситиено[3,2-c]пиридин, 97%	27685-92-3
AB269376	3-гидрокси-2-(2-тиенил)акрилонитрил, 95%	71637-32-6
AB156343	4-гидрокси-1-(2-тиенилсульфонил)-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB130138	2-гидрокси-6-(тиен-2-ил)-4-(трифторометил)пиридин-3-карбонитрил, 97%	3335-45-3
AB178926	2-гидрокситиоанизол, 97%	1073-29-6
AB153989	2-гидрокситиобензамид, 98%	7133-90-6
AB153992	3-гидрокситиобензамид, 98%	104317-54-6
AB153993	4-гидрокситиобензамид, 98%	25984-63-8
AB243405	3-гидрокситиофен-2-карбоксильная кислота	5118-07-0
AB137102	4-гидрокситиофенол, 95%	637-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152891	3-гидрокситиофенол	40248-84-8
AB177883	4-гидрокситиофенол, 97%	637-89-8
AB179503	2-гидрокситиофенол, техн., 90%	1121-24-0
AB137104	3-гидрокси-о-толуиловая кислота, 98%	603-80-5
AB288381	(R)-2-гидрокси-2-р-толилпропионовая кислота	56031-84-6
AB288380	2-гидрокси-2-р-толил-пропионовая кислота	
AB180044	гидрокси(тозилокси)иодобензол, 97%	27126-76-7
AB131660	6-гидрокси-2,4,5-триаминопиримидин сульфат, 95%	39267-74-8
AB240307	5-гидрокси-1,3,5-триазинан-2-тион	
AB181852	1-гидрокси-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	137156-41-3
AB238683	1-{4-[2-гидрокси-3-(1,3,6-трибromo-9Н-карбазол-9-ил)пропил]пиперазино}-3-(1,3,6-трибromo-9Н-карбазол-9-ил)пропан-2-ол дигидрохлорид	
AB178593	3-гидрокси-2,4,6-трибромобензальдегид, 98%	2737-22-6
AB133021	3-гидрокси-2,4,6-трибромобензойная кислота, 98%	14348-40-4
AB288253	3-гидрокси-2,4,6-трибромопиридин	6602-34-2
AB153762	2-гидрокси-3,5,4'-трихлорбензофенон, 98%	
AB234395	2-гидрокси-2',3,5-трихлорбензофенон	99585-49-6
AB111193	2-гидрокси-4-(3-триэтоксисилпропокси)дифенилкетон, 95%	79876-59-8
AB285442	6-гидрокси-1-(2,2,2-трифторо-ацетил)-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB232452	3-гидрокси-4,4,4-трифторо-DL-валин	
AB148489	6-гидрокси-2,3,4-трифторо-N,N-диметилбензиламин, 98%	
AB130487	3-гидрокси-2,4,5-трифторобензойная кислота, 97%	116751-24-7
AB168513	3-гидрокси-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	116751-24-7
AB280755	3-гидрокси-4,4,4-трифторобутирамид	453-34-9
AB227852	(R)-3-гидрокси-4,4,4-трифторомасляная кислота	108211-36-5
AB148643	2-гидрокси-5-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	146575-64-6
AB180314	2-гидрокси-5-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	93249-62-8
AB228216	2-гидрокси-3-(трифторометокси)бензальдегид, 99%	497959-31-6
AB264453	4-гидрокси-3-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	53104-95-3
AB232251	3-гидрокси-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 98%	957120-22-8
AB144429	2-гидрокси-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 98%	129644-57-1
AB256400	2-гидрокси-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 99%	129644-57-1
AB288289	2-гидрокси-3-трифторометокси-бензойная кислота	773873-50-0
AB205417	2-гидрокси-5-(трифторометокси)бензонитрил, 95%	875664-40-7
AB148491	2-гидрокси-5-(трифторометокси)-N,N-диметилбензиламин, 98%	704884-79-7
AB227818	2-гидрокси-5-(трифторометокси)фенацил бромид	
AB271263	5-гидрокси-2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 98%	1217500-69-0
AB130139	4-гидрокси-6-(трифторометокси)хинолин, 97%	175203-87-9
AB130140	4-гидрокси-6-(трифторометокси)хинолин-3-карбоксовая кислота, техн.	175203-86-8
AB226063	4-гидрокси-6-(трифторометокси)хинолин-3-карбоксовая кислота, техн.	175203-86-8
AB130141	4-гидрокси-6-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин, 97%	125647-79-2
AB232385	4-гидрокси-8-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин, 97%	306935-26-2
AB288290	2-гидрокси-3-трифторометил-бензойная кислота	251300-32-0
AB228481	4-гидрокси-2'-трифторометил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксовая кислота	
AB228482	4-гидрокси-3'-трифторометил-[1,1'-бифенил]-3-карбоксовая кислота	
AB143495	4-гидрокси-3-(трифторометил)ацетофенон, 98%	149105-11-3
AB170372	4-гидрокси-2-(трифторометил)ацетофенон, 98%	220227-53-2
AB264228	4'-гидрокси-3-(трифторометил)ацетофенон, 95%	149105-11-3
AB232457	2-гидрокси-4-(трифторометил)анилин, 97%	454-82-0
AB205414	4-гидрокси-3-(трифторометил)бензальдегид	220227-98-5
AB228218	2-гидрокси-3-(трифторометил)бензальдегид	336628-67-2
AB229368	4-гидрокси-3-(трифторометил)бензальдегид	220227-98-5
AB232796	3-гидрокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота	957062-66-7
AB231180	N-гидрокси-2-(трифторометил)бензолкарбоксимидоил хлорид	74467-04-2
AB152324	4-гидрокси-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	220239-68-9
AB170362	2-гидрокси-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	328-90-5
AB170741	4-гидрокси-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	320-32-1
AB205413	4-гидрокси-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	220239-68-9
AB205443	4-гидрокси-2-(трифторометил)бензойная кислота	320-32-1
AB205473	3-гидрокси-5-(трифторометил)бензойная кислота	328-69-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280798	2-гидрокси-5-(трифторометил)бензойная кислота	79427-88-6
AB170588	4-гидрокси-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	320-42-3
AB170589	4-гидрокси-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	124811-71-8
AB280698	1-гидрокси-6-(трифторометил)-1Н-бензотриазол	26198-21-0
AB148678	3-гидрокси-5-(трифторометил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил, 98%	1222902-85-3
AB228483	4-гидрокси-4'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	
AB226663	6-гидрокси-4-(трифторометил)-2,3'-бипиридин-5-карбонитрил, 97%	308088-11-1
AB281079	2-гидрокси-2-(трифторометил)масляная кислота, 97%	114645-35-1
AB226692	7-гидрокси-4-(трифторометил)-2Н-хромен-2-он, 97%	575-03-1
AB103729	7-гидрокси-4-(трифторометил)кумарин, 97%	575-03-1
AB117330	7-гидрокси-4-(трифторометил)кумарин, 98%	575-03-1
AB289520	3-гидрокси-3-(трифторометил)индолин-2-он, 97%	98294-08-7
AB148574	2-гидрокси-4-(трифторометил)-N,N-диметилбензиламин, 98%	704884-81-1
AB149155	2-гидрокси-6-(трифторометил)никотинамид	116548-03-9
AB150483	2-гидрокси-6-(трифторометил)никотинамид, 97%	116548-03-9
AB169991	2-гидрокси-6-(трифторометил)никотиновая кислота	191595-63-8
AB169992	6-гидрокси-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 98%	849020-87-7
AB232672	2-гидрокси-6-(трифторометил)никотинитрил	116548-04-0
AB228342	2-гидрокси-6-(трифторометил)никотиноил хлорид	
AB232939	4-гидрокси-3-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232940	4-гидрокси-2-(трифторометил)фенацил бромид	
AB176763	N-гидрокси-2-[3-(трифторометил)феноксид]этанамид	690632-15-6
AB269375	3-гидрокси-2-[3-(трифторометил)фенил]акрилонитрил, 95%	
AB160472	(гидрокси((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB271185	2-гидрокси-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	1072951-50-8
AB271743	4-гидрокси-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	943918-05-6
AB273907	4-гидрокси-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1029439-76-6
AB169993	7-гидрокси-4-(3-трифторометилфенил)кумарин	386704-09-2
AB103730	3-гидрокси-2-(трифторометил)пропионовая кислота, 93%	382-43-4
AB174488	2-гидрокси-2-(трифторометил)пропионовая кислота, 94%	374-35-6
AB102812	2-гидрокси-5-(трифторометил)пиридин, 97%	33252-63-0
AB108399	2-гидрокси-3-(трифторометил)пиридин, 97%	22245-83-6
AB108400	2-гидрокси-4-(трифторометил)пиридин, 97%	50650-59-4
AB117332	2-гидрокси-5-(трифторометил)пиридин, 98%	33252-63-0
AB148617	2-гидрокси-6-(трифторометил)пиридин, 98%	34486-06-1
AB176271	2-гидрокси-4-(трифторометил)пиридин, 98%	50650-59-4
AB176762	N-гидрокси-4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]оксибензолкарбосимидамид	263161-34-8
AB144023	4-гидрокси-2-(трифторометил)пиримидин, 94%	1546-80-1
AB144026	4-гидрокси-2-(трифторометил)пиримидин, 94%	1546-80-1
AB231206	2-гидрокси-4-(трифторометил)пиримидин, 97%	104048-92-2
AB108401	4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин-2-тиол, 97%	368-54-7
AB211596	4-гидрокси-6-(трифторометил)пиримидин-2-тиол, 97%	368-54-7
AB108403	4-гидрокси-7-(трифторометил)-3-хинолинкарбоксильная кислота, 85%	574-92-5
AB112562	4-гидрокси-6-(трифторометил)-3-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	49713-47-5
AB230318	4-гидрокси-8-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	23779-95-5
AB231207	4-гидрокси-6-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	49713-47-5
AB213576	4-гидрокси-8-трифторометилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	23851-84-5
AB148592	2-гидрокси-5-(трифторометилтио)бензойная кислота, 98%	129644-58-2
AB284881	3-гидрокси-5-трифторометил-тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	217959-85-8
AB232699	N-(2-гидрокси-3,3,3-трифторопропил)-3-(трифторометил)бензиламин	
AB180346	2-гидрокси-3,3,3-трифторо-2-(трифторометил)пропионовая кислота, 95%	662-22-6
AB133692	3-гидрокси-2,4,6-триодобензойная кислота, 97%	53279-72-4
AB235262	4'-гидрокси-2,3,4-триметоксикалкон	556028-14-9
AB253887	2'-гидрокси-4,4',6'-триметоксикалкон	3420-72-2
AB205713	3-гидрокси-2',7,8-триметоксифлавон	
AB205741	3-гидрокси-2',4',7-триметоксифлавон	263365-51-1
AB205833	3-гидрокси-3',7,8-триметоксифлавон	
AB205856	3-гидрокси-4',7,8-триметоксифлавон	57499-06-6
AB221415	5-гидрокси-3,4,7-триметил-2Н-хромен-2-он, 95%	107057-96-5
AB149417	7-гидрокси-2,2,5-триметил-2,3-дигидро-4Н-хромен-4-он, 97%	20052-60-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149419	7-гидрокси-2,2,8-триметил-2,3-дигидро-4Н-хромен-4-он, 97%	50544-72-4
AB262631	2-гидрокси-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262643	5-гидрокси-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262646	4-гидрокси-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB240645	4-гидрокси-1,1,3-триметилгексагидропиридин иодид	
AB288400	7-гидрокси-3,4,6-триметилпиперидин-1-он	
AB242509	2-гидрокси-4,5,6-триметилникотинитрил	91591-59-2
AB245340	4-гидрокси-2,3,6-триметилфенил ацетат	36592-62-8
AB137109	2-гидрокси-4-триметилсилил-3-бутиновая кислота этиловый эфир, 97%	66697-09-4
AB263305	N-(4-гидрокси-5-((триметилсилил)этинил)пиридин-3-ил)ацетамид	
AB166395	6-гидроксиэтропинон	5932-53-6
AB117334	L-5-гидрокситриптофан гидрат, 98%	4350-09-8
AB288222	N-гидрокси-ундеканамидин	
AB104563	11-гидроксиундекановая кислота, 97%	3669-80-5
AB250169	4-(11-гидроксиундецилокси)бензальдегид, 98%	124389-14-6
AB254080	11-гидроксиундецил-1-фосфоновая кислота, 98%	83905-98-0
AB117335	гидроксимочевина, 98%	127-07-1
AB137114	N-гидроксиуретан	589-41-3
AB166396	гидроксивалереновая кислота	1619-16-5
AB137115	4'-гидроксивалерофенон, 98%	2589-71-1
AB117337	9-гидроксиксантен, 98%	90-46-0
AB243989	2-гидрокси-9Н-9-ксантенон	1915-98-6
AB243990	4-гидрокси-9Н-9-ксантенон	
AB261463	3-гидроксиксантен-9-он	3722-51-8
AB125967	гиодезоксихолевоая кислота, 98%	83-49-8
AB152808	H-цис-Нур-ОН, 99%	618-27-9
AB137125	гиосциамин гидрохлорид, 98%	5934-50-9
AB166397	гиперицин	548-04-9
AB212010	гиперицин, 98%	548-04-9
AB181170	гиперицин, цикло-веррол	548-04-9
AB253879	гиперозид, ВЭЖХ	482-36-0
AB258947	ГипоГель-ПЭГ200-алкиламин (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258950	ГипоГель-ПЭГ400-алкиламин (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258946	ГипоГель-ПЭГ200-аминоалкил-сукцинамовая кислота (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258948	ГипоГель-ПЭГ400-аминоалкил-сукцинамовая кислота (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258952	ГипоГель-ПЭГ200-бромо ацеталь (n=5, 110-150 мкм, 0.75-0.95 ммоль/г)	
AB258964	ГипоГель-ПЭГ400-бромо ацеталь (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258962	ГипоГель-ПЭГ200-р-гидроксибензиловый спирт (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258974	ГипоГель-ПЭГ400-р-гидроксибензиловый спирт (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258954	ГипоГель-ПЭГ200-1,3-пропандиол (n=5, 110-150 мкм, 1.2-1.5 ммоль/г)	
AB258966	ГипоГель-ПЭГ400-1,3-пропандиол (n=10, 110-150 мкм, 0.9-1.3 ммоль/г)	
AB258961	ГипоГель-ПЭГ200-третиловый спирт (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.8 ммоль/г)	
AB258973	ГипоГель-ПЭГ400-третиловый спирт (n=10, 110-150 мкм, 0.4-0.6 ммоль/г)	
AB203493	гипофосфор кислота, 50% водный раствор	6303-21-5
AB117338	гипоксантин, 99%	68-94-0
AB245492	гипоксантин динатрий соль, 99%	
AB260163	N-альфа-N-im-бистритил-L-гистидин	74853-62-6
AB166398	иботеновая кислота	2552-55-8
AB262368	ибудиласт	50847-11-5
AB268479	(R)-(+)-2-(a-(изо-бутил)метанамина)-1Н-бензимидазол, 98% (R)-изо-Bu-BIMАН	
AB259173	N-ин-1-бутилоксикарбонил-D-триптофан метиловый эфир гидрохлорид	
AB211457	ICL плата, А супер 110V	
AB210755	ICP-MS анализ В для 6020 CLP-M	
AB210723	ICP-MS калибровка стандарт раствор для 6020 CLP-M	
AB252894	ICP-MS главная память & интерференция тест образец смесь для 6020	
AB204737	ICP-MS стандарт интерференции раствор В для 6020	
AB204744	ICP-MS интерференты А для 6020A ICS	
AB211141	ICP-MS внутренний стандарт для 6020	
AB204795	ICP-MS внутренний стандарт раствор для 200.8 & CLP ILM05.2	
AB204690	ICP-MS внутренний стандарт раствор	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209274	ICP-MS стандарт раствор В для 6020 CLP-M	
AB255636	ICP-MS QC стандарт раствор 20	
AB210724	ICP-MS стандарт раствор для 6020 CLP-M	
AB209271	ICP-MS стандарт раствор А для 200.8, версия 4.4	
AB210718	ICP-MS стандарт раствор А для 200.8, версия 5.4	
AB209272	ICP-MS стандарт раствор В для 200.8	
AB209269	ICP-MS коррекция стандарт раствор для 6020 CLP-M	
AB210709	ICP-MS коррекция стандарт раствор для HP®	
AB264154	ICP-MS коррекция стандарт раствор для 200.8, особо чистый	
AB204596	ICP-MS вода пики стандарт раствор для 6020 CLP-M	
AB261469	L-идитол	488-45-9
AB181304	икаругамицин	36531-78-9
AB181611	H-L-Ile-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181612	H-L-Ile-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB251844	H-Ile-otbuhcl, 98%	119483-46-4
AB284982	5H-имидазо[5,1-а]изоиндол, 97%	
AB234031	имидазо[1,2-а]пиразин	274-79-3
AB257757	имидазо[1,2-а]пиридин-5-амин, 95%	66358-23-4
AB261489	имидазо[1,5-а]пиридин	274-47-5
AB282255	имидазо[1,2-а]пиридин-6-бороновая кислота, 98%	913835-63-9
AB170695	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбальдегид, 97%	116355-16-9
AB200143	имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбальдегид, 97%	118000-43-4
AB224601	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбальдегид, 95%	116355-16-9
AB267639	имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид	6188-43-8
AB285715	имидазо[1,5-а]пиридин-1-карбальдегид, 95%	56671-67-1
AB256745	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбогидразид, 95%	886361-97-3
AB224605	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонитрил, 97%	106850-34-4
AB266437	имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбонитрил	38922-79-1
AB266439	имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбонитрил	6200-59-5
AB224607	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбонил хлорид гидрохлорид, техн.	859833-15-1
AB261638	имидазо[1,5-а]пиридин-3-карбоксальдегид	56671-66-0
AB200829	имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксильная кислота, 90%	139022-25-6
AB224466	имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	6200-60-8
AB254466	имидазо[1,2-а]пиридин-7-карбоксильная кислота	648423-85-2
AB272549	имидазо[1,2-а]пиридин-5-карбоксильная кислота, 98%	479028-72-3
AB273037	имидазо[1,2-а]пиридин, гидрохлорид, 98%	34167-64-1
AB248638	имидазо[1,2-а]пиридин-8-ол, 95%	69214-22-8
AB282662	имидазо[1,2-а]пиридин-2-ил-уксусная кислота, 97%	19741-30-1
AB218864	(2-имидазо[1,2-а]пиридин-2-илэтил)амин дигидрохлорид, 95%	43170-96-3
AB218501	имидазо[1,2-а]пиридин-3-илметанол, 95%	30489-43-1
AB224584	имидазо[1,2-а]пиридин-2-илметанол, 97%	82090-52-6
AB224602	имидазо[1,2-а]пиридин-6-илметанол, 97%	132213-07-1
AB218862	(имидазо[1,2-а]пиридин-3-илметил)амин, 95%	160771-89-1
AB224604	имидазо[1,2-а]пиридин-6-илметиламин, 97%	132213-03-7
AB217829	(имидазо[1,2-а]пиридин-2-илметил)амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB224606	N-(имидазо[1,2-а]пиридин-6-илметил)-N-метиламин, 97%	864068-82-6
AB218863	(имидазо[1,2-а]пиридин-3-илметил)метиламин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB245084	4-имидазо[1,2-а]пиридин-2-илфениламин, 95%	139705-74-1
AB216602	3-имидазо[1,2-а]пиридин-2-илпропановая кислота гидрат, 95%	887405-28-9
AB233540	имидазо[1,2-а]пиримидин, 95%	274-95-3
AB217203	имидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота, 95%	64951-10-6
AB244264	имидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота, 97%	64951-10-6
AB233234	имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-карбоксильная кислота гидрат	64951-09-3
AB157151	3-имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-иланилин	79890-07-6
AB244890	(имидазо[2,1-b][1,3]бензотиазол-2-ил)метанол	114095-02-2
AB247245	имидазо[1,2-b]изоксазол-2-карбонил хлорид, 95%	
AB244269	имидазо[1,2-b]изоксазол-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB247242	5H-имидазо[1,2-b]пиразол-2-карбонил хлорид, 97%	
AB244265	5H-имидазо[1,2-b]пиразол-2-карбоксильная кислота, 97%	914637-58-4
AB266795	1H-имидазо[1,2-b]пиразол-7-карбоксильная кислота гидрохлорид	135830-13-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233935	имидазо[1,2-b]пиридазин	766-55-2
AB247244	имидазо[1,2-b]пиридазин-2-карбонил хлорид, 95%	
AB244268	имидазо[1,2-b]пиридазин-2-карбоксильная кислота, 97%	160911-42-2
AB272858	имидазо[1,2-b]пиридазин, гидрохлорид, 97%	18087-70-2
AB217383	3H-имидазо[4,5-b]пиридин-2-тиол, 95%	29448-81-5
AB237073	1H-имидазо[4,5-b]пиридин-2-тиол	29448-81-5
AB284974	3H-имидазо[4,5-b]пиридин тригидрохлорид, 97%	929190-98-7
AB217954	(1-имидазо[2,1-b][1,3,4]тиадиазол-6-илэтил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB223470	имидазо[2,1-b]тиазол-6-карбальдегид, 97%	120107-61-1
AB218218	имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-карбоксильная кислота, 95%	53572-98-8
AB223469	имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-карбоксильная кислота, 97%	53572-98-8
AB218393	имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-илуксусная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB238188	3-имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-иланилин	861206-26-0
AB256850	4-имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-иланилин, 95%	183668-02-2
AB217953	(1-имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-илэтил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB267369	(2-имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-илэтил)амин дигидрохлорид	
AB223471	имидазо[2,1-b]тиазол-6-илметанол, 97%	349480-74-6
AB218056	(имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-6-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB247246	имидазо[1,2-c]пиримидин-2-карбонил хлорид, 95%	
AB235352	1H-имидазо[1,2-c]пиримидин-5-он	849035-92-3
AB109053	имидазол, 99%	288-32-4
AB131663	имидазол-4-уксусная кислота моногидрохлорид, 97%	3251-69-2
AB149565	1H-имидазол-2-карбальдегид, 97%	10111-08-7
AB224344	1H-имидазол-4-карбальдегид, 97%	3034-50-2
AB284351	3H-имидазол-4-карбонитрил, 97%	57090-88-7
AB224346	1H-имидазол-4-карботиоамид, 97%	95962-95-1
AB147161	имидазол-4-карбоксальдегид, 97%	3034-50-2
AB172541	имидазол-2-карбоксальдегид, 97%	10111-08-7
AB172745	1H-имидазол-2-карбоксильная кислота, 97%	16042-25-4
AB224343	1H-имидазол-4-карбоксильная кислота, 97%	1072-84-0
AB137129	имидазол-4,5-дикарбоксамид, 97%	83-39-6
AB117339	4,5-имидазолдикарбоксильная кислота, 97%	570-22-9
AB137130	1H-имидазол-4,5-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 98%	3304-70-9
AB137132	1H-имидазол-4,5-диметанол, 98%	33457-48-6
AB253801	имидазол гидрохлорид, 98%	1467-16-9
AB154647	4-имидазолидинон, 95%	1704-79-6
AB116528	2-имидазолидинон полугидрат, 98%	121325-67-5
AB240295	имидазолидин-2-он гидразон	
AB251384	2-имидазолидон, 97%	120-93-4
AB162324	4-имидазо[4,5-b]пиридин-2-ил-1,2-диметоксибензол	
AB169554	3-(2-имидазолил)пропионовая кислота гидрохлорид, 97%	178388-79-9
AB256059	4-[3-(1-имидазолил)пропиламинометил]бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB252161	имидазол-1-ил-уксусная кислота, 98%	22884-10-2
AB285472	имидазол-1-ил-уксусная кислота метиловый эфир, 95%	25023-22-7
AB288440	1H-имидазол-1-ил-бутандиоевая кислота	88660-82-6
AB234939	2-имидазол-1-ил-1-изопропил-этиламин дигидрохлорид	
AB219032	1H-имидазол-1-илуксусная кислота, 95%	22884-10-2
AB225794	2-(1H-имидазол-1-ил)уксусная кислота, 97%	22884-10-2
AB233776	имидазол-1-ил уксусная кислота	22884-10-2
AB288271	(1H-имидазол-4-ил)-уксусная кислота	645-65-8
AB288321	(3H-имидазол-4-ил)-уксусная кислота гидрохлорид	
AB265860	2-(1H-имидазол-1-ил)ацетогидразид гидрохлорид	
AB266909	1-(1H-имидазол-1-ил)ацетон гидрохлорид	131394-02-0
AB266198	1H-имидазол-1-илацетонитрил	98873-55-3
AB151770	4-(имидазол-1-ил)ацетофенон, 97%	10041-06-2
AB178147	4'-(имидазол-1-ил)ацетофенон, 97%	10041-06-2
AB151198	4-(имидазол-1-ил)-анилин, 97%	2221-00-3
AB224592	2-(1H-имидазол-1-ил)анилин, 97%	26286-54-4
AB254282	4-(1H-имидазол-4-ил)анилин	29528-28-7
AB268012	3-(1H-имидазол-5-ил)анилин гидрохлорид	83184-01-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287887	4-(2H-имидазол-2-илазо)бензойная кислота	906633-81-6
AB149517	4-(1H-имидазол-1-ил)бензальдегид, 97%	10040-98-9
AB243559	3-(1H-имидазол-1-ил)бензальдегид	127404-22-2
AB247108	4-(1H-имидазол-4-ил)бензальдегид, 95%	149169-88-0
AB247109	3-(1H-имидазол-4-ил)бензальдегид, 95%	179056-81-6
AB156532	4-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбальдегид	10040-98-9
AB158934	2-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбонитрил	25373-49-3
AB158935	4-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбонитрил	25372-03-6
AB224407	4-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарботиоамид, 97%	423769-74-8
AB257095	2-(1H-имидазол-1-ил)бензолкарбоксамида, 95%	25373-52-8
AB151200	4-(имидазол-1-ил)бензойная кислота, 97%	17616-04-5
AB215243	2-(1H-имидазол-2-ил)бензойная кислота, 95%	67792-82-9
AB224406	4-(1H-имидазол-1-ил)бензойная кислота, 90%	17616-04-5
AB224589	3-(1H-имидазол-1-ил)бензойная кислота, 97%	108035-47-8
AB224591	2-(1H-имидазол-1-ил)бензойная кислота, 97%	159589-67-0
AB233370	2-(1H-имидазол-1-ил)бензойная кислота	159589-67-0
AB247159	4-(1H-имидазол-4-ил)бензойная кислота, 95%	13569-97-6
AB247160	3-(1H-имидазол-4-ил)бензойная кислота, 95%	912569-71-2
AB215244	3-(1H-имидазол-2-ил)бензойная кислота гидрат, 95%	
AB285386	4-(1H-имидазол-2-ил)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	125903-39-1
AB224590	3-(1H-имидазол-1-ил)бензонитрил, 97%	25699-85-8
AB224593	2-(1H-имидазол-1-ил)бензонитрил, 97%	25373-49-3
AB246132	2-(1H-имидазол-1-ил)бензиламин, 97%	25373-55-1
AB281600	4-(1H-имидазол-1-ил)бензиламин	65113-25-9
AB224408	N-[4-(1H-имидазол-1-ил)бензил]-N-метиламин, 90%	179873-45-1
AB252372	1H-имидазол-4-илбороновая кислота	943138-65-6
AB267119	3-(1H-имидазол-1-ил)-1-бутанамин	93668-14-5
AB267021	4-(1H-имидазол-1-ил)бутановая кислота гидрохлорид	72338-58-0
AB240435	1-(1H-имидазол-1-ил)бутан-1-он	4122-54-7
AB221978	2-[4-(1H-имидазол-1-ил)бутокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB260090	имидазоил карбонат бензилоксиметил полистирол (1%DVB, 100-200 меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	
AB274347	2-(имидазол-1-ил)-3-цианопиридин, 98%	94448-88-1
AB265474	7-(1H-имидазол-1-ил)-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-амин	1019558-21-4
AB235369	1-(1H-имидазол-2-ил)этанамин, N-ВОС защищенный	
AB266570	2-(1H-имидазол-1-ил)этанамин дигидрохлорид	5739-10-6
AB266574	2-(1H-имидазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB266576	1-(1H-имидазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB288319	2-(1H-имидазол-2-ил)-этанол	51036-79-4
AB266224	1-(1H-имидазол-2-ил)этанон	53981-69-4
AB283049	1-(1H-имидазол-4-ил)-этанон, 97%	61985-25-9
AB221956	4-[2-(1H-имидазол-1-ил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB222004	2-[2-(1H-имидазол-1-ил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB235810	4-[2-(1H-имидазол-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, 98%	957034-56-9
AB221677	2-[2-(1H-имидазол-1-ил)этокси]-3-метоксибензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB170191	2-(имидазол-1-ил)-этиламин дигидрохлорид	93668-43-0
AB216671	[2-(1H-имидазол-1-ил)этил]метиламин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB233301	1-[2-(1H-имидазол-1-ил)этил]пиперазин	381721-55-7
AB216848	2-[2-(1H-имидазол-1-ил)этил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB282661	(1H-имидазол-2-ил)-гидразин, 97%	59214-44-7
AB246578	2-(1H-имидазол-1-ил)изоникотиновая кислота, 97%	914637-28-8
AB149281	1H-имидазол-2-илметанол гидрохлорид, 97%	116177-22-1
AB224345	1H-имидазол-4-илметанол гидрохлорид, 97%	32673-41-9
AB288446	4-имидазол-1-илметил-бензиламин	
AB288447	2-имидазол-1-илметил-бензиламин	
AB218801	(1H-имидазол-2-илметил)амин гидрохлорид, 95%	53332-80-2
AB224826	3-(1H-имидазол-1-илметил)анилин, 97%	120107-85-9
AB224831	4-(1H-имидазол-1-илметил)анилин, 97%	56643-85-7
AB223708	3-(1H-имидазол-1-илметил)бензальдегид, 97%	102432-05-3
AB224828	4-(1H-имидазол-1-илметил)бензальдегид, 97%	102432-03-1
AB224827	3-(1H-имидазол-1-илметил)бензойная кислота гидрохлорид, 90%	218131-32-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224834	4-(1H-имидазол-1-илметил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	135611-32-4
AB224832	4-(1H-имидазол-1-илметил)бензонитрил, 97%	112809-54-8
AB265380	2-(1H-имидазол-1-илметил)циклогептанон	1142202-13-8
AB267408	1-(1H-имидазол-1-илметил)циклопропанкарбокисьная кислота гидрохлорид	
AB218535	1-[1-(1H-имидазол-1-илметил)циклопропил]метанамин, 95%	877204-21-2
AB216776	[1-(1H-имидазол-1-илметил)-2,2-диметилпропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB268194	5-(1H-имидазол-1-илметил)-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид	876709-30-7
AB266572	(1H-имидазол-2-илметил)метиламин дигидрохлорид	
AB224835	4-(1H-имидазол-1-илметил)-N-метилбензиламин 1.5 оксалат 0.5 гидрат, 97%	910036-84-9
AB288441	2-(1H-имидазол-1-ил)-1-(4-метилфенил)-этанон	24155-37-1
AB224824	[3-(1H-имидазол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	151055-79-7
AB224829	[4-(1H-имидазол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	103573-92-8
AB220914	1H-имидазол-2-ил(4-метилфенил)метанон, 95%	116997-22-9
AB246978	1-(1H-имидазол-4-илметил)пиперидин-4-карбокисьная кислота, 97%	
AB247209	1-(1H-имидазол-2-илметил)пиперидин-4-карбокисьная кислота, 97%	
AB216853	3-(1H-имидазол-1-илметил)пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB216859	4-(1H-имидазол-1-илметил)пиперидин дигидрохлорид, 95%	1255717-25-9
AB268085	4-(1H-имидазол-1-илметил)-4-пиперидинол	
AB216775	[1-(1H-имидазол-1-илметил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB245902	6-(1H-имидазол-1-ил)никотиновая кислота	216955-75-8
AB246446	6-(1H-имидазол-1-ил)никотинонитрил	923156-23-4
AB157615	4-(1H-имидазол-1-ил)-3-нитробензолкарбокисьная кислота	167626-67-7
AB288442	2-(1H-имидазол-1-ил)-1-(4-нитрофенил)-этанон	37910-79-5
AB117340	4-(имидазол-1-ил)фенол, 97%	10041-02-8
AB223340	4-(1H-имидазол-1-ил)фенол, 97%	10041-02-8
AB219511	2-(1H-имидазол-1-ил)-1-фенилэтанон гидрохлорид, 95%	
AB215209	[2-(1H-имидазол-1-ил)-1-фенилэтил]амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB217182	1-[2-(1H-имидазол-1-ил)фенил]метанамин, 95%	25373-55-1
AB149254	[4-(1H-имидазол-1-ил)фенил]метанол, 97%	86718-08-3
AB156344	[4-(1H-имидазол-1-ил)фенил]метанол	86718-08-3
AB257083	5-[4-(1H-имидазол-1-ил)фенил]-1H-пиразол, 95%	
AB256794	3-[2-(1H-имидазол-1-ил)фенил]-1H-1,2,4-триазол, 95%	
AB266389	2-(1H-имидазол-1-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид гидрат	
AB266635	2-(1H-имидазол-1-ил)пропаногидразид дигидрохлорид	
AB219088	2-(1H-имидазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	753489-91-7
AB226265	3-(1H-имидазол-1-ил)пропановая кислота, 97%	18999-45-6
AB246232	3-(1H-имидазол-4-ил)пропановая кислота	1074-59-5
AB266613	2-(1H-имидазол-1-ил)-1-пропанол	191725-72-1
AB216698	3-(1H-имидазол-1-ил)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221663	3-[3-(1H-имидазол-1-ил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221821	2-[3-(1H-имидазол-1-ил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221921	4-[3-(1H-имидазол-1-ил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB222230	2-[3-(1H-имидазол-1-ил)пропокси]-3-метоксибензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221953	[3-(1H-имидазол-1-ил)пропил](3-пиридинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB222135	[3-(1H-имидазол-1-ил)пропил](4-пиридинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB284979	2-(1H-имидазол-2-ил)-пиразин, 97%	119165-68-3
AB246447	3-(1H-имидазол-1-ил)пиразин-2-карбонитрил	342412-44-6
AB247186	3-(1H-имидазол-1-ил)пиразин-2-карбокисьная кислота, 97%	717848-23-2
AB247197	6-(1H-имидазол-1-ил)пиридазин-3-карбокисьная кислота, 97%	
AB267750	2-(1H-имидазол-1-ил)-3-пиридинамин дигидрохлорид	
AB267679	2-(1H-имидазол-2-ил)пиридин	18653-75-3
AB267680	3-(1H-имидазол-2-ил)пиридин	13570-00-8
AB283580	2,6-бис-(1H-имидазол-2-ил)-пиридин, 97%	151674-75-8
AB284976	4-(1H-имидазол-2-ил)-пиридин, 97%	21202-42-6
AB247170	4-(1H-имидазол-1-ил)пиридин-2-карбокисьная кислота, 97%	914637-20-0
AB247136	[6-(1H-имидазол-1-ил)пиридин-3-ил]метиламин, 95%	
AB284980	2-(1H-имидазол-2-ил)-пиримидин, 97%	627910-87-6
AB264730	3-(1H-имидазол-5-ил)-2-(1H-пиррол-1-ил)пропановая кислота	954584-13-5
AB284977	3-(1H-имидазол-2-ил)-хинолин, 97%	1006589-08-7
AB268050	1-(1H-имидазол-4-илсульфонил)пиперидин-4-карбокисьная кислота	899717-99-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268051	1-(1H-имидазол-4-илсульфонил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	899703-25-4
AB284978	2-(1H-имидазол-2-ил)-тиазол, 97%	438545-36-9
AB215159	5-(1H-имидазол-2-ил)-2-тиофенкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB215745	2-(1H-имидазол-1-ил)-5-(трифторометил)анилин, 95%	380389-67-3
AB274113	2-(1H-имидазол-1-ил)-6-(трифторометил)пиридин гидрохлорид, 98%	1215206-29-3
AB167504	2-имидазол-1-ил-4-метокси-пиримидин	
AB234938	2-имидазол-1-ил-1-метил-этиламин дигидрохлорид	
AB284983	2-имидазол-1-ил-1-фенил-этанол, 97%	24155-47-3
AB234940	2-имидазол-1-ил-1-фенил-этиламин дигидрохлорид	24169-73-1
AB282639	4-имидазол-1-ил-пиперидин, 97%	147081-85-4
AB288429	3-имидазол-1-ил-пропионамидин дигидрохлорид	
AB242120	1-имино-1,2-дигидроизохинолин-2-амин	
AB242117	6-имино-5,6-дигидрофенантридин-5-амин	
AB242121	2-имино-1,2-дигидрохинолин-1-амин	
AB161257	2-(1-имино-2,2-диметилпропил)индан-1,3-дион	
AB159825	4-имино-3,6-дифенил-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB163677	4-имино-6-(4-(изопропил)фенил)-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB163727	4-имино-6-(2-метоксифенил)-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB219616	1-(2-имино-3-метил-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-ил)-3,3-диметил-2-бутанонгидробромид, 95%	
AB220464	2-(2-имино-3-метил-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-ил)этанол гидрохлорид, 95%	
AB163723	4-имино-6-(1-нафтил)-3-фенил-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB117341	иминодиуксусная кислота, 98%	142-73-4
AB137135	иминодиуксусная кислота диэтиловый эфир, 97%	6290-05-7
AB143392	иминодиуксусная кислота динатрий соль гидрат	928-72-3
AB211543	иминодиуксусная кислота, динатрий соль гидрат, 97%	207398-95-6
AB131708	иминодиацетонитрил, 95%	628-87-5
AB249883	1,1'-иминодиантрахинон [для определение бор], 98%	82-22-4
AB125966	иминодибензил, 97%	494-19-9
AB137140	иминодикарбоксильная кислота ди-tert-бутиловый эфир, 95%	51779-32-9
AB137138	иминодикарбоксильная кислота tert-бутил метиловый эфир	66389-76-2
AB244057	{[имино(2-меркаптоанилино)метил]амино}метанимидамид гидрохлорид	41283-83-4
AB156621	2-{[имино(фенил)метил]амино}уксусная кислота, 95%	32683-07-1
AB244102	2-[имино(пропиламино)метил]-1-оксогидразин -1-олат	
AB251692	1-иминоспиро[нафталин-2(1h),2'(3h)-[1h]перимидин]-8-амин	851768-62-2
AB131709	иминостильбен, 97%	256-96-2
AB156624	2-{[имино[3-(трифторометил)фенил]метил]амино}уксусная кислота	
AB220889	2-имино-4-оксо-1,3-тиазинан-6-карбоксильная кислота, 95%	70596-36-0
AB162342	4-имино-6-(3-феноксифенил)-3-(3-(трифторометил)фенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB156622	3-имино-3-(4-фенилпиперазино)пропаннитрил	
AB163625	4-имино-3-фенил-6-(3-феноксифенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB163726	4-имино-3-пропил-6-(2-тиенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB220157	2-(4-имино-5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин-3(4H)-ил)этанол, 95%	342396-95-6
AB161904	4-имино-3-(3-(трифторометил)фенил)-6-(3,4,5-триметоксифенил)-1,3,7-тригидро-5,7-диазахинолин-2,8-дион	
AB243428	имипенем	442847-66-7
AB261483	Имиквимод	99011-02-6
AB259477	фиксированный-инулиназа на эпокси акриловый полимер, активность >60 U/g(влажный)	
AB259476	фиксированный-липаза-калВ на гидрофобный полимер, активность >1000 U/g (сухой)	
AB259475	фиксированный пенициллин G амидаза из E.Коли на амино акриловый полимер, активность >120 U/g(влажный)	
AB259474	фиксированный пенициллин G амидаза из E.Коли на эпокси акриловый полимер, активность >160 U/g(влажный)	
AB151714	императорин, 98%	482-44-0
AB253852	императорин, ВЭЖХ	482-44-0
AB252973	инконель® сетка, 100 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока	
AB207002	инконель крышка для тигель 36033, 1000мл	
AB207005	инконель крышка для тигель 36037, 500мл	
AB207019	инконель крышка для тигель 36090, 500мл	
AB207022	инконель крышка для тигель 36085, 250мл	
AB207035	инконель крышка для тигель 36102, 250мл	
AB207038	инконель крышка для тигель 36056, 100мл	
AB207051	инконель крышка для тигель 36052, 100мл	
AB207054	инконель крышка для тигель 36016, 75мл	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207806	инконель крышка для тигель 36099, 75мл	
AB207809	инконель крышка для тигель 35994, 55мл	
AB207825	инконель крышка для тигель 35886, 15мл	
AB207828	инконель крышка для тигель 35890, 5мл	
AB207841	инконель крышка для тигель 35970, 45мл	
AB207844	инконель крышка для тигель 36072, 55мл	
AB207855	инконель крышка для тигель 35907, 20мл	
AB207858	инконель крышка для тигель 35974, 25мл	
AB207869	инконель крышка для тигель 35949, 35мл	
AB207872	инконель крышка для тигель 35932, 15мл	
AB207879	инконель крышка для тигель 35990, 35мл	
AB207882	инконель крышка для тигель 35928, 25мл	
AB207889	инконель крышка для тигель 36012, 45мл	
AB207893	инконель крышка для тигель 35911, 10мл	
AB207898	инконель крышка для тигель 35953, 20мл	
AB227027	индан-2-амин, 95%	2975-41-9
AB154649	индан-5-карбоксальдегид, 97%	30084-91-4
AB289243	индан-5-карбоксовая кислота	65898-38-6
AB282962	(R)-индан-1,6-диамин, 97%	
AB237390	цис-индан-1,3-диол	172977-38-7
AB137143	2-инданкарбоксовая кислота	25177-85-9
AB131710	индан, 95%	496-11-7
AB109446	1,3-индандион, 97%	606-23-5
AB154650	1,2-индандион, 98%	16214-27-0
AB233235	индан-2-изотиоцианат, 95%	306935-87-5
AB257602	5-индансульфоноил хлорид, 95%	52205-85-3
AB243786	индан-5-сульфонил хлорид	52205-85-3
AB131711	1-инданол, 98%	6351-10-6
AB177471	5-инданол, 99%	1470-94-6
AB177492	2-инданол, 99%	4254-29-9
AB110707	2-инданон, 98%	615-13-4
AB117344	1-инданон, 99%	83-33-0
AB137145	индантрон черный BBN	6369-65-9
AB137150	индантрон	81-77-6
AB173100	2-инданилуксусная кислота, 99%	37868-26-1
AB180785	2-инданилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	501014-44-4
AB173752	2-инданилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	608534-44-7
AB173586	(R)-(-)-1-инданил изотиоцианат, 94%	745783-80-6
AB150845	5-инданил изотиоцианат, 99%	149865-84-9
AB173569	(R)-(-)-1-инданил изотиоцианат, 94%	737000-97-4
AB179586	2-инданил п-толуолсульфонат, 98%	17783-69-6
AB241884	индан-1-он оксим	
AB261473	индапамид	26807-65-8
AB164056	N-индан-5-ил(фенилциклопентил)формаид	
AB164287	1-(индан-5-ил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)мочевина	
AB156839	1H-индазол-3-амин	874-05-5
AB156840	1H-индазол-7-амин	21443-96-9
AB156841	1H-индазол-4-амин	41748-71-4
AB223371	1H-индазол-5-амин, 97%	19335-11-6
AB110714	индазол, 99%	271-44-3
AB200858	1H-индазол-5-бороновая кислота	338454-14-1
AB254027	1H-индазол-4-бороновая кислота	1023595-17-6
AB270864	1H-индазол-5-бороновая кислота, 96%	338454-14-1
AB270865	индазол-6-бороновая кислота, 95%	885068-10-0
AB271913	индазол-4-бороновая кислота, гидрохлорид, 95%	1023595-17-6
AB170679	индазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	862723-42-0
AB255055	индазол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир	885618-33-7
AB273490	индазол-6-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	861905-87-5
AB281421	1H-индазол-5-карбонитрил	74626-47-4
AB282247	1H-индазол-3-карбоксальдегид	5235-10-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281425	1Н-индазол-5-карбоксальдегид, N1-ВОС защищенный	635713-71-2
AB170733	1Н-индазол-4-карбоксильная кислота	677306-38-6
AB225850	1Н-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	4498-67-3
AB251920	индазол-3-карбоксильная кислота, 98%	4498-67-3
AB280301	1Н-индазол-6-карбоксильная кислота, 95%	704-91-6
AB280322	1Н-индазол-7-карбоксильная кислота, 95%	677304-69-7
AB178090	3-индазолинон, 97%	7364-25-2
AB216457	2Н-индазол-2-илуксусная кислота, 95%	58037-05-1
AB218384	1Н-индазол-3-илуксусная кислота, 95%	26663-42-3
AB218385	1Н-индазол-1-илуксусная кислота, 95%	32829-25-7
AB163209	2-((1Н-индазол-6-иламино)метил)индан-1,3-дион	
AB162845	N-((1Н-индазол-5-иламино)тиоксометил)бензамид	
AB162846	N-(1Н-индазол-5-ил)(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)формамид	
AB288291	N-(1Н-индазол-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	685108-37-6
AB283043	1-(1Н-индазол-3-ил)-этанол, 97%	4498-72-0
AB237140	2-(1Н-индазол-3-ил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион, 95%	82575-23-3
AB268719	2-(1Н-индазол-4-ил)-6-[[4-(метилсульфонил)-1-пиперазинил]метил]-4-(4-морфолинил)тиено[3,2-d]пиримидин	957054-30-7
AB216460	3-(1Н-индазол-1-ил)-1-пропанамин, 95%	933744-08-2
AB248319	0	952183-42-5
AB235920	N-(1Н-индазол-7-ил)тиомочевина, 95%	
AB256858	N-(1Н-индазол-5-ил)тиомочевина, 95%	
AB157016	N-(1Н-индазол-6-ил)тиомочевина	99055-55-7
AB117346	инден, 90%	95-13-6
AB174287	инден, 97%	95-13-6
AB247742	1Н-инден-3-карбоксильная кислота	5020-21-3
AB288352	инден оксид	768-22-9
AB176612	индено[2,1-b]хромен-6-карбоксальдегид	75293-82-2
AB148841	индено(1,2,3-cd)пирен	193-39-5
AB159839	2-индено[2,3-d]пиразол-3-илтиофен	
AB236276	8Н-индено[1,2-d][1,3]тиазол-2-амин, 95%	85787-95-7
AB119112	инденилтитан трихлорид, 99%	84365-55-9
AB211150	инденилтитан трихлорид, 98%	84365-55-9
AB212736	5Н-инден-5-он, 1-[[[1,1-диметилэтил]дифенилсиллил]окси]-1,2,3,6,7,7а-гексагидро-4,7а-диметил-, (1S,7aS)-(9C1)	678159-99-4
AB137151	индикан	487-60-5
AB117347	индиго кармин, 85%	860-22-0
AB137154	индигодисульфат дикалий соль	28606-02-2
AB137153	индиго, синтетический	482-89-3
AB137156	индиготетрасульфат тетракалий соль	28699-96-9
AB137159	индиготрисульфат калий соль, 55%	28606-01-1
AB205092	индий, ААС стандарт раствор, в 1000мкг/мл	13770-61-1
AB205159	индий антимионид, электроника класс чистоты, 99.99% (по металлу)	1312-41-0
AB120615	индий антимионид, (99.99%-In)	1312-41-0
AB203882	индий антимионид, 99.999% (по металлу)	1312-41-0
AB203166	индий арсенид, 99.9999% (по металлу)	1303-11-3
AB204172	индий арсенид, 99% (по металлу)	1303-11-3
AB109914	индий, 99.999%, бруски, 283г (90°25'22мм)	7440-74-6
AB174721	индий медь диэтилтиолаттрифенилфосфин комплекс	146688-53-1
AB174723	индий диизопропилдитиокарбамат, 95%	87052-01-5
AB250682	индий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB250782	индий фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB120605	индий фольга, 99.99%	7440-74-6
AB202915	индий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB203562	индий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB208326	индий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB202452	индий фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB202453	индий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB202454	индий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-74-6
AB202455	индий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-74-6
AB202456	индий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9975% (по металлу)	7440-74-6
AB255215	индий гидроксид порошок, 99.99% нано	20661-21-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210932	индий(I) бромид, 99.999% (по металлу)	14280-53-6
AB208703	индий(I) бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	14280-53-6
AB120617	индий(I) хлорид, безводный, (99.99%-In)	13465-10-6
AB209020	индий(I) хлорид, безводный, 99.995% (по металлу)	13465-10-6
AB202074	индий(I) хлорид, 99.999% (по металлу)	13465-10-6
AB120613	индий(III) ацетат, (99.99%-In)	25114-58-3
AB210397	индий(III) ацетат, 99.99% (по металлу)	25114-58-3
AB120614	индий(III) ацетилацетонат, 98%	14405-45-9
AB153513	индий(III)-бромид	13465-09-3
AB120616	индий(III) бромид, безводный, (99.999%-In)	13465-09-3
AB209040	индий(III) бромид, безводный, 99.99% (по металлу)	13465-09-3
AB172826	индий(III) хлорид, безводный, 98%	10025-82-8
AB114265	индий(III) хлорид, безводный, (99.999%-In)	10025-82-8
AB202593	индий(III) хлорид, безводный, 99.999% (по металлу)	10025-82-8
AB210204	индий(III) хлорид, безводный, 99.99% (по металлу)	10025-82-8
AB202594	индий(III) хлорид гидрат, 99.99% (по металлу)	143983-91-9
AB120618	индий(III) хлорид тетрагидрат, (99.99%-In)	22519-64-8
AB204434	индий(III) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10025-82-8
AB204778	индий(III) этоксид, 99.9% (по металлу)	62763-48-8
AB103731	индий(III) фторид, безводный, 99%	7783-52-0
AB120619	индий(III) фторид, безводный, 98%	7783-52-0
AB209033	индий(III) фторид, безводный, 96%	7783-52-0
AB255620	индий(III) фторид, безводный, 99.99% (по металлу)	7783-52-0
AB112564	индий(III) фторид гидрат, 99%	14166-78-0
AB129379	индий(III) гексафтороацетилацетонат, 95%	34110-72-0
AB202592	индий(III) гидроксид, 99.999% (по металлу)	20661-21-6
AB209025	индий(III) гидроксид, 99.8% (по металлу)	20661-21-6
AB202591	индий(III) иодид, безводный, 99.999% (по металлу)	13510-35-5
AB120621	индий(III) иодид, (99.999%-In)	13510-35-5
AB210310	индий(III) изопропоксид, 99.9% (по металлу)	38218-24-5
AB204614	индий(III) изопропоксид, 5% в толуол и изопропанол, 99% (по металлу)	118240-53-2
AB117352	индий(III) нитрат гидрат, в 29% >	207398-97-8
AB120622	индий(III) нитрат гидрат, (99.999%-In)	207398-97-8
AB209066	индий(III) нитрат гидрат, 99.99% (по металлу)	207398-97-8
AB202075	индий(III) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	207398-97-8
AB116706	индий(III) оксид, (99.999%-In)	1312-43-2
AB200323	индий(III) оксид, 99.985% (по металлу)	1312-43-2
AB202590	индий(III) оксид, 99.995% (по металлу)	1312-43-2
AB203019	индий(III) оксид, 99.99% (по металлу)	1312-43-2
AB203037	индий(III) оксид, 99.9% (по металлу)	1312-43-2
AB211128	индий(III) оксид, 99.5% (по металлу)	1312-43-2
AB253294	индий(III) оксид, 99.995% (по металлу)	1312-43-2
AB202076	индий(III) оксид, 99.997% (по металлу)	1312-43-2
AB120623	индий(III) перхлорат октагидрат, (99.9%-In)	13465-15-1
AB202694	индий(III) перхлорат октагидрат, 99.9% (по металлу)	13465-15-1
AB117355	индий(III) фосфат, 98%	14693-82-4
AB203557	индий(III) фосфид, 99.9999% (по металлу)	22398-80-7
AB207979	индий(III) фосфид, 99.999% (по металлу)	22398-80-7
AB205140	индий(III) селенид, 99.99% (по металлу)	12056-07-4
AB209026	индий(III) сульфат, безводный, 99.99% (по металлу)	13464-82-9
AB120625	индий(III) сульфат гидрат, (99.999%-In)	13464-82-9
AB210934	индий(III) сульфат гидрат, 99.9% (по металлу)	13464-82-9
AB202077	индий(III) сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	13464-82-9
AB120626	индий(III) сульфид, (99.999%-In)	12030-24-9
AB204832	индий(III) сульфид, 99.98% (по металлу)	12030-24-9
AB204833	индий(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	12030-24-9
AB255643	индий(III) сульфид, 99.999% (по металлу)	12030-24-9
AB104827	индий(III) трифтороацетат, 98%	36554-90-2
AB120628	индий(III) трифтороацетат, 99%	36554-90-2
AB104828	индий(III) трифтороацетилацетонат, 98%	15453-87-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120629	индий(III) трифторацетилацетонат, 99%	15453-87-9
AB209044	индий(III) трифторометансульфонат, 99%	128008-30-0
AB120630	индий(III) трифторометансульфонат, 99% (индий трифлат)	128008-30-0
AB112565	индий(III) трифторометансульфонат, 98%	128008-30-0
AB207732	индий(I) иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	13966-94-4
AB253011	индий слиток/ядро, 31мм (1.2 дюйм) диа., 99% (по металлу)	13770-61-1
AB203715	индий слиток, 99.999% (по металлу)	7440-74-6
AB202012	индий слиток, поликристаллический, 99.9995% (по металлу)	7440-74-6
AB202013	индий слиток, поликристаллический, 99.9999% (по металлу)	7440-74-6
AB202014	индий слиток, поликристаллический, 99.9999% (по металлу)	7440-74-6
AB106215	индий метоксизтоксид, 15-18% в метоксизтанол	
AB106217	индий метил(триметил)ацетилацетат	
AB102311	индий оксид, 99.99%	1312-43-2
AB208948	индий оксид, полимеровый исходное соединение, в гексан, оксид 30%	1312-43-2
AB255216	индий оксид порошок, 99.99% нано	1312-43-2
AB210396	индий оксид, олово легированный, полимеровый исходное соединение, оксид 20%	
AB106216	индий 2,4-пентандионат	14405-45-9
AB120624	индий фосфид, (99.999%-In)	22398-80-7
AB117356	индий фосфид, поликристаллический кусок, 99.99%	22398-80-7
AB134510	индий фосфид подложка - 51мм диа. X 0.35мм	22398-80-7
AB201497	индий куски, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB203431	индий, плазма стандарт раствор, в 1000мкг/мл	13770-61-1
AB203768	индий, плазма стандарт раствор, в 10.000мкг/мл	13770-61-1
AB253146	индий, плазма стандарт раствор, в 10мкг/мл	13770-61-1
AB120606	индий порошок, 99.99%	7440-74-6
AB120607	индий порошок, 99.999%	7440-74-6
AB253415	индий, порошок, 99%	7440-74-6
AB202263	индий порошок, -325 меш, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB252920	индий порошок, -100 меш, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB253022	индий порошок, -100 меш, 99.9% (по металлу)	7440-74-6
AB201498	индий порошок, -325 меш, 99.999% (по металлу)	7440-74-6
AB211214	индий пруток, 2.54мм (0.10 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB211326	индий пруток, 2.38мм (0.094 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB120608	индий дробь, 99.9%	7440-74-6
AB120609	индий дробь, 99.99%	7440-74-6
AB120610	индий дробь, 99.9999%	7440-74-6
AB202009	индий дробь, 5мм (0.2 дюйм) и меньше, 99.9995% (по металлу)	7440-74-6
AB202010	индий дробь, 5мм (0.2 дюйм) и меньше, 99.9999% (по металлу)	7440-74-6
AB202011	индий дробь, 5мм (0.2 дюйм) и меньше, 99.9999% (по металлу)	7440-74-6
AB201984	индий дробь, 4-8мм (0.2-0.3 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-74-6
AB209174	индий дробь, 1мм (0.04 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-74-6
AB202264	индий дробь, каплевидный, 4мм (0.2 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-74-6
AB202265	индий дробь, каплевидный, 4мм (0.2 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB211345	индий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB209175	индий сферы, 1мм (0.04 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB106282	индий олово двойной металл алкоксид, раствор в н-бутанол и метоксипропанол	
AB204023	индий олово эвтектик слиток, 99.99% (по металлу)	
AB182297	индий олово оксид покрытый стекло слайды, 25мм x 75мм x 1.1мм	
AB255223	индий олово оксид (ITO) в органический растворители, ITO чистота: = 99.99% (метал основа) нано	
AB255222	индий олово оксид (ITO) в воде, ITO чистота: = 99.99% (метал основа) нано	
AB255220	индий олово оксид (ITO) порошок, ин2O3:SnO2 = 90:10 (вес), 99.99% нано	50926-11-9
AB255221	индий олово оксид (ITO) порошок, ин2O3:SnO2 = 95:5 (вес), 99.99% нано	50926-11-9
AB208022	индий олово оксид, 99.99% (по металлу)	50926-11-9
AB117358	индий олово оксид, 3мм-12мм куски, 91:9 , 99.997%	50926-11-9
AB204364	индий олово оксид, NanoТек®, 99.5%	50926-11-9
AB209632	индий олово оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.13 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	50926-11-9
AB209633	индий олово оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	50926-11-9
AB209634	индий олово оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.13дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	50926-11-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209635	индий олово оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.25дюйм) толщина, 10%, 99.99% (по металлу)	50926-11-9
AB210773	индий олово оксид, осажденный в вакууме, 99.99% (по металлу)	50926-11-9
AB106947	индий трифторопентадионат	15453-87-9
AB120611	индий проволока, 99.9985%	7440-74-6
AB208354	индий проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB211229	индий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-74-6
AB201499	индий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-74-6
AB201587	индий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-74-6
AB202522	индий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB202523	индий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB202524	индий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB209232	индий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-74-6
AB137161	индоцианин зеленый	3599-32-4
AB117359	индол, 99%	120-72-9
AB251463	индол-3-ацетамид, 98%	879-37-8
AB108811	индол-3-уксусная кислота, 98%	87-51-4
AB234446	индол-п-уксусная кислота-3-карбоксальдегид	138423-98-0
AB117360	индол-3-уксусная кислота гидразид, 98%	5448-47-5
AB137162	3-индолуксусная кислота калий соль	2338-19-4
AB137164	3-индолацетонитрил, 98%	771-51-7
AB178025	индол-3-ацетонитрил, 98%	771-51-7
AB112967	транс-индол-3-акриловая кислота, 98%	29953-71-7
AB137166	3-индолакриловая кислота, 97%	1204-06-4
AB170749	индол-6-бороновая кислота	147621-18-9
AB222520	5-индолбороновая кислота, 97%	144104-59-6
AB247464	индол-4-бороновая кислота, 99%	220465-43-0
AB254412	1Н-индол-7-бороновая кислота	210889-31-9
AB175234	индол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	269410-24-4
AB273524	индол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	388116-27-6
AB273551	индол-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	642494-36-8
AB274006	индол-7-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	642494-37-9
AB112968	индол-3-масляная кислота, 98%	133-32-4
AB169192	1Н-индол-6-карбальдегид, 97%	1196-70-9
AB174115	1Н-индол-2-карбальдегид	19005-93-7
AB223878	1Н-индол-4-карбальдегид, 95%	1074-86-8
AB236507	1Н-индол-3-карбальдегид оксим, 95%	2592-05-4
AB213812	1Н-индол-3-карбогидразид, 95%	15317-58-5
AB227114	1Н-индол-7-карбогидразид, 97%	321309-24-4
AB247870	1Н-индол-2-карбогидразид, 95%	5055-39-0
AB257264	1Н-индол-3-карбогидразид, 95%	15317-58-5
AB117361	индол-3-карбонитрил, 98%	5457-28-3
AB131712	индол-5-карбонитрил, 98%	15861-24-2
AB170724	индол-6-карбонитрил, 98%	15861-36-6
AB226559	1Н-индол-3-карбонитрил, 97%	5457-28-3
AB285714	1Н-индол-7-карбонитрил, 97%	96631-87-7
AB257926	1Н-индол-2-карботиоамид, 95%	63071-71-6
AB112969	индол-3-карбоксальдегид, 98%	487-89-8
AB168517	индол-4-карбоксальдегид, 98%	1074-86-8
AB174849	индол-5-карбоксальдегид, 98%	1196-69-6
AB180361	индол-7-карбоксальдегид, 98%	1074-88-0
AB206821	индол-4-карбоксальдегид, 97%	1074-86-8
AB246662	1Н-индол-2-карбоксальдегид	19005-93-7
AB257156	1Н-индол-2-карбоксамид, 95%	1670-84-4
AB288407	1Н-индол-5-карбоксамидин ацетат	
AB216522	1Н-индол-3-карбоксимидамид гидрохлорид, 95%	
AB112970	индол-3-карбоксильная кислота, 98%	771-50-6
AB117362	индол-5-карбоксильная кислота, 98%	1670-81-1
AB125961	индол-2-карбоксильная кислота, 98%	1477-50-5
AB145658	1Н-индол-7-карбоксильная кислота, 90%	1670-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149005	индол-6-карбоксильная кислота, 98%	1670-82-2
AB172798	индол-6-карбоксильная кислота, 98%	1670-82-2
AB224052	1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	771-50-6
AB224054	1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	1477-50-5
AB226727	1Н-индол-6-карбоксильная кислота, 95%	1670-82-2
AB251572	индол-4-карбоксильная кислота, 98%	2124-55-2
AB260304	индол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 99%	32996-16-0
AB137170	индол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	1011-65-0
AB148927	индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 99%	942-24-5
AB284131	1Н-индол-2,4-дикарбоксильная кислота, 97%	103027-96-9
AB137173	2-(3-индол)этанол	526-55-6
AB168640	1-N-(3'-индол)этил-4-ВОС-аминопиперидин, 98%	886362-25-0
AB259415	индол-3-глиоксиловая кислота, 98%	1477-49-2
AB260303	индол-3-глиоксиловая кислота метиловый эфир, 98%	18372-22-0
AB177340	индол-3-гликсил хлорид, 98%	22980-09-2
AB137174	3-индол-молочная кислота, 99%	1821-52-9
AB137178	3-индолметанол, 95%	700-06-1
AB150388	индол-4-метанол, 97%	1074-85-7
AB150389	индол-5-метанол, 98%	1075-25-8
AB150390	индол-6-метанол, 98%	1075-26-9
AB150391	индол-7-метанол, 98%	1074-87-9
AB180049	индол-3-метанол, 97%	700-06-1
AB168645	индол-3-(4'-оксо)масляная кислота, 97%	835-45-0
AB270576	4-(1-индол)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB137180	3-индолпропионовая кислота, 98%	830-96-6
AB177944	индол-3-пропионовая кислота, 98%	830-96-6
AB175732	индол смола (100-200 меш, 0.1-0.6 ммоль/г)	
AB153541	4-(1Н-индол-4-ил)пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутилэфир, 95%	252978-89-5
AB168331	индолин-1-амин гидрохлорид, 97%	92259-86-4
AB117364	индолин, 98%	496-15-1
AB216534	1-индолинкарботиоамид, 95%	56632-37-2
AB288403	7-индолинкарбокисьдегид	143262-21-9
AB174825	индолин-2-карбоксильная кислота, 97%	78348-24-0
AB205861	(R)-(+)-индолин-2-карбоксильная кислота, 97%	98167-06-7
AB224216	индолин-2-карбоксильная кислота, 97%	78348-24-0
AB162426	2-(индолинметил)индан-1,3-дион	
AB164435	индолинил((4-метилфенил)амино)метан-1-тион	
AB164430	индолинил(фениламино)метан-1-тион	
AB162644	1-((индолинилсульфонил)метил)-7,7-диметилбизцикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB162487	N-(4-(индолинилсульфонил)фенил)этанамид	
AB163761	2-(индолинилсульфонил)тиофен	
AB163451	N-(индолинилтиоксометил)(4-нитрофенил)формамид	
AB164432	индолинил((3-(трифторометил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB164428	индолинил-n-пропилформамид	
AB227089	индолин-2-он, 97%	59-48-3
AB241692	4-индолин-1-илпиримидин-2-тиол	
AB287832	индолизин[3,4,5-ab]изоиндол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB214111	1-(2-индолизинил)этанол, 95%	58475-97-1
AB125963	индоло(2,3-b)циклогептен, 98%	2047-89-4
AB125964	индоло(2,3-b)циклооктен, 99%	22793-63-1
AB259459	N-(3-индолилацетил)-L-изолейцин, индол-3-ацетил-L-изолейцин, 99%	57105-45-0
AB259460	N-(3-индолилацетил)-L-лейцин, индол-3-ацетил-L-лейцин, 99%	36838-63-8
AB169077	N-(3-индолилацетил)-L-фенилаланин, 98%	115627-41-3
AB255947	(R)-(-)-4-(3-индолилметил)-2-оксазолидинон, 98%	157636-81-2
AB154653	4-(3-индолил)пиперидин	17403-09-7
AB154639	индофенол, 95%	500-85-6
AB137186	индофенол синий	132-31-0
AB259095	3-индоксил-бета-D-галактопиранозид, 98%	126787-65-3
AB259096	3-индоксил-бета-D-глюкуроновая кислота циклогексиламин соль, 98%	35804-66-1
AB177957	3-индоксил ацетат, 97%	608-08-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117365	3-индоксил сульфат калий соль, 97%	2642-37-7
AB163373	1-индол-3-ил-2-(4-бензилпиперазинил)этан-1,2-дион	
AB160081	2-индол-3-ил-N-(2-индол-3-илэтил)-2-оксозтанамид	
AB160576	5-индол-3-ил-3-(4-(изопропил)фенил)-1Н,4Н,5Н-1,2-дiazин-6-он	
AB160059	2-индол-3-ил-4-(4-изопропилфенил)-4-оксобутановая кислота	
AB288408	2-(1Н-индол-3-ил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB226654	2-(1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 97%	87-51-4
AB247200	индол-2-илуксусная кислота, 97%	32588-36-6
AB265414	1Н-индол-1-илуксусная кислота	24297-59-4
AB163522	1-(2-(индол-3-ил)ацетил)-4-бензилтиополукарбазид	
AB164645	1-(2-(индол-3-ил)-ацетил)-4-(4-метоксифенил)тиополукарбазид	
AB164646	1-(2-(индол-3-ил)-ацетил)-4-(2-метилфенил)тиополукарбазид	
AB161017	1-(2-(индол-3-ил)-ацетил)-4-фенилполукарбазид	
AB160509	1-(2-индол-3-илацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB164641	1-(2-(индол-3-ил)-ацетил)-4-(4-толуолсульфонил)полукарбазид	
AB285734	1Н-индол-3-иламин гидрохлорид, 97%	57778-93-5
AB218896	4-(1Н-индол-2-ил)анилин, 95%	21889-05-4
AB218897	3-(1Н-индол-2-ил)анилин, 95%	6318-72-5
AB272134	3-(1Н-индол-4-ил)бензойная кислота, 95%	442562-80-3
AB289197	2-(1Н-индол-5-ил)-бензойная кислота	886363-17-3
AB289198	4-(1Н-индол-5-ил)-бензойная кислота	886363-18-4
AB284556	2-(1Н-индол-5-ил)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284561	4-(1Н-индол-5-ил)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	1037364-92-3
AB163900	индол-2-ил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB239158	4-(1Н-индол-3-ил)бут-3-ен-2-он	
AB227103	4-(1Н-индол-3-ил)бутановая кислота, 97%	133-32-4
AB214442	4-(1Н-индол-3-ил)-2-бутанон, 95%	5541-89-9
AB222178	1-(1Н-индол-3-ил)-1-бутанон, 95%	22582-67-8
AB245163	4-(индол-1-ил)бутан-1-ол	
AB233237	1-(индол-3-ил)бутан-3-он	5541-89-9
AB245162	4-(1Н-индол-1-ил)бутил ацетат	
AB153547	(1-Н-индол-4-ил)карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 95%	819850-13-0
AB283743	(1Н-индол-7-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886365-44-2
AB163901	4-(индол-2-илкарбонил)пиперазинкарбальдегид	
AB264764	1-(1Н-индол-3-ил)этанамин	19955-83-0
AB285315	2-(1Н-индол-5-ил)-этансульфоновая кислота метиламид, 97%	98623-50-8
AB169193	1-(1Н-индол-5-ил)этанон, 97%	53330-94-2
AB224215	2-(1Н-индол-3-ил)этан-1-ол, 97%	526-55-6
AB214816	[2-(1Н-индол-1-ил)этил]аминметансульфонат, 95%	
AB161236	2-(((2-индол-3-илэтил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162678	((2-индол-3-илэтил)амино)((4-метоксифенил)амино)метан-1-тион	
AB164532	((2-индол-3-илэтил)амино)((2-метилфенил)амино)метан-1-тион	
AB162997	((2-индол-3-илэтил)амино)((4-нитрофенил)амино)метан-1-тион	
AB164533	((2-индол-3-илэтил)амино)(фениламино)метан-1-тион	
AB161761	N-(4-(((2-индол-3-илэтил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163392	4-(((2-индол-3-илэтил)амино)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB163081	N-(((2-индол-3-илэтил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	
AB164638	((2-индол-3-илэтил)амино)((3-(трифторометил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB161428	N-(2-индол-3-илэтил)бензамид	
AB238951	2-(1Н-индол-3-ил)этил 2-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-2-оксоацетат	
AB219798	N-[2-(1Н-индол-3-ил)этил]циклогексанамингидробромид, 95%	
AB162955	N-(2-индол-3-илэтил)((4-(((2-индол-3-илэтил)амино)карбониламино)фенил)амино)формамид	
AB218202	[2-(1Н-индол-3-ил)этил][3-метоксибензил]амингидробромид, 95%	
AB219779	[2-(1Н-индол-3-ил)этил][2-метоксибензил]амингидробромид, 95%	
AB219787	[2-(1Н-индол-3-ил)этил][4-метоксибензил]амингидробромид, 95%	
AB160954	N-(2-индол-3-илэтил)-2-метоксиэтанамид	
AB214817	[2-(1Н-индол-1-ил)этил]метиламин оксалат, 95%	148806-52-4
AB219650	[2-(1Н-индол-3-ил)этил][4-метилбензил]амингидробромид, 95%	
AB160306	N-(2-индол-3-илэтил)-4-метилпент-2-енамид	
AB164535	N-(2-индол-3-илэтил)((2-метилфенил)амино)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160653	N-(2-индол-3-илэтил)(4-метилфенил)формаимд	881597-49-5
AB161322	N-(2-индол-3-илэтил)(3-метилфенил)формаимд	
AB163459	(2-индол-3-илэтил)((4-метилфенил)сульфонил)амин	
AB160595	N-(2-индол-3-илэтил)-3-(4-метилфенилтио)пропанаимд	
AB159798	N-(2-индол-3-илэтил)(2-(4-метилфенилтио)(3-пиридил))формаимд	
AB219665	[2-(1H-индол-3-ил)этил][4-(метилтио)бензил]амингидробромид, 95%	
AB160373	N-(2-индол-3-илэтил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формаимд	851905-89-0
AB161435	(2-индол-3-илэтил)(2-нафтилсульфонил)амин	
AB161576	N-(2-индол-3-илэтил)-3-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)проп-2-енаимд	
AB219622	[2-(1H-индол-3-ил)этил](2-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219784	[2-(1H-индол-3-ил)этил](3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB220087	[2-(1H-индол-3-ил)этил](4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB162885	N-(2-индол-3-илэтил)-2-(4-нитрофенокси)этанаимд	
AB164224	N-(2-индол-3-илэтил)-2-(4-нитрофенил)этанаимд	
AB160106	N-(2-индол-3-илэтил)(2-нитрофенил)формаимд	
AB160924	N-(2-индол-3-илэтил)(4-нитрофенил)формаимд	
AB159822	N-(2-индол-3-илэтил)-3-(3-нитрофенил)проп-2-енаимд	
AB159783	(2-индол-3-илэтил)((2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB160731	N-(2-индол-3-илэтил)-3-(3-нитро-4-(2-пиридилтио)фенил)проп-2-енаимд	
AB161898	(2-индол-3-илэтил)((2,3,4,5,6-пентаметилфенил)сульфонил)амин	
AB162005	N-(2-индол-3-илэтил)(3-феноксифенил)формаимд	
AB160202	N-(2-индол-3-илэтил)(2-фенокси(3-пиридил))формаимд	
AB159882	N-(2-индол-3-илэтил)(фениламино)формаимд	
AB160415	N-(2-индол-3-илэтил)-3-фенилпроп-2-енаимд	212707-61-4
AB236387	N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]фталимид	15741-71-6
AB283444	4-[2-(1H-индол-3-ил)-этил]-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	875900-94-0
AB220078	N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-2-пропанаимингидробромид, 95%	
AB163652	1-(2-индол-3-илэтил)-3-пропилмочевина	
AB238047	2-{4-[2-(1H-индол-3-ил)этил]пиридин-1-ил}-1-фенилэтан-1-он бромид	
AB219765	[2-(1H-индол-3-ил)этил](3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB160247	N-(2-индол-3-илэтил)-2-(2-пиридилтио)этанаимд	
AB161226	N-(2-индол-3-илэтил)-2-тиенилформаимд	
AB168546	[2-(1H-индол-3-ил)-этил]-тиомочевина, 97%	312751-53-4
AB161306	(2-индол-3-илэтил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB162016	N-(2-индол-3-илэтил)(4-(трифторометокси)фенил)формаимд	
AB161871	(2-индол-3-илэтил)((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амин	
AB160195	1-(2-индол-3-илэтил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)тиомочевина	
AB159832	N-(2-индол-3-илэтил)-2-(3-(трифторометил)фенокси)этанаимд	
AB162053	N-(2-индол-3-илэтил)(2-((3-(трифторометил)фенил)амино)(3-пиридил))формаимд	
AB162782	N-(2-индол-3-илэтил)(4-(трифторометил)фенил)формаимд	
AB162483	(2-индол-3-илэтил)((2-(трифторометил)фенил)сульфонил)амин	
AB161470	N-(2-индол-3-илэтил)(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)формаимд	
AB162489	N-(2-индол-3-илэтил)-2-(4-(трифторометилтио)фенокси)пропанаимд	
AB163185	(2-индол-3-илэтил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB236899	1H-индол-3-илгидросульфид, 95%	480-94-4
AB218010	1H-индол-6-илметанол, 95%	1075-26-9
AB218632	1H-индол-5-илметанол, 95%	1075-25-8
AB223879	1H-индол-4-илметанол, 97%	1074-85-7
AB224053	1H-индол-3-илметанол, 97%	700-06-1
AB283379	(1H-индол-3-ил)-(4-метокси-фенил)-метанол, 97%	22051-15-6
AB285467	(1H-индол-3-ил)-(3-метокси-фенил)-метанол, 97%	136672-25-8
AB284981	3-(1H-индол-2-ил)-4-(4-метокси-фенил)-1-метил-1H-хинолин-2-он, 97%	1010128-58-1
AB215367	(1H-индол-4-илметил)амин, 95%	3468-18-6
AB267814	(1H-индол-6-илметил)амин	3468-17-5
AB218899	(1H-индол-2-илметил)аминметансульфонат, 95%	
AB223398	1H-индол-3-илметиламин оксалат 0.5 гидрат, 97%	296775-93-4
AB218341	2-(1H-индол-3-ил)-N-(2-метилбензил)этанаимн, 95%	356092-30-3
AB164651	5-(индол-3-илметил)-4-бензил-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB218158	N-(1H-индол-5-илметил)циклопропанаимн гидроклорид, 95%	
AB162475	4-(индол-3-илметил)-1,3-дифенил-2-пирозолин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219185	2-(1H-индол-3-илметил)-1H-инден-1,3(2H)-дион, 95%	31060-64-7
AB161065	(индол-3-илметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162478	5-(индол-3-илметил)-3-проп-2-енил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB159773	5-(индол-3-илметил)-2-тиоксоимидазолидин-4-он	
AB221651	5-(1H-индол-1-илметил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	876881-48-0
AB219683	(1H-индол-3-илметил)(2-метоксибензил)амин, 95%	625409-25-8
AB164647	5-(индол-3-илметил)-4-(4-метоксифенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB164650	5-(индол-3-илметил)-4-(2-метилфенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB148907	(R)-(-)-4-(1H-индол-3-илметил)-2-оксазолинон, 98%	157636-81-2
AB159793	3-(индол-3-илметил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB163905	индол-2-ил 4-метилпиперазинил кетон	
AB268983	1-(1H-индол-3-ил)-2-(метилсульфонил)-1-этанон, 95%	821009-91-0
AB221826	1-(1H-индол-3-ил)-2-метил-1-пропанон, 95%	57642-07-6
AB284975	2-(1H-индол-3-ил)-2-метил-пропиламин гидрохлорид, 97%	942148-13-2
AB284789	3-(1H-индол-3-ил)-2-нитро-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	
AB284595	(1H-индол-3-ил)-оксо-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	51079-10-8
AB269210	3-(1H-индол-3-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	20356-45-0
AB282081	3-(1H-индол-3-ил)-2-оксопропановая кислота	392-12-1
AB239143	3-(1H-индол-3-ил)-2-оксопропановая кислота ацетат	
AB284557	[3-(1H-индол-5-ил)-фенил]-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284568	[4-(1H-индол-5-ил)-фенил]-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284985	3-((1H-индол-3-ил)(фенил)метил)-1H-индол, 97%	
AB163897	индол-2-ил 4-фенилпиперазинил кетон	
AB283551	(1H-индол-3-ил)-фенил-метанон, 97%	15224-25-6
AB284987	1-(1H-индол-3-ил)-2-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	
AB288433	4-4-(1H-индол-4-ил)-пиперазин-1-илметил-бензойная кислота трет-бутиловый эфир	1044764-12-6
AB283956	4-(1H-индол-5-ил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB226655	1-[4-(1H-индол-3-ил)пиперидино]этан-1-он, 97%	30030-83-2
AB265605	1-(1H-индол-1-ил)пропан-2-амин	
AB224213	3-(1H-индол-3-ил)пропановая кислота, 97%	830-96-6
AB215591	[3-(1H-индол-1-ил)пропил]аминметансульфонат, 95%	
AB163904	индол-2-ил 4-(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB164185	индол-2-ил 4-пиримидин-2-илпиперазинил кетон	
AB268810	(1H-индол-3-илсульфанил)метанимидаид гидроиодид, 95%	26377-76-4
AB285465	(1H-индол-3-ил)-p-толил-метанон, 97%	890-29-9
AB285466	(1H-индол-3-ил)-m-толил-метанон, 97%	727-95-7
AB159966	2-индол-3-ил-N-(3-метил-4-(изопропил)фенил)-2-оксоэтанамид	
AB159935	2-индол-3-ил-N-(5-метилзоксазол-3-ил)-2-оксоэтанамид	
AB161967	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(3-(бензилокси)фенил)этанамид	
AB163433	4-(2-индол-3-ил-2-оксоацетил)пиперазинкарбальдегид	
AB163374	1-(2-индол-3-ил-2-оксоацетил)пиперидин-4-карбоксамид	
AB162646	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(4-феноксифенил)этанамид	
AB160067	2-индол-3-ил-4-оксо-4-фенилбутановая кислота	6266-66-6
AB161661	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(4-пиридилметил)этанамид	
AB159901	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(8-хинолил)этанамид	
AB161956	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)этанамид	
AB162014	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(2-тиенилметил)этанамид	
AB160214	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(4-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB161958	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(3-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB162612	2-индол-3-ил-2-оксо-N-(((3-(трифторометокси)фенил)метил)этанамид	
AB161796	3-индол-3-ил-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163368	1-индол-3-ил-2-(4-фенилпиперазинил)этан-1,2-дион	
AB163371	1-индол-3-ил-2-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)этан-1,2-дион	
AB160136	3-индол-3-ил-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB163369	1-индол-3-ил-2-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)этан-1,2-дион	
AB160494	2-индол-3-ил-N-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)карбониламино)этанамид	
AB160651	2-индол-3-ил-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB238234	бетаин альдегид хлорид	7758-31-8
AB131717	бетаин, безводный, 98%	107-43-7
AB113987	бетаин гидрохлорид, 99%	590-46-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210624	ингибитор удаление смола	9003-70-7
AB207577	бланк начальной калибровки/бланк постоянной калибровки(ICB/CCB)	
AB207586	начальный калибровка проверка(ICV) стандарты набор	
AB117366	(-)-инозин, 98%	58-63-9
AB117367	инозин-5'-монофосфорная кислота динатрий соль, 99%	4691-65-0
AB137188	инозин 5'-трифосфат натрий соль гидрат, 96%	35908-31-7
AB137189	5'-инозиновая кислота барий соль	3249-92-1
AB252033	5'-инозиновая кислота динатрий соль гидрат, 97%	20813-76-7
AB114263	инозитол, 98%	87-89-8
AB258435	вставка для адаптация 3мм ЯМР-ампулы до 5мм	
AB258436	вставка для адаптация 3мм ЯМР-ампулы до 5мм	
AB253548	буфер K40 pH4.0 (согласно Колтхоффу) (50уп)	
AB253549	буфер K100 pH10.0 (согласно Колтхоффу) (50уп)	
AB252029	буфер S64 pH6.4 (согласно Соренсен) (50уп)	
AB253550	буфер S70 pH7.0 (согласно Соренсену) (50уп)	
AB253552	буфер S74 pH7.4 (согласно Соренсен) (50уп)	
AB207585	инструмент калибровка(ICAL) стандарты набор	
AB204848	инструмент калибровка(ICAL) стандарт, раствор А	
AB204849	инструмент калибровка(ICAL) стандарт, раствор В	
AB251644	инТ, 98%	146-68-9
AB210041	стандарт интерференции AB(ICS-AB) раствор	
AB207589	стандарт интерференции AB-1(ICS-AB1) раствор	
AB209791	стандарт интерференции AB-2(ICS-AB2) раствор	
AB207576	стандарт интерференции A(ICS-A) раствор	
AB210874	интерференция фильтр, 725 нм	
AB210875	интерференция фильтр, 600 нм	
AB210876	интерференция фильтр, 546 нм	
AB210877	интерференция фильтр, 405 нм	
AB249607	инТ формазан	7781-49-9
AB249113	внутриклеточный азотный оксид датчик набор ("NO-ON")	
AB117369	инулин	9005-80-5
AB251993	инулин	9005-80-5
AB204642	инвар®, железо никель порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу)	
AB137191	инвертоза	8013-17-0
AB109513	4-иодо-амфетамино гидрохлорид	21894-58-6
AB258028	2-иодо-1,4-бензолдиамин, 95%	69951-01-5
AB285013	7-иодо-бензофуран-5-сульфонил хлорид, 97%	856678-58-5
AB223872	4-иодо-2,1,3-бензотиадиазол, 97%	352018-95-2
AB109517	3-иодо-бензил-гуанидин-сульфат	103346-16-3
AB160823	2-иодо-3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB289310	5-иодо-2-(бензиламино)пиридин	1125410-03-8
AB247800	1-иодо-3,5-бис(метилсульфонил)бензол	849035-96-7
AB228576	2-иодо-3-бромометоробензол	450412-29-0
AB284998	(R)-2-иодо-бутиральдегид, 95%	
AB245633	4-иодо-2-цианопиридин, 95%	913836-19-8
AB285007	2-иодо-циклогекс-2-енон, 95%	33948-36-6
AB117388	(+)-5-иодо-2'-деоксиуридин, 98%	54-42-2
AB147899	2-иодо-1,1-дифторозтан, 97%	598-39-0
AB145325	7-иодо-3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин, 97%	306934-90-7
AB224237	6-иодо-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин, 97%	57744-67-9
AB285012	7-иодо-2,3-дигидро-бензофуран-5-сульфонил хлорид, 97%	856678-57-4
AB285448	6-иодо-2,3-дигидро-индол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метилвый эфир, 97%	
AB270291	4-иодо-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он, 95%	179536-52-8
AB242928	5-иодо-1,2-дигидроаценафтилен	6861-64-9
AB262837	8-иодо-3,4-дигидро-2Н-пирано[3,2-с]пиридин	
AB263659	6-иодо-2,3-дигидро-1Н-пиридо[2,3-б][1,4]оксазин	
AB285014	6-иодо-3,4-дигидро-1Н-хинолин-2-он, 97%	296759-29-0
AB285005	4-иодо-1,2-диметокси-бензол, 97%	5460-32-2
AB221071	(4Z)-4-(3-иодо-4,5-диметоксибензилиден)-2-(метилтио)-1,3-тиазол-5(4Н)-он, 95%	430450-90-1
AB145327	1-иодо-2,5-диметокси-4-метилбензол, 97%	75056-76-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240785	3-(3-иодо-4,5-диметоксифенил)акриловая кислота	156488-57-2
AB288423	3-иодо-6,7-диметокси-2-фенилхромен-4-он	
AB263032	6-иодо-2,3-диметоксипиридин	321535-23-3
AB263105	5-иодо-2,3-диметоксипиридин	
AB146780	5-иодо-2,4-диметоксипиримидин, 98%	52522-99-3
AB261646	4-иодо-4',4"-диметокситрифениламин	201802-15-5
AB161384	2-иодо-5,5-диметил-3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB267957	3-иодо-1,4-диметил-1Н-индазол	1060817-19-7
AB267958	3-иодо-1,5-диметил-1Н-индазол	1015846-43-1
AB137213	4'-иодо-4-диметиламиноазобензол, 97%	3805-67-2
AB263973	2-иодо-4,6-диметиланилин, 98%	4102-54-9
AB227445	4-иодо-1,2-диметилбензол, 97%	31599-61-8
AB223594	4-иодо-3,5-диметилизоксазол, 97%	10557-85-4
AB176683	4-иодо-2,5-диметилфенол	114971-53-8
AB225666	4-иодо-2,6-диметилфенол, 97%	10570-67-9
AB226535	4-иодо-3,5-диметилфенол, 97%	80826-86-4
AB222211	(4-иодо-2,5-диметилфенил)амин, 95%	117832-13-0
AB146781	5-иодо-1,3-диметилурацил, 99%	40738-83-8
AB159806	2-иодо-5,5-диметил-3-((3-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160211	2-((2-иодо-5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB160784	4-((2-иодо-5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB288428	3-иодо-1,1-диметил-4-оксо-2-фенил-1,4-дигидрохинолин, хлорид	
AB223733	4-иодо-3,5-диметил-1Н-пиразол, 97%	2033-45-6
AB266851	5-иодо-2,6-диметил-4-пиримидинол	83410-37-1
AB161153	2-иодо-5,5-диметил-3-(8-хинолиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159980	2-иодо-5,5-диметил-3-((3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160367	2-иодо-5,5-диметил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB206834	1-иодо-3,5-динитробензол, 99%	6276-04-6
AB108404	1-иодо-1,2-ди(перфторо-н-бутил)этан, 97%	53638-10-1
AB225720	1-иодо-3,5-ди(трифторометил)бензол, 97%	328-73-4
AB285001	(R)-4-(2-иодо-этил)-2,2-диметил-[1,3]диоксолан, 95%	165657-74-9
AB239054	2-иодо-9Н-флуорен-9-он	3096-46-6
AB126905	1-иодо-2-фторозтан, 98%	762-51-6
AB180822	5-иодо-2-фуральдегид, 97%	2689-65-8
AB220538	(5Z)-5-[(5-иодо-2-фурил)метилен]-3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он, 95%	329002-53-1
AB109501	17-иодо-гептадеканкарбоксильная кислота	60451-92-5
AB231443	2-иодо-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	453-39-4
AB148902	4-иодо-1(Н)-имидазол, 98%	71759-89-2
AB178596	2-иодо-3-гидрокси-пиримидин, 98%	40263-57-8
AB117370	иодовая кислота, 99%	7782-68-5
AB205041	иодовая кислота, ACS, 99.5%	7782-68-5
AB210695	иодид, ион хроматография стандарт раствор, I ⁻ 1000мкг/мл	12190-71-5
AB218593	3-иодо-1Н-индазол, 95%	66607-27-0
AB243546	5-иодо-1Н-индазол	55919-82-9
AB282663	6-иодо-1Н-индазол, 97%	261953-36-0
AB247882	5-иодо-1Н-индол, N-ВОС защищенный, 97%	374818-66-3
AB268950	4-иодо-1Н-индол-2,3-дион, 95%	20780-75-0
AB270212	4-иодо-1Н-индол-2,3-дион 3-гидразон, 95%	
AB259144	5-иодо-3-индоксил-бета-D-галактопиранозид, 99%	36473-36-6
AB109411	иод, 99%	7553-56-2
AB117371	иод бромид, 98%	7789-33-5
AB203691	иод, кристаллический, 99.5%	7553-56-2
AB201500	иод, кристаллический, 99.99% (по металлу)	7553-56-2
AB130351	иод гептафторид, 99%	16921-96-3
AB252878	иод кусок, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7553-56-2
AB208544	иод монобромид, 99%	7789-33-5
AB208543	иод монохлорид	7790-99-0
AB204433	иод монохлорид, ACS	7790-99-0
AB210753	иод монохлорид раствор (Вийса хлорид), 0.22N в ледяной уксусная кислота	7790-99-0
AB207672	иод, 1.0N стандартизированныйраствор	12190-71-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207676	иод, 0.01N стандартизированныйраствор	12190-71-5
AB204547	иод, 1.0N стандартизированныйраствор в этанол	12190-71-5
AB207674	иод, 0.1N стандартизированныйраствор в воде, содержит 1-2% калий иодиод	12190-71-5
AB103732	иод пентафторид, 99%	7783-66-6
AB210193	иод, пересублимированный кристаллы, ACS, 99.8%	7553-56-2
AB202015	иод, пересублимированный кристаллы, 99.9985% (по металлу)	7553-56-2
AB203626	иод сферы, ультра сухой, -10 меш, 99.999% (по металлу)	7553-56-2
AB117442	иод(V) оксид, 99%	12029-98-0
AB205042	иод(V) оксид, 98%	12029-98-0
AB288413	3-иодо-2-[4'-(3-иодо-бензофуран-2-ил)]фенил-бензофуран	
AB159879	2-иодо-3-((2-((2-иодо-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)этил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB137192	иодипамид, 98%	606-17-7
AB262833	2-иодо-изоникотиновая кислота метиловый эфир	134579-47-8
AB176351	3-иодо-2-изопропоксипиридин	766557-61-3
AB176404	5-иодо-2-изопропоксипиридин	
AB109515	4-иодо-N-изопропил-амфетамин гидрохлорид	116316-03-1
AB288444	2-иодо-N-изопропилацетамид	80935-13-3
AB174830	1-иодо-4-изопропилбензол, 97%	17356-09-1
AB177458	1-иодо-2-изопропилбензол, 95%	19099-54-8
AB221403	N-(4-иодо-2-изопропилфенил)бензамид, 95%	509114-15-2
AB221136	N-(4-иодо-2-изопропилфенил)-2-метилбензамид, 95%	434293-51-3
AB266411	4-иодо-1-изопропил-3-метил-1Н-пиразол	1215295-86-5
AB270491	5-иодо-6-изопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB272780	4-иодо-1-изопропил-1Н-пиразол, 96%	313350-82-2
AB272693	6-иодо-2-меркаптобензотиазол, 98%	54420-94-9
AB234996	3'-иодо-4'-метоксиацетофенон	79324-77-9
AB172633	5-иодо-2-метоксианилин, 97%	77770-09-3
AB246497	3-иодо-4-метоксианилин	74587-12-5
AB252239	3-иодо-4-метоксианилин, 98%	74587-12-5
AB258667	4-иодо-2-метоксианилин	338454-80-1
AB246498	3-иодо-4-метоксианилин гидрохлорид	261173-06-2
AB270253	4-иодо-3-метоксибензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB147193	3-иодо-4-метоксибензойная кислота, 98%	68507-19-7
AB263639	6-иодо-1-(4-метоксибензил)-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	1186310-96-2
AB263640	7-иодо-1-(4-метоксибензил)-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	1186310-81-5
AB263646	8-иодо-1-(4-метоксибензил)-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB150789	3-иодо-4-метоксибифенил, 98%	91718-20-6
AB269151	3-иодо-6-метокси-2,4-диметилбензолкарбонитрил, 95%	
AB273151	3-иодо-5-метоксииндазол, 96%	290367-99-6
AB233962	3-иодо-5-метоксииндол, N-ВОС защищенный, 98%	192189-10-9
AB284938	4-иодо-N-метокси-N-метил-бензамид, 97%	187617-01-2
AB263310	3-иодо-2-метокси-5-метилпиридин	
AB270361	4-иодо-2-метоксиникотинальдегид, 95%	158669-26-2
AB263110	4-иодо-5-метоксиникотинитрил	
AB267242	4-иодо-2-метоксиникотинитрил	1206969-73-4
AB288412	3-иодо-5-метокси-2-фенил-бензофуран	
AB288411	2-иодо-4-метоксифениламин	191348-14-8
AB288419	3-иодо-2-(4-метоксифенил)хромен-4-он	
AB288420	3-иодо-2-(2-метоксифенил)хромен-4-он	
AB263034	4-иодо-5-метокси-N-фенилникотинамид	1087659-16-2
AB288427	3-иодо-2-(2-метоксифенил)тиохромен-4-он	
AB263027	4-иодо-5-метоксипиридин-3-амин	1045855-66-0
AB270034	3-иодо-2-метокси-4-пиридинамин, 95%	
AB167588	3-иодо-2-метокси-пиридин	112197-15-6
AB176332	3-иодо-2-метоксипиридин	112197-15-6
AB176399	5-иодо-2-метоксипиридин	163129-79-1
AB180923	2-иодо-3-метоксипиридин, 97%	93560-55-5
AB262882	2-иодо-6-метокси-пиридин	182275-70-3
AB262913	3-иодо-5-метокси-пиридин	873302-36-4
AB263243	3-иодо-4-метоксипиридин	89640-55-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285074	4-иодо-2-метокси-пиридин, 97%	98197-72-9
AB262974	3-иодо-4-метокси-пиридин-2-иламин	956485-64-6
AB262906	N-(3-иодо-4-метокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-62-1
AB263219	N-(4-иодо-2-метоксипиридин-3-ил)пиваламид	131653-62-8
AB263225	N-(2-иодо-3-метоксипиридин-4-ил)пиваламид	
AB237261	4-иодо-6-метоксипиримидин	161489-05-0
AB262953	3-иодо-2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB263407	3-иодо-4-метокси-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	928653-75-2
AB263422	3-иодо-5-метокси-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин	913983-30-9
AB263425	3-иодо-5-метокси-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	913983-33-2
AB150792	3-иодо-4-метокситолуол, 99%	50597-88-1
AB288422	3-иодо-8-метокси-2-р-толилхромен-4-он	
AB269721	3-иодо-5-метокси-6-(трифторометил)-1Н-индол, 95%	
AB225123	6-иодо-2-метил-1,3-бензотиазол, 90%	68867-20-9
AB284996	(R)-2-иодо-3-метил-бутиральдегид, 95%	
AB263604	6-иодо-3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин	
AB150392	2-иодо-1-метил-1Н-имидазол, 95%	37067-95-1
AB150393	4-иодо-1-метил-1Н-имидазол, 95%	71759-87-0
AB150394	5-иодо-1-метил-1Н-имидазол, 97%	71759-88-1
AB223598	2-иодо-1-метил-1Н-имидазол, 97%	37067-95-1
AB226167	4-иодо-2-метил-1Н-имидазол, 97%	73746-45-9
AB273045	5(4)-иодо-4(5)-метил-имидазол, 97%	15813-07-7
AB288402	2-иодо-4-метил-1Н-имидазол	73746-43-7
AB150395	4-иодо-1-метил-1Н-имидазол-5-карбоксальдегид, 98%	189014-13-9
AB267675	3-иодо-5-метил-1Н-индазол	885518-92-3
AB267676	3-иодо-1-метил-1Н-индазол	52088-10-5
AB267677	3-иодо-4-метил-1Н-индазол	885522-63-4
AB281873	3-иодо-6-метил-1Н-индазол	885518-96-7
AB224485	4-иодо-5-метил-изоксазол, 97%	7064-38-2
AB284999	6-иодо-2-(4-метиламино-фенил)-хромен-4-он, 97%	871101-30-3
AB117396	3-иодо-4-метиланилин, 98%	29289-13-2
AB145602	4-иодо-2-метиланилин, 97%	13194-68-8
AB167766	4-иодо-2-метиланилин, 98%	13194-68-8
AB178352	5-иодо-2-метиланилин, 98%	83863-33-6
AB233240	2-иодо-5-метиланилин	13194-69-9
AB285876	3-иодо-2-метилбензгидразид	
AB285877	4-иодо-3-метилбензгидразид	
AB117397	3-иодо-4-метилбензойная кислота, 98%	82998-57-0
AB150794	2-иодо-3-метилбензойная кислота, 98%	108078-14-4
AB150795	2-иодо-5-метилбензойная кислота, 98%	52548-14-8
AB150796	4-иодо-3-метилбензойная кислота, 98%	52107-87-6
AB180930	2-иодо-3-метилбензойная кислота, 98%	108078-14-4
AB237473	3-иодо-2-метилбензойная кислота	133232-56-1
AB201441	2-иодо-3-метилбензонитрил, 98%	52107-70-7
AB285878	3-иодо-2-метилбензонитрил, 98%	52107-66-1
AB285879	4-иодо-3-метилбензонитрил, 98%	42872-85-5
AB137221	1-иодо-2-метилбутан, 95%	616-14-8
AB172540	1-иодо-3-метилбутан, 97%	541-28-6
AB150797	1-иодо-3,4-метилendioксибензол, 99%	5876-51-7
AB233964	3-иодо-5-метилиндол, N-BOC защищенный, 98%	
AB235601	3-иодо-7-метилиндол, N-BOC защищенный, 98%	
AB235604	3-иодо-2-метилиндол, N-BOC защищенный, 98%	
AB235606	3-иодо-6-метилиндол, N-BOC защищенный, 98%	
AB220145	1-(4-иодо-3-метилфенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	423750-08-7
AB219536	N-(4-иодо-2-метилфенил)никотинамид, 95%	319428-83-6
AB117399	1-иодо-2-метилпропан, 98%	513-38-2
AB177630	2-иодо-2-метилпропан, 95%, стабилизированный с медь порошок	558-17-8
AB181007	2-иодо-3-метилпиридин, 97%	22282-58-2
AB289305	5-иодо-3-метилпиридин-2-ол	289681-47-6
AB163417	4-иодо-1-((6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил)сульфонил)бензол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146164	2-иодо-5-метилтиофен, 99%	16494-36-3
AB237262	4-иодо-2-(метилтио)пиримидин	1122-74-3
AB206691	5-иодо-3-метил-2-метиламинопиримидин, 95%	942206-33-9
AB269081	5-иодо-2-метил-6-(метиламино)-4-пиримидинол, 95%	
AB248523	4-иодо-6-метил-2-(метилтио)пиримидин	16879-42-8
AB269307	4-иодо-2-метил-6-нитроанилин, 95%	532934-93-3
AB227253	4-иодо-1-метил-2-нитробензол, 95%	41252-97-5
AB227485	1-иодо-4-метил-2-нитробензол, 97%	5326-39-6
AB237512	2-иодо-1-метил-3-нитробензол, 95%	6277-17-4
AB150798	2-иодо-4-метил-6-нитрофенол, 97%	69492-91-7
AB206659	5-иодо-3-метил-2-(N,2,2,2-тетраметилацетамидо)пиримидин, 95%	942206-32-8
AB269882	6-иодо-8-метил-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	
AB288404	2-(4-иодо-2-метил-фенокси)-этанол	
AB145328	4-иодо-5-метил-3-фенилизоксазол, 97%	31295-66-6
AB224424	4-иодо-3-метил-5-фенилизоксазол, 97%	16114-53-7
AB223747	4-иодо-5-метил-1-фенил-1Н-пиразол, 97%	342405-19-0
AB223511	3-иодо-1-метил-1Н-пиразол, 97%	92525-10-5
AB254299	4-иодо-3-метил-1Н-пиразол	15802-75-2
AB266197	4-иодо-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	75092-30-7
AB167656	5-иодо-3-метил-пиримидин-2-иламин	166266-19-9
AB167657	5-иодо-6-метил-пиримидин-2-иламин	75073-11-9
AB167659	N-(5-иодо-4-метил-пиримидин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	179554-56-4
AB262834	N-(5-иодо-6-метил-пиримидин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	676588-16-2
AB263666	6-иодо-7-метил-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB269368	5-иодо-6-метил-2,4-пиримидиндиамин, 95%	
AB285009	5-иодо-6-метил-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	1461-67-2
AB263437	3-иодо-5-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиримидин	1138443-83-0
AB221266	6-иодо-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	433244-12-3
AB266133	5-иодо-1-метил-1Н-тетразол	33452-18-5
AB272612	2-иодо-1-метил-4-(трифторометил)бензол, 98%	13055-62-4
AB206737	5-иодо-3-метил-2-(2,2,2-триметилацетамидо)пиримидин, 95%	677327-29-6
AB285531	3-(2-иодо-морфолин-4-ил)-5-фенил-1-пропил-1,2-дигидро-[1,2,4]триазин, 97%	
AB282133	8-иодо-1-нафтойная кислота	13577-19-0
AB240762	8-иодо-1-нафтойный ангидрид	680211-26-1
AB243769	1-иодо-2-нафтол	2033-42-3
AB168159	2-(4-иодо-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB282134	(8-иодо-1-нафтил)метанол	85864-84-2
AB262664	2-(4-иодо-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262671	2-(5-иодо-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB270164	4-иодо-N,N-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксамид, 95%	
AB285011	4-иодо-2-нитро-бензойная кислота, 97%	116529-62-5
AB269656	3-иодо-4-нитро-1Н-индазол, 95%	885521-22-2
AB273160	3-иодо-5-нитро-1Н-индазол, 96%	70315-69-4
AB285000	3-иодо-5-нитро-1Н-индол, 95%	908295-26-1
AB235012	3-иодо-4-нитро-N,N-диметиланилин	
AB235013	4-иодо-3-нитро-N,N-диметиланилин	105752-05-4
AB149022	4-иодо-3-нитроанизол, 98%	58755-70-7
AB150799	2-иодо-4-нитроанизол, 99%	5399-03-1
AB150800	2-иодо-5-нитроанизол, 99%	5458-84-4
AB174918	4-иодо-2-нитроанизол, 98%	52692-09-8
AB232116	3-иодо-4-нитробензотрифторид	16499-53-9
AB110369	1-иодо-2-нитробензол, 97%	609-73-4
AB133198	1-иодо-3-нитробензол, 98%	645-00-1
AB133199	1-иодо-4-нитробензол, 98%	636-98-6
AB174898	4-иодо-3-нитробензойная кислота, 97%	35674-27-2
AB242905	2-иодо-3-нитробензойная кислота	5398-69-6
AB134723	3-иодо-5-нитробензотрифторид, 97%	41253-01-4
AB232599	5-иодо-2-нитробензотрифторид	393-10-2
AB235011	4-иодо-3-нитробензил бромид	
AB137225	4-иодо-4'-нитробифенил, 98%	29170-08-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235597	3-иодо-5-нитроиндол, N-ВОС защищенный, 98%	914349-32-9
AB235603	3-иодо-7-нитроиндол, N-ВОС защищенный, 98%	
AB235014	4-иодо-3-нитрофенол	113305-56-9
AB206250	2-иодо-5-нитропиридин, 97%	28080-54-8
AB262995	5-иодо-3-нитропиридин-2-ол	25391-59-7
AB263003	3-иодо-5-нитропиридин-2-ол	25391-58-6
AB263006	3-иодо-5-нитропиридин-4-ол	1072140-97-6
AB117401	4-иодо-2-нитротолуол, 97%	41252-97-5
AB133200	2-иодо-4-нитротолуол, 97%	7745-92-8
AB150801	2-иодо-5-нитротолуол, 99%	5326-38-5
AB150802	4-иодо-3-нитротолуол, 99%	5326-39-6
AB178419	2-иодо-5-нитротолуол, 98%	5326-38-5
AB288424	3-иодо-7-нитро-2-фенилхромен-4-он	
AB269482	3-иодо-5-нитро-2-пиридинамин, 95%	25391-56-4
AB269626	2-иодо-4-нитро-5-(трифторометил)анилин, 95%	
AB270324	2-иодо-6-нитро-4-(трифторометил)анилин, 95%	
AB270468	2-иодо-4-нитро-6-(трифторометил)анилин, 95%	
AB147904	1-иодо-1Н,1Н-нонафторопентан, 97%	2253-14-7
AB117374	иодоацетамид, 97%	144-48-9
AB137194	4-(2-иодоацетиламино)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, 96%	25713-24-0
AB282011	4'-иодоацетанилид	622-50-4
AB117375	иодоуксусная кислота, 97%	64-69-7
AB137196	иодоацетонитрил, 95%	624-75-9
AB177758	иодоацетонитрил, 97%	624-75-9
AB117376	4'-иодоацетофенон, 98%	13329-40-3
AB150846	3'-иодоацетофенон, 99%	14452-30-3
AB174773	2'-иодоацетофенон, 98%	2142-70-3
AB177882	иодоацетил хлорид, 97%	38020-81-4
AB137198	цис-3-иодоакриловая кислота этиловый эфир	31930-36-6
AB261641	2-иодоаденозин	35109-88-7
AB117378	2-иодоанилин, 98%	615-43-0
AB130939	4-иодоанилин, 98%	540-37-4
AB131851	4-иодоанилин, 98%	540-37-4
AB137199	3-иодоанилин, 98%	626-01-7
AB177398	3-иодоанилин, 98%	626-01-7
AB109320	3-иодоанизол, 98%	766-85-8
AB110370	2-иодоанизол, 99%	529-28-2
AB114260	4-иодоанизол, 98%	696-62-8
AB137202	5-иодоантралиловый кислота метиловый эфир, 98%	77317-55-6
AB179785	иодоантипирин, 99%	129-81-7
AB242897	3-иодоазетидин, N-ВОС защищенный	254454-54-1
AB144524	2-иодобензальдегид, 98%	26260-02-6
AB146390	3-иодобензальдегид, 98%	696-41-3
AB180351	4-иодобензальдегид, 98%	15164-44-0
AB261476	2-иодобензамид	3930-83-4
AB109074	иодобензол, 98%	591-50-4
AB255978	3-иодобензолбороновая кислота	221037-98-5
AB255985	4-иодобензолбороновая кислота	5122-99-6
AB247818	иодобензол дихлорид	932-72-9
AB133192	4-иодобензолсульфонил хлорид, 97%	98-61-3
AB145600	2-иодобензол-1-сульфонил хлорид, техн.	63059-29-0
AB243592	4-иодобензолсульфонамид	825-86-5
AB150847	3-иодобензгидразид, 97%	39115-94-1
AB150848	4-иодобензгидразид, 97%	39115-95-2
AB117379	2-иодобензойная кислота, 98%	88-67-5
AB117380	3-иодобензойная кислота, 98%	618-51-9
AB117381	4-иодобензойная кислота, 97%	619-58-9
AB223997	2-иодобензойная кислота, 97%	88-67-5
AB133193	3-иодобензонитрил, 99%	69113-59-3
AB146779	4-иодобензонитрил, 98%	3058-39-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150849	2-иодобензонитрил, 98%	4387-36-4
AB150850	2-иодобензофенон, 98%	25187-00-2
AB150851	4-иодобензофенон, 98%	6136-66-9
AB103733	2-иодобензотрифторид, 99%	444-29-1
AB103734	3-иодобензотрифторид, 98%	401-81-0
AB103735	4-иодобензотрифторид, 98%	455-13-0
AB117382	2-иодобензотрифторид, 99%	444-29-1
AB117383	3-иодобензотрифторид, 98%	401-81-0
AB117384	4-иодобензотрифторид, 98%	455-13-0
AB245695	4-иодобензоилацетонитрил	206346-33-0
AB117385	2-иодобензоил хлорид, 97%	609-67-6
AB137206	4-иодобензоил хлорид, 98%	1711-02-0
AB174797	4-иодобензоил хлорид, 98%	1711-02-0
AB180352	3-иодобензоил хлорид, 98%	1711-10-0
AB123135	3-иодобензил акрилат	
AB173618	3-иодобензиловый спирт, 98%	57455-06-8
AB179974	2-иодобензиловый спирт, 99%	5159-41-1
AB180649	4-иодобензиловый спирт, 97%	18282-51-4
AB172515	4-иодобензиламин, 97%	39959-59-6
AB180434	3-иодобензиламин, 97%	696-40-2
AB174280	3-иодобензиламин гидрохлорид, 98%	3718-88-5
AB180965	4-иодобензиламин гидрохлорид, 97%	59528-27-7
AB110568	3-иодобензил бромид, 96%	49617-83-6
AB110569	4-иодобензил бромид, 97%	16004-15-2
AB133194	2-иодобензил бромид, 96%	40400-13-3
AB233302	3-иодобензилгуанидин полусульфат [m-IBG]	103346-16-3
AB123136	3-иодобензил метакрилат	
AB223909	1-(4-иодобензил)-4-метилпиперазин, 97%	102294-97-3
AB224882	1-(3-иодобензил)-4-метилпиперазин, 97%	859850-89-8
AB224964	1-(2-иодобензил)-4-метилпиперазин, 90%	156333-97-0
AB247073	1-(2-иодобензил)-4-метилпиперазин	156333-97-0
AB245456	N-(3-иодобензил)-N-метил-N-фениламин	
AB245463	N-(4-иодобензил)-N-метил-N-фениламин	
AB247070	N-(2-иодобензил)-N-метил-N-фениламин	
AB152112	4-(4-иодобензил)морфолин, 97%	299159-27-6
AB224743	4-(3-иодобензил)морфолин, 97%	731812-03-6
AB224992	4-(2-иодобензил)морфолин, 97%	156333-95-8
AB245453	4-(2-иодобензил)морфолин	156333-95-8
AB245458	1-(3-иодобензил)пиперазин	
AB245465	1-(4-иодобензил)пиперазин	
AB247072	1-(2-иодобензил)пиперазин	
AB235550	4-(3-иодобензил)пиперазин, N1-BOC защищенный, 97%	850375-09-6
AB224875	1-(3-иодобензил)пиперидин, 97%	859850-87-6
AB224895	1-(4-иодобензил)пиперидин, 97%	651022-26-3
AB245464	1-(4-иодобензил)пиперидин	651022-26-3
AB247071	1-(2-иодобензил)пиперидин	
AB280412	цис-4-(4-иодобензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB225154	1-(4-иодобензил)-1H-пирразол, 95%	143128-30-7
AB225163	1-(3-иодобензил)-1H-пирразол, 97%	884507-56-6
AB223966	1-(3-иодобензил)пирролидин, 97%	884507-44-2
AB224471	1-(4-иодобензил)пирролидин, 97%	858676-60-5
AB224888	1-(3-иодобензил)-1H-1,2,4-триазол, 95%	615534-73-1
AB224900	1-(4-иодобензил)-1H-1,2,4-триазол, 95%	864068-93-9
AB224972	1-(2-иодобензил)-1H-1,2,4-триазол, 97%	876316-31-3
AB272091	3'-иодобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-40-8
AB272092	2'-иодобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	855254-47-6
AB272093	4'-иодобифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	57498-62-1
AB151241	2-иодобифенил, 98%	2113-51-1
AB178280	2-иодобифенил, 98%	2113-51-1
AB206493	4-иодобифенил, 97%	1591-31-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137207	N-(4'-иодобифенил-4-ил)-N-(m-толил)анилин	195443-34-6
AB117386	1-иодобутан, 99%, стабилизированный с медь	542-69-8
AB125960	2-иодобутан, 99%, стабилизированный с медь	513-48-4
AB182072	(4-иодобутокси)-t-бутилдиметилсилан, 95% (стабилизированный с медь)	92511-12-1
AB151772	4-иодобутил ацетат	40596-44-9
AB242929	4-иодобутил бензоат	19097-44-0
AB126906	5-иодо-октафторо-3-оксапентансульфонил фторид, 98%	66137-74-4
AB137209	2-иодокумен, 97%	19099-54-8
AB147192	иодоциклогексан, 98%	626-62-0
AB177456	иодоциклопентан, 97%, стабилизированный с медь	1556-18-9
AB117387	1-иододекан, 98%	2050-77-3
AB231330	иододифтороацетил фторид	44507-93-9
AB134646	иододифторометан, 97%	1493-03-4
AB148060	иододиоксобис(трифенилфосфин)рений(V), 98%	23032-93-1
AB150852	4-иододифениловый эфир, 98%	2974-94-9
AB150784	4-иододифенилметан, 98%	35444-94-1
AB117389	1-иодододекан, 98%, стабилизированный с медь	4292-19-7
AB117390	иодозтан, 98%, стабилизированный с медь	75-03-6
AB291708	иодозтан, 98%, стабилизированный с серебро	75-03-6
AB117391	2-иодозтанол, 99%	624-76-0
AB219158	(2-иодозтокси)бензол, 95%	37137-00-1
AB251769	(2-иодозтил)бензол (стабилизированный с медь пластинка), 97%	17376-04-4
AB288405	2-иодозтиловый эфир	34270-90-1
AB233239	2-иодофлуорен	2523-42-4
AB233238	2-иодофлуорен-5-карбоксильная кислота, 95%	16218-33-0
AB147900	иодифтороацетамид, 98%	431-13-0
AB148001	иодифтороуксусная кислота, натрий соль, 98%	
AB117392	иодоформ, 99%	75-47-8
AB248018	5-иодофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	18614-11-4
AB263535	6-иодофуоро[3,2-b]пиридин	1131335-68-6
AB147901	1-иодогептафторобут-1-ен, 97%	231953-39-2
AB128531	1-иодогептафторобут-1-ен (цис-изомер), 97%	113612-30-9
AB103736	2-иодогептафторпропан, 99%	677-69-0
AB133196	1-иодогептан, 98%	4282-40-0
AB137216	1-иодогексадекан, 97%	544-77-4
AB255760	1-иодогексадекан, 98%	544-77-4
AB117394	1-иодогексан, 98%, стабилизированный с медь	638-45-9
AB137217	2'-иодогиппуровая кислота, 99%	147-58-0
AB237058	6-иодоимидазо[1,2-a]пиридин, 95%	426825-75-4
AB257903	6-иодоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	478040-59-4
AB269502	3-иодоимидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB150398	2-иодоимидазол, 95%	3034-62-6
AB181060	4(5)-иодоимидазол, 94%	71759-89-2
AB125959	5-иодоиндол, 98%	16066-91-4
AB117395	5-иодоизатин, 97%	20780-76-1
AB280552	7-иодоизатин, 97%	20780-78-3
AB266794	2-иодоизоникотинамид	29840-76-4
AB167608	2-иодоизоникотиновая кислота	58481-10-0
AB281750	3-иодоизоникотиновая кислота	57842-10-1
AB261487	1-иодоизохинолин	19658-77-6
AB281610	6-иодоизохинолин	75476-84-5
AB137220	иодомезитилен диацетат, 98%	33035-41-5
AB113006	иодометан, 99%	74-88-4
AB258413	иодометан-d3, 99.5 атом%D, стабилизированный с медь	865-50-9
AB206021	(иодометил)циклопентан, 98%, стабилизированный с медь	27935-87-1
AB147902	2-(иодометил)-1,1,1,3,3,3-гексафторпропан, 97%	883449-40-9
AB269955	3-(иодометил)-3-метилоксетан, 95%	112823-30-0
AB241664	10-(иодометил)-13-метил-2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-тетрадекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3,17-дион	
AB240720	6-(иодометил)-3-оксо-2-(2-фенилэтилиден)-2,3,5,6-тетрагидро[1,3]тиазоло[2,3-b][1,3]тиазол-4-иум иодид	
AB231208	3-(иодометил)-4-(1H,1H-перфторонил)тетрагидрофуран	131771-31-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224531	4-(иодометил)тетрагидро-2H-пиран, 97%	101691-94-5
AB117400	(иодометил)триметиламмоний иодид, 98%	39741-91-8
AB111194	иодометилтриметилсилан	4206-67-1
AB253312	(иодометил)триметилсилан, 99%	4206-67-1
AB241676	5-иодометил-2,2,3',3'-тетраметил-(3aR,5,5,7aR)-спиро[пергидро[1,3]диоксолан[4,5-b]пиран-6,2'-пергидрооксирен]	
AB284988	иодометил-трифенил-фосфон иодид, 97%	3020-28-8
AB133197	1-иодонафталин, 98%	90-14-2
AB245388	6-иодоникотинитрил, 98%	289470-22-0
AB245521	2-иодоникотинитрил, 98%	490039-73-1
AB126826	иодоний фенилгептафторпропил тетрафторборат, 98%	74061-30-6
AB126827	иодоний фенилпентафторэтил тетрафторборат, 98%	74061-30-6
AB126828	иодоний фенилтридекафторгексил тетрафторборат, 98%	
AB108405	2-иодонафторобутан, 98%	375-51-9
AB117402	1-иодонафторобутан, 97%	423-39-2
AB180236	2-иодонафторобутан, 98%	375-51-9
AB147903	1-иодонафторо(3-метилбут-1-ен), 97%	167026-90-6
AB117403	1-иодононан, 95%	4282-42-2
AB137227	1-иодооктадекан, 98%	629-93-6
AB133201	1-иодооктан, 98%, стабилизированный с медь	629-27-6
AB280548	7-иодооксиндол, 96%	
AB137229	иодопановая кислота, 98%	96-83-3
AB108406	иодопентафтороацетон, 97%	57069-95-1
AB103737	иодопентафторобензол, 99%	827-15-6
AB128846	иодопентафторобензол, 95%	827-15-6
AB147905	3-иодопентафторопропен-1, 97%	431-65-2
AB125958	1-иодопентан, 98%, стаб с медь	628-17-1
AB150803	4-иодопентилбензол, 97%	85017-60-3
AB148072	1-иодоперфтороалканы, C12-C16	25398-32-7
AB148312	1-иодоперфтороалканы, C6-C12	25398-32-7
AB230896	1-иодоперфтороалканы, C12-C16	25398-32-7
AB132710	1-иодоперфтородекан, 97%	423-62-1
AB178952	1-иодоперфторогептан, 97%	335-58-0
AB125012	1-иодоперфторогексан, 98%, стабилизированный с медь	355-43-1
AB281220	1-иодоперфторо(1-метилциклопентан)	125112-67-6
AB180238	1-иодоперфторо(4-метил-2-пентен), 94%	120695-78-5
AB125020	1-иодоперфторооктан, 98%	507-63-1
AB231695	1-иодоперфторопентан, 97%	638-79-9
AB280821	2-иодоперфторопроп-1-ен, 97%	431-66-3
AB248574	4-иодофенацил бромид, 97%	31827-94-8
AB132443	4-иодофенетол, 97%	699-08-1
AB109588	2-иодофенол, 98%	533-58-4
AB117404	3-иодофенол, 98%	626-02-8
AB117405	4-иодофенол, 98%	540-38-5
AB173984	4-иодофеноксисукусная кислота, 98%	1878-94-0
AB218173	2-(4-иодофенокси)ацетогидразид, 95%	304462-49-5
AB164446	1-(2-(4-иодофенокси)ацетил)-4-(4-нитрофенил)тиополукарбазид	
AB281737	2-(4-иодофенокси)малональдегид	
AB157618	3-[2-(4-иодофенокси)фенил]акриловая кислота	
AB256706	2-(4-иодофенокси)пиримидин, 95%	
AB256947	2-(3-иодофенокси)пиримидин, 95%	
AB225091	4-(2-иодофенокси)тетрагидропиран, 97%	906352-70-3
AB225101	4-(4-иодофенокси)тетрагидропиран, 97%	144808-72-0
AB268875	2-иодофенил ацетат, 95%	32865-61-5
AB145435	4-иодофенилуксусная кислота, 97%	1798-06-7
AB150804	3-иодофенилуксусная кислота, 97%	1878-69-9
AB179970	2-иодофенилуксусная кислота, 98%	18698-96-9
AB179971	3-иодофенилуксусная кислота, 98%	1878-69-9
AB150805	3-иодофенилацетонитрил, 98%	130723-54-5
AB150806	4-иодофенилацетонитрил, 97%	51628-12-7
AB172488	2-иодофенилацетонитрил, 96%	40400-15-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179972	3-иодофенилацетонитрил, 96%	130723-54-5
AB179973	4-иодофенилацетонитрил, 97%	51628-12-7
AB254284	2-иодофенилацетилен	766-50-7
AB163616	3-((2-иодофенил)амино)-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	
AB160297	2-(((4-иодофенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB164676	3-((2-иодофенил)амино)-5-(2-метилпропил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160863	(6-((4-иодофенил)амино)-2-оксо-4-фенилциклогекс-1-енил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB160862	3-((4-иодофенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB161922	3-((4-иодофенил)амино)-2-фенилиндан-1-он	
AB162174	2-(((4-иодофенил)амино)пропил)индан-1,3-дион	
AB223456	3-иодофенилбороновая кислота, 97%	221037-98-5
AB223457	4-иодофенилбороновая кислота, 97%	5122-99-6
AB206829	3-иодофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	408492-28-4
AB206837	4-иодофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	73852-88-7
AB163629	2-(N-(4-иодофенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB220462	3-(4-иодофенил)-2Н-хромен-2-он, 95%	25229-74-7
AB176689	N-(4-иодофенил)циклопропанкарбоксамид	23779-17-1
AB228589	4-иодофенил 3,4-дифторобензоат	
AB228590	4-иодофенил 3,5-дифторобензоат	
AB228819	4-иодофенил 2,4-дифторобензоат	
AB256864	1-(4-иодофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол, 95%	288608-09-3
AB256925	1-(3-иодофенил)-2,5-диметил-1Н-пиррол, 95%	217314-37-9
AB163537	N-(2-иодофенил)-2,2-дифенилэтанамида	
AB228587	4-иодофенил 4-фторобензоат	
AB145604	1-(4-иодофенил)гидразин, 95%	13116-27-3
AB179937	4-иодофенилгидразин, 95%	13116-27-3
AB248524	2-иодофенилгидразин гидрохлорид	
AB248525	3-иодофенилгидразин гидрохлорид	5107-10-8
AB248526	4-иодофенилгидразин гидрохлорид	
AB240967	1-(4-иодофенил)-3-[[3-(4-иодофенил)-3-оксопроп-1-енил]окси]проп-2-ен-1-он	
AB151774	2-иодофенил изоцианат, 99%	128255-31-2
AB180075	4-иодофенил изоцианат, 97%	15845-62-2
AB255832	3-иодофенил изоцианат, 97%	23138-56-9
AB221226	N-(3-иодофенил)-2-(4-изопропилфенокси)ацетамид, 95%	432509-06-3
AB145605	4-иодофенил изотиоцианат, 97%	2059-76-9
AB150808	3-иодофенил изотиоцианат, 98%	3125-73-3
AB178960	3-иодофенил изотиоцианат, 98%	3125-73-3
AB179137	2-иодофенил изотиоцианат, 97%	98041-44-2
AB179516	4-иодофенил изотиоцианат, 98%	2059-76-9
AB224056	5-(4-иодофенил)изоксазол, 97%	160377-48-0
AB147194	N-(4-иодофенил)малеиновая кислота, 97%	17280-49-8
AB270515	N-(2-иодофенил)метансульфонамид, 95%	
AB220455	3-(4-иодофенил)-6-метокси-2Н-хромен-2-он, 95%	419540-74-2
AB222947	1-(4-иодофенил)-2-метил-1Н-имидазол, 97%	179420-75-8
AB163680	N-(4-иодофенил)(3-метилфенил)формамид	
AB163637	1-(4-иодофенил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB281960	1-(4-иодофенил)-4-метилпиперазин	
AB223809	4-(4-иодофенил)морфолин, 97%	87350-77-4
AB133204	2-(п-иодофенил)-3-(п-нитрофенил)-5-фенилтетразол хлорид гидрат	146-68-9
AB241764	N-(3-иодофенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB109489	15-(4-иодофенил)-пентадеканкарбоксильная кислота	80479-93-2
AB151134	4-(4'-иодофенил)-фенол, 98%	29558-78-9
AB163536	N-(2-иодофенил)-2-феноксизтанамида	
AB163538	N-(2-иодофенил)-2-фенилэтанамида	
AB163420	(4-иодофенил)-N-((4-фенилпиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB273473	1-(4-иодофенил)пиперазин, 95%	96530-59-5
AB109497	3-(4-иодофенил)пропионовая кислота	1643-29-4
AB109498	3-(2-иодофенил)пропионовая кислота	96606-95-0
AB224405	1-(4-иодофенил)-1Н-пиразол, 95%	368869-86-7
AB117406	1-(4-иодофенил)пиррол, 97%	92636-36-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225133	1-(4-иодофенил)-1Н-пиррол, 97%	92636-36-7
AB244621	1-(4-иодофенил)-1Н-пиррол-2-карбокисьдегид	261178-18-1
AB235252	1-(4-иодофенил)-1Н-пиррол-2,5-дион, 95%	65833-01-4
AB244638	3-[1-(4-иодофенил)-1Н-пиррол-2-ил]акриловая кислота	261349-39-7
AB270265	2-[4-[(4-иодофенил)сульфонил]пиперазино]-1-этанол, 95%	
AB252216	3-иодофенилсерапентафторид, 93%	286947-67-9
AB228191	3-иодофенилсера пентафторид	286947-67-9
AB228192	4-иодофенилсера пентафторид	286947-68-0
AB250185	2-(2-иодофенил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан	857934-82-8
AB261477	5-(2-иодофенил)-1Н-тетразол	73096-40-9
AB285880	5-(4-иодофенил)-1Н-тетразол	
AB163539	N-(2-иодофенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB150809	4-(4-иодофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	41401-36-9
AB150810	1-(4-иодофенил)-2-тиомочевина, 97%	18879-80-6
AB228820	4-иодофенил 3,4,5-трифторобензоат	
AB223540	3-иодофталоновая кислота, 97%	6937-34-4
AB175672	иодо полистирол (100-200 меш, 1-2 ммоль/г)	9037-49-4
AB175673	иодо полистирол (100-200 меш, 2-4 ммоль/г)	9037-49-4
AB175674	иодо полистирол (200-400 меш, 1-2 ммоль/г)	9037-49-4
AB175675	иодо полистирол (200-400 меш, 2-4 ммоль/г)	9037-49-4
AB111895	2-иодопропан, 98%, стабилизированный с медь	75-30-9
AB114515	1-иодопропан, 98%, стабилизирован с медь	107-08-4
AB146058	3-иодопропанол, 97%	627-32-7
AB177608	3-иодопропионовая кислота, 99%	141-76-4
AB111195	3-иодопропилтриметоксисилан	14867-28-8
AB205557	2-иодопиразин, 97%	32111-21-0
AB244891	2-иодопиразин	32111-21-0
AB175179	4-иодопиразол	3469-69-0
AB201255	5-иодопиридин-2-амин	20511-12-0
AB133205	3-иодопиридин, 97%	1120-90-7
AB137233	2-иодопиридин, 95%	5029-67-4
AB146348	4-иодопиридин, 96%	15854-87-2
AB226095	4-иодопиридин, 97%	15854-87-2
AB255890	2-иодопиридин-4-карбоксамид, 95%	29840-76-4
AB245409	4-иодопиридин-2-карбокисьная кислота, 96%	405939-79-9
AB255843	2-иодопиридин-4-карбокисьная кислота, 95%	58481-10-0
AB269747	4-иодопиридин-2-карбокисьная кислота гидроидид, 95%	
AB262998	3-иодопиридин-4-ол	89282-03-1
AB262999	5-иодопиридин-3-ол	213765-61-8
AB288445	4-иодопиридин-2-иламин	552331-00-7
AB176371	2-(3-иодопиридин-2-иламино)этанол	
AB176405	4-(5-иодопиридин-2-ил)морфолин	470463-42-4
AB263600	6-(3-иодопиридин-2-илокси)фуоро[3,2-b]пиридин	
AB263601	6-(3-иодопиридин-4-илокси)фуоро[3,2-b]пиридин	
AB176329	1-(3-иодопиридин-2-ил)пиперазин	85386-98-7
AB176286	N-(3-иодопиридин-2-ил)пиваламид	113975-31-8
AB176302	N-(4-иодопиридин-3-ил)пиваламид	113975-32-9
AB176306	N-(3-иодопиридин-4-ил)пиваламид	113975-33-0
AB235444	4-иодохинолин, 97%	16560-43-3
AB281575	6-иодохинолин	13327-31-6
AB133206	5-иодосалициловая кислота, 95%	119-30-2
AB133207	иодособензол диацетат, 98%	3240-34-4
AB137236	о-иодособензойная кислота, 95%	304-91-6
AB180027	2-иодособензойная кислота, 97%	304-91-6
AB109218	N-иодосукцинимид, 98%	516-12-1
AB147911	2-иодотетрафторозтил гептафтороизопропиловый эфир, 97%	16005-38-2
AB225252	4-иодотетрагидротиипиран, 97%	281204-90-8
AB200557	4-иодотетрагидро-2Н-пиран, 95%	25637-18-7
AB117407	2-иодотиоанизол, 96%	33775-94-9
AB146200	4-иодотиоанизол	35371-03-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285881	2-иодотиобензамид, 98%	
AB285882	4-иодотиобензамид, 98%	
AB137238	3-иодотиофен, 95%	10486-61-0
AB143749	3-иодотиофен, 96%	10486-61-0
AB288438	3-иодотиофен-2-карбальдегид	930-97-2
AB117408	2-иодотиофен, 98%, стабилизированный с медь	3437-95-4
AB201191	1-(5-иодотиофен-2-ил)этанол	30955-94-3
AB110566	3-иодотолуол, 99%	625-95-6
AB110567	4-иодотолуол, 98%	624-31-7
AB133208	2-иодотолуол, 98%	615-37-2
AB103738	иодотрифторэтилен, 97%	359-37-5
AB172942	иодотрифторэтилен, 97% стабилизированный с медь	359-37-5
AB121415	иодотриметилплатина(IV), 99%	14364-93-3
AB208640	иодотриметилплатина(IV)	14364-93-3
AB112998	иодотриметилсилан, 97%, стабилизированный с медь	16029-98-4
AB165221	3-иодотирозин	70-78-0
AB170211	1-иодоундекан, стабилизированный с медь	4282-44-4
AB125956	5-иодоурацил, 97%	696-07-1
AB117259	5-иодованилин, 97%	5438-36-8
AB257384	5-иодо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB269875	6-иодо-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	40107-06-0
AB159869	2-((2-иодо-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB160207	2-((2-иодо-3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB269975	5-иодо-2-оксо-6-(2-пиридинил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB257772	5-иодо-2-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	
AB227755	транс-1-иодо-2-(пентафторэтил)циклогексан, 97%	38787-67-6
AB231889	цис-1-иодо-2-(пентафторэтил)циклогексан, 97%	38787-68-7
AB152053	2-иодо-4,4,5,5,5-пентафторопентен, 97%	885275-73-0
AB179145	1-иодо-2,2,3,3,3-пентафторпропан, 96%	354-69-8
AB288421	3-иодо-2-пентилхромен-4-он	
AB148073	1-иодо-2-(перфтороалкил)этан, 97%	68188-12-5
AB232442	1-иодо-2-(перфтороалкил)этан, 97%	
AB125009	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфтородекан, 97%	2043-53-0
AB147906	2-иодо-1Н,1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфтородекан, 97%	25291-12-7
AB228254	2-иодо-1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфтородекан-1-ол, 97%	16083-64-0
AB231767	3-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н,3Н,4Н,4Н-перфтородекан-1-ол	16083-68-4
AB180167	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторододекан, 97%	2043-54-1
AB147907	1-иодо-1Н,1Н-перфторогептан, 97%	212563-43-4
AB132712	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторогексан, 97%	2043-55-2
AB147908	1-иодо-1Н,1Н-перфторогексан, 97%	335-50-2
AB128766	2-иодо-3-перфтороизопропил-3-пропен-1-ол	261760-25-2
AB228351	2-иодо-1Н,1Н,2Н-перфторонон-2-ен-1-ол	
AB228746	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторононан	2043-52-9
AB125022	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктан, 97%	2043-57-4
AB147909	1-иодо-1Н,1Н-перфторооктан, 97%	10258-49-8
AB147910	1-иодо-8Н-перфторооктан, 97%	79162-64-6
AB233103	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо(4,7,10,13,16-пентаметил-5,8,11,14,17-пентаоксаэйкозан), 95%	
AB280999	1-иодо-2Н-перфторопропан	431-90-3
AB280926	1-иодо-1Н,1Н,2Н,2Н-перфторотетрадекан, 90%	30046-31-2
AB230973	2-иодо-1Н,1Н,3Н-перфтороундец-2-ен-1-ол	
AB223554	5-иодо-2-феноксипиридин, 95%	352018-92-9
AB285003	4-иодо-3-фенил-изохинолин, 97%	
AB177172	4-иодо-L-фенилаланин	24250-85-9
AB288425	2-иодо-3-фенилбензо[г]хромен-1-он	878199-42-9
AB288418	3-иодо-2-фенилхромен-4-он	98153-12-9
AB163416	4-иодо-1-((4-фенилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB265927	1-иодо-4-(фенилсульфонил)бензол	14774-79-9
AB206674	3-иодо-1-(фенилсульфонил)индол, 95%	80360-14-1
AB288426	3-иодо-2-фенилтиохромен-4-он	
AB285004	2-иодо-1-фенил-нафталин, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284997	(R)-2-иодо-3-фенил-пропиональдегид, 95%	1016669-77-4
AB285603	4-иодо-1-фенил-1Н-пиразол, 97%	141998-90-5
AB283955	(4-иодо-6-фенил-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	941271-13-2
AB236821	2-иодо-5-(фталимид-1-илметил)бензойная кислота	
AB289327	2-иодо-пивалоиланилин	170959-10-1
AB282655	1-иодо-4-пропокси-бензол, 97%	95306-89-1
AB176368	3-иодо-2-пропоксипиридин	
AB152246	1-иодо-4-н-пропилбензол, 98%	126261-84-5
AB173070	1-иодо-4-н-пропилбензол, 97%	126261-84-5
AB256238	3-иодо-2-пропинил-N-бутилкарбамат	55406-53-6
AB220985	3-иодо-4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	812642-63-0
AB269385	3-иодо-1Н-пиразол, 95%	4522-35-4
AB273149	5-иодо-1Н-пиразол, 98%	1007351-17-8
AB170344	4-иодо-пиразол-3-карбоксильная кислота	6647-93-4
AB253746	3-иодо-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин, 98%	117007-52-0
AB273139	2-((4-иодо-1Н-пиразол-1-ил)метил)пиридин, 98%	1215206-19-1
AB266894	2-(4-иодо-1Н-пиразол-1-ил)пропанамид	1215295-81-0
AB156842	5-иодо-2-пиридинамин	20511-12-0
AB262910	5-иодо-пиридин-3-карбальдегид	879326-76-8
AB262883	6-иодо-пиридин-2-карбоксильная кислота	55044-68-3
AB262890	6-иодо-пиридин-2-карбоксильная кислота гидразид	851102-43-7
AB262885	6-иодо-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	849830-15-5
AB167593	4-иодо-пиридин-2-карбоксильная кислота, натрий соль	618107-88-3
AB236903	N-(5-иодо-2-пиридинил)ацетамид, 95%	66131-78-0
AB288443	N-(2-иодо-5-пиридинил)ацетамид	29958-20-1
AB223754	4-(5-иодо-2-пиридинил)морфолин, 97%	470463-42-4
AB167554	5-иодо-пиридин-2-ол	13472-79-2
AB167615	3-иодо-пиридин-4-иламин	88511-27-7
AB167623	4-иодо-пиридин-3-иламин	105752-11-2
AB262887	6-иодо-пиридин-2-иламин	88511-25-5
AB262919	5-иодо-пиридин-3-иламин	25391-66-6
AB167509	(5-иодо-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	375853-79-5
AB168551	(3-иодо-пиридин-4-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 96%	211029-67-3
AB262886	(6-иодо-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	849830-17-7
AB262899	(2-иодо-пиридин-4-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	869735-25-1
AB262902	(4-иодо-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	405939-28-8
AB167560	N-(5-иодо-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	470463-36-6
AB167594	N-(3-иодо-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	113975-31-8
AB167607	N-(3-иодо-пиридин-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	113975-33-0
AB167621	N-(4-иодо-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	113975-32-9
AB262891	N-(6-иодо-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	851102-44-8
AB262918	N-(5-иодо-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	873302-38-6
AB262888	(6-иодо-пиридин-2-ил)-метанол	851102-41-5
AB262915	(5-иодо-пиридин-3-ил)-метанол	72299-58-2
AB273140	4-иодо-1-(пиридин-3-илметил)пиразол, 98%	1187386-00-0
AB273141	4-иодо-1-(пиридин-4-илметил)пиразол, 98%	1187385-85-8
AB167564	4-(3-иодо-пиридин-2-ил)-морфолин	470463-40-2
AB167566	4-(5-иодо-пиридин-2-ил)-морфолин	470463-42-4
AB167567	1-(5-иодо-пиридин-2-ил)-пиперазин	219635-89-9
AB263652	6-иодо-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB263655	7-иодо-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB226483	4-иодо-2-пиридон, 97%	858839-90-4
AB163469	4-иодо-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB269848	4-иодо-1Н-пиррол-2-карбогидразид, 95%	
AB269363	4-иодо-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB176387	5-иодо-2-пирролидин-1-илпиридин	494771-62-9
AB167678	3-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	23616-57-1
AB263384	5-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	898746-50-4
AB263424	4-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	319474-34-5
AB263464	6-иодо-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин	1015609-75-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263395	3-иодо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбальдегид	900514-07-0
AB263397	3-иодо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбонитрил	757978-11-3
AB263449	3-иодо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбонитрил	956485-59-9
AB263442	3-иодо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбоксильная кислота метиловый эфир	944937-30-8
AB263405	3-иодо-пирроло[2,3-б]пиридин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	192189-18-7
AB263450	1-(3-иодо-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ил)этанол	1015609-03-6
AB267932	5-иодо-2-(1Н-пиррол-1-ил)пиридин	338748-93-9
AB109516	4-иодо-N-сек-бутил-амфетамин-гидрохлорид	851292-42-7
AB212278	2'-иодо-1,1':3',1"-терфенил, 99%	82777-09-1
AB180237	иодо-1,1,2,2-тетрафторозтан, 97%	354-41-6
AB228064	1-иодо-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	
AB228427	2-иодо-4,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)пентан-1-ол	114810-56-9
AB288431	4-иодо-1,2,4,5-тетрагидробензо[с]азепин-3-он	
AB289343	2-иодо-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-имидазол	1047626-77-6
AB118998	1-иодо-2,3,4,5-тетраметилбензол, 97%	54509-71-6
AB118999	3-иодо-1,2,4,5-тетраметилбензол, 98%	2100-25-6
AB288432	2-иодо-4-тиазолкарбоксильная кислота	944275-17-6
AB153994	3-иодо-тиобензамид, 98%	106748-26-9
AB162450	5-иодо-3-(тиофен-2-карбоксилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB273048	4-иодо-1-тозил-1Н-имидазол, 98%	163854-63-5
AB178123	1-иодо-2,4,5-трихлоробензол, 98%	7145-82-6
AB179369	1-иодо-2,4,6-трихлоробензол, 94%	6324-50-1
AB180403	1-иодо-2,3,5-трихлоробензол, 97%	216393-66-7
AB151775	6-иодо-2,4,5-трихлорофенол	35020-03-2
AB229020	3-иодо-1,1,1-трифтороацетон	142921-30-0
AB228268	4-иодо-1,1,2-трифторобут-1-ен	401-52-5
AB228701	2-иодо-4,4,4-трифторобут-2-ен	
AB133209	1-иодо-4,4,4-трифторобутан, 98%	461-17-6
AB111844	2-иодо-1,1,1-трифторозтан, 99%	353-83-3
AB176374	3-иодо-2-(2,2,2-трифторэтокси)пиридин	912761-82-1
AB231445	4-иодо-2-(трифторометокси)анилин	874814-75-2
AB133083	1-иодо-3-(трифторометокси)бензол, 98%	198206-33-6
AB133086	1-иодо-4-(трифторометокси)бензол, 98%	103962-05-6
AB180039	1-иодо-2-(трифторометокси)бензол, 98%	175278-00-9
AB227463	1-иодо-2-(трифторометокси)бензол, 97%	175278-00-9
AB232995	4-иодо-3-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB232994	4-иодо-3-(трифторометокси)бензонитрил	
AB112566	1-иодо-1-(трифторометокси)тетрафторозтан, 97%	139604-89-0
AB128751	2-иодо-1-(трифторометокси)тетрафторозтан, 97%	1561-52-0
AB284836	(4-иодо-6-трифторометил-1Н-бензоимидазол-2-ил)-диметил-амин, 97%	
AB104829	4-иодо-2-(трифторометил)ацетанилид, 97%	97760-98-0
AB227474	1-иодо-4-(трифторометил)бензол, 97%	455-13-0
AB228104	2-иодо-6-(трифторометил)бензойная кислота	914637-39-1
AB231705	2-иодо-3-(трифторометил)бензойная кислота	766473-89-6
AB233092	4-иодо-3-(трифторометил)бензойная кислота	
AB200720	4-иодо-2-(трифторометил)бензонитрил, 97%	101066-87-9
AB228103	2-иодо-6-(трифторометил)бензонитрил	
AB233093	4-иодо-3-(трифторометил)бензоил хлорид	
AB269832	8-иодо-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB168648	6-иодо-4-(трифторометил)изатин, 97%	259667-71-5
AB232474	3-иодо-2-(трифторометил)пиридин, 97%	590371-71-4
AB233151	2-иодо-5-(трифторометил)пиридин	100366-75-4
AB274199	2-иодо-6-(трифторометил)пиридин, 97%	100366-74-3
AB269598	3-иодо-5-(трифторометил)-2-пиридиниламин, 95%	211308-82-6
AB263498	3-иодо-5-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	1142192-57-1
AB103739	4-иодо-2-(трифторометил)-1,1,1,2-тетрафторобутан, 97%	99324-96-6
AB103740	1-иодо-3,3,3-трифторопропан, 98%	460-37-7
AB133673	1-иодо-3,3,3-трифторопропан, 98%	460-37-7
AB134630	2-иодо-3,3,3-трифторопропен, 97%	107070-09-7
AB263401	5-иодо-1-триизопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	913983-21-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263404	3-иодо-1-триизопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	913983-25-2
AB146826	5-иодо-1,2,3-триметоксибензол, 98%	25245-29-8
AB243780	5-иодо-1,2,3-триметоксибензол	25245-29-8
AB162889	5-иодо-3-(3,4,5-триметоксибензоил)гидразидил)-2-оксоиндолин	
AB119933	2-иодо-1,3,5-триметилбензол, 98%	4028-63-1
AB151240	1-иодо-2,3,4-триметилбензол, 98%	41381-33-3
AB151346	1-иодо-2,4,6-триметилбензол	4028-63-1
AB225335	2-иодо-1,3,5-триметилбензол, 97%	4028-63-1
AB170651	1-иодо-3-(триметилсилокси)бензол, 98%	
AB263571	6-иодо-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-б]пиридин	1186310-73-5
AB263578	N-(6-иодо-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-б]пиридин-7-ил)пivalаамид	1186310-88-2
AB137239	3-иодо-2,4,5-триметилтиофен, 95% (стабилизированный с медь пластинка)	60813-84-5
AB245373	5-иодо-1,3,6-триметилурацил	134039-54-6
AB144370	4-иодо-1,3,5-триметил-1Н-пиразол, 97%	51660-65-2
AB150396	2-иодо-1-триметил-1Н-имидазол, 95%	67478-46-0
AB148903	4-иодо-1-триметилимидазол, 95%	96797-15-8
AB137240	3-иодо-L-тирозин, 99%	70-78-0
AB147195	5-иодо-о-ванилин, 97%	7359-14-0
AB266196	4-иодо-1-винил-1Н-пиразол	1175788-58-5
AB146071	2-иодо-п-ксилол, техн.	1122-42-5
AB211468	Ионак® HM-65, ион обмен смола, индикаторный краситель	69011-15-0
AB144326	ионный жидкий набор 2: VMIM набор	
AB148752	ионный жидкий набор 3: CYPHOS(R) IL фосфоний соль набор	
AB144325	ионный жидкий набор 1: гидрофобный (вода-несмешиваемый) набор	
AB181213	иономицин кальций соль	56092-82-1
AB117409	альфа-ионон, техн., 85%	127-41-3
AB249810	йота-каррагинан	9062-07-1
AB250189	иприфлавон, 98%	35212-22-7
AB137246	ипрониазид фосфат, 98%	305-33-9
AB255530	{[2-(изо-пропокси)-5-(N,N-диметиламиносульфонил)фенил]метилен}трициклогексилфосфин)рутений(II) дихлорид Жан катализатор-1С	918871-44-0
AB120586	i-пропилциклопентадиенилгалфний трихлорид, 98%	329736-06-3
AB121527	i-пропилциклопентадиенилрений трикарбонил, 97%	126250-68-8
AB119829	i-пропилизоцианид, 99%	598-45-8
AB120959	i-пропилмагний хлорид, 2-3М в эфир	1068-55-9
AB268477	(R)-(+)-2-(а-(изо-пропил)метанамина)-1Н-бензимидазол, 98% (R)-изо-Pr-BIMAN	
AB205093	иридий, ААС стандарт раствор, Ir 1000мкг/мл	7439-88-5
AB202836	иридий черный, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB211522	иридий черный, 99.95% (по металлу)	7439-88-5
AB120637	иридий черный, 3N (99.9%Ir)	7439-88-5
AB118757	иридий карбонил, 98%	11065-24-0
AB202488	иридий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, твердый, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB202489	иридий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, твердый, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB202490	иридий фольга, 0.05мм (0.002дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB202571	иридий фольга, 1.0мм (0.04дюйм) толщина, типично 99.7% (по металлу)	7439-88-5
AB207909	иридий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, типично 99.7% (по металлу)	7439-88-5
AB120638	иридий фольга, 99.8%, 2N8	7439-88-5
AB134276	иридий(II) циклооктадиен хлорид димер	12112-67-3
AB134277	иридий(II) дикарбонил пентандионат, 95%	14023-80-4
AB120651	иридий(III) ацетилацетонат	15635-87-7
AB287945	иридий(III)бис(дибензо[f,h]-хиноксалин)(ацетилацетонат)	
AB202918	иридий(III) бромид гидрат, Ir 35.9%	10049-24-8
AB106099	иридий(III) бромид тетрагидрат, 99%	10049-24-8
AB106674	иридий(III) хлорид, безводный	10025-83-9
AB101822	иридий(III) хлорид, безводный, 99.9% (64%Ir)	10025-83-9
AB202883	иридий(III) хлорид, безводный, Ir 62%	10025-83-9
AB211321	иридий(III) хлорид, безводный, 99.99% (по металлу), Ir 63.9%	10025-83-9
AB101450	иридий(III) хлорид гидрат, 99.9%	14996-61-3
AB106079	иридий(III) хлорид гидрат, 99.9%	14996-61-3
AB202267	иридий(III) хлорид гидрат, 99.9% (по металлу)	14996-61-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB101828	иридий(III) 2,4-пентандионат, 99.9%	15635-87-7
AB106218	иридий(III) 2,4-пентандионат	15635-87-7
AB201905	иридий(III) 2,4-пентандионат, Ir 37.5%	15635-87-7
AB208770	иридий(IV) бромид, 99.99% (по металлу), Ir 37.1%	7789-64-2
AB119418	иридий(IV) хлорид, гидрат	10025-97-5
AB128245	иридий(IV) хлорид гидрат, 99.9% (52%Ir)	10025-97-5
AB202900	иридий(IV) хлорид, 99.95% (по металлу), Ir 56.5%	10025-97-5
AB209233	иридий(IV) иодид, 99.95% (по металлу), Ir 27.0%	7790-45-6
AB211067	иридий(IV) оксид дигидрат, 99.99% (по металлу)	30980-84-8
AB101449	иридий(IV) оксид, 99% (85.3%Ir)	12030-49-8
AB120652	иридий(IV) оксид, 99%, (99.9%-Ir)	12030-49-8
AB117411	иридий(IV) оксид порошок, 99%	12030-49-8
AB211332	иридий(IV) оксид, 99.99% (по металлу), Ir 84.5%	12030-49-8
AB174369	иридий, 1% на активированный углерод порошок, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208317	иридий, 0.5% на активированный углерод порошок, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB174080	иридий, 5% на кальций карбонат порошок	7439-88-5
AB255649	иридий, 1% на 5мм алюминий сферы, восстановленный, безводный	
AB211398	иридий таблетка, ~1.3см (0.5дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB174724	иридий пентандионат-циклооктадиен комплекс	12154-84-6
AB207774	иридий, плазма стандарт раствор, Ir 1000мкг/мл	7439-88-5
AB207775	иридий, плазма стандарт раствор, Ir 10,000мкг/мл	7439-88-5
AB202835	иридий порошок, -60 меш, 99.95% (по металлу)	7439-88-5
AB208905	иридий порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу)	7439-88-5
AB202103	иридий порошок, -22 меш, 99.995% (по металлу)	7439-88-5
AB101818	иридий, 99.9%, порошок, -60 мкм	7439-88-5
AB120641	иридий порошок, 99.8% 2N8	7439-88-5
AB211585	иридий дробь, 6-7мм (0.24-0.28 дюйм), 99.95% (по металлу)	7439-88-5
AB211846	иридий кусок, 6.0мм (0.24 дюйм) диам. x 6.0мм (0.24 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB253021	иридий кусок, 6.0мм (0.24дюйм) диам. x 12.0мм (0.48дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7439-88-5
AB120643	иридий куски, 99.99%, 4N	7439-88-5
AB202834	иридий губка, -100 меш, 99.95% (по металлу)	7439-88-5
AB120642	иридий губка, 99.95%, 3N5	7439-88-5
AB104555	иридий, 99.9%, проволока, 0.125мм диа.	7439-88-5
AB202491	иридий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB202492	иридий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB202493	иридий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7439-88-5
AB204738	иридий проволока, 0.075мм (0.003 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7439-88-5
AB211179	иридий проволока, 0.125мм (0.005 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7439-88-5
AB120645	иридий проволока, 99.7%, 2N7	7439-88-5
AB252173	иринотекангидрохлорид, 98%	100286-90-6
AB253301	железо-хром основа высоко температура газ сдвиг катализатор, HIFUEL? W210	
AB155737	железо-кобальт магнитная жидкость в толуоле стабилизированная (CNSI) (0.19объ%)	
AB155728	железо-кобальт наночастицы	
AB249198	железо-кобальт наночастицы (поверхностно модифицированный с L-цистеин этиловый эфир), этанол-увлажненный	
AB209013	железо алюминид, 97.5% (по металлу)	12004-62-5
AB207917	железо арсенид, 99.5% (по металлу)	12005-88-8
AB204232	железо борид, 98%, Fe2B, - 35 меш	12006-85-8
AB205128	железо борид, 98%, FeB, - 35 меш	12006-84-7
AB120658	железо пластинки, 99.95%, 3N5	7439-89-6
AB120684	железо дисульфид (железо пирит), 95%	12068-85-8
AB105756	железо додекакарбонил, (стабилизированный с 5-10% метанол)	17685-52-8
AB253165	железо 57, Fe, плазма стандарт раствор, Fe 10мкг/мл	
AB250758	железо фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB209275	железо фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB209276	железо фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB209277	железо фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB209278	железо фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB120659	железо фольга, 99.5%, 2N5	7439-89-6
AB255228	железо гидроксид (альфа) нанопалочки, 99+%	20344-49-4
AB106387	железо(II) ацетат	3094-87-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117439	железо(II) ацетат, безводный, 97%	3094-87-9
AB120680	железо(II) бромид, безводный, 98%	7789-46-0
AB207102	железо(II) бромид, безводный, 98%	7789-46-0
AB207099	железо(II) бромид гидрат	13463-12-2
AB120681	железо(II) бромид гидрат, оранжевый xtl.	13463-12-2
AB203839	железо(II) бромид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	7789-46-0
AB211389	железо(II) бромид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	7789-46-0
AB106795	железо(II) хлорид, безводный, 98%	7758-94-3
AB207101	железо(II) хлорид, безводный, 99.5% (по металлу)	7758-94-3
AB202997	железо(II) хлорид гидрат, реагент класс чистоты, 99%	23838-02-0
AB117094	железо(II) хлорид тетрагидрат, 98%	13478-10-9
AB120682	железо(II) хлорид тетрагидрат, 99%	13478-10-9
AB207733	железо(II) хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7758-94-3
AB207059	железо(II) этилендиаммоний сульфат тетрагидрат, первичный стандарт	34962-29-3
AB209336	железо(II) этилгексано-изопропоксид, 5% в гексан	331686-36-3
AB103510	железо(II) фторид, безводный, 98%	7789-28-8
AB106973	железо(II) фторид, безводный, 99%	7789-28-8
AB202539	железо(II) фторид, безводный, 99%	7789-28-8
AB203206	железо(II) фторид гидрат, 99.99% (по металлу)	15469-38-2
AB133216	железо(II) фумарат, 93%	141-01-5
AB133217	железо(II) глюконат дигидрат, 94%	22830-45-1
AB205193	железо(II) глюконат гидрат, 97%	22830-45-1
AB112874	железо(III) ацетилацетонат, 99%	14024-18-1
AB106895	железо(III) акрилат, 90%	55488-18-1
AB210221	железо(III) акрилат, 95%	55488-18-1
AB106219	железо(III) бензоилацетонат, 95%	14323-17-2
AB119411	железо(III) бромид, безводный, 99%	10031-26-2
AB207098	железо(III) бромид, безводный, 98%	10031-26-2
AB111854	железо(III) хлорид, 98%, безводный	7705-08-0
AB202753	железо(III) хлорид, безводный, 98%	7705-08-0
AB117095	железо(III) хлорид гексагидрат, 98%	10025-77-1
AB120683	железо(III) хлорид гексагидрат, 97% (ACS)	10025-77-1
AB203000	железо(III) хлорид гексагидрат, ACS, 97.0-102.0%	10025-77-1
AB117096	железо(III) цитрат гидрат, Fe(III), 16.5-20%, Fe(II) <5%	17217-76-4
AB134278	железо(III) диметилдитиокарбамат, 95%	14484-64-1
AB131023	железо(III) дифенилпропандионат	14405-49-3
AB106220	железо(III) этоксид, 99%	5058-42-4
AB129380	железо(III) этоксид, 20-22% в этанол	5058-42-4
AB252384	железо(III) этоксид 18-20% в тетрагидрофуран	5058-42-4
AB210125	железо(III) этоксид, 99.6% (по металлу)	5058-42-4
AB209335	железо(III) этилгексано-изопропоксид, 10% в изопропанол	331720-17-3
AB205228	железо(III) 2-этилгексаноат, номинально 50% в минеральное спирты, Fe 6%	7321-53-1
AB103508	железо(III) фторид, безводный, 99%	7783-50-8
AB120686	железо(III) фторид, безводный, 99%	7783-50-8
AB202540	железо(III) фторид, безводный, 97%	7783-50-8
AB103509	железо(III) фторид, тригидрат, 98%	15469-38-2
AB120687	железо(III) фторид тригидрат, 98%	15469-38-2
AB203225	железо(III) фторид тригидрат	15469-38-2
AB208623	железо(III) гексацианоферрат(II)	14038-43-8
AB174725	железо(III) гексафторопентандионат	1778-67-3
AB204092	железо(III) гидроксид, альфа	20344-49-4
AB203999	железо(III) гидроксид, гамма	20344-49-4
AB209981	железо(III) гипофосфит	7783-84-8
AB101424	железо(II,III) оксид, 97%	1317-61-9
AB120696	железо (II,III) оксид, черный (Магнетит), 95%, 0.5 мкм	1317-61-9
AB134282	железо(II,III) оксид магнитная жидкость, 1.8% диспергирован в светлый минеральное масло	1309-38-2
AB134283	железо(II,III) оксид магнитная жидкость, 3.6% диспергирован в светлый минеральное масло	1309-38-2
AB202767	железо(II,III) оксид, 97% (по металлу)	1317-61-9
AB204703	железо (II, III) оксид, 98% (по металлу)	1317-61-9
AB211771	железо(II,III) оксид, 99.95% (по металлу)	1317-61-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203179	железо(II,III) оксид, 99.997% (по металлу)	1317-61-9
AB120702	железо(III) изо-пропоксид, 99.9%	14995-22-3
AB204860	железо(III) изопропоксид, 98%	14995-22-3
AB211046	железо(III) изопропоксид, 2.5% в изопропанол-толуол	14995-22-3
AB120710	железо(III) мезо-тетрафенилпорфин хлорид	16456-81-8
AB204056	железо(III) мезо-тетрафенилпорфин хлорид	16591-56-3
AB120711	железо(III) мезо-тетрафенилпорфин-мю-оксо димер	12582-61-5
AB207554	железо(III) мезо-тетрафенилпорфин-мю-оксо димер	12582-61-5
AB128304	железо(III) метакрилат, 90%	94275-77-1
AB202080	железо(III) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	7782-61-8
AB120692	железо(III) нитрат наонагидрат, 98%	7782-61-8
AB120693	железо(III) нитрат наонагидрат, 99.999%	7782-61-8
AB207493	железо(III) нитрат наонагидрат, ACS, 98.0-101.0%	7782-61-8
AB202929	железо(III) нитрат наонагидрат, 98% (по металлу)	7782-61-8
AB102007	железо(II) иодид, 99%	7783-86-0
AB125953	железо(II) иодид, 99%	7783-86-0
AB120689	железо(II) иодид, безводный, 99.5%	7783-86-0
AB202538	железо(II) иодид, безводный, 97% (по металлу)	7783-86-0
AB203446	железо(II) иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7783-86-0
AB207095	железо(III) оксалат гексагидрат	19469-07-9
AB120695	железо(III) оксалат гексагидрат, техн.	19469-07-9
AB101789	железо(III) оксид, 95%	1309-37-1
AB120697	железо(III) оксид, 99.999%	1309-37-1
AB204873	железо(III) оксид, косметик, НаноАрк®	1309-37-1
AB204898	железо(III) оксид, промышленный, НаноАрк®	1309-37-1
AB204874	железо(III) оксид, магнитный, НаноАрк®	1309-37-1
AB202768	железо(III) оксид, 99.5% (по металлу)	1309-37-1
AB203042	железо(III) оксид, 99.99% (по металлу)	1309-37-1
AB203905	железо(III) оксид, 99.945% (по металлу)	1309-37-1
AB204389	железо(III) оксид, 99% (по металлу)	1309-37-1
AB204438	железо(III) оксид, 99.9995% (по металлу)	1309-37-1
AB204704	железо(III) оксид, альфа, 99% (по металлу)	1309-37-1
AB208048	железо(III) оксид, 99.85% (по металлу)	1309-37-1
AB211770	железо(III) оксид, 99.95% (по металлу)	1309-37-1
AB119396	железо(III) оксид моногидрат, желтый, 99.8%	51274-00-1
AB202081	железо(III) оксид, 99.998% (по металлу)	1309-37-1
AB120698	железо(III) оксид, красный (гематит), (99.8%-Fe)	1317-60-8
AB106221	железо(III) 2,4-пентандионат	14024-18-1
AB203013	железо(III) 2,4-пентандионат	14024-18-1
AB101963	железо(III) перхлорат гидрат	15201-61-3
AB120700	железо(III) перхлорат гидрат (пурпурный)	15201-61-3
AB120699	железо(III) перхлорат гидрат (желтый)	15201-61-3
AB120701	железо(III) фосфат гидрат	13463-10-0
AB172016	железо(III) фосфат гидрат	13463-10-0
AB287999	железо(III) фталоцианин хлорид	14285-56-4
AB207494	железо(III) сульфат гидрат, реагент класс чистоты	15244-10-7
AB120706	железо(III) сульфат гидрат, техн.	15244-10-7
AB202082	железо(III) сульфат, 99.998% (по металлу)	10028-22-5
AB134280	железо(III) тетраметилгептандионат	14876-47-2
AB203262	железо(III) титан оксид, 99.9% (по металлу)	12789-64-9
AB104830	железо(III) трифтороацетилацетонат, 98%	14526-22-8
AB120712	железо(III) трифтороацетилацетонат, 99%	14526-22-8
AB106222	железо(III) трифторопентандионат	14526-22-8
AB208626	железо(III) 1,1,1-трифторо 2,4-пентандионат	14526-22-8
AB204163	железо(II) метоксид	7245-21-8
AB117102	железо(II) оксалат дигидрат, 99%	6047-25-2
AB120694	железо(II) оксалат дигидрат, 95%	6047-25-2
AB202083	железо(II) оксалат дигидрат, 99.999% (по металлу)	6047-25-2
AB208624	железо(II) оксалат гидрат, 95%	
AB204351	железо(II) оксид, 99.5% (по металлу)	1345-25-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202695	железо(II) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	13520-69-9
AB105733	железо(II) фталоцианин, 95%	132-16-1
AB208625	железо(II) фталоцианин, 95%	132-16-1
AB207093	железо(II) селенид, 99.9% (по металлу)	1310-32-3
AB109612	железо(II) стеарат, (9%Fe)	2980-59-8
AB120704	железо(II) сульфамат, (25-30%) водный раствор	14017-39-1
AB117107	железо(II) сульфат гептагидрат, 98%	7782-63-0
AB120705	железо(II) сульфат гептагидрат, 99% (ACS)	7782-63-0
AB203817	железо(II) сульфат гептагидрат, ACS, 99%	7782-63-0
AB203182	железо(II) сульфат гептагидрат, 99.999% (по металлу)	7782-63-0
AB120707	железо(II) сульфид, 99%	1317-37-9
AB120708	железо(II) сульфид, 99.9%	1317-37-9
AB116693	железо(II) сульфид, техн.	1317-37-9
AB120709	железо(II) тетрафтороборат, 40-42% водный раствор	15283-51-9
AB203261	железо(II) титан оксид, 99.8% (по металлу)	12022-71-8
AB254790	железо(II) трифторометансульфонат, 98%	59163-91-6
AB134279	железо(II) трис(1,10-фенантролин) гексафторофосфат, 98%	17112-07-1
AB120660	железо кусок, 99.98%	7439-89-6
AB255227	железо наночастицы дисперсия (14-17%, 100-250 нм) в воде, железо: 98+% (метал основа, O < 15%, H < 1%)	
AB255685	железо нанопорошок, APS 10-30нм, 99.9% (по металлу)	7439-89-6
AB120690	железо нафтенат, 40% в минеральное спирты (6% Fe)	1338-14-3
AB120691	железо нафтенат, 80% в минеральное спирты (12% Fe)	1338-14-3
AB205153	железо никель композит, -100 меш	
AB205166	железо никель оксид, техн.	12168-54-6
AB208185	железо никель порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	
AB205133	железо нитрид, -325 меш порошок	37245-77-5
AB105757	железо нонакарбонил	15321-51-4
AB210581	железо, масло основа стандарт раствор, Fe 5000мкг/г	7439-89-6
AB255235	железо оксид (гамма) порошок, 98% нано	1309-37-1
AB268686	железо оксид магнитный жидкость в керосин покрытый с олеиновая кислота (7-9 объ% магнетит)	
AB268687	железо оксид магнитный жидкость в керосин покрытый с олеиновая кислота (15-18 объ% магнетит)	
AB268696	железо оксид магнитный жидкость в керосин покрытый с олеиновая кислота (20-23 объ% магнетит)	
AB255234	железо оксид (альфа) нанопалочки, 99+%	1309-37-1
AB255240	0	1317-61-9
AB255237	железо оксид порошок, 98+% нано	1317-61-9
AB255238	железо оксид порошок, 99.5% нано	1317-61-9
AB109196	железо пентакарбонил, 99.5% (99.9%-Fe)	13463-40-6
AB172222	железо пентакарбонил, 99.5%, (запечатанный ТМ бутыл)	13463-40-6
AB222433	железо фосфид, 99.5%, -40меш	1310-43-6
AB211399	железо фосфид, 99.5% (по металлу)	12023-53-9
AB252993	железо куски, APS 3.18мм (0.125 дюйм), 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB120663	железо порошок, 99.99%	7439-89-6
AB202016	железо порошок, -22 меш, 99.998% (по металлу)	7439-89-6
AB255224	железо порошок, 99.5% (метал основа, O<10%) нано	7439-89-6
AB120662	железо порошок, 99.9%, 1-9 мкм	7439-89-6
AB120661	железо порошок, 99%, 2N	7439-89-6
AB204269	железо, Квант® тест-полоски	
AB252889	железо пруток, 7.62мм (0.30 дюйм) диа., 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB209281	железо пруток, 12мм (0.47 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB209282	железо пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB120703	железо силицид, 99%	12022-99-0
AB203584	железо силицид, 99.9%	12022-95-6
AB203587	железо силицид, 99.9% (по металлу)	12022-99-0
AB210531	железо кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB210532	железо кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB210533	железо кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB210534	железо кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB210101	железо губка, -50+100 меш, 99.8% (по металлу)	7439-89-6
AB211207	железо губка, -100 меш, 99.9% (по металлу)	7439-89-6
AB209459	железо распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209460	железо распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB209461	железо распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB209462	железо распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-89-6
AB203124	железо сульфид, 99.9% (по металлу)	12068-85-8
AB211412	железо титан порошок, -40 меш	77980-77-9
AB209279	железо проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) дия, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB209280	железо проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) дия, 99.99% (по металлу)	7439-89-6
AB210987	железо проволока, 0.075мм (0.003 дюйм) дия, 99.995% (по металлу)	7439-89-6
AB208767	железо иттрий оксид, 99.9% (REO)	12063-56-8
AB252136	ирсогладин малеат, 98%	57381-28-9
AB109865	изо-амил акрилат	4245-35-6
AB109867	изо-амил метакрилат	7336-27-8
AB117110	изатин, 98%	91-56-5
AB160840	изатин, 3-(4-фенилтиополукарбазид)	
AB133221	изатин-3-оксим, 97%	607-28-3
AB117111	изатоновый ангидрид, 97%	118-48-9
AB124154	изо-борнил метакрилат	7534-94-3
AB122754	изо-борнил метакрилат смола	64114-51-8
AB124171	N-(изо-бутоксиметил)акриламид, техн.	16669-59-3
AB124172	N-(изо-бутокс метил)метакриламид	4548-27-0
AB124181	изо-бутил-3-бутеноат	24342-03-8
AB124176	изо-бутил акрилат	106-63-8
AB122773	изо-бутилен смола	9003-27-4
AB124267	изо-децил акрилат	1330-61-6
AB124270	изо-децил метакрилат	29964-84-9
AB179874	изетионовая кислота аммоний соль, 99%	57267-78-4
AB117112	изетионовая кислота натрий соль, 97%	1562-00-1
AB180220	Ишикава реагент, техн., 90%	309-88-6
AB138750	альфа-изо-метилюон, 70%	127-51-5
AB137249	изоамиламин, 98%	107-85-7
AB251810	изоамилбутират, 98%	106-27-4
AB137252	изоамил иодид, 99%	541-28-6
AB173060	изоамилизоцианид	638-27-7
AB135415	изоамил меркаптан, 90%	541-31-1
AB137254	изоамил метил кетон, 99%	110-12-3
AB137256	изоамил нитрат, 98%	543-87-3
AB250190	изоамил пропионат, 98%	105-68-0
AB250187	3-изоамил-6-метил-2-гептил мирилат, 95%	88332-30-3
AB137260	изоаскорбиновая кислота натрий соль моногидрат, 98%	63524-04-9
AB259222	N-L-изоAsp-бензиловый эфир*HCl, L-аспартовая кислота альфа-амид бета-бензиловый эфир гидрохлорид	199118-68-8
AB253854	изобергаптен, ВЭЖХ	482-48-4
AB137262	изоборнил ацетат, 90%	125-12-2
AB179315	изоборнил ацетат, 94%	125-12-2
AB251872	изоборнил акрилат (стабилизированный с МЕНО), 93%	5888-33-5
AB171825	изоборнил акрилат, техн., 85%	5888-33-5
AB166399	изоборнил изовалерат	7779-73-9
AB137263	изобутан, 95% (в цилиндре без клапана)	75-28-5
AB132505	изобутанол, 99%	78-83-1
AB208162	изобутанол, ACS, 99%	78-83-1
AB204206	изобутанол, для хроматографии, 99%	78-83-1
AB207229	изобутанол, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	78-83-1
AB137265	изобутен, 99%	115-11-7
AB157619	2-изобутоксисукусная кислота	24133-46-8
AB214075	2-изобутоксibenзальдегид, 95%	81995-32-6
AB219016	3-изобутоксibenзальдегид, 95%	67698-69-5
AB221829	(2-изобутоксibenзил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB220112	5-(4-изобутоксibenзил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	69198-31-8
AB213085	2-(4-изобутоксibenзил)-пиперидин	955315-24-9
AB212927	2-(4-изобутоксibenзил)-пиперидин гидрохлорид	
AB137268	4-изобутоксiben-2-бутанон, 95%	31576-33-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271458	2-(изобутоксикарбонил)фенилбороновая кислота	
AB270709	4-(4-изобутоксикарбонил)пиперазино-1-бромобензол	
AB273868	1-(изобутоксикарбонил)пиррол-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB147619	3-изобутокси-2-циклогексенон, 99%	23074-59-1
AB219015	4-изобутокси-3-метоксибензальдегид, 95%	66488-79-7
AB271381	3-изобутокси-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	1217501-19-3
AB271679	2-изобутокси-6-метоксифенилбороновая кислота, 97%	1072951-97-3
AB271318	3-изобутокси-5-метилфенилбороновая кислота, 96%	
AB271570	2-изобутокси-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	870778-94-2
AB273773	3-изобутокси-5-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-78-6
AB137270	2-изобутоксинафталин, 98%	2173-57-1
AB221499	2-изобутоксифенол, 95%	21315-20-8
AB215862	(2-изобутоксифенил)амин, 95%	104065-95-4
AB215863	(4-изобутоксифенил)амин, 95%	5198-04-9
AB271618	3-изобутоксифенилбороновая кислота, 98%	849052-21-7
AB271619	2-изобутоксифенилбороновая кислота, 95%	833486-92-3
AB271649	4-изобутоксифенилбороновая кислота, 98%	153624-44-3
AB213900	1-(4-изобутоксифенил)этанол, 90%	24242-97-5
AB213896	1-(4-изобутоксифенил)пропан-1-он, 90%	354539-62-1
AB272294	2-изобутоксипиридин-3-бороновая кислота, 96%	1218790-95-4
AB176969	1-(6-изобутоксипиридин-2-ил)пиперазин	
AB271477	3-изобутокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB271474	2-изобутокси-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	
AB271446	2-изобутокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	1218790-68-1
AB273843	2-изобутокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	
AB221450	1-изобутил-1Н-бензимидазол-2-амин, 95%	519167-93-2
AB243558	1-изобутил-1Н-бензимидазол	305346-88-7
AB215792	1-изобутил-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	610275-02-0
AB217737	2-(2-изобутил-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB217265	1-изобутил-1,4-диазепан дигидрохлорид, 95%	
AB133224	2-изобутил-4,5-диметилтиазол, 99%	53498-32-1
AB211969	2-изобутил-4,5-диметил-3-тиазолин, 97%	65894-83-9
AB220374	2-изобутил-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	346716-89-0
AB133225	2-изобутил-1,3-дитиан, 97%	69824-23-3
AB216408	(1-изобутил-1Н-имидазол-5-ил)метанол, 95%	226930-88-7
AB215917	[(1-изобутил-1Н-имидазол-5-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB221276	1-изобутил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	433254-46-7
AB215346	5-изобутил-3-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	150517-80-9
AB216349	3-изобутил-5-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	910321-93-6
AB265812	1-(5-изобутил-3-изоксазол)метанамин	893639-01-5
AB216881	[(3-изобутил-5-изоксазол)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB117115	изобутил ацетат, 98%	110-19-0
AB117116	4'-изобутилацетофенон, 97%	38861-78-8
AB179553	изобутил акрилат, 99%, стаб с 100ppm 4-метоксифенол	106-63-8
AB117117	изобутиламин, 99%	78-81-9
AB137274	изобутиламин гидрохлорид, 99%	5041-09-8
AB222073	2-(изобутиламино)бензойная кислота, 95%	169527-46-2
AB150643	3-(изобутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	723282-09-5
AB150644	4-(изобутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-13-7
AB266766	2-(изобутиламино)этанол гидрохлорид	17091-40-6
AB266683	(изобутиламино)(оксо)уксусная кислота	75235-38-0
AB240028	изобутил 4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбоксилат	
AB150811	изобутил антралилат, 98%	7779-77-3
AB137276	4-изобутилбензальдегид, 95%	40150-98-9
AB137278	изобутилбензол, 99%	538-93-2
AB264802	4-изобутилбензолсульфонил хлорид	339370-45-5
AB117119	изобутил бензоат, 98%	120-50-3
AB137280	4-изобутилбензойная кислота, 98%	38861-88-0
AB206676	изобутилбороновая кислота, 97%	84110-40-7
AB171400	изобутилбороновая кислота, содержит некоторый количества ангидрид	84110-40-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137286	изобутил бромид, 97%	78-77-3
AB270986	N-изобутил 2-бромобензамид, 98%	88358-26-3
AB245812	4-[(изобутилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	874291-03-9
AB113725	изобутил хлороформат, 98%	543-27-1
AB137314	изобутилциклобутан, 97%	1678-98-4
AB267925	1-(1-изобутилциклобутил)метанамин	1015846-36-2
AB164986	5-изобутилциклогексан-1,3-дион, 98%	57641-95-9
AB239683	1-(1-изобутилциклогексил)ацетон	
AB267175	N-изобутилциклопропанамин гидрохлорид	
AB217536	(1-изобутилциклопропил)амин гидрохлорид, 95%	
AB252561	изобутилдихлоросилан	18236-87-8
AB239302	изобутил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB111196	изобутилдиметилхлоросилан	27490-70-6
AB210241	изобутил додеканоат, 99%	37811-72-6
AB144162	изобутилен оксид, 97%	558-30-5
AB178844	изобутилен оксид, 99%	558-30-5
AB137317	изобутилен сульфид, 98%	3772-13-2
AB180384	изобутил 4-гидроксibenзоат, 98%	4247-02-3
AB137319	o-изобутилгидроксиламин гидрохлорид, 98%	6084-58-8
AB177908	изобутил изобутират, 98%	97-85-8
AB131057	изобутилизопропилдиметоксисилан	111439-76-0
AB125949	изобутил изотиоцианат, 97%	591-82-2
AB225596	изобутил изотиоцианат, 97%	591-82-2
AB267531	(3-изобутилизоксазол-5-ил)метанол	71502-42-6
AB137320	изобутилмагний бромид (17% в тетрагидрофуран, ~1 мол / л)	926-62-5
AB137322	изобутилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 98%	10203-58-4
AB135414	изобутил меркаптан, 98%	513-44-0
AB124195	изобутил метакрилат	97-86-9
AB250209	изобутил метакрилат полимер	9011-15-8
AB210187	изобутил метакрилат, 99.5%, стабилизированный с 10 ppm МЕНО	97-86-9
AB129145	изобутилметилдиметоксисилан, 97%	18293-82-8
AB137328	N-изобутилморфолин, 99%	10315-98-7
AB217465	2-изобутилморфолин, 95%	927801-14-7
AB217543	3-изобутилморфолин, 95%	959238-46-1
AB137329	изобутил нитрит, 95%	542-56-3
AB125951	изобутил фенилацетат, 98%	102-13-6
AB235058	3-(4-изобутилфенил)акриловая кислота, 95%	66734-95-0
AB150399	(4-изобутилфенил)бороновая кислота, 97%	153624-38-5
AB173947	4-изобутилфенилбороновая кислота	153624-38-5
AB175290	4-изобутилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	1033753-01-3
AB230664	2-[1-(4-изобутилфенил)этил]-5-[2-(трифторометил)фенил]-1,3,4-оксадиазол	
AB244625	2-(4-изобутилфенил)-1-(5-метил-2-тиенил)пропан-1-он	
AB226820	1-(4-изобутилфенил)-3-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он, 97%	175205-30-8
AB145464	2-(4-изобутилфенил)пропаннитрил, 97%	58609-73-7
AB227180	2-(4-изобутилфенил)пропаногидразид, 95%	127222-69-9
AB224178	1-(4-изобутилфенил)пропан-1-он, 95%	59771-24-3
AB233241	2-[4-(изобутил)фенил]пропионамид, 95%	59512-17-3
AB233242	2-[4-(изобутил)фенил]пропионил хлорид, 95%	34715-60-1
AB233243	2-[4-(изобутил)фенил]пропионил гидразид, 95%	127222-69-9
AB201076	3-(4-изобутилфенил)-1H-пиразол	
AB218874	4-(4-изобутилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	351982-44-0
AB244624	2-(4-изобутилфенил)-1-(2-тиенил)пропан-1-он	
AB130142	1-(4-изобутилфенил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он, 95%	175205-28-4
AB237828	4-(4-изобутилпиперазин-1-ил)анилин	
AB248117	1-изобутилпиперидин-4-он	39742-60-4
AB117121	2-изобутилпиперазин, 98%	29460-92-2
AB133226	2-изобутилпиридин, 99%	6304-24-1
AB133227	3-изобутилпиридин, 99%	14159-61-6
AB217462	3-изобутилпирролидин, 95%	959238-03-0
AB137333	изобутил стирил кетон	2892-18-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135425	изобутил сульфид, 95%	592-65-4
AB271345	4-(изобутилсульфинил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-98-5
AB266773	2-(изобутилсульфонил)этанамин	1092280-20-0
AB271346	4-(изобутилсульфонил)фенилбороновая кислота, 97%	1217500-99-6
AB117122	2-изобутилтиазол, 98%	18640-74-9
AB137335	2-(изобутилтио)этанол, 97%	42779-10-2
AB271344	4-(изобутилтио)фенилбороновая кислота, 98%	1217500-97-4
AB271447	2-(изобутилтио)пиридин-5-бороновая кислота, 97%	1218790-69-2
AB222083	5-(изобутилтио)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	33313-07-4
AB270911	2-изобутилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 95%	
AB125947	изобутил п-толуолсульфонат, 97%	4873-56-7
AB111197	изобутилтрихлоросилан	18169-57-8
AB111198	изобутилтриэтоксисилан, 97%	17980-47-1
AB111199	изобутилтриметоксисилан, 97%	18395-30-7
AB125948	изобутилтриметоксисилан, 97%	18395-30-7
AB239279	изобутил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB117123	изобутилтрифенилфосфоний бромид, 98%	22884-29-3
AB178830	изобутил винилацетат, 97%	24342-03-8
AB117120	2-изобутил-3-метоксипиразин, 98%	24683-00-9
AB216477	1-изобутил-2-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	714278-20-3
AB125950	4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота, 99%	15687-27-1
AB137324	2-изобутил-3-метилпиразин, 98%	13925-06-9
AB137326	2-изобутил-4-метилтиазол, 96%	61323-24-8
AB215945	1-изобутил-3-метил-2-пиперазинонгидробромид, 95%	
AB216030	1-изобутил-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-36-5
AB217193	1-изобутил-4-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3702-15-6
AB215579	3-изобутил-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	769132-77-6
AB214155	6-изобутил-2-метил-4-пиримидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB237930	3-изобутил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB282649	изобутил-(3-нитро-хинолин-4-ил)-амин, 97%	99009-85-5
AB216866	[1-(3-изобутил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217428	(5-изобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915920-18-2
AB215247	[(3-изобутил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217427	[(5-изобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217430	N-[(5-изобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]этанамин, 95%	915925-33-6
AB215728	[(3-изобутил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB217429	[(5-изобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB268998	4-(5-изобутил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-2-пиперазин-1-илпиримидин дигидрохлорид, 95%	
AB216872	3-(3-изобутил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB214154	6-изобутил-2-оксо-1,2-дигидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB233841	3-изобутил-2-оксидол	251550-17-1
AB216892	1-изобутил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915924-95-7
AB215131	1-изобутил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	773865-07-9
AB285006	1-(4-изобутил-фенил)-этанол, 97%	40150-92-3
AB285010	3-(4-изобутил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	65322-85-2
AB220000	N-изобутил-3-фенил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB235300	4-изобутил-5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	26029-10-7
AB216062	2-(1-изобутил-2-пиперазинил)этанол дигидрохлорид, 95%	
AB265262	N-изобутил-2-пиперазин-1-илацетамид	89433-47-6
AB216852	2-(1-изобутил-2-пиперидинил)этанамин, 95%	2294-82-8
AB216004	1-(1-изобутил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	258345-24-3
AB216064	(3-изобутил-3-пиперидинил)метанол, 95%	915922-54-2
AB216282	(1-изобутил-4-пиперидинил)метанол, 95%	915923-25-0
AB216697	(1-изобутил-3-пиперидинил)метанол, 95%	915924-08-2
AB216008	1-(1-изобутил-4-пиперидинил)-N-метилметанамин, 95%	887405-46-1
AB267179	N-изобутил-2-пропен-1-амин	2424-04-6
AB217187	1-изобутил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-18-3
AB272737	3-изобутил-1H-пиразол, 97%	
AB172659	1-изобутил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	827614-66-4
AB215339	5-изобутил-1H-пиразол-3-карбальдегид, 95%	1025032-18-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218381	3-изобутил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	890591-01-2
AB217901	4-изобутил-2-пирролидинон, 95%	61312-87-6
AB215292	1-(1-изобутил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	910442-14-7
AB215295	1-(1-изобутил-3-пирролидинил)-N-метилметанамин, 95%	887405-45-0
AB117124	изобутиральдегид, 98%	78-84-2
AB137340	изобутиральдегид диэтил ацеталь, 95%	1741-41-9
AB137342	изобутиральдегид 2,4-динитрофенилгидразон	2057-82-1
AB133228	изобутирамид, 99%	563-83-7
AB248812	4-(изобутирамидо)бензолбороновая кислота, 98%	874219-50-8
AB248885	3-(изобутирамидо)бензолбороновая кислота, 98%	874459-76-4
AB137343	изомасляная кислота, 99%	79-31-2
AB177820	изомасляная кислота, 99%	79-31-2
AB137345	изомасляная кислота бензиловый эфир, 98%	103-28-6
AB137346	изомасляная кислота н-бутиловый эфир, 98%	97-87-0
AB137347	изомасляная кислота 2-этоксипропиловый эфир, 98%	54396-97-3
AB137349	изомасляная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 95%	41519-23-7
AB151251	изомасляная кислота гидразид, 97%	3619-17-8
AB137351	изомасляная кислота 3-гидрокси-2,2,4-триметилпентиловый эфир, содержит ~40% 2,2,4-триметил-1,3-пентандиол 3-моноизобутират	25265-77-4
AB137352	изомасляная кислота изобутиловый эфир, 98%	97-85-8
AB137354	изомасляная кислота изопропиловый эфир, 95%	617-50-5
AB145922	изомасляная кислота фенолиловый эфир, 98%	20279-29-2
AB137356	изомасляная кислота 3-фенилпропиловый эфир, 98%	103-58-2
AB137359	изомасляная кислота калий соль, 98%	19455-20-0
AB137361	изомасляная кислота н-пропиловый эфир, 97%	644-49-5
AB137362	изомасляная кислота п-толиловый эфир, 96%	103-93-5
AB179652	изомасляный ангидрид, 97%	97-72-3
AB137365	изобутиронитрил, 98%	78-82-0
AB179889	изобутиронитрил, 99%	78-82-0
AB133229	изобутирофенон, 97%	611-70-1
AB246046	4-(изобутиро)тиоанизол	53207-58-2
AB144658	изобутирилуксусная кислота метиловый эфир, 97%	42558-54-3
AB220983	2-(изобутириламино)бензойная кислота, 95%	17840-96-9
AB221909	3-(изобутириламино)бензойная кислота, 95%	28533-44-0
AB220711	2-(изобутириламино)-4,5-диметил-3-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	312940-41-3
AB220310	4-(изобутириламино)метилбензойная кислота, 95%	3009-13-0
AB221733	2-(изобутириламино)-5-метилбензойная кислота, 95%	890982-57-7
AB221905	3-(изобутириламино)-4-метилбензойная кислота, 95%	915921-46-9
AB137367	изобутирил бромид, 98%	2736-37-0
AB133230	изобутирил хлорид, 98%	79-30-1
AB252710	0	39207-65-3
AB130463	изобутирил фторид, 98%	430-92-2
AB266679	N-изобутирилглицин	15926-18-8
AB271439	4-изобутирилфенилбороновая кислота, 95%	
AB172823	1-изобутирилпиперидин-4-амин	172478-05-6
AB250171	изобутирилшиконин, 97%	52438-12-7
AB237157	4-(N-изобутирилсульфамоил)бензолбороновая кислота	957120-73-9
AB172871	1-изобутирил-N-метилпиперидин-4-амин	
AB268124	1-изобутирил-3-пиперидинамин	1060817-46-0
AB265223	1-изобутирил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	330985-26-7
AB218221	1-изобутирил-4-пиперидинон, 95%	86996-26-1
AB216856	1-(1-изобутирил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	936940-10-2
AB216862	1-(1-изобутирил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	915919-75-4
AB266668	5-изобутил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	52057-89-3
AB226703	2-изобутил-1,3-тиазол, 97%	18640-74-9
AB217349	5-изобутил-2-тиофенкарбальдегид, 95%	104804-16-2
AB282921	изобутил-тиофосфоновая кислота диамид, 97%	
AB257334	3-изобутил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	117038-39-8
AB235261	3-изобутил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-4-он	117038-39-8
AB218164	5-изобутил-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	76955-95-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137369	изокапронитрил, 98%	542-54-1
AB117126	изохроман, 99%	493-05-0
AB137371	3-изохроманон, 99%	4385-35-7
AB230433	1H-изохроман-1,3,4-трион 4-[N-[4-(трифторометил)фенил]гидразон]	
AB166401	(+)-изокоридин гидрохлорид	13552-72-2
AB123351	изо-октил акрилат, 98%	29590-42-9
AB123353	изо-октил метакрилат	28675-80-1
AB261471	бета-изокупреидин	253430-48-7
AB281410	5-изоциано-1H-индазол	
AB215179	3-изоциано-1H-индол, 95%	57778-78-6
AB172177	изоцианато-уксусная кислота метиловый эфир	
AB267622	5-изоцианато-1,3-бензодиоксол	69922-28-7
AB268021	4-изоцианато-1,2-диметоксибензол	37527-66-5
AB248276	(2-изоцианато-1,1-диметилэтил)бензол	
AB219118	4-изоцианато-3,5-диметил-1-фенил-1H-пиразол, 95%	637335-93-4
AB266359	1-изоцианато-2-метоксиэтан	42170-95-6
AB267644	1-изоцианато-2-метокси-4-нитробензол	33484-67-2
AB245374	5-(4-изоцианато-2-метоксифенил)оксазол	
AB283013	транс-1-изоцианато-4-метил-циклогексан, 97%	32175-00-1
AB223530	5-изоцианато-1-метил-1H-индол, 97%	884507-16-8
AB224906	4-изоцианато-1-метил-1H-индол, 97%	887922-92-1
AB222887	2-изоцианато-3-метилфуран, 97%	921938-67-2
AB222897	3-изоцианато-2-метилфуран, 97%	921938-65-0
AB222354	6-изоцианато-1-метилиндол, 97%	898289-03-7
AB222925	5-изоцианато-1-метилиндолин, 97%	921938-71-8
AB223052	2-изоцианато-5-метилтиофен, 97%	76536-99-7
AB225024	3-изоцианато-5-метил-2-фенилфуран, 97%	898289-18-4
AB153466	4-изоцианато-3-метил-5-фенилизоксазол, 97%	352018-89-4
AB224397	4-изоцианато-5-метил-1-фенил-1H-пиразол, 97%	799283-97-9
AB223888	5-изоцианато-4-метил-2-фенил-1,3-тиазол, 95%	852180-46-2
AB137374	изоцианатоуксусная кислота н-бутиловый эфир, 95%	17046-22-9
AB137376	изоцианатоуксусная кислота этиловый эфир, 97%	2949-22-6
AB235387	3-изоцианатобензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	787591-43-9
AB223799	2-изоцианатобензонитрил, 95%	42066-86-4
AB180077	3-изоцианатобензоил хлорид, 97%	5180-79-0
AB172794	4-(3-изоцианатобензил)морфолин, 97%	166740-66-5
AB172806	1-(4-изоцианатобензил)пиперидин, 95%	879896-46-5
AB266973	изоцианатотрициклопентан	4747-71-1
AB268225	(1-изоцианатозтил)бензол	
AB110709	изоцианатозтил метакрилат, 98%	30674-80-7
AB265411	5-изоцианатоиндан	120912-37-0
AB200574	5-(изоцианатометил)-1,3-бензодиоксол, 97%	71217-46-4
AB215213	2-(изоцианатометил)фуран, 95%	71189-15-6
AB182073	(изоцианатометил)метилдиметоксисилан, 85%	406679-89-8
AB182213	изоцианатометил полистирол (100-200 меш, 2.1-2.5 ммоль/г)	
AB250192	изоцианатометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (2.0-2.5ммоль/г)	
AB260107	изоцианатометил полистирол (жесткий, макропорный 200-400мкм, 0.5-1.1 ммоль/г)	
AB266974	2-(изоцианатометил)тетрагидрофуран	51998-05-1
AB222825	4-(изоцианатометил)тетрагидропиран, 97%	934570-48-6
AB266799	2-(изоцианатометил)тиофен	
AB222845	2-(3-изоцианатофенокси)-6-метилпирозин, 97%	921938-94-5
AB223007	2-(4-изоцианатофенокси)-6-метилпирозин, 97%	921938-98-9
AB225036	2-(3-изоцианатофенокси)пиридин, 97%	910036-86-1
AB222868	4-(4-изоцианатофенокси)тетрагидропиран, 97%	892501-94-9
AB150400	(4-изоцианатофенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	380430-64-8
AB223100	1-(4-изоцианатофенил)-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	937796-04-8
AB224632	2-(4-изоцианатофенил)фуран, 95%	859850-66-1
AB224412	1-(4-изоцианатофенил)-4-метилпиперазин, 97%	879896-39-6
AB222855	5-(3-изоцианатофенил)-3-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	926921-56-4
AB224731	3-(3-изоцианатофенил)-5-метил-1,2,4-оксадиазол, 97%	852180-69-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222785	3-(4-изоцианатофенил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	921938-54-7
AB222941	5-(3-изоцианатофенил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	941716-86-5
AB222946	3-(3-изоцианатофенил)-1-метил-1H-пиразол, 97%	912569-60-9
AB172800	4-(4-изоцианатофенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	857283-94-4
AB223547	4-(3-изоцианатофенил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	852180-41-7
AB172805	1-(4-изоцианатофенил)пиперидин, 97%	879896-41-0
AB224418	1-(2-изоцианатофенил)пиперидин, 97%	892501-88-1
AB222905	2-(4-изоцианатофенил)пиримидин, 90%	216059-84-6
AB224477	2-(3-изоцианатофенил)пиримидин, 97%	898289-49-1
AB223467	1-(4-изоцианатофенил)-1H-пиррол, 97%	857283-60-4
AB224437	1-(3-изоцианатофенил)-1H-пиррол, 97%	857283-59-1
AB223657	2-(4-изоцианатофенил)тиофен, 97%	852180-40-6
AB222875	2-(4-изоцианатофенил)-5-(трифторометил)пиридин, 97%	906352-73-6
AB111200	3-изоцианатопропилдиметилхлоросилан, 97%	17070-70-1
AB111201	3-изоцианатопропилтриэтоксисилан, 95%	24801-88-5
AB143694	3-изоцианатопропилтриметоксисилан, 95%	15396-00-6
AB223864	4-(4-изоцианатопирид-2-ил)морфолин, 90%	876316-43-7
AB223483	4-(6-изоцианатопирид-2-ил)морфолин, техн.	884507-15-7
AB215574	3-изоцианатотетрагидротиофен 1,1-диоксид, 95%	24373-66-8
AB223606	1-изоцианато-2-(феноксиметил)бензол, 97%	910037-00-2
AB225269	1-изоцианато-3-(феноксиметил)бензол, 97%	71219-80-2
AB281027	6-изоцианато-2,2,4,4-тетрафторо-1,3-бензодиоксан	26030-46-6
AB222913	5-изоцианато-2-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин, 97%	912569-54-1
AB222816	4-изоцианато-4-тиен-2-илтетрагидропиран, 95%	926921-63-3
AB170042	3-изоцианато-1-(трифтороацетил)пиперидин	808764-41-2
AB170043	4-изоцианато-1-(трифтороацетил)пиперидин, 99%	493036-44-5
AB171406	4-изоцианато-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 90%	859850-96-7
AB222504	4-изоцианато-1,3,5-триметил-1H-пиразол, 97%	252956-48-2
AB174132	2-изоциано-N-BOC-анилин	1029649-48-6
AB174137	2-изоциано-5-хлоро-2'-фторобензофенон	730964-91-7
AB174130	3-изоциано-4-хлоробензотрифторид	601465-68-3
AB216156	1-изоциано-3,5-диметиладамантан, 95%	
AB137390	изоциановая кислота бензиловый эфир, 98%	3173-56-6
AB137391	изоциановая кислота 2-бифениловый эфир, 98%	17337-13-2
AB137393	изоциановая кислота 2-бромофениловый эфир, 97%	1592-00-3
AB137395	изоциановая кислота 3-бромофениловый эфир	23138-55-8
AB137397	изоциановая кислота 4-бромофениловый эфир, 97%	2493-02-9
AB137561	изоциановая кислота 3-бутен-1-иловый эфир, 95%	34424-44-7
AB137400	изоциановая кислота 3-хлоро-4-метилфениловый эфир	28479-22-3
AB137401	изоциановая кислота 4-хлоро-3-нитрофениловый эфир, 95%	40397-96-4
AB137405	изоциановая кислота 2,4-дихлорофениловый эфир, 97%	2612-57-9
AB137407	изоциановая кислота 2,5-дихлорофениловый эфир, 99%	5392-82-5
AB137409	изоциановая кислота 2,6-диметилфениловый эфир, 98%	28556-81-2
AB137415	изоциановая кислота n-гексилловый эфир	2525-62-4
AB137419	изоциановая кислота (R)-(+)-альфа-метилбензиловый эфир, 95%	33375-06-3
AB137422	изоциановая кислота (R)-(-)-1-(1-нафтил)этиловый эфир, 93%	42340-98-7
AB137424	изоциановая кислота n-октадециловый эфир, 75%	112-96-9
AB137426	изоциановая кислота o-толиловый эфир, 95%	614-68-6
AB137427	изоциановая кислота m-толиловый эфир, 99%	621-29-4
AB137428	изоциановая кислота трихлорометилловый эфир, 96%	30121-98-3
AB137429	изоциановая кислота 2,4,6-трихлорофениловый эфир, 96%	2505-31-9
AB137431	1-(изоцианидометил)-1H-бензотриазол, 97%	87022-42-2
AB174125	3-изоциано-4-метокси-1,1'-бифенил	730964-89-3
AB234053	5-[изоциано-(4-метилфенил)сульфонил]-1,2,3-триметоксиметилбензол	324519-54-2
AB174133	4-изоциано-3-нитробензотрифторид	
AB137432	изоцианоуксусная кислота этиловый эфир	2999-46-4
AB170492	1-изоцианобензол, 95%	931-54-4
AB222418	(изоцианоимино)трифенилфосфоран, 95%	73789-56-7
AB234018	изоциано(2-метоксифенил)метил-4-метилфенил сульфон	263389-53-3
AB234019	изоциано(3-метоксифенил)метил-4-метилфенил сульфон	394655-17-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234020	изоциано(4-метоксифенил)метил-4-метилфенил сульффон	263389-54-4
AB234092	изоциано(3-нитрофенил)метил-4-метилфенил сульффон	1029104-25-3
AB235607	1-(((изоциано)фенил)метил)сульфонил)-4-метилбензол	36635-66-2
AB170834	1-(2-изоцианофенил)пиррол	350829-07-1
AB170766	6-изоцианохинолин	
AB234093	изоциано(2-tert-бутилсульфанилфенил)метил-4-метилфенил сульффон	1029104-30-0
AB234091	5-[изоциано(толуол-4-сульфонил)метил]-1,3-бензодиоксол	428816-43-7
AB234120	4-[изоциано(толуол-4-сульфонил)метил]бифенил	
AB234104	1-[изоциано(толуол-4-сульфонил)метил]нафталин	263389-18-0
AB234106	2-[изоциано(толуол-4-сульфонил)метил]нафталин	263389-20-4
AB170833	1-изоциано-2-фенилбензол	3128-77-6
AB171401	изоциануровая кислота бис(2-карбоксиитил) эфир	2904-40-7
AB137433	изоциануровая кислота диаллиловый эфир, 98%	1081-69-2
AB137434	изоциануровая кислота диаллил n-пропиловый эфир	5320-25-2
AB144558	изоциануровая кислота (R,R,R)-триглицидиловый эфир	240408-78-0
AB144557	изоциануровая кислота (S,S,S)-триглицидиловый эфир	240408-81-5
AB137435	изоциануровая кислота триаллиловый эфир, 96%	1025-15-6
AB137436	изоциануровая кислота трис(2,3-дибромпропил) эфир, 97%	52434-90-9
AB117128	изодедекан, смесь из изомеры, техн., 80%	31807-55-3
AB133232	изоэвгенол, цис + транс, 97%	97-54-1
AB137437	изогуанин, 95%	3373-53-3
AB137438	изогептаны (смесь из изомерный разветвленный цепочки гептаны)	31394-54-4
AB137439	изогексаны (смесь из изомерный разветвленный цепочки гексаны)	73513-42-5
AB243889	1H-изоиндол-3-амин гидрохлорид	76644-74-1
AB288439	изоиндолин-4-амин	92203-86-6
AB261488	изоиндолин	496-12-8
AB248065	изоиндолин.PTSA	
AB280532	1-изоиндолин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	376584-62-2
AB285032	изоиндол-1-он, 97%	45738-06-5
AB261474	L-изолейцинамид гидрохлорид	10466-56-5
AB117130	L-изолейцин, 99%	73-32-5
AB177057	L-изолейцин	73-32-5
AB259378	L-изолейцин 7-амидо-4-метилкумарин, трифторацетат соль, 98%	191723-68-9
AB177161	изолейцин бензиловый эфир тозилат, 99%	16652-75-8
AB259327	L-изолейцин t-бутиловый эфир гидрохлорид	69320-89-4
AB117131	L-изолейцин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	18598-74-8
AB181808	L-изолейцин тиол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB137440	L-изолейцинол	24629-25-2
AB165370	L-изолейцинол	133736-94-4
AB181752	L-изолейцинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB166405	изолонгифолен	1135-66-6
AB166406	(-)-изолонгифолол	1139-17-9
AB135120	изолюминол, 98%	3682-14-2
AB137441	изомальтоза, 97%	499-40-1
AB137442	изомальтотриоза	3371-50-4
AB251854	(+)-изоментол, 96%	23283-97-8
AB166408	изоментон, 80%	491-07-6
AB166409	транс-изомиристицин	18312-21-5
AB247427	изонафтазарин	605-37-8
AB224294	изоникотинальдегид, 95%	872-85-5
AB117133	изоникотинамид, 99%	1453-82-3
AB117134	изоникотиновая кислота, 99%	55-22-1
AB137443	изоникотиновая кислота аллиловый эфир, 98%	25635-24-9
AB137444	изоникотиновая кислота этиловый эфир, 98%	1570-45-2
AB117136	изоникотиновая кислота гидразид, 98%	54-85-3
AB137445	изоникотиновая кислота N-оксид, 98%	13602-12-5
AB177579	изоникотиновая кислота N-оксид, 99%	13602-12-5
AB137446	изоникотиновая кислота фениловый эфир, 99%	94-00-8
AB251888	изоникотиновая кислота натрий соль, 99%	16887-79-9
AB265546	1-изоникотиноил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	67691-60-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264975	1-изоникотиноил-4-пиперидин гидрохлорид	
AB117137	изоникотинил хлорид гидрохлорид, 98%	39178-35-3
AB162447	3-(изоникотинилгидразидил)-5-иодо-2-оксоиндолин	
AB161645	3-(изоникотинилгидразидил)-1-метил-2-оксоиндолин	
AB163006	1-(изоникотинил)-4-(4-нитрофенил)-3-тиополукарбазид	
AB117138	изонипекотамид, 98%	39546-32-2
AB171402	изонипекотамид, 95%	39546-32-2
AB117139	изонипекотовая кислота, 98%	498-94-2
AB137447	изонитрозоацетофенон, 98%	532-54-7
AB177536	изонитрозоацетофенон, 97%	532-54-7
AB135203	2-изонитрозопропиофенон, 98%	119-51-7
AB280985	2-изонитрозо-4'-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	175205-25-1
AB137448	изооктадецилсукциновый ангидрид	58239-72-8
AB137449	изооктадецилсукциновый ангидрид, 90%, (смесь из разветвленных цепочки изомеры)	41375-88-6
AB137450	изооктены	25167-70-8
AB252562	изооктилдиметилхлоросилан, 95%	79957-95-2
AB111202	изооктилтрихлоросилан, 95%	18379-25-4
AB153072	изооктилтриэтоксисилан, 95%	35435-21-3
AB252563	изооктилтриэтоксисилан, 95%	35435-21-3
AB129146	изооктилтриметоксисилан, 95%	34396-03-7
AB133222	изопентил ацетат, 99%, соедерж. ~10% другой изомеры	123-92-2
AB177555	изопентиламин, 99%	107-85-7
AB125952	изопентил бутират, 98%	106-27-4
AB239285	изопентил 9-(дицианометилиден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB210240	изопентил додеканат, 97%	6309-51-9
AB239299	изопентил 9-гидроксиимино-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB147196	изопентил изобутират, 98%	2050-01-3
AB178817	изопентил меркаптан, 97%	541-31-1
AB133223	изопентил 3-(метилтио)пропионат, 98%	93762-35-7
AB174166	изопентил нитрит, 97%	110-46-3
AB234890	4-(изопентилокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	2910-85-2
AB271333	4-(изопентилокси)фенилбороновая кислота, 97%	1198156-69-2
AB271629	4-(4'-изопентилоксифенил)фенилбороновая кислота, 95%	1072951-81-5
AB271339	4-(изопентилсульфинил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-92-9
AB271340	4-(изопентилсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-93-0
AB257774	1-изопентилтетрагидро-4(1Н)-пиридинон, 95%	90890-88-3
AB271338	4-(изопентилтио)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-91-8
AB239281	изопентил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB117113	изопентилтрифенилфосфоний бромид, 97%	28322-40-9
AB117140	изофорон, 97%	78-59-1
AB137451	изофорондиамин (цис- и транс- смесь), 99%	2855-13-2
AB137452	изофорон диизоцианат, 98%	4098-71-9
AB171254	изофорон диизоцианат, 98%, смесь из стереоизомеры	4098-71-9
AB137453	изофталамид, 97%	1740-57-4
AB177987	изофталамид, 95%	1740-57-4
AB280439	изофталамидоксим, 97%	15325-51-6
AB117141	изофтальная кислота, 99%	121-91-5
AB249018	изофтальная кислота диметилловый эфир	1459-93-4
AB109263	изофтальный дикарбоксальдегид, 98%	626-19-7
AB123428	изофтальный дигидразид	2760-98-7
AB133237	изофталанитрил, 98%	626-17-5
AB108702	изофталоил дихлорид, 98%	99-63-8
AB117142	изофитол, 95%	505-32-8
AB253859	изопимпинеллин, ВЭЖХ	482-27-9
AB166410	(+)-изопинокамфеол	24041-60-9
AB166412	(-)-изопинокамфеол	1196-00-5
AB137454	изопреналин гидрохлорид, 99%	51-30-9
AB137455	изопреналин сульфат гидрат, 98%	299-95-6
AB174204	изопрен монооксид, 97%	1838-94-4
AB123143	изопрен, 99%, стабилизированный	78-79-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172988	изопрен, 99%, стабилизирован с -0.02% 4-tert-бутилкатехол (TBC)	78-79-5
AB137456	изопропаноламин фосфат	29868-06-2
AB108994	изопропеноситриметилсилан, 95%	1833-53-0
AB180395	1-изопропенил-2-бензимидазолидинон, 98%	52099-72-6
AB251967	3-изопропенил-альфа,альфа-диметилбензилизотиоцианат, 95%	2094-99-7
AB229786	1-изопропенил-3,5-ди(трифторометил)бензол	
AB117143	изопропенил ацетат, 99%	108-22-5
AB239655	1-изопропениладамантан	773-33-1
AB273950	2-изопропенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	126726-62-3
AB137457	2-изопропенилнафталин, 98%	3710-23-4
AB137459	2-изопропенилтиазол, 98%	13816-04-1
AB137460	2-изопропенилтолуол, 98%	7399-49-7
AB243416	1-изопропенил-4-метоксибензол	1712-69-2
AB176837	1-изопропенил-3-метилбензол	1124-20-5
AB262369	2-изопропенил-5-метил-5-винилтетрагидрофуран (смесь из изомеры)	13679-86-2
AB257282	4-(3-изопропенил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-1,3-бензимидазол-1-ил)бутановая кислота, 95%	
AB217525	изопропоксиуксусная кислота, 95%	33445-07-7
AB217703	2-изопропоксиацетогидразид гидрохлорид, 95%	
AB137461	3-изопропоксианилин, 98%	41406-00-2
AB137462	4-изопропоксианилин, 98%	7664-66-6
AB111780	4-изопропоксибензальдегид	18962-05-5
AB176618	2-изопропоксибензальдегид	22921-58-0
AB225386	4-изопропоксибензальдегид, 95%	18962-05-5
AB264788	3-изопропоксибензальдегид	75792-33-5
AB241473	1-изопропоксибензол	2741-16-4
AB245379	3-изопропоксибензолбороновая кислота, 97%	216485-86-8
AB245381	2-изопропоксибензолбороновая кислота, 95%	138008-97-6
AB172584	4-изопропоксибензолсульфонил хлорид, 96%	98995-40-5
AB213809	4-изопропоксибензогидразид, 95%	90873-17-9
AB213810	3-изопропоксибензогидразид, 95%	350989-60-5
AB117144	4-изопропоксибензойная кислота, 99%	13205-46-4
AB166943	3-изопропоксибензойная кислота, 98%	60772-67-0
AB218375	3-изопропоксибензойная кислота, 95%	60772-67-0
AB146351	4-изопропоксибензойная кислота метиловый эфир, 97%	35826-59-6
AB175229	изопропоксибороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	61676-62-8
AB217709	2-изопропоксибутаногидазид гидрохлорид, 95%	
AB137463	4-изопропокси-2-бутанон, 95%	32541-58-5
AB234965	4-(изопропоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	342002-82-8
AB272121	3'-(изопропоксикарбонил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	728918-79-4
AB273701	3-(изопропоксикарбонил)-5-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218791-30-0
AB271259	4-(изопропоксикарбонил)-2-нитрофенилбороновая кислота, 97%	1150114-61-6
AB270711	4-(4-изопропоксикарбонил)пиперазино-1-бромобензол, 98%	
AB273867	1-(изопропоксикарбонил)пиррол-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB169082	6-изопропокси-3,4-дигидро-2H-нафтален-1-он, 97%	63215-31-6
AB171842	2-изопропоксиэтанол, 99%	109-59-1
AB137464	N-(1-изопропоксиэтил)ацетамид, 90%	115910-75-3
AB167637	2-изопропокси-3-иодо-пиридин	766557-61-3
AB173773	4-изопропокси-3-метокси-бензальдегид	2538-98-9
AB214628	3-изопропокси-4-метоксибензальдегид, 95%	34123-66-5
AB219014	4-изопропокси-3-метоксибензальдегид, 95%	2538-98-9
AB218376	4-изопропокси-3-метоксибензойная кислота, 95%	3535-33-9
AB233245	3-изопропокси-4-метоксибензойная кислота	159783-29-6
AB265649	(4-изопропокси-3-метоксибензил)амин гидрохлорид	
AB271100	3-изопропокси-4-метоксифенилбороновая кислота, 98%	516465-82-0
AB271519	2-изопропокси-6-метоксифенилбороновая кислота, 95%	870778-88-4
AB246225	4-изопропокси-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	871126-21-5
AB154242	4-изопропокси-3-метилфенилбороновая кислота, 97%	850568-09-1
AB271317	3-изопропокси-5-метилфенилбороновая кислота, 96%	
AB271583	2-изопропокси-5-метилфенилбороновая кислота, 95%	480438-71-9
AB273772	3-изопропокси-5-метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218789-75-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220271	5-(изопропоксиметил)-8-хинолинол, 95%	22049-21-4
AB267516	4-изопропокси-6-метил-2-пиримидинамин	90556-28-8
AB217977	2-(4-изопропокси-6-метил-2-пиримидинил)фенол, 95%	300839-40-1
AB220221	2-изопропокси-1-нафталдегид, 95%	885-24-5
AB176357	2-изопропоксиникотинальдегид	885278-10-4
AB267818	2-изопропоксиникотинитрил	75424-70-3
AB144628	1-изопропокси-4-нитробензол	26455-31-2
AB220599	7-изопропокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	914203-21-7
AB178344	2-изопропоксифенол, 97%	4812-20-8
AB173131	4-(2-изопропоксифенокси)пиперидин	
AB176865	3-(2-изопропоксифенокси)пиперидин	902837-37-0
AB238006	3-(4-изопропоксифенил)акриловая кислота	586960-22-7
AB215343	(2-изопропоксифенил)амин гидрохлорид, 95%	
AB254386	2-(3-изопропоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	1018501-13-7
AB150401	(4-изопропоксифенил)бороновая кислота, 97%	153624-46-5
AB175456	4-изопропоксифенилбороновая кислота	153624-46-5
AB216517	(4-изопропоксифенил)бороновая кислота, 95%	153624-46-5
AB285031	(R)-4-(3-изопропокси-фенил)-1,3-диметил-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин, 97%	143919-32-8
AB150645	4-изопропокси-1,3-фениленбисбороновая кислота, 98%	850568-40-0
AB265641	2-(2-изопропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB265646	2-(3-изопропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB213899	1-(4-изопропоксифенил)этанон, 95%	4074-51-5
AB219025	1-(3-изопропоксифенил)этанон, 95%	114590-73-7
AB220051	1-(2-изопропоксифенил)этанон, 95%	70201-54-6
AB216972	[2-(4-изопропоксифенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB170747	1-(2-изопропоксифенил)метанамин	227199-51-1
AB247709	1-(3-изопропоксифенил)метанамин	400771-44-0
AB247710	1-(4-изопропоксифенил)метанамин	21244-34-8
AB220909	(2-изопропоксифенил)метанол, 95%	82657-68-9
AB285045	(4-изопропокси-фенил)-метанол, 97%	82657-71-4
AB220709	1-(4-изопропоксифенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	351066-81-4
AB271645	4-(4'-изопропоксифенил)фенилбороновая кислота, 97%	870717-98-9
AB213895	1-(4-изопропоксифенил)пропан-1-он, 95%	35081-48-2
AB164655	1-((4-(изопропокси)фенил)сульфонил)-4-фенилпиперазин	
AB164649	1-((4-(изопропокси)фенил)сульфонил)-4-(2-пиридил)пиперазин	
AB236845	3-(4-изопропоксифенил)-3-(1Н-тетразол-1-ил)пропановая кислота	696649-41-9
AB230216	N-(3-изопропоксифенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB217706	2-изопропоксипропаногидразид, 95%	915920-29-5
AB217527	2-изопропоксипропановая кислота, 95%	79885-46-4
AB266751	3-изопропокси-1-пропанол	110-48-5
AB133238	3-изопропоксипропиламин, 98%	2906-12-9
AB271212	2-изопропоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1150114-42-3
AB267191	транс-4-изопропокси-3-пирролидинол гидрохлорид	
AB228767	4-изопропокси-2,3,5,6-тетрафторбензолбороновая кислота	871126-28-2
AB172372	2-изопропокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 98%	61676-62-8
AB167645	2-изопропокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)пиридин	848243-25-4
AB173057	2-изопропокси-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин, 97%	871839-91-7
AB176364	2-изопропокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	848243-25-4
AB248019	3-изопропокси-4-трибутилстаннил-1,2-циклобутендион	129034-70-4
AB228770	3-изопропокси-2,4,6-трифторбензолбороновая кислота	871125-73-4
AB130144	2-изопропокси-6-(2,2,2-трифторэтоксид)бензонитрил, 95%	175204-05-4
AB230957	2-изопропокси-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	290832-43-8
AB271476	3-изопропокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 98%	
AB264758	4-изопропокси-3-(трифторометил)анилин гидрохлорид	
AB228850	2-изопропокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	850593-12-3
AB230953	4-изопропокси-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота	313545-40-3
AB230958	4-изопропокси-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота	
AB220891	[2-изопропокси-5-(трифторометил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	121307-23-1
AB270884	3-изопропокси-5-трифторометилфенилбороновая кислота, 97%	
AB271445	2-изопропокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	1218790-67-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167642	2-изопропокси-3-триметилсиланил-пиридин	782479-89-4
AB218890	(3-изопропил-1-адамантил)амин гидрохлорид, 95%	
AB220929	изопропил-2-амино-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	692745-01-0
AB264827	2-изопропил-1Н-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид	
AB264970	1-изопропил-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид	339547-40-9
AB216264	1-изопропил-1Н-бензимидазол-2-тиол, 95%	2416-65-1
AB215269	(2-изопропил-1Н-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота, 95%	797812-91-0
AB221096	2-[(1-изопропил-1Н-бензимидазол-2-ил)амино]этанол, 95%	431071-96-4
AB219122	(1-изопропил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	305347-19-7
AB220877	3-(1-изопропил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанол, 95%	305347-71-1
AB223131	2-изопропил-1Н-бензо[d]имидазол, 97%	5851-43-4
AB264689	1-изопропил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбонитрил	879558-15-3
AB226079	1-изопропил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбонил хлорид, 95%	679806-67-8
AB145182	1-изопропил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбоксильная кислота, 97%	306935-41-1
AB288437	(4-изопропил-бензил)-метил-амин	73441-51-7
AB217700	N-изопропил-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB288430	изопропил-карбаминовая кислота 3-гидрокси-2,2-диметил-пропиловый эфир	
AB248527	N-изопропил-4-хлоро-2-нитроанилин	89659-66-5
AB146783	N-изопропил-2-хлороацетамид, 97%	2895-21-8
AB205822	5-изопропил-1,3-циклогександион, 97%	18456-87-6
AB137489	N-изопропил-1,3-диаминопропан, 98%	3360-16-5
AB215773	1-изопропил-1,4-диазепан дигидрохлорид, 95%	
AB216103	3-изопропил-4,5-дигидро-5-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	
AB267132	(3-изопропил-4,5-дигидро-5-изоксазол)метанол	1142210-97-6
AB267149	1-(3-изопропил-4,5-дигидроизоксазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB266419	2-изопропил-2,5-дигидро-1Н-пиррол	756476-29-6
AB247743	5-изопропил-5,6-дигидро-4Н-пирроло[1,2-a][1,4]бензодиазепин-4-карбоксильная кислота	849924-95-4
AB244540	5-изопропил-3,8-диметилазулен-1-карбосальдегид	3331-47-3
AB168133	4-изопропил-1,5-диметил-2-фенил-3-пиразолон	479-92-5
AB267573	1-изопропил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-амин гидрохлорид	
AB215019	1-изопропил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	
AB215711	[(1-изопропил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215720	1-(1-изопропил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилметанамин, 95%	1007520-12-8
AB222214	2-изопропил-4,6-диметил-5-пиримидинол, 95%	88070-33-1
AB265013	1-изопропил-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид	18870-77-4
AB288414	4-изопропил-2,5-диметил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB221288	2-[(1-изопропил-2,5-диоксо-3-пирролидинил)тио]бензойная кислота, 95%	459421-23-9
AB225544	1-изопропил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбонитрил, 97%	57712-59-1
AB176199	изопропил-бета-D-тиогалактопиранозид	367-93-1
AB176200	изопропил-бета-D-тиоглюкуроновая кислота натрий	208589-93-9
AB231538	N-изопропил-4-фторо-2-нитроанилин	
AB180133	1-изопропил-3-(4-фторофенил)индол, 98%	93957-49-4
AB221097	4-изопропил-3,4,5,6,7,8-гексагидро-2-хиназолинтиол, 95%	378760-14-6
AB267004	1-изопропил-1Н-имидазол-2-карбальдегид	53332-64-2
AB267115	1-(1-изопропил-1Н-имидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB216407	(1-изопропил-1Н-имидазол-5-ил)метанол, 95%	80304-46-7
AB267080	(1-изопропил-1Н-имидазол-2-ил)метанол	135205-82-2
AB265971	4-[(2-изопропил-1Н-имидазол-1-ил)метил]анилин	893766-33-1
AB214798	3-(2-изопропил-1Н-имидазол-1-ил)-1-пропанамин, 95%	733756-66-6
AB214286	2-(2-изопропил-1Н-имидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид дегидрат, 95%	
AB215275	1-изопропил-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	151409-84-6
AB216989	5-изопропил-1Н-индол-2,3-дион, 95%	150560-58-0
AB216474	1-изопропил-5-индолинкарбальдегид, 95%	876710-70-2
AB267377	3-изопропил-5-изоксазолкарбальдегид	121604-54-4
AB267323	3-изопропил-5-изоксазолкарбонитрил	
AB215345	5-изопропил-3-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	89776-74-9
AB267082	1-(5-изопропил-3-изоксазол)метанамин	154016-49-6
AB267069	(5-изопропил-3-изоксазол)метанол	123770-63-8
AB216102	[(3-изопропил-5-изоксазол)метил]амин гидрохлорид, 95%	543713-30-0
AB265814	1-(5-изопропил-3-изоксазол)-N-метилметанамин гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288435	3-изопропил-изоксазол-5-иламин	88786-11-2
AB133239	2'-изопропилацетанид, 97%	19246-04-9
AB133241	4'-изопропилацетанид, 97%	50702-74-9
AB172992	изопропил ацетат, 99%	108-21-4
AB148824	изопропил ацетоацетат, 98%	542-08-5
AB125944	4'-изопропилацетофенон, 98%	645-13-6
AB174180	изопропил 3-ацетилпиридин-2-карбоксилат, 97%	195812-68-1
AB239656	1-изопропиладамантан	773-32-0
AB137465	изопропиловый спирт, 99.5%	67-63-0
AB168124	изопропиловый спирт, 99.5%	67-63-0
AB216231	изопропил5-амино-2-хлоробензоат, 95%	86819-50-3
AB217763	изопропил3-амино-4-хлоробензоат, 95%	21447-47-2
AB213847	изопропил5-амино-4-циано-3-метилтиофен-2-карбоксилат, 95%	350997-06-7
AB117146	изопропиламин, 99%	75-31-0
AB137466	изопропиламин гидрохлорид, 98%	15572-56-2
AB221508	изопропил3-(2-амино-4-гидрокси-6-метил-5-пиримидинил)пропаноат, 95%	497228-78-1
AB176817	2-изопропиламино-3'-метоксиацетофенон	857724-35-7
AB283025	1-изопропиламино-3-[4-(2-метокси-этил)-феноксид]-пропан-2-ол, 97%	51384-51-1
AB176816	2-изопропиламино-1-(2-метоксифенил)этанол	23299-28-7
AB176818	2-изопропиламино-1-(3-метоксифенил)этанол	
AB274274	2-изопропиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	954228-54-7
AB220055	изопропил2-амино-5-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	350998-01-5
AB112567	4-изопропиламино-3-нитробензотрифторид, 97%	175277-90-4
AB273677	4-изопропиламино-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218791-21-9
AB241045	2-(изопропиламино)ацетонитрил	16728-80-6
AB176863	2-(изопропиламино)ацетофенон	38506-97-7
AB206745	4-(изопропиламино)бензолбороновая кислота, 95%	219945-56-9
AB117147	изопропил 4-аминобензоат, 98%	18144-43-9
AB217764	изопропил3-аминобензоат, 95%	35005-25-5
AB221817	2-(изопропиламино)бензойная кислота, 95%	50817-45-3
AB262403	4-(изопропиламино)бутанол	42042-71-7
AB222149	3-[(изопропиламино)карбонил]бицикло[2.2.1]гептан-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB273825	4-(изопропиламинокарбонилметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB150402	3-(N-изопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	397843-69-5
AB150403	4-(N-изопропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	397843-67-3
AB137467	4-изопропиламинодифениламин, 95%	101-72-4
AB137468	2-(изопропиламино)этанол, 99%	109-56-8
AB176815	2-(изопропиламино)-2'-метоксиацетофенон	
AB221908	2-(изопропиламино)-5-метилбензойная кислота, 95%	893727-37-2
AB215212	5-[(изопропиламино)метил]-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB274346	2-(изопропиламино)никотинитрил, 95%	28721-27-9
AB269173	2-(изопропиламино)-5-нитробензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB265869	(изопропиламино)(оксо)уксусная кислота	29262-57-5
AB261640	5-(изопропиламино)пентанол	40447-21-0
AB176858	2-(изопропиламино)-1-фенилэтанол, 95%	4164-21-0
AB254324	4-(изопропиламино)пиперидин, N1-BOC защищенный	534595-51-2
AB219182	3-(изопропиламино)-1-пропанол, 95%	33918-15-9
AB273727	2-изопропиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-46-8
AB217963	2-(изопропиламино)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959239-00-0
AB217962	2-(изопропиламино)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	148741-64-4
AB267464	изопропил 2-аминотиофен-3-карбоксилат	31891-08-4
AB147787	5-изопропиламино-1,1,1,2,2-пентафторо-5-фенил-пент-4-ен-3-он, 97%	484009-71-4
AB144746	(R)-2-изопропиламино-2-фенилэтанол, 98%	112211-92-4
AB147786	4-изопропиламино-4-фенил-1,1,1-трифторо-бут-3-ен-2-он, 97%	723294-79-9
AB284132	2-изопропиламино-тиазол-4-карбоксильная кислота гидробромид, 97%	300831-03-2
AB283462	5-(2-изопропиламино-тиазол-4-ил)-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	850877-62-2
AB282908	2-(2-изопропиламино-тиазол-4-ил)-7-метокси-хинолин-4-ол, 97%	300831-05-4
AB113066	2-изопропиланилин, 97%	643-28-7
AB117148	4-изопропиланилин, 99%	99-88-7
AB137477	N-изопропиланилин, 99%	768-52-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137479	3-изопропиланилин, 98%	5369-16-4
AB146368	N-изопропиланилин, 98%	768-52-5
AB226828	4-изопропиланилин, 97%	99-88-7
AB226827	2-изопропиланилин, техн.	643-28-7
AB117149	4-изопропиланизол, 98%	4132-48-3
AB150812	изопропил антранилат, 99%	18189-02-1
AB149096	5-изопропилбарбитуровая кислота, 98%	7391-69-7
AB178286	5-изопропилбарбитуровая кислота, 98%	7391-69-7
AB117150	4-изопропилбензальдегид, техн., 90%	122-03-2
AB152149	3-изопропилбензолбороновая кислота, 99%	216019-28-2
AB172383	4-изопропилбензолбороновая кислота, 98%	16152-51-5
AB174457	2-изопропилбензолбороновая кислота, 97%	89787-12-2
AB171764	3-изопропилбензолбороновая кислота этилен гликоль циклический эфир, 96%	374537-96-9
AB269255	4-изопропилбензолкарботиоамид, 95%	53515-20-1
AB280343	4-изопропилбензолсульфонамид, 97%	6335-39-3
AB134777	4-изопропилбензолсульфонил хлорид, 98%	54997-90-9
AB161353	4-изопропилбензолсульфонилацетонитрил	
AB148825	2-изопропилбензимидазол, 98%	5851-43-4
AB214145	4-изопропилбензогидразид, 90%	5351-24-6
AB125946	4-изопропилбензойная кислота, 99%	536-66-3
AB236626	3-изопропилбензойная кислота	5651-47-8
AB114480	4-изопропилбензонитрил, 95%	13816-33-6
AB226889	4-изопропилбензонитрил, 95%	13816-33-6
AB256560	3-(изопропил)бензотрифторид, 99%	49623-20-3
AB164989	3-(4-изопропилбензоил)акриловая кислота, 98%	
AB117151	4-изопропилбензиловый спирт, техн., 90%	536-60-7
AB133242	N-изопропилбензиламин, 97%	102-97-6
AB150813	4-изопропилбензиламин, 97%	4395-73-7
AB179336	4-изопропилбензил хлорид, 95%	2051-18-5
AB137482	4-изопропилбензил хлорид, 85%, содержит ~10% орто-форм	2051-18-5
AB222243	N-(4-изопропилбензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221822	N-(4-изопропилбензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB266097	1-(4-изопропилбензил)пиперазин	23145-95-1
AB221917	N-(4-изопропилбензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221975	N-(4-изопропилбензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB246671	(4-изопропилбензил)(пиридин-4-илметил)амин	
AB246672	(4-изопропилбензил)(пиридин-3-илметил)амин	
AB239974	4-изопропилбензил N-(1,2,2-трихлоровинил)карбамат	
AB137483	4-изопропилбифенил, 96%	7116-95-2
AB179883	4-изопропилбифенил, 97%	7116-95-2
AB174340	изопропилбороновая кислота, 98%	80041-89-0
AB174375	2-изопропилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	76347-13-2
AB270924	N-изопропил 3-боронобензолсульфонамид, 97%	871329-77-0
AB272043	изопропил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	849898-48-2
AB271992	N-изопропил 3-бромо-4-фторобензамид, 98%	1065073-97-3
AB272019	N-изопропил 4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	1072944-42-3
AB271969	N-изопропил 4-бромо-3-метилбензамид, 96%	1020252-77-0
AB273271	N-изопропил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 96%	850429-66-2
AB149182	изопропил 2-бромо-2-метилпропаноат, 97%	51368-55-9
AB272632	N-изопропил 4-бромо-2-нитроанилин, 95%	683274-50-2
AB145279	изопропил 2-бромобензоат, 97%	59247-52-8
AB274343	изопропил 5-бромоникотинамид, 95%	104290-45-1
AB273353	N-изопропил 4-(4-бромопирозол-1-ил)бензолсульфонамид, 97%	1187385-75-6
AB245559	4-[(изопропилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874291-02-8
AB248859	3-(изопропилкарбамоил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-83-1
AB153656	9-изопропилкарбазол	1484-09-9
AB206636	9-изопропилкарбазол, 97%	1484-09-9
AB180723	N-изопропилкарбодимид, 0.5-0.8 ммоль/г на меррифилд смола	
AB150814	N-изопропил хлороацетамид, 97%	2895-21-8
AB125942	изопропил хлороацетат, 99%	105-48-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261642	изопропил хлороформат (~ 30% в толуол, ~2мол/л)	108-23-6
AB282144	изопропил 2-(4-хлорофенокси)-2-метилпропаноат	64416-88-2
AB227263	изопропил 2-[2-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-ил]ацетат, 97%	499771-13-0
AB282183	изопропил 4-хлоро-3-оксобутаноат	41051-20-1
AB178416	изопропил циннамат, 96%	7780-06-5
AB117153	4-изопропилкоричная кислота, 98%	3368-21-6
AB140208	изопропил цитрат (смесь)	39413-05-3
AB117154	изопропил цианоацетат, 97%	13361-30-3
AB226697	изопропил 2-цианоацетат, 97%	13361-30-3
AB251710	изопропилцианоацетат, 97%	13361-30-3
AB220132	N-изопропилциклогептанамин гидрохлорид, 95%	
AB137485	изопропилциклогексан, 99%	696-29-7
AB250188	транс-4-изопропилциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	7077-05-6
AB245896	5-изопропилциклогексан-1,3-дион гидрат, 97%	
AB173958	4-изопропилциклогексанон, 96%	5432-85-9
AB251415	N-изопропилциклогексиламин, 96%	1195-42-2
AB250184	изопропилциклопентан, 98%	3875-51-2
AB266705	(1-изопропилциклопропил)амин гидрохлорид	
AB267178	1-(1-изопропилциклопропил)метанамин гидрохлорид	
AB244040	изопропил 2,2-дихлоро-3-метилциклопропанкарбоксилат	
AB239152	изопропил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB111204	изопропилдиметилхлоросилан	3634-56-8
AB144499	изопропилдифенилфосфин	6372-40-3
AB205842	изопропилдифенилфосфин, 99%	6372-40-3
AB230359	изопропил 3,3-ди(трифторометил)-2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксилат	
AB137490	изопропиловый эфир, 99%	108-20-3
AB133244	N-изопропилэтилендиамин, 98%	19522-67-9
AB272074	N-изопропил 3-фторобензамид, 95%	459218-95-2
AB273413	N-изопропил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	515-47-9
AB117155	изопропил формат, 98%	625-55-8
AB221119	изопропил(3-формил-1H-индол-1-ил)ацетат, 95%	708991-26-8
AB220306	изопропил(4-формилфенокси)ацетат, 95%	199177-25-8
AB174149	изопропил гликинат гидрохлорид	14019-62-6
AB218731	N-изопропилглицин, 95%	3183-21-9
AB176500	изопропил гликолят	623-61-0
AB200731	изопропилгидразин гидрохлорид, 97%	16726-41-3
AB247764	изопропилгидразин гидрохлорид	16726-41-3
AB117157	изопропил 4-гидроксибензоат, 98%	4191-73-5
AB281738	N-изопропилгидроксиламин гидрохлорид	50632-53-6
AB251474	2',3'-о-изопропилиденаденозин, 98%	362-75-4
AB137492	(+)-5,6-о-изопропилиден-L-аскорбиновая кислота, 96%	15042-01-0
AB137497	2,3-о-изопропилиден-D-эритронолактон	25581-41-3
AB176098	1,2-О-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	18549-40-1
AB179063	1,2-о-изопропилиден-альфа-D-глюкофураноза	18549-40-1
AB137500	1,2-о-изопропилиден-D-глюкофуранозид	18549-40-1
AB137496	4,4'-изопропилидендифеноксиуксусная кислота, 95%	3539-42-2
AB125941	3,4-о-изопропилиден-D-маннитол, 97%	3969-84-4
AB176068	3,4-О-изопропилиден-D-маннитол	3969-84-4
AB133251	(-)-2,3-о-изопропилиден-D-треитол, 98%	73346-74-4
AB151777	1,2-о-изопропилиден-альфа-D-ксилофураноза	20031-21-4
AB176155	1,2-О-изопропилиден-альфа-D-ксилофураноза	20031-21-4
AB133246	(R)-(-)-2,3-о-изопропилиденглицерол, 96%	14347-78-5
AB251835	2',3'-о-изопропилиденгуанозин, 98%	362-76-5
AB251768	2',3'-о-изопропилиденинозин, 98%	2140-11-6
AB117158	изопропилиден малонат, 98%	2033-24-1
AB137503	изопропилиденмалононитрил, 98%	13166-10-4
AB180382	2,3-о-изопропилиден-1-о-метил-D-рибозовая кислота, 97%	54622-95-6
AB228204	N-изопропилиден-N'-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гидразин	
AB180066	2,3-о-изопропилиден-альфа,бета-D-рибофураноза	13199-25-2
AB137505	изопропилиденсукциновая кислота диэтиловый эфир, 98%	42103-98-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133252	(+)-2,3-о-изопропилиден-L-треитол, 98%	50622-09-8
AB177764	2',3'-изопропилиденуридин	362-43-6
AB250183	1,1'-изопропилиденцирконоцен дихлорид, 96%	138533-79-6
AB133256	2-изопропилимидазол, 97%	36947-68-9
AB147798	1-изопропилимино-1,3-бис(трифторометил)-4,4,4-трифторобутан-3-ол, 97%	
AB147788	5-изопропилимино-1,1,1,2,2-пентафторогекс-4-ен-3-он, 97%	292065-33-9
AB147783	1-изопропилимино-1-фенил-3-(трифторометил)бутан-3-ол, 97%	
AB147799	1-изопропилимино-1-фенил-3-(трифторометил)-4,4,4-трифторобутан-3-ол, 97%	
AB147790	4-изопропилимино-2-(трифторометил)бутан-2-ол, 97%	
AB147807	2-изопропилимино-1,1,1-трифторопропан, 97%	
AB147780	1-изопропилимино-4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)бутан-3-ол, 97%	723294-76-6
AB162559	3-(изопропил)индено[3,2-с]пиразол	
AB160488	3-(изопропил)индено[2,3-d]пиразол-4-гидразон	
AB160347	3-(изопропил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB180097	изопропил изоцианат, 98%	1795-48-8
AB160264	(изопропил)(2-((изопропил)амино)этил)((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амин	
AB162884	(изопропил)(2-((изопропил)((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амино)этил)((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амин	
AB109428	изопропил изотиоцианат, 97%	2253-73-8
AB227527	изопропил изотиоцианат, 95%	2253-73-8
AB267384	3-изопропилизоксазол-5-карбоксильная кислота	14633-22-8
AB265986	(3-изопропилизоксазол-5-ил)метанол	14633-17-1
AB265811	1-(3-изопропилизоксазол-5-ил)-N-метилметанамин	942519-65-5
AB134520	изопропилмагний бромид, 15% в тетрагидрофуран	920-39-8
AB251350	изопропилмагнийхлорид	1068-55-9
AB137510	изопропилмагний хлорид, 13% в этиловый эфир, ~1М/л	1068-55-9
AB256021	изопропилмагний хлорид - LiCl комплекс, 1М в метF	807329-97-1
AB256020	изопропилмагний хлорид, 1М в метF	1068-55-9
AB178943	изопропилмалоновая кислота, 98%	601-79-6
AB266425	1-[изопропил(метил)амино]ацетон гидрохлорид	
AB266758	2-[изопропил(метил)амино]этанол	2893-49-4
AB218560	3-[изопропил(метил)амино]-2-метилпропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB262367	изопропил 2-метилбутират	66576-71-4
AB111206	изопропилметилдихлоросилан, 97%	18236-89-0
AB160948	5-(изопропил)-3-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB137516	изопропил метил сульфид, 96%	1551-21-9
AB250172	изопропил метил сульфид, 96%	4853-74-1
AB244667	изопропил 2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	
AB117161	изопропил миристат, 98%	110-27-0
AB144495	1-изопропилнафталин	6158-45-8
AB117162	2-изопропилнафталин, техн.	2027-17-0
AB273249	N-изопропил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	28860-10-8
AB238706	N-изопропилко(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB177858	изопропил пальмитат, техн., 85%	142-91-6
AB166561	4-изопропилфенетиловый спирт, 97%	10099-57-7
AB166562	2-изопропилфенетиловый спирт, 97%	
AB117165	2-изопропилфенол, 98%	88-69-7
AB133260	4-изопропилфенол, 98%	99-89-8
AB137519	3-изопропилфенол, 98%	618-45-1
AB177385	4-изопропилфеноксиуксусная кислота, 98%	1643-16-9
AB214378	(2-изопропилфенокси)уксусная кислота, 95%	25141-58-6
AB214485	2-(4-изопропилфенокси)ацетогидразид, 95%	443905-53-1
AB206822	(4-изопропилфенокси)ацетил хлорид, 98%	223128-33-4
AB221855	[2-(4-изопропилфенокси)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB214259	5-[1-(4-изопропилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667413-64-1
AB222035	2-(3-изопропилфенокси)-N-метилэтанамин, 95%	915920-90-0
AB214896	5-[[4-изопропилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667414-35-9
AB214109	2-(4-изопропилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	669747-64-2
AB214562	2-(2-изопропилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	669726-38-9
AB222209	5-[(2-изопропилфенокси)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	400739-14-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177002	3-(2-изопропилфеноксипиперидин	902837-35-8
AB214727	2-(4-изопропилфеноксипропаногидразид, 95%	667412-84-2
AB214739	2-(2-изопропилфеноксипропаногидразид, 95%	669737-46-6
AB214323	2-(2-изопропилфеноксипропановая кислота, 95%	161790-37-0
AB214547	2-(4-изопропилфеноксипропановая кислота, 95%	237412-04-3
AB178347	изопропил фенилацетат, 98%	4861-85-2
AB117166	альфа-изопропилфенилуксусная кислота, 97%	3508-94-9
AB150816	4-изопропилфенилуксусная кислота, 97%	4476-28-2
AB177978	4-изопропилфенилуксусная кислота, 98%	4476-28-2
AB150817	4-изопропилфенилацетонитрил, 99%	4395-87-3
AB179074	4-изопропилфенилацетонитрил, 98%	4395-87-3
AB257464	3-(4-изопропилфенил)акриловая кислота, 95%	116373-36-5
AB242196	2-[3-(4-изопропилфенил)акрилоил]фенил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB160877	2-(((4-(изопропил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161349	3-(((4-(изопропил)фенил)амино)-2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161378	3-(((4-(изопропил)фенил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB217756	4-[(2-изопропилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	448250-78-0
AB163615	N-(4-(((4-(изопропил)фениламино)фенил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163552	N-(((4-(изопропил)фениламино)фенил)амино)тиоксометил)бензамид	
AB163612	N-(((4-(изопропил)фениламино)фенил)амино)тиоксометил)-2-фенилэтанамид	
AB163415	N-(4-(((4-(изопропил)фенил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB288417	N-(2-изопропилфенил)антралиловая кислота	55751-56-9
AB150404	(2-изопропилфенил)бороновая кислота, 97%	89787-12-2
AB150405	(3-изопропилфенил)бороновая кислота, 98%	216019-28-2
AB150406	(4-изопропилфенил)бороновая кислота, 98%	16152-51-5
AB172922	4-изопропилфенилбороновая кислота	16152-51-5
AB273499	4-изопропилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	325142-91-4
AB273500	3-изопропилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	325142-89-0
AB214515	4-(4-изопропилфенил)бутановая кислота, 95%	7501-37-3
AB147197	изопропил N-фенилкарбамат, 96%	122-42-9
AB162175	2-((N-(4-(изопропил)фенил)карбамоил)метил)тетрадец-4-еновая кислота	
AB163145	2-(2-(N-(4-(изопропил)фенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB269337	1-(4-изопропилфенил)-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB260392	изопропилфенил дифенил фосфат (IPPP), смесь из изомеры	28108-99-8
AB213940	1-(4-изопропилфенил)этанамин, 95%	73441-43-7
AB113709	4-изопропилфенилгидразин гидрохлорид, 98%	118427-29-5
AB224094	1-(4-изопропилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	118427-29-5
AB233248	3-изопропилфенилгидразин гидрохлорид	1030288-67-5
AB163265	3-(((4-(изопропил)фенил)имино)индолин-2-он	
AB137521	3-(4-изопропилфенил)изобутиральдегид, 90%	103-95-7
AB179048	2-изопропилфенил изоцианат, 97%	56309-56-9
AB179197	4-изопропилфенил изоцианат, 98%	31027-31-3
AB125937	2-изопропилфенил изотиоцианат, 97%	36176-31-5
AB145430	4-изопропилфенил изотиоцианат, 95%	89007-45-4
AB173671	4-изопропилфенил изотиоцианат, 96%	89007-45-4
AB226987	2-изопропилфенил изотиоцианат, 95%	36176-31-5
AB239716	3-(4-изопропилфенил)-1-(4-метоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB163132	2,2'-(4-изопропилфенилметилден)-бис-(3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он)	
AB160035	2-(((4-(изопропил)фенил)метилден)индан-1,3-дион	
AB134236	(п-изопропилфенил)(п-метилфенил)-иодоний тетраakis(пентафторофенил) борат, 98%	178233-72-2
AB237947	3-(4-изопропилфенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB159973	4-(4-(изопропил)фенил)-2-(3-метил-5-оксо-1-фенил(2-пиразолин-4-ил))-4-оксобутановая кислота	
AB214686	4-(4-изопропилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438218-20-3
AB214864	5-(4-изопропилфенил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669729-28-6
AB237937	3-(4-изопропилфенил)-1-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB237948	3-(4-изопропилфенил)-1-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB217978	5-(4-изопропилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин, 95%	49579-79-5
AB239509	N-(4-изопропилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB220716	1-(4-изопропилфенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	63674-51-1
AB163948	N-(4-(изопропил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164052	N-(2-(изопропил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB246436	1-(4-изопропилфенил)пиперазин	
AB216218	3-(4-изопропилфенил)-1-пропанамин, 95%	165736-01-6
AB213817	1-(4-изопропилфенил)пропан-1-он, 95%	27465-52-7
AB256723	3-(4-изопропилфенил)-2-пропен-1-ол, 95%	
AB152351	3-(4-изопропилфенил)пропионовая кислота	58420-21-6
AB216832	1-(4-изопропилфенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	1015845-83-6
AB163719	N-(4-(изопропил)фенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB159703	(4-(изопропил)фенилсульфонил)ацетамидоксим O-(4-(tert-бутил)фенилсульфонил)	
AB161439	2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-метилтио-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB162718	2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-(3-феноксифенил)проп-2-еннитрил	
AB161591	2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еннитрил	
AB161315	2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161336	2-((4-(изопропил)фенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометилтио)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB214371	4-(4-изопропилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	108481-92-1
AB150186	1-(2-изопропилфенил)-2-тиомочевина, 97%	25343-32-2
AB150187	1-(4-изопропилфенил)-2-тиомочевина, 97%	65259-91-8
AB242303	N-(2-изопропилфенил)тиомочевина	25343-32-2
AB206255	изопропилфосфоновый дихлорид	1498-46-0
AB261479	N-изопропилфталимид	304-17-6
AB108838	1-изопропилпиперазин, 98%	4318-42-7
AB146784	N-изопропилпиперазин, 98%	4318-42-7
AB268943	2-изопропилпиперазин, 95%	84468-53-1
AB237821	4-(4-изопропилпиперазин-1-ил)анилин	443914-86-1
AB246251	1-изопропилпиперидин-4-амин, дигидрохлорид	127285-08-9
AB217355	4-изопропилпиперидин, 95%	19678-58-1
AB267595	3-изопропилпиперидин	13603-18-4
AB265509	3-[(1-изопропилпиперидин-4-ил)окси]пропан-1-амин	1171385-26-4
AB175377	4-(4-изопропилпиперидинил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	1073354-18-3
AB125939	изопропил пропионат, 98%	637-78-5
AB251669	изопропилпропионат, 99%	637-78-5
AB172870	N-изопропилпропиламин	21968-17-2
AB137523	изопропил n-пропил сульфид, 95%	5008-73-1
AB117169	2-изопропилпиперазин	29460-90-0
AB271929	1-изопропилпиразол-4-бороновая кислота, 97%	
AB274065	1-изопропилпиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1071496-88-2
AB174947	5-изопропилпиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	92933-47-6
AB137526	4-изопропилпиридин, 98%	696-30-0
AB240979	2-(4-изопропилпиридин-1-ил)-1-(3-метоксианилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-тиолат	
AB240981	2-(4-изопропилпиридин-1-ил)-1-(4-метоксианилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-тиолат	
AB240976	2-(4-изопропилпиридин-1-ил)-1-(4-нитрофенил)этан-1-он бромид	
AB248882	4-изопропилпиримидин-5-бороновая кислота, 95%	913835-27-5
AB280347	(+/-)-транс-4-изопропилпирролидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB234869	4-изопропилпирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB234868	4-изопропилпирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	887344-16-3
AB234653	2-изопропилпирролидин гидрохлорид	540526-01-0
AB137529	6-изопропилхинолин, 97%	135-79-5
AB133264	изопропил салицилат, 99%	607-85-2
AB271416	4-(N-изопропилсульфамил)-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	1217501-48-8
AB218572	(изопропилсульфинил)уксусная кислота, 95%	137375-81-6
AB218675	(изопропилсульфонил)уксусная кислота, 95%	135242-40-9
AB137531	изопропилсульфонил хлорид, 95%	10147-37-2
AB225939	2-(изопропилсульфонил)-3-ди(метилтио)акрилонитрил, 97%	175202-05-8
AB266525	2-(изопропилсульфонил)этанамин гидрохлорид	
AB266512	2-(изопропилсульфонил)этанол	
AB273542	4-изопропилсульфонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB225965	5-(изопропилсульфонил)-2-пиперидинопиримидин-4-амин, 97%	175202-15-0
AB145044	5-(изопропилсульфонил)-2-(3-пиридил)пиримидин-4-амин, 97%	175202-06-9
AB225938	5-(изопропилсульфонил)-2-(2-пиридил)пиримидин-4-амин, 97%	175202-02-5
AB254359	изопропилсульфонамид	81363-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246212	4-(изопропилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 98%	850589-31-0
AB241078	2-(изопропилсульфонил)ацетонитрил	120069-21-8
AB245347	2-(изопропилсульфонил)анилин, 98%	76697-50-2
AB245230	4-(изопропилсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-98-5
AB244666	изопропил 2-{2-[4-(терт-бутил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}ацетат	
AB218313	2-изопропилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксильная кислота, 95%	77554-89-3
AB244435	изопропил тиено[3,2-b]тиофен-2-карбоксилат	
AB218024	(изопропилтио)уксусная кислота, 95%	22818-59-3
AB117170	изопропилтиобензол, 97%	3019-20-3
AB266527	2-(изопропилтио)этанамин гидрохлорид гидрат	
AB137532	2-(изопропилтио)этанол, 95%	40811-49-2
AB176591	6-(изопропилтио)имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбоксальдегид	338976-44-6
AB213973	5-изопропилтиофен-3-карбогидразид, 95%	438221-49-9
AB213974	5-изопропилтиофен-3-карбоксильная кислота, 90%	123418-51-9
AB117171	(4-изопропил)тиофенол, 95%	4946-14-9
AB222097	[2-(изопропилтио)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB150407	4-изопропилтиофенилбороновая кислота, 97%	380427-38-3
AB271464	6-(изопропилтио)пиридин-3-бороновая кислота, 98%	
AB219297	5-(изопропилтио)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	30062-47-6
AB173759	изопропилтиомочевина, 97%	1719-76-2
AB271068	3-(3-изопропилтиоуреидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-07-6
AB250191	2-изопропилтиоксантон, 98%	5495-84-1
AB151224	5-изопропилтио-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	62868-67-1
AB270909	2-изопропилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 97%	
AB248090	изопропил толуол-4-сульфонат, 97%	2307-69-9
AB264725	3-изопропил[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-6-карбоксильная кислота	1119450-90-6
AB218498	7-изопропил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-5-карбоксильная кислота, 95%	878453-66-8
AB266970	3-изопропил[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазол-6-амин	893746-03-7
AB252564	изопропилтрихлоросилан, 97%	4170-46-1
AB103743	изопропил трифтороацетат, 97%	400-38-4
AB117172	изопропил трифтороацетат, 97%	400-38-4
AB161104	5-(изопропил)-2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)енциклогексан-1,3-дион	
AB227756	изопропил 3-(трифторометил)карбанилат	370-56-9
AB160717	4-(изопропил)-1-(((4-(трифторометил)(3,2,5-оксадиазолил))метил)сульфонил)бензол	
AB239338	изопропил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-4-флуоренкарбоксилат	
AB244049	изопропил(трифенил)фосфон бромид	
AB117173	изопропилтрифенилфосфоний иодид, 98%	24470-78-8
AB137537	изопропилксантовая кислота калий соль, 95%	140-92-1
AB261135	изопропил-малоновая кислота диметиловый эфир, 97%	51122-91-9
AB282204	4-изопропил-5-меркапто-4Н-1,2,4-триазол-3-ол	53065-47-7
AB172758	5-изопропил-2-метоксибензальдегид, 97%	85902-68-7
AB174284	5-изопропил-2-метоксибензолбороновая кислота, 98%	216393-63-4
AB264804	5-изопропил-2-метоксибензолсульфонил хлорид	88059-65-8
AB271385	3-(N-изопропил-N-(4-метоксибензил)сульфамойл)фенилбороновая кислота, 96%	1217501-23-9
AB245542	4-[N-изопропил-N-(4-метоксибензил)сульфамойл]бензолбороновая кислота, 98%	913835-96-8
AB250186	5-изопропил-3-(метоксикарбонил)-2Н-циклопента[б]фуран-2-он, 98%	99909-62-3
AB220992	5-изопропил-4-метокси-2-метилбензальдегид, 95%	105337-42-6
AB265342	5-изопропил-2-метокси-4-метилбензолсульфонил хлорид	
AB144626	2-изопропил-3-метоксипиразин, 98%	25773-40-4
AB265143	транс-1-изопропил-4-метокси-3-пирролидинамин дигидрохлорид	
AB218232	N-изопропил-N-метил-бета-аланин гидрохлорид, 95%	
AB240635	4-изопропил-2-метил-4,5-дигидро-1,3-оксазол	
AB222026	5-изопропил-2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	3132-67-0
AB171742	2-изопропил-5-метил-2-гексеналь, цис+транс, 95%	35158-25-9
AB285076	2-изопропил-1-метил-1Н-имидазол, 97%	22509-02-0
AB282184	2-изопропил-6-метиланилин	5266-85-3
AB157152	4-изопропил-3-метиланилин гидрохлорид	4534-11-6
AB227023	4-изопропил-3-метиланилин гидрохлорид, 97%	4534-11-6
AB137512	цис-1-изопропил-4-метилциклогексан, 97%	6069-98-3
AB137514	транс-1-изопропил-4-метилциклогексан, 99%	1678-82-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240733	2-изопропил-5-метилциклогексил 2-(3-[(бензиламино)карбонил]пиридин-1-ил)ацетат хлорид	
AB240731	2-(1-{2-[(2-изопропил-5-метилциклогексил)окси]-2-оксоэтил}-1,1-диметиламмоний)этил 4-хлорбензоат хлорид	
AB240730	{2-[(2-изопропил-5-метилциклогексил)окси]-2-оксоэтил}{2-[(3-[(2-[(1-{2-[(2-изопропил-5-метилциклогексил)окси]-2-оксоэтил}-1,1-диметиламмоний)этокси]метил]оксетан-3-ил)метокси]этил]диметила	
AB218636	N-изопропил-N-метилглицин, 95%	108957-96-6
AB214379	(2-изопропил-5-метилфенокси)уксусная кислота, 95%	5333-40-4
AB214707	2-(2-изопропил-5-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	75843-51-5
AB256784	2-(5-изопропил-2-метилфенокси)бензолкарбальдегид, 95%	
AB271525	4-[(2-изопропил-5-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 96%	1072951-58-6
AB271601	3-[(2'-изопропил-5'-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-74-6
AB271656	2-[(2-изопропил-5-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 98%	1072951-87-1
AB214563	2-(2-изопропил-5-метилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	97283-84-6
AB214447	2-(2-изопропил-5-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	159302-03-1
AB215908	(3-изопропил-4-метилфенил)амин гидрохлорид, 95%	
AB222158	4-[(2-изопропил-6-метилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	904797-70-2
AB179543	2-изопропил-6-метилфенил изоцианат, 97%	102561-43-3
AB145429	2-изопропил-6-метилфенил изотиоцианат, 97%	306935-86-4
AB150815	2-изопропил-6-метилфенил изотиоцианат, 95%	175204-55-4
AB221597	2-[2-изопропил-4-(4-метилфенил)тетрагидро-2H-пиран-4-ил]этанамин, 95%	672266-20-5
AB217363	1-изопропил-2-метилпиперазин, 95%	26864-96-0
AB117160	2-изопропил-4-метилтиазол, 98%	15679-13-7
AB273763	2-изопропил-4-метилтиазол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1218789-55-9
AB282155	4-изопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин	175204-55-4
AB288415	3-изопропил-5-метилтио-1-фенил-1H-пиразол	871110-03-1
AB264861	6-изопропил-1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	1123169-36-7
AB105226	3-изопропил-4-метил-1-пентин-3-ол, 95%	5333-87-9
AB217371	3-изопропил-1-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB267193	N-изопропил-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид	39099-24-6
AB217078	1-изопропил-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	1124-16-9
AB265183	1-изопропил-4-метил-1H-пиразол-5-амин	3524-50-3
AB215578	3-изопропил-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	78208-73-8
AB267076	5-изопропил-3-метил-1H-пиразол гидрохлорид	
AB264983	1-изопропил-6-метил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-4-карбоксильная кислота	883544-72-7
AB267986	2-изопропил-4-метил-5-пиримидинкарбоксильная кислота	954233-00-2
AB265493	1-изопропил-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-a]пиразин	878669-96-6
AB218466	2-изопропил-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	137267-29-9
AB267554	1-(2-изопропил-4-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB233246	1-изопропил-5-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)урацил-3-уксусная кислота гидразид	306935-29-5
AB217456	1-изопропил-5-метил-1H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	938459-10-0
AB214026	5-изопропил-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588680-36-8
AB237927	3-изопропил-6-метил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	1017394-26-1
AB229425	1-изопропил-4-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB218268	(4-изопропил-2-морфолинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB265883	5-изопропил-3-(морфолин-4-илкарбонил)тиофен-2-амин	588714-50-5
AB170748	4-изопропил-2-нитроанилин, 98%	63649-64-9
AB280572	N-изопропил-4-нитроанилин, 97%	25186-43-0
AB233247	1-изопропил-3-нитробензол	6526-74-5
AB245280	1-изопропил-4-нитробензол	1817-47-6
AB251783	1-изопропил-4-нитробензол, 96%	1817-47-6
AB245375	N-изопропил-2-нитробензолсульфонамид	23530-42-9
AB241351	2-изопропил-6-нитрофенол	7545-71-3
AB226823	1-изопропил-4-(2-нитровинил)бензол, 97%	42139-37-7
AB244892	2-изопропил-N,N,6-триметиланилин, 95%	227199-09-9
AB246423	4-изопропил-N,N,3-триметиланилин, 97%	
AB281703	N-изопропил-N'-фенилгидразин, N-BOC защищенный	934391-36-3
AB174791	N-изопропил-N'-фенил-N-фенилендиамин, 95%	101-72-4
AB261472	2-изопропил-N,2,3-триметилбутирамид, 98%	51115-67-4
AB266588	3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-амин	3874-89-3
AB266590	5-изопропил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	65283-97-8
AB266593	5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217675	4-(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота, 95%	915920-28-4
AB265186	2-(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этанамин гидрохлорид	
AB215251	[2-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216865	[1-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]аминтрифтороацетат, 95%	
AB217492	[2-(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB217112	(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915924-67-3
AB217441	(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанол, 95%	915925-45-0
AB266618	(5-изопропил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанол	1211131-67-7
AB215248	[(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217110	[(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217440	N-[(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB217111	1-(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-N-метилметанамин, 95%	938459-06-4
AB215727	[(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]метиламинтрифтороацетат, 95%	
AB270426	4-(5-изопропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-2-пиперазин-1-илпиримидин дигидрохлорид, 95%	
AB172855	4-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	733748-92-0
AB172867	3-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	902837-19-8
AB216869	2-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB216871	3-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB255906	4-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин гидрохлорид	733751-26-3
AB267379	2-изопропил-1,3-оксазол-4-карбальдегид	
AB267382	5-изопропил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	89006-96-2
AB235175	(R)-4-изопропил-1,3-оксазолидин-2-тион	
AB171404	(R)-4-изопропил-2-оксазолидинон, 98%	95530-58-8
AB250182	2-изопропил-2-оксазолин, 95%	10431-99-9
AB267068	(2-изопропил-1,3-оксазол-4-ил)метанол	
AB267070	(5-изопропил-1,3-оксазол-4-ил)метанол	1210700-52-9
AB270363	6-изопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	5782-69-4
AB267875	6-изопропил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	98483-00-2
AB267410	2-изопропил-6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинкарбоксильная кислота	1120258-83-4
AB157620	1-изопропил-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота	53977-47-2
AB248726	2-изопропил-4-оксопиперидин, N-BOC защищенный, 97%	313950-41-3
AB248333	2-изопропил-4-оксопиперидин, N-CBZ защищенный	952183-52-7
AB222057	(1-изопропил-3-оксо-2-пиперазинил)уксусная кислота, 95%	1024618-84-5
AB216891	1-изопропил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915922-33-7
AB215130	1-изопропил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	299920-47-1
AB133262	2-изопропил-2-фенилацетонитрил, 97%	5558-29-2
AB180494	(R)-(+)-N-изопропил-1-фенилэтиламин гидрохлорид, 98%	128593-72-6
AB284319	(4-изопропил-фенил)-p-толил-амин, 97%	494834-22-9
AB180531	(R)-(+)-N-изопропил-1-фенил-2-(1-пиперидино)этиламин, 95%	129157-10-4
AB217698	N-изопропил-3-фенил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB288416	5-изопропил-1-фенил-1H-пиразол	3191-88-6
AB217005	4-изопропил-5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26029-09-4
AB261155	N-изопропил-1-пиперазинацетамид, 97%	39890-42-1
AB288406	(R)-(-)-3-изопропил-2,5-пиперазиндион	143673-66-9
AB217361	3-изопропил-2-пиперазинон, 95%	856845-64-2
AB215796	2-(4-изопропил-1-пиперазинил)этанамин, 95%	4489-53-6
AB285023	2-(4-изопропил-пиперазин-1-ил)-этанол, 97%	103069-50-7
AB285034	4-(4-изопропил-пиперазин-1-ил)-фенол, 97%	67914-97-0
AB215869	1-изопропил-4-пиперидинкарбальдегид гидрохлорид, 95%	
AB216768	1-изопропил-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	50678-87-0
AB216769	1-изопропил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	117704-80-0
AB214401	1-изопропил-4-пиперидинол, 95%	5570-78-5
AB216960	(1-изопропил-4-пиперидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB216327	2-(1-изопропил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	132740-59-1
AB216850	2-(1-изопропил-2-пиперидинил)этанамин, 95%	915922-79-1
AB216963	(1-изопропил-4-пиперидинилден)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB215529	1-(1-изопропил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	132740-52-4
AB215999	1-(1-изопропил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	875400-96-7
AB216281	(1-изопропил-4-пиперидинил)метанол, 95%	280774-03-0
AB216696	(1-изопропил-3-пиперидинил)метанол, 95%	752970-45-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215997	1-(1-изопропил-3-пиперидинил)-N-метилметанамин, 95%	876716-01-7
AB285030	1-изопропил-пиперидин-3-он, 97%	77799-73-6
AB176846	N-изопропил-2-(пиперидин-4-илокси)бензамид	
AB117168	1-изопропил-4-пиперидон, 99%	5355-68-0
AB264948	1-изопропил-L-пролин	342793-00-4
AB273313	N-изопропил-1,3-пропансультам, 97%	279669-65-7
AB217918	N-изопропил-2-пропен-1-амингидробромид, 95%	
AB235181	(R)-4-изопропил-3-пропионилоксазолидин-2-он	89028-40-0
AB250173	(R)-(-)-4-изопропил-3-пропионил-2-оксазолидинон, 98%	89028-40-0
AB214029	5-изопропил-4-пропил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	603981-94-8
AB217071	1-изопропил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-16-1
AB289214	5-изопропил-1H-пиразол-3-амин	56367-24-9
AB266390	1-изопропил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	97421-16-4
AB266607	5-изопропил-1H-пиразол	49633-25-2
AB214435	1-изопропил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	313735-67-0
AB218380	3-изопропил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	890590-91-7
AB267022	1-изопропил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	436096-96-7
AB216890	(1-изопропил-1H-пиразол-4-ил)метанол, 95%	1007542-22-4
AB215712	[(1-изопропил-1H-пиразол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216888	N-[(1-изопропил-1H-пиразол-4-ил)метил]этанамин, 95%	1007520-65-1
AB217011	4-изопропил-5-(3-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	90871-42-4
AB217013	4-изопропил-5-(4-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	90871-43-5
AB217232	2-изопропил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	312263-48-2
AB265132	2-изопропил-4-пиримидинкарбальдегид	944901-13-7
AB218272	2-изопропил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB267404	2-изопропил-4-пиримидинкарбоксильная кислота	1060817-57-3
AB267009	6-изопропил-4-пиримидинол	124703-81-7
AB267446	1-изопропил-1H-пиррол-2-карбальдегид	23373-77-5
AB267452	1-изопропил-1H-пиррол-3-карбальдегид	30186-45-9
AB285041	1-изопропил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB217348	1-изопропил-3-пирролидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB137527	1-изопропил-3-пирролидинол, 95%	42729-56-6
AB265169	5-изопропил-3-(2-пирролидинил)изоксазол	1018126-16-3
AB215307	1-(1-изопропил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	90203-08-0
AB218508	(1-изопропил-3-пирролидинил)метанол, 95%	2148-53-0
AB215308	1-(1-изопропил-3-пирролидинил)-N-метилметанамин, 95%	884504-73-8
AB216941	3-изопропил-5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол гидрохлорид, 95%	
AB125943	изопропил-бета-D-тиогалактозид, диоксан без, 98%	367-93-1
AB112877	4-изопропил-бета-нитростирол, 97%	42139-37-7
AB215217	1-изопропил-2,3,4,9-тетрагидро-1H-бета-карболин, 95%	6650-04-0
AB268080	3-изопропил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-пиразоло[4,3-c]пиридин дигидрохлорид	
AB219003	1-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинкарбальдегид, 95%	179406-88-3
AB218880	[(1-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинил)метил]метиламин оксалат, 95%	
AB266368	5-изопропил-1H-тетразол	6280-28-0
AB265861	5-изопропил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	27115-74-8
AB157621	4-изопропил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота	183302-68-3
AB237513	3-изопропил-1,2,4-тиадиазол-5-иламин, 95%	32039-21-7
AB266669	1-(4-изопропил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB266621	(4-изопропил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)метанол	
AB266622	4-изопропил-1,3-тиазол-2-амин	79932-20-0
AB216317	4-изопропил-1,3-тиазол-2-карбальдегид, 95%	184154-42-5
AB237380	2-изопропил-1,3-тиазол-4-карбокисьальдегид	133047-46-8
AB215551	2-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	234445-61-5
AB235171	(R)-4-изопропил-1,3-тиазолидин-2-тион	110199-16-1
AB266012	2-(2-изопропил-1,3-тиазол-4-ил)этанамин гидрохлорид	202817-08-1
AB215552	[(2-изопропил-1,3-тиазол-4-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	1171981-10-4
AB215553	[(2-изопропил-1,3-тиазол-4-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	154212-60-9
AB214392	5-(5-изопропил-3-тиенил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588687-48-3
AB214344	4-изопропил-5-(2-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667412-77-3
AB137534	4-изопропил-3-тиополукарбазид	13431-36-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150188	1-изопропил-2-тиомочевина, 97%	1719-76-2
AB237071	5-изопропил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-b]индол-3-тиол	309283-88-3
AB217452	1-изопропил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	870992-11-3
AB217454	2-изопропил-2Н-1,2,3-триазол-4-амин, 95%	959237-97-9
AB266575	3-изопропил-1Н-1,2,4-триазол	23161-10-6
AB217368	[2-(4-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB217370	[1-(4-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB217367	[(4-изопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB104831	изопропил-4,4,4-трифтороацетоацетат, 95%	175230-50-9
AB166474	2'-изопропил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166475	4'-изопропил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166476	3'-изопропил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB226078	1-изопропил-2-(трифторометил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота, 97%	306935-42-2
AB231797	1-изопропил-6-(трифторометил)-1Н,4Н-хиноксалин-2,3-дион	
AB232514	2-изопропил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол	916420-24-1
AB135142	5-изопропил-м-ксилол, 80%	4706-90-5
AB271786	2-изопроксипиридин-5-бороновая кислота, 97%	870521-30-5
AB166413	(-)-изопулегол, 99%	89-79-2
AB125932	изопулегол, смесь из изомеры, 98%	7786-67-6
AB166414	изокверцитрин	21637-25-2
AB145045	изохинолин-3-амин, 95%	25475-67-6
AB133265	изохинолин, 98%	119-65-3
AB172568	изохинолин-4-бороновая кислота	192182-56-2
AB175331	изохинолин-4-бороновая кислота	192182-56-2
AB245253	изохинолин-5-бороновая кислота, 97%	371766-08-4
AB281858	изохинолин-6-бороновая кислота	899438-92-7
AB281859	изохинолин-8-бороновая кислота	721401-43-0
AB224300	изохинолин-4-бороновая кислота 2,2-диметилпропандиол-1,3 циклический эфир, 97%	844891-01-6
AB248818	изохинолин-5-бороновая кислота гидрохлорид, 97%	371766-08-4
AB217861	5-изохинолинкарбальдегид, 95%	80278-67-7
AB222770	изохинолин-4-карбальдегид, 97%	22960-16-3
AB284759	изохинолин-1-карбальдегид, 97%	4494-18-2
AB173409	изохинолин-3-карбонитрил, 99%	26947-41-1
AB180707	изохинолин-1-карбонитрил, 99%	1198-30-7
AB284348	изохинолин-6-карбонитрил, 97%	106778-42-1
AB173417	изохинолин-5-карбоксальдегид, 97%	80278-67-7
AB281345	изохинолин-6-карбоксальдегид	173089-81-1
AB282242	изохинолин-8-карбоксальдегид	787615-01-4
AB288409	изохинолин-1-карбоксамидин	
AB288410	изохинолин-3-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB171625	изохинолин-5-карбоксильная кислота, 96%	27810-64-6
AB173633	изохинолин-1-карбоксильная кислота, 99%	486-73-7
AB222769	изохинолин-4-карбоксильная кислота, 97%	7159-36-6
AB248064	изохинолин-5-карбоксильная кислота	27810-64-6
AB251085	изохинолин-8-карбоксильная кислота	61563-43-7
AB285033	изохинолин-6-карбоксильная кислота, 97%	106778-43-2
AB125933	изохинолин-3-карбоксильная кислота гидрат, 99%	207399-25-5
AB145183	изохинолин-3-карбоксильная кислота гидрат, 97%	203626-75-9
AB288434	8-изохинолинметанамин дигидрохлорид	850734-85-9
AB125934	изохинолин N-оксид, 98%	1532-72-5
AB179936	изохинолин N-оксид, 50% в воде	1532-72-5
AB137541	5-изохинолинсульфоновая кислота, 96%	27655-40-9
AB246654	изохинолин-5-сульфонил хлорид гидрохлорид, 95%	105627-79-0
AB281755	изохинолин-5-тиокарбоксамид	885272-56-0
AB240304	2-[3-(изохинолин-2-илметил)-2,4,6-триметилбензил]изохинолин дихлорид	
AB242971	2-изохинолин-2-ил-1-фенилэтан-1-он бромид	
AB215039	5-изохинолинилбороновая кислота, 95%	20485-41-0
AB215040	(5-изохинолинилметил)метиламин, 95%	157610-84-9
AB285008	изохинолин-1-илбороновая кислота, 97%	3696-36-4
AB284964	4-изохинолин-3-ил-фенол, 97%	884500-88-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253937	изорамнетин-3-О-глюкозид	5041-82-7
AB253910	изорамнетин, ВЭЖХ	480-19-3
AB151909	изорамнетин-3-о-рутинозид	604-80-8
AB253911	изороифолин, ВЭЖХ	552-57-8
AB253848	изосауранетин	480-43-3
AB253912	изосауранетин, ВЭЖХ	480-43-3
AB253855	изоскоплетин	776-86-3
AB117174	изосорбид, 98%	652-67-5
AB116216	изосорбид диметилловый эфир, 98%	5306-85-4
AB137547	изостеариновая кислота, 90%	54680-48-7
AB137549	изостеариновая кислота (2-н-гептилундекановая кислота), 95%	22890-21-7
AB285029	изотиазол, 97%	288-16-4
AB169195	изотиазол-5-карбальдегид, 97%	5242-57-9
AB285027	изотиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	10271-85-9
AB169196	изотиазол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	15901-66-3
AB169194	1-изотиазол-5-ил-этанол, 97%	3684-00-2
AB137560	изотиоциановая кислота 4-бромифениловый эфир, 97%	1985-12-2
AB172688	2-изотиохроман-4-он, 98%	4426-76-0
AB150191	альфа-изотиоцианато-DL-гамма-бутиролактон, 99%	61315-63-7
AB248273	(2-изотиоцианато-1,1-диметилэтил)бензол	
AB217201	5-изотиоцианато-1,3-диметил-1Н-пиразол, 95%	205246-65-7
AB223345	N-(4-изотиоцианато-1-нафтил)-N,N-диметиламин, 97%	29711-79-3
AB150192	4-изотиоцианато-4'-нитродифениловый эфир, 97%	19881-18-6
AB150193	4-изотиоцианато-4'-нитродифенил сульфид, 97%	19822-35-6
AB150189	изотиоцианатоацетальдегид диметил ацеталь, 98%	75052-04-9
AB217165	1-изотиоцианатоадамантан, 95%	4411-26-1
AB148912	4-изотиоцианатобензолсульфонамид, 95%	51908-29-3
AB245043	4-[(4-изотиоцианатобензол)сульфонил]морфолин	
AB223418	4-изотиоцианатобензонитрил, 97%	2719-32-6
AB150190	4-изотиоцианатобензоил-DL-гомосерин лактон, 97%	58394-58-4
AB216198	(2-изотиоцианатоэтил)циклопентан, 95%	24321-79-7
AB216195	(2-изотиоцианатоэтил)диметиламин, 95%	7097-89-4
AB216196	1-(2-изотиоцианатоэтил)-4-метоксибензол, 95%	17427-37-1
AB150194	4-изотиоцианатофениловый эфир, 98%	10396-05-1
AB218975	(4-изотиоцианатофенил)(4-метоксифенил)амин, 95%	27163-30-0
AB218976	(4-изотиоцианатофенил)(2-метоксифенил)амин, 95%	915919-57-2
AB218977	(4-изотиоцианатофенил)(2-метилфенил)амин, 95%	
AB218978	(4-изотиоцианатофенил)(3-метилфенил)амин, 95%	
AB150195	изотиоцианатофенил сульфен, 97%	27174-03-4
AB145431	1-[(4-изотиоцианатофенил)сульфонил]пиперидин, 97%	4430-49-3
AB254789	3-изотиоцианатопропилтриэтоксисилан	7356-55-0
AB158430	3-изотиоцианатопиридин	58698-89-8
AB219119	3-изотиоцианатотетрагидротиофен1,1-диоксид, 95%	17452-27-6
AB137552	4-изотиоцианато-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, 97%	85109-44-0
AB137553	изотиоциановая кислота 1-адамантиловый эфир, 98%	36410-81-8
AB137556	изотиоциановая кислота бензоилловый эфир, 98%	4411-26-1
AB137558	изотиоциановая кислота 2-бромифениловый эфир, 97%	532-55-8
AB137559	изотиоциановая кислота 3-бромифениловый эфир, 95%	13037-60-0
AB137565	изотиоциановая кислота 4-метоксифениловый эфир, 95%	2131-59-1
AB137566	изотиоциановая кислота 1-нафтиловый эфир, 95%	2284-20-0
AB137568	изотиоциановая кислота 4-пентен-1-иловый эфир, 95%	551-06-4
AB137569	изотимол, 95%	18060-79-2
AB125935	изовалеральдегид, 98%	499-75-2
AB137570	изовалеральдегид 2,4-динитрофенилгидразон, 99%	590-86-3
AB178681	изовалерамид, 98%	2256-01-1
AB125936	изовалериановая кислота, 98%	541-46-8
AB137573	изовалериановая кислота циклогексильный эфир, 99%	503-74-2
AB137574	изовалериановая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	7774-44-9
AB137575	изовалериановая кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир, 90%	35154-45-1
AB137577	изовалериановая кислота изоамиловый эфир, 98%	68698-59-9
		659-70-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137579	изовалериановая кислота изобутиловый эфир, 98%	589-59-3
AB137580	изовалериановая кислота п-толиловый эфир, 96%	55066-56-3
AB137582	изовалеревый ангидрид, 99%	1468-39-9
AB177877	изовалеревый ангидрид, 95%	1468-39-9
AB137583	изовалеронитрил, 98%	625-28-5
AB137584	изовалерофенон	582-62-7
AB137585	N-изовалерионилглицин	16284-60-9
AB133267	изовалерил хлорид, 97%	108-12-3
AB137587	изовалерилшиконин	52387-14-1
AB168506	изованилин, 98%	621-59-0
AB137589	изовиолантрон	128-64-3
AB253940	изовитексин с ВЭЖХ, 99%	38953-85-4
AB137591	изоксазол, 95%	288-14-2
AB177469	изоксазол, 99%	288-14-2
AB271865	изоксазол-4-бороновая кислота, 96%	1008139-25-0
AB273996	4-изоксазолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	928664-98-6
AB110612	изоксазол-5-карбонил хлорид, 97%	62348-13-4
AB224360	изоксазол-5-карбонил хлорид, 90%	62348-13-4
AB145547	изоксазол-5-карботиоамид, 97%	175334-72-2
AB244781	изоксазол-5-карбоксаимид	89032-77-9
AB117175	изоксазол-5-карбоксильная кислота, 98%	21169-71-1
AB213803	3-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	3209-71-0
AB224359	изоксазол-5-карбоксильная кислота, 97%	21169-71-1
AB217116	изоксазолидин гидрохлорид, 95%	39657-45-9
AB217118	3-(2-изоксазолидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB156843	изоксазоло[5,4-b]пиридин-3-иламин, 95%	92914-74-4
AB268914	изоксазоло[5,4-c]пиридин-3-ол, 95%	
AB216518	2-(4-изоксазоллил)этанол, 95%	884504-75-0
AB267219	5-(5-изоксазоллил)-2-фурансульфонил хлорид	551930-54-2
AB266029	5-(5-изоксазоллил)-2-метил-3-фурансульфонил хлорид	924865-06-5
AB213799	(5-изоксазоллилметил)амин гидрохлорид, 95%	440099-32-1
AB206312	2-(5-изоксазоллил)-4-метилфенол, 98%	164171-56-6
AB206524	2-(5-изоксазоллил)фенол, 98%	61348-47-8
AB216519	3-(4-изоксазоллил)-1-пропанол, 95%	10421-09-7
AB267218	4-(5-изоксазоллил)-2-тиофенсульфонил хлорид	1060817-63-1
AB266327	(изоксазол-3-илметил)амин гидрохлорид	131052-58-9
AB266553	(изоксазол-3-илметил)метиламин гидрохлорид	297172-17-9
AB200994	2-(изоксазол-5-ил)-4-метилфенол	164171-56-6
AB282721	изоксазол-5-илметил-метил-амин, 97%	401647-20-9
AB200993	2-(изоксазол-5-ил)фенол	61348-47-8
AB266873	3-изоксазол-5-илпропановая кислота	98140-73-9
AB223750	5-изоксазол-5-илтиофен-2-сульфонил хлорид, техн.	551930-53-1
AB246047	5-(изоксазол-5-ил)тиофен-2-сульфонил хлорид	551930-53-1
AB247221	1-изоксазол-3-ил-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB167327	3-изо-пропоксибензиловый спирт, 96%	
AB228317	4-(изо-пропокси)гептафторотолуол	
AB166560	3-изо-пропоксифениловый спирт, 97%	
AB167487	транс-2-(3-изо-пропоксифенил)циклогексанол, 96%	
AB167471	транс-2-(3-изо-пропоксифенил)циклопентанол, 96%	
AB166624	4-(3-изо-пропоксифенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB166625	5-(3-изо-пропоксифенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB289026	6-(изо-пропокси)пиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB166968	3-изо-пропокситиофенол, 97%	
AB166507	3'-изо-пропокси-2,2,2-трифторацетофенол, 97%	
AB123486	N-изо-пропилакриламид, 98%	2210-25-5
AB123489	изо-пропил акрилат, 97%	689-12-3
AB166536	2-изо-пропилбензальдегид, 97%	6502-22-3
AB123493	изо-пропил метакрилат, 98%	4655-34-9
AB166626	4-(4-изо-пропилфенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB166627	5-(4-изо-пропилфенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123494	4-изо-пропил стирол	2055-40-5
AB166969	2-изо-пропилтиофенол, 97%	6262-87-9
AB172349	1-изо-пропил-4-метилциклогексан, 98%	99-82-1
AB117176	итаконовая кислота, 99%	97-65-4
AB137593	итаконовая кислота ди-н-бутиловый эфир, 95%	2155-60-4
AB137595	итаконовая кислота ди(2-этилгексил)эфир, 97%	2287-83-4
AB137597	итаконовая кислота моноэтиловый эфир, 95%	66261-38-9
AB152089	итаконовая кислота монометиловый эфир, 97%	7338-27-4
AB123149	итаконовая ангидрид	2170-03-8
AB147199	итаконовая ангидрид, 97%	2170-03-8
AB123150	итаконил хлорид	1931-60-8
AB261475	итраконазол	84625-61-6
AB250193	Янус синий	4569-88-4
AB117177	Янус зеленый В	2869-83-2
AB125931	цис-жасмон, 90%	488-10-8
AB250194	(+/-)-жасмоновая кислота, 98%	77026-92-7
AB208223	JM специально, мульти-элемент масло основа стандарт, 900мкг/г	
AB208221	JM-21 мульти-элемент масло основа стандарт, 100мкг/г	
AB208225	JM-21 мульти-элемент масло основа стандарт, 900мкг/г	
AB133269	юлолидин, 98%	479-59-4
AB258474	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 178мм, 300МГц	
AB258475	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 203мм, 300МГц	
AB258480	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 178мм, 400МГц	
AB258481	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 203мм, 400МГц	
AB258494	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 178мм, 600МГц	
AB258495	Yong клапан 5мм ЯМР-ампулы, 203мм, 600МГц	
AB181171	K-252a	97161-97-2
AB151915	кемпферид	491-54-3
AB253946	кемпферол-3-О-гликозид, ВЭЖХ	480-10-4
AB167931	кемпферол 3-о-глюкорамнозид	482-39-3
AB253913	кемпферол, ВЭЖХ	520-18-3
AB253894	кемпферол-7-О-неогесперидозид	17353-03-6
AB253888	кемпферол-3-О-рутинозид, ВЭЖХ	17650-84-9
AB253895	кемпферол-3,7,4'-триметилэфир	15486-34-7
AB252565	каолин, кальцинированный, 97%	1332-58-7
AB252566	каолин, ункальцинированный	1332-58-7
AB249809	каппа-каррагинан	11114-20-8
AB151919	Каранжин	521-88-0
AB181172	K-252b	99570-78-2
AB211274	КВг малый таблетка пресс	
AB208961	КВг быстрое прессование с 7мм диам набор	
AB250197	кератин из волокно	69430-36-0
AB250196	кератин (5% в воде)	69430-36-0
AB179891	керосин	8008-20-6
AB137601	1-кестоза, 98%	470-69-9
AB137603	2-кето-н-масляная кислота натрий соль, 98%	2013-26-5
AB137611	3-кето-н-гексановая кислота метиловый эфир, 96%	30414-54-1
AB172474	4-(2-кето-3-метил-1-бензимидазолинил)пиперидин	53786-10-0
AB251830	кетоконазол, 98%	65277-42-1
AB117179	2-кетоглутаровая кислота, 98%	328-50-7
AB144530	2-кетоглутаровая кислота диметилловый эфир, 95%	13192-04-6
AB137606	2-кетоглутаровая кислота натрий соль, 98%	305-72-6
AB137608	5-кетогексаннитрил, 95%	10412-98-3
AB137609	5-кетогексановая кислота, 97%	3128-06-1
AB154656	2-кетоизокапроновая кислота натрий соль	4502-00-5
AB137612	4-кетоизофорон, 95%	1125-21-9
AB137618	2-кето-н-валериановая кислота, 95%	1821-02-9
AB137620	3-кето-н-валериановая кислота метиловый эфир	30414-53-0
AB143432	келлин, 95%	82-02-0
AB205236	кизельгур	7631-86-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133271	кинетин, 99%	525-79-1
AB117180	китон красный S	3520-42-1
AB117181	койевая кислота, 99%	501-30-4
AB168336	койевая кислота натрий соль гидрат	123531-57-7
AB127608	крезилтитанат полимер	
AB168006	K-строфантозид	33279-57-1
AB181173	KT5720	108068-98-0
AB181174	KT5823	126643-37-6
AB252567	кианит	1302-76-7
AB137623	L-кинуренин, 98%	2922-83-0
AB137624	L-кинуренин сульфат	17268-44-9
AB181270	LL-Z-1640-2	66018-38-0
AB258539	лабораторная бутылка, 100 мл, резьба DIN 32	
AB258540	лабораторная бутылка, 250 мл, резьба DIN 32	
AB258541	лабораторная бутылка, 500 мл, резьба DIN 32	
AB258542	лабораторная бутылка, 1000 мл, резьба DIN 45	
AB253991	штатив лабораторный	
AB254545	штатив лабораторный, стойка 28" высота X 3/4" диаметр	
AB144691	гуммилаковая кислота	60687-93-6
AB250297	LacDiNAc(I) MP гликозид	
AB250283	LacDiNAc MP гликозид	
AB137628	лактоид	42249-61-6
AB135326	лактамид, 97%	2043-43-8
AB144182	(R)-(+)-лактамид, 98%, ee 99%	598-81-2
AB172346	L-молочная кислота, безводный, 98%	79-33-4
AB117182	L-(+)-молочная кислота, 85% водный раствор	79-33-4
AB137634	L-(-)-молочная кислота этиловый эфир	687-47-8
AB137640	молочная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 96%	61931-81-5
AB170911	молочная кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир, 80%	
AB137641	молочная кислота изоамиловый эфир, 98%	19329-89-6
AB137643	L-молочная кислота литий соль, 98%	27848-80-2
AB137646	молочная кислота метиловый эфир, 98%	547-64-8
AB207669	молочная кислота, 1.0N стандартизированный раствор	163894-00-6
AB170840	молочная кислота н-пропиловый эфир, 95%	616-09-1
AB291775	L-(+)-молочная кислота натрий соль, 40% раствор	867-56-1
AB143433	L-(-)-лактид, 98%	4511-42-6
AB178674	L-лактид, 98%	4511-42-6
AB125930	лактитол моногидрат, 98%	81025-04-9
AB137651	лактобионовая кислота, 96%	96-82-2
AB137653	лактобионовая кислота кальций соль	5001-51-4
AB207935	лактоза моногидрат, ACS	64044-51-5
AB137656	лактоулоза	4618-18-2
AB137657	пигмент красный CBA	5160-02-1
AB269677	2-(1-лямбда(2)-пиперидин-4-ил)пиридин-4-ил дигидрохлорид, 95%	143924-45-2
AB137659	ламинаран	9008-22-4
AB251867	ламивудин, 98%	134678-17-4
AB166417	ланатозид A	17575-20-1
AB166418	ланатозид B	17575-21-2
AB166419	ланатозид C, 99%	17575-22-3
AB117185	ланолин	8006-54-0
AB137660	ланостерол	79-63-0
AB205095	лантан, AAC стандарт раствор, La 1000мкг/мл	7439-91-0
AB106388	лантан ацетат полугидрат	25721-92-0
AB208618	лантан алюминий оксид, 99.9% (по металлу)	12003-65-5
AB208338	лантан алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12003-65-5
AB208343	лантан алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12003-65-5
AB209845	лантан алюминий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный 2 стороны, 100 ориентация	12003-65-5
AB209846	лантан алюминий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный 2 стороны, 100 ориентация	12003-65-5
AB120725	лантан борид, (99% La)	12008-21-8
AB101847	лантан карбонат гидрат, 99.99%	6487-39-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105629	лантан, 99.6%, пластинки	7439-91-0
AB120717	лантан пластинки, 2N6, (99.6% REO)	7439-91-0
AB208504	лантан хлорид, раствор	10099-58-8
AB204184	лантан хромит, 99.5% (REO)	12017-94-6
AB201532	лантан фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB201749	лантан фольга, 0.3мм (0.012 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB201750	лантан фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB209917	лантан фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB120718	лантан фольга, 3N, (99.9% REO)	7439-91-0
AB129381	лантан 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 97%	19106-89-9
AB134569	лантан гексаборид LaB6 класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	12008-21-8
AB249322	лантан гексаборид LaB6 класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	12008-21-8
AB249323	лантан гексаборид LaB6 класс чистоты С - А продукт Н.С. STARCK	12008-21-8
AB289888	лантан гидрид, 99.5%, - 325 меш	13864-01-2
AB111939	лантан(III) ацетат гидрат, (99.9% La)	100587-90-4
AB202399	лантан(III) ацетат полугидрат, 99.99% (REO)	25721-92-0
AB203924	лантан(III) ацетат полугидрат, 99.9% (REO)	25721-92-0
AB120723	лантан(III) ацетилацетонат гидрат, (99.9% La)	64424-12-0
AB120724	лантан(III) алюминий оксид	12003-65-5
AB120726	лантан(III) бромид гептагидрат, (99.9% La)	13465-19-5
AB203289	лантан(III) бромид гидрат, 99.99% (REO)	224183-16-8
AB204476	лантан(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13536-79-3
AB206964	лантан(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13536-79-3
AB203288	лантан(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	54451-24-0
AB203959	лантан(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	54451-24-0
AB106565	лантан(III) карбонат пентагидрат, (99.9% La)	6487-39-4
AB112424	лантан(III) хлорид, безводный, (99.9% La)	10099-58-8
AB205065	лантан(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10099-58-8
AB117188	лантан(III) хлорид гептагидрат, 99%	10025-84-0
AB203157	лантан(III) хлорид гептагидрат, ACS	10025-84-0
AB202404	лантан(III) хлорид гептагидрат, 99.99% (REO)	10025-84-0
AB120727	лантан(III) хлорид, гексагидрат, (99.9% La)	17272-45-6
AB128960	лантан(III) хлорид гидрат, (99.999% La) (низко Ca, Fe, мг)	10025-84-0
AB120728	лантан(III) хлорид гидрат, (99.999% La)	10025-84-0
AB211114	лантан(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	20211-76-1
AB204411	лантан(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	10099-58-8
AB207734	лантан(III) хлорид, ультра сухой, 99.9% (REO)	10099-58-8
AB207759	лантан(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10099-58-8
AB206957	лантан(III) зтоксид, 95% (REO)	90397-54-9
AB209741	лантан(III) 2-этилгексаноат, 10% в гексан	67816-09-5
AB117190	лантан(III) фторид, 99%	13709-38-1
AB103744	лантан(III) фторид, безводный, 99.99%	13709-38-1
AB129410	лантан(III) фторид, безводный, 99%	13709-38-1
AB120729	лантан(III) фторид, безводный, (99.9% La)	13709-38-1
AB120730	лантан(III) фторид, безводный, (99.99% La)	13709-38-1
AB202407	лантан(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13709-38-1
AB203466	лантан(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13709-38-1
AB209829	лантан(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13709-38-1
AB203606	лантан(III) фторид, оптический класс чистоты	13709-38-1
AB120731	лантан(III) гидроксид, безводный, (99.9% La)	14507-19-8
AB211116	лантан(III) гидроксид, 99.95% (REO)	14507-19-8
AB120732	лантан(III) иодид, безводный, (99.9% La)	13813-22-4
AB204604	лантан(III) иодид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	13813-22-4
AB206965	лантан(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13813-22-4
AB255520	лантан(III) изо-пропоксид, 99% (99.9%-La) (REO)	19446-52-7
AB203879	лантан(III) изопропоксид, La 40%	19446-52-7
AB210654	лантан(III) 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол/гексан, 99.9% (REO)	115685-56-8
AB117191	лантан(III) нитрат гексагидрат, 99%	10277-43-7
AB120733	лантан(III) нитрат гексагидрат, (99.9% La)	10277-43-7
AB120734	лантан(III) нитрат гексагидрат, (99.99% La)	10277-43-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120735	лантан(III) нитрат гексагидрат, (99.999% La)	10277-43-7
AB202403	лантан(III) нитрат гексагидрат, 99.99% (REO)	10277-43-7
AB204431	лантан(III) нитрат гексагидрат, 99.999% (REO)	10277-43-7
AB203156	лантан(III) нитрат гексагидрат, 99.9% (REO)	10277-43-7
AB208672	лантан(III) нитрид, 99.9% (REO)	25764-10-7
AB203287	лантан(III) оксалат декагидрат, 99.99% (REO)	537-03-1
AB211115	лантан(III) оксалат гидрат	79079-18-8
AB119348	лантан(III) оксид, 99.999% La	1312-81-8
AB112633	лантан(III) оксид, (99.99%La)	1312-81-8
AB120736	лантан(III) оксид, (99.9% La)	1312-81-8
AB209975	лантан(III) оксид, 99.9% (по металлу)	1312-81-8
AB202402	лантан(III) оксид, 99.99% (REO), ~10 ppm, AAC класс чистоты	1312-81-8
AB209202	лантан(III) 2,4-пентандионат гидрат	64424-12-0
AB203285	лантан(III) 2,4-пентандионат гидрат, 99.9% (REO)	64424-12-0
AB120737	лантан(III) перхлорат гексагидрат	36907-37-6
AB202693	лантан(III) перхлорат гексагидрат	14017-46-0
AB120738	лантан(III) фосфат гидрат	14913-14-5
AB211118	лантан(III) фосфат гидрат	14913-14-5
AB210212	лантан(III) фосфат гидрат, 99.99% (REO)	14913-14-5
AB205265	лантан(III) сульфат, безводный, 99.9% (REO)	10099-60-2
AB120739	лантан(III) сульфат гидрат, (99.9% La)	10099-60-2
AB203286	лантан(III) сульфат гидрат, 99.99% (REO)	57804-25-8
AB211104	лантан(III) сульфат гидрат, 99.9% (REO)	57804-25-8
AB120740	лантан(III) сульфид, (99.9% La)	12031-49-1
AB204173	лантан(III) сульфид, 99% (REO)	12031-49-1
AB113097	лантан(III) трифторометансульфонат, 97%	52093-26-2
AB120721	лантан слиток, 3N (99.9% REO), упакован в минеральное масло	7439-91-0
AB105636	лантан, 99.6%, слитки	7439-91-0
AB106223	лантан изопропоксид, 95%	19446-52-7
AB127035	лантан(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99%	19106-89-9
AB106948	лантан метоксиэтоксид, 10-12% в метоксиэтанол	115685-56-8
AB203310	лантан никель эвтектик куски, 99.9% (REO)	12196-72-4
AB205219	лантан никель порошок, ~100 меш, 99.5% (по металлу)	12196-72-4
AB202405	лантан никель, 99.9% (REO)	12196-72-4
AB208503	лантан нитрат, раствор	
AB203673	лантан, масло основа стандарт раствор, La 1000мкг/г	7439-91-0
AB102037	лантан оксид, 99.99%	1312-81-8
AB102805	лантан оксид, 99.9999%	1312-81-8
AB255026	лантан оксид (La ₂ O ₃), чистота: 99.99% (REO), способ пр-ва: золь-гель, белый нано	1312-81-8
AB105644	лантан оксид, 99.9%	1312-81-8
AB106224	лантан 2,4-пентандионат	14284-88-9
AB201502	лантан куски, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB203537	лантан, плазма стандарт раствор, La 1000мкг/мл	7439-91-0
AB203783	лантан, плазма стандарт раствор, La 10,000мкг/мл	7439-91-0
AB253128	лантан порошок, ~325 меш, 99.9% (REO)	7439-91-0
AB120722	лантан порошок, 3N, (99.9% REO), под белый минеральное масло, парафин масло	7439-91-0
AB209144	лантан пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7439-91-0
AB209145	лантан пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7439-91-0
AB207951	лантан силицид, 99.9% (REO)	12056-90-5
AB263808	лантан распыляемая мишень, 50.8мм diam. x 3.18мм толщина	7439-91-0
AB263821	лантан распыляемая мишень, 76.2мм diam. x 3.18мм толщина	7439-91-0
AB263832	лантан распыляемая мишень, 76.2мм diam. x 1.59мм толщина	7439-91-0
AB264062	лантан распыляемая мишень, 50.8мм diam. x 1.59мм толщина	7439-91-0
AB255242	лантан стронций манганат оксид, 99.5% нано(LSM)	
AB107100	лантан сульфат гидрат, 99.9%	10099-60-2
AB106226	лантан 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	14319-13-2
AB204028	лантан титан оксид	12031-47-9
AB172350	лантан трифторометансульфонат, безводный, 99%	52093-26-2
AB105928	лантан трифторометансульфонат, 98%	52093-26-2
AB137662	лантионин (DL- и мезо- смесь), 94%	496-98-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166420	лапачол	84-79-7
AB207911	большой пробирка, 5мм OD	
AB137664	лаурамид, 96%	1120-16-7
AB137665	лауровая кислота н-амиловый эфир, 97%	5350-03-8
AB137666	лауровая кислота бензиловый эфир, 98%	140-25-0
AB137668	лауровая кислота н-бутиловый эфир, 99%	106-18-3
AB137669	лауровая кислота 2-хлорэтиловый эфир	64919-15-9
AB137671	лауровая кислота изоамиловый эфир, 97%	6309-51-9
AB137672	лауровая кислота изобутиловый эфир, 99%	37811-72-6
AB250201	лауриновая-хлористоводородная кислота 2-нафтиловый эфир, 98%	6343-73-3
AB250200	лауриновая-хлористоводородная кислота 4-нитрофениловый эфир, 98%	1956-11-2
AB137674	лауровая кислота натрий соль, 97%	629-25-4
AB135256	лауровый ангидрид, 98%	645-66-9
AB251354	лауроилхлорид, 98%	112-16-3
AB137678	лауроилхолин хлорид гидрат, 98%	25234-60-0
AB179869	лауроил пероксид, 97%	105-74-8
AB137679	н-лауроилсаркозин, 94,2%	97-78-9
AB137680	н-лауроилсаркозин натрий соль гидрат, 98%	137-16-6
AB123152	н-лаурил акрилат, 95%	2156-97-0
AB137683	лаурил альдегид диметил ацеталь, 95%	14620-52-1
AB255036	лаурил диэтаноламид	120-40-1
AB137685	н-лауриaldiэтаноламин	1541-67-9
AB166423	лавандулол, 90%	498-16-8
AB166424	лавандулил ацетат	25905-14-0
AB117759	Лавссона реагент, 97%	19172-47-5
AB212333	LB бульон (Леннокс)	
AB212251	LB бульон (Миллера модификация)	
AB169340	L(-)-N-альфа-ВОС-амино-эпсилон-капролактам, 97%	76944-95-1
AB205096	свинец, ААС стандарт раствор, Pb 1000мкг/мл	7439-92-1
AB208371	свинец акрилат, 96%	867-47-0
AB120753	свинец антимоид, 99%	12266-38-5
AB208024	свинец антимоид, 99% (по металлу)	12266-38-5
AB201634	свинец брусок, -1.35x2.54x30.5см (0.53x1.0x12.0 дюйм), 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB106657	свинец бисиликат	65997-18-4
AB106662	свинец дифторид	7783-46-2
AB250683	свинец фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB203047	свинец фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7439-92-1
AB210801	свинец фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB252905	свинец фольга, 0.76мм (0.03 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7439-92-1
AB202819	свинец фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202820	свинец фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202821	свинец фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202822	свинец фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202823	свинец фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202988	свинец фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9995% (по металлу)	7439-92-1
AB201602	свинец фольга, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина, 30x30см, 99% (по металлу)	7439-92-1
AB207942	свинец гранулы, ACS, 99.5%	7439-92-1
AB208906	свинец гранулы, -3мм (0.12 дюйм), 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB252984	свинец гранулы, +30 меш, 99.99% (по металлу)	7439-92-1
AB210974	свинец гранулы, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB120742	свинец гранулы, 99.99%, 4N	7439-92-1
AB120743	свинец гранулы, 99.99%, 5N	7439-92-1
AB208675	свинец гексафторосиликат дигидрат	25808-74-6
AB113515	свинец(II) ацетат основной	1335-32-6
AB208054	свинец(II) ацетат основной, ACS	1335-32-6
AB106389	свинец(II) ацетат тригидрат	6080-56-4
AB113516	свинец(II) ацетат тригидрат, 99%	6080-56-4
AB113513	свинец(II) ацетат тригидрат, 99% (ACS)	6080-56-4
AB203686	свинец(II) ацетат тригидрат, ACS, 99.0-103.0%	6080-56-4
AB106116	свинец(II) ацетат тригидрат, (99.999% Pb)	6080-56-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202084	свинец(II) ацетат тригидрат, 99.995% (по металлу)	6080-56-4
AB106896	свинец(II) акрилат, 95%	867-47-0
AB125928	свинец(II) арсенат, 98%	3687-31-8
AB120754	свинец(II) бромид, 98%	10031-22-8
AB125929	свинец(II) бромид, 98%	10031-22-8
AB202085	свинец(II) бромид, 99.999% (по металлу)	10031-22-8
AB207735	свинец(II) бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10031-22-8
AB209034	свинец(II) карбонат, ACS	598-63-0
AB106659	свинец(II) карбонат, основной	1319-46-6
AB207498	свинец(II) карбонат, основной, ACS	1319-46-6
AB210302	свинец(II) карбонат, основной, 99% (по металлу)	1319-46-6
AB202086	свинец(II) карбонат, 99.999% (по металлу)	598-63-0
AB106115	свинец(II) хлорид, 99%	7758-95-4
AB106660	свинец(II) хлорид, 95%	7758-95-4
AB202087	свинец(II) хлорид, 99.999% (по металлу)	7758-95-4
AB202749	свинец(II) хлорид, реагент класс чистоты, 99%	7758-95-4
AB207736	свинец(II) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7758-95-4
AB210912	свинец(II) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7758-95-4
AB117200	свинец(II) хромат, 98%	7758-97-6
AB203483	свинец(II) хромат, ACS, 98%	7758-97-6
AB117201	свинец(II) цитрат тригидрат, 99%	6107-83-1
AB204165	свинец(II) цианурат моногидрат	53846-29-0
AB117203	свинец(II) циклогексанбутират	62637-99-4
AB106391	свинец(II) 2-этилгексаноат, 95%	301-08-6
AB208200	свинец(II) 2-этилгексаноат	301-08-6
AB113509	свинец(II) 2-этилгексаноат, (40.5-42.5% Pb)	301-08-6
AB103745	свинец(II) фторид, 99%	7783-46-2
AB117205	свинец(II) фторид, 98%	7783-46-2
AB120758	свинец(II) фторид, 99%	7783-46-2
AB205141	свинец(II) фторид, 99.5%	7783-46-2
AB202088	свинец(II) фторид, 99.997% (по металлу)	7783-46-2
AB117206	свинец(II) формат	811-54-1
AB129369	свинец(II) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 97%	21600-78-2
AB117204	свинец(II) гексацианоферрат(II)	14402-61-0
AB104832	свинец(II) гексафтороацетилацетонат, 98%	19648-88-5
AB120761	свинец(II) гексафтороацетилацетонат, 98%	19648-88-5
AB106227	свинец(II) гексафторопентандионат	19648-88-5
AB111863	свинец(II,III)оксид, 99.8%	1314-41-6
AB113095	свинец(II,III) оксид, (99%Pb) (макс 2% PbO)	1314-41-6
AB120762	свинец(II) иодид, 98.5%	10101-63-0
AB204927	свинец(II) иодид, 98.5%	10101-63-0
AB203099	свинец(II) иодид, 99.9985% (по металлу)	10101-63-0
AB111058	свинец(II) иодид, (99.999% Pb)	10101-63-0
AB204404	свинец(II) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10101-63-0
AB117213	свинец (II,IV) оксид	1314-41-6
AB203681	свинец(II,IV) оксид, 97% (по металлу)	1314-41-6
AB208694	свинец(II) метаванадат, 99.9% (по металлу)	10099-79-3
AB106897	свинец(II) метакрилат	1068-61-7
AB209924	свинец(II) метакрилат, 96%	1068-61-7
AB106392	свинец(II) неодаканоат, 60% в нефти	27253-28-7
AB106665	свинец(II) нитрат	10099-74-8
AB117211	свинец(II) нитрат, 99%	10099-74-8
AB203687	свинец(II) нитрат, ACS, 99.0%	10099-74-8
AB106117	свинец(II) нитрат, 99% (метал основа)	10099-74-8
AB120766	свинец(II) нитрат, (99.999% Pb)	10099-74-8
AB202089	свинец(II) нитрат, 99.999% (по металлу)	10099-74-8
AB203199	свинец(II) оксалат, 99.999% (по металлу)	814-93-7
AB101880	свинец(II) оксид, 99.99%	1317-36-8
AB106666	свинец(II) оксид	1317-36-8
AB113094	свинец(II) оксид, 99%	1317-36-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117212	свинец(II) оксид, 99%	1317-36-8
AB202925	свинец(II) оксид, 99.9%	1317-36-8
AB204428	свинец(II) оксид, ACS, 99.0%	1317-36-8
AB207499	свинец(II) оксид, низко серебро	1317-36-8
AB203685	свинец(II) оксид, 99.99% (по металлу)	1317-36-8
AB120767	свинец(II) оксид, (99.9999% Pb)	1317-36-8
AB202090	свинец(II) оксид, 99.9995% (по металлу)	1317-36-8
AB209401	свинец(II) оксид, 99.999% (по металлу)	1317-36-8
AB106228	свинец(II) 2,4-пентандионат, 95%	15282-88-9
AB268591	свинец(II) перхлорат, тригидрат, 97+% (ACS)	13453-62-8
AB202692	свинец(II) перхлорат тригидрат, реагент класс чистоты, 97%	13453-62-8
AB208673	свинец(II) селенат, 99.9%	7446-15-3
AB252888	свинец(II) селенид, 99.999% (по металлу)	12069-00-0
AB120769	свинец(II) селенид, (99.99% Pb) (металл основа)	12069-00-0
AB208674	свинец(II) селенит, 99.9% (по металлу)	7488-51-9
AB120771	свинец(II) сульфат, 99%	7446-14-2
AB202092	свинец(II) сульфат, 99.999% (по металлу)	7446-14-2
AB204790	свинец(II) сульфат, реагент класс чистоты	7446-14-2
AB120772	свинец(II) сульфид, 85%	1314-87-0
AB205142	свинец(II) сульфид, 99.9% (по металлу)	1314-87-0
AB120773	свинец(II) сульфид, (99.999% Pb)	1314-87-0
AB117215	свинец(II) сульфид, Pb 82%	1314-87-0
AB208676	свинец(II) тантал оксид, 99.9% (по металлу)	12065-68-8
AB117217	свинец(II) тартрат, 99%	815-84-9
AB205143	свинец(II) теллурид, 99.999% (по металлу)	1314-91-6
AB208003	свинец(II) теллурид, 99.99% (по металлу)	1314-91-6
AB210194	свинец(II) тетрафтороборат, 50% водный раствор	13814-96-5
AB106229	свинец(II) 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	21319-43-7
AB211740	свинец(II) тиоцианат, 99.99% (по металлу)	592-87-0
AB125927	свинец(II) тиосульфат, 97%	13478-50-7
AB106867	свинец(II) титанат, 99.5%	12060-00-3
AB106394	свинец(II) трифторацетат полугидрат	4146-73-0
AB120775	свинец(II) цирконат, 99%	12060-01-4
AB211039	свинец слиток, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB253215	свинец в изооктан стандарты, полный набор для метод ASTM D5059 часть C	
AB253198	свинец в изооктан стандарт раствор, 37мкг/г(0.1г/галлон)	
AB253199	свинец в изооктан стандарт раствор, 370мкг/г(1.0г/галлон)	
AB253204	свинец в изооктан стандарт раствор, 740мкг/г(2.0г/галлон)	
AB253205	свинец в изооктан стандарт раствор, 1110мкг/г(3.0г/галлон)	
AB253206	свинец в изооктан стандарт раствор, 1480мкг/г(4.0г/галлон)	
AB253207	свинец в изооктан стандарт раствор, 1850мкг/г(5.0г/галлон)	
AB253208	свинец в изооктан стандарт раствор, 0мкг/г(0.000г/галлон)	
AB253209	свинец в изооктан стандарт раствор, 0.37мкг/г(0.001г/галлон)	
AB253210	свинец в изооктан стандарт раствор, 1.85мкг/г(0.005г/галлон)	
AB253211	свинец в изооктан стандарт раствор, 3.70мкг/г(0.010г/галлон)	
AB253212	свинец в изооктан стандарт раствор, 18.5мкг/г(0.050г/галлон)	
AB253213	свинец в изооктан стандарт раствор, 37.0мкг/г(0.100г/галлон)	
AB253214	свинец в изооктан стандарт раствор, 111мкг/г(0.300г/галлон)	
AB253232	свинец в изооктан стандарт раствор, 0мкг/г(0.0г/галлон)	
AB106390	свинец(IV) ацетат, 97%	546-67-8
AB120750	свинец(IV) ацетат, 95%	546-67-8
AB110068	свинец(IV) ацетат, 95%, стабилизированный с 5-10% ледяной уксусная кислота	546-67-8
AB103746	свинец(IV) фторид, 99%	7783-59-7
AB203227	свинец(IV) фторид, 99%	7783-59-7
AB106667	свинец(IV) оксид, 90%	1309-60-0
AB113719	свинец(IV) оксид, 91.5%	1309-60-0
AB117214	свинец(IV) оксид, 97%	1309-60-0
AB113096	свинец(IV) оксид, 97% (ACS)	1309-60-0
AB202996	свинец(IV) оксид, ACS, 97.0%	1309-60-0
AB202091	свинец(IV) оксид, 99.999% (по металлу)	1309-60-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106393	свинец(IV) пропионат, 90%	19183-30-3
AB204749	свинец лантан цирконий титан оксид, полимеровый исходное соединение	
AB208671	свинец метаборат моногидрат	10214-39-8
AB106808	свинец метаванадат, 98%	10099-79-3
AB134286	свинец метансульфонат, 50% в воде	17570-76-2
AB117209	свинец молибден оксид, 99%	10190-55-3
AB106664	свинец моносиликат	10099-76-0
AB208372	свинец нафтенат, 61% в минеральное спирты (24% Pb)	61790-14-5
AB253166	свинец, природный Pb, плазма стандарт раствор, природный Pb 100мкг/мл	7439-92-1
AB208133	свинец ниобий этилгексано-этоксид, 10% в этанол, 99% (по металлу)	
AB253167	свинец, нист Pb, плазма стандарт раствор, нист Pb 100мкг/мл	7439-92-1
AB203658	свинец, масло основа стандарт раствор, Pb 1000мкг/г	7439-92-1
AB210582	свинец, масло основа стандарт раствор, Pb 5000мкг/г	7439-92-1
AB118792	свинец фталат, чистый	17976-43-1
AB203437	свинец, плазма стандарт раствор, Pb 1000мкг/мл	7439-92-1
AB203769	свинец, плазма стандарт раствор, Pb 10,000мкг/мл	7439-92-1
AB253147	свинец, плазма стандарт раствор, Pb 10мкг/мл	7439-92-1
AB203046	свинец пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB211729	свинец покрытие раствор, металл 82.2г/л	7439-92-1
AB202868	свинец калий ниобий оксид, 99.998% (по металлу)	
AB106656	свинец, порошок	7439-92-1
AB201641	свинец порошок, -200 меш, 99% (по металлу)	7439-92-1
AB201751	свинец порошок, -200 меш, 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB255730	свинец порошок, -100 меш, 99.95% (по металлу)	7439-92-1
AB209811	свинец порошок, 0.6-3.0mm, (0.02-0.12 дюйм), 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB120746	свинец порошок, 99.5%, 2N5	7439-92-1
AB207562	свинец, Квант® тест-полоски	
AB255721	свинец лента, 76.2мм (3.0 дюйм) ширина, 0.15мм (0.006 дюйм) толщина, низко серебро (<0.0001%)	7439-92-1
AB201613	свинец пруток, 9.5мм (0.37 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB202654	свинец пруток, 10мм (0.39 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB210786	свинец пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB211419	свинец пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-92-1
AB201976	свинец пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9998% (по металлу)	7439-92-1
AB202989	свинец пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7439-92-1
AB120747	свинец пруток, 99.999% 5N	7439-92-1
AB105241	свинец, 99.999%, дробь, -3мм	7439-92-1
AB201752	свинец дробь, 2мм (0.08 дюйм)	7439-92-1
AB201597	свинец дробь, 4мм (0.2 дюйм), 97% (по металлу)	7439-92-1
AB252747	свинец дробь, 3мм (0.1 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7439-92-1
AB211346	свинец кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7439-92-1
AB106669	свинец тетра-н-бутил, 95%	1920-90-7
AB204174	свинец олово оксид дигидрат	12036-31-6
AB209596	свинец олово, припой сплав, 3.18мм (0.125 дюйм) диа	
AB209598	свинец олово, припой сплав, 3.18мм (0.125 дюйм) диа	
AB209597	свинец олово, припой сплав, 1.6мм (0.06 дюйм) диа, с канифоль сердцевина	
AB106671	свинец титанат, 99%	12060-00-3
AB208132	свинец титан этилгексано-изопропоксид, 50% в изопропанол, 99% (по металлу)	
AB208562	свинец титан изопропоксид, 5% в изопропанол, 99.9% (по металлу)	
AB203492	свинец титан оксид, 99.5%	12060-00-3
AB207705	свинец титан оксид, 99.9% (по металлу)	12060-00-3
AB208952	свинец титан оксид, полимеровый исходное соединение, оксид >30%	12060-00-3
AB111675	свинец титан оксоацетоксизтоксид	
AB117220	свинец трифторацетат, 98%	4146-73-0
AB129509	свинец трифторацетат, 98%	4146-73-0
AB204003	свинец трифторацетат	4146-73-0
AB250894	свинец тунгстат, 99.9%, -200 меш	7759-01-5
AB203048	свинец проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB204811	свинец проволока, 0.75мм (0.03 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7439-92-1
AB211689	свинец проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7439-92-1
AB252938	свинец проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-92-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202798	свинец проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB202799	свинец проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7439-92-1
AB210929	свинец проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7439-92-1
AB120749	свинец проволока, 99.9995%, 5N5	7439-92-1
AB250895	свинец цирконат, 99.7%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	12060-01-4
AB134285	свинец цирконат титанат подложка - 25*2мм	12626-81-2
AB208131	свинец цирконий этилгексано-изопропоксид, 10% в гексан, 99% (по металлу)	
AB203906	свинец цирконий оксид, 99.7% (по металлу исключая Hf), Hf 1%	12060-01-4
AB209402	свинец цирконий оксид, 99.997% (по металлу) (Hf 100 ppm)	12060-01-4
AB208953	свинец цирконий титан оксид, полимеровый исходное соединение, оксид 30%	12626-81-2
AB209636	свинец цирконий титан оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	12626-81-2
AB209637	свинец цирконий титан оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	12626-81-2
AB209638	свинец цирконий титан оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	12626-81-2
AB209639	свинец цирконий титан оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	12626-81-2
AB208100	лецитин, очищенный	8002-43-5
AB137688	лецитин (соя)	55128-59-1
AB251944	лектин, фукозаспецифичный	
AB166425	(+)-Леден	21747-46-6
AB117221	Лейшман краситель	12627-53-1
AB117222	лепидин, 98%	491-35-0
AB137690	лепидин изоамил иодид, 98%	94319-01-4
AB252568	лепидолит	7439-93-2
AB181613	H-L-leu-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181614	H-L-leu-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB135270	L-лейциновая кислота, 99%	13748-90-8
AB134028	L-лейцинамид гидрохлорид, 98%	10466-61-2
AB117225	L-лейцин, 99%	61-90-5
AB177058	лейцин	61-90-5
AB155855	лейцин-7-амидо-4-метилкумарин гидрохлорид	62480-44-8
AB250204	L-лейцин бензиловый эфир p-толуолсульфонат, 98%	1738-77-8
AB248113	L-лейцин, N-ВОС защищенный	13139-15-6
AB259328	L-лейцин t-бутиловый эфир гидрохлорид	2748-02-9
AB137695	L-лейцин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	2743-40-0
AB179640	L-лейцин этиловый эфир гидрохлорид, 97%	2743-40-0
AB109066	L-лейцин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	7517-19-3
AB177059	лейцин метиловый эфир гидрохлорид	7517-19-3
AB117533	L-лейцин-4-нитроанилид, 99%	4178-93-2
AB177089	лейцин p-нитроанилид	4178-93-2
AB181809	L-лейцин тиол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB134029	L-лейцинол, 97%	7533-40-6
AB137698	L-(+)-лейцинол, 95%	14438-11-0
AB176049	L-лейцинол	7533-40-6
AB181753	L-лейцинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB137700	лейко кристалл фиолетовый, 98%	603-48-5
AB137701	лейко малахит зеленый, 98%	129-73-7
AB211503	лейкомалахит зеленый	129-73-7
AB261647	лейкомицины	1392-21-8
AB137702	L-лейцил-L-аланин	7298-84-2
AB137712	L-лейцил-D-лейцин	17665-02-0
AB137704	L-лейцил-глицин	686-50-0
AB137707	L-лейцил-глицил-глицин	2576-67-2
AB145927	L-лейцил-2-нафтиламид гидрохлорид, 98%	893-36-7
AB137716	L-лейцил-L-тирозин	968-21-8
AB142351	левамизол гидрохлорид, 99%	16595-80-5
AB117534	левулиновая кислота, 98%	123-76-2
AB137721	левулиновая кислота n-бутиловый эфир, 98%	2052-15-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137722	левулиновая кислота кальций соль, 98%	591-64-0
AB137723	левулиновая кислота метиловый эфир, 99%	624-45-3
AB137725	левулиновая кислота фенилгидразон лактам	588-60-3
AB181269	LL-49F233a	
AB134030	светлый зеленый SF желтоватый	5141-20-8
AB137727	лингин, дещелочной	9005-53-2
AB137729	лингинсульфоновая кислота натрий соль	8061-51-6
AB135220	Лигноцериновая кислота, 96%	557-59-5
AB137730	Лигноцериновая кислота этиловый эфир, 98%	24634-95-5
AB137732	лигноцеровый метиловый эфир, 98%	2442-49-1
AB137733	(+)-лимонен, 95%	5989-27-5
AB137735	(+/-)-лимонен, 85%	138-86-3
AB137736	(-)-лимонен, 95%	5989-54-8
AB177925	(R)-(+)-лимонен, 97%	5989-27-5
AB117536	линалоол, 97%	78-70-6
AB166427	(-)-линалоол, 98%	126-91-0
AB137738	линалоол оксид, 97%	60047-17-8
AB137740	линалил ацетат, 95%	115-95-7
AB253932	линарин, ВЭЖХ	480-36-4
AB144511	линкомицин гидрохлорид, моногидрат	7179-49-9
AB207063	линейный алкилбензолсульфоновая кислота, 96%	27176-87-0
AB170912	линолевая кислота, 90%	60-33-3
AB173818	линолевая кислота, 96%	60-33-3
AB137741	линолевая кислота этиловый эфир, 97%	544-35-4
AB137743	линолевая кислота изопропиловый эфир, 60%	22882-95-7
AB135231	линолевая кислота метиловый эфир, 95%	112-63-0
AB137744	линолевая кислота натрий соль	822-17-3
AB117537	линолевая кислота, техн., 80%	60-33-3
AB137746	линолевая ангидрид, 90%	24909-68-0
AB137747	линоленовая кислота, 70%	463-40-1
AB137750	линоленовая кислота метиловый эфир	301-00-8
AB137751	линолеил хлорид, 95%	7459-33-8
AB222289	линолеил метан сульфонат, 99%	51154-39-3
AB137753	линол синий GS	1330-38-7
AB250206	(R)-альфа-липоовая кислота, 98%	1200-22-2
AB137756	липоксидаза	9029-60-1
AB250538	жидкий кристалл, ТК-LQ 2040, мезоморфный интервал:20-40 С [НЖК], 98%	
AB250539	жидкий кристалл, ТК-LQ 3680, мезоморфный интервал:36-80 С [НЖК]	
AB250540	жидкий кристалл, ТК-LQ 3858, мезоморфный интервал:38-58 С [НЖК]	
AB253927	ликвиритигенин, ВЭЖХ	41680-09-5
AB252152	лизиноприл дигидрат, 98%	83915-83-7
AB250198	литионкармин (порошок)	
AB250199	литионкармин раствор согласно Орту	
AB205097	литий, ААС стандарт раствор, Li 1000мкг/мл	7439-93-2
AB251704	литийацетат, 98%	546-89-4
AB117527	литий ацетат дигидрат, 99%	6108-17-4
AB117528	литий ацетат дигидрат, 98%	6108-17-4
AB203321	литий ацетат дигидрат, реагент класс чистоты	6108-17-4
AB203190	литий ацетат гидрат, 99.998% (по металлу)	546-89-4
AB120785	литий ацетилацетонат, 98%	19185-99-0
AB179475	литий ацетилдид этилендиамин комплекс, техн., 90%	6867-30-7
AB108894	литий акрилат	13270-28-5
AB258405	литий алюминий дейтерид, 98 атом%D	14128-54-2
AB120786	литий алюминий дейтерид, 98% изотоп-чистота	14128-54-2
AB117541	литий алюминий дейтерид, 1.0M в диэтиловый эфир	14128-54-2
AB178504	литий алюминий ди-н-бутиламид, 0.16M раствор в 1,2-диметоксизтан	15405-86-4
AB117542	литий алюминий гидрид, 97%	16853-85-3
AB120787	литий алюминий гидрид, 95%	16853-85-3
AB203336	литий алюминий гидрид, 95%	16853-85-3
AB251568	литий алюминий гидрид (10% в тетрагидрофуран, ~2.5мол/л)	16853-85-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255705	литий алюминий гидрид, 4% в THF	16853-85-3
AB255706	литий алюминий гидрид, 10% в THF	16853-85-3
AB255708	литий алюминий гидрид, 15% в THF/толуол (2.4:1)	16853-85-3
AB205254	литий алюминий гидрид, таблетки, 97%	16853-85-3
AB203320	литий алюминий оксид	12003-67-7
AB120789	литий амид, 95%	7782-89-0
AB180082	литий амид, 95%	7782-89-0
AB208677	литий арсенат, 99%	13478-14-3
AB117543	литий бензоат, 99%	553-54-8
AB120790	литий бензоат, 99%	553-54-8
AB147912	литий бис(трифторометансульфонил)имид, 99%	90076-65-6
AB222554	литий бис(трифторометансульфонил)имид, 99%	90076-65-6
AB111210	литий бис(триметилсилил)амид, 95%	4039-32-1
AB210717	литий бис(триметилсилил)амид	4039-32-1
AB172691	литий бис(триметилсилил)амид, 20% (~ 1.06M) раствор в THF	4039-32-1
AB111211	литий бис(триметилсилил)амид, 1M в гексан	4039-32-1
AB210131	литий бис(триметилсилил)амид, 0.9-1.1M в гексан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	4039-32-1
AB111212	литий бис(триметилсилил)амид, 1M в тетрагидрофуран	4039-32-1
AB120791	литий борогидрид, 95%	16949-15-8
AB120793	литий бромид, 99.95%	7550-35-8
AB120792	литий бромид, безводный, 99%	7550-35-8
AB203317	литий бромид, безводный, 99%	7550-35-8
AB209357	литий бромид, безводный, 99.995% (по металлу)	7550-35-8
AB211496	литий бромид, безводный, 99.99% (по металлу)	7550-35-8
AB120794	литий бромид гидрат, 99%	13453-70-8
AB202093	литий бромид гидрат, 99.995% (по металлу)	85017-82-9
AB268386	литий бромид, 54% в воде раствор	7550-35-8
AB203836	литий бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7550-35-8
AB207737	литий бромид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7550-35-8
AB211823	литий бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7550-35-8
AB106230	литий t-бутоксид	1907-33-1
AB120795	литий t-бутоксид, 98%	1907-33-1
AB109591	литий карбонат, 99%	554-13-2
AB203322	литий карбонат, 99%	554-13-2
AB207940	литий карбонат, ACS, 99.0%	554-13-2
AB109422	литий карбонат, (99.999% Li)	554-13-2
AB109456	литий карбонат, (99.99% Li)	554-13-2
AB202094	литий карбонат, 99.998% (по металлу исключая Ca), <20 ppm	554-13-2
AB108947	литий хлорид, 99% (ACS)	7447-41-8
AB207934	литий хлорид, ACS, 99%	7447-41-8
AB114495	литий хлорид, безводный, 98%	7447-41-8
AB201906	литий хлорид, безводный, 99%	7447-41-8
AB120796	литий хлорид гидрат, (99.996% Li)	16712-20-2
AB202095	литий хлорид гидрат, 99.996% (по металлу)	85144-11-2
AB204143	литий хлорид моногидрат, 99.95% (по металлу)	7447-41-8
AB204026	литий хлорид-калий хлорид	65567-96-6
AB203376	литий хлорид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	7447-41-8
AB203838	литий хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7447-41-8
AB210913	литий хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7447-41-8
AB204771	литий хлорид, ультра сухой, 99.995% (по металлу), ампулированный	7447-41-8
AB120797	литий хромат, 95%	14307-35-8
AB109113	литий цитрат тетрагидрат, 99%	6080-58-6
AB109589	литий кобальт(III) оксид, 98%	12190-79-3
AB203600	литий кобальт(III) оксид, 97%	12190-79-3
AB210303	литий кобальт(III) оксид, 99.5% (по металлу исключая Ni), Ni <0.1%	12190-79-3
AB208780	литий циклогексанбутират (AAC)	62638-00-0
AB120799	литий циклопентадиенид, 97%	16733-97-4
AB208664	литий циклопентадиенид, 97%	16733-97-4
AB204802	литий DL-2-аминоадипат, 97%	
AB258407	литий дейтерид, 98 атом%D	13587-16-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211756	литий дейтерид, 98% (изотопически)	13587-16-1
AB120800	литий дейтерид, 99% изотоп-чистота	13587-16-1
AB120801	литий диэтиламин, 95%	816-43-3
AB147913	литий дифтороацетат, 97%	74956-94-8
AB274598	литий дифторооксалатоборат (лиодФВ)	409071-16-5
AB117545	литий дигидро-фосфат, 97%	13453-80-0
AB120802	литий дигидро-фосфат, 97%	13453-80-0
AB262405	литий диизопропиламид (25% в тетрагидрофуран/этилбензол/гептан, ~2мол/л)	4111-54-0
AB112338	литий диметиламид, 95%	3585-33-9
AB211794	литий диметиламид	3585-33-9
AB255696	литий диметиламид, 10% в гексан	3585-33-9
AB204803	литий 2,2-ди-п-пропилацетат, 97%	
AB117546	литий додецилсульфат, 98%	2044-56-6
AB208663	литий додецилсульфат, 99%	2044-56-6
AB106949	литий этоксид, 10% в этанол	2388-07-0
AB120804	литий 2-этилгексаноат, 98%	15590-62-2
AB208665	литий 2-этилгексаноат	15590-62-2
AB102910	литий фторид, 99.999%	7789-24-4
AB103747	литий фторид, 99.5%	7789-24-4
AB114492	литий фторид, 98%	7789-24-4
AB120805	литий фторид, 99%	7789-24-4
AB120807	литий фторид, 99.99%	7789-24-4
AB203315	литий фторид, 98.5%	7789-24-4
AB120806	литий фторид, (99.9% Li) (сплавленный кристаллы)	7789-24-4
AB202240	литий фторид, 99.98% (по металлу)	7789-24-4
AB208031	литий фторид, 99.85% (по металлу)	7789-24-4
AB250675	литий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB203603	литий фторид, оптический класс чистоты, 99.5%	7789-24-4
AB202096	литий фторид, 99.99% (по металлу)	7789-24-4
AB203800	литий фторид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7789-24-4
AB202114	литий фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина x 100мм (3.9 дюйм) ширина, 99.9% (по металлу)	7439-93-2
AB202115	литий фольга, 0.75мм (0.03 дюйм) толщина x 19мм (0.75 дюйм) ширина, 99.9% (по металлу)	7439-93-2
AB117520	литий формат гидрат, 98%	6108-23-2
AB120808	литий формат гидрат, 98%	6108-23-2
AB175801	литий формат, моногидрат	6108-23-2
AB120782	литий гранулы, 99%, 2.5мм	7439-93-2
AB201607	литий гранулы, 1-6мм (0.04-0.2 дюйм), 99% (по металлу)	7439-93-2
AB170913	литий гептадекафторо-1-октансульфонат, 96%	29457-72-5
AB103748	литий гексафтороантимонат, 99%	18424-17-4
AB119750	03-1250литий гексафтороантимонат, 97%	18424-17-4
AB208373	литий гексафтороантимонат, 99%	18424-17-4
AB103749	литий гексафтороарсенат(V), 99.8%	29935-35-1
AB202617	литий гексафтороарсенат(V), 99%	29935-35-1
AB120810	литий гексафтороарсенат(V), 99.9% As	29935-35-1
AB103750	литий гексафторофосфат, 99%	21324-40-3
AB120811	литий гексафторофосфат, 99%	21324-40-3
AB202616	литий гексафторофосфат, 98%	21324-40-3
AB127036	литий гексафторофосфат, H2O 20ppm макс. (99.9%-Li) батарея класс чистоты	21324-40-3
AB208666	литий гексафторосиликат	17347-95-4
AB182074	литий гексафторосиликат, дигидрат	17347-95-4
AB104834	литий гексафторостаннат(IV), 98%	17029-16-2
AB105665	литий гексафторостаннат(IV), 99%	17029-16-2
AB208667	литий гексафторостаннат(IV)	17029-16-2
AB117549	литий гидрид, 98%	7580-67-8
AB120812	литий гидрид, 95%	7580-67-8
AB209942	литий гидрид, 99.4% (по металлу)	7580-67-8
AB207069	литий гидридотрис(терт-бутокси)алюминат, 90%	17476-04-9
AB211279	литий гидридотрис(терт-бутокси)алюминат, номинально 1M в THF, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутыли	17476-04-9
AB120813	литий гидроксид, безводный, 95%	1310-65-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203316	литий гидроксид, безводный, 98%	1310-65-2
AB204533	литий гидроксид, 99.995% (по металлу)	1310-66-3
AB114498	литий гидроксид моногидрат, 98%	1310-66-3
AB120814	литий гидроксид моногидрат, 98%	1310-66-3
AB211144	литий гидроксид моногидрат, ACS, 98%	1310-66-3
AB203318	литий гидроксид моногидрат, LiOH 56.5%	1310-66-3
AB253637	литий 8-гидроксинолинат	25387-93-3
AB201593	литий слиток, 5.7см (2.2 дюйм) диам. x 8.6см (3.4 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7439-93-2
AB210044	литий иодид, безводный, 98%	10377-51-2
AB108988	литий иодид, безводный, 99.9% Li	10377-51-2
AB209360	литий иодид, безводный, 99.95% (по металлу)	10377-51-2
AB202097	литий иодид гидрат, 99.995% (по металлу)	85017-80-7
AB120816	литий иодид тригидрат, 99%	7790-22-9
AB203444	литий иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10377-51-2
AB210921	литий иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10377-51-2
AB211803	литий иодид, ультра сухой, 99% (по металлу)	10377-51-2
AB207612	литий, ион хроматография стандарт раствор, Li+ 1000мкг/мл	7439-93-2
AB208689	литий изобутират, 98%	25179-23-1
AB129382	литий изопропоксид	2388-10-5
AB203952	литий изопропоксид	2388-10-5
AB210976	литий изопропоксид, 99.9% (по металлу)	2388-10-5
AB117183	литий лактат, 97%	867-55-0
AB253168	литий 6. Li, плазма стандарт раствор, Li 100мкг/мл	14258-72-1
AB209109	литий марганец(III,IV) оксид, 99.5% (по металлу)	12057-17-9
AB208220	литий метаборат, ACS, 98.0-102.0%	13453-69-5
AB109590	литий метаборат, безводный, 99.9%	13453-69-5
AB117551	литий метаборат, безводный, 99%	13453-69-5
AB203040	литий метаборат, безводный, 99.9% (по металлу)	13453-69-5
AB207262	литий метаборат, безводный, техн.	13453-69-5
AB120818	литий метаборат дигидрат	15293-74-0
AB202098	литий метаборат, 99.997% (по металлу)	13453-69-5
AB208687	литий метагаллат, 99%	17103-66-1
AB111319	литий метагерманат	12315-28-5
AB100473	литий метасиликат, 99%	10102-24-6
AB111213	литий метасиликат, 97%	10102-24-6
AB120819	литий метасиликат, 99%	10102-24-6
AB209356	литий метасиликат, 99.5% (по металлу)	10102-24-6
AB106898	литий метакрилат, 95%	13234-23-6
AB106231	литий метоксид	865-34-9
AB120820	литий метоксид, 95%	865-34-9
AB211780	литий метоксид, 98%	865-34-9
AB111676	литий метоксид, 10% в метанол	865-34-9
AB120821	литий метоксид, 10% в метанол	865-34-9
AB224968	литий 2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензоат, 90%	915707-44-7
AB106779	литий молибдат, 99%	13568-40-6
AB203327	литий молибден оксид, 99%	13568-40-6
AB224997	литий 2-(морфолинометил)бензоат, техн.	904696-60-2
AB109457	литий ниобат, (99.9995% Nb)	12031-63-9
AB134287	литий ниобат подложка - 25*1.0мм	12031-63-9
AB106582	литий ниобий, двойной металл алкоксид, 0.85 M, Li:Nb 1:1	
AB208564	литий ниобий этоксид, 5% в этанол, 99% (по металлу)	86745-52-0
AB204516	литий ниобий изопропоксид, 99.9% (по металлу)	21864-21-1
AB211147	литий ниобий изопропоксид, 5% в изопропанол, 99% (по металлу)	21864-21-1
AB208563	литий ниобий метоксид, 5% в метанол, 99% (по металлу)	21864-11-9
AB117554	литий ниобий оксид, 99.99%	12031-63-9
AB202099	литий ниобий оксид, 99.9995% (по металлу)	12031-63-9
AB208565	литий ниобий терт-бутоксид, 5% в терт-бутанол, 99% (по металлу)	21864-27-7
AB106990	литий нитрат, безводный, 99%	7790-69-4
AB203314	литий нитрат, безводный, 99%	7790-69-4
AB202239	литий нитрат, безводный, 99.98% (по металлу)	7790-69-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204519	литий нитрат, безводный, 99.999% (по металлу)	7790-69-4
AB202100	литий нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	7790-69-4
AB253181	литий нитрат, ионизация буфер раствор	7790-69-4
AB146866	литий нитрид, 90%	26134-62-3
AB120822	литий нитрид, (99.5% Li)	26134-62-3
AB170914	литий нонафторо-1-бутансульфонат	131651-65-5
AB134631	литий нонафторобутансульфонат, 97%	131651-65-5
AB208688	литий октаоат, 99%	16577-52-9
AB203665	литий, масло основа стандарт раствор, Li 1000мкг/г	7439-93-2
AB210583	литий, масло основа стандарт раствор, Li 5000мкг/г	7439-93-2
AB114494	литий ортофосфат, 98%	10377-52-3
AB209928	литий ортосиликат, 99.9% (по металлу)	13453-84-4
AB203326	литий оксалат, 99%	553-91-3
AB120824	литий оксид, 95% (99.5%-Li)	12057-24-8
AB210103	литий оксид, 99.5% (по металлу)	12057-24-8
AB119824	литий пентаметилциклопентадиенид, 98%	51905-34-1
AB106232	литий 2,4-пентандионат	19185-99-0
AB204355	литий 2,4-пентандионат, 99.5%	19185-99-0
AB211840	литий перхлорат, безводный, 99%	7791-03-9
AB109156	литий перхлорат, безводный, 95% (ACS)	7791-03-9
AB202691	литий перхлорат, безводный, ACS, 95.0%	7791-03-9
AB211841	литий перхлорат, безводный, 99.99% (по металлу)	7791-03-9
AB120825	литий перхлорат тригидрат, 98%	13453-78-6
AB202690	литий перхлорат тригидрат, реагент класс чистоты	13453-78-6
AB208678	литий периодат дигидрат, реагент класс чистоты	21111-84-2
AB203325	литий пероксид, 90%	12031-80-0
AB202101	литий фосфат, 99.99% (по металлу)	10377-52-3
AB208668	литий фталоцианин	25510-41-2
AB203409	литий, плазма стандарт раствор, Li 1000мкг/мл	7439-93-2
AB203754	литий, плазма стандарт раствор, Li 10,000мкг/мл	7439-93-2
AB129147	литий полисиликат, 20% в воде	12627-14-4
AB117557	литий пируват моногидрат	2922-61-4
AB120779	литий лента, 99,8%	7439-93-2
AB120780	литий пруток, 99.8%	7439-93-2
AB202117	литий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диам. x ~165мм (6.5 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7439-93-2
AB208679	литий салицилат, техн.	552-38-5
AB120827	литий стеарат, 95%	4485-12-5
AB208669	литий стеарат	4485-12-5
AB203313	литий сульфат, безводный, 99.7% (по металлу)	10377-48-7
AB204437	литий сульфат, безводный, 99.99% (по металлу)	10377-48-7
AB120828	литий сульфат гидрат, (99.996% Li)	10377-48-7
AB203191	литий сульфат гидрат, 99.996% (по металлу)	10377-48-7
AB114496	литий сульфат моногидрат, 99%	10102-25-7
AB207933	литий сульфат моногидрат, ACS, 99.0%	10102-25-7
AB120829	литий сульфид, 98% (99.9% Li)	12136-58-2
AB203122	литий сульфид, 99.9% (по металлу)	12136-58-2
AB120830	литий танталат, (99.998% Ta)	12031-66-2
AB106584	литий тантал, двойной металл алкоксид	
AB210498	литий тантал этоксид, 5% в этанол, 99.9% (по металлу)	
AB209296	литий тантал изопропоксид, 99.9% (по металлу)	21864-24-4
AB210104	литий тантал оксид, 99.9% (по металлу)	12031-66-2
AB208130	литий тантал терт-бутоксид, 10% в терт-бутанол, 99.9% (по металлу)	21864-30-2
AB208680	литий тартрат моногидрат, 99%	30903-88-9
AB211783	литий терт-бутоксид, 99.9% (по металлу)	1907-33-1
AB120831	литий тетраборат, 99%	12007-60-2
AB120832	литий тетраборат, (99.998% Li)	12007-60-2
AB203041	литий тетраборат, 99.6% (по металлу)	12007-60-2
AB203323	литий тетраборат, 99% (по металлу)	12007-60-2
AB202102	литий тетраборат, 99.998% (по металлу)	12007-60-2
AB117559	литий тетраборат тригидрат, 99%	37195-62-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209235	литий тетрахлоаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу)	3145-91-3
AB120833	литий тетрахлоокупрат, 0.1M в THF	15489-27-7
AB204116	литий тетрахлоокупрат, 0.1M в THF	15489-27-7
AB203986	литий тетрахлоопалладат(II)	15525-45-8
AB120834	литий тетрафтороборат, 98%	14283-07-9
AB202615	литий тетрафтороборат, 98%	14283-07-9
AB103751	литий тетрафтороборат, безводный, 98%	14283-07-9
AB203834	литий тетрафтороборат, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	14283-07-9
AB287914	литий тетра(8-гидроксихинолинато)бор	322727-85-5
AB134237	литий тетракис(пентафторофенил)борат диэтилэфир комплекс, 97%	2797-28-6
AB134624	литий тетракис(пентафторофенил)борат - этиловый эфир комплекс	155543-02-5
AB287913	литий тетра(2-метил-8-гидроксихинолинато)бор	338949-42-1
AB119825	литий тетраметилциклопентадиенид, 95%	82061-21-0
AB111677	литий тетраметилгептандионат, 95%	22441-13-0
AB155762	литий тетра(перфторо- <i>t</i> -бутокси)алюминат, 98%	274933-96-9
AB207594	литий тетрафенилборат трис(1,2-диметоксизтан)	75965-35-4
AB120835	литий тетрафенилборат трис(1,2-диметоксизтан)аддукт, 98%	75965-35-4
AB134209	литийтиоацетат	
AB201978	литий тиоцианат гидрат	123333-85-7
AB203319	литий титан оксид	12031-82-2
AB209980	литий титан оксид, 99% (по металлу)	12031-82-2
AB255243	литий титан оксид порошок, 99.5% нано	
AB130281	литий три- <i>t</i> -бутоксисилуминогидрид, 1.0M в THF	17476-04-9
AB205221	литий триэтилгидридоборат, 1M в THF	22560-16-3
AB210626	литий триэтилгидридоборат, 1M в THF, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	22560-16-3
AB180240	литий трифтороацетат, 97%	2923-17-3
AB205196	литий трифтороацетат гидрат	2923-17-3
AB120838	литий трифтороацетат моногидрат, 97%	2923-17-3
AB175802	литий трифтороацетат моногидрат	2923-17-3
AB134289	литий трифторометансульфонат	33454-82-9
AB120839	литий трифторометансульфонат, 99% (литий трифлат)	33454-82-9
AB103753	литий трифторометансульфонат, 98%	33454-82-9
AB182075	литий триметилсиланолат	2004-14-0
AB134290	литий (триметилсиллил)ацетирид, 0.5M в тетрагидрофуран	54655-07-1
AB211052	литий три-сек-бутилгидридоборат, 1.0M раствор в THF, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	38721-52-7
AB172136	литий трис(S-(-)-1'-бинафтил-2,2'-диолато)итрат(III), 97%	500995-67-5
AB120840	литий тунгстат, 98%	13568-45-1
AB211310	литий вольфрам оксид, 99%	13568-45-1
AB208681	литий ванадий оксид, 99.9% (по металлу)	15060-59-0
AB202116	литий проволока, 3.2мм (0.125 дюйм) диа, 99.8%, Na 0.03%	7439-93-2
AB208693	литий цирконий оксид, 94%	12031-83-3
AB137763	литол рубин ВСА, 85%	5281-04-9
AB137765	лакмус	1393-92-6
AB166428	лобеланидин гидрохлорид	6112-86-3
AB137766	лобелин гидрохлорид, 98%	134-63-4
AB117565	лобелин сульфат, 99%	134-64-5
AB230899	Лодин(TM) S-110 фторохимический поверхностно-активное вещество, 97%	
AB230900	Лодин(TM) S-112 фторохимический поверхностно-активное вещество	
AB166429	логановая кислота	22255-40-9
AB166430	логанин	18524-94-2
AB251921	лемефлораксацингидрохлорид, 98%	98079-51-7
AB249112	длинный-цепочки <i>p</i> -алкилфосфоновая кислота набор	
AB166431	(+)-лонгифолен, 80%	475-20-7
AB261650	лоратадин	79794-75-5
AB206996	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 15, верх диаметр(мм), 33, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 23	
AB207014	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 20, верх диаметр(мм), 33, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 30	
AB207030	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 25, верх диаметр(мм), 45, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 23	
AB207046	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 35, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 30	
AB207801	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 45, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 35	
AB207817	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 55, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 43	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207833	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 75, верх диаметр(мм), 51, низ диаметр(мм), 41, глубина (мм), 43	
AB207849	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 102, низ диаметр(мм), 89, глубина (мм), 66	
AB207863	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 100, верх диаметр(мм), 59, низ диаметр(мм), 50, глубина (мм), 46	
AB207886	низкая форма инконель тигель, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 82, низ диаметр(мм), 66, глубина (мм), 60	
AB206995	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 15, верх диаметр(мм), 36, низ диаметр(мм), 32, глубина (мм), 23	
AB207013	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 20, верх диаметр(мм), 33, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 30	
AB207029	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 25, верх диаметр(мм), 45, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 23	
AB207045	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 35, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 30	
AB207800	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 45, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 35	
AB207818	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 55, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 43	
AB207834	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 75, верх диаметр(мм), 51, низ диаметр(мм), 41, глубина (мм), 43	
AB207850	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 102, низ диаметр(мм), 89, глубина (мм), 66	
AB207864	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 100, верх диаметр(мм), 59, низ диаметр(мм), 50, глубина (мм), 46	
AB207885	низкая форма никель тигель, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 82, низ диаметр(мм), 66, глубина (мм), 60	
AB206994	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 15, верх диаметр(мм), 33, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 23	
AB207012	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 20, верх диаметр(мм), 33, низ диаметр(мм), 25, глубина (мм), 30	
AB207028	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 25, верх диаметр(мм), 45, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 23	
AB207044	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 35, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 30	
AB207799	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 45, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 35	
AB207819	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 55, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 38, глубина (мм), 43	
AB207835	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 75, верх диаметр(мм), 51, низ диаметр(мм), 41, глубина (мм), 43	
AB207851	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 102, низ диаметр(мм), 89, глубина (мм), 66	
AB207865	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 82, низ диаметр(мм), 66, глубина (мм), 60	
AB207884	низкая форма цирконий тигель, чашка (мл), 100, верх диаметр(мм), 59, низ диаметр(мм), 50, глубина (мм), 46	
AB141662	реферативный стандарт нефть низкий уровень (никель 2.6ppm и ванадий 8.8ppm)	64742-79-6
AB137771	Лумогаллион, флуориметрический реагент для Al, Ga и других металлов	4386-25-8
AB166433	люпенон, 96%	1617-70-5
AB166434	люпеол	545-47-1
AB166435	люпеол ацетат	1617-68-1
AB172818	(-)-лупинин, 97%	486-70-4
AB253845	лутеолин-3',7-ди-О-глюкозид, ВЭЖХ	52187-80-1
AB253836	лутеолин-7-О-глюкозид, 90%	5373-11-5
AB253899	лутеолин-4'-О-глюкозид	6920-38-3
AB151922	лутеолин, 97%	491-70-3
AB253914	лутеолин, ВЭЖХ	491-70-3
AB205272	лютеций, ААС стандарт раствор, Lu 1000мкг/мл	7439-94-3
AB105649	лютеций хлорид гексагидрат, 99.9%	15230-79-2
AB112568	лютеций фторид, безводный, 99%	13760-81-1
AB201533	лютеций фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-94-3
AB201753	лютеций фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-94-3
AB201754	лютеций фольга, 0.5мм (0.02дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7439-94-3
AB120844	лютеций фольга, (99.9% REO), 3N	7439-94-3
AB120845	лютеций фольга, (99.9% REO) 3N	7439-94-3
AB120848	лютеций(III) ацетат гидрат, (99.9% Lu)	18779-08-3
AB203849	лютеций(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	15230-79-2
AB112427	лютеций(III) хлорид, безводный, (99.9% Lu)	10099-66-8
AB204043	лютеций(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10099-66-8
AB120849	лютеций(III) хлорид гексагидрат, (99.9% Lu)	15230-79-2
AB202397	лютеций(III) хлорид гексагидрат, 99.9% (REO)	15230-79-2
AB206966	лютеций(III) хлорид, ультра сухой, ампулированный под аргон, 99.98% (REO)	10099-66-8
AB209830	лютеций(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-81-1
AB204493	лютеций(III) фторид, 99.9% (по металлу)	13760-81-1
AB202398	лютеций(III) фторид, 99.99% (REO)	13760-81-1
AB203880	лютеций(III) фторид, 99.9% (REO)	13760-81-1
AB206967	лютеций(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13813-45-1
AB120850	лютеций(III) нитрат гидрат, (99.9% Lu)	10099-67-9
AB203848	лютеций(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	100641-16-5
AB202396	лютеций(III) нитрат, 99.99% (REO)	100641-16-5
AB120851	лютеций(III) оксид, (99.9% Lu)	12032-20-1
AB119355	лютеций(III) оксид, (99.999% Lu)	12032-20-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203284	лютеций(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	17966-84-6
AB120852	лютеций(III) перхлорат, 50% водный раствор	14646-29-8
AB120854	лютеций(III) сульфат гидрат, (99.9% Lu)	13473-77-3
AB203847	лютеций(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13473-77-3
AB255553	лютеций(III) трифторометансульфонат, 98% (лютеций трифлат)	126857-69-0
AB143972	лютеций(III) трифторометансульфонат, 98%	126857-69-0
AB120846	лютеций слиток, 3N, (99.9% REO)	7439-94-3
AB106233	лютеций 2,4-пентандионат гидрат	17966-84-6
AB202779	лютеций куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7439-94-3
AB201589	лютеций куски, 99.9% (REO)	7439-94-3
AB207780	лютеций, плазма стандарт раствор, Lu 10,000мкг/мл	7439-94-3
AB207788	лютеций, плазма стандарт раствор, Lu 1000мкг/мл	7439-94-3
AB120847	лютеций порошок, 3N, (99.9% REO)	7439-94-3
AB211653	лютеций пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta), Ta типично 2%	7439-94-3
AB117567	2,6-лутидин, 98%	108-48-5
AB134026	2,4-лутидин, 98%	108-47-4
AB137772	2,3-лутидин, 98%	583-61-9
AB137774	2,5-лутидин, 98%	589-93-5
AB137776	3,4-лутидин, 98%	583-58-4
AB148826	3,5-лутидин, 99%	591-22-0
AB173676	2,3-лутидин, 99%	583-61-9
AB173819	3,4-лутидин, 98%	583-58-4
AB117519	2,6-лутидин N-оксид, 98%	1073-23-0
AB117568	Люксол прочный синий	1330-38-7
AB181615	H-L-L-лизин(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181616	H-L-L-лизин(BOC)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181661	H-L-L-лизин(2-хлоротритил-смола)-OAlI (100-200меш, 0.7 ммоль/г)	
AB170877	L-лизин, 99%	56-87-1
AB259379	L-лизин 7-амидо-4-метилкумарин, ацетат соль	201853-23-8
AB117571	L-лизин дигидрохлорид, 99%	657-26-1
AB117573	L-лизин этиловый эфир дигидрохлорид, 99%	3844-53-9
AB177061	L-лизин гидрохлорид	657-27-2
AB117574	L-лизин метиловый эфир дигидрохлорид, 99%	26348-70-9
AB117569	L-лизин моногидрат, 97%	56-87-1
AB127008	L-лизин моногидрат	56-87-1
AB117570	L-лизин моногидрохлорид, 99%	657-27-2
AB181618	H-L-L-лизин(Mtt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB151571	Z-Lys-otbu.HCl	
AB166441	лизозим	9001-63-2
AB181619	H-L-L-лизин(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181620	H-L-L-лизин(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB134032	L-люксоза, 99%	1949-78-6
AB176140	L-люксоза	1949-78-6
AB181267	LL-Z 1272z	22738-98-3
AB166442	маклурин	519-34-6
AB166443	мадекассовая кислота	18449-41-7
AB166444	мадекассозид	34540-22-2
AB250484	[смесь из дитиотреитол и дитиозеритритол (3:1)] [матричный для FABMS и жидкий SIMS]	
AB209348	магний прямоугольная пластина,длина (мм), 105,ширина (мм), 50,толщина (мм), 10	
AB209349	магний прямоугольная пластина,длина (мм), 115,ширина (мм), 115,толщина (мм), 15	
AB209350	магний прямоугольная пластина,длина (мм), 145,ширина (мм), 70,толщина (мм), 15	
AB205098	магний, ААС стандарт раствор, мг 1000мкг/мл	13446-18-9
AB120869	магний ацетат тетрагидрат, 99%	16674-78-5
AB208030	магний ацетат тетрагидрат, ACS, 98.0-102.0%	16674-78-5
AB202928	магний ацетат тетрагидрат, 98% (по металлу)	16674-78-5
AB202128	магний ацетат тетрагидрат, 99.997% (по металлу)	16674-78-5
AB120870	магний ацетилацетонат, безводный, 98%	14024-56-7
AB106899	магний акрилат	5698-98-6
AB210222	магний акрилат	5698-98-6
AB106286	магний алюминий алкоксид, 25% в метоксипропанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106285	магний алюминий двойной металл алкоксиды, 0.75M	
AB120871	магний алюминий изо-пропоксид, (99.99% mg)	69207-83-6
AB204231	магний алюминий оксид, 99% (по металлу)	12068-51-8
AB208049	магний алюминий оксид, 99.9% (по металлу исключая Ca), <25 ppm	12068-51-8
AB211683	магний алюминий цинк фольга, 1мм (0.04 дюйм) толщина	
AB211685	магний алюминий цинк фольга, 0.81мм (0.032 дюйм) толщина	
AB203608	магний алюминий цинк пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	
AB203471	магний алюминий цинк пруток, 9.53мм (0.375 дюйм) диа, 90см (35 дюйм) длина	
AB203472	магний алюминий цинк проволока, 3.18мм (0.125 дюйм) диа, 90см (35 дюйм) длина	
AB203609	магний алюминий цинк проволока, 1.59мм (0.063 дюйм) диа, 90см (35 дюйм) длина	
AB208034	магний алюминий цирконий оксид, 99% (по металлу исключая Ca) ~0.1-1%	53169-11-2
AB208685	магний арсенид, 99.5% (по металлу)	12044-49-4
AB205129	магний борид	12007-25-9
AB120872	магний бромид, безводный, 98%	7789-48-2
AB180008	магний бромид диэтиловый эфират, 98%	29858-07-9
AB114521	магний бромид гексагидрат, 98%	13446-53-2
AB204908	магний бромид гексагидрат, 98%	13446-53-2
AB106567	магний карбонат, основной, пентагидрат, 99%	56378-72-4
AB202129	магний карбонат гидрат, 99.996% (по металлу)	39409-82-0
AB207500	магний карбонат тетрагидрат, реагент класс чистоты, MgO 40-43.5%	39409-82-0
AB113072	магний, 99%, пластинки	7439-95-4
AB202972	магний хлорид, безводный, 99%	7786-30-3
AB202954	магний хлорид гексагидрат, 98%	7791-18-6
AB207941	магний хлорид гексагидрат, ACS, 99.0-102.0%	7791-18-6
AB202130	магний хлорид гексагидрат, 99.999% (по металлу)	7791-18-6
AB120873	магний хлорид, 97.5% (H2O - 2% макс.)	7786-30-3
AB102356	магний хлорид, 99.99%, ультрасухой, ампулированный под аргоном	7791-18-6
AB207739	магний хлорид, ультра сухой, ампулированный под аргон, 99.99% (по металлу)	7786-30-3
AB210920	магний хлорид, ультра сухой, ампулированный под аргон, 99.99% (по металлу)	7786-30-3
AB207738	магний хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7786-30-3
AB210914	магний хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7786-30-3
AB209285	магний хромат гидрат, 99.8% (по металлу)	16569-85-0
AB210192	магний цитрат, двусосновный гидрат	119851-23-9
AB210163	магний цитрат гидрат, мг типично 16% (в пересчете на сухой)	3344-18-1
AB253019	магний куб, ?19мм (0.75 дюйм) x 19мм (0.75 дюйм) x 19мм (0.75 дюйм)	13446-18-9
AB134607	магний диборид мB2 класс чистоты A - A продукт H.C. STARCK	12007-25-9
AB106234	магний этоксид, 95%	2414-98-4
AB203614	магний этоксид, мг 21-22%	2414-98-4
AB120875	магний этоксид, 98%, белый порошок	2414-98-4
AB129136	магний 2-этилгексаноат, 30-40% раствор в толуол	15602-15-0
AB117585	магний фторид	7783-40-6
AB101563	магний фторид, безводный, 99.9%	7783-40-6
AB106971	магний фторид, безводный, 99.99%	7783-40-6
AB206969	магний фторид, 99.5% (по металлу исключая ~Ca & Na), Ca+Na <1%	7783-40-6
AB120876	магний фторид, (99.99% мг)	7783-40-6
AB250677	магний фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	7783-40-6
AB254921	магний фторид исходное соединение (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB268234	магний фторид p-p, 3% в спирт	
AB209340	магний фольга, 0.125мм (0.005 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7439-95-4
AB209341	магний фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7439-95-4
AB209342	магний фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7439-95-4
AB211173	магний фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7439-95-4
AB253737	магний формат дигидрат	6150-82-9
AB255717	магний германид, 99.99% (по металлу)	1310-52-7
AB201624	магний гранулы, -12+50 меш, 99.8% (по металлу)	7439-95-4
AB103755	магний гексафтороацетилацетонат дигидрат, 97%	19648-85-2
AB120877	магний гексафтороацетилацетонат дигидрат, 97%	19648-85-2
AB111678	магний гексафторопентандионат, дигидрат	19648-85-2
AB117586	магний гексафторосиликат гексагидрат, 98%	18972-56-0
AB120878	магний гексафторосиликат гексагидрат, 98%	18972-56-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129148	магний гексафторосиликат гексагидрат	18972-56-0
AB129510	магний гексафторосиликат гексагидрат, техн.	18972-56-0
AB205202	магний гексафторосиликат гидрат	18972-56-0
AB203822	магний гексафторо-2,4-пентандионат дигидрат	19648-85-2
AB109434	магний гидрид, 98%	7693-27-8
AB111306	магний гидрид, 95%	7693-27-8
AB125921	магний гидрид, 98%	7693-27-8
AB109435	магний гидрид Ni-легированный, 98%	7693-27-8
AB117587	магний гидрофосфат тригидрат, 99%	7782-75-4
AB115718	магний гидроксид, 95%	1309-42-8
AB202763	магний гидроксид, 95-100.5%	1309-42-8
AB255245	магний гидроксид порошок, 99% нано	1309-42-8
AB274558	0	7439-95-4
AB203619	магний иодид, ультра сухой, 99.997% (по металлу)	10377-58-9
AB204400	магний иодид, ультра сухой, 99.996% (по металлу), порошок, ампулированный под аргон	10377-58-9
AB207611	магний, ион хроматография стандарт раствор, Mg ⁺² 1000мкг/мл	13446-18-9
AB106395	магний лактат тригидрат, 95%	18917-93-6
AB208686	магний лактат тригидрат, 99%	18917-93-6
AB120952	магний мезо-тетрафенилпорфин гидрат	14640-21-2
AB208658	магний мезо-тетрафенилпорфин моногидрат	14640-21-2
AB106396	магний метакрилат	7095-16-1
AB106235	магний метоксид, 7-8% в метанол	109-88-6
AB209249	магний метоксид, 7-8% в метанол	109-88-6
AB111851	магний метоксиэтоксид, 25% в метоксиэтанол	45840-94-6
AB111680	магний метил карбонат раствор, 0.5M в метанол	4861-79-4
AB106777	магний молибдат, 99%	13767-03-8
AB208692	магний молибден оксид, 99.9% (по металлу)	13767-03-8
AB125920	магний монопероксифталат гексагидрат, техн., 80%	84665-66-7
AB252569	магний монтмориллонат	1319-41-1
AB120879	магний нафтенат, (3.5-8% мг)	68424-71-5
AB208690	магний ниобий оксид, 99.9% (по металлу)	12163-26-7
AB117588	магний нитрат гексагидрат, 98%	13446-18-9
AB118768	магний нитрат гексагидрат, 99%	13446-18-9
AB202647	магний нитрат гексагидрат, ACS, 98.0-102.0%	13446-18-9
AB205028	магний нитрат гексагидрат, 99.97% (по металлу)	13446-18-9
AB120880	магний нитрат гексагидрат, (99.999% мг)	13446-18-9
AB202131	магний нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	13446-18-9
AB208506	магний нитрат, матричный модификатор раствор	10377-60-3
AB250890	магний нитрид, 99.6%, -325 меш, ~< 50 ppm, типично 10 мкм или меньше	12057-71-5
AB210186	магний нитрид, 99.6% (по металлу)	12057-71-5
AB128958	магний (N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин)бис[BREW], (99.99% мг)	
AB147914	магний нафтаборбутансульфонат	507453-86-3
AB203668	магний, масло основа стандарт раствор, мг 1000мкг/г	13446-18-9
AB210584	магний, масло основа стандарт раствор, мг 5000мкг/г	13446-18-9
AB211662	магний оксалат дигидрат, 98.5%	547-66-0
AB203197	магний оксалат дигидрат, 99.999% (по металлу)	547-66-0
AB211166	магний оксид, 95%	1309-48-4
AB211734	магний оксид, 96%	1309-48-4
AB207593	магний оксид, ACS, 95.0% (на сухой остаток)	1309-48-4
AB211022	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, высота x наружный диам.(мм), 37x20, объём(мл), 5	
AB211023	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, высота x наружный диам.(мм), 43x24, объём(мл), 10	
AB211024	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, высота x наружный диам.(мм), 90x45, объём(мл), 100	
AB255746	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 44, высота(мм), 44	
AB255748	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 25, высота(мм), 25	
AB255752	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 76, высота(мм), 76	
AB255756	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 38, высота(мм), 38	
AB255758	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 51, высота(мм), 51	
AB264105	магний оксид тигель, цилиндрический, плоское дно, наружный диам.(мм), 32, высота(мм), 32	
AB211851	магний оксид, 96%, грубый	1309-48-4
AB202953	магний оксид, 96%, светлый	1309-48-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118765	магний оксид, -325 меш, 98%	1309-48-4
AB120881	магний оксид, -325 меш, 99.5%	1309-48-4
AB120882	магний оксид, -325 меш, (99.95% мг)	1309-48-4
AB120883	магний оксид, -325 меш, (99.999% мг)	1309-48-4
AB203907	магний оксид, 99.95% (по металлу)	1309-48-4
AB204748	магний оксид, 99% (по металлу)	1309-48-4
AB207931	магний оксид, 99.95% (по металлу)	1309-48-4
AB209978	магний оксид, 99.95% (по металлу)	1309-48-4
AB211158	магний оксид, 99.99% (по металлу)	1309-48-4
AB211167	магний оксид, 99.95% (по металлу)	1309-48-4
AB249226	магний оксид нанопорошок	1309-48-4
AB249227	магний оксид нанопорошок (высоко площадь поверхности)	1309-48-4
AB211126	магний оксид, 2 часть керамический клей паста	1309-48-4
AB255246	магний оксид порошок, 99% нано	1309-48-4
AB255249	магний оксид порошок, 99% нано	1309-48-4
AB255250	магний оксид порошок, 99.5% нано	1309-48-4
AB202132	магний оксид, 99.998% (по металлу)	1309-48-4
AB255727	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 100,ширина (мм), 50,высота(мм), 12.7	
AB255729	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 150,ширина (мм), 75,высота(мм), 25.4	
AB255739	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 100,ширина (мм), 25,высота(мм), 12.7	
AB255747	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 150,ширина (мм), 100,высота(мм), 25.4	
AB255749	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 50,ширина (мм), 50,высота(мм), 12.7	
AB255751	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 100,ширина (мм), 100,высота(мм), 25.4	
AB255754	магний оксид прямоугольная поддон,длина (мм), 75,ширина (мм), 75,высота(мм), 25.4	
AB209640	магний оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Ca)	1309-48-4
AB209641	магний оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Ca)	1309-48-4
AB209642	магний оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Ca)	1309-48-4
AB209643	магний оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Ca)	1309-48-4
AB208073	магний оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	1309-48-4
AB208344	магний оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	1309-48-4
AB209127	магний оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	1309-48-4
AB209128	магний оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 111 ориентация	1309-48-4
AB209129	магний оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	1309-48-4
AB209847	магний оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	1309-48-4
AB209848	магний оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	1309-48-4
AB254922	магний оксофторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB106237	магний 2,4-пентадионат дигидрат	14024-56-7
AB203012	магний 2,4-пентадионат дигидрат, типично 98% (по металлу)	68488-07-3
AB202689	магний перхлорат, безводный, ACS	10034-81-8
AB120886	магний перхлорат гексагидрат, 99%	13446-19-0
AB202688	магний перхлорат гексагидрат, 99% (по металлу)	13446-19-0
AB120885	магний перхлорат, реагент, (99.9% мг) (металл основа)	10034-81-8
AB204029	магний фосфат пентагидрат, P2O5 33%	13446-23-6
AB120887	магний фталоцианин, 90%	1661-03-6
AB208377	магний фталоцианин, 90%	1661-03-6
AB203529	магний, плазма стандарт раствор, мг 1000мкг/мл	13446-18-9
AB203784	магний, плазма стандарт раствор, мг 10,000мкг/мл	13446-18-9
AB117593	магний калий хлорид	12015-61-1
AB201757	магний порошок, -325 меш, 99.8%	7439-95-4
AB201623	магний порошок, -20+100 меш, 99.8% (по металлу)	7439-95-4
AB207920	магний порошок, -100+200 меш, 99.6% (по металлу исключая Ca)	7439-95-4
AB120855	магний порошок, 99.8%, 2N8, -50 меш	7439-95-4
AB106579	магний н-пропоксид, 95%	35754-82-6
AB208659	магний пирофосфат	13446-24-7
AB203113	магний лента, ~ размеры, 3.0мм (0.12 дюйм) ширина, 0.15мм (0.0059 дюйм) толщина	7439-95-4
AB201755	магний пруток, 3.3см (1.3 дюйм) диам. x 30см (12 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7439-95-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211300	магний пруток, 7.9мм (0.31 дюйм) диам. x 25мм (1 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7439-95-4
AB120856	магний пруток, 99.8%, 3N, 33мм диам. x 305мм длина, ~454г	7439-95-4
AB208695	магний салицилат тетрагидрат, техн.	18917-95-8
AB111214	магний силикат	13376-74-4
AB211541	магний силикат, 99% (по металлу)	1343-88-0
AB209164	магний силикат моногидрат (тальк)	14807-96-6
AB148573	магний силицид	22831-39-6
AB203121	магний силицид, 99.5% (по металлу)	22831-39-6
AB255718	магний силицид, 99.99% (по металлу)	22831-39-6
AB120888	магний силицид, (99.5% мг) (C < 1%)	22831-39-6
AB101947	магний силицид, 99.5%, -840 мкм	22831-39-6
AB148571	магний силицид -45мкм	22831-39-6
AB111215	магний силицид, порошок	22831-39-6
AB211255	магний кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB211256	магний кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB211257	магний кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB211258	магний кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB209463	магний распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB209464	магний распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB209465	магний распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB209466	магний распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-95-4
AB109611	магний стеарат, 90%	557-04-0
AB208697	магний сульфат гидрат, 99%	
AB117515	магний сульфат, 99%, безводный	7487-88-9
AB207501	магний сульфат, безводный, 99.5%	7487-88-9
AB172108	магний сульфат, осушенный	22189-08-8
AB117594	магний сульфат гептагидрат, 99%	10034-99-8
AB120889	магний сульфат гептагидрат, 98% (ACS)	10034-99-8
AB202667	магний сульфат гептагидрат, ACS, 98.0-102.0%	10034-99-8
AB264185	магний сульфат гексагидрат, 99%	17830-18-1
AB202133	магний сульфат гидрат, 99.997% (по металлу)	22189-08-8
AB208684	магний тантал оксид, 99.9% (по металлу)	12293-61-7
AB173723	магний терт-бутоксид, 94%	32149-57-8
AB211607	магний тетраборат, 99%	12007-62-4
AB204905	магний тиосульфат гексагидрат, 99%	10124-53-5
AB120953	магний титанат, техн., 85%	12032-30-3
AB106287	магний титан двойной металл алкоксид, 1M в н-бутанол, s-бутанол, метоксипропанол	
AB202466	магний титан оксид, 99% (по металлу)	12032-30-3
AB209998	магний титан оксид, 99.9% (по металлу исключая Ca), ~<0.2%	12032-35-8
AB104835	магний трифтороацетилацетонат дигидрат, 97%	53633-79-7
AB120954	магний трифтороацетилацетонат дигидрат, 98%	53633-79-7
AB117596	магний трифторометансульфонат, 98%	60871-83-2
AB134298	магний трифторометансульфонат	60871-83-2
AB204146	магний трифторометансульфонат	60871-83-2
AB120955	магний трифторометансульфонат, 98% (магний трифлат)	60871-83-2
AB103756	магний трифторометансульфонат, 97%	60871-83-2
AB111681	магний трифторопентандионат дигидрат	240131-46-8
AB208378	магний 1,1,1-трифторо-2,4-пентандионат дигидрат, 98%	53633-79-7
AB207502	магний трисиликат	14987-04-3
AB120956	магний тунгстат, 99.9%	13573-11-0
AB203588	магний вольфрам оксид, 99% (по металлу)	13573-11-0
AB178472	магний, стружки, 99%	7439-95-4
AB202023	магний стружки, 1см (0.4 дюйм) и меньше, 99.98% (по металлу)	7439-95-4
AB120857	магний стружки для Гриньяр, 99.8%, 2N8	7439-95-4
AB207919	магний стружки, -4 меш, 99.98% (по металлу)	7439-95-4
AB201756	магний стружки, 99.8% (по металлу)	7439-95-4
AB201758	магний стружки, 99.8% (по металлу)	7439-95-4
AB106288	магний цирконий двойной металл алкоксид	
AB211494	главный выключатель для микросварщика модели A+	
AB117598	малахит зеленый оксалат	2437-29-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137785	малеамид, 98%	928-01-8
AB117599	малеиновая кислота, 98%	110-16-7
AB137789	малеиновая кислота динатрий соль, 99%	371-47-1
AB123162	малеиновая кислота-моно-2-метакрилоилокси этиловый эфир	31718-58-8
AB137790	малеиновая кислота моноамид, 98%	557-24-4
AB137791	малеиновая кислота моноэтиловый эфир, 90%	3990-03-2
AB135100	малеиновая кислота монометилловый эфир, 90%	3052-50-4
AB170873	малеиновая кислота монометилловый эфир, 95%	3052-50-4
AB137794	малеиновая кислота монооктиловый эфир, 90%	2370-71-0
AB137795	малеиновая кислота моносодий соль	3105-55-3
AB117600	малеиновый ангидрид, 98%	108-31-6
AB117601	малеиновый гидразид, 97%	123-33-1
AB117602	малеимид, 98%	541-59-3
AB168518	малеимид, 98%	541-59-3
AB172297	4-малеимидомасляная кислота	57078-98-5
AB280518	4-(N-малеимидометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB259547	транс-4-(малеимидометил)циклогексан-1-карбоксильная кислота	69907-67-1
AB288455	4-малеимидофенилуксусная кислота гидразид	188944-35-6
AB251817	3-малеимидопропионовая кислота, 97%	7423-55-4
AB206403	3-малеимидопропионовая кислота N-гидроксисукцинимид эфир, 99%	55750-62-4
AB154659	3-малеимидобензойная кислота хлорид	61960-57-4
AB259646	альфа-малеинимидо-24(этилен гликоль-омега-пропионовая кислота	
AB259639	альфа-малеинимидо-24(этилен гликоль-омега-пропионовая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB181419	альфа-малеинимидо-омега-карбокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181420	альфа-малеинимидо-омега-карбокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181421	альфа-малеинимидо-омега-карбокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259260	альфа-малеинимидо-омега-карбокси сукцинимидиловый эфир 27(этилен гликоль)	
AB181422	альфа-малеинимидо-омега-карбокси сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181423	альфа-малеинимидо-омега-карбокси сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181424	альфа-малеинимидо-омега-карбокси сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB259637	3-(2-(2-(3-малеинимидопропанамидо)этокси)этокси)пропановая кислота	
AB259638	3-(2-(2-(3-малеинимидопропанамидо)этокси)этокси)пропановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259636	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-додекаокса-4-азатритетраоктан-43-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259643	25-малеинимидо-23-оксо-4,7,10,13,16,19-гексаокса-22-азапентаоксановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259649	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16,19,22,25,28-октаокса-4-азагептаоктан-31-овая кислота	
AB259644	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16,19,22,25,28-октаокса-4-азагептаоктан-31-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259640	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16-тетраокса-4-азанонадекан-19-овая кислота	
AB259641	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16-тетраокса-4-азанонадекан-19-овая кислота сукцинимидиловый эфир	756525-99-2
AB261995	1-малеинимидо-3-оксо-7,10,13,16-тетраокса-4-азанонадекан-19-оил-(N'-1-бутилоксикарбонил)гидразид	
AB259770	малеинимидо-ПЭГ(4)-[ПЭГ(4)-OMe]3	
AB259776	малеинимидо-ПЭГ(4)-[ПЭГ(8)-OMe]3	
AB259648	малеинимидо-ПЭГ(4)-[ПЭГ(12)-OMe]3 эфир	
AB259657	малеинимидил-N-(2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаоксагептаатриоктан-37-ил)пропанамид	
AB259727	3-(малеинимидо-1-ил)бензойная кислота N-гидрокси-сукцинимидиловый эфир	58626-38-3
AB259745	N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензокси]-15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	
AB259746	N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензокси]-15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканол сукцинимидиловый эфир	
AB259749	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-карбокси додека(этилен гликоль)	
AB259751	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-карбокси 24(этилен гликоль)	
AB259747	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-карбокси окта(этилен гликоль)	
AB259750	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-сукцинимидиловый эфир додека(этилен гликоль)	
AB259752	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-сукцинимидиловый эфир 24(этилен гликоль)	
AB259748	альфа-N-[3-(малеинимид-1-ил)-бензиламид]-омега-сукцинимидиловый эфир окта(этилен гликоль)	
AB259730	2-(3-(малеинимид-1-ил)пропанамидо)этанамин трифторацетат	
AB259734	3-(2-(2-(3-(малеинимидо-1-ил)пропанамидо)этокси)этокси)пропановая кислота	
AB259735	3-(малеинимидо-1-ил)пропановая кислота	7423-55-4
AB108672	L(-)-яблочная кислота, 98%	97-67-6
AB137801	L(-)-яблочная кислота диэтиловый эфир, 97%	691-84-9
AB251897	L(-)-яблочная кислота диметиловый эфир, 98%	617-55-0
AB253273	яблочный энзим	9028-47-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137807	малональдегид дианилид гидрохлорид, 98%	50328-50-2
AB174871	малонамаминидин гидрохлорид, 98%	34570-17-7
AB117604	малонамид, 98%	108-13-4
AB134033	малондиальдегид бис(фенилимин) моногидрохлорид, 98%	123071-42-1
AB117605	малоновая кислота, 99%	141-82-2
AB146339	малоновая кислота бензил метиловый эфир, 96%	52267-39-7
AB170915	малоновая кислота бис(4-нитробензил) эфир, 98%	67245-85-6
AB137812	малоновая кислота ди-н-бутиловый эфир, 99%	1190-39-2
AB150196	малоновая кислота дигидразид, 97%	3815-86-9
AB179450	малоновая кислота дигидразид, 99%	3815-86-9
AB137813	малоновая кислота диизопропиловый эфир, 99%	13195-64-7
AB137815	малоновая кислота ди-н-пропиловый эфир, 98%	1117-19-7
AB137816	малоновая кислота динатрий соль, 99%	141-95-7
AB204838	малоновая кислота динатрий соль, 99%	141-95-7
AB137818	малоновая кислота моно-4-нитробензиловый эфир, 98%	77359-11-6
AB137819	малоновая кислота моно-4-нитробензиловый эфир магний соль гидрат	75321-09-4
AB252751	малоновая кислота, реагент класс чистоты, 99.5%	141-82-2
AB285162	малоновая кислота бис-(2,4,6-трихлоро-фенил) эфир, 97%	15781-70-1
AB258406	малоновая-d2 кислота-d2, 99.5 атом%D	813-56-9
AB110654	малононитрил, 99%	109-77-3
AB137820	малонил хлорид, 97%	1663-67-8
AB134034	мальтитол, 97%	585-88-6
AB250217	мальтогептаоза, 95%	34620-78-5
AB137823	мальтогексаоза, 95%	34620-77-4
AB144708	мальтол изобутират, 98%	65416-14-0
AB137825	мальтол пропионат, 98%	68555-63-5
AB137826	мальтопентаоза, 95%	34620-76-3
AB176143	мальтоза моногидрат	6363-53-7
AB166446	мальтотетраитол	66767-99-5
AB137830	мальтотетраоза, 95%	34612-38-9
AB166447	мальтотриитол	32860-62-1
AB137833	мальтулоза, 98%	17606-72-3
AB125918	мальтулоза моногидрат, 96%	207511-09-9
AB166448	мальвидин хлорид, 97%	643-84-5
AB166449	Мальвин хлорид	16727-30-3
AB177912	(±)-Манделамид, 97%	4358-86-5
AB111879	(±)-манделовая кислота, 99%	90-64-2
AB117607	(R)-(-)-манделовая кислота, 98%	611-71-2
AB137838	L-(+)-манделовая кислота бензиловый эфир	62173-99-3
AB180607	(R)-(-)-манделовая кислота, 99%, ee 99%	611-71-2
AB137841	L-(+)-манделовая кислота этиловый эфир, 98%	13704-09-1
AB150198	манделовая кислота гидразид, 97%	2443-66-5
AB166352	манделовая кислота гидразид, 97%	2443-66-5
AB137847	L-(+)-манделовая кислота метиловый эфир, 98%	21210-43-5
AB137852	манделонитрил, 97%	532-28-5
AB174047	манделонитрил, техн., 80%	532-28-5
AB205099	марганец, ААС стандарт раствор, Mn 1000мкг/мл	7439-96-5
AB208046	марганец альуминид, 99.5% (по металлу)	12253-13-3
AB208047	марганец антимионид, 99.5% (по металлу)	12032-82-5
AB208051	марганец антимионид, 99.5% (по металлу)	12032-97-2
AB102360	марганец карбонат, 99.99%, порошок	598-62-9
AB114270	марганец карбонил, 98%	10170-69-1
AB120123	марганец пластинки, 99.9%, 3N	7439-96-5
AB102362	марганец хлорид, 99.999% ультрасухой, ампулированный под аргоном	13446-34-9
AB207932	марганец гранулы, 0.8-3мм (0.03-0.12 дюйм), 99.98% (по металлу)	7439-96-5
AB134036	марганец(II) ацетат, безводный, 98%	638-38-0
AB120965	марганец(II) ацетат тетрагидрат, 99%	6156-78-1
AB134299	марганец(II) ацетат тетрагидрат	6156-78-1
AB120966	марганец(II) ацетат тетрагидрат, (99.999% Mn)	6156-78-1
AB202750	марганец(II) ацетат тетрагидрат, Mn 22% (типично)	6156-78-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202134	марганец(II) ацетат тетрагидрат, 99.999% (по металлу)	6156-78-1
AB108669	марганец(II) ацетилацетонат, 95%	14024-58-9
AB110534	марганец(II) бромид, безводный, 95%	13446-03-2
AB120969	марганец(II) бромид, безводный, 95%	13446-03-2
AB207289	марганец(II) бромид, безводный, 99%, H2O <0.3%	13446-03-2
AB209107	марганец(II) бромид гидрат, 98%	10031-20-6
AB204509	марганец(II) бромид, 99.9% (по металлу)	13446-03-2
AB120970	марганец(II) бромид тетрагидрат, 98%	10031-20-6
AB108932	марганец(II) карбонат, 90%	598-62-9
AB203635	марганец(II) карбонат, 99.9% (по металлу исключая Na)	598-62-9
AB203629	марганец(II) карбонат, Mn 44%	598-62-9
AB209404	марганец(II) карбонат, 99.985% (по металлу)	598-62-9
AB120971	марганец(II) хлорид, безводный, 97%	7773-01-5
AB202599	марганец(II) хлорид, безводный, 97%	7773-01-5
AB204508	марганец(II) хлорид, 99.99% (по металлу)	13446-34-9
AB120972	марганец(II) хлорид тетрагидрат, 98% (ACS)	13446-34-9
AB208116	марганец(II) хлорид тетрагидрат, ACS, 98.0-101.0%	13446-34-9
AB202646	марганец(II) хлорид тетрагидрат, 99% (по металлу)	13446-34-9
AB120973	марганец(II) хлорид тетрагидрат, 99.999% Mn	13446-34-9
AB202135	марганец(II) хлорид тетрагидрат, 99.999% (по металлу)	13446-34-9
AB210915	марганец(II) хлорид, ультра сухой, ампулированный под аргон, 99.99% (по металлу)	7773-01-5
AB203702	марганец(II) хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7773-01-5
AB203801	марганец(II) хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7773-01-5
AB108671	марганец(II) циклогексанбутират (AAC)	35542-88-2
AB181966	марганец(II) этил/бутил фосфонат кремний (ФосфоникC Si-POMn)	
AB134301	марганец(II) этиленбис(дитиокарбамат), 95%	12427-38-2
AB109273	марганец(II) 2-этилгексаноат, 40% раствор в минеральное спирты (6% Mn)	13434-24-7
AB208383	марганец(II) 2-этилгексаноат раствор, 40% в минеральное спирты, 6% Mn	13434-24-7
AB101472	марганец(II) фторид, 99%	7782-64-1
AB103757	марганец(II) фторид, 99%	7782-64-1
AB120974	марганец(II) фторид, 99%	7782-64-1
AB125915	марганец(II) формат дигидрат, 98%	3251-96-5
AB117615	марганец(II) гипофосфит моногидрат	7783-16-6
AB120967	марганец(III) ацетат дигидрат, 97%	19513-05-4
AB204352	марганец(III) ацетат гидрат	19513-05-4
AB120968	марганец(III) ацетилацетонат, > 90%	14284-89-0
AB103759	марганец(III) фторид, 98%	7783-53-1
AB120975	марганец(III) фторид, 98%	7783-53-1
AB203226	марганец(III) фторид, 98% (по металлу)	7783-53-1
AB101631	марганец(II,III) оксид, 98%	1317-35-7
AB120979	марганец(II,III), оксид, 97%	1317-35-7
AB120985	марганец(III) мезо-тетрафенилпорфин ацетат	58356-65-3
AB120976	марганец(II) иодид, безводный, 99%	7790-33-2
AB207297	марганец(II) иодид, безводный, 98%	7790-33-2
AB117617	марганец(II) иодид тетрагидрат, 98%	13446-37-2
AB207740	марганец(II) иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7790-33-2
AB120980	марганец(III) оксид, 99%	1317-34-6
AB205049	марганец(III) оксид, 98%	1317-34-6
AB106240	марганец(III) 2,4-пентандионат	14284-89-0
AB203011	марганец(III) 2,4-пентандионат	14284-89-0
AB117621	марганец(III) фосфат гидрат, 99%	104663-56-1
AB204166	марганец(II) метоксид	7245-20-7
AB120977	марганец(II) молибдат, (99.9% Mo)	14013-15-1
AB208384	марганец(II) нафтенат, 56% в минеральное спирты, 6-10% Mn	1336-93-2
AB120978	марганец(II) нитрат, 50-52% водный раствор	10377-66-9
AB205055	марганец(II) нитрат гидрат, 99.98% (по металлу)	15710-66-4
AB202137	марганец(II) нитрат гидрат, 99.999% (по металлу)	15710-66-4
AB117619	марганец(II) нитрат тетрагидрат, 98%	20694-39-7
AB207503	марганец(II) нитрат, 50% водный раствор	10377-66-9
AB203908	марганец(II) оксалат дигидрат, Mn 30%	6556-16-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108873	марганец(II) оксид, 99%	1344-43-0
AB204507	марганец(II) оксид, 99.99% (по металлу)	1344-43-0
AB202600	марганец(II) оксид, Mn 76.0-78.0%, типично 99%	1344-43-0
AB106239	марганец(II) 2,4-пентандионат, 95%	14024-58-9
AB125916	марганец(II) 2,4-пентандионат, 97%	14024-58-9
AB120982	марганец(II) перхлорат гексагидрат, 99%	15364-94-0
AB204408	марганец(II) перхлорат гексагидрат, 99.995% (по металлу)	15364-94-0
AB202967	марганец(II) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	15364-94-0
AB208656	марганец(II) фталоцианин	14325-24-7
AB120983	марганец(II) фталоцианин, 97%, пурпурный	14325-24-7
AB117623	марганец(II) селенид, 99.9%	1313-22-0
AB106121	марганец(II) селенид, (99.9% Mn)	1313-22-0
AB202138	марганец(II) сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	15244-36-7
AB117624	марганец(II) сульфат моногидрат, 97%	10034-96-5
AB117625	марганец(II) сульфат моногидрат, 99%	10034-96-5
AB207504	марганец(II) сульфат моногидрат, ACS, 98.0-101.0%	10034-96-5
AB134039	марганец(II) сульфат тетрагидрат, 99% (металл основа)	10101-68-5
AB203120	марганец(II) сульфид, 99.9% (по металлу), -325 меш порошок	18820-29-6
AB120984	марганец(II) сульфид, (99.9% Mn)	18820-29-6
AB203259	марганец(II) титан оксид, 99.9% (по металлу)	12032-74-5
AB120986	марганец(II) тунгстат, 99%	13918-22-4
AB208691	марганец(II) вольфрам оксид, 99.9% (по металлу)	14177-46-9
AB107088	марганец(IV) оксид, 99%	1313-13-9
AB115729	марганец(IV) оксид, 98%	1313-13-9
AB106797	марганец(IV) оксид, активированный	1313-13-9
AB113107	марганец(IV) оксид, активированный, техн.	1313-13-9
AB203632	марганец(IV) оксид, активированный, техн., Mn 58%	1313-13-9
AB210411	марганец(IV) оксид, 99.9% (по металлу)	1313-13-9
AB120981	марганец(IV) оксид, (99.999% Mn), черный порошок	1313-13-9
AB202136	марганец(IV) оксид, 99.997% (по металлу)	1313-13-9
AB203260	марганец(IV) теллурид, 99.9% (по металлу)	12032-89-2
AB103758	марганец(II) гексафтороацетилацетонат, 97%	19648-86-3
AB255710	марганец нанопорошок, APS 30-50nm, 99.9% (по металлу)	7439-96-5
AB252038	марганецнафтенат	1336-93-2
AB108670	марганец нафтенат, 56% в минеральное спирты (6% Mn)	1336-93-2
AB203664	марганец, масло основа стандарт раствор, Mn 1000мкг/г	7439-96-5
AB210585	марганец, масло основа стандарт раствор, Mn 5000мкг/г	7439-96-5
AB255252	марганец оксид нанопалочки-сборка сферы, эпсилон-фаза, 99+%	1317-34-6
AB255251	марганец оксид порошок, 99% нано	1317-34-6
AB115421	марганец пентакарбонил бромид, 98%	14516-54-2
AB203585	марганец фосфид, 99% (по металлу), -100 меш порошок	12263-33-1
AB201759	марганец куски, нестандартный, 99.9% (по металлу)	7439-96-5
AB207937	марганец куски, нестандартный, 99.98% (по металлу)	7439-96-5
AB255679	марганец куски, 10мм и меньше, ультрачистый, 99.9998% (по металлу)	7439-96-5
AB203413	марганец, плазма стандарт раствор, Mn 1000мкг/мл	7439-96-5
AB203770	марганец, плазма стандарт раствор, Mn 10,000мкг/мл	7439-96-5
AB253148	марганец, плазма стандарт раствор, Mn 10мкг/мл	7439-96-5
AB253000	марганец порошок, APS <10 мкм, 99.6% (по металлу)	7439-96-5
AB120960	марганец порошок, 99%, -325 меш	7439-96-5
AB120961	марганец порошок, 99%, 20-50 меш	7439-96-5
AB201760	марганец порошок, -325 меш, 99.3% (по металлу)	7439-96-5
AB208002	марганец порошок, -325 меш, 99.95% (по металлу)	7439-96-5
AB209799	марганец порошок, -140+325 меш, 99.6% (по металлу)	7439-96-5
AB208356	марганец, Квант® тест-полоски	
AB209467	марганец распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-96-5
AB209468	марганец распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-96-5
AB209469	марганец распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-96-5
AB209470	марганец распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-96-5
AB208050	марганец теллурид, 99.9% (по металлу)	12032-88-1
AB255027	магний оксид, 99%, ~ 100nm	1317-35-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148958	мангостин, 97%	6147-11-1
AB137853	маннан, дрожжи	9036-88-8
AB137855	L-маннитол, 96%	643-01-6
AB166450	L-манноно-1,4-лактон	22430-23-5
AB117627	L-(-)-манноза, 99%	10030-80-5
AB176141	L-манноза	10030-80-5
AB170917	манноза-6-фосфат барий соль гидрат	
AB259627	бис-(1,13-(3-малеимидопропионил)амидо)-4,7,10-триоксатридекан	
AB211307	марказит, природный минерал, зерна, -0.06-0.19 ин	1309-36-0
AB253839	мареин, ВЭЖХ	535-96-6
AB253840	маритимеин, ВЭЖХ	490-54-0
AB154810	маррубин	465-92-9
AB231938	массмарк 1621	
AB203881	матричный масло, 75 сантисток углеводород масло	
AB211686	матричный масло, 20 сантисток углеводород масло	
AB137859	MCLA	128322-44-1
AB137860	MDEPAP (1-метил-4-(4-диэтиламинофенилазо)пиридин иодид)	74920-80-2
AB181565	MDM2-48	
AB212268	мясо пептон	73049-73-7
AB181622	H-L-мет-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB181623	H-L-мет-2-хлоротритил смола (200-400 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB137862	Меклофеновая кислота натрий соль моногидрат	6385-02-0
AB233694	медифоксамин	32359-34-5
AB234516	медифоксамин кислота метаболит	729-89-5
AB234517	медифоксамин N-дезметил	46917-23-1
AB234518	медифоксамин N-оксид	108332-76-9
AB251845	мегестролацетат, 96%	51154-23-5
AB117628	меламин, 99%	108-78-1
AB245376	меламин p-толуолсульфонат	13438-46-5
AB171452	смесь элюэнтов ВЭЖХ 2.5 L	
AB137865	мелатонин, 99%	73-31-4
AB137870	мелиссиновая кислота, 95%	506-50-3
AB137871	меллитовая кислота, 96%	517-60-2
AB261673	мелоксикам, 96%	71125-38-7
AB251925	мемантин гидрохлорид, 98%	41100-52-1
AB166452	p-мент-1-ен-4-ол	562-74-3
AB137876	транс-p-ментан-3,8-диол, 95%	3564-98-5
AB137873	(-)-p-мента-1,5-диен, чистота 67%	4221-98-1
AB117629	ментофуран, 95%	494-90-6
AB109307	L-ментол, 99%	2216-51-5
AB137878	(+)-ментол, 99%	15356-60-2
AB137880	(+/-)-ментол, 98%	15356-70-4
AB166453	ментол	1490-04-6
AB109421	L-ментон, 97%	14073-97-3
AB166454	ментон	89-80-5
AB117632	ментон, смесь из изомеры, 98%	10458-14-7
AB137882	(-)-ментоксиуксусная кислота, 98%	40248-63-3
AB134043	p-мента-8-тиол-3-он ацетат, цис + транс, 97%	63299-27-4
AB134041	p-мента-8-тиол-3-он, цис + транс, 97%	38462-22-5
AB134042	p-мента-8-тиол-3-он, цис + транс, техн., 85%	38462-22-5
AB123166	L-ментил акрилат, 97%	4835-96-5
AB137885	(-)-ментил хлорид, 98%	16052-42-9
AB137887	(+)-ментил хлороформат, 98%	7635-54-3
AB137890	(-)-ментил хлороформат, 97%	14602-86-9
AB182076	(-)-ментилдиметилметоксисилан	
AB153200	(-)-ментилдиметилсилан	
AB123169	L-ментил метакрилат, 95%	2231-91-6
AB166456	ментил салицилат	89-46-3
AB219967	2-меркапто-1H-бензимидазол-6-карбоксильная кислота, 95%	58089-25-1
AB221419	2-меркапто-1H-имидазол-5-карбоксильная кислота, 95%	25271-85-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154660	2-меркапто-5-бензилидазолкарбоксильная кислота	58089-25-1
AB137896	2-меркапто-5-бензилидазолсульфоновая кислота натрий соль дигидрат, 97%	207511-11-3
AB250317	3-меркапто-2-бутанол (смесь из изомеры), 97%	54812-86-1
AB134045	3-меркапто-2-бутанол, 98%	40789-98-8
AB288713	6-меркапто-1,5-дигидропиразоло[3,4-d]пиримидин-4-он	
AB117636	2-меркапто-4,6-диметилпиримидин гидрат, 98%	22325-27-5
AB146759	2-меркапто-4,6-диметилпиримидин натрий соль, 98%	41840-27-1
AB283030	[(2-меркапто-этиламино)-метилен]-карбаминовая кислота 4-нитро-бензиловый эфир, 97%	80166-50-3
AB288652	N-(2-меркапто-этил)-гуанидин 1/2H ₂ SO ₄	3979-00-8
AB134047	3-меркапто-1-гексанол, 96%	51755-83-0
AB137908	2-меркапто-5-метоксибензотиазол, 98%	55690-60-3
AB179845	2-меркапто-5-метоксибензотиазол, 97%	55690-60-3
AB212184	2-меркапто-5-метокси-3Н-имидазо[4,5-Ь]пиримидин, 95%	113713-60-3
AB226695	2-меркапто-6-(метоксиметил)пиримидин-4-ол, 97%	175205-07-9
AB137909	5-меркапто-1-(4-метоксифенил)-1Н-тетразол, 98%	13980-76-2
AB273168	2-меркапто-5-метокситиазоло[4,5-Ь]пиримидин, 96%	1215206-53-3
AB227422	(2-меркапто-1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол, техн.	143122-18-3
AB117640	2-меркапто-5-метилбензилидазол, 98%	27231-36-3
AB288708	3-меркапто-5-метилбензонитрил	
AB117641	2-меркапто-1-метилимидазол, 98%	60-56-0
AB220509	2-меркапто-3-(4-метилфенил)-4(3Н)-хиназолинон, 95%	37641-50-2
AB117642	2-меркапто-4-метилпиримидин гидрохлорид, 99%	6959-66-6
AB125912	5-меркапто-1-метилтетразол, 98%	13183-79-4
AB273167	2-меркапто-6-метилтиазоло[4,5-Ь]пиримидин, 98%	586409-05-4
AB288718	3-(2-меркапто-4-метил-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-5-ил)пропионовая кислота	
AB264026	4-меркапто-4-метил-2-пентанол, 98%	31539-84-1
AB264229	4-меркапто-4-метил-2-пентанол, 98%	19872-52-7
AB285115	4-меркапто-2-метил-фенол, 97%	32281-01-9
AB134048	2-меркапто-5-метил-1,3,4-тиадиазол, 98%	29490-19-5
AB244767	3-меркапто-6-метил-1,2,4-триазин-5-ол	
AB171965	3-меркапто-4-метил-1,2,4-триазол, 97%	24854-43-1
AB251563	3-меркапто-4-метил-4Н-1,2,4-триазол, 98%	24854-43-1
AB148224	2-меркапто-6-метил-4-(трифторометил)никотинонитрил, 97%	182127-92-0
AB225547	2-меркапто-6-метил-4-(трифторометил)никотинонитрил, 97%	182127-92-0
AB134049	2-меркапто-5-нитробензилидазол, 97%	6325-91-3
AB117645	2-меркапто-6-нитробензотиазол, 96%	4845-58-3
AB137912	2-меркапто-5-нитропиримидин, 98%	2127-09-5
AB147876	2-меркаптоацетамид (в метаноловый аммоний раствор 10г/100мл -), 97%	758-08-7
AB125913	меркаптоуксусная кислота, 97%	68-11-1
AB255640	меркаптоуксусная кислота кальций соль тригидрат, 98%	65208-41-5
AB181900	меркаптоуксусная кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181909	меркаптоуксусная кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB179875	меркаптоуксусная кислота натрий соль, 97%	367-51-1
AB258960	меркаптоалкил-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258972	меркаптоалкил-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.5-0.7 ммоль/г)	
AB117633	2-меркаптобензилидазол, 97%	583-39-1
AB137898	4-меркаптобензойная кислота, 95%	1074-36-8
AB117634	2-меркаптобензотиазол, 97%	149-30-4
AB181888	2-меркаптобензотиазол	149-30-4
AB251891	2-меркаптобензотиазол натрий соль, 93%	2492-26-4
AB117635	2-меркаптобензоксазол, 98%	2382-96-9
AB146313	2-меркаптобензиловый спирт, техн., 95%	4521-31-7
AB179267	2-меркаптобензиловый спирт, техн., 90%	4521-31-7
AB181901	4-меркаптомасляная кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181910	4-меркаптомасляная кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB268726	12-меркаптододецилфосфоновая кислота	159239-33-5
AB137902	2-меркаптоэтансульфоновая кислота натрий соль, 95%	19767-45-4
AB117637	2-меркаптоэтанол, 98%	60-24-2
AB112999	2-меркаптоэтиламин гидрохлорид, 98%	156-57-0
AB181961	2-меркаптоэтил этил сульфид кремний (ФосфоникС Si-SEM26)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258937	меркаптоэтилполистирол (1% DVB, 100-200меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB258938	меркаптоэтилполистирол (1% DVB, 200-400меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB117638	2-(2-меркаптоэтил)пиразин, 97%	35250-53-4
AB181902	6-меркаптогексановая кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181911	6-меркаптогексановая кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB137904	4-меркаптогидрокоричная кислота, 95%	63545-55-1
AB173666	2-меркаптоимидазол, 98%	872-35-5
AB137907	3-меркаптоизомасланная кислота, 98%	26473-47-2
AB181554	альфа-меркапто-омега-амино поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181555	альфа-меркапто-омега-амино поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181556	альфа-меркапто-омега-амино поли(этилен гликоль) гидрохлорид (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181903	3-(меркаптометил)бензойная кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB181904	4-(меркаптометил)бензойная кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181912	3-(меркаптометил)бензойная кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181913	4-(меркаптометил)бензойная кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB245756	1-(меркаптометил)циклопропилуксусная кислота	162515-68-6
AB242155	[2-(меркаптометил)-4,5-диметилфенил]метантиол	10230-61-2
AB111216	меркаптометилметилдиэтоксисилан, 95%	55161-63-2
AB258941	меркаптометилполистирол (1% DVB, 100-200меш, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB258942	меркаптометилполистирол (1% DVB, 200-400меш, 0.8-1.3 ммоль/г)	
AB204527	меркаптометил, смола связанный	
AB238883	[3-(меркаптометил)-2,4,6-триметилфенил]метантиол	10074-13-2
AB285287	5-меркаптометил-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	4874-36-6
AB117644	2-меркаптоникотининовая кислота, 98%	38521-46-9
AB181905	5-меркаптопентановая кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181914	5-меркаптопентановая кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB206646	4-меркаптофенилуксусная кислота, 97%	39161-84-7
AB271724	4-меркаптофенилбороновая кислота, 95%	237429-33-3
AB220693	2-(4-меркаптофенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	332129-06-3
AB233249	1-(4-меркаптофенил)-2-метил-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB242317	N-(2-меркаптофенил)-N'-(3-метилфенил)тиомочевина	
AB244115	N-(2-меркаптофенил)-N'-фенилтиомочевина	
AB218069	1-(3-меркаптопропаноил)-6-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	174909-66-1
AB117646	3-меркаптопропионовая кислота, 99%	107-96-0
AB173648	2-меркаптопропионовая кислота, 97%	79-42-5
AB181812	3-меркаптопропионовая кислота	107-96-0
AB181906	2-меркаптопропионовая кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181907	3-меркаптопропионовая кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB137915	2-меркаптопропионовая кислота этиловый эфир, 97%	19788-49-9
AB137916	3-меркаптопропионовая кислота этиловый эфир, 96%	5466-06-8
AB137917	3-меркаптопропионовая кислота 2-этилгексильный эфир, 97%	50448-95-8
AB170918	3-меркаптопропионовая кислота изопропилвый эфир	7383-64-4
AB181915	2-меркаптопропионовая кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181916	3-меркаптопропионовая кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB249179	3-меркаптопропил этил сульфид кремний (90Å, высоко-перекрестные связи) (ФосфоникС SPM36f)	
AB249177	3-меркаптопропил этил сульфид кремний (60Å, низкий-перекрестные связи) (ФосфоникС SPM32)	
AB249178	3-меркаптопропил этил сульфид кремний (90Å, низкий-перекрестные связи) (ФосфоникС SPM32f)	
AB181964	меркаптопропил этил сульфид кремний (ФосфоникС Si-SPM36)	
AB111217	3-меркаптопропилметилдиметоксисилан, 95%	31001-77-1
AB210570	3-меркаптопропилметилдиметоксисилан, 95%	31001-77-1
AB113727	(2-3% меркаптопропил)метилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 120-180сантистокс	102783-03-9
AB113728	(4-6% меркаптопропил)метилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 75-150сантистокс	102783-03-9
AB252570	меркаптопропилсилан	4756-00-7
AB261677	3-меркаптопропил силикагель (0.5-0.8ммоль/г)	
AB111218	3-меркаптопропилтриэтоксисилан, 92%	14814-09-6
AB125909	(3-меркаптопропил)триэтоксисилан, 92%	14814-09-6
AB111219	3-меркаптопропилтриметоксисилан, 95%	4420-74-0
AB133395	(3-меркаптопропил)триметоксисилан, 95%	4420-74-0
AB153201	3-меркаптопропилтриметоксисилан, 99%	4420-74-0
AB182077	3-меркаптопропилтриметилсилан, 95%	13399-93-4

1.371

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117647	6-меркаптопурин моногидрат, 98%	6112-76-1
AB134051	4-меркаптопирозоло[3,4d]пиримидин, 98%	5334-23-6
AB117648	2-меркаптопиридин, 98%	2637-34-5
AB137920	4-меркаптопиридин, 90%	4556-23-4
AB117649	2-меркаптопиридин N-оксид, 99%	1121-31-9
AB125911	2-меркаптопиридин N-оксид натрий соль, безводный, 98%	1121-31-9
AB117651	2-меркаптопиридин N-оксид натрий соль, 40% водный раствор	3811-73-2
AB117650	2-меркаптопиридин N-оксид натрий соль гидрат, 98%	304675-78-3
AB137921	2-меркаптопиридин N-оксид цинк соль, 98%	13463-41-7
AB113503	2-меркаптопиримидин, 98%	1450-85-7
AB238254	2-меркаптопиримидин-4-ол	80275-68-9
AB288730	(4-меркаптопирролидин-2-ил)метанол	
AB137922	8-меркаптохинолин гидрохлорид	34006-16-1
AB246049	8-меркаптохинолин-5-сульфоновая кислота	
AB134052	меркаптосукциновая кислота, 98%	70-49-5
AB172544	2-меркаптотиазол, 98%	82358-09-6
AB137925	2-меркаптотиазолин, 98%	96-53-7
AB177955	2-меркаптотиазолин, 97%	96-53-7
AB256130	3-меркаптотиофен, 97%	7774-73-4
AB252571	11-меркаптоундецилокситриметилсилан	394210-97-0
AB182078	11-меркаптоундецилтриметоксисилан, 95%	877593-17-4
AB134050	3-меркапто-2-пентанол, 98%	67633-97-0
AB282225	5-меркапто-4-фенил-3Н-1,2-дитиол-3-тион	16101-90-9
AB178085	2-меркапто-4-фенилтиазол, 98%	2103-88-0
AB221267	2-меркапто-6-фенил-4(1Н)-пиримидинон, 95%	36822-11-4
AB211837	5-меркапто-3-фенил-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)тион калий соль	6336-51-2
AB239214	2-меркапто-4-фенил-1,3,4-тиадиазолил-5-тион	6336-51-2
AB220576	3-(5-меркапто-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)-1-пропанол, 95%	83503-21-3
AB148226	2-меркапто-6-фенил-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	104960-49-8
AB238938	6-меркапто-2-фенил-5-(1,1,1-трифенилфосфоний)-3,4-дигидропиримидин-4-он хлорид	
AB125908	3-меркапто-1,2-пропандиол, 90%	96-27-5
AB137913	3-меркапто-1-пропансульфоновая кислота натрий соль, 80%	17636-10-1
AB137914	3-меркапто-1-пропанол, 96%	19721-22-3
AB152247	2-меркапто-5-н-пропилпиримидин, 98%	52767-84-7
AB206340	2-меркапто-5-п-пропилпиримидин, 98%	52767-84-7
AB226033	2-меркапто-6-пропилпиримидин-4-ол, 97%	51-52-5
AB232903	4-меркапто-2-(пирид-3-ил)-6-(трифторометил)пиримидин	
AB282552	2-меркапто-пиримидин-4,6-диол, 97%	956086-95-6
AB288729	4-меркапто-2-пирролидинкарбокисьная кислота	
AB251488	2-меркапто-4(3h)-хиназолинон, 98%	13906-09-7
AB259706	15-меркапто-4,7,10,13-тертаокса-пентадекановая кислота	
AB134053	2-меркапто-1,3,4-тиадиазол, 98%	18686-82-3
AB134054	(5-меркапто-1,3,4-тиадиазол-2-илтио)уксусная кислота, 96%	53723-88-9
AB223723	2-[(5-меркапто-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	53723-88-9
AB137924	2-меркапто-5-тиазолидон, 98%	6913-23-1
AB117652	3-меркапто-1,2,4-триазол, 98%	3179-31-5
AB272723	2-меркапто-5-трифторометоксибензотиазол, 98%	155559-82-3
AB288709	3-меркапто-5-(трифторометил)бензонитрил	
AB108409	2-меркапто-5-(трифторометил)пиридин, 95%	76041-72-0
AB232904	4-меркапто-6-(трифторометил)хинолин	
AB148225	2-меркапто-4-(трифторометил)-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-3-карбонитрил, 97%	306935-92-2
AB273166	2-меркапто-6-трифторометилтиазоло[4,5-b]пиридин, 98%	1199773-39-1
AB146264	2-меркапто-4,5,6-триметилпиридин-3-карбонитрил, 97%	128917-84-0
AB259712	альфа-(11-меркапто-ундеканоидами)-омега-карбоксы додека(этилен гликоль)	
AB259713	альфа-(11-меркапто-ундеканоидами)-омега-карбоксы 28(этилен гликоль)	
AB259714	альфа-(11-меркапто-ундеканоидами)-омега-гидроксы окта(этилен гликоль)	
AB285081	2-[2-[2-(11-меркапто-ундецилокси)-этокси]-этокси]-этанол, 97%	130727-41-2
AB205100	ртуть, ААС стандарт раствор, Нг 1000мкг/мл	7439-97-6
AB201521	ртуть, ACS, 99.999% (по металлу)	7439-97-6
AB201761	ртуть, электроника класс чистоты, 99.9998% (по металлу)	7439-97-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205009	ртуть(I) хлорид, 99.5%	10112-91-1
AB116619	ртуть(I) хлорид, 99.5% (ACS)	10112-91-1
AB208069	ртуть(I) хлорид, ACS, 99.5%	10112-91-1
AB112570	ртуть(I) фторид, 98%	13967-25-4
AB120996	ртуть(I) фторид, 95%	13967-25-4
AB209043	ртуть(I) фторид, 97%	13967-25-4
AB106397	ртуть(II) ацетат	1600-27-7
AB116621	ртуть(II) ацетат, 98%	1600-27-7
AB116622	ртуть(II) ацетат, 98%	1600-27-7
AB202944	ртуть(II) ацетат, ACS, 98.0%	1600-27-7
AB117654	ртуть(II) бромид, 98%	7789-47-1
AB120994	ртуть(II) бромид (ACS)	7789-47-1
AB204816	ртуть(II) бромид, ACS	7789-47-1
AB207741	ртуть(II) бромид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7789-47-1
AB116623	ртуть(II) хлорид, 98%	7487-94-7
AB116624	ртуть(II) хлорид, 99%	7487-94-7
AB202945	ртуть(II) хлорид, ACS, 99.5%	7487-94-7
AB120995	ртуть(II) хлорид, (99.9995% Hg)	7487-94-7
AB202139	ртуть(II) хлорид, 99.9995% (по металлу)	7487-94-7
AB116620	ртуть(II) цианид, 99%	592-04-1
AB103761	ртуть(II) фторид, 97%	7783-39-3
AB104570	ртуть(II) фторид, 98%	7783-39-3
AB202620	ртуть(II) фторид, 95%	7783-39-3
AB116628	ртуть(II) иодид, 99%	7774-29-0
AB116629	ртуть(II) иодид, 99%	7774-29-0
AB202955	ртуть(II) иодид, ACS, 99.0% (на сухой остаток)	7774-29-0
AB120997	ртуть(II) иодид, безводный, (99.999% Hg), -20 меш, под аргон	7774-29-0
AB106559	ртуть(II) иодид, 99.999% ультрасухой, ампулированный под аргонем	7774-29-0
AB203447	ртуть(II) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7774-29-0
AB117655	ртуть(II) метансульфонат, 97%	29526-41-8
AB203816	ртуть(II) нитрат гидрат, ACS, 98.0%	7783-34-8
AB120999	ртуть(II) нитрат моногидрат, 98% (ACS)	7783-34-8
AB202140	ртуть(II) оксид, 99.998% (по металлу)	21908-53-2
AB116616	ртуть(II) оксид, красный, 98%	21908-53-2
AB116617	ртуть(II) оксид, красный, 99% (ACS)	21908-53-2
AB202947	ртуть(II) оксид, красный, ACS, 99.0%	21908-53-2
AB117657	ртуть(II) оксид, желтый, 98%	21908-53-2
AB121000	ртуть(II) оксид, желтый, 99% (ACS)	21908-53-2
AB207964	ртуть(II) оксид, желтый, ACS, 99.0%	21908-53-2
AB202946	ртуть(II) оксид, желтый, реагент класс чистоты	21908-53-2
AB204407	ртуть(II) перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	20624-30-0
AB121002	ртуть(II) перхлорат тригидрат, 99%	73491-34-6
AB202687	ртуть(II) перхлорат тригидрат, реагент класс чистоты	7616-83-3
AB208654	ртуть(II) калий иодид	7783-33-7
AB121003	ртуть(II) селенид, (99.99% Hg)	20601-83-6
AB203118	ртуть(II) селенид, 99.999% (по металлу)	20601-83-6
AB204189	ртуть(II) селенид, 99.9% (по металлу)	20601-83-6
AB208653	ртуть(II) серебро иодид	7784-03-4
AB116626	ртуть(II) сульфат, 99%	7783-35-9
AB116627	ртуть(II) сульфат, 98%	7783-35-9
AB207981	ртуть(II) сульфат, ACS, 98.0%	7783-35-9
AB203364	ртуть(II) сульфид, черный	1344-48-5
AB203196	ртуть(II) сульфид, черный, 99.999% (по металлу)	1344-48-5
AB203363	ртуть(II) сульфид, красный	1344-48-5
AB109031	ртуть(II) теллурид	12068-90-5
AB205136	ртуть(II) теллурид, 99% (по металлу)	12068-90-5
AB208172	ртуть(II) теллурид, 99.999% (по металлу)	12068-90-5
AB101524	ртуть(II) тиоцианат, 99%	592-85-8
AB208228	ртуть(II) тиоцианат	592-85-8
AB205127	ртуть(II) трифтороацетат, 98%	13257-51-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112571	ртуть(II) трифторометансульфонат, 98%	49540-00-3
AB117656	ртуть(II) нитрат дигидрат, 98%	14836-60-3
AB120998	ртуть(II) нитрат моногидрат, 98% (ACS)	7782-86-7
AB120988	ртуть, 5N4, реагент, 99.9994% (ACS)	7439-97-6
AB211501	ртуть, масло основа стандарт раствор, Hg 1000мкг/г	7439-97-6
AB203533	ртуть, плазма стандарт раствор, Hg 1000мкг/мл	7439-97-6
AB203755	ртуть, плазма стандарт раствор, Hg 10,000мкг/мл	7439-97-6
AB253149	ртуть, плазма стандарт раствор, Hg 10мкг/мл	7439-97-6
AB202026	ртуть, 99.999995% (по металлу)	7439-97-6
AB119410	ртуть, редистиллированный, 99.998%	7439-97-6
AB205309	ртуть, редистиллированный, 99.9%	7439-97-6
AB203383	ртуть тетрацианоатокобальтат(II)	27685-51-4
AB117659	меррифильд смола, 2% сополимер, 200-400 меш, ~2-3ммоль/г	55844-94-5
AB180300	меррифильд смола, 1% сополимер, 200-400 меш, 1.0-1.3ммоль/г	55844-94-5
AB137926	мезаконовая кислота, 98%	498-24-8
AB252705	мезо-1,2-бис(4-хлорофенил)этилендиамин, 98%	86212-34-2
AB252706	мезо-1,2-бис(нафтил)этилендиамин, > 98%	117106-39-5
AB138400	мезо-бутан-1,2,3,4-тетракарбокисьная кислота, 98%	4534-68-3
AB138403	мезо-бутан-1,2,3,4-тетракарбокисьный диангидрид, 98%	17309-39-6
AB141007	мезо-1,2-дибромо-1,2-дифенилэтан, 97%	13440-24-9
AB133432	мезо-2,3-дибромосукциноновая кислота, 98%	608-36-6
AB250021	мезо-1,4-дихлоро-2,3-бутандиол, 98%	7268-35-1
AB250022	мезо-1,2,3,4-диэпоксибутан, 97%	564-00-1
AB116017	мезо-2,3-димеркаптосукциноновая кислота, 97%	304-55-2
AB142544	мезо-2,3-диметилсукциноновая кислота, 99%	608-40-2
AB142820	мезо-2,3-дифенилсукциноновая кислота	1225-13-4
AB249900	мезо-2,3-дифенилсукцинонитрил, 97%	15146-07-3
AB142857	мезо-альфа,бета-ди(4-пиридил) гликоль, 98%	4972-49-0
AB116411	мезо-эритритол, 99%	149-32-6
AB133743	мезо-гидробензоин, 99%	579-43-1
AB117661	мезитальдегид, 98%	487-68-3
AB177233	мезитилуксусная кислота, 98%	4408-60-0
AB125905	мезитилацетонитрил, 98%	34688-71-6
AB229457	2-[(мезитиламино)карбонил]-7-нитро-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-3-иум-3-олат	217317-46-9
AB218074	4-(мезитиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	201741-53-9
AB223622	мезитилбороновая кислота, 97%	5980-97-2
AB219611	4-(мезитилкарбонил)бензойная кислота, 95%	65414-32-6
AB137927	мезитил хлорид, 95%	1667-04-5
AB249200	мезитилмедь(I), 97%	75732-01-3
AB109299	мезитилен, 98%	108-67-8
AB137928	мезитиленуксусная кислота, 98%	4408-60-0
AB137929	1-(2-мезитилен)-1,3-бутандион, 96%	6450-57-3
AB258403	мезитилен-d12, 99 атом%D	69441-16-3
AB137930	2,4-мезитилендисульфонил дихлорид	68985-08-0
AB135422	мезитиленсульфоновая кислота дигидрат, 78%	3453-83-6
AB174762	мезитиленсульфоновая кислота дигидрат, 98%	3453-83-6
AB134057	мезитиленсульфоновая кислота натрий соль полугидрат, 98%	6148-75-0
AB117663	мезитиленсульфонил хлорид, 98%	773-64-8
AB253638	O-(мезитиленсульфонил)гидроксиламин, 95%	36016-40-7
AB117664	N-мезитиленсульфонилимидазол, 98%	50257-39-1
AB181836	1-(мезитилен-2-сульфонил)-3-нитро-1,2,4-триазол	74257-00-4
AB122509	мезитилен вольфрам трикарбонил, 98%	12129-69-0
AB178456	2-мезитилэтанол, 98%	6950-92-1
AB179630	мезитилглиоксиловая кислота, 99%	3112-46-7
AB145432	мезитил изотиоцианат, 95%	6095-82-5
AB158938	1-(мезитилметил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB117666	мезитил оксид, 90%	141-79-7
AB222007	[2-(мезитилокси)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB222017	2-(мезитилокси)-N-метилэтанамин, 95%	915923-32-9
AB137931	O-мезитилсульфониллацетогидроксамовая кислота этиловый эфир, 98%	38202-27-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245954	3-{2-[(мезитилсульфонил)гидразоно]метил}бензолбороновая кислота, 98%	957061-06-2
AB226757	N-мезитилтиомочевина, 97%	91059-97-1
AB250295	9-мезитил-10-метилакридин перхлорат	674783-97-2
AB244201	1-мезитил-3-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB219476	N-мезитил-3-оксобутанамид, 95%	19359-16-1
AB261705	9-мезитил-2,7,10-триметилакридин перхлорат	
AB117660	MES моногидрат, 98%	145224-94-8
AB121296	мезопорфирин(IX) дигидрохлорид	493-90-3
AB211278	мезопорфирин IX дигидрохлорид, 97%	68938-72-7
AB121297	мезопорфирин(IX), диметиловый эфир, 97%	1263-63-4
AB137933	мезовинная кислота кальций соль, 98%	815-79-2
AB137932	мезовинная кислота моногидрат, 93%	147-73-9
AB137934	мезоксалева кислота кальций соль тригидрат, 98%	21085-60-9
AB151336	мезо-тетраанилилпорфирин	22112-78-3
AB141910	мезо-1,2,3,4-тетрабромбутан, 99%	2657-67-2
AB121315	мезо-тетра(4-карбокисфенил)порфин, 98%	14609-54-2
AB206007	мезо-тетракис(4-метокисфенил)порфин, 95%	21122-78-3
AB145991	мезо-тетрафенилхлорин	
AB119020	мезо-тетрафенилпорфин, низко хлорин	917-23-7
AB121324	мезо-тетрафенилпорфин TPP (хлорин без)	917-23-7
AB121323	мезо-тетрафенилпорфин, 97% TPP (содержит 1-3% хлорин)	917-23-7
AB121325	мезо-тетра(4-пиридил)порфин, 97%	16834-13-2
AB117668	метальдегид, 98%	9002-91-9
AB137936	метальдегид, 97% (ацетальдегид тетрамер)	108-62-3
AB170599	метал очищающий агент, меркаптопропил модифицированный кремний	
AB170598	металлы очищающий агент, этилендиамин модифицированный кремний	
AB170597	металлы очищающий агент, фосфовольфрамовая кислота модифицированный активированный углерод	
AB170596	металлы очищающий агент, фосфовольфрамовая кислота модифицированный алюминий	
AB117669	метаниловая кислота, 98%	121-47-1
AB117670	метанил желтый	587-98-4
AB125903	метафосфорная кислота	37267-86-0
AB207466	метафосфорная кислота, ACS	37267-86-0
AB137937	метахолин бромид, 99%	333-31-3
AB137938	метахолин хлорид, 98%	62-51-1
AB137939	метакролеин, 80%	78-85-3
AB211117	метакролеин, 95%, стабилизированный с ~1000 ppm гидрохинон	78-85-3
AB123176	метакриламид	79-39-0
AB179959	метакриламид, 98%	79-39-0
AB288681	2-(метакриламидо)фенил бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB252572	метакриламидопропилбис(триметилсилокси)метилсилан	
AB123177	метакриламидо пропил триметил аммоний хлорид, (МАРТАС) (50% водный)	51410-72-1
AB108757	метакриламидотриметилсилан	18295-89-1
AB123179	метакриланлид	1611-83-2
AB123180	метакрилат, аммоний	16325-47-6
AB123181	метакрилат, бериллий	
AB123183	метакрилат, цезий	
AB123184	метакрилат, хром (хром диметакрилат гидроксид)	90294-67-0
AB123185	метакрилат, медь(II)	53721-10-1
AB123197	метакрилованный алифатический уретан (олигомер), 99% функциональность 2	82339-26-2
AB123199	метакрилованный Новولاг глицидиловый эфир (олигомер) функциональность 3.5 полу-твёрдый	
AB123186	метакрилат, железо(III)	94275-77-1
AB123190	метакрилат, никель(II)	52496-91-0
AB123192	метакрилат, рубидий	85184-14-1
AB123194	метакрилат, стронций	16436-33-2
AB251851	метакрилоавя кислота гидроксипропилэфир, 95%	
AB117672	метакриловая кислота, 99%, стабилизированный с 100-250ppm гидрохинон или 4-метокисфенол	79-41-4
AB203929	метакриловая кислота, 99%, стабилизированный с 250 ppm MEHQ	79-41-4
AB123204	метакриловый ангидрид, 90%	760-93-0
AB179876	метакриловый ангидрид, 94%	760-93-0
AB108895	метакрилоксидифенилсурьма, 95%	5613-66-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252573	о-метакрилоксиэтокси-п-[бис(триметилсилокси)метилсили]пропилкарбамат	
AB108995	метакрилоксиэтокситриметилсилан, 95%	17407-09-9
AB288841	метакрилоксиэтокситрис(триметилсилокси)силан	
AB123207	N-(метакрилоксиэтил)фталимид	
AB123208	N-(метакрилоксиэтил)сукцинимид	
AB129149	O-(метакрилоксиэтил)-N-(триэтоксисилилпропил)урэтан, 90%	115396-93-5
AB151347	4-(2-метакрилокси-этил-1-окси)бензойная кислота, 97%	69260-39-5
AB252574	(3-метакрилокси-2-гидроксипропокси)пропилбис(триметилсилокси)метилсилан, техн., 95%	69861-02-5
AB110560	N-(3-метакрилокси-2-гидроксипропил)-3-аминопропилтриэтоксисилан, 50% в этанол	96132-99-8
AB288842	2-метакрилоксиметил-2,3-дигидро-4H-пиран	
AB108758	(метакрилоксиметил)бис(триметилсилокси)метилсилан, 95%	18166-40-0
AB108759	(метакрилоксиметил)диметилэтоксисилан, 95%	5577-70-8
AB152156	(метакрилоксиметил)диметилметоксисилан, 97%	130771-16-3
AB152157	(метакрилоксиметил)метилдиэтоксисилан, 97%	3978-58-3
AB182079	(метакрилоксиметил)метилдиэтоксисилан, 95%, стабилизированный с <500ppm МЕНО	3978-58-3
AB152158	(метакрилоксиметил)метилдиметоксисилан, 97%	121177-93-3
AB182080	(метакрилоксиметил)метилдиметоксисилан, 97%	121177-93-3
AB252575	метакрилоксиметилфенетилтрис(триметилсилокси)силан, смешанный изомеры	108587-59-3
AB108761	метакрилоксиметилтриэтоксисилан	5577-72-0
AB108762	метакрилоксиметилтриметоксисилан, 95%	54586-78-6
AB108896	метакрилоксиметилтриметилгерман, 95%	125668-59-9
AB108763	метакрилоксиметилтриметилсилан	18269-97-1
AB108764	3-метакрилоксиметилтрис(триметилсилокси)силан	74681-72-0
AB252580	метакрилоксипентаметилдисилоксан, 95%	4880-04-0
AB108765	O-метакрилокси(полиэтиленокси)триметилсилан, 95%	
AB288843	метакрилоксипропенил триметоксисилан	
AB252581	1-метакрилоксипропил-3-[гидрокси(полиэтиленокси)6-9пропил]тетраметилдисилоксан, техн., 95%	
AB252579	3-метакрилоксипропилбис(триметилсилокси)силанол-3-метакрилоксипропилтрис(триметилсилокси)силан, смесь, ингибированный с МЕНО	83692-44-8
AB108998	3-метакрилоксипропилдиметилхлоросилан, 92%	24636-31-5
AB108999	метакрилоксипропилдиметилэтоксисилан	13731-98-1
AB108766	метакрилоксипропилдиметилметоксисилан, 92%	66753-64-8
AB153203	метакрилоксипропилгептаизобутил-Т8-силсесквioxсан, 95%	307531-94-8
AB109000	метакрилоксипропилметилдихлоросилан, 95%	18301-56-9
AB109002	метакрилоксипропилметилдиэтоксисилан, 95%	65100-04-1
AB108767	3-метакрилоксипропилметилдиметоксисилан, 92%	14513-34-9
AB109003	метакрилоксипропилпентаметилдисилоксан, 97%	18151-85-4
AB108768	метакрилоксипропилсилатран, 95%	27692-57-5
AB116681	метакрилоксипропил Т-структура полисилоксан, вязкость 10-20 сантистокс	67923-18-6
AB253639	(3-метакрилоксипропил)триацетоксисилан, 85%	51772-85-1
AB109004	3-метакрилоксипропилтрихлоросилан, 95%	7351-61-3
AB109005	метакрилоксипропилтриэтоксисилан	21142-29-0
AB153204	метакрилоксипропилтриизопропоксисилан, 95%	80750-05-6
AB109006	3-метакрилоксипропилтриметоксисилан, 98%	2530-85-0
AB252582	метакрилоксипропилтриметоксисилан, низко ингибитор класс чистоты	2530-85-0
AB109007	метакрилоксипропилтрис(метоксизетокси)силан, 90%	57069-48-4
AB109008	метакрилоксипропилтрис(триметилсилокси)силан, 97%	17096-07-0
AB124424	метакрилоксипропилтрис(триметилсилокси)силан, 80%, содержит 20% SIB1400.0	17096-07-0
AB124423	метакрилоксипропилтрис(триметилсилокси)силан, 94%, 6% димер SIB1400	17096-07-0
AB109009	метакрилоксипропилтрис(винилдиметилсилокси)силан, 95%	17096-10-5
AB111932	(4-6% метакрилоксипропил-метилсилоксан)- диметилсилоксан сополимер, вязкость 8000-10000 сантистокс	104780-61-2
AB113533	(2-4% метакрилоксипропил-метилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 1000 - 2000сантистокс	104780-61-2
AB106903	метакрилокситри-н-бутилолово	2155-70-6
AB106450	метакрилокситриэтилгерман, 95%	95347-64-1
AB108769	метакрилокситриметилсилан, 97%	13688-56-7
AB288844	метакрилоилацетон	20583-46-4
AB248444	3-(метакрилоиламино)бензолбороновая кислота, 98%	48150-45-4
AB219328	5-(метакрилоиламино)изофталовая кислота, 95%	73912-52-4
AB157622	11-(метакрилоиламино)ундекановая кислота	59178-93-7
AB171622	метакрилоил хлорид, стабилизированный, 97%	920-46-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205937	2-(метакрилоилокси)этил 3,5-диаминобензоат, 99%	76067-81-7
AB255828	2-(2-метакрилоилокси)этил 3,5-динитробензоат, 97%	
AB261685	2-(метакрилоилокси)этил 2-(триметиламмоний)этил фосфат, 96%	67881-98-5
AB179707	2-(метакрилоилокси)этилтриметиламмоний хлорид, 72% водный раствор	5039-78-1
AB170919	5-(метакрилоилокси)метил-1,3-оксатиолан-2-тион	161196-23-2
AB117674	3-(метакрилоилокси)пропилтриметоксисилан, 97%	2530-85-0
AB180206	3-(метакрилоилокси)пропилтрис(триметилсилокси)силан, 98%	17096-07-0
AB123225	металлил ацетат	820-71-3
AB288845	металлил акрилат	818-67-7
AB123227	металлиловый спирт	513-42-8
AB123230	p-металлил хлоробензол	5820-22-4
AB288846	металлил цианид	4786-19-0
AB125904	металлилциклопентан, 99%	219726-61-1
AB288847	металлил меркаптан	5954-68-7
AB123233	металлил метакрилат, 95%	816-74-0
AB148057	металлилникель хлорид димер	12145-60-7
AB134062	металлил фениловый эфир, 96%	5820-22-4
AB173325	металлилтри-n-бутилин, 98%	67883-62-9
AB250272	метандисульфонил дихлорид, 96%	5799-68-8
AB173491	метансульфиновая кислота натрий соль, 95%	20277-69-4
AB174037	4-(метансульфинил)бензолбороновая кислота, 98%	166386-48-7
AB285504	4-(4-метансульфинил-фенил)-пиперидин, 97%	161610-00-0
AB109100	метансульфонамид, 98%	3144-09-0
AB110742	метансульфоная кислота, 98%	75-75-2
AB117679	метансульфоная кислота, 70% водный раствор	75-75-2
AB137947	метансульфоная кислота кальций соль	58131-47-8
AB170920	метансульфоная кислота 2-изопропоксиэтиловый эфир, 97%	235097-76-4
AB155261	метансульфоная кислота 2-метоксиэтиловый эфир	16427-44-4
AB137948	метансульфоная кислота метиловый эфир, 98%	66-27-3
AB137949	метансульфоная кислота калий соль, 98%	2386-56-3
AB283929	транс-метансульфоная кислота 4-tert-бутоксикарбониламино-циклогексильный эфир, 80%	177545-89-0
AB137950	метансульфоная кислота 2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 98%	25236-64-0
AB112912	метансульфоновый ангидрид, 98%	7143-01-3
AB174226	метансульфоновый ангидрид, 2M p-p в дихлорометан	7143-01-3
AB168406	4-метансульфонил-бензальдегид, 98%	5398-77-6
AB168409	4-метансульфонил-бензойная кислота, 98%	4052-30-6
AB168410	2-метансульфонил-бензойная кислота, 98%	33963-55-2
AB285046	4-метансульфонил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	6274-54-0
AB168408	4-метансульфонил-бензонитрил, 98%	22821-76-7
AB285470	4-(4-метансульфонил-бензилиден)-2-метил-4Н-оксазол-5-он, 97%	862252-58-2
AB172501	метансульфонилуксусная кислота, 98%	2516-97-4
AB137951	метансульфонилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	62020-09-1
AB177725	метансульфонилацетон, 98%	5000-46-4
AB173257	метансульфонилацетонитрил, 98%	2274-42-2
AB147620	3-(метансульфониламино)бензойная кислота, 95%	28547-13-9
AB147621	4-(метансульфониламино)бензойная кислота, 95%	7151-76-0
AB125901	4-(метансульфониламино)бензонитрил, 97%	36268-67-4
AB147622	4-(метансульфониламино)фенилуксусная кислота, 95%	56205-88-0
AB150409	3-(метансульфониламино)фенилбороновая кислота, 97%	148355-75-3
AB150410	4-(метансульфониламино)фенилбороновая кислота, 95%	380430-57-9
AB150646	2-(метансульфониламино)фенилбороновая кислота, 95%	756520-78-2
AB172483	3-метансульфониламинофенилбороновая кислота	148355-75-3
AB175270	4-метансульфониламинофенилбороновая кислота	380430-57-9
AB175271	2-метансульфониламинофенилбороновая кислота	756520-78-2
AB150411	2-(метансульфониламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	380430-60-4
AB172966	2-(метансульфониламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	380430-60-4
AB173430	4-метансульфониламинофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	616880-14-9
AB175267	3-метансульфониламинофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	305448-92-4
AB134063	4-(метансульфонил)анилин гидрохлорид, 99%	177662-76-9
AB179556	3-(4-метансульфонилбензоил)пропионовая кислота, 98%	7028-79-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110764	метансульфонил хлорид, 98%	124-63-0
AB177685	2-(метансульфонил)этанол, 97%	15205-66-0
AB146203	N-метансульфонилимидазол, 98%	40736-26-3
AB177264	N-метансульфонилимидазол, 98%	40736-26-3
AB288557	1-метансульфонил-окт-6-ин-2-он	
AB167540	3-метансульфонил-оксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	141699-56-1
AB180748	4-(метансульфонил)фенилуксусная кислота, 97%	90536-66-6
AB173285	4-(метансульфонил)фенилбороновая кислота	149104-88-1
AB175368	4-(метансульфонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	603143-27-7
AB288568	(Z)-3-(4-метансульфонилфенил)-3-(4-метоксифенил)акрилонитрил	
AB288569	2-[[4-метансульфонилфенил]-фенилметилен]малонитрил	
AB213756	(5-метансульфонил-3-фенил-1,5-дигидро-[1,2,4]триазол-4-ил)-уксусная кислота	
AB169005	1-метансульфонил-пиперазин, 98%	55276-43-2
AB270628	3-метансульфонил-пропил-аммоний, хлорид, 95%	50742-34-2
AB285066	1-(3-метансульфонил-пропил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	939983-66-1
AB234180	1-(2-метансульфонил-этил)пиперазин дигидрохлорид	479065-30-0
AB234520	(O-метансульфонил)-4-бромифенол	68574-35-6
AB103762	метансульфонил фторид, 97%	558-25-8
AB234521	3-(4-метансульфонил-оксофенил)пропановая кислота	539814-13-6
AB247860	1-(4-метансульфонил-2-нитрофенил)-3-метилпиперидин гидрохлорид	
AB144447	метантиосульфоновая кислота S-метилловый эфир, 95%	2949-92-0
AB256671	метантрисульфоновая кислота гидрат	
AB205251	метанол-d, 99.5%(изотопически)	1455-13-6
AB208106	метанол-d4, 99.8%(изотопически)	811-98-3
AB210472	метанол-d4, 99.8%(изотопически)	811-98-3
AB210474	метанол-d4, 100%(изотопически)	811-98-3
AB210473	метанол-d4, 99.8%(изотопически), содержит 0.05% TMS	811-98-3
AB137952	метанол, 99.8%	67-56-1
AB171948	метанол, 99%	67-56-1
AB207193	метанол, ACS, абсолют, низко ацетон 99.8%	67-56-1
AB209871	метанол, безводный, 99.9%	67-56-1
AB210108	метанол, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	67-56-1
AB204621	метанол, биокласс чистоты, 99.8%	67-56-1
AB209573	метанол, экологический класс чистоты, 99.8%	67-56-1
AB182194	метанол (пептид класс чистоты), 99%	67-56-1
AB204082	метанол, полупроводниковый класс чистоты, 99.9%	67-56-1
AB204207	метанол, ультрачистый, для хроматографии, 99.8%	67-56-1
AB207231	метанол, ультрачистый, спектрофотометрический класс чистоты, 99.8%	67-56-1
AB251866	бетаметазонацетат, 98%	987-24-6
AB117681	L-метионин, 98%	63-68-3
AB177062	метионин	63-68-3
AB259335	L-метионин амид гидрохлорид	16120-92-6
AB259380	L-метионин 7-амидо-4-метилкумарин, трифтороацетат соль	94367-35-8
AB147201	L-метионин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	2899-36-7
AB113720	L-метионин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	2491-18-1
AB134064	L-метионин метилсульфоний иодид, 99%	34236-06-1
AB117682	L-метионин сульфид, 97%	7314-32-1
AB177086	метионин сульфид	7314-32-1
AB134065	L-(-)-метионинол, 97%	2899-37-8
AB176050	L-метионинол	2899-37-8
AB138189	L-метионилглицин	14486-03-4
AB154132	(L)-метионил-(L)-пролил-п-нитроанилид	99264-69-4
AB145066	4-(метилтио)-6-(2-тиенил)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-61-2
AB234573	метопрен (рацемат)	40596-69-8
AB135110	4-метокси-4'-нитростильбен, 98%	1472-68-0
AB134429	метоксиацетальдегид, 90%	10312-83-1
AB289215	2-метокси-ацетанидин гидрохлорид	1903-91-9
AB117684	4'-метоксиацетанилид, 98%	51-66-1
AB146370	3-метоксиацетанилид, 95%	588-16-9
AB135072	метоксиуксусная кислота, 98%	625-45-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151249	метоксиуксусная кислота гидразид, 97%	20605-41-8
AB138191	4-метоксиацетоуксусная кислота метиловый эфир, 97%	41051-15-4
AB138193	метоксиацетон, 90%	5878-19-3
AB138194	метоксиацетонитрил, 98%	1738-36-9
AB117448	2'-метоксиацетофенон, 98%	579-74-8
AB117685	3'-метоксиацетофенон, 97%	586-37-8
AB117686	4'-метоксиацетофенон, 99%	100-06-1
AB221113	4-[(метоксиацетил)амино]бензойная кислота, 95%	54057-65-7
AB221585	3-[(метоксиацетил)амино]бензойная кислота, 95%	889940-48-1
AB221586	2-[(метоксиацетил)амино]бензойная кислота, 95%	215102-53-7
AB137884	(-)-метоксиацетил хлорид, 98%	15356-62-4
AB177693	метоксиацетил хлорид, 97%	38870-89-2
AB267585	1-(метоксиацетил)-1,4-дизаепан гидрохлорид	926191-91-5
AB268099	1-(метоксиацетил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	926189-92-6
AB268100	1-(метоксиацетил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота	926238-94-0
AB138197	3-метоксиакриловая кислота метиловый эфир, 95%	34846-90-7
AB138199	3-метоксиакрилонитрил, 95%	60838-50-8
AB226948	3-метоксианилин, 95%	536-90-3
AB157623	6-[(2-метоксианилино)карбонил]-3-циклогексен-1-карбоксильная кислота	
AB240977	1-(3-метоксианилино)-3-(4-нитрофенил)-3-оксо-2-пиридин-1-илпроп-1-ен-1-тиолат	
AB282170	4-(4-метоксианилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	37902-60-6
AB282171	4-(3-метоксианилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	306935-71-7
AB157624	2-[(2-(4-метоксианилино)-2-оксоэтил)сульфонил]уксусная кислота	
AB258112	2-(4-метоксианилино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота гидробромид, 95%	
AB258089	2-(4-метоксианилино)-2-(2-тиенил)уксусная кислота, 95%	199461-24-0
AB169210	4-метоксиантраниловая кислота, 97%	4294-95-5
AB169091	5-метоксиантраниловая кислота, 98%	6705-03-9
AB285102	3-метокси-азетидин, 97%	148644-09-1
AB147204	4-метоксиазобензол, 97%	2396-60-3
AB108941	4-метоксибензальдегид, 98%	123-11-5
AB110552	3-метоксибензальдегид, 98%	591-31-1
AB117687	2-метоксибензальдегид, 98%	135-02-4
AB243118	4-метоксибензальдегид 1-(4-амино-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)гидразон	
AB146094	4-метоксибензальдегид азин, 97%	2299-73-2
AB179621	4-метоксибензальдегид азин, 99%	2299-73-2
AB125412	4-метоксибензальдегид диэтил ацеталь, 98%	2403-58-9
AB113746	4-метоксибензальдегид диметил ацеталь, 97%	2186-92-7
AB117688	2-метоксибензамид, 98%	2439-77-2
AB134066	4-метоксибензамид, 98%	3424-93-9
AB135073	3-метоксибензамид, 97%	5813-86-5
AB288495	4-метокси-бензамидин	22265-37-8
AB288494	3-метокси-бензамидин гидрохлорид	26113-44-0
AB288498	2-метокси-бензамидин гидрохлорид	51818-19-0
AB280427	3-метоксибензамидоксим, 97%	73647-50-4
AB181855	метоксибензол	100-66-3
AB109281	4-метоксибензолбороновая кислота, 97%	5720-07-0
AB126021	2-метоксибензолбороновая кислота, 97%	5720-06-9
AB134067	3-метоксибензолбороновая кислота, 97%	10365-98-7
AB235093	4-метоксибензолбороновая кислота гексилен гликоль циклический эфир	
AB245384	2-метоксибензолбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 97%	141522-26-1
AB223828	4-метоксибензол-1-карбогидразид, 95%	3290-99-1
AB224069	3-метоксибензол-1-карбогидразид, 97%	5785-06-8
AB134697	4-метоксибензолдiazоний тетрафтороборат, 97%	459-64-3
AB146827	4-метоксибензолсульфонамид, 98%	1129-26-6
AB206901	3-метоксибензолсульфонамид, 97%	58734-57-9
AB117689	4-метоксибензолсульфонил хлорид, 98%	98-68-0
AB150221	2-метоксибензолсульфонил хлорид, 95%	10130-87-7
AB150885	3-метоксибензолсульфонил хлорид, 97%	10130-74-2
AB180305	3-метоксибензолсульфонил хлорид, 97%	10130-74-2
AB243420	3-метоксибензолсульфонамид	58734-57-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227410	4-метоксибензол-1-тиол, 95%	696-63-9
AB117690	2-метоксибензгидразид, 98%	7466-54-8
AB117691	4-метоксибензгидразид, 98%	3290-99-1
AB125898	3-метоксибензгидразид, 98%	5785-06-8
AB138201	4-метоксибензгидрол, 98%	720-44-5
AB166847	3-метоксибензгидрол, 97%	
AB177251	4-метоксибензгидрол, 98%	720-44-5
AB134068	5-метоксибензимидазол, 99%	4887-80-3
AB125896	5-метокси-2-бензимидазолтиол, 99%	37052-78-1
AB134069	5-метокси-2-бензимидазолинон, 98%	2080-75-3
AB264834	2-(6-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	3998-58-1
AB216508	[2-(5-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB267864	1-(6-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	175530-52-6
AB216733	(6-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	20033-99-2
AB214215	[(5-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218932	3-(5-метокси-1Н-бензимидазол-2-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB226122	4-метокси-1,2-бензизоксазол-3-амин, 97%	177995-40-3
AB245002	7-метоксибензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	88791-07-5
AB216902	6-метокси-1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, 95%	5780-00-7
AB267803	(6-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)амин	69151-32-2
AB285363	1-метокси-3Н-бензо[f]хромен-2-карбальдегид, 95%	143034-65-5
AB125897	7-метоксибензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	4790-79-8
AB150201	5-метоксибензофуран-2-карбоксильная кислота, 98%	10242-08-7
AB153640	7-метоксибензофуран-2-карбоксильная кислота, 98%	4790-79-8
AB222719	7-метокси-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	4790-79-8
AB150202	5-метоксибензофуран-2-карбоксильная кислота, этиловый эфир, 98%	50551-56-9
AB150199	5-метоксибензофуран, 97%	13391-28-1
AB150200	7-метоксибензофуран, 90%	7168-85-6
AB145186	2-(6-метокси-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 97%	69716-05-8
AB158603	1-(7-метокси-1-бензофуран-2-ил)-1-этанон	43071-52-9
AB218995	1-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этанон, 95%	17249-69-3
AB245897	5-метоксибензофуразан	4413-48-3
AB117694	5-метоксибензофуразан-1-оксид, 97%	7791-49-3
AB151231	5-метоксибензофуразан-3-оксид, 99%	3524-06-9
AB285362	4-метокси-2Н-бензо[h]хромен-3-карбальдегид, 95%	143034-62-2
AB117695	2-метоксибензойная кислота, 98%	579-75-9
AB117696	3-метоксибензойная кислота, 99%	586-38-9
AB117697	4-метоксибензойная кислота, 98%	100-09-4
AB251379	3-метоксибензойная кислота, 98%	586-38-9
AB284868	4-метокси-бензойная кислота 4-гидрокси-фениловый эфир, 97%	28099-28-7
AB282744	транс-4-метокси-бензойная кислота 4-(4-пентил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB282767	4-метокси-бензойная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	38444-13-2
AB282703	транс-4-метокси-бензойная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB149097	4-метоксибензойный ангидрид	794-94-5
AB178155	4-метоксибензойный ангидрид, 98%	794-94-5
AB117698	4-метоксибензонитрил, 97%	874-90-8
AB134070	3-метоксибензонитрил, 98%	1527-89-5
AB138203	2-метоксибензонитрил, 95%	6609-56-9
AB177416	2-метоксибензонитрил, 98%	6609-56-9
AB134071	2-метоксибензофенон, 98%	2553-04-0
AB135074	4-метоксибензофенон, 97%	611-94-9
AB175647	4-метоксибензофенон смола (100-200 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB175648	4-метоксибензофенон смола (200-400 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB138204	метоксибензохинон, 99%	2880-58-2
AB226533	5-метокси-2,1,3-бензотиадиазол, 97%	1753-76-0
AB206774	7-метокси-1,4-бензотиазин-3(4Н)-он, 97%	22726-30-3
AB252191	7-метокси-1,4-бензотиазин-3(4Н)-он	22726-30-3
AB222739	4-метокси-1,3-бензотиазол-2-амин, техн.	5464-79-9
AB255952	6-метоксибензотиазол-2-карбонитрил, 98%	943-03-3
AB225763	5-метокси-2,1,3-бензоксадиазол, 97%	4413-48-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267234	7-метокси-2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонил хлорид	944780-94-3
AB174387	6-метокси-2-бензоксазолинон, 98%	532-91-2
AB267825	1-(5-метокси-1,3-бензоксазол-2-ил)метанамин гидрохлорид	
AB144443	4-метоксибензоилуксусная кислота этиловый эфир	2881-83-6
AB109253	4-метоксибензоилацетонитрил, 98%	3672-47-7
AB247806	2-метоксибензоилацетонитрил	35276-83-6
AB180473	3-(4-метоксибензоил)акриловая кислота, 98%	5711-41-1
AB265597	N-(3-метоксибензоил)-бета-аланин	914773-50-5
AB257134	2-[(4-метоксибензоил)амино]уксусная кислота, 95%	13214-64-7
AB236271	2-(4-метоксибензоил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	1151-15-1
AB226636	2-(4-метоксибензоил)-1-бензофуран-5-карбальдегид, 97%	300664-77-1
AB242986	2-(4-метоксибензоил)-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	300664-77-1
AB288597	2'-(4-метоксибензоил)бифенил-4-карбонитрил	
AB134072	2-метоксибензоил хлорид, 97%	21615-34-9
AB134073	3-метоксибензоил хлорид, 99%	1711-05-3
AB179633	4-метоксибензоил хлорид, 97%	100-07-2
AB167110	цис-2-(3-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167111	цис-2-(4-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167134	транс-2-(3-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167135	транс-2-(4-метоксибензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB147581	2-(4-метоксибензоил)-3,3-ди(метилтио)акрилонитрил, 97%	62455-63-4
AB160416	3-(3-метоксибензоилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB160300	2-(4-метоксибензоил)индан-1,3-дион	
AB150203	4-метоксибензоил изотиоцианат, 98%	16778-84-0
AB117699	1-(3-метоксибензоил)-2-(1-нафтоил)-гидразин, 98%	73941-12-5
AB117700	1-(4-метоксибензоил)-2-(1-нафтоил)-гидразин, 98%	331636-68-1
AB162132	1-(3-метоксибензоил)-4-фенил-3-тиополукарбазид	
AB233753	1-(4-метоксибензоил)пиперазин	94747-49-6
AB237573	1-(2-метоксибензоил)пиперазин	100939-88-6
AB215560	1-(2-метоксибензоил)пиперазинтрифтороацетат, 95%	
AB215561	1-(4-метоксибензоил)пиперазинтрифтороацетат, 95%	
AB215562	1-(3-метоксибензоил)пиперазинтрифтороацетат, 95%	
AB157625	1-(4-метоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	510739-83-0
AB221474	1-(3-метоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	353465-22-2
AB221494	1-(4-метоксибензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	510739-83-0
AB288646	N-(4-метоксибензоил)-L-пролин	62522-92-3
AB117701	3-(4-метоксибензоил)пропионовая кислота, 98%	3153-44-4
AB157018	4-(3-метоксибензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB157019	4-(4-метоксибензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB158607	2-[5-(4-метоксибензоил)-2-тиенил]ацетонитрил	
AB178032	2-(4-метоксибензоил)тиофен, 97%	4160-63-8
AB219662	N-(3-метоксибензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB220351	N-(2-метоксибензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB220417	N-(4-метоксибензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB117702	2-метоксибензиловый спирт, 99%	612-16-8
AB117703	4-метоксибензиловый спирт, 98%	105-13-5
AB148827	3-метоксибензиловый спирт, 98%	6971-51-3
AB117704	4-метоксибензиламин, 98%	2393-23-9
AB143463	2-метоксибензиламин, 97%	6850-57-3
AB143464	3-метоксибензиламин, 97%	5071-96-5
AB172160	3-метоксибензиламин, 98%	5071-96-5
AB172959	2-метоксибензиламин, 98%	6850-57-3
AB170541	1-(2-метоксибензиламино)-2-(4-хлорофенил)этан	625408-34-6
AB212956	транс-2-(4-метокси-бензиламино)-циклогексанол	759402-65-8
AB215672	2-[(2-метоксибензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	109926-15-0
AB157628	2-[(2-метоксибензил)амино]-2-оксоэтил)сульфанил)уксусная кислота	
AB215617	3-[(2-метоксибензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB215618	3-[(4-метоксибензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB273801	2-(4-метоксибензиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-01-2
AB270972	N-(4-метоксибензил) 4-боронобензамид, 98%	874460-08-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272053	4-метоксибензил 5-бромо-2-хлоробензамид, 97%	701255-27-8
AB282322	3-метоксибензил бромид, 98%	874-98-6
AB270851	N-4-метоксибензил 2-бромо-6-нитроанилин, 96%	1215205-09-6
AB272615	N-(4-метоксибензил) 2-бромо-4-нитроанилин, 98%	1150271-16-1
AB217589	N-(4-метоксибензил)-2-бутанамин, 95%	893577-83-8
AB217591	N-(4-метоксибензил)-1-бутанамин, 95%	3910-58-5
AB217340	N-(2-метоксибензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB221895	N-(3-метоксибензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222071	N-(3-метоксибензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB245807	4-(((4-метоксибензил)карбамоил)амино)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874298-21-2
AB271089	6-(4-метоксибензилкарбамоил)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	1072946-22-5
AB177271	4-метоксибензил карбазат, 97%	18912-37-3
AB134076	3-метоксибензил хлорид, 98%	824-98-6
AB150204	2-метоксибензил хлорид, 99% (50% по весу в метилен хлорид)	7035-02-1
AB150205	4-метоксибензил хлорид, 96% (стабилизированный с кальций карбонат)	824-94-2
AB220404	N-(3-метоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB219623	N-(2-метоксибензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB221784	N-(2-метоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221901	N-(3-метоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222030	N-(4-метоксибензил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB218160	N-(2-метоксибензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB219713	N-(3-метоксибензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB215328	N-(3-метоксибензил)глицин, 95%	756754-04-8
AB215329	N-(4-метоксибензил)глицин, 95%	20839-78-5
AB170440	3-метоксибензилгидразин дигидрохлорид	194242-26-7
AB247765	2-метоксибензилгидразин дигидрохлорид	784189-95-3
AB214408	(4-метоксибензил)гидразин гидрохлорид, 95%	2011-48-5
AB217252	(3-метоксибензил)гидразин гидрохлорид, 95%	179108-95-3
AB138223	4'-метоксибензилиден-4-ацетоксианилин, 99%	10484-13-6
AB138225	4'-метоксибензилиденаминоазобензол	27287-91-8
AB138227	4'-метоксибензилиденаминобензонитрил	13036-19-6
AB138231	4-(4'-метоксибензилиден)аминокоричная кислота, 98%	25959-50-6
AB138234	2-(4'-метоксибензилиден)аминофлуорен, 98%	5424-78-2
AB241794	4-[(4-метоксибензилиден)амино]-1-(4-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-1-иум метансульфонат	
AB145929	4-[(метоксибензилиден)амино]стильбен	
AB138233	4'-метоксибензилиденамоникоричная кислота этиловый эфир, 98%	6421-30-3
AB138236	4'-метоксибензилиденанилин	836-41-9
AB177515	N-(4-метоксибензилиден)анилин, 98%	836-41-9
AB243221	2-(4-метоксибензилиден)-1-бензосуберон эпоксид	
AB138237	4'-метоксибензилиден-4-н-бутиланилин, 98%	26227-73-6
AB240312	2-(4-метоксибензилиден)гидразин-1-карботиоамид	4334-74-1
AB138239	4'-метоксибензилиден-4-гидроксианилин, 98%	3230-39-5
AB243213	2-(4-метоксибензилиден)-1-инданонэпоксид	55860-12-3
AB225864	2-(4-метоксибензилиден)сукциновая кислота, 97%	889-10-1
AB243217	2-(4-метоксибензилиден)-1-тетралон эпоксид	
AB238262	9-(4-метоксибензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB238264	9-(3-метоксибензилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB255995	3-(4-метоксибензилидинамино)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	380151-91-7
AB214657	1-(3-метоксибензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	261637-72-3
AB243589	4-метоксибензилизоцианат	56651-60-6
AB150206	4-метоксибензил изотиоцианат, 95%	3694-57-3
AB150964	3-метоксибензил изотиоцианат, 98%	75272-77-4
AB154149	2-метоксибензил изотиоцианат	17608-09-2
AB174345	4-метоксибензил изотиоцианат, 94%	3694-57-3
AB158940	2-(4-метоксибензил)малонитрил	5553-92-4
AB134077	4-метоксибензил меркаптан, 98%	6258-60-2
AB220391	N-(2-метоксибензил)-1-(4-метокси-2,5-диметилфенил)метанамингидробромид, 95%	355382-57-9
AB215667	(4-метоксибензил)(2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215674	(2-метоксибензил)(2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215677	(3-метоксибензил)(2-метоксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244555	N-(4-метоксибензил)-N-(4-метокси-3-метилбензил)амин	
AB219688	(4-метоксибензил)(2-метокси-1-метилэтил)амин, 95%	353777-78-3
AB220363	(2-метоксибензил)(2-метокси-1-метилэтил)амин, 95%	355818-30-3
AB219697	(3-метоксибензил)(2-метокси-1-метилэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB288515	N-(4-метокси-бензил)-N-метоксиметил-N-триметилсилилметиламин	433289-59-9
AB219677	N-(2-метоксибензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219684	N-(4-метоксибензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219762	N-(3-метоксибензил)-2-(4-метоксифенил)этанамингидробромид, 95%	
AB219679	N-(4-метоксибензил)-1-(3-метоксифенил)метанамингидробромид, 95%	148235-02-3
AB219704	N-(2-метоксибензил)-1-(2-метоксифенил)метанамингидробромид, 95%	178903-65-6
AB219783	N-(3-метоксибензил)-1-(2-метоксифенил)метанамингидробромид, 95%	356091-73-1
AB217876	N-(4-метоксибензил)-1-(2-метоксифенил)метанамин гидрохлорид, 95%	355382-27-3
AB215620	(4-метоксибензил)(3-метоксипропил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215671	(3-метоксибензил)(3-метоксипропил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215676	(2-метоксибензил)(3-метоксипропил)амин гидрохлорид, 95%	
AB226182	N-(4-метоксибензил)-N-метиламин, 97%	702-24-9
AB215679	(3-метоксибензил)метиламин гидрохлорид, 95%	
AB254470	N-(4-метоксибензил)-N-метилбензолсульфонамид	915916-89-1
AB218150	(2-метоксибензил)(4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219761	(2-метоксибензил)(2-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219772	(4-метоксибензил)(3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219778	(4-метоксибензил)(2-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB220375	(2-метоксибензил)(3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB220386	(4-метоксибензил)(4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219780	N-(2-метоксибензил)-2-метилциклогексанамингидробромид, 95%	
AB217321	N-(3-метоксибензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB217322	N-(4-метоксибензил)-N-метилгуанидинсульфат, 95%	
AB271435	2-(N-(4-метоксибензил)-N-метилсульфамоил)фенилбороновая кислота, 97%	1218790-60-3
AB220360	(2-метоксибензил)[4-(метилтио)бензил]амингидробромид, 95%	
AB218336	(4-метоксибензил)[4-(метилтио)бензил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217338	N-(2-метоксибензил)-2-метил-2-пропанамин, 95%	869942-68-7
AB217339	N-(2-метоксибензил)-2-метил-1-пропанамин, 95%	869942-72-3
AB217590	N-(4-метоксибензил)-2-метил-1-пропанамин, 95%	347405-96-3
AB222241	N-(3-метоксибензил)-2-метил-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222252	N-(3-метоксибензил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB200957	1-(4-метоксибензил)-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB217891	(2-метоксибензил)(2-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB219618	(4-метоксибензил)(2-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB219758	(4-метоксибензил)(1-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB164682	N-(4-метоксибензил)-3-нитроанилин	305851-22-3
AB257978	N-(4-метоксибензил)-3-нитроанилин, 95%	305851-22-3
AB217815	(4-метоксибензил)(2-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219628	(2-метоксибензил)(4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219651	(4-метоксибензил)(3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB219797	(4-метоксибензил)(4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB220423	(2-метоксибензил)(3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB263647	1-(4-метоксибензил)-2-оксо-2,3-дигидро-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-6-карбонитрил	
AB219459	N-(2-метоксибензил)-3-оксобутанамид, 95%	331713-77-0
AB243434	1-(4-метоксибензил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB217695	1-(2-метоксибензил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	352208-42-5
AB214467	3-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	588685-98-7
AB214578	2-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	350693-45-7
AB214635	4-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	161192-29-6
AB246202	3-(3'-метоксибензилокси)бензолбороновая кислота	871125-75-6
AB261667	(R)-4-(4-метоксибензилокси)-1,2-бутандиол	213978-61-1
AB261699	4-(4-метоксибензилокси)-1,3-бутандиол	
AB288703	4-[(p-метоксибензил)окси]бутан-1-ол	119649-45-5
AB288701	2-(4-метоксибензилокси)этанол	13807-89-1
AB158361	N-[(3-метоксибензил)окси]-1-гидразинкарбоксамид	
AB238025	2-[[[(4-метоксибензил)окси]метил]окси]ран	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238536	2-(4-((4-метоксибензил)окси)фенил)ацетонитрил	175135-47-4
AB271495	2-(2'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	871125-76-7
AB271496	2-(4'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 90%	957062-80-5
AB271628	4-(2'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	871125-74-5
AB271658	3-(4'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	1072951-89-3
AB271704	3-(2'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072952-02-3
AB271707	4-(4'-метоксибензилокси)фенилбороновая кислота, 95%	156635-90-4
AB288702	3-((4-метоксибензил)окси)-1-пропанол	135362-69-5
AB273605	5-(4-метоксибензилокси)пиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, гидрохлорид, 98%	1150271-39-8
AB271135	6-(4-метоксибензилокси)пиридин-3-илбороновая кислота, 98%	663955-80-4
AB271309	2-(4-метоксибензилокси)пиримидин-5-бороновая кислота, 96%	1217500-72-5
AB231014	3-(4-метоксибензилокси)-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-77-5
AB274268	2-(4-метоксибензилокси)-5-(трифторометил)пиридин, 98%	1033202-62-8
AB220381	N-(2-метоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB285456	(2-метокси-бензил)-(4-фенокси-пиридин-3-ил)-амин, 97%	253307-66-3
AB218403	N-(4-метоксибензил)-2-фенилэтанамина гидрохлорид, 95%	
AB220418	N-(3-метоксибензил)-2-фенилэтанамина гидрохлорид, 95%	
AB164278	1-(4-метоксибензил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))мочевина	
AB200963	1-(4-метоксибензил)-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB234485	(4-метоксибензил)фосфоновая кислота	40299-61-4
AB143625	1-(4-метоксибензил)пиперазин, 98%	21867-69-6
AB233658	1-(3-метоксибензил)пиперазин	55212-32-3
AB218887	1-(2-метоксибензил)пиперазинбис(трифтороацетат), 95%	
AB218888	1-(3-метоксибензил)пиперазинбис(трифтороацетат), 95%	
AB215590	1-(4-метоксибензил)-2-пиперазинон, 95%	893747-38-1
AB214228	1-(3-метоксибензил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB212935	2-(2-метокси-бензил)-пиперидин	383128-44-7
AB213025	4-(3-метокси-бензил)-пиперидин	150019-61-7
AB213052	3-(4-метокси-бензил)-пиперидин	136422-65-6
AB213056	3-(2-метокси-бензил)-пиперидин	420137-10-6
AB213058	2-(3-метокси-бензил)-пиперидин	108958-36-7
AB213065	4-(4-метокси-бензил)-пиперидин	37581-26-3
AB213066	4-(2-метоксибензил)пиперидин	37581-33-2
AB213078	3-(3-метокси-бензил)-пиперидин	766487-11-0
AB213093	2-(4-метокси-бензил)-пиперидин	63587-60-0
AB221015	N-(4-метоксибензил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	380608-75-3
AB247206	1-(4-метоксибензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	193538-22-6
AB234813	3-(4-метоксибензил)пиперидин-3-этилкарбоксилат гидрохлорид	
AB212936	2-(4-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	420137-09-3
AB213024	4-(4-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	37581-27-4
AB213026	4-(2-метоксибензил)пиперидин гидрохлорид, 95%	37581-34-3
AB213055	3-(3-метокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	179480-58-1
AB234833	4-(4-метоксибензил)пиперидин гидрохлорид	37581-27-4
AB234943	3-(4-метоксибензил)пиперидин гидрохлорид	625454-21-9
AB234946	3-(2-метоксибензил)пиперидин гидрохлорид	26873-23-4
AB217175	N-(4-метоксибензил)-2-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB217176	N-(4-метоксибензил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB217337	N-(2-метоксибензил)-2-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB221782	N-(3-метоксибензил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB272242	N-(4-метоксибензил)-1,3-пропансультам, 95%	158089-76-0
AB220311	N-(3-метоксибензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB220639	N-(2-метоксибензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222110	N-(4-метоксибензил)-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB217177	(2-метоксибензил)пропиламин, 95%	807343-01-7
AB216016	1-(2-метоксибензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	3528-46-9
AB220424	(4-метоксибензил)(4-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB217887	(2-метоксибензил)(3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB219671	(2-метоксибензил)(4-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB220345	(4-метоксибензил)(2-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB220383	(2-метоксибензил)(2-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246666	(4-метоксибензил)(пиридин-3-илметил)амин	355382-21-7
AB246667	(2-метоксибензил)(пиридин-3-илметил)амин	353779-38-1
AB234862	3-(4-метоксибензил)пирролидин оксалат	
AB234873	3-(2-метоксибензил)пирролидин оксалат	1170381-63-1
AB220780	2-(2-метоксибензил)хинуклидин-3-он, 95%	196713-17-4
AB244258	3-[(4-метоксибензил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 96%	913836-05-2
AB245832	4-[(4-метоксибензил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957060-91-2
AB220164	(4-метоксибензил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219736	N-(3-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB220076	N-(4-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB261661	2-(4-метоксибензил)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан	475250-52-3
AB259899	2-(1-(4-метоксибензилтио)циклогексил)уксусная кислота	87242-92-0
AB150207	4-(4-метоксибензил)-3-тиополукарбазид, 97%	16735-76-5
AB176748	3-[(4-метоксибензил)тио]-1H-1,2,4-триазол	17357-75-4
AB150208	1-(3-метоксибензил)-2-тиомочевина, 97%	90556-79-9
AB150209	1-(4-метоксибензил)-2-тиомочевина, 97%	37412-64-9
AB262414	4-метоксибензил 2,2,2-трихлороацетимидат	89238-99-3
AB219653	(2-метоксибензил)[2-(трифторометил)бензил]амингидробромид, 95%	
AB263642	1-(4-метоксибензил)-6-((триметилсилил)этинил)-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3H)-он	1198425-56-7
AB288600	(4-метоксибензил)-триметил-силан	17988-20-4
AB243041	(4-метоксибензил)(трифенил)фосфон бромид	150452-19-0
AB147483	4-метоксибензилтрифенилфосфоний хлорид	3462-97-3
AB173713	(4-метоксибензил)трифенилфосфоний хлорид, 97%	3462-97-3
AB257784	N-(4-метоксибензил)мочевина, 95%	54582-35-3
AB241961	6-метоксибицикло[2.2.1]гепт-2-ил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB264350	4'-метоксибифенил-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB280580	2'-метоксибифенил-2-карбоксальдегид, 97%	
AB284558	2'-метокси-бифенил-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284559	2'-метокси-бифенил-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	155061-60-2
AB284564	2'-метокси-бифенил-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	773139-83-6
AB138240	3-метоксибифенил, 95%	2113-56-6
AB150210	4-метоксибифенил, 98%	613-37-6
AB177378	2-метоксибифенил, 98%	86-26-0
AB177410	4-метоксибифенил, 98%	613-37-6
AB247572	3'-метокси[1,1'-бифенил]-3-амин	207287-79-4
AB247568	2'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB247569	3'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB247570	4'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB247571	2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	96923-01-2
AB247573	4'-метокси[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	53059-28-2
AB247574	2'-метокси-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	824414-16-6
AB247575	3'-метокси-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	207287-79-4
AB236356	4-метокси-[1,1'-бифенил]-4'-карбонитрил	58743-77-4
AB247576	2'-метокси[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	93465-26-0
AB247577	2'-метокси-[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	122801-57-4
AB247578	2'-метокси-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	421553-62-0
AB247579	3'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	
AB247580	4'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	16064-04-3
AB219056	3'-метокси-4-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	5783-36-8
AB219057	2'-метокси-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	168618-47-1
AB219058	4'-метокси-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	725-05-3
AB282355	3'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	38087-96-6
AB282356	4'-метокси[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	18110-71-9
AB219055	2'-метокси-4-бифенилкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB219059	3'-метокси-3-бифенилкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB178821	2-метоксибифенил 3-изотиоцианат, 97%	206761-68-4
AB167287	2-(4-метоксибифенил)пиридин, 96%	
AB226292	4'-метокси-([1,1'-бифенил]-4-сульфонил)хлорид, 97%	202752-04-3
AB243212	3-(3-метокси[1,1'-бифенил]-4-ил)акриловая кислота	
AB215147	(3'-метокси-2-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215148	(4'-метокси-2-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216416	(3'-метокси-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216417	(3'-метокси-4-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	207287-79-4
AB218836	(4'-метокси-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	53059-28-2
AB247581	1-(2'-метокси[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	568572-34-9
AB247582	1-(3'-метокси[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB247583	1-(4'-метокси-[1,1'-бифенил]-2-ил)этанол	192865-43-7
AB247584	1-(2'-метокси[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	
AB247585	1-(3'-метокси[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	76650-30-1
AB247586	1-(4'-метокси[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	13021-18-6
AB282357	1-(4'-метокси[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	182169-63-7
AB284623	(2'-метокси-бифенил-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284624	(2'-метокси-бифенил-3-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	187270-16-2
AB284625	(2'-метокси-бифенил-4-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	266370-57-4
AB153399	2-метоксибифенил-4-иламин	56970-24-2
AB200539	4'-метоксибифенил-4-иламин	1137-77-5
AB265941	(2'-метоксибифенил-4-ил)амин гидрохлорид	263901-48-0
AB265943	(2'-метоксибифенил-3-ил)амин гидрохлорид	96923-01-2
AB168158	2-(4-метоксибифенил-3-ил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB288509	(3'-метоксибифенил-4-ил)-метанол	81443-45-0
AB288510	(2'-метоксибифенил-3-ил)-метанол	208941-54-2
AB176842	1-(2'-метоксибифенил-2-ил)-N-метилметиламин	902836-95-7
AB288596	(4'-метоксибифенил-2-ил)-фенил-метанол	
AB262689	2-(4-метоксибифенил-3-ил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB285150	6'-метокси-[2,3']бипиридинил, 97%	381725-49-1
AB213775	метоксибороновая кислота, пинаколовый эфир	1195-66-0
AB217708	2-метоксибутаногидазид гидрохлорид, 95%	
AB217528	2-метоксибутановая кислота, 95%	56674-69-2
AB138245	1-метокси-2-бутанол, 93%	53778-73-7
AB138247	3-метокси-1-бутанол, 98%	2517-43-3
AB200493	2-метокси-1-бутанол, 97%	15467-25-1
AB172954	4-метоксибутан-1-ол	111-32-0
AB266474	4-метоксибутан-2-он	6975-85-5
AB110747	4-метокси-3-бутен-2-он, 90%	4652-27-1
AB170921	4-метоксибутил ацетат	15057-11-1
AB249516	2-метоксибутил ацетат, 97%	
AB123236	3-метоксибутил акрилат	2768-07-2
AB266522	(2-метоксибутил)амин гидрохлорид	89282-64-4
AB250306	3-метоксибутил 3-меркаптопропионат, 97%	27431-40-9
AB123237	3-метоксибутил метакрилат	
AB153766	1-(4-метоксибутил)пиперазин	496808-02-7
AB262418	3-метоксибутил тиогликолят	27431-39-6
AB109254	4'-метоксибутирофенон, 97%	4160-51-4
AB281953	3-(метоксикарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-26-9
AB233596	3-метокси-4-[3-(карбэтокси)пропилокси]бензальдегид, тех	141333-27-9
AB273624	2-метокси-3-(карбометокси)пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1083168-93-7
AB154663	4-метоксикарбонил-бензамидин ацетат, 96%	50466-15-4
AB151363	4-метоксикарбонил-бензилтрифенилфосфон хлорид	1253-46-9
AB273766	3-метоксикарбонил-5-(циклопропилметокси)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-62-8
AB273635	6-метоксикарбонил-2,2-дифторбензо[d][1,3]диоксол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-58-1
AB154215	2-метоксикарбонил-3,5-дифторфенилбороновая кислота, 97%	
AB284798	3-(2-метоксикарбонил-этил)-6-метил-4-фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB285699	3-[бис-(2-метоксикарбонил-этил)-фосфанил]-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	29269-17-8
AB154208	2-метоксикарбонил-5-фторфенилбороновая кислота, 97%	850568-05-7
AB272014	2-метоксикарбонил-3-фторфенилбороновая кислота, 96%	
AB273765	3-метоксикарбонил-5-изобутоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-59-3
AB273764	3-метоксикарбонил-5-изопропоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-57-1
AB150647	4-(метоксикарбониламино)фенилбороновая кислота, 95%	850567-96-3
AB219227	N-((4-[(метоксикарбонил)амино]фенил)сульфонил)глицин, 95%	83192-67-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213776	2-метоксикарбониламинопиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1073372-02-7
AB288516	3-метоксикарбонил бензамидин гидрохлорид	18219-39-1
AB170922	4'-метоксикарбонилбензо-15-краун 5-эфир	56683-56-8
AB174021	2-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	374538-03-1
AB206486	3-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	99769-19-4
AB206624	4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	99768-12-4
AB206910	4-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	171364-80-0
AB288605	2-метоксикарбонилбензолдiazоний	
AB114579	2-метоксикарбонилбензолсульфонамид	57683-71-3
AB235206	3-(метоксикарбонил)бензоил хлорид, 97%	3441-03-0
AB244145	2-[4-(метоксикарбонил)бензил]изохинолин хлорид	
AB244606	2-[[4-(метоксикарбонил)бензил]тио]пиридин-1-олат	
AB158063	[4-(метоксикарбонил)бензил](трифенил)фосфоний бромид	1253-46-9
AB178767	(4-метоксикарбонилбензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	1253-46-9
AB132224	(4-метоксикарбонилбензил)трифенилфосфоний хлорид, 97%	1253-47-0
AB264357	3'-(метоксикарбонил)бифенил-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB175525	4-метоксикарбонилкубанкарбокcильная кислота	24539-28-4
AB145930	2Н-3-метоксикарбонилциклогепта[b]фуран-2-он, 98%	50603-71-9
AB271362	4-(1-(метоксикарбонил)циклопропил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-08-0
AB269547	6-(метоксикарбонил)-4,4-диметил-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-4-иум иодид, 95%	
AB257277	5-(метоксикарбонил)-1,5-диметил-2-[2-(трифторометил)фенил]-3-пирролидинкарбокcильная кислота, 95%	
AB274024	2-(метоксикарбонил)этилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1150561-77-5
AB150653	[3-(2-метоксикарбонилэтил)фенил]бороновая кислота, 97%	833472-82-5
AB150655	[4-(2-метоксикарбонилэтил)фенил]бороновая кислота, 97%	850568-44-4
AB271299	3-(метоксикарбонил)фуран-2-бороновая кислота, 96%	868286-61-7
AB273855	4-(метоксикарбонил)фуран-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1111096-29-7
AB231210	2-[5-(метоксикарбонил)фурфурилтио]-5-(трифторометил)пиридин	239107-28-9
AB271234	6-(метоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, 95%	1150114-47-8
AB272336	5-метоксикарбонилиндол-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB273607	7-(метоксикарбонил)индол-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1150271-42-3
AB273640	4-метоксикарбонилиндол-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1072811-67-6
AB273651	6-метоксикарбонилиндол-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	
AB283756	7-метоксикарбонилметил-3,4-дигидро-2Н-[1,8]нафтиридин-1-карбокcильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	925889-81-2
AB248529	4-(метоксикарбонилметил)-2Н-1,4-бензотиазин-3(4Н)-он	702670-17-5
AB288542	4-метоксикарбонилметил-пиперидин-1-карбокcильная кислота терт-бутиловый эфир	169206-65-9
AB110386	(метоксикарбонилметил)трифенилфосфоран, 98%	2605-67-6
AB242891	3-(метоксикарбонил)-5-[метил(метилсульфонил)амино]бензойная кислота	
AB271844	4-(метоксикарбонил)-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	
AB272304	(4-метоксикарбонилметил)фенилбороновая кислота, 97%	454185-96-7
AB272320	(4-метоксикарбонилметил)фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	454185-98-9
AB273791	2-(метоксикарбонилметил)фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	956229-86-0
AB241430	3-(метоксикарбонил)-2-метилхиноксалин-1-иум-1-олат	61522-53-0
AB241426	2-(метоксикарбонил)-3-метилхиноксалиндиим-1,4-диолат	40016-70-4
AB261131	3-метоксикарбонилметилсульфанилпропионовая кислота метиловый эфир, 97%	7400-45-5
AB114580	(метоксикарбонилметил)трифенилфосфоний бромид, 98%	1779-58-4
AB114581	(метоксикарбонилметил)трифенилфосфоний хлорид, 97%	2181-97-7
AB285286	3-метоксикарбонилметил-морфолин-4-карбокcильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	959246-85-6
AB224126	2-[4-(метоксикарбонил)-5-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]уксусная кислота, 97%	77978-73-5
AB236272	5-(метоксикарбонил)-1-метил-2-фенилпирролидин-3-карбокcильная кислота	
AB257273	5-(метоксикарбонил)-1-метил-2-фенил-3-пирролидинкарбокcильная кислота, 95%	
AB258009	5-(метоксикарбонил)-5-метил-2-(3-пиридинил)-3-пирролидинкарбокcильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB244640	3-[5-(метоксикарбонил)-1-метил-1Н-пиррол-3-ил]акриловая кислота	
AB235747	4-(метоксикарбонил)нафталин-1-бороновая кислота, 97%	957034-67-2
AB157629	4-(метоксикарбонил)никотиновая кислота	24202-74-2
AB274163	2-(метоксикарбонил)никотиновая кислота, 96%	24195-07-1
AB248441	3-(метоксикарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	957061-12-0
AB229659	4-(метоксикарбонил)-1-(4-нитробензил)пиридин тетрафторборат	
AB269321	3-[2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]-3-азабицикло[3.1.0]гексан-2-карбокcильная кислота, 95%	
AB269313	1-[2-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]-3-азетанкарбокcильная кислота, 95%	
AB236277	4-[4-(метоксикарбонил)-2-оксопирролидин-1-ил]пиперидин, N-BOC защищенный	937601-48-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150420	(2-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 95%	374538-03-1
AB150421	(3-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 98%	99769-19-4
AB150422	(4-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота, 97%	99768-12-4
AB172321	4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота	99768-12-4
AB175236	3-метоксикарбонилфенилбороновая кислота	99769-19-4
AB175305	2-метоксикарбонилфенилбороновая кислота	374538-03-1
AB223460	4-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	99768-12-4
AB150423	(4-метоксикарбонилфенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	17136-80-0
AB175237	3-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	480425-35-2
AB175238	4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	171364-80-0
AB175327	2-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	653589-95-8
AB264376	4-[4-(метоксикарбонил)фенилэтинил]бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB179489	2-(метоксикарбонил)фенил изоцианат, 97%	1793-07-3
AB180546	3-(метоксикарбонил)фенил изоцианат, 97%	41221-47-0
AB125578	2-метоксикарбонилфенил изотиоцианат, 98%	16024-82-1
AB150778	3-метоксикарбонилфенил изотиоцианат, 98%	3125-66-4
AB150780	4-метоксикарбонилфенил изотиоцианат, 98%	3662-78-0
AB174111	3-метоксикарбонилфенил изотиоцианат, 99%	3125-66-4
AB179010	4-метоксикарбонилфенил изотиоцианат, 98%	3662-78-0
AB145931	3-(4-метоксикарбонилфенил)пропионовая кислота метиловый эфир, 98%	
AB157630	3-[4-(метоксикарбонил)фенил]-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропановая кислота	886360-56-1
AB138248	5-(4-метоксикарбонилфенил)-10,15,20-трифенил-21Н,23Н-порфин	119730-06-2
AB236273	1-(метоксикарбонил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB257446	1-(метоксикарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257439	4-[4-(метоксикарбонил)пиперидино]-4-оксобутановая кислота, 95%	
AB287854	1-[3-(метоксикарбонил)пропил]-1-фенил-[6.6]C61	160848-21-5
AB287855	1-[3-(метоксикарбонил)пропил]-1-фенил-[6.6]C61	160848-21-5
AB287856	1-[3-(метоксикарбонил)пропил]-1-фенил-[6.6]C61	160848-21-5
AB246704	5-(метоксикарбонил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	871329-53-2
AB271036	2-(метоксикарбонил)пиридин-4-бороновая кислота, 95%	1150114-30-9
AB271040	6-(метоксикарбонил)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	1072945-86-8
AB213777	3-(метоксикарбонил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1025718-91-5
AB245587	5-(метоксикарбонил)пиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1025718-91-5
AB273577	2-(метоксикарбонил)-4-пиридинбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	957062-72-5
AB288683	4-(метоксикарбонил)пиридин-2-бороновая кислота pinaколовый эфир	
AB145721	5-(метоксикарбонил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	17874-79-2
AB271206	5-(метоксикарбонил)пиррол-2-бороновая кислота, 95%	1217500-64-5
AB273620	5-(метоксикарбонил)пиррол-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	676501-89-6
AB273865	1-(метоксикарбонил)пиррол-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB138250	метоксикарбонилсульфенил хлорид, 96%	26555-40-8
AB177865	метоксикарбонилсульфенил хлорид, 95%	26555-40-8
AB162822	2-((N-(2-(метоксикарбонил)-3-тиенил)карбамоил)метил)бензойная кислота	
AB242302	1-[1-[2-(метоксикарбонил)-3-тиенил]-2,5-диоксо-4-(4-толуидино)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-ил]пиридин хлорид	
AB257425	5-[2-(метоксикарбонил)-3-тиенил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	
AB237295	2-(метоксикарбонил)тиофен-4-бороновая кислота	957062-52-1
AB271226	5-(метоксикарбонил)тиофен-2-бороновая кислота, 95%	876189-21-8
AB273643	5-(метоксикарбонил)тиофен-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	916138-13-1
AB229912	2-метоксикарбонилтиофен-3-диазоний гексафторофосфат	
AB228134	2-метоксикарбонилтиофен-3-диазоний тетрафтороборат	
AB271313	2-(метоксикарбонил)-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 98%	1217500-75-8
AB271156	2-(метоксикарбонил)-3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1150114-32-1
AB271172	2-(метоксикарбонил)-4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1072951-42-8
AB271200	2-(метоксикарбонил)-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1217500-62-3
AB273639	3-(метоксикарбонил)-5-трифторометилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-61-6
AB130146	5-(метоксикарбонил)-4-(трифторометил)пиримидин-2-гидразин, 95%	175137-28-7
AB225882	3-(метоксикарбонил)-2,2,3-триметилциклопентан-1-карбоксильная кислота, 97%	306935-16-0
AB175433	4-метоксикарбонил-3-метоксифенилбороновая кислота, 97%	603122-41-4
AB272266	2-метоксикарбонил-4-метоксифенилбороновая кислота, 96%	
AB272267	2-метоксикарбонил-3-метоксифенилбороновая кислота, 95%	
AB246731	3-метоксикарбонил-5-метилбензойная кислота, 98%	167299-68-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272268	2-метоксикарбонил-3-метилфенилбороновая кислота, 95%	
AB272275	2-метоксикарбонил-4-метилфенилбороновая кислота, 95%	
AB273706	2-метоксикарбонил-3-метилпиридин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1218791-31-1
AB229914	2-метоксикарбонил-4-метилтиофен-3-диазоний гексафторофосфат	
AB229507	2-метоксикарбонил-4-метилтиофен-3-диазоний тетрафтороборат	
AB150418	(3-метоксикарбонил-5-нитрофенил)бороновая кислота, 98%	117342-20-8
AB150419	(4-метоксикарбонил-2-нитрофенил)бороновая кислота, 97%	85107-55-7
AB175575	3-метоксикарбонил-5-нитрофенилбороновая кислота, 95%	117342-20-8
AB273528	4-метоксикарбонил-2-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	957065-97-3
AB284796	1-(4-метоксикарбонил-фенил)-1H-имидазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB285203	4-(2-метоксикарбонил-пропил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886366-38-7
AB285202	1-(2-метоксикарбонил-пропил)-пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	886366-35-4
AB273578	2-метоксикарбонил-5-пиридинбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	957065-99-5
AB180493	3-метоксикарбонил-3-сульфолен, 98%	67488-50-0
AB273687	3-метоксикарбонил-5-трифторометоксилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	1150561-63-9
AB233597	3-метоксикарбонил-1,2,2-триметилциклопентан-1-карбоксильная кислота	306935-15-9
AB271773	3-метокси-4-карбоксифенилбороновая кислота, 98%	851335-12-1
AB125895	3-метоксикатехол, 98%	934-00-9
AB134078	4'-метоксикалкон, 97%	959-23-9
AB144380	4-метоксикалкон, 98%	959-33-1
AB177707	4-метоксикалкон, 97%	959-33-1
AB250284	метоксиклор, 95%	72-43-5
AB216298	8-метокси-3-хроманкарбоксильная кислота, 95%	108088-19-3
AB216301	8-метокси-2H-хромен-3-карбальдегид, 95%	57543-38-1
AB216302	6-метокси-2H-хромен-3-карбальдегид, 95%	57543-40-5
AB158941	6-метокси-2H-хромен-3-карбонитрил	57543-71-2
AB257176	8-метокси-2H-хромен-3-карбонитрил, 95%	57543-69-8
AB157631	8-метокси-2H-хромен-3-карбоксильная кислота	57543-59-6
AB157632	6-метокси-2H-хромен-3-карбоксильная кислота	57543-62-1
AB239211	7-метокси-4H-хромен-4-он	
AB248747	6-метокси-2H-хромен-2-он, 97%	17372-53-1
AB257742	1-(8-метокси-2H-хромен-3-ил)-1-этанон, 95%	57543-54-1
AB110410	транс-4-метоксициннамальдегид, 98%	24680-50-0
AB117707	2-метоксикоричная кислота, 98%	6099-03-2
AB117708	3-метоксикоричная кислота, 98%	6099-04-3
AB138251	цис-2-метоксикоричная кислота, 98%	14737-91-8
AB138252	транс-2-метоксикоричная кислота, 99%	1011-54-7
AB138253	4-метоксикоричная кислота этиловый эфир, 98%	24393-56-4
AB138254	4-метоксикоричная кислота 2-этилгексильный эфир, 96%	5466-77-3
AB117709	4-метоксикоричная кислота, в основном транс, 98%	830-09-1
AB138255	4-метоксициннамонитрил, 97%	28446-68-6
AB177311	4-метоксициннамонитрил, цис + транс, 98%	28446-68-6
AB117710	4-метоксикумарин, 98%	20280-81-3
AB117711	7-метоксикумарин, 98%	531-59-9
AB180654	2-метоксикротоновая кислота, 98%	38588-37-3
AB285138	3-метокси-циклогекс-2-енон, 97%	13807-60-6
AB135199	2-метоксициклогексанон, 95%	7429-44-9
AB252908	метокси(циклооктадиен)иридий(I) димер, Ig номинально 58%	12148-71-9
AB285160	3-метокси-циклопент-2-енон, 95%	4683-50-5
AB138256	N-метоксидиацетамид, 95%	128459-09-6
AB250329	10-метокси-5H-дibenzo[b,f]азепин, 98%	4698-11-7
AB148524	4-метокси-2,2-дифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	
AB265579	8-метокси-3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-карбальдегид	919016-99-2
AB264694	7-метокси-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карбальдегид	116757-66-5
AB264858	1-(7-метокси-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)метанамин гидрохлорид	
AB285383	1-метокси-3,4-дигидро-1H-бензо[g]изохромен-5,10-дион, 97%	1002556-37-7
AB288649	6-метокси-3,4-дигидро-2H-бензо[1,4]оксазин	58960-11-5
AB264853	(8-метокси-3,4-дигидро-2H-хромен-3-ил)амин	112904-73-1
AB217125	2-метокси-6,7-дигидро-5H-циклопента[b]пиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	959237-67-3
AB265361	1-(6-метокси-2,3-дигидро-1H-инден-5-ил)метанамин	879063-08-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289246	5-метокси-2,3-дигидро-1H-индол	21857-45-4
AB285246	(R)-6-метокси-2,3-дигидро-1H-индол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB282736	7-метокси-1,3-дигидро-индол-2-он, 97%	7699-20-9
AB285783	5-метокси-2,3-дигидро-1H-изоиндол, 97%	127168-88-1
AB285784	5-метокси-2,3-дигидро-1H-изоиндол гидрохлорид, 95%	127168-88-1
AB285264	6-метокси-2,3-дигидро-изоиндол-1-он, 97%	132680-54-7
AB288526	6-метокси-1,4-дигидро-2H-изохинолин-3-он	
AB263139	5-метокси-3,4-дигидро-1,8-нафтиридин-2(1H)-он	1045855-18-2
AB263141	5-метокси-3,4-дигидро-1,7-нафтиридин-2(1H)-он	82673-70-9
AB248744	5-метокси-3,4-дигидронафтален-2(1H)-он, 97%	32940-15-1
AB248745	8-метокси-3,4-дигидронафтален-2(1H)-он, 97%	5309-19-3
AB225731	7-метокси-4,5-дигидронафто[1,2-d][1,3]тиазол-2-амин гидробромид, 95%	376349-30-3
AB269584	7-метокси-4,5-дигидроспиро[пирроло(1,2-а)хиноксалин-4,4'-пиперидин] гидрохлорид, 95%	
AB212826	3-(4-метокси-3,5-диметил-бензил)-пиперидин	779323-34-1
AB213049	4-(4-метокси-3,5-диметил-бензил)-пиперидин	955314-89-3
AB213095	2-(4-метокси-3,5-диметил-бензил)-пиперидин	955315-30-7
AB213060	2-(4-метокси-3,5-диметил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB265793	(7-метокси-2,2-диметил-3,4-дигидро-2H-хромен-4-ил)амин	220634-33-3
AB265791	(6-метокси-2,2-диметил-3,4-дигидро-2H-хромен-4-ил)амин гидрохлорид	
AB218000	5-метокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбоксильная кислота, 95%	105909-93-1
AB216214	2-метокси-3,5-диметилбензальдегид, 95%	16313-77-2
AB180901	4-метокси-3,5-диметилбензолбороновая кислота, 98%	301699-39-8
AB265090	4-метокси-3,5-диметилбензолсульфонил хлорид	75157-75-4
AB265092	4-метокси-2,3-диметилбензолсульфонил хлорид	90416-51-6
AB265094	4-метокси-2,5-диметилбензолсульфонил хлорид	91179-12-3
AB219663	N-(4-метокси-2,5-диметилбензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB219694	N-(4-метокси-2,5-диметилбензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219733	N-(4-метокси-2,5-диметилбензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB266516	(2-метокси-1,1-диметилэтил)амин гидрохлорид	20719-68-0
AB266763	(2-метокси-1,1-диметилэтил)метиламин гидрохлорид	
AB239165	7-метокси-3,7-диметиллокт-1-ен	53767-86-5
AB215372	(4-метокси-3,5-диметилфенил)бороновая кислота, 95%	301699-39-8
AB216442	(4-метокси-2,6-диметилфенил)бороновая кислота гидрат, 95%	
AB217789	4-(4-метокси-2,5-диметилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	879053-84-6
AB206289	метоксидиметилфенилсилан, 97%	17881-88-8
AB217788	4-(4-метокси-2,5-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	879053-77-7
AB266703	3-метокси-2,2-диметилпропановая кислота	64241-78-7
AB266761	(3-метокси-2,2-диметилпропил)амин гидрохлорид	767264-22-2
AB274174	2-метокси-6,8-диметилхинолин, 98%	861581-28-4
AB253323	метоксидиметил(p-толил)силан, 94%	51501-87-2
AB270062	5-метокси-4,4-диметил-5-оксопентановая кислота, 95%	2840-71-3
AB266654	3-метокси-1,5-диметил-1H-пиразол-4-амин гидрохлорид	
AB156534	5-метокси-1,3-диметил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	26990-71-6
AB138257	4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинметанол, 98%	86604-78-6
AB215884	1-(2-метокси-4,6-диметил-3-пиридинил)метанамин, 95%	46002-83-9
AB268071	1-(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метанамин дигидрохлорид	
AB265167	1-(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-N-метилметанамин дигидрохлорид	
AB241953	4-метокси-2,3-динитроанилин	
AB138258	2-метокси-1,3-диоксолан, 98%	19693-75-5
AB138260	2-метокси-2,4-дифенил-3-(2H)-фуранон, 98%	50632-57-0
AB138259	3-метоксидифениламин, 97%	101-16-6
AB261659	4-метоксидифениламин	1208-86-2
AB150760	4-метоксидифенилметан, 98%	834-14-0
AB259402	5-метокси-DL-триптофан, (SR)-2-амино-3-(5-метоксииндолил)пропионовая кислота, 98%	28052-84-8
AB117713	2-метоксиэтанол, 98%	109-86-4
AB207194	2-метоксиэтанол, ACS, 99.3%	109-86-4
AB181032	2-(2-метоксиэтокси)уксусная кислота, 98%	16024-56-9
AB143988	2-(2-метоксиэтокси)ацетил хлорид, 95%	16024-55-8
AB285142	2-(2-метокси-этокси)-антрацен, 97%	
AB259667	2-(2-метоксиэтокси)этанамин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268724	(6-(2-[2-(2-метокси-этокси)-этокси]-этокси)-гексил)фосфоновая кислота	1049677-18-0
AB268728	(6-(2-(2-(2-метоксиэтокси)этокси)этокси)гексил)триметоксисилан	1148026-97-4
AB259660	2-(2-(2-метоксиэтокси)этокси)этил сукцинимидил карбонат	
AB123238	метоксиэтоксизтил акрилат, 99%	7328-18-9
AB123239	метоксиэтоксизтил метакрилат	45103-58-0
AB259668	2-(2-метоксиэтоксизтил)этил 4-метилбензолсульфонат	
AB135116	2-метоксиэтоксиметил хлорид, 95%	3970-21-6
AB177375	2-метоксиэтоксиметил хлорид, 94%	3970-21-6
AB138261	(2-метоксиэтоксиметил)триэтиламмоний хлорид	60043-43-8
AB242461	3-[4-(2-метоксиэтокси)-3-нитрофенил]акриловая кислота	
AB282723	4-(2-метокси-этокси)-фенол, 97%	51980-60-0
AB215504	[4-(2-метоксиэтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215505	[3-(2-метоксиэтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215506	[2-(2-метоксиэтокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB268040	[4-(2-метоксиэтокси)фенил]бороновая кислота	265664-52-6
AB265105	1-[4-(2-метоксиэтокси)фенил]метанамин	102196-20-3
AB265108	1-[3-(2-метоксиэтокси)фенил]метанамин	919016-97-0
AB215303	4-(2-метоксиэтоксизтил)пиперидин, 95%	70978-88-0
AB259652	3-(2-метоксиэтоксизтил)пропановая кислота, 4,7-диокса-октановая кислота	
AB259695	3-(2-метоксиэтоксизтил)пропановая кислота сукцинимидиловый эфир, 4,7-диокса-октановая кислота NHS эфир	
AB138262	3-(2-метоксиэтоксизтил)пропил бромид	59551-75-6
AB285106	(R)-3-(2-метокси-этокси)-пирролин, 97%	942618-26-0
AB282952	[6,7-бис-(2-метокси-этокси)-хиназолин-4-ил]-[3-этинил-фенил]-амин гидрохлорид, 97%	183319-69-9
AB134454	метоксиэтоксизтилтрихлоросилан, 95%	943349-49-3
AB117715	2-метоксиэтил ацетат, 98%	110-49-6
AB179050	2-метоксиэтил ацетоацетат, 97%	22502-03-0
AB288848	2-метоксиэтил акриламид	
AB123240	2-метоксиэтил акрилат	3121-61-7
AB172085	2-метоксиэтил акрилат, 98%, стабилизированный с МЕНО	3121-61-7
AB134080	2-метоксиэтиламин, 98%	109-85-3
AB206813	4-(2-метоксиэтиламинкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-60-2
AB245420	3-(2-метоксиэтиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-33-8
AB246088	4-(2-метоксиэтиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850589-34-3
AB206852	3-(2-метоксиэтиламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-64-6
AB221631	2-[[[(2-метоксиэтил)амино]карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	817632-37-4
AB159739	3-[[[(2-метоксиэтил)амино]-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-он	
AB273617	2-(2-метоксиэтил)аминометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-51-4
AB153453	4-[[[(2-метоксиэтил)амино]-1-метилпиперидин	416887-38-2
AB231550	4-(2-метоксиэтиламино)-3-нитробензотрифторид	
AB273731	2-(2-метоксиэтиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1202805-24-0
AB163059	N-[[[(2-метоксиэтил)амино]тиоксометил]-2-тиенил]формамид	
AB164408	3-(N-(2-метоксиэтил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB205999	2-метоксиэтил хлороформат, техн., 85%	628-12-6
AB158066	2-метоксиэтил 2-[5-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенокси]-2-нитрофенокси]пропаноат	
AB232986	2-метоксиэтил 2-[5-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенокси]-2-нитрофенокси]пропаноат	
AB134081	2-метоксиэтил цианоацетат, 98%	10258-54-5
AB220988	1-(2-метоксиэтил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид, 95%	445023-46-1
AB265155	1-(2-метоксиэтил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	876294-73-4
AB221112	2-(2-метоксиэтил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	166096-35-1
AB259693	альфа-метокси-15(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259694	альфа-метокси-23(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259653	альфа-метокси-23(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота, 4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40,43,46,49,52,55,58,61,64,67,70,73-тетракозаоксатертагелтаконтановая кислота	
AB138263	N-(2-метоксиэтил)этиламин, 97%	34322-82-2
AB266175	N-(2-метоксиэтил)гуанидин * AcOH	
AB280291	1-(2-метоксиэтил)гомопиперазин, 95%	
AB162144	2-(метоксиэтилиден)индан-1,3-дион	
AB218226	1-(2-метоксиэтил)-1Н-имидазол-2-карбальдегид, 95%	558446-64-3
AB216409	[1-(2-метоксиэтил)-1Н-имидазол-5-ил]метанол гидрохлорид, 95%	
AB215918	[[1-(2-метоксиэтил)-1Н-имидазол-5-ил]метил]амин дигидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221654	1-[1-(2-метоксиэтил)-1H-индол-3-ил]этанон, 95%	915917-10-1
AB152193	N-(2-метоксиэтил)изопропиламин, 98%	104678-18-4
AB150769	2-метоксиэтил изотиоцианат, 99%	38663-85-3
AB173456	2-метоксиэтил изотиоцианат, 98%	38663-85-3
AB123241	2-метоксиэтил метакрилат	6976-93-8
AB220277	(2-метоксиэтил){2-[2-(3-метоксифенокси)этоксиэтил]амин, 95%	420820-89-9
AB217409	N-(2-метоксиэтил)-N-метил-бета-аланин, 95%	915922-60-0
AB264997	1-(2-метоксиэтил)-2-метил-1H-индол-5-амин гидрохлорид	
AB134666	N-(метоксиэтил)метиламин, 96%	38256-93-8
AB220634	(2-метоксиэтил)(4-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221827	(2-метоксиэтил)(2-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB217408	N-(2-метоксиэтил)-N-метилглицин гидрохлорид, 95%	
AB247711	N-(2-метоксиэтил)-N-(1-[4-(метилсульфонил)фенил]этил)амин	849924-92-1
AB161507	1-(2-метоксиэтил)-6-метил-2-(4-метилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB216273	(2-метоксиэтил){(1-метил-1H-пиразол-4-ил)метил}амин, 95%	1015845-60-9
AB222087	(2-метоксиэтил){(3-метил-2-тиенил)метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB222212	(2-метоксиэтил){(5-метил-2-тиенил)метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB217467	2-(2-метоксиэтил)морфолин, 95%	959238-10-9
AB215629	(2-метоксиэтил)(1-нафтилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB220523	(2-метоксиэтил){2-(2-нафтилокси)этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB164359	(2-метоксиэтил){(2-нитрофенил)сульфонил}амин	
AB216867	{1-[3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB266661	1-[3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид	
AB217523	{[5-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215729	{[3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}метиламинтрифторацетат, 95%	
AB216873	3-[3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин, 95%	915920-01-3
AB216870	2-[3-(2-метоксиэтил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB216893	1-(2-метоксиэтил)-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915920-08-0
AB215288	1-(2-метоксиэтил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	407634-05-3
AB134082	4-(2-метоксиэтил)фенол, 98%	56718-71-9
AB220540	(2-метоксиэтил)(2-феноксиэтил)амин гидрохлорид, 95%	
AB285159	2-[4-(2-метокси-этил)-феноксиметил]-оксиран, 97%	56718-70-8
AB271552	3-((4'-(2-метоксиэтил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	871126-26-0
AB271573	2-((4'-(2-метоксиэтил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 98%	871126-29-3
AB271595	4-((4'-(2-метоксиэтил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	870779-00-3
AB216516	[4-(1-метоксиэтил)фенил]бороновая кислота, 95%	945723-15-9
AB216739	[3-(1-метоксиэтил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB163983	N-(2-метоксиэтил)(фенилциклопентил)формамид	
AB179006	2-метоксиэтил фенил сульфид, 98%	77298-24-9
AB222069	N-(2-метоксиэтил)-3-фенил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB122570	1-(2-метокси-этил)-пиперазин, 98%	13484-40-7
AB237829	4-[4-(2-метоксиэтил)пиперазин-1-ил]анилин	443915-51-3
AB266060	1-(2-метоксиэтил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB265821	1-(2-метоксиэтил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB215302	2-(2-метоксиэтил)пиперидин гидрохлорид, 95%	688809-94-1
AB217480	4-(2-метоксиэтил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB267609	3-(2-метоксиэтил)пиперидин гидрохлорид	
AB216001	1-[1-(2-метоксиэтил)-3-пиперидинил]метанамин, 95%	936940-49-7
AB216005	1-[1-(2-метоксиэтил)-4-пиперидинил]метанамин, 95%	956722-57-9
AB215988	[1-(2-метоксиэтил)-3-пиперидинил]метанол, 95%	915921-51-6
AB216693	[1-(2-метоксиэтил)-4-пиперидинил]метанол, 95%	915919-97-0
AB215998	1-[1-(2-метоксиэтил)-3-пиперидинил]-N-метилметанамин, 95%	915923-94-3
AB216010	1-[1-(2-метоксиэтил)-4-пиперидинил]-N-метилметанамин, 95%	938458-98-1
AB138264	N-(2-метоксиэтил)-n-пропиламин, 95%	43175-57-1
AB138265	2-(2-метоксиэтил)пиридин, 97%	114-91-0
AB221872	(2-метоксиэтил)(2-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221940	(2-метоксиэтил)(4-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB222195	(2-метоксиэтил)(3-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB217233	2-(2-метоксиэтил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	876717-41-8
AB267776	2-(2-метоксиэтил)-5-пиримидинкарбонитрил	1123169-32-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267458	1-(2-метоксиэтил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	573720-38-4
AB217335	1-(2-метоксиэтил)-3-пирролидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB215293	1-[1-(2-метоксиэтил)-3-пирролидинил]метанамин, 95%	910443-61-7
AB218509	[1-(2-метоксиэтил)-3-пирролидинил]метанол, 95%	90227-42-2
AB215296	1-[1-(2-метоксиэтил)-3-пирролидинил]-N-метилметанамин, 95%	910442-18-1
AB216942	3-(2-метоксиэтил)-5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	915920-00-2
AB216885	(2-метоксиэтил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин, 95%	55100-02-2
AB266371	5-(2-метоксиэтил)-1Н-тетразол	117889-08-4
AB215326	(2-метоксиэтил)(1,3-тиазол-2-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB215324	(2-метоксиэтил)(2-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB222190	(2-метоксиэтил)(3-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB218623	5-[(2-метоксиэтил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	82381-77-9
AB150772	1-(2-метоксиэтил)-2-тиомочевина, 97%	102353-42-4
AB163053	3-(2-метоксиэтил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохинолин-4-он	
AB217376	{1-[4-(2-метоксиэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]этил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB217375	{2-[4-(2-метоксиэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB217167	{[4-(2-метоксиэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB217374	{[4-(2-метоксиэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]метил}метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB216272	(2-метоксиэтил){(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил}амин, 95%	1015845-58-5
AB158690	N-(2-метоксиэтил)мочевина	22033-10-9
AB147205	6-метоксифлаванон, 98%	3034-04-6
AB151996	4'-метоксифлаванон	3034-08-0
AB151997	5-метоксифлаванон	55947-36-9
AB206020	7-метоксифлаванон, 98%	21785-09-1
AB134083	5-метоксифлаванон, 97%	42079-78-7
AB134084	6-метоксифлаванон, 98%	26964-24-9
AB144611	7-метоксифлаванон	22395-22-8
AB147206	7-метоксифлаванон, 99%	21785-09-1
AB151928	2'-метоксифлаванон	19725-47-4
AB151930	4'-метоксифлаванон	4143-74-2
AB253933	3-метоксифлаванон	7245-02-5
AB151932	4'-метоксифлавонол	6889-78-7
AB233078	(3-метокси-4-фторобензил)гидразин гидрохлорид	766498-29-7
AB229369	4-метокси-4'-фторохалкон, 98%	2965-64-2
AB252209	2-метокси-5-фтороурацил, 98%	138954-92-4
AB250246	4'-метоксиформанилид, 98%	5470-34-8
AB117716	2-метоксифуран, 97%	25414-22-6
AB151779	4-метокси-2(5Н)-фуранон, 97%	69556-70-3
AB215106	5-метокси-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	94084-62-5
AB166483	6-метоксигармалан	3589-73-9
AB166485	6-метоксихарман	3589-72-8
AB181553	метокси-гепта(этилен гликоль)-дисульфид	
AB280753	4-метоксигептафторотолуол	20867-94-1
AB217533	6-метоксигексановая кислота, 95%	41639-61-6
AB117717	2-метоксигидрохинон, 97%	824-46-4
AB138266	4'-метокси-2'-гидроксibenзилден-4-н-бутиланилин, 98%	30633-94-4
AB271805	3-метокси-2-гидроксифенилбороновая кислота, 96%	259209-17-1
AB237538	7-метоксиимидазо[1,2-а]пиридин-8-карбонитрил	834869-04-4
AB161030	4-(4-(метоксиимино)индено[2,3-d]пиразол-3-ил)-1,2-диметоксибензол	
AB217262	6-метокси-5-инданкарбальдегид, 95%	73615-83-5
AB265578	6-метокси-5-инданкарбоксильная кислота	77366-70-2
AB170923	5-метокси-1-инданон	5111-70-6
AB179183	5-метокси-1-инданон, 98%	5111-70-6
AB180054	6-метокси-1-инданон, 99%	13623-25-1
AB282263	4-метоксииндан-1-он	13336-31-7
AB236900	4-метокси-1Н-индазол-3-амин, 95%	886362-07-8
AB272579	5-метоксииндазол, 97%	94444-96-9
AB282731	7-метокси-1Н-индазол, 97%	133841-05-1
AB282720	4-метокси-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	865887-07-6
AB138270	6-метоксииндол, 96%	3189-13-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147207	5-метоксииндол, 99%	1006-94-6
AB168521	4-метокси-1Н-индол, 98%	4837-90-5
AB168522	5-метоксииндол, 98%	1006-94-6
AB168523	6-метокси-1Н-индол, 98%	3189-13-7
AB180595	4-метоксииндол, 99%	4837-90-5
AB180599	6-метоксииндол, 98%	3189-13-7
AB251759	7-метоксииндол, 98%	3189-22-8
AB180598	5-метоксииндол-3-уксусная кислота, 98%	3471-31-6
AB259412	6-метоксииндол-3-уксусная кислота	103986-22-7
AB248119	5-метоксииндол-3-ацетонитрил	2436-17-1
AB245620	5-метокси-1Н-индол, N-BOC защищенный, 98%	99275-47-5
AB245410	7-метокси-1Н-индол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	913835-81-1
AB272324	7-метоксииндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1072812-69-1
AB272329	5-метокси-1Н-индол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	683229-62-1
AB272338	4-метоксииндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1072811-21-2
AB273849	6-метоксииндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	
AB233957	6-метокси-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	70555-46-3
AB138272	5-метоксииндол-3-карбоксальдегид, 95%	10601-19-1
AB172759	5-метоксииндол-3-карбоксальдегид, 99%	10601-19-1
AB235509	5-метоксииндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	324756-80-1
AB235588	6-метоксииндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	847448-73-1
AB138273	5-метоксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	4382-54-1
AB168525	4-метоксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	103260-65-7
AB169212	4-метокси-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	203937-50-2
AB169214	7-метокси-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	128717-77-1
AB169216	5-метокси-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	10242-01-0
AB169220	6-метокси-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	90924-43-9
AB179978	5-метоксииндол-2-карбоксильная кислота, 97%	4382-54-1
AB285301	6-метокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	16732-73-3
AB285307	6-метокси-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	98081-83-5
AB273884	5-метоксииндол--2,7-дифороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB289247	4-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)-масляная кислота	83696-90-6
AB265617	2-(6-метокси-1Н-индол-3-ил)этанамин гидрохлорид	2736-21-2
AB153883	2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)-1-этанол, 95%	712-09-4
AB285464	2-(7-метокси-1Н-индол-3-ил)-этиламин гидрохлорид, 97%	112496-59-0
AB215314	[(5-метокси-1Н-индол-2-ил)метил]аминметансульфонат, 95%	
AB268864	3-(5-метокси-1Н-индол-2-ил)-2-(метилсульфонил)акрилонитрил, 95%	
AB248660	3-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	821009-89-6
AB285141	2-(5-метокси-индол-1-ил)-1-фенил-этанол, 97%	
AB257571	(5-метокси-1Н-индол-3-ил)(пиперидино)метантион, 95%	
AB133493	5-метоксиизатин, 98%	39755-95-8
AB169219	3-метоксиизатоновый ангидрид, 97%	34954-65-9
AB173346	6-метоксиизобензофуран-1(3Н)-он	4741-63-3
AB138274	3-метоксиизомасляная кислота метиловый эфир, 97%	3852-11-7
AB144961	2-метоксиизоникотинамид, 97%	105612-50-8
AB167658	2-метокси-изоникотиновая кислота, 98%	105596-63-2
AB285344	3-метокси-изоникотиновая кислота, 97%	654663-32-8
AB270193	2-метоксиизоникотингидразид, 95%	19353-97-0
AB242984	4-метоксиизофталальдегид	
AB246316	5-метоксиизофталовая кислота	46331-50-4
AB252100	5-метоксиизофталевая кислота, 98%	46331-50-4
AB248432	6-метоксиизохинолин, 90%	52986-70-6
AB248433	7-метоксиизохинолин, 96%	39989-39-4
AB248434	8-метоксиизохинолин, 96%	1723-70-2
AB271232	6-метоксиизохинолин, гидрохлорид, 98%	915865-96-2
AB169207	5-метокси-изоксазол-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	886363-65-1
AB267386	3-(3-метоксиизоксазол-5-ил)пропановая кислота	52898-06-3
AB125583	метоксиламин гидрохлорид, 98%	593-56-6
AB173946	метоксиламин гидрохлорид, 25-30% водный раствор	593-56-6
AB253891	6-метоксилутеолин	520-11-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178081	4-метоксиманделовая кислота, 98%	10502-44-0
AB170924	3-(метоксиметокси)бензальдегид, 95%	13709-05-2
AB257355	1-(метоксиметокси)бензол, 95%	824-91-9
AB264064	2-(метоксиметокси)бензотрифторид, 98%	336628-65-0
AB214592	3-метокси-2-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	667412-89-7
AB214626	4-метокси-3-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	667412-90-0
AB214638	3-метокси-4-[(3-метоксибензил)окси]бензальдегид, 95%	667412-56-8
AB156535	3-метокси-4-[(4-метоксибензил)окси]бензолкарбальдегид	129047-38-7
AB285263	метокси-метоксикарбониламино-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	143995-55-5
AB237296	2-метокси-5-(метоксикарбонил)бензолбороновая кислота	221006-63-9
AB175378	3-метокси-4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	603122-40-3
AB213778	2-метокси-5-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	269410-10-8
AB273634	3-метокси-5-(метоксикарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	889654-06-2
AB271406	3-метокси-2-(метоксиметокси)фенилбороновая кислота, 98%	1217501-40-0
AB215540	4-метокси-3-(метоксиметил)бензальдегид, 95%	76646-41-8
AB220160	4-метокси-3-(метоксиметил)бензойная кислота, 95%	91061-77-7
AB170925	1-(метоксиметокси)нафталин	7382-37-8
AB271923	4-(метоксиметокси)фенилбороновая кислота, 95%	162662-27-3
AB271925	3-(метоксиметокси)фенилбороновая кислота, 95%	216443-40-2
AB253355	метокси(4-метоксифенил)диметилсилан, 97%	62244-48-8
AB163158	4-метокси-1-(2-(4-метоксифенил)-4,5-дифенилимидазолил)бензол	
AB215012	[2-(метоксиметокси)фенил][3-(метоксиметокси)фенил]метанон, 95%	938458-71-0
AB215013	[2-(метоксиметокси)фенил][4-(метоксиметокси)фенил]метанон, 95%	938458-72-1
AB215015	[3-(метоксиметокси)фенил][4-(метоксиметокси)фенил]метанон, 95%	263395-66-0
AB159862	3-метокси-1-(4-метоксифенил)-5-((4-метилфенил)карбонил)спиро[азетидин-4,3'-индолин]-2,6-дион	
AB242024	[2-(метоксиметокси)фенил][3-(4-нитрофенил)оксиран-2-ил]метанон	
AB242197	1-[2-(метоксиметокси)фенил]-3-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB214089	[2-(метоксиметокси)фенил](3-пиридинил)метанон, 95%	474534-40-2
AB214090	[3-(метоксиметокси)фенил](3-пиридинил)метанон, 95%	213386-94-8
AB214091	[4-(метоксиметокси)фенил](3-пиридинил)метанон, 95%	144824-63-5
AB214094	[2-(метоксиметокси)фенил](4-пиридинил)метанон, 95%	938458-56-1
AB214095	[3-(метоксиметокси)фенил](4-пиридинил)метанон, 95%	938458-57-2
AB214096	[4-(метоксиметокси)фенил](4-пиридинил)метанон, 95%	938458-58-3
AB215000	[2-(метоксиметокси)фенил](2-пиридинил)метанон, 95%	474534-37-7
AB215001	[3-(метоксиметокси)фенил](2-пиридинил)метанон, 95%	474534-38-8
AB215002	[4-(метоксиметокси)фенил](2-пиридинил)метанон, 95%	474534-39-9
AB285195	4-метокси-2-(4-метокси-фенил)-хинолин, 97%	
AB285146	1-метокси-4-(4-метоксифенилсульфинил)бензол, 97%	1774-36-3
AB285083	(R)-2-[4-метокси-3-(3-метокси-пропокси)-бензил]-3-метил-бутан-1-ол, 97%	172900-70-8
AB285082	(R)-2-[4-метокси-3-(3-метокси-пропокси)-бензил]-3-метил-масляная кислота, 97%	172900-71-9
AB263908	1-метоксиметокси-2-(трифторометокси)бензол, 97%	851341-36-1
AB272292	2-метоксиметокси-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB220450	1-[(5-метокси-1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)тио]-3,3-диметил-2-бутанонгидробромид, 95%	
AB215279	6-метокси-3-метил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	10410-29-4
AB167497	2-метокси-4-метил-бензойная кислота	704-45-0
AB270513	4-метокси-7-метил-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	88686-30-0
AB240693	3-(5-метокси-2-метил-1,3-бензотиазол-3-иум-3-ил)пропан-1-сульфонат	63149-01-9
AB212854	3-(2-метокси-5-метил-бензил)-пиперидин	955315-16-9
AB212855	3-(4-метокси-3-метил-бензил)-пиперидин	955288-19-4
AB213074	4-(2-метокси-5-метил-бензил)-пиперидин	955314-98-4
AB213075	4-(4-метокси-3-метил-бензил)-пиперидин	955287-82-8
AB212823	3-(2-метокси-5-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB212824	3-(4-метокси-3-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB213046	4-(2-метокси-5-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB213047	4-(4-метокси-3-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB180061	3-метокси-3-метил-1-бутанол, 98%	56539-66-3
AB222203	3-метокси-4-[(3-метил-2-бутен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	39953-41-8
AB283877	(R)-4-(метокси-метил-карбамоил)-2,2-диметил-оксазолдин-3-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	167102-62-7
AB282463	4-(метокси-метил-карбамоил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	139290-70-3
AB220887	7-метокси-2-метил-2,3-дигидро-4H-хромен-4-он, 95%	3380-61-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221893	5-метокси-8-метил-3,4-дигидро-1(2H)-нафталенон, 95%	53863-68-6
AB251916	1-метокси-4-метил-2,6-динитробензол, 98%	29455-11-6
AB263049	3-метокси-5-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)пиридин	1072933-64-2
AB250225	N-метокси-N-метил-2-фуранкарбоксамид, 98%	95091-92-2
AB263629	6-метокси-3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB285329	3-метокси-4-(4-метил-имидазол-1-ил)-бензальдегид, 97%	870837-18-6
AB285327	3-метокси-4-(4-метил-имидазол-1-ил)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	870837-21-1
AB285328	[3-метокси-4-(4-метил-имидазол-1-ил)-фенил]-метанол, 97%	1017789-63-7
AB216015	5-метокси-3-метил-1H-индол-2-карбальдегид, 95%	30464-90-5
AB257761	6-метокси-1-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	202807-44-1
AB214113	5-метокси-1-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	59908-54-2
AB215637	5-метокси-3-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	16381-50-3
AB216957	6-метокси-1-метил-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	739365-07-2
AB135322	N-метокси-N-метилацетамид, 98%	78191-00-1
AB138275	1-метокси-1-метиламино-2-нитроэтилен, 98%	110763-36-5
AB248860	3-[(N-метокси-N-метиламино)карбонил]-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-84-2
AB280551	5-метокси-2-(метиламинометил)анилин, 96%	
AB220912	2-метокси-5-[(метиламино)метил]фенол, 95%	54542-57-3
AB281322	3-метокси-2-[(метиламино)метил]тиофен	944450-93-5
AB245480	6-метокси-2-(метиламино)-3-нитропиридин	94166-58-2
AB266524	1-метокси-3-(метиламино)-2-пропанол	60755-68-2
AB138276	2-метокси-6-метиламинопиридин	88569-83-9
AB172752	2-метокси-6-(метиламино)пиридин, 98%	88569-83-9
AB288663	3-метокси-2-(метиламино)пиридин гидрохлорид	
AB138277	2-метокси-5-метиланилин, 98%	120-71-8
AB173216	3-метокси-4-метиланилин	16452-01-0
AB179946	4-метокси-2-метиланилин, 98%	102-50-1
AB200428	4-метокси-3-метиланилин	136-90-3
AB250236	3-метокси-2-метиланилин, 98%	19500-02-8
AB250307	2-метокси-6-метиланилин, 98%	50868-73-0
AB270767	4-метокси-2-метиланилин, гидрохлорид, 98%	133985-88-3
AB272696	4-метокси-N-метиланилин гидрохлорид, 98%	10541-33-0
AB272697	3-метокси-N-метиланилин гидрохлорид, 98%	14318-66-2
AB237564	2-метокси-4-метиланилин гидрохлорид	71288-98-7
AB171770	3-метокси-4-метилбензальдегид, 99%	24973-22-6
AB266045	2-метокси-4-метилбензальдегид	57415-35-7
AB285883	2-метокси-5-метилбензальдегид, 98%	7083-19-4
AB285884	4-метокси-2-метилбензальдегид, 98%	52289-54-0
AB173376	4-метокси-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	208399-66-0
AB180902	4-метокси-3-метилбензолбороновая кислота, 98%	175883-62-2
AB206889	3-метокси-4-метилбензолбороновая кислота, 97%	917757-15-4
AB247467	3-метоксиметил бензолбороновая кислота	142273-84-5
AB247468	4-метоксиметилбензолбороновая кислота	279262-11-2
AB180276	2-метокси-4-метилбензолсульфонамид, 95%	59554-39-1
AB236148	4-метокси-N-метилбензолсульфонамид, 95%	7010-86-8
AB180313	2-метокси-4-метилбензолсульфонил хлорид, 98%	216394-11-5
AB267762	4-метокси-3-метилбензолсульфонил хлорид	84910-98-5
AB166828	3-метокси-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166829	4-метокси-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166865	3-метокси-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB166866	4-метокси-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB134085	3-метокси-4-метилбензойная кислота, 99%	7151-68-0
AB150767	4-метокси-3-метилбензойная кислота, 97%	6880-04-2
AB152363	2-метокси-5-метилбензойная кислота	25045-36-7
AB166941	2-метокси-4-метилбензойная кислота, 98%	704-45-0
AB172503	3-метокси-2-метилбензойная кислота, 97%	55289-06-0
AB206244	4-метокси-2-метилбензойная кислота, 97%	6245-57-4
AB218615	2-метокси-3-метилбензойная кислота, 95%	26507-91-5
AB219192	2-метокси-6-метилбензойная кислота, 95%	6161-65-5
AB222331	2-метокси-3-метилбензойная кислота	26507-91-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266047	4-(метоксиметил)бензойная кислота	67003-50-3
AB266048	3-(метоксиметил)бензойная кислота	32194-76-6
AB138278	2-метокси-6-метилбензойная кислота этиловый эфир, 95%	6520-83-8
AB273180	1-(метоксиметил)бензоимдазол, 95%	18249-98-4
AB152974	4-метокси-2-метилбензонитрил, 97%	21883-13-6
AB234618	3-метокси-4-метилбензонитрил	3556-60-3
AB243573	3-метокси-5-метилбензонитрил, 98%	473923-98-7
AB285887	2-метокси-5-метилбензонитрил	53078-70-9
AB134086	5-метокси-2-метилбензоселеназол, 97%	2946-17-0
AB134087	5-метокси-2-метилбензотиазол, 97%	2941-69-7
AB138280	1-(метоксиметил)-1H-бензотриазол	71878-80-3
AB167325	2-метокси-4-метилбензиловый спирт, 96%	
AB167326	4-метокси-2-метилбензиловый спирт, 96%	
AB176507	4-метокси-3-метилбензиловый спирт	114787-91-6
AB170762	4-метокси-N-метилбензиламин	702-24-9
AB234979	4-метокси-N-метилбензиламин гидрохлорид, 95%	876-32-4
AB176453	4-метокси-3-метилбензил хлорид	60736-71-2
AB150774	4-метокси-3-метилбензил хлорид, 98% (стабилизированный с кальций карбонат)	60736-71-2
AB171730	N-(2-метокси-5-метилбензил)-N-метиламин	
AB213917	3-метокси-4-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	351066-36-9
AB214590	3-метокси-2-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	588713-63-7
AB214591	3-метокси-2-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	588681-48-5
AB214593	3-метокси-2-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	52803-64-2
AB214624	4-метокси-3-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	667412-91-1
AB214625	4-метокси-3-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	361369-12-2
AB214627	4-метокси-3-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	351066-34-7
AB214639	3-метокси-4-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	361465-12-5
AB214640	3-метокси-4-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	292173-01-4
AB272157	2'-метокси-6'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-67-9
AB272159	2'-метокси-5'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1181381-20-3
AB272160	2'-метокси-4'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-41-6
AB272165	3'-метокси-2'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-68-0
AB272166	3'-метокси-4'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-59-9
AB272167	3'-метокси-5'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-54-1
AB272168	5'-метокси-2'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-83-6
AB167279	4-метокси-4'-метилбифенил, 96%	
AB167280	4-метокси-3'-метилбифенил, 96%	
AB138282	3-метокси-3-метилбутанол, 98%	56539-66-3
AB246572	4-[(метокси(метил)карбамоил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874297-84-4
AB248437	3-[метокси(метил)карбамоил]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	957061-17-5
AB117718	7-метокси-4-метилкумарин, 99%	2555-28-4
AB144496	6-метокси-4-метилкумарин, 98%	6295-35-8
AB266414	1-(метоксиметил)циклобутанкарбокисьная кислота	1082766-22-0
AB217404	[1-(метоксиметил)циклопентил]амин гидрохлорид, 95%	944146-30-9
AB265874	1-[1-(метоксиметил)циклопентил]метанамина гидрохлорид	
AB266383	1-(метоксиметил)циклопропанкарбокисьная кислота	67567-55-9
AB218530	1-[1-(метоксиметил)циклопропил]метанамина гидрохлорид, 95%	
AB170926	(R)-(+)-4-(метоксиметил)-1,3-диоксолан-2-он, 98%	185836-34-4
AB138284	4-метокси-2-метилдифениламин, 97%	41317-15-1
AB261660	4-метокси-4'-метилдифениламин	39253-43-5
AB138285	метоксиметил(дифенил)фосфин оксид, 98%	4455-77-0
AB177342	(метоксиметил)дифенилфосфин оксид, 98%	4455-77-0
AB158067	5-(метоксиметил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион, 95%	15568-85-1
AB219668	(2-метокси-1-метилэтил)[(4-метокси-1-нафтил)метил]амингидробромид, 95%	
AB219790	(2-метокси-1-метилэтил)(3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB217875	(2-метокси-1-метилэтил)(4-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219645	(2-метокси-1-метилэтил)(2-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219706	(2-метокси-1-метилэтил)4-(метилтио)бензил]амин гидрохлорид, 95%	
AB220358	(2-метокси-1-метилэтил)(1-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB220339	(2-метокси-1-метилэтил)(4-нитробензил)амингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220372	(2-метокси-1-метилэтил)(3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB220662	(2-метокси-1-метилэтил)(3-феноксибензил)амингидробромид, 95%	
AB221021	N-(2-метокси-1-метилэтил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	884497-61-4
AB268129	4-(2-метокси-1-метилэтил)пиперидин гидрохлорид	
AB218205	(2-метокси-1-метилэтил)(2,3,4-триметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB219731	(2-метокси-1-метилэтил)(3,4,5-триметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB250286	4'-метокси-N-метилформанилид, 97%	5279-51-6
AB176489	5-(метоксиметил)-2-фуранкарбоновая кислота	1917-60-8
AB219099	5-(метоксиметил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	1917-60-8
AB219964	2-[[5-(метоксиметил)-2-фурил]амино]бензойная кислота, 95%	330638-41-0
AB238834	4-метокси-7-метилендан	175136-08-0
AB145465	4-метокси-7-метилендан-5-карбонитрил, 97%	175136-10-4
AB273876	1-(метоксиметил)индазол-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB134088	5-метокси-2-метилендол, 99%	1076-74-0
AB138287	3-метоксиметиллиндол	78440-76-3
AB248020	4-метокси-1-метилендол	7556-35-6
AB259409	5-метокси-2-метилендол-3-уксусная кислота, 98%	2882-15-7
AB172742	5-метокси-1-метилендол-3-карбоксальдегид, 98%	39974-94-2
AB235922	6-метокси-1-метилендол-3-карбоксальдегид	202807-44-1
AB150775	метоксиметил изотиоцианат, 96%	19900-84-6
AB221619	3-(метоксиметил)-4-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	895010-30-7
AB264765	2-(метоксиметил)-5-метил-1H-бензимидазол	630091-38-2
AB267385	4-(метоксиметил)-5-метил-3-изоксазолкарбокисьная кислота	934156-84-0
AB266717	1-(метоксиметил)-N-метилциклопропанамин гидрохлорид	
AB157214	6-(метоксиметил)-2-метил-4-пиримидиол	38249-50-2
AB267095	1-[2-(метоксиметил)-4-метил-1,3-тиазол-5-ил]метанамин дигидрохлорид	
AB263313	2-метокси-5-метилникотинальдегид	
AB263314	2-метокси-5-метилникотиновая кислота	
AB263346	2-метокси-5-метилникотинитрил	
AB236777	2-метокси-4-метилнитробензол, 98%	38512-82-2
AB266663	2-[3-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этанамин гидрохлорид	
AB266594	1-[5-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин	893748-77-1
AB217445	{[3-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215868	N-[[3-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB268994	4-[5-(метоксиметил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]-2-пиперазин-1-илпиримидин дигидрохлорид, 95%	
AB125894	4-метокси-4-метилпентан-2-он, 97%	107-70-0
AB237435	7-метокси-9-метилфеназин-1-карбокисьная кислота	83297-77-2
AB250221	1-метокси-5-метилфеназин метил сульфат, 95%	65162-13-2
AB117720	2-метокси-4-метилфенол, 98%	93-51-6
AB138291	3-метокси-5-метилфенол, 95%	3209-13-0
AB173644	2-метокси-5-метилфенол, 98%	1195-09-1
AB206547	3-метокси-5-метилфенол, 97%	3209-13-0
AB238090	2-метокси-6-метилфенол	2896-67-5
AB220497	2-(2-метокси-4-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	420095-57-4
AB173214	3-(2-метокси-4-метилфенокси)пиперидин	
AB176946	3-(2-метокси-5-метилфенокси)пиперидин	
AB176977	4-(2-метокси-5-метилфенокси)пиперидин	
AB176978	4-(2-метокси-4-метилфенокси)пиперидин	883543-21-3
AB174127	2-метокси-5-метилфенил-изоцианид	730971-41-2
AB150142	4-метокси-3-метилфенилуксусная кислота, 98%	4513-73-9
AB176905	(4-метоксиметилфенил)уксусная кислота	343880-24-0
AB150143	3-метокси-4-метилфенилацетонитрил, 98%	64829-31-8
AB150144	4-метокси-3-метилфенилацетонитрил, 98%	75391-57-0
AB272158	3-(2-метокси-3-метилфенил)бензойная кислота, 95%	
AB150412	(2-метокси-5-метилфенил)бороновая кислота, 95%	127972-00-3
AB150413	(4-метокси-2-метилфенил)бороновая кислота, 95%	208399-66-0
AB150414	(4-метокси-3-метилфенил)бороновая кислота, 95%	175883-62-2
AB222290	2-метоксиметилфенилбороновая кислота, 95%	126617-98-9
AB271218	3-метокси-5-метилфенилбороновая кислота, 98%	725251-81-0
AB272259	2-метокси-3-метилфенил бороновая кислота, 96%	909187-39-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288676	1-(2-метокси-4-метилфенил)-этанол	
AB173455	4-метокси-2-метилфенилгидразингидрохлорид, 96%	93048-16-9
AB179401	4-метокси-2-метилфенил изоцианат, 97%	60385-06-0
AB180076	2-метокси-5-метилфенил изоцианат, 97%	59741-04-7
AB150145	2-метокси-5-метилфенил изотиоцианат, 99%	190774-56-2
AB150146	4-метокси-2-метилфенил изотиоцианат, 99%	40046-28-4
AB179154	2-метокси-5-метилфенил изотиоцианат, 99%	190774-56-2
AB220159	3-(3-метокси-4-метилфенил)пропановая кислота, 95%	67199-60-4
AB163717	N-(2-метокси-5-метилфенил)-2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этанамид	
AB138293	метоксиметил фенил сульфид, 95%	13865-50-4
AB150147	4-(2-метокси-5-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	71058-34-9
AB150148	1-(2-метокси-5-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	88686-29-7
AB179405	2-метокси-5-метилфенилтиомочевина, 99%	88686-29-7
AB220045	3-(метоксиметил)-4-фенил-1H-пирозол-5-амин, 95%	895042-86-1
AB257150	6-(метоксиметил)-2-фенил-4-пиримидинол, 95%	
AB230508	5-(метоксиметил)-3-фенил-2-(трифторометил)тиофен	
AB215190	3-(метоксиметил)пиперидин гидрохлорид, 95%	688809-97-4
AB215191	4-(метоксиметил)пиперидин гидрохлорид, 95%	916317-00-5
AB253401	4-(метоксиметил)пиперидин гидрохлорид	916317-00-5
AB266429	2-(метоксиметил)пиперидин гидрохлорид	104678-13-9
AB266477	2-метокси-2-метилпропановая кислота	13836-62-9
AB218091	(2-метокси-2-метилпропил)аминоксалат, 95%	
AB138295	1-метокси-2-метилпропилен оксид, 98%	26196-04-3
AB172592	2-метокси-3-метилпирозин, 99%	2847-30-5
AB218821	{[5-(метоксиметил)-1H-пирозол-3-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB172854	3-метокси-N-метилпиридин-2-амин	
AB263107	5-метокси-4-метилпиридин-3-амин гидрохлорид	
AB173116	2-метокси-6-метилпиридин, 98%	63071-03-4
AB237837	2-(метоксиметил)пиридин	23579-92-2
AB245481	2-метокси-4-метилпиридин	100848-70-2
AB256236	3-метокси-2-метилпиридин	26395-26-6
AB274233	4-метокси-2-метилпиридин, 97%	24103-75-1
AB271787	2-метокси-4-метилпиридин-5-бороновая кислота, 97%	503184-35-8
AB272262	2-метокси-6-метилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	1000802-75-4
AB263269	2-метокси-5-метилпиридин-3-ол	
AB245018	3-метокси-2-метилпиридин-4(1H)-он	76015-11-7
AB263331	1-(2-метокси-5-метилпиридин-3-ил)этанол	
AB217905	2-(метоксиметил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959240-25-6
AB138296	(R)-2-(метоксиметил)пирролидин, 99%	84025-81-0
AB173098	(R)-(-)-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	84025-81-0
AB174321	2-(метоксиметил)пирролидин	76946-27-5
AB216306	3-(метоксиметил)пирролидин, 95%	936940-38-4
AB138303	8-метокси-2-метилхинолин, 98%	3033-80-5
AB212632	7-метокси-2-метилхинолин	19490-87-0
AB274162	2-метокси-8-метилхинолин, 98%	
AB212633	7-метокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	470702-34-2
AB213651	6-метокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	88752-76-5
AB213652	6-метокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	86210-92-6
AB213679	7-метокси-2-метилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	86210-91-5
AB138305	6-метокси-4-метилхинолин гидрат, 98%	41037-26-7
AB252693	(10-20% метоксиметилсилоксан)-диметилсилоксан сополимер, 2-5 сантистокс, 25% в изопропанол	68440-84-6
AB269902	4-метокси-2-(метилсульфанил)-6-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB157215	6-(метоксиметил)-2-сульфанил-4-пиримидинол	175205-07-9
AB273889	4-метокси-3-(метилсульфонил)аминофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB235353	4-метокси-2-метилсульфанил-7H-пирроло[2,3-d]пиримидин	29877-76-7
AB152785	2-метокси-5-метилсульфонил анилин	
AB247871	4-метокси-2-(метилсульфонил)бензальдегид	
AB245565	2-метокси-5-(метилсульфонил)бензойная кислота	50390-76-6
AB243341	1-[2-метокси-6-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	
AB146084	1-метокси-4-(метилтио)бензол, 97%	1879-16-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167285	4-метокси-4'-метилтиобифенил, 96%	
AB214243	5-(метоксиметил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	61855-04-7
AB166964	2-метокси-5-метилтиофенол, 97%	
AB166965	4-метокси-2-метилтиофенол, 97%	
AB271760	4-(метоксиметилтио)фенилбороновая кислота, 95%	1072952-17-0
AB273887	3-метокси-5-метилтиофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB226585	4-метокси-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин, 95%	30358-18-0
AB162775	2-метокси-1-(4-метилтио(2H-2,3,5-триазаол))бензол	
AB216453	1-(метоксиметил)-1H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	915923-88-5
AB266372	3-(метоксиметил)-1H-1,2,4-триазол-5-амин	105445-19-0
AB266350	3-(метоксиметил)-1H-1,2,4-триазол	23159-59-3
AB273341	1-(метоксиметил)-2-(трифторометил)бензол, 97%	227948-39-2
AB273346	1-(метоксиметил)-3-(трифторометил)бензол, 97%	380633-51-2
AB273347	1-(метоксиметил)-4-(трифторометил)бензол, 96%	155820-05-6
AB229904	O-(6-(метоксиметил)-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил) O,O-диметил фосфотиоат	
AB271452	1-(метоксиметил)-3-(трифторометил)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1218790-73-8
AB111223	метоксиметилтриметилсилан, 95%	14704-14-4
AB233318	(метоксиметил)трифенилфосфон бромид	33670-32-5
AB117722	(метоксиметил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	4009-98-7
AB288456	2-метоксиметил-3-метилциклогексан-1-он	219312-93-3
AB252103	8-метокси-4-метил-2H-нафто[2,3-b]пиран-2-он, 98%	69169-71-7
AB285357	4-метокси-2-метил-никотинитрил, 97%	902171-51-1
AB235155	5-метокси-N-метил-2-нитроанилин	69397-93-9
AB235157	4-метокси-N-метил-2-нитроанилин, 95%	3360-79-0
AB270369	3-метокси-N-метил-4-нитроанилин, 95%	76-13-1
AB270810	5-метокси-2-метил-4-нитроанилин, 96%	106579-00-4
AB148502	2-метокси-4-метил-5-нитробензотрифторид, 98%	933673-45-1
AB280549	4-метокси-N-метил-2-нитробензиламин, 96%	
AB173892	5-метокси-1-метил-4-нитроиндол-3-карбоксальдегид, техн., 90%	191846-76-1
AB245039	2-метокси-4-метил-3-нитропиридин	160590-36-3
AB248445	2-метокси-5-метил-3-нитропиридин, 98%	33252-62-9
AB281289	2-метокси-4-метил-5-нитропиридин	6635-90-1
AB269515	N-метокси-N-метил-1-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]-3-пиперидинкарбоксамид, 95%	
AB130147	4-метокси-6-метил-5-нитро-2-(трифторометил)хинолин, 97%	175203-62-0
AB218627	2-метокси-5-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин, 95%	5306-42-3
AB221589	(7-метокси-4-метил-2-оксо-2H-хромен-3-ил)уксусная кислота, 95%	82412-17-7
AB147208	4-метокси-4-метил-2-пентанол, 98%	141-73-1
AB285137	4-метоксиметил-фенол, 97%	
AB265047	5-метокси-2-метил-3-фенил-1-бензофуран-6-карбальдегид	
AB284959	[5-(4-метокси-3-метил-фенил)-4-(6-метокси-пиридин-3-ил)-4H-[1,2,4]триазол-3-ил]-метанол, 97%	
AB284958	[5-(4-метокси-3-метил-фенил)-[1,3,4]оксадиазол-2-ил]-метанол, 97%	
AB283027	3-(2-метокси-5-метил-фенил)-3-фенил-пропан-1-ол, 97%	124937-73-1
AB283026	3-(2-метокси-5-метил-фенил)-3-фенил-пропионовая кислота, 97%	109089-77-2
AB172109	1-метокси-2-метил-2-пропанол, 98%	3587-64-2
AB221617	3-метокси-2-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	110124-13-5
AB218489	2-метокси-1-(1-метил-1H-пиразол-5-ил)этанамин, 95%	
AB218488	2-метокси-1-(1-метил-1H-пиразол-5-ил)этанон, 95%	
AB169199	2-метокси-6-метил-пиридин, 98%	63071-03-4
AB218485	2-метокси-N-метил-1-(2-пиридинил)этанамин, 95%	959238-90-5
AB285702	6-метокси-5-метил-пиридин-3-иламин, 97%	867012-70-2
AB288451	5-метокси-2-метил-4-пиримидинкарбоксильная кислота	113949-10-3
AB219352	2-(4-метокси-6-метил-2-пиримидинил)фенол, 95%	331852-93-8
AB282668	2-метокси-6-метил-пиримидин-4-ол, 97%	55996-28-6
AB266740	транс-4-метокси-1-метил-3-пирролидинамин дигидрохлорид	
AB138300	(R)-(+)-2-метоксиметил-1-пирролидинкарбоксальдегид	121817-71-8
AB219312	6-метокси-2-метил-4-хинолинамин, 95%	104217-23-4
AB264971	8-метокси-2-метил-5-хинолинамин	82450-28-0
AB214302	7-метокси-2-метил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	189815-81-4
AB213235	6-метокси-2-метил-4-хинолинол	15644-90-3
AB214807	(8-метокси-2-метил-5-хинолинил)бороновая кислота тригидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213123	6-метокси-4-метил-хинолин-2-ол	5342-23-4
AB236904	5-метокси-3-(1-метил-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиридинил)-1Н-индол, 95%	55556-41-7
AB263337	2-метокси-5-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	
AB266447	3-метокси-5-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)анилин	799262-39-8
AB151219	5-метоксиметил-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	66437-18-1
AB245391	N-метокси-N-метил-1,3-тиазол-5-карбоксамид, 98%	898825-89-3
AB266874	2-метокси-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	126909-38-4
AB235827	N-метокси-N-метил-2-тиофенкарбоксамид, 95%	229970-94-9
AB151229	3,5-бис-метоксиметил-1,2,4-триазол-4-иламин, 97%	111853-51-1
AB166505	4'-метокси-2'-метил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB230827	N-метокси-N-метил-3-(трифторометил)бензамид	116332-62-8
AB230828	N-метокси-N-метил-4-(трифторометил)бензамид	116332-61-7
AB158944	5-метокси-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил	
AB172015	1-метокси-2-метил-1-(триметилсилокси)пропен, 94%	31469-15-5
AB180703	N-метоксиметил-N-(триметилсилилметил)бензиламин	93102-05-7
AB180704	(R)-(+)-N-метоксиметил-N-(триметилсилил)метил-1-фенилэтиламин, техн., 85%	133407-38-2
AB147484	N-метокси-N-метил-2-(трифенилфосфоранилиден)ацетамид	129986-67-0
AB263354	2-метокси-5-метил-3-винилпиридин	
AB268898	2-метокси-4-морфолиноанилин, 95%	209960-91-8
AB221684	4-метокси-3-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	915923-91-0
AB218165	2-метокси-4-(4-морфолинилкарбонотиоил)фенол, 95%	17692-71-6
AB220499	2-метокси-5-(4-морфолинилкарбонотиоил)фенол, 95%	23015-41-0
AB221564	3-метокси-2-[2-(4-морфолинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB220294	3-метокси-4-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтокси]бензальдегид, 95%	31438-76-3
AB214074	4-метокси-3-(2-морфолин-4-илэтокси)бензальдегид, 95%	186191-09-3
AB248830	4-метокси-3-(морфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 95%	871333-02-7
AB109068	4-метокси-1-нафталальдегид, 99%	15971-29-6
AB125892	2-метокси-1-нафталальдегид, 99%	5392-12-1
AB134089	6-метокси-2-нафталальдегид, 99%	3453-33-6
AB272228	3-метокси-2-нафталальдегид, 98%	
AB117723	2-метоксинафталин, 98%	93-04-9
AB146786	1-метоксинафталин, 98%	2216-69-5
AB154249	6-метокси-2-нафталинбороновая кислота, 97%	156641-98-4
AB174039	6-метокси-2-нафталинбороновая кислота, 95%	156641-98-4
AB271240	3-метоксинафталин-2-бороновая кислота, 98%	104115-76-6
AB272298	2-метоксинафталин-1-бороновая кислота, 98%	104116-17-8
AB288503	4-метокси-нафталин-1-карбоксамидин	885270-10-0
AB168346	4-метокси-нафталин-1-карбоксильная кислота	
AB261692	2-метокси-1-нафталинметанол	40696-22-8
AB261710	4-метокси-1-нафталинметанол	16820-54-5
AB265512	6-метокси-2-нафталинсульфонил хлорид	56875-59-3
AB265513	4-метокси-1-нафталинсульфонил хлорид	56875-55-9
AB213077	4-(2-метокси-6-нафтален-2-ил-бензил)-пиперидин	
AB213051	4-(2-метокси-6-нафтален-2-ил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB287619	9,10-бис-(6-метоксинафтален-2-ил)антрацен	235099-48-6
AB271132	4-метоксинафтален-1-илбороновая кислота, 96%	219834-95-4
AB144378	2-метокси-1-нафтойная кислота, 98%	947-62-6
AB144435	6-метокси-2-нафтойная кислота, 98%	2471-70-7
AB174088	6-метокси-2-нафтойная кислота, 98%	2471-70-7
AB250224	3-метокси-2-нафтойная кислота, 98%	883-62-5
AB170928	3-метокси-2-нафтойная кислота метиловый эфир	13041-60-6
AB125893	4-метокси-1-нафтол, 98%	84-85-5
AB243031	7-метокси-1-нафтол	67247-13-6
AB178011	4-метокси-1-нафтонитрил, 98%	5961-55-7
AB282135	6-метокси-2-нафтонитрил	67886-70-8
AB235053	3-(4-метокси-1-нафтил)акриловая кислота, 95%	15971-30-9
AB215369	(6-метокси-2-нафтил)бороновая кислота, 95%	156641-98-4
AB168163	2-(2-метокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB168169	2-(6-метокси-2-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262489	2-(7-метокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262510	2-(5-метокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262516	2-(4-метокси-1-нафтил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB263931	2-[(4-метокси-1-нафтил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB265959	2-(2-метокси-1-нафтил)этанамин гидрохлорид	
AB253321	1-(6-метокси-2-нафтил)этанол, 98%	77301-42-9
AB226983	1-(6-метокси-2-нафтил)этан-1-он, 97%	3900-45-6
AB282230	1-(6-метокси-2-нафтил)этан-1-он оксим	3893-38-7
AB215567	[1-(6-метокси-2-нафтил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB235487	6-метокси-2-нафтилгликоксаль гидрат, 95%	
AB181107	6-метокси-2-нафтилгликоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	745783-88-4
AB244518	1-(6-метокси-2-нафтил)-3-(5-метил-2-фурил)проп-2-ен-1-он	
AB219737	N-[(4-метокси-1-нафтил)метил]циклопентанамингидробромид, 95%	
AB218395	N-[(4-метокси-1-нафтил)метил]циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219680	N-[(4-метокси-1-нафтил)метил]циклопентанамингидробромид, 95%	
AB217814	[(4-метокси-1-нафтил)метил]метиламингидробромид, 95%	76532-35-9
AB219435	N-[(2-метокси-1-нафтил)метил]-2-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB220077	N-[(4-метокси-1-нафтил)метил]-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB244519	1-(6-метокси-2-нафтил)-5-фенилпента-2,4-диен-1-он	
AB144704	2-метокси-2-(1-нафтил)пропионовая кислота, 98%	63628-25-1
AB144705	(R)-(-)-2-метокси-2-(1-нафтил)пропионовая кислота, 95%	63628-26-2
AB227233	5-(6-метокси-2-нафтил)-1Н-пиразол, 97%	258518-56-8
AB244517	1-(6-метокси-2-нафтил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB230557	1-(6-метокси-2-нафтил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB262658	2-(5-метокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262661	2-(7-метокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262666	2-(2-метокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262669	2-(6-метокси-2-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262672	2-(4-метокси-1-нафтил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB285170	7-метокси-1Н-[1,6]нафтиридин-4-он, 97%	952138-18-0
AB285171	6-метокси-1Н-[1,7]нафтиридин-4-он, 97%	952059-64-2
AB138244	N-метокси-N,О-бис(триметилсилил)карбамат, 97%	105532-86-3
AB263625	N-метокси-N,3-диметил-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин-6-карбоксамид	1186310-78-0
AB263048	5-метокси-N,4-диметил-N-фенилникотинамид	1105675-65-7
AB176355	2-метоксиникотинальдегид	71255-09-9
AB263073	5-метоксиникотинальдегид оксим	1087659-31-1
AB274360	6-метоксиникотинамид, 98%	7150-23-4
AB113105	2-метоксиникотиновая кислота, 98%	16498-81-0
AB225924	2-метоксиникотиновая кислота, 97%	16498-81-0
AB262926	5-метоксиникотиновая кислота	20826-03-3
AB273982	4-метоксиникотиновая кислота, 98%	10177-31-8
AB269772	2-метоксиникотиногидразид, 95%	89853-72-5
AB145466	6-метоксиникотинитрил, 97%	15871-85-9
AB263009	5-метоксиникотинитрил	298204-74-7
AB285249	4-метокси-никотинитрил, 97%	74133-20-3
AB219927	7-метокси-5-нитро-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	25672-29-1
AB288666	4'-метокси-3-нитро-бифенил	53059-31-7
AB241792	3-метокси-4-[[2-(5-нитро-2-фурил)винил]окси]бензальдегид	
AB285297	2-метокси-5-нитро-никотиновая кислота, 97%	1020635-54-4
AB177849	4'-метокси-2'-нитроацетанид, 98%	119-81-3
AB177834	4'-метокси-3'-нитроацетофенон, 98%	6277-38-9
AB117725	4-метокси-2-нитроанилин, 99%	96-96-8
AB134090	2-метокси-4-нитроанилин, 99%	97-52-9
AB138314	2-метокси-5-нитроанилин, 98%	99-59-2
AB170769	5-метокси-2-нитроанилин	16133-49-6
AB174881	2-метокси-5-нитроанилин, 97%	99-59-2
AB224083	4-метокси-2-нитроанилин, 97%	96-96-8
AB233792	4-метокси-3-нитроанилин	577-72-0
AB117726	4-метокси-3-нитробензальдегид, 98%	31680-08-7
AB148201	2-метокси-4-нитробензальдегид, 97%	136507-15-8
AB237410	5-метокси-2-нитробензальдегид	20357-24-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243718	4-метокси-2-нитробензальдегид	22996-21-0
AB147209	4-метокси-3-нитробензамид, 97%	10397-58-7
AB288613	4-метокси-3-нитробензамидин гидрохлорид	
AB254141	4-метокси-2-нитробензолбороновая кислота	860034-09-9
AB269261	3-метокси-4-нитробензолкарбонитрил, 95%	177476-75-4
AB138315	4-метокси-2-нитробензолсульфонил хлорид, 93%	18092-54-1
AB180947	2-метокси-4-нитробензолсульфонил хлорид, 97%	21320-91-2
AB117727	4-метокси-3-нитробензойная кислота, 98%	89-41-8
AB138317	3-метокси-2-нитробензойная кислота, 99%	4920-80-3
AB168345	4-метокси-2-нитробензойная кислота	33844-21-2
AB172894	5-метокси-2-нитробензойная кислота, 97%	1882-69-5
AB174181	3-метокси-4-нитробензойная кислота, 98%	5081-36-7
AB174852	2-метокси-4-нитробензойная кислота, 98%	2597-56-0
AB177741	3-метокси-2-нитробензойная кислота, 99%	4920-80-3
AB144480	3-метокси-2-нитробензойная кислота метиловый эфир, 98%	5307-17-5
AB170929	2-метокси-5-нитробензойная кислота метиловый эфир	34841-11-7
AB153426	4-метокси-3-нитробензонитрил, 97%	33224-23-6
AB206446	2-метокси-4-нитробензонитрил, 98%	101084-96-2
AB134091	4-метокси-4'-нитробензофенон, 97%	1151-94-6
AB103763	2-метокси-5-нитробензотрифторид, 99%	654-76-2
AB103764	3-метокси-5-нитробензотрифторид, 99%	328-79-0
AB103765	4-метокси-3-нитробензотрифторид, 98%	394-25-2
AB117729	4-метокси-3-нитробензотрифторид, 98%	394-25-2
AB134092	2-метокси-5-нитробензотрифторид, 98%	654-76-2
AB231455	3-метокси-4-нитробензотрифторид	914636-97-8
AB231699	2-метокси-3-нитробензотрифторид	
AB164995	3-метокси-4-(п-нитробензилокси)бензальдегид, 97%	81307-09-7
AB219723	3-метокси-4-[(2-нитробензил)окси]бензальдегид, 95%	331463-81-1
AB257497	3-метокси-4-[(4-нитробензил)окси]бензолкарбальдегид, 95%	81307-09-7
AB138320	4-метокси-4'-нитробифенил, 98%	2143-90-0
AB150149	4-метокси-3-нитробифенил, 99%	15854-73-6
AB240216	2-метокси-1-нитронафталин	4900-66-7
AB270746	1-метокси-4-нитронафталин, 96%	4900-63-4
AB110722	4-метокси-2-нитрофенол, 98%	1568-70-3
AB151782	5-метокси-2-нитрофенол, 98%	704-14-3
AB151844	2-метокси-4-нитрофенол, 97%	3251-56-7
AB179332	2-метокси-5-нитрофенол, 98%	636-93-1
AB219610	3-метокси-4-(4-нитрофенокси)бензальдегид, 95%	166904-09-2
AB257492	2-(2-метокси-4-нитрофенил)ацетальдегид, 95%	
AB159079	N-(4-метокси-2-нитрофенил)ацетамид	119-81-3
AB269399	2-(4-метокси-3-нитрофенил)ацетогидразид, 95%	
AB216503	(3-метокси-5-нитрофенил)амин, 95%	586-10-7
AB161256	3-((2-метокси-4-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160064	5-(((4-метокси-2-нитрофенил)амино)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160261	2-(((4-метокси-2-нитрофенил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB160958	2-(((2-метокси-4-нитрофенил)амино)метил)-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	
AB161965	2-(((2-метокси-4-нитрофенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161127	(3-(4-метокси-2-нитрофениламино)проп-2-енилден)4-метокси-2-нитрофениламин, гидрохлорид	
AB164528	((2-метокси-4-нитрофенил)амино)-N-(((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амино)формаид	
AB175298	4-метокси-3-нитрофенилбороновая кислота	827614-67-5
AB175393	4-метокси-3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	554411-20-0
AB273576	4-метокси-2-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1073353-81-7
AB273702	3-метокси-4-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	755026-96-1
AB220964	1-(2-метокси-5-нитрофенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	590395-50-9
AB235281	1-(3-метокси-4-нитрофенил)-1-этанон, 95%	22106-39-4
AB176535	5-(2-метокси-4-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	443123-41-9
AB219261	5-(2-метокси-5-нитрофенил)-2-фуральдегид, 95%	714939-06-7
AB220463	5-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-фуральдегид, 95%	299202-82-7
AB134093	4-метокси-2-нитрофенил изотиоцианат, 97%	23165-60-8
AB150150	2-метокси-4-нитрофенил изотиоцианат, 97%	190774-55-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150151	2-метокси-5-нитрофенил изотиоцианат, 97%	71793-51-6
AB179417	2-метокси-4-нитрофенил изотиоцианат, 97%	190774-55-1
AB247497	N-(4-метокси-2-нитрофенил)малеимид	91135-91-0
AB243113	2-(5-метокси-2-нитрофенил)малондальдегид моногидрат	205692-61-1
AB163569	2-((3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB164624	3-((3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)метилен)индолин-2-он	
AB163517	3-(3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163714	3-(3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB163476	1-(2-метокси-4-нитрофенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB270407	4-(3-метокси-4-нитрофенил)морфолин, 95%	6950-88-5
AB270406	N-(3-метокси-4-нитрофенил)-N,N-диметиламин, 95%	14703-82-3
AB243661	5-(2-метокси-4-нитрофенил)оксазол, 98%	198821-78-2
AB220809	N-(2-метокси-4-нитрофенил)-3-оксобутанамид, 95%	91088-39-0
AB163979	N-(2-метокси-5-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB164003	N-(4-метокси-2-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB164084	N-(2-метокси-4-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB270403	1-(3-метокси-4-нитрофенил)пиперазин, 95%	
AB270277	1-(3-метокси-4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB270259	1-(3-метокси-4-нитрофенил)-4-пиперидинол, 95%	761440-22-6
AB269591	1-(3-метокси-4-нитрофенил)-4-пиперидинил метансульфонат, 95%	
AB269388	5-метокси-2-(3-нитрофенил)-4-пиримидинол, 95%	
AB235288	1-(2-метокси-5-нитрофенил)-1Н-пиррол-2,5-дион, 95%	17392-67-5
AB224139	1-(2-метокси-4-нитрофенил)пирролидин, 97%	67828-57-3
AB270270	1-(3-метокси-4-нитрофенил)тетрагидро-4(1Н)-пиридинон, 95%	
AB150152	1-(2-метокси-5-нитрофенил)-2-тиомочевина, 97%	159753-14-7
AB117731	2-метокси-3-нитропиридин, 98%	20265-35-4
AB117732	4-метокси-3-нитропиридин, 98%	31872-62-5
AB138322	2-метокси-5-нитропиридин, 98%	5446-92-4
AB138323	3-метокси-2-нитропиридин	20265-37-6
AB227345	2-метокси-3-нитропиридин, 97%	20265-35-4
AB273650	2-метокси-5-нитропиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-18-4
AB126015	4-метокси-3-нитропиридин гидрохлорид, 98%	31872-61-4
AB240844	2-метокси-5-нитропиридин-1-олат	
AB281503	1-(3-метокси-4-нитрозофенил)пиперидин	
AB150153	2-метокси-бета-нитростирол, 98%	3316-24-3
AB150154	3-метокси-бета-нитростирол, 98%	3179-09-7
AB138324	4-метокси-3-нитротолуол, 98%	119-10-8
AB144474	2-метокси-6-нитротолуол	4837-88-1
AB246976	2-метокси-4-нитротолуол	13120-77-9
AB250274	2-метокси-4-нитротолуол, 98%	13120-77-9
AB226776	1-метокси-3-(2-нитровинил)бензол, 97%	3179-09-7
AB239873	2-метокси-6-(2-нитровинил)фенол	
AB242410	транс-2-метокси-4-(2-нитровинил)фенол, 98%	6178-42-3
AB285430	6-метокси-2-(4-нитро-фенил)-бензотиазол, 97%	43036-14-2
AB285375	5-(5-метокси-2-нитро-фенил)-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	1005386-85-5
AB266204	3-метокси-4-нитро-1Н-пирозол-5-карбоксильная кислота	161235-54-7
AB242907	2-[[6-метокси-3-нитро-2-пиридил]тио]пропановая кислота	175205-01-3
AB151507	6-метокси-8-нитро-хинолин	85-81-4
AB154257	5-метокси-2-нитро-п-толуидин, 99%	86771-76-8
AB269056	2-метокси-4-нитро-1-(трифторометил)бензол, 95%	
AB270741	4-метокси-1-нитро-2-(трифторометил)бензол, 98%	344-39-8
AB148259	5-метокси-2-нитро-4-(трифторометил)фенол, 97%	69741-66-8
AB269878	2-[5-метокси-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]уксусная кислота, 95%	
AB269519	2-[5-метокси-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]ацетонитрил, 95%	178896-77-0
AB240841	5-метокси-N,N,N-триметил-5-оксопентан-1-амин хлорид	
AB126907	1-(метокси)нонафторобутан, 98%	219484-64-7
AB246499	1-метоксинонан	7289-51-2
AB170216	1-метоксиоктан	929-56-6
AB259774	альфа-метокси-омега-ацетальдегид ундека(этилен гликоль)	
AB259658	альфа-метокси-омега-амино-24(этилен гликоль)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259669	альфа-метокси-омега-амино гепта(этилен гликоль), 2,5,8,11,14,17,20-гептаоксадокозан-22-амин	
AB181509	альфа-метокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181510	альфа-метокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181511	альфа-метокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181512	альфа-метокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181513	альфа-метокси-омега-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB259666	альфа-метокси-омега-азидо-24(этилен гликоль)	
AB259269	альфа-метокси-омега-азидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 750 Дальтон)	
AB259595	альфа-метокси-омега-азидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 2000 Дальтон)	
AB259718	альфа-метокси-омега-азидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 5000 Дальтон)	
AB259719	альфа-метокси-омега-азидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 10000 Дальтон)	
AB259720	альфа-метокси-омега-азидо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 20000 Дальтон)	
AB181489	альфа-метокси-омега-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181490	альфа-метокси-омега-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181491	альфа-метокси-омега-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181492	альфа-метокси-омега-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181493	альфа-метокси-омега-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB259781	альфа-метокси-омега-карбокси гексадека(этилен гликоль)	
AB181515	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181516	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181517	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181518	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181519	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	9004-74-4
AB181520	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181521	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181522	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181523	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181524	альфа-метокси-омега-карбоксильная кислота сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB181504	альфа-метокси-омега-этил-малеинимид поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181505	альфа-метокси-омега-этил-малеинимид поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181506	альфа-метокси-омега-этил-малеинимид поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181507	альфа-метокси-омега-этил-малеинимид поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181508	альфа-метокси-омега-этил-малеинимид поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB181499	альфа-метокси-омега-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181500	альфа-метокси-омега-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181501	альфа-метокси-омега-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181502	альфа-метокси-омега-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181503	альфа-метокси-омега-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB181394	альфа-метокси-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181395	альфа-метокси-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181396	альфа-метокси-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181397	альфа-метокси-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	9004-74-4
AB181398	альфа-метокси-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	9004-74-4
AB259783	альфа-метокси-омега-малеинимидо окта(этилен гликоль)	
AB259782	альфа-метокси-омега-малеинимидо тетра(этилен гликоль)	
AB259659	альфа-метокси-омега-малеинимидил-пропанамид 24(этилен гликоль)	
AB181525	альфа-метокси-омега-меркапто гепта(этилен гликоль)	
AB181526	альфа-метокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181527	альфа-метокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181528	альфа-метокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181529	альфа-метокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181530	альфа-метокси-омега-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 750 Дальтон)	
AB259268	альфа-метокси-омега-мезитилат поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 5.000 Дальтон)	
AB259744	альфа-метокси-омега-пропаналь 24(этилен гликоль)	
AB259743	альфа-метокси-омега-пропаналь окта(этилен гликоль)	
AB259742	альфа-метокси-омега-пропаналь тетра(этилен гликоль)	
AB181514	альфа-метокси-омега-пропионовая кислота ундека(этилен гликоль)	
AB259775	альфа-метокси-омега-пропиональ ундека(этилен гликоль)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259254	альфа-метокси-омега-сукцинимидил карбонат поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 20.000 Da)	
AB265056	4-метокси-1,2,5-оксадиазол-3-амин	78350-48-8
AB221777	(2-метокси-5-[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин-2-илфенил)амин, 95%	879590-14-4
AB157633	8-метокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	2555-20-6
AB225871	7-метокси-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота	20300-59-8
AB265428	8-метокси-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксильная кислота	5446-56-0
AB219105	(6-метокси-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	885272-28-6
AB265561	(5-метокси-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота	885272-25-3
AB265713	6-метокси-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-3-карбоксильная кислота	34785-07-4
AB158945	4-метокси-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	21642-98-8
AB288536	7-метокси-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-карбальдегид	
AB285187	6-метокси-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-7-карбоксильная кислота, 97%	947763-44-2
AB288546	6-метокси-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота	848824-88-4
AB288648	7-метокси-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-2-карбоксильная кислота	77474-33-0
AB285126	6-метокси-4-оксо-1,4-дигидро-хинолин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB273189	6-метоксиоксиндол, 98%	7699-19-6
AB288484	5-метоксиоксиндол	7699-18-5
AB217867	5-метокси-2-оксо-3-индолинкарбальдегид, 95%	52508-88-0
AB217869	6-метокси-2-оксо-3-индолинкарбальдегид, 95%	52508-92-6
AB238920	8-метокси-5-(оксиран-2-илметокси)-2-пропил-4Н-хромен-4-он	
AB238273	4-метокси-4-оксобутан-1-амин хлорид	13031-60-2
AB224070	4-метокси-4-оксобутановая кислота, 90%	3878-55-5
AB288553	2-метокси-N-[1-(3-оксоциклогекс-1-енил)винил]ацетамид	872452-10-3
AB254432	4-(2-метокси-2-оксоэтокси)бензолбороновая кислота	957063-00-2
AB220003	4-[(2-метокси-2-оксоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	70857-08-8
AB220394	3-[(2-метокси-2-оксоэтил)амино]бензойная кислота, 95%	418788-94-0
AB244516	(2-метокси-2-оксоэтил)(метил)дифенилфосфон бромид	
AB271041	3-(2-метокси-2-оксоэтил)фенилбороновая кислота, 98%	643094-11-5
AB273579	3-(2-метокси-2-оксоэтил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	478375-42-7
AB157634	3-[(2-метокси-2-оксоэтил)сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB233970	3-[(3-метокси-3-оксопропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	957034-72-9
AB235732	4-[(3-метокси-3-оксопропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 97%	957034-76-3
AB138326	5-метокси-3-оксовалериановая кислота метиловый эфир	62462-05-9
AB244138	5-метокси-2-(2-оксо-1-фенилгидразино)бензойная кислота	
AB284130	3-метокси-4-оксо-пиперидин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	83863-72-3
AB157154	3-метокси-3-оксо-1-пропенил 4-аминобензолкарбоксилат	
AB158071	3-метокси-3-оксо-1-пропенил 4-нитробензолкарбоксилат	
AB158072	3-метокси-3-оксо-1-пропенил 4-(трифторометил)бензолкарбоксилат	
AB158073	3-метокси-3-оксо-1-пропенил 3,4,5-триметоксибензолкарбоксилат	
AB285145	7-метокси-4-оксо-2-спиро-(1-бензил-пиперидин-4-ил)-бензопиран, 95%	
AB169171	6-метокси-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 98%	54197-64-7
AB216316	6-метокси-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	959237-42-4
AB216513	8-метокси-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	959237-46-8
AB285121	(2-метокси-пент-4-енил)оксиметил-бензол, 97%	
AB266384	1-метокси-2,4-пентандион	6290-50-2
AB282671	транс-1-метокси-4-(2-(4-(4-пентилциклогексил)фенил)этинил)бензол, 97%	372983-17-0
AB112572	1-метокси(перфторо-2-метил-1-пропен), 97%	360-53-2
AB243371	4-метоксифенацетамин гидрохлорид	3883-94-1
AB148895	4-метоксифенацетил тиоцианат, 95%	6097-26-3
AB250313	1-метоксифеназин, 93%	2876-17-7
AB138328	4-метоксифенетиловый спирт, 95%	702-23-8
AB282240	3-метоксифенетиловый спирт	5020-41-7
AB226821	N-(2-метоксифенетил)мочевина, 97%	69226-62-6
AB117735	2-метоксифенол, 98%	90-05-1
AB117736	3-метоксифенол, 97%	150-19-6
AB117737	4-метоксифенол, 98%	150-76-5
AB138330	2-метоксифенотиазин, 95%	1771-18-2
AB144962	2-(2-метоксифенокси)ацетамид, 97%	183427-87-4
AB282220	2-(4-метоксифенокси)ацетамид	30893-64-2
AB117739	4-метоксифеноксиуксусная кислота, 98%	1877-75-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125891	2-метоксифеноксиуксусная кислота, 98%	1878-85-9
AB177384	3-метоксифеноксиуксусная кислота, 98%	2088-24-6
AB214003	2-(3-метоксифенокси)ацетогидразид, 95%	436155-36-1
AB117740	4-метоксифеноксиацетонитрил, 97%	22446-12-4
AB281915	2-метоксифеноксиацетонитрил	6781-29-9
AB161597	1-(4-метоксифенокси)ацетил-4-циклогексилполукарбазид	
AB161599	3-(2-(4-метоксифенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB161565	1-(2-(4-метоксифенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB216488	4-(2-метоксифенокси)анилин, 95%	13066-01-8
AB216489	4-(3-метоксифенокси)анилин, 95%	56705-86-3
AB216490	4-(4-метоксифенокси)анилин, 95%	31465-36-8
AB216643	2-(2-метоксифенокси)анилин, 95%	22751-09-3
AB234624	4-(2-метоксифенокси)анилин	13066-01-8
AB234626	4-(4-метоксифенокси)анилин	31465-36-8
AB218526	3-(2-метоксифенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	954223-14-4
AB218527	3-(3-метоксифенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	954220-79-2
AB134094	3-(4-метоксифенокси)бензальдегид, 97%	62373-80-2
AB201329	4-(4-метоксифенокси)бензальдегид	78725-47-0
AB156536	2-(4-метоксифенокси)бензолкарбальдегид	19434-36-7
AB159198	2-(4-метоксифенокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB158946	2-(4-метоксифенокси)бензолкарбонитрил	
AB234678	3-(2-метоксифенокси)бензолсульфонил хлорид	
AB201041	4-(4-метоксифенокси)бензойная кислота	3525-22-2
AB217740	4-(4-метоксифенокси)бензойная кислота, 95%	3525-22-2
AB233322	3-(2-метоксифенокси)бензойная кислота	500884-43-5
AB233325	2-(4-метоксифенокси)бензойная кислота	
AB233327	2-(2-метоксифенокси)бензойная кислота	
AB233329	4-(2-метоксифенокси)бензойная кислота	103203-54-9
AB234871	3-(4-метоксифенокси)бензойная кислота	
AB200989	4-(4-метоксифенокси)бензонитрил	78338-68-8
AB233332	4-(2-метоксифенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234808	2-(4-метоксифенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234810	2-(2-метоксифенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234825	3-(4-метоксифенокси)бензиламин гидрохлорид	154108-33-5
AB234827	3-(2-метоксифенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB281331	5-(2-метоксифенокси)-1Н-[2,2']-бипиримидин-4,6-дион	150728-12-4
AB288675	4-(4-метоксифенокси)-масляная кислота	
AB268940	2-(3-метоксифенокси)этанамин, 95%	6487-86-1
AB145548	2-(4-метоксифенокси)этантаноамид, 95%	35370-92-4
AB216073	2-(2-метоксифенокси)этанамид гидрохлорид, 95%	
AB216074	2-(3-метоксифенокси)этанамид гидрохлорид, 95%	
AB216075	2-(4-метоксифенокси)этанамид гидрохлорид, 95%	
AB237515	2-(4-метоксифенокси)-1-этанол, 95%	5394-57-0
AB219802	3-метокси-4-(2-феноксизтокси)бензальдегид, 95%	299936-09-7
AB220925	3-[2-(4-метоксифенокси)этокси]бензальдегид, 95%	400741-50-6
AB173128	2-(2-метоксифенокси)этиламин	1836-62-0
AB237626	2-(2-метоксифенокси)этиламин гидрохлорид	64464-07-9
AB145046	2-(4-метоксифенокси)этиламин, техн.	50800-92-5
AB220268	2-[[2-(3-метоксифенокси)этил]амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB224165	[2-(4-метоксифенокси)этил]аммоний хлорид, 97%	98959-77-4
AB238977	[2-(4-метоксифенокси)этил]аммоний хлорид	50800-92-5
AB220804	1-[2-(2-метоксифенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	299936-03-1
AB214932	5-[1-(4-метоксифенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669737-44-4
AB221109	1-[2-(3-метоксифенокси)этил]пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB156345	(2-[[2-(4-метоксифенокси)этил]сульфанил]-1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол	
AB219748	2-[[6-(2-метоксифенокси)гексил]амино]этанол, 95%	418780-13-9
AB234637	4-(2-метоксифенокси)иодобензол	
AB234639	4-(4-метоксифенокси)иодобензол	
AB238027	1-(4-метоксифенокси)-3-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]пропан-2-ол	646455-96-1
AB156537	2-(4-метоксифенокси)-1-метил-1Н-индол-3-карбальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221963	2-(3-метоксифенокси)-N-метилэтанамин, 95%	120998-52-9
AB221997	2-(2-метоксифенокси)-N-метилэтанамин, 95%	72955-82-9
AB172838	2-(2-метоксифенокси)-N-метилэтиламин	72955-82-9
AB288548	3-(4-метокси-феноксиметил)-2-метил-индол-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	
AB214902	5-[(4-метоксифенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	485339-93-3
AB161598	3-[(4-метоксифенокси)метил]-4-фенил-1,2,4-триазаолин-5-тион	
AB214801	3-[(3-метоксифенокси)метил]пиперидин, 95%	405062-73-9
AB215663	3-[(4-метоксифенокси)метил]пиперидин, 95%	405060-20-0
AB266064	4-[(4-метоксифенокси)метил]пиперидин	63608-38-8
AB214556	2-(2-метоксифенокси)-2-метилпропановая кислота, 90%	53498-60-5
AB214557	2-(3-метоксифенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	140239-94-7
AB214558	2-(4-метоксифенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	12167-45-2
AB162134	6-(4-метоксифенокси)-4-метилпиримидин-2-иламин, 95%	130035-55-1
AB221914	3-(4-метоксифенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	303104-76-9
AB222268	3-(3-метоксифенокси)-N-метил-1-пропанамин, 95%	120998-51-8
AB130148	4-(4-метоксифенокси)-3-нитробензотрифтормид, 97%	1996-69-6
AB224134	2-(4-метоксифенокси)-3-нитропиридин, 97%	76893-48-6
AB157635	3-[2-(4-метоксифенокси)фенил]акриловая кислота	
AB216642	[2-(4-метоксифенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB157636	3-[2-(4-метоксифенокси)фенил]пропановая кислота	
AB171877	4-(4-метоксифенокси)фенилсульфонил хлорид	
AB234673	[3-(4-метоксифенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB173213	3-(3-метоксифенокси)пиперидин	902837-25-6
AB176979	4-(3-метоксифенокси)пиперидин, 95%	162402-37-1
AB176981	4-(4-метоксифенокси)пиперидин	162402-33-7
AB176994	3-(2-метоксифенокси)пиперидин	902837-27-8
AB176998	3-(4-метоксифенокси)пиперидин	902837-31-4
AB214502	4-(2-метоксифенокси)пиперидин, 95%	28033-32-1
AB214503	4-(4-метоксифенокси)пиперидин гидрохлорид, 95%	333954-89-5
AB234778	4-(4-метоксифенокси)пиперидин гидрохлорид	333954-89-5
AB234781	4-(3-метоксифенокси)пиперидин гидрохлорид	
AB234782	4-(2-метоксифенокси)пиперидин гидрохлорид	6024-31-3
AB235365	3-(4-метоксифенокси)пиперидин гидрохлорид	38247-88-0
AB265109	1-(2-метоксифенокси)-2-пропанамин	6505-08-4
AB117741	3-(2-метоксифенокси)-1,2-пропандиол, 99%	93-14-1
AB214732	2-(2-метоксифенокси)пропаногидразид, 95%	330177-32-7
AB214733	2-(3-метоксифенокси)пропаногидразид, 95%	588678-30-2
AB214734	2-(4-метоксифенокси)пропаногидразид, 95%	213412-32-9
AB213942	2-(2-метоксифенокси)пропановая кислота, 95%	7309-51-5
AB214550	2-(3-метоксифенокси)пропановая кислота, 95%	7309-52-6
AB138332	1-(2-метоксифенокси)-2-пропанол, 90%	64120-49-6
AB138333	1(4-метоксифенокси)-2-пропанол, 98%	42900-54-9
AB170946	1-(3-метоксифенокси)-2-пропанол, 90%	382141-68-6
AB234742	2-(4-метоксифенокси)пропионовая кислота	13794-15-5
AB250279	3-(3-метоксифенокси)пропионовая кислота, 97%	49855-03-0
AB172821	2-(4-метоксифенокси)пропиламин	6437-49-6
AB280587	3-(2-метоксифенокси)пропиламин, 97%	3245-88-3
AB221994	[3-(2-метоксифенокси)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	91340-38-4
AB105510	3-(4-метоксифенокси)пропилтриметоксисилан	
AB216494	6-(2-метоксифенокси)-3-пиридинамин, 95%	305801-17-6
AB216495	6-(3-метоксифенокси)-3-пиридинамин, 95%	305801-13-2
AB172846	3-(2-метоксифенокси)пирролидин	788123-19-3
AB256815	2-(4-метоксифенокси)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	478081-25-3
AB236901	2-(4-метоксифенокси)-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид	478081-25-3
AB212069	2-(4-метоксифенокси)тиоацетамид, 97%	35370-92-4
AB148115	2-(4-метоксифенокси)-5-(трифторометил)анилин, 97%	62966-74-9
AB265039	5-метокси-2-фенил-1-бензофуран-3-карбоксильная кислота	300674-03-7
AB254495	8-метокси-3-фенил-2Н-хромен-2-он	
AB285143	2-метокси-5-(1-фенил-этил)-бензальдегид, 95%	
AB285780	2-(4-метокси-фенил)-ацетамид, 97%	6343-93-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288492	2-(4-метокси-фенил)-ацетамидин ацетат	
AB288496	2-(3-метокси-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	6487-98-5
AB108942	4-метоксифенилуксусная кислота, 99%	104-01-8
AB117742	2-метоксифенилуксусная кислота, 99%	93-25-4
AB117743	3-метоксифенилуксусная кислота, 97%	1798-09-0
AB138334	(R)-(-)-альфа-метоксифенилуксусная кислота, 98%	3966-32-3
AB178605	(R)-(-)-альфа-метоксифенилуксусная кислота, 99%	3966-32-3
AB138338	4-метоксифенилуксусная кислота этиловый эфир, 97%	14062-18-1
AB138339	2-метоксифенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	27798-60-3
AB138340	альфа-метоксифенилуксусная кислота натрий соль, 98%	21757-84-6
AB138341	4-метоксифенилуксусный ангидрид, 98%	3951-10-8
AB214456	2-(4-метоксифенил)ацетогидразид, 95%	57676-49-0
AB117744	4-метоксифенилацетон, 98%	122-84-9
AB125890	3-метоксифенилацетон, 97%	3027-13-2
AB134096	2-метоксифенилацетон, 98%	5211-62-1
AB117745	3-метоксифенилацетонитрил, 99%	19924-43-7
AB117746	4-метоксифенилацетонитрил, 98%	104-47-2
AB134097	2-метоксифенилацетонитрил, 98%	7035-03-2
AB167095	2-(3-метоксифенил)ацетофенон, 97%	29955-26-8
AB167097	3'-метокси-2-фенилацетофенон, 97%	
AB167098	4'-метокси-2-фенилацетофенон, 97%	1023-17-2
AB261672	4-метоксифенил 4-О-ацетил-3,6-ди-О-бензил-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид	140615-77-6
AB172616	4-метоксифенилацетил хлорид, 98%	4693-91-8
AB205595	4-метоксифенилацетилен, 99%	768-60-5
AB246811	3-метоксифенилацетилен	768-70-7
AB252274	4-метоксифенил3-о-(N-ацетил-альфа-нейраминосил)-бета-D-галактопиранозид	159922-54-0
AB252275	4-метоксифенил6-о-(N-ацетил-альфа-нейраминосил)-бета-D-галактопиранозид	
AB243227	2-[3-(4-метоксифенил)акрилоил]фенил ацетат	
AB236396	5-[3-(4-метоксифенил)алланоил]-2,6-диметилникотинонитрил	
AB251951	4-метоксифенил3-о-аллил-2-азидо-6-о-бензил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	
AB252257	4-метоксифенил3-о-аллил-2-азидо-4,6-о-бензилиден-2-деокси-бета-D-галактопиранозид	889453-83-2
AB250256	4-метоксифенил 3-О-аллил-2-азидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	889453-78-5
AB250243	4-метоксифенил 3-О-аллил-2-О-бензил-4,6-О-бензилиден-бета-D-галактопиранозид, 98%	
AB249919	4-метоксифенил 3-О-аллил-4,6-О-бензилиден-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид, 97%	889453-84-3
AB249912	4-метоксифенил 3-О-аллил-4,6-О-бензилиден-бета-D-галактопиранозид, 98%	400091-05-6
AB249913	4-метоксифенил 3-О-аллил-4,6-О-бензилиден-2-О-(4-метилбензоил)-бета-D-галактопиранозид, 98%	
AB250230	4-метоксифенил 3-О-аллил-бета-D-галактопиранозид, 98%	144985-19-3
AB252251	4-метоксифенил2-амино-3,6-ди-о-бензил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	
AB217689	2-[(3-метоксифенил)амино]бутановая кислота, 95%	
AB160541	3-(((4-метоксифенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB218929	1-((4-метоксифенил)амино)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	886496-96-4
AB218921	1-((4-метоксифенил)амино)циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	859181-99-0
AB162663	((4-метоксифенил)амино)(4-((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB163568	2-(((3-метоксифенил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB162662	((4-метоксифенил)амино)(4-метилпиперазинил)метан-1-тион	
AB219190	4-[(4-метоксифенил)амино]-3-нитробензойная кислота, 95%	148304-22-7
AB164642	((2-(3-((4-метоксифенил)амино)(2,4,5-оксадиазолил))фенил)амино)((3-(трифторометил)фенил)амино)метан-1-тион	
AB218033	4-[(3-метоксифенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	16141-44-9
AB217684	3-[(4-метоксифенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	61916-60-7
AB162664	((4-метоксифенил)амино)(4-фенилпиперазинил)метан-1-тион	
AB282037	4-[(4-метоксифенил)амино]пиперидин, N1-ВОС защищенный	306934-84-9
AB162661	((4-метоксифенил)амино)((3-пиридилметил)амино)метан-1-тион	
AB162667	((4-метоксифенил)амино)((4-пиридилметил)амино)метан-1-тион	
AB235921	2-[(4-метоксифенил)амино]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота гидробромид	
AB161179	4-метокси-3-(4-(фениламино)(3,5-тиазолил))фенол	
AB162528	N-(4-(4-((4-метоксифенил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB237141	[(4-метоксифенил)амино](тиен-2-ил)уксусная кислота	199461-24-0
AB162672	4-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)амино)-2,3-диметил-1-фенил-3-пирозолин-5-он	
AB162677	(2-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)гидразино)(фениламино)метан-1-тион	
AB163062	N-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162665	((4-метоксифенил)амино)((3-(трифторометокси)фенил)метил)амино)метан-1-тион	
AB288590	N-(4-метоксифенил)антралиновая кислота	13501-67-2
AB217472	2-(3-метоксифенил)азетидин, 95%	777887-12-4
AB250255	4-метоксифенил 2-азидо-4,6-О-бензилиден-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид, 98%	
AB252252	4-метоксифенил 2-азидо-3,6-ди-о-бензил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозид	
AB138343	4-метокси-2-фенилазо-1-нафтол, 95%	59900-33-3
AB166461	4-(4-метоксифенил)бензальдегид, 95%	52988-34-8
AB166462	4-(3-метоксифенил)бензальдегид, 95%	209863-09-2
AB167358	3-(3-метоксифенил)бензальдегид, 96%	126485-58-3
AB167365	3-(4-метоксифенил)бензальдегид, 96%	118350-17-7
AB247466	4-(4-метоксифенил)бензолбороновая кислота	156642-03-4
AB254343	2-(2-метоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	174422-16-3
AB254383	2-(4-метоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	174422-17-4
AB254385	2-(3-метоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	905403-96-5
AB178567	2-метоксифенил бензоат, 99%	531-37-3
AB257623	6-(4-метоксифенил)-1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, 95%	875854-00-5
AB235828	6-(4-метоксифенил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксальдегид	875854-00-5
AB285119	2-(4-метокси-фенил)-бензо[d]изотиазол-3-он, 97%	
AB167380	4-(4-метоксифенил)бензойная кислота, 97%	725-14-4
AB167381	4-(3-метоксифенил)бензойная кислота, 97%	5783-36-8
AB167382	3-(3-метоксифенил)бензойная кислота, 97%	168618-45-9
AB167388	3-(4-метоксифенил)бензойная кислота, 97%	725-05-3
AB285349	2-(4-метокси-фенил)-1Н-бензоимидазол, 97%	2620-81-7
AB250265	2-(4-метоксифенил)бензотиазол	6265-92-5
AB162685	1-(4-метоксифенил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB249920	4-метоксифенил 3-О-бензил-4,6-О-бензилиден-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид, 98%	129575-88-8
AB250258	4-метоксифенил 3-О-бензил-4,6-О-бензилиден-бета-D-глюкопиранозид	303127-81-3
AB251952	4-метоксифенил 3-о-бензил-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид	138906-44-2
AB261657	4-метоксифенил 3-О-бензил-бета-D-галактопиранозид	383905-60-0
AB250259	4-метоксифенил 3-О-бензил-бета-D-глюкопиранозид	303127-80-2
AB250227	4-метоксифенил 4,6-О-бензилиден-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид, 98%	138906-43-1
AB261656	4-метоксифенил 4,6-О-бензилиден-бета-D-галактопиранозид	176299-96-0
AB164405	2-(4-метоксифенил)-3-бензил-1,2,3-тригидро-4-тиахиназолин-4,4-дион	
AB246422	2-метоксифенилбигуанид гидрохлорид	69025-51-0
AB138344	2-(4-метоксифенил)-4,6-бис(трихлорометил)-1,3,5-триазин, 98%	3584-23-4
AB130587	4-метоксифенилбороновая кислота, 97%	5720-07-0
AB169111	4-метоксифенил бороновая кислота, 98%	5720-07-0
AB169112	3-метоксифенил бороновая кислота, 98%	10365-98-7
AB172896	3-метоксифенилбороновая кислота	10365-98-7
AB175283	4-метоксифенилбороновая кислота	5720-07-0
AB175379	2-метоксифенилбороновая кислота	5720-06-9
AB223379	4-метоксифенилбороновая кислота, 97%	5720-07-0
AB175288	4-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	171364-79-7
AB175381	3-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	325142-84-5
AB175382	2-метоксифенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	190788-60-4
AB288554	1-(4-метоксифенил)бутан-1,3-дион	4023-80-7
AB243444	4-(4-метоксифенил)бутановая кислота, 98%	4521-28-2
AB117747	4-(4-метоксифенил)-2-бутанон, 99%	104-20-1
AB158608	транс-4-(4-метоксифенил)-3-бутен-2-он	943-87-3
AB256063	4-(4-метоксифенил)-2-бутиламин гидрохлорид	
AB263052	3-метокси-5-(фенилкарбамоил)изоникотиновая кислота	1087659-19-5
AB240256	4-метоксифенил 5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	
AB241285	4-метоксифенил 5-хлоро-4-нитротиофен-2-сульфонат	
AB143520	1-(2-метоксифенил)-4-(3-хлоропропил)-пиперазин дигидрохлорид, 98%	21279-77-6
AB244989	4-метоксифенил 2-хлоропиридин-4-карботиоат	
AB182082	1-(4-метоксифенил)-1-хлорсилациклобутан	251453-07-3
AB237750	[1-(4-метоксифенил)циклобутил]метиламин	927993-41-7
AB237751	[1-(2-метоксифенил)циклобутил]метиламин	927993-47-3
AB178144	1-(4-метоксифенил)-1-циклогексанкарбонитрил, 94%	36263-51-1
AB215691	5-(2-метоксифенил)-1,3-циклогександион, 95%	55579-77-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215692	5-(3-метоксифенил)-1,3-циклогександионгидрат, 95%	
AB167485	транс-2-(3-метоксифенил)циклогексанол, 96%	
AB167486	транс-2-(4-метоксифенил)циклогексанол, 96%	
AB134098	2-(3-метоксифенил)циклогексанон, техн., 90%	15547-89-4
AB167469	транс-2-(3-метоксифенил)циклопентанол, 96%	
AB167470	транс-2-(4-метоксифенил)циклопентанол, 96%	
AB214262	1-[1-(4-метоксифенил)циклопентил]метанамин, 95%	23528-54-3
AB237753	[1-(2-метоксифенил)циклопентил]метиламин	
AB219210	4-[1-(3-метоксифенил)циклопентил]фенол, 95%	36744-82-8
AB244002	1-(4-метоксифенил)циклопропанкарбонитрил	16728-00-0
AB272715	1-(4-метоксифенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 98%	16728-01-1
AB285718	1-(4-метокси-фенил)-циклопропиламин, 97%	72934-40-8
AB237747	[1-(4-метоксифенил)циклопропил]метиламин	75180-45-9
AB237748	[1-(2-метоксифенил)циклопропил]метиламин	
AB212266	2-(4-метоксифенил)декагидрохиноксалин, 95%	
AB240629	1-(4-метоксифенил)дец-1-ен-3-он	
AB250229	4-метоксифенил бета-D-галактопиранозид, 98%	3150-20-7
AB252269	4-метоксифенило-(альфа-D-галактопиранозил)-(1-4)-о-(бета-D-галактопиранозил)-(1-4)-бета-D-глюкопиранозид	898826-64-7
AB250251	4-метоксифенил бета-D-глюкопиранозид	6032-32-2
AB288645	1-(2-метоксифенил)-[1,4]диазепан	152943-97-0
AB251953	4-метоксифенил 3,6-ди-о-бензил-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопиранозид	129575-89-9
AB250253	4-метоксифенил 2,6-ди-О-бензил-бета-D-галактопиранозид, 98%	159922-50-6
AB250252	4-метоксифенил 2,6-ди-О-бензил-3,4-О-изопропилиден-бета-D-галактопиранозид, 98%	159922-68-6
AB170459	N-(2-метоксифенил)-2-(ди-1-бутилфосфино)пиррол, 92%	
AB230868	3-метоксифенил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат	
AB244799	4-метоксифенил 5,6-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB155749	1-(2-метоксифенил)-2-(дициклогексилфосфино)пиррол, 95%	672937-63-2
AB265562	3-(2-метоксифенил)-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	508182-19-2
AB284973	[5-(4-метокси-фенил)-4,5-дигидро-5,6,9b-триаза-циклопента[а]нафтален-4-ил]-метанол, 97%	
AB244468	2-(4-метоксифенил)-4,4-диметил-4,5-дигидро-1,3-оксазол	53416-46-9
AB262464	2-(4-метоксифенил)-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB215038	1-(4-метоксифенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксильная кислота, 95%	884091-56-9
AB216807	1-(4-метоксифенил)-2,2-диметилпиперазин, 95%	893748-41-9
AB216806	1-(3-метоксифенил)-2,2-диметилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB216808	1-(2-метоксифенил)-2,2-диметилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB158691	N-(3-метоксифенил)-2,2-диметилпропанамида	56619-93-3
AB256054	2-[(4-метоксифенил)диметилсилил]бензиловый спирт	944064-51-1
AB264280	2-[(2-метоксифенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB264401	2-[(3-метоксифенил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB216066	4-(2-метоксифенил)-1,3-диметил-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015845-78-9
AB216440	4-(4-метоксифенил)-1,3-диметил-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015846-18-0
AB256914	1-(4-метоксифенил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	1001779-87-8
AB220143	1-(4-метоксифенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	347331-30-0
AB221214	1-(2-метоксифенил)-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбальдегид, 95%	124678-35-9
AB160056	3-(4-метоксифенил)-1,6-диметил-5,6,7-тригидро-1H-индазол-4-он	
AB164201	1-(4-метоксифенил)-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB288711	4-(4-метоксифенил)-1,1-диоксо-4,5-дигидро-1H-[1,2,5]тиадиазол-3-иламин	
AB219230	2-(2-метоксифенил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	110768-14-4
AB158947	1-(4-метоксифенил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	75837-81-9
AB158948	2-(3-метоксифенил)-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-карбонитрил	
AB163150	4-(1-(4-метоксифенил)-4,5-дифенилимидазол-2-ил)фенол	
AB238936	(4-метоксифенил)(дифенил)фосфин	
AB250261	4-метоксифенил альфа-D-маннопиранозид	28541-75-5
AB114531	4-метокси-о-фенилендиамин, 98%	102-51-2
AB134099	4-метокси-о-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	59548-39-9
AB223133	2-(4-метоксифенил)этанттиоамид, 97%	60759-02-6
AB217050	2-(4-метоксифенил)этанимидаид гидрохлорид, 95%	
AB217052	2-(2-метоксифенил)этанимидаид гидрохлорид, 95%	915922-03-1
AB148261	2-(3-метоксифенил)этаногидразид, 97%	34624-38-9
AB150157	1-(2-метоксифенил)этанол, 98%	7417-18-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173834	1-(4-метоксифенил)этанол, 95%	3319-15-1
AB178153	2-(4-метоксифенил)этанол, 98%	702-23-8
AB179794	(R)-(-)-2-метокси-2-фенилэтанол, 98%	17628-72-7
AB138346	2-(2-метоксифенил)этиламин, 95%	2045-79-6
AB143832	(R)-1-(4-метоксифенил)этиламин, 99%	22038-86-4
AB143833	(R)-1-(3-метоксифенил)этиламин, 99%	88196-70-7
AB205927	(R)-(-)-2-метокси-1-фенилэтиламин	64715-85-1
AB251516	2-(3-метоксифенил)этиламин, 98%	2039-67-0
AB285779	2-(4-метокси-фенил)-этиламин, 97%	55-81-2
AB206653	(R)-1-(2-метоксифенил)этиламин, ChipRos, 99%	68285-23-4
AB172521	(R)-(+)-1-(3-метоксифенил)этиламин, 99%, ee 98%	88196-70-7
AB173877	(R)-(+)-1-(4-метоксифенил)этиламин, 99%, ee 99%	22038-86-4
AB285338	2-(3-метокси-фенил)-этиламин гидрохлорид, 97%	2039-54-5
AB158692	2-[1-(4-метоксифенил)этилиден]-1-гидразинкарбоксаимид	717-14-6
AB170746	(R)-(+)-1-(3-метоксифенил)этил изоцианат, 97%	745784-07-0
AB181094	(R)-(+)-1-(4-метоксифенил)этил изоцианат, 95%	
AB181126	(R)-(-)-1-(3-метоксифенил)этил изотиоцианат, 97%	749261-39-0
AB181127	(R)-(-)-1-(4-метоксифенил)этил изотиоцианат	749261-40-3
AB282734	[2-(3-метокси-фенил)-этил]-метил-амин гидрохлорид, 97%	53102-69-5
AB285135	2-[1-(4-метокси-фенил)-этил]-5-метил-фуран, 97%	
AB215681	[1-(2-метоксифенил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB215683	[1-(4-метоксифенил)этил]метиламин гидрохлорид, 95%	
AB217816	[2-(3-метоксифенил)этил](3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB217820	[2-(4-метоксифенил)этил](3-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219712	[2-(4-метоксифенил)этил](2-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219773	[2-(4-метоксифенил)этил](4-метилбензил)амингидробромид, 95%	
AB219626	[2-(3-метоксифенил)этил][4-(метилтио)бензил]амингидробромид, 95%	
AB219751	[2-(4-метоксифенил)этил][4-(метилтио)бензил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219635	[2-(4-метоксифенил)этил](1-нафтилметил)амингидробромид, 95%	
AB220400	[2-(3-метоксифенил)этил](4-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB285266	2-[2-(3-метокси-фенил)-этил]-фенол, 97%	167145-13-3
AB164048	N-(2-(4-метоксифенил)этил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB285183	(R)-1-[1-(4-метокси-фенил)-этил]-пиперазин, 97%	
AB266095	4-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин	654662-60-9
AB288720	4-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин гидрохлорид	
AB218140	N-[2-(4-метоксифенил)этил]-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB217892	[2-(4-метоксифенил)этил](2-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB217895	[2-(4-метоксифенил)этил](4-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB219670	[2-(4-метоксифенил)этил](3-пиридинилметил)амингидробромид, 95%	
AB221030	[2-(4-метоксифенил)этил](тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB288723	1-метокси-2-фенилэтинил-бензол	41398-67-8
AB285468	1-(2-(3-метоксифенил)этинил)бензол, 97%	37696-01-8
AB285469	1-(2-(4-метоксифенил)этинил)бензол, 97%	7380-78-1
AB264355	4-(4-метоксифенилэтинил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB282670	транс-1-(2-(4-метоксифенил)этинил)-4-(4-пропилциклогексил)бензол, 97%	116903-47-0
AB206804	1-(4-метоксифенил)этинил-4-п-пентилбензол, 99%	39969-28-3
AB206516	1-(4-метоксифенил)этинил-4-п-пропилбензол, 99%	39969-26-1
AB215450	5-(4-метоксифенил)-2-фуральдегид, 95%	34070-33-2
AB219097	5-(3-метоксифенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	54022-96-7
AB219098	5-(4-метоксифенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	52938-99-5
AB226236	5-(3-метоксифенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	54022-96-7
AB247587	5-(2-метоксифенил)-2-фуранкарбоновая кислота	
AB247589	5-(4-метоксифенил)-2-фуранкарбоновая кислота	52938-99-5
AB154666	N-(4-метоксифенил)-глицин, 95%	19789-59-4
AB148866	4-метоксифенилглиоксаль гидрат, 95%	16208-17-6
AB170831	4-метоксифенилглиоксаль гидрат, 95%	16208-17-6
AB235494	3-метоксифенилглиоксаль гидрат, 95%	118888-62-3
AB173140	2-метоксифенилглиоксаль гидрат, 95%, в пересчете на сухой	27993-70-0
AB181108	3-метоксифенилглиоксаль гидрат, 97%, в пересчете на сухой	32025-65-3
AB282730	N-(3-метокси-фенил)-гуанидин, 97%	57004-60-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264278	1-(3-метоксифенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	
AB264332	1-(4-метоксифенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	934992-02-6
AB138347	2-метоксифенилгидразин гидрохлорид, 96%	6971-45-5
AB173067	3-метоксифенилгидразин гидрохлорид, 98%	39232-91-2
AB174341	4-метоксифенилгидразин гидрохлорид, 99%	19501-58-7
AB224092	1-(4-метоксифенил)гидразин гидрохлорид, 97%	19501-58-7
AB240866	2-[2-(4-метоксифенил)гидразино]-3-оксо-3-(2-тиенил)пропаналь	224638-42-0
AB252276	4-метоксифенил3-о-[п-(гидроксиацетил)-альфа-нейраминосил]-бета-D-галактопиранозид	
AB252277	4-метоксифенил6-о-[п-(гидроксиацетил)-альфа-нейраминосил]-бета-D-галактопиранозид	
AB217951	5-(4-метоксифенил)-1Н-имидазол-2-амин, 95%	60472-20-0
AB217952	5-(3-метоксифенил)-1Н-имидазол-2-амин, 95%	933722-31-7
AB220884	2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 95%	426239-77-2
AB234046	2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-а]пиридин гидробромид	31563-00-5
AB234045	2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-а]пиримидин гидробромид	31555-36-9
AB150158	1-(4-метоксифенил)имидазол, 98%	10040-95-6
AB206054	N-(4-метоксифенил)имидазол, 98%	10040-95-6
AB214287	1-(4-метоксифенил)-1Н-имидазол-2-карбальдегид, 95%	5709-65-9
AB150160	1-(4-метоксифенил)имидазолин-2-тион, 97%	17452-14-1
AB174077	1-(4-метоксифенил)имидазолин-2-тион, 98%	17452-14-1
AB160538	3-((4-метоксифенил)имино)индолин-2-он	
AB255982	4-(4-метоксифенилиминометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	871366-38-0
AB274007	4-((4-метоксифенилимино)метил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	871366-38-0
AB159843	3-((4-метоксифенил)имино)-1-((4-метилфенил)карбонил)индолин-2-он	
AB285136	5-(4-метокси-фенил)-1Н-индол, 97%	144104-46-1
AB237451	2-(4-метоксифенил)индолизин-3-карбоксальдегид	101624-26-4
AB117750	2-метоксифенил изоцианат, 98%	700-87-8
AB119122	4-метоксифенил изоцианат, 98%	5416-93-3
AB131792	3-метоксифенил изоцианат, 99%	18908-07-1
AB225482	2-метоксифенил изоцианат, 97%	700-87-8
AB151248	4-метоксифенил изоцианид, 97%	10349-38-9
AB170835	2-метоксифенил изоцианид	20771-60-2
AB257171	2-(4-метоксифенил)изоникотинитрил, 95%	
AB249915	4-метоксифенил 3,4-О-изопропилиден-бета-D-галактопиранозид	159922-67-5
AB249916	4-метоксифенил 3,4-О-изопропилиден-6-О-(4-метилбензоил)-бета-D-галактопиранозид	
AB249917	4-метоксифенил 3,4-О-изопропилиден-2,6-бис-О-(4-метилбензоил)-бета-D-галактопиранозид	
AB117753	3-метоксифенил изотиоцианат, 98%	3125-64-2
AB117754	4-метоксифенил изотиоцианат, 98%	2284-20-2
AB150163	2-метоксифенил изотиоцианат, 99%	3288-04-8
AB179324	2-метоксифенил изотиоцианат, 98%	3288-04-8
AB225505	2-метоксифенил изотиоцианат, 97%	3288-04-8
AB227452	4-метоксифенил изотиоцианат, 97%	2284-20-0
AB227454	3-метоксифенил изотиоцианат, 97%	3125-64-2
AB234895	3-(3-метоксифенил)-5-изоксазоламин, 95%	119162-46-8
AB246956	5-(4-метоксифенил)изоксазол	3672-48-8
AB201208	5-(4-метоксифенил)изоксазол-3-карбальдегид	870703-95-0
AB153827	3-(4-метоксифенил)-5-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	618383-47-4
AB201136	5-(4-метоксифенил)изоксазол-3-карбокисьная кислота	33282-16-5
AB257093	3-(4-метоксифенил)-5-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	618383-47-4
AB265714	5-(2-метоксифенил)изоксазол-3-карбокисьная кислота	668971-16-2
AB265715	5-(3-метоксифенил)изоксазол-3-карбокисьная кислота	668971-56-0
AB256960	4-(4-метоксифенил)изоксазоло[3,4-d]пиридазин-7(6H)-он, 95%	
AB156844	[3-(4-метоксифенил)-5-изоксазол]метанамин	
AB265571	1-[5-(4-метоксифенил)-3-изоксазол]метанамин	1018662-21-9
AB264973	1-[3-(2-метоксифенил)-5-изоксазол]метанамин гидрохлорид	543713-31-1
AB264974	1-[3-(3-метоксифенил)-5-изоксазол]метанамин гидрохлорид	
AB264977	1-[5-(3-метоксифенил)-3-изоксазол]метанамин гидрохлорид	
AB153884	[3-(4-метоксифенил)-5-изоксазол]метанол, 95%	206055-86-9
AB257092	[3-(4-метоксифенил)-5-изоксазол]метанол, 95%	206055-86-9
AB201203	(5-(4-метоксифенил)изоксазол-3-ил)метанол	58492-77-6
AB147203	N-(2-метоксифенил)малеиновая кислота, 97%	36847-94-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245651	N-(4-метоксифенил)малеимид	1081-17-0
AB243725	2-(3-метоксифенил)малондальдегид	857500-62-0
AB245898	2-(4-метоксифенил)малондальдегид	65192-28-1
AB273072	3-метоксифенил метансульфонат, 98%	52200-03-0
AB241301	4-метоксифенил 3-({3-(4-метоксифенокси)-3-оксопропил}дитио)пропаноат	
AB164266	2-метокси-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)этанамид	
AB285351	2-(4-метокси-фенил)-5-метил-1H-бензоимидазол, 97%	53314-16-2
AB234900	4-(4-метоксифенил)-5-метил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он, 95%	85562-69-2
AB216371	4-(4-метоксифенил)-3-метил-5-изоксазоламин, 95%	166964-11-0
AB149206	3-(4-метоксифенил)-5-метил-4-изоксазолкарбонил хлорид, 97%	465514-03-8
AB226129	3-(4-метоксифенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	93041-45-3
AB218928	N-(4-метоксифенил)-2-метилаланин, 95%	103856-06-0
AB218953	(4-метоксифенил)(метиламино)уксусная кислота, 95%	91012-98-5
AB173208	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)этанол	58777-87-0
AB176835	1-(3-метоксифенил)-2-(метиламино)этанол	92188-49-3
AB284844	{[бис-(4-метокси-фенил)-метил]-амино}-тиофен-2-ил-уксусная кислота, 97%	
AB249918	4-метоксифенил 2,6-бис-О-(4-метилбензоил)-бета-D-галактопиранозид	
AB146111	4-метоксифенил метил карбинол, 97%	3319-15-1
AB160178	3-((4-метоксифенил)метил)-1,4-дигидро-4-тиахиолин-2-он	
AB163136	5-((2-метоксифенил)метил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	15795-56-9
AB162077	2-((4-метоксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB160205	2-((4-метоксифенил)метил)индан-1-он	
AB162071	((4-метоксифенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	2826-26-8
AB162292	4-((4-метоксифенил)метил)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB215682	1-(3-метоксифенил)-N-метилэтанамин, 95%	438245-97-7
AB216167	[1-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амин гидрохлорид, 95%	
AB160723	2-(4-метоксифенил)-3-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)инден-1-он	
AB164291	N-((4-метоксифенил)метил)(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))формамид	
AB164627	1-((2-метоксифенил)метил)-3-(2-метилфенил)мочевина	
AB164628	1-((4-метоксифенил)метил)-3-(2-метилфенил)мочевина	
AB242811	3-(4-метоксифенил)-1-(2-метилоксиран-2-ил)проп-2-ен-1-он	29808-43-3
AB164059	N-((2-метоксифенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164060	N-((3-метоксифенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164061	N-((4-метоксифенил)метил)(фенилциклопентил)формамид	
AB242272	3-(4-метоксифенил)-1-(4-метилфенил)проп-2-ен-1-он	50990-40-4
AB257190	1-(4-метоксифенил)-2-[(4-метилфенил)сульфонил]-1-этанон, 95%	86516-51-0
AB235611	(3-метоксифенил)[(4-метилфенил)сульфонил]ацетонитрил	394655-17-5
AB235612	(4-метоксифенил)[(4-метилфенил)сульфонил]ацетонитрил	263389-54-4
AB234914	1-(2-метоксифенил)-3-метилпиперазин	52807-17-7
AB215152	1-(4-метоксифенил)-3-метилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB215153	1-(2-метоксифенил)-3-метилпиперазин дигидрохлорид дигидрат, 95%	
AB281729	2-(3-метоксифенил)-2-метилпропановая кислота	17653-94-0
AB159867	3-(4-метоксифенил)-1-(2-метилпропаноил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB162503	N-(4-метоксифенил)-3-(4-(2-метилпропил)фенил)проп-2-енамид	
AB257043	6-(4-метоксифенил)-2-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-7-амин, 95%	
AB201239	6-(4-метоксифенил)-2-метилпиридин-3-карбогидразид	
AB201233	6-(4-метоксифенил)-2-метилпиридин-3-карбоксильная кислота	
AB239100	1-(4-метоксифенил)-3-(3-метилпиридин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB243465	5-(4-метоксифенил)-1-метилпиридин-2(1H)-он	
AB213990	2-(3-метоксифенил)-6-метилхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438213-44-6
AB214000	2-(2-метоксифенил)-8-метилхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	884497-38-5
AB214001	2-(3-метоксифенил)-8-метилхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-41-8
AB214002	2-(4-метоксифенил)-8-метилхиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-47-4
AB248320	1-(4-метоксифенил)-2-(метилсульфонил)-1-этанон, 95%	27918-36-1
AB237534	4-метоксифенил метилсульфонат	19013-30-0
AB162985	N-(4-метоксифенил)-2-(3-метил(2,4,5-тиадиазолилтио)этанамид	
AB288558	3-(4-метоксифенил)-5-метилтио-1-фенил-1H-пиразол	871110-00-8
AB288564	5-(4-метоксифенил)-3-метилтио-1-фенил-1H-пиразол	871110-15-5
AB164255	1-(4-метоксифенил)-6-метил-2-(4-метилфенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB160518	(4-метоксифенил)-N-(3-метил-4-оксо(2,3,5-тиадиазолил))формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167332	5-(4-метоксифенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167338	5-(3-метоксифенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB257180	2-[4-(4-метоксифенил)-2-метил-3-оксо-1,2,4-оксадиазолан-5-ил]уксусная кислота, 95%	
AB284805	4-(4-метокси-фенил)-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB160983	3-(4-метоксифенил)-7-метил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB221659	3-(2-метоксифенил)-3-метил-1-пентанамин, 95%	886685-28-5
AB176494	1-(4-метоксифенил)-N-метил-2-фенилэтиламин	
AB287831	4-(4-метокси-фенил)-3-метил-1-фенил-1H-пиразоло[3,4-b]хинолин	
AB216799	1-(3-метоксифенил)-3-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB216800	1-(4-метоксифенил)-3-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB285385	3-(4-метокси-фенил)-2-метил-пропиональдегид, 95%	5462-06-6
AB216065	4-(2-метоксифенил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	895010-58-9
AB216128	1-(4-метоксифенил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин, 95%	91331-86-1
AB216439	4-(4-метоксифенил)-3-метил-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB240117	4-(2-метоксифенил)-3-метил-1H-пиразол	647825-31-8
AB272929	1-(4-метоксифенил)-3-метил-1H-пиразол, 98%	
AB149621	1-(4-метоксифенил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	423768-44-9
AB282038	1-(4-метоксифенил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбонил хлорид	306934-94-1
AB145188	1-(4-метоксифенил)-5-метил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	187998-64-7
AB244483	3-(4-метоксифенил)-1-(5-метил-2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB234802	2-(4-метоксифенил) морфолин	83555-74-2
AB288642	4-(3-метоксифенил)морфолин	32040-09-8
AB234819	3-(4-метоксифенил)морфолин гидрохлорид	
AB234822	3-(2-метоксифенил) морфолин оксалат	
AB285318	2-(4-метокси-фенил)-4-морфолин-4-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB285320	2-(3-метокси-фенил)-4-морфолин-4-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB234718	2-(4-метоксифенил)-2-морфолин-4-илэтиламин дигидрохлорид	31466-47-4
AB164421	1-(4-метоксифенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB239715	1-(4-метоксифенил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB163098	4-(2-метоксифенил)-1-(2-нафтилсульфонил)пиперазин	
AB221973	1-(4-метоксифенил)-N,2-диметил-1-пропанамин, 95%	881486-12-0
AB257233	2-(4-метоксифенил)никотинальдегид, 95%	
AB263072	5-метокси-N-фенилникотинамид	
AB245753	2-(3-метоксифенил)никотиновая кислота	912773-03-6
AB242005	3-(4-метоксифенил)-1-{2-[(4-нитробензил)окси]фенил}проп-2-ен-1-он	
AB242415	1-(4-метоксифенил)-3-[5-(4-нитрофенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB160328	1-(4-метоксифенил)-4-(4-нитрофенил)имидазол-2-тиол	
AB272952	5-(2-метоксифенил)-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	352341-25-4
AB153885	2-(4-метоксифенил)-5-нитропиридин, 95%	131941-25-8
AB153886	2-(4-метоксифенил)-3-нитропиридин, 95%	182925-45-7
AB256778	2-(4-метоксифенил)-3-нитропиридин, 95%	182925-45-7
AB237453	2-(4-метоксифенил)-8-нитрозоиндолизин	893612-93-6
AB237344	N-(2-метоксифенил)-4-нитро-1H-пиразол-5-карбоксамид	
AB268212	5-(3-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	1673-44-5
AB217015	5-(3-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	108413-55-4
AB217016	5-(2-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	69844-25-3
AB236920	5-(4-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	23766-26-9
AB288667	5-(4-метоксифенил)-3H-[1,3,4]оксадиазол-2-он	41125-75-1
AB221384	4-[3-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	876721-15-2
AB221603	4-[3-(3-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	883546-59-6
AB221612	4-[3-(2-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	883546-54-1
AB220620	{1-[3-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB221704	{2-[3-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB221727	1-[3-(4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]-N-метилметанамин, 95%	890325-34-5
AB220032	3-[3-(2-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	322725-48-4
AB149205	5-(4-метоксифенил)-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 97%	465514-15-2
AB226025	5-(4-метоксифенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	89205-07-2
AB285105	(4-метокси-фенил)-оксазол-2-ил-метанон, 97%	898759-50-7
AB158074	4-(4-метоксифенил)-2-оксо-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	
AB157637	3-(3-метоксифенил)-1-оксо-3,4-дигидро-1H-изохромен-4-карбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157638	3-(4-метоксифенил)-3-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота	
AB219045	6-(4-метоксифенил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	147269-07-6
AB237943	[3-(2-метоксифенил)оксиран-2-ил](фенил)метанол	
AB201175	4-(4-метоксифенил)-4-оксобутановая кислота	3153-44-4
AB224172	4-(4-метоксифенил)-4-оксобутановая кислота, 97%	3153-44-4
AB166585	4-(3-метоксифенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB239518	N-(3-метоксифенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB256872	2-(4-метоксифенил)-2-оксоэтил ацетат, 95%	58518-78-8
AB242032	[5-(4-метоксифенил)-3-оксопент-4-енил](триметил)аммоний иодид	
AB243610	4-[3-(4-метоксифенил)-3-оксопроп-1-енил]фенил 2,4,6-триметилбензол-1-сульфонат	
AB239091	[3-(4-метоксифенил)-3-оксопроп-1-енил](трипропил)аммоний хлорид	
AB234901	3-(3-метоксифенил)-3-оксопропаннитрил, 95%	21667-60-7
AB200901	1-(2-метоксифенил)-2-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	618070-28-3
AB201170	1-(4-метоксифенил)-2-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	108541-25-9
AB145189	2-(2-метоксифенил)-5-оксотетрагидрофуран-3-карбоксильная кислота, 97%	117621-06-4
AB160372	(4-метоксифенил)-N-(4-оксо(2,3,5-тиадиазолинил)формамид	
AB166575	5-(4-метоксифенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	4609-10-3
AB166586	5-(3-метоксифенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB285484	6-(4-метокси-фенил)-2-оксо-4-фенил-1,2-дигидро-пиридин-3-карбонитрил, 97%	
AB164289	(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164290	(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB164406	(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-пиридил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-((3-(трифторометил)фенил)метил)формамид	
AB236110	1-(4-метоксифенил)-2-оксо-3-пирролидинкарбонитрил, 95%	930298-98-9
AB216527	1-(2-метоксифенил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	39629-90-8
AB257408	6-(4-метоксифенил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB164345	(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-тиенил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(3-метилбутил)формамид	
AB164346	(2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-тиенил)(4-2,3,4-тригидроизохинолил))-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB237142	3-(3-метоксифенил)пентадиоевая кислота, 95%	69061-62-7
AB240276	2-(4-метоксифенил)пентаннитрил	
AB151121	1-(4-метоксифенил)-2-(4-п-пентилфенил)-ацетилен, 99.5%	39969-28-3
AB231346	1-(4-метоксифенил)-2Н,2Н-перфторогептан-1,3-дион	
AB231347	1-(4-метоксифенил)-2Н,2Н-перфторогексан-1,3-дион	
AB231349	1-(4-метоксифенил)-2Н,2Н-перфторононан-1,3-дион	
AB231352	1-(4-метоксифенил)-2Н,2Н-перфтороундекан-1,3-дион	
AB167428	4-(4-метоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167429	4-(3-метоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167430	3-(3-метоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167437	3-(4-метоксифенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB163497	N-(3-метоксифенил)-2-феноксизетанамид	
AB241424	1-(4-метоксифенил)-3-(3-фенокси-2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB287826	3-(2-(4-((4-метокси-фенил)-фенил-амино)-фенил)-винил)-6-метил-фенантрен-9,10-дикарбонитрил	
AB287825	2,6-бис-(2-(4-((4-метокси-фенил)-фенил-амино)-фенил)-винил)-нафталин-1,5-дикарбонитрил	
AB241599	1-(4-метоксифенил)-2-(2-фенил-5Н,6Н,7Н-имидазо[2,1-б][1,3]тиазол-4-илум-7-ил)этан-1-он бромид	
AB285609	2-(4-метокси-фенил)-1-фенил-1Н-имидазол, 97%	
AB234749	2-(4-метоксифенил)-2-фенилуксусная кислота, 95%	21749-83-7
AB157639	3-(2-метоксифенил)-2-фенилакриловая кислота	20890-72-6
AB157640	2-(2-метоксифенил)-3-фенилакриловая кислота	1657-65-4
AB220824	(2Z)-3-(4-метоксифенил)-2-фенилакриловая кислота, 95%	19319-32-5
AB159754	3-(4-метоксифенил)-2-(фенилкарбонил)индено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB163965	N-(4-метоксифенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB239879	1-(4-метоксифенил)-1-фенилэтан-1-ол	94001-65-7
AB234744	2-(4-метоксифенил)-2-фенилэтиламин гидрохлорид	21998-49-2
AB163695	(4-метоксифенил)-N-(2-фенилэтил)формамид	
AB164399	2-(4-метоксифенил)-3-(2-фенилэтил)-1,2,3-тригидро-4-тиахиназолин-4,4-дион	
AB241460	3-(4-метоксифенил)-1-[4-(2-фенилэт-1-инил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB241404	3-(4-метоксифенил)-1-[5-(2-фенилэт-1-инил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB161045	3-(4-метоксифенил)-1-фенилиндено[2,3-с]пиразол-4-он	
AB150166	(2-метокси-5-фенил)фенил изотиоцианат, 97%	206761-68-4
AB164267	(2-метоксифенил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB234754	[(4-метоксифенил)фенилметил]пиперазин дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242219	(2-метоксифенил)(3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB243128	(4-метоксифенил)(3-фенилоксиран-2-ил)метанол	
AB159711	(4-метоксифенил)(4-(4-фенилфенил)(2,5-тиазолил)амин, гидробромид	
AB234830	4-(4-метоксифенил)-4-фенилпиперидин гидроклорид	
AB242855	3-(2-метоксифенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	5416-70-6
AB242856	3-(3-метоксифенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	22966-05-8
AB176433	3-(4-метоксифенил)-2-фенилпропионовая кислота	4314-68-5
AB288549	2-(4-метокси-фенил)-3-фенилселанил-бензофуран	
AB161806	5-(4-метоксифенил)-2-(фенилсульфонил)пента-2,4-диеннитрил	
AB234176	[4-(4-метоксифенил)фенил]сульфонил хлорид	202752-04-3
AB234686	[3-(4-метоксифенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB234774	[2-(4-метоксифенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB285131	1-[(4-метокси-фенил)-фенил-метил]-пиперидин, 97%	
AB117755	2-(2-метоксифенил)-5-фенил-1,3,4-оксадиазол, 98%	1874-42-6
AB200925	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	19652-13-2
AB288559	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол	33064-21-0
AB288565	5-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол	33064-24-3
AB201081	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-42-3
AB219909	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	36640-42-3
AB201062	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB219913	3-(4-метоксифенил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	372107-36-3
AB220502	1-(4-метоксифенил)-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	62160-80-9
AB285453	4-(4-метокси-фенил)-2-фенил-1H-пиррол, 97%	861033-75-2
AB285454	2-(4-метокси-фенил)-4-фенил-1H-пиррол, 97%	861033-77-4
AB285124	1-(4-метокси-фенил)-4-фенил-1H-[1,2,3]триазол, 97%	
AB233600	3-(2-метоксифенил)-4-фенил-1,2,4-триазол-5-тиол	90429-14-4
AB162133	3-(3-метоксифенил)-4-фенил-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB138348	4-метоксифенилфосфоновая кислота, 95%	21778-19-8
AB138349	4-метоксифенилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	3762-33-2
AB138350	4-метоксифенилфосфоновый дихлорид	37632-18-1
AB117756	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 98%	35386-24-4
AB130336	1-(3-метоксифенил)пиперазин, 97%	16015-71-7
AB143535	1-(4-метоксифенил)пиперазин, 98%	38212-30-5
AB211995	2-(2-метоксифенил)пиперазин, 95%	65709-27-5
AB212058	2-(4-метоксифенил)пиперазин, 95%	91517-26-9
AB212192	2-(3-метоксифенил)пиперазин, 95%	790164-75-9
AB170930	1-(4-метоксифенил)пиперазин дигидрохлорид	38869-47-5
AB177522	1-(4-метоксифенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	38869-47-5
AB177542	1-(3-метоксифенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	6968-76-9
AB223323	1-(3-метоксифенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	16015-71-7
AB125888	1-(2-метоксифенил)пиперазин гидроклорид, 97%	5464-78-8
AB288704	4-(2-метоксифенил)-1-пиперазинпропанол	41103-43-9
AB227181	2-[4-(2-метоксифенил)пиперазино]этантаноамид, 97%	219125-59-4
AB243065	N-{2-[4-(3-метоксифенил)пиперазино]-1-метилэтил}пиридин-2-амин	
AB226031	N-{2-[4-(2-метоксифенил)пиперазино]-1-метилэтил}-N-пиридин-2-илциклогексанкарбоксамид, 97%	302900-97-6
AB215545	1-(3-метоксифенил)-2-пиперазинон, 95%	215649-80-2
AB163013	4-(2-метоксифенил)пиперазинил 4-нитрофенил кетон	
AB159699	4-метокси-1-((4-фенилпиперазинил)фенилтиометил)бензол	
AB163011	1-(((4-(2-метоксифенил)пиперазинил)сульфонил)метил)7,7-диметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB163010	1-(((4-(2-метоксифенил)пиперазинил)сульфонил)-4-нитробензол	
AB163009	4-(2-метоксифенил)пиперазинил 2-тиенил кетон	
AB145698	4-(2-метоксифенил)пиперидин, 97%	58333-75-8
AB169097	4-(4-метоксифенил)пиперидин, 98%	67259-62-5
AB215219	2-(3-метоксифенил)пиперидин, 95%	383128-22-1
AB265785	4-(3-метоксифенил)пиперидин	99329-55-2
AB285261	3-(3-метокси-фенил)-пиперидин, 97%	79601-21-1
AB290065	2-(4-метоксифенил)пиперидин	63359-20-6
AB234958	2-(4-метоксифенил)пиперидин гидроклорид	341526-79-2
AB284328	4-(4-метокси-фенил)-пиперидин гидроклорид, 97%	6748-48-7
AB215025	1-(3-метоксифенил)-4-пиперидинон, 95%	158553-32-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215026	1-(4-метоксифенил)-4-пиперидин, 95%	94635-24-2
AB243015	2-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-5-нитробензальдегид	301134-94-1
AB282364	4-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-3-нитробензальдегид, 97%	301334-92-9
AB243023	3-[2-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-5-нитрофенил]акриловая кислота	
AB236397	1-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-3-(2-тиенилтио)пропан-2-ол	
AB233601	4'-[4-(2-метоксифенил)-1-пиперидинил]-3'-нитрокоричная кислота	301334-95-2
AB233602	4'-[4-(2-метоксифенил)-1-пиперидинил]-3'-нитроциннамоил хлорид	
AB265792	4-(2-метоксифенил)пиперидин-4-ол	81950-85-8
AB145607	(4-метоксифенил)(4-пиперидил)метанол гидрохлорид, 97%	25519-82-8
AB233603	N-[2-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-1-метилэтил]-N-пирид-2-илциклогексанкарбоксамид	302900-97-6
AB160025	2-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)индан-1,3-дион	
AB159970	(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160026	4-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB160353	4-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)-3-метил-1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-2-пиразолин-5-он	
AB160065	5-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)-2-тиоксоимидазолидин-4-он	
AB265020	3-(3-метоксифенил)пропан-1-амин	18655-52-2
AB216220	3-(4-метоксифенил)-1-пропанамин, 95%	36397-23-6
AB216221	3-(2-метоксифенил)-1-пропанамин, 95%	18655-51-1
AB218227	2-(3-метоксифенил)-2-пропанамин, 95%	109138-28-5
AB214142	3-(4-метоксифенил)пропаногидразид, 95%	121670-33-5
AB201180	3-(4-метоксифенил)пропановая кислота	1929-29-9
AB223849	3-(2-метоксифенил)пропановая кислота, 97%	6342-77-4
AB243413	2-(4-метоксифенил)пропан-2-ол	7428-99-1
AB167001	3-(3-метоксифенил)-1-пропен, 97%	
AB256753	3-(4-метоксифенил)-2-пропен-1-ол, 95%	
AB117757	3-(2-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	6342-77-4
AB117758	3-(4-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	1929-29-9
AB150167	3-(3-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	10516-71-9
AB177421	3-(3-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	10516-71-9
AB150168	3-(4-метоксифенил)пропионитрил, 99%	22442-48-4
AB176557	3-(4-метоксифенил)пропионил хлорид	15893-42-2
AB285308	3-(4-метокси-фенил)-пропиламин гидрохлорид, 97%	36397-51-0
AB206875	3-(4-метоксифенил)-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир	1073371-72-8
AB219830	[1-(4-метоксифенил)пропил]метиламин гидрохлорид, 95%	40023-80-1
AB111224	3-(п-метоксифенил)пропилметилдихлоросилан	134438-26-9
AB151076	1-(4-метоксифенил)-2-(4-п-пропилфенил)ацетилен, 99.5%	39969-26-1
AB128293	3-(п-метоксифенил)пропилтрихлоросилан, 95%	163155-57-5
AB221278	4-(4-метоксифенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	461436-76-0
AB285379	2-(4-метокси-фенил)-пирано[2,3-b]пиридин-4-он, 97%	884500-82-7
AB285380	2-(4-метокси-фенил)-пирано[3,2-b]пиридин-4-он, 97%	
AB285381	2-(4-метокси-фенил)-пирано[2,3-c]пиридин-4-он, 97%	
AB285382	2-(4-метокси-фенил)-пирано[3,2-c]пиридин-4-он, 97%	
AB200884	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-амин	19541-95-8
AB215699	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	19541-95-8
AB257441	4-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	
AB264712	3-(3-метоксифенил)-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид	96799-04-1
AB176575	3-(3-метоксифенил)-1H-пиразол	144026-74-4
AB201075	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол	27069-17-6
AB225869	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол, 97%	27069-17-6
AB244893	3-(2-метоксифенил)пиразол	
AB248531	3-(4-метоксифенил)пиразол	27069-17-6
AB248989	1-(4-метоксифенил)-1H-пиразол, 98%	35715-67-4
AB149617	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	199682-73-0
AB215525	1-(2-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	1013835-99-8
AB217849	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	199682-73-0
AB200946	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	27069-16-5
AB214196	1-(2-метоксифенил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	1015845-77-8
AB215696	3-(4-метоксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	27069-16-5
AB216131	3-(2-метоксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	834868-54-1
AB216556	3-(3-метоксифенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	890591-64-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216953	3-(3-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	879996-71-1
AB220002	5-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	27069-16-5
AB201103	1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	
AB244894	3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-1-илуксусная кислота	
AB215231	1-[1-(2-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанамин, 95%	1015845-74-5
AB215226	1-[1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	1015846-09-9
AB215228	1-[1-(3-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	1015846-11-3
AB215230	1-[1-(2-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этанон, 95%	1015846-12-4
AB215227	{1-[1-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215229	{1-[1-(3-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215527	1-[1-(3-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]метанамин, 95%	1015845-54-1
AB215690	1-[3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]метанамин, 95%	1011404-52-6
AB215526	{[1-(2-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB215528	1-[1-(3-метоксифенил)-1Н-пиразол-4-ил]-N-метилметанамин, 95%	1015846-14-6
AB176867	4-[4-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-1-ил]пиперидин	
AB153833	2-(4-метоксифенил)-3-пиридинамин, 95%	
AB153887	6-(4-метоксифенил)-3-пиридинамин, 95%	52057-98-4
AB167288	2-(3-метоксифенил)пиридин, 96%	
AB288635	2-(4-метоксифенил)пиридин	5957-90-4
AB271459	2-метокси-6-фенилпиридин-3-бороновая кислота, 95%	
AB239096	1-(4-метоксифенил)-3-пиридин-1-илпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB215398	{(4-метоксифенил)(4-пиридинил)метил}амин дигидрохлорид, 95%	889939-88-2
AB242114	2-(4-метоксифенил)пиридол[1,2-a]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB164424	4-(4-метоксифенил)-1-(4-пиридилкарбонил)полукарбазид	
AB244286	1-(4-метоксифенил)-3-(4-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB201029	4-(4-метоксифенил)пиримидин-2-амин	99844-02-7
AB216824	2-(4-метоксифенил)-5-пиримидинкарбальдегид (0,1C2H6SO), 95%	
AB285376	5-(4-метокси-фенил)-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	127236-04-8
AB130831	4-(4-метоксифенил)пиримидин-2-тиол, 95%	175202-77-4
AB244895	4-(4-метоксифенил)пиримидин-2-тиол, 95%	175202-77-4
AB233698	1-(4-метоксифенил)-2-пиримидин-4-ил этанол	185848-10-6
AB247779	1-(4-метоксифенил)-2-(пиримидин-4-ил)этанон	36827-95-9
AB162626	N-(4-метоксифенил)-2-пиримидин-2-илтиозанамид	
AB151783	1-(4-метоксифенил)-1Н-пиррол	5145-71-1
AB217871	1-(4-метоксифенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	30186-36-8
AB236391	1-(2-метоксифенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	17392-68-6
AB214054	2-(2-метоксифенил)пирролидин, 95%	103857-96-1
AB215218	2-(3-метоксифенил)пирролидин, 95%	103861-77-4
AB234644	2-(4-метоксифенил)пирролидин	74190-66-2
AB234659	4-(4-метоксифенил)пирролидин-3-метилкарбоксилат	939758-17-5
AB234934	3-(4-метоксифенил)пирролидин оксалат	96877-34-8
AB234714	2-(4-метоксифенил)-2-пирролидинилэтиламин	31466-55-4
AB285317	2-(4-метокси-фенил)-4-пирролидин-1-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB285319	2-(3-метокси-фенил)-4-пирролидин-1-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB248530	1-(4-метоксифенил)пирролидин-2-он-4-карбоксильная кислота	56617-47-1
AB285384	2-(4-метокси-фенил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин, 97%	139962-68-8
AB285152	1-[1-(4-метокси-фенил)-1Н-пиррол-2-ил]этанон, 97%	
AB235237	2-(4-метоксифенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	4364-02-7
AB285122	4-(4-метокси-фенил)-1Н-хинолин-2-он, 97%	
AB285123	4-(3-метокси-фенил)-1Н-хинолин-2-он, 97%	
AB233691	1-(4-метоксифенил)-2-хинолин-2-ил этанол	94004-77-0
AB247780	1-(4-метоксифенил)-2-хинолин-2-илэтанон	7469-86-5
AB233701	1-(4-метоксифенил)-2-хиноксалин-2-ил этанол	849021-36-9
AB247781	1-(4-метоксифенил)-2-хиноксалин-2-илэтанон	73100-63-7
AB161792	3-(4-метоксифенил)спиро[1,3-тиазепергидроин-2,3'-индолин]-4,8-дион	
AB269135	6-[(4-метоксифенил)сульфанил]-3-пиридиниламин, 95%	
AB138365	7-метокси-3-фенилсульфонил-1(3Н)-изобензофуранон	65131-09-1
AB157641	2-[[[(4-метоксифенил)сульфонил]амино]-2-фенилуксусная кислота	117309-46-3
AB157642	2-[[[(4-метоксифенил)сульфонил]амино]-3-фенилпропановая кислота	40280-00-0
AB157643	2-[[[(4-метоксифенил)сульфонил]амино]пропановая кислота	59724-73-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156538	5-[(4-метоксифенил)сульфонил]-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB213918	1-[(4-метоксифенил)сульфонил]пиперазин, 95%	121751-67-5
AB270273	2-[4-[(4-метоксифенил)сульфонил]пиперазино]-1-этанол, 95%	
AB157644	1-[(4-метоксифенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB269333	6-[(4-метоксифенил)сульфонил]-3-пиридиламин, 95%	
AB234795	4-(4-метоксифенилсульфанил)пиперидин гидрохлорид	
AB234797	4-(2-метоксифенилсульфанил)пиперидин гидрохлорид	
AB235367	3-(4-метоксифенилсульфанил)пиперидин гидрохлорид	
AB247675	7-[(4-метоксифенил)сульфонил]амино-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	397245-05-5
AB248694	2-[(4-метоксифенил)сульфонил]-2-(2-тиенил)этиламин	903094-00-8
AB174835	4'-(4-метоксифенил)-2,2':6',2"-терпиридин, 98%	337511-97-4
AB250226	4-метоксифенил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-галактопиранозид, 98%	2872-65-3
AB250250	4-метоксифенил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозид	14581-81-8
AB250262	4-метоксифенил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-маннопиранозид	17042-40-9
AB162679	1-(4-метоксифенил)-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил)тиомочевина	
AB235829	1-(4-метоксифенил)тетрагидро-2Н-имидазол-2-он, 95%	62868-39-7
AB280566	4-(2-метоксифенил)тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB280573	4-(3-метоксифенил)тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB227129	4-(4-метоксифенил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[3,2-с]пиридин, 97%	213462-19-2
AB248021	4-(4-метоксифенил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[3,2-с]пиридин, тех	213462-19-2
AB176878	4-(3-метоксифенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид	
AB176881	4-(2-метоксифенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид	902836-57-1
AB283088	N-[2-(4-метокси-фенил)-тетрагидро-пиран-4-ил]-ацетамид, 97%	
AB237756	[4-(2-метоксифенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил]метиламин	927998-28-5
AB239112	1-(4-метоксифенил)-3-(4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB174258	5-(4-метоксифенил)-1Н-тетразол, 98%	6926-51-8
AB180638	5-(2-метоксифенил)-1Н-тетразол, 98%	51449-81-1
AB180639	5-(3-метоксифенил)-1Н-тетразол, 98%	73096-36-3
AB201176	5-(4-метоксифенил)-1Н-тетразол	6926-51-8
AB249911	4-метоксифенил 2,3,4,6-тетра-О-бензил-бета-D-галактопиранозид, 98%	143536-99-6
AB241634	4-(4-метоксифенил)-1,2,3-тиадиазол-5-амин	115842-95-0
AB244371	4-(4-метоксифенил)-1,2,3-тиадиазол	18212-22-1
AB234219	2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазолан, 95%	31404-08-7
AB215613	2-(2-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	915923-15-8
AB215614	2-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	915923-79-4
AB157645	2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	57677-80-2
AB235923	2-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	115299-07-5
AB257773	2-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	115299-07-5
AB160661	4-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-2-иламин, 95%	2104-04-3
AB162806	5-(((4-(4-метоксифенил)(2,5-тиазолил)амино)метил)ен)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB162805	2-(((4-(4-метоксифенил)-2,5-тиазолил)амино)метил)ен)индан-1,3-дион	
AB162001	(4-(4-метоксифенил)(2,5-тиазолил)-1-нафтиламин	
AB157646	2-[2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота	23353-14-2
AB154667	4-(4-метоксифенил)тиазол-2-иламин гидриодид	114196-86-0
AB214211	1-[2-(2-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-ил]метанамин, 95%	915921-26-5
AB236906	[2-(4-метоксифенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанол, 95%	885279-75-4
AB214212	{[2-(3-метоксифенил)-1,3-тиазол-5-ил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB163488	N-(3-метоксифенил)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB240910	1-(4-метоксифенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	69837-02-1
AB212316	2-(4-метоксифенил)тиоацетамид, 97%	60759-02-6
AB264191	2-(3-метоксифенил)тиоацетамид, 97%	35582-11-7
AB267906	2-[(4-метоксифенил)тио]этанамин	36155-36-9
AB244022	2-[4-(4-метокси-3-{4-[(фенилтио)метил]фенокси}фенил)бутил]оксиран	
AB240842	3-(4-метокси-3-{4-[(фенилтио)метил]фенокси}фенил)пропаналь	
AB234767	3-(4-метоксифенил) тиоморфолин	208190-04-9
AB234763	2-(4-метоксифенил) тиоморфолин гидрохлорид	
AB151785	2-(4-метоксифенил)тиофен, 95%	42545-43-7
AB227177	5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбальдегид, 97%	38401-67-1
AB176614	5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксальдегид	38401-67-1
AB157647	5-(4-метоксифенил)-2-тиофенкарбоксильная кислота	116016-56-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201271	5-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	116016-56-9
AB248022	4-(4-метоксифенил)тиофен-2-карбоксильная кислота	82437-74-9
AB167403	4-(4-метоксифенил)тиофенол, 96%	
AB167404	4-(3-метоксифенил)тиофенол, 96%	
AB167405	3-(3-метоксифенил)тиофенол, 96%	
AB167412	3-(4-метоксифенил)тиофенол, 96%	
AB150170	4-(2-метоксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	40207-02-1
AB150171	4-(4-метоксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	40207-03-2
AB150173	1-(2-метоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	1516-37-6
AB150175	1-(3-метоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	37014-08-7
AB150176	1-(4-метоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	2293-07-4
AB177306	4-метоксифенилтиомочевина, 96%	2293-07-4
AB179337	2-метоксифенилтиомочевина, 94%	1516-37-6
AB227355	N-(2-метоксифенил)тиомочевина, 97%	1516-37-6
AB163048	3-(4-метоксифенил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-4-он	
AB257618	3-(3-метоксифенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	
AB235830	3-(3-метоксифенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-хиназолин-4-он	
AB250260	4-метоксифенил 2,4,6-три-О-ацетил-3-О-бензил-бета-D-глюкопиранозид	303127-79-9
AB250228	4-метоксифенил 3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-2-фталимида-бета-D-глюкопиранозид, 98%	138906-41-9
AB219387	(4-метоксифенил)(1,3,5-триазатрицикло[3.3.1.1.1>3,7>]дец-7-ил)метанол, 95%	149034-80-0
AB201302	6-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	30354-91-7
AB214425	5-(4-метоксифенил)-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	54464-14-1
AB255842	1-(4-метоксифенил)-1H-1,2,4-триазол, 99%	68377-33-3
AB161219	5-(4-метоксифенил)-2H-1,2,3-триазол-4-карбонитрил	
AB217007	5-(3-метоксифенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	419540-45-7
AB156846	7-(4-метоксифенил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-амин	
AB249914	4-метоксифенил 2,4,6-три-О-бензил-бета-D-галактопиранозид	247027-79-8
AB240489	5-(4-метоксифенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB285139	2-(4-метокси-фенил)-1-трихлорометил-1,2-дигидро-изохинолин, 97%	
AB239274	3-(4-метоксифенил)-5-(трихлорометил)-4,5-дигидро-1H-пиразол	
AB230215	N-(3-метоксифенил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB182083	p-метоксифенилтриэтоксисилан	21130-91-6
AB229277	4-метоксифенил трифторометансульфонат	66107-29-7
AB232388	4-(4-метоксифенил)-5-[4-(трифторометокси)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	263707-22-8
AB231211	5-(4-метоксифенил)-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота	239080-02-5
AB164390	1-(2-метоксифенил)-3-[(3-(трифторометил)фенил)метил]тиомочевина	
AB230154	5-(3-метоксифенил)-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	
AB230658	(3-метоксифенил)[4-(3-(трифторометил)пиримидин-2-ил)пиперазино]метанол	
AB170882	4-(4-метоксифенил)-6-(трифторометил)пиримидин-2-амин	519056-51-0
AB226071	4-(4-метоксифенил)-6-(трифторометил)пиримидин-2-амин, 97%	519056-51-0
AB162676	4-(4-метоксифенил)-1-(3,4,5-триметоксибензоил)тиополукарбазид	
AB239717	1-(4-метоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	105686-91-7
AB182084	p-метоксифенилтриметоксисилан, 95%	35692-27-4
AB163179	4-(2-метоксифенил)-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB160753	3-(4-метоксифенил)-1,6,6-триметил(5,6,7-тригидро1H-индазол)-4-о-метилосим	
AB159864	3-(4-метоксифенил)-1,6,6-триметил-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB164221	1-(4-метоксифенил)-2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB177403	4-метоксифенилмочевина, 98%	1566-42-3
AB235240	N-(3-метоксифенил)мочевина, 95%	139-77-5
AB271610	транс-2-(4-метоксифенил)винилбороновая кислота, 98%	72316-18-8
AB273943	транс-2-(3-метоксифенил)винилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	871125-68-7
AB138369	9-(4-метоксифенил)ксантен-9-ол, 97%	94465-25-5
AB288550	5-метокси-2-фенил-3-фенилселанил-бензофуран	
AB282907	7-метокси-2-фенил-хинолин-4-ол, 97%	20430-72-2
AB288598	7-метокси-2-фенил-3-p-толилхромен-4-он	
AB138367	2-метокси-2-фенил-3,3,3-трифторпропионитрил, 98%	80866-87-1
AB263040	5-метокси-N-фенил-4-(триметилсилил)никотинамид	1105675-62-4
AB170931	4-метоксифталовая кислота, 98%	1885-13-8
AB261686	3-метоксифталид	4122-57-0
AB271294	5-метоксипиколинамид, 98%	88166-65-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273631	6-метокси-2-пиколин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1083168-87-9
AB269612	5-метокси-4-пиперазино-2-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB256061	4-метокси-2-(1-пиперазинил)пиримидин гидрохлорид, 96%	846033-73-6
AB213750	7-метокси-4-(пиперазин-1-ил)хиолин	4038-97-5
AB285236	2-метокси-4-пиперазин-1-ил-фенол, 97%	925889-93-6
AB285248	2-метокси-5-пиперазин-1-ил-фенол, 97%	180698-25-3
AB176938	3-метоксипиперидин	4045-29-8
AB256003	3-метоксипиперидин гидрохлорид	688809-94-1
AB266716	4-метоксипиперидин гидрохлорид	4045-24-3
AB215189	3-метоксипиперидин гидрохлорид гидрат, 95%	
AB221557	3-метокси-4-[2-(1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB256060	3-метокси-4-(3-пиперидинокси)бензонитрил гидрохлорид	
AB285502	2-метокси-4-пиперидин-4-ил-бензонитрил, 97%	1035264-54-0
AB237761	5-метокси-2-(пиперидин-4-ил)-1Н-бензимидазол	578709-04-3
AB176945	3-метокси-4-(пиперидин-3-илокси)бензонитрил, 95%	
AB176975	3-метокси-4-(пиперидин-4-илокси)бензонитрил	902837-12-1
AB248825	4-метокси-3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 95%	874219-18-8
AB172761	5-метоксипиперональ, 97%	5780-07-4
AB263223	2-метокси-3-пиваламидоизоникотиновая кислота	
AB255009	2-[метокси(полиэтиленокси)(полипропилнеокси)пропил]диметилэтоксисилан, 18-21 PE ед., 18-21 PO ед.	
AB255011	2-[метокси(полиэтиленокси)(полипропилнеокси)пропил]триэтоксисилан, 18-21 PE ед., 18-21 PO ед.	
AB255005	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]диметилэтоксисилан, 21-24 PE ед.	
AB256235	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]диметилэтоксисилан, 6-9 PE ед.	
AB111225	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]гептамилтрисилоксан, 90%	27306-78-1
AB153032	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]трихлоросилан, 90%	36493-41-1
AB255007	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]триэтоксисилан, 21-24 PE ед.	
AB111226	2-[метокси(полиэтиленокси)пропил]триметоксисилан, 90%, 6-9 PE-ед.	65994-07-2
AB212452	метокси(полиэтиленокси)пропилтриметоксисилан, 90%, 9-12 PE-ед.	65994-07-2
AB252583	метоксиполи(этиленокси)6-9пропилдиметилхлоросилан	
AB135183	3-метокси-1,2-пропандиол, 98%	623-39-2
AB178448	3-метокси-1,2-пропандиол, 97%	623-39-2
AB217047	3-метоксипропанамид гидрохлорид, 95%	
AB217705	2-метоксипропаногидразид, 95%	887029-63-2
AB266378	2-метоксипропановая кислота	4324-37-2
AB170932	3-метокси-1-пропанол, 98%	1589-49-7
AB172181	1-метокси-2-пропанол, 98%	107-98-2
AB209909	1-метокси-2-пропанол, 99%	107-98-2
AB131793	2-метоксипропен, 98%, стабилизированный с -0.5% калий карбонат	116-11-0
AB138372	3-метоксипропионовая кислота этиловый эфир, 99%	10606-42-5
AB151252	3-метоксипропионовая кислота гидразид, 97%	21920-89-8
AB138375	3-метоксипропионовая кислота метиловый эфир, 99%	3852-09-3
AB138376	3-метоксипропионитрил, 99%	110-67-8
AB178294	3-метоксипропионитрил, 99%	110-67-8
AB221336	(2-метокси-4-пропионилфенокси)уксусная кислота, 95%	22637-50-9
AB117760	4'-метоксипропиофенон, 99%	121-97-1
AB176621	3-метокси-4-пропоксибензальдегид	57695-98-4
AB233604	4-метокси-3-пропоксибензойная кислота	5922-57-6
AB265650	(3-метокси-2-пропоксибензил)амин гидрохлорид	
AB271400	4-метокси-3-пропоксифенилбороновая кислота, 97%	150145-31-6
AB265901	2-(3-метокси-4-пропоксифенил)этанамин	86456-98-6
AB111227	(1-метокси-2-пропокси)триметилсилан, 95%	55816-62-1
AB282699	транс-1-метокси-4-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	81936-32-5
AB131794	3-метоксипропиламин, 99%	5332-73-0
AB266180	(2-метоксипропил)амин гидрохлорид	
AB273732	2-(3-метоксипропиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-31-1
AB272874	N-(3-метоксипропил) 4-бromo-3-трифторометилбензолсульфонамид, 95%	1020252-98-5
AB245778	4-(3-метоксипропилкарбамоил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-85-5
AB247295	3-[(3-метоксипропил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957061-22-2
AB158950	1-(3-метоксипропил)-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	
AB117761	3-метоксипропил изотиоцианат, 97%	17702-11-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227529	3-метоксипропил изотиоцианат, 97%	17702-11-3
AB123243	метоксипропил метакрилат	
AB217534	(3-метоксипропил)метиламин, 95%	55612-03-8
AB266517	(2-метоксипропил)метиламин гидрохлорид	
AB215616	(3-метоксипропил)(4-метилбензил)амин гидрохлорид, 95%	
AB218779	N-(3-метоксипропил)-1-метил-4-пиперидинаминдисулфидат, 95%	
AB239919	N-(3-метоксипропил)(оксо)дифенилфосфоранкарботиоамид	
AB246051	1-(3-метоксипропил)пиперазин	88708-40-1
AB216755	2-(3-метоксипропил)пиперидин, 95%	915922-77-9
AB216756	3-(3-метоксипропил)пиперидин, 95%	868067-67-8
AB216757	4-(3-метоксипропил)пиперидин, 95%	858260-60-3
AB218512	1-[1-(3-метоксипропил)-3-пирролидинил]метанамин, 95%	914202-87-2
AB285888	4-(3-метоксипропил)-3-тиополукарбазид	71058-32-7
AB237356	N-(3-метоксипропил)тиомочевина	66892-33-9
AB217380	{1-[4-(3-метоксипропил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]этил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB217168	{[4-(3-метоксипропил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB227283	4-(3-метоксипропил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	261965-18-8
AB111228	3-метоксипропилтриметоксисилан	33580-59-5
AB158693	N-(3-метоксипропил)мочевина	1119-61-5
AB156210	4-метокси-3-(2-пропанилокси)бензолкарбальдегид	145654-01-9
AB156211	3-метокси-4-(2-пропанилокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB156212	4-метокси-3-(2-пропанилокси)бензолкарбальдегид оксим	
AB156213	3-[3-метокси-4-(2-пропанилокси)фенил]акриловая кислота	
AB156214	3-[4-метокси-3-(2-пропанилокси)фенил]акриловая кислота	
AB156215	[3-метокси-4-(2-пропанилокси)фенил]метанол	
AB156216	[4-метокси-3-(2-пропанилокси)фенил]метанол	
AB273962	3-метокси-1-пропин-1-илбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	634196-63-7
AB216227	5-метокси-2-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	224317-65-1
AB216240	3-метокси-2-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	58758-45-5
AB151351	1-метокси-проп-2-ил изотиоцианат, 97%	362601-74-9
AB246050	1-(1-метоксипроп-2-ил)пиперазин	682802-89-7
AB223350	6-метокси-9H-пурин, 97%	1074-89-1
AB131795	6-метоксипуридин полугидрат, 99%	104-89-1
AB131796	2-метоксипиразин, 98%	3149-28-8
AB236408	5-метокси-1H-пиразоло[3,4-c]пиридин	76006-07-0
AB283353	6-метокси-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-иламин, 97%	100605-51-4
AB216333	5-метокси-2-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	1015845-56-3
AB215543	4-метокси-3-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид, 95%	436086-89-4
AB216897	[4-метокси-2-(1H-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB262422	3-метоксипиридазин	19064-65-4
AB243722	6-метоксипиридазин-3-карбоксильная кислота	56434-28-7
AB145047	2-метоксипиридин-3-амин, 97%	20265-38-7
AB117762	2-метоксипиридин, 98%	1628-89-3
AB168329	4-метоксипиридин, 98%	620-08-6
AB170213	3-метоксипиридин	7295-76-3
AB251687	4-метоксипиридин, 98%	620-08-6
AB172345	2-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	163105-90-6
AB172635	2-метокси-5-пиридинбороновая кислота, 95%	163105-89-3
AB238179	5-метоксипиридин-3-бороновая кислота	850991-69-4
AB245831	2-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 97%	762262-09-9
AB247469	4-метоксипиридин-3-бороновая кислота	355004-67-0
AB271235	3-метоксипиридин-4-бороновая кислота, 98%	1008506-24-8
AB271336	5-метоксипиридин-2-бороновая кислота, 96%	1142944-78-2
AB271869	6-метоксипиридин-2-бороновая кислота, 96%	372963-51-4
AB271779	4-метоксипиридин-3-бороновая кислота гидрат, 95%	355004-67-0
AB271792	3-метоксипиридин-4-бороновая кислота гидрат, 95%	1072952-50-1
AB246286	4-метоксипиридин-3-бороновая кислота гидрохлорид	874959-97-4
AB281979	2-метоксипиридин-5-бороновая кислота гидрохлорид, 96%	370864-57-6
AB175261	2-метоксипиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	445264-61-9
AB206357	6-метоксипиридин-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1034297-69-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237636	5-метоксипиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	445264-60-8
AB273569	2-метоксипиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	408502-23-8
AB167584	2-метокси-пиридин-3-карбальдегид	71255-09-9
AB251052	3-метокси-пиридин-2-карбальдегид, 96%	1849-53-2
AB262924	5-метокси-пиридин-3-карбальдегид	113118-83-5
AB248900	4-метоксипиридин-2-карбонитрил, 98%	36057-44-0
AB282213	6-метоксипиридин-3-карботиоамид	175277-49-3
AB212096	6-метоксипиридин-3-карбоксальдегид, 98%	65873-72-5
AB235445	4-метоксипиридин-2-карбоксаид, 97%	90151-10-3
AB170726	4-метокси-пиридин-2-карбоксильная кислота	29082-91-5
AB170846	2-метокси-5-пиридинкарбоксильная кислота, 98%	66572-55-2
AB235617	6-метоксипиридин-2-карбоксильная кислота	26893-73-2
AB281310	3-метоксипиридин-2-карбоксильная кислота	16478-52-7
AB262895	6-метокси-пиридин-2-карбоксильная кислота амид	98276-69-8
AB262889	4-метокси-пиридин-2-карбоксильная кислота гидразид	187973-18-8
AB262896	6-метокси-пиридин-2-карбоксильная кислота гидразид	855784-42-8
AB262893	6-метокси-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	26256-72-4
AB180439	4-метоксипиридин N-оксид, 98%	1122-96-9
AB177920	4-метоксипиридин N-оксид гидрат, 99%	207511-18-0
AB218483	2-метокси-1-(2-пиридинил)этанон, 95%	105729-06-4
AB218484	[2-метокси-1-(2-пиридинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB269903	(2-метокси-3-пиридинил)метанол, 95%	112197-16-7
AB270450	(2-метокси-4-пиридинил)метанол, 95%	123148-66-3
AB157216	5-метокси-2-(2-пиридинил)-4-пиримидинол	
AB270300	5-метокси-2-(4-пиридинил)-4-пиримидинол, 95%	
AB262925	5-метокси-пиридин-3-ол	109345-94-0
AB288678	4-метоксипиридин-3-ол	153199-54-3
AB176334	3-(2-метоксипиридин-3-ил)акриловая кислота	131674-41-4
AB262897	2-метокси-пиридин-4-иламин	20265-39-8
AB283316	5-метокси-пиридин-2-иламин, 97%	10167-97-2
AB285055	5-метокси-пиридин-3-иламин, 97%	64436-92-6
AB167603	(4-метокси-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	551950-46-0
AB262894	(6-метокси-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	855784-40-6
AB262898	(2-метокси-пиридин-4-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	849353-31-7
AB262880	N-(6-метокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметилпропионамид	851102-40-4
AB262904	N-(4-метокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-60-9
AB262963	N-(5-метокси-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-68-7
AB262969	N-(2-метокси-пиридин-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	898561-71-2
AB263030	1-(5-метоксипиридин-3-ил)этанон	886364-74-5
AB262884	(4-метокси-пиридин-2-ил)-метанол	16665-38-6
AB262901	(6-метокси-пиридин-2-ил)-метанол	63071-12-5
AB263023	(5-метоксипиридин-3-ил)метанол	937202-11-4
AB176933	1-(6-метоксипиридин-2-ил)пиперазин	51047-54-2
AB263221	N-(2-метоксипиридин-3-ил)пиваламид	125867-19-8
AB262922	3-(5-метокси-пиридин-3-ил)-проп-2-ин-1-ол	898561-63-2
AB178300	3-метокси-2(1H)-пиридон, 97%	20928-63-6
AB159927	2-(((6-метокси-3-пиридил)амино)этен-1,1,2-трикарбонитрил	
AB159917	2-(((6-метокси-3-пиридил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161020	5-(((6-метокси(3-пиридил)амино)метилен)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
AB160767	2-(((6-метокси-3-пиридил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB160976	2-(((6-метокси(3-пиридил)амино)метилен)-5-(изопропил)циклогексан-1,3-дион	
AB160302	(((6-метокси-3-пиридил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160742	2-(((6-метокси(3-пиридил)амино)метилен)-5-(2-метилпропил)циклогексан-1,3-дион	
AB159693	3-(((6-метокси(3-пиридил)амино)-2-фенилinden-1-он	
AB162824	N-(((6-метокси(3-пиридил)амино)тиоксометил)бензаид	
AB160437	2-(2-(N-(6-метокси-3-пиридил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB163289	(6-метокси(3-пиридил))(2,5-дихлорофенилсульфонил)амин	
AB264279	2-[(6-метокси-3-пиридил)диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB164245	1-(6-метокси(3-пиридил))-2,6-диметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB163649	N-(6-метокси-3-пиридил)гексанаид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163326	N-(6-метокси(3-пиридил))(5-метил-3-(2-хлорофенил)изоксазол-4-ил)формамид	
AB163688	1-(6-метокси(3-пиридил))-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB159697	N-(6-метокси(3-пиридил))(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB161453	(6-метокси(3-пиридил))(2-нафтилсульфонил)амин	
AB163929	N-(6-метокси(3-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB280402	(+/-)-транс-4-(6-метокси-3-пиридил)пирролидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB223405	6-метокси-4-пиримидинамин, 97%	696-45-7
AB274251	2-метоксипиримидин, 98%	931-63-5
AB175574	2-метоксипиримидин-5-бороновая кислота, 97%	628692-15-9
AB248532	2-метокси-5-пиримидинбороновая кислота диметиловый эфир	
AB216212	2-метокси-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	90905-32-1
AB288454	5-метокси-2-пиримидинкарбальдегид	220114-83-0
AB216213	2-метокси-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	344325-95-7
AB270505	5-метокси-2,4-пиримидиндиол, 95%	6623-81-0
AB256731	5-метокси-1-(2-пиримидинил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB288448	5-метокси-пиримидин-4-иламин	695-86-3
AB283731	3-метокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	146257-03-6
AB285781	3-метокси-пирролидин гидрохлорид, 97%	136725-50-3
AB266487	транс-4-метокси-3-пирролидинол гидрохлорид	
AB221874	3-метокси-4-(1-пирролидинил)анилин, 95%	16089-42-2
AB265769	3-метокси-4-(1-пирролидинил)бензальдегид	116209-27-9
AB221570	3-метокси-4-[2-(1-пирролидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215542	4-метокси-3-(1-пирролидинилметил)бензальдегид, 95%	128501-84-8
AB263374	2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)никотинальдегид	
AB263136	2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)никотиновая кислота	
AB262849	1-(2-метокси-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)этанон	
AB248814	4-метокси-3-(пирролидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 95%	874219-52-0
AB130566	2-метоксипирролин	
AB151787	4-метокси-3-пирролин-2-он, 99%	69778-83-2
AB180675	4-метокси-3-пирролин-2-он, 99%	69778-83-2
AB263390	5-метокси-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	183208-36-8
AB263403	4-метокси-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	122379-63-9
AB263408	5-метокси-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин	17288-40-3
AB263428	5-метокси-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	928653-83-2
AB245972	7-метокси-1Н-пирроло[2,3-c]пиридин	160590-40-9
AB263497	4-метокси-1Н-пирроло[2,3-c]пиридин	357263-40-2
AB157155	5-метокси-2-(1Н-пиррол-1-ил)анилин	59194-26-2
AB256945	1-метокси-2-(1Н-пиррол-1-ил)этил метиловый эфир, 95%	93217-61-9
AB131797	6-метоксихинальдин, 97%	1078-28-0
AB283158	7-метокси-хиназолин-4-иламин, 97%	21560-97-4
AB264679	6-метокси-3-хинолинамин гидрохлорид	29507-86-6
AB131798	6-метоксихинолин, 98%	5263-87-6
AB274118	2-метоксихинолин, 97%	6931-16-4
AB274309	8-метоксихинолин, 98%	938-33-0
AB285302	4-метокси-хинолин, 97%	607-31-8
AB237287	2-метоксихинолин-3-бороновая кислота	886853-93-6
AB215734	2-метокси-3-хинолинкарбальдегид, 95%	139549-06-7
AB219011	8-метокси-2-хинолинкарбальдегид, 95%	103854-64-4
AB213287	6-метоксихинолин-3-карбоксальдегид	13669-60-8
AB213290	6-метоксихинолин-4-карбоксальдегид	4363-94-4
AB213748	6-метоксихинолин-3-карбоксаимид	71083-30-2
AB173632	4-метокси-2-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	15733-83-2
AB213236	6-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота	71082-47-8
AB213682	7-метоксихинолин-3-карбоксильная кислота	474659-26-2
AB216991	2-метокси-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	10222-62-5
AB281613	8-метоксихинолин-5-карбоксильная кислота	199871-63-1
AB213237	6-метоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	92513-52-5
AB213680	7-метоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948290-89-9
AB213245	6-метоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	892874-83-8
AB213681	7-метоксихинолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-96-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236938	8-метоксихиолин-5-сульфонил хлорид	90429-62-2
AB213240	7-метокси-4-хиолинол	82121-05-9
AB213246	6-метокси-4-хиолинол	13788-72-2
AB219237	2-метокси-8-хиолинол, 95%	74668-72-7
AB214805	(8-метокси-5-хиолинил)бороновая кислота, 95%	1025735-47-0
AB215322	1-(8-метокси-5-хиолинил)-N-метилметанамин, 95%	937647-97-7
AB288453	8-метоксихиолин-2-ол	22614-69-3
AB285168	7-метокси-1Н-хиолин-4-он, 97%	190516-85-9
AB234575	6-метоксихиноксалин	6639-82-3
AB221652	3-(3-метокси-2-хиноксалинил)пропановая кислота, 95%	727682-53-3
AB138381	метокси красный	68936-13-0
AB144418	5-метоксирезорцинол, 98%	2174-64-3
AB261671	4-метоксисалициламид	6745-77-3
AB138382	3-метоксисалициловая кислота, 98%	877-22-5
AB138384	5-метоксисалициловая кислота, 98%	2612-02-4
AB251393	4-метоксисалициловая кислота, 98%	2237-36-7
AB117733	транс-4-метокси-бета-нитростирол, 98%	3179-10-0
AB117763	4-метоксистерилбен, 98%	1142-15-0
AB123244	бета-метоксистерол, 90%	4747-15-3
AB123245	2-метоксистерол	612-15-7
AB131799	4-метоксистерол, 97%	637-69-4
AB255798	4-метокси-транс-бета-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	149777-83-3
AB156847	7-(4-метоксистерил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин	
AB131800	2-метокси-5-сульфамойлбензойная кислота, 97%	22117-85-7
AB157217	5-метокси-2-сульфанил-4-пиримидинол	6939-11-3
AB173085	4-метокси-ТЕМРО, свободный радикал, 98%	95407-69-5
AB230763	4-метокси-2,3,5,6-тетрафторобензиловый спирт, 98%	35175-79-2
AB108410	4-метокситетрафторобензил бромид, 85%	4910-40-1
AB173843	4-метокситетрафторобензил бромид, 97%	4910-40-1
AB271551	4-метокси-2,3,5,6-тетрафторофенилбороновая кислота, 96%	871126-20-4
AB225500	7-метокси-3,4,5,6-тетрагидро-2Н-азепин, 97%	2525-16-8
AB169114	8-метокси-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[с]азепин-1-он, 98%	22246-71-5
AB169208	2-метокси-6,7,8,9-тетрагидро-бензоциклопентен-5-он, 97%	6500-65-8
AB214368	10-метокси-3,4,5,6-тетрагидро-2Н-1,5-бензоксазоцин, 95%	938459-13-3
AB200092	6-метокси-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-б-карболин-1-он	17952-87-3
AB285116	9-метокси-1,4,5,8-тетрагидро-1,4,5,8-диокса-антрацен, 97%	
AB169209	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохиолин-1-карбоксильная кислота, 97%	
AB285049	7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	24833-31-6
AB265582	4-метокси-5,6,7,8-тетрагидро-1-нафталинсульфонил хлорид	1211487-94-3
AB218852	(6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил)амин гидрохлорид, 95%	39226-88-5
AB283274	8-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иламин гидрохлорид, 97%	3880-76-0
AB283310	7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иламин гидрохлорид, 97%	3880-78-2
AB288527	8-метокси-1,2,4,5-тетрагидробензо[с]азепин-3-он	17724-38-8
AB264844	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин	42923-77-3
AB288686	7-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин	43207-78-9
AB288687	5-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин	103030-70-2
AB263710	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин гидрохлорид, 95%	57196-62-0
AB288684	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин-7-ол	1011-42-3
AB288685	7-метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохиолин-6-ол	1011-43-4
AB138386	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 98%	1730-48-9
AB171889	8-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин-2-карбоксильная кислота, 98%	32178-63-5
AB233250	6-метокси-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-1,2 5-оксадиазоло[3,4-с]карбазол	255865-29-3
AB233595	6-метокси-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-1,2 5-оксадиазоло[3,4-с]карбазол-3-оксид	255865-30-6
AB214282	8-метокси-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-б]индол, 95%	126912-70-7
AB285216	6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-хиолин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	176641-35-3
AB131801	6-метокси-1-тетралон, 99%	1078-19-9
AB131802	7-метокси-2-тетралон, 98%	4133-34-0
AB138388	6-метокси-2-тетралон, 95%	2472-22-2
AB173452	7-метокси-1-тетралон, 99%	6836-19-7
AB179975	5-метокси-1-тетралон, 97%	33892-75-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247042	6-метокси-1-тетралон оксим, 98%	54951-36-9
AB173392	6-метокси-2-тетралон, техн., 90%	2472-22-2
AB165343	2-метокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 97%	1195-66-0
AB263119	5-метокси-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)никотинитрил	
AB144277	2-метокси-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 97%	269410-22-2
AB176333	2-метокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	532391-31-4
AB138389	4-метокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, 98%, свободный радикал	95407-69-5
AB289529	3-метокси-5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-амин, 97%	457065-49-5
AB216084	5-метокси-2-(1H-тетразол-1-ил)анилин, 95%	569648-15-3
AB216500	3-метокси-5-(1H-тетразол-1-ил)анилин, 95%	883291-48-3
AB267789	2-метокси-4-(1H-тетразол-1-ил)анилин	893775-64-9
AB174912	2-метокситиазол, 98%	14542-13-3
AB215555	2-метокси-2-(2-тиенил)этанамин, 95%	64635-26-3
AB248561	2-метокситиоанизол, 98%	2388-73-0
AB250324	3-метокситиоанизол, 98%	2388-74-1
AB252130	2-метокситиоанизол, 98%	2388-73-0
AB153996	4-метокси-тиобензамид, 98%	2362-64-3
AB153997	3-метокситиобензамид, 98%	64559-06-4
AB153998	2-метокситиобензамид, 98%	42590-97-6
AB179121	4-метокситиобензамид, 98%	2362-64-3
AB109895	2-метокситиофен, 99%	16839-97-7
AB131803	3-метокситиофен, 99%	17573-92-1
AB233605	4-метокситиофен-3-карбогидразид	125605-39-2
AB247230	4-метокситиофен-3-карбонил хлорид, 95%	224649-28-9
AB235653	3-метокситиофен-2-карбоксальдегид	35134-07-7
AB144965	4-метокситиофен-3-карбоксамид, 97%	65369-29-1
AB130780	4-метокситиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	71050-40-3
AB223114	3-метокситиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	60166-83-8
AB117764	3-метокситиофенол, 98%	15570-12-4
AB117765	4-метокситиофенол, 97%	696-63-9
AB178825	2-метокситиофенол, 97%	7217-59-6
AB150177	6-метокси-м-толуолсульфонил хлорид, 97%	88040-86-2
AB285192	4-метокси-2-(1-р-толил-бут-3-енил)-фенол, 97%	
AB267842	2-метокси-5-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	936074-56-5
AB215216	4-метокси-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB233606	2-метокси(три-п-бутилстаннил)бензол, 95%	86487-17-4
AB233607	3-метокси(три-п-бутилстаннил)бензол, 95%	122439-11-6
AB237664	2-метокси-6-(трибутилстаннил)пирозин	1105511-66-7
AB237665	2-метокси-3-(трибутилстаннил)пиридин	223418-74-4
AB237666	2-метокси-6-(трибутилстаннил)пиридин	164014-94-2
AB237382	2-метокси-4-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	927391-09-1
AB237383	2-метокси-5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	1025744-42-6
AB252584	метокси(триэтиленокси)пропилтрихлоросилан, 95%	228700-87-6
AB166468	2'-метокси-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166469	3'-метокси-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB166470	4'-метокси-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	711-38-6
AB231890	3-метокси-2,4,5-трифтороанилин	114214-45-8
AB231891	3-метокси-2,4,5-трифторобензамид	
AB107089	3-метокси-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	112811-65-1
AB168520	3-метокси-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	112811-65-1
AB180625	3-метокси-2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	112811-65-1
AB212090	3-метокси-2,4,6-трифторобензойная кислота	886499-94-1
AB169102	3-метокси-2,4,5-трифторобензонитрил, 97%	112811-63-9
AB166760	4-метокси-3,3',5'-трифторобензофенон, 97%	
AB166810	4-метокси-3,3',4'-трифторобензофенон, 97%	
AB231892	3-метокси-2,4,5-трифторобензоил хлорид	112811-66-2
AB169101	3-метокси-2,4,5-трифторобензиламин, 97%	886362-79-4
AB130149	5-метокси-2-(2,2,2-трифтороэтоксид)бензойная кислота, 97%	175205-34-2
AB108411	2-метокси-6-(2,2,2-трифтороэтоксид)бензонитрил, 97%	175204-03-2
AB205507	2'-метокси-5'(трифторометокси)ацетофенон	468074-92-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212023	2'-метокси-4'-(трифторометокси)ацетофенон	
AB205456	4-метокси-3-(трифторометокси)бензальдегид	853771-90-1
AB211951	4-метокси-2-(трифторометокси)бензальдегид	886503-52-2
AB212101	2-метокси-4-(трифторометокси)бензальдегид	
AB256333	2-метокси-5-(трифторометокси)бензальдегид, 99%	145742-65-0
AB148680	2-метокси-5-(трифторометокси)бензальдоксим, 98%	933673-47-3
AB231402	2-метокси-4-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	355836-10-1
AB146554	2-(метокси)-5-(трифторометокси)бензойная кислота, 98%	191604-88-3
AB212119	2-метокси-4-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB212311	4-метокси-2-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB205648	4-метокси-2-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	
AB212082	2-метокси-4-(трифторометокси)бензонитрил	
AB256458	2-(метокси)-5-(трифторометокси)бензонитрил, 99%	886500-03-4
AB280901	4-метокси-2-(трифторометокси)бензоил хлорид	
AB146556	2-(метокси)-5-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	562840-50-0
AB263993	2-метокси-5-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	
AB281246	4-метокси-2-(трифторометокси)бензиловый спирт	886502-52-9
AB146557	2-(метокси)-5-(трифторометокси)бензиламин, 98%	771582-58-2
AB205544	2-метокси-4-(трифторометокси)бензиламин, 97%	
AB280900	4-метокси-2-(трифторометокси)бензиламин	
AB205541	2-метокси-5-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	478484-53-6
AB211987	4-метокси-2-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	886502-56-3
AB212344	2-метокси-4-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	886500-35-2
AB135046	2-метокси-5-(трифторометокси)бензил хлорид, 98%	911060-72-5
AB228039	2-метокси-4-(трифторометокси)бромобензол	848360-85-0
AB212022	2-метокси-4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB212120	2-метокси-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB256509	2-(метокси)-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	773109-13-0
AB146558	2-(метокси)-5-(трифторометокси)фенил ацетонитрил, 98%	886503-57-7
AB271300	5-метокси-2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	1079402-25-7
AB271462	3-метокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 96%	
AB271794	2-метокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 98%	290832-43-8
AB263763	1-[2-метокси-5-(трифторометокси)фенил]этанол, 95%	468074-91-1
AB212858	2-(3-метокси-5-трифторометил-бензил)-пиперидин	955315-21-6
AB213036	4-(3-метокси-5-трифторометил-бензил)-пиперидин	794500-99-5
AB212925	2-(3-метокси-5-трифторометил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB227757	4'-метокси-2'-(трифторометил)ацетофенон	
AB229079	4'-метокси-3'-(трифторометил)ацетофенон	149105-10-2
AB205439	4-метокси-2-(трифторометил)бензальдегид	106312-36-1
AB205444	4-метокси-3-(трифторометил)бензальдегид, 98%	50823-87-5
AB205451	2-метокси-5-(трифторометил)бензальдегид	146539-83-5
AB212369	2-метокси-4-(трифторометил)бензальдегид	132927-09-4
AB228217	2-метокси-5-(трифторометил)бензальдегид	146539-83-5
AB229080	4-метокси-3-(трифторометил)бензальдегид	50823-87-5
AB229385	4-метокси-2-(трифторометил)бензальдегид	106312-36-1
AB230770	2-метокси-3-(трифторометил)бензальдегид	
AB231457	2-метокси-4-(трифторометил)бензальдегид, 99%	132927-09-4
AB233066	3-метокси-5-(трифторометил)бензальдегид, 98%	
AB227758	4-метокси-3-(трифторометил)бензамид	
AB206220	4-метокси-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота	313546-16-6
AB228464	2-метокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота	240139-82-6
AB228847	4-метокси-3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	149507-36-8
AB230951	4-метокси-2-(трифторометил)бензолбороновая кислота	313546-16-6
AB230954	2-метокси-4-(трифторометил)бензолбороновая кислота	312936-89-3
AB231640	3-метокси-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	871332-97-7
AB280667	2-метокси-6-(трифторометил)бензолбороновая кислота	
AB129714	4-метокси-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	213598-09-5
AB131804	4-метокси-3-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	213598-09-5
AB205440	4-метокси-2-(трифторометил)бензойная кислота	127817-85-0
AB211952	2-метокси-5-(трифторометил)бензойная кислота	4864-01-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211960	2-метокси-4-(трифторометил)бензойная кислота	448-36-2
AB229370	4-метокси-2-(трифторометил)бензойная кислота	127817-85-0
AB231458	2-метокси-4-(трифторометил)бензойная кислота	448-36-2
AB254182	3-метокси-5-(трифторометил)бензойная кислота	53985-48-1
AB129715	4-метокси-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261951-87-5
AB131805	4-метокси-3-(трифторометил)бензонитрил, 97%	261951-87-5
AB212197	2-метокси-5-(трифторометил)бензонитрил	34636-92-5
AB228605	4-метокси-2-(трифторометил)бензонитрил	875664-48-5
AB233073	3-метокси-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	34636-92-5
AB256635	2-метокси-4-(трифторометил)бензонитрил, 99%	132927-08-3
AB129716	4-метокси-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	98187-18-9
AB131806	4-метокси-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	98187-18-9
AB129717	4-метокси-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261951-88-6
AB212322	4-метокси-3-(трифторометил)бензиламин, 97%	743408-04-0
AB129718	4-метокси-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	261951-89-7
AB211920	2-метокси-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	685216-88-9
AB156540	3-метокси-4-[[3-(трифторометил)бензил]окси]бензолкарбальдегид	
AB167273	4-метокси-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB167274	3-метокси-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB129719	4-метокси-3-(трифторометил)бромобензол, 97%	1514-11-0
AB269879	5-метокси-6-(трифторометил)-1,3-дигидро-2H-индол-2-он, 95%	
AB269126	2-метокси-4-(трифторометил)никотиновая кислота, 95%	
AB232941	4-метокси-2-(трифторометил)фенацил бромид	
AB232956	4-метокси-3-(трифторометил)фенацил бромид, 97%	
AB105931	R-(+)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	20445-31-2
AB131807	(R)-(+)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	20445-31-2
AB179877	(±)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 97%	81655-41-6
AB138395	(+)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусный ангидрид, 95%	85541-57-7
AB205941	(+/-)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	80866-87-1
AB105933	(+)-альфа-метокси-альфа-трифторометилфенилацетил хлорид, 98%	20445-33-4
AB105934	(-)-альфа-метокси-альфа-трифторометилфенилацетил хлорид, 98%	39637-99-5
AB179871	(R)-(-)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилацетил хлорид, 98%	39637-99-5
AB205942	(+/-)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилацетил хлорид, 98%	64312-89-6
AB231477	(+/-)-1-метокси-1-(трифторометил)фенилацетил хлорид, 99%	40793-68-8
AB269061	3-метокси-4-(трифторометил)фениламин, 95%	
AB161097	(метокси(3-(трифторометил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB271152	2-метокси-3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-62-3
AB273908	4-метокси-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218790-37-4
AB262494	2-[4-метокси-2-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262497	2-[4-метокси-3-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262500	2-[2-метокси-5-(трифторометил)фенил]-5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB229314	N-[3-метокси-5-(трифторометил)фенил]-N'-(1,2,2-трихлорovinил)мочевина	
AB229273	5-метокси-1-[4-(трифторометил)фенил]пентан-1-он	617418-80-7
AB228894	1-[2-метокси-5-(трифторометил)фенил]-1H-пиррол	
AB226604	6-метокси-3-[4-(трифторометил)фенил][1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин, 97%	289651-70-3
AB227759	8-метокси-3-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,4-триазоло[4,3-b]пиридазин, 97%	
AB262635	2-[4-метокси-2-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262638	2-[4-метокси-3-(трифторометил)фенил]-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB262640	2-(2-метокси-5-(трифторометил)фенил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан	
AB108412	2-метокси-3-(трифторометил)пиридин, 98%	121643-44-5
AB112573	2-метокси-5-(трифторометил)пиридин, 98%	175277-45-9
AB125886	2-метокси-3-(трифторометил)пиридин, 97%	121643-44-5
AB232762	5-метокси-2-(трифторометил)пиридин	216766-13-1
AB274339	2-метокси-6-(трифторометил)пиридин, 96%	34486-18-5
AB271139	2-метокси-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	1072946-55-4
AB273685	2-метокси-3-(трифторометил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1150561-61-7
AB273696	2-метокси-6-трифторометилпиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150561-66-2
AB108413	2-метокси-4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксамид, 97%	175277-68-6
AB112575	2-метокси-4-(трифторометил)пиридин-5-карбоксамид, 97%	175204-87-2
AB269602	5-метокси-2-(трифторометил)-4-пиримидинол, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228343	8-метокси-2-(трифторометил)хинолин, 97%	41958-00-3
AB272519	7-метокси-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 97%	41192-85-2
AB271522	3-метокси-2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 96%	849062-08-4
AB147915	транс-1-метокси-3,3,3-трифторопропен, 97%	26885-71-2
AB147916	цис-1-метокси-3,3,3-трифторопропен, 97%	26885-67-6
AB126031	4'-метокси-3',5',7-тригидроксифлаванон, 97%	520-33-2
AB263432	4-метокси-1-тризопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	944936-26-9
AB263518	5-метокси-1-(тризопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	1198097-37-8
AB263496	4-метокси-1-(тризопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин	1186311-03-4
AB262632	2-метокси-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262644	5-метокси-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262647	4-метокси-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензонитрил	
AB262722	3-метокси-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)пиридин	
AB219358	4-метокси-2,3,6-триметилбензальдегид, 95%	54344-92-2
AB179334	4-метокси-2,3,6-триметилбензолсульфонил хлорид, техн., 90%	80745-07-9
AB181895	4-метокси-2,3,6-триметилфенилсульфонил хлорид	80745-07-9
AB210603	метокситриметилсилан, 97%	1825-61-2
AB288594	1-метокси-4-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилгепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB109010	1-метокси-3-(триметилсилокси)бутадиен, 90%	54125-02-9
AB173909	1-метокси-3-триметилсилокси-1,3-бутадиен, 98%	54125-02-9
AB173957	1-метокси-3-триметилсилокси-1,3-бутадиен, 90%	54125-02-9
AB109011	1-метокси-1-(триметилсилокси)-2-метил-1-пропен, 95%	31469-15-5
AB263104	4-метокси-3-((триметилсилил)этинил)пиридин-2-амин	
AB263113	5-метокси-4-(триметилсилил)никотинонитрил	
AB138397	1-метокси-3-триметилсилилокси-1,3-бутадиен, 94%	59414-23-2
AB138398	1-метокси-1-триметилсилилоксипропен, 95%	34880-70-1
AB250327	3-метокси-2-(триметилсилил)фенил трифторометансульфонат, 95%	217813-03-1
AB250328	4-метокси-2-(триметилсилил)фенил трифторометансульфонат, 95%	556812-41-0
AB263218	N-(2-метокси-4-(триметилсилил)пиридин-3-ил)пиваламид	
AB241857	5-метокси-6,7,8-тринитро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин	
AB228702	метокситрис(пентафторофенил)силан	
AB117766	4-метокситритиловый спирт, 94%	847-83-6
AB175634	4-метокситритиловый спирт смола (100-200 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175635	4-метокситритиловый спирт смола (200-400 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB259761	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии додека(этилен гликоль)	
AB259764	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии 24(этилен гликоль)	
AB259762	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии гексадека(этилен гликоль)	
AB259760	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии окта(этилен гликоль)	
AB259787	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии пентафлуорфениловый эфир додека(этилен гликоль)	
AB259789	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии пентафлуорфениловый эфир 24(этилен гликоль)	
AB259788	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии пентафлуорфениловый эфир гексадека(этилен гликоль)	
AB259785	альфа-р-метокситриламино-омега-карбоксии пентафлуорфениловый эфир окта(этилен гликоль)	
AB259740	1-(р-метокситриламино)-3,6,9,12-тетраоксапентадекановая кислота	
AB259784	15-(р-метокситриламино)-4,7,10,13-тетраоксапентадекановая кислота пентафлуорфениловый эфир	
AB117767	4-метокситритил хлорид, 97%	14470-28-1
AB175625	4-метокситритил хлорид смола (100-200 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175626	4-метокситритил хлорид смола (200-400 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB259670	альфа-(4-метокситритил)тио-окта(этилен гликоль)-омега-пропионовая кислота	
AB259671	15-(4-метокситритил)тио-4,7,10,13-тертаоксапентадекановая кислота	
AB138401	5-метокситриптамин, 98%	608-07-1
AB169224	5-метокситриптамин, 97%	608-07-1
AB180596	5-метокситриптамин гидрохлорид, 98%	66-83-1
AB259399	5-метокси-L-триптофан, (S)-2-амино-3-(5-метоксииндолил)пропионовая кислота, 98%	25197-96-0
AB281890	3-метоксивалин	18801-86-0
AB117768	2-метокси-4-винилфенол, 97%	7786-61-0
AB111229	(1-метоксивинил)триметилсилан, 95%	79678-01-6
AB288529	2-метоксиксантен-9-он	1214-20-6
AB135212	4-метил-1-ацетонафтон, 95%	28418-86-2
AB145934	4-метил-1-ацетоксикаликсарен, смесь из [6] и [8] (содержит 5-10% ацетон), 95%	141137-71-5
AB151349	4-[6-(2-метил-акрилокси)-гексилокси]-бензойная кислота, 96%	91652-00-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117780	2-метил-2-адамантанол, 98%	702-98-7
AB241994	3-метил-1-адамантил изотиоцианат	
AB155196	N-альфа-метил-L-аланин гидрохлорид	65672-32-4
AB266459	N-метил-бета-аланин гидрохлорид	2679-14-3
AB155198	N-метил-L-аланин метиловый эфир гидрохлорид	35023-55-3
AB246200	метил-2-амино-4-бромобензоат	135484-83-2
AB150997	N-метил-(4-амино)-бензил сульфонамид гидрохлорид, 95%	88918-84-7
AB170933	2-(N-метил-2-аминоэтил)-1,3-диоксолан, 98%	142753-10-4
AB218936	метил-4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксилат, 95%	159013-94-2
AB240791	N-метил-(4-аммонийфенил)метансульфонамид хлорид	88918-84-7
AB250287	N-метил-p-анизидин, 96%	5961-59-1
AB166488	метил-бета-L-арабинопиранозид	1825-00-9
AB233717	8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-амин	646477-45-4
AB200416	8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-амин дигидрохлорид, 90%	646477-45-4
AB224225	8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ол, техн.	120-29-6
AB145486	8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-он оксим гидрохлорид, 97%	212079-30-6
AB285054	1-метил-азепан-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB217990	1-метил-2-азепанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB283787	2-метил-азепан-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB283788	4-метил-азепан-1,4-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB267126	5-метил-2-азепанон	2210-07-3
AB283303	1-метил-азетидин-2-иламин дигидрохлорид, 97%	
AB285339	(1-метил-азетидин-3-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	1017789-66-0
AB153205	N-метил-аза-2,2,4-триметилсилациклопентан, 95%	18387-19-4
AB288493	2-метил-бензамидин	18636-97-0
AB288499	4-метил-бензамидин	18465-11-7
AB273537	N-метил-4-бензолсульфонамидбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1073353-47-5
AB267768	6-метил-1H-бензимидазол-7-амин	935873-39-5
AB267770	1-метил-1H-бензимидазол-6-амин	26530-93-8
AB267771	1-метил-1H-бензимидазол-5-амин	10394-38-4
AB267775	5-метил-1H-бензимидазол-2-амин	6285-68-3
AB215207	2-метил-1H-бензимидазол-6-амин дигидрохлорид, 95%	29043-48-9
AB267769	4-метил-1H-бензимидазол-2-амин гидробромид	171082-91-0
AB270142	1-метил-1H-1,3-бензимидазол-5-карбогидразид, 95%	
AB267934	2-метил-1H-бензимидазол-5-карбонитрил	92443-13-5
AB267935	1-метил-1H-бензимидазол-5-карбонитрил	53484-13-2
AB222779	1-метил-1H-бензимидазол-5-карбонил хлорид гидрохлорид, 90%	906352-57-6
AB236068	1-метил-1H-бензимидазол-5-карбонил хлорид гидрохлорид	906352-57-6
AB222777	1-метил-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота, 97%	53484-17-6
AB235213	1-метил-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота, 97%	53484-17-6
AB268190	6-метил-1H-бензимидазол-2-карбоксильная кислота	99459-47-9
AB223357	1-метил-1H-бензимидазол-2-сульфоная кислота, 97%	5533-38-0
AB216127	1-метил-1H-бензимидазол-2-тиол, 95%	15086-94-9
AB280461	3-(6-метил-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280491	4-(6-метил-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280440	3-(6-метил-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB280503	4-(6-метил-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB264686	(2-метил-1H-бензимидазол-5-ил)уксусная кислота	114402-92-5
AB223181	(2-метил-1H-бензимидазол-1-ил)уксусная кислота 0.5 гидрат, 97%	40332-17-0
AB265401	(2-метил-1H-бензимидазол-1-ил)ацетонитрил	54980-87-9
AB218340	2-[(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)амино]этанол, 95%	121477-75-6
AB219708	3-[(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)амино]-1-пропанол, 95%	302812-86-8
AB226438	4-(2-метил-1H-бензимидазол-1-ил)бутановая кислота, 90%	115444-73-0
AB214354	1-(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанамина, 95%	185949-59-1
AB215500	2-(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанамина, 95%	24625-24-9
AB264824	2-(1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанамина дигидрохлорид	184959-13-5
AB264820	1-(1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанамина дигидрохлорид гидрат	
AB216720	2-(6-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	18046-41-8
AB216721	2-(7-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанол, 95%	915921-55-0
AB264766	1-(4-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанол	953857-84-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264768	1-(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанол	20033-97-0
AB264770	2-(2-метил-1Н-бензимидазол-1-ил)этанол	4946-08-1
AB218462	2-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанол дигидрат, 95%	
AB222194	1-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанон, 95%	942-25-6
AB264683	1-(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этанон	50832-46-7
AB218794	[2-(7-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB219905	5-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)-2-фуральдегид, 95%	83490-13-5
AB267861	1-(7-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB216709	(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	20034-02-0
AB216713	(6-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	20034-02-0
AB253718	(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 97%	7467-35-8
AB267819	(4-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол	191794-20-4
AB216690	[(4-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метокси]уксусная кислота, 95%	915924-02-6
AB216712	[(6-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метокси]уксусная кислота, 95%	876716-55-1
AB155231	(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метиламин, 97%	20028-40-4
AB214214	[(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	115087-90-6
AB224915	N-метил-(1Н-бензимидазол-5-илметил)амин диоксалат, 90%	910036-85-0
AB220460	4-[[1-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)метил]амино]бензойная кислота, 95%	328559-27-9
AB214355	1-(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанамин, 95%	884504-85-2
AB265351	3-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанамин дигидрохлорид гидрат	
AB215271	2-(2-метил-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	753489-92-8
AB215693	3-(2-метил-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	30163-82-7
AB214352	3-(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанол, 95%	13395-19-2
AB220284	3-(1-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)-1-пропанол, 95%	116040-91-6
AB218933	[(5-метил-1Н-бензимидазол-2-ил)тио]уксусная кислота гидрат, 95%	
AB201390	6-метил-2Н-бензо[б][1,4]оксазин-3(4Н)-он	39522-26-4
AB242073	2-метил-1Н-бензо[д]имидазол-1-амин	6299-93-0
AB243174	1-метил-1Н-бензо[д]имидазол-2-амин	1622-57-7
AB226941	2-метил-1Н-бензо[д]имидазол, 97%	615-15-6
AB226789	5-метил-1Н-бензо[д]имидазол-2-тиол, 97%	27231-36-3
AB239457	1-метил-1Н-бензо[д]имидазол-2-ил(фенил)фосфиновая кислота	
AB262419	7-метил-1,5-бензодиоксепан-3-он	28940-11-6
AB226892	5-метил-1,3-бензодиоксол, 97%	7145-99-5
AB216983	6-метил-1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, 95%	58343-54-7
AB222148	(6-метил-1,3-бензодиоксол-5-ил)амин, 95%	62052-49-7
AB285101	3-метил-бензо[д]изоксазол, 97%	4825-75-6
AB265321	3-метил-1-бензофуран-2-карбальдегид	1199-07-1
AB214750	3-метил-1-бензофуран-2-карбогидразид, 95%	53524-81-5
AB217145	2-метил-1-бензофуран-7-карбоксильная кислота, 95%	31457-07-5
AB217146	2-метил-1-бензофуран-5-карбоксильная кислота, 95%	219763-06-1
AB265322	5-метил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота	10242-09-8
AB265395	7-метил-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота	17349-64-3
AB151171	3-метил-бензофуран-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	22367-82-4
AB289525	7-метил-4-бензофуранамин, 97%	185684-92-8
AB220129	(6-метил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	142917-39-3
AB216290	(2-метил-1-бензофуран-5-ил)амин гидрохлорид, 95%	
AB216291	(2-метил-1-бензофуран-7-ил)амин гидрохлорид, 95%	
AB264741	1-(3-метил-1-бензофуран-2-ил)метанамин	
AB285118	10-метил-бензо[н]хиолин, 97%	
AB282764	4-метил-бензойная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	50649-59-7
AB271045	1-метил-1Н-бензоимидазол-6-бороновая кислота, 97%	1072945-87-9
AB285149	4-метил-1Н-бензоимидазол-2-карбоксильная кислота, 97%	673487-32-6
AB284944	2-(5-метил-1Н-бензоимидазол-2-ил)-фенол, 97%	6266-09-7
AB285316	1-(2-метил-бензооксазол-6-ил)-3-[1,5]нафтиридин-4-ил-мочевина, 97%	792173-99-0
AB208176	метил-1,4-бензохинон, 98%	553-97-9
AB151192	2-метил-бензоселеназоле	2818-88-4
AB266024	5-метил-2,1,3-бензотиадиазол-4-амин	3338-93-0
AB242335	5-метил-2,1,3-бензотиадиазол, 95%	1457-93-8
AB242339	4-метил-2,1,3-бензотиадиазол	1457-92-7
AB250269	7-метил-1,4-бензотиазин-3-он	30322-02-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218090	2-метил-1,3-бензотиазол-6-амин, 95%	2941-62-0
AB270039	N-метил-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	16954-69-1
AB239169	3-(2-метил-1,3-бензотиазол-3-иум-3-ил)пропан-1-сульфонат	56405-37-9
AB236509	2-метил-1,3-бензотиазол-6-карбоксильная кислота, 95%	6941-28-2
AB214992	2-метил-1,3-бензотиазол-5-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB267783	6-метил-1,3-бензотиазол-2,4-диамин	1071346-94-5
AB267784	4-метил-1,3-бензотиазол-2,6-диамин	314033-52-8
AB225122	2-метил-1,3-бензотиазол-6-сульфонил хлорид, 95%	21431-13-0
AB117808	3-метил-2-бензотиазолинон гидразон гидрохлорид гидрат, 98%	38894-11-0
AB267708	2-метил-1,3-бензотиазол-5-ол	68867-14-1
AB283625	3-метил-3Н-бензотиазол-2-он, 97%	2786-62-1
AB225124	2-метил-1,3-бензотиазол-6-иламин, 97%	2941-62-0
AB269360	3-[1-(4-метил-1,3-бензотиазол-2-ил)гидразино]пропаннитрил, 95%	
AB217037	1-(2-метил-1-бензотиен-3-ил)этанон, 95%	16810-19-8
AB217036	2-метил-1-бензотиофен-3-карбальдегид, 95%	30446-99-2
AB226321	5-метил-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 97%	27035-41-2
AB152111	5-метил-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	1505-62-0
AB226322	5-метил-1-бензотиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	90273-30-6
AB285252	3-метил-бензо[1,2,4]триазин, 97%	6299-94-1
AB266019	4-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол	29878-31-7
AB149725	1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбальдегид, 97%	499770-67-1
AB267646	1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбонитрил	1065100-55-1
AB148819	1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбонил хлорид, 97%	423768-38-1
AB224445	1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-карбоксильная кислота, 97%	305381-67-3
AB138434	метил-1Н-бензотриазол, (смесь из изомеры), 98%	29385-43-1
AB149460	(1-метил-1Н-1,2,3-бензотриазол-5-ил)метанол, 97%	120321-72-4
AB242172	6-метил-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB238891	4-метил-2,1,3-бензоксадиазол	29091-40-5
AB267232	5-метил-2,1,3-бензоксадиазол-4-сульфонил хлорид	1152431-76-9
AB235841	6-метил-2Н-1,4-бензоксазин-2,3(4Н)-дион 3-оксим	
AB258134	6-метил-2Н-1,4-бензоксазин-2,3(4Н)-дион 3-оксим, 95%	
AB157022	6-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	39522-26-4
AB206307	4-метил-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он, 98%	21744-84-3
AB273844	4-метил-1,4-бензоксазин-3-он-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1218790-29-4
AB156867	2-метил-1,3-бензоксазол-6-амин	5676-60-8
AB156868	2-метил-1,3-бензоксазол-5-амин	72745-76-7
AB236945	2-метил-1,3-бензоксазол-4-амин, 95%	342897-54-5
AB267740	5-метил-1,3-бензоксазол-2-амин	64037-15-6
AB267741	6-метил-1,3-бензоксазол-2-амин	188063-14-1
AB267742	4-метил-1,3-бензоксазол-2-амин	947504-99-6
AB270038	N-метил-1,3-бензоксазол-2-амин, 95%	19776-98-8
AB243884	6-метил-1,3-бензоксазол	42834-51-5
AB236820	2-метил-1,3-бензоксазол-7-карбоксильная кислота	52395-92-3
AB223367	3-метил-1,3-бензоксазол-2(3Н)-тион, 97%	13673-63-7
AB267706	2-метил-1,3-бензоксазол-6-ол	5078-07-9
AB242837	5-метил-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он	22876-15-9
AB242838	6-метил-1,3-бензоксазол-2(3Н)-он	
AB246427	3-метил-3Н-бензоксазол-2-он	21892-80-8
AB238093	1-[4-(6-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)бензил]пиридин хлорид	
AB266119	1-[транс-4-(5-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)циклогексил]метанамин	
AB264772	2-(5-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)этанамин	871688-90-3
AB256969	1-(2-метил-1,3-бензоксазол-7-ил)-1-этанон, 95%	
AB218610	[(4-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB265607	3-(6-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB212512	цис-2-(4-метил-бензоил)-циклогексанкарбоксильная кислота	107147-13-7
AB212513	транс-2-(4-метил-бензоил)-циклогексанкарбоксильная кислота	151830-92-1
AB233944	1-метил-3-бензоил метил бензимидазол бромид	
AB287895	3-метил-5-бензил-3',5'-ди-tert-бутил-4,4'-дифенохион	
AB169010	4-[(4-метил-бензиламино)-метил]-3-нитро-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	675602-57-0
AB284800	4-(4-метил-бензил)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176089	метил-4,6-О-бензилиден-бета-D-галактопиранозид	6988-39-2
AB176109	метил-4,6-О-бензилиден-бета-D-глюкопиранозид	14155-23-8
AB176108	метил-4,6-О-бензилиден-альфа-D-маннопиранозид	4148-58-7
AB176066	метил-4,6-О-бензилиден-альфа-D-глюкопиранозид	3162-96-7
AB246315	4-метил-3-бензилоксибензил хлорид	
AB212808	3-(4-метил-бензил)-пиперидин	136421-81-3
AB212809	3-(3-метил-бензил)-пиперидин	955287-64-6
AB212810	3-(2-метил-бензил)-пиперидин	955314-92-8
AB213029	4-(4-метил-бензил)-пиперидин	92822-01-0
AB213030	4-(3-метил-бензил)-пиперидин	496056-53-2
AB213031	4-(2-метил-бензил)-пиперидин	496056-24-7
AB213067	4-(4-метил-бензил)-пиперидин	92822-01-0
AB213081	3-(4-метил-бензил)-пиперидин	136421-81-3
AB213091	2-(4-метил-бензил)-пиперидин	63587-56-4
AB213092	2-(3-метил-бензил)-пиперидин	383128-55-0
AB212933	2-(4-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	782504-65-8
AB212934	2-(3-метил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB163580	2-(5-метил-4-бензил(2,3,5-триазолилтио))-N-(4-(метилпропил)фенил)этанамид	
AB171450	4'-метил-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид, 95%	1204-78-0
AB247600	2'-метил-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	
AB247601	3'-метил-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	
AB217864	2'-метил-3-бифенилкарбальдегид, 95%	371764-26-0
AB217865	2'-метил-4-бифенилкарбальдегид, 95%	108934-21-0
AB217995	4'-метил-4-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	720-73-0
AB217996	3'-метил-3-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	158619-46-6
AB219053	3'-метил-2-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	32180-65-7
AB219054	2'-метил-2-бифенилкарбоксильная кислота, 95%	7111-77-5
AB215794	(3'-метил-4-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB215795	(3'-метил-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	400749-90-8
AB218834	(4'-метил-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB218835	(2'-метил-3-бифенилил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221305	1-[(4'-метил-4-бифенилил)окси]ацетон, 95%	449737-01-3
AB221318	3-[(4'-метил-4-бифенилил)окси]-2-бутанон, 95%	449737-08-0
AB265909	1'-метил-1,4'-бипиперидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид	
AB265910	1'-метил-1,4'-бипиперидин-4-карбоксильная кислота дигидрохлорид	
AB265501	1-метил-4,4'-бипиперидин дигидрохлорид	
AB265922	1-(1'-метил-1,4'-бипиперидин-4-ил)метанамин дигидрохлорид	883533-01-5
AB289432	5-метил-[2,3']-бипиридин	26844-80-4
AB289433	5-метил-[2,4']-бипиридин	106047-21-6
AB148917	1-метил-3,4-бис(3-индолил)малеимид, 95%	113963-68-1
AB287783	2-метил-9,10-бис(нафтален-2-ил)антрацен	
AB256554	1-метил-3,4-бис(трифторометил)циклогексен-1-ен, 97%	
AB146509	N-метил-3,5-бис(трифторометил)бензамид, 98%	948294-23-3
AB232234	альфа-метил-3,5-бис(трифторометил)бензиловый спирт, 99%	368-63-8
AB146510	N-метил-3,5-бис(трифторометил)фенилацетамид, 98%	
AB172012	(R)-N-метил-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этиламин, 97%	334477-60-0
AB131859	2-метил-1,4-бис(триметилсилокси)бензол, 98%	78018-53-8
AB225192	N-метил-(7-бромо-2,3-дигидротиено[3,4-b][1,4]диоксин-5-ил)метиламин, 97%	886851-54-3
AB223043	N-метил-(2-бромо-3-фурил)метиламин гидрохлорид, 97%	926921-76-8
AB146220	метил-2-бромобутират, 99%	3196-15-4
AB259184	(R)-а-метил-2-бромофенилаланин (>98%, >98%ее)	
AB259187	(R)-а-метил-3-бромофенилаланин (>98%, >98%ее)	1212321-90-8
AB259190	(R)-а-метил-4-бромофенилаланин (>98%, >94%ее)	752971-41-8
AB223089	N-метил-(5-бромопирид-3-ил)метиламин, 95%	73335-64-5
AB226474	N-метил-(5-бромопирид-2-ил)метиламин, 95%	915707-70-9
AB225182	N-метил-(2-бромотиен-3-ил)метиламин, 97%	331766-69-9
AB222885	N-метил-[(4-бромотиен-3-ил)метил]амин гидрохлорид, техн.	944450-82-2
AB112576	метил-2-бромо-3-[4-(трифторометокси)фенил]пропионат, 97%	175203-81-3
AB285191	(3-метил-бут-3-енил)-бензол, 97%	
AB113561	3-метил-1,2-бутадиен, 98%	598-25-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138447	3-метил-1,2-бутадиен, 97%	598-25-4
AB178939	3-метил-1,2-бутадиен, 98%	598-25-4
AB266513	N-метил-2-бутанамин гидрохлорид	7713-69-1
AB138449	(R)-(+)-2-метил-1,4-бутандиол, 98%	22644-28-6
AB138451	3-метил-1,3-бутандиол, 90%	2568-33-4
AB131862	2-метил-1-бутантиол, 99%	1878-18-8
AB131863	3-метил-2-бутантиол, 98%	2084-18-6
AB138452	2-метил-2-бутантиол, 95%	1679-09-0
AB117840	2-метил-2-бутанол, 98%	75-85-4
AB131864	2-метил-1-бутанол, 98%	137-32-6
AB138456	3-метил-2-бутанол, 95%	598-75-4
AB173246	3-метил-1-бутанол, 98%	123-51-3
AB178009	(±)-3-метил-2-бутанол, 98%	598-75-4
AB179136	(R)-(-)-3-метил-2-бутанол, 98%	1572-93-6
AB131865	3-метил-2-бутанон, 98%	563-80-4
AB131866	3-метил-2-бутеналь, 97%	107-86-8
AB138457	транс-2-метил-2-бутеналь, 95%	497-03-0
AB138466	3-метил-2-бутеналь, 95%	107-86-8
AB171589	транс-2-метил-2-бутеналь, 97%	497-03-0
AB138467	3-метил-1-бутен, 95%	563-45-1
AB144154	2-метил-2-бутен, 95%	513-35-9
AB206334	2-метил-1-бутен, 98%	563-46-2
AB207202	2-метил-2-бутен, 90%	513-35-9
AB123258	2-метил-2-бутеннитрил	4403-61-6
AB123259	2-метил-3-бутеннитрил	16529-56-9
AB153407	2-метил-3-бутеннитрил, 70%	16529-56-9
AB251869	3-метил-2-бутен-1-тиол, 95%	5287-45-6
AB117842	3-метил-2-бутен-1-ол, 98%	556-82-1
AB125856	2-метил-3-бутен-2-ол, 98%	115-18-4
AB131867	3-метил-3-бутен-1-ол, 97%	763-32-6
AB251858	3-метил-3-бутен-2-он, стабилизированный с HQ, 95%	814-78-8
AB154401	3-метил-2-бутен-1-ил ацетат	21597-32-0
AB271518	3-метил-2-бутен-2-илбороновая кислота, 98%	870777-16-5
AB102131	2-метил-1-бутен-3-ин, 97%	78-80-8
AB178146	2-метил-1-бутен-3-ин, 97%	78-80-8
AB131868	N-метил-1-бутиламин, 98%	110-68-9
AB143837	(R)-(-)-3-метил-2-бутиламин, 98%	34701-33-2
AB177658	(±)-3-метил-2-бутиламин, 98%	598-74-3
AB143760	(R)-(-)-3-метил-2-бутиламин, 98%, ee 96%	34701-33-2
AB206573	N-метил-2-бутиламин гидрохлорид, 97%	75098-40-7
AB153454	2-(N-метил-N-бутиламино)этиламин	15404-06-5
AB271626	3-метил-1-бутилбороновая кислота, 95%	98139-72-1
AB181095	(R)-(-)-3-метил-2-бутил изоцианат, техн., 90%	745783-84-0
AB150102	3-метил-2-бутил изотиоцианат, 99%	201224-92-2
AB172920	(R)-(-)-3-метил-2-бутил изотиоцианат, 96%	737001-02-4
AB102132	3-метил-1-бутин, 96%	598-23-2
AB102133	2-метил-3-бутин-2-ол, 97%	115-19-5
AB172513	2-метил-3-бутин-2-ол, 98%	115-19-5
AB168376	4-метил-N-бутил-пиридин тетрафтороборат	343952-33-0
AB288490	2-метил-бутирамидин гидрохлорид	
AB138488	(2-метил-н-бутирил)шиконин	52387-15-2
AB288636	метил-карбаминовая кислота 3-гидрокси-2,2-диметил-пропиловый эфир	
AB283558	метил-карбаминовая кислота 2-сек-бутил-фениловый эфир, 97%	3766-81-2
AB218216	9-метил-9Н-карбазол-3-карбоксильная кислота, 95%	89374-79-8
AB219225	1,1'-(9-метил-9Н-карбазол-3,6-диил)диэтанон, 95%	1483-98-3
AB138494	транс-1-метил-4-карбокси-5-(3-пиридил)-2-пирролидинон, 95%	33224-01-0
AB178720	(R)-2-метил-CBS-оксазаборолонин моногидрат, 94%	112022-83-0
AB174328	(R)-2-метил-CBS-оксазаборолонин, 1M p-p в толуол	112022-83-0
AB258296	метил-12C,d3 спирт-d, 99.95 атом%12C / 99.5 атом%D	
AB173144	N-метил-4-(2-хлороацетамидо)бензойная кислота, 98%	147149-44-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125849	N-(4-метил-3-хлорофенил)малеимид, 97%	52845-68-8
AB233945	4'-метил-3-хлоропропиофенон	22422-21-5
AB138498	N-метил-3-хлоропропиламин гидрохлорид, 99%	97145-88-5
AB130538	метил-5-хлоросульфонил-4-метокситиофен-3-карбоксилат, 97%	175203-45-9
AB170340	N-метил-4-хлоро-пиперидин гидрохлорид	5382-23-0
AB155035	метил-2-хлоро-4-(1-пирролидинил)бензол карбоксилат	
AB284799	2-метил-4Н-хромен-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB265840	2-метил-5Н-хромено[3,4-с]пиридин-1-карбонитрил	242474-54-0
AB201376	6-метил-4Н-хромен-4-он	38445-23-7
AB285196	4-метил-хромен-2-он, 97%	607-71-6
AB219424	3-метил-5-циннолинамин, 95%	300690-74-8
AB271608	2-метил-4-цианофенилбороновая кислота, 95%	313546-18-8
AB272346	2-метил-5-цианофенил бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	863868-32-0
AB125845	1-метил-1,4-циклогексадиен, 97%, стабилизированный с 0.01% ВНТ	4313-57-9
AB205827	транс-4-метил-1-циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	13064-83-0
AB144643	4-метил-1-циклогексанметанол, цис- и транс- смесь, 98%	34885-03-5
AB123266	4-метил-1-циклогексен	591-47-9
AB135138	1-метил-1-циклогексен, 98%	591-49-1
AB138518	3-метил-1-циклогексен, 95%	591-48-0
AB138521	3-метил-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильный ангидрид, 95%	5333-84-6
AB138522	4-метил-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильный ангидрид, 95%	3425-89-6
AB206925	4-метил-1,2-циклогексен оксид, 97%	36099-51-1
AB179960	1-метил-1-циклогексен, техн., 75%	591-49-1
AB117878	3-метил-2-циклогексен-1-он, 98%	1193-18-6
AB267562	(4-метил-3-циклогексен-1-ил)метанол	39155-38-9
AB168553	транс-(4-метил-циклогексил)-уксусная кислота, 96%	7132-93-6
AB169218	транс-4-метил-циклогексиламин гидрохлорид, 97%	33483-65-7
AB243728	метил-2-(циклогексилсульфонил)бензоат	
AB125626	3-метил-1,2-циклопентандиол, смесь из диастереоизомеры, 95%	27583-37-5
AB138533	3-метил-2-циклопентенон, 95%	2758-18-1
AB117882	3-метил-2-циклопентен-1-он, 98%, стабилизированный с 0.1% гидрохинон	2758-18-1
AB288501	(2-метил-циклопентил)-уксусная кислота	116530-98-4
AB233613	1-метил-2,3-транс-циклопропандикарбогидразид	
AB285471	1-метил-циклопропансульфоновая кислота амид, 97%	669008-26-8
AB284034	1-метил-циклопропансульфоновая кислота трет-бутиламид, 97%	669008-25-7
AB246052	2-О-метил-альфа-D-N-ацетилнейраминаовая кислота, 97%	23755-35-3
AB246053	2-О-метил-альфа-D-N-ацетилнейраминаовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB138411	N-метил-DL-аланин	600-21-5
AB155195	N-альфа-метил-D-аланин гидрохлорид	29475-64-7
AB258232	метил-d3 спирт-d, 99.8 атом%D	811-98-3
AB258238	метил-d3 спирт-d, 100 атом%D	811-98-3
AB258236	метил-d3 спирт-d, 99.8 атом%D, GC/лс флакон	811-98-3
AB258233	метил-d3 спирт-d, 99.8 атом%D, 10*0.5мл ампулы	811-98-3
AB258234	метил-d3 спирт-d, 99.8 атом%D, 10*0.6мл ампулы	811-98-3
AB258235	метил-d3 спирт-d, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	811-98-3
AB258239	метил-d3 спирт-d, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	811-98-3
AB258267	метил-d3 спирт-d, содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D	811-98-3
AB258268	метил-d3 спирт-d, содерж. 0.03% TMS, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	811-98-3
AB258408	метил-d3 спирт, 99.5 атом%D	1849-29-2
AB176113	метил-бета-D-арабинопиранозид	5328-63-2
AB138429	N-метил-D-аспартовая кислота	6384-92-5
AB259368	2-метил-D-аспартовая кислота (98%, 99%ee)	14603-76-0
AB259175	а-метил-D-цистеин, (S)-2-амино-3-меркапто-2-метилпропионовая кислота	239101-34-9
AB241667	6а-метил-5а,6,6а,7,8,9,9а,9b,10,11-декагидроциклопента[7,8]фенантро[4b,5-b]оксирен-2,7-диол	
AB125618	3-метил-4-деканол, трео + эритро, 97%	55816-17-6
AB125619	4-метил-5-деканол, трео + эритро, 99%	213547-15-0
AB251510	5-метил-2'-деоксицитидин, 98%	838-07-3
AB176145	метил-6-деокси-альфа-D-галактопиранозид	1128-40-1
AB205760	1-О-метил-2-деокси-D-рибоза, 96%	60134-26-1
AB176147	метил-6-деокси-альфа-L-галактопиранозид	14687-15-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176146	метил-6-деокси-альфа-L-маннопиранозид	15814-59-2
AB138644	метил-альфа-D-галактопиранозид, 97%	3396-99-4
AB176091	метил-альфа-D-галактопиранозид	3396-99-4
AB176092	метил-бета-D-галактопиранозид	1824-94-8
AB149099	метил-альфа-D-галактопиранозид моногидрат, 99%	34004-14-3
AB138647	N-метил-D-глюкамин, 99%	6284-40-8
AB179856	N-метил-D-глюкамин, 99%	6284-40-8
AB138649	N-метил-D-глюкамин гидрохлорид, 98%	35564-86-4
AB176067	3-O-метил-альфа-D-глюкопираноза	13224-94-7
AB259097	3-O-метил-D-глюкопиранозид, 98.5%	3370-81-8
AB121252	метил-альфа-D-глюкопиранозид-2,6-добензоат-3,4-ди(бис(3,5-диметилфенил)фосфинит), 95% карбофос	158214-06-3
AB176193	метил-бета-D-глюкопиранозид полугидрат	7000-27-3
AB259086	1-O-метил-бета-D-глюкуроновая кислота, натрий соль, 99%	134253-42-2
AB138655	N-метил-DL-глутамовая кислота, 99%	35989-16-3
AB259290	O-метил-D-гомотирозин	82310-95-0
AB138543	N-метил-2,2'-диаминодиэтиламин, 95%	4097-88-5
AB138544	2-метил-1,5-диаминопентан, 98%	15520-10-2
AB267910	1-метил-1,3-диазаспиро[4.5]декан-2,4-дион	878-46-6
AB268108	8-метил-2,8-диазаспиро[4.5]декан-3-он	154495-67-7
AB267497	1-метил-1,3-диазаспиро[4.4]нонан-2,4-дион	1170110-01-6
AB215210	2-метил-2,8-диазаспиро[5.5]ундекан, 95%	845290-58-6
AB288644	6-метил-[1,4]дiazепан дигидрохлорид	89582-17-2
AB285244	1-метил-[1,4]diazепан гидрохлорид, 97%	1046832-15-8
AB285331	1-метил-[1,4]diazепан-5-он, 97%	5441-40-7
AB215872	2-метил-1,4-дiazепан-5-он трифторацетат, 95%	
AB215922	(4-метил-1,4-дiazепан-1-ил)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB288695	4-(4-метил-1,4-дiazепан-1-ил)бензойная кислота	730933-25-2
AB173191	2-(4-метил-1,4-дiazепан-1-ил)этиламин	39270-45-6
AB217405	3-(4-метил-1,4-дiazепан-1-ил)пропановая кислота, 95%	915923-47-6
AB145089	N-метил-3,4-дихлороанилин, 95%	40750-59-2
AB145090	N-метил-2,4-дихлороанилин, 97%	35113-88-3
AB152115	метил-2,4-дихлоропиримидин-6-карбоксилат	6299-85-0
AB231111	метил-2,5-дифторобензоат	362601-90-9
AB264672	1-метил-3,4-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2,5-дион	1133-42-2
AB264692	7-метил-2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-6-карбальдегид	724791-20-2
AB285341	7-метил-3,4-дигидро-1H-бензо[e][1,4]дiazепин-2,5-дион, 95%	422318-46-5
AB264691	2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбальдегид	54365-75-2
AB218606	2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-карбоксильная кислота, 95%	103204-80-4
AB215790	2-метил-6,7-дигидро-1-бензофуран-4(5H)-онгидрат, 95%	
AB217450	(2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)амингидробромид, 95%	
AB266050	(2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)бороновая кислота	1028748-11-9
AB265362	1-(2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)этанамин гидрохлорид	
AB264846	1-(2-метил-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)метанамин	55746-19-5
AB157029	3-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин	32329-20-7
AB270375	6-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин, 95%	71472-57-6
AB149526	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-карбальдегид, 97%	141103-93-7
AB269556	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-6-карбодиазид, 95%	
AB148937	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-карбонил хлорид, техн.	499770-73-9
AB224381	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-карбоксильная кислота, 97%	532391-89-2
AB269557	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-6-карбоксильная кислота, 95%	38274-25-8
AB224382	4-метил-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-сульфонил хлорид, 97%	368869-93-6
AB265463	3-метил-6,7-дигидро-5H-циклопента[b]изоксазоло[4,5-e]пиримидин-4-карбоксильная кислота	937657-94-8
AB215318	[2-(4-метил-6,7-дигидро-5H-циклопента[d]пиримидин-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB285193	5-метил-6,12-дигидро-6,12-дiazа-индено[1,2-b]флуорен, 97%	
AB239021	2-(6-метил-6,7-дигидро-5H-дibenзо[c,e]азепин-6-ил)-1-фенилпропан-1-ол иодид	
AB214510	3-метил-5,6-дигидро-1,4-диоксин-2-карбоксильная кислота, 95%	135813-44-4
AB272454	5-метил-2,3-дигидро-1H-инден-1-он, 98%	4593-38-8
AB224131	7-метил-2,3-дигидро-1H-инден-4-ил ацетат, 97%	175136-12-6
AB226618	2-[(7-метил-2,3-дигидро-1H-инден-4-ил)окси]ацетогидразид, 97%	298186-32-0
AB243059	4-[(5-[(7-метил-2,3-дигидро-1H-инден-4-ил)окси]метил)-4-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-3-нитробензальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243049	3-{4-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]-3-нитрофенил}акриловая кислота	
AB145049	2-[7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]пиридин-3-амин, 97%	175136-11-5
AB230295	1-[2-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]-5-(трифторометил)фенил]-1Н-пиррол	
AB243007	1-метил-1,3-дигидро-2Н-индол-2-он	61-70-1
AB265485	(2-метил-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)(оксо)уксусная кислота	1018295-36-7
AB266115	4-[(2-метил-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)сульфонил]анилин	774586-92-4
AB266281	3-метил-4,5-дигидро-5-изоксазолкарбоксильная кислота	473700-52-6
AB283089	N-(2-метил-3,4-дигидро-нафтален-1-ил)-ацетамид, 97%	
AB167672	7-метил-3,4-дигидро-2Н-[1,8]нафтиридин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	243641-37-4
AB263146	6-метил-3,4-дигидро-1,8-нафтиридин-2(1Н)-он	
AB131932	5-метил-6,7-дигидроциклопентапиразин, 98%	23747-48-0
AB145936	5Н-5-метил-6,7-дигидроциклопентапиразин, 97%	23747-48-0
AB267362	4-метил-5,6-дигидрофуро[2,3-d]пиримидин-2-амин	21585-10-4
AB266465	1-(3-метил-4,5-дигидроизоксазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB224066	6-метил-2,3-дигидропиридазин-3-он гидрат, 90%	7143-82-0
AB225353	3-метил-1,2-дигидропиридин-2-он, 97%	1003-56-1
AB131933	3-метил-2,5-дигидротиофен-1,1-диоксид, 99%	1193-10-8
AB166324	5-метил-5,7-дигидро-1-окса-5-аза-5-индацен-6-он	
AB245341	6-метил-3,4-дигидро-2Н-пиран-5-карбоксильная кислота	5399-21-3
AB238972	3-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразол гидрохлорид	
AB266619	(3-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид	
AB282878	1-метил-1,4-дигидро-пиридин-3-карбонитрил, 97%	
AB135400	9-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[1,2-a]пиримидин-2-он, 99%	61751-44-8
AB222958	4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбальдегид, 95%	921938-80-9
AB225260	4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбонитрил, 97%	912569-63-2
AB236082	4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбоксальдегид, 95%	921938-80-9
AB225256	4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбоксильная кислота, 97%	915707-58-3
AB225257	4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-сульфонил хлорид, 97%	910037-13-7
AB222959	(4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-ил)метанол, 97%	921938-81-0
AB225259	(4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-ил)метиламин, 97%	915707-59-4
AB225901	4-метил-2,3-дигидро-1Н-пирроло[3,4-с]хинолин-1,3-дион, 95%	27295-64-3
AB218791	[2-(2-метил-5,6-дигидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1-ил)этил]амин2,3-дигидроксисуццинат(соль), 95%	
AB267948	1-метил-1,4-дигидро-2,3-хиноксалиндион	20934-51-4
AB157030	3-метил-3,4-дигидро-2(1Н)-хиноксалинон	34070-68-3
AB222948	(4-метил-6,7-дигидро-4Н-тиено[3,2-с]пиран-4-ил)уксусная кислота, 97%	57153-43-2
AB222949	2-(4-метил-6,7-дигидро-4Н-тиено[3,2-с]пиран-4-ил)этанол, 95%	898289-60-6
AB267031	2-метил-3,4-дигидро-2Н-тиено[2,3-е][1,2]тиазин-4-амин 1,1-диоксид	1114597-89-5
AB234576	2-метил-5,6-диметоксибензимидазол	51437-32-2
AB138549	N-метил-2-диметиламиноацетогидроксамовая кислота, 97%	65753-93-7
AB138551	3'-метил-4-диметиламиноазобензол, 98%	55-80-1
AB225079	N-метил-2-[2-(диметиламино)этокси]бензиламин, 95%	884507-33-9
AB132836	метил-2,5-диметилбензоат	13730-55-7
AB282236	3-метил-1,5-ди(4-метилфенил)пентаза-1,4-диен	41798-81-6
AB138556	2-метил-1,2'-динафтил кетон, 98%	110876-52-3
AB157031	2-(4-метил-2,6-динитроанилино)пропановая кислота	
AB148830	2-метил-3,5-динитробензойная кислота, 98%	28169-46-2
AB238399	2-[(5-метил-2,4-динитрофенил)тио]пиридин-1-олат	
AB138559	4-метил-1,3-диоксан, 99%	1120-97-4
AB221590	(2-метил-3,5-диоксо-4-азатрицикло[5.2.1.0>2,6>]дец-8-ен-4-ил)уксусная кислота, 95%	1005134-08-6
AB257606	0	
AB237031	2-[5-метил-2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2Н)-пиримидинил]уксусная кислота, 95%	20924-05-4
AB216842	2-[(3-метил-1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB215549	(3-метил-1,1-диоксидотетрагидро-3-тиенил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB270295	5-(3-метил-2,5-диоксо-1-имидазолидинил)пентагидразид, 95%	
AB216320	2-метил-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	42710-39-4
AB219265	2-метил-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	42710-39-4
AB213106	(R)-4а-метил-2,5-диоксо-2,3,4,4а,5,6,7,8-октагидро-нафталин-1-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB156625	1-метил-2,4-диоксогексагидро-5-пиримидинкарбоксимидамид	
AB108657	2-метил-1,3-диоксолан, 98%	497-26-7
AB251711	4-метил-1,3-диоксолан, 98%	1072-47-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216226	2-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)ацетогидразид, 95%	74949-65-8
AB237067	3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)анилин, 95%	51226-14-3
AB237032	3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)анилин, N-BOC защищенный	886361-42-8
AB206122	2-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)бензолбороновая кислота, 95%	243140-14-9
AB245385	3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-50-2
AB245321	2-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)этан-1,1-диол	
AB269628	3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)-1-пропанамин, 95%	
AB270374	6-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	122637-38-1
AB242961	3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)тетрагидрофуран-2-он	31536-34-2
AB225458	3-метил-2,4-диоксо-1-фенил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карботиоамид, 97%	125187-18-0
AB167695	3-метил-1,1-диоксо-тетрагидро-1-лямбда 6-тиофен-3-иламин	
AB158963	1-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбонитрил	7465-66-9
AB217209	(6-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинил)уксусная кислота, 95%	38580-22-2
AB267334	(3-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинил)уксусная кислота	1071308-45-6
AB267929	3-метил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиназолинсульфонил хлорид	1206117-96-5
AB284449	(R)-1-метил-2,2-дифенил-этиламин, 97%	67659-36-3
AB138564	4-метилдифениламин, 98%	620-84-8
AB163764	1-метил-3,3-дифенилindoлин-2-он	
AB138565	2-метил-4,5-дифенилоксазол, 95%	14224-99-8
AB219489	1-метил-2,6-дифенил-4-пиперидинон, 95%	5554-56-3
AB229667	2-метил-4,6-дифенил-1-пропилпиридин тетрафтороборат	
AB219041	5-метил-1,3-дифенил-1H-пирозол-4-карбоксильная кислота, 95%	15409-48-0
AB145205	2-метил-1,5-дифенил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	109812-64-8
AB151206	2-метил-4,5-дифенил-тиазол, 98%	3755-83-7
AB285185	N-(4-метил-3,5-дифенил-3H-тиазол-2-илиден)-бензамид, 97%	1011794-29-8
AB285166	(4-метил-3,5-дифенил-3H-тиазол-2-илиден)-фенил-амин, 97%	402721-97-5
AB284399	4-метил-2,5-дипропил-тиазол, 97%	87116-71-0
AB177212	2-метил-1,3-дифенил-98%	6007-26-7
AB240123	2-метил-1,3-дифенил-5-ол	
AB131940	2-метил-1,3-дифенилолан, 99%	5616-51-3
AB254261	4-метил-1,2-дифенилолан-4-карбоксамид	208243-73-6
AB235271	4-(2-метил-1,3-дифенилолан-2-ил)бензол, 95%	22068-57-1
AB226733	2-метил-3,5-ди(трифторометил)анилин, 97%	243128-44-1
AB117953	метил-альфа-D-маннопиранозид, 99%	617-04-9
AB247351	альфа-метил-D-маннопиранозид	716-04-9
AB258410	метил-d3 метакрилат-d5, полимеризованный, 99 атом%D	
AB258409	метил-d3 метакрилат-d5, стабилизирован, 99.5 атом%D	35233-69-3
AB246057	2-O-метил-альфа-D-N-нейраминаовая кислота, 97%	
AB177147	альфа-метил-D-норвалин, (R)-2-амино-2-метил-пентановая кислота	110916-84-2
AB255507	2-метил-2-[(додецилсульфанилтиокарбонил)сульфанил]пропановая, 97%	461642-78-4
AB131942	3-метил-1-додецин-3-ол, 97%	24424-78-0
AB147337	альфа-метил-DL-фенилаланин, 98%	1132-26-9
AB156028	альфа-метил-D-фенилаланин, 98%	17350-84-4
AB206254	3-метил-D-фенилаланин, 98%	114926-37-3
AB206549	4-метил-D-фенилаланин, 98%	1991-87-3
AB156030	N-альфа-метил-D-фенилаланин гидрохлорид	56564-52-4
AB259298	N-альфа-метил-D-фенилглицин	30925-14-5
AB177150	альфа-метил-D-пролин	63399-77-9
AB176194	метил-бета-D-рибопираноза	17289-61-1
AB138960	O-метил-DL-серин, 98%	19794-53-7
AB259388	4-метил-DL-триптофан, 98%	1954-45-6
AB259405	6-метил-DL-триптофан, 99%	2280-85-5
AB259407	7-метил-DL-триптофан, 98%	17332-70-6
AB139061	5-метил-DL-триптофан полугидрат	951-55-3
AB144514	альфа-метил-DL-тирозин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	7361-31-1
AB165276	N-метил-D-валин метиловый эфир гидрохлорид	
AB259048	1-O-метил-альфа-D-ксилопиранозид, 98%	91-09-8
AB262410	1-метил-1,2-эпоксидциклогексан	1713-33-3
AB138622	2-метил-6-этоксихинолин, 98%	6628-28-0
AB134481	метил-3-этокситиофен карбоксилат, 97%	139926-22-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287640	2-метил-4-(N-этил-N-бензил)аминобензоальдегид	77147-13-8
AB287636	2-метил-4-(N-этил-N-бензил)аминобензоальдегид-1,1-дифенилгидразон	106618-38-6
AB131096	метил-2-этилацетоацетат, 97%	51756-08-2
AB247412	5-метил-3-этилизоксазол-4-карбоксильная кислота	17147-85-2
AB287657	2-(4-(1-метил-этил)-фенил)-6-фенил-4Н-4-илиден]-пропандинитрил-1,1-диоксид	174493-15-3
AB145938	2-метил-4-этилтиазолин, 88%	4293-61-2
AB128275	2-метил-1-этил-5-(трифторометилсульфонил)бензимидазол, 98%	732-20-7
AB285120	4-метил-9Н-флуорен, 97%	1556-99-6
AB266111	9-метил-9Н-флуорен-9-карбоксильная кислота	3300-17-2
AB256535	2-метил-9Н-флуорен-9-он, 99%	2840-51-9
AB231795	N-метил-4-фторо-2-нитроанилин	704-05-2
AB168623	2-метил-3-(4'-фторобензоил)индол, 97%	26206-00-8
AB233081	(4-метил-3-фторобензил)гидразин гидрохлорид	1016705-71-7
AB134782	метил-N-формил-N-(4-хлорофенил)дитиокарбамат	
AB172763	1-метил-2-формилбензимидазол, 99%	3012-80-4
AB224281	1-метил-2-формилбензимидазол, 97%	3012-80-4
AB134191	метил-2-формилбензоат, 97%	4122-56-9
AB138628	метил-альфа-L-фукопиранозид	14687-15-1
AB288620	2-метил-фуран-3-карбоксаимидин гидрохлорид	127929-98-0
AB222886	3-метил-2-фуральдегид, 97%	33342-48-2
AB222896	2-метил-3-фуральдегид, 97%	5612-67-9
AB159201	5-метил-2-фуральдегид оксим	32750-36-0
AB138633	2-метил-3-фуранкарбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	28921-35-9
AB218494	2-метил-3,4-фурандикарбоксильная кислота, 95%	54576-44-2
AB138635	3-метил-2(5Н)-фуранон, 97%	22122-36-7
AB170939	4-метил-2(5Н)-фуранон, 97%	6124-79-4
AB250318	2-метил-3-фурантиол, 95%	28588-74-1
AB288673	1-(5-метил-фуран-2-ил)-этиламин	64270-99-1
AB260599	метил-фуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB288547	2-метил-4Н-фуро[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир	80709-78-0
AB224844	4-метил-4Н-фуро[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, техн.	117613-30-6
AB213811	2-метил-3-фуругидразид, 95%	315672-60-7
AB146336	3-метил-2-фуранкарбоновая кислота, 98%	4412-96-8
AB147314	2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 98%	6947-94-0
AB151831	5-метил-2-фуранкарбоновая кислота, 98%	1917-15-3
AB223397	2-метил-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	6947-94-0
AB235285	2-метил-3-фуранкарбовый гидразид	315672-60-7
AB220116	2-[(5-метил-2-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	423729-45-7
AB220120	2-[(2-метил-3-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	29550-94-5
AB220121	4-[(5-метил-3-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	423730-14-7
AB220177	4-[(5-метил-2-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	423731-96-8
AB220660	4-[(2-метил-3-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	314746-09-3
AB221140	3-[(2-метил-3-фурил)амино]бензойная кислота, 95%	298686-55-2
AB206314	2-метил-3-фурил хлорид, 97%	5555-00-0
AB206675	5-метил-2-фурил хлорид, 97%	14003-11-3
AB227110	3-метил-2-фурил хлорид, 97%	22601-06-5
AB245643	3-(5-метил-2-фурил)анилин, 97%	298220-43-6
AB247617	2-(5-метил-2-фурил)анилин гидрохлорид	
AB247618	4-(5-метил-2-фурил)анилин гидрохлорид	
AB214290	4-(5-метил-2-фурил)бензальдегид, 95%	400748-10-9
AB215423	2-(5-метил-2-фурил)бензальдегид, 95%	400746-82-9
AB215425	3-(5-метил-2-фурил)бензальдегид, 95%	400745-03-1
AB247619	2-(5-метил-2-фурил)бензальдегид	400746-82-9
AB247620	3-(5-метил-2-фурил)бензальдегид	400745-03-1
AB247621	4-(5-метил-2-фурил)бензальдегид	400748-10-9
AB215420	3-(5-метил-2-фурил)бензойная кислота, 95%	400746-01-2
AB215421	4-(5-метил-2-фурил)бензойная кислота, 95%	53782-63-1
AB247626	3-(5-метил-2-фурил)бензойная кислота	400746-01-2
AB247627	4-(5-метил-2-фурил)бензойная кислота	53782-63-1
AB247628	2-(5-метил-2-фурил)бензонитрил	400751-12-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247629	3-(5-метил-2-фурил)бензонитрил	
AB247630	4-(5-метил-2-фурил)бензонитрил	
AB132021	3-(5-метил-2-фурил)бутиральдегид, 99%	31704-80-0
AB215694	2-(5-метил-2-фурил)этанамин, 95%	30796-85-1
AB149276	(5-метил-2-фурил)метанол, 97%	3857-25-8
AB222888	(3-метил-2-фурил)метанол, 97%	20416-16-4
AB223127	(2-метил-3-фурил)метанол, 97%	5554-99-4
AB222889	(3-метил-2-фурил)метиламин, 97%	388072-09-1
AB223961	(2-метил-3-фурил)метиламин, 97%	35801-15-1
AB267529	N-[(5-метил-2-фурил)метил]этанамин гидрохлорид	
AB220926	{1-[(5-метил-2-фурил)метил]-3-оксо-2-пиперазинил}уксусная кислота, 95%	1022919-08-9
AB265165	1-[(5-метил-2-фурил)метил]пиперазин	873433-11-5
AB265905	{[1-[(5-метил-2-фурил)метил]-4-пиперидинил]метил}амин	1185320-32-4
AB216037	1-[(5-метил-2-фурил)метил]-1H-пиразол-5-амин, 95%	956193-08-1
AB267830	5-[(5-метил-2-фурил)метил]-1,3-тиазол-2-амин	308104-99-6
AB214110	2-(5-метил-2-фурил)-2-(4-морфолинил)этанамин, 95%	875160-04-6
AB247631	N-[2-(5-метил-2-фурил)фенил]ацетамид	400748-17-6
AB247632	N-[3-(5-метил-2-фурил)фенил]ацетамид	
AB247633	N-[4-(5-метил-2-фурил)фенил]ацетамид	400750-88-1
AB247634	1-[2-(5-метил-2-фурил)фенил]этанон	138350-43-3
AB247635	1-[3-(5-метил-2-фурил)фенил]этанон	
AB247636	1-[4-(5-метил-2-фурил)фенил]этанон	
AB219893	3-(5-метил-2-фурил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	210825-08-4
AB117927	2-метил-3-(2-фурил)пропеналь, 97%	874-66-8
AB214348	5-(2-метил-3-фурил)-4-пропил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725218-33-7
AB215441	3-(5-метил-2-фурил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB215070	(5-метил-2-фурил)(3-пиридинил)метанол, 95%	356554-26-2
AB222895	N-метил-[6-(2-фурил)пирид-3-ил]метиламин, 97%	886851-44-1
AB206435	3-(2-метил-3-фурилтио)-4-гептанон, 97%	61295-41-8
AB206582	4-(2-метил-3-фурилтио)-5-нонанон, 95%	61295-50-9
AB138484	альфа-метил-гамма-бутиролактон, 98%	1679-47-6
AB155623	N-альфа-метил-L-глутамовый-кислота-гамма-t-бутиловый эфир	
AB145939	2-метил-1,5-гептадиен (цис- и транс- смесь), 98%	6766-54-7
AB178704	6-метил-3,5-гептадиен-2-он, 97%	1604-28-0
AB125595	3-метил-3-гептанол, 98%	5582-82-1
AB138676	2-метил-2-гептанол, 97%	625-25-2
AB138678	4-метил-4-гептанол, 98%	598-01-6
AB138681	5-метил-2-гептанол, 95%	54630-50-1
AB138683	5-метил-3-гептанол, 95%	18720-65-5
AB138685	6-метил-2-гептанол, 97%	4730-22-7
AB138687	6-метил-3-гептанол, 96%	18720-66-6
AB178863	3-метил-4-гептанол, эритро + трео, 95%	1838-73-9
AB177734	2-метил-3-гептанол, техн., 90%	18720-62-2
AB125596	4-метил-3-гептанол, трео + эритро, 99%	14979-39-6
AB138689	2-метил-3-гептанон, 95%	13019-20-0
AB138691	2-метил-4-гептанон, 99%	626-33-5
AB138693	3-метил-4-гептанон, 95%	15726-15-5
AB138694	6-метил-2-гептанон, 98%	928-68-7
AB250212	5-метил-3-гептанон, 95%	541-85-5
AB138696	2-метил-1-гептен, 99%	15870-10-7
AB138697	3-метил-2-гептен, 95%	3404-75-9
AB138699	3-метил-3-гептен, 98%	7300-03-0
AB138700	5-метил-2-гептен, 95%	22487-87-2
AB138701	5-метил-3-гептен, 98%	13172-91-3
AB125599	4-метил-1-гептен-4-ол, 98%	1186-31-8
AB125600	4-метил-4-гептен-3-ол, 97%	81280-12-8
AB178709	(±)-6-метил-5-гептен-2-ол, 98%	1569-60-4
AB180567	(R)-(-)-6-метил-5-гептен-2-ол, 99%	58917-27-4
AB117933	6-метил-5-гептен-2-он, 98%	110-93-0
AB132024	5-метил-2-гептен-4-он, 99%	81925-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104475	6-метил-6-гептен-4-ин-3-ол, 97%	95764-76-4
AB150121	6-метил-2-гептил изотиоцианат, 99%	194086-70-9
AB125585	6-метил-2-гептин, 98%	51065-64-6
AB138707	2-метил-1,5-гексадиен, 97%	4049-81-4
AB268078	цис-5-метил-2,3,3а,4,7,7а-гексагидро-1Н-изоиндол	21764-64-7
AB288662	4-(5-метил-гексагидро-пирроло[3,4-с]пиррол-2-ил)-фениламин	1044764-13-7
AB138711	5-метил-2,3-гександион, 94%	13706-86-0
AB267114	5-метил-2,4-гександион	7307-03-1
AB132025	5-метил-2-гексанол, 98%	627-59-8
AB138713	2-метил-2-гексанол, 95%	625-23-0
AB138714	2-метил-3-гексанол, 96%	617-29-8
AB138715	3-метил-1-гексанол, 96%	13231-81-7
AB177904	3-метил-3-гексанол, 99%	597-96-6
AB138717	2-метил-3-гексанон, 98%	7379-12-6
AB138718	3-метил-2-гексанон, 98%	2550-21-2
AB180383	5-метил-2-гексанон, 99%	110-12-3
AB267170	4-метил-2-гексанон	105-42-0
AB138719	5-метил-2-гексанон оксим, 97%	624-44-2
AB107334	2-метил-1-гексен, 97%	6094-02-6
AB107335	3-метил-1-гексен, 96%	3404-61-3
AB125590	5-метил-1-гексен, 99%	3524-73-0
AB138722	2-метил-2-гексен, 99%	2738-19-4
AB138723	3-метил-1-гексен, 99%	3404-61-3
AB138724	3-метил-2-гексен, 95%	17618-77-8
AB138726	4-метил-1-гексен, 99%	3769-23-1
AB138728	4-метил-2-гексен, 98%	3404-55-5
AB170941	5-метил-2-гексен (цис- и транс- смесь), 99%	3404-62-4
AB150899	транс-3-метил-2-гексеновая кислота, 95%	27960-21-0
AB272256	5-метил-1-гексенилбороновая кислота, 96%	
AB125592	2-метил-5-гексен-3-ол, 99%	32815-70-6
AB125593	3-метил-5-гексен-3-ол, 98%	1569-44-4
AB125594	5-метил-3-гексен-2-он, 75%	5166-53-0
AB125581	2-метил-1-гексен-3-ин, 97%	23056-94-2
AB104543	5-метил-5-гексен-3-ин-2-ол, 96%	68017-33-4
AB138729	5-метил-1-гексин, 99%	2203-80-7
AB172091	5-метил-1-гексин, 98%	2203-80-7
AB178732	3-метил-1-гексин, 96%	40276-93-5
AB138731	5-метил-1-гексин-3-ол, 98%	61996-79-0
AB235704	5-метил-4-гомопиперазинотиено[2,3-с]пиримидин	874880-97-4
AB235705	7-метил-4-гомопиперазинотиено[3,2-с]пиримидин	874881-21-7
AB259324	О-метил-L-гомотирозин	82310-97-2
AB161003	2-(5-метил-3-гидробензимидазол-2-илиден)индан-1,3-дион	
AB213113	(R)-метил-6'-гидрокси-8а'-метил-3',4',4а',5',8',8а'-гексагидро-2'Н-спиро[1,3-диоксолан-2,1'-нафталин]-7'-карбоксилат	
AB270987	2-метил-5-гидроксикарбонил-3-бороновая кислота, 95%	
AB272912	6-метил-3-гидроксиизохинолин, 96%	51463-11-7
AB254247	(R)-1-метил-3-(гидроксиметил)пиперидин	205194-11-2
AB259166	(R)-а-метил-4-гидроксибензилаланин, (R)-а-метилтирозин (>98%, >98%ee)	672-86-6
AB172973	(R)-(-)-1-метил-3-гидрокси-пирролидин, 99%	104641-60-3
AB134480	метил-3-гидрокси-тиофен карбоксилат, 95%	5118-06-9
AB148676	4'-метил-3-гидрокси-5-(трифторометил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил, 98%	147381-60-0
AB266343	1-метил-1Н-имидазол-2-амин гидрохлорид	6646-51-1
AB282728	5-метил-имидазо[1,5-а]пиридин, 97%	6558-64-1
AB282665	2-метил-имидазо[1,2-а]пиридин-8-ол, 97%	79707-11-2
AB282664	2-метил-имидазо[1,2-а]пиридин-8-иламин, 97%	119858-52-5
AB285407	3-метил-имидазо[1,2-а]пиридин-5-иламин, 97%	74420-50-1
AB265191	1-метил-1Н-имидазо[1,2-б]пирозол-7-карбонитрил	135830-04-5
AB266021	1-метил-1Н-имидазо[1,2-б]пирозол-7-карбоксовая кислота	135830-16-9
AB267363	(1-метил-1Н-имидазо[1,2-б]пирозол-7-ил)метанол	1210193-24-0
AB263620	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-амин	
AB263621	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин	6688-61-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263611	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-карбальдегид	
AB263610	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-карбонитрил	
AB263607	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-карбоксильная кислота	
AB266017	2-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин гидрохлорид	68175-07-5
AB263612	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-ол	
AB263630	1-(3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-ил)этанол	
AB263622	(3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-ил)метанол	
AB263614	3-(3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]пиридин-6-ил)проп-2-ин-1-ол	
AB285053	3-метил-3Н-имидазо[4,5-б]хинолин-2-иламин гидробромид, 97%	83407-39-0
AB149570	1-метил-1Н-имидазол-5-карбальдегид, 97%	39021-62-0
AB149575	2-метил-1Н-имидазол-4-карбальдегид, 97%	35034-22-1
AB224277	1-метил-1Н-имидазол-4-карбальдегид, 95%	17289-26-8
AB226040	4-метил-1Н-имидазол-5-карбальдегид, 97%	68282-53-1
AB266226	4-метил-1Н-имидазол-2-карбальдегид	113825-16-4
AB224448	1-метил-1Н-имидазол-5-карбогидразид, 97%	23585-00-4
AB266558	1-метил-1Н-имидазол-2-карбогидразид	33543-79-2
AB224279	1-метил-1Н-имидазол-4-карбонитрил, 97%	66121-69-5
AB224447	1-метил-1Н-имидазол-5-карбонитрил, 97%	66121-66-2
AB235130	1-метил-1Н-имидазол-4-карбонитрил, 97%	66121-69-5
AB235415	1-метил-1Н-имидазол-5-карбонитрил, 97%	66121-66-2
AB148794	1-метил-1Н-имидазол-5-карбонил хлорид гидрохлорид, техн.	343569-06-2
AB227117	2-метил-1Н-имидазол-4-карботиоамид, 97%	129486-91-5
AB243596	2-метил-1Н-имидазол-4-карботиоамид	129486-91-5
AB238862	2-метил-1Н-имидазол-4-карбоксальдегид 4-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB238863	4-метил-1Н-имидазол-5-карбоксальдегид 5-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB150427	1-метил-1Н-имидазол-2-карбоксильная кислота, 98%	20485-43-2
AB150754	1-метил-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота, 95%	41716-18-1
AB219076	1-метил-1Н-имидазол-2-карбоксильная кислота, 95%	20485-43-2
AB223597	1-метил-1Н-имидазол-2-карбоксильная кислота, 97%	20485-43-2
AB224276	1-метил-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота, 97%	41716-18-1
AB224446	1-метил-1Н-имидазол-5-карбоксильная кислота, 97%	41806-40-0
AB266230	5-метил-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	1457-59-6
AB285962	2-метил-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	1457-58-5
AB288534	5-метил-3Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	
AB266231	4-метил-1Н-имидазол-2-карбоксильная кислота гидрат	70631-93-5
AB152145	1-метил-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	17289-19-9
AB147322	1-метил-1Н-имидазол-4,5-дикарбонитрил, 97%	19485-35-9
AB173710	3-(2-метил-1Н-имидазол)пропионовая кислота	24647-62-9
AB145506	1-метил-1Н-имидазол-4-сульфонамид, 95%	111124-90-4
AB145521	1-метил-1Н-имидазол-4-сульфонил хлорид, 95%	137049-00-4
AB132152	2-метил-2-имидазолин, 99%	534-26-9
AB200738	(2-метил-имидазол-1-ил)-уксусная кислота	25023-36-3
AB216267	(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	25023-36-3
AB246550	(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид	
AB267012	1-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)ацетон гидрохлорид	31964-03-1
AB266853	(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)ацетонитрил	82949-05-1
AB266856	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)ацетонитрил	3984-53-0
AB216623	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)анилин, 95%	74852-81-6
AB223557	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)анилин, 97%	26286-55-5
AB223561	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)анилин, 97%	184098-19-9
AB223563	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)анилин, 97%	74852-81-6
AB246651	4-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)бензолсульфонил хлорид, 95%	
AB217103	2-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)бензойная кислота, 95%	915922-05-3
AB223559	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензойная кислота, 90%	898289-59-3
AB225251	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	921938-78-5
AB223555	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензойная кислота, техн.	159589-71-6
AB223558	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензонитрил, 97%	892502-27-1
AB223564	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензонитрил, 97%	122957-50-0
AB223560	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензиламин, 97%	912569-62-1
AB216340	[4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бензил]амингидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267566	1-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)-1-бутанамин	
AB267499	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бутановая кислота	98009-61-1
AB267498	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)бутановая кислота гидрохлорид	110525-54-7
AB267490	4-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-2-бутанон	120216-60-6
AB266649	2-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)этанамин	87786-06-9
AB235370	1-(5-метил-1Н-имидазол-2-ил)этанамин, N-ВОС защищенный	
AB218578	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)этанол, 95%	1615-15-2
AB266903	1-(4-метил-1Н-имидазол-2-ил)этанон	2524-90-5
AB216216	4-[2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)этил]пиперидин, 95%	130516-99-3
AB216309	2-[2-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)этил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB216849	2-[2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)этил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB149283	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанол, 97%	17334-08-6
AB149284	(1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метанол, 97%	38993-84-9
AB156356	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанол, 95%	17334-08-6
AB224278	(1-метил-1Н-имидазол-4-ил)метанол, 97%	17289-25-7
AB243787	(2-метил-1Н-имидазол-4-ил)метанол, 95%	45533-87-7
AB155230	(1-метил-1Н-имидазол-4-ил)метиламин, 95%	486414-83-9
AB155233	(1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метиламин, 97%	486414-86-2
AB218795	[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	53332-67-5
AB268275	(4-метил-1Н-имидазол-2-ил)-метиламин дигидрохлорид	855250-27-0
AB215971	2-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]аминоэтанол дигидрохлорид, 95%	
AB265585	4-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]анилин	772311-98-5
AB215848	N-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB218536	[(1-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]циклопропил)метил]амин, 95%	959239-97-5
AB217204	N-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]этанамин, 95%	642075-18-1
AB214284	1-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]пиперазин, 95%	880361-71-7
AB216854	3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]пиперидин, 95%	959237-54-8
AB216860	4-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB216382	N-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	474056-47-8
AB217205	N-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метил]-1-пропанамин, 95%	915922-13-3
AB218642	(2-[(4-метил-1Н-имидазол-5-ил)метил]тио)этил)амин дигидрохлорид, 95%	38603-72-4
AB217183	1-[2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)фенил]метанамин, 95%	876717-29-2
AB215068	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)(фенил)метанол, 95%	30517-60-3
AB216088	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-1-фенил-1-пропанамин, 95%	893753-80-5
AB216296	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)(4-пиперидинил)метанол дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215957	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)(3-пиперидинил)метанон дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB214417	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB215923	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB267078	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-1-пропанол	97801-05-3
AB267081	3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пропан-1-ол гидрохлорид	
AB288623	3-(2-метил-имидазол-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB214418	[3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB285062	3-(2-метил-имидазол-1-ил)-пропиламин гидрохлорид, 97%	79319-22-5
AB215071	(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)(2-тиенил)метанол, 95%	191021-14-4
AB214249	[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	71370-42-8
AB254273	4-[1-метил-1Н-имидазол-2-ил)тио]анилин	96591-94-5
AB238773	2-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)тио]этан-1-ол	53064-92-9
AB215138	{2-[(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)тио]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB215743	2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-5-(трифторометил)анилин, 95%	380196-44-1
AB172528	6-метил-1-инданон, 98%	24623-20-9
AB218155	1-метил-1Н-индазол-3-амин, 95%	60301-20-4
AB235860	6-метил-1Н-индазол-5-амин, 95%	81115-45-9
AB236295	2-метил-2Н-индазол-5-амин, 95%	60518-59-4
AB236689	1-метил-1Н-индазол-5-амин, 95%	50593-24-3
AB243789	2-метил-2Н-индазол-6-амин, 95%	50593-30-1
AB243790	1-метил-1Н-индазол-6-амин, 95%	74728-65-7
AB243791	4-метил-1Н-индазол-7-амин, 95%	952183-44-7
AB267734	4-метил-1Н-индазол	3176-63-4
AB267736	7-метил-1Н-индазол	3176-66-7
AB267737	5-метил-1Н-индазол	1776-37-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272966	1-метил-1H-индазол, 98%	13436-48-1
AB273109	2-метил-2H-индазол, 98%	4838-00-0
AB282733	3-метил-1H-индазол, 97%	3176-62-3
AB281465	3-метил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB281643	3-метил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281644	5-метил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281645	6-метил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281646	7-метил-1H-индазол-4-бороновая кислота	
AB281647	3-метил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281648	4-метил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281649	6-метил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281650	7-метил-1H-индазол-5-бороновая кислота	
AB281651	4-метил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB281652	3-метил-1H-индазол-7-бороновая кислота	
AB281653	5-метил-1H-индазол-6-бороновая кислота	
AB274025	1-метил-1H-индазол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	885698-94-2
AB274050	2-метил-2H-индазол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	885698-95-3
AB200316	1-метил-1H-индазол-3-карбальдегид, 97%	4002-83-9
AB224859	2-метил-2H-индазол-3-карбальдегид, 97%	34252-54-5
AB267933	1-метил-1H-индазол-3-карбонитрил	31748-44-4
AB281475	1-метил-1H-индазол-4-карбонитрил	
AB281476	1-метил-1H-индазол-5-карбонитрил	
AB281477	1-метил-1H-индазол-6-карбонитрил	
AB281478	1-метил-1H-индазол-7-карбонитрил	
AB281479	2-метил-2H-индазол-4-карбонитрил	
AB281480	2-метил-2H-индазол-5-карбонитрил	
AB281481	2-метил-2H-индазол-6-карбонитрил	
AB281482	2-метил-2H-индазол-7-карбонитрил	
AB171667	1-метил-1H-индазол-3-карбонил хлорид, 97%	106649-02-9
AB172783	2-метил-2H-индазол-3-карбонил хлорид, 95%	181071-92-1
AB281400	1-метил-1H-индазол-4-карбоксальдегид	1053655-56-3
AB281401	1-метил-1H-индазол-5-карбоксальдегид	872607-89-1
AB281402	1-метил-1H-индазол-6-карбоксальдегид	1092351-51-3
AB224318	1-метил-1H-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	50890-83-0
AB224858	2-метил-2H-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	34252-44-3
AB246149	1-метил-1H-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	50890-83-0
AB282644	5-метил-1H-индазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	1908-01-6
AB216434	5-метил-1H-индазол-3-карбоксильная кислота гидрат (0.1NaCl), 95%	1201-24-7
AB235927	3-метил-1H-индазол-4-ол, 95%	149071-05-6
AB285405	2-метил-2H-индазол-5-илбороновая кислота, 97%	952319-71-0
AB267863	1-(5-метил-1H-индазол-3-ил)метанамин гидрохлорид	
AB222413	(2-метил-2H-индазол-3-ил)метанол, 95%	58536-48-4
AB224319	(1-метил-1H-индазол-3-ил)метанол, 97%	1578-96-7
AB224320	(1-метил-1H-индазол-3-ил)метиламин дигидрохлорид, 97%	1093860-45-7
AB223417	2-метил-1H-индол-5-амин, 97%	7570-49-2
AB224776	1-метил-1H-индол-5-амин, 97%	102308-97-4
AB289553	2-метил-1H-индол-6-амин, 97%	102308-53-2
AB223324	7-метил-1H-индол, 97%	933-67-5
AB246858	7-метил-1H-индол, N-BOC защищенный	442910-62-5
AB235630	1-метил-1H-индол-2-бороновая кислота, 95%	191162-40-0
AB237644	4-метил-1H-индол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный	352359-21-8
AB246508	5-метил-1H-индол-2-бороновая кислота, BOC защищенный, 97%	475102-14-8
AB247470	1-метил-1H-индол-2-бороновая кислота 2,2-диметил пропан диол-1,3-циклический эфир	905966-48-5
AB247471	1-метил-1H-индол-5-бороновая кислота 2,2-диметил пропан диол-1,3-циклический эфир	
AB215377	3-метил-1H-индол-2-карбальдегид, 95%	5257-24-9
AB223529	1-метил-1H-индол-5-карбальдегид, 97%	90923-75-4
AB224847	1-метил-1H-индол-6-карбальдегид, 97%	21005-45-8
AB224905	1-метил-1H-индол-4-карбальдегид, 97%	133994-99-7
AB227104	2-метил-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	5416-80-8
AB214748	1-метил-1H-индол-3-карбогидразид, 95%	56559-62-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223079	1-метил-1Н-индол-7-карбонитрил, 97%	52951-14-1
AB224777	1-метил-1Н-индол-5-карбонитрил, 97%	91634-11-6
AB224851	1-метил-1Н-индол-6-карбонитрил, 97%	20996-87-6
AB224910	1-метил-1Н-индол-4-карбонитрил, 97%	628711-58-0
AB237744	1-метил-1Н-индол-7-карбонитрил, 97%	52951-14-1
AB248179	1-метил-1Н-индол-6-карбонитрил, 97%	20996-87-8
AB265311	1-метил-1Н-индол-3-карбонитрил	24662-37-1
AB264706	1-метил-1Н-индол-4-карбоксимидамид гидрохлорид	
AB145661	метил-1Н-индол-7-карбоксилат, 97%	93247-78-0
AB223074	1-метил-1Н-индол-7-карбоксильная кислота, 97%	167479-16-5
AB223528	1-метил-1Н-индол-5-карбоксильная кислота, 95%	186129-25-9
AB224846	1-метил-1Н-индол-6-карбоксильная кислота, 97%	202745-73-1
AB224903	1-метил-1Н-индол-4-карбоксильная кислота, 95%	90924-06-4
AB246557	7-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	18474-60-7
AB246664	1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	16136-58-6
AB265418	3-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	10590-73-5
AB281375	3-метил-1Н-индол-4-карбоксильная кислота	1159511-18-8
AB285450	6-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	18474-59-4
AB289554	2-метил-1Н-индол-6-карбоксильная кислота, 97%	73177-33-0
AB288535	2-метил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB172790	1-метил-1Н-индол-5-сульфонил хлорид, 90%	859850-75-2
AB223075	1-метил-1Н-индол-7-сульфонил хлорид, 97%	941716-95-6
AB224904	1-метил-1Н-индол-4-сульфонил хлорид, 97%	876316-36-8
AB236933	1-метил-1Н-индол-7-сульфонил хлорид, 97%	941716-95-6
AB222927	1-метил-5-индолинамин, 97%	64180-07-0
AB214035	5-метил-2-индолинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB288469	4-(2-метил-3-индолил)пиперидин	65347-61-7
AB157224	1-метил-1Н-индол-2-ол	90563-58-9
AB284904	2-метил-1Н-индол-6-ол, 97%	54584-22-4
AB289517	1-метил-1Н-индол-5-ол, 97%	13523-92-7
AB256701	2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	1912-48-7
AB284721	3-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-акриловая кислота этиловый эфир, 97%	854694-25-0
AB283194	1-метил-1Н-индол-4-иламин, 97%	85696-95-3
AB285313	1-метил-1Н-индол-2-иламин, 97%	36092-88-3
AB289545	В-(1-метил-1Н-индол-4-ил)-бороновая кислота, 97%	590417-56-4
AB239159	4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бут-3-ен-2-он	
AB283983	(1-метил-1Н-индол-2-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB265604	2-(7-метил-1Н-индол-3-ил)этанамин гидрохлорид	14490-05-2
AB283233	2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-этиламин дигидрохлорид, 97%	2826-96-2
AB218061	[2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)этил]аминоксалат, 95%	
AB214818	[2-(2-метил-1Н-индол-1-ил)этил]аминсульфат, 95%	
AB236392	1-[2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)этил]пирролидин-2,5-дион	431075-23-9
AB264763	1-(2-метил-1Н-индол-5-ил)метанамин	36798-25-1
AB222432	(1-метил-1Н-индол-5-ил)метанол, 97%	448967-90-6
AB223076	(1-метил-1Н-индол-7-ил)метанол, 97%	854778-61-3
AB224848	(1-метил-1Н-индол-6-ил)метанол, 97%	199590-00-6
AB224907	(1-метил-1Н-индол-4-ил)метанол, 97%	859850-95-6
AB285340	(5-метил-1Н-индол-3-ил)-метанол, 95%	215997-77-6
AB223078	(1-метил-1Н-индол-7-ил)метиламин, 97%	937795-97-6
AB224775	(1-метил-1Н-индол-5-ил)метиламин, 97%	884507-17-9
AB224850	(1-метил-1Н-индол-6-ил)метиламин, 97%	864264-03-9
AB224909	(1-метил-1Н-индол-4-ил)метиламин, 97%	864264-02-8
AB246663	[(1-метил-1Н-индол-2-ил)метил]амин	
AB247144	N-метил-N-[1Н-индол-3-ил]метил]амин, 97%	36284-95-4
AB268988	3-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	76397-72-3
AB282197	3-(3-метил-1Н-индол-1-ил)пропаннитрил	4414-81-7
AB217242	3-(2-метил-1Н-индол-1-ил)пропановая кислота, 95%	42951-33-7
AB282198	3-(3-метил-1Н-индол-1-ил)пропановая кислота	57662-47-2
AB237082	[(1-метил-1Н-индол-3-ил)тио]уксусная кислота	187030-12-2
AB259165	(R)-а-метил-4-иодофенилаланин (>98%, >98%ee)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259188	(R)-α-метил-3-иодофенилаланин (>98%, >98%ee)	457652-83-4
AB172590	1-метил-4-иодо-1H-пиразол	39806-90-1
AB288471	1-метил-5-изатинсульфонил хлорид	
AB169106	3-метил-изатоновый ангидрид, 97%	66176-17-8
AB169107	4-метил-изатоновый ангидрид, 97%	63480-11-5
AB174129	метил-3-изоциано-4-хлоро-бензоат	730971-37-6
AB174135	метил-3-изоциано-2-метилбензоат	730971-38-7
AB174136	метил-3-изоциано-4-метилбензоат	730964-94-0
AB169211	3-метил-изоникотиновая кислота, 97%	4021-12-9
AB284609	2-метил-изоникотиновая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	65550-32-5
AB285305	2-метил-изоникотиновая кислота метиловый эфир, 97%	16830-24-3
AB145941	2-метил-3-изопропоксипиразин, 95%	94089-22-2
AB138758	2-метил-5-изопропиланилин	2051-53-8
AB125576	3-метил-4-изопропиланилин гидрохлорид, 97%	4534-11-6
AB148661	2-метил-5-изопропилбензотрифторид, 98%	
AB138760	3-метил-4-изопропилфенол, 99%	3228-02-2
AB160592	2-(((3-метил-4-(изопропил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161387	3-((2-метил-5-(изопропил)фенил)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB162496	2-(3-метил-4-(изопропил)фенил)-2,4-дигидроизохинолин-1,3-дион	
AB170832	2-метил-6-изопропилфенилизоцианид	459167-24-9
AB160439	4-(3-метил-4-(изопропил)фенил)-1-(4-пиридинкарбоксил)тиополукарбазид	
AB160443	4-(3-метил-4-(изопропил)фенил)-3-(4-пиридил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB162126	(3-метил-4-(изопропил)фенил)(8-хинолилсульфонил)амин	
AB160666	2-метил-1-(4-(изопропил)фенил)-2-(1,2,4-триазолил)пропан-1-он	
AB222772	N-метил-(изохинолин-4-илметил)амин, 97%	157610-82-7
AB285498	4-метил-изотиазол, 97%	693-90-3
AB285507	3-метил-изотиазол гидрохлорид, 97%	
AB285325	3-метил-изотиазол-5-иламин гидрохлорид, 97%	52547-00-9
AB200599	5-метил-3-изоксазолкарбальдегид, 97%	62254-74-4
AB266272	3-метил-5-изоксазолкарбогидразид	89179-79-3
AB224362	5-метил-3-изоксазолкарбонитрил, 97%	57351-99-2
AB266543	3-метил-5-изоксазолкарбонитрил	65735-07-1
AB224484	5-метил-4-изоксазолкарбонил хлорид, 97%	67305-24-2
AB288614	5-метил-изоксазол-3-карбоксамидин гидрохлорид	
AB225791	3-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	17153-20-7
AB224483	5-метил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, техн.	42831-50-5
AB145522	5-метил-4-изоксазолсульфонил хлорид, 95%	321309-26-6
AB266814	[(5-метил-3-изоксазолил)амино](оксо)уксусная кислота	91933-54-9
AB158624	1-(5-метил-4-изоксазолил)-1-этанон	6497-21-8
AB266030	5-(3-метил-5-изоксазолил)-2-фурансульфонил хлорид	1060817-75-5
AB282043	5-метил-3-изоксазолил изотиоцианат	321309-33-5
AB145050	(5-метил-3-изоксазолил)метиламин, 97%	154016-48-5
AB215440	[(5-метил-3-изоксазолил)метил]амингидробромид, 95%	
AB268070	2-(5-метил-3-изоксазолил)пиперидин	1211509-70-4
AB288670	(5-метил-изоксазол-3-илокси)-уксусная кислота гидразид	
AB117770	метил 2-ацетиамидо-5-бромобензоат, 97%	138825-96-4
AB125885	метил 4-ацетиамидо-5-хлоро-2-метоксибензоат, 98%	4093-31-6
AB117771	метил 2-ацетиамидо-5-хлоробензоат, 97%	20676-54-4
AB274190	метил 6-ацетиамидо-3-хлоропиридинат, 97%	
AB272554	метил 6-ацетиамидо-4-хлорохинолин-2-карбоксилат, 96%	1133115-95-3
AB117769	N-метилацетамид, 99%	79-16-3
AB272553	метил 6-ацетиамидо-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 96%	929028-74-0
AB236430	метил 2-ацетиамидо-3-метил-5-нитробензоат	632291-68-0
AB288524	метил 2-ацетиамидо-3-(2-нафтил)пропеноат	131305-19-6
AB130357	метил 2-ацетиамидо-3-нитробензоат, 90%	95067-27-9
AB135081	метил 2-ацетиамидоакрилат, 99%	35356-70-8
AB250280	метил 5-ацетиамидо-4,7,8,9-тетра-О-ацетил-3,5-дидеокси-2-S-фенил-2-тио-D-глицеро-D-галакто-2-нонулопиранозилонат, 96%	155155-64-9
AB117772	2-метилацетанилид, 98%	120-66-1
AB117774	4'-метилацетанилид, 98%	103-89-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138402	N-метилацетанилид, 96%	579-10-2
AB251632	3'-метилацетанилид, 98%	537-92-8
AB174359	метил ацетат, 99%	79-20-9
AB138404	N-метилацетоацетамид, (~ 65% в воде)	20306-75-6
AB117775	метил ацетоацетат, 99%	105-45-3
AB158076	метил 4-(ацетоацетиламино)бензолкарбоксилат	67093-75-8
AB117447	2'-метилацетофенон, 97%	577-16-2
AB117776	4'-метилацетофенон, 96%	122-00-9
AB135206	3'-метилацетофенон, 96%	585-74-0
AB173743	3'-метилацетофенон, 97%	585-74-0
AB117777	метил ацетопируват, 98%	20577-61-1
AB288530	метил цис-1(R)-ацетокси-3-оксо-тетрагидрофуоро[3,4-с]пиррол-5-карбоксилат	
AB235831	метил 2-ацетил-3-(диметиламино)акрилат	203186-56-5
AB257947	метил 2-ацетил-3-(диметиламино)акрилат, 95%	203186-56-5
AB244858	метил 5-ацетил-3-этилизоксазол-4-карбоксилат	175277-79-9
AB248071	метил 4-(ацетиламино)-2-(бензилокси)бензоат	
AB269397	метил 2-(ацетиламино)-5-бromo-3-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB257155	метил 2-(ацетиламино)-5-хлоро-3-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB220905	метил 5-(ацетиламино)-2-гидроксibenзоат, 95%	81887-68-5
AB248070	метил 4-(ацетиламино)-2-гидроксibenзоат	4093-28-1
AB158077	метил 6-(ацетиламино)никотинат	98953-23-2
AB226617	метил 2-(ацетиламино)-5-нитробензоат, 97%	5409-45-0
AB269355	метил 4-(ацетиламино)-2-[(4-нитробензил)окси]бензолкарбоксилат, 95%	
AB162599	метил 3-(((2-(4-(ацетиламино)фенокси)ацетиламино)амино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB158078	метил 1-[(4-(ацетиламино)фенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB158079	метил 3-(ацетиламино)-2-тиофенкарбоксилат	22288-79-5
AB257151	метил 2-(ацетиламино)-3-тиофенкарбоксилат, 95%	22288-81-9
AB261711	метил N-ацетилантранилат	2719-08-6
AB131811	метил 4-ацетилбензоат, 99%	3609-53-8
AB257405	метил 7-(ацетилокси)-2,2-дифенил-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат, 95%	
AB238825	метил 5-(ацетилокси)-4-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-метил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	77978-85-9
AB257527	метил 4-[2-(3-ацетилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-84-8
AB258116	метил 3-[2-(4-ацетилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-97-3
AB258120	метил 4-[2-(4-ацетилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-85-9
AB258124	метил 3-[2-(3-ацетилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-96-2
AB235832	метил 4-[2-(3-ацетилфенокси)этокси]бензоат	937601-84-8
AB235833	метил 4-[2-(4-ацетилфенокси)этокси]бензоат	937601-85-9
AB235834	метил 3-[2-(3-ацетилфенокси)этокси]бензоат	937601-96-2
AB235835	метил 3-[2-(4-ацетилфенокси)этокси]бензоат	937601-97-3
AB153888	метил 2-(4-ацетилфенокси)-2-фенилацетат, 95%	885949-39-3
AB257955	метил 2-(4-ацетилфенокси)-2-фенилацетат, 95%	885949-39-3
AB258114	метил 4-[3-(4-ацетилфенокси)пропокси]бензолкарбоксилат, 95%	937602-04-5
AB258115	метил 4-[3-(3-ацетилфенокси)пропокси]бензолкарбоксилат, 95%	937602-02-3
AB235836	метил 4-[3-(3-ацетилфенокси)пропокси]бензоат	937602-02-3
AB235837	метил 4-[3-(4-ацетилфенокси)пропокси]бензоат	937602-04-5
AB117778	метил 5-ацетилсалицилат, 98%	16475-90-4
AB244589	метил 4-ацетил-5-метил-3а,6а-дигидрофуоро[2,3-б]фуран-2-карбоксилат	
AB218126	метил 4-ацетил-5-метил-2-фураат, 95%	29172-10-9
AB244796	метил 4-ацетил-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	104149-61-3
AB241105	метил 4-ацетил-3-метил-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат	175201-84-0
AB158080	метил 4-ацетил-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB157020	метил 4-ацетил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	40611-82-3
AB260495	метил 1-ацетил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	126481-00-3
AB244648	метил 4-ацетил-1,2,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	175276-48-9
AB138407	9-метилакридин, 96%	611-64-3
AB250303	10-метилакридин перхлорат, 98%	26456-05-3
AB138409	N-метилакридон, 98%	719-54-0
AB123248	N-метил акриламид, 97%	1187-59-3
AB117779	метил акрилат, 99%	96-33-3
AB263667	2-метилакриловая кислота 3-[3-tert-бутил-5-(5-хлоробензотриазол-2-ил)-4-гидроксифенил]-пропиловый эфир	96478-15-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108996	(метилакрилоксиметил)фенилдиметилсилан	18052-92-1
AB108997	3-метилакрилоксипропилбис(триметилсилокси)метилсилан, 97%	19309-90-1
AB243163	3-метиладамантан-1-карбонитрил	78080-25-8
AB163200	метил 3-(адамантанилкарбониламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB281916	метил адамант-1-илацетат	27174-71-6
AB131812	3-метиладипиновая кислота, 95%	3058-01-3
AB235380	(R)(+)-3-метиладипиновая кислота	623-82-5
AB177876	метил адипоил хлорид, 96%	35444-44-1
AB266166	2-метилаланинамид гидрохлорид	
AB258411	метиловый спирт-d, 99.5 атом%D	1455-13-6
AB288580	метил 7-аллил-6-гидрокси-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	866393-51-3
AB147623	2-метилаллиламин, 98%	2878-14-0
AB205840	N-метилаллиламин, 96%	627-37-2
AB281818	2-(метилаллил)амин гидрохлорид, 98%	28148-54-1
AB238999	метил (аллиламино)метанамидотиоат гидроидид	
AB234246	2-(2-метилаллил)бензонитрил	97780-98-8
AB170107	метил 2-{аллил[(бензилокси)карбонил]амино}-2-(трифторометил)бут-3-иноат, 97%	
AB170120	метил 2-{аллил[(бензилокси)карбонил]амино}-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170095	метил 2-{аллил[(бензилокси)карбонил]амино}-2-(трифторометил)пент-4-еноат, 97%	
AB170103	метил 2-{аллил[(бензилокси)карбонил]амино}-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB170118	метил 2-{аллил[4-метилфенил]сульфонил]амино}-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170102	метил 2-{аллил[(4-метилфенил)сульфонил]амино}-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB170108	метил 2-{аллил(tert-бутоксикарбонил)амино}-2-(трифторометил)бут-3-иноат, 97%	
AB170117	метил 2-{аллил(tert-бутоксикарбонил)амино}-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170094	метил 2-{аллил(tert-бутоксикарбонил)амино}-2-(трифторометил)пент-4-еноат, 97%	
AB170101	метил 2-{аллил(tert-бутоксикарбонил)амино}-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB233559	4-(2-метилаллил)толуол	40296-92-2
AB234234	3-(2-метилаллил)толуол	73566-45-7
AB134687	метилалюминий бис(2,6-ди-tert-бутил-4-метилфеноксид), 0.4моль/л в толуол	56252-55-2
AB218972	метил2-амино-5-(аминокарбонил)-4-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	350996-94-0
AB283779	3-метиламино-азетидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	454703-20-9
AB237143	метил 3-амино-3-(1,3-бензодиксол-5-ил)пропаноат гидрохлорид	
AB258088	метил 3-амино-3-(1,3-бензодиксол-5-ил)пропаноат гидрохлорид, 95%	
AB285051	4-метиламино-бензонитрил, 97%	4714-62-9
AB234220	метил 2-амино-1,3-бензотиазол-6-карбоксилат, 95%	66947-92-0
AB226201	метил 5-амино-1-бензотиазофен-2-карбоксилат, 97%	20699-85-8
AB244450	метил 3-амино-5-(бензиламино)-6-хлоропиразин-2-карбоксилат	
AB269996	метил 4-амино-3-(бензилокси)-5-бромобензолкарбоксилат, 95%	
AB269995	метил 4-амино-3-(бензилокси)-5-иодобензолкарбоксилат, 95%	
AB269108	метил 3-амино-4-(бензилокси)-5-метоксибензолкарбоксилат, 95%	
AB269416	метил 3-амино-2-(бензилокси)-5-метоксибензоат гидрохлорид, 95%	
AB270475	метил 3-амино-2-(бензилокси)-5-метилбензоат гидрохлорид, 95%	
AB269999	метил 4-амино-3-(бензилокси)-5-[2-(триметилсилил)этинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB157157	метил 5-амино-2-(4-бензилпиперазино)бензолкарбоксилат	
AB257835	метил 4-амино-2-(4-бензилпиперазино)-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB226546	метил 3-амино-4-[(1-бензил-2-метокси-2-оксоэтил)амино]-4-оксобутаноат гидрохлорид, 97%	75214-12-9
AB157156	метил 4-{2-амино-4-[бис(ацетилокси)метил]фенокси}бензолкарбоксилат	
AB214658	метил5'-амино-2,3'-битиофен-4'-карбоксилат, 95%	444907-56-6
AB234915	метил 3-амино-6-бромо-1-бензотиазофен-2-карбоксилат, 95%	
AB247039	метил 4-амино-3-бромо-5-хлоробензоат	
AB270807	метил 5-амино-2-бромо-4-хлоробензоат, 98%	929524-50-5
AB269070	метил 3-амино-5-бромо-6-циклопропилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB288706	метил 4-амино-3-бромо-5-фторобензоат	1123171-91-4
AB270325	метил 3-амино-5-бромо-2-гидроксибензолкарбоксилат, 95%	
AB236571	метил 2-амино-5-бромо-4-изопропилбензоат	1000018-13-2
AB157159	метил 4-амино-5-бромо-2-метоксибензолкарбоксилат	111049-68-4
AB270246	метил 4-амино-3-бромо-5-метоксибензолкарбоксилат, 95%	
AB270478	метил 3-амино-5-бромо-2-метоксибензоат гидрохлорид, 95%	
AB248676	метил 2-амино-5-бромо-3-метилбензолкарбоксилат, 95%	
AB257999	метил 4-амино-3-бромо-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236691	метил 4-амино-3-бromo-5-нитробензоат	
AB117785	метил 2-амино-5-бromoбензоат, 98%	52727-57-8
AB152154	метил 4-амино-3-бromoбензоат	106896-49-5
AB288462	метил 2-амино-4-бromoбутират гидробромид	
AB245749	метил 2-амино-5-бromoизоникотинат, 98%	882499-87-8
AB156848	метил 2-амино-5-бромоникотинат, 95%	50735-34-7
AB235238	метил 6-амино-5-бромоникотинат, 95%	180340-70-9
AB156849	метил 2-амино-2-(4-бromoфенил)ацетат гидрохлорид	
AB161620	метил 2-амино-4-(4-бromoфенил)-7,7-диметил-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро-2H-хромен-3-карбоксилат	
AB156850	метил 3-амино-3-(4-бromoфенил)пропаноат	
AB272480	метил 2-амино-4-(4-бromoфенил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	1133115-66-8
AB272540	метил 2-амино-4-(4-бromoфенил)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	1133115-93-1
AB272400	метил 2-амино-5-(4-бromoфенил)тиазол-4-карбоксилат, 97%	1072944-52-5
AB273036	метил 2-амино-4-(3-бromoфенил)тиазол-5-карбоксилат, 95%	1065074-63-6
AB237210	метил 6-амино-3-бromoпиридин-2-карбоксилат	178876-83-0
AB270049	метил 3-амино-5-бromo-6-(2-пиридинил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB246537	метил 2-амино-5-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	850429-60-6
AB272393	метил 2-амино-4-1-бутилтиазол-5-карбоксилат, 96%	478258-61-6
AB226356	метил 2-амино-3-карбоксибензоат, 97%	253120-47-7
AB257451	метил 3-амино-4-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	35212-86-3
AB244452	метил 3-амино-6-хлоро-5-[(циклопропилметил)амино]пиразин-2-карбоксилат	
AB269244	метил 3-амино-5-хлоро-6-циклопропилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB242470	метил 3-амино-6-хлоро-5-[(3,4-дихлоробензил)тио]пиразин-2-карбоксилат	
AB244451	метил 3-амино-6-хлоро-5-(гексиламино)пиразин-2-карбоксилат	
AB170212	метил 2-амино-5-хлоро-3-иодобензоат	289039-84-5
AB181061	метил 2-амино-5-хлоро-3-иодобензоат, 98%	289039-84-5
AB242472	метил 3-амино-6-хлоро-5-(изопропиламино)пиразин-2-карбоксилат	
AB242469	метил 3-амино-6-хлоро-5-меркаптопиразин-2-карбоксилат	
AB269426	метил 3-амино-4-хлоро-5-метоксибензолкарбоксилат, 95%	63603-10-1
AB233608	метил 4-амино-3-хлоро-5-метилбензоат	
AB244453	метил 3-амино-6-хлоро-5-морфолинопиразин-2-карбоксилат	
AB243543	метил 4-амино-3-хлоро-5-нитробензоат	
AB131816	метил 4-амино-3-хлоробензоат, 99%	84228-44-4
AB167825	метил 2-амино-5-хлоробензоат, 98%	5202-89-1
AB173010	метил 2-амино-4-хлоробензоат, 98%	5900-58-3
AB238132	метил 3-амино-4-хлоробензоат	40872-87-5
AB251467	метил 2-амино-5-хлоробензоат, 98%	5202-89-1
AB252214	метил 3-амино-4-хлоробензоат, 98%	40872-87-5
AB267723	метил 4-амино-2-хлоробензоат	46004-37-9
AB221924	метил 5-амино-2-хлоробензоат гидрохлорид, 95%	269072-19-7
AB281555	метил 3-амино-2-хлороизоникотинат	173435-41-1
AB246312	метил 3-амино-4-хлорофенилацетат	59833-69-1
AB213876	метил 2-амино-4-(4-хлорофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-57-0
AB213877	метил 2-амино-4-(3-хлорофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-61-6
AB272459	метил 2-амино-4-(3-хлорофенил)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	1150163-89-5
AB272462	метил 2-амино-4-(4-хлорофенил)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	1133115-56-6
AB272481	метил 2-амино-4-(2-хлорофенил)пиримидин-5-карбоксилат, 95%	1133115-68-0
AB237059	метил 2-амино-5-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB237061	метил 2-амино-5-(2-хлорофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB272987	метил 2-амино-4-(2-хлорофенил)тиазол-5-карбоксилат, 98%	1065074-40-9
AB272996	метил 2-амино-4-(3-хлорофенил)тиазол-5-карбоксилат, 97%	1065074-45-4
AB273039	метил 2-амино-4-(4-хлорофенил)тиазол-5-карбоксилат, 96%	1065074-65-8
AB200527	метил 3-амино-5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	91076-93-6
AB213852	метил 2-амино-4-(4-хлорофенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-10-3
AB213853	метил 2-амино-4-(2-хлорофенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-11-4
AB244454	метил 3-амино-6-хлоро-5-пиперидинопиразин-2-карбоксилат	
AB242471	метил 3-амино-6-хлоро-5-(пропиламино)пиразин-2-карбоксилат	
AB244456	метил 3-амино-6-хлоро-5-(проп-2-иниламино)пиразин-2-карбоксилат	
AB266217	метил 5-амино-4-хлоро-1H-пиразол-3-карбоксилат гидрохлорид	
AB244455	метил 3-амино-6-хлоро-5-(1,4-тиазинан-4-ил)пиразин-2-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244457	метил 3-амино-6-хлоро-5-[(2-тиенилметил)амино]пиазин-2-карбоксилат	
AB269756	метил 2-амино-3-хлоро-5-(трифторометил)изоникотинат, 95%	
AB156851	метил 2-амино-6-[3-хлоро-5-(трифторометил)пирозоло[4,5,6,7-тетрагидро]тиено[2,3-с] пиридин-3-карбоксилат	
AB236805	метил 7-амино-3-циано-2-(цианометил)пирозоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	886361-35-9
AB257914	метил 7-амино-3-циано-2-(цианометил)пирозоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат, 95%	886361-35-9
AB156852	метил 3-амино-1-циано-4-фторо-1-фенил-1Н-инден-2-карбоксилат	
AB213846	метил5-амино-4-циано-3-метилтиофен-2-карбоксилат, 95%	61320-65-8
AB205546	метил 3-амино-4-циано-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	129332-45-2
AB237062	метил 2-амино-5-(4-цианофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат	886361-36-0
AB257975	метил 2-амино-5-(4-цианофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	886361-36-0
AB225394	метил 3-амино-4-цианотиофен-2-карбоксилат, 97%	102123-28-4
AB225972	метил 3-амино-4-циано-5-пиперидинотиофен-2-карбоксилат, 97%	499771-09-4
AB288460	метил 1-амино-1-циклодеканкарбоксилат	
AB288461	метил 1-амино-1-циклогептанкарбоксилат гидрохлорид	183429-63-2
AB288674	1-метиламино-циклогексанкарбонитрил	6289-40-3
AB212567	транс-2-метиламино-циклогексанол	20431-81-6
AB212568	цис-2-метиламино-циклогексанол	20431-83-8
AB212803	транс-2-метиламино-циклогексанол гидрохлорид, 95%	260392-65-2
AB212804	цис-2-метиламино-циклогексанол гидрохлорид, 95%	218964-42-2
AB154532	метил 1-амино-1-циклопентанкарбоксилат гидрохлорид, 95%	78388-61-1
AB272444	метил 2-амино-4-циклопропилпиримидин-5-карбоксилат, 95%	1133115-42-0
AB273032	метил 2-амино-4-циклопропилтиазол-5-карбоксилат, 98%	1065074-61-4
AB270451	метил 3-амино-6-циклопропилтиено[2,3-б]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB273389	метил 3-амино-2,6-дибромобензоат, 97%	1187386-29-3
AB131817	метил 2-амино-3,5-дибромобензоат, 98%	606-00-8
AB247040	метил 4-амино-3,5-дибромобензоат	3282-10-8
AB274107	метил 6-амино-3,5-дибромопиколинат, 98%	443956-21-6
AB219290	метил2-амино-3,5-дихлоробензоат, 95%	52727-62-5
AB247041	метил 4-амино-3,5-дихлоробензоат	41727-48-4
AB206616	метил 3-амино-5,6-дихлоро-2-пиазинкарбоксилат, 97%	1458-18-0
AB267872	метил 2-амино-5,6-дигидро-4Н-циклопента[б]тиофен-3-карбоксилат	184174-80-9
AB218709	метил6-амино-3,4-дигидро-1(2Н)-хиолинкарбоксилат, 95%	893773-96-1
AB270140	метил 2-амино-4,7-дигидро-5Н-тиено[2,3-с]пирин-3-карбоксилат, 95%	
AB125105	метил 2-амино-4,5-диметоксибензоат, 98%	26759-46-6
AB226398	метил 2-амино-4,5-диметоксибензоат, 97%	26759-46-6
AB213858	метил2-амино-4-(3,4-диметоксифенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-14-7
AB214672	метил2-амино-4-(2,4-диметоксифенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350999-38-1
AB257243	метил 2-амино-3,3-диметилбутаноат, 95%	63038-26-6
AB213882	метил2-амино-4-(2,4-диметилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	351156-17-7
AB213883	метил2-амино-4-(2,5-диметилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-17-9
AB213855	метил2-амино-4-(3,4-диметилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-08-8
AB213856	метил2-амино-4-(2,5-диметилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 90%	350990-26-0
AB269505	метил 3-амино-2,2-диметилпропаноат гидрохлорид, 95%	
AB161618	метил 2-амино-7,7-диметил-4-(3-нитрофенил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB161619	метил 2-амино-7,7-диметил-4-(4-нитрофенил)-5-оксо-4,6,7,8-тетрагидро2Н-хромен-3-карбоксилат	
AB241883	метил 3-(4-амино-3,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-6-ил)пропаноат	
AB133015	метиламин, 40% водный раствор	74-89-5
AB246076	2-метиламин-4,6-диметилникотинамид	
AB117782	метиламин гидрохлорид, 99%	593-51-1
AB246116	2-метиламин-6-метилникотиновая кислота	155790-12-8
AB205869	метиламин, 2М в тетрагидрофуран	74-89-5
AB138414	метиламин, 40% раствор в метанол	74-89-5
AB138416	метиламин сульфат	33689-83-7
AB214673	метил2-амино-4-(4-этоксифенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	351158-36-6
AB213859	метил2-амино-4-(4-этоксифенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-81-0
AB284112	(2-метиламино-этил)-карбаминовая кислота бензильный эфир гидрохлорид, 97%	277328-34-4
AB213879	метил2-амино-4-(4-этилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-69-4
AB213860	метил2-амино-4-(4-этилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-89-8
AB257414	метил 2-амино-5-(1-этилпропил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	886361-28-0
AB245568	метил 4-амино-5-(этилсульфонил)-2-метоксибензоат	80036-89-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236428	метил 3-амино-6-этил-5-метилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	632291-81-7
AB218966	метил 2-амино-4-этил-5-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	4815-25-2
AB214690	метил2-амино-5-этил-4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 95%	588678-88-0
AB235384	метил 2-амино-6-этил-4,5,6,7-тетрагидротиено-[2,3]пиридин-3-карбоксилат	
AB156854	метил 2-амино-5-этил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	28942-54-3
AB218967	метил2-амино-5-этил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	19156-63-9
AB173684	метиламин, 40% водный раствор	74-89-5
AB232639	метил 3-амино-5-фторо-1Н-индол-2-карбоксилат	436088-83-4
AB288707	метил 4-амино-3-фторо-5-иодобензоат	
AB269256	метил 5-амино-2-фторобензолкарбоксилат, 95%	56741-34-5
AB173289	метил 2-амино-5-фторобензоат, 98%	319-24-4
AB201431	метил 4-амино-3-фторобензоат, 95%	185629-32-7
AB230829	метил 3-амино-4-фторобензоат	369-26-6
AB232663	метил 4-амино-3-фторобензоат	185629-32-7
AB157161	метил 3-(2-амино-4-фторофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	
AB213881	метил2-амино-4-(4-фторофенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350992-29-9
AB272461	метил 2-амино-4-(4-фторофенил)пиримидин-5-карбоксилат, 98%	1133115-54-4
AB153889	метил 2-амино-5-(3-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	
AB228550	метил 2-амино-5-(4-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB228554	метил 2-амино-5-(2-фторофенил)-1,3-тиазол-4-карбоксилат	
AB176513	метил 3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат	175137-08-3
AB213854	метил2-амино-4-(4-фторофенил)тиофен-3-карбоксилат, 90%	350997-12-5
AB225815	метил 3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175137-08-3
AB148179	метил 3-амино-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175137-08-3
AB262875	метил 3-(2-амино-5-фторопиридин-3-ил)пропаноат	
AB288463	метил 2-амино-2-фуранацетат гидрохлорид	70946-43-9
AB171981	метил 5-амино-2-фурат, 98%	22600-30-2
AB225753	метил 3-амино-4-[(2-фурилметил)сульфонил]тиофен-2-карбоксилат, 97%	690632-80-5
AB214659	метил2-амино-4-(2-фурил)тиофен-3-карбоксилат, 90%	670271-04-2
AB213844	метил2-амино-4,5,6,7,8,9-гексагидроциклоокта[b]тиофен-3-карбоксилат, 95%	350996-90-6
AB157162	метил 4-амино-2-гидроксибензолкарбоксилат	4136-97-4
AB236274	метил 3-амино-4-гидроксибензолкарбоксилат, 95%	536-25-4
AB149098	метил 4-амино-3-гидроксибензоат, 98%	63435-16-5
AB178060	метил 4-амино-3-гидроксибензоат, 98%	63435-16-5
AB223173	метил 3-амино-5-гидроксибензоат, 97%	67973-80-2
AB234254	метил 3-амино-2-гидроксибензоат	35748-34-6
AB236064	метил 3-амино-5-гидроксибензоат	67973-80-2
AB269098	метил 3-амино-4-гидрокси-5-метоксибензолкарбоксилат, 95%	92643-72-6
AB269274	метил 3-амино-2-гидрокси-5-метоксибензолкарбоксилат, 95%	55008-18-9
AB270470	метил 3-амино-2-гидрокси-5-метилбензолкарбоксилат, 95%	
AB221510	метил3-(2-амино-4-гидрокси-6-метил-5-пиримидинил)пропаноат, 95%	497246-54-5
AB248639	метил 2-(3-амино-4-гидроксифенил)ацетат, 95%	78587-72-1
AB223579	метил 2-амино-3-(4-гидроксифенил)пропаноат, 97%	18869-47-1
AB238467	метил 2-амино-3-(4-гидроксифенил)пропаноат	18869-47-1
AB238466	метил 2-амино-3-(4-гидроксифенил)пропаноат гидрохлорид	68697-61-0
AB288518	метил (+/-)-цис-3-амино-1-инданкарбоксилат гидрохлорид	
AB226682	метил 2-амино-3-(1Н-индол-3-ил)-2-метилпропаноат, 97%	114524-80-0
AB226649	метил 2-амино-3-(1Н-индол-3-ил)пропаноат гидрохлорид, 97%	5619-09-0
AB269330	метил 4-амино-5-иодо-2-метоксибензолкарбоксилат, 95%	
AB147644	метил 4-амино-3-иодобензоат, 98%	19718-49-1
AB174934	метил 3-амино-4-иодобензоат, 97%	412947-54-7
AB270529	метил 2-(4-амино-3-иодофенил)-2-метилпропаноат, 95%	
AB273086	метил 2-амино-5-изобутилоксазол-4-карбоксилат, 98%	1072944-88-7
AB213863	метил2-амино-4-(4-изобутилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-40-8
AB240514	метил 3-амино-5-(4-изобутилфенил)тиофен-2-карбоксилат	208944-55-2
AB272558	метил 2-амино-4-изобутилпиримидин-5-карбоксилат, 95%	1133115-97-5
AB226077	метил 3-амино-4-(изопропиламино)бензоат	511240-22-5
AB233609	метил 3-амино-4-(изопропиламино)бензоат	511240-22-5
AB213880	метил2-амино-4-(4-изопропилфенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-04-4
AB213861	метил2-амино-4-(4-изопропилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-20-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225925	метил 3-амино-4-(изопропилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175201-72-6
AB241142	метил 3-амино-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат	175202-07-0
AB153828	метил 2-амино-6-изопропил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат гидрат, 95%	1049734-91-9
AB257235	метил 2-амино-6-изопропил-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат гидрат, 95%	1049734-91-9
AB156855	метил 2-амино-5-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	81569-25-7
AB216650	метил5-амино-4-изоксазолкарбоксилат, 95%	145798-74-9
AB242331	метил 2-амино-3-меркаптопропаноат гидрохлорид	70361-61-4
AB157163	метил 4-амино-2-метоксибензолкарбоксилат	27492-84-8
AB245023	метил 4-амино-3-метоксибензолкарбоксилат, 95%	41608-64-4
AB117786	метил 3-амино-4-метоксибензоат, 97%	24812-90-6
AB117787	метил 4-амино-2-метоксибензоат, 98%	27492-84-8
AB224132	метил 4-амино-2-метоксибензоат, 95%	27492-84-8
AB227440	метил 3-амино-4-метоксибензоат, 97%	24812-90-6
AB214667	метил2-амино-7-метокси-4,5-дигидронафто[2,1-b]тиофен-1-карбоксилат, 95%	438199-49-6
AB236434	метил 3-амино-6-метокси-1Н-индол-2-карбоксилат	696649-63-5
AB270474	метил 3-амино-2-метокси-5-метилбензоат гидрохлорид, 95%	
AB269251	метил 2-(3-амино-4-метоксифенил)ацетат, 95%	63304-82-5
AB235447	метил 4-амино-3-(4-метоксифенил)изотиазол-5-карбоксилат, 97%	82424-54-2
AB213878	метил2-амино-4-(4-метоксифенил)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-87-6
AB272486	метил 2-амино-4-(3-метоксифенил)пиримидин-5-карбоксилат, 96%	1187385-80-3
AB272446	метил 2-амино-4-(3-метоксифенил)тиазол-5-карбоксилат, 98%	1133115-46-4
AB272451	метил 2-амино-4-(4-метоксифенил)тиазол-5-карбоксилат, 98%	218631-55-1
AB213857	метил2-амино-4-(4-метоксифенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350988-34-0
AB263002	метил 3-(2-амино-4-метоксипиридин-3-ил)акрилат	1072139-91-3
AB263028	метил 3-(3-амино-5-метоксипиридин-4-ил)акрилат	1045858-57-8
AB270123	метил 3-амино-4-(метиламино)бензолкарбоксилат, 95%	66315-16-0
AB237028	метил 2-амино-3-метилбензолкарбоксилат, 95%	22223-49-0
AB117788	метил 3-амино-4-метилбензоат, 98%	18595-18-1
AB145609	метил 4-амино-3-метилбензоат, 97%	18595-14-7
AB258037	метил 2-амино-3-метилпентаноат, 95%	
AB270169	метил 5-амино-2-(4-метилпиперазино)бензолкарбоксилат, 95%	
AB156856	метил 7-амино-2-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксилат	
AB225926	метил 3-амино-4-(метилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175201-73-7
AB235000	метил 2-амино-4-метилтиазол-5-карбоксилат	3829-80-9
AB117789	метил 3-амино-4-метилтиофен-2-карбоксилат, 98%	85006-31-1
AB226949	метил 3-амино-4-метилтиофен-2-карбоксилат, 97%	85006-31-1
AB161991	метил 3-амино-6-метилтиофено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	59488-60-7
AB213875	метил2-амино-5-метил-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-34-1
AB274235	2-метиламино-5-метил-3-нитропиридин, 98%	106690-38-4
AB266961	метил 4-амино-1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	637336-53-9
AB267366	метил 2-амино-4-метил-5-пиримидинкарбоксилат	
AB226215	метил 4-амино-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат гидрохлорид, 95%	180258-45-1
AB235626	метил 2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено-[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат	303998-84-7
AB156857	метил 2-амино-6-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено [2,3-с]пиридин-3-карбоксилат моногидрат	
AB156858	метил 2-(2-амино-5-метил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	72054-60-5
AB218956	метил2-амино-5-метил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	19369-53-0
AB157164	метил 5-амино-2-морфолинобензолкарбоксилат	83909-35-7
AB156859	метил 4-амино-2-морфолино-1,3-тиазол-5-карбоксилат	99967-78-9
AB288538	1-метиламино-3-морфолин-4-ил-пропан-2-ол	
AB213865	метил2-амино-4-(1-нафтил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-17-0
AB234902	метил 4-амино-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	3987-92-6
AB282071	метил 2-амино-5-нитробензоат	3816-62-4
AB161839	метил 3-амино-5-нитробензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB237602	метил 3-амино-6-нитробензо[b]тиофен-2-карбоксилат	35212-90-9
AB157165	метил 4-(3-амино-4-нитрофенокси)бензолкарбоксилат	
AB273676	4-метиламино-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	956821-93-5
AB272495	8-метиламино-5--нитрохинолин, 98%	152810-27-0
AB269802	метил 6-амино-5-нитро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB270342	метил 4-(6-амино-5-нитро-3-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB105936	2-метиламино-3-нитро-5-(трифторометил)-пиридин, 97%	175277-21-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143669	(метиламино)-ацетальдегид диметилацеталь, 98%	122-07-6
AB177572	N-метиламиноацетальдегид диметил ацеталь, 97%	122-07-6
AB138420	метиламиноацетонитрил, 98%	5616-32-0
AB138421	метиламиноацетонитрил сульфат, 95%	33986-15-1
AB138422	1-(N-метиламино)антрахинон, 97%	82-38-2
AB138423	4-(метиламино)азобензол	621-90-9
AB150178	2-метиламинобензамид, 98%	7505-81-9
AB114527	метил 3-аминобензоат, 98%	4518-10-9
AB117783	метил 4-аминобензоат, 98%	619-45-4
AB227394	метил 3-аминобензоат, 97%	4518-10-9
AB282224	метил 4-аминобензоат гидрохлорид	63450-84-0
AB246054	метил 3-аминобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	35212-85-2
AB117784	4-(метиламино)бензойная кислота, 97%	10541-83-0
AB105935	2-(метиламино)бензотрифторид, 97%	14925-10-1
AB253410	2-(метиламино)бензотрифторид, 96%	14925-10-1
AB254269	метил [(4-аминобензоил)амино]ацетат гидрохлорид	
AB151374	(3-метиламино)бензиламин, 97%	768343-60-8
AB261157	4-метиламинобензиламин, 97%	24732-10-3
AB269450	метил 2-[(4-аминобензил)амино]-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB272128	2'-(метиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-12-4
AB272129	4'-(метиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-62-4
AB272130	3'-(метиламино)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-63-5
AB157158	метил 4'-амино[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	5730-76-7
AB247590	метил 2'-амино[1,1'-бифенил]-3-карбоксилат	177171-13-0
AB247591	метил 2'-амино[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	502132-87-8
AB247593	метил 3'-амино[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	159503-24-9
AB247592	метил 3'-амино[1,1'-бифенил]-3-карбоксилат гидрохлорид	168619-25-8
AB270063	метил amino(3-бромифенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB266488	3-(метиламино)бутановая кислота гидрохлорид	
AB266518	3-(метиламино)-1-бутанол	2704-55-4
AB162180	метил 4-((аминокарбамоил)метокси)бензоат	
AB267726	3-[(метиламино)карбонил]бензолсульфонил хлорид	1016715-95-9
AB233695	метил 3-(аминокарбонил)бензоат	106748-24-7
AB221770	2-[(метиламино)карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	716362-44-6
AB229853	метил 3-[[2-(аминокарбонил)-5-(4-метоксифенил)-3-тиенил]амино]-2-(2,2,2-трифторацетил)акрилат	
AB273821	4-(N-метиламинокарбонил)метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB248861	3-(N-метиламинокарбонил)-5-нитробензолбороновая кислота, 98%	871332-77-3
AB150438	4-(N-метиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	121177-82-0
AB150663	3-(N-метиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	832695-88-2
AB266804	5-[(метиламино)карбонил]-3-тиофенсульфонил хлорид	1060817-61-9
AB234619	метил 4-аминоциннамат	65198-02-9
AB123252	метил 3-аминокротонат	14205-39-1
AB147213	метил 3-аминокротонат, 97%	14205-39-1
AB288457	метил 2-аминоциклогептанкарбоксилат гидрохлорид	
AB236111	метил amino(3,4-дихлорофенил)ацетат гидрохлорид	
AB258118	метил amino(3,4-дихлорофенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB145088	3-(метиламино)-3,4-дигидрохиназолин-4-он, 97%	60512-86-9
AB131819	2-(метиламино)этанол, 99%	109-83-1
AB181754	2-(метиламино) этанол (саркозинол) 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB264859	метил 3-(2-аминоэтокси)бензоат гидрохлорид	153938-41-1
AB233751	2-(метиламино)этиламин гидрохлорид, N1-BOC защищенный	202207-79-2
AB217539	1-[2-(метиламино)этил]циклопентанол, 95%	959238-35-8
AB229406	метил 2-(1-аминоэтиленден)-6,6,6-трифторо-5-оксогекс-3-еноат	
AB216194	1-[2-(метиламино)этил]-2-пиперидинон гидробромид, 95%	
AB234692	4-[2-(метиламино)этил]пиридин	55496-55-4
AB233290	3-[2-(метиламино)этил]пиридин дигидрохлорид	1003561-87-2
AB281740	4-[2-(метиламино)этил]пиридин гидрохлорид	
AB234730	[2-(метиламино)этил]сульфонилбензол	
AB257850	метил amino(4-фторофенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB257857	метил amino(3-фторофенил)ацетат гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260603	метил 5-аминофуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB235568	метил 4-[(Z)-амино(гидроксиимино)метил]бензоат, 95%	184778-33-4
AB144441	2-(метиламино)изомасляная кислота гидрат	2566-34-9
AB216884	метил-2-аминоизоникотинат, 95%	6937-03-7
AB236291	метил 3-аминоизоникотинат, 95%	55279-30-6
AB216883	2-(метиламино)изоникотиновая кислота гидрохлорид, 95%	876717-53-2
AB225390	метил аминометанимидотиоат гидроидрид, 95%	4338-95-8
AB257852	метил amino(4-метоксифенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB242895	3-[(метиламино)метил]азетидин, 3-ВОС защищенный гидрохлорид	1170019-97-2
AB246787	[3-(N-метил)аминометил, N-ВОС защищенный]пиперидин	169750-76-9
AB269492	метил 1-(аминометил)циклобутанкарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB218476	{1-[(метиламино)метил]циклобутил}метанол, 95%	180205-31-6
AB261680	метил транс-4-(аминометил)циклогексанкарбоксилат гидрохлорид	29275-88-5
AB269597	метил 1-(аминометил)циклогексанкарбоксилат гидрохлорид, 95%	227203-36-3
AB269499	метил 1-(аминометил)циклопентанкарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB218477	{1-[(метиламино)метил]циклопентил}метанол, 95%	959238-70-1
AB269503	метил 1-(аминометил)циклопропанкарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB218475	{1-[(метиламино)метил]циклопропил}метанол, 95%	959238-63-2
AB213800	5-[(метиламино)метил]-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он гидрохлорид, 95%	660412-53-3
AB281327	4-[5-[(метиламино)метил]фуран-2-илметил]морфолин, 97%	893741-66-7
AB244706	метил 2-(аминометил)-3-фураат	306936-50-5
AB247053	метил 5-(аминометил)-2-фураат	73751-06-1
AB281366	метил 2-(аминометил)-1Н-имидазол-5-карбоксилат, 2-СВЗ защищенный	1070879-22-9
AB281435	7-[(метиламино)метил]-1-метил-1Н-индол, 90%	709649-75-2
AB281829	5-[(метиламино)метил]-4-метил-2-фенил-1,3-оксазол, 97%	1031843-28-3
AB281828	4-[метил(аминометил)]-5-метил-1-фенил-1Н-пиразол, 97%	1031843-22-7
AB281437	2-[(метиламино)метил]-5-(морфолин-4-илметил)тиофен, 97%	893742-71-7
AB234212	4-[(метиламино)метил]-2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол	915707-64-1
AB221961	метил{[5-(аминометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]тио}ацетат гидрохлорид, 95%	
AB281764	4-[(метиламино)метил]-1,3-оксазол	1065073-38-2
AB281768	5-[(метиламино)метил]-1,3-оксазол	
AB281367	метил 2-(аминометил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат, 2-ВОС защищенный	182120-89-4
AB218702	3-[(метиламино)метил]фенол, 95%	123926-62-5
AB177004	4-2-[(метиламино)метил]феноксibenзолсульфонамид	
AB154437	метил 4-аминометилфенилацетат гидрохлорид, 95%	444807-46-9
AB218766	метиламино(3-метилфенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB257851	метил amino(4-метилфенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB281325	5-[(метиламино)метил]-2-(фениламино)пиримидин, 95%	944450-95-7
AB273612	2-(N-метиламинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1150271-47-8
AB237560	5-[(метиламино)метил]-3-фенилизоксазол, 97%	852431-00-6
AB281790	2-[4-[метил(аминометил)]фенил]-5-метил-1,3,4-оксадиазол, 95%	944450-83-3
AB250925	метил 3-[4-(аминометил)фенил]пропионат гидрохлорид, 99%	
AB255912	метил 3-[4-(аминометил)фенил]пропионат гидрохлорид	
AB280328	метил 3-[3-(аминометил)фенил]пропионат гидрохлорид, 97%	
AB281788	2-[метил(аминометил)]-5-фенилпиридин, 97%	892502-02-2
AB160885	3-(метиламино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-метилтиопроп-2-еннитрил	
AB237715	4-[2-[(метиламино)метил]фенилсульфонил]морфолин, 97%	941717-08-4
AB281323	4-[(метиламино)метил]-4-фенилтетрагидро-2Н-пиран	958443-30-6
AB150867	N-метиламинометил фосфоновая кислота, 95%	35404-71-8
AB215996	2-[3-[(метиламино)метил]-1-пиперидинил]этанол, 95%	915919-93-6
AB216009	2-[4-[(метиламино)метил]-1-пиперидинил]этанол, 95%	915923-96-5
AB235212	4-[4-[(метиламино)метил]пиперидин-1-ил]тиено[3,2-d]пиримидин, 97%	921939-04-0
AB281436	2-[(метиламино)метил]-5-пиперидин-1-илтиофен	953409-06-8
AB234643	2-[метил(аминометил)]пиридин дигидрохлорид	21035-59-6
AB281439	2-[(метиламино)метил]-5-пиридин-3-илтиофен, 97%	837376-49-5
AB266629	5-[(метиламино)метил]-2-пиримидинамин	1215295-83-2
AB234729	2-(метиламино)-1-(метилсульфонил)этан	202198-18-3
AB254327	4-(метиламино)-1-(метилсульфонил)пиперидин	438585-61-6
AB281830	3-[(метиламино)метил]тетрагидрофуран, 97%	7179-93-3
AB281434	4-[(метиламино)метил]тетрагидро-2Н-пиран	439081-52-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218478	{4-[(метиламино)метил]тетрагидро-2Н-пиран-4-ил}метанол, 95%	959238-75-6
AB237557	5-[(метиламино)метил]-2-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илокси)пиридин, 97%	910036-99-6
AB237854	4-[(метиламино)метил]тетрагидро-2Н-тиопиран, 97%	950603-22-2
AB267779	2-[(метиламино)метил]тиено[3,2-d]пиримидин-4(3Н)-он гидрохлорид	
AB237713	4-[(метиламино)метил]-1-(тиен-2-илметил)пиперидин, 97%	930111-07-2
AB237856	4-[(метиламино)метил]-4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран, 97%	916790-87-9
AB160392	((метиламино)метилтиометил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB236004	4-[(метиламино)метил]-2-(тиоморфолин-4-ил)пиридин, 97%	906352-66-7
AB170406	метил (2-аминометил-фенил)-ацетат	
AB284587	2-метиламинометил-3-р-толил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	886366-02-5
AB157021	5-(метиламино)-3-морфолино-4-изотиазолкарбонитрил	
AB215657	2-(метиламино)никотинальдегид, 97%	32399-08-9
AB257372	6-(метиламино)никотинальдегид, 95%	72087-21-9
AB156860	метил 6-аминоникотинат, 95%	36052-24-1
AB206590	метил 6-аминоникотинат, 97%	36052-24-1
AB225452	метил 2-аминоникотинат, 97%	14667-47-1
AB288487	метил 5-аминоникотинат	36052-25-2
AB217524	2-(метиламино)никотиновая кислота, 95%	32399-13-6
AB235838	2-(метиламино)никотинитрил, 95%	52583-87-6
AB235839	6-(метиламино)никотинитрил, 95%	261715-36-0
AB269468	[3-(метиламино)-4-нитрофенил]метанол, 95%	4989-59-7
AB270357	[2-(метиламино)-5-нитрофенил]метанол, 95%	
AB266360	3-(метиламино)-3-оксопропановая кислота	42105-98-6
AB246429	2-метиламинофенол	611-24-5
AB117790	4-метиламинофенол сульфат, 99%	55-55-0
AB208178	4-(метиламино)фенол сульфат, ACS, 99.0-101.5%	55-55-0
AB221472	метил(4-аминофенокси)ацетат, 95%	59954-04-0
AB157166	метил 2-(4-аминофенокси)бензолкарбоксилат, 95%	212189-58-7
AB157167	метил 3-(4-аминофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	103790-38-1
AB157168	метил 3-(2-аминофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	91041-21-3
AB233716	метил (4-аминофенил)ацетат	39552-81-3
AB266452	метил (3-аминофенил)ацетат	52913-11-8
AB281745	метил 3-аминофенилацетат гидрохлорид	
AB175396	4-(N-метиламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	845870-55-5
AB267409	метил (3-аминофенил)карбамат гидрохлорид	
AB234084	метил 4-(3-аминофенил)-2,4-диоксубутаноат, N-BOC защищенный	943641-43-8
AB234724	[2-(метиламино)-2-фенилэтил]диметиламин дигидрохлорид	
AB163602	(метиламино)(4-фенилпиперазинил)метан-1-тион	
AB163599	(метиламино)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB218917	3-(метиламино)-3-фенилпропановая кислота, 95%	76497-43-3
AB233551	метил 5-(3-аминофенил)-1Н-пирозол-3-карбоксилат	1029104-49-1
AB219579	метил 2-(4-аминофенил)-4-хинолинкарбоксилат, 95%	94541-55-6
AB246783	4-(4-метиламинопиперидин-1-ил, 4-BOC защищенный)пиперидин	
AB246784	4-(3-метиламинопиперидин-1-ил, 3-BOC защищенный)пиперидин	
AB174448	3-(метиламино)-1-пропанол, 97%	42055-15-2
AB266178	2-(метиламино)-1-пропанол	27646-78-2
AB266181	1-(метиламино)-2-пропанол	16667-45-1
AB173149	метил 2-(3-аминопропокси)бензоат	
AB129192	N-метиламинопропилметилдиметоксисилан	31024-35-8
AB111230	N-метиламинопропилтриметоксисилан	3069-25-8
AB180169	(3-метиламинопропил)триметоксисилан, 95%	3069-25-8
AB252586	N-метиламинопропилтрис(триметилсилокси)силан	40965-80-8
AB206932	метил 3-аминопирозин-2-карбоксилат, 99%	16298-03-6
AB131821	2-(метиламино)пиридин, 98%	4597-87-9
AB171989	4-метиламинопиридин, 99%	1121-58-0
AB172086	метил 2-аминопиридин-4-карбоксилат, 97%	6937-03-7
AB234891	метил 6-аминопиридин-2-карбоксилат, 98%	36052-26-3
AB273724	2-метиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	904326-88-1
AB266819	2-(метиламино)-5-пиримидинкарбонитрил	5388-28-3
AB218274	2-(метиламино)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	5388-21-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271357	2-(метиламино)пиримидин-5-илбороновая кислота, 95%	
AB138425	3-(метиламино)пирролидин, 98%	83030-08-4
AB144766	(R)-(+)-3-(метиламино)пирролидин, 96%	139015-33-1
AB217973	2-(метиламино)-8-хинолинол, 95%	70125-17-6
AB154449	метил 5-аминосалицилат	42753-75-3
AB255720	метил 4-аминосалицилат, 97%	4136-97-4
AB161176	((метиламино)сульфанилметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB234916	3-[(метиламино)сульфонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	35623-11-1
AB226887	метил 2-(аминосульфони)лбензоат, 97%	57683-71-3
AB245564	метил 5-(аминосульфони)л-2-метоксибензоат	33045-52-2
AB250322	метил 2-(аминосульфони)лметилбензоат, 98%	112941-26-1
AB271808	(2-[(метиламино)сульфонил]фенил)бороновая кислота, 95%	956283-09-3
AB222102	3-{4-[(метиламино)сульфонил]фенил}пропановая кислота, 95%	842975-38-6
AB281952	4-[(метиламино)сульфонил]бензол бороновая кислота, 97%	226396-31-2
AB281208	метил 4-аминотетрафторбензоат	715-37-7
AB266493	транс-4-(метиламино)тетрагидро-3-фуранол гидрохлорид	
AB218048	4-(метиламино)тетрагидро-3-тиофенол1,1-диоксид, 95%	66419-61-2
AB244124	5-(метиламино)-1,3,4-тиадиазол-2-тиол	27386-01-2
AB248447	4-[5-(метиламино)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]бензолбороновая кислота, 98%	957034-49-0
AB150425	метил 2-аминотиазол-5-карбоксилат, 98%	6633-61-0
AB266235	2-(метиламино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота гидрат	
AB163601	(метиламино)(2,5-тиазолиламино)метан-1-тион	
AB156864	метил 3-аминотиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	111042-89-8
AB260590	метил 6-аминотиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB243547	метил 4-аминотиено[2,3-d]пиримидин-6-карбоксилат	155087-15-3
AB218952	(метиламино)(2-тиенил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB246789	[3-(метиламино)-1-(2-тиенилметил)]пиперидин	883541-28-4
AB110366	метил 3-аминотиофен-2-карбоксилат, 97%	22288-78-4
AB130611	метил 2-аминотиофен-3-карбоксилат, 97%	4651-81-4
AB225839	метил 4-аминотиофен-3-карбоксилат, 95%	69363-85-5
AB226935	метил 3-аминотиофен-2-карбоксилат, 97%	22288-78-4
AB211324	метил 3-аминотиофен-4-карбоксилат гидрохлорид, 97%	39978-14-8
AB225838	метил 4-аминотиофен-3-карбоксилат гидрохлорид, 97%	39978-14-8
AB161989	метил 3-аминотиофено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	111042-89-8
AB164548	4-((метиламино)тиоксометил)пиперазинкарбальдегид	
AB232664	метил амино[4-(трифторометил)фенил]ацетат гидрохлорид	390815-48-2
AB230830	2-(метиламино)-5-(трифторометил)пиридин	937602-15-8
AB103766	2-(метиламино)-5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол, 97%	25366-22-7
AB236435	метил 4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксилат	159013-94-2
AB237080	метил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(1H-бензимидазол-2-илтио)метил]-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	312267-30-4
AB236581	метил 1-(4-амино-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-5-[(1-метил-1H-имидазол-2-илтио)метил]-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	312267-29-1
AB237487	метил 2-амино-1,3-оксазол-5-карбоксилат	934236-40-5
AB158106	метил 4-{3-амино-3-оксо-1-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропил}бензолкарбоксилат	
AB237065	метил 2-амино-5-пент-3-ил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	886361-28-0
AB282717	2-метиламино-1-фенил-этанон, 97%	35534-19-1
AB213983	метил 2-амино-5-(1-фенилэтил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	884497-36-3
AB235372	3-метиламино-1-фенилпропанол	42142-52-9
AB272432	метил 2-амино-4-фенилпиримидин-5-карбоксилат, 98%	1150163-80-6
AB241068	метил 3-амино-4-(фенилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175201-55-5
AB272422	метил 2-амино-4-фенилтиазол-5-карбоксилат, 98%	893652-36-3
AB125883	метил 3-амино-5-фенилтиофен-2-карбоксилат, 97%	100063-22-7
AB213850	метил 2-амино-5-фенилтиофен-3-карбоксилат, 95%	61325-02-8
AB225739	метил 3-амино-5-фенилтиофен-2-карбоксилат, 97%	100063-22-7
AB285184	4-[2-(4-метиламино-фенил)-винил]-фенол, 97%	866475-34-5
AB213830	метил 2-амино-6-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат, 95%	119004-72-7
AB156861	метил 2-амино-5-фенил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	115174-39-5
AB236429	метил 5-амино-2-фенил-2H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	405279-31-4
AB148131	метил 3-амино-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, 95%	256353-38-5
AB227170	метил 3-амино-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, 95%	256353-38-5
AB283924	(R)-3-метиламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	203941-94-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267589	метил (4-амино-1-пиперидинил)ацетат дигидрохлорид	
AB138424	3-метиламино-1,2-пропандиол, 98%	40137-22-2
AB179532	3-метиламино-1,2-пропандиол, 99%	40137-22-2
AB218968	метил2-амино-5-пропил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	343855-83-4
AB270222	метил 4-амино-2-пиридинкарбоксилат, 95%	71469-93-7
AB153834	метил 4-(5-амино-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	223127-54-6
AB236292	метил 4-(3-амино-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	924869-19-2
AB156862	метил 4-[(3-амино-2-пиридинил)окси]бензолкарбоксилат	
AB270057	метил 3-амино-6-(2-пиридинил)тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB214671	метил2-амино-4-пиридин-4-илтиофен-3-карбоксилат, 95%	438229-64-2
AB213862	метил2-амино-4-(4-сек-бутилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350990-15-7
AB176845	метил 3-[4-(1-амино-2-терт-бутоксид-2-оксоэтил)фенил]пропионат	
AB237066	метил 2-амино-5-[4-(терт-бутил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат	886361-34-8
AB257442	метил 2-амино-5-[4-(терт-бутил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	886361-34-8
AB145760	метил 3-амино-5-[4-(терт-бутил)фенил]тиофен-2-карбоксилат, 97%	175201-46-4
AB213864	метил2-амино-4-(4-терт-бутилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350989-95-6
AB145761	метил 3-амино-5-[4-(терт-бутил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175137-03-8
AB213825	метил2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат, 95%	108354-78-5
AB236996	метил 2-амино-4,5,6,7-тетрагидротииено[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат, N6-BOC защищенный	877041-47-9
AB266273	метил (5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетат	181370-69-4
AB221439	метил(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]ацетат, 95%	72836-12-5
AB235459	метил 2-амино-1,3-тиазол-4-карбоксилат	118452-04-3
AB246539	метил 2-амино-1,3-тиазол-4-карбоксилат, N-BOC защищенный, 98%	850429-62-8
AB156863	метил 2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)ацетат	64987-16-2
AB283461	5-(2-метиламино-тиазол-4-ил)-1,3-дигидро-изоиндол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB156865	метил 3-амино-3-(2-тиенил)пропаноат	
AB248023	метил 3-амино-5-(тиен-2-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	169759-79-9
AB156866	метил 2-амино-3-тиофенкарбоксилат, 95%	4651-81-4
AB240455	метил 2-[(3-амино-3-тиоксопропил)тио]ацетат	175202-95-6
AB272463	метил 2-амино-4-р-толилпиримидин-5-карбоксилат, 97%	1133115-58-8
AB272445	метил 2-амино-4-р-толилтиазол-5-карбоксилат, 98%	1133115-44-2
AB157169	метил 3-амино-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксилат	
AB170074	метил 2-амино-3,3,3-трифторо-2-метилпропаноат, 97%	
AB231155	метил 3-амино-4,4,4-трифторобутират гидрохлорид	169605-23-6
AB288541	1-метиламино-3-(2-трифторометил-бензоимидазол-1-ил)-пропан-2-ол	
AB157170	метил 4-[2-амино-4-(трифторометил)анилино]бутаноат	
AB258024	метил 3-[2-амино-4-(трифторометил)анилино]пропаноат, 95%	
AB170106	метил 2-амино-2-(трифторометил)бут-3-иноат, 97%	
AB170114	метил 2-амино-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170098	метил 2-амино-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB258078	метил 2-амино-2-[4-(трифторометил)фенил]ацетат гидрохлорид, 95%	390815-48-2
AB232187	метил 3-амино-2-(трифторометил)пропионат	
AB238394	метил 2-амино-3,4,5-триметоксибензоат	5035-82-5
AB219363	метил3-амино-4,5,6-триметилтиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	319491-25-3
AB266269	метил 5-амино-1H-пиразол-4-карбоксилат	29097-00-5
AB266271	метил 5-амино-1H-пиразол-3-карбоксилат гидрохлорид	105434-90-0
AB270218	метил 4-амино-1H-пиррол-2-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB260534	метил 6-амино-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB289683	метиламмоний нитрат, 97%	22113-87-7
AB250304	1альфа-метиландростан-17бета-ол-3-он, 98%	1424-00-6
AB250305	17альфа-метиландростан-17бета-ол-3-он, 90%	521-11-9
AB179758	N-метиланилин, 98%	100-61-8
AB117793	N-метиланилин трифтороацетат, 99%	29885-95-8
AB129504	N-метиланилин трифтороацетат, 99%	29885-95-8
AB138427	2-(N-метиланилино)этанол, 95%	93-90-3
AB151812	3-метил п-анисальдегид, 92%	32723-67-4
AB117794	2-метиланизол, 99%	578-58-5
AB117795	4-метиланизол, 99%	104-93-8
AB131825	3-метиланизол, 99%	100-84-5
AB117796	9-метилантрацен, 99%	779-02-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB115738	метил антранилат, 99%	134-20-3
AB125880	N-метилантралиловая кислота, 90%	119-68-6
AB117797	2-метилантрахинон, 97%	84-54-8
AB162191	метил 4-((N-(аза(2-оксоиндолин-3-илиден)метил)карбамоил)метокси)бензоат	
AB267173	4-метилазелан	40192-30-1
AB176191	метил 2-азидо-2-деокси-3,4,6-три-О-ацетил-бета-D-маннопиранозид	
AB241864	метил 5-(азидометил)-1-фенил-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB239064	6-метилазулен	
AB117798	N-метилбензамид, 99%	613-93-4
AB155107	4-метилбензамид оксим	19227-13-5
AB169118	4-(4'-N-метилбензамид)пиперидин, 98%	161610-09-9
AB125878	4-метилбензамидин гидрохлорид, 97%	6326-27-8
AB176779	3-метилбензамидоксим	40067-82-1
AB264322	2-метилбензамидоксим, 97%	40312-14-9
AB138430	7-метилбенз[альфа]антрацен, 97%	2541-69-7
AB108990	4-метилбензолбороновая кислота, 98%	5720-05-8
AB131830	3-метилбензолбороновая кислота, 97%	17933-03-8
AB131829	2-метилбензолбороновая кислота, 98%, может содержать различный количества ангидрид	16419-60-6
AB180777	4-метилбензолбороновая кислота неопентиловый эфир, 99%	380481-66-3
AB245377	2-метилбензолбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 95%	163517-56-4
AB216250	2-метилбензолкарботиоамид, 95%	53515-19-8
AB144978	3-метилбензолкарбоксамид гидрохлорид, 97%	20680-59-5
AB227367	4-метилбензол-1-карбоксамид гидрохлорид, 97%	6326-27-8
AB239459	3-метилбензол-1-карбоксийный ангидрид	21436-44-2
AB239640	4-метилбензол-1-карбоксийный ангидрид	13222-85-0
AB224078	3-метилбензол-1,2-диамин, 97%	2687-25-4
AB263943	5-метилбензол-1,3-дитиокарбоксамид, 97%	
AB138431	N-метилбензолсульфонамид, 95%	5183-78-8
AB226966	2-метилбензол-1-сульфонамид, 97%	88-19-7
AB131848	метил бензолсульфонат, 98%	80-18-2
AB288728	метил 1-бензолсульфонил-3-бromo-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB234864	2-(4-метилбензолсульфонил)этиламин гидрохлорид	
AB248533	1-(4-метилбензолсульфонил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксильная кислота	84255-02-7
AB117799	4-метилбензгидрол, 98%	1517-63-1
AB131850	2-метилбензгидрол, 98%	5472-13-9
AB138432	2-метилбензгидрол, 97%	7111-76-4
AB204518	4-метилбензгидриламид смола связанный	
AB241449	метил 2-[(1-бензгидрилазетан-3-ил)тио]ацетат	
AB113052	метил бензилат, 98%	76-89-1
AB112971	5-метилбензимидазол, 98%	614-97-1
AB117800	2-метилбензимидазол, 98%	615-15-6
AB173242	1-метилбензимидазол, 99%	1632-83-3
AB226119	метил 1Н-бензимидазол-5-карбоксилат, 97%	26663-77-4
AB205989	6-метилбензимидазол-5-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	10351-76-5
AB287859	3-(2-N-метилбензимидазолил)-7-N,N-диэтиламинокумарин	41044-12-6
AB233851	метил 3-(1Н-бензимидазол-2-ил)бензоат	421552-88-7
AB158118	метил 2-(1,2-бензизоксазол-3-ил)ацетат	59899-89-7
AB117801	метил бензоат, 99%	93-58-3
AB204453	(метил бензоат)трикарбонилхром, 98%	12125-87-0
AB161567	11-метилбензо[b]индено[3,2-е]1Н-1,4-дiazепин-12-он	
AB117809	3-метилбензо[b]тиофен, 98%	1455-18-1
AB117810	5-метилбензо[b]тиофен, 98%	14315-14-1
AB144388	2-метилбензо[b]тиофен	1195-14-8
AB226486	5-метилбензо[b]тиофен, 97%	14315-14-1
AB125501	3-метилбензо[b]тиофен-2-уксусная кислота, 97%	1505-52-8
AB226192	5-метилбензо[b]тиофен-2-бороновая кислота, 97%	136099-65-5
AB226493	3-метилбензо[b]тиофен-2-карбальдегид, 95%	22053-74-3
AB117532	3-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксальдегид, 98%	22053-74-3
AB235651	5-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксальдегид	27035-41-2
AB117811	метил бензо[b]тиофен-2-карбоксилат, 98%	22913-24-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB131852	3-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	3133-78-6
AB245975	6-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	1467-86-3
AB226349	5-метилбензо[b]тиофен-2-метанол, 97%	22962-49-8
AB245899	3-метилбензо[b]тиофен-2-сульфонил хлорид	
AB241734	4-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-он	
AB241739	3-(3-метилбензо[b]тиофен-2-ил)-1-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB164634	метил 2-(((бензо[d]1,3-диоксолан-5-иламино)тиоксометил)амино)тиофен-3-карбоксилат	
AB234917	метил 1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат, 95%	326-56-7
AB240042	метил 3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)акрилат	40918-96-5
AB144330	7-метилбензо[d]изоксазол-3-ол, 97%	36238-83-2
AB170947	2-метилбензо[e]инден (смесь из 1Н- и 3Н-форм)	150096-60-9
AB174440	2-метилбензофуран-3-карбальдегид	
AB151816	3-метилбензофуран-2-карбонил хлорид, 97%	2256-86-2
AB125876	3-метилбензофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	24673-56-1
AB151814	3-метилбензофуран, 98%	21535-97-7
AB244896	5-метилбензофуразан	20304-86-3
AB117803	5-метилбензофуразан-1-оксид, 97%	19164-41-1
AB272742	4-метилбензоимидазол-2(3Н)-он, 97%	19190-68-2
AB272748	5-метилбензоимидазол-2(3Н)-он, 96%	5400-75-9
AB273792	2-метилбензооксазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB117804	2-метилбензофенон, 98%	131-58-8
AB117805	4-метилбензофенон, 98%	134-84-9
AB125877	3-метилбензофенон, 99%	643-65-2
AB206055	3-метилбензофенон, 97%	643-65-2
AB175645	4-метилбензофенон смола (100-200 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB175646	4-метилбензофенон смола (200-400 меш, >1.1 ммоль/г)	
AB145282	метил 1,2,3-бензотиадиазол-5-карбоксилат, 97%	23616-15-1
AB223202	метил 2,1,3-бензотиадиазол-5-карбоксилат, 97%	175204-21-4
AB257573	метил 4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметокси)бензолкарбоксилат, 95%	874834-02-3
AB235840	метил 4-(2,1,3-бензотиадиазол-5-илметокси)бензоат	874834-02-3
AB241471	метил 3-[(2,1,3-бензотиадиазол-4-илсульфонил)(2-фурилметил)амино]пропаноат	
AB176491	2-метилбензотиазол-6-амин	2941-62-0
AB117807	2-метилбензотиазол, 98%	120-75-2
AB271257	2-метилбензотиазол-5-бороновая кислота, 97%	590417-67-7
AB138433	3-метилбензотиазол иодид, 98%	2786-31-4
AB177938	3-метилбензотиазол иодид, 98%	2786-31-4
AB162820	2-(((4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162842	(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)((4-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB162161	N-(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB117812	5-метилбензотриазол, 98%	136-85-6
AB150179	1-метилбензотриазол, 97%	13351-73-0
AB177225	1-метилбензотриазол, 98%	13351-73-0
AB117813	метил 1,2,3-бензотриазол-5-карбоксилат, 98%	113053-50-2
AB108415	4-метилбензотрифторид, 97%	6140-17-6
AB109130	2-метилбензотрифторид, 97%	13630-19-8
AB128183	3-метилбензотрифторид, 98%	401-79-6
AB131853	2-метилбензотрифторид, 97%	13630-19-8
AB117814	2-метилбензоксазол, 99%	95-21-6
AB131854	5-метилбензоксазол, 99%	10531-78-9
AB236293	метил 1,3-бензоксазол-5-карбоксилат	
AB257586	метил 1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB125875	5-метилбензоксазол-2-тион, 97%	22876-22-8
AB257213	метил 2-(1,3-бензоксазол-5-ил)ацетат, 95%	97479-79-3
AB219411	метил(5-бензоил-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат, 95%	31431-39-7
AB117815	3-метилбензоилацетонитрил, 97%	53882-81-8
AB165005	3-(4-метилбензоил)акриловая кислота, 98%	20972-36-5
AB179032	3-(4-метилбензоил)акриловая кислота, 98%	20972-36-5
AB215749	N-(4-метилбензоил)-бета-аланин, 95%	446828-78-0
AB256818	метил 2-(((бензоиламино)карботиоил)амино)бензолкарбоксилат, 95%	77711-35-4
AB257138	метил 3-(((бензоиламино)карботиоил)амино)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224117	метил 3-(бензоиламино)-2-циано-3-(метилтио)акрилат, 97%	87693-81-0
AB228086	метил 2-(бензоиламино)-2-(диэтоксифосфорил)-3,3,3-трифторпропаноат	
AB228087	метил 2-(бензоиламино)-2-(диизопропоксифосфорил)-3,3,3-трифторпропаноат	
AB268834	метил 2-(бензоиламино)-3-(диметиламино)акрилат, 95%	56952-04-6
AB158119	метил 3-(бензоиламино)-6-метил-2-оксо-2Н-пиран-5-карбоксилат	
AB237428	3-[(3-метилбензоил)амино]пропановая кислота	446828-79-1
AB256812	метил 3-(бензоиламино)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	79128-70-4
AB256710	3-[(4-метилбензоил)амино]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB167108	цис-2-(3-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167109	цис-2-(4-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	107147-13-7
AB167132	транс-2-(3-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167133	транс-2-(4-метилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	151830-92-1
AB225922	2-(3-метилбензоил)-3,3-ди(метилтио)акрилонитрил, 97%	175201-64-6
AB251513	метилбензоилформат, 97%	15206-55-0
AB150180	2-метилбензоил изотиоцианат, 98%	28115-85-7
AB150181	3-метилбензоил изотиоцианат, 98%	28115-86-8
AB150182	4-метилбензоил изотиоцианат, 98%	16794-68-6
AB218608	1-(4-метилбензоил)-4-пиперидинамин гидрохлорид, 95%	
AB221476	1-(4-метилбензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	401581-34-8
AB221488	1-(2-метилбензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	401581-31-5
AB125870	метил 3-бензоилпропионат, 98%	25333-24-8
AB117818	3-(4-метилбензоил)пропионовая кислота, 98%	4619-20-9
AB157024	4-(4-метилбензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB148673	3-(4-метилбензоил)-1,1,1-трифторацетон, 98%	720-94-5
AB157023	метил 4-бензоил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	34628-36-9
AB147214	3-метилбензо-5,6-хинолин, 97%	85-06-3
AB117806	метил бензо-2,1,3-тиадиазол-5-карбоксилат, 98%	175204-21-4
AB170473	5-метилбензо-2,1,3-тиадиазол-4-сульфонилхлорид	
AB288659	метил 2-бензил-8-ВОС-2,8-диаза-спиро[4.5]декан-4-карбоксилат	
AB241691	метил 2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гептан-6-карбоксилат	
AB158121	метил 2-бензил-2-циано-3-фенилпропаноат	42550-72-1
AB257501	метил 2-(5-бензил-4,6-диоксо-3-фенилоктагидропирроло[3,4-с]пиррол-1-ил)ацетат, 95%	
AB233610	метил 1-бензил-2-этил-5-гидрокси-1Н-индол-3-карбоксилат	184705-03-1
AB131855	4-метилбензил ацетат, 98%	2216-45-7
AB117819	2-метилбензиловый спирт, 98%	89-95-2
AB125871	3-метилбензиловый спирт, 98%	587-03-1
AB148829	4-метилбензиловый спирт, 99%	589-18-4
AB150953	N-(1-(R)-метилбензил)-(R)-1-амино-(1-циклогексил)-метан фосфиновая кислота, 95%	
AB117820	4-метилбензиламин, 98%	104-84-7
AB150183	3-метилбензиламин, 97%	100-81-2
AB172624	2-метилбензиламин, 98%	89-93-0
AB177953	3-метилбензиламин, 98%	100-81-2
AB226913	4-метилбензиламин, 95%	104-84-7
AB150950	N-(1-(R)-метилбензил)-(R)-1-амино-3-метилбутан) фосфиновая кислота, 95%	
AB150952	N-(1-(R)-метилбензил)-(R)-1-амино-(2-метилпропан) фосфиновая кислота, 95%	
AB221891	3-[(4-метилбензил)амино]бензойная кислота, 95%	869949-26-8
AB221943	3-[(2-метилбензил)амино]бензойная кислота, 95%	915923-22-7
AB221984	4-[(4-метилбензил)амино]бензойная кислота, 95%	64518-48-5
AB221919	2-[(2-метилбензил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB222053	2-[(4-метилбензил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB221781	2-[(4-метилбензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB222095	2-[(2-метилбензил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB242978	метил 3-(бензиламино)-2-метилпропаноат	4010-62-2
AB138439	(R)-(+)-2-(альфа-метилбензиламино)-5-нитропиридин, 98%	64138-65-4
AB157651	2-[(2-[(4-метилбензил)амино]-2-оксоэтил)сульфанил]уксусная кислота	
AB221299	метил(бензиламино)(фенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB215678	3-[(4-метилбензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB206479	6-(4-метилбензиламино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-32-1
AB150947	N-(1-(R)-метилбензил)-(R)-1-амино-(1-фенил)-метан фосфиновая кислота, 95%	
AB143411	3-метилбензилазид, 98%	126799-82-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221486	1-(4-метилбензил)-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	537010-30-3
AB219838	[1-(4-метилбензил)-1Н-бензимидазол-2-ил]метанол, 95%	428856-23-9
AB218327	2-(4-метилбензил)бензойная кислота, 95%	5398-16-3
AB273156	метил 1-бензилбензоимидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-31-3
AB273895	4-метилбензилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	356570-52-0
AB117821	4-метилбензил бромид, 98%	104-81-4
AB131856	2-метилбензил бромид, 98%	89-92-9
AB147217	3-метилбензил бромид, 97%	620-13-3
AB218343	N-(4-метилбензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	16183-22-5
AB218431	N-(4-метилбензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB218433	N-(2-метилбензил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB221392	N-(2-метилбензил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB117822	2-метилбензил хлорид, 98%	552-45-4
AB117823	3-метилбензил хлорид, 98%	620-19-9
AB117824	4-метилбензил хлорид, 98%	104-82-5
AB219835	N-(3-метилбензил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB221036	N-(2-метилбензил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB218425	N-(4-метилбензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	70000-57-6
AB218427	N-(2-метилбензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB265347	1-(4-метилбензил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB265348	1-(3-метилбензил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB265349	1-(2-метилбензил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB218016	N-(2-метилбензил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB214405	(3-метилбензил)гидразин гидрохлорид, 95%	
AB217254	(4-метилбензил)гидразин гидрохлорид, 95%	26177-51-5
AB217256	(2-метилбензил)гидразин гидрохлорид, 95%	1059626-06-0
AB243220	2-(4-метилбензилиден)-1-бензосуберон эпоксид	
AB138441	4,4'-(1-альфа-метилбензилиден)бисфенол, 98%	1571-75-1
AB117825	3-(4-метилбензилиден)-камфор, 99%	36861-47-9
AB261708	метил 4,6-О-бензилиден-2-деокси-альфа-D-эритро-гексопиранозид-3-улоза оксим	63598-32-3
AB117826	метил 4,6-о-бензилиден-альфа-D-глюкопиранозид, 97%	3162-96-7
AB243211	2-(4-метилбензилиден)-1-инданонэпоксид	54763-67-6
AB243216	2-(4-метилбензилиден)-1-тетралон эпоксид	
AB288689	метил 3-бензилимино-гексаноат	
AB219918	1-(4-метилбензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	151409-79-9
AB158614	1-(4-метилбензил)-1Н-индол-2,3-дион	79183-26-9
AB151817	4-метилбензил изоцианат, 98%	56651-57-1
AB150094	L-альфа-метилбензил изотиоцианат, 98%	24277-43-8
AB150184	2-метилбензил изотиоцианат, 99%	16735-69-6
AB150185	3-метилбензил изотиоцианат, 99%	3696-66-0
AB179174	4-метилбензил изотиоцианат, 96%	3694-46-0
AB234423	2-(2-метилбензил)малоновая кислота	78606-96-9
AB117827	2-метилбензил меркаптан, 97%	14092-00-3
AB117829	4-метилбензил меркаптан, 97%	4498-99-1
AB179388	3-метилбензил меркаптан, 94%	25697-56-7
AB257610	1-(4-метилбензил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB221496	N-(4-метилбензил)-3-оксобутанамид, 95%	710307-99-6
AB221350	[1-(2-метилбензил)-3-оксо-2-пиперазинил]уксусная кислота, 95%	1022918-77-9
AB221691	[1-(4-метилбензил)-3-оксо-2-пиперазинил]уксусная кислота, 95%	
AB221736	[1-(3-метилбензил)-3-оксо-2-пиперазинил]уксусная кислота, 95%	1023919-68-7
AB217693	1-(4-метилбензил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	96449-91-1
AB214466	3-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	590350-87-1
AB214470	3-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	40359-58-8
AB214575	2-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	351984-86-6
AB214576	2-[(2-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	447409-55-4
AB214581	2-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	85825-85-0
AB214622	3-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	590354-44-2
AB214633	4-[(3-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	428470-82-0
AB214637	4-[(4-метилбензил)окси]бензальдегид, 95%	66742-58-3
AB156541	4-[(2-метилбензил)окси]бензолкарбальдегид	400825-69-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256923	метил 4-(бензилокси)бензолкарбоксилат, 95%	62290-48-6
AB257024	4-[(4-метилбензил)окси]бензолкарбоксильная кислота, 95%	56442-19-4
AB131858	метил 2-бензилоксибензоат, 98%	55142-16-0
AB178613	метил 4-бензилоксибензоат, 97%	32122-11-5
AB150096	метил 4-бензилоксибензоат, 98%	32122-11-5
AB248893	метил 3-(бензилокси)-4-бромобензоат, 98%	17054-26-1
AB170070	метил 2-[(бензилокси)карбонил]амино-3,3,3-трифторо-2-метилпропаноат, 97%	
AB170104	метил 2-[(бензилокси)карбонил]амино-2-(трифторометил)бут-3-иноат, 97%	
AB170109	метил 2-[(бензилокси)карбонил]амино-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170088	метил 2-[(бензилокси)карбонил]амино-2-(трифторометил)пент-4-еноат, 97%	
AB170096	метил 2-[(бензилокси)карбонил]амино-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB170152	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)аланинат, 97%	
AB170134	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифторо-2-(1H-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170140	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1H-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170157	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифторо-2-(1-метил-1H-пиррол-2-ил)аланинат, 97%	
AB170063	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифтороаланинат, 97%	27240-49-9
AB170082	метил N-[(бензилокси)карбонил]-альфа-(трифторометил)фенилаланинат, 97%	
AB170076	метил N-[(бензилокси)карбонил]-3,3,3-трифторо-2-фенилаланинат, 97%	
AB270000	метил 7-(бензилокси)-1H-индол-5-карбоксилат, 95%	
AB269099	метил 4-(бензилокси)-3-метокси-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB269410	метил 2-(бензилокси)-5-метокси-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB248024	метил 4-бензилокси-3-метилбутират, 98%	
AB269871	метил 3-(бензилокси)-4-нитробензолкарбоксилат, 95%	209528-69-8
AB269986	метил 2-(бензилокси)-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB257549	метил 3-{2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси}бензолкарбоксилат, 95%	937602-29-4
AB257551	метил 4-{2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси}бензолкарбоксилат, 95%	937602-33-0
AB235842	метил 3-{2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси}бензоат	937602-29-4
AB235843	метил 4-{2-[4-(бензилокси)фенокси]этокси}бензоат	937602-33-0
AB169565	метил 4-бензилоксифенилацетат, 95%	68641-16-7
AB281988	2-[4-[(4-метилбензил)окси]фенил]ацетонитрил	175135-33-8
AB248679	3-[4-(4-метилбензилокси)фенил]-1-пропанол	
AB257021	3-[4-[(4-метилбензил)окси]фенил]-1-пропанол, 95%	
AB158362	3-[(4-метилбензил)окси]-2-тиофенкарбогидразид	
AB158123	метил 3-(бензилокси)-2-тиофенкарбоксилат	
AB256732	3-[(4-метилбензил)окси]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB219849	N-(3-метилбензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB221029	N-(2-метилбензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB221034	N-(4-метилбензил)-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 95%	
AB250257	4-метилбензил фенил кетон, 95%	2430-99-1
AB200960	1-(4-метилбензил)-3-фенил-1H-пирозол-5-карбоксильная кислота	
AB146173	2-метилбензилфосфоновая кислота, 95%	18896-56-5
AB179617	2-метилбензилфосфоновая кислота, 96%	18896-56-5
AB234486	3-метилбензилфосфоновая кислота	18945-65-8
AB234487	(4-метилбензил)фосфоновая кислота	13081-74-8
AB250245	(R)-(+)-(альфа-метилбензил)фталамовая кислота	21752-35-2
AB143624	1-(4-метилбензил)пиперазин, 98%	23173-57-1
AB151430	1-(3-метилбензил)пиперазин, 98%	5321-48-2
AB218892	1-(3-метилбензил)пиперазинбис(трифтороацетат), 95%	
AB215558	1-(2-метилбензил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB257561	метил 4-[2-(4-бензилпиперазино)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-91-7
AB270493	метил 3-[2-(4-бензилпиперазино)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	
AB215586	1-(4-метилбензил)-2-пиперазинон, 95%	938458-91-4
AB215587	1-(3-метилбензил)-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB158125	метил 6-(4-бензилпиперазино)никотинат	
AB158126	метил 2-(4-бензилпиперазино)-5-нитробензолкарбоксилат	
AB235844	метил 4-[2-(4-бензилпиперазин-1-ил)этокси]бензоат	937601-91-7
AB221019	N-(4-метилбензил)-4-пиперидинкарбоксамидоксалат, 95%	
AB261165	1-(3-метилбензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	901920-98-7
AB234816	3-(4-метилбензил)пиперидин-3-этилкарбоксилат оксалат	
AB234836	4-(4-метилбензил)пиперидин гидрохлорид	165110-20-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234945	3-(4-метилбензил)пиперидин гидрохлорид	56-77-9
AB235845	метил 1-(1-бензилпиперидин-4-ил)-5-оксопирролидин-3-карбоксилат	937601-54-2
AB280354	цис-4-(3-метилбензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB280362	цис-4-(4-метилбензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB280386	цис-4-(2-метилбензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB215847	N-(4-метилбензил)-2-пропанамин, 95%	70894-75-6
AB215845	N-(2-метилбензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB215846	N-(3-метилбензил)-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB220916	N-(2-метилбензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221391	N-(2-метилбензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB221868	N-(4-метилбензил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB221969	N-(4-метилбензил)-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB265589	1-(3-метилбензил)-1H-пиразол-3-амин	955962-44-4
AB220200	(2-метилбензил)(4-пиридилилметил)амин гидрохлорид, 95%	880809-54-1
AB234863	3-(4-метилбензил)пирролидин гидрохлорид	1003561-96-3
AB266070	1-[1-(2-метилбензил)-3-пирролидинил]метанамин	1017417-47-8
AB215363	[1-(4-метилбензил)-2-пирролидинил]метанол, 95%	884497-39-6
AB157652	2-[(4-метилбензил)сульфанил]бензолкарбоксовая кислота	104351-51-1
AB257736	2-[(3-метилбензил)сульфанил]этиламин гидрохлорид, 95%	
AB257307	5-[(3-метилбензил)сульфанил]-1,3,4-тиадиазол-2-иламин, 95%	299442-42-5
AB176749	3-[(4-метилбензил)сульфонил]-1H-1,2,4-триазол	338393-13-8
AB176754	3-[(3-метилбензил)сульфонил]-1H-1,2,4-триазол	339105-87-2
AB219834	(3-метилбензил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB219855	(4-метилбензил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221042	(2-метилбензил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221385	5-(3-метилбензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-46-9
AB221387	5-(2-метилбензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-44-7
AB221922	5-(4-метилбензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-45-8
AB220196	[(2-метилбензил)тио]уксусная кислота, 95%	18926-49-3
AB285889	2-метилбензил тиоцианат, 98%	
AB285890	3-метилбензил тиоцианат, 98%	37141-50-7
AB285891	4-метилбензил тиоцианат, 98%	18991-39-4
AB265158	2-[(2-метилбензил)тио]этанамин	60116-43-0
AB219999	2-[(3-метилбензил)тио]этанол, 95%	959241-67-9
AB222180	2-[(4-метилбензил)тио]этанол, 95%	89040-08-4
AB234221	2-[(3-метилбензил)тио]этиламин гидрохлорид	
AB216233	{2-[(4-метилбензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB216234	{2-[(3-метилбензил)тио]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB265656	3-[(2-метилбензил)тио]-1-пропанамин	1082766-46-8
AB265658	3-[(3-метилбензил)тио]-1-пропанамин	1082766-37-7
AB241122	2-[(4-метилбензил)тио]тиофен	
AB176746	3-[(4-метилбензил)тио]-1H-1,2,4-триазол	302804-66-6
AB176753	3-[(3-метилбензил)тио]-1H-1,2,4-триазол	307545-27-3
AB150098	1-(4-метилбензил)-2-тиомочевина, 97%	103854-74-6
AB264779	1-(2-метилбензил)-1H-1,2,4-триазол-3-амин	832740-49-5
AB256886	1-(4-метилбензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	952183-31-2
AB248322	1-(4-метилбензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксальдегид	952183-31-2
AB269922	3-(4-метилбензил)-3H-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-7-ол, 95%	
AB248321	[1-(4-метилбензил)-1H-1,2,3-триазол-4-ил]метанол, 95%	
AB257189	4-метилбензил 1H-1,2,4-триазол-3-ил сульфен, 95%	338393-13-8
AB173822	(4-метилбензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	2378-86-1
AB117831	(2-метилбензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	63368-36-5
AB117832	(3-метилбензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	63368-37-6
AB117833	(4-метилбензил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	1530-37-6
AB257786	N-(4-метилбензил)мочевина, 95%	54582-34-2
AB263631	метил 1-бензил-4-(3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин-6-ил)пирролидин-3-карбоксилат	
AB168688	метил 4-бензил-5-оксо-морфолин-3-карбоксилат, 97%	106910-81-0
AB206129	метил 1-бензил-4-оксопиперидин-3-карбоксилат гидрохлорид, 95%	3939-01-3
AB153690	метил 1-бензил-4-оксо-3-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид	3939-01-3
AB158122	метил 1-бензил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксилат	51535-00-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158124	метил 2-[(4-бензил-1-фталазинил)сульфанил]ацетат	
AB256918	метил 1-(1-бензил-4-пиперидинил)-5-оксо-3-пирролидинкарбоксилат, 95%	937601-54-2
AB288488	метил 1-бензил-3-пирролидинацетат	95274-12-7
AB154470	метил N-бензил-3-пирролидинкарбоксилат	17012-21-4
AB239031	5-метилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	
AB238269	метил бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксилат	6203-08-3
AB226657	2-метилбицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота, 97%	825-03-6
AB241930	2-метилбицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ол	
AB238696	2-метилбицикло[2.2.1]гептан-2,5-диол	
AB241925	2-метилбицикло[2.2.1]гептан-2-ол	
AB238270	метил бицикло[3.2.1]октан-6-карбоксилат	
AB239666	4-метилбицикло[2.2.2]октан-1-ол	
AB243196	6-метилбицикло[2.2.2]октан-2-ол	
AB176471	2'-метилбифенил-2-карбальдегид	7111-68-4
AB175218	4'-метилбифенил-2-карбоксильная кислота	7148-03-0
AB175241	4'-метилбифенил-3-карбоксильная кислота	147404-69-1
AB175242	4'-метилбифенил-4-карбоксильная кислота	720-73-0
AB173412	4'-метилбифенил-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	114772-34-8
AB111857	4-метилбифенил, 98%	644-08-6
AB138443	2-метилбифенил, 95%	643-58-3
AB138444	3-метилбифенил, 95%	643-93-6
AB177369	3-метилбифенил, 95%	643-93-6
AB177423	2-метилбифенил, 98%	643-58-3
AB247597	2'-метил [1,1'-бифенил]-3-амин	400745-54-2
AB247599	4'-метил [1,1'-бифенил]-3-амин	400751-16-8
AB247594	2'-метил[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	1203-41-4
AB247595	3'-метил [1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB247596	4'-метил [1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	1204-43-9
AB247598	3'-метил [1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	400749-90-8
AB247602	2'-метил [1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	371764-26-0
AB247603	2'-метил [1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	108934-21-0
AB247604	3'-метил [1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	216443-17-3
AB247605	4'-метил [1,1'-бифенил]-2-карбоксальдегид	16191-28-9
AB117834	метил 4-бифенилкарбоксилат, 98%	720-75-2
AB247606	2'-метил[1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	168618-44-8
AB247607	2'-метил [1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	5748-43-6
AB247608	3'-метил[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	107412-71-5
AB226309	4'-метил[1,1'-бифенил]-4-сульфонил хлорид, 97%	101366-51-2
AB247609	1-(2'-метил[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	893734-44-6
AB247610	1-(3'-метил[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	
AB247611	1-(4'-метил[1,1'-бифенил]-3-ил)этанол	893734-36-6
AB247612	1-(2'-метил[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	56917-39-6
AB247613	1-(3'-метил[1,1'-бифенил]-4-ил)этанол	76650-29-8
AB176482	4'-метилбифенил-4-сульфонил хлорид	101366-51-2
AB148542	4'-метилбифенил-4-сульфонил фторид, 98%	
AB265940	(2'-метилбифенил-4-ил)амин гидрохлорид	1204-41-7
AB288513	(3'-метилбифенил-3-ил)-метанол	
AB288514	(2'-метилбифенил-3-ил)-метанол	76350-85-1
AB234108	метил 5-бифенил-4-ил-1-фенил-1H-пиразол-3-карбоксилат	957320-19-3
AB257447	метил 4-{4-[бис(ацетилокси)метил]-2-нитрофенокси}бензолкарбоксилат, 95%	
AB158082	метил 3,5-бис(аллилокси)бензолкарбоксилат	135710-38-2
AB243419	метил 3,5-бис(бензилокси)бензоат	58605-10-0
AB168318	метил 3,4-бис(бромометил)бензоат	20896-23-5
AB231212	N-метилбис(гептафторобутирамид)	73980-71-9
AB247759	метил 3,5-бис(метилсульфонил)бензоат	
AB146594	N-метилбис(трифторацетамид), 97%	685-27-8
AB112579	метил 2,5-бис(трифторозетокси)бензоат, 95%	175204-89-4
AB228457	метил 4-[4,6-бис(2,2,2-трифторозетокси)пиримидин-2-ил]метоксилбензоат	
AB228455	метил 2-[4,6-бис(2,2,2-трифторозетокси)пиримидин-2-ил]метилтиоэтаноат	
AB105938	метил 3,5-бис(трифторометил)бензоат, 98%	26107-80-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125868	метил 3,5-бис(трифторометил)бензоат, 98%	26107-80-2
AB260606	метил 4,6-бис(трифторометил)фуру[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB161798	метил (2-(((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB230678	метил 8-{3-[3,5-бис(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}октаноат	
AB148536	N-метил 2-[3,5-бис(трифторометил)фенил]тиоацетамид, 98%	
AB260515	метил 4,6-бис(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB264545	метил 4-(ВОС-амино)циклогексилацетат, 95%	215789-45-0
AB274169	метил 3-(ВОС-амино)пиколинат, 95%	912369-42-7
AB205909	метил (+/-)-4-N-ВОС-1-N-фенилоксикарбонил-2-пиперазинкарбоксилат	126937-42-6
AB273018	метил 1-ВОС-индол-4-карбоксилат, 98%	
AB154500	метил 4-ВОС-пиперазин-2-ацетат	183742-33-8
AB154503	метил 4-ВОС-пиперазин-2-карбоксилат, 95%	129799-08-2
AB205924	метил (+/-)-4-N-ВОС-2-пиперазинкарбоксилат	129799-08-2
AB154506	метил 1-ВОС-4-пиперидинацетат, 95%	175213-46-4
AB154508	метил N-ВОС-4-пиперидинкарбоксилат, 97%	124443-68-1
AB288466	метил N-ВОС-4-пиперидинпропионат	162504-75-8
AB260499	метил 1-ВОС-1H-пиррол-3-карбоксилат	952182-27-3
AB273093	метил 1-ВОС-пиррол-2-карбоксилат, 98%	294659-30-6
AB154116	метил N-ВОС-тиазолидин-2-карбоксилат	1073539-15-7
AB174339	метилбороновая кислота, 97%	13061-96-6
AB270922	метил 3-боронобензолсульфонамид, 98%	871329-75-8
AB150657	метил (4-боронобензоиламино)ацетат, 97%	850568-24-0
AB157025	метил 3-бромо-1H-индол-2-карбоксилат	220664-31-3
AB158127	метил 5-бромо-1-бензотиофен-2-карбоксилат	7312-11-0
AB226206	метил 5-бромо-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 97%	7312-11-0
AB234222	метил 4-бромо-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	360575-29-7
AB234223	метил 7-бромо-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	550998-53-3
AB235924	метил 6-бромо-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	360576-01-8
AB269231	метил 5-бромо-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB243161	метил 2-бромо-2-[3-(1-бромо-2-метокси-2-оксэтил)-1-адамантил]ацетат	
AB280557	метил 4-бромо-2-(бромометил)бензоат, 96%	78471-43-9
AB262420	метил 3-бромо-2-(бромометил)пропионат	22262-60-8
AB232739	метил 5-бромо-4-хлоро-2-фторобензоат	951884-02-9
AB272460	метил 8-бромо-4-хлоро-5-фторохинолин-2-карбоксилат, 95%	1133115-52-2
AB237633	метил 5-бромо-4-хлоро-2-гидроксибензоат	55488-81-8
AB272571	метил 8-бромо-6-хлоро-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 98%	1133116-01-4
AB237305	метил 5-бромо-4-хлоро-2-метоксибензоат	951885-11-3
AB273013	метил 6-бромо-7-хлоро-8-метил-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 97%	1065074-46-5
AB272465	метил 5-бромо-4-хлоро-8-метилхинолин-2-карбоксилат, 98%	1133115-60-2
AB272684	N-метил 2-бромо-4-хлороанилин, гидрохлорид, 97%	1199773-47-1
AB272685	N-метил 2-бромо-5-хлороанилин, гидрохлорид, 98%	1187386-26-0
AB173918	метил 2-бромо-5-хлоробензоат, 98%	27007-53-0
AB271948	метил 3-бромо-4-хлоробензоат, 98%	107947-17-1
AB271983	метил 5-бромо-2-хлоробензоат, 97%	251085-87-7
AB245956	метил 5-бромо-2-хлороизоникотинат, 98%	886365-28-2
AB269276	метил 5-бромо-2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB158129	метил 5-бромо-2-хлороникотинат, 95%	78686-79-0
AB158130	метил 5-бромо-6-хлороникотинат	78686-77-8
AB263185	метил 6-бромо-2-хлороникотинат	
AB241274	метил 5-бромо-4-[(4-хлорофенил)тио]-2,5-дигидротиофен-3-карбоксилат	
AB263204	метил 3-(6-бромо-2-хлоропиридин-3-ил)акрилат	
AB242557	метил 6-бромо-2-хлорохинолин-4-карбоксилат	680213-43-8
AB272435	метил 8-бромо-4-хлорохинолин-2-карбоксилат, 98%	1072944-68-3
AB269727	метил 6-бромо-4-хлоро-8-хинолинкарбоксилат, 95%	
AB254399	метил 2-бромо-5-цианобензоат	1031927-03-3
AB236511	метил 3-бромо-1-(цианометил)-1H-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB288477	метил 2-бромо-2-(4'-цианофенил)ацетат	
AB272572	метил 8-бромо-4,6-дихлорохинолин-2-карбоксилат, 96%	1150164-76-3
AB231434	метил 2-бромо-4,5-дифторобензоат	878207-28-4
AB272034	метил 5-бромо-2,3-дифторобензоат, 98%	1150163-69-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272211	метил 4-бromo-2,6-дифторобензоат, 98%	773134-11-5
AB246779	метил 2-бromo-3,4-дигидрокси-5-метоксибензоат	
AB270130	метил 5-бromo-4,6-дигидросиникотинат, 95%	
AB246800	метил 4-бromo-3,5-диметоксибензоат	26050-64-6
AB272050	метил 2-бromo-4,5-диметоксибензоат, 98%	
AB262452	метил 5-бromo-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB225996	метил 3-[(4-бromo-3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)метил]бензоат, 97%	175203-23-3
AB235241	метил 3-бromo-2,4-диоксо-4-фенилбутаноат, 95%	59609-59-5
AB272210	метил 3-бromo-5-этоксibenзоат, 98%	
AB243540	метил 5-бromo-2-этоксиникотинат	
AB270041	метил 5-бromo-2-[(этиламино)карбонил]аминобензолкарбоксилат, 95%	
AB244780	метил 4-бromo-1-этил-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксилат	175276-98-9
AB267315	метил 4-бromo-1-этил-1H-пиразол-5-карбоксилат	1185320-26-6
AB272457	метил 8-бromo-5-фторо-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 97%	1133115-48-6
AB272676	N-метил 5-бromo-2-фтороанилин, 97%	1153252-25-5
AB272680	N-метил 2-бromo-4-фтороанилин, гидрохлорид, 97%	1037138-94-5
AB272681	N-метил 2-бromo-5-фтороанилин, гидрохлорид, 98%	1199773-27-7
AB271954	N-метил 4-бromo-2-фторобензамид, 98%	749927-69-3
AB271991	N-метил 3-бromo-4-фторобензамид, 98%	337536-22-8
AB146420	метил 3-бromo-4-фторобензоат, 98%	82702-31-6
AB228845	метил 2-бromo-4-фторобензоат, 98%	653-92-9
AB228855	метил 2-бromo-5-фторобензоат, 98%	6942-39-8
AB230998	метил 4-бromo-3-фторобензоат, 98%	849758-12-9
AB254191	метил 3-бromo-2-фторобензоат	206551-41-9
AB263896	метил 3-бromo-5-фторобензоат, 98%	334792-52-8
AB271937	метил 4-бromo-2-фторобензоат, 98%	179232-29-2
AB272201	метил 2-бromo-6-фторобензоат, 98%	820236-81-5
AB270355	метил 5-бromo-2-фтороникотинат, 95%	931105-37-2
AB263736	метил 2-бromo-3-фторопропионат, 97%	
AB273028	метил 8-бromo-6-фторо-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-карбоксилат, 97%	442549-68-0
AB265397	метил (4-бromo-2-формилфенокси)ацетат	24581-99-5
AB269191	метил 4-бromo-5-формил-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB125865	метил 5-бromo-2-фураат, 97%	2527-99-3
AB223042	метил 2-бromo-3-фураат, 97%	197846-06-3
AB235265	метил 5-бromo-2-гидроксибензолкарбоксилат, 95%	4068-76-2
AB269472	метил 4-бromo-2-гидроксибензолкарбоксилат, 95%	22717-56-2
AB248844	метил 4-бromo-3-гидроксибензоат, 98%	106291-80-9
AB255784	метил 3-бromo-4-гидроксибензоат, 98%	29415-97-2
AB264326	метил 3-бromo-5-гидроксибензоат, 97%	192810-12-1
AB271987	метил 3-бromo-5-гидроксибензоат, 98%	197810-12-1
AB270199	метил 5-бromo-2-гидрокси-3-иодобензолкарбоксилат, 95%	18071-51-7
AB245764	метил 5-бromo-2-гидроксиизоникотинат, 98%	913836-17-6
AB272202	метил 3-бromo-4-гидрокси-5-метоксибензоат, 97%	108249-43-0
AB247250	метил 5-бromo-6-гидроксииникотинат, 95%	381247-99-0
AB236294	метил 3-бromo-4-гидрокси-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	40258-72-8
AB245085	метил 5-бromo-2-гидрокси-3-нитробензоат	91983-31-2
AB242173	метил 5-бromo-4-гидрокси-6-оксо-1-фенил-1,6-дигидропиридазин-3-карбоксилат	
AB247837	метил [(5-бromo-4-гидрокси-2-ил)тио]ацетат	
AB219851	метил 6-бromo-2-гидрокси-4-хинолинкарбоксилат, 95%	66416-74-8
AB273010	метил 8-бromo-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 95%	942227-30-7
AB125866	метил 4-бromo-3-гидрокси-2-тиофенкарбоксилат, 97%	95201-93-7
AB225459	метил 4-бromo-3-гидрокси-2-тиофенкарбоксилат, 97%	95201-93-7
AB272991	метил 8-бromo-4-гидрокси-5-трифторометилхинолин-2-карбоксилат, 98%	1072944-77-4
AB288532	метил 3-бromo-4-индазолкарбоксилат	885271-63-6
AB270322	метил 5-бromo-3-иодо-2-метоксибензолкарбоксилат, 95%	
AB170228	метил 5-бromo-2-иодобензоат	181765-86-6
AB236337	метил 2-бromo-5-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	81569-28-0
AB272009	N-метил 4-бromo-3-метоксибензамид, 98%	1072944-34-3
AB272221	метил 4-бromo-2-метоксибензамид, 98%	
AB126261	метил 2-бromo-5-метоксибензоат, 98%	35450-36-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206381	метил 3-бromo-4-метоксибензоат, 98%	35450-37-4
AB206727	метил 4-бromo-2-метоксибензоат, 98%	139102-34-4
AB225316	метил 2-бromo-5-метоксибензоат, 97%	35450-36-3
AB248895	метил 4-бromo-3-метоксибензоат, 98%	17100-63-9
AB270931	метил 2-бromo-4-метоксибензоат, 97%	17100-65-1
AB270968	метил 2-бromo-6-метоксибензоат, 98%	
AB169215	метил 4-бromo-7-метокси-бензо[1,3]диоксол-5-карбоксилат, 97%	81474-46-6
AB264363	метил 3'-бromo-4'-метоксибифенил-4-карбоксилат, 95%	
AB270112	метил 5-бromo-2-метокси-6-(метиламино)никотинат, 95%	
AB257805	метил 5-бromo-2-метокси-3-метилбензолкарбоксилат, 95%	722497-32-7
AB173835	метил 5-бromo-2-метоксиникотинат	122433-41-4
AB257781	метил 5-бromo-2-метоксиникотинат, 95%	122433-41-4
AB219871	метил(2Z)-3-(5-бromo-2-метоксифенил)-2-цианоакрилат, 95%	362608-36-4
AB219546	метил 6-бromo-2-(4-метоксифенил)-4-хиолинкарбоксилат, 95%	355432-91-6
AB263229	метил 5-бromo-3-метоксипиколинат	
AB152054	метил 2-бromo-3-метоксипропионат, 95%	27704-96-7
AB263100	метил 3-(5-бromo-3-метоксипиридин-2-ил)акрилат	
AB145757	метил 4-бromo-3-метокситиофен-2-карбоксилат, 97%	110545-67-0
AB269266	метил 5-бromo-2-метил-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB281825	метил 2-бromo-1-метил-1H-имидазол-5-карбоксилат	120781-02-4
AB266802	метил 4-бromo-5-метил-3-изоксазолкарбоксилат	850832-54-1
AB221163	метил 5-бromo-2-(метиламино)бензоат, 95%	33922-96-2
AB272709	N-метил 4-бromo-2-метиланилин, 98%	59557-89-0
AB272866	N-метил 3-бromo-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1020252-91-8
AB125859	метил 4-бromo-3-метилбензоат, 97%	148547-19-7
AB131860	метил 3-бromo-4-метилбензоат, 99%	104901-43-1
AB271996	метил 2-бromo-6-метилбензоат, 98%	99548-56-8
AB272052	метил 2-бromo-5-метилбензоат, 98%	90971-88-3
AB274405	метил 5-бromo-3-метилпиколинат, 95%	213771-32-5
AB223163	метил 5-бromo-2-(метилсульфанил)-4-пиримидинкарбоксилат, 97%	50593-91-4
AB269559	метил 5-бromo-2-(метилсульфонил)-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	1060795-14-3
AB245963	метил 5-бromo-2-(метилтио)бензоат, 96%	929000-14-6
AB272992	метил 5-бromo-8-метил-4-оксо-1,4-дигидрохиолин-2-карбоксилат, 98%	1133116-21-8
AB258030	метил 4-бromo-5-метил-1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	
AB266828	метил 4-бromo-1-метил-1H-пиразол-5-карбоксилат	514816-42-3
AB266829	метил 4-бromo-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксилат	
AB266831	метил 4-бromo-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксилат	211738-66-8
AB236940	метил 4-бromo-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	1196-90-3
AB237415	метил 5-бromo-2-метил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	899897-21-3
AB223884	метил 5-бromo-4-метил-2-тиофенкарбоксилат, 97%	54796-47-3
AB270174	метил 2-бromo-4-морфолинобензолкарбоксилат, 95%	
AB270409	метил 5-бromo-2-морфолиноникотинат, 95%	
AB147218	метил 6-бromo-2-нафтоат, 98%	33626-98-1
AB235799	метил 4-бromo-1-нафтоат, 98%	35615-97-5
AB272619	N-метил 2-бromo-4-нитроанилин, 98%	6911-88-2
AB131861	метил 2-бromo-5-нитробензоат, 98%	6942-36-5
AB171737	метил 2-бromo-3-нитробензоат	5337-09-7
AB246449	метил 3-бromo-5-нитробензоат, 98%	6307-87-5
AB271966	метил 4-бromo-2-нитробензоат, 98%	158580-57-5
AB271985	метил 2-бromo-4-нитробензоат, 97%	100959-22-6
AB257950	метил 4'-бromo-4-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат, 95%	
AB247823	метил 4-бromo-2-нитрофенилацетат, 98%	100487-82-9
AB270289	метил 4-бromo-5-нитро-1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	
AB113043	метил бромоацетат, 97%	96-32-2
AB272650	N-метил 3-броманилин, гидрохлорид, 98%	152814-26-1
AB117835	метил 2-бромобензоат, 99%	610-94-6
AB117836	метил 3-бромобензоат, 98%	618-89-3
AB117837	метил 4-бромобензоат, 98%	619-42-1
AB225379	метил 2-бромобензоат, 97%	610-94-6
AB219630	метил 2-[(3-бромобензил)амино]-4,5-диметил-3-тиофенкарбоксилат, 95%	353781-69-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270150	метил 3-[(4-бромобензоил)(метил)амино]-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB264370	метил 4'-бромобифенил-3-карбоксилат, 95%	
AB158128	метил 4'-бромобифенил-4-карбоксилат, 95%	89901-03-1
AB125864	метил 2-бромобутират, 97%	3196-15-4
AB151385	метил 4-бромобутират	4897-84-1
AB179526	метил 4-бромобутират, 97%	4897-84-1
AB237144	метил 4-бромощиннамат	3650-78-0
AB109440	метил 4-бромокротонат, техн., 85%	1117-71-1
AB281346	метил бромобис(2-цианофенил)ацетат	885953-43-5
AB228703	метил бромодифтороацетат	683-98-7
AB262415	метил бромодифтороацетат	683-98-7
AB235846	метил 4-(2-бромозокси)бензолкарбоксилат, 95%	56850-91-0
AB235847	метил 3-(2-бромозокси)бензолкарбоксилат, 95%	59516-96-0
AB288700	метил (2-бромозтил)карбамат	14091-76-0
AB147917	N-метил бромодифтороацетамид, 98%	53441-14-8
AB237866	метил 2-бромодифторо-3-карбоксилат, 97%	197846-06-3
AB260601	метил 5-бромодифуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB206337	метил 7-бромодигептаноат, 98%	54049-24-0
AB151519	метил 2-бромодигексаноат	5445-19-2
AB151525	метил 6-бромодигексаноат	14273-90-6
AB243542	метил 3-бромодимидазо[1,2-a]пиридин-6-карбоксилат, 95%	886361-98-4
AB151520	метил 2-бромодизобутират	23426-63-3
AB271287	метил 3-бромодизоникотинат, 98%	59786-31-1
AB243423	метил 3-бромодиметил-4-цианобензоат	908562-24-3
AB243424	метил 2-бромодиметил-4-цианобензоат, 98%	165111-46-6
AB123253	метил 2-(бромодиметил)акрилат	4224-69-5
AB109915	метил 4-(бромодиметил)бензоат, 98%	2417-72-3
AB117838	метил 3-(бромодиметил)бензоат, 97%	1129-28-8
AB172746	метил 4-(бромодиметил)бензоат, 97%	2417-72-3
AB227082	метил 3-(бромодиметил)бензоат, 95%	1129-28-8
AB253789	метил 2-бромодиметил бензоат	2417-73-4
AB254348	метил 4-(бромодиметил)щиннамат	946-99-6
AB282365	метил 2-(бромодиметил)-3-фуриат, техн.	53020-08-9
AB150099	метил 4-(бромодиметил)-3-метоксибензоат, 97%	70264-94-7
AB268785	метил 2-(бромодиметил)-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	98475-07-1
AB246432	метил 4-(бромодиметил)фенилацетат, 98%	7398-42-7
AB250308	метил 2-[4-(бромодиметил)фенил]бензоат, 98%	114772-38-2
AB288528	метил 2-бромодиметил-4-оксазолкарбоксилат	175551-77-6
AB151521	метил 2-бромодимиристат	16631-25-7
AB125860	метил 5-бромодимоникотинат, 97%	29681-44-5
AB248910	метил 6-бромодимоникотинат, 98%	26218-78-0
AB271789	метил 2-бромодимоникотинат, 97%	52718-95-3
AB245642	метил 5-бромодимоникотиноацетат	205985-97-3
AB200904	метил 4-(4-бромодифеноксид)бензоат	
AB248323	метил 5-(4-бромодифеноксид)-2-фуриат	
AB256892	метил 5-(4-бромодифеноксид)-2-фуриат, 95%	
AB173770	метил альфа-бромодифенилацетат, 97%	3042-81-7
AB236687	метил 2-(4-бромодифенил)ацетат, 95%	41841-16-1
AB245496	метил 2-(2-бромодифенил)ацетат, 98%	57486-69-8
AB245625	метил 3-бромодифенилацетат, 98%	150529-73-0
AB257044	метил 3-(4-бромодифенил)акрилат, 95%	71205-17-9
AB272721	метил 1-(4-бромодифенил)циклопропанкарбоксилат, 95%	638220-35-6
AB201224	метил 4-(4-бромодифенил)-2,4-диоксидбутаноат	60395-85-9
AB288726	метил 2-(4-бромодифенилэтинил)бензоат	
AB236513	метил 2-(4-бромодифенил)имидазо[1,2-a]пиридин-8-карбоксилат	
AB257614	метил 2-(4-бромодифенил)имидазо[1,2-a]пиридин-8-карбоксилат, 95%	
AB201016	метил 5-(4-бромодифенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB220578	метил 3-(3-бромодифенил)-4-изоксазолкарбоксилат, 95%	267651-85-4
AB219245	метил 4-(3-бромодифенил)-6-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	299404-81-2
AB162056	метил 3-(4-бромодифенил)-2-нитрилпроп-2-еноат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270710	метил 4-(4-бромифенил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	
AB272025	метил 3-(3-бромифенил)пропаноат, 98%	151583-29-8
AB200913	метил 3-(4-бромифенил)-1H-пиразол-5-карбоксилат	78842-74-7
AB272401	метил 3-(4-бромифенил)пиразол-4-карбоксилат, 95%	1150163-77-1
AB125861	метил 2-бромпропионат, 97%	5445-17-0
AB179817	метил 3-бромпропионат, 97%	3395-91-3
AB235848	метил 4-(3-бромпропокси)бензолкарбоксилат, 95%	135998-88-8
AB273120	N-метил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1187385-99-4
AB174808	метил 5-бромопиридин-2-карбоксилат, 98%	29682-15-3
AB245624	метил 6-бромопиридин-2-карбоксилат, 98%	26218-75-7
AB248922	метил 4-бромопиридин-2-карбоксилат, 97%	29681-42-3
AB274301	N-метил 5-бромопиридин-3-сульфонамид, 96%	173999-19-4
AB272565	метил 1-(5-бромопиридин-2-ил)-5-(2-хлорофенил)пиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-70-7
AB272533	метил 1-(5-бромопиридин-2-ил)-5-циклопропилпиразол-4-карбоксилат, 98%	1150164-26-3
AB272534	метил 1-(5-бромопиридин-2-ил)-5-tert-бутилпиразол-4-карбоксилат, 98%	1150164-28-5
AB236769	метил 4-бромопиррол-2-карбоксилат, N-BOC защищенный	156237-78-4
AB150659	метил 2-бромотиазол-5-карбоксилат, 98%	54045-74-8
AB206461	метил 2-бромотиазол-5-карбоксилат, 98%	54045-74-8
AB227172	метил 3-бромотиофен-2-карбоксилат, 97%	26137-08-6
AB125862	метил 5-бромовалерат, 97%	5454-83-1
AB270472	метил 6-бromo-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-8-карбоксилат, 95%	
AB269267	метил 5-бromo-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB273012	метил 6-бromo-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-карбоксилат, 96%	262586-62-9
AB158132	метил 5-бromo-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	120034-05-1
AB158133	метил 5-бromo-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB269717	метил 6-бromo-4-оксо-1,4-дигидро-8-хиолинкарбоксилат, 95%	
AB248068	метил 3-бromo-2-оксопропаноат	7425-63-0
AB246947	метил 3-бromo-2-оксо-2H-пиран-5-карбоксилат, 95%	42933-07-3
AB164067	метил 5-бromo-2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB268858	метил 4-бromo-1-(фенилсульфонил)-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	
AB270410	метил 5-бromo-2-пиперидиноникотинат, 95%	
AB263240	метил 3-(6-бromo-5-пиваламидопиридин-3-ил)акрилат	
AB270310	метил 5-бromo-2-(((пропиламино)карбонил)амино)бензолкарбоксилат, 95%	
AB270455	метил 5-бromo-2-(2-пропилиокси)бензолкарбоксилат, 95%	
AB270528	метил 3-бromo-2-пиридинкарбоксилат, 95%	53636-56-9
AB269761	метил 2-(5-бromo-2-пиримидинил)-2-цианоацетат, 95%	
AB230929	метил 2-бromo-2,3,3,3-тетрафторпропионат	378-67-6
AB235460	метил 2-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксилат	170235-26-4
AB245529	метил 5-бromo-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	913836-22-3
AB260497	метил 5-бromo-1-тозил-1H-пиррол-3-карбоксилат	881673-79-6
AB240425	метил 4-бromo-3-((2,3,3-трихлороакрилоил)окси)тиофен-2-карбоксилат	
AB272024	метил 2-бromo-5-(трифторометокси)бензоат, 95%	1150114-81-0
AB280731	метил 2-бromo-3-(трифторометокси)бензоат	
AB272672	N-метил 2-бromo-5-(трифторометил)анилин, гидрхлорид, 98%	1187386-33-9
AB272879	N-метил 4-бromo-3-трифторометилбензолсульфонамид, 96%	1020253-01-3
AB271989	метил 3-бromo-5-(трифторометил)бензоат, 98%	187331-46-0
AB280847	метил 4-бromo-3-(трифторометил)бензоат, 98%	107317-58-8
AB269240	метил 2-бromo-6-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB280851	метил 4-бromo-3-(трифторометил)фенилацетат	
AB260528	метил 3-бromo-6-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB147918	метил 2-бromo-3,3,3-трифторпропионат, 97%	113816-36-7
AB262579	метил 5-бromo-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB266186	метил 4-бromo-1H-пиразол-5-карбоксилат	81190-89-8
AB254461	метил (4-бromo-1H-пиразол-1-ил)ацетат	1072944-71-8
AB267316	метил 3-(4-бromo-1H-пиразол-1-ил)пропаноат	1007517-46-5
AB260542	метил 3-бromo-1H-пирроло-[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB237029	метил 4-бromo-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	934-05-4
AB260493	метил 5-бromo-1H-пиррол-3-карбоксилат	16420-39-6
AB266302	метил 3-бromo-1H-1,2,4-триазол-5-карбоксилат	704911-47-7
AB273991	3-метилбут-2-енилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	141550-13-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144927	3-метилбут-2-енил формат, техн.	68480-28-4
AB234247	2-(3-метилбут-3-ен-1-ил)бензонитрил	731772-68-2
AB233902	2-(3-метилбут-3-ен-1-ил)бромобензол	130955-17-8
AB234136	3-(3-метилбут-3-ен-1-ил)бромобензол	90433-27-5
AB234144	4-(3-метилбут-3-ен-1-ил)бромобензол	138624-01-8
AB234152	2-(3-метилбут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-03-5
AB234158	3-(3-метилбут-3-ен-1-ил)хлоробензол	731772-08-0
AB234165	4-(3-метилбут-3-ен-1-ил)хлоробензол	106897-78-3
AB233560	4-(3-метилбут-3-ен-1-ил)толуол	56818-01-0
AB234229	2-(3-метилбут-3-ен-1-ил)толуол	731772-15-9
AB234235	3-(3-метилбут-3-ен-1-ил)толуол	113947-88-9
AB144966	3-метилбутанамид, 97%	541-46-8
AB138448	2-метилбутан, 98%	78-78-4
AB215809	3-метилбутанамидамид гидрохлорид, 95%	57297-27-5
AB214146	3-метилбутаногидазид, 95%	24310-18-7
AB123254	3-метил бутанол-2 метакрилат	
AB161217	метил 2-(бутаноиламино)бензоат	
AB221598	2-[(2-метилбутаноил)амино]бензойная кислота, 95%	713493-20-0
AB221711	3-[(2-метилбутаноил)амино]бензойная кислота, 95%	890983-61-6
AB160813	2-(3-метилбутаноил)индан-1,3-дион, 98%	83-28-3
AB270804	4-(3-метилбутаноил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB219891	1-(3-метилбутаноил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB265663	1-(3-метилбутаноил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	926238-85-9
AB237097	4-[N-(3-метилбутаноил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 98%	957120-81-9
AB123255	2-метилбутен-1, 98%	563-46-2
AB123260	3-метилбутен-2-ил-1-метакрилат	85269-36-9
AB214076	2-(3-метилбутоксид)бензальдегид, 90%	81995-28-0
AB222046	3-(3-метилбутоксид)бензальдегид, 95%	77422-25-4
AB117843	метил 4-н-бутоксидбензоат, 98%	4906-25-6
AB266078	2-[2-(3-метилбутоксид)фенил]этанамин гидрохлорид	
AB266079	2-[3-(3-метилбутоксид)фенил]этанамин гидрохлорид	
AB266080	2-[4-(3-метилбутоксид)фенил]этанамин гидрохлорид	
AB162823	метил 3-(4-бутоксидфенил)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB158135	метил 2-(2-бутил-1,3-бензоксазол-5-ил)ацетат	
AB160617	2-(3-метилбутил-1-гидразон)индан-1,3-дион	
AB123261	2-метил бутил акрилат	44914-03-6
AB138470	2-метилбутиламин, 95%	96-15-1
AB226042	2-метилбутиламин, 95%	96-15-1
AB138471	(3-метилбутил)бензол, 98%	2049-94-7
AB215791	1-(3-метилбутил)-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	610275-03-1
AB145283	метил 4-бутилбензоат, 97%	20651-69-8
AB267599	N-(3-метилбутил)циклопропанамин гидрохлорид	
AB281854	3-метилбутил {[2-(диэтиламино)этил]амино}(фенил)ацетат дигидрохлорид	5892-41-1
AB151818	3-метилбутил 3-(2-фурил)пропионат, 98%	7779-67-1
AB125857	2-метилбутил изотиоцианат, 95%	4404-51-7
AB150101	3-метилбутил изотиоцианат, 98%	628-03-5
AB227490	2-метилбутил изотиоцианат, 95%	4404-51-7
AB145935	2-метилбутил меркаптан, 95%	1878-18-8
AB123262	2-метил бутил метакрилат	60608-94-8
AB265221	1-(3-метилбутил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	944648-73-1
AB164108	N-(3-метилбутил)(фенилциклопентил)формаид	
AB164111	N-(1-метилбутил)(фенилциклопентил)формаид	
AB215896	1-(1-метилбутил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015845-66-5
AB217188	1-(3-метилбутил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-21-8
AB172361	1-(3-метилбутил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота	847818-58-0
AB175344	1-(3-метилбутил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	777063-41-9
AB272493	метил 3(5)-t-бутилпиразол-4-карбоксилат, 97%	1017782-45-4
AB221451	5-(1-метилбутил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	72836-32-9
AB272543	метил 5-t-бутил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 98%	1150164-50-3
AB125858	2-метилбутиральдегид, 96%	96-17-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177854	метил бутират, 98%	623-42-7
AB117845	2-метилмасляная кислота, 98%	600-07-7
AB166489	2-метилмасляная кислота	116-53-0
AB138474	2-метилмасляная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 90%	53398-85-9
AB138487	2-метилбутиронитрил, 95%	18936-17-9
AB178852	метил бутирилацетат, 98%	30414-54-1
AB241493	метил 2-(бутириламино)-3-({2-(бутириламино)-3-метокси-3-оксопропил}дитио)пропаноат	
AB131871	2-метилбутирил хлорид, 99%	57526-28-0
AB138490	метил кальцеин синий	81028-96-8
AB117846	метил капрат, 96%	110-42-9
AB117847	метил капроат, 99%	106-70-7
AB117848	N-метилкапролактam, 96%	2556-73-2
AB117849	метил каприлат, 99%	111-11-5
AB117850	метил карбамат, 99%	598-55-0
AB245814	4-({2-(метилкарбамотиоил)гидразино}карбонил)бензолбороновая кислота, 98%	957060-78-5
AB237165	4-(метилкарбамоил)бензолбороновая кислота, пропандиол циклический эфир	957120-71-7
AB254422	2-(метилкарбамоил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	945863-21-8
AB243590	4-(метилкарбамил)анилин	6274-22-2
AB117851	метил карбазат, 98%	6294-89-9
AB138491	N-метилкарбазол, 99%	1484-12-4
AB264388	9-метилкарбазол-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB147485	(метилкарбонилметилен)трифенилфосфоран, 99%	1439-36-7
AB138493	4-метилкарбостирил, 98%	607-66-9
AB175429	4-N-метилкарбоксамидофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	214360-57-3
AB234109	метил 1-(4-карбоксифенил)-5-тиен-2-ил-1H-пиразол-3-карбоксилат	
AB111764	3-метилкатехол, 98%	488-17-5
AB177893	4-метилкатехол, 96%	452-86-8
AB288606	метил Cbz-амино-фуран-2-ил-ацетат	
AB154466	метил N-Cbz-3-пиперидин ацетат	86827-08-9
AB124679	метилцеллюлоза акрилат	
AB124681	метилцеллюлоза кротонат	
AB124680	метилцеллюлоза метакрилат	
AB251594	метил целлюлоза (1,000-1,800миллипаскаль-секунд, 2% в воде при 20°C)	9004-67-5
AB208204	метил целлюлоза, вязкость 4000 cPs	9004-67-5
AB211131	метил целлюлоза, вязкость 1125-2100 cPs	9004-67-5
AB211132	метил целлюлоза, вязкость 300-560 cPs	9004-67-5
AB211396	метил целлюлоза, вязкость 7,000-10,000 cPs	9004-67-5
AB255695	метил целлюлоза, вязкость 12-18 cPs	9004-67-5
AB234224	метил 6-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	104795-85-9
AB234985	метил 5-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	35212-96-5
AB234986	метил 7-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	550998-56-6
AB236946	метил 4-хлоро-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	35212-95-4
AB240560	метил 3-(4-хлоро-2-({3-(хлорометил)бензоил}амино)фенокси)тиофен-2-карбоксилат	
AB266779	метил 5-хлоро-3-(хлоросульфенил)-2-тиофенкарбоксилат	158439-31-7
AB232389	метил 2-хлоро-3-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]пропионат, 95%	243863-43-6
AB158142	метил 4-хлоро-1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-пирролидинкарбоксилат	
AB269738	метил 6-хлоро-3-хроманкарбоксилат, 95%	68281-66-3
AB158143	метил 6-хлоро-2H-хромен-3-карбоксилат	68281-65-2
AB241445	метил 2-({[4-(3-хлоро-4-цианоизотиазол-5-ил)бензил]тио}ацетат	
AB237474	метил 4-хлоро-3-(цианометил)бензоат	872091-83-3
AB236779	метил 4-хлоро-3,5-дибромо-2-гидроксibenзоат, 98%	941294-24-2
AB244538	метил 2-хлоро-3-(2,4-дихлорофенил)пропаноат	259132-21-3
AB228903	метил 4-хлоро-5,8-дифторохинолин-2-карбоксилат	219949-93-6
AB201038	метил 2-(6-хлоро-3,4-дигидро-3-оксо-2H-бензо[b][1,4]оксазин-2-ил)ацетат	104662-84-2
AB232569	метил 5-хлоро-1,6-дигидро-6-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]пиридин-3-карбоксилат	
AB241863	метил 3-хлоро-2,6-дигидроксibenзоат	
AB269367	метил 5-хлоро-2,6-дигидрокси-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	91447-90-4
AB145285	метил 2-хлоро-3,4-диметоксibenзоат, 97%	175136-01-3
AB262454	метил 4-хлоро-3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262456	метил 2-хлоро-5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262458	метил 2-хлоро-6-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262461	метил 4-хлоро-2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB158145	метил 2-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)амино]бензолкарбоксилат	
AB282078	метил 3-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB272485	метил 4-хлоро-7,8-диметилхинолин-2-карбоксилат, 98%	1133115-70-4
AB225411	метил 2-хлоро-4,4-диметил-3-оксопентаноат, техн.	306935-33-1
AB150104	метил 4-хлоро-2,2-диметил-4-пентеноат, 99%	86799-85-1
AB242937	метил 2-хлоро-3,5-динитробензоат	2213-79-8
AB238651	метил 3-[(4-хлоро-5Н-1,2,3-дифтазол-5-илиден)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB241378	метил 2-(2-хлоро-3-этокси-1-метил-3-оксопропилиден)гидразин-1-карбоксилат	
AB230159	метил 4'-хлоро-3'-фторо-[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	
AB272593	метил 7-хлоро-8-фторо-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 98%	1150164-88-7
AB269052	метил 2-хлоро-5-фторо-6-метоксиникотинат, 95%	
AB272668	N-метил 3-хлоро-2-фтороанилин, гидрохлорид, 98%	1187386-17-9
AB158147	метил 2-хлоро-4-фторобензолкарбоксилат	85953-29-3
AB112577	метил 2-хлоро-4-фторобензоат, 97%	85953-29-3
AB117857	метил 2-хлоро-4-фторобензоат, 97%	85953-29-3
AB227494	метил 2-хлоро-4-фторобензоат, 97%	85953-29-3
AB229335	метил 4-хлоро-3-фторобензоат	206362-87-0
AB232738	метил 4-хлоро-2-фторобензоат	148893-72-5
AB271984	метил 2-хлоро-5-фторобензоат, 98%	647020-63-1
AB201281	метил 3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	21211-20-1
AB231416	метил 3-хлоро-6-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	21211-20-1
AB256851	метил 4'-хлоро-3'-фторо[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	
AB262981	метил 2-хлоро-5-фтороникотинат	847729-27-5
AB269638	метил 5-хлоро-6-фтороникотинат, 95%	
AB229194	метил 2-хлоро-4-фторофенилацетат, 98%	214262-88-1
AB158148	метил 3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-[2-(диметиламино)винил]-4-изоксазолкарбоксилат	
AB158149	метил 3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксилат, 95%	4415-09-2
AB162702	метил 3-((3-(2-хлоро-6-фторофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB272539	метил 1-(5-хлоро-3-фторопиридин-2-ил)-5-циклопропилпиразол-4-карбоксилат, 95%	1150164-42-3
AB272484	метил 4-хлоро-6-фторохинолин-2-карбоксилат, 98%	301823-61-0
AB238828	метил 5-хлоро-2-формил-4-(2-метокси-2-оксоэтил)-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB156542	метил 5-хлоро-4-формил-1-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	
AB270252	метил 6-хлоро-4-гидразиноникотинат, 95%	65973-40-2
AB117858	метил 3-хлоро-4-гидроксибензоат, 98%	3964-57-6
AB125852	метил 5-хлоро-2-гидроксибензоат, 97%	4068-78-4
AB226560	метил 5-хлоро-2-гидроксибензоат, 97%	4068-78-4
AB246863	метил 4-хлоро-2-гидроксибензоат	22717-55-1
AB170934	метил (R)-4-хлоро-3-гидроксибутират	88496-70-2
AB273014	метил 7-хлоро-4-гидрокси-8-метилхинолин-2-карбоксилат, 97%	1065074-49-8
AB206622	метил 2-хлоро-3-гидроксипропионат, 97%	98070-39-4
AB273023	метил 8-хлоро-4-гидроксихинолин-2-карбоксилат, 98%	1065074-57-8
AB256955	метил 2-хлоро-4-(1Н-имидазол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB236514	метил 3-хлоро-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	220664-32-4
AB172634	метил 3-хлоро-5-иодобензоат	289039-85-6
AB269857	метил 2-(6-хлоро-8-иодоимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)ацетат, 95%	
AB236807	метил 6-хлоро-5-иодоникотинат, 95%	
AB257984	метил 2-хлоро-5-иодоникотинат, 95%	78686-83-6
AB263134	метил 3-(2-хлоро-4-иодопиридин-3-ил)акрилат	
AB225964	метил 3-хлоро-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175202-12-7
AB241146	метил 3-хлоро-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат	306935-21-7
AB241132	метил 3-хлоро-4-(изопропилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175201-99-7
AB236336	метил 2-хлоро-5-изопропил-1,3-тиазол-4-карбоксилат	81569-27-9
AB268944	метил 1-хлоро-4-изохинолинкарбоксилат, 95%	37497-86-2
AB117860	метил 3-хлоро-4-метоксibenзоат, 98%	37908-98-8
AB117861	метил 5-хлоро-2-метоксibenзоат, 98%	33924-48-0
AB237369	метил 4-хлоро-2-метоксibenзоат	78955-90-5
AB269948	метил 2-хлоро-6-метоксиизоникотинат, 95%	42521-10-8
AB269015	метил 2-хлоро-6-метоксиникотинат, 95%	95652-77-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269384	метил 5-хлоро-2-метоксиникотинат, 95%	
AB269548	метил 5-хлоро-6-метоксиникотинат, 95%	
AB269411	метил 4-хлоро-3-метокси-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB238827	метил 5-хлоро-4-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-метил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB158151	метил 4-хлоро-1-(4-метоксифенил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB272458	метил 4-хлоро-7-метоксихинолин-2-карбоксилат, 97%	1133115-50-0
AB269386	метил 3-хлоро-2-метокси-5-(трифторометил)изоникотинат, 95%	
AB272669	N-метил 5-хлоро-2-метиланилин, гидрохлорид, 98%	1187386-18-0
AB145286	метил 3-хлоро-4-метилбензоат, 97%	56525-63-4
AB173960	метил 4-хлоро-3-метилбензоат, 97%	91367-05-4
AB205995	метил 3-хлоро-4-метилбензоат, 95%	56525-63-4
AB201279	метил 3-хлоро-6-метилбензо[b]тиофен-2-карбоксилат	59812-34-9
AB263312	метил 2-хлоро-5-метилникотинат	
AB236517	метил 2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-метоксиакрилат	
AB257113	метил 2-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-метоксиакрилат, 95%	
AB244434	метил 5-хлоро-4-[2-(4-метилфенил)диаз-1-этил]-1-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	
AB163440	метил 2-(2-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB162630	метил 3-(((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB201210	метил 2-хлоро-6-метилпиридин-4-карбоксилат	3998-90-1
AB170488	метил 2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбоксилат, 97%	89793-11-3
AB272645	метил 4-хлоро-8-метилхинолин-2-карбоксилат, 98%	1020101-33-0
AB282091	метил 3-хлоро-4-(метилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175201-76-0
AB225819	метил 3-хлоро-4-метилтиофен-2-карбоксилат, 97%	175137-11-8
AB242879	метил 7-хлоро-2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбоксилат	175205-00-2
AB238960	метил 4-хлоро-1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксилат	
AB229886	метил 5-хлоро-2-метил-7-(трифторометил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB235850	метил 2-хлоро-4-морфолинобензолкарбоксилат, 95%	
AB248534	N-метил 4-хлоро-2-нитроанилин	
AB158152	метил 2-хлоро-5-нитробензолкарбоксилат	6307-82-0
AB125847	метил 2-хлоро-5-нитробензоат, 97%	6307-82-0
AB125848	метил 5-хлоро-2-нитробензоат, 98%	51282-49-6
AB125855	метил 2-хлоро-4-нитробензоат, 98%	13324-11-3
AB178353	метил 4-хлоро-3-нитробензоат, 98%	14719-83-6
AB247306	метил 3-хлоро-5-нитробензоат, 98%	36138-28-0
AB267233	метил 6-хлоро-5-нитроникотинат	59237-53-5
AB269549	метил 2-хлоро-5-нитроникотинат, 95%	
AB233611	метил 3-(4-хлоро-2-нитрофенокси)тиофен-2-карбоксилат	91041-13-3
AB246802	метил 4-хлоро-3-нитрофенилацетат	
AB164635	метил 2-(((2-хлоро-5-нитрофенил)амино)тиоксометил)амино)тиофен-3-карбоксилат	
AB163594	метил 3-((2-хлоро-5-нитрофенил)карбониламино)-5-(метоксикарбонил)бензоат	
AB242925	метил 3-(4-хлоро-3-нитрофенил)-5-нитро-1Н-индол-2-карбоксилат	
AB243035	метил 2-(((4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил)амино)-3-(1Н-индол-3-ил)пропаноат	302333-12-6
AB244558	метил 4-хлоро-6-нитрохинолин-2-карбоксилат	259196-22-0
AB117852	метил хлороацетат, 99%	96-34-4
AB238633	метил 3-((2-хлороацетил)амино)-5-(4-хлорофенил)тиофен-2-карбоксилат	
AB240416	метил 2-((2-хлороацетил)амино)-4,5-дигидротиено[2,3-b]тиофен-3-карбоксилат	
AB240554	метил 2-((2-хлороацетил)амино)-4,5-диметоксibenзоат	285138-76-3
AB240552	метил 5-((2-хлороацетил)амино)-2-фураат	
AB243043	метил 2-((2-хлороацетил)амино)-3-(1Н-индол-3-ил)пропаноат	108273-71-8
AB220298	метил 5-((хлороацетил)амино)метил-2-фураат, 95%	345991-81-3
AB214760	метил 2-((хлороацетил)амино)-5-метилтиофен-3-карбоксилат, 95%	515832-45-8
AB220025	метил 2-((хлороацетил)амино)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	6125-36-6
AB236281	метил ((2-хлороацетил)амино)фенилацетат	
AB240418	метил 3-((2-хлороацетил)амино)-5-фенилтиофен-2-карбоксилат	
AB222009	метил 2-((хлороацетил)амино)-1,3-тиазол-5-ил)ацетат, 95%	869951-10-0
AB239994	метил 3-((2-хлороацетил)амино)тиофен-2-карбоксилат	146381-88-6
AB240543	метил 2-((2-хлороацетил)амино)тиофен-3-карбоксилат	
AB230352	метил 2-((2-хлороацетил)амино)-3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат	
AB229870	метил 3-[2-((2-хлороацетил)амино)-4-(трифторометил)фенокси]тиофен-2-карбоксилат	
AB257458	метил N-(2-хлороацетил)карбамат, 95%	13558-70-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242685	метил 5-[(2-(2-хлороацетил)гидразино)карбонил]-3-(2,6-дихлорофенил)изоксазол-4-карбоксилат	
AB240510	метил 3-[2-(2-хлороацетил)гидразино]-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB240508	метил 3-[2-(2-хлороацетил)гидразино]тиофен-2-карбоксилат	
AB234289	метил [5-(хлороацетил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]ацетат	
AB241191	метил 4-[(2-хлороацетил)окси]имино)-6,6-диметил-3-(метилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	
AB240553	метил 2-[(2-[4-(2-хлороацетил)пиперазино]ацетил)амино]тиофен-3-карбоксилат	
AB239249	метил 3-[(2-хлороаллил)[(4-метилфенил)сульфонил]амино]пропаноат	
AB271021	N-метил 4-хлороанилин, гидрохлорид, 97%	30953-65-2
AB240294	метил 4-хлоробензол-1-карбоксимидотиоат гидроидид	62925-87-5
AB233656	метил 4-хлоробензол сульфидат	26760-21-4
AB113081	метил 2-хлоробензоат, 98%	610-96-8
AB117853	метил 4-хлоробензоат, 99%	1126-46-1
AB131881	метил 3-хлоробензоат, 98%	2905-65-9
AB227077	метил 2-хлоробензоат, 97%	610-96-8
AB165006	метил 3-хлоробензо[б]тиофен-2-карбоксилат, 98%	21211-07-4
AB179065	метил 3-хлоробензо[б]тиофен-2-карбоксилат, 95%	21211-07-4
AB201277	метил 3-хлоробензо[б]тиофен-2-карбоксилат	21211-07-4
AB234396	метил 2-хлоробензоилацетат	205985-98-4
AB282340	метил (4-хлоробензоил)ацетат	22027-53-8
AB158137	метил 3-[(3-хлоробензоил)амино]-6-метил-2-оксо-2Н-пиран-5-карбоксилат	
AB229943	метил 3-[(4-хлоробензил)амино]-2-(2-фтороацетил)акрилат	
AB240586	метил 5-(4-хлоробензил)-2-фураат	
AB158138	метил 1-(4-хлоробензил)-2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB158139	метил 3-[(4-хлоробензил)окси]-2-тиофенкарбоксилат	
AB158140	метил 4'-хлоро[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	89901-02-0
AB172482	метил 4-хлоробутират, 98%	3153-37-5
AB113530	метил 4-хлороциннамат, 99%	7560-44-3
AB243187	метил 4-(2-хлороциклопропил)бензоат	
AB103767	метил хлородифтороацетат, 98%	1514-87-0
AB117856	метил хлородифтороацетат, 98%	1514-87-0
AB240849	метил 2-[(2-хлорозтокси)карбонил]амино)-4-метилтиофен-3-карбоксилат	
AB240851	метил 2-[(2-хлорозтокси)карбонил]амино)-4-фенилтиофен-3-карбоксилат	
AB240820	метил 3-[(2-хлорозтокси)карбонил]амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB257858	метил 4-[(2-хлорозтил)амино]карбонил)амино)бензолкарбоксилат, 95%	
AB236692	метил 4-[(2-хлорозтил)амино]карбонил)амино)бензоат	
AB229712	метил 2-{4-[[[(1-хлорозтилилден)амино]окси]карбонил](метил)амино]фенил}-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропаноат	
AB147919	N-метил хлорофтороацетамид, 98%	53441-15-9
AB223165	метил 3-(хлороформил)бензоат, 97%	3441-03-0
AB206246	метил 7-хлорогептаноат, 98%	26040-62-0
AB233612	метил 2-хлороизоникотинат, 95%	58481-11-1
AB131882	метил 4-(хлорометил)бензоат, 97%	34040-64-7
AB235849	метил 2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-6-карбоксилат	
AB236289	метил 2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат	
AB258058	метил 2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB258062	метил 2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-6-карбоксилат, 95%	
AB236516	метил [2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-ил]ацетат	
AB258077	метил 2-[2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол-5-ил]ацетат, 95%	
AB240536	метил 3-[[3-(хлорометил)бензоил]амино]тиофен-2-карбоксилат	306935-11-5
AB240546	метил 2-[[3-(хлорометил)бензоил]амино]тиофен-3-карбоксилат	648859-85-2
AB223824	метил 5-(хлорометил)-2-фураат, 95%	2144-37-8
AB238826	метил 2-(хлорометилден)-4-(2-метокси-2-оксоэтил)-5-оксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB215077	метил 3-(хлорометил)-4-метоксибензоат, 95%	36755-02-9
AB269275	метил 2-(хлорометил)-5-метокси-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB269284	метил 2-(хлорометил)-7-метокси-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269271	метил 2-(хлорометил)-5-метил-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB267317	метил 4-(хлорометил)-5-метил-3-изоксазолкарбоксилат	1177292-31-7
AB225788	метил 2-(хлорометил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат, 97%	208465-72-9
AB153890	метил 4-[5-(хлорометил)-2-пиридинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB257929	метил 4-[5-(хлорометил)-2-пиридинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB117862	метил 6-хлороникотинат, 98%	73781-91-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154546	метил 2-хлороникотинат	40134-18-7
AB225510	метил 6-хлороникотинат, 97%	73781-91-6
AB282143	метил 2-(4-хлорофенокси)-2-метилпропаноат	55162-41-9
AB158158	метил 4-(4-хлорофенокси)-3-нитробензолкарбоксилат	
AB262416	метил (4-хлорофенил)ацетат	52449-43-1
AB157026	метил 4-[2-(4-хлорофенил)ацетил]-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB243861	метил 2-{4-[3-(4-хлорофенил)акрилоил]фенокси}ацетат	
AB162205	метил 4-((N-(((4-хлорофенил)амино)тиоксометил)амино)карбамоил)метоксибензоат	
AB235312	метил 4-(3-хлорофенил)-N-цианопиперазин-1-карбимидотиоат	
AB157780	метил 4-(4-хлорофенил)-2,4-диоксобутаноат	39757-35-2
AB157781	метил 4-(2-хлорофенил)-2,4-диоксобутаноат	
AB201223	метил 4-(4-хлорофенил)-2,4-диоксобутаноат	39757-35-2
AB243192	0	
AB157219	метил 1-(3-хлорофенил)-4-гидрокси-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB201015	метил 5-(4-хлорофенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB272373	метил 5-(3-хлорофенил)изоксазол-4-карбоксилат, 98%	1065074-27-2
AB273084	метил 4-(4-хлорофенил)изоксазол-5-карбоксилат, 95%	1072944-87-6
AB236151	метил 4-(4-хлорофенил)-6-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	
AB257613	метил 4-(4-хлорофенил)-6-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB158163	метил 1-(4-хлорофенил)-5-(2-метокси-2-оксоэтил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	114462-77-0
AB158164	метил 3-(2-хлорофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбоксилат	4357-94-2
AB163358	метил 2-((3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино)бензоат	
AB163316	метил 5-(3-(2-хлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино-3-(метоксикарбонил)бензоат	
AB234918	метил 2-(4-хлорофенил)-2-метилпропаноат	
AB257671	метил 2-(4-хлорофенил)-2-метилпропаноат, 95%	
AB272997	метил 4-(3-хлорофенил)-2-метилтиазол-5-карбоксилат, 98%	1072944-80-9
AB158165	метил 2-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксилат	337924-65-9
AB163332	метил 2-(4-хлорофенил)-6-метил-4-тиоксо-2Н,3Н,5Н-3,5-диазинкарбоксилат	
AB237537	метил 5-(3-хлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	89204-92-2
AB254459	метил 5-(2-хлорофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	89204-91-1
AB158166	метил 2-(4-хлорофенил)-1-оксо-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксилат	
AB158167	метил 1-(4-хлорофенил)-4-оксо-1,4-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB244422	метил 3-{5-[3-(4-хлорофенил)-3-оксопроп-1-енил]-2-фурил}тиофен-2-карбоксилат	
AB230572	метил 5-[3-(4-хлорофенил)-3-оксо-1-пропенил]-1-(4-фторофенил)-1Н-2-пирролкарбоксилат	
AB200912	метил 3-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат	
AB272494	метил 3(5)-(4-хлорофенил)-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	135641-70-2
AB234660	метил 4-(4-хлорофенил)пирролидин-3-карбоксилат гидрохлорид	862283-71-4
AB234661	метил 4-(2-хлорофенил)пирролидин-3-карбоксилат гидрохлорид	
AB156543	метил 5-[(4-хлорофенил)сульфанил]-4-формил-1-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксилат	
AB158171	метил 2-[(4-хлорофенил)сульфонил]амино-2-фенилацетат	
AB158174	метил 1-[(4-хлорофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB241036	метил 4-[(4-хлорофенил)сульфонил]-3-метилтиофен-2-карбоксилат	175137-60-7
AB244235	метил 3-[(4-хлорофенил)тио]-2-метилпропаноат	55009-84-2
AB282103	метил 4-[(4-хлорофенил)тио]тиофен-3-карбоксилат	175202-88-7
AB238634	метил 5-(4-хлорофенил)-3-[(2,3,3-трихлороакилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB154672	метил 4-хлорофенил-[3-(трифторометил)фенокси]ацетат, 98%	4925-90-0
AB217886	метил 4-[(3-хлоропропаноил)амино]бензоат, 95%	160313-42-8
AB240326	метил 2-[(3-хлоропропаноил)амино]бензоат	
AB220258	метил 3-[(3-хлоропропаноил)амино]-2-тиофенкарбоксилат, 95%	549478-39-9
AB117864	метил 2-хлоропропионат, 97%	17639-93-9
AB243477	метил 4-[(3-хлоропропокси)карбонил]амино]бензоат	1031927-07-7
AB282305	метил 5-хлоропиразин-2-карбоксилат	33332-25-1
AB245066	метил 6-хлоропиридазин-3-карбоксилат	65202-50-8
AB176648	метил 1-(6-хлоропиридазин-3-ил)пиперидин-4-карбоксилат	339276-34-5
AB281605	метил [(5-хлоропиридин-2-ил)амино](оксо)ацетат	
AB245516	метил 4-хлоропиридин-2-илкарбамат, 97%	889676-38-4
AB244423	метил 3-{5-[(2-хлоропиридин-3-ил)карбонил]окси}имино]метил-2-фурил}тиофен-2-карбоксилат	
AB272536	метил 1-(6-хлоропиридин-2-ил)-5-циклопропилпиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-34-3
AB226479	метил 2-хлоропиримидин-5-карбоксилат, 97%	287714-35-6
AB288699	метил [4-(2-хлоропиримидин-4-ил)пиперазин-1-ил]ацетат	954227-19-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260516	метил 4 - хлоро - 1Н - пирроло[2,3 - b]пиридин - 2 - карбоксилат	
AB265687	метил 2-хлорохинолин-4-карбоксилат	62482-26-2
AB131883	метил 2-(хлоросульфонил)бензоат, 94%	26638-43-7
AB226888	метил 2-хлоросульфонилбензоат, 97%	26638-43-7
AB165009	метил 2-(2-(хлоросульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат, 95%	
AB145625	метил 4-(хлоросульфонил)-2,5-диметил-3-фуروات, 95%	306936-34-5
AB145626	метил 5-(хлоросульфонил)-2-фуروات, 95%	69816-05-3
AB226123	метил 3-(хлоросульфонил)-4-метоксibenзоат, 95%	192323-12-9
AB145627	метил 5-(хлоросульфонил)-2-метил-3-фуروات, 95%	306936-35-6
AB225581	метил 4-[(хлоросульфонил)метил]бензоат, 95%	130047-14-2
AB145731	метил 5-(хлоросульфонил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	306936-53-8
AB148723	метил 5-(хлоросульфонил)-4-метил-2-тиофенкарбоксилат, 97%	423768-46-1
AB148716	метил 3-(4-хлоросульфонил)фенилпропионат, 97%	374537-95-8
AB148180	метил 3-(хлоросульфонил)-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, 95%	306935-98-8
AB227205	метил 3-(хлоросульфонил)-4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, 95%	306935-98-8
AB145730	метил 3-хлоросульфониотиофен-2-карбоксилат, 95%	59337-92-7
AB288710	метил (4-хлоросульфонил-фенил)-карбамат	21926-53-4
AB245562	метил 3-(хлоросульфонил)бензоат	63555-50-0
AB241706	метил 3-(хлоросульфонил)-4-(изопропилсульфонил)-2-тиофенкарбоксилат	423768-47-2
AB125850	метил 3-хлоротиофен-2-карбоксилат, 97%	88105-17-3
AB225818	метил 3-хлоротиофен-2-карбоксилат, 97%	88105-17-3
AB260530	метил 5-хлоро-1-тозил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB174805	метил 5-хлоровалерат, 96%	14273-86-0
AB236347	метил 2-хлоро-1,3-оксазол-5-карбоксилат	934236-41-6
AB237486	метил 2-хлоро-1,3-оксазол-4-карбоксилат	934236-35-8
AB239589	метил 7-хлоро-5-оксо-4,5-дигидротиено[3,2-b]пиридин-6-карбоксилат	
AB158154	метил 5-хлоро-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB158155	метил 5-хлоро-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	
AB244308	метил 9-хлоро-9-оксоноаноат	56555-02-3
AB147219	метил 5-хлоро-5-оксовалерат, 97%	1501-26-4
AB158156	метил 4-хлоро-6-оксо-1-фенил-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	129109-17-7
AB238790	метил 7-хлоро-2-оксо-2Н-пиримидо[1,2-b]пиридазин-4-карбоксилат	
AB257741	метил 5-хлоро-6-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB158157	метил 4-хлоро-6-оксо-1-[3-(трифторометил)фенил]-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	129109-18-8
AB272204	метил 2-хлоро-2-фенилацетат, 97%	7476-66-6
AB158169	метил 5-хлоро-6-(фенилсульфанил)никотинат	
AB269400	метил 3-хлоро-2-пиперазино-5-(трифторометил)изоникотинат, 95%	
AB257668	метил 2-хлоро-4-пиперидинобензолкарбоксилат, 95%	
AB263179	метил 6-хлоро-5-пиваламидопиколинат	
AB263199	метил 3-(6-хлоро-5-пиваламидопиридин-2-ил)акрилат	
AB266789	метил 6-хлоро-2-пиразинкарбоксилат	23611-75-8
AB288507	метил 3-хлоро-2-пиразинкарбоксилат	27825-21-4
AB266193	метил 4-хлоро-1Н-пиразол-5-карбоксилат	1005584-90-6
AB248680	метил 2-хлоро-4-(1Н-пиразол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB158175	метил 1-(6-хлоро-3-пиридазинил)-4-пиперидинкарбоксилат	339276-34-5
AB234971	метил 4-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	24484-93-3
AB269682	метил 5-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	132308-19-1
AB270382	метил 6-хлоро-2-пиридинкарбоксилат, 95%	6636-55-1
AB238566	метил 2-[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]аминоацетат	245083-04-9
AB240275	метил 3-[[[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]амино]карбонил]аминобензоат	
AB270221	метил 4-хлоро-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	1194-96-3
AB158176	метил 2-хлоро-4-(1-пирролидинил)бензолкарбоксилат	
AB260513	метил 5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260535	метил 6-хлоро-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260536	метил 7-хлоро-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260540	метил 6-хлоро-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB263152	метил 5-хлоро-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбоксилат	1015609-99-0
AB269663	метил 6-хлоро-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	1140512-58-8
AB269653	метил 4-хлоро-1Н-пирроло[3,2-c]пиридин-2-карбоксилат, 95%	688357-19-9
AB143465	метил 2-хлоро-2,3,3-тетрафторпропионат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237416	метил 2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбоксилат	72605-86-8
AB246535	метил 2-хлоро-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 95%	850429-61-7
AB158177	метил 3-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбоксилат	
AB158178	метил 2-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбоксилат	
AB158179	метил 4-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метокси]бензолкарбоксилат	
AB158180	метил 1-[(2-хлоро-1,3-тиазол-5-ил)метил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB266304	метил 3-хлоро-1Н-1,2,4-триазол-5-карбоксилат	21733-05-1
AB256963	метил 2-хлоро-4-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB240516	метил 5-хлоро-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)окси]тиофен-2-карбоксилат	
AB256640	метил 2-хлоро-2,3,3-трифторо-1-(метил)циклобутанкарбоксилат, 98%	128146-98-5
AB143525	метил 2-хлоро-2,3,3-трифтороциклобутанкарбоксилат, 97%	1526-29-0
AB148658	метил 3-хлоро-4-(трифторометокси)фенилацетат, 98%	933673-51-9
AB269768	метил 8-хлоро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-7-карбоксилат, 95%	
AB169984	метил 6-хлоро-4-(трифторометил)никотинат, 95%	261635-79-4
AB269912	метил 2-хлоро-4-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB232390	метил 3-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]акрилат, 95%	
AB230026	метил 3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксилат	655235-65-7
AB257137	метил 2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]ацетат, 95%	
AB158181	метил 4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]бутаноат	
AB228950	метил 4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB257247	метил 4-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB269782	метил 2-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-2-цианоацетат, 95%	
AB158182	метил 4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолкарбоксилат	7382-40-3
AB158183	метил 3-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]-2-тиофенкарбоксилат	
AB158184	метил 1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB158185	метил 2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфонил]бензолкарбоксилат	
AB232906	метил 3-[[2-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-2-метилгидразино]карбонил]изоникотинат	
AB162493	метил 2-(2-[(4-(3-хлоро-5-(трифторометил)2-пиридил))(1,4-дизапергидроэпинил)сульфонил]-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB161846	метил 2-(2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)2-пиридилокси)фенил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB162373	метил 2-(2-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB161492	метил 2-(3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридилтио)ацетат	
AB161844	метил 2-(2-(((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)2-пиридилтио)фенил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB130150	метил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-27-6
AB225837	метил 2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	175137-27-6
AB229895	метил 2-(((2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-ил)карбонил)амино)тиофен-3-карбоксилат	
AB229911	метил 3-[2-(((2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-ил)карбонил)амино)-4-(трифторометил)фенокси]тиофен-2-карбоксилат	
AB229920	метил 2-(2-[[2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-ил]карбонил]гидразино)-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB228904	метил 4-хлоро-6-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат	887267-67-6
AB272466	метил 4-хлоро-8-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат, 98%	1133115-62-4
AB130151	метил 4-хлоро-6-(трифторометил)тиено[3,4-в]пиридин-1-карбоксилат, 97%	175203-40-4
AB229889	метил 5-хлоро-7-(трифторометил)тиено[3,2-в]пиридин-3-карбоксилат	648859-81-8
AB262582	метил 4-хлоро-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262585	метил 2-хлоро-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262588	метил 2-хлоро-6-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB262593	метил 4-хлоро-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоат	
AB138500	3-метилхолантрен, 98%	56-49-5
AB177985	метил холат, 98%	1448-36-8
AB200992	6-метилхроман-4-он	39513-75-2
AB240624	7-метилхроман-4-он	
AB268865	метил 2Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	36044-49-2
AB206765	6-метилхромон-3-карбонитрил, 99%	50743-18-5
AB151640	6-метилхромон-2-карбокисьная кислота	5006-44-0
AB206182	6-метилхромон гидрат, 98%	207511-19-1
AB117865	альфа-метилциннамальдегид, 97%	101-39-3
AB117866	метил циннамат, 98%	103-26-4
AB117867	2-метилкоричная кислота, 98%	2373-76-4
AB117868	4-метилкоричная кислота, 99%	1866-39-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125842	3-метилкоричная кислота, 98%	3029-79-6
AB170935	альфа-метилкоричная кислота	1199-77-5
AB172097	альфа-метилкоричная кислота, 99%	1199-77-5
AB243857	метил 2-(4-циннамоилфенокси)ацетат	
AB145048	3-метилциннолин-5-амин, 95%	300690-74-8
AB117869	метилкобаламин гидрат, 99%	13497-85-3
AB174765	метил кумалат, 98%	6018-41-3
AB125843	6-метилкумарин, 98%	92-48-8
AB138504	7-метилкумарин, 98%	2445-83-2
AB134455	O-4-метилкумаринил-N-[3-(триэтоксисилил)пропил]карбамат	129119-78-4
AB117870	метил кротонат, 98%	623-43-8
AB254414	метил 3-циано-1H-индол-4-карбоксилат	939793-19-8
AB269517	метил 2-циано-2-(5-циано-2-пиридинил)ацетат, 95%	
AB158187	метил 2-циано-3-(диметиламино)акрилат, 95%	1187-27-5
AB224116	метил 2-циано-3,3-ди(метилтио)акрилат, 95%	3490-92-4
AB158188	метил 3-[5-циано-2,4-диоксо-3,4-дигидро-1(2H)-пиримидинил]-2-тиофенкарбоксилат	
AB237023	метил [(3-циано-6-этил-5-метилпиридин-2-ил)тио]ацетат	
AB263762	метил 3-циано-5-фторбензоат, 98%	886732-29-2
AB158189	метил 5-циано-1-(4-фторофенил)-4-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB270460	метил 5-циано-2-гидроксibenзолкарбоксилат, 95%	84437-12-7
AB236941	метил 5-циано-6-гидрокси-2-метилникотинат	71408-02-1
AB257278	метил 5-циано-6-гидрокси-2-метилникотинат, 95%	71408-02-1
AB145608	метил 3-циано-4-метоксибензоат, 97%	25978-74-9
AB179166	метил 3-циано-4-метоксибензоат, 97%	25978-74-9
AB269277	метил 2-циано-8-метокси-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB263197	метил 3-циано-5-метоксиизоникотинат	
AB237145	метил 2-циано-3-(4-метоксифенил)акрилат	14479-58-4
AB258104	метил 2-циано-3-(4-метоксифенил)акрилат, 95%	14479-58-4
AB269501	метил 2-циано-2-метилпропаноат, 95%	72291-30-6
AB211943	метил 4-циано-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175202-48-9
AB260545	метил 6-циано-1-метил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB241412	метил 2-циано-2-(2-нитрофенил)ацетат	113772-13-7
AB274170	(Z)-метил 2-циано-2-(5-нитропиридин-2(1H)-илиден)ацетат, 98%	
AB130152	метил 2-циано-2-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]ацетат, 97%	13544-05-3
AB117871	метил цианоацетат, 99%	105-34-0
AB150105	метил 2-цианобензоат, 97%	6587-24-2
AB173167	метил 4-цианобензоат, 99%	1129-35-7
AB226670	метил 3-цианобензоат, 95%	13531-48-1
AB246335	метил 3-цианобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB158186	метил 4'-циано[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	89900-95-8
AB240068	метил 2-(4-цианобутоксi)бензоат	289651-43-0
AB269214	метил 1-цианоциклобутанкарбоксилат, 95%	58920-79-9
AB269509	метил 1-цианоциклогексанкарбоксилат, 95%	58920-80-2
AB269207	метил 1-цианоциклопентанкарбоксилат, 95%	40862-12-2
AB269495	метил 1-цианоциклопропанкарбоксилат, 95%	6914-73-4
AB240454	метил 2-[(2-цианоэтил)тио]ацетат	60785-76-4
AB260605	метил 5-цианофуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB158190	метил 2-(цианометокси)бензолкарбоксилат	1641-00-5
AB281374	метил 3-(цианометил)-2-метоксиизоникотинат	
AB158192	метил 1-(цианометил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB267743	метил 1-(цианометил)-1H-пиррол-2-карбоксилат	123257-07-8
AB241029	метил 2-[(цианометил)сульфонил]бензоат	175137-52-7
AB241082	метил 2-[(цианометил)тио]ацетат	52069-53-1
AB241028	метил 2-[(цианометил)тио]бензоат	57601-89-5
AB154556	метил(2-цианофенил)ацетат, 98%	20921-96-4
AB154557	метил (4-цианофенил)ацетат, 95%	52798-01-3
AB288485	метил (3-цианофенил)ацетат	52798-00-2
AB176822	метил 3-(4-цианофенил)акрилат	52116-83-3
AB176921	метил 3-(3-цианофенил)акрилат	52116-81-1
AB264285	метил 5-(4-цианофенил)-2-фуروات, 95%	834884-75-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237146	метил 3-(4-цианофенил)оксиран-2-карбоксилат	108492-59-7
AB258003	метил 3-(4-цианофенил)-2-оксиранкарбоксилат, 95%	108492-59-7
AB230571	метил 5-[3-(4-цианофенил)-3-оксо-1-пропенил]-1-(4-фторофенил)-1Н-2-пирролкарбоксилат	
AB240070	метил 2-(3-цианопропокси)бензоат	134722-23-9
AB260586	метил 3-цианопирроло[1,2-а]пиримидин-7-карбоксилат	
AB269833	метил 4-цианотетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксилат, 95%	
AB153891	метил 4-(4-циано-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	886361-52-0
AB158193	метил 4-(3-циано-2-пиридинил)бензолкарбоксилат	
AB257887	метил 4-(4-циано-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	886361-52-0
AB145752	метил 4-циано-3-(1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175201-81-7
AB260532	метил 6-циано-1Н-пирроло-[3,2-б]пиридин-2-карбоксилат	
AB260512	метил 5-циано-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-2-карбоксилат	
AB260539	метил 6-циано-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин-3-карбоксилат	
AB170181	метил 2-(циклогекс-1-ен-1-илметил)-3,3,3-трифторо-2-[(метилсульфонил)амино]-пропаноат, 97%	
AB170180	метил 2-(циклогекс-1-ен-1-илметил)-3,3,3-трифторо-2-[(фенилсульфонил)амино]-пропаноат, 97%	
AB218620	N-метилциклогептамин гидрохлорид, 95%	
AB125844	1-метилциклогептанол, 98%	3761-94-2
AB117872	метилциклогексан, 99%	108-87-2
AB207203	метилциклогексан, 99%	108-87-2
AB281431	1-метилциклогексан-1-карбоксальдегид, 95%	
AB131918	1-метилциклогексанкарбоксильная кислота, 99%	1123-25-7
AB225607	1-метилциклогексан-1-карбоксильная кислота, 97%	1123-25-7
AB251906	транс-4-метилциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	13064-83-0
AB250244	4-метилциклогексанкарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь), 98%	4331-54-8
AB258258	метилциклогексан-d14, 99.5 атом%D	10120-28-2
AB138509	4-метилциклогексан-1,2-дикарбоксильный ангидрид, 97%	34090-76-1
AB110479	5-метилциклогексан-1,3-дион, 98%	4341-24-6
AB111646	2-метилциклогексан-1,3-дион, 98%	1193-55-1
AB131919	3-метилциклогексан-1,2-дион, 98%	3008-43-3
AB210475	метилциклогексан-d14, 99.5%(изотопически)	10120-28-2
AB125623	цис-4-метилциклогексанол, 98%	7731-28-4
AB125624	транс-4-метилциклогексанол, 98%	7731-29-5
AB125846	цис-3-метилциклогексанол, 95%	24965-90-0
AB135160	3-метилциклогексанол, 98%	591-23-1
AB138512	цис-2-метилциклогексанол, 98%	7443-70-1
AB138513	транс-2-метилциклогексанол, 98%	7443-52-9
AB177360	1-метилциклогексанол, 97%	590-67-0
AB138511	метилциклогексанол (2-,3-,4- и цис-,транс- смесь)	25639-42-3
AB117873	2-метилциклогексанол, цис + транс, 97%	583-59-5
AB117874	4-метилциклогексанол, цис + транс, 99%	589-91-3
AB117875	2-метилциклогексанол, 98%	583-60-8
AB117877	4-метилциклогексанол, 98%	589-92-4
AB138516	3-метилциклогексанол, 97%	591-24-2
AB262406	2-метилциклогексанол	583-60-8
AB174870	метил 1-циклогексен-1-карбоксилат, 97%	18448-47-0
AB138524	метилциклогексен-1,2-дикарбоксильный ангидрид (смесь из изомеры)	11070-44-3
AB246227	4-метилциклогексен-1-илбороновая кислота, 97%	850567-92-9
AB138526	N-метилциклогексиламин, 99%	100-60-7
AB173324	N-метилциклогексиламин, 98%	100-60-7
AB250298	транс-4-метилциклогексиламин, 98%	2523-55-9
AB138528	4-метилциклогексиламин, 98% (цис- и транс- смесь)	6321-23-9
AB138527	2-метилциклогексиламин, цис + транс, 95%	7003-32-9
AB177557	2-метилциклогексиламин, цис + транс, 97%	7003-32-9
AB267172	(1-метилциклогексил)амин гидрохлорид	6526-78-9
AB178149	4-метилциклогексиламин гидрохлорид, цис + транс, 98%	100959-19-1
AB164637	метил 3-((циклогексиламино)карбониламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB269349	метил 4-(циклогексиламино)-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB221303	метил(циклогексиламино)(фенил)ацетат гидрохлорид, 95%	
AB273157	метил 1-циклогексилбензоимидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-37-9
AB257959	метил 4-(циклогексилкарбонил)-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272657	2-(4-метилциклогексиден)уксусная кислота, 98%	77842-31-0
AB219667	(2-метилциклогексил)(3-нитробензил)амингидробромид, 95%	
AB164072	N-(2-метилциклогексил)(фенилциклопентил)формамид	
AB219347	1-(1-метилциклогексил)-3-фенил-1-пропанон, 95%	634592-46-4
AB220768	1-(3-метилциклогексил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB218444	(3-метилциклогексил)пропиламин гидрохлорид, 95%	
AB237767	метил циклопент-1-енкарбоксилат	25662-28-6
AB170179	метил 2-(циклопент-1-ен-1-илметил)-3,3,3-трифторо-2-[(метилсульфонил)амино]-пропаноат, 97%	
AB170178	метил 2-(циклопент-1-ен-1-илметил)-3,3,3-трифторо-2-[(фенилсульфонил)амино]-пропаноат, 97%	
AB117879	метилциклопентадиен, димер, 90%	26472-00-4
AB129963	(метилциклопентадиенил)(1,5-циклооктадиен)иридий(I), 99% (99.99% Ir)	132644-88-3
AB109052	метилциклопентадиенилмарганец трикарбонил, 94%	12108-13-3
AB181330	метилциклопентадиенилмарганец трикарбонил, 95%	12108-13-3
AB204909	метилциклопентадиенилмарганец трикарбонил, 97%	12108-13-3
AB144750	2-метилциклопента[1]фенантрен, 97%	121254-39-5
AB152260	метилциклопентан, 98%	96-37-7
AB177811	метилциклопентан, 96%	96-37-7
AB177307	метил циклопентанкарбоксилат, 98%	4630-80-2
AB117880	3-метилциклопентан-1,2-дион, 98%	765-70-8
AB126263	2-метилциклопентан-1,3-дион, 98%	765-69-5
AB242055	3-метилциклопентан-1,2,4-трион	4505-54-8
AB147220	1-метилциклопентанол, 98%	1462-03-9
AB151822	3-метилциклопентанол, 99%	18729-48-1
AB125615	2-метилциклопентанол, цис + транс, 98%	24070-77-7
AB173329	3-метилциклопентанол, 99%	1757-42-2
AB147221	метил циклопентанон-2-карбоксилат, 97%	10472-24-9
AB125616	1-метилциклопентен, 98%	693-89-0
AB288476	метил 3-циклопентенкарбоксилат	58101-60-3
AB266708	(1-метилциклопентил)амин гидрохлорид	40571-45-7
AB281917	метил 3-циклопентилокси-4-метоксибензоат	154464-24-1
AB282366	метил 3-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифенил]акрилат, 97%	138715-51-2
AB125617	метил циклопропанкарбоксилат, 98%	2868-37-3
AB138535	1-метилциклопропан-1-карбоксильная кислота, 97%	6914-76-7
AB206757	2-метилциклопропанкарбоксильная кислота, 98%	29555-02-0
AB153706	2-метилциклопропанкарбоксильная кислота, цис + транс	29555-02-0
AB138536	1-метилциклопропан-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	6206-25-3
AB225880	3-метилциклопропан-1,2-дикарбогидразид, 95%	649550-13-0
AB153701	2-метилциклопропанметанол	6077-72-1
AB206407	2-метилциклопропанметанол, цис + транс, 98%	6077-72-1
AB233614	1-метилциклопропил-1,2-дикарбогидразид гидрат	256413-14-6
AB215033	1-(1-метилциклопропил)ацетон, 95%	13905-14-1
AB231912	метил 3-(циклопропиламино)-2-(2,4-дихлоро-5-фторобензоил)акрилат	105392-26-5
AB217066	3-(1-метилциклопропил)пропановая кислота, 95%	87433-66-7
AB272489	метил 5-циклопропилпиразол-4-карбоксилат, 96%	1150164-05-8
AB272985	метил 4-циклопропил-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	1072944-76-3
AB272406	метил 4-циклопропил-2-морфолинопиримидин-5-карбоксилат, 98%	1072944-54-7
AB272542	метил 5-циклопропил-1-фенилпиразол-4-карбоксилат, 95%	1150164-48-9
AB272407	метил 4-циклопропил-2-(пиперидин-1-ил)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	1072944-55-8
AB272396	метил 5-циклопропил-1-(пиридин-2-ил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 96%	1072944-47-8
AB144738	4-метилциклогексиламин гидрохлорид, 98%	100959-19-1
AB251422	5-метилцитидин, 98%	2140-61-6
AB211405	5-метилцитозин, 96%	554-01-8
AB138540	5-метилцитозин гидрохлорид, 98%	58366-64-6
AB233897	2-метилдец-1-ен	13151-27-4
AB233868	9-метилдец-9-еннитрил, 97%	
AB178458	метил альфа-D-галактопиранозид моногидрат	3396-99-4
AB132022	метил альфа-D-глюкопиранозид, 98%	97-30-3
AB125620	N-метилдиацетамид, 90%	1113-68-4
AB243445	метил диацетат	628-51-3
AB246799	метил 3,5-диацетоксибензоат	2150-36-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242332	метил 3,4-ди(ацетиламино)бензоат	175204-18-9
AB126264	метил 3,4-диаминобензоат, 98%	36692-49-6
AB152320	метил 3,4-диаминобензоат	36692-49-6
AB179097	метил 3,5-диаминобензоат, 99%	1949-55-9
AB226528	метил 3,4-диаминобензоат, 97%	36692-49-6
AB157171	метил 4-(3,4-диаминофенокси)бензолкарбоксилат	24002-80-0
AB157172	метил 3-(2,4-диаминофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	104636-77-3
AB270100	метил 5,6-диамино-2-пиридинкарбоксилат, 95%	538372-33-7
AB162446	метил 2,9-диаза-10-(3,4-диметоксифенил)-14,14-диметил-12-оксотрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(4),5,7-тетраен-5-карбоксилат	
AB162449	метил 2,9-диаза-14,14-диметил-12-оксо-10-(3-пиридил)трицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(11),3(4),5,7-тетраен-5-карбоксилат	
AB261690	метил 2,3-ди-О-бензоил-4,6-О-бензилиден-альфа-D-глюкопиранозид	6748-91-0
AB261703	метил 2,3,4,6-ди-О-бензилиден-альфа-D-маннопиранозид	4148-71-4
AB288459	метил 1,4-ди-ВОС-пиперазин-2-ацетат	368441-99-0
AB179404	метил 3,5-дибромо-2,4-дигидрокси-6-метилбензоат, 99%	715-33-3
AB179196	метил 3,5-дибромо-2,4-диметокси-6-метилбензоат, 98%	150965-73-4
AB117884	метил 3,5-дибромо-4-гидроксибензоат, 98%	41727-47-3
AB146787	метил 3,5-дибромо-2-гидроксибензоат, 98%	21702-79-4
AB270200	метил 3,6-дибромо-2-гидрокси-1-нафтоат, 95%	
AB226402	метил 3-(3,5-дибромо-4-гидроксифенил)-2-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропаноат, 97%	105189-44-4
AB125611	метил 4,5-дибромо-3-гидрокси-2-тиофенкарбоксилат, 97%	96232-71-2
AB225460	метил 4,5-дибромо-3-гидрокси-2-тиофенкарбоксилат, 97%	96232-71-2
AB270830	N-метил 4,5-дибромо-2-метоксианилин, 98%	1187386-09-9
AB235282	метил 3,5-дибромо-2-метоксибензолкарбоксилат, 95%	15790-59-7
AB242788	метил 4,7-дибромо-3-метокси-2-нафтоат	175204-91-8
AB270203	метил 3,6-дибромо-2-метокси-1-нафтоат, 95%	
AB174775	метил 3,5-дибромо-4-метилбензоат, 98%	74896-66-5
AB269205	метил 2-(3,5-дибромо-4-нитро-1H-пиразол-1-ил)ацетат, 95%	
AB125621	метил 2,5-дибромобензоат, 98%	57381-43-8
AB125622	метил 3,5-дибромобензоат, 98%	51329-15-8
AB227223	метил 3,5-дибромобензоат, 97%	51329-15-8
AB288595	метил 2,3-дибромобензоат	881667-36-3
AB273112	метил 2,5-дибромомонофуран-3-карбоксилат, 95%	1150271-26-3
AB151522	метил 2,5-дибромопентаноат, 98%	50995-48-7
AB274267	метил 3,6-дибромопиколинат, 98%	495416-04-1
AB245631	метил 2,3-дибромопропионат	1729-67-5
AB264047	метил 4,5-дибромотиофен-2-карбоксилат, 97%	62224-24-2
AB237063	метил 4,5-дибромо-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	937-16-6
AB236809	метил 3',4'-дихлоро-[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	
AB269619	метил 2,2-дихлоро-2-цианоацетат, 95%	
AB241981	метил 3,3-дихлоро-2-[(2,2-дихлоро-1-фенилциклопропил)метил]акрилат	
AB242293	метил 3-(3,4-дихлоро-2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат	
AB228789	метил 2-(2,4-дихлоро-5-фторобензоил)ацетат	
AB148177	метил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат, 97%	189281-66-1
AB226660	метил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат, 90%	189281-66-1
AB272590	метил 4,7-дихлоро-8-фторохинолин-2-карбоксилат, 98%	1150164-82-1
AB149007	метил 3,5-дихлоро-4-гидроксибензоат моногидрат	3337-59-5
AB272453	метил 5,7-дихлоро-4-гидрокси-2-хинолин-2-карбоксилат, 98%	130613-19-3
AB270094	метил 2,6-дихлоро-5-иодо-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB235307	метил 3,5-дихлоро-4-метоксибензолкарбоксилат, 95%	24295-27-0
AB272467	метил 4,7-дихлоро-8-метилхинолин-2-карбоксилат, 98%	1133115-64-6
AB270119	метил 4,6-дихлоро-5-нитроникотинат, 95%	89247-05-2
AB158207	метил 2-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)ацетат	
AB131926	метил дихлороацетат, 99%	116-54-1
AB240483	метил 3-[(2,2-дихлороацетил)амино]-5-(3-тиенил)тиофен-2-карбоксилат	
AB272666	N-метил 3,4-дихлороанилин, гидрохлорид, 98%	1187385-65-4
AB272667	N-метил 2,3-дихлороанилин, гидрохлорид, 96%	1187386-16-8
AB272688	N-метил 3,5-дихлороанилин, гидрохлорид, 98%	1197239-04-5
AB156348	метил 1-[(3,4-дихлороанилино)карбонил]-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB158198	метил 3,4-дихлоробензолкарбоксилат	2905-68-2
AB125612	метил 2,4-дихлоробензоат, 97%	35112-28-8
AB125613	метил 3,4-дихлоробензоат, 97%	2905-68-2
AB130996	метил 3,5-дихлоробензоат, 98%	2905-67-1
AB131927	метил 2,5-дихлоробензоат, 99%	2905-69-3
AB147307	метил 2,6-дихлоробензоат, 97%	14920-87-7
AB212379	метил 3,5-дихлоробензоат, 98%	2905-67-1
AB271871	метил 2,3-дихлоробензоат, 98%	2905-54-6
AB201278	метил 3,6-дихлоробензо[b]тиофен-2-карбоксилат	21211-18-7
AB240359	метил N-(2,6-дихлоробензоил)-(метилтио)метанимидотиоат	116800-83-0
AB158199	метил 4-(2,4-дихлоробензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB157028	метил 4-(2,4-дихлоробензоил)-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB158201	метил 4-[(3,4-дихлоробензил)окси]бензолкарбоксилат	
AB257204	метил 3-[(2,4-дихлоробензил)окси]бензолкарбоксилат, 95%	58041-99-9
AB158202	метил 3-[(2,4-дихлоробензил)окси]-2-тиофенкарбоксилат	
AB158203	метил 1-(3,4-дихлоробензил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB158204	метил 2-[(2,4-дихлоробензил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB244580	метил 2-[(2,6-дихлоробензил)тио]ацетат	118608-90-5
AB256973	метил 3',4'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	
AB227341	метил 2,6-дихлороизоникотинат, 97%	42521-09-5
AB269545	метил 2,3-дихлороизоникотинат, 95%	603124-78-3
AB270272	метил 2,5-дихлороизоникотинат, 95%	623585-74-0
AB153892	метил 4,6-дихлороникотинат, 95%	65973-52-6
AB158205	метил 5,6-дихлороникотинат, 95%	56055-54-0
AB158206	метил 2,5-дихлороникотинат	67754-03-4
AB255959	метил 2,6-дихлороникотинат, 97%	65515-28-8
AB269620	метил 2,4-дихлороникотинат, 95%	
AB244599	метил 9-[2-(2,4-дихлорофенокси)анилино]-9-оксоноаноат	
AB235851	метил 4-(2,4-дихлорофенокси)бутаноат, 95%	18625-12-2
AB131928	метил 3,4-дихлорофенилацетат, 97%	6725-44-6
AB281743	метил 2,4-дихлорофенилацетат	55954-23-9
AB117886	метил (3,5-дихлорофенил)карбамат, 97%	25217-43-0
AB225503	метил N-(3,5-дихлорофенил)карбамат, 97%	25217-43-0
AB242684	метил 3-(2,6-дихлорофенил)-5- [(2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]карбонил]гидразино)карбонил]изоксазол-4-карбоксилат	
AB242683	метил 3-(2,6-дихлорофенил)-5-[(2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]гидразино)карбонил]изоксазол-4-карбоксилат	
AB242682	метил 3-(2,6-дихлорофенил)-5-[[[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]окси]амино]карбонил]изоксазол-4-карбоксилат	
AB157782	метил 4-(3,4-дихлорофенил)-2,4-диоксобутаноат	
AB257956	метил 5-(2,4-дихлорофенил)-4-(гидроксиметил)-1,2-диметил-2-пирролидинкарбоксилат, 95%	
AB282218	метил 3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксилат	4402-83-9
AB160777	метил 2-[(3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил)карбониламино]ацетат	
AB159941	метил 3-[(2,4-дихлорофенил)сульфонил]амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB131929	метил 2,3-дихлоропропионат, 98%	3674-09-7
AB243895	метил 3,6-дихлоропиридин-2-карбоксилат	1532-24-7
AB272482	метил 4,8-дихлорохинолин-2-карбоксилат, 98%	1020101-15-8
AB272483	метил 4,6-дихлорохинолин-2-карбоксилат, 98%	848501-96-2
AB111231	метилдихлоросилан, 97%	75-54-7
AB121879	метилдихлоросилан, 97%	75-54-7
AB178471	метил 2,5-дихлоротиофен-3-карбоксилат, 98%	145129-54-0
AB273022	метил 6,8-дихлоро-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-карбоксилат, 96%	1065074-55-6
AB269555	метил 4-(2,3-дихлоро-4-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB242695	метил 2-[[[(2,6-дихлоро-4-пиридил)амино]карбонил]амино]-4-оксо-4Н-1,3-тиазин-6-карбоксилат	
AB244749	метил 2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-3-(метиламино)бут-2-еноат	82140-55-4
AB270223	метил 4,5-дихлоро-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	1197-12-2
AB269910	метил 2,3-дихлоро-6-хиноксалинкарбоксилат, 95%	108258-54-4
AB269396	метил 2,3-дихлоро-5-(трифторометил)изоникотинат, 95%	
AB269660	метил 2,6-дихлоро-4-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB230580	метил 1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-4-[2-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]гидразино]-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-пирразол-3-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230579	метил 1-[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-4-[[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]метилден]-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-пиразол-3-карбоксилат	
AB230581	метил 2-[[2-[[2,6-дихлоро-4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]метил]тио]ацетат	
AB270093	метил 2,6-дихлоро-5-(трифторометил)-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB228364	метил дихлоро-2,2-3-трифторопропионат	
AB239294	метил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB161980	метил 3-((2,2-дициановинил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB138546	1-метилдициклопентадиен, 90%	16327-42-7
AB238258	метил 9-[ди(диметиламино)метилден]-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB171487	N-метилдиэтанолламин, 98%	105-59-9
AB111232	метилдиэтоксисилан, 97%	2031-62-1
AB117888	метил 4-диэтиламинобензоат, 98%	91563-80-3
AB226289	метил 6-(диэтиламино)никотинат, 95%	690632-37-2
AB117889	метил диэтилфосфоацетат, 97%	1067-74-9
AB257884	метил 2,5-дифторо-4-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB232665	метил 2,5-дифторо-4-нитробензоат	
AB104837	метил дифтороацетат, 99%	433-53-4
AB131931	метил дифтороацетат, 99%	433-53-4
AB255057	метил дифтороацетат, 99%	433-53-4
AB228743	метил 3,3-дифтороакрилат	406-05-3
AB272665	N-метил 2,4-дифтороанилин, гидрохлорид, 98%	1187386-15-7
AB105937	метил 2,6-дифторобензоат, 98%	13671-00-6
AB125609	метил 3,4-дифторобензоат, 97%	369-25-5
AB178462	метил 2,6-дифторобензоат, 97%	13671-00-6
AB180320	метил 3,5-дифторобензоат, 98%	216393-55-4
AB227083	метил 2,6-дифторобензоат, 97%	13671-00-6
AB228524	метил 2,4-дифторобензоат	106614-28-2
AB232981	метил 2,3-дифторобензоат	18355-74-3
AB252207	метил 2,4-дифторобензоат, 98%	106614-28-2
AB231213	метил 3,4-дифторобензоилформат	
AB230382	0	
AB222528	метил 3-(2,4-дифторофенил)акрилат	166883-00-7
AB162950	метил 2-((2,6-дифторофенил)карбониламино)бензоат	
AB130352	метилдифторосилан, 98%	420-34-8
AB273017	метил 6,8-дифторо-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-карбоксилат, 96%	1065074-53-4
AB134644	метил 2,2-дифторо-3-оксопентаоат, 98%	196202-01-4
AB228602	метил 5,8-дифторо-4-(пиперазин-1-ил-N-ВОС защищенный)хинолин-2-карбоксилат	
AB256959	метил 4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)бензолкарбоксилат, 90%	
AB244669	метил 2-((2-[[4-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)-1,3-тиазол-2-ил]этил]тио]ацетат	
AB270106	метил 3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-6-карбоксилат, 95%	
AB269840	метил 3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	758684-29-6
AB269911	метил 3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-карбоксилат, 95%	142166-01-6
AB235852	метил 5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-2-карбоксилат, 95%	353269-02-0
AB232124	метил 1,6-дигидро-1-(4-фторофенил)-6-оксопиридин-3-карбоксилат, 97%	929000-81-7
AB232572	метил 1,2-дигидро-5-иодо-2-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]пиридин-3-карбоксилат	
AB237432	метил [(3,4-дигидро-3-метил-4-оксофталазин-1-ил)карбониламино]ацетат	
AB158211	метил 4,5-дигидронафто[1,2-b]тиофен-2-карбоксилат	
AB201037	метил 2-(3,4-дигидро-3-оксо-2Н-бензо[b][1,4]оксазин-2-ил)ацетат	73219-44-0
AB201288	метил 2-(3,4-дигидро-3-оксо-2Н-бензо[b][1,4]тиазин-2-ил)ацетат	7556-63-0
AB206240	метил 3,4-дигидро-3-оксо-2Н-1,4-бензотиазин-2-ацетат	7556-63-0
AB254361	метил 3,4-дигидро-3-оксо-2Н-1,4-бензотиазин-6-карбоксилат	188614-01-9
AB236702	метил (3,4-дигидро-3-оксо-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)ацетат	866038-49-5
AB247883	метил 1,2-дигидро-2-оксопиридин-4-карбоксилат, 98%	89937-77-9
AB110421	метил 3,5-дигидроксибензоат, 98%	2150-44-9
AB147308	метил 2,4-дигидроксибензоат, 97%	2150-47-2
AB148858	метил 2,5-дигидроксибензоат, 98%	2150-46-1
AB178792	метил 3,4-дигидроксибензоат, 97%	2150-43-8
AB262407	метил 2,3-дигидроксибензоат	2411-83-8
AB270136	метил 4,6-дигидрокси-5-иодоникотинат, 95%	
AB236518	метил 2,6-дигидрокси-4-метилбензолкарбоксилат, 95%	16846-10-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257266	метил 4,6-дигидроксинокотинат, 95%	79398-27-9
AB270109	метил 4,6-дигидрокси-5-нитронинокотинат, 95%	
AB247838	метил [(4,6-дигидроксипиримидин-2-ил)тио]ацетат	
AB288573	метил 5,6-дигидро-4Н-пиран-2-карбоксилат	129201-92-9
AB237064	метил 3,5-диимодо-1Н-индол-2-карбоксилат	
AB257983	метил 3,5-диимодо-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB247044	метил 3,5-диимодо-L-тирозинат, 98%	76318-50-8
AB247045	метил 3,5-диимодо-L-тирозинат гидрохлорид, 98%	151266-48-7
AB229704	метил 2-[[ди(изопентилокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB229702	метил 2-[[диизопропоксифосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB117891	метил диметоксиацетат, 97%	89-91-8
AB117892	метил 3,5-диметоксибензоат, 98%	2150-37-0
AB131937	метил 3,4-диметоксибензоат, 98%	2150-38-1
AB150106	метил 2,4-диметоксибензоат, 98%	2150-41-6
AB150107	метил 2,5-диметоксибензоат, 98%	2150-40-5
AB163540	метил 4,5-диметокси-2-(((бензиламино)тиоксометил)амино)бензоат	
AB164151	метил 2-((N-(4-((6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолил)метил)фенил)карбамоил)амино)бензоат	
AB117893	метил 3,5-диметокси-4-гидроксибензоат, 98%	884-35-5
AB163033	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((2-(метоксикарбонил)фенил)амино)сульфонил)фенил)ацетат	
AB163007	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((4-(2-метоксифенил)пиперазинил)сульфонил)фенил)ацетат	
AB148736	метил 2,4-диметокси-6-метилбензоат, 98%	6110-37-8
AB163030	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)сульфонил)фенил)ацетат	
AB163733	метил 4,5-диметокси-2-((N-(4-метилфенил)сульфонил)карбамоил)амино)бензоат	
AB152164	метил [N-(диметоксиметил)силлилметил]карбамат, 95%	23432-65-7
AB163032	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил)сульфонил)фенил)ацетат	
AB117894	метил 4,5-диметокси-2-нитробензоат, 97%	26791-93-5
AB227056	метил 4,5-диметокси-2-нитробензоат, 97%	26791-93-5
AB163541	метил 4,5-диметокси-2-(2-феноксиацетиламино)бензоат	
AB288577	метил 6-(3,5-диметоксифениламино)-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-21-1
AB163963	метил 4,5-диметокси-2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB162613	метил 3-(((3,4-диметоксифенил)метил)амино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB163335	метил 2-(3,4-диметоксифенил)-6-метил-4-тиоксо-2Н,3Н,5Н-3,5-диазинкарбоксилат	
AB163034	метил 2-(4,5-диметокси-2-(4-фенилпиперазинил)сульфонил)фенил)ацетат	
AB263174	метил 5,6-диметоксипиколинат	
AB131938	метил 3,3-диметоксипропионат, 96%	7424-91-1
AB263126	метил 3-(5,6-диметоксипиридин-2-ил)акрилат	
AB263235	метил 3-(5,6-диметоксипиридин-3-ил)акрилат	
AB163405	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)фенил)ацетат	
AB245686	метил {2-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-бензотиен-3-ил}окси]ацетат	
AB246119	4-метил (4,6-диметоксипиримидин-2-ил)бензоат	633321-18-3
AB246123	метил 2-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)циклогексаноат	870083-40-2
AB243794	метил [4-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метокси]бензоат	
AB243798	метил 2-[[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил)метил]тио]этаноеат	
AB246118	метил (4,6-диметоксипиримидин-2-ил)пропаноат	870079-64-4
AB111233	метилдиметоксисилан	16881-77-9
AB240556	метил 4,5-диметокси-2-[[2,3,3-трихлороаланоил)амино]бензоат	
AB162346	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((3-(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)фенил)ацетат	
AB162386	метил 2-(4,5-диметокси-2-(((4-(5-(трифторометил)(2-пиридил))пиперазинил)сульфонил)фенил)ацетат	
AB270143	метил 1,2-диметил-1Н-1,3-бензимидазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269268	метил 2,5-диметил-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB262532	метил 3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)тиофен-2-карбоксилат	
AB160521	метил 3-(((4,4-диметил-2,6-диоксо-3,5-диоксанилиден)метил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB160434	метил 3-(((4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексанилиден)метил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB161485	метил 3-(4,4-диметил-2,6-диоксо(3,5-диоксанил))диазенил)-5-нитробензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB146414	метил 2,4-диметил-3-фторбензоат, 98%	26584-27-0
AB254425	метил 4,7-диметил-1Н-индол-2-карбоксилат	187607-75-6
AB179115	метил 2,2-диметилацетоацетат, 99%	38923-57-8
AB180858	метил 3,3-диметилакрилат, 97%	924-50-5
AB125610	метил 3-диметиламино-2-метилпропионат, 98%	10205-34-2
AB117895	метил 4-диметиламинобензоат, 98%	1202-25-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179394	метил 2-диметиламинобензоат, 95%	10072-05-6
AB225078	метил 2-[2-(диметиламино)этокси]бензоат, 97%	18167-29-8
AB257062	метил 2-[2-(диметиламино)-1-(метоксикарбонил)винил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB239662	метил 2-{1-(диметиламино)метил}циклогексил]ацетат	
AB274283	метил 6-диметиламиноникотинат, 98%	26218-81-5
AB270446	метил 5-(диметиламино)-2-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB225204	метил 3-[3-(диметиламино)пропокси]бензоат, 97%	921938-75-2
AB225212	метил 4-[3-(диметиламино)пропокси]бензоат, 97%	190660-97-0
AB117896	метил 3,5-диметилбензоат, 98%	25081-39-4
AB125607	метил 3,4-диметилбензоат, 98%	38404-42-1
AB247815	метил 2,3-диметилбензоат	15012-36-9
AB158213	метил 2-[(2,5-диметилбензил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB170175	метил 2-[(6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метил]-3,3,3-трифторо-2-[[4-метилфенил]сульфонил]амино]пропаноат, 97%	
AB170177	метил 2-[(6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метил]-3,3,3-трифторо-2-[(метилсульфонил)амино]пропаноат, 97%	
AB170174	метил 2-[(6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метил]-3,3,3-трифторо-2-[(фенилсульфонил)амино]пропаноат, 97%	
AB170176	метил 2-[(6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метил]-3,3,3-трифторо-2-[(трифтороацетил)амино]пропаноат, 97%	
AB244670	метил 2-[(2-[4-(2,4-диметилфенил)-1,3-тиазол-2-ил]этил]тио)ацетат	
AB247712	метил 3-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино]тиофен-2-карбоксилат	388565-75-1
AB268393	метил 3-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)окси]тиофен-2-карбоксилат, 90%	
AB237030	метил 1-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	23947-13-9
AB125608	метил 2,5-диметилпиррол-3-карбоксилат, 97%	69687-80-5
AB244897	метил 1,3-диметил-4-метокси-1Н-пиразоло[3,4-б]пиримидин-5-карбоксилат	175202-30-9
AB237610	метил (4,6-диметил-3-нитро-2-оксопиримидин-1(2Н)-ил)ацетат	312517-62-7
AB158214	метил 3-(3,3-диметил-2-оксо-1-азетанил)-2-тиофенкарбоксилат	
AB269960	метил 2,4-диметил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-карбоксилат, 95%	
AB270047	метил 2,4-диметил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB163315	метил 5-(((7,7-диметил-2-оксобичикло[2.2.1]гептил)метил)сульфонил)амино)-3-(метоксикарбонил)бензоат	
AB170163	метил 2-(1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-ил)-3,3,3-трифторо-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170164	метил 2-(1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-ил)-3,3,3-трифторо-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB288585	метил 2,3-диметил-8-оксо-5,6,7,8-тетрагидро-1-окса-7а-азаиндацен-4-карбоксилат	866393-56-8
AB257225	метил 1-(4,6-диметил-2-пиримидинил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат, 95%	23947-13-9
AB225538	метил 2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 95%	69687-80-5
AB267459	метил 2,4-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	52459-90-2
AB248640	метил 2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	83935-44-8
AB256772	метил 3,3-диметил-2-(1Н-пиррол-1-ил)бутаноат, 95%	
AB240537	метил 3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-2-тиофенкарбоксилат, 95%	175137-41-4
AB161486	метил 3-((динитрометил)диазенил)-5-нитробензо[b]тиофен-2-карбоксилат	
AB131939	метил 3,5-динитробензоат, 98%	2702-58-1
AB288653	метил 2,3-динитробензоат	
AB158215	метил 3-(2,4-динитрофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	104636-76-2
AB235283	метил 3,5-динитросалицилат	22633-33-6
AB228545	метил 4-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенокси]бензолкарбоксилат	
AB281167	метил 1-[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-карбоксилат, 97%	
AB138558	N-метилди-n-октиламин, 97%	4455-26-9
AB234424	N-метилди-n-октиламин	445-26-9
AB234919	метил 2-(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)ацетат, 95%	23244-58-8
AB158218	метил 4-(((1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)окси)метил)бензолкарбоксилат	
AB240490	метил 3-(2,5-диоксо-2,5-дигидро-1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат	465514-23-2
AB233915	метил 2,4-диоксо-4-(фур-2-ил)-4-илбутаноат	374063-90-8
AB158219	метил 4-(1,1-диоксо-1-лямбда-6-,4-тиазинан-4-ил)бензолкарбоксилат	45185-76-0
AB163317	метил 5-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-3-(метоксикарбонил)бензоат	
AB161155	метил 3-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)амино)-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB161635	метил 4-(((1,3-диоксоиндан-2-илиден)метил)бензоат	
AB226805	метил 2,4-диоксопентаноат, 95%	20577-61-1
AB235925	метил 2-(2,5-диоксопирролидин-1-ил)бензоат	77741-53-8
AB250242	метил 4-(1,1-диоксопиоморфолино)бензоат, 98%	45185-76-0
AB157783	метил 2,4-диоксо-4-фенилбутаноат	20577-73-5
AB201035	метил 2,4-диоксо-4-фенилбутаноат	20577-73-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219890	метилN-(2,5-диоксо-1-фенил-3-пирролидинил)гликинат, 95%	471917-05-2
AB233916	метил 2,4-диоксо-4-пиридин-3-илбутаноат	23424-36-4
AB233917	метил 2,4-диоксо-4-пиридин-4-илбутаноат	374063-91-9
AB257476	метил 2-(2,5-диоксо-1-пирролидинил)бензолкарбоксилат, 95%	77741-53-8
AB269678	метил 2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хиназолинкарбоксилат, 95%	127801-84-7
AB269908	метил 2,3-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиноксалинкарбоксилат, 95%	
AB233537	метил 2,4-диоксо-4-(тиен-2-ил)бутаноат	57409-51-5
AB201227	метил 2,4-диоксо-4-(тиофен-2-ил)бутаноат	57409-51-5
AB201222	метил 2,4-диоксо-4-р-толилбутаноат	39757-29-4
AB270008	метил 2,6-диоксо-5-(трифторометил)-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB229703	метил 2-[[ди(пентилокси)фосфорил]окси]-3,3,3-трифторпропаноат	
AB147309	метил дифенилацетат, 98%	3469-00-9
AB138562	3-метилдифениламин, 97%	1205-64-7
AB147310	N-метилдифениламин, 98%	552-82-9
AB174821	3-метилдифениламин, 99%	1205-64-7
AB204613	4-метилдифениламин, 98%	620-84-8
AB288607	метил 1,2-дифенилциклопроп-2-енкарбоксилат	
AB150109	2-метилдифенилметан, 98%	713-36-0
AB150110	4-метилдифенилметан, 98%	620-83-7
AB121585	метилдифенилфосфин, 99%	1486-28-8
AB205753	метилдифенилфосфин, 99%	1486-28-8
AB110519	метилдифенилфосфин оксид, 98%	2129-89-7
AB239350	N-метил(дифенил)фосфиновый гидразид	
AB117898	метил дифенилфосфинит, 98%	4020-99-9
AB255838	метил 2-дифенилфосфино-1-нафтоат, 98%	178176-78-8
AB207215	метил дифенилфосфит	3577-87-5
AB176487	метил (2,4-дифенилтиазол-5-ил)ацетат	23821-92-3
AB288520	метил 4,4-дифенил-2-оксоциклопентанкарбоксилат	819802-98-7
AB234419	(R)-а,а-N-метил дифенил-2-пирролидин метанол	144119-12-0
AB150122	метил DL-2-изотиоцианатобутират, 98%	68693-53-8
AB150123	метил DL-2-изотиоцианатокапроат, 97%	206761-73-1
AB117885	метил 3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксibenзоат, 98%	2511-22-0
AB157284	метил 3-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]пропаноат, 95%	6386-38-5
AB244668	метил 2-[(2-{4-[3,5-ди(tert-бутил)-4-гидроксифенил]-1,3-тиазол-2-ил}этил)тио]ацетат	
AB131941	N-метилдодеканамид, 98%	27563-67-3
AB138567	4-метилдодекан, 98%	6117-97-1
AB233899	2-метилдодец-1-ен	16435-49-7
AB148911	N-метилдопамин гидрохлорид, 95%	62-32-8
AB173755	метил бета-DL-пролинат гидрохлорид, 97%	198959-37-4
AB261674	метил бета-D-рибофуранозид	7473-45-2
AB219874	метил(2E)-2-циано-3-(4-гидроксиз-3,5-диметоксифенил)акрилат, 95%	150973-64-1
AB219348	метил(2Z,4E,6E)-2-ацетил-7-(диметиламино)-2,4,6-гептатриеноат, 95%	66426-28-6
AB231070	метил (E)-3-фтороциннамат	74325-03-4
AB210548	метил эйкозаноат, 98%	1120-28-1
AB255809	метил элаидат, 95%	1937-62-8
AB214956	метил4-[(E)-(2-меркапто-4-оксо-1,3-тиазол-5(4H)-илиден)метил]бензоат, 95%	304861-41-4
AB218296	метил4-[(1E)-3-(4-метоксифенил)-3-оксо-1-пропен-1-ил]бензоат, 95%	357155-86-3
AB233617	3-метиленицикло[3.3.1]нонан-7-он	17933-29-8
AB250219	(+)-2,2'-метиленибис[(3aR,8aS)-3a,8a-дигидро-8H-индено[1,2-d]оксазол], 98%	180186-94-1
AB170936	(-)-2,2'-метиленибис[(3aS,8aR)-3a,8a-дигидро-8H-индено[1,2-d]оксазол]	175166-49-1
AB250240	4,4'-метиленибис(бензолсульфонил хлорид), 95%	3119-64-0
AB144405	2,2'-метиленибисбензотиазол, 97%	1945-78-4
AB141772	2,2'-метиленибис[6-(бензотриазол-2-ил)-4-tert-октилфенол], 98%	103597-45-1
AB138576	4,4'-метиленибис(2-хлороанилин), 98%	101-14-4
AB219318	4,4'-метиленибис(2-хлороанилин), 95%	101-14-4
AB117899	2,2'-метиленибис(4-хлорофенол), 95%	97-23-4
AB150111	4,4'-метиленибис(3-хлорофенил) диизотиоцианат, 97%	206761-69-5
AB138578	4,4'-метиленибис(циклогексилламин), 97%	1761-71-3
AB251602	2,2'-метиленибис(6-циклогексил-4-метилфенол), 97%	4066-02-8
AB250330	4,4'-метиленибис(2,6-диэтиланилин), 97%	13680-35-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138581	4,4'-метиленбис(2,6-диметилфенол), 98%	5384-21-4
AB170937	метиленбис[диметил(2-пиридил)силан]	243468-48-6
AB125604	4,4'-метиленбис(2,6-ди-tert-бутилфенол), 98%	118-82-1
AB138586	4,4'-метиленбис(2-этил-6-метиланилин), 98%	19900-72-2
AB138584	2,2'-метиленбис(4-этил-6-tert-бутилфенол), 98%	88-24-4
AB250276	2,2'-метиленбис[6-(2-гидрокси-5-метилбензил)-p-крезол]	20837-68-7
AB117901	метиленбис(3-меркаптопропионовая кислота), 97%	20664-29-3
AB144505	4,4'-метиленбис(2-метилциклогексилламин)	6864-37-5
AB138588	2,2'-метиленбис[6-(1-метилциклогексил)-p-крезол], 90%	77-62-3
AB138591	2,2'-метиленбис(4-метилфенол), 90%	3236-63-3
AB250277	4,4'-метиленбис(2-метилфенол), 95%	2467-25-6
AB117900	4,4'-метиленбис(N,N-диметиланилин), 98%	101-61-1
AB219150	4,4'-метиленбис(3-нитроанилин), 95%	26946-33-8
AB172613	4,4'-метиленбис(фенил изоцианат), 98%, стабилизированный с 450ppm ВНТ и 450ppm трифенил фосфит	101-68-8
AB179579	4,4'-метиленбис(N-фенилмалеимид), 95%	13676-54-5
AB138571	2,2'-метиленбис(6-tert-бутил-p-крезол), 99%	119-47-1
AB117902	метиленбис(тиоуксусная кислота), 97%	2068-24-8
AB251976	метиленбис(тиогликолевая кислота), 96%	2068-24-8
AB138594	метиленбис(тиогликолевая кислота ди-n-бутиловый эфир), 95%	14338-82-0
AB138595	метилен синий, 98.5%	61-73-4
AB117904	метилен синий, высокочистый, биологический краситель	7220-79-3
AB210854	метилен синий, 1% водный раствор	61-73-4
AB138599	метиленциклобутан, 95%	1120-56-5
AB145468	3-метиленциклобутанкарбонитрил, 97%	15760-35-7
AB247240	3-метиленциклобутанкарбонил хлорид, 95%	98198-78-8
AB244262	3-метиленциклобутанкарбокислотная кислота, 97%	15760-36-8
AB247149	(3-метиленциклобутил)метиламин, 97%	16333-93-0
AB138601	метиленциклогексан, 97%	1192-37-6
AB269739	(4-метиленциклогексил)метанол, 95%	1004-24-6
AB269586	(4-метиленциклогексил)метил метансульфонат, 95%	
AB138603	метиленциклопентан, 98%	1528-30-9
AB288669	2-метилен-циклопропанкарбокислотная кислота этиловый эфир	
AB288468	метилендиацетамидин	
AB288500	метилендиацетамидоксим	
AB177806	метилендиамин дигидрохлорид, 95%	57166-92-4
AB131989	метилендиформамид, 97%	6921-98-8
AB144406	3,3'-метилендииндол, 98%	1968-05-4
AB144385	1,1'-метиленди-2-нафтол, 95%	1096-84-0
AB236873	4-метилен-1,3-диоксаспиро[4.5]декан-2-он	92474-80-1
AB273654	2,3-метилендиокси-5-(метоксикарбонил)метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-68-3
AB117907	3',4'-(метилендиокси)ацетофенон, 98%	3162-29-6
AB110744	3,4-(метилендиокси)анилин, 98%	14268-66-7
AB144519	2,3-(метилендиокси)бензальдегид	7797-83-3
AB132013	3,4-метилендиоксибензолбороновая кислота, 98%	94839-07-3
AB150112	3,4-метилендиоксибензгидразид, 98%	22026-39-7
AB176798	3,4-метилендиоксибензгидразид	22026-39-7
AB167130	цис-2-(3,4-метилендиоксибензоил)циклогексан-1-карбокислотная кислота, 95%	
AB167154	транс-2-(3,4-метилендиоксибензоил)циклогексан-1-карбокислотная кислота, 95%	
AB117908	3,4-(метилендиокси)бензиловый спирт, 98%	495-76-1
AB132014	3,4-метилендиоксибензиламин, 98%	2620-50-0
AB150114	3,4-метилендиоксибензил хлорид, 98% (50% в метилен хлорид)	20850-43-5
AB178598	3,4-(метилендиокси)бензилиденацетон, 98%	3160-37-0
AB204593	3,4-метилендиоксибензилидинбензиламин, 98%	112776-37-1
AB150115	3,4-метилендиоксибензил изотиоцианат, 93%	4430-47-1
AB179018	3,4-(метилендиокси)бензил изотиоцианат, 94%	4430-47-1
AB164683	N-(3,4-метилендиоксибензил)-3-нитроанилин	191595-08-1
AB150116	4-(3,4-метилендиоксибензил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-70-8
AB179920	3',4'-(метилендиокси)бутирофенон, 98%	63740-97-6
AB117909	3,4-(метилендиокси)жоричная кислота, 99%	2373-80-0
AB138606	3,4-метилендиокси-N-этиланилин, 97%	32953-14-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273382	1,2-метилendioкси-3-фторобензол, 97%	943830-74-8
AB138608	4,7-метилendioкси-4-изоцианат-метилкумарин	97744-89-3
AB143378	6,7-метилendioкси-4-метил-3-малеимид-кумарин	97744-90-6
AB179338	4',5'-метилendioкси-2'-нитроацетофенон, 98%	56136-84-6
AB147311	1,2-метилendioкси-4-нитробензол, 98%	2620-44-2
AB251479	3,4-метилendioксинитробензол, 98%	2620-44-2
AB178449	4,5-метилendioкси-2-нитрокоричная кислота, 98%	6315-90-8
AB166558	3,4-(метилendioкси)фенетиловый спирт, 97%	6006-82-2
AB150117	3,4-метилendioксифенетиламин гидрохлорид, 98%	1653-64-1
AB178169	4-(3,4-метилendioкси)фенил-2-бутанон, 98%	55418-52-5
AB117911	3,4-(метилendioкси)фенилуксусная кислота, 98%	2861-28-1
AB146311	3,4-(метилendioкси)фенилацетонитрил, 98%	4439-02-5
AB178786	3,4-(метилendioкси)фенилацетонитрил, 98%	4439-02-5
AB175272	3,4-метилendioксифенил бороновая кислота	94839-07-3
AB271728	2,3-метилendioксифенилбороновая кислота, 98%	361456-68-0
AB175325	3,4-метилendioксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	94838-82-1
AB172899	1-(3,4-метилendioкси)фенил-2-бутанон, 96%	23023-13-4
AB168659	(R)-[3',4'-(метилendioкси)фенил]-1-бутиламин гидрохлорид, 98%	197508-49-9
AB172924	3,4-(метилendioкси)фенилгликоаль гидрат, 97%, в пересчете на сухой	65709-23-1
AB125603	5,6-метилendioкси-2-фенилиндол, 97%	64943-90-4
AB150118	3,4-метилendioксифенил изотиоцианат, 98%	113504-93-1
AB166620	4-[3,4-(метилendioкси)фенил]-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB166621	5-[3,4-(метилendioкси)фенил]-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB246472	1-(3,4-метилendioксифенил)пиперазин	55827-51-5
AB117912	3-(3,4-метилendioксифенил)пропионовая кислота, 99%	2815-95-4
AB150119	4-(3,4-метилendioксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-71-9
AB150120	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-тиомочевина, 97%	65069-55-8
AB182086	3,4-метилendioксифенилтриэтоксисилан	376353-50-3
AB126265	3',4'-(метилendioкси)пропиофенон, 98%	28281-49-4
AB174383	3,4-метилendioкси-β-нитростирол, 98%	1485-00-3
AB166966	3,4-(метилendioкси)тиофенол, 97%	5274-08-8
AB110594	метилендифосфоновая кислота, 99%	1984-15-2
AB204330	метилендифосфоновая кислота, 97%	1984-15-2
AB250211	метилендисалициловая кислота (смесь из изомеры)	122-25-8
AB138613	4,5-метилендитио-1,3-дитиол-2-тион, 98%	70800-59-8
AB145937	4,5-метилендитио-1,3-дитиол-2-он, 95%	85720-62-3
AB177231	метилен диуретан, 98%	3693-53-6
AB228344	3-[3,4-(метилendioкси)бензоил]-1,1,1-трифторацетон, 97%	306935-39-7
AB138597	альфа-метилен-гамма-бутиролактон, 95%	547-65-9
AB170938	альфа-метилен-гамма-валеролактон, 96%	74002-71-4
AB138615	2-метиленглутаронитрил, 98%	1572-52-7
AB138616	метилен гликоль бис(2,3-дибромопропил)эфир	34446-11-2
AB117917	метилениминацетонитрил, 98%	109-82-0
AB250266	3-метилен-2-норборнанон, 97%	5597-27-3
AB283463	3-метилен-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	276872-89-0
AB288458	2-метилен-сукциновая кислота 4-(4-метокси-бензил) эфир	60427-77-2
AB236879	4-метилен-7,7,9,9-тетраметил-1,3-диокса-8-азаспиро[4.5]декан-2-он	
AB162262	(3-метилен(2,5-тиазолинил))(4-(трифторометилтио)фенил)амин	
AB234440	2-метилен-1,3,3-триметилиндолин ацетальдегид	84-83-3
AB209925	(-)-N-метилэфедрин, 98%	552-79-4
AB117919	4-метилэскулетин, 97%	529-84-0
AB138618	метиловый эфир, 99%	115-10-6
AB117920	метил 4-этоксibenзоат, 98%	23676-08-6
AB178012	метил 3-этоксibenзоат, 98%	108593-47-1
AB250302	метил 2-этоксibenзоат, 98%	3686-55-3
AB242285	метил 2-[(этоксикарбонил)амино]-3-метилбутаноат	
AB228131	метил 2-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]бензоат	
AB229852	метил 3-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]-5-(4-фторофенил)тиофен-2-карбоксилат	
AB228129	метил 3-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB229865	метил 4-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]тиофен-3-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229906	метил 2-[[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]амино]тиофен-3-карбоксилат	
AB229913	метил 3-[2-[2-(этоксикарбонил)-4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил]гидразино]-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB240106	метил 2-[[этоксиметилен]амино]бензоат	59204-51-2
AB240511	метил 3-[2-(2-этокси-2-оксоацетил)гидразино]-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB240534	метил 3-[2-(2-этокси-2-оксоацетил)гидразино]тиофен-2-карбоксилат	
AB237388	метил 3-(2-этокси-2-оксоэтокси)-4-нитробензоат	214848-28-9
AB157032	метил 2-(3-этокси-3-оксопропанамидоил)-1-гидразинкарбоксилат	
AB138621	метил 4-(4'-этоксифеноксикарбонил)фенил карбонат	33926-17-9
AB160916	метил 4-(4-этоксифенил)-2-индол-3-ил-4-оксобутаноат	
AB125602	метил 3-этокситиофен-2-карбоксилат, 97%	139926-22-0
AB273135	метил 1-этил-1Н-бензо[d]имидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-11-9
AB236290	метил 2-этил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат	924862-20-4
AB257530	метил 2-этил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	924862-20-4
AB239000	метил N-этил-(этиламино)метанамидотиоат 4-толуолсульфонат	
AB257988	метил 3-(этиламино)-4-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB170879	метил 4-этилбензоат, 98%	7364-20-7
AB117921	N-метилэтилендиамин, 95%, стабилизированный с КОН	109-81-9
AB240800	0	
AB229328	N-(1-метилэтилиден)-N-[[2,3,3,3-тетрафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторопропокси)пропаноил]окси]амин	
AB239059	9-(1-метилэтилиден)-2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB245567	метил 5-(этилсульфонил)-2-метоксибензоат	4840-63-5
AB241177	метил 3-(этилтио)-6,6-диметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	172516-42-6
AB241080	метил 2-[[2-(этилтио)-3-пиримидил]карбонил]амино]-4-(метилтио)бутаноат	175201-65-7
AB269422	метил 2-этил-7-метокси-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269423	метил 2-этил-5-метокси-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB227360	метил 2-этил-5-метил-4-оксо-4,5-дигидрофуран-3-карбоксилат, 97%	175277-78-8
AB243921	метил 1-этил-3-метил-1Н-пирозол-5-карбоксилат	88398-73-6
AB221094	метил 1-этил-4-оксо-3-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид, 95%	24318-88-5
AB288691	метил 6-(4-этил-1-пиперазинил)-3-пиридинкарбоксилат	132144-05-9
AB155857	N-альфа-метил-L-лейцин гидрохлорид	3060-46-6
AB212420	N-метил (R)-1-ферроценил-(S)-(2-дифенилфосфино)этиламин	406681-25-2
AB151934	6-метилфлавоин	29976-75-8
AB169222	3-метилфлавоин-8-карбоксильная кислота, 97%	3468-01-7
AB179220	3-метилфлавоин-8-карбоксильная кислота, 98%	3468-01-7
AB153893	метил 4-фторо-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	220180-55-2
AB147312	1-метилфлуорен, 99%	1730-37-6
AB169994	метил 2-фторо-6-гидроксибензоат, 98%	72373-81-0
AB170214	метил 4-фторо-3-гидроксибензоат	214822-96-5
AB206056	метил 4-фторо-3-гидроксибензоат, 98%	214822-96-5
AB228623	метил 5-фторо-2-гидроксибензоат	391-92-4
AB271938	метил 3-фторо-4-гидроксибензоат, 98%	403-01-0
AB271941	метил 3-фторо-5-гидроксибензоат, 98%	1072004-32-0
AB102793	метил фторид, 99%	593-53-3
AB231437	метил 4-фторо-1Н-индол-2-карбоксилат	
AB280891	метил 2-фторо-5-иодобензоат	625471-27-4
AB228227	метил 2-фторо-6-метоксибензоат	178747-79-0
AB263684	метил 3-фторо-4-метоксибензоат, 95%	369-30-2
AB264070	метил 3-фторо-2-метоксибензоат, 98%	106428-04-0
AB264550	метил 2-фторо-6-метоксибензоат, 98%	178747-79-0
AB280571	метил 4-фторо-2-метоксибензоат, 97%	
AB254173	метил 4-фторо-3-метилбензоат	180636-50-4
AB270932	метил 4-фторо-2-метилбензоат, 98%	174403-69-1
AB146637	метил 2-фторо-2-метилпропионат, 90%	338-76-1
AB258048	метил 3-фторо-4-нитробензолкарбоксилат, 95%	185629-31-6
AB270163	метил 2-фторо-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	2965-22-2
AB231144	метил 3-фторо-4-нитробензоат, 98%	185629-31-6
AB231387	метил 4-фторо-3-нитробензоат, 97%	329-59-9
AB231963	метил 5-фторо-2-нитробензоат, 98%	393-85-1
AB232580	метил 2-фторо-4-нитробензоат	392-06-9
AB232783	метил 4-фторо-2-нитробензоат	151504-81-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229617	метил 2-(5-фторо-2-нитрофенокси)ацетат	
AB158227	метил 3-(2-фторо-4-нитрофенокси)-2-тиофенкарбоксилат	
AB281168	метил 3-(4-фторо-2-нитрофенокси)тиофен-2-карбоксилат, 97%	
AB103769	метил фтороацетат, 99%	453-18-9
AB173802	метил 2-фтороакрилат, 97%	2343-89-7
AB281114	метил 3-[4-(фтороанилино)карбонил]изоникотинат, 97%	
AB108418	метил 2-фторобензоат, 98%	394-35-4
AB112580	метил 4-фторобензоат, 98%	403-33-8
AB117922	метил 2-фторобензоат, 98%	394-35-4
AB132016	метил 4-фторобензоат, 97%	403-33-8
AB227187	метил 2-фторобензоат, 97%	394-35-4
AB231591	метил 3-фторобензоат, 97%	455-68-5
AB232570	метил 5-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	154630-32-7
AB232571	метил 7-фторобензо[b]тиофен-2-карбоксилат	550998-54-4
AB129428	метил 4-фторобензоил ацетат, 98%	63131-29-3
AB174863	метил 4-фторобензоилацетат, 95%	63131-29-3
AB156350	метил 1-(4-фторобензоил)-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксилат	
AB200918	метил 1-(4-фторобензил)-3-метил-1H-пиразол-5-карбоксилат	
AB158224	метил 4-[(3-фторобензил)окси]бензолкарбоксилат	
AB232695	метил 3-[(4-фторобензил)окси]тиофен-2-карбоксилат	
AB257153	метил 3-[(4-фторобензил)окси]-2-тиофенкарбоксилат, 95%	
AB158225	метил 1-(3-фторобензил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB158226	метил 2-[(3-фторобензил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB148664	метил 2-фтороциклопропанкарбоксилат, 98%	155687-11-9
AB250215	метилфторон полусульфат [для детектирования Sb, Ge, Mo, Sn]	5407-46-5
AB271291	метил 5-фтороникотинат, 98%	455-70-9
AB271295	метил 2-фтороникотинат, 98%	446-26-4
AB158229	метил 4-(4-фторофенокси)-3-нитробензолкарбоксилат	
AB229128	метил 4-фторофенил-2-изоцианатоацетат	
AB151610	метил (2-фторофенил)ацетат, 98%	57486-67-6
AB263883	метил 4-фторофенилацетат, 98%	34837-84-8
AB201225	метил 4-(4-фторофенил)-2,4-диоксобутаноат	39757-34-1
AB230570	метил 1-(4-фторофенил)-5-формил-1H-пиррол-2-карбоксилат	259089-69-5
AB257279	метил 5-(2-фторофенил)-4-(гидроксиметил)-1,2-диметил-2-пирролидинкарбоксилат, 95%	
AB229127	метил 3-(4-фторофенил)-2-изоцианатопропионат	
AB201304	метил 5-(4-фторофенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB163334	метил 2-(4-фторофенил)-6-метил-4-тиоксо-2H,3H,5H-3,5-диазинкарбоксилат	
AB232809	метил 5-(4-фторофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксилат	89204-90-0
AB163036	метил 2-(2-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB162596	метил 3-(((4-(2-фторофенил)пиперазинилтиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB200914	метил 3-(4-фторофенил)-1H-пиразол-5-карбоксилат	
AB158230	метил 1-[(4-фторофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB230677	метил 8-(3-(((4-фторофенил)сульфонил)метил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)октаноат	
AB229851	метил 5-(4-фторофенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB271273	метил 5-фторопиколинат, 98%	107504-07-4
AB274189	метил 3-фторопиколинат, 98%	869108-35-0
AB146650	(R)-метил 2-фторопропионат, 98%	2366-56-5
AB174303	метил 4-фторосалицилат, 98%	392-04-1
AB108420	метил 2-(фторосульфонил)дифтороацетат, 98%	680-15-9
AB200975	метил 6-фторо-4-оксо-4H-хромен-2-карбоксилат	
AB148460	метил 2-фторо-3-оксопентаноат, 95%	180287-02-9
AB263359	метил 2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)никотинат	
AB280861	метил (5-фторо-1,3-тиазол-2-ил)карбамат	
AB272679	N-метил 4-фторо-3-(трифторометил)анилин, гидрохлорид, 98%	1187386-25-9
AB272683	N-метил 4-фторо-2-(трифторометил)анилин, гидрохлорид, 98%	1215205-13-2
AB268800	метил 2-фторо-5-(трифторометил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB270056	метил 4-фторо-2-(трифторометил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB162275	метил 2-(2-(((2-фторо-5-(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB163031	метил 2-(2-(((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB233008	метил 2-фторо-3,3,3-триметоксипропаноат, 97%	77778-66-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288464	метил 4-Фмос-пиперазин-2-ацетат	
AB138626	N-метилформамид, 99%	123-39-7
AB177796	N-метилформамид, 99%	123-39-7
AB117923	N-метилформанилид, 99%	93-61-8
AB132017	3-метилформанилид, 97%	3085-53-8
AB147313	2-метилформанилид, 98%	94-69-9
AB177922	4-метилформанилид, 98%	3085-54-9
AB117924	метил формат, 96%	107-31-3
AB151278	метил 3-формил-бензоат, 98%	52178-50-4
AB156544	метил 2-[(4-формил-1,3-диметил-1H-пиразол-5-ил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB149658	метил 4-формил-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксилат, 97%	175205-91-1
AB176608	метил 4-формил-2,5-диметил-1H-пиррол-3-карбоксилат	175205-91-1
AB220241	метил3-(3-формил-2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)бензоат, 95%	428473-45-4
AB220956	метил2-(3-формил-2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)бензоат, 95%	590395-51-0
AB220993	метил4-(3-формил-2,5-диметил-1H-пиррол-1-ил)бензоат, 95%	347332-01-8
AB244595	метил 3-(5-формил-2-фурил)-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB156545	метил 3-(5-формил-2-фурил)-2-тиофенкарбоксилат	255828-29-6
AB247062	метил 3-формил-4-гидроксибензоат	24589-99-9
AB156546	метил 3-формил-1H-индол-2-карбоксилат	18450-26-5
AB214117	метил(3-формил-1H-индол-1-ил)ацетат, 95%	351015-73-1
AB240530	метил 3-формиламино-4-метилтиофен-2-карбоксилат	
AB270367	метил 4-(формиламино)-3-метоксибензолкарбоксилат, 95%	700834-18-0
AB240527	метил 3-формиламинотиофен-2-карбоксилат	
AB240528	метил 4-формиламинотиофен-3-карбоксилат	53826-78-1
AB132018	метил 4-формилбензоат, 99%	1571-08-0
AB233730	метил 4-формилбензоат диметилацеталь	42228-16-0
AB247614	метил 2'-формил[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат	
AB247615	метил 2'-формил[1,1'-бифенил]-3-карбоксилат	
AB247616	метил 2'-формил[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	
AB238345	метил 3-формилиндол-6-карбоксилат	133831-28-4
AB273191	метил 3-формилиндол-4-карбоксилат, 99%	53462-88-7
AB257339	метил 6-формилникотинат, 95%	10165-86-3
AB220975	метил(2-формилфенокси)ацетат, 95%	40359-34-0
AB220976	метил(4-формилфенокси)ацетат, 95%	73620-18-5
AB200905	метил 4-(2-формилфенокси)бензоат	
AB257308	метил 3-[2-(4-формилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-95-1
AB257314	метил 4-[2-(3-формилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-83-7
AB257315	метил 4-[2-(4-формилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	866003-00-1
AB257317	метил 3-[2-(3-формилфенокси)этокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-94-0
AB235853	метил 4-[2-(3-формилфенокси)этокси]бензоат	937601-83-7
AB235854	метил 4-[2-(4-формилфенокси)этокси]бензоат	866003-00-1
AB235855	метил 3-[2-(3-формилфенокси)этокси]бензоат	937601-94-0
AB235856	метил 3-[2-(4-формилфенокси)этокси]бензоат	937601-95-1
AB176917	метил 3-[(4-формилфенокси)метил]бензоат	225942-73-4
AB176918	метил 4-[(4-формилфенокси)метил]бензоат	124663-30-5
AB214650	метил4-[(4-формилфенокси)метил]бензоат, 95%	124663-30-5
AB220752	метил5-[(4-формилфенокси)метил]-2-фуоат, 95%	332165-48-7
AB153895	метил 2-[(4-формилфенокси)метил]-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	885949-38-2
AB258021	метил 2-[(4-формилфенокси)метил]-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	885949-38-2
AB156555	метил 2-(3-формилфенокси)-5-нитробензолкарбоксилат	
AB269348	метил 4-(2-формилфенокси)-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB153894	метил 2-(4-формилфенокси)-2-фенилацетат, 95%	692754-44-2
AB257692	метил 2-(4-формилфенокси)-2-фенилацетат, 95%	692754-44-2
AB257319	метил 4-[3-(3-формилфенокси)пропокси]бензолкарбоксилат, 95%	937601-98-4
AB257320	метил 4-[3-(4-формилфенокси)пропокси]бензолкарбоксилат, 95%	937602-00-1
AB235857	метил 4-[3-(3-формилфенокси)пропокси]бензоат	937601-98-4
AB235858	метил 4-[3-(4-формилфенокси)пропокси]бензоат	937602-00-1
AB273485	метил 5-формилпиррол-2-карбоксилат, 95%	1197-13-3
AB288657	метил 5-формилпиррол-3-карбоксилат	5910-05-4
AB220893	метил3-формилпирроло[2,1-b][1,3]бензотиазол-1-карбоксилат, 95%	136427-69-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261709	метил 5-формилсалицилат	41489-76-3
AB237068	метил 4-(5-формилтиен-2-ил)бензоат	639816-37-8
AB206604	метил 2-формилтиофен-4-карбоксилат, 95%	67808-66-6
AB220231	метил(4-формил-2-метоксифенокси)ацетат, 95%	79317-30-9
AB220751	метил5-[(4-формил-2-метоксифенокси)метил]-2-фуروات, 95%	332165-50-1
AB153829	метил 2-(5-формил-2-метоксифенокси)-2-фенилацетат, 95%	885949-40-6
AB257359	метил 2-(5-формил-2-метоксифенокси)-2-фенилацетат, 95%	885949-40-6
AB149561	метил 5-формил-2-метил-3-фуروات, 97%	81661-26-9
AB226429	метил 2-формил-4-метил-4Н-фууро[3,2-b]пиррол-5-карбоксилат, 97%	164667-56-5
AB219825	метил(3-формил-2-метил-1Н-индол-1-ил)ацетат, 95%	431983-71-0
AB156547	метил 2-[(4-формил-1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB149654	метил 4-формил-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	67858-47-3
AB156548	метил 4-формил-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	67858-47-3
AB260546	метил 6-формил-1-метил-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB156549	метил 2-[(4-формил-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-ил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB156550	метил 4-[(1-формил-2-нафтил)окси]-2-бутеноат	
AB156551	метил 4-(4-формил-2-нитрофенокси)бензолкарбоксилат	
AB156552	метил 3-(4-формил-2-нитрофенокси)бензолкарбоксилат	
AB156553	метил 2-(4-формил-2-нитрофенокси)бензолкарбоксилат	
AB156554	метил 4-(4-формил-2-нитрофенокси)-3-метоксибензолкарбоксилат	
AB267411	метил 3-(4-формил-1Н-пиразол-1-ил)пропаноат	1215295-99-0
AB267707	метил 6-формил-2-пиридинкарбоксилат	69950-65-8
AB288450	метил 3-формил-2-пиридинкарбоксилат	133155-82-5
AB257347	метил 4-(5-формил-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB257364	метил 4-(3-формил-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB269209	метил 4-формил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	40611-79-8
AB257704	метил 4-(5-формил-2-тиенил)бензолкарбоксилат, 95%	639816-37-8
AB280509	метил 4-(5-формил-2-тиенил)бензоат, 95%	
AB170167	метил N-формил-альфа-(трифторометил)фенилаланинат, 97%	
AB149660	метил 4-формил-1,2,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 95%	175276-49-0
AB271856	N-метил 3-фторобензамид, 98%	701-39-3
AB200816	5-метилфуран-2-бороновая кислота, 97%	62306-79-0
AB247350	5-метилфуран-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	338998-93-9
AB255870	5-метилфуран-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	338998-93-9
AB151824	2-метилфуран-3-карбонил хлорид, 97%	5555-00-0
AB151825	3-метилфуран-2-карбонил хлорид, 97%	22601-06-5
AB151829	5-метилфуран-2-карбонил хлорид, 97%	14003-11-3
AB236030	2-метилфуран-3-карбоксальдегид, 97%	5612-67-9
AB236984	3-метилфуран-2-карбоксальдегид, 97%	33342-48-2
AB237719	3-метилфуран-2-изоцианат, 97%	921938-67-2
AB132019	2-метилфуран, 98%	534-22-5
AB138631	3-метилфуран, стабилизированный с H ₂ O, 98%	930-27-8
AB138638	2-[2-(5-метилфуран-2-ил)винил]-4,6-бис(трихлорометил)-1,3,5-триазин, 85%	156360-76-8
AB117925	5-метилфурфураль, 98%	620-02-0
AB138640	5-метилфурфуриламид, 95%	14003-16-8
AB132020	метил (2-фурфурилтио)ацетат, 97%	108499-33-8
AB264478	метил 3-(фурфурилтио)пропионат, 98%	94278-26-9
AB117926	метил 2-фуروات, 98%	611-13-2
AB263602	(5-метилфуоро[2,3-b]пиридин-2-ил)метанол	
AB223947	метил 4Н-фууро[3,2-b]пиррол-5-карбоксилат, 97%	77484-99-2
AB138642	N-метилфурогидроксамовая кислота	18707-62-5
AB224935	метил 2-(2-фурил)бензоат, 97%	39732-01-9
AB247622	метил 2-(2-фурил)бензоат	39732-01-9
AB247623	метил 3-(2-фурил)бензоат	207845-31-6
AB247624	метил 4-(2-фурил)бензоат	53355-25-25-2
AB247625	2-(5-метилфур-2-ил)бензойная кислота	159448-55-2
AB281832	5-метилфур-2-илсульфонил хлорид, 95%	69815-95-8
AB125601	метил геранат, смесь из изомеры. 94%	1189-09-9
AB171602	метилгерман, 97%	1449-65-6
AB209857	метилгерманий трихлорид, 97%	993-10-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112988	2-метилглутаровая кислота, 99%	18069-17-5
AB138656	(R)-(-)-2-метилглутаровая кислота, 98%	1115-81-7
AB147315	3-метилглутаровая кислота, 99%	626-51-7
AB147316	3-метилглутаровый ангидрид, 98%	4166-53-4
AB138665	2-метилглутаронитрил, 98%	4553-62-2
AB117930	метил гликолят, 98%	96-35-5
AB138666	метилглиоксим	1804-15-5
AB138668	метил зеленый	82-94-0
AB210835	метил зеленый, 0.1% водный раствор	14855-76-6
AB272762	метил Гуайазулен-3-карбоксилат, 97%	39665-58-2
AB138669	1-метилгуанидин гидрохлорид, 98%	21770-81-0
AB250278	1-метилгуанидин сульфат, 97%	598-12-9
AB233864	5-метилгекс-5-енинитрил, 97%	50592-60-4
AB159921	2-(5-метилгекс-2-еноламино)бензамид	
AB233865	6-метилгепт-6-енинитрил, 97%	6887-97-4
AB103771	метил гептафторобутират, 98%	356-24-1
AB102650	метил гептафторопропил кетон, 97%	355-17-9
AB231354	4-метилгептафторотолуол	778-35-8
AB138671	2-метилгептан, 98%	592-27-8
AB138672	3-метилгептан, 97%	589-81-1
AB138673	4-метилгептан, 99%	589-53-7
AB179378	3-метилгептан, 95%	589-81-1
AB205535	2-метилгептан, 99%	592-27-8
AB117932	6-метилгептан-2,4-дион, 98%	3002-23-1
AB132023	2-метилгептановая кислота, 98%	1188-02-9
AB264235	6-метилгептановая кислота, 95%	929-10-2
AB151834	метил 6-о-(н-гептилкарбамоил)-альфа-D-глюкопиранозид, 99%	115457-83-5
AB170940	метил гесперидин, 90%	11013-97-1
AB138703	2-метилгексадекановая кислота, 95%	27147-71-3
AB148182	метил 2,2,3,3,4,4-гексафторобутаноат, 97%	356-32-1
AB288395	метил 4-(гексагидро-1Н-1,4-дiazепин-1-ил)-3-нитробензоат	870998-07-5
AB240697	1-метилгексагидропиримидин-2,4-дион	
AB138708	2-метилгексан, 99%	591-76-4
AB138710	3-метилгексан, 95%	589-34-4
AB117935	2-метилгексановая кислота, 98%	4536-23-6
AB125588	5-метилгексановая кислота, 98%	628-46-6
AB154669	2-метилгексаноил хлорид, 95%	41693-47-4
AB178454	метил транс-2-гексеноат, 98%	13894-63-8
AB105256	метил 2-гексеноат, 98%	18937-79-6
AB132026	метил 2-гексеноат, 98%	18937-79-6
AB241479	метил 5-гекс-1-инил-2-фууроат	175203-88-0
AB138733	N-метилгомиперазин, 98%	4318-37-0
AB225229	4-метилгомиперазин-4-аминобензол тригидрохлорид моногидрат, 90%	913830-33-8
AB236037	3-[(4-метилгомиперазин-1-ил)метил]бензонитрил	910036-91-8
AB234207	3-[(4-метилгомиперазин-1-ил)метил]бензиламин, 97%	915707-48-1
AB132027	1-метилгидантоин, 97%	616-04-6
AB179375	5-метилгидантоин, 98%	616-03-5
AB239608	метил гидразин-1-карбогидразинотиоат гидроидид	37839-01-3
AB138737	метилгидразин сульфат, 98%	302-15-8
AB178924	метилгидразин сульфат, 98%	302-15-8
AB241128	метил 3-гидразино-4-(изопропилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175201-97-5
AB240509	метил 3-гидразино-4-метилтиофен-2-карбоксилат	104680-36-6
AB147318	2-(1-метилгидразино)-4,5-дигидро-1Н-имидазол гидробромид, 97%	55959-80-3
AB219425	2-(1-метилгидразино)-4,6-дифенилпиримидин, 95%	413620-13-0
AB239844	4-(1-метилгидразино)-3-нитробензонитрил	130200-95-2
AB239576	2-(1-метилгидразино)-3-нитропиримидин	30963-12-3
AB266144	метил гидразино(оксо)ацетат	63970-76-3
AB268849	5-(1-метилгидразино)-1,2,3-тиадиазол, 95%	
AB225836	метил 3-гидразинотиофен-2-карбоксилат, техн.	75681-13-9
AB229937	1-(1-метилгидразино)-3-[3-(трифторометил)фенокси]пропан-2-ол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225523	2-(1-метилгидразино)-4-(трифторометил)пиридин, 97%	208720-09-6
AB268794	4-(1-метилгидразино)-2-(трифторометил)хиназолин, 95%	
AB241138	метил 3-гидразино-4-(пропилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175202-01-4
AB101037	(40-60%)метилгидро-(40-60%)метилцианопропилсилоксан сополимер, вязкость 1000-3000сантистокс	68188-16-9
AB161701	2-(5-метил(3-гидробензимидазол-2-илиден))-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)этаннитрил	
AB111234	метилгидроциклоксилосилан, тример до пентамер, 92%	68037-53-6
AB178678	метил гидроадипат, 99%	627-91-8
AB178470	метил гидроазелат, 96%	2104-19-0
AB131959	метил гидро глутарат	1501-27-5
AB178713	метил гидроглутарат, 95%	1501-27-5
AB179603	метил гидро-изофталат, 97%	1877-71-0
AB205895	метил гидромалонат	16695-14-0
AB132028	метил гидрофталат, 97%	4376-18-5
AB223188	2-метил гидро пиридин-2,5-дикарбоксилат, 97%	17874-76-9
AB255794	метил гидро суберат, 98%	3946-32-5
AB132029	2-метилгидрохинон, 99%	95-71-6
AB164618	3-метилгидрохиноксалин-2-он	14003-34-0
AB146378	(25-30% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, гидрид терминированный, вязкость 30-50сантистокс	69013-23-6
AB146377	(7-8% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, триметилсилокси терминированный, вязкость 110-150сантистокс	68037-59-2
AB109379	(15-18% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 25-35сантистокс	68037-59-2
AB109380	(25-35% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 25-35сантистокс	68037-59-2
AB109381	(50-55% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 10-15сантистокс	68037-59-2
AB116655	(0.5-1% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 5000-8000сантистокс	68037-59-2
AB116656	(3-4% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 25-35сантистокс	68037-59-2
AB116657	(6-7% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 23-35сантистокс	68037-59-2
AB127692	(5-7% метилгидросилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 9.000-11.000сантистокс	68037-59-2
AB146404	(25-30% метилгидросилоксан) - октилметилсилоксан сополимер, вязкость 30-60сантистокс	68554-69-8
AB146661	метилгидросилоксан - октилметилсилоксан-диметилсилоксан терполимер, вязкость 20-60сантистокс	
AB115417	(45-50% метилгидросилоксан) - фенилметилсилоксан сополимер, гидрид терминированный, вязкость 75-110 сантистокс	115487-49-5
AB150912	метил 3[бета]-гидроксиандрост-5-ен-17[бета]карбоксилат, 95%	7254-03-7
AB110341	метил 4-гидроксибензоат, 99%	99-76-3
AB117936	метил 3-гидроксибензоат, 98%	19438-10-9
AB130759	метил 3-гидроксибензо[b]тиофен-2-карбоксилат, 97%	13134-76-4
AB245797	метил (2-гидроксибензоил)имидоформат	
AB238274	метил 6-гидроксибицикло[2.2.2]октан-2-карбоксилат	
AB172997	метил (R)-(-)-3-гидроксибутират, 98%	3976-69-0
AB242958	метил 4-гидроксициклогексан-1-карбоксилат	17449-76-2
AB273803	метил 2-гидроксициклопентилкарбоксилат, 98%	933-92-6
AB156351	метил 2-[[4-гидроксидигидро-2(3Н)-изоксазол]карбонил]бензолкарбоксилат	80041-99-2
AB269775	метил 2-[4-гидроксидигидро-2(3Н)-изоксазол]-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB281998	метил 2-(4-гидрокси-3,5-диметилбензоил)бензоат	85604-75-7
AB273016	метил 4-гидрокси-7,8-диметилхинолин-2-карбоксилат, 98%	52979-32-5
AB240671	метил 4-(1-гидроксиэтил)бензоат	84851-56-9
AB138739	метил гидроксиэтил целлюлоза (20-40 cps, 2% в воде)	9032-42-2
AB146788	метил 4-гидрокси-2-гексиноат, 97%	112780-04-8
AB247058	метил 3-гидрокси-4-(гидроксиэтил)бензоат	71780-40-0
AB241190	метил 4-гидроксиимино-6,6-диметил-3-(метилтио)-4,5,6,7-тетрагидробензо[с]тиофен-1-карбоксилат	175202-59-2
AB244797	метил 4-(1-гидроксииминоэтил)-5-метилизоксазол-3-карбоксилат	175277-20-0
AB288517	метил 3-гидроксииминоиндан-1-карбоксилат	185122-64-9
AB244646	метил 4-(гидроксииминометил)-2,5-диметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	175205-92-2
AB235926	метил 3-[[4-гидроксиимино]метил]индол-2-карбоксилат	861211-41-8
AB258018	метил 3-[[4-гидроксиимино]метил]-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	861211-41-8
AB269799	метил 3-гидрокси-4-иодобензолкарбоксилат, 95%	157942-12-6
AB257258	метил 3-гидроксиизоникотинат, 95%	10128-72-0
AB138740	О-метилгидроксиламин гидрохлорид, 96%	593-56-6
AB177547	N-метилгидроксиламин гидрохлорид, 98%	4229-44-1
AB150665	4-(О-метилгидроксиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-17-1
AB236519	метил 3-гидрокси-4-метоксибензолкарбоксилат, 95%	6702-50-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177785	метил 2-гидрокси-4-метоксибензоат, 98%	5446-02-6
AB288690	метил 4-гидрокси-2-метоксибензоат	28478-46-8
AB132030	метил 4-гидрокси-3-метоксициннамат, 99%	22329-76-6
AB269438	метил 2-гидрокси-3-метокси-3,3-дифенилпропаноат, 95%	178306-47-3
AB269270	метил 2-гидрокси-5-метокси-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	2888-09-7
AB270481	метил 4-гидрокси-3-метокси-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	42590-00-1
AB285885	метил 3-гидрокси-4-метоксифенилацетат	
AB151288	метил транс-3-(4'-гидрокси-3'-метоксифенил)-акрилат, 99%	22329-76-6
AB157220	метил 4-гидрокси-1-(4-метоксифенил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	121582-61-4
AB262408	метил 3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)пропионат	56024-44-3
AB273021	метил 4-гидрокси-8-метоксихинолин-2-карбоксилат, 98%	7101-90-8
AB257942	метил 3-гидрокси-5-метокси-2-тиофенкарбоксилат, 95%	19813-55-9
AB288581	метил 6-гидрокси-7-(1-метилаллил)-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	866393-52-4
AB288582	метил 6-гидрокси-7-(2-метилаллил)-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	866393-53-5
AB132031	метил 2-гидрокси-3-метилбензоат, 97%	23287-26-5
AB132032	метил (4-гидроксиметил)бензоат, 99%	6908-41-4
AB257421	метил 4-(гидроксиметил)-1,2-диметил-5-(4-метилфенил)-2-пирролидинкарбоксилат, 95%	
AB257267	метил 4-(гидроксиметил)-1,2-диметил-5-(2-тиенил)-2-пирролидинкарбоксилат, 95%	
AB267313	метил 5-(гидроксиметил)-2-фураат	36802-01-4
AB156352	метил 2-[[4-(гидроксиметил)-1-метил-3-фенил-1Н-пирозол-5-ил]сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB157221	метил 4-гидрокси-1-(4-метилфенил)-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB156353	метил 4-гидрокси-1-[[4-метилфенил]сульфонил]-2-пирролидинкарбоксилат	16257-57-1
AB274297	метил 6-(гидроксиметил)пиколинат, 98%	39977-44-1
AB257312	метил 4-[4-(гидроксиметил)пиперидино]бензолкарбоксилат, 95%	392690-98-1
AB235859	метил 4-[4-(гидроксиметил)пиперидин-1-ил]бензоат	392690-98-1
AB264598	метил 4-(гидроксиметил)пиридин-2-карбоксилат, 95%	317335-15-2
AB272642	метил 4-гидрокси-8-метилхинолин-2-карбоксилат, 98%	849022-03-3
AB273035	метил 4-гидрокси-6-метилхинолин-2-карбоксилат, 96%	950265-42-6
AB282057	метил 4-(гидроксиметил)-1,2,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбоксилат	368869-98-1
AB270466	метил 2-гидрокси-5-метил-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB179914	метил 4-гидрокси-6-метил-2-оксо-3-циклогексен-1-карбоксилат, 99%	39493-62-4
AB231431	метил 2-гидрокси-4-метил-2-(трифторометил)пент-4-еноат	
AB132033	метил 2-гидрокси-1-нафтоат, 98%	947-65-9
AB170942	метил 6-гидрокси-2-нафтоат, 98%	17295-11-3
AB179903	метил 3-гидрокси-2-нафтоат, 98%	883-99-8
AB245900	метил 8-гидрокси-1-нафтоат	5247-86-9
AB153835	метил 2-(2-гидрокси-1-нафтил)-2-метоксиацетат, 95%	624722-15-2
AB257236	метил 2-(2-гидрокси-1-нафтил)-2-метоксиацетат, 95%	624722-15-2
AB274216	метил 4-гидроксиникотинат, 98%	67367-24-2
AB117939	метил 3-гидрокси-4-нитробензоат, 98%	713-52-0
AB117940	метил 4-гидрокси-3-нитробензоат, 98%	99-42-3
AB147320	метил 2-гидрокси-3-нитробензоат, 98%	22621-41-6
AB147321	метил 2-гидрокси-5-нитробензоат, 98%	17302-46-4
AB269588	метил 2-гидрокси-5-нитроникотинат, 95%	89910-50-9
AB271931	метил 6-гидрокси-5-нитроникотинат, 98%	222970-61-8
AB271932	метил 2-гидрокси-5-нитроникотинат, 98%	856579-28-7
AB248641	метил 2-(4-гидрокси-3-нитрофенил)ацетат, 95%	61873-93-6
AB258010	метил 2-(4-гидрокси-3-нитрофенил)ацетат, 95%	61873-93-6
AB234085	метил 4-гидрокси-4-(3-нитрофенил)-2-оксобут-3-еноат	151646-59-2
AB240603	0	
AB288583	метил 6-гидрокси-5-оксо-7-(1-фенилаллил)-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	866393-54-6
AB157222	метил 4-гидрокси-5-оксо-1-(2-пиридинилметил)-2,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB157223	метил 4-гидрокси-6-оксо-1-[3-(трифторометил)фенил]-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	121582-55-6
AB268836	метил 2-(4-гидроксифенокси)ацетат, 95%	70067-75-3
AB132034	метил 4-гидроксифенилацетат, 98%	14199-15-6
AB257982	метил 3-(4-гидроксифенил)акрилат, 95%	3943-97-3
AB218408	метил 4-(3-гидроксифенил)-1,6-диметил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	301319-88-0
AB233839	метил 3-(3-гидроксифенил)-1,2-изоксазол-5-карбоксилат	904817-54-5
AB223644	метил 3-(2-гидроксифенил)пропаноат, 95%	20349-89-7
AB117941	метил 3-(2-гидроксифенил)пропионат	20349-89-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154642	метил 3-(3-гидроксифенил)пропионат, 95%	61389-68-2
AB271922	метил 4-гидроксипиколинат, 98%	473269-77-1
AB257280	цис-метил 4-гидрокси-2-пиперидинкарбоксилат, 95%	144913-66-6
AB267138	метил 3-гидрокси-1-пиперидинкарбоксилат	80613-04-3
AB266379	метил 3-гидроксипропаноат	6149-41-3
AB269246	метил 4-(1-гидроксипропил)-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	
AB247637	метил 3-(3-гидроксипроп-1-инил)бензоат	
AB247638	метил 4-(3-гидроксипроп-1-инил)бензоат	61266-36-2
AB281883	метил 2-(3-гидроксипроп-1-ин-1-ил)бензоат	103606-72-0
AB154646	метил 2-гидрокси-3-пирозинкарбоксилат	27825-20-3
AB237909	метил 4-гидроксипиримидин-5-карбоксилат	4774-35-0
AB247836	метил [(4-гидроксипиримидин-2-ил)тио]ацетат	
AB157285	метил 2-гидрокси-4-(1H-пиррол-1-ил)бензолкарбоксилат	
AB236073	метил 4-гидроксихиназолин-7-карбоксилат, 97%	313535-84-1
AB132035	метил 3-гидрокситиофен-2-карбоксилат, 97%	5118-06-9
AB156354	метил 3-гидрокси-2-тиофенкарбоксилат	5118-06-9
AB156355	метил 4-гидрокси-1-[[3-(трифторометил)анилино]карбонил]-2-пирролидинкарбоксилат	
AB229218	метил 4-гидрокси-3-(трифторометил)бензоат	115933-50-1
AB281023	метил 2-гидрокси-2-(трифторометил)пент-4-еноат	117015-45-9
AB280337	метил 2-гидрокси-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат гидрат, 97%	
AB272442	метил 4-гидрокси-7-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат, 98%	1072944-69-4
AB272569	метил 4-гидрокси-6-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат, 98%	123158-31-6
AB273015	метил 4-гидрокси-8-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат, 98%	1065074-52-3
AB130153	метил 4-гидрокси-6-(трифторометил)тиено[3,4-b]пиридин-1-карбоксилат, 97%	175203-39-1
AB225449	метил 4-гидрокси-2-(трифторометил)тиено[3,4-b]пиридин-7-карбоксилат, 97%	175203-39-1
AB269998	метил 2-гидрокси-5-[2-(триметилсилил)этинил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB239005	1-метилиденциклододекан	32400-07-0
AB238665	3-метилиденциклопропан-1,2-дикарбоксильная кислота	499-02-5
AB243077	1-(4-метилиденпиперидино)этан-1-он	
AB245649	5-метилимидазо[1,2-а]пирозин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB267773	2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-5-амин гидрохлорид	5918-81-0
AB158695	8-метилимидазо[1,2-а]пиридин	874-10-2
AB234040	1-метилимидазо[1,5-а]пиридин	6558-62-9
AB237069	5-метилимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	933-69-7
AB237528	7-метилимидазо[1,2-а]пиридин	874-39-5
AB237627	7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-6-бороновая кислота	957062-57-6
AB216047	3-метилимидазо[1,5-а]пиридин-1-карбальдегид, 95%	610276-97-6
AB224431	2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 97%	30384-93-1
AB272958	6-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 95%	933752-89-7
AB272971	5-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбальдегид, 98%	178488-37-4
AB248535	2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбогидразид	144835-67-6
AB153896	метил имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксилат, 95%	136117-69-6
AB245977	метил имидазо[1,2-а]пиридин-8-карбоксилат	133427-07-3
AB272548	метил имидазо[1,2-а]пиридин-5-карбоксилат, 98%	88047-55-6
AB237530	метил имидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксилат гидрохлорид	957120-91-1
AB157654	2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота, 97%	21801-79-6
AB219109	6-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	80353-93-1
AB224430	2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота, 97%	21801-79-6
AB219112	5-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота дигидрат, 95%	
AB219111	7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB219110	8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB272814	6-метилимидазо[1,2-а]пиридин, гидрохлорид, 98%	10518-61-3
AB236753	5-метилимидазо[1,2-а]пиридин гидрохлорид, 98%	5857-49-8
AB264687	(2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)уксусная кислота	17745-07-2
AB218229	(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)уксусная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB217730	4-(7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)анилин, 95%	64730-34-3
AB238190	3-(7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)анилин	54970-98-8
AB257641	4-(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)анилин, 95%	
AB218504	1-(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)метанамин, 95%	933707-48-3
AB217955	(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метанол, 95%	872362-98-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217956	(5-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метанол, 95%	872363-02-5
AB218502	(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)метанол, 95%	178488-40-9
AB218503	(5-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)метанол, 95%	178488-39-6
AB224432	(2-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)метанол, 97%	30489-44-2
AB218190	[(8-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218191	[(7-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метил]амин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB218192	[(6-метилимидазо[1,2-а]пиридин-2-ил)метил]амин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB243453	7-метилимидазо[1,2-а]пиримидин	6558-66-3
AB260477	метил имидазо[1,2-а]пиримидин-6-карбоксилат	944906-58-5
AB216130	2-метилимидазо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота, 95%	90830-11-8
AB216068	[2-(2-метилимидазо[2,1-б][1,3,4]тиадиазол-6-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216067	[(2-метилимидазо[2,1-б][1,3,4]тиадиазол-6-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB267253	6-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбальдегид	75001-31-9
AB226097	6-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбогидразид, 97%	161563-79-7
AB219113	6-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	77628-51-4
AB225780	6-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	77628-51-4
AB267252	6-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-3-карбоксильная кислота гидрохлорид	933707-83-6
AB267367	1-(2-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-6-ил)метанамин дигидрохлорид гидрат	518064-25-0
AB267368	1-(3-метилимидазо[2,1-б][1,3]тиазол-6-ил)метанамин дигидрохлорид гидрат	
AB180608	2-метилимидазо[4,5-с]пиридин, 99%	63604-59-1
AB117942	1-метилимидазол, 99%	616-47-7
AB117943	2-метилимидазол, 97%	693-98-1
AB132151	4-метилимидазол, 98%	822-36-6
AB125579	5-метилимидазол-4-карбоксальдегид, 99%	68282-53-1
AB246056	1-метилимидазол-5-карбоксамид, 97%	
AB281395	метил 1Н-имидазол-4-карбоксилат	17325-26-7
AB228989	1-метилимидазол-2-сульфонил фторид	
AB240291	4-метилимидазол-2-тион	2122-19-2
AB274458	Н-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	
AB289791	1-метилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	353239-08-4
AB289795	1-метилимидазол бромид, 98%	101023-58-9
AB289658	1-метилимидазол хлорид, 98%	35487-17-3
AB289794	1-метилимидазол нитрат, 98%	
AB289792	1-метилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB289793	1-метилимидазол трифторометансульфонат, 98%	99257-94-0
AB254946	Н-метилимидазол-3-(пентафтороэтоксипирролидин, 98%	
AB254945	Н-метилимидазол-3-(трифторометоксипирролидин, 98%	
AB254947	Н-метилимидазол-3-(трифторометилтио)пирролидин, 98%	
AB158253	метил 4-(1Н-имидазол-1-ил)бензолкарбоксилат	101184-08-1
AB224833	метил 4-(1Н-имидазол-1-илметил)бензоат, 97%	160446-18-4
AB254349	метил 4-(1Н-имидазол-1-илметил)циннамат	866157-50-8
AB268835	метил 6-(1Н-имидазол-1-ил)никотинат, 95%	
AB246583	5-(1-метилимидазол-2-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB177600	Н-метилиминодиуксусная кислота, 98%	4408-64-4
AB224127	7-метилиндан-4-ол, 97%	16400-13-8
AB233618	2-метилиндан-1-он	17496-14-9
AB233619	2-(7-метилиндан-4-илокси)уксусная кислота	302901-39-9
AB233615	5-(7-метилиндан-4-илоксиметил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	302901-16-2
AB271890	1-метилиндазол-4-бороновая кислота, 96%	1001907-60-3
AB271892	1-метилиндазол-5-бороновая кислота, 96%	590418-08-9
AB271894	1-метилиндазол-6-бороновая кислота, 96%	1150114-80-9
AB271895	2-метилиндазол-4-бороновая кислота, 97%	1001907-56-7
AB271896	1-метилиндазол-7-бороновая кислота, 95%	1001907-59-0
AB274045	2-метилиндазол-6-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1204580-79-9
AB274049	2-метилиндазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1189746-27-7
AB272582	метил индазол-5-карбоксилат, 96%	473416-12-5
AB272640	метил индазол-7-карбоксилат, 98%	755752-82-0
AB272662	метил 1Н-индазол-6-карбоксилат, 95%	170487-40-8
AB272716	метил индазол-4-карбоксилат, 98%	192945-49-6
AB206094	1-метилиндазол-3-карбоксильная кислота, 97%	50890-83-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247760	метил 1Н-инден-3-карбоксилат	39891-79-7
AB110527	1-метилиндол, 98%	603-76-9
AB117944	2-метилиндол, 98%	95-20-5
AB138743	5-метилиндол, 99%	614-96-0
AB144456	6-метилиндол	3420-02-8
AB150439	7-метилиндол, 98%	933-67-5
AB150440	4-метилиндол, 98%	16096-32-5
AB168524	5-метилиндол, 98%	614-96-0
AB174411	3-метилиндол, 99%	83-34-1
AB178262	5-метилиндол, 99%	614-96-0
AB180363	6-метилиндол, 98%	3420-02-8
AB180366	7-метилиндол, 98%	933-67-5
AB168649	2-метилиндол-3-уксусная кислота, 97%	1912-43-2
AB180597	2-метилиндол-3-уксусная кислота, 98%	1912-43-2
AB259410	5-метилиндол-3-уксусная кислота, 98%	1912-47-6
AB259414	7-метилиндол-3-уксусная кислота, 99%	5435-36-9
AB271014	1-метилиндол-5-бороновая кислота, 97%	192182-55-1
AB246509	6-метилиндол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 95%	850568-51-3
AB175296	1-метилиндол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	837392-62-8
AB272327	5-метилиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	
AB272331	7-метилиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	912331-68-1
AB272332	6-метилиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	912332-45-7
AB272341	4-метилиндол-2-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1072811-23-4
AB273521	1-метилиндол-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	
AB177549	1-метилиндол-3-карбоксальдегид, 98%	19012-03-4
AB180362	6-метилиндол-3-карбоксальдегид, 98%	4771-49-7
AB180365	7-метилиндол-3-карбоксальдегид, 98%	4771-50-0
AB235513	5-метилиндол-3-карбоксальдегид, 98%	52562-50-2
AB251653	2-метилиндол-3-карбоксальдегид, 98%	5416-80-8
AB258712	4-метилиндол-3-карбоксальдегид, 99%	4771-48-6
AB235512	5-метилиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914348-94-0
AB235514	6-метилиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914348-95-1
AB235515	7-метилиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914348-96-2
AB150429	метил индол-4-карбоксилат, 98%	39830-66-5
AB150430	метил индол-6-карбоксилат, 98%	50820-65-0
AB180080	метил индол-6-карбоксилат, 98%	50820-65-0
AB180081	метил индол-4-карбоксилат, 99%	39830-66-5
AB180112	метил индол-5-карбоксилат, 95%	1011-65-0
AB223378	метил 1Н-индол-3-карбоксилат, 97%	942-24-5
AB226213	метил 1Н-индол-2-карбоксилат, 97%	1202-04-6
AB251915	метилиндол-3-карбоксилат, 98%	942-24-5
AB252109	метилиндол-2-карбоксилат, 98%	1202-04-6
AB245836	метил индол-7-карбоксилат, N-BOC защищенный, 98%	917562-23-3
AB168650	1-метилиндол-5-карбоксильная кислота, 96%	186129-25-9
AB180316	5-метилиндол-2-карбоксильная кислота, 99%	10241-97-1
AB259413	7-метилиндол-2-карбоксильная кислота, 99%	18474-60-7
AB259390	1-метилиндол-2-карбоксильная кислота, 1-метил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 99%	16136-58-6
AB138745	2-метилиндолин, 98%	6872-06-6
AB144709	5-метилиндолин	65826-95-1
AB222924	1-метилиндолин-5-карбальдегид, 97%	60082-02-2
AB237596	1-метилиндолин-5-карбоксальдегид, 97%	60082-02-2
AB222923	1-метилиндолин-5-карбоксильная кислота, 97%	380922-37-2
AB237583	1-метилиндолин-5-карбоксильная кислота, 97%	380922-37-2
AB237865	1-метилиндолин-5-ил изоцианат	921938-71-8
AB247243	2-метилиндолизин-6-карбонил хлорид, 97%	
AB244267	2-метилиндолизин-6-карбоксильная кислота, 97%	256935-78-1
AB159746	метил 3-индол-3-ил-2-(3-(4-(изопропил)фенил)проп-2-еноламино)пропаноат	
AB220035	метил 4-(1Н-индол-3-ил)-2,4-диоксобутаноат, 95%	718603-58-8
AB163035	метил 2-(2-(((2-индол-3-илэтил)амино)сульфонил)-4,5-диметоксифенил)ацетат	
AB163056	метил 2-(2-(((2-индол-3-илэтил)амино)тиоксометил)амино)бензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162977	2-(1-метилиндол-3-ил)-4-(4-метилфенил)-4-оксобутановая кислота	
AB162976	2-(1-метилиндол-3-ил)-4-оксо-4-фенилбутановая кислота	6266-67-7
AB160967	метил 3-индол-3-ил-2-(5-метилгекс-2-еноиламино)пропаноат	
AB160015	метил 3-(2-индол-3-ил-2-оксоацетиламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB160404	метил 2-индол-3-ил-4-оксо-4-фенилбутаноат	
AB272800	метил 2-иодо-4,5-диметоксибензоат, 98%	173043-61-3
AB269760	метил 5-иодо-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB281874	метил 3-иодо-1Н-индазол-5-карбоксилат	885271-25-0
AB281875	метил 3-иодо-1Н-индазол-4-карбоксилат	885521-54-0
AB281876	метил 3-иодо-1Н-индазол-6-карбоксилат	885518-82-1
AB226376	метил 3-иодо-1Н-индол-6-карбоксилат, 97%	850374-98-0
AB235566	метил 3-иодо-1Н-индол-6-карбоксилат, 97%	850374-98-0
AB236520	метил 3-иодо-1Н-индол-2-карбоксилат	
AB257410	метил 3-иодо-1Н-индол-2-карбоксилат, 95%	
AB288486	метил 4-иодо-3-индолкарбоксилат	101909-44-8
AB235564	метил 3-иодо-1Н-индол-6-карбоксилат, N-ВОС защищенный, 97%	850374-94-6
AB145753	метил 3-иодо-4-(изопропилсульфонил)-5-(метилтио)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175202-13-8
AB241111	метил 3-иодо-4-(изопропилсульфонил)тиофен-2-карбоксилат	175201-88-4
AB109439	метил 3-иодо-4-метоксибензоат, 98%	35387-93-0
AB170231	метил 4-иодо-2-метоксибензоат	148490-97-5
AB227441	метил 3-иодо-4-метоксибензоат, 97%	35387-93-0
AB270243	метил 4-иодо-3-метоксибензоат, 95%	157942-12-6
AB170215	метил 4-иодо-3-метилбензоат	5471-81-8
AB206023	метил 4-иодо-3-метилбензоат, 98%	5471-81-8
AB206887	метил 3-иодо-4-метилбензоат, 98%	90347-66-3
AB272562	метил 3-иодо-2-метилбензоат, 98%	
AB270022	метил 5-иодо-3-метил-2-[(2,2,2-трифторацетил)амино]бензолкарбоксилат, 95%	
AB174862	метил 4-иодо-3-нитробензоат, 99%	89976-27-2
AB239017	метил 2-иодо-3-нитробензоат	93415-79-3
AB272208	метил 2-иодо-5-нитробензоат, 98%	
AB117945	метил 2-иодобензоат, 98%	610-97-9
AB125580	метил 4-иодобензоат, 98%	619-44-3
AB147920	N-метил иодифтороацетамид, 98%	
AB236948	метил 3-иодоимидазо[1,2-a]пиридин-6-карбоксилат	460087-82-5
AB245632	метил 2-иодоникотинат, 98%	913836-18-7
AB274345	метил 6-иодоникотинат, 98%	173157-33-0
AB248912	метил 4-иодопиридин-2-карбоксилат, 98%	380381-28-2
AB132156	метил 5-иодосалицилат, 99%	4068-75-1
AB170230	метил 4-иодосалицилат	18179-39-0
AB206031	метил 4-иодосалицилат, 98%	18179-39-0
AB236834	метил 5-иодо-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB258022	метил 5-иодо-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	116387-40-7
AB258137	метил 5-иодо-2-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB269218	метил 4-иодо-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	40740-41-8
AB263515	метил 3-иодо-1-тозил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбоксилат	1198097-28-7
AB269963	метил 2-[8-иодо-6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-ил]ацетат, 95%	
AB138747	метилюнон, альфа, бета-смесь, альфа-п-преобладающий	1322-70-9
AB117946	1-метилизатин, 98%	2058-74-4
AB148044	5-метилизатин, 97%	608-05-9
AB251469	5-метилизатин, 98%	608-05-9
AB161675	1-метилизатин, 3-(4-аллилтиополукарбазид)	
AB243662	7-метилизатин	1127-59-9
AB161674	1-метилизатин, 3-(4-фенилтиополукарбазид)	
AB160564	1-метилизатин, 3-тиополукарбазид	
AB169108	5-метилизатоновый ангидрид, 97%	4692-99-3
AB132157	N-метилизатоновый ангидрид, техн., 90%	10328-92-4
AB138755	N-метилизобутиламин, 98%	625-43-4
AB210986	N-метилизобутиламин, 98%	625-43-4
AB145295	метил 2-(4-изобутилфенил)пропаноат, 97%	61566-34-5
AB117947	метил изобутират, 98%	547-63-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172002	метил изобутирилацетат, 98%	42558-54-3
AB180735	метил изоцианат, полимер-поддержанный, 1.5-1.9ммоль/г на полистирол	59990-69-1
AB223388	метил 3-изоцианатобензоат, 97%	41221-47-0
AB268181	метил 4-изоцианатобензоат	23138-53-6
AB267258	метил 3-изоцианатотиофен-2-карбоксилат	25712-16-7
AB267259	метил 2-изоцианатотиофен-3-карбоксилат	50502-27-7
AB151350	метил изоцианид, 95%	593-75-9
AB151244	метил изоцианоацетат, 97%	39687-95-1
AB255851	метил изоцианоацетат, 95%	39687-95-1
AB234070	метил 3-[изоциано(толуол-4-сульфонил)метил]бензоат	
AB145754	метил 3-изоизотиоцианатотиофен-2-карбоксилат, 97%	81321-10-0
AB132158	метил изоникотинат, 98%	2459-09-8
AB235040	метилизоникотинат-N-оксид	3783-38-8
AB213757	2-метилизоникотиновая кислота	4021-11-8
AB158254	метил 2-(изоникотиноиламино)бензолкарбоксилат	
AB262421	метил изонипекотат	2971-79-1
AB259169	метил изонипекотат гидрохлорид, метил-пиперидин-4-карбоксилат гидрохлорид	2971-79-1
AB248642	метил 4-(изопентилокси)бензолкарбоксилат, 95%	408340-71-6
AB257109	метил 4-(изопентилокси)бензолкарбоксилат, 95%	408340-71-6
AB174843	5-метелизофталоная кислота	499-49-0
AB200623	5-метелизофталоная кислота, 98%	499-49-0
AB158964	2-метелизофталононитрил	2317-22-8
AB179502	5-метелизофталононитрил, 97%	39718-07-5
AB273158	метил 1-изопропил-1Н-бензо[d]имидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-14-2
AB269152	метил 2-(изопропиламино)-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB180001	метил изопропил карбонат, 97%	51729-83-0
AB158255	метил 4-изопропил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксилат	
AB138761	1-метелизохинолин, 97%	1721-93-3
AB205715	1-метелизохинолин, 97%	1721-93-3
AB248435	6-метелизохинолин, 98%	42398-73-2
AB125577	метил изохинолин-3-карбоксилат, 98%	27104-73-0
AB224130	метил изохинолин-3-карбоксилат, 97%	27104-73-0
AB272993	1-метелизохинолин-3-ол, 98%	16535-89-0
AB117948	метил изотиоцианат, 98%	556-61-6
AB180725	метил изотиоцианат, полимер-поддержанный, 1.5-1.9 ммоль/г на полистирол	
AB150124	метил L-2-изотиоцианато-3-метилбутират, 99%	21055-41-4
AB150125	метил L-2-изотиоцианато-4-(метилтио)бутират, 99%	21055-47-0
AB145755	метил 3-изотиоцианато-4-метилтиофен-2-карбоксилат, 97%	81321-15-5
AB150126	метил L-2-изотиоцианато-4-метилвалерат, 98%	21055-43-6
AB146180	метил 2-изотиоцианатоацетат, 99%	21055-37-8
AB227011	метил 2-изотиоцианатобензоат, 97%	16024-82-1
AB216197	метил 4-изотиоцианатобуаноат, 95%	62210-26-8
AB150128	метил 3-изотиоцианатопропионат, 99%	18967-35-6
AB178899	метил 3-изотиоцианатопропионат, 99%	18967-35-6
AB161845	метил 3-изотиоцианатотиофен-2-карбоксилат	81321-10-0
AB150127	метил L-2-изотиоцианато-3-фенилпропионат, 99%	68521-58-4
AB158256	метил 3-изотиоцианато-2-тиофенкарбоксилат	81321-10-0
AB158257	метил 2-изотиоцианато-3-тиофенкарбоксилат	126637-07-8
AB172881	метил 2-изотиоцианоацетат, 98%	21055-37-8
AB132159	O-метелизомочевина полусульфат, 99%	52328-05-9
AB117950	O-метелизомочевина гидрохлорид, 98%	5329-33-9
AB178168	метил изовалерат, 98%	556-24-1
AB143782	5-метелизоксазол-3-карбоксильная кислота, 98%	3405-77-4
AB148749	5-метелизоксазол-4-карбоксильная кислота, 98%	42831-50-5
AB225899	3-метелизоксазол-5-амин, 97%	14678-02-5
AB138765	5-метелизоксазол, 95%	5765-44-6
AB288521	4-метелизоксазол	6454-84-8
AB222803	3-метелизоксазол-5-карбальдегид, 95%	70753-36-5
AB213962	5-метелизоксазол-3-карбогидразид, 90%	62438-03-3
AB133550	5-метелизоксазол-3-карбонил хлорид, 95%	39499-34-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB176787	5-метилизоксазол-3-карбонил хлорид	39499-34-8
AB222802	3-метилизоксазол-5-карбонил хлорид, 97%	49783-72-4
AB236360	3-метилизоксазол-5-карбонил хлорид, 97%	49783-72-4
AB145550	5-метилизоксазол-3-карботиоамид, 97%	77358-26-0
AB237779	5-метилизоксазол-3-карбоксамид	3445-52-1
AB147323	метил изоксазол-5-карбоксилат, 97%	15055-81-9
AB173894	3-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 98%	17153-20-7
AB201131	5-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота	3405-77-4
AB222801	3-метилизоксазол-5-карбоксильная кислота, 97%	4857-42-5
AB224361	5-метилизоксазол-3-карбоксильная кислота, 97%	3405-77-4
AB235214	3-метилизоксазол-5-карбоксильная кислота, 97%	4857-42-5
AB247176	4-метилизоксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	261350-46-3
AB251934	5-метилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 98%	42831-50-5
AB235249	3-(5-метилизоксазол)тиоомочевина	
AB243994	N-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)карбонил)окси)пропанамидоил хлорид	
AB159912	2-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160138	2-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160721	2-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)метил)пропил)циклогексан-1,3-дион	
AB159919	3-((5-метилизоксазол-3-ил)амино)-5-(2-метилпропил)циклогексан-2-ен-1-он	
AB226761	4-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-4-оксобут-2-еновая кислота, 97%	306935-78-4
AB245644	4-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-4-оксобут-2-еновая кислота, 97%	306935-78-4
AB240098	1-[6-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-6-оксогексил]пиридин хлорид	
AB160904	3-[(5-метилизоксазол-3-ил)амино]-2-фенилпиперидин-1-он	
AB163441	N-(((5-метилизоксазол-3-ил)амино)тиоксометил)-3-фенилпроп-2-енамид	
AB163221	2-(N-(5-метилизоксазол-3-ил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB164407	3-(N-(5-метилизоксазол-3-ил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB163281	(5-метилизоксазол-3-ил)((2,5-дихлорофенил)сульфонил)амин	
AB144898	(5-метилизоксазол-3-ил)метанол, 97%	35166-33-7
AB222805	(3-метилизоксазол-5-ил)метанол, 97%	14716-89-3
AB222806	(3-метилизоксазол-5-илметил)амин, 97%	154016-55-4
AB163638	1-(5-метилизоксазол-3-ил)-3-((4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB159929	N-(5-метилизоксазол-3-ил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формаимид	
AB160683	N-(5-метилизоксазол-3-ил)(4-нитрофенил)формаимид	
AB240167	N-(5-метилизоксазол-3-ил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB159940	N-(5-метилизоксазол-3-ил)(2-фенокси(3-пиридил))формаимид	
AB163974	N-(5-метилизоксазол-3-ил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB240094	1-[1-(5-метилизоксазол-3-ил)-1H-1,2,4-триазол-3-ил]ацетон	92658-77-0
AB240097	2-(5-метилизоксазол-3-ил)-5-(2-(((2,3,3-трихлороалланоил)окси)имино)пропил)-2H-1,2,3,4-тетраазол	
AB162908	(5-метилизоксазол-3-ил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB162484	(5-метилизоксазол-3-ил)((2-(трифторометил)фенил)сульфонил)амин	
AB163189	(5-метилизоксазол-3-ил)((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB138770	метил жасмонат, 98%	39924-52-2
AB117952	метил лаурат, 99%	111-82-0
AB259183	(R)-а-метиллейцин (>98%, >99%ee)	29589-63-5
AB211333	метил леулилат, 99%	624-45-3
AB138772	альфа-метиллеулиновая кислота, 95%	6641-83-4
AB172387	метил линолеат	112-63-0
AB120842	метиллитий, комплекс с литий бромид, 1.5M в этиловый эфир	917-54-4
AB205259	метиллитий, 1-2 M в эфир	917-54-4
AB211025	метиллитий, 1-2 M в эфир, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	917-54-4
AB120957	метилмагний бромид, 3M в эфир	75-16-1
AB205018	метилмагний бромид, 3M в эфир	75-16-1
AB209729	метилмагний бромид, 3M в эфир, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	75-16-1
AB119100	метилмагний хлорид, 3M в THF	676-58-4
AB204907	метилмагний хлорид, 3M в THF	676-58-4
AB210312	метилмагний хлорид, 3M в THF, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	676-58-4
AB138777	метилмагний иодид, 33% в этиловый эфир	917-64-6
AB177284	N-метилмалеиновая кислота, 97%	6936-48-7
AB138778	N-метилмалеиновая кислота моноамид, 98%	6936-48-7
AB135329	N-метилмалеимид, 97%	930-88-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177243	N-метилмалеимид, 98%	930-88-1
AB174763	метил малонамат, 98%	51513-29-2
AB178716	2-метилмалонамид, 95%	1113-63-9
AB138780	метилмалоновая кислота, 98%	516-05-2
AB204122	метил малонил хлорид, 97%	37517-81-0
AB179799	метил (R)-(-)-манделат, 99%	20698-91-3
AB170640	3-метилманделовая кислота	65148-70-1
AB206011	(R)-(-)-4-метилманделовая кислота, ChipRos, 98%, ее 97%	31284-89-6
AB144477	метил меркаптан натрий соль, 15% в воде	5188-07-8
AB241393	метил 3-меркапто-2-[(3-метокси-3-оксопропаноил)амино]пропаноат	
AB225987	метил 2-меркапто-1-метил-1Н-имидазол-5-карбоксилат, 97%	68892-07-9
AB173339	метил меркаптоацетат, 98%	2365-48-2
AB106140	1-(2-метилмеркаптофенил)пиперазин, 96%	1013-24-7
AB125573	метил 3-меркаптопропионат, 98%	2935-90-2
AB207544	метилртуть(II) хлорид, стандарт раствор в H2O, Hg 1000 ppm AA	115-09-3
AB121007	метилртуть(II) гидроксид, ~1M водный раствор	1184-57-2
AB110593	метилртуть(II) иодид, 98%	143-36-2
AB117954	метилртуть(II) иодид, 98%	143-36-2
AB127095	метил метакрилат смола (высокая ММ)	9011-14-7
AB127094	метил метакрилат смола (низкая ММ)	9011-14-7
AB111865	метил метакрилат, 99%, стабилизированный с ~100ppm гидрохинон	80-62-6
AB268475	(R)-(+)-2-(а-метилметанамин)-1Н-бензимидазол, 98% (R)-Me-BIMАН	163959-79-3
AB145523	метилметандисульфонилахлорид, 97%	22317-89-1
AB178457	метил метансульфонилацетат, 98%	62020-09-1
AB178053	метил 4-(метансульфонилметил)бензоат, 98%	160446-22-0
AB132161	метил метоксиацетат, 99%	6290-49-9
AB117955	метил 2-метоксибензоат, 98%	606-45-1
AB117956	метил 4-метоксибензоат, 98%	121-98-2
AB178675	метил 3-метоксибензоат, 98%	5368-81-0
AB269115	метил 7-метокси-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269405	метил 5-метокси-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB281845	метил 4-{4-[(4-метоксибензоил)амино]-3-нитрофенил}-3-метил-4-оксобутаноат	74149-72-7
AB274389	метил 6-(4-метоксибензиламино)никотинат, 98%	1187385-93-8
AB263648	метил 1-(4-метоксибензил)-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-пиридо[2,3-б][1,4]оксазин-6-карбоксилат	
AB200920	метил 1-(4-метоксибензил)-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксилат	
AB264371	метил 4'-метоксибифенил-4-карбоксилат, 95%	729-17-9
AB247728	метил 4-метоксикарбонилбензоилацетат	22027-52-7
AB240735	метил 4-[[1-(2-{1-[4-(метоксикарбонил)бензил]-1,1-диметиламмоний}этил)-1,1-диметиламмоний]метил]бензоат дибромид	
AB163805	метил 3-(метоксикарбонил)-5-(2-(4-метилпиперазинил)ацетиламино)бензоат	
AB246448	метил 3-[(метоксикарбонил)метил]сульфамилтиофен-2-карбоксилат	106820-63-7
AB163312	метил 3-(метоксикарбонил)-5-((фениламино)карбониламино)бензоат	
AB163953	метил 3-(метоксикарбонил)-2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB164045	метил 4-(метоксикарбонил)-3-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB239637	метил 2-[[2-(метоксикарбонил)фенил]дитио]бензоат	5459-63-2
AB163774	метил 3-(метоксикарбонил)-5-(2-(4-фенилпиперазинил)ацетиламино)бензоат	
AB163776	метил 3-(метоксикарбонил)-5-(2-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)ацетиламино)бензоат	
AB241262	метил 3-((3-[(3-[(2-(метоксикарбонил)-3-тиенил]амино)-3-оксопропил]дитио]пропаноил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB256758	метил 6-метокси-2Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	338759-76-5
AB158259	метил 3-метокси-2,8-диоксо-1-оксаспиро[4.5]дека-3,6,9-триен-4-карбоксилат	
AB257403	метил 7-метокси-2,2-дифенил-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат, 95%	102706-14-9
AB206709	метил 4-метоксииндол-2-карбоксилат, 99%	111258-23-2
AB248892	метил 2-метоксиизоникотинат, 97%	26156-51-4
AB241392	метил 3-((3-метокси-2-[(3-метокси-3-оксопропаноил)амино]-3-оксопропил]дитио)-2-[(3-метокси-3-оксопропаноил)амино]пропаноат	
AB269118	метил 7-метокси-2-метил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269406	метил 5-метокси-2-метил-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB254426	метил 4-метокси-7-метил-1Н-индол-2-карбоксилат	187607-77-8
AB270028	метил 2-метокси-6-(метиламино)никотинат, 95%	
AB132309	метил 3-метокси-4-метилбензоат, 98%	3556-83-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243057	метил 2-[3-(метоксиметил)-5-оксо-2-пирролидинил]ацетат	303010-19-7
AB281333	метил 4-(метоксиметил)фенилацетат	17833-56-6
AB251940	метил 2-метокси-5-(метилсульфонил)бензоат, 98%	63484-12-8
AB245566	метил 2-метокси-5-(метилсульфонил)бензоат	63484-12-8
AB270471	метил 2-метокси-5-метил-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB288608	метил 2-метоксиметил-1-фенилциклопроп-2-енкарбоксилат	
AB125574	метил 6-метоксиникотинат, 98%	26218-80-4
AB254473	метил 4-метоксиникотинат	10177-32-9
AB263001	метил 5-метоксиникотинат	29681-46-7
AB274250	метил 2-метоксиникотинат, 98%	67367-26-4
AB132310	метил 2-метокси-5-нитробензоат, 98%	34841-11-7
AB132311	метил 3-метокси-4-нитробензоат, 98%	5081-37-8
AB147324	метил 4-метокси-3-нитробензоат, 97%	40757-20-8
AB174423	метил 3-метокси-2-нитробензоат, 98%	5307-17-5
AB247826	метил 5-метокси-2-нитробензоат, 98%	2327-45-9
AB271947	метил 4-метокси-2-нитробензоат, 98%	181871-73-8
AB288705	метил 3-метокси-5-нитробензоат	
AB235861	метил 4'-метокси-4-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат	937601-71-3
AB258034	метил 4'-метокси-4-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбоксилат, 95%	937601-71-3
AB269023	метил 2-(4-метокси-3-нитрофенил)ацетат, 95%	34837-88-2
AB269873	метил 2-[5-метокси-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]ацетат, 95%	
AB269107	метил 8-метокси-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB269408	метил 6-метокси-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-8-карбоксилат, 95%	
AB269404	метил 7-метокси-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	
AB269407	метил 5-метокси-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB268925	метил 2-(2-метокси-2-оксоэтил)бензолкарбоксилат, 95%	716-43-8
AB236150	метил 6-(2-метокси-2-оксоэтил)-4-(4-метоксифенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	952183-66-3
AB257634	метил 6-(2-метокси-2-оксоэтил)-4-(4-метоксифенил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	952183-66-3
AB158260	метил 5-(2-метокси-2-оксоэтил)-1-(4-метоксифенил)-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB224030	метил 4-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-метил-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилат, 97%	77978-74-6
AB158262	метил 4-[(2-метокси-2-оксоэтил)сульфанил]-3-нитробензолкарбоксилат	
AB240524	метил 3-[(2-метокси-2-оксоэтил)тио]бутаноат	78648-41-6
AB244181	метил 2-(((2-метокси-2-оксоэтил)тио)метил)тио)ацетат	74705-25-2
AB241288	метил 3-[(2-метокси-2-оксоэтил)тио]-3-(2-тиенил)пропаноат	175276-43-4
AB158263	метил 5-(2-метокси-2-оксоэтил)-1-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	
AB154664	метил 3-метокси-2-пентаноат	104065-67-0
AB117957	метил 4-метоксифенилацетат, 97%	23786-14-3
AB125575	метил 3-метоксифенилацетат, 97%	18927-05-4
AB223492	метил 2-(3-метоксифенил)ацетат, 97%	18927-05-4
AB288575	метил 6-(4-метоксифениламино)-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-19-7
AB162671	метил 4-((N-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)амино)карбамоил)метокси)бензоат	
AB162673	метил 3-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB236457	метил 5-(4-метоксифенил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	924869-09-0
AB257577	метил 5-(4-метоксифенил)-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 95%	924869-09-0
AB158698	метил N-(4-метоксифенил)карбамат	14803-72-6
AB201226	метил 4-(4-метоксифенил)-2,4-диоксобутаноат	39757-31-8
AB235242	метил 4-(4-метоксифенил)-2,4-диоксобутаноат, 95%	39757-31-8
AB219821	метил N-[1-(4-метоксифенил)-2,5-диоксо-3-пирролидинил]глицинат, 95%	471917-79-0
AB288725	метил 2-(4-метоксифенилэтинил)бензоат	
AB201305	метил 5-(4-метоксифенил)изоксазол-3-карбоксилат	
AB163333	метил 2-(2-метоксифенил)-6-метил-4-тиоксо-2Н,3Н,5Н,3,5-диазинкарбоксилат	
AB257652	метил 4-(4-метоксифенил)-2-оксо-3-бутаноат, 95%	105213-31-8
AB237147	метил 4-(4-метоксифенил)-2-оксобут-3-еноат	105213-31-8
AB270542	метил 5-(4-метоксифенил)-5-оксопентаноат, 95%	
AB164355	метил 2-((2-(4-метоксифенил)-1-оксо-3-(3-пиридил)-4-2,3,4-тригидроизохинолил)карбониламино)ацетат	
AB158264	метил 3-(2-метоксифенил)-2-фенилакрилат	42307-45-9
AB243026	метил 3-{4-[4-(2-метоксифенил)пиперидино]-3-нитрофенил}акрилат	
AB200915	метил 3-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол-5-карбоксилат	192701-83-0
AB158265	метил 1-[(4-метоксифенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксилат	
AB269795	метил 6-метокси-2-фенил-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173978	метил 2-метоксипропионат, 98%	17639-76-8
AB235448	метил 4-метоксипиридин-2-карбоксилат, 97%	29681-43-4
AB263099	метил 3-(5-метоксипиридин-3-ил)акрилат	
AB251939	метил 2-метокси-5-сульфоилбензоат, 98%	33045-52-2
AB125569	метил 3-метокситиофен-2-карбоксилат, 97%	62353-75-7
AB145296	метил 4-метокситиофен-3-карбоксилат, 97%	65369-22-4
AB228825	метил 3-метокси-2,4,5-трифторбензоат	11281-65-5
AB147921	метил 3-метокси-2-(трифторометил)пропаноат, 98%	359-88-6
AB270126	метил 1-метил-1Н-1,3-бензимидазол-5-карбоксилат, 95%	131020-36-5
AB244673	метил 2-((2-[4-(3-метил-1-бензотиофен-2-ил)-1,3-тиазол-2-ил]этил)тио)ацетат	
AB236458	метил 2-метил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	136663-21-3
AB269230	метил 5-метил-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB246314	метил 4-метил-3-бензилоксибензоат	
AB269536	метил 4-метил-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB222961	N-метил(4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-ил)метиламин, 97%	921938-85-4
AB112582	метил 2-метил-5-фторбензоат, 97%	175278-29-2
AB109932	метил 2-метил-3-фуоат, 97%	6141-58-8
AB109933	метил 3-метил-2-фуоат, 98%	6141-57-7
AB151836	метил 5-метил-2-фуоат, 98%	2527-96-0
AB206587	метил 5-метил-2-фуоат, 97%	2527-96-0
AB222890	N-метил(3-метил-2-фурил)метиламин, 90%	916766-86-4
AB222900	N-метил(2-метил-3-фурил)метиламин, 95%	916766-85-3
AB165016	метил 5-метил-2-гексеноат, 97%	75513-56-3
AB181062	метил 5-метил-2-гексеноат, 97%	75513-56-3
AB263619	метил 3-метил-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин-6-карбоксилат	
AB145297	метил 1-метил-1Н-имидазол-5-карбоксилат, 97%	17289-20-2
AB150431	метил 1-метил-1Н-имидазол-карбоксилат, 98%	17289-19-9
AB281403	метил 1-метил-1Н-индазол-4-карбоксилат	1071428-42-6
AB281404	метил 1-метил-1Н-индазол-5-карбоксилат	1092351-82-0
AB281405	метил 1-метил-1Н-индазол-6-карбоксилат	1007219-73-9
AB281406	метил 1-метил-1Н-индазол-7-карбоксилат	1092351-84-2
AB281407	метил 2-метил-2Н-индазол-4-карбоксилат	1071428-43-7
AB281408	метил 2-метил-2Н-индазол-5-карбоксилат	1092351-86-4
AB281409	метил 2-метил-2Н-индазол-6-карбоксилат	1071433-01-6
AB281413	метил 2-метил-2Н-индазол-7-карбоксилат	1092351-88-6
AB163331	метил 6-метил-2-(4-(изопропил)фенил)-4-тиоксо-2Н,3Н,5Н-3,5-диазинкарбоксилат	
AB224363	метил 5-метил-3-изоксазолкарбоксилат, 97%	19788-35-3
AB123273	N-метил метилакриламид	3887-02-3
AB117958	метил 4-(метиламино)бензоат, 98%	18358-63-9
AB226784	метил 2-(метиламино)бензоат, техн.	85-91-6
AB125571	метил 3-метиламинокротонат, 97%	13412-12-9
AB257993	метил 3-(метиламино)-4-нитробензолкарбоксилат, 95%	251643-13-7
AB270023	метил 4-(метиламино)-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB270241	метил 2-(метиламино)-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	3558-14-3
AB270440	метил 5-(метиламино)-2-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB236296	метил 3-(метиламино)-4-нитробензоат	251643-13-7
AB269551	метил 2-(метиламино)-5-нитроникотинат, 95%	
AB125570	метил N-метилантранилат, 98%	85-91-6
AB227076	метил 3-метилбензоат, 97%	99-36-5
AB227087	метил 2-метилбензоат, 97%	89-71-4
AB273153	метил 1-метилбензоимидазол-6-карбоксилат, 98%	53484-20-1
AB132315	метил 3-метилбензо(b)тиофен-2-карбоксилат, 97%	3133-81-1
AB264352	метил 4'-метилбифенил-4-карбоксилат, 95%	49742-56-5
AB178467	метил 2-метилбутират, 98%	868-57-5
AB254347	метил 4-метилциннамат	20754-20-5
AB178017	метил 1-метилциклопропил кетон, 96%	1567-75-5
AB204718	метил 1-метилимидазол-5-карбоксилат, 98%	17289-20-2
AB233731	метил N-метилиндо-6-карбоксилат	1204-32-6
AB125572	метил 5-метилизоксазол-3-карбоксилат, 97%	19788-35-3
AB172965	метил 6-метилникотинат, 97%	5470-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173728	метил 5-метилникотинат, 94%	29681-45-6
AB178682	метил 2-метилникотинат, 97%	65719-09-7
AB163384	метил 4-((N-(((4-метилфенил)амино)тиоксометил)амино)карбамоил)метоксибензоат	
AB158995	метил[(4-метилфенил)метил]аммонийолат, 95%	
AB244690	метил 8-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]октаноат	
AB125567	метил метилфенилфосфинат, 98%	6389-79-3
AB158272	метил 2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-2-фенилацетат	1233-56-3
AB158273	метил 3-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-2-тиофенкарбоксилат	79128-72-6
AB170099	метил 2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB257825	метил 6-(((4-метилфенил)сульфонил)имино)-3(1H)-пиридинкарбоксилат, 95%	209971-44-8
AB158274	метил 3-(((4-метилфенил)сульфонил)окси)-2-тиофенкарбоксилат	
AB158275	метил 1-((4-метилфенил)сульфонил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB237033	метил 6-(((4-метилфенил)сульфонил)имино)-1H-пиридин-3-карбоксилат	209971-44-8
AB242936	метил 3-((1-((4-метилфенил)сульфонил)-1H-индол-3-ил)акрилат	
AB273998	метил 3-метилпиколинат, 98%	59718-84-2
AB257755	метил 4-(4-метилпиперазино)бензолкарбоксилат, 95%	354813-14-2
AB270165	метил 2-(4-метилпиперазино)-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB235929	метил 4-(4-метилпиперазин-1-ил)бензоат	354813-14-2
AB223912	метил 4-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)бензоат, 97%	314268-40-1
AB224884	метил 3-((4-метилпиперазин-1-ил)метил)бензоат, 97%	658689-29-3
AB274303	метил 5-метилпиперазин-2-карбоксилат, 98%	41110-33-2
AB109934	метил 1-метилпиррол-2-карбоксилат, 99%	37619-24-2
AB250241	метил 4-метилсалицилат, 98%	4670-56-8
AB269350	метил 4-(метилсульфанил)-3-нитробензолкарбоксилат, 95%	51919-71-2
AB158279	метил 2-(метилсульфинил)бензолкарбоксилат	4850-73-1
AB138789	метил метилсульфинилметил сульфид, 95%	33577-16-1
AB221927	4-[метил(метилсульфонил)амино]бензойная кислота, 95%	200393-68-6
AB158280	метил 2-(метилсульфонил)бензолкарбоксилат	199657-02-8
AB269534	метил 4-(метилсульфонил)-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB257899	метил 1-(метилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксилат, 95%	320424-42-8
AB225928	метил 4-(метилсульфонил)-3-(1H-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	175201-75-9
AB247353	метил 5-(метилсульфонил)-1H-индол-2-карбоксилат	205873-28-5
AB237034	метил 1-(метилсульфонил)пиперидин-4-карбоксилат	320424-42-8
AB240498	метил 2-((7-метилтиено[3,2-d]пиримидин-4-ил)тио)ацетат	175137-23-2
AB223939	N-метил(4-метилтиен-2-ил)метиламин, 97%	886851-27-0
AB146165	метил(метилтио)ацетат, 98%	16630-66-3
AB117959	метил 2-(метилтио)бензоат, 98%	3704-28-7
AB243009	метил 4-(метилтио)бензоат	3795-79-7
AB132332	метил 2-(метилтио)бутират, 98%	51534-66-8
AB173222	метил 4-(метилтио)бутират, 96%	53053-51-3
AB239791	метил 4-((метилтио)метил)бензоат	
AB177258	метил (метилтио)метил сульфоксид, 98%	33577-16-1
AB241086	метил 4-(метилтио)-2-(((2-(метилтио)-3-пиридил)карбонил)амино)бутаноат	175201-68-0
AB174092	метил 3-метилтиофен-2-карбоксилат, 99%	81452-54-2
AB225835	метил 4-метилтиофен-2-карбоксилат, 97%	28686-90-0
AB240504	метил 4-метилтиофен-2-карбоксилат	28686-90-0
AB117960	метил 3-(метилтио)пропионат, 98%	13532-18-8
AB132335	метил 2-(метилтио)пропионат, 99%	33178-98-2
AB226478	метил 2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат, 97%	38275-41-1
AB125568	метил 2-метилвалерат, 98%	2177-77-7
AB242359	метил N-метил-(4-метоксианилино)метанамидотиоат гидроидид	
AB238982	метил N-метил-(метиламино)метанамидотиоат гидроидид	
AB158268	метил 6-метил-3-((4-метилбензоил)амино)-2-оксо-2H-пиран-5-карбоксилат	
AB282207	метил 3-метил-5-(5-метилизоксазол-3-ил)изоксазол-4-карбоксилат	175277-12-0
AB244791	метил 3-метил-5-(5-метилизоксазол-3-ил)-1H-пирозол-4-карбоксилат	175277-16-4
AB158269	метил 4-метил-2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)пентаноат	51220-84-9
AB257116	метил 4-метил-2-(метилсульфанил)-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	166392-24-1
AB269326	метил 4-метил-2-(метилсульфонил)-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	
AB235862	метил 4-метил-2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксилат	166392-24-1
AB163336	метил 6-метил-2-нафтил-4-тиоксо-2H,3H,5H-3,5-дизинкарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242830	метил 3-метил-2-нитробензолкарбоксилат, 95%	5471-82-9
AB125566	метил 3-метил-4-нитробензоат, 97%	24078-21-5
AB146789	метил 4-метил-3-нитробензоат, 99%	7356-11-8
AB227420	метил 3-метил-4-нитробензоат, 97%	24078-21-5
AB241375	метил 2-метил-3-нитробензоат	59382-59-1
AB285892	метил 4-метил-4-нитропентаноат, 98%	16507-02-1
AB222859	метил 3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоат, 97%	921938-57-0
AB225020	метил 2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоат, 95%	898289-14-0
AB225071	метил 4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоат, 97%	209912-44-7
AB236071	метил 3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоат, 97%	921938-57-0
AB248171	метил 2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоат, 95%	828289-14-0
AB222862	N-метил[2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенил]метилямин, 97%	879896-56-7
AB245395	метил 5-метил-1,3-оксазол-4-карбоксилат, 97%	41172-57-0
AB270125	метил 1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-1,3-бензимидазол-5-карбоксилат, 95%	
AB236694	метил 4-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-6-карбоксилат, 95%	303987-90-8
AB269824	метил 2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	
AB269826	метил 2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-карбоксилат, 95%	
AB269958	метил 4-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-7-карбоксилат, 95%	
AB270476	метил 6-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-8-карбоксилат, 95%	141761-86-6
AB270482	метил 5-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-7-карбоксилат, 95%	
AB254257	(R)-метил 1-метил-2-оксоциклопентанкарбоксилат	162489-18-1
AB158270	метил 3-(1-метил-2-оксипропокси)-2-тиофенкарбоксилат	
AB163423	метил 6-метил-4-оксо-2-(3-феноксифенил)-2H,3H,5H-3,5-диазинкарбоксилат	
AB162921	метил 3-(((3-метил-5-оксо-1-фенил-2-пиразолин-4-илиден)метил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB288586	метил 2-метил-8-оксо-3-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-1-окса-7а-азаиндацен-4-карбоксилат	866393-57-9
AB216797	метил(3-метил-2-оксо-1-пиперазинил)ацетатдигидробромид, 95%	
AB288584	метил 2-метил-8-оксо-5,6,7,8-тетрагидро-1-окса-7а-азаиндацен-4-карбоксилат	866393-55-7
AB272990	метил 8-метил-4-оксо-5-трифторометил-1,4-дигидрохиолин-2-карбоксилат, 98%	1187386-20-4
AB165017	метил 4-метил-2-пентеноат, 97%	50652-78-3
AB181063	метил 4-метил-2-пентеноат, 97%	50652-78-3
AB163380	метил 6-метил-2-(3-феноксифенил)-4-тиоксо-2H,3H,5H-3,5-диазинкарбоксилат	
AB158271	метил 5-метил-3-фенил-4-изоксазолкарбоксилат	2065-28-3
AB241950	метил 3-метил-2-фенилбут-2-еноат	
AB162587	метил 4-метил-3-(((фенилкарбониламино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB244683	метил 2-((2-[4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-1,3-тиазол-2-ил]этил)тио)ацетат	
AB239041	метил 2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)ацетат	103788-64-3
AB200919	метил 1-метил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксилат	
AB145299	метил 2-(5-метил-2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)ацетат, 97%	175136-29-5
AB238103	метил 5-метил-2-фенил-2H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	7673-93-0
AB288694	метил 4-(4-метил-1-пиперазинил)-3-нитробензоат	65715-48-2
AB269054	метил 1-метил-4-пропионил-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	
AB268811	метил 5-метил-1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	25016-17-5
AB153830	метил 4-(5-метил-1H-пиразол-3-ил)фениловый эфир, 95%	23263-96-9
AB154677	метил 3-метил-4-пиридинкарбоксилат	116985-92-3
AB256125	метил 3-метил-4-пиридинкарбоксилат гидрохлорид, 95%	1173025-60-9
AB158276	метил 1-(6-метил-2-пиридирил)-1H-имидазол-4-карбоксилат	
AB251574	метил 1-метил-2-пирролацетат, 93%	51856-79-2
AB158277	метил 1-метил-1H-пиррол-2-карбоксилат	37619-24-2
AB288465	метил 4-метил-3-пирролидинкарбоксилат	
AB158278	метил 1-метил-2-сульфанил-1H-имидазол-5-карбоксилат	68892-07-9
AB238801	2-((2-[метил(2-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2H-индазол-3-ил)амино]-2-оксоэтил)тио)пиридин-1-олат	
AB234186	метил 3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензоат, 97%	850375-07-4
AB241374	метил 3-(3-метил-2-тиенил)акрилат	873208-18-5
AB256823	метил 2-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропаноат, 95%	
AB240492	метил 4-метил-3-[(2,3,3-трихлороакилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB230620	метил 9-[метил-4-(трифторометокси)анилино]-9-оксоноаноат	259792-94-4
AB229424	метил 2-метил-6-(трифторометил)никотинат	205582-88-3
AB227760	метил 3-метил-5-[4-трифторометил]фенил]изоксазол-4-карбоксилат	
AB229635	метил 2-[[1-метил-5-(трифторометил)-1H-3-пиразолил]окси]ацетат	
AB222970	метил 2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензоат, 90%	898289-62-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB231078	метил 2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензоат	898289-62-8
AB244880	метил 1-метил-2,2,4-триоксо-1,2,3,4-тетрагидро-2,1-бензотиазин-7-карбоксилат, 97%	175202-91-2
AB234022	метил 4-(2-метоксифенил)-4-оксобутаноат	99046-13-6
AB117962	4-метилморфолин, 99%	109-02-4
AB288627	3-метилморфолин	42185-06-8
AB288634	2-метилморфолин	27550-90-9
AB237148	метил 4-морфолинкарбодитиоат, 95%	62604-08-4
AB108821	4-метилморфолин N-оксид моногидрат, 98%	70187-32-5
AB125564	N-метилморфолин N-оксид, 50% водный раствор	7529-22-8
AB158281	метил 2-морфолино-5-нитробензолкарбоксилат	
AB270449	метил 5-морфолино-2-нитробензолкарбоксилат, 95%	134050-75-2
AB242998	метил 3-(4-морфолино-3-нитрофенил)акрилат	
AB132403	метил 4-морфолиноацетат, 99%	35855-10-8
AB245645	метил 2-(4-морфолино)ацетат гидрохлорид, 95%	67067-94-1
AB223755	метил 6-морфолиноникотинат, 97%	132546-81-7
AB239769	метил 6-морфолиноникотинат	132546-81-7
AB213779	4-(метилморфолино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	364794-79-6
AB223126	метил 2-(морфолиносulьфонил)бензоат, 95%	502182-56-1
AB248536	метил [5-(4-морфолино)тетразол-2-ил]ацетат	175137-43-6
AB264398	метил 4'-(4-морфолинилметил)бифенил-4-карбоксилат, 95%	
AB288640	метил 4-морфолин-4-ил-бензоат	23676-05-3
AB288643	метил 3-морфолин-4-ил-бензоат	145127-37-3
AB223532	метил 3-(2-морфолин-4-илэтокси)бензоат, 97%	249937-00-6
AB224746	метил 3-(морфолин-4-илметил)бензоат, 90%	190660-95-8
AB237872	метил 2-[(морфолин-4-ил)сульфонил]бензоат, 95%	502182-56-1
AB117963	метил миристат, 99%	124-10-7
AB117964	метил надик ангидрид, изомер смесь	25134-21-8
AB117965	1-метилнафталин, 97%	90-12-0
AB173262	2-метилнафталин, 97%	91-57-6
AB117966	метил нафталин-1-ацетат, 97%	2876-78-0
AB289352	1-метилнафталин-2-бороновая кислота	590401-47-1
AB138792	2-метилнафталин (бета-), 96%	91-57-6
AB233547	метил 5-нафтален-1-ил-1H-пиразол-3-карбоксилат	
AB178895	метил 2-нафтоат, 97%	2459-25-8
AB132404	2-метилнафто[2,3,d]оксазол, 98%	20686-66-2
AB132405	2-метилнафто[1,2,d]тиазол, 98%	2682-45-3
AB138795	2-метилнафтил[1,2-d]оксазол, 98%	85-15-4
AB163314	метил 5-(2-нафтилсульфонил)амино-3-(метоксикарбонил)бензоат	
AB163101	метил 2-((2-нафтилсульфонил)амино)ацетат	
AB268851	5-метил[1,6]нафтиридин-2(1H)-он, 95%	88296-61-1
AB237464	метил 5-(нафт-2-ил)-1H-пиразол-3-карбоксилат	164295-93-6
AB246785	4-[4-метил(N,N-диметиламино)пиперидин-1-ил]пиперидин	883516-04-9
AB246786	4-[3-метил(N,N-диметиламино)пиперидин-1-ил]пиперидин	883515-98-8
AB233616	метил 3-N,N-диметиламинотиофен-2-карбоксилат	306935-09-1
AB117968	6-метилникотинамид, 98%	6960-22-1
AB138799	N-метилникотинамид, 98%	114-33-0
AB180576	5-метилникотинамид, 97%	70-57-5
AB240056	4-метилникотинамид	7250-52-4
AB132406	метил никотинат, 99%	93-60-7
AB172692	6-метилникотиновая кислота, 99%	3222-47-7
AB173158	5-метилникотиновая кислота, 97%	3222-49-9
AB248868	4-метилникотиновая кислота	3222-50-2
AB272804	2-метилникотиновая кислота, 98%	3222-56-8
AB132407	4-метилникотиновая кислота гидрохлорид, 97%	94015-05-1
AB145213	4-метилникотиновая кислота гидрохлорид, 97%	94015-05-1
AB233950	5-метилникотиновая кислота гидрохлорид	40473-04-9
AB246058	метил никотинолацетат	54950-20-8
AB244421	метил 3-{5-[3-(6-нитро-1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-оксопроп-1-енил]-2-фурил}тиофен-2-карбоксилат	
AB117982	метил 5-нитро-2-фурилат, 97%	1874-23-3
AB226950	метил 5-нитро-2-фурилат, 97%	1874-23-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161727	метил 4-(2-нитрило-4,4-диметил-3-оксопент-1-енил)бензоат	
AB161091	метил 2-(2-нитрило-3-фторофенилтио)ацетат	
AB163666	метил 2-нитрило-3-индол-3-илпроп-2-еноат	
AB163663	метил 2-нитрило-3-(4-(изопропил)фенил)проп-2-еноат	
AB161114	метил 2-нитрило-3-метилтио-3-(фениламино)проп-2-еноат	
AB163665	метил 2-нитрило-3-нафтилпроп-2-еноат	
AB163755	метил 2-нитрило-3-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)проп-2-еноат	
AB160034	метил 2-(3-нитрило-4-нитрофенилтио)ацетат	
AB160873	метил 2-нитрило-2-(4-оксо-5-фенил(2,5-тиазолидинилиден))ацетат	
AB163664	метил 2-нитрило-3-(3-феноксифенил)проп-2-еноат	
AB163756	метил 2-нитрило-3-(3-тиенил)проп-2-еноат	
AB180574	метил нитроацетат, 98%	2483-57-0
AB117975	метил 3-нитробензоат, 98%	618-95-1
AB117976	метил 4-нитробензоат, 99%	619-50-1
AB132412	метил 2-нитробензоат, 98%	606-27-9
AB160273	метил 2-(3-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)проп-2-еноиламино)ацетат	
AB236510	метил (3-нитробензиллиден)ацетоацетат	39562-17-9
AB158282	метил 4'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат	5730-75-6
AB268976	метил 3'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	89900-93-6
AB260602	метил 5-нитрофуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB158283	метил 2-(4-нитрофенокси)бензолкарбоксилат	212189-50-9
AB288576	метил 6-(4-нитрофениламино)-5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-20-0
AB269358	метил 2-(4-нитрофенил)бутаноат, 95%	24646-25-1
AB243866	метил 4-(2-нитрофенил)-2,4-диоксобутаноат	57446-03-4
AB258033	метил 4-(3-нитрофенил)-2,4-диоксобутаноат, 95%	
AB288727	метил 2-(4-нитрофенилэтинил)бензоат	
AB234920	метил 3-(4-нитрофенил)оксиран-2-карбоксилат	108492-48-4
AB258004	метил 3-(4-нитрофенил)-2-оксиранкарбоксилат, 95%	108492-48-4
AB158286	метил 1-(4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB160740	метил 2-(3-(3-нитрофенил)проп-2-еноиламино)ацетат	
AB268929	метил 2-(4-нитрофенил)пропаноат, 95%	50415-69-5
AB248538	метил 3-(4-нитрофенил)-1Н-пиразол-3-ацетат	
AB274090	метил 5-нитропиколинат, 98%	29682-14-2
AB236521	метил 4-(3-нитропиридин-2-ил)бензоат	
AB260589	метил 6-нитротieno[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB237402	метил 4-нитротioфен-2-карбоксилат	24647-78-7
AB268959	метил 6-нитро-2-оксо-2Н-хромен-3-карбоксилат, 95%	91059-67-5
AB257922	метил 3-нитро-4-(фенилсульфонил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB157034	метил 5-нитро-2-пиперазобензолкарбоксилат	886360-73-2
AB157035	метил 3-нитро-4-пиперазобензолкарбоксилат	192441-86-4
AB269248	метил 2-нитро-5-пиперидинобензолкарбоксилат, 95%	
AB242997	метил 3-(3-нитро-4-пиперидинофенил)акрилат	
AB270288	метил 5-нитро-1Н-пиразол-3-карбоксилат, 95%	181585-93-3
AB288609	метил 5-нитро-3-пиридинкарбоксилат	
AB153897	метил 4-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	223127-51-3
AB257239	метил 4-(3-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB257244	метил 4-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксилат, 95%	223127-51-3
AB158290	метил 3-[(5-нитро-2-пиридинил)окси]-2-тиофенкарбоксилат	
AB269457	метил 2-[(5-нитро-2-пиридинил)сульфанил]ацетат, 95%	
AB260500	метил 5-нитро-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB260501	метил 4-нитро-1Н-пиррол-3-карбоксилат	
AB260502	метил 5-нитро-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB260503	метил 4-нитро-1Н-пиррол-2-карбоксилат	
AB270095	метил 4-нитро-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 95%	13138-74-4
AB257806	метил 5-нитро-2-(1-пирролидинил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB243003	метил 3-[3-нитро-4-(1-пирролидинил)фенил]акрилат	
AB260533	метил 6-нитро-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB258119	метил 3-нитро-4-(1Н-пиррол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	937601-90-6
AB235868	метил 3-нитро-4-(1Н-пиррол-1-ил)бензоат	937601-90-6
AB260504	метил 4-нитро-1-тозил-1Н-пиррол-2-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237347	метил 5-нитро-2H-1,2,3-триазол-4-карбоксилат	524036-06-4
AB257932	метил 3-нитро-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB158291	метил 4-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]бутаноат	339101-25-6
AB258032	метил 3-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]пропаноат, 95%	610-69-5
AB232227	метил 2-нитро-4-(трифторометил)бензоат, 99%	228418-45-9
AB257910	метил 4'-нитро-3'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат, 95%	
AB161640	метил 4-(2-нитро-4-(трифторометил)фенокси)бензоат	10350-06-8
AB281169	метил 3-нитро-4-[3-(трифторометил)фенокси]бензоат, 97%	
AB225464	метил 3-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]тиофен-2-карбоксилат, 97%	91041-20-2
AB232908	метил 3-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]тиофен-2-карбоксилат, 97%	91041-20-2
AB232262	метил 2-нитро-4-(трифторометил)фенилацетат	13544-07-5
AB270725	метил 1-(2-нитро-4-трифторометилфенил)циклопропанкарбоксилат, 98%	951885-67-9
AB178158	метил 2-нитро-3,4,5-триметоксибензоат, 98%	5081-42-5
AB233867	8-метилнон-8-еннитрил, 97%	
AB152058	метил нафторобутансульфонат, 98%	6401-03-2
AB252102	метилнафторовалерат, 97%	13038-26-1
AB125556	2-метилнонан, 99%	871-83-0
AB138815	3-метилнонан, 99%	5911-04-6
AB138816	4-метилнонан, 96%	17301-94-9
AB138817	5-метилнонан, 99%	15869-85-9
AB132417	4-метилнонановая кислота, 97%	45019-28-1
AB263789	2-метилнонановая кислота, 98%	24323-21-5
AB282122	8-метилнонановая кислота	5963-14-4
AB125548	метил транс-3-ноненоат, 98%	36781-67-6
AB132459	метил 2-нониноат, 98%	111-80-8
AB250343	метил 5-норборнен-2-карбоксилат (эндо- и экзо- смесь), 96%	6203-08-3
AB226886	метил нон-2-иноат, 95%	111-80-8
AB238009	1-метил N1-(3-пиридил)-4-(2,4-дихлорбензил)-1,4-дiazепан-1-карбоксимидотиоат	
AB233866	7-метилокт-7-еннитрил, 97%	485320-20-5
AB273994	метил (z)-окт-2-еноат-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073371-75-1
AB271750	метил (z)-окт-2-еноат-2,3-дибороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	312693-51-9
AB250249	метилоктадецил(3-фенилпропил)хлоросилан, 90%	
AB206086	метил 9-октадециноат, 90%	1120-32-7
AB218078	1-метилоктагидропирроло[1,2-a]пипразин, 95%	155206-39-6
AB138821	2-метилоктан, 99%	3221-61-2
AB138822	3-метилоктан, 99%	2216-33-3
AB138823	4-метилоктан, 99%	2216-34-4
AB130732	2-метилоктановая кислота, 98%	3004-93-1
AB132462	4-метилоктановая кислота, 98%	54947-74-9
AB125552	метил транс-2-октеноат	7367-81-9
AB117992	метил 4-н-октилксибензоат, 98%	62435-37-4
AB138828	метил н-октил сульфид, 96%	3698-95-1
AB132470	метил 2-октиноат, 98%	111-12-6
AB123276	N-метилол акриламид, (48% в воде)	924-42-5
AB255877	метил олеат, 96%	112-62-9
AB177655	метил олеат, техн., 75%	112-62-9
AB123277	N-метилол метакриламид, (60% в воде)	923-02-4
AB117993	метилоранжевый	547-58-0
AB204014	метилоранжевый натрий соль, ACS	547-58-0
AB208407	метил оранжевый натрий соль, 0.1% водный раствор	547-58-0
AB149101	метилоротат, 99%	6153-44-2
AB226737	8-метил[1,2,5]оксадиазоло[3,4-f]циннолин, 97%	304869-93-0
AB226738	9-метил[1,2,5]оксадиазоло[3,4-f]циннолин, 97%	272776-07-5
AB244362	метил 2-[(1,2,4-оксадиазол-3-илметил)тио]ацетат	
AB138830	метилоксалуксусная кислота диэтиловый эфир, 96%	759-65-9
AB171735	метил оксалил хлорид, 97%	5781-53-3
AB119520	(R)-метил оксазаборолдин, 1-1.5M в толуол [(R)-Me CBS] Кори катализатор	112022-83-0
AB224357	4-метилоксазол-5-карбонил хлорид, 97%	62348-24-7
AB280282	4-метилоксазол-5-метанол, 97%	45515-23-9
AB218469	2-метил[1,3]оксазоло[5,4-d]пиримидин-7(6H)-он, 95%	27433-55-2

Полный каталог АВСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257161	метил 4-(1,3-оксазол-5-ил)бензолкарбоксилат, 95%	179057-14-8
AB235553	метил 3-(1,3-оксазол-5-ил)бензоат, 97%	850375-14-3
AB236835	метил 4-(1,3-оксазол-5-ил)бензоат	179057-14-8
AB269494	метил 2-оксо-2,3-дигидро-1Н-1,3-бензимидазол-5-карбоксилат, 95%	106429-57-6
AB158293	метил 3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-6-карбоксилат	188614-01-9
AB235867	метил 3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат	202195-67-3
AB257544	метил 3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксилат, 95%	202195-67-3
AB265425	метил 3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-карбоксилат	142166-00-5
AB218378	метил(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-ил)ацетат, 95%	73219-44-0
AB257257	метил 2-(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)ацетат, 95%	866038-49-5
AB269754	метил 2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	65422-70-0
AB269766	метил 2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-6-карбоксилат, 95%	72752-80-8
AB158294	метил 1-оксо-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксилат	37497-84-0
AB158295	метил 2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	10128-91-3
AB158296	метил 6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксилат	66171-50-4
AB266485	1-(3-метилоксетан-3-ил)метанамин	153209-97-3
AB224195	метил 9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат, 97%	4269-19-6
AB161522	3-(4-(О-метилоксим)-2-(4-бромифенил)-6-метил-5,6,7-тригидроиндолил)пропановая кислота	
AB161225	7-(О-метилоксим)-5,5-диметил-4,5,6-тригидробензотиазол-2-иламин	
AB236698	метил 4-(2-оксо-1-имидазолидинил)бензолкарбоксилат, 95%	627901-54-6
AB288658	метил 3-оксо-индан-1-карбоксилат	
AB206649	3-метилоксиндол, 97%	1504-06-9
AB150434	метил оксиндол-5-карбоксилат, 96%	199328-10-4
AB150435	метил оксиндол-6-карбоксилат, 97%	14192-26-8
AB150436	метил оксиндол-7-карбоксилат, 96%	380427-39-4
AB242809	1-(2-метилоксиран-2-ил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB162181	метил 4-((N-(3-оксоциклогекс-1-енил)амино)карбамоил)метокси)бензоат	
AB240015	метил 7-(5-оксоциклопент-1-енил)гептаоат	34546-57-1
AB239511	N-метилоксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB211421	метил 3-оксотетрагидротиофен-2-карбоксилат, 98%	2689-69-2
AB225902	метил 4-оксотетрагидротиофен-3-карбоксилат, техн.	2689-68-1
AB250321	метил 2-оксовалерат, 90%	6376-59-6
AB243478	метил 4-(2-оксо-1,3-оксазинан-3-ил)бензоат	
AB158297	метил 6-оксо-4-фенокси-1-фенил-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB288574	метил 5-оксо-6-фениламино-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-18-6
AB237463	метил 2-оксо-4-фенилбутановая кислота	83402-87-3
AB162868	метил 3-(3-оксо-2-(N-фенилкарбамоил)бут-1-енил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB288519	метил 2-оксо-4-фенилциклопентанкарбоксилат	
AB240672	метил 4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)бензоат	98258-72-1
AB288722	метил (R)-5-оксо-2-пиперазинкарбоксилат	
AB214208	метил(3-оксо-2-пиперазинил)ацетат, 95%	89852-17-5
AB216805	метил(2-оксо-1-пиперазинил)ацетат, 95%	32705-79-6
AB153711	метил 4-оксо-3-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид	71486-53-8
AB206395	метил 4-оксо-3-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид, 97%	71486-53-8
AB268782	метил 3-оксо-2-пропионилпентаоат, 95%	
AB205994	метил 2-оксо-2Н-пиран-3-карбоксилат, 98%	25991-27-9
AB158298	метил 1-оксо-2-(3-пиридинилметил)-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксилат	
AB288579	метил 5-оксо-6-(пиридин-2-иламино)-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-23-3
AB234987	метил 4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензофуран-3-карбоксилат, 95%	82584-78-9
AB269176	0	
AB288531	метил цис-1-оксо-тетрагидрофуоро[3,4-с]пиррол-5-карбоксилат	
AB240453	метил 5-оксо-1-(2-тиенилметил)пирролидин-3-карбоксилат	
AB288578	метил 5-оксо-6-(2-трифторометилфениламино)-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-8-карбоксилат	612065-22-2
AB230461	метил 3-(5-(3-оксо-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-1-енил)-2-фурил)тиофен-2-карбоксилат	
AB151039	N-(метилоксибензильден)-4-бутиланилин, 99.5%	26227-73-6
AB178030	метил пальмитат, 97%	112-39-0
AB245487	2-метилпент-2-ен-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-67-2
AB239039	4-метилпент-3-еннитрил	4786-23-6
AB239040	4-метилпент-4-еннитрил	
AB147775	метил 3,3,4,4,4-пентафторо-2-гидрокси-2-метилбутират, 97%	723294-73-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147774	метил 3,3,4,4,4-пентафторо-2-гидрокси-2-фенилбутират, 97%	
AB103774	метил пентафторобензол, 99%	771-56-2
AB103775	метил пентафторобензоат, 99%	36629-42-2
AB280987	метил пентафторобут-3-еноат, 94%	20562-79-2
AB108425	метил пентафторометакрилат, 98%	685-09-6
AB257916	метил 2-[(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)сульфонил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB228542	метил 2-[(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)сульфонил]бензолкарбоксилат	
AB180098	метил пентафторофенил карбонат, 97%	36919-03-6
AB103776	метил пентафторопропионат, 99%	378-75-6
AB117995	метил пентафторопропионат, 98%	378-75-6
AB104839	метил пентафторопропионилацетат, 98%	104857-88-7
AB281217	метил 1,1,3,3,3-пентафторо-2-(трифторометил)пропиловый эфир, 97%	382-26-3
AB138840	2-метилпентан, 90%	107-83-5
AB138841	3-метилпентан, 99%	96-14-0
AB171820	2-метилпентан, 99%	107-83-5
AB177682	3-метилпентан, 99%	96-14-0
AB138842	2-метилпентан-2,4-диол, 99%	107-41-5
AB138844	3-метилпентан-1,3,5-триол, 80%	7564-64-9
AB215811	3-метилпентанимидаид гидрохлорид, 95%	
AB215812	4-метилпентанимидаид гидрохлорид, 95%	
AB123278	4-метилпентен-1, 98%	691-37-2
AB123280	транс-4-метилпентен-2	674-76-0
AB165020	метил 2-пентеноат, 97%	818-59-7
AB177945	N-метилпентиламин, 98%	25419-06-1
AB216906	(3-метилпентил)амин, 95%	42245-37-4
AB250102	2-метилпентил формат, 90%	381670-34-4
AB145944	метил перфторо-н-амил кетон	2708-07-8
AB128733	метил перфторо-н-гексил кетон, 97%	80793-21-1
AB228420	метил 4Н-перфторобутил ацетоацетат	89129-69-1
AB128683	метил перфтороциклогексил кетон	261761-77-7
AB108426	метил перфтородеcanoат, 98%	307-79-9
AB132489	метил перфтородеcanoат, 96%	307-79-9
AB112584	метил перфтородеканоат, 96%	56554-52-0
AB180242	метил перфтородеканоат, 96%	56554-52-0
AB108427	метил перфторогептаноат, 98%	14312-89-1
AB143431	N-метилперфторогептилаид, 97%	
AB250408	метил перфторогептил кетон, 97%	754-85-8
AB112585	метил перфторогексадеcanoат, 95%	165457-57-8
AB252231	метилперфторогексаноат, 96%	424-18-0
AB128770	метил перфтороизобутират, 97%	680-05-7
AB231969	метил перфторо(5-метил-4,7-диоксанон-8-еноат)	63863-43-4
AB108428	метил перфторононаноат, 98%	51502-45-5
AB143523	метил 2Н,2Н,3Н,3Н-перфторононаноат, 97%	
AB180243	метил перфторононаноат, 96%	51502-45-5
AB281080	метил перфторооктадеcanoат, 95%	16753-33-6
AB103777	метил перфторооктаноат, 98%	376-27-2
AB132490	метил перфторооктаноат, 98%	376-27-2
AB232023	метил перфторопентаноат, 98%	13038-26-1
AB112588	метил перфторотетрадеcanoат, 96%	203302-99-2
AB180292	метил перфторотетрадеcanoат, 96%	203302-99-2
AB280929	метил перфторотридеcanoат, 96%	
AB108429	метил перфтороундеcanoат, 96%	203302-98-1
AB225222	4-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензальдегид, 97%	166438-86-4
AB225230	2-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензальдегид, 97%	865203-78-7
AB225236	2-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид полугидрат, 95%	921938-77-4
AB225228	4-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	303134-03-4
AB238156	4-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	906352-84-9
AB225225	4-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензонитрил, 97%	166438-80-8
AB225233	2-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензонитрил, 95%	204078-93-3
AB225224	4-(4-метилпергидро-1,4-дiazецин-1-ил)бензиламин, 97%	448934-01-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225232	2-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)бензиламин, 97%	915707-56-1
AB225150	3-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]анилин, 95%	915707-49-2
AB225145	4-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]бензальдегид, 90%	884507-48-6
AB222903	3-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]бензонитрил, 97%	910036-91-8
AB222902	3-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]бензиламин, 97%	915707-48-1
AB225148	4-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]бензиламин, 95%	884507-52-2
AB225146	{4-[(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)метил]фенил}метанол, 97%	884507-50-0
AB225223	[4-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)фенил]метанол, 97%	898289-58-2
AB225231	[2-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)фенил]метанол, 97%	915707-55-0
AB243370	4-метилфенациламин	69872-37-3
AB245026	4-метилфенациламин гидрохлорид	5467-70-9
AB148892	4-метилфенацил тиоцианат, 95%	6097-27-4
AB250214	3-метилфенантрен, 98%	832-71-3
AB150137	2-метилфенетиламин, 98%	55755-16-3
AB150138	3-метилфенетиламин, 98%	55755-17-4
AB150139	4-метилфенетиламин, 99%	3261-62-9
AB245818	(R)-(+)-бета-метилфенетиламин, 99%	28163-64-6
AB251918	(R)-(+)-бета-метилфенетиламин, 98%	28163-64-6
AB150140	4-метилфенетил изотиоцианат, 99%	13203-39-9
AB111235	п-(метилфенетил)метилдихлоросилан, 95%	63126-87-4
AB252587	(p-метилфенетил)метилдиметоксисилан, 95%	722542-79-2
AB150141	4-(4-метилфенетил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-75-3
AB131056	м,п-этилфенетилтриметоксисилан, 95%	259818-29-6
AB132492	N-метилфенотиазин, 98%	1207-72-3
AB138864	3'-метилфеноксиацетамид	10017-53-5
AB109182	(2-метилфенокси)уксусная кислота, 98%	1878-49-5
AB118002	(4-метилфенокси)уксусная кислота, 98%	940-64-7
AB147335	(3-метилфенокси)уксусная кислота, 98%	1643-15-8
AB214478	2-(2-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	36304-37-7
AB214479	2-(3-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	36304-38-8
AB214480	2-(4-метилфенокси)ацетогидразид, 95%	36304-39-9
AB125533	4-метилфеноксиацетонитрил, 97%	33901-44-9
AB233341	1-[(3-метилфенокси)ацетил]пиперазин	143999-87-5
AB234629	4-(2-метилфенокси)анилин	56705-83-0
AB218522	3-(2-метилфенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	
AB218523	3-(3-метилфенокси)азетидин гидрохлорид, 95%	949100-18-9
AB234630	4-(2-метилфенокси)бензолсульфонил хлорид	610277-83-3
AB234677	3-(4-метилфенокси)бензолсульфонил хлорид	
AB234680	3-(2-метилфенокси)бензолсульфонил хлорид	
AB171168	метил 2-феноксибензоат, 99%	21905-56-6
AB244536	метил 3-феноксибензоат	50789-43-0
AB216387	4-(3-метилфенокси)бензойная кислота, 95%	62507-85-1
AB233323	3-(2-метилфенокси)бензойная кислота	135611-26-6
AB233324	2-(2-метилфенокси)бензойная кислота	6325-68-4
AB233326	2-(4-метилфенокси)бензойная кислота	
AB233328	4-(2-метилфенокси)бензойная кислота	
AB234870	3-(4-метилфенокси)бензойная кислота	62507-86-2
AB233331	4-(2-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234697	4-(4-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	262862-71-5
AB234809	2-(4-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234811	2-(2-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234826	3-(4-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	154108-16-4
AB234828	3-(2-метилфенокси)бензиламин гидрохлорид	
AB268054	2-(2-метилфенокси)этанамин гидрохлорид	26583-60-8
AB265091	2-(4-метилфенокси)этансульфонил хлорид	
AB177965	2-(3-метилфенокси)этанол, 98%	13605-19-1
AB220896	1-[2-(2-метилфенокси)этил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	299935-67-4
AB220218	5-[2-(4-метилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915921-66-3
AB221393	5-[2-(3-метилфенокси)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915923-06-7
AB123281	3-(4-метилфенокси)-2-гидроксипропил метакрилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234635	4-(2-метилфенокси)иодобензол	
AB234640	4-(4-метилфенокси)иодобензол	
AB247472	2-[(2-метилфенокси)метил]бензолбороновая кислота	170924-68-2
AB217342	4-[(4-метилфенокси)метил]бензойная кислота, 95%	88382-46-1
AB265939	2-[(4-метилфенокси)метил]-3-фуранкарбоновая кислота	331670-04-3
AB214507	3-[(2-метилфенокси)метил]пиперидин, 95%	785713-79-3
AB214799	3-[(3-метилфенокси)метил]пиперидин, 95%	693764-34-0
AB214800	3-[(4-метилфенокси)метил]пиперидин, 95%	883547-94-2
AB219607	5-[(4-метилфенокси)метил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	84138-77-2
AB156569	6-(4-метилфенокси)никотинальдегид	338960-65-9
AB257142	2-(4-метилфенокси)никотинальдегид, 95%	14527-41-4
AB282010	метил 2-феноксиникотинат	36701-88-9
AB257706	4-(4-метилфенокси)-3-нитробензолкарбальдегид, 95%	
AB157657	3-[2-(4-метилфенокси)фенил]акриловая кислота	
AB216644	[2-(3-метилфенокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB247766	[4-(4-метилфенокси)фенил]гидразин гидрохлорид	108902-83-6
AB157658	3-[2-(4-метилфенокси)фенил]пропановая кислота	
AB171878	[4-(4-метилфенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB234777	[2-(4-метилфенокси)фенил]сульфонил хлорид	
AB214796	4-(4-метилфенокси)пиперидин, 95%	63843-49-2
AB214382	4-(3-метилфенокси)пиперидин гидрохлорид, 95%	65367-96-6
AB214384	4-(2-метилфенокси)пиперидин гидрохлорид, 95%	65367-95-5
AB234783	4-(2-метилфенокси)пиперидин гидрохлорид	65367-95-5
AB265016	1-(4-метилфенокси)-2-пропанамин	61711-87-3
AB265103	1-(2-метилфенокси)-2-пропанамин	59722-22-4
AB134044	3-(2-метилфенокси)-1,2-пропандиол, 98%	59-47-2
AB241898	метил 2-феноксипропаноат	
AB214719	2-(2-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	86098-42-2
AB214720	2-(3-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	90330-07-7
AB214721	2-(4-метилфенокси)пропаногидразид, 95%	83798-16-7
AB214540	2-(2-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	7345-21-3
AB214541	2-(3-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	25140-95-8
AB219883	3-(2-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	25173-35-7
AB138865	1-(2-метилфенокси)-2-пропанол, 90%	4317-61-7
AB138866	1-(3-метилфенокси)-2-пропанол, 85%	4317-62-8
AB138867	1-(4-метилфенокси)-2-пропанол, 90%	4369-08-8
AB234743	2-(4-метилфенокси)пропионовая кислота	22504-83-2
AB234740	2-(4-метилфенокси)пропиламин	6440-97-7
AB282001	2-(4-метилфенокси)пиридин-3-карбонил хлорид	175135-79-2
AB236704	2-(4-метилфенокси)пиридин-3-карбоксальдегид	14527-41-4
AB261712	метил [6.6]-фенил-С61-бутират	160848-22-6
AB118003	метил фенилацетат, 99%	101-41-7
AB147336	4-метилфенилацетон, 98%	2096-86-8
AB118004	альфа-метилфенилацетонитрил, 97%	1823-91-2
AB245574	2-метилфенилацетилен	706-47-2
AB245489	2-(4-метилфенил)ацетилен-1-бороновая кислота, диизопропиловый эфир	
AB243226	2-[3-(4-метилфенил)акрилоил]фенил ацетат	
AB237433	N-[3-(4-метилфенил)адамантил-1-ил]гидразинкарбоксамид	
AB237434	1-[3-(4-метилфенил)адамантил-1-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB165754	L-2-метилфенилаланин	80126-53-0
AB165756	L-3-метилфенилаланин	114926-37-3
AB165758	L-4-метилфенилаланин	1991-87-3
AB162338	метил 4-(фениламино)-1-(2-ацетоксибензоат)тиополукарбазид	
AB151303	4-(3-метилфениламино)-азобензол	114044-12-1
AB218450	4-[метил(фенил)амино]-1-бутанол, 95%	169556-13-2
AB218920	1-[(4-метилфенил)амино]циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	99216-79-2
AB218919	1-[(4-метилфенил)амино]циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	861317-20-6
AB217341	4-[[[(4-метилфенил)амино]метил]бензойная кислота, 95%	901889-84-7
AB221491	{2-[(4-метилфенил)амино]-4-оксо-4,5-дигидро-1,3-тиазол-5-ил}уксусная кислота, 95%	303120-90-3
AB218544	[(2-метилфенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	406190-09-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218703	[метил(фенил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	13120-33-7
AB268020	[(4-метилфенил)амино](оксо)уксусная кислота	42868-89-3
AB219445	5-[(3-метилфенил)амино]-5-оксопентановая кислота, 95%	71195-70-5
AB217793	3-[(2-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	78987-20-9
AB217794	3-[(3-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	95262-00-3
AB217795	3-[(4-метилфенил)амино]-3-оксопропановая кислота, 95%	95262-01-4
AB218918	[(4-метилфенил)амино](фенил)уксусная кислота, 95%	60561-72-0
AB161379	3-[(3-метилфенил)амино]-2-фенилинден-1-он	
AB161386	3-[(4-метилфенил)амино]-2-фенилинден-1-он	
AB163804	[(4-метилфенил)амино]((3-(фенилметокси)(2-пиридил)амино)метан-1-тион	
AB163748	[(4-метилфенил)амино](4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB163355	[(4-метилфенил)амино](4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB265830	2-(4-метилфенил)азепан	168890-45-7
AB266061	2-(3-метилфенил)азепан	383129-36-0
AB167361	4-(4-метилфенил)бензальдегид, 96%	36393-42-7
AB167362	4-(3-метилфенил)бензальдегид, 96%	400744-83-4
AB167363	3-(4-метилфенил)бензальдегид, 96%	116470-54-3
AB167364	3-(3-метилфенил)бензальдегид, 96%	216443-78-6
AB265975	2-(4-метилфенил)-1Н-бензимидазол	120-03-6
AB156571	3-(4-метилфенил)-2,1-бензизоксазол-5-карбальдегид	
AB157659	3-[3-(4-метилфенил)-2,1-бензизоксазол-5-ил]акриловая кислота	
AB167385	4-(4-метилфенил)бензойная кислота, 97%	720-73-0
AB167386	4-(3-метилфенил)бензойная кислота, 97%	5728-33-6
AB167387	3-(3-метилфенил)бензойная кислота, 97%	158619-46-6
AB273155	метил 1-фенилбензоимидазол-6-карбоксилат, 98%	220495-77-2
AB221689	2-(2-метилфенил)-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	775302-22-2
AB221709	2-(4-метилфенил)-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	69657-63-2
AB221719	2-(3-метилфенил)-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	890985-45-2
AB164625	N-(2-метилфенил)(4-бензилпиперазинил)формаид	
AB173020	3-метилфенилбороновая кислота	17933-03-8
AB175192	4-метилфенилбороновая кислота	5720-05-8
AB223408	4-метилфенилбороновая кислота, 97%	5720-05-8
AB175177	4-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	195062-57-8
AB175358	3-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	253342-48-2
AB175387	2-метилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	195062-59-0
AB147338	метил фенил карбонат, 97%	13509-27-8
AB162594	метил 3-(((фенилкарбониламино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB161039	2-((4-метилфенил)карбонил)индан-1,3-дион	
AB160824	1-((4-метилфенил)карбонил)индолин-2,3-дион	
AB163690	4-((4-метилфенил)карбонил)пиперазинкарбальдегид	57238-80-9
AB244853	4-метилфенил 2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карботиоат	
AB237771	4-метилфенил хлороформат	937-62-2
AB245190	4-метилфенил 2-хлороизонокотинат	
AB244784	4-метилфенил 6-хлоропиридин-3-карботиоат	
AB244988	4-метилфенил 2-хлоропиридин-4-карботиоат	
AB254369	метил 1-фенилциклобутанкарбоксилат	58469-03-7
AB282068	5-(4-метилфенил)циклогексан-1,3-дион	61888-37-7
AB167475	транс-2-(4-метилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167490	транс-2-(3-метилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167474	транс-2-(3-метилфенил)циклопентанол, 96%	
AB163980	метил 2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB164664	метил 3-((фенилциклопентил)карбониламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB264814	1-(3-метилфенил)циклопропанамин	503417-30-9
AB264815	1-(2-метилфенил)циклопропанамин гидрохлорид	503417-29-6
AB264818	1-(4-метилфенил)циклопропанамин гидрохлорид	503417-30-9
AB265612	2-(4-метилфенил)циклопропанкарбогидразид	438219-20-6
AB256095	2-(4-метилфенил)циклопропан-1-карбоксильная кислота	1243310-25-9
AB216114	1-(2-метилфенил)-1,4-дизаепанацетат, 95%	
AB245184	4-метилфенил 2,5-дихлороникотинат	
AB163762	4-(4-метилфенил)-1-(2-(2,3-дихлорофенокси)фенокси)ацетил)тиополукарбазид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244904	4-метилфенил 2,5-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB121880	метилфенилдихлоросилан, 97%	149-74-6
AB164685	3-(2-метилфенил)-1,3-дигидрохиназолин-2,4-дион	
AB121881	метилфенилдиметоксисилан, 97%	3027-21-2
AB268043	1-(3-метилфенил)этанами́н	70138-19-1
AB223134	2-(4-метилфенил)этантоиамид, 90%	97426-53-4
AB125535	1-(4-метилфенил)этанол, 97%	536-50-5
AB125536	2-(4-метилфенил)этанол, 99%	699-02-5
AB144403	2-(3-метилфенил)этанол, 98%	1875-89-4
AB144603	2-(2-метилфенил)этанол, 98%	19819-98-8
AB178463	1-(2-метилфенил)этанол, 98%	7287-82-3
AB264590	1-(3-метилфенил)этанол, 95%	25675-28-9
AB214518	метилN-(1-фенилэтил)-бета-аланинат гидрохлорид, 95%	
AB143831	(R)-1-(4-метилфенил)этиламин, 98%	4187-38-6
AB173873	(R)-(+)-1-(4-метилфенил)этиламин, 98%, ee 98%	4187-38-6
AB288724	метил 3-фенилэтинил-бензоат	207845-32-7
AB215449	5-(4-метилфенил)-2-фуральдегид, 95%	34035-05-7
AB219096	5-(4-метилфенил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	52938-98-4
AB247642	5-(2-метилфенил)-2-фуранкарбоновая кислота	
AB247643	5-(3-метилфенил)-2-фуранкарбоновая кислота	400744-57-2
AB247644	5-(4-метилфенил)-2-фуранкарбоновая кислота	52938-98-4
AB221237	3-[5-(4-метилфенил)-2-фурил]пропановая кислота, 95%	23589-06-2
AB169576	4-метилфенил глицин, 97%	13227-01-5
AB217805	N-(2-метилфенил)глицин, 95%	21911-61-5
AB148864	4-метилфенилглиоксаль гидрат, 95%	16208-14-3
AB245284	0	
AB180451	метил 7-фенилгептаноат, 98%	101689-18-3
AB281837	1-(2-метилфенил)гомопиперазин гидрохлорид, 98%	
AB263843	1-(2-метилфенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	
AB264269	1-(4-метилфенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	
AB264339	1-(3-метилфенил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	934991-97-6
AB159619	2-(4-метилфенил)-1-гидразинкарботиоамид	7382-40-3
AB217950	5-(4-метилфенил)-1Н-имидазол-2-амин, 95%	60472-16-4
AB257169	метил 2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-6-карбоксилат, 95%	962-24-3
AB156572	6-(4-метилфенил)имидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-карбальдегид	82588-42-9
AB156362	[6-(4-метилфенил)имидазо[2,1-б][1,3]тиазол-5-ил]метанол	82588-60-1
AB233251	4-(4-метилфенил)имидазол, тех	670-91-7
AB218244	2,2'-[[3-(метилфенил)имино]диуксусная кислота, 95%	30042-63-8
AB219170	2-(4-метилфенил)-1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 95%	7561-48-0
AB219475	2-(2-метилфенил)-1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 95%	15432-97-0
AB164431	N-(4-метилфенил)индолинилформаид	
AB164433	N-(2-метилфенил)индолинилформаид	
AB226959	3-метилфенил изотиоцианат, 97%	621-30-7
AB226960	2-метилфенил изотиоцианат, 97%	614-69-7
AB227484	4-метилфенил изотиоцианат, 97%	622-59-3
AB264682	3-(4-метилфенил)изоксазол-5-амин	28883-91-2
AB245924	5-(4-метилфенил)изоксазол	7064-35-9
AB201013	метил 5-фенилизоксазол-3-карбоксилат	51677-09-9
AB265569	1-[5-(4-метилфенил)-3-изоксазол]метанами́н	893639-11-7
AB245655	N-((2-метилфенил)малеимид	4067-01-0
AB245656	N-(4-метилфенил)малеимид	1631-28-3
AB245657	N-(3-метилфенил)малеимид	20299-79-0
AB256848	2-(4-метилфенил)малональдегид, 95%	27956-35-0
AB244900	2-(4-метилфенил)малондиальдегид	27956-35-0
AB245671	2-(3-метилфенил)малондиальдегид	849021-24-5
AB226202	(4-метилфенил)метансульфонил хлорид, 90%	51419-59-1
AB226445	(3-метилфенил)метансульфонил хлорид, 95%	53531-68-3
AB226455	(2-метилфенил)метансульфонил хлорид, 97%	92614-55-6
AB227480	(3-метилфенил)метантиол, 95%	25697-56-7
AB227477	(4-метилфенил)метантиол, тех.	4498-99-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245653	N-((2-метилфенил)метил)малеимид	14080-91-7
AB245654	N-((4-метилфенил)метил)малеимид	42867-34-5
AB164456	N-(4-метилфенил)(4-(2-(((4-метилфенил)амино)карбониламино)этил)пиперазинил)формамид	
AB164541	N-(4-метилфенил)(4-(N-(4-метилфенил)карбамоил)(1,4-дизапергидроэпинил))формамид	
AB164450	N-(2-метилфенил)(4-(N-(2-метилфенил)карбамоил)пиперазинил)формамид	
AB164451	N-(4-метилфенил)(4-(N-(4-метилфенил)карбамоил)пиперазинил)формамид	
AB160160	(4-метилфенил)-N-(4-(4-метилфенил)(2,5-тиазолил))формамид	
AB162989	4-(4-метилфенил)-2-(4-метилфенилтио)-4-оксобутановая кислота	
AB239099	1-(4-метилфенил)-3-(3-метилпиридин-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB164380	4-((4-метилфенил)метил)-1-(4-пиридилкарбонил)полукарбазид	
AB220195	N-(3-метилфенил)-N-(метилсульфонил)глицин, 95%	363571-47-5
AB220861	N-(4-метилфенил)-N-(метилсульфонил)глицин, 95%	425616-93-9
AB167333	5-(3-метилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167334	5-(4-метилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB218451	2-(2-метилфенил)-2-(4-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	915922-08-6
AB218452	2-(4-метилфенил)-2-(4-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	915923-71-6
AB234821	3-(4-метилфенил) морфолин гидрохлорид	
AB234805	2-(4-метилфенил)морфолин оксалат	
AB164361	1-(4-метилфенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB164418	1-(2-метилфенил)-3-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB237941	1-(4-метилфенил)-3-(1-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB224426	метил 6-фенилникотинат, 97%	4634-13-3
AB242416	1-(4-метилфенил)-3-[5-(4-нитрофенил)-2-фурил]проп-2-ен-1-он	
AB160586	3-(4-метилфенил)-1-(4-нитрофенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB226772	3-(4-метилфенил)-1-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он, 97%	25870-68-2
AB268014	5-(3-метилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	109060-64-2
AB268016	5-(2-метилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	1750-78-3
AB217014	5-(4-метилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	31130-15-1
AB236918	5-(4-метилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	31130-15-1
AB220935	3-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915921-22-1
AB221693	3-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915920-56-8
AB221695	4-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915922-80-4
AB221701	3-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915922-84-8
AB221728	2-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	58589-02-9
AB221732	4-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915922-90-6
AB221737	2-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]анилин, 95%	915922-92-8
AB220028	4-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	851628-34-7
AB222153	4-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	915921-78-7
AB222258	4-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	889947-69-7
AB221714	1-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этанамин, 95%	915922-88-2
AB220618	{1-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB220936	{1-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB221699	{2-[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB264721	1-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин	890324-13-7
AB264718	1-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид гидрат	
AB217106	{[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB220619	N-[[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]этанамин гидрохлорид, 95%	890324-23-9
AB220927	N-[[3-(4-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]этанамин гидрохлорид, 95%	890324-84-2
AB221685	{2-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB220001	3-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	94192-16-2
AB220937	3-[3-(2-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	94192-15-1
AB226798	5-(4-метилфенил)-1,3-оксазол, 97%	143659-19-2
AB157660	3-(4-метилфенил)-3-(1-оксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)пропановая кислота	
AB256946	4-(4-метилфенил)-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB166576	4-(2-метилфенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB166578	4-(3-метилфенил)-4-оксомасляная кислота, 95%	
AB240044	N-(3-метилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB256962	2-(4-метилфенил)-2-оксоэтил ацетат, 95%	65143-37-5
AB226113	4-[2-(2-метилфенил)-2-оксоэтил]бензамид, 95%	465514-82-3
AB244522	6-(4-метилфенил)-4-оксогекс-5-еновая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239089	[3-(4-метилфенил)-3-оксопроп-1-енил](трипропил)аммоний хлорид	252367-60-5
AB225921	3-(3-метилфенил)-3-оксопропаннитрил, 97%	53882-81-8
AB265747	1-(4-метилфенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	133747-57-6
AB265749	1-(2-метилфенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	56617-44-8
AB265750	1-(3-метилфенил)-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	56617-45-9
AB166577	5-(2-метилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB166579	5-(3-метилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB166580	5-(4-метилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	833-85-2
AB242147	2-(3-метилфенил)-4-оксо-6-(проп-2-инилтио)-3,4-дигидро-2Н-тиин-5-карбоксыальдегид	
AB236116	1-(4-метилфенил)-2-оксо-3-пирролидинкарбонитрил, 95%	930298-97-8
AB157661	6-(4-метилфенил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота	
AB240920	3-(4-метилфенил)-1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB167433	4-(4-метилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167434	4-(3-метилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167435	3-(4-метилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167436	3-(3-метилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB234753	2-(4-метилфенил)-2-фенилуксусная кислота	
AB218923	N-(4-метилфенил)-2-фенилаланин, 95%	
AB287873	4-[N-(4-метилфенил)-N-фениламино]бензальдегид	89115-21-9
AB164077	N-(3-метилфенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB234748	2-(4-метилфенил)-2-фенилэтиламин гидрохлорид	6582-22-5
AB160681	3-(4-метилфенил)-1-фенилиндено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB265985	1-(2-метилфенил)-1-фенилметанамин	2936-62-1
AB265984	1-(3-метилфенил)-1-фенилметанамин гидрохлорид	
AB163111	(4-метилфенил)-N-(((3-(фенилметокси)(2-пиридил)амино)тиоксометил)формамид	
AB163803	(4-метилфенил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формамид	
AB219343	[(4-метилфенил)(фенил)метил]амин гидрохлорид, 95%	55095-21-1
AB234703	[4-(4-метилфенил)фенил]метиламин гидрохлорид	
AB234757	[(4-метилфенил)фенилметил]пиперазин	68240-63-1
AB234832	4-(4-метилфенил)-4-фенилпиперидин гидрохлорид	851585-66-5
AB164457	N-(2-метилфенил)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формамид	
AB164543	N-(4-метилфенил)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формамид	
AB241678	1-(4-метилфенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	14802-30-3
AB242857	3-(4-метилфенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	22252-14-8
AB219640	3-(4-метилфенил)-3-фенилпропановая кислота, 95%	4073-42-1
AB234690	[3-(4-метилфенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB234773	[2-(4-метилфенил)фенил]сульфонил хлорид	
AB219341	1-(4-метилфенил)-3-фенил-1,3-пропандион, 95%	25855-99-6
AB220048	1-(4-метилфенил)-4-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	895011-47-9
AB219908	3-(4-метилфенил)-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	380910-52-1
AB287670	2-(4-метилфенил)-6-фенил-4Н-тиопиран-4-илиден]-пропандинитрил-1,1-диоксид	135215-38-2
AB125532	метилфенилфосфиновая кислота, 98%	4271-13-0
AB118006	метилфенилфосфиновый хлорид, 97%	5761-97-7
AB122556	1-(3-метилфенил)пиперазин, 98%	41186-03-2
AB122557	1-(4-метилфенил)пиперазин, 98%	39593-08-3
AB216048	4-(4-метилфенил)-1-пиперазинкарбоксимидамидсульфатгидрат, 95%	
AB216049	4-(2-метилфенил)-1-пиперазинкарбоксимидамидсульфатгидрат, 95%	
AB223303	1-(2-метилфенил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	70849-60-4
AB216236	[4-(3-метилфенил)-1-пиперазинил]уксусная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB164118	4-(4-метилфенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164119	4-(3-метилфенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB164124	4-(2-метилфенил)пиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB216237	3-[4-(3-метилфенил)-1-пиперазинил]пропановая кислота гидрат, 95%	
AB216397	1-(3-метилфенил)-4-пиперидинаминацетат, 95%	
AB169099	4-(4-метилфенил)пиперидин, 98%	59083-39-5
AB169100	4-(3-метилфенил)пиперидин, 97%	111153-83-4
AB215788	3-(2-метилфенил)пиперидин, 95%	661470-63-9
AB215789	3-(3-метилфенил)пиперидин гидрохлорид, 95%	1184977-99-8
AB215043	1-(3-метилфенил)-4-пиперидинон, 95%	365554-90-1
AB215045	1-(2-метилфенил)-4-пиперидинон, 95%	218610-72-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215046	1-(4-метилфенил)-4-пиперидион, 95%	105123-89-5
AB265786	4-(3-метилфенил)пиперидин-4-ол	71916-57-9
AB265787	4-(4-метилфенил)пиперидин-4-ол	57988-60-0
AB245015	2-(4-метилфенил)пропан-2-амин	6526-79-0
AB216217	3-(4-метилфенил)-1-пропанамин, 95%	54930-39-1
AB218176	3-(3-метилфенил)-1-пропанамин, 95%	104774-85-8
AB165575	3-(3-метилфенил)-1-пропен, 97%	3333-20-8
AB166982	3-(3-метилфенил)-1-пропен, 97%	3333-20-8
AB105404	метил фенилпропионат, 97%	4891-38-7
AB132498	метил фенилпропионат, 98%	4891-38-7
AB134517	метил 3-фенилпропионат, 98%	103-25-3
AB251731	метил 3-фенилпропионат, 98%	103-25-3
AB118008	3-(4-метилфенил)пропионовая кислота, 98%	1505-50-6
AB149960	3-(2-метилфенил)пропионовая кислота, 98%	22084-89-5
AB149962	3-(3-метилфенил)пропионовая кислота, 98%	3751-48-2
AB216470	[1-(4-метилфенил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217690	4-(4-метилфенил)-5-пропил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	433254-87-6
AB288656	3-(3-метилфенил)-1H-пиразол-5-амин	80568-96-3
AB244901	3-(2-метилфенил)-1H-пиразол	59843-49-1
AB248542	3-(4-метилфенил)пиразол	59843-75-3
AB153836	3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	350988-62-4
AB215517	1-(2-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	75815-74-6
AB215520	1-(3-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	400876-64-4
AB215523	1-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	337957-59-2
AB215535	3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	350988-62-4
AB257702	3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	350988-62-4
AB215286	3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	890007-12-2
AB216952	3-(3-метилфенил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	879996-72-2
AB265459	5-(4-метилфенил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	46413-67-6
AB236108	метил фенил(пиразолидин-1-ил)ацетат, N2-ВОС защищенный	952183-21-0
AB234397	[3-(4-метилфенил)-1H-пиразол-1-ил]уксусная кислота	
AB214495	1-[1-(2-метилфенил)-1H-пиразол-4-ил]этанон, 95%	1015846-07-7
AB214496	1-[1-(3-метилфенил)-1H-пиразол-4-ил]этанон, 95%	1015846-08-8
AB215518	1-[1-(2-метилфенил)-1H-пиразол-4-ил]метанамин, 95%	400756-82-3
AB215521	{[1-(3-метилфенил)-1H-пиразол-4-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	400876-68-8
AB167286	2-(3-метилфенил)пиридин, 96%	
AB239094	1-(4-метилфенил)-3-пиридин-1-илпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB215396	[(4-метилфенил)(4-пиридилил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215400	[(2-метилфенил)(4-пиридилил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	883546-76-7
AB242111	2-(4-метилфенил)пиридо[1,2-а]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB224427	N-метил(6-фенилпиридин-3-ил)метиламин, 97%	879896-40-9
AB163691	(4-метилфенил)-N-(4-пиридилметил)формаид	
AB216593	2-(2-метилфенил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	876710-73-5
AB216823	2-(3-метилфенил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	
AB223059	метил 2-фенилпиримидин-5-карбоксилат, 97%	64074-29-9
AB257030	4-(4-метилфенил)-2-пиримидинтиол, 95%	477859-71-5
AB151838	1-(4-метилфенил)-1H-пиррол	827-60-1
AB227228	1-(4-метилфенил)-1H-пиррол-2-карбальдегид, 97%	30186-38-0
AB265528	1-(2-метилфенил)-1H-пиррол-2-карбальдегид	35524-41-5
AB265529	1-(3-метилфенил)-1H-пиррол-2-карбальдегид	86454-35-5
AB244509	1-(4-метилфенил)-1H-пиррол-2-карбонитрил	35524-48-2
AB155221	1-(4-метилфенил)пирролидин, 97%	91271-80-6
AB170632	3-(2-метилфенил)-пирролидин, 97%	72216-05-8
AB234648	2-(2-метилфенил)пирролидин	129540-23-4
AB234657	транс-метил 4-фенилпирролидин-3-карбоксилат	156469-70-4
AB234935	3-(4-метилфенил)пирролидин оксалат	
AB215926	3-(2-метилфенил)-3-пирролидинол гидрохлорид, 95%	
AB215261	2-[3-(2-метилфенил)-1-пирролидинил]этанамин, 95%	938458-85-6
AB265797	1-[1-(2-метилфенил)-3-пирролидинил]метанамин гидрохлорид	
AB265795	1-[1-(3-метилфенил)пирролидин-3-ил]метанамин дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265800	1-[1-(4-метилфенил)пирролидин-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB213835	2-(2-метилфенил)хиолин-4-карбоксильная кислота, 95%	174636-85-2
AB219035	2-(4-метилфенил)-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	20389-05-3
AB157173	4-[(4-метилфенил)сульфонил]анилин	22865-52-7
AB156574	2-[(4-метилфенил)сульфонил]никотинальдегид	
AB270030	2-[(4-метилфенил)сульфонил]-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	175278-42-9
AB156364	{2-[(4-метилфенил)сульфонил]-3-пиридинил}метанол	
AB118011	метил фенил сульфон, 98%	3112-85-4
AB177773	метил фенилсульфонилацетат, 98%	34097-60-4
AB160088	1-((4-метилфенил)сульфонил)ацетил-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB162038	1-(2-((4-метилфенил)сульфонил)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB163160	1-(2-((4-метилфенил)сульфонил)ацетил)-4-(4-(трифторометокси)фенил)тиополукарбазид	
AB162002	3-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)бензойная кислота	
AB157662	2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)-2-фенилуксусная кислота	60712-47-2
AB157663	2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)пропановая кислота	4816-81-3
AB163659	N-((4-метилфенил)сульфонил)(4-бензилпиперазинил)формаamid	
AB163067	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(4-бензилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB159729	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3,3-диметилтиопроп-2-еннитрил	
AB160853	2-((4-метилфенил)сульфонил)этанамид	52345-47-8
AB159998	3-(2-((4-метилфенил)сульфонил)гидразино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160075	3-(2-((4-метилфенил)сульфонил)гидразино)инден-1-он	
AB145054	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1H-индол-5-амин хлорид, техн.	306937-24-6
AB144930	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1H-индол-3-карбальдегид, 97%	50562-79-3
AB156576	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1H-индол-3-карбальдегид	50562-79-3
AB161288	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-метилтио-3-(фениламино)проп-2-еннитрил	
AB163660	1-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(2-морфолин-4-илэтил)мочевина	
AB159907	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)проп-2-еннитрил	
AB164354	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(4-нитрофенил)проп-2-еннитрил	
AB161585	1-((4-метилфенил)сульфонил)-1-нитро-2-((5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)этен	
AB161841	((4-метилфенил)сульфонил)октадециламин	
AB161269	2-((4-метилфенил)сульфонил)-2-(4-оксо-5-фенил(2,5-тиазолидинилиден)этаннитрил	
AB162348	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(3-феноксифенил)проп-2-еннитрил	
AB161310	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(фениламино)-3-(4-фенилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB161303	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(фениламино)-3-сульфонилпроп-2-еннитрил	
AB163708	3-((4-метилфенил)сульфонил)-1-(2-фенилэтил)мочевина	
AB160135	2-((4-метилфенил)сульфонил)-5-фенилпента-2,4-диеннитрил	
AB161304	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(4-фенилпиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB163685	N-((4-метилфенил)сульфонил)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формаamid	
AB161838	3-((4-метилфенил)сульфонил)-1-фенил-2-пиразолин-4-он	
AB256708	5-[(4-метилфенил)сульфонил]-2-фенил-4-пиримидинол, 95%	
AB213922	1-[(4-метилфенил)сульфонил]пиперазин, 90%	27106-51-0
AB270267	2-[4-[(4-метилфенил)сульфонил]пиперазино]-1-этанол, 95%	16017-64-4
AB158365	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбогидразид	
AB158300	метил 1-(фенилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксилат	
AB157664	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	147636-36-0
AB162219	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(4-пиперидилфенил)проп-2-еннитрил	
AB163457	((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-ениламин	
AB218323	3-[(4-метилфенил)сульфонил]пропановая кислота, 95%	10154-76-4
AB163458	((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-иниламин	
AB161345	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(проп-2-иниламино)проп-2-еннитрил	
AB163620	3-((4-метилфенил)сульфонил)-4-(2-пиридиламино)бут-3-ен-2-он	
AB162028	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(3-пиридил)проп-2-еннитрил	
AB161299	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(пиримидин-2-иламино)проп-2-еннитрил	
AB265724	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота	106058-86-0
AB150976	4-(4-метилфенилсульфонил)полукарбазид гидрохлорид, 97%	206761-77-5
AB269132	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1,2,3,4-тетрагидро-5H-1-бензазепин-5-он, 95%	24310-36-9
AB163163	2-((4-метилфенил)сульфонил)-N-(((2-тиенилкарбониламино)тиоксометил)амино)этанамид	
AB161438	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162882	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161658	2-((4-метилфенил)сульфонил)-3-(5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118012	метил фенил сульфоксид, 98%	1193-82-4
AB254139	4-[(4-метилфенил)сульфамойл]бензолбороновая кислота	957062-88-3
AB282229	метил 2-(фенилсульфинил)ацетат	14090-83-6
AB243877	3-(3-[(4-метилфенил)сульфонил]амино)фенил)акриловая кислота	
AB238099	3-[(2-[(4-метилфенил)сульфонил]этил)амино]карбонил]-2-феноксипиридин-1-олат	
AB234034	1-[(4-метилфенил)сульфонил]имидазо[1,5-а]пиридин	904813-28-1
AB254433	1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	957063-02-4
AB282162	3-(1-[(4-метилфенил)сульфонил]-1Н-индол-3-ил)акриловая кислота	298187-97-0
AB238519	2-[(4-метилфенил)сульфонил]-5-нитропиридин-1-олат	
AB247430	1-[[[(4-метилфенил)сульфонил]окси]-1,2-бензодоксол-3(1Н)-он	159950-96-6
AB247699	4-[(4-метилфенил)сульфонил]пиперидин гидрохлорид	676527-73-4
AB234990	3-(4-метилфенилсульфонил)пирролидин гидрохлорид	101768-40-5
AB248692	2-[(4-метилфенил)сульфонил]-2-(2-тиенил)этиламин	903094-04-2
AB235458	5'-О-[(4-метилфенилсульфонил)тимидин, 97%	7253-19-2
AB174846	4'-(4-метилфенил)-2,2':6',2"-терпиридин, 98%	89972-77-0
AB157040	5-(4-метилфенил)-2Н-1,2,3,4-тетразол	24994-04-5
AB242150	1-(4-метилфенил)-3-[(2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридил)тио]проп-2-ен-1-он	
AB236107	метил фенил(тетрагидро-2Н-пиридазин-1-ил)ацетат, N2-BOC защищенный	952183-18-5
AB242087	1-(4-метилфенил)-3-(4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)проп-2-ен-1-он хлорид	
AB180325	5-(4-метилфенил)-1Н-тетразол, 98%	24994-04-5
AB180640	5-(2-метилфенил)-1Н-тетразол, 99%	51449-86-6
AB180641	5-(3-метилфенил)-1Н-тетразол, 99%	3441-00-7
AB221957	2-[(1-(3-метилфенил)-1Н-тетразол-5-ил)тио]пропановая кислота, 95%	917217-91-5
AB219471	5-(4-метилфенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	26907-54-0
AB234922	3-(4-метилфенил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	898651-92-8
AB268222	5-(2-метилфенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	59565-54-7
AB226794	4-(4-метилфенил)-1,2,3-тиадиазол, 97%	40753-14-8
AB270280	2-(4-метилфенил)-1,3-тиазолан, 95%	67086-82-2
AB215615	2-(2-метилфенил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	915919-92-5
AB157666	2-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	17228-99-8
AB226342	2-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	17228-99-8
AB160158	4-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-2-иламин	2103-91-5
AB162969	(4-(4-метилфенил)(2,5-тиазолил)проп-2-ениламин	
AB160159	N-(4-(4-метилфенил)(2,5-тиазолил)-3-пиримидил)формамид	
AB265577	1-[2-(3-метилфенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин	89152-85-2
AB265751	1-(3-метилфенил)-1-(2-тиенил)метанамин гидрохлорид	
AB265752	1-(2-метилфенил)-1-(2-тиенил)метанамин гидрохлорид	
AB265753	1-(4-метилфенил)-1-(2-тиенил)метанамин гидрохлорид	
AB164659	4-(2-метилфенил)-5-(2-тиенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB119219	4-(метилфенилтио)ацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	51830-50-3
AB179530	метил (фенилтио)ацетат, 99%	17277-58-6
AB227417	метил 2-(фенилтио)ацетат, 97%	17277-58-6
AB219367	[(2-метилфенил)тио]уксусная кислота, 95%	18619-15-3
AB246109	4-метилфенилтиоуксусная кислота, 98%	3996-29-0
AB226490	1-[(4-метилфенил)тио]ацетон, 97%	1200-13-1
AB282216	2-[(4-метилфенил)тио]ацетонитрил	21681-88-9
AB221264	2-[(4-метилфенил)тио]этанамин, 95%	42404-23-9
AB216982	5-[(4-метилфенил)тио]-2-фуральдегид, 95%	56656-92-9
AB243962	6-[(4-метилфенил)тио]имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбоксальдегид	175277-55-1
AB225374	метил 3-[(фенилтио)метил]бензоат, 97%	137571-38-1
AB241308	метил 4-[(фенилтио)метил]бензоат	88393-07-1
AB221923	5-[(4-метилфенил)тио]метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	915923-20-5
AB231622	метилфенил(4-тиометилфенил)сульфон трифлат	
AB238569	2-[(4-метилфенил)тио]никотинамид	175135-83-8
AB145220	2-[(4-метилфенил)тио]никотиновая кислота, 97%	955-53-3
AB149550	4-[(4-метилфенил)тио]-3-нитробензальдегид, 95%	270262-89-0
AB223585	4-[(4-метилфенил)тио]-3-нитробензойная кислота, 97%	219929-89-2
AB243761	3-(4-[(4-метилфенил)тио]-3-нитрофенил)акриловая кислота	175278-50-9
AB245297	3-[2-[(4-метилфенил)тио]-5-нитрофенил]акриловая кислота	175278-45-2
AB244045	2-[(4-метилфенил)тио]-4-оксо-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164657	4-(2-метилфенил)-1-(тиофен-2-карбонил)тиополукарбазид	
AB235449	метил 4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 97%	38695-71-5
AB167408	4-(4-метилфенил)тиофенол, 96%	
AB167409	4-(3-метилфенил)тиофенол, 96%	
AB167410	3-(4-метилфенил)тиофенол, 96%	
AB167411	3-(3-метилфенил)тиофенол, 96%	
AB226910	{4-[(4-метилфенил)тио]фенил}(фенил)метанол, 97%	83846-85-9
AB214797	4-[(4-метилфенил)тио]пиперидин, 95%	
AB214383	4-[(3-метилфенил)тио]пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB214385	4-[(2-метилфенил)тио]пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB265159	3-[(4-метилфенил)тио]-1-пропанамин	67215-17-2
AB214275	2-[(4-метилфенил)тио]пропановая кислота, 95%	17431-98-0
AB178760	4-(2-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 99%	614-10-8
AB179205	4-(4-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 98%	13278-67-6
AB149973	1-(3-метилфенил)-2-тиомочевина, 97%	621-40-9
AB227356	N-(2-метилфенил)тиомочевина, 97%	614-78-8
AB261664	метил (фенил 2,3,4-три-О-ацетил-1-тио-бета-D-глюкопиранозид)уронат	62812-42-4
AB218295	5-(3-метилфенил)-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	59301-24-5
AB220774	5-(2-метилфенил)-4H-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	59301-23-4
AB267838	3-(4-метилфенил)-1H-1,2,4-триазол-5-амин	51884-11-8
AB217006	5-(3-метилфенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	75218-27-8
AB164391	4-(2-метилфенил)-1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)полукарбазид	
AB163670	4-(4-метилфенил)-1-(2-(4-(трифторометокси)фенокси)ацетил)тиополукарбазид	
AB163672	4-(4-метилфенил)-3-((4-(трифторометокси)фенокси)метил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB280806	2-(4-метилфенил)-4-(трифторометил)-1H-имидазол	33469-18-0
AB230544	3-(4-метилфенил)-5-(трифторометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB164379	1-(2-метилфенил)-3-(3-(трифторометил)фенил)метилтиомочевина	
AB164377	1-(4-метилфенил)-3-(3-(трифторометил)фенил)метилмочевина	
AB164378	1-(2-метилфенил)-3-(3-(трифторометил)фенил)метилмочевина	
AB160120	3-метилфенил 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)кетон	
AB237951	1-(4-метилфенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	940291-94-1
AB240815	0	
AB241485	N-(2-метилфенил)мочевина	614-77-7
AB271753	транс-2-(4-метилфенил)винилбороновая кислота, 95%	72316-17-7
AB158299	метил 5-фенил-1,2,4-оксадиазол-3-карбоксилат	37384-61-5
AB256763	метил 3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-карбоксилат, 95%	
AB233552	метил 5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксилат	56426-35-8
AB237036	метил 3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксилат, 95%	856061-37-5
AB158301	метил 2-фенил-3-(2-тиенил)акрилат	30302-64-8
AB149967	4-(4-метилфенил)-3-тиополукарбазид, 97%	21076-11-9
AB227195	метил 4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, 95%	237385-98-7
AB148181	метил 4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат, техн.	237385-98-7
AB117676	метилфосфонозная кислота, 98%	993-13-5
AB144516	метилфосфонозная кислота дифениловый эфир, 98%	7526-26-3
AB177365	метилфосфоновый бис(диметиламид), 97%	2511-17-3
AB117677	метилфосфоновый дихлорид, 98%	676-97-1
AB251377	метил фосфородихлоридат, 95%	677-24-7
AB138892	метил фосфородихлоридит	3279-26-3
AB177902	метил фосфородихлоридит, 98%	3279-26-3
AB135242	4-метилфталовая кислота	4316-23-8
AB145200	6-метилфталазин	78032-05-0
AB132499	3-метилфталовый ангидрид, 96%	4792-30-7
AB138895	4-метилфталовый ангидрид, 95%	19438-61-0
AB138897	N-метилфталимид, 99%	550-44-7
AB178665	N-метилфталимид, 98%	550-44-7
AB176832	метил 2-(3-фталимидопропокси)бензоат	115149-46-7
AB144702	4-метилфталонитрил, 98%	63089-50-9
AB138899	3-метилпиколиновая кислота, 95%	4021-07-2
AB138900	6-метилпиколиновая кислота, 98%	934-60-1
AB233252	метил 2-(3-пиколилтио)ацетат	306935-34-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246597	2-(3-метилпиперидин-1-ил]-5-нитробензойная кислота	937601-72-4
AB126266	N-метилпиперазин, 98%	109-01-3
AB132500	(R)-(-)-2-метилпиперазин, 98%	75336-86-6
AB132501	2-метилпиперазин, 98%	109-07-9
AB168526	(R)-2-метилпиперазин, 98%	75336-86-6
AB234579	N-метилпиперазин-4-карбамоил хлорид гидрохлорид	55112-42-0
AB175318	3-(4-метилпиперазин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	883738-38-3
AB175355	4-(4-метилпиперазин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	832114-06-4
AB181024	(R)-(-)-2-метилпиперазин, 99%, ee 99%	75336-86-6
AB254308	2-метилпиперазин, N1-BOC защищенный	120737-78-2
AB254311	2-метилпиперазин, N1-CBZ защищенный	444666-46-0
AB150220	3-(N-метилпиперазин)-пропан-1-ол, 96%	5317-33-9
AB150895	3-(N-метилпиперазин)пропил бромид дигидробромид, 95%	5845-29-4
AB223306	4-метилпиперазиноамин дигидрохлорид моногидрат, 97%	40675-60-3
AB157174	4-(4-метилпиперазино)анилин, 98%	16153-81-4
AB147448	4-(4-метилпиперазино)бензальдегид, 97%	27913-99-1
AB156577	4-(4-метилпиперазино)бензолкарбальдегид	27913-99-1
AB157175	4-(4-метилпиперазино)-1,2-бензолдиамин	54998-08-2
AB224411	4-(4-метилпиперазино)бензойная кислота, 97%	86620-62-4
AB147005	4-(4-метилпиперазино)бензиламин, 90%	216144-45-5
AB258126	метил 4-(2-пиперазинотоксид)бензолкарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB270537	4-(4-метилпиперазино)-2-(4-метилпиперидино)анилин, 95%	
AB256875	5-[(4-метилпиперазино)метил]-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-пиримидинон, 95%	952183-05-0
AB269351	метил 6-пиперазиноникотинат, 95%	132144-03-7
AB157176	5-(4-метилпиперазино)-2-нитроанилин	23491-48-7
AB270286	2-(4-метилпиперазино)-5-нитробензолкарбальдегид, 95%	30742-63-3
AB157668	4-(4-метилпиперазино)-3-нитробензолкарбоксильная кислота	137726-00-2
AB270293	[2-(4-метилпиперазино)-5-нитрофенил]метанол, 95%	
AB158632	1-[4-(4-метилпиперазино)фенил]-1-этанон	26586-55-0
AB269011	3-[4-(4-метилпиперазино)фенил]-3-оксопропаннитрил, 95%	
AB226241	(4-метилпиперазино)(3-пиперидинил)метанон дигидрохлорид, 97%	690632-07-6
AB156873	6-(4-метилпиперазино)-3-пиридинамин, 95%	55403-35-5
AB156874	2-(4-метилпиперазино)-3-пиридинамин, 95%	5028-17-1
AB273959	2-(4-метилпиперазино)пиримидин-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	942922-07-8
AB257031	2-(4-метилпиперазино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	320423-50-5
AB269130	метил 2-пиперазино-4-(трифторометил)никотинат, 95%	
AB267161	метил 1-пиперазинилацетат дигидрохлорид	82516-17-4
AB216353	метил 4-(1-пиперазинил)бензоат гидрохлорид, 95%	
AB163259	(4-метилпиперазинил)(бензиламино)метан-1-тион	
AB163908	4-метилпиперазинил 1-бензилидол-2-ил кетон	
AB160549	(4-метилпиперазинил)(фениламино)метан-1-тион	
AB163917	4-метилпиперазинил фенилциклопентил кетон	
AB234728	[2-(4-метилпиперазинил)-1-фенилэтил]метиламин	885950-68-5
AB160593	1-(4-метилпиперазинил)-3-(4-(трифторометокси)фенил)тиомочевина	
AB228601	метил 4-(пиперазин-1-ил-N-BOC защищенный)-6-(трифторометил)хинолин-2-карбоксилат	
AB200272	3-(4-метилпиперазин-1-ил)анилин, 98%	148546-99-0
AB224689	2-(4-метилпиперазин-1-ил)анилин, 97%	180605-36-1
AB246146	2-(4-метилпиперазин-1-ил)анилин, 97%	180605-36-1
AB224686	2-(4-метилпиперазин-1-ил)бензальдегид, 95%	85803-62-9
AB200830	3-(4-метилпиперазин-1-ил)бензойная кислота, 97%	215309-01-6
AB224685	2-(4-метилпиперазин-1-ил)бензойная кислота, 97%	159589-70-5
AB269009	4-(4-метилпиперазин-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	289044-60-6
AB224683	3-(4-метилпиперазин-1-ил)бензонитрил, 97%	204078-35-3
AB174493	2-(4-метилпиперазин-1-ил)бензиловый спирт	123987-12-2
AB245830	3-[(4-метилпиперазин-1-ил)карбонил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	957060-92-3
AB246564	4-[(4-метилпиперазин-1-ил)карбонил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 95%	913835-43-5
AB224966	2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]анилин, 97%	19577-84-5
AB223907	4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензальдегид, 97%	439691-80-2
AB224880	3-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензальдегид, 95%	859850-88-7
AB224896	4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензойная кислота дигидрохлорид полугидрат, 95%	106261-49-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223911	4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензонитрил, 97%	125743-63-7
AB224883	3-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензонитрил, 97%	859850-90-1
AB224967	2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензонитрил, 97%	864069-00-1
AB223685	{2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]фенил}метанол, 97%	91904-36-8
AB223908	{4-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]фенил}метанол, 97%	622381-65-1
AB224881	{3-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]фенил}метанол, 97%	622381-66-2
AB224965	{2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]фенил}метиламин, 97%	879896-50-1
AB243339	3-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-(метилсульфонил)анилин	
AB248415	5-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]-2-тиоксо-2,3-дигидро-1Н-пиримидин-4-он	952183-05-0
AB233842	6-(3-метилпиперазин-1-ил)никотиновая кислота	889957-83-9
AB233843	2-(3-метилпиперазин-1-ил)никотиновая кислота	889957-87-3
AB243403	6-(4-метилпиперазин-1-ил)никотиновая кислота	132521-70-1
AB288693	4-(4-метилпиперазин-1-ил)-2-нитробензойная кислота	942271-67-2
AB265254	4-(4-метилпиперазин-1-ил)пентаановая кислота дигидрохлорид гидрат	
AB173036	4-(4-метилпиперазин-1-ил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	747413-21-4
AB170670	1-[3-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил]метанамин, 97%	672325-37-0
AB224687	[2-(4-метилпиперазин-1-ил)фенил]метанол, 97%	123987-12-2
AB153680	(4-метилпиперазин-1-ил)пиперидин-4-ил-метанол, 97%	63214-56-2
AB265148	2-(4-метилпиперазин-1-ил)пропан-1-амин	70717-54-3
AB267592	метил 3-пиперазин-1-илпропаноат дигидрохлорид	
AB267590	2-(4-метилпиперазин-1-ил)пропановая кислота дигидрохлорид	
AB174505	2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	918524-63-7
AB175516	2-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	832114-09-7
AB247169	4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	914637-18-6
AB265633	4-[(4-метилпиперазин-1-ил)сульфонил]анилин	21623-68-7
AB176601	2-(4-метилпиперазин-1-ил)тиазол-5-карбоксальдегид	320423-50-5
AB288587	[7-(4-метилпиперазин-1-ил)тиазоло[5,4-d]пиримидин-2-ил]фениламин	871266-89-6
AB172075	1-метилпиперидин, 97%	626-67-5
AB177596	2-метилпиперидин, 99%	109-05-7
AB177613	4-метилпиперидин, 99%	626-58-4
AB179681	3-метилпиперидин, 98%	626-56-2
AB251501	N-метилпиперидин, 99%	626-67-5
AB154714	метил 4-пиперидинацетат гидрохлорид, 97%	168986-49-0
AB235400	[4-(4-метилпиперидин-1-карбонил)]бензолбороновая кислота	850568-21-7
AB235402	[3-(4-метилпиперидин-1-карбонил)]бензолбороновая кислота	850567-30-5
AB270697	метил пиперидин-3-карбоксилат, гидрохлорид, 98%	89895-55-6
AB246753	1-метилпиперидин-4-карбоксильная кислота	68947-43-3
AB246755	1-метилпиперидин-3-карбоксильная кислота	5657-70-5
AB118795	1-метилпиперидин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид, 98%	71985-80-3
AB240445	1-метилпиперидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	25271-35-6
AB132502	1-метилпиперидин-2-метанол, 98%	20845-34-5
AB147339	1-метилпиперидин-3-метанол, 98%	7583-53-1
AB266398	4-метилпиперидин-1-сульфонил хлорид	41483-70-9
AB257758	2-(4-метилпиперидино)ацетонитрил, 95%	
AB236523	метил 4-пиперидинобензолкарбоксилат, 95%	10338-58-6
AB225047	метил 2-пиперидиноизоникотинат, 97%	888070-05-1
AB226235	{3-[(4-метилпиперидино)метил]фенил}метанамин, 97%	690632-06-5
AB244149	2-(3-метилпиперидино)фенол	78864-00-3
AB174319	(4-метилпиперидино)(2-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 95%	690634-80-1
AB226240	(4-метилпиперидино)(3-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 90%	845885-84-9
AB226244	(4-метилпиперидино)(4-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 95%	690632-27-0
AB217522	2-[метил(4-пиперидинил)амино]этанол дигидрохлорид, 95%	
AB215852	метил3-(3-пиперидинил)пропаноат гидрохлорид, 95%	
AB215854	метил3-(2-пиперидинил)пропаноат гидрохлорид, 95%	
AB268928	метил 4-[3-(4-пиперидинил)-1Н-пиразол-5-ил]фениловый эфир, 95%	103660-47-5
AB222363	3-метилпиперидин-2-он	3768-43-2
AB235930	2-(4-метилпиперидин-1-ил)ацетонитрил	78503-67-0
AB281861	4-(4-метилпиперидин-1-ил)анилин дигидрохлорид	
AB267613	2-(1-метилпиперидин-3-ил)этанамин	53295-72-0
AB267601	2-(1-метилпиперидин-4-ил)этанимидаид гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267607	2-(2-метилпиперидин-1-ил)этанол	17719-74-3
AB223904	метил 4-(пиперидин-1-илметил)бензоат, 97%	68453-37-2
AB224877	метил 3-(пиперидин-1-илметил)бензоат, 97%	73278-90-7
AB246060	1-(1-метилпиперидин-4-илметил)пиперазин	496808-04-9
AB243331	3-(4-метилпиперидин-1-ил)-4-(метилсульфонил)анилин	
AB243337	3-(3-метилпиперидин-1-ил)-4-(метилсульфонил)анилин	1000018-39-2
AB248455	5-(3-метилпиперидин-1-ил)-2-(метилсульфонил)анилин	
AB243296	4-(4-метилпиперидин-1-ил)-3-нитроанилин	
AB243342	5-(4-метилпиперидин-1-ил)-2-нитробензойная кислота	
AB243345	5-(3-метилпиперидин-1-ил)-2-нитробензойная кислота	
AB246600	2-(4-метилпиперидин-1-ил)-5-нитробензойная кислота	78243-27-3
AB248234	4-(3-метилпиперидин-1-ил)-3-нитробензойная кислота	380194-19-4
AB248235	4-(4-метилпиперидин-1-ил)-3-нитробензойная кислота	312921-75-8
AB268146	3-[(1-метилпиперидин-4-ил)окси]пропан-1-амин	1171770-24-3
AB266067	1-[4-(4-метилпиперидин-1-ил)фенил]метанамин	486437-59-6
AB150237	1-(N-метилпиперидин-4-ил)пиперазин	23995-88-2
AB233304	4-(4-метилпиперидин-1-ил)пиперидин	116797-02-5
AB233725	1-(1-метилпиперидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота полуторогидрат	849925-07-1
AB242823	4-(4-метилпиперидин-1-ил)пиримидин-2-тиол	1011408-60-8
AB265889	4-[(2-метилпиперидин-1-ил)сульфонил]анилин	109099-69-6
AB265890	4-[(4-метилпиперидин-1-ил)сульфонил]анилин	314285-39-7
AB265891	4-[(3-метилпиперидин-1-ил)сульфонил]анилин	109069-00-3
AB265911	1-[(4-метилпиперидин-1-ил)сульфонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	702669-96-3
AB233718	метил 2-(пиперидин-4-илсульфонил)бензоат гидрохлорид	849035-95-6
AB246790	[(1-метилпиперидин-4-ил)-N-(2-тиенилметил)]метанамин	883531-77-9
AB246791	[(1-метилпиперидин-3-ил)-N-(2-тиенилметил)]метанамин	883531-70-2
AB172001	метил пивалоилацетат, 98%	55107-14-7
AB176294	метил 2-(пивалоиламино)никотинат	773875-91-5
AB176313	метил 4-(пивалоиламино)никотинат	773134-09-1
AB258881	4-метил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-2.0 ммоль/г)	
AB258882	4-метил полистирол (1% DVB, 75-100 меш, 1.0-2.0 ммоль/г)	
AB181135	метил калий малонат	38330-80-2
AB233901	2-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)бромобензол	514821-14-8
AB234135	3-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)бромобензол	371754-81-3
AB234143	4-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)бромобензол	83558-89-8
AB234151	2-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	90794-46-0
AB234157	3-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)хлоробензол	53483-21-9
AB234228	2-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)толуол	188404-16-2
AB266691	N-метилпролинамид гидрохлорид	137693-34-6
AB266671	1-метилпролин гидрохлорид	
AB266676	2-метилпролин гидрохлорид	
AB289365	2-метилпропанбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир	84110-34-9
AB144979	2-метилпропанмидамид гидрохлорид, 90%	22007-68-7
AB266165	2-метилпропанмидамид гидрохлорид	57536-10-4
AB214755	2-метилпропаногидразид, 95%	3619-17-8
AB161293	2-(2-метилпропаноил)индан-1,3-дион	
AB233760	1-(2-метилпропаноил)пиперазин	71260-16-7
AB167198	2-(2-метилпропаноил)тиазол, 95%	
AB138911	метил пропаргиловый эфир, 95%	627-41-8
AB108689	метил пропионат, 99%	922-67-8
AB251540	N-метилпропионамид, 99%	1187-58-2
AB118017	метил пропионат, 99%	554-12-1
AB147332	метил пропиоилацетат, 98%	30414-53-0
AB269032	метил 4-пропионил-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	
AB130710	p-метилпропиофенон, 97%	5337-93-9
AB132537	4'-метилпропиофенон, 94%	5337-93-9
AB253792	o-метилпропиофенон, 97%	2040-14-4
AB253810	m-метилпропиофенон	51772-30-6
AB236460	метил 2-пропил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат	924869-24-9
AB257584	метил 2-пропил-1,3-бензоксазол-5-карбоксилат, 95%	924869-24-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213831	2-метил4-пропил5-амино-3-метилтиофен-2,4-дикарбоксилат, 90%	438532-72-0
AB254532	метил (пропиламино)ацетат	
AB273154	метил 1-пропилбензоимидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-30-2
AB163847	N-(метилпропил)(4-бензилпиперазинил)формамид	
AB250299	метил пропил дисульфид, 97%	2179-60-4
AB138917	метил n-пропиловый эфир, 95%	557-17-5
AB233737	2-метилпропилгидразин гидрохлорид	237064-47-0
AB160963	2-метилпропил 2-нитрило-3-(3-феноксифенил)проп-2-еноат	
AB161223	N-(5-(2-метилпропил)-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-2-тиенилформамид	
AB162508	3-(4-(2-метилпропил)фенил)-N-(4-оксахроман-6-ил)проп-2-енамид	
AB164040	N-(2-(1-метилпропил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB163863	N-(метилпропил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB261184	1-(2-метилпропил)пиперазин, 97%	5308-28-1
AB159695	5-(2-метилпропил)-3-(проп-2-ниламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB233284	2-(2-метилпропил)пирролидин гидрохлорид	
AB178747	метил n-пропил сульфид, 99%	3877-15-4
AB241101	метил 4-(пропилсульфонил)-3-(1H-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат	175201-78-2
AB159913	5-(2-метилпропил)-3-(2H-2,3,4,5-тетраазиоламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159696	5-(2-метилпропил)-2-(((3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB161943	5-(2-метилпропил)-2-(((4-(1,2,4-триазолил)фенил)амино)метилен)циклогексан-1,3-дион	
AB248677	метил 2-(2-пропилокси)бензолкарбоксилат, 95%	59155-84-9
AB230238	1-метилпроп-2-инил N-[6-хлоро-4-(трифторометил)пиридин-3-ил]карбамат	
AB250210	метил пурпурный раствор рН 4.8(пурпурный) - рН 5.4(серый) - рН 5.8(зеленый)	1340-02-9
AB210840	метил пурпурный, 0.1% водный раствор	1340-02-9
AB274271	5-метилпиазин-2-амин, 98%	5521-58-4
AB118019	2-метилпиазин, 99%	109-08-0
AB274304	5-метилпиазин-2-карбогидразид, 98%	37545-33-8
AB248457	метил пиазин-2-карбоксимидат	74617-55-3
AB108647	метил пиазин-2-карбоксилат, 98%	6164-79-0
AB118020	2-метилпиазин-5-карбоксильная кислота, 98%	5521-55-1
AB226701	5-метилпиазин-2-карбоксильная кислота, 97%	5521-55-1
AB282307	3-метилпиазин-2-карбоксильная кислота	41110-28-5
AB226443	1-(6-метилпиазин-2-ил)-1,4-дизапан, 97%	869901-23-5
AB226897	1-(3-метилпиазин-2-ил)этан-1-он, 97%	23787-80-6
AB222848	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]анилин, 97%	915707-61-8
AB223010	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]анилин, 97%	915707-63-0
AB234216	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]анилин, 97%	915707-61-8
AB236009	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]анилин, 97%	915707-63-0
AB222844	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензальдегид, 97%	906352-97-4
AB222986	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензальдегид, 97%	906353-01-3
AB236054	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензальдегид, 97%	906352-97-4
AB237597	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензальдегид, 97%	906353-01-3
AB222843	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензолсульфонил хлорид, 97%	926921-65-5
AB222985	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензолсульфонил хлорид, 97%	926921-66-6
AB236076	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензолсульфонил хлорид, 97%	926921-65-5
AB222841	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензойная кислота, 97%	906352-96-3
AB222983	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензойная кислота, 97%	906353-00-2
AB235204	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензойная кислота, 97%	906352-96-3
AB236358	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензойная кислота, 97%	906353-00-2
AB222984	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензоил хлорид, 97%	921938-96-7
AB236070	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензоил хлорид, 97%	921938-93-4
AB236362	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензоил хлорид, 97%	921938-96-7
AB236087	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиловый спирт, 97%	906352-98-5
AB237601	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиловый спирт, 97%	906353-02-4
AB222847	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	941716-89-8
AB223009	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	926921-67-7
AB237552	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	941716-89-8
AB237553	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	926921-67-7
AB237580	3-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]фенил изоцианат, 97%	921938-94-5
AB237581	4-[(6-метилпиазин-2-ил)окси]фенил изоцианат, 97%	921938-98-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222846	{3-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]фенил}метанол, 97%	906352-98-5
AB223008	{4-[(6-метилпиразин-2-ил)окси]фенил}метанол, 97%	906353-02-4
AB222933	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбальдегид, 97%	941716-81-0
AB223615	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-4-карбальдегид, 97%	906352-82-7
AB237863	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбоксальдегид, 97%	941716-81-0
AB222932	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	930111-02-7
AB223614	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	886851-58-7
AB237860	1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	930111-02-7
AB222934	[1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперид-3-ил]метанол, 95%	937795-91-0
AB225128	[1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперид-4-ил]метанол, 97%	886851-59-8
AB222935	[1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперид-3-ил]метиламин, 97%	941716-82-1
AB225129	[1-(6-метилпиразин-2-ил)пиперид-4-ил]метиламин, 97%	892502-20-4
AB260592	метил 6-(пиразин-2-ил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB118021	4-метилпиразол, 98%	7554-65-6
AB138920	N-метилпиразол, 97%	930-36-9
AB144030	1-метилпиразол, 97%	930-36-9
AB174404	3-метилпиразол, 97%	1453-58-3
AB271845	3-метилпиразол-4-бороновая кислота, 98%	1071455-14-5
AB271044	1-метилпиразол-4-бороновая кислота, гидрохлорид, 97%	1026796-02-0
AB175437	3-метилпиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	936250-20-3
AB112973	3-метилпиразол-1-карбоксамид, 98%	873-50-7
AB218306	метил 1H-пиразол-3-карбоксилат, 95%	15366-34-4
AB281453	метил 1H-пиразол-4-карбоксилат	51105-90-9
AB267691	6-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	889939-98-4
AB267693	6-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	869941-96-8
AB267694	7-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	90004-19-6
AB236700	2-метилпиразоло[1,5-a]хиназолин-5(4H)-он, 95%	25468-50-2
AB238346	1-метилпиразоло[3,4-d]пиримидин-4(5H)-он	5334-56-5
AB266820	2-метилпиразоло[1,5-d][1,2,4]триазин-7(6H)-он	1215295-97-8
AB273079	метил 2-(1H-пиразол-1-ил)ацетат, 98%	142890-12-8
AB236524	метил 4-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB225157	метил 4-(1H-пиразол-1-илметил)бензоат, 97%	397328-86-8
AB225166	метил 3-(1H-пиразол-1-илметил)бензоат, 97%	562803-63-8
AB138922	1-метилпирен, 94%	2381-21-7
AB118023	3-метилпиридазин, 99%	1632-76-4
AB178841	4-метилпиридазин, 99%	1120-88-3
AB251269	6-метилпиридазин-3-карбальдегид	635324-41-3
AB205825	метил пиридазин-4-карбоксилат, 96%	34231-77-1
AB147222	4-метилпиридазин-3,6-диол, 97%	5754-18-7
AB246760	6-метилпиридазин-3-ол	13327-27-0
AB118024	6-метилпиридазин-3[2H]-он, 98%	13327-27-0
AB226928	4-метилпиридин-2-амин, 97%	695-34-1
AB226952	5-метилпиридин-2-амин, 97%	1603-41-4
AB288647	6-метилпиридин-2-амин 1-оксид	25063-84-7
AB234961	3-метилпиридин-2-ацетамид оксим	690632-33-8
AB175595	5-метилпиридин-3-бороновая кислота	173999-18-3
AB237587	2-метилпиридин-5-бороновая кислота	659742-21-9
AB243571	2-метилпиридин-4-бороновая кислота	579476-63-4
AB243572	4-метилпиридин-2-бороновая кислота	372963-48-9
AB247297	4-метилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	148546-82-1
AB248446	2-метилпиридин-3-бороновая кислота, 96%	899436-71-6
AB248980	6-метилпиридин-2-бороновая кислота	372963-50-3
AB270899	6-метилпиридин-2-бороновая кислота, моно-литий соль, 98%	
AB271123	5-метилпиридин-2-бороновая кислота, моно-литий соль, 98%	1072946-48-5
AB170681	метил пиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир-5-карбоксилат	
AB206491	2-метилпиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	660867-80-1
AB243425	2-метилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	1012084-56-8
AB254418	5-метилпиридин-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир	1101205-22-4
AB273575	2-метилпиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	610768-32-6
AB288682	4-метилпиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289346	3-метилпиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир	1032358-00-1
AB281939	5-метилпиридин-2-карбонитрил	1620-77-5
AB281956	6-метилпиридин-2-карбонитрил	1620-75-3
AB282215	6-метилпиридин-3-карботиоамид	175277-57-3
AB138924	6-метилпиридин-2-карбоксальдегид, 97%	1122-72-1
AB205638	6-метилпиридин-2-карбоксальдегид, 98%	1122-72-1
AB247113	4-метилпиридин-2-карбоксальдегид, 95%	53547-60-7
AB288651	5-метилпиридин-2-карбоксильная кислота	4434-13-3
AB246989	6-метилпиридин-2,3-дикарбоксильная кислота	53636-70-7
AB264291	3-метилпиридин-2-тиокарбоксаид, 97%	
AB179397	N-метилпиридин-4-карбоксальдегид бензолсульфонат гидрат, 97%	82228-89-5
AB170955	1-метилпиридин хлорид, 98%	7680-73-1
AB239623	4-(1-метилпиридин-2-ил)бут-3-ен-2-он иодид	
AB241807	2-(3-метилпиридин-1-ил)-3,4-диоксоциклобут-1-ен-1-олат	
AB239098	3-(3-метилпиридин-1-ил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он хлорид	
AB156368	2-[метил(2-пиридинил)амино]-1-этанол	122321-04-4
AB226396	6-метилпиридин-2-ол, 97%	3279-76-3
AB172400	(5-метилпиридин-2-ил)бороновая кислота, 95%	372963-49-0
AB248801	2-метилпиридин-3-илбороновая кислота гидрохлорид	1072952-34-1
AB172757	1-(3-метилпиридин-2-ил)-1,4-дизазепан	880362-05-0
AB172860	1-(6-метилпиридин-2-ил)-1,4-дизазепан	880361-95-5
AB288631	2-(6-метилпиридин-2-ил)этанол	934-78-1
AB286765	бис-[2-(6-метилпиридин-2-ил)этил]-амин	
AB226742	(6-метилпиридин-2-ил)метанол, 97%	1122-71-0
AB233289	метилпиридин-3-илметиламин дигидрохлорид	20173-04-0
AB234691	метилпиридин-4-илметиламин дигидрохлорид	
AB246061	1-(6-метилпиридин-2-ил)-2-метилсульфонилэтанол	386715-51-1
AB225012	метил 4-(пиридин-2-илокси)бензоат, 97%	153653-00-0
AB245875	метил 5-(пиридин-3-илокси)-2-фууроат, 97%	852180-38-2
AB176920	1-(4-метилпиридин-2-ил)пиперазин	34803-67-3
AB176935	1-(5-метилпиридин-2-ил)пиперазин	104395-86-0
AB233305	1-(3-метилпиридин-2-ил)пиперазин	104396-10-3
AB173194	1-(3-метилпиридин-2-ил)пиперидин-4-амин	88536-17-8
AB243435	метил 4-(пиридин-3-ил)пирролидин-3-карбоксилат	
AB260591	метил 6-(пиридин-4-ил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB244685	метил 8-(3-пиридин-2-ил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)октаноат	
AB280437	метил 3-пиридил кетоксим, 97%	5973-83-1
AB280457	метил 4-пиридил кетоксим, 97%	107445-21-6
AB280479	метил 2-пиридил кетоксим, 97%	1758-54-9
AB164095	N-(4-метил(2-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB164096	N-(3-метил(2-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB135170	1-[2-(6-метилпиридил)]пиперазин, 97%	55745-89-6
AB151444	1-(2-(4-метилпиридил))-пиперазин, 97%	34803-67-3
AB179911	метил 3-(3-пиридил)пропионат, 98%	84199-98-4
AB112989	4-метилпиримидин, 98%	3438-46-8
AB168411	5-метилпиримидин, 97%	2036-41-1
AB170405	2-метилпиримидин	5053-43-0
AB180807	5-метилпиримидин, 98%	2036-41-1
AB153543	метил 2-пиримидинкарбоксилат, 95%	34253-03-7
AB247191	2-метилпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	5194-32-1
AB157041	метил 4-(2-пиримидиниламино)бутаноат	
AB288449	2-метилпиримидин-4-иламин	74-69-1
AB288452	6-метилпиримидин-4-иламин	3435-28-7
AB160073	2-(((4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)ен)индан-1,3-дион	
AB162074	((((4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)ен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160078	2-(((4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)ен)-5-фенилциклогексан-1,3-дион	
AB162766	N-(4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)гексанамиид	
AB162777	N-(4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)(4-(трифторометил)фенил)формамид	
AB162597	метил 3-(((4-пиримидин-2-ил)пиперазинил)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB138932	5-метилпирогаллол	609-25-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132546	N-метилпиррол, 99%	96-54-8
AB169103	3-метилпиррол, 97%	616-43-3
AB200802	N-метилпиррол-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир	850567-47-4
AB273786	1-метилпиррол-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	953040-54-5
AB148796	1-метилпиррол-2-карбонил хлорид, 95%	26214-68-6
AB118025	1-метилпиррол-2-карбоксальдегид, 98%	1192-58-1
AB157042	метил 1Н-пиррол-2-карбоксилат	1193-62-0
AB260490	метил 1Н-пиррол-3-карбоксилат	2703-17-5
AB169104	4-метил пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	18711-59-6
AB178100	1-метилпиррол-2-карбоксильная кислота, 98%	6973-60-0
AB273622	1-метилпиррол-2,5-дибороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218791-17-3
AB132547	1-метилпирролидин, 98%	120-94-5
AB251391	1-метилпирролидин, 98%	120-94-5
AB288629	3-метилпирролидин	34375-89-8
AB281741	(R)-2-метилпирролидин, N-ВОС защищенный	157007-54-0
AB154724	метил 3-пирролидинкарбоксилат	98548-90-4
AB254302	(R)-2-метилпирролидин 4-метилфенилсульфонат	204387-55-3
AB250289	1-метилпирролидин-2-тион, 97%	10441-57-3
AB207205	2-метилпирролидин, 97%, типично, 99%	765-38-8
AB255866	метил (R)-(-)-2-пирролидинон-5-карбоксилат, 98%	64700-65-8
AB226290	метил 6-(1-пирролидинил)никотинат, 97%	210963-94-3
AB288630	метил 2-(пирролидин-3-ил)ацетат гидрохлорид	95274-14-9
AB224545	метил 4-пирролидин-1-илбензоат, 97%	129414-26-2
AB266731	1-(1-метилпирролидин-2-ил)метанамин дигидрохлорид	26171-06-2
AB224474	метил 4-(пирролидин-1-илметил)бензоат, 97%	160598-45-8
AB182195	N-метил пирролидон (пептид класс чистоты), 99.5%	872-50-4
AB260485	метил N-пирроло[1,2-a]пиримидин-6-карбоксилат	1083196-25-1
AB260472	метил 1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат	808137-94-2
AB260474	метил 1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	394223-19-9
AB260511	метил 1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260538	метил 1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB263151	метил 1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-5-карбоксилат	872355-63-0
AB263447	метил 1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбоксилат	351439-07-1
AB263453	метил 1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-карбоксилат	1015609-11-6
AB263492	метил 1Н-пирроло[3,2-c]пиридин-4-карбоксилат	1040682-92-5
AB270097	метил 1Н-пирроло[3,2-c]пиридин-4-илловый эфир, 95%	
AB270664	2-метилпирроло[2,1-f][1,2,4]триазин-4(3Н)-он, 95%	1150617-73-4
AB178753	метил 3-(1-пирроло)тиофен-2-карбоксилат, 97%	74772-16-0
AB225296	метил 2-(1Н-пиррол-1-ил)бензоат, 97%	10333-67-2
AB158305	метил 6-(1Н-пиррол-1-ил)никотинат	
AB158306	метил 3-(1Н-пиррол-1-ил)-2-тиофенкарбоксилат	74772-16-0
AB222891	метил 3-(1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	74772-16-0
AB118028	метил пируват, 96%	600-22-6
AB248456	8-метилхинолин-4(3Н)-он, 98%	19181-54-5
AB109094	3-метилхинолин, 98%	612-58-8
AB132548	6-метилхинолин, 98%	91-62-3
AB135377	8-метилхинолин, 99%	611-32-5
AB177702	8-метилхинолин, 98%	611-32-5
AB210612	7-метилхинолин, 97%	612-60-2
AB288479	метил 6-хинолинацетат	5622-36-6
AB271186	8-метилхинолин-5-бороновая кислота, 97%	1025010-58-5
AB265517	8-метилхинолин-5-карбальдегид	
AB213903	2-метилхинолин-4-карбогидразид, 95%	29620-66-4
AB145301	метил хинолин-6-карбоксилат, 97%	38896-30-9
AB288668	метил 2-хинолинкарбоксилат	19575-07-6
AB213655	6-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	254883-95-9
AB213686	7-метилхинолин-3-карбоксильная кислота	948291-17-6
AB246083	2-метилхинолин-4-карбоксильная кислота	634-38-8
AB135376	7-метилхинолин, 75% (содержит -25% 5-форм)	612-60-2
AB213653	6-метилхинолин-2,3-дикарбоксильная кислота	874499-18-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213684	7-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	948291-03-0
AB241009	2-метилхиолин-3,4-дикарбоксильная кислота	88344-65-4
AB213654	6-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948290-04-8
AB213685	7-метилхиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	948291-10-9
AB179054	3-метилхиолин N-оксид, 97%	1873-55-8
AB274308	6-метилхиолин, сульфат, 98%	61255-60-5
AB151163	2-метилхиолин-6-сульфоновая кислота	93805-05-1
AB223834	2-метилхиолин-4-ол, 97%	607-67-0
AB271272	6-метилхиолин-2(1H)-он, 98%	4053-34-3
AB274047	8-метилхиолин-2(1H)-он, 98%	4053-36-5
AB161292	3-((2-метил(4-хинолил)амино)-2-((4-метилфенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161300	3-((2-метил(4-хинолил)амино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB160322	1-(2-метил(8-хинолилокси))-2,4-динитробензол	
AB160562	4-(2-метил(8-хинолилокси))-1-нитробензол	
AB160033	5-(2-метил(8-хинолилокси))-2-нитробензолкарбонитрил	
AB160294	2-(2-метил(8-хинолилокси))-5-нитропиридин	
AB160009	1-(2-метил(8-хинолилокси))-2-нитро-4-(трифторометил)бензол	
AB164046	N-(2-метил(4-хинолил))(фенилциклопентил)формамид	
AB112990	2-метилхиноксалин, 97%	7251-61-8
AB125514	5-метилхиноксалин, 98%	13708-12-8
AB146130	6-метилхиноксалин, 99%	6344-72-5
AB179159	6-метилхиноксалин, 96%	6344-72-5
AB225671	6-метилхиноксалин, 97%	6344-72-5
AB265313	3-метилхиноксалин-2-карбальдегид	25519-55-5
AB118029	метил 6-хиноксалинкарбоксилат, 98%	23088-23-5
AB226531	метил хиноксалин-6-карбоксилат, 97%	23088-23-5
AB234038	3-метилхиноксалин-5-карбоксильная кислота	904813-39-4
AB241428	2-метилхиноксалиндиим-1,4-диолат	6639-86-7
AB158307	метил 2-(2-хиноксалинилсульфанил)ацетат	55338-14-2
AB234609	5-[(2-метилхинол-4-ил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-амин	219719-19-4
AB174286	метил 3-хиноклидинкарбоксилат гидрохлорид, 98%	54954-73-3
AB260614	метил (2R)-2-амино-3-(5-хлоро-пиридин-2-ил)пропанат дигидрохлорид	
AB288632	метил (3R)-4-(1-бензилпирролидин-3-илокси)бензоат	
AB282299	метил (4R)-(+)-2,2-диметил-1,3-оксазолдин-4-карбоксилат, N-BOC защищенный, 99%	95715-86-9
AB118030	метил красный	493-52-7
AB138944	m-метилвый красный	20691-84-3
AB208184	метил красный, ACS	493-52-7
AB208174	метил красный гидрохлорид, ACS	63451-28-5
AB251962	метилкрасный-метиленсиний	
AB118031	метил красный натрий соль	845-10-3
AB208173	метил красный натрий соль, ACS	845-10-3
AB211804	метил красный натрий соль, 0.02% водный раствор	845-10-3
AB208409	метил красный, 0.1% раствор в этанол	493-52-7
AB118032	2-метилрезорцинол, 98%	608-25-3
AB138947	5-метилрезорцинол, безводный, 98%	504-15-4
AB138952	метил рицинолеат, 75%	141-24-2
AB181897	4-метилтрифенилметил хлорид	23429-44-9
AB281387	метил (2R,4R)-4-аминопирролидин-2-карбоксилат, N1-BOC защищенный	1018667-18-9
AB281388	метил (2R,4S)-4-аминопирролидин-2-карбоксилат, N1-BOC защищенный	254881-77-1
AB138953	N-метилсахарин, 98%	15448-99-4
AB118033	метил салицилат, 98%	119-36-8
AB125982	5-метилсалициловая кислота, 98%	89-56-5
AB138954	3-метилсалициловая кислота, 98%	83-40-9
AB138955	4-метилсалициловая кислота, 99%	50-85-1
AB174367	4-метилсалициловая кислота, 99%	50-85-1
AB180055	3-метилсалициловая кислота, 99%	83-40-9
AB138957	6-метилсалициловая кислота этиловый эфир, 95%	6555-40-4
AB144613	5-метилсалициловая кислота метиловый эфир, 96%	22717-57-3
AB138958	3-метилсалициловая кислота натрий соль, 97%	32768-20-0
AB169213	метил (S)-азетидин-2-карбоксилат гидрохлорид, 97%	69684-69-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288633	метил (3S)-4-(1-бензилпирролидин-3-илокси)бензоат	
AB288637	метил (S)-1-Cbz-4-оксо-2-пирролидинкарбоксилат	16217-15-5
AB171844	метил (S)-(-)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4-карбоксилат, 96%	60456-21-5
AB235446	метил (2S)-1-этилпирролидин-2-карбоксилат, 97%	107599-40-6
AB212419	N-метил (S)-1-ферроценил-(S)-(2-дифенилфосфино)этиламин	406681-25-2
AB180984	метил (S)-(+)-3-гидроксипропионат, 98%	53562-86-0
AB204543	метил (S)-(+)-3-гидрокси-2-метилпропионат, 99%	80657-57-4
AB111238	метилсилан в цилиндр	992-94-9
AB153207	метилсилан, 99.9% (в цил. zCYL-G-2400)	992-94-9
AB111239	метилсилатран, 95%	2288-13-3
AB153368	метилсилоксан-(3,4-диметоксифенилпропил)метилсилоксан - диметилсилоксан терполимер, гидроксилалкил функциональный, 0.2-0.3мЭкв ОН/г, вязкость 1000-2000сантистокс	200443-93-2
AB127700	метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, карбинол функциональный, вязкость 550-650сантистокс	68937-54-2
AB127701	метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, карбинол функциональный, вязкость 150-200сантистокс	68957-54-2
AB128992	метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, 60% дисперсия в метоксипропанол, вязкость 5000-6000сантистокс	
AB132160	метил (S)-(-)-лактат, 97%	27871-49-4
AB179801	метил (S)-(+)-манделат, 99%	21210-43-5
AB266494	метил S-метил-L-цистеинат гидрохлорид	
AB236459	метил (2S)-1-(5-нитропиридин-2-ил)пирролидин-2-карбоксилат	122092-22-2
AB258041	метил (2S)-1-(5-нитро-2-пиридинил)тетрагидро-1H-пиррол-2-карбоксилат, 95%	122092-22-2
AB288721	метил (S)-5-оксо-2-пиперазинкарбоксилат	
AB180871	метил бета-L-арабинопиранозид	1825-00-9
AB178474	метил бета-D-галактопиранозид	1824-94-8
AB178288	метил бета-D-глюкопиранозид полугидрат, 98%	7000-27-3
AB118034	метил стеарат, 98%	112-61-8
AB132549	альфа-метилстильбен, 98%	779-51-1
AB250234	2-метилстильбен, 98%	74685-42-0
AB250235	4-метилстильбен, 98%	4714-21-0
AB123287	альфа-метилстирол	98-83-9
AB123288	транс-бета-метилстирол	873-66-5
AB123289	4-метилстирол	622-97-9
AB171829	4-метилстирол, 98%	622-97-9
AB251631	2-метилстирол, 97%	611-15-4
AB123286	метилстирол (смесь изомеры)	39294-88-7
AB149977	бета-метилстирол (рацемат), 97%	637-50-3
AB177752	альфа-метилстирол, 99%, стабилизированный с 10-20 ppm 4-tert-бутилкateхол	98-83-9
AB148832	2-метилстирол, 98%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкateхол	611-15-4
AB178465	3-метилстирол, 98%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкateхол	100-80-1
AB200269	метил сукцинамат, 98%	53171-39-4
AB138967	(R)-(+)-метилсукциновая кислота, 98%	3641-51-8
AB138970	метилсукциновая кислота, 99%	498-21-5
AB138972	(R)-(+)-метилсукциновая кислота диметиловый эфир	22644-27-5
AB138975	(R)-(+)-3-метилсукциновая кислота 1-мометилвый эфир, 95%	81025-83-4
AB118035	N-метилсукцинимид, 98%	1121-07-9
AB270635	3-[(метилсульфонил)окси]фенилуксусная кислота, 95%	
AB138977	метилсуламовая кислота, 98%	4112-03-2
AB177370	N-метилсульфаниловая кислота, 98%	24447-99-2
AB288491	2-метилсульфанил-ацетамидин гидрохлорид	
AB237070	2-(метилсульфанил)бензолкарбогидразид, 95%	885949-42-8
AB268920	3-(метилсульфанил)бензенол, 95%	3463-03-4
AB288512	3'-метилсульфанилбифенил-3-карбальдегид	
AB288511	(3'-метилсульфанилбифенил-3-ил)-метанол	
AB224012	2-(метилсульфанил)никотиноил хлорид, 95%	97936-43-1
AB158633	1-(4-[[1-(метилсульфанил)-2-нитровинил]амино]фенил)-1-этанол	
AB270419	2-[2-(метилсульфанил)фенокси]уксусная кислота, 95%	3395-40-2
AB257331	3-[4-(метилсульфанил)фенил]акриловая кислота, 95%	102016-58-0
AB223410	4-(метилсульфанил)фенилбороновая кислота, 95%	98546-51-1
AB223616	3-(метилсульфанил)фенилбороновая кислота, 97%	128312-11-8
AB175309	2-метилсульфанилфенилбороновая кислота пинаколовый эфир	1072945-09-5
AB223383	4-(метилсульфанил)фенил изоцианат, 97%	1632-84-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223393	4-(метилсульфанил)фенил изотиоцианат, 97%	15863-41-9
AB159644	5-[2-(метилсульфанил)фенил]-1,3,4-оксадиазол-2-илгидросульфид	
AB257073	1-[4-(метилсульфанил)фенил]-1,4-пентандион, 95%	
AB175509	6-(4-(метилсульфанил)фенил)пиримидин-2-карбальдегид	834884-85-4
AB158699	2-(метилсульфанил)-5-фенилпиримидин	31408-20-5
AB257718	0	
AB270007	2-(метилсульфанил)-4-пиперазино-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB223305	6-(метилсульфанил)-7Н-пурин-2-иламин, 97%	1198-47-6
AB270683	2-(метилсульфанил)пиразоло[1,5-а][1,3,5]триазин-4-ол, 95%	
AB270541	1-[2-(метилсульфанил)-4-пиримидинил]-1-этанон, 95%	496863-48-0
AB269752	2-(метилсульфанил)-6-(трифторометил)-4-пиримидинамин, 95%	85730-32-1
AB285503	4-(4-(метилсульфанил)-фенил)-пиперидин, 97%	161609-97-8
AB285499	6-метилсульфанил-1Н-пиразоло[3,4-с]пиримидин-4-ол, 97%	5334-26-9
AB167506	2-метилсульфанил-пиримидин-4-карбальдегид	1074-68-6
AB282675	2-метилсульфанил-3Н-пиримидин-4-он, 97%	5751-20-2
AB138979	метил сульфид, 99%	75-18-3
AB204230	метил сульфид, 99%	75-18-3
AB157672	2-(метилсульфинил)бензолкарбоксильная кислота	19093-34-6
AB205748	2-(метилсульфинил)бензойная кислота, 97%	19093-34-6
AB268986	2'-(метилсульфинил)[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	
AB205686	3-(метилсульфинил)фенилуксусная кислота, 96%	1027730-68-2
AB150672	2-(метилсульфинил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-97-4
AB154250	4-(метилсульфинил)фенилбороновая кислота, 97%	166386-48-7
AB271718	3-метилсульфинилфенилбороновая кислота, 98%	1056475-66-1
AB273540	4-метилсульфинилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	
AB138982	3-метилсульфолан, 96%	872-93-5
AB288473	5-метилсульфонаминоиндол-2-карбоксильная кислота	150975-95-4
AB205679	2'-метилсульфонилацетанилид, 96%	20628-27-7
AB205687	4'-(метилсульфонил)ацетанилид, 96%	22821-80-3
AB146319	метилсульфонилацетон, 98%	5000-46-4
AB138983	метилсульфонилацетонитрил, 98%	2274-42-2
AB138985	2-метилсульфонилацетофенон (альфа-)	3708-04-1
AB265841	N-(метилсульфонил)-бета-аланин	105611-92-5
AB266462	N-(метилсульфонил)аланин	879123-60-1
AB273740	2-(метилсульфониламино)пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-36-6
AB149063	4-(метилсульфонил)бензальдегид	5398-77-6
AB157673	2-(метилсульфонил)бензолкарбоксильная кислота	33963-55-2
AB176465	4-(метилсульфонил)бензолсульфонил хлорид	82964-91-8
AB205808	2-(метилсульфонил)бензолсульфонил хлорид, 95%	89265-35-0
AB220305	1-(метилсульфонил)-1Н-бензимидазол-2-амин, 95%	915922-50-8
AB176443	3-(метилсульфонил)бензойная кислота	5345-27-7
AB253400	2-(метилсульфонил)бензойная кислота	33963-55-2
AB171469	3-(метилсульфонил)бензонитрил	22821-75-6
AB225649	6-(метилсульфонил)-1,3-бензотиазол-2-амин, 97%	17557-67-4
AB163955	N-(6-(метилсульфонил)бензотиазол-2-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB149981	3-(4-метилсульфонилбензоил)пропионовая кислота	7028-79-7
AB150920	p-(метилсульфонил)бензиловый спирт, 97%	22821-77-8
AB149985	p-(метилсульфонил)бензил хлорид, 98%	40517-43-9
AB272112	4'-(метилсульфонил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 98%	893736-70-4
AB272113	3'-(метилсульфонил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1194374-32-7
AB272114	2'-(метилсульфонил)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1194374-30-5
AB266749	1-(метилсульфонил)-1,4-дизаепан гидрохлорид	
AB270599	N-(метилсульфонил)-DL-фенилаланин, 95%	
AB265144	1-[2-(метилсульфонил)этил]-4-пиперидинамин дигидрохлорид гидрат	
AB266156	N-(метилсульфонил)глицин	35688-18-7
AB264750	1-(метилсульфонил)индолин-5-карбоксильная кислота	712319-44-3
AB176530	(метилсульфонил)метансульфонил хлорид	22317-89-1
AB256887	2-(метилсульфонил)-1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанон, 95%	
AB266750	1-[4-(метилсульфонил)-2-морфолинил]метанамин гидрохлорид	
AB269462	6-(метилсульфонил)никотинальдегид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269590	2-(метилсульфонил)никотинитрил, 95%	66154-66-3
AB269685	6-(метилсульфонил)никотинитрил, 95%	66154-68-5
AB125512	1-(метилсульфонил)-4-нитробензол, 97%	2976-30-9
AB226627	1-(метилсульфонил)-4-нитробензол, 97%	2976-30-9
AB258117	2-(метилсульфонил)-1-(4-нитрофенил)-1-этанол, 95%	136819-50-6
AB260564	6-(4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил)имидазо[1,2-а]пиримидин	
AB221225	{[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]тио}уксусная кислота, 95%	99358-36-8
AB269453	2-(метилсульфонил)-5-нитропиридин, 95%	79134-11-5
AB269454	2-(метилсульфонил)-3-нитропиридин, 95%	56825-29-7
AB213795	4-(метилсульфонил)фенол	14763-60-1
AB268979	2-[2-(метилсульфонил)фенокси]уксусная кислота, 95%	
AB221205	N-(метилсульфонил)-N-фенилаланин, 95%	
AB146917	(3-(метилсульфонилфенил)бороновая кислота, 98%	373384-18-0
AB147430	2-(метилсульфонил)фенилбороновая кислота, 98%	330804-03-0
AB158634	1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-этанол	10297-73-1
AB225876	1-[4-(метилсульфонил)фенил]этан-1-он, 97%	10297-73-1
AB257572	2-[4-(метилсульфонил)фенил]-2-оксоэтил тиоцианат, 95%	937602-21-6
AB162243	3-(4-(метилсульфонил)фенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB265150	1-[4-(метилсульфонил)фенил]-1-пропанамин	889937-01-3
AB156876	4-[4-(метилсульфонил)фенил]-1,3-тиазол-2-иламин	383131-95-1
AB161856	3-(4-(метилсульфонил)фенил)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB213919	1-(метилсульфонил)пиперазин, 95%	55276-43-2
AB270611	4-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)фенол, 95%	
AB270612	3-(4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил)фенол, 95%	
AB266424	1-(метилсульфонил)пиперидин-3-карбогидразид	832741-28-3
AB257779	1-(метилсульфонил)-4-пиперидинкарбонил хлорид, 95%	241138-40-9
AB153831	1-(метилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	280772-00-1
AB257124	1-(метилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	280772-00-1
AB270629	1-(метилсульфонил)пиперидин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB270631	1-(метилсульфонил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, 95%	304026-07-1
AB270498	1-(метилсульфонил)-3-пиперидинол, 95%	
AB264953	1-[1-(метилсульфонил)-3-пиперидинил]метанамин гидрохлорид	
AB266685	1-(метилсульфонил)пролин	
AB266174	3-(метилсульфонил)-1-пропанол	2058-49-3
AB269455	6-(метилсульфонил)-3-пиридинамин, 95%	187143-22-2
AB269460	2-(метилсульфонил)-3-пиридинамин, 95%	80383-38-6
AB272312	2-(метилсульфонил)пиридин-5-бороновая кислота, 98%	1088496-41-6
AB273870	1-(метилсульфонил)пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB265058	5-(метилсульфонил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	36033-66-6
AB265059	3-(метилсульфонил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин	6913-19-5
AB125513	2-метилсульфонилтиофен, 97%	38695-60-2
AB269461	5-(метилсульфонил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	177194-34-2
AB145224	(5-(метилсульфонил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	60166-86-1
AB265057	3-(метилсульфонил)-1Н-1,2,4-триазол	3589-05-7
AB271079	4-(метилсульфонил)-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-16-7
AB170048	2-(метилсульфонил)-1-[2-(трифторометил)фенил]этанол	387350-34-7
AB170049	2-(метилсульфонил)-1-[3-(трифторометил)фенил]этанол	128306-96-7
AB170050	2-(метилсульфонил)-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	386715-52-2
AB132551	4-метилсульфонил-2-нитротолуол, 99%	1671-49-4
AB150667	6-метилсульфонил-2-оксо-индол, 97%	850429-63-9
AB148408	2-метилсульфонил-5-(трифторометил)анилин, 98%	402-19-7
AB169958	2-метилсульфонил-1-[6-(трифторометил)-пиридин-3-ил]этанол	386704-14-9
AB138990	метилсерная кислота натрий соль, 98%	512-42-5
AB241300	2-(метилсульфиноимидоил)тиофен 2,4,6-триметилбензолсульфонат	175203-02-8
AB245613	2-(метилсульфинил)фенол, 98%	1074-02-8
AB245614	4-(метилсульфинил)фенол, 98%	14763-64-5
AB247355	3-(2-метилсульфонилацетил)пиридин	27302-94-9
AB247356	4-(2-метилсульфонилацетил)пиридин	27302-95-0
AB233719	4-(метилсульфониламино)бензиламин гидрохлорид	128263-66-1
AB235472	3-[(метилсульфониламино)метил]бензолбороновая кислота, 98%	850568-39-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281954	4-(метилсульфониламино)метил]бензолбороновая кислота, 98%	850568-38-6
AB234519	3-(метилсульфониламино)фенилуксусная кислота	407640-21-5
AB282296	4-(метилсульфонил)анилин	5470-49-5
AB246062	2-(метилсульфонил)анилин гидрохлорид	205985-95-1
AB246063	3-(метилсульфонил)анилин гидрохлорид	80213-28-1
AB281595	3-(метилсульфонил)бензальдегид	43114-43-8
AB243632	3-(метилсульфонил)бензолсульфонил хлорид	5335-40-0
AB248545	2-(метилсульфонил)бензолсульфонил хлорид	89265-35-0
AB245599	3-(метилсульфонил)бензиламин гидрохлорид	
AB246965	4-(метилсульфонил)бензиламин гидрохлорид	98593-51-2
AB281596	3-(метилсульфонил)бензил бромид	82657-76-9
AB237686	2-(метилсульфонил)-5-бромопирдин	98626-95-0
AB247745	4-[5-(метилсульфонил)-2,3-дигидро-1H-индол-1-ил]-4-оксобутановая кислота	396105-96-7
AB247713	6-(метилсульфонил)-1H-индол	467461-40-1
AB241959	(метилсульфонил)(метилтио)метан	
AB247872	2-(метилсульфонил)-5-морфолин-4-иланилин	942474-86-4
AB243319	1-[4-(метилсульфонил)нафт-1-ил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB234924	2-(метилсульфонил)-4'-нитроацетофенон	136819-50-6
AB247714	4-(метилсульфонил)-2-нитроанилин	21731-56-6
AB245672	4-(метилсульфонил)-2-нитробензальдегид	849035-66-1
AB244903	4-(метилсульфонил)-2-нитробензойная кислота	110964-79-9
AB232166	4-(метилсульфонил)-3-нитробензотрифтормид	
AB248236	2-(метилсульфонил)-4-нитрофенол	
AB248010	4-(метилсульфонил)-2-нитрофенилуксусная кислота, 98%	929000-10-2
AB247715	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]-1,4-дiazепан	849035-89-8
AB248237	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]гомопиперазин	
AB246966	2-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]малондальдегид	197251-71-1
AB248238	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]-3-метилпиперазин	
AB247716	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперазин	610275-77-9
AB248239	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пиперазин	
AB247717	N-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-амин	849035-94-5
AB247687	4-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-амин, N1-ВОСзащищенный	849035-91-2
AB243633	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксамид	849035-88-7
AB248242	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248243	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248244	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB248245	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248246	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248247	1-[2-(метилсульфонил)-4-нитрофенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB248248	1-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	93001-20-8
AB247772	6-(метилсульфонил)-1-(оксиран-2-илметокси)-1H-индол	849924-91-0
AB236112	4-(метилсульфонил)окси]бензолбороновая кислота, 98%	957035-04-0
AB243433	4-(метилсульфонил)окси]фенилуксусная кислота	64369-79-5
AB233255	4-(метилсульфонил)фенол	14763-60-1
AB245615	2-(метилсульфонил)фенол, 98%	27489-33-4
AB243314	3-[4-(метилсульфонил)фенокси]бензойная кислота	1000018-30-3
AB243367	3-[2-(метилсульфонил)фенокси]бензойная кислота	1000018-54-1
AB247746	3-(метилсульфонил)фенилуксусная кислота	1877-64-1
AB233742	4-(метилсульфонил)фенилацетонитрил	25025-07-4
AB246409	3-[4-(метилсульфонил)фенил]-(2E)-пропеновая кислота	5345-30-2
AB233720	2-(4-метилсульфонил)фенилэтиламин гидрохлорид	849020-96-8
AB246064	4-(метилсульфонил)фенилгидразин гидрохлорид	17852-67-4
AB248254	2-(метилсульфонил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB248255	1-[4-(метилсульфонил)фенил]-3-метилпиперазин	
AB248256	1-[2-(метилсульфонил)фенил]-3-метилпиперазин гидрохлорид	
AB247718	4-[3-[4-(метилсульфонил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин	849925-03-7
AB236201	2-[4-(метилсульфонил)фенил]-2-оксозтил тиоцианат	937602-21-6
AB247719	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперазин	187669-60-9
AB281379	1-[2-(метилсульфонил)фенил]пиперазин гидрохлорид	916488-42-1
AB248260	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбогидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248261	1-[2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB248262	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB248263	1-[2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248264	1-[2-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248265	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248266	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB244902	3-(4-метилсульфонилфенил)пропионовая кислота	387350-46-1
AB248268	1-[4-(метилсульфонил)фенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB237701	1-(метилсульфонил)пиперазин гидрохлорид	55276-43-2
AB243392	4-[4-(метилсульфонил)пиперазин-1-ил]анилин	
AB237516	1-(метилсульфонил)пиперидин-4-карбонил хлорид	241138-40-9
AB254325	1-(метилсульфонил)пиперидин-4-он	218780-53-1
AB247720	5-(метилсульфонил)-2-пиперидин-1-иланилин	849035-90-1
AB247873	2-(метилсульфонил)-5-пиперидин-1-иланилин	
AB243346	4-(метилсульфонил)-3-пиперидин-1-илбензойная кислота	
AB245406	5-(метилсульфонил)пиридин-3-бороновая кислота, 98%	913836-01-8
AB247354	2-(метилсульфонил)-1-(пиридин-2-ил)этанол	27302-93-8
AB237264	2-(метилсульфонил)пиримидин	14161-09-2
AB237265	2-(метилсульфонил)пиримидин-5-бороновая кислота	348098-29-3
AB234708	3-(метилсульфонил)пирролидин	433980-62-2
AB247874	2-(метилсульфонил)-5-пирролидин-1-иланилин	
AB243347	4-(метилсульфонил)-3-пирролидин-1-илбензойная кислота	1000018-48-3
AB237263	2-(метилсульфонил)-5-(трибутилстаннил)пиримидин	122476-85-1
AB232144	2-(метилсульфонил)-5-(трифторометил)бензальдегид	
AB232162	2-(метилсульфонил)-5-(трифторометил)бензойная кислота	
AB232180	4-(метилсульфонил)-2-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB229923	1-(метилсульфонил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB149989	(-)-4'-метилтартраниловая кислота, 97%	206761-78-6
AB149992	(+)-4'-метилтартраниловая кислота, 97%	206761-79-7
AB166492	N-метилтаурин	107-68-6
AB125492	N-метилтаурин натрий соль, безводный, 98%	4316-74-9
AB241506	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]ацетат	31954-27-5
AB158134	метил 6-[(терт-бутоксикарбонил)амино]никотинат	144186-11-8
AB269304	метил 2-{3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пиперидино}-5-нитробензолкарбоксилат, 95%	
AB257256	метил 2-{4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пиперидино}-2-фенилацетат, 95%	
AB269779	метил 2-{3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1-пирролидинил}-5-нитроникотинат, 95%	
AB170071	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3,3,3-трифторо-2-метилпропаноат, 97%	
AB170105	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)бут-3-иноат, 97%	
AB170110	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)гекс-5-еноат, 97%	
AB170089	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)пент-4-еноат, 97%	
AB170097	метил 2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)пент-4-иноат, 97%	
AB170151	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)аланинат, 97%	
AB170135	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170137	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170159	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)аланинат, 97%	
AB170083	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-альфа-(трифторометил)фенилаланинат, 97%	
AB170077	метил N-(терт-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-фенилаланинат, 97%	
AB273159	метил 1-терт-бутил-1Н-бензо[d]имидазол-6-карбоксилат, 98%	1199773-49-3
AB272537	метил 5-терт-бутил-1-(6-хлоропиперидин-2-ил)пиразол-4-карбоксилат, 98%	1150164-37-6
AB178284	метил терт-бутилацетат, 98%	10250-48-3
AB239706	метил 2-(терт-бутиламино)ацетат	53386-65-5
AB225443	метил 5-[(терт-бутиламино)сульфонил]-1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксилат, 97%	519056-59-8
AB117844	метил 4-терт-бутилбензоат, 98%	26537-19-9
AB238638	метил 5-(терт-бутил)-3-[(2-хлороацетил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB244336	метил 5-(терт-бутил)-3-(хлорометил)тиофен-2-карбоксилат	252914-61-7
AB269331	метил 1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбоксилат, 95%	
AB109148	метил 4-терт-бутилфенилацетат, 97%	33155-60-1
AB157218	метил 1-[4-(терт-бутил)фенил]-4-гидрокси-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксилат	
AB236153	метил 4-[4-(терт-бутил)фенил]-6-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилат	952183-65-2
AB257633	метил 4-[4-(терт-бутил)фенил]-6-(2-метокси-2-оксоэтил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-пиримидинкарбоксилат, 95%	952183-65-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238656	метил 5-[4-(tert-бутил)фенил]-3-[(2,3,3-трихлороаллоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB236676	метил 3-(tert-бутил)-1H-пиразол-4-карбоксилат, 95%	1017782-45-4
AB244671	метил 2-((2-[4-(tert-бутил)-1,3-тиазол-2-ил]этил)тио)ацетат	
AB238637	метил 5-(tert-бутил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB272394	метил 4-tert-бутил-2-метилтиазол-5-карбоксилат, 98%	1072944-46-7
AB260604	метил 6-tert-бутил-4-(трифторометил)фуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260608	метил 6-tert-бутил-4-(трифторометил)фуро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB141773	дельта ⁹ (11)-метилтестостерон	1039-17-4
AB250323	метил 1,2,3,4-тетра-О-ацетил-D-глюкуронат, 97%	7355-18-2
AB250275	метил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1-тио-бета-D-глюкопиранозид	13350-45-3
AB250239	метил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1-тио-альфа-D-маннопиранозид (содержит бета-изомер ~5%)	64550-71-6
AB239427	метил 3,4,5,6-тетрахлоропиридин-2-карбоксилат	
AB128649	метил тетрафторо-2-(метокси)пропионат, 97%	10186-63-7
AB143551	метил 2,2,3,3-тетрафторо-3-(метокси)пропионат, 97%	755-73-7
AB228824	метил 2,3,4,5-тетрафторобензоат	5292-42-2
AB130253	метилтетрафторофосфоран, 99%	420-64-4
AB134706	N-метилтетрафторофтальмид, 98%	33795-85-6
AB112590	метил 2,3,3,3-тетрафторопропионат, 97%	382-93-4
AB143461	метил 2,2,3,3-тетрафторопропионат, 97%	1893-38-5
AB232238	метил 2,2,3,3-тетрафторопропил карбонат, 99%	156783-98-1
AB231009	метил 2,3,3,3-тетрафторо-2-(перфторопентокси)пропаноат	
AB266971	2-метилтетрагидро-2-фуранкарбонитрил	19679-75-5
AB215881	2-метилтетрагидро-2-фуранкарбоксильная кислота, 95%	61449-65-8
AB215886	1-(2-метилтетрагидро-2-фуранил)метанамин, 95%	7179-94-4
AB215214	метил4,5,6,7-тетрагидро-3H-имидазо[4,5-c]пиридин-6-карбоксилат дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB269905	метил 2-(1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолинил)ацетат, 95%	
AB250290	метил тетрагидрофуран-2-карбоксилат, 98%	37443-42-8
AB138995	3-метилтетрагидрофуран, 95%	13423-15-9
AB134492	2-метилтетрагидрофуран, 99%, стабилизирован с 150-400ppm BHT	96-47-9
AB171851	2-метилтетрагидрофуран, 99%, стабилизирован с 150-400ppm BHT	96-47-9
AB125497	2-метилтетрагидрофуран-3-он, 98%	3188-00-9
AB226705	2-метилтетрагидрофуран-3-он, 97%	3188-00-9
AB240242	2-метилтетрагидрофуран-3-он оксим	149421-12-5
AB150437	метил тетрагидропиран-4-карбоксилат, 97%	110238-91-0
AB226397	1-метилтетрагидропиридин-4(1H)-он, 97%	1445-73-4
AB145662	метил 1,2,3,4-тетрагидрохинолин-2-карбоксилат гидрохлорид, 95%	78348-26-2
AB161923	6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил)-1-никотинамид	
AB162131	6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил) 4-нитрофенил кетон	
AB161901	(6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил))(фениламино)метан-1-тион	
AB162062	(6-метил(1,2,3,4-тетрагидрохинолил))((4-(трифторометокси)фенил)амино)метан-1-тион	
AB138998	2-метилтетрагидротиофен, 98%	1795-09-1
AB211376	2-метилтетрагидротиофен, 98%	1795-09-1
AB174147	2-метилтетрагидротиофен-3-он, 97%	13679-85-1
AB222955	метил тетрагидротиопиран-4-карбоксилат, 97%	128094-82-6
AB222956	N-метил(тетрагидротиопиран-4-ил)метиламин, 97%	950603-22-2
AB215439	N-метилтетрагидро-2H-пиран-4-амин, 95%	220641-87-2
AB215882	2-метилтетрагидро-2H-пиран-2-карбоксильная кислота, 95%	4180-13-6
AB270693	метил 2-(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)ацетат, 98%	156002-64-1
AB241990	метил 4-(тетрагидро-2H-пиран-2-илокси)адамтан-2-карбоксилат	
AB226283	4-метилтетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксимидамид гидроидрид, 97%	77723-03-6
AB266463	1-метилтетрагидро-2(1H)-пиримидин	10166-54-8
AB240604	2-(1-метилтетрагидро-1H-пиррол-2-илиден)малонитрил	
AB266729	N-метилтетрагидро-2H-тиопиран-4-амин гидрохлорид	
AB226207	метил 5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-бензотиофен-2-карбоксилат, 97%	690632-26-9
AB139000	5-метилтетразол, 98%	4076-36-2
AB162629	2-(3-метил(2,4,5-тиадиазолилтио))-N-(4-оксахроман-6-ил)этанамида	
AB225989	метил 1,3-тиазолан-2-карбоксилат гидрохлорид, 97%	33305-08-7
AB270415	метил 4-(1,3-тиазолан-2-ил)бензолкарбоксилат, 95%	
AB109240	4-метилтиазол, 99%	693-95-8
AB180058	5-метилтиазол, 97%	3581-89-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251804	2-метилтиазол, 98%	3581-87-1
AB272342	2-метилтиазол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1218791-01-5
AB143429	2-метилтиазол-4-карбоксамидин гидрохлорид, 97%	18876-82-9
AB150661	метил тиазол-5-карбоксилат, 98%	14527-44-7
AB246531	метил 1,3-тиазол-4-карбоксилат, 98%	59418-09-6
AB125503	4-метилтиазол-2-тиол, 97%	4498-39-9
AB132557	2-метилтиазолидин, 99%	24050-16-6
AB179078	метил тиазолидин-2-карбоксилат гидрохлорид, 98%	50703-06-5
AB139003	2-метилтиазолин, 97%	2346-00-1
AB172582	2-метилтиазолин, 97%	2346-00-1
AB158635	1-(6-метил[1,3]тиазоло[3,2-b][1,2,4]триазол-5-ил)-1-этанол	
AB164114	N-(3-метил(2,5-тиазолил))(фенилциклопентил)формамид	
AB164115	N-(4-метил(2,5-тиазолил))(фенилциклопентил)формамид	
AB245925	2-(4-метилтиазол-2-ил)ацетамид, 97%	173739-73-6
AB176571	2-(2-метилтиазол-4-ил)фенол	160241-65-6
AB235646	5-(2-метилтиазол-4-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота	400715-45-9
AB139011	3-метилтио-2-бутанон, 97%	53475-15-3
AB148433	4-метилтио-2,2-дифторобензодиоксол, 98%	933673-39-3
AB260486	метил тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	952182-43-3
AB260588	метил тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB269387	метил тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат, 95%	
AB223948	метил 6H-тиено[2,3-b]пиррол-5-карбоксилат, 97%	118465-49-9
AB235554	метил 4H-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксилат, 97%	82782-85-2
AB248417	метил тиено[3,2-b]тиофен-2-карбоксилат, 95%	98800-10-3
AB218492	2-метилтиено[2,3-d]пиримидин-4(3H)-он, 95%	21582-51-4
AB221718	[(6-метилтиено[2,3-d]пиримидин-4-ил)тио]уксусная кислота, 95%	890014-20-7
AB227299	метил 2-(3-тиенил)ацетат, 97%	58414-52-1
AB225575	метил 3-(2-тиенил)акрилат, 97%	20883-96-9
AB206442	метил 4-(3-тиенил)бензоат, 97%	20608-91-7
AB162598	метил 3-(((2-тиенилкарбониламино)амино)тиоксометил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB219426	2-[метил(2-тиенилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	351000-22-1
AB162572	метил 3-(2-тиенилкарбониламино)тиофен-2-карбоксилат	
AB158701	метил 2-[1-(2-тиенил)этилиден]-1-гидразинкарбоксилат	
AB238384	метил N-(2-тиенилметилен)-((диметиламино)метилен)амино)метангидразонотиоат	
AB240484	метил 5-(3-тиенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB162638	3-метил(2-тиенил) 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)кетон	
AB125510	метил 3-(тиен-2-ил)акрилат, 97%	20883-96-9
AB237582	5-метилтиен-2-ил изоцианат, 97%	76536-99-7
AB223053	(5-метилтиен-2-ил)метиламин гидрохлорид, 97%	171661-55-5
AB225139	метил 6-тиен-2-илникотинат, 97%	179408-53-8
AB151839	2-метилтио-2-имидазолин гидриодид, 99%	5464-11-9
AB132574	1-метилтио-1-метиламино-2-нитрозтилен, 97%	61832-41-5
AB105941	4-метилтио-3-нитробензотрифторид, 97%	71236-96-9
AB132559	(метилтио)ацетальдегид диметил ацеталь, 97%	40015-15-4
AB250273	3'-(метилтио)ацетанилид	2524-78-9
AB132561	(метилтио)уксусная кислота, 98%	2444-37-3
AB174324	(метилтио)ацетонитрил, 99%	35120-10-6
AB180474	4'-(метилтио)ацетофенон, 99%	1778-09-2
AB126267	2-(метилтио)анилин, 98%	2987-53-3
AB132563	3-(метилтио)анилин, 97%	1783-81-9
AB146027	4-(метилтио)анилин, 98%	104-96-1
AB177960	4-(метилтио)анилин, 98%	104-96-1
AB139008	4-(метилтио)бензальдегид, 95%	3446-89-7
AB174815	4-(метилтио)бензальдегид, 97%	3446-89-7
AB215297	3-(метилтио)бензальдегид, 95%	73771-35-4
AB125488	4-метил(тиобензамид), 97%	2362-62-1
AB154004	3-метилтиобензамид, 98%	2362-63-2
AB212051	3-метилтиобензамид, 97%	2362-63-2
AB132564	4-(метилтио)бензолбороновая кислота, 97%	98546-51-1
AB180355	2-(метилтио)бензолбороновая кислота, 98%	168618-42-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181102	3-(метилтио)бензолбороновая кислота, 97%	128312-11-8
AB265200	4-(метилтио)бензолсульфонил хлорид	1129-25-5
AB149994	4-(метилтио)бензгидразид, 97%	81104-42-9
AB166848	4-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB118039	2-(метилтио)бензимидазол, 98%	7152-24-1
AB118040	2-(метилтио)бензойная кислота	3724-10-5
AB174936	4-(метилтио)бензойная кислота, 97%	13205-48-6
AB205769	3-(метилтио)бензойная кислота, 97%	825-99-0
AB225639	2-(метилтио)бензойная кислота, 97%	3724-10-5
AB248558	3-(метилтио)бензойная кислота	825-99-0
AB252054	3-(метилтио)бензойная кислота, 98%	825-99-0
AB172356	2-(метилтио)бензонитрил, 98%	6609-54-7
AB178662	4-(метилтио)бензонитрил, 98%	21382-98-9
AB145061	2-(метилтио)-1,3-бензотиазол-6-амин, 97%	25706-29-0
AB139009	2-(метилтио)бензотиазол, 98%	615-22-5
AB242126	3-(метилтио)-1,2,4-бензотриазин-1-иум-1-олат	
AB132566	4-(метилтио)бензиловый спирт, 98%	3446-90-0
AB145062	2-(метилтио)бензиламин, 97%	56004-83-2
AB149996	4-(метилтио)бензиламин, 97%	83171-39-5
AB215298	[3-(метилтио)бензил]амин гидрохлорид, 95%	
AB221828	2-[[4-(метилтио)бензил]амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB173411	4-(метилтио)бензил хлорид, 99%	874-87-3
AB149997	n-(метилтио)бензил хлорид, 99% (стабилизированный с кальций карбонат)	874-87-3
AB221928	N-[4-(метилтио)бензил]циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221890	N-[4-(метилтио)бензил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB220588	1-[4-(метилтио)бензил]пиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB215300	N-[3-(метилтио)бензил]-2-пропанамин, 95%	915921-11-8
AB221791	N-[4-(метилтио)бензил]-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221938	N-[4-(метилтио)бензил]-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB285895	p-(метилтио)бензил тиоцианат, 98%	
AB272100	2'-(метилтио)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	168618-43-7
AB272101	3'-(метилтио)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	885965-43-5
AB132568	4-(метилтио)бутанол, 99%	20582-85-8
AB132569	4-(метилтио)-2-бутанол, 98%	34047-39-7
AB243045	3-(метилтио)бутан-2-он оксим	34681-09-9
AB132570	3-(метилтио)бутиральдегид, 95%	16630-52-7
AB219554	3-[[[(метилтио)карбонил]амино]-1-адамантанкарбоксильная кислота, 95%	342046-29-1
AB235056	4-(метилтио)коричная кислота	102016-58-0
AB139013	4-(метилтио)-m-крезол, 95%	3120-74-9
AB178342	4-(метилтио)-m-крезол, 97%	3120-74-9
AB205920	метил тиоцианат, 99%	556-64-9
AB272172	метил 4-тиоцианатобутаноат, 97%	79203-77-3
AB240305	2-(метилтио)-4,5-дигидро-1H-имидазол гидробромид	20112-79-2
AB225716	2-(метилтио)-4,5-дигидро-1H-имидазол гидробромид, техн.	40241-78-9
AB242713	2-(метилтио)-5,6-дигидро-4H-1,3-тиазин-3-иум иодид	
AB238087	2-(метилтио)-4,5-дигидро-1,3-тиазол гидроидид	
AB239419	5-(метилтио)-2,3-дигидро-1,2,4-триазин-3-он	
AB139014	2-(метилтио)этанол, 98%	5271-38-5
AB172096	2-(метилтио)этанол, 99%	5271-38-5
AB132572	2-(метилтио)этиламин, 97%	18542-42-2
AB225329	2-(метилтио)этиламин, техн.	18542-42-2
AB139016	5-[2-(метилтио)этил]гидантоин, 99%	13253-44-6
AB265145	1-[2-(метилтио)этил]-4-пиперидинамин дигидрохлорид	
AB146234	2-(метилтио)-3-этилпиразин, 97%	72987-62-3
AB132573	3-(метилтио)гексанол, 99%	51755-66-9
AB267256	2-(метилтио)изоникотинитрил	180790-90-3
AB216142	5-[(метилтио)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	94084-70-5
AB217443	[(3-[(метилтио)метил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB240108	3-(метилтио)метилпентан-2,4-дион	
AB139019	(метилтиометил)фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 96%	28460-01-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240107	1-[(метилтио)метил]пиперидин	17859-41-5
AB266150	5-[(метилтио)метил]-1Н-тетразол	36855-39-7
AB267103	(2-{2-[(метилтио)метил]-1,3-тиазол-4-ил}этил)амин	1185320-29-9
AB266628	{(2-[(метилтио)метил]-1,3-тиазол-4-ил)метил}амин гидрохлорид	
AB240086	3-(метилтио)-2-[(метилтио)метил]пропаннитрил	
AB282090	4-(метилтио)-2-[(2-(метилтио)-3-пиридил)карбонил]амино)бутановая кислота	175201-70-4
AB139020	метилтиометил п-толил сульфон, 99%	59662-65-6
AB173539	(метилтиометил)трифенилфосфоний хлорид, 95%	1779-54-0
AB177552	4-метилтиоморфолин 1,1-диоксид, 97%	25343-91-3
AB225058	метил 2-тиоморфолин-4-илизоникотинат, 97%	898289-26-4
AB132575	2-(метилтио)нафталин, 98%	7433-79-6
AB250312	2-(метилтио)нафто[1,2-d]тиазол, 98%	51769-43-8
AB144968	2-(метилтио)никотинамид, 97%	175135-28-1
AB178887	2-(метилтио)никотиновая кислота, 98%	74470-23-8
AB224010	2-(метилтио)никотиновая кислота, 97%	74470-23-8
AB149998	2-(метилтио)никотиновая кислота гидразид, 97%	232926-33-9
AB130877	N-[2-(метилтио)никотиноил]-L-лейцин, 97%	175201-69-1
AB118043	2-(метилтио)никотинил хлорид, 98%	97936-43-1
AB225999	2-(метилтио)-6-нитро-1,3-бензотиазол, 97%	3621-99-6
AB235719	2-(метилтио)-5-нитробензонитрил, 97%	74631-35-9
AB225976	3-[2-(метилтио)-5-нитрофенил]-1Н-пиразол, 97%	845266-21-9
AB222585	2-(метилтио)оксазол[4,5-b]пиридин	169205-95-2
AB253399	2-(метилтио)оксазол[5,4-c]пиридин	169205-96-3
AB224119	4-(метилтио)-6-оксо-2-фенил-1,6-дигидропиримидин-5-карбонитрил, 97%	15908-64-2
AB282096	3-(метилтио)-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-2-бензотиафен-1-карбонитрил	168279-53-6
AB248566	4-(метилтио)фенацил бромид	42445-46-5
AB118044	2-метилтиофен, 98%	554-14-3
AB118045	3-метилтиофен, 98%	616-44-4
AB111645	метил тиофен-3-ацетат, 98%	58414-52-1
AB118046	метил тиофен-2-ацетат, 98%	19432-68-9
AB132576	5-метилтиофен-2-бороновая кислота, 98%	162607-20-7
AB171869	4-метилтиофен-2-бороновая кислота, 96%	162607-15-0
AB282276	3-метилтиофен-2-бороновая кислота	177735-09-0
AB273506	3-метилтиофен-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	885692-91-1
AB273742	4-метилтиофен-2-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	635305-48-5
AB273974	4-метилтиофен-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	476620-20-9
AB289362	2-метилтиофен-3-бороновая кислота pinaколовый эфир	910553-12-7
AB213963	5-метилтиофен-3-карбогидразид, 95%	524731-02-0
AB118047	3-метилтиофен-2-карбонитрил, 96%	55406-13-8
AB225285	5-метилтиофен-2-карбонитрил, 95%	72835-25-7
AB149024	3-метилтиофен-2-карбонил хлорид, 98%	61341-26-2
AB234434	3-метилтиофен-2-карбонил хлорид	61341-26-2
AB236017	5-метилтиофен-2-карбонил хлорид, 97%	31555-59-6
AB251983	3-метилтиофен-2-карбонилхлорид, 98%	61341-26-2
AB172904	5-метилтиофен-2-карбоксальдегид, 98%	13679-70-4
AB179928	3-метилтиофен-2-карбоксальдегид, 98%	5834-16-2
AB224566	4-метилтиофен-2-карбоксальдегид, 97%	6030-36-0
AB243436	2-метилтиофен-3-карбоксальдегид	84815-20-3
AB244394	3-метилтиофен-2-карбоксальдегид оксим	41056-90-0
AB118048	3-метилтиофен-2-карбоксальдегид, техн., 90%	5834-16-2
AB180475	3-метилтиофен-2-карбоксамид, 99%	76655-99-7
AB223938	4-метилтиофен-2-карбоксамид, 97%	83933-16-8
AB110404	метил тиофен-2-карбоксилат, 97%	5380-42-7
AB118049	5-метилтиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	1918-79-2
AB125486	3-метилтиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	23806-24-8
AB225461	4-метилтиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	14282-78-1
AB246805	5-метилтиофен-3-карбоксильная кислота	19156-50-4
AB273783	3-метилтиофен-2,5-дибороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	942070-28-2
AB143722	3-метилтиофен-2-метиламин, 98%	104163-35-1
AB223051	5-метилтиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	55854-45-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236018	5-метилтиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	55854-45-0
AB172264	5-(2-метилтиофен)-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	476004-80-5
AB166564	4-(метилтио)фенетиловый спирт, 97%	
AB235327	4-метилтиофен-2-илкарбонил хлорид	32990-47-9
AB224567	4-метилтиофен 2-илметанол, 97%	74395-18-9
AB139024	4-(метилтио)фенол, 99%	1073-72-9
AB205538	4-(метилтио)фенол, 98%	1073-72-9
AB144518	2-метилтиофенотиазин, 98%	7643-08-5
AB105942	4-[4-метилтио]фенокси]-3-нитробензотрифторид, 97%	56191-23-2
AB256563	2-[4-(метилтио)фенокси]-5-(трифторометил)фенилизоцианат, 99%	
AB239449	[5-(метилтио)-2-фенил-1H-имидазол-4-ил](трифенил)фосфон иодид	
AB205674	4-(метилтио)фенилуксусная кислота, 97%	16188-55-9
AB205826	3-(метилтио)фенилуксусная кислота, 95%	18698-73-2
AB243759	3-(метилтио)фенилуксусная кислота	18698-73-2
AB150005	p-(метилтио)фенилацетонитрил, 98%	38746-92-8
AB160859	(метилтио(фениламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB221174	4-[[2-(метилтио)фенил]амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	899016-21-8
AB167359	4-(4-метилтиофенил)бензальдегид, 96%	221018-02-6
AB167360	3-(4-метилтиофенил)бензальдегид, 96%	
AB167383	4-(4-метилтиофенил)бензойная кислота, 97%	
AB167384	3-(4-метилтиофенил)бензойная кислота, 97%	
AB130588	4-(метилтиофенил)бороновая кислота, 97%	98546-51-1
AB150443	(2-метилтиофенил)бороновая кислота, 98%	168618-42-6
AB150444	(3-метилтиофенил)бороновая кислота, 97%	128312-11-8
AB154245	2-(метилтио)фенилбороновая кислота пинаколат, 97%	1072945-09-5
AB154246	3-(метилтио)фенилбороновая кислота пинаколат, 97%	168618-42-6
AB154247	4-(метилтио)фенилбороновая кислота пинаколат, 97%	190788-58-0
AB167489	транс-2-(4-метилтиофенил)циклогексанол, 96%	
AB167473	транс-2-(4-метилтиофенил)циклопентанол, 96%	
AB247767	4-(метилтио)фенилгидразин гидрохлорид	35588-53-5
AB179379	3-(метилтио)фенил изоцианат, 96%	28479-19-8
AB179448	4-(метилтио)фенил изоцианат, 97%	1632-84-4
AB235624	4-(метилтио)фенилизоцианид	463946-41-0
AB150006	2-(метилтио)фенил изотиоцианат, 99%	51333-75-6
AB150008	3-(метилтио)фенил изотиоцианат, 99%	51333-80-3
AB150011	4-(метилтио)фенил изотиоцианат, 97%	15863-41-9
AB178728	4-(метилтио)фенил изотиоцианат, 97%	15863-41-9
AB179241	2-(метилтио)фенил изотиоцианат, 97%	51333-75-6
AB179605	3-(метилтио)фенил изотиоцианат, 97%	51333-80-3
AB164469	5-((4-метилтиофенил)метил)-1,3-дифенил-1,3-диазапергидроин-2,4,6-трион	
AB162854	2-((4-метилтиофенил)метил)индан-1-он	
AB161325	((4-метилтиофенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB282367	1-(4-метилтиофенил)-2-метил-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	306936-46-9
AB239920	N-[3-(метилтио)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB241772	N-[2-(метилтио)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB167431	4-(4-метилтиофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167432	3-(4-метилтиофенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB164005	N-(4-метилтиофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB162241	3-(4-метилтиофенил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB165579	3-[4-(метилтио)фенил]-1-пропен, 97%	59209-68-6
AB285896	3-[4-(метилтио)фенил]пропионовая кислота	138485-81-1
AB167292	2-(4-метилтиофенил)пиридин, 96%	
AB180642	5-[4-(метилтио)фенил]-1H-тетразол, 99%	138689-79-9
AB167406	4-(4-метилтиофенил)тиофенол, 96%	
AB167407	3-(4-метилтиофенил)тиофенол, 96%	
AB150013	1-[2-(метилтио)фенил]-2-тиоомочевина, 97%	59084-10-5
AB161866	3-(4-метилтиофенил)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB282113	3-(метилтио)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбонитрил	175203-46-0
AB282118	3-(метилтио)-1-фенил-1H-пиразол-4-карботиоамид	175203-73-3
AB226573	4-(метилтио)-6-пиперидино-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	101071-66-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266376	2-(метилтио)пропановая кислота	58809-73-7
AB118050	3-(метилтио)-1-пропанол, 98%	505-10-2
AB109245	3-(метилтио)пропиональдегид, 98%	3268-49-3
AB172585	3-(метилтио)пропионовая кислота, 97%	646-01-5
AB139028	3-метилтиопропионил хлорид, 98%	7031-23-4
AB139030	3-метилтиопропиламин, 96%	4104-45-4
AB205943	3-(метилтио)пропиламин, 97%	4104-45-4
AB132578	3-(метилтио)пропил изотиоцианат, 98%	505-79-3
AB160737	2-(метилтио(проп-2-иниламино)метилен)индан-1,3-дион	
AB177499	6-(метилтио)пурин, 97%	50-66-8
AB147223	2-(метилтио)пиразин, 99%	21948-70-9
AB225573	4-(метилтио)-6-пиразин-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175202-92-3
AB250319	2-(метилтио)пиридин, 98%	18438-38-5
AB206288	2-(метилтио)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1072944-21-8
AB206797	6-(метилтио)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	321438-86-2
AB245404	5-(метилтио)пиридин-3-бороновая кислота, 96%	477251-98-2
AB206219	6-(метилтио)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	849934-89-0
AB206612	2-(метилтио)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-78-5
AB245239	5-(метилтио)пиридин-3-илтиометилбороновая кислота, 95%	913835-66-2
AB145063	4-(метилтио)-6-(3-пиридил)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-62-3
AB145064	4-(метилтио)-6-(4-пиридил)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-63-4
AB145065	4-(метилтио)-6-(2-пиридил)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-53-2
AB281287	2-(метилтио)пиримидин	823-09-6
AB273939	2-(метилтио)пиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	940284-18-4
AB216594	2-(метилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	90905-31-0
AB266810	2-(метилтио)пиримидин-5-карбоксильная кислота	110099-94-0
AB145526	5-[2-(метилтио)пиримидин-4-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 95%	175202-76-3
AB235672	4-[2-(метилтио)пиримидин-4-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид	874841-65-3
AB242734	2-(метилтио)хинолин-3-карбоксальдегид	
AB146318	метил тиосалицилат, 97%	4892-02-8
AB206861	метил тиосалицилат, 97%	4892-02-8
AB215320	6-(метилтио)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 95%	
AB267443	2-(метилтио)-5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-d]пиримидин-4(3H)-он	1172749-36-8
AB238712	2-(метилтио)-1,4,5,6-тетрагидропиримидин гидроидрид	5445-73-8
AB240308	2-[4-(метилтио)-1,2,3,6-тетрагидро-1,3,5-триазин-1-ил]этан-1-ол гидробромид	
AB146192	5-(метилтио)-1H-тетразол, 97%	29515-99-9
AB265060	3-(метилтио)-1,2,4-тиадиазол-5-амин	6913-13-9
AB227392	5-(метилтио)-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	6264-40-0
AB147224	2-(метилтио)тиазол, 98%	5053-24-7
AB266209	2-(метилтио)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	907543-75-3
AB139032	2-(метилтио)-2-тиазолин, 98%	19975-56-5
AB244699	4-[5-(метилтио)-2-тиенил]бут-3-ен-2-он	
AB244445	2-[2-(метилтио)-3-тиенил]-1,3-диоксолан	
AB263983	4-(метилтио)тиобензамид, 97%	
AB118053	2-(метилтио)тиофен, 97%	5780-36-9
AB282107	3-(метилтио)тиофен	20731-74-2
AB144932	5-(метилтио)тиофен-2-карбальдегид, 97%	24445-35-0
AB282200	5-(метилтио)тиофен-2-карбонитрил	175205-78-4
AB244446	2-(метилтио)тиофен-3-карбоксальдегид	
AB145226	5-(метилтио)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	20873-58-9
AB178800	4-(метилтио)тиофенол, 96%	1122-97-0
AB139034	4-(метилтио)толуол, 98%	623-13-2
AB266338	4-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин	27282-89-9
AB281999	2-(метилтио)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-амин	113967-74-1
AB266240	2-(метилтио)[1,2,4]триазоло[1,5-a][1,3,5]триазин-7-амин	1011408-19-7
AB163975	N-(4-метилтио(3H-2,3,5-триазолил))(фенилциклопентил)формаид	
AB162166	N-(4-метилтио(3H-2,3,5-триазолил))-3-фенилпроп-2-енамид	
AB237669	2-(метилтио)-5-(трибутилстаннил)пиридин	611168-64-0
AB237266	2-(метилтио)-4-(трибутилстаннил)пиримидин	123061-49-4
AB237267	2-(метилтио)-5-(трибутилстаннил)пиримидин	120717-37-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228091	1-(метилтио)-2-(трифторометокси)бензол	257625-08-4
AB232759	2-(метилтио)-5-(трифторометокси)бензолбороновая кислота	957121-11-8
AB230526	2-(метилтио)-3-(трифторометил)анилин	
AB232257	3-(метилтио)-5-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	957120-83-1
AB271060	4-(метилтио)-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-99-3
AB230872	1-[2-(метилтио)-5-(трифторометил)фенил]гидразин	680218-04-6
AB230048	N-[2-(метилтио)-5-(трифторометил)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB227939	2-(метилтио)-5-(трифторометил)пиридин	
AB229933	2-(метилтио)-4-(трифторометил)пиримидин	136547-20-1
AB230277	3-(метилтио)-5-(трифторометил)-4H-1,2,4-триазол-4-амин	
AB153209	(метилтио)триметилсилан	3908-55-2
AB118055	N-метилтиомочевина, 98%	598-52-7
AB271080	3-(3-метилтиоуреидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-17-8
AB271081	4-(3-метилтиоуреидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-18-9
AB217260	метилN-(тиоксометил)-L-аланинат, 95%	26349-75-7
AB217261	метилN-(тиоксометил)-норвалинат, 95%	
AB162340	метил 4-((N-((тиоксо((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)амино)карбамоил)метокси)бензоат	
AB162595	метил 3-((тиоксо((3,4,5-триметоксифенил)карбонил)амино)метил)амино)тиофен-2-карбоксилат	
AB288561	3-метилтио-2-фенил-4,5-дигидро-2H-бензо[g]индазол	871110-05-3
AB288567	3-метилтио-1-фенил-4,5-дигидро-1H-бензо[g]индазол	871110-19-9
AB288562	3-метилтио-2-фенил-2,4-дигидро-индено[1,2-c]пиразол	871110-06-4
AB167102	4'-метилтио-2-фенилацетофенон, 97%	
AB161270	3-метилтио-3-(фениламино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB288563	3-метилтио-2-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-2H-индазол	871110-07-5
AB132577	1-метилтио-2-пропанон, 98%	14109-72-9
AB206883	2-метилтио-4,6-пиримидиндион, 97%	1979-98-2
AB151214	3-метилтио-[1,2,4]тиадиазол-5-тиол	20069-40-3
AB178447	5-метилтио-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	6264-40-0
AB151213	5-метилтио-[1,2,4]тиадиазол-3-ол	56409-41-7
AB159987	3-метилтио-1,2,4-триазино[5,6-b]индол	
AB200426	3-метилтио-1H-1,2,4-триазол	7411-18-9
AB148318	4-метилтио-3-(трифторометил)анилин, 98%	63094-56-4
AB167278	4-метилтио-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB271480	2-метилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	
AB288560	5-метилтио-1,3,4-трифенил-1H-пиразол	475094-43-0
AB288566	3-метилтио-1,4,5-трифенил-1H-пиразол	871110-16-6
AB139038	метилтимол синий	1945-77-3
AB178759	метилтимол синий, натрий соль	1945-77-3
AB109437	метил тиглат, 98%	6622-76-0
AB122415	метилолово трихлорид, 98%	993-16-8
AB204962	метилолово трихлорид, 97%	993-16-8
AB134355	метилтитан триизопророксид, 1M в тетрагидрофуран	18006-13-8
AB118056	метил о-толуат, 99%	89-71-4
AB118057	метил м-толуат, 98%	99-36-5
AB132579	метил п-толуат, 99%	99-75-2
AB108848	метил п-толуолсульфонат, 98%	80-48-8
AB174179	метил р-толуолсульфониллацетат, 98%	50397-64-3
AB178872	метил о-толилацетат, 98%	40851-62-5
AB201014	метил 5-р-толилизоксазол-3-карбоксилат	
AB272487	метил 5-р-толилпиразол-4-карбоксилат, 97%	1150164-02-5
AB177654	метил п-толил сульфид, 97%	623-13-2
AB118058	метил п-толил сульфид, 97%	3185-99-7
AB200916	метил 3-р-толил-1H-пиразол-5-карбоксилат	192701-73-8
AB260496	метил 1-тозил-1H-пиррол-3-карбоксилат	212071-00-6
AB260529	метил 1-тозил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB260543	метил 1-тозил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB111240	метилтриацетоксисилан, 95%	4253-34-3
AB127733	метилтриацетоксисилан - этилтриацетоксисилан 80:20 смесь	
AB250263	метил 3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-2-фталимидо-1-тио-β-D-глюкопиранозид, 98%	79528-48-6
AB242247	метил 3,4,5-три(ацетилокси)-6-азидотетрагидро-2H-пиран-2-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250247	метил 2,3,4-три-О-ацетил-1-тио-бета-L-фукопиранозид, 98%	84635-54-1
AB160028	4-(5-метил(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио))-1-нитробензол	
AB147225	метил 1,2,4-триазол-3-карбоксилат, 98%	4928-88-5
AB267307	2-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-8-амин	
AB246337	3-метил[1,2,3]триазоло[1,5-а]пиридин	54856-82-5
AB246338	7-метил[1,2,3]триазоло[1,5-а]пиридин	78539-91-0
AB266864	5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-амин	33376-96-4
AB224187	5-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-ол, 97%	2503-56-2
AB218154	1-(7-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил)этанон, 95%	
AB266239	2-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а][1,3,5]триазин-7-амин	28610-00-6
AB220545	2-(3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-ил)аминоэтанол, 95%	915920-57-9
AB163029	2-(5-метил(2,3,5-триазолилтио))-N-(3-(трифторометил)фенил)этанамид	
AB257159	метил 2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетат, 95%	106535-16-4
AB257582	метил 4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбоксилат, 95%	58419-67-3
AB236461	метил 4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензоат	58419-67-3
AB224891	метил 3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензоат, 90%	857284-24-3
AB158308	метил 2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропаноат	
AB257211	метил 4-[(1H-1,2,4-триазол-3-илсульфанил)метил]фениловый эфир, 95%	17357-75-4
AB252236	метил 2,3,6-три-о-бензоил-альфа-D-галактопиранозид, 98%	3601-36-3
AB250232	метил 2,3,4-три-О-бензоил-альфа-D-глюкопиранозид, 98%	34234-44-1
AB250233	метил 2,3,4-три-О-бензил-альфа-D-глюкопиранозид, 98%	53008-65-4
AB250248	метил 2,3,4-три-О-бензил-1-тио-бета-L-фукопиранозид, 98%	107802-80-2
AB246313	метил 4-трибромометилбензоат	
AB132580	метилтри-н-бутиламмоний бромид, 98%	37026-88-3
AB180467	метилтри-н-бутиламмоний хлорид, Аликват(R) 175, 75% водный раствор	56375-79-2
AB241872	метил 4,4,4-трихлоро-2-метилбутаноат	
AB132581	метил трихлороацетат, 99%	598-99-2
AB282308	метил 2,2,2-трихлороацетимидат	2533-69-9
AB244557	метил 2-[(2,2,2-трихлороацетил)-1H-пиррол-1-ил]бензоат	259243-93-1
AB239990	метил 3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксилат	
AB240544	метил 2-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-3-карбоксилат	
AB240507	метил 3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)гидразино]тиофен-2-карбоксилат	
AB229863	метил 2-[(2,3,3-трихлороакрилоил)гидразино]-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксилат	
AB240424	метил 3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)окси]тиофен-2-карбоксилат	
AB106497	метилтрихлорогерман, 97%	993-10-2
AB269124	метил 2,3,5-трихлороизононотинат, 95%	
AB243897	метил 3,4,5-трихлоропиридин-2-карбоксилат	
AB111241	метилтрихлоросилан, 97%	75-79-6
AB129194	метилтрихлоросилан, 99%	75-79-6
AB268733	метил 11-(трихлоросилил)ундеканоат	4211-29-4
AB111626	метилтрихлороолово, 95%	993-16-8
AB269374	метил 2,5,6-трихлоро-4-пиримидинкарбоксилат, 95%	89284-85-5
AB241916	0	
AB106498	метилтриэтоксигерман	5865-91-8
AB111242	метилтриэтоксисилан, 98%	2031-67-6
AB121882	метилтриэтоксисилан, 98%	2031-67-6
AB173627	метилтриэтоксисилан, 98%	2031-67-6
AB139055	метилтриэтиламмоний хлорид, 98%	10052-47-8
AB227762	метил 4,4,4-трифторо-3,3-диметоксибутаноат	
AB147924	метил 3,3,3-трифторо-DL-лактат, 95%	93496-85-6
AB229371	метил 3,3,3-трифторо-DL-лактат, 95%	93496-85-6
AB230353	метил 3,3,3-трифторо-2-[(2-фтороацетил)амино]-2-гидроксипропаноат	
AB229968	метил 4,4,4-трифторо-2-(формиламино)-3-гидрокси-3-(4-метоксифенил)бутаноат	
AB170165	метил 3,3,3-трифторо-2-(формиламино)-2-метилпропаноат, 97%	
AB170166	метил 3,3,3-трифторо-N-формил-2-фенилаланинат, 97%	
AB170153	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)аланинат, 97%	
AB170154	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)-2-гидроксипропаноат, 97%	
AB170149	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170150	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-фурил)-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB170126	метил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-(1H-индол-3-ил)пропаноат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170129	метил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)пропаноат, 97%	
AB170158	метил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)пропаноат, 97%	
AB281117	метил 2-[(3,3,3-трифторо-2-гидроксипропил)сульфанил]бензолкарбоксилат	
AB170148	метил 3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-тиен-2-илпропаноат, 97%	
AB170136	метил 3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170127	метил 3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)-N-(метилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170133	метил 3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170142	метил 3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)пропаноат, 97%	
AB170132	метил 3,3,3-трифторо-2-(1Н-индол-3-ил)-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB233009	метил 2,3,3-трифторо-3-метоксипропаноат, 97%	758-69-0
AB170141	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)аланинат, 97%	
AB170130	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-N-(метилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170139	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170138	метил 3,3,3-трифторо-2-(2-метил-1Н-индол-3-ил)-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB170064	метил 3,3,3-трифторо-N-[(4-метилфенил)сульфонил]аланинат, 97%	
AB170147	метил 3,3,3-трифторо-N-(метилсульфонил)-2-тиен-2-илаланинат, 97%	
AB170161	метил 3,3,3-трифторо-2-(5-метил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пирозол-4-ил)-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170162	метил 3,3,3-трифторо-2-(5-метил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пирозол-4-ил)-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB170160	метил 3,3,3-трифторо-2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)аланинат, 97%	
AB170155	метил 3,3,3-трифторо-2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-N-(фенилсульфонил)аланинат, 97%	
AB170156	метил 3,3,3-трифторо-2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB132584	N-метилтрифтороацетамид, 98%	815-06-5
AB103779	метил трифтороацетат, 99%	431-47-0
AB118059	метил трифтороацетат, 98%	431-47-0
AB255058	метил трифтороацетат	431-47-0
AB101289	метил 4,4,4-трифтороацетоацетат, 98%	83643-84-9
AB105945	метил 2,3,3-трифтороакрилат	392-41-6
AB170067	метил 3,3,3-трифтороаланинат гидрохлорид, 97%	134297-36-2
AB153899	метил 3,4,5-трифторобензолкарбоксилат, 95%	773873-72-6
AB147923	метил 4,4,4-трифторобутират, 97%	2365-82-4
AB179250	метил 4,4,4-трифторокротонат, 97%	85694-31-1
AB146792	метил 2-трифторометансульфонилокси-1-нафтаат, 98%	200573-11-1
AB103780	метил трифторометансульфонат, 98%	333-27-7
AB212443	метил трифторометансульфонат, 98%	333-27-7
AB105948	метил 2-(трифторометокси)бензоат, 97%	148437-99-4
AB105949	метил 4-(трифторометокси)бензоат, 98%	780-31-4
AB178883	метил 3-(трифторометокси)бензоат, 98%	148438-00-0
AB227166	метил 4-(трифторометокси)бензоат, 97%	780-31-4
AB269723	метил 5-(трифторометокси)-1Н-индазол-3-карбоксилат, 95%	
AB230665	метил 3-[4-(трифторометокси)фенил]акрилат	
AB229561	метил 8-{3-[4-(трифторометокси)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}октаноат	680216-05-1
AB179953	метил 4-(трифторометокси)фенил сульфен, 98%	87750-51-4
AB143397	метил 2-(трифторометил)акрилат, 97%	382-90-1
AB103781	метил 4-(трифторометил)бензоат, 98%	2967-66-0
AB105950	метил 3-(трифторометил)бензоат, 98%	2557-13-3
AB112593	метил 2-(трифторометил)бензоат, 97%	344-96-7
AB118060	метил 3-(трифторометил)бензоат, 97%	2557-13-3
AB118061	метил 4-(трифторометил)бензоат, 98%	2967-66-0
AB179818	метил 2-(трифторометил)бензоат, 97%	344-96-7
AB227433	метил 2-(трифторометил)бензоат, 95%	344-96-7
AB232573	метил 5-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	146137-92-0
AB232574	метил 4-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	146137-87-3
AB232575	метил 6-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	863118-41-6
AB232621	метил 7-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксилат	550998-55-5
AB146369	метил 2-(трифторометил)бензоил ацетат, 98%	212755-77-6
AB170023	метил 3-(трифторометил)бензоилацетат	93618-66-7
AB170024	метил 4-(трифторометил)бензоилацетат	212755-76-5
AB158310	метил 3-[[3-(трифторометил)бензил]окси]-2-тиофенкарбоксилат	
AB263701	метил (3-трифторометил)бензилсульфонилацетат, 98%	
AB146657	метил 4'-(трифторометил)-2-бифенилкарбоксилат, 98%	91748-18-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232391	метил 3-(трифторометил)карбанилат	18584-93-5
AB148561	транс-метил 2-(трифторометил)циннамат, 98%	157518-53-1
AB269720	метил 6-(трифторометил)-2,3-дигидро-1H-индол-5-иловый эфир, 95%	178896-79-2
AB260518	метил 4-(трифторометил)-6-(фуран-2-ил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB269288	метил 2-[6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-ил]ацетат, 95%	
AB254160	метил 6-(трифторометил)-1H-индол-2-карбоксилат	887360-34-1
AB269615	метил 6-(трифторометил)-1H-индол-5-иловый эфир, 95%	178896-78-1
AB260522	метил 4-(трифторометил)-6-нафтил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB170036	метил 6-(трифторометил)никотинат	221313-10-6
AB226595	метил 4-(трифторометил)никотинат, 97%	175204-82-7
AB170025	метил 6-(трифторометил)никотиноилацетат	386704-15-0
AB231392	метил 3-(трифторометил)фенилацетат	62451-84-7
AB170086	метил альфа-(трифторометил)фенилаланинат, 97%	
AB227946	метил 3-(((3-(трифторометил)фенил)тио)метил)бензоат	650617-47-3
AB260521	метил 4-(трифторометил)-6-фенил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260549	метил 7-(трифторометил)-5-фенил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB257731	метил 4-[2-[4-(трифторометил)пиперидино]этоксид]бензолкарбоксилат, 95%	
AB257722	метил 3-[[4-(трифторометил)пиперидино]метил]бензолкарбоксилат, 95%	
AB269220	метил 6-[4-(трифторометил)пиперидино]никотинат, 95%	
AB231037	метил [4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]ацетат	
AB232270	метил 4-[2-[4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]этоксид]бензоат	
AB232269	метил 3-[[4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]метил]бензоат	
AB130167	метил 4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксилат, 97%	175204-82-7
AB161673	3-((метил(5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161660	3-((метил(5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)амино)-5-фенилциклогекс-2-ен-1-он	
AB224101	метил 2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]сульфонил]ацетат, 97%	142274-37-1
AB281227	метил 2-(трифторометил)пиримидин-4-карбоксилат	878745-51-8
AB260617	метил 5-(трифторометил)-1H-пиррол-2-карбоксилат	
AB260514	метил 6-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260523	метил 6-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB260537	метил 5-(трифторометил)-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB130169	метил 2-[2-(трифторометил)хинолин-4-илтио]ацетат, 97%	175203-42-6
AB255107	метил(трифторометилсульфонил)ацетат, 98%	54049-36-4
AB170173	метил 2-(трифторометил)-2,3,4,7-тетрагидро-1H-азепин-2-карбоксилат, 97%	
AB170170	метил 2-(трифторометил)-1,2,3,6-тетрагидропиридин-2-карбоксилат, 97%	
AB227901	метил 4-(трифторометилтио)бензоат	88489-60-5
AB260607	метил 4-(трифторометил)-6-(тиофен-2-ил)фуоро[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260517	метил 4-(трифторометил)-6-(тиофен-2-ил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260541	метил 7-(трифторометил)-5-(тиофен-2-ил)-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB260547	метил 7-(трифторометил)-5-(тиофен-2-ил)-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB260531	метил 6-(трифторометил)-1-тозил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксилат	
AB260544	метил 5-(трифторометил)-1-тозил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксилат	
AB112595	метил 2-(трифторометил)-3,3,3-трифторопропионат, 98%	360-54-3
AB256368	метил 3,3,3-трифторопропионат, 95%	18830-44-9
AB112596	метил трифторопириват, 97%	13089-11-7
AB132598	метил трифторопириват, 97%	13089-11-7
AB108432	метилтрифторосилан, 98%	373-74-0
AB111243	метилтрифторосилан	373-74-0
AB170080	метил 3,3,3-трифторо-2-фенилаланинат, 97%	15467-28-4
AB170145	метил 3,3,3-трифторо-N-(фенилсульфонил)-2-тиен-2-илаланинат, 97%	
AB170146	метил 3,3,3-трифторо-2-тиен-2-ил-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	
AB170066	метил 3,3,3-трифторо-N-(трифтороацетил)аланинат, 97%	103972-70-9
AB252588	метилтри-п-гексилсилан	3429-60-5
AB118062	метил 2,4,6-тригидроксибензоат, 98%	3147-39-5
AB178106	метил 3,4,5-тригидроксибензоат, 98%	99-24-1
AB118063	метил 3,4,5-триметоксибензоат, 98%	1916-07-0
AB165035	метил 3,4,5-триметоксициннамат, 98%	20329-96-8
AB164033	метил 3,4,5-триметокси-2-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB244504	метил 3-(3,4,5-триметоксифенил)пропаноат	53560-25-1
AB288508	метил 3,3,3-триметоксипропионат	133871-52-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111244	метилтриметоксисилан, 97%	1185-55-3
AB121883	метилтриметоксисилан, 95%	1185-55-3
AB132600	метилтриметоксисилан, 97%	1185-55-3
AB252589	метилтриметоксисилан, 99%	1185-55-3
AB152163	метил N-(триметоксисилилметил)карбамат, 95%	23432-64-6
AB152165	метил [3-(триметоксисилил)пропил]карбамат, 95%	23432-62-4
AB268734	метил 11-(триметоксисилил)ундеканوات	4236-53-7
AB262709	метил 3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)тиофен-2-карбоксилат	
AB178649	N-метилтриметилацетамид, 96%	6830-83-7
AB108661	метил триметилацетат, 99%	598-98-1
AB163313	метил 5-((2,4,6-триметилфенилсульфонил)амино)-3-(метоксикарбонил)бензоат	
AB288599	метил 3-триметилсиланилметилбензоат	
AB288601	метил 2-триметилсиланилметилбензоат	97729-12-9
AB129197	метил триметилсилилацетат, 95%	2916-76-9
AB180343	метил N-триметилсилилкарбамат, 97%	18147-09-6
AB147226	метил (триметилсилил)пропионат, 98%	42201-71-8
AB252590	метил 3-триметилсилилпропионат	42201-71-8
AB258099	метил N-(2,2,4-триметил-3-оксо-1-фенилпентил)карбамат, 95%	1000018-26-7
AB237149	метил N-(2,2,4-триметил-3-оксо-1-фенилпент-1-ил)карбамат	1000018-26-7
AB174833	метил 1,2,5-триметил-1H-пиррол-3-карбоксилат	14186-50-6
AB239300	метил 2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	24867-50-3
AB289587	метилтриоктиламмоний бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	375395-33-8
AB250223	метилтри-n-октиламмоний гидросульфат, 96%	59158-14-4
AB289679	метилтриоктиламмоний трифлат, 99%	121107-18-4
AB111248	метилтри-n-октилсилан	3510-72-3
AB127416	метилтриоксорений(VII), 98%	70197-13-6
AB134415	метилтриоксорений(VII)	70197-13-6
AB174098	метилтриоксорений(VII), 98%	70197-13-6
AB250331	4-метилтрифениламин, 98%	4316-53-4
AB118064	метилтрифениларсоний иодид, 98%	1499-33-8
AB170449	метил(трифенилфосфин)золото(I), 99%	23108-72-7
AB118065	метил 4-(трифенилфосфонио)кротонат бромид, 98%	2181-98-8
AB241803	метил 5-[(1,1,1-трифенилфосфонио)метил]-2-фураат бромид	
AB117529	метилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1779-49-3
AB121586	метилтрифенилфосфоний бромид, 98%	1779-49-3
AB118066	метил трифенилфосфоний иодид, 98%	2065-66-9
AB179133	метилтрифенилсилан, 97%	791-29-7
AB111249	метилтри-n-пропоксисилан, 97%	5581-66-8
AB288849	метил трипропилен гликоль метакрилат	
AB250553	метил 3,4,5-трис(бензилокси)бензоат, 98%	70424-94-1
AB111250	метилтрис(диметилсилокси)силан	17082-46-1
AB111251	метилтрис(метоксиэтоксисилан)	17980-64-2
AB111252	метилтрис(метилэтилкетоксим)силан, 95%	22984-54-9
AB252591	метилтрис(метилизобутилкетоксимо)силан, техн., 95%	37859-57-7
AB111253	метилтрис(триметилсилокси)силан	17928-28-8
AB100547	метилтрис(три-s-бутоксисилоксанил)силан	60711-47-9
AB175628	4-метилтритил хлорид смола (100-200 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175629	4-метилтритил хлорид смола (200-400 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB262417	2-метилтриптамин	2731-06-8
AB118069	4-метилумбеллиферон, 97%	90-33-5
AB259111	4-метилумбеллиферил-N-ацетил-бета-D-галактозаминид, 4-метилумбеллиферил 2-ацетамидо-2-деокси-бета-D-галактопиранозид, 98%	36476-29-6
AB167512	4-метилумбеллиферил-N-ацетил-бета-D-глюкозаминид	37067-30-4
AB259104	4-метилумбеллиферил-альфа-L-арабинофуранозид, 98%	77471-44-4
AB259105	4-метилумбеллиферил-альфа-L-арабинопиранозид	69414-26-2
AB259107	4-метилумбеллиферил-бета-D-целлобиозид, 98%	72626-61-0
AB259108	4-метилумбеллиферил-бета-D-фукопиранозид, 99%	55487-93-9
AB167513	4-метилумбеллиферил-бета-D-галактопиранозид	18997-57-4
AB259101	4-метилумбеллиферил-альфа-D-галактопиранозид, 99%	38597-12-5
AB259102	4-метилумбеллиферил-альфа-D-глюкопиранозид, 99%	17833-43-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB259103	4-метилумбеллиферил-альфа-D-маннопиранозид, 98%	28541-83-5
AB259109	4-метилумбеллиферил-бета-D-маннопиранозид, 99%	67909-30-2
AB167514	4-метилумбеллиферил-бета-D-ксилозид	6734-33-4
AB259106	4-метилумбеллиферил-альфа-L-фукопиранозид	54322-38-2
AB259110	4-метилумбеллиферил-бета-L-фукопиранозид, 99%	72601-82-2
AB112091	4-метилумбеллиферил ацетат, 99%	2747-05-9
AB261989	2'-(4-метилумбеллиферил)-альфа-D-N-ацетилнейраминаовая кислота, натрий соль, 98%	76204-02-9
AB259100	4-метилумбеллиферил мио-инозитол-1-фосфат, N-метил-морфолин соль	244145-23-1
AB125473	4-метилумбеллиферил-бета-D-галактопиранозид, 98%	6160-78-7
AB125476	4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуроид гидрат, 98%	6160-80-1
AB121721	4-метилумбеллиферил-β-D-глюкуроид тригидрат, 98%	6160-80-1
AB139063	3-метилундекан	1002-43-3
AB178110	метил ундеcanoат	1731-86-8
AB233898	2-метилундец-1-ен	18516-37-5
AB107355	метил 10-ундециноат, 98%	2777-66-4
AB132601	6-метилурацил, 97%	626-48-2
AB151841	1-метилурацил, 99%	615-77-0
AB236905	6-метилурацил-5-сульфонил хлорид	6461-30-9
AB139067	N-метилмочевина, 98%	598-50-5
AB147227	метилмочевина, 98%	598-50-5
AB148717	4-(3-метилуреидо)бензолсульфонил хлорид	
AB273563	4-(3-метилуреидо)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874290-99-0
AB139069	N-метилурэтан, 98%	105-40-8
AB144391	5-метилуридин	1463-10-1
AB132602	2-метилвалеральдегид, 98%	123-15-9
AB178677	N-метилвалерамид, 98%	6225-10-1
AB147333	метил валерат, 99%	624-24-8
AB118070	2-метилвалериановая кислота, 98%	97-61-0
AB118071	4-метилвалериановая кислота, 99%	646-07-1
AB125543	3-метилвалериановая кислота, 99%	105-43-1
AB176556	3-метилвалерил хлорид	51116-72-4
AB177615	2-метилвалерил хлорид, 98%	5238-27-7
AB259167	(R)-α-метилвалин, 3-метил-D-изовалин (>98%, >99%ee)	53940-82-2
AB132603	метил ванилят, 98%	3943-74-6
AB127073	метил виниловый эфир/малеиновый ангидрид сополимер (50/50, низкая ММ)	9011-16-9
AB118072	метил винил кетон, 90%	78-94-4
AB123295	метил винил сульфон	3680-02-2
AB177455	метил винил сульфон, 98%, стабилизированный с 200ppm 4-t-бутилфенол	3680-02-2
AB118073	метил фиолетовый	603-47-4
AB210841	метил фиолетовый, 0.02% водный раствор	1325-82-2
AB179956	3-метилксантин, 98%	1076-22-8
AB206935	7-метилксантин, 98%	552-62-5
AB139074	метилксиленол синий	29412-85-9
AB125469	метил желтый, 98%	60-11-7
AB234577	2-метил-5-метоксибензимидазол	4887-81-4
AB168653	2-метил-3-(4'-метоксибензоил)индол, 97%	26211-90-5
AB245552	4-[N-метил-N-(4-метоксибензил)сульфамоил]бензолбороновая кислота, 96%	913835-54-8
AB273646	3-метил-5-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	929626-17-5
AB273960	2-метил-4-метоксикарбонилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	473596-87-1
AB254565	метил-p-метокси циннамил кетон	943-88-4
AB138785	2-метил-3-метоксипиразин, 97%	2847-30-5
AB271768	2-метил-6-метоксипиридин-3-бороновая кислота, 97%	459856-12-3
AB105940	N-метил-N-метокситрифторацетамид, 98%	104863-67-4
AB148642	2-метил-6-метокси-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	
AB215719	N-метил-2-(4-метил-1H-бензимидазол-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB215650	N-метил-1-(6-метил-1H-бензимидазол-2-ил)метанамин, 95%	887571-32-6
AB214353	N-метил-1-(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215652	N-метил-1-(7-метил-1H-бензимидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB224283	N-метил-N-[(1-метил-1H-бензимидазол-2-ил)метил]амин, 97%	137898-62-5
AB214356	2-метил-1-(5-метил-1H-бензимидазол-2-ил)-1-пропанамин, 95%	7031-53-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285355	5-метил-2-(4-(5-метил-1Н-бензо[d]имидазол-2-ил)фенил)-1Н-бензо[d]имидазол, 97%	308362-24-5
AB220447	2-метил-4-(5-метил-1,3-бензоксазол-2-ил)анилин, 95%	418808-71-6
AB222776	N-метил-[(4-метил-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-ил)метил]амин, 95%	937795-86-3
AB145208	2-метил-2-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]пропановая кислота, 97%	175136-07-9
AB216070	N-метил-1-(2-метил-2,3-дигидро-1Н-изоиндол-5-ил)метанамин, 95%	959237-27-5
AB247639	метил 2-(5-метил-2-фурил)бензоат	159448-56-3
AB247640	метил 3-(5-метил-2-фурил)бензоат	
AB247641	метил 4-(5-метил-2-фурил)бензоат	
AB215686	N-метил-1-(5-метил-2-фурил)метанамин, 95%	14668-91-8
AB213991	8-метил-2-(5-метил-2-фурил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438227-14-6
AB214345	4-метил-5-(2-метил-3-фурил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	725218-31-5
AB216670	N-метил-2-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)этанамин дигидрохлорид, 95%	
AB218813	N-метил-1-(4-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	774213-87-5
AB266388	N-метил-1-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	642075-19-2
AB173252	N-метил-N-[(1-метил-1Н-имидазол-5-ил)метил]амин, 90%	384821-19-6
AB267568	2-метил-1-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)-1-пропанамин	927986-27-4
AB217490	N-метил-3-(1-метил-1Н-имидазол-2-ил)-1-пропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB224323	N-метил-N-[(1-метил-1Н-индазол-3-ил)метил]амин, 97%	124491-38-9
AB216116	N-метил-1-(3-метил-1Н-индол-2-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB224779	N-метил-N-[(1-метил-1Н-индол-5-ил)метил]амин, 97%	709649-73-0
AB224853	N-метил-N-[(1-метил-1Н-индол-6-ил)метил]амин, 97%	884507-20-4
AB247145	N-метил-N-[(2-метил-1Н-индол-3-ил)метил]амин, 97%	335032-50-3
AB161808	1-метил-4-(3-метил-4-(изопропил)фенил)-3-(трифторометил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB217834	N-метил-1-(3-метил-5-изоксазол-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	1000896-85-4
AB234253	2-метил-4-(2-метилаллил)анизол	
AB212560	(2-метил-цис-2-метиламино-циклогексил)-метанол	421765-88-0
AB212797	(2-метил-цис-2-метиламино-циклогексил)-метанол гидрохлорид	
AB212563	(2-метил-2-цис-метиламино-циклопентил)-метанол	421765-87-9
AB212799	(2-метил-2-цис-метиламино-циклопентил)-метанол гидрохлорид	
AB222167	5-метил-2-(метиламино)бензойная кислота, 95%	54675-16-0
AB266733	N-метил-3-(метиламино)бутанамид гидрохлорид	
AB217537	2-метил-4-(метиламино)-2-бутанол, 95%	866223-53-2
AB236005	2-метил-3-[(метиламино)метил]фуран, 95%	916766-85-3
AB236937	3-метил-2-[(метиламино)метил]фуран	916766-86-4
AB237558	1-метил-5-[(метиламино)метил]индолин	906352-81-6
AB281772	2-метил-4-[(метиламино)метил]-1,3-оксазол	1065073-46-2
AB281777	2-метил-5-[(метиламино)метил]-1,3-оксазол	
AB237559	2-метил-6-{4-[(метиламино)метил]фенокси}пиразин, 95%	912569-67-6
AB237556	3-метил-5-{3-[(метиламино)метил]фенил}-1,2,4-оксадиазол, 95%	921938-59-2
AB236971	1-метил-5-[(метиламино)метил]пиразол, 97%	930111-04-9
AB267104	N-метил-5-[(метиламино)метил]-2-пиримидинамин дигидрохлорид	
AB269583	N-метил-2-(метиламино)-5-нитроникотинамид, 95%	
AB274314	N-метил-4-(метиламино)пиколинамид, 95%	1065074-98-7
AB269050	2-метил-6-(метиламино)-4-пиримидинол, 95%	
AB266742	транс-1-метил-4-(метиламино)-3-пирролидинол дигидрохлорид	
AB216648	4-метил-2-(метиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	110859-69-3
AB220347	2-[4-метил-6-(метиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]фенол, 95%	146998-51-8
AB287803	6-метил-2-(4-(9-(4-(6-метилбензо[d]тиазол-2-ил)фенил)антрацен-10-ил)фенил)бензо[d]тиазол	
AB162821	2-метил-N-(4-(6-метилбензотиазол-2-ил)фенил)пропанамид	
AB171728	N-метил-N-(2-метилбензил)амин, 99%	874-33-9
AB221892	2-метил-2-[(2-метилбензил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB265366	N-метил-N-(4-метилбензил)глицин гидрохлорид	
AB217094	N-метил-N-(2-метилбензил)гуанидинсульфат, 95%	
AB217095	N-метил-N-(3-метилбензил)гуанидинсульфат, 95%	
AB217096	N-метил-N-(4-метилбензил)гуанидинсульфат, 95%	
AB158965	2-метил-1-(4-метилбензил)-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB216802	3-метил-1-(3-метилбензил)-2-пиперазидон, 95%	
AB216803	3-метил-1-(4-метилбензил)-2-пиперазидон, 95%	
AB221800	2-метил-N-(4-метилбензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222249	2-метил-N-(2-метилбензил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог АВСР 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216032	3-метил-1-(3-метилбензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015845-95-0
AB216036	4-метил-1-(3-метилбензил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	1015845-62-1
AB257333	3-метил-4-(3-метилбензил)-1H-пиразол-5-ол, 95%	
AB269920	5-метил-1-(4-метилбензил)-1H-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB222175	4-метил-3-[(3-метилбутаноил)амино]бензойная кислота, 95%	915923-60-3
AB216031	3-метил-1-(3-метилбутил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-38-7
AB172873	N-метил-1-(3-метилбутирил)пиперидин-4-амин	
AB265834	N-метил-N-(2-метилциклогексил)пиперидин-4-амин	1119452-90-2
AB250314	2-метил-3-(метилдитио)фуран, 98%	65505-17-1
AB145942	4-метил-6,7-метилendioксикумарин, 99%	15071-04-2
AB206811	2-метил-3-[(3,4-метилendioкси)фенил]пропионовая кислота	77269-66-0
AB236876	4-метил-5-метил-4-(4-метилпент-3-ен-1-ил)-1,3-диоксолан-2-он	
AB236893	4-метил-5-метил-4-(2-фенилэтил)-1,3-диоксолан-2-он	632291-67-9
AB236882	4-метил-5-метил-4-[2-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)этил]-1,3-диоксолан-2-он	
AB243061	5-метил-2-(1-метилэтилен)циклогексанон	
AB161918	((3-метил-4-(метилэтил)фенил)амино)(2-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)гидразино)метан-1-тион	
AB236067	N-метил-4-[(4-метилгомопиперазин-1-ил)метил]бензиламин	884507-55-5
AB239580	1-метил-4-(1-метилгидразино)-7-нитро-1H-индазол-3-амин	
AB222929	N-метил-(1-метилндолин-5-ил)метиламин, 90%	906352-81-6
AB227309	3-метил-5-(5-метилизоксазол-3-ил)изоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	849066-63-3
AB222807	N-метил-(3-метилизоксазол-5-ил)метиламин, 97%	401647-22-1
AB225227	N-метил-4-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)бензиламин, 97%	910037-07-9
AB225235	N-метил-2-(4-метилпергидро-1,4-дiazепин-1-ил)бензиламин, 97%	915707-57-2
AB244015	1-метил-3-(3-метилфенокси)бензол	
AB244016	1-метил-2-(2-метилфенокси)бензол	4731-34-4
AB221221	3-метил-2-(2-метилфенокси)бутановая кислота, 95%	63403-13-4
AB221236	3-метил-2-(3-метилфенокси)бутановая кислота, 95%	63403-11-2
AB214296	N-метил-2-(4-метилфенокси)этанамин, 95%	625437-29-8
AB214919	4-метил-5-[1-(2-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-51-2
AB214922	4-метил-5-[1-(3-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-54-5
AB214925	4-метил-5-[1-(4-метилфенокси)этил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-44-3
AB156557	1-метил-2-(4-метилфенокси)-1H-индол-3-карбальдегид	
AB156558	1-метил-2-(3-метилфенокси)-1H-индол-3-карбальдегид	
AB218127	5-метил-4-[(4-метилфенокси)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	331670-05-4
AB214887	4-метил-5-[(3-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 90%	667437-40-3
AB214890	4-метил-5-[(4-метилфенокси)метил]-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	309726-20-3
AB156559	1-метил-5-(4-метилфенокси)-3-фенил-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB156357	[1-метил-5-(4-метилфенокси)-3-фенил-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB221775	N-метил-3-(3-метилфенокси)-1-пропанамин, 95%	915923-00-1
AB221802	N-метил-3-(4-метилфенокси)-1-пропанамин, 95%	915923-08-9
AB222018	N-метил-3-(2-метилфенокси)-1-пропанамин, 95%	883545-20-8
AB214103	2-метил-2-(2-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	53498-62-7
AB214104	2-метил-2-(3-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	53498-64-9
AB214105	2-метил-2-(4-метилфенокси)пропановая кислота, 95%	23438-11-1
AB156560	1-метил-5-(4-метилфенокси)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB228555	1-метил-5-(4-метилфенокси)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	
AB156358	[1-метил-5-(4-метилфенокси)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB218922	2-метил-N-(4-метилфенил)аланин, 95%	117755-94-9
AB216163	[1-метил-1-(4-метилфенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB226278	2-метил-5-(4-метилфенил)-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	111787-86-1
AB215680	N-метил-1-(4-метилфенил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB218697	N-метил-1-(2-метилфенил)метанамин гидрохлорид, 95%	874-33-9
AB221710	N-метил-1-[3-(3-метилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид, 95%	890324-18-2
AB241327	0	
AB241341	0	
AB221471	4-[1-метил-2-(4-метилфенил)-2-оксоэтокси]бензальдегид, 95%	884497-69-2
AB161549	7-метил-3-(4-метилфенил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB215151	3-метил-1-(4-метилфенил)пиперазин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB215150	3-метил-1-(2-метилфенил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB214363	3-метил-1-(2-метилфенил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	91331-68-9

Полный каталог АВСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149618	5-метил-1-(2-метилфенил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	423768-40-5
AB226023	5-метил-1-(2-метилфенил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	423768-56-3
AB145105	3-метил-1-(4-метилфенил)-1Н-пиразол-5-ол, 97%	2046-03-9
AB215519	N-метил-1-[1-(2-метилфенил)-1Н-пиразол-4-ил]метанамин, 95%	400757-10-0
AB215522	N-метил-1-[1-(3-метилфенил)-1Н-пиразол-4-ил]метанамин гидрохлорид, 95%	400756-89-0
AB265938	4-метил-2-(4-метилфенил)пиримидин-5-карбоксильная кислота	861583-66-6
AB213987	6-метил-2-(2-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	667437-23-2
AB213988	6-метил-2-(3-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438216-68-3
AB213995	8-метил-2-(2-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	587850-80-4
AB213996	8-метил-2-(3-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438225-30-0
AB213997	8-метил-2-(4-метилфенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 90%	18060-44-1
AB156561	1-метил-2-[(4-метилфенил)сульфанил]-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB257152	3-метил-4-[(4-метилфенил)сульфанил]-1Н-пиразол, 95%	
AB162170	4-метил-6-[(4-метилфенил)сульфонил]пиримидин-2-иламин	860648-93-7
AB234991	метил-[2-(4-метилфенилсульфонил)этил]амин гидрохлорид	
AB218771	N-метил-1-[1-(2-метилфенил)-1Н-тетразол-5-ил]-1-фенилметанамин, 95%	400747-21-9
AB213960	5-метил-4-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	16942-66-8
AB157655	4-метил-2-(4-метилфенил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	54001-13-7
AB222229	N-метил-2-[(4-метилфенил)тио]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB213980	5-метил-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбогидразид, 95%	884497-35-2
AB213981	5-метил-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	667435-56-5
AB221797	N-метил-3-[(4-метилфенил)тио]-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB157225	6-метил-3-(4-метилфенил)-1,2,4-триазин-5-ол, 95%	
AB164590	4-метил-5-(3-метилфенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	333313-78-3
AB214010	4-метил-5-(2-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	174574-08-4
AB214012	4-метил-5-(3-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	333313-78-3
AB214013	4-метил-5-(4-метилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	138417-37-5
AB160993	7-метил-3-(4-метилфенил)-6,7,8-тригидроцинолин-5-он	
AB156564	1-метил-2-(4-метилпиперазино)-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB223913	N-метил-N-[(4-метилпиперазин-1-ил)метил]бензил]амин, 97%	859850-93-4
AB289349	5-метил-6-(4-метилпиперазин-1-ил)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB225845	2-метил-1-(4-метилпиперидино)-2-пропанамин, 97%	690632-11-2
AB265893	5-метил-4-[(4-метилпиперидин-1-ил)метил]изоксазол-3-карбоксильная кислота	1119452-18-4
AB223054	N-метил-(1-метилпиперид-3-ил)метиламин, 90%	639078-61-8
AB138787	2-метил-2-(1-метилпропил)-1,3-пропандиол дикарбамат	64-55-1
AB222982	N-метил-3-[(6-метилпиперазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	912569-66-5
AB223013	N-метил-4-[(6-метилпиперазин-2-ил)окси]бензиламин, 95%	912569-67-6
AB235211	N-метил-3-[(6-метилпиперазин-2-ил)окси]бензиламин, 97%	912569-66-5
AB222794	N-метил-1-[1-(6-метилпиперазин-2-ил)пиперид-3-ил]метиламин, 97%	941716-84-3
AB225199	N-метил-1-[1-(6-метилпиперазин-2-ил)пиперид-4-ил]метиламин, 90%	887922-91-0
AB239241	3-метил-5-(1-метилпиридин-3-ил)пента-2,4-диеновая кислота иодид	
AB274392	1-метил-4-(3-метилпиридин-2-ил)пиперазин, 96%	1187386-43-1
AB160079	5-метил-2-(((4-((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)амино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB265137	N-метил-1-(1-метилпирролидин-2-ил)метанамин * 1.45Н ₂ С ₂ О ₄	23210-47-1
AB271413	2-метил-4-(N-метилсульфамойл)фенилбороновая кислота, 95%	1152274-62-8
AB235863	4-метил-2-(метилсульфанил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	98276-75-6
AB156869	1-метил-5-(метилсульфанил)-1Н-1,2,4-триазол-3-иламин	84827-78-1
AB167496	4-метил-2-метилсульфанил-пиримидин	14001-63-9
AB266497	N-метил-N-(метилсульфонил)-бета-аланин	1158736-03-8
AB247352	альфа-метил-4-(метилсульфонил)бензиламин	387350-90-5
AB241154	1-метил-4-(метилсульфинил)бензол	934-72-5
AB247801	N-метил-N-[4-(метилсульфонил)-2-нитрофенил]амин	30388-44-4
AB243310	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)-6-нитрофенил]пиперазин	
AB243305	2-метил-4-(метилсульфонил)фенилгидразин гидрохлорид	
AB243306	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]-3-метилпиперазин	
AB242885	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB242886	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB242887	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB242888	1-[2-метил-4-(метилсульфонил)фенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB154269	2-метил-5-метилтио-бензотиазол, 99%	68386-29-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB200575	N-метил-N-[(5-метилтиен-2-ил)метил]амин моногидрохлорид, 97%	912569-78-9
AB166830	4-метил-4'-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB166867	3-метил-4'-(метилтио)бензгидрол, 97%	
AB170760	N-метил-N-[4-(метилтио)бензил]амин, 90%	
AB266184	N-метил-2-(метилтио)этанамин	21485-78-9
AB233620	2-метил-1-(2-метилтиозетил)-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота	
AB132333	2-метил-5-(метилтио)фуран, 99%	13678-59-6
AB250315	2-метил-3-(метилтио)фуран, 98%	63012-97-5
AB266666	1-[1-метил-2-(метилтио)-1H-имидазол-5-ил]метанамин дигидрохлорид	
AB240615	1-метил-3-(метилтио)-1H-индол	116442-14-9
AB261695	2-метил-4'-(метилтио)-2-морфолинопропиофенон	71868-10-5
AB132334	4-метил-4-(метилтио)пентан-2-он, 99%	23550-40-5
AB267419	3-метил-2-(метилтио)фенол	
AB215299	N-метил-1-[3-(метилтио)фенил]метанамин, 95%	915922-71-3
AB117961	2-метил-3-(метилтио)пиразин, 99%	2882-20-4
AB206895	4-метил-2-(метилтио)пиримидин, 95%	14001-63-9
AB244617	1-метил-3-(метилтио)-1H-1,2,4-триазол-5-амин	51108-35-1
AB224202	5-метил-2-(метилтио)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-7-ол, 97%	40775-78-8
AB240229	N-[1-метил-5-(метилтио)-1H-1,2,4-триазол-3-ил]-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB248324	4-[4-метил-5-(метилтио)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]пиперидин, N-BOC защищенный	
AB160912	5-метил-3-метилтио-1,2,4-триазино[5,6-b]индол	
AB241628	N-метил-3-(3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-ил)анилин	108810-87-3
AB226713	N-метил-N-[3-(3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-ил)фенил]ацетамид, 97%	108825-65-6
AB233282	N-метил-N-[3-(3-метил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-ил)фенил]ацетамид	108825-65-6
AB161659	5-метил-3-((метил(5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB156556	1-метил-2-(4-метил-2-нитрофенокси)-1H-индол-3-карбальдегид	
AB214101	2-метил-2-(4-метил-2-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	71659-83-1
AB214102	2-метил-2-(3-метил-4-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	667413-76-5
AB150129	4-метил-бета-метил-бета-нитростирол, 98%	52287-56-6
AB264717	2-метил-5-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин	796070-75-2
AB222860	N-метил-3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензиламин, 95%	921938-59-2
AB224649	N-метил-N-[4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензил]амин, 97%	857283-77-3
AB224736	N-метил-N-[3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензил]амин, 97%	852180-71-3
AB236003	N-метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензиламин, 97%	879896-56-7
AB266655	N-метил-1-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этанамин	1209845-95-3
AB217491	N-метил-2-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB218803	N-метил-1-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанамин, 95%	887405-27-8
AB266583	N-метил-1-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин	933683-06-8
AB266585	N-метил-1-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанамин	1082766-58-2
AB266586	N-метил-1-(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)метанамин	588730-16-9
AB225072	N-метил-[4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенил]метиламин, 95%	884507-32-8
AB215453	N-метил-1-(3-метил-3-оксетанил)метанамин, 95%	915919-90-3
AB160555	2-метил-N-(2-((5-метил-3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)пропанамид	
AB220067	4-метил-3-(1-метил-2-оксопропокси)-6H-бензо[с]хромен-6-он, 95%	314744-87-1
AB220852	6-метил-7-(1-метил-2-оксопропокси)-2,3-дигидроциклопента[с]хромен-4(1H)-он, 95%	314743-74-3
AB220858	7-метил-5-(1-метил-2-оксопропокси)-4-пропил-2H-хромен-2-он, 95%	314742-59-1
AB223049	N-метил-[1-метил-5-фенокси-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]метиламин, 97%	912569-73-4
AB225027	N-метил-N-[(5-метил-2-фенил-3-фурил)метил]амин, 95%	869901-18-8
AB214561	2-метил-2-[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси]пропановая кислота, 95%	2012-73-9
AB223590	N-метил-N-[(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)метил]амин, 97%	857283-57-9
AB224949	N-метил-N-[(1-метил-3-фенил-1H-пиразол-5-ил)метил]амин, 97%	864068-98-4
AB223762	N-метил-N-[(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)метил]амин, 97%	850375-02-9
AB265895	5-метил-2-(4-метил-1-пиперазинил)анилин	946731-22-2
AB217263	N-метил-2-(4-метил-1-пиперазинил)этанамин, 95%	98545-15-4
AB221013	2-метил-5-(4-метил-1-пиперазинил)-4-нитроанилин, 95%	347355-95-7
AB217227	2-метил-1-(4-метил-1-пиперазинил)-2-пропанамин, 95%	84725-48-4
AB265621	4-метил-2-(4-метил-1-пиперазинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота	924834-88-8
AB216889	N-метил-2-(2-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	915922-23-5
AB217088	N-метил-2-(4-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	915924-43-5
AB288523	5-метил-3-(1-метил-4-пиперидинил)индол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218788	N-метил-1-(1-метил-2-пиперидинил)метанамина, 95%	184637-50-1
AB218883	N-метил-1-(1-метил-4-пиперидинил)метанамина, 95%	405928-19-0
AB218884	N-метил-1-(1-метил-3-пиперидинил)метанамина, 95%	639078-61-8
AB221275	2-метил-1-[2-(2-метил-1-пиперидинил)-2-оксоэтил]-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	498560-54-6
AB218676	2-метил-2-(4-метил-1-пиперидинил)-1-пропанамина, 95%	933724-18-6
AB285462	4-метил-4-(1-метил-пропенил)-циклогекс-2-енон, 97%	
AB268032	N-метил-1-(3-метил-1-пропил-1Н-пиразол-5-ил)метанамина	956208-04-1
AB151001	метил-2-метил-3-(пиразин-2-ил)-3-оксопропионат, 95%	
AB222748	N-метил-4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензиламина, 90%	179873-47-3
AB225247	N-метил-3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензиламина, 90%	910037-12-6
AB236002	N-метил-4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензиламина	179873-47-3
AB266420	N-метил-2-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)этанамина	
AB267116	N-метил-2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)этанамина гидрохлорид гидрат	
AB218067	N-метил-1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метанамина, 95%	179873-43-9
AB215199	N-метил-1-(5-метил-1Н-пиразол-3-ил)метанамина гидрохлорид, 95%	
AB222977	N-метил-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)метиламина, 97%	930111-04-9
AB247142	N-метил-N-[(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)метил]амина, 97%	871825-57-9
AB264735	5-метил-4-[(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)метил]изоксазол-3-карбоксильная кислота	956628-37-8
AB216688	2-метил-N-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-1-пропанамина, 95%	1015845-80-3
AB267565	N-метил-3-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пропан-1-амина	
AB214804	N-метил-1-(3-метил-2-пиридинил)метанамина, 95%	880361-72-8
AB217482	N-метил-1-(2-метил-4-пиридинил)метанамина, 95%	165558-79-2
AB216608	N-метил-1-(3-метил-4-пиридинил)метанамина дигидрохлорид, 95%	
AB217333	N-метил-1-(3-метил-2-пиридинил)-2-пропанамина, 95%	937638-36-3
AB217334	N-метил-1-(4-метил-2-пиридинил)-2-пропанамина, 95%	91010-36-5
AB217418	N-метил-N-(1-метил-3-пирролидинил)-β-аланина гидрохлорид, 95%	
AB215485	N-метил-1-(1-метил-3-пирролидинил)метанамина, 95%	89850-95-3
AB285322	2-метил-3-(2-метил-пирролидин-1-ил)-пропан-1-ол, 97%	
AB220561	3-метил-1-(4-метил-2-хинолинил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	307342-03-6
AB214161	N-метил-1-(2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинил)метанамина дигидрохлорид, 95%	
AB239062	1-метил-2-[(1-метил-1,2,4а,8а-тетрагидрохинолин-2-илиден)метил]хинолин хлорид	
AB173215	N-метил-1-(1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-6-ил)метиламина	916792-22-8
AB218055	N-метил-1-(1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинил)метанаминоксалат, 95%	
AB266446	2-метил-5-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)анилина	948007-73-6
AB239488	3-метил-5-(4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)изоксазол-4-карбоксильная кислота	263385-59-7
AB265862	N-метил-1-(4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)метанамина	1060817-72-2
AB223551	N-метил-N-[(3-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензил]амина, 95%	852180-43-9
AB246135	N-метил-N-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензиламина, 95%	852180-43-9
AB218857	N-метил-2-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)этанаминоксалатгидрат, 95%	
AB217847	N-метил-1-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метанамина дигидрохлорид, 95%	
AB218032	N-метил-1-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)метанамина дигидрохлорид, 95%	
AB224773	N-метил-N-[(4-метил-4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-ил)метил]амина гидрохлорид, 95%	335033-68-6
AB215687	N-метил-1-(3-метил-2-тиенил)метанамина гидрохлорид, 95%	860997-09-7
AB265994	N-метил-1-(5-метил-2-тиенил)метанамина гидрохлорид	
AB221799	2-метил-2-[(5-метил-2-тиенил)метил]амино-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB219994	2-метил-N-[(3-метил-2-тиенил)метил]-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB220052	2-метил-1-(5-метил-2-тиенил)-1-пропанон, 95%	94199-67-4
AB213986	6-метил-2-(5-метил-2-тиенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	438216-88-7
AB213993	8-метил-2-(5-метил-2-тиенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	667412-63-7
AB214785	4-метил-5-(5-метил-3-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588685-90-9
AB264780	2-метил-3-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилина	933918-98-0
AB218362	3-метил-1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-бутанамина, 95%	959239-65-7
AB218361	3-метил-1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-бутанон, 95%	959239-60-2
AB266467	N-метил-1-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метанамина дигидрохлорид	
AB267166	2-метил-1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-пропанамина гидрохлорид	
AB218359	2-метил-1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-пропанон, 95%	959239-52-2
AB222971	N-метил-2-[1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-ил]бензиламина, 97%	898598-62-4
AB232529	N-метил-2-[1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-ил]бензиламина, 97%	898598-62-4
AB268058	2-метил-3-[3-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-1-ил]-1-пропанамина	1006348-75-9
AB257162	4-метил-5-[2-[3-метил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-ил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	

Полный каталог АВСР 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB159642	4-метил-5-[1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-ил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB173691	2-метил-4-(3-метил-уреидо)-бензолсульфонил хлорид	678185-70-1
AB288680	(R)-3-метил-морфолин	74572-04-6
AB265863	5-метил-3-морфолинон	65922-85-2
AB233621	2-метил-1-(4-морфолинофенил)-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	306936-22-1
AB156565	2-метил-2-морфолинопропаналь, 95%	16042-91-4
AB150130	метил-3-морфолинопропионат, 98%	33611-43-7
AB145211	2-метил-1-(3-морфолинопропил)-5-фенил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 97%	306936-20-9
AB206332	5-метил-6-(4-морфолино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073372-03-8
AB222998	N-метил-2-(морфолиносulьфонил)бензиламин, 97%	941717-08-4
AB145212	2-метил-5-(морфолиносulьфонил)-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	306936-37-8
AB271423	2-метил-4-(морфолиносulьфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-53-5
AB225846	2-метил-1-морфолино-2-пропанами́н, 97%	6105-75-5
AB287710	1-(4-метил-2-морфолино-тиазол-5-ил)-3-(2,5-дигидро-4-метил-2-[морфолин-1-илиден-оний]-тиазол-5-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	164534-34-3
AB222988	N-метил-(2-морфолино-1,3-тиазол-4-ил)метиламин, 90%	915707-64-1
AB244488	1-(4-метил-2-морфолино-1,3-тиазол-5-ил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB244490	1-(4-метил-2-морфолино-1,3-тиазол-5-ил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB225186	N-метил-2-морфолино-5-(трифторометил)бензиламин, 97%	886851-52-1
AB221705	3-метил-4-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	197445-65-1
AB216190	N-метил-4-(4-морфолинил)-1-бутанами́н, 95%	938459-05-3
AB215205	N-метил-1-[1-(4-морфолинил)циклогексил]метанами́н, 95%	938458-83-4
AB215644	N-метил-2-(4-морфолинил)этанами́н, 95%	41239-40-1
AB217540	2-(4-метил-2-морфолинил)этанол, 95%	959238-42-7
AB266736	1-(4-метил-2-морфолинил)метанами́н	141814-57-5
AB221006	2-метил-5-(4-морфолинил)-4-нитроанилин, 95%	329694-36-2
AB215640	N-метил-3-(4-морфолинил)-1-пропанами́н, 95%	99114-72-4
AB217226	2-метил-1-(4-морфолинил)-2-пропанами́н, 95%	6105-75-5
AB217313	N-метил-2-(4-морфолинил)-1-пропанами́н, 95%	938459-08-6
AB218092	2-метил-2-(4-морфолинил)-1-пропанами́н, 95%	173336-43-1
AB218576	2-метил-3-(4-морфолинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB220313	2-метил-3-(4-морфолинил)-1-пропанол, 95%	35806-19-0
AB267610	2-метил-2-(4-морфолинил)-1-пропанол	858197-58-7
AB220289	7-метил-2-(4-морфолинил)-3-хиолинкарбальдегид, 95%	400067-02-9
AB173255	N-метил-N-(3-морфолин-4-илбензил)ами́н, 97%	864068-83-7
AB246134	N-метил-N-4-(морфолин-4-ил)бензиламин, 97%	179328-22-4
AB266092	6-метил-3-(морфолин-4-илкарбонил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-ами́н	590376-48-0
AB173248	N-метил-N-[3-(2-морфолин-4-илэтокс)бензил]ами́н, 97%	857284-10-7
AB224804	N-метил-N-[4-(2-морфолин-4-илэтокс)бензил]ами́н, 95%	852180-77-9
AB246140	N-метил-N-4-(2-морфолин-4-илэтокс)бензиламин, 95%	852180-77-9
AB173250	N-метил-N-[3-(морфолин-4-илметил)бензил]ами́н, 95%	857283-92-2
AB224996	N-метил-N-[2-(морфолин-4-илметил)бензил]ами́н, 97%	871825-58-0
AB173524	2-метил-2-морфолин-4-илпропан-1-ами́н	173336-43-1
AB267603	2-метил-3-морфолин-4-илпропаногидрозид	155219-09-3
AB289348	5-метил-6-(морфолин-4-ил)пиридин-3-бороновая кислота	1191062-85-7
AB223707	N-метил-N-[(2-морфолин-4-илпиридин-4-ил)метил]ами́н, 97%	869901-11-1
AB223897	N-метил-N-[(6-морфолин-4-илпиридин-2-ил)метил]ами́н, 90%	886851-30-5
AB246217	2-метил-5-(морфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	871329-74-7
AB223698	N-метил-N-[(5-морфолин-4-илтиен-2-ил)метил]ами́н, 97%	879896-62-5
AB160113	4-метил-1-морфолин-4-ил-4-фенилпентан-1-тион	50921-39-6
AB288671	4-метил-2-морфолин-4-ил-тиазол-5-карбальдегид	90437-72-2
AB216385	5-метил-N>3>-фенил-1Н-пиразол-3,4-диами́н, 95%	
AB150432	(4-метил-1-нафталин)бороновая кислота, 96%	103986-53-4
AB150131	4-метил-1-нафтальдегид, 98%	33738-48-6
AB251620	(R)-(+)-альфа-метил-2-нафталинметанол, 98%	52193-85-8
AB206886	N-метил-1-нафталинметиламин гидрохлорид, 98%	65473-13-4
AB145524	4-метил-1-нафталинсульфонил хлорид, 97%	10447-11-7
AB287905	{4-[2-(4-метил-1-нафталинил)винил]фенил}-ди-р-толил-ами́н	1006714-34-6
AB252379	метил-нафтален-1-ил-ами́н, 98%	2216-68-4
AB166942	2-метил-1-нафтойная кислота, 98%	1575-96-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243030	7-метил-1-нафтол	6939-33-9
AB135246	4-метил-1-нафтоловая кислота, 98%	4488-40-8
AB117967	2-метил-1,4-нафтохион, 98%	58-27-5
AB250293	2-метил-1-нафтил ацетат, 98%	5697-02-9
AB145943	N-метил-1-нафтиламин гидрохлорид, 98%	4643-36-1
AB163016	1-(5-метил-3-(нафтиламино)-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB265957	N-метил-1-(2-нафтил)этанамин гидрохлорид	
AB216164	[1-метил-1-(1-нафтил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB138797	N-метил-1-нафтилметиламин, 97%	14489-75-9
AB138798	N-метил-1-нафтилметиламин гидрохлорид, 98%	65473-13-4
AB214453	2-метил-2-(1-нафтилокси)пропановая кислота, 95%	30366-94-0
AB214454	2-метил-2-(2-нафтилокси)пропановая кислота, 95%	7756-78-7
AB225419	2-метил-2-(2-нафтилокси)пропановая кислота, 97%	7756-78-7
AB266086	2-метил-3-(1-нафтил)-1-пропанамин	1123169-44-7
AB163103	4-метил-1-(2-нафтилсульфонил)пиперазин	
AB163102	6-метил-1-(2-нафтилсульфонил)-1,2,3,4-тетрагидрохиолин	
AB268011	7-метил-1,8-нафтиридин-2-амин	1568-93-0
AB167669	2-метил-[1,8]нафтиридин	1569-16-0
AB243630	метил-1,6-нафтиридин-2-карбоксилат	338760-63-7
AB243738	2-метил-1,6-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	387350-63-2
AB243739	2-метил-1,8-нафтиридин-3-карбоксильная кислота моногидрат	387350-60-9
AB138446	N-метил-N,O-бис(триметилсилил)гидроксиламин, 97%	22737-33-3
AB168652	2-метил-3-N,N-диметиламинометилиндол, 97%	37125-92-1
AB288618	2-метил-никотинамидин дигидрохлорид	
AB288619	6-метил-никотинамидин дигидрохлорид	
AB268280	N-метил-4-нитро-бензолсульфонамид	6319-45-5
AB270186	1-метил-5-нитро-1Н-1,3-бензимидазол, 95%	5381-78-2
AB151190	2-метил-5-нитро-бензотиазол, 97%	2941-66-4
AB151191	2-метил-6-нитро-бензотиазол, 98%	2941-63-1
AB270490	N-метил-6-нитро-1,3-бензоксазол-2-амин, 95%	
AB159105	2-метил-6-нитро-1,3-бензоксазол	5683-43-2
AB159106	2-метил-5-нитро-1,3-бензоксазол	32046-51-8
AB282026	9-метил-3-нитро-9Н-карбазол	61166-05-0
AB282910	(2-метил-6-нитро-2,3-дигидро-имидазо[2,1-b]оксазол-2-ил)-метанол, 97%	681491-12-3
AB282912	(R)-(2-метил-6-нитро-2,3-дигидро-имидазо[2,1-b]оксазол-2-ил)-метанол, 97%	681491-16-7
AB243832	0	
AB288677	5-метил-5-нитро-гексан-2-он	4604-49-3
AB161267	метил-2-нитрило-3-гидрокси-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-енат	
AB152091	1-метил-5-нитро-1Н-имидазол-2-карбоникислота этиловый эфир	1564-49-4
AB288688	2-метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-уксусная кислота	1010-93-1
AB282718	3-метил-2-нитро-3Н-имидазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	40361-79-3
AB239538	2-(2-метил-5-нитро-1Н-1-имидазолил)этил N-[2,2,2-трихлоро-1-(добензиламино)этил]карбамат	
AB239540	2-(2-метил-5-нитро-1Н-1-имидазолил)этил N-[2,2,2-трихлоро-1-(2-пиридиламино)этил]карбамат	
AB266863	(2-метил-4-нитро-1Н-имидазол-1-ил)уксусная кислота	16230-87-8
AB224145	4-(2-метил-4-нитро-1Н-имидазол-1-ил)бутан-2-он, 97%	126664-28-6
AB224142	2-(2-метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-ил)этан-1-ол, 97%	443-48-1
AB288717	1-(3-метил-5-нитро-3Н-имидазол-4-ил)-пиперазин	
AB147327	3-(2-метил-4-нитро-1Н-имидазол-1-ил)пропионитрил, 97%	89128-08-5
AB132416	2-метил-5-нитро-2Н-индазол, 98%	5228-48-8
AB171640	1-метил-5-нитро-1Н-индазол, 98%	5228-49-9
AB235864	6-метил-5-нитро-1Н-индазол, 95%	81115-43-7
AB236297	4-метил-7-нитро-1Н-индазол, 95%	104103-06-2
AB243792	1-метил-4-нитро-1Н-индазол, 95%	26120-43-4
AB256890	1-метил-6-нитро-1Н-индазол, 95%	6850-23-3
AB269562	1-(6-метил-5-нитро-1Н-индазол-1-ил)-1-этанон, 95%	81115-44-8
AB289555	2-метил-6-нитро-1Н-индол, 97%	3484-23-9
AB284703	2-метил-5-нитро-никотиновая кислота этиловый эфир, 97%	51984-71-5
AB261682	N-метил-4-нитро-N-[2-(4-нитрофеноксид)этил]фенилэтиламин	115287-37-1
AB132408	2'-метил-4'-нитроацетанилид, 97%	2719-15-5
AB246964	4-метил-3-нитроацетанилид	2719-14-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250264	2'-метил-3'-нитроацетанилд, 98%	56207-36-4
AB171970	4-метил-3-нитроацетофенон	5333-27-7
AB178755	4'-метил-3'-нитроацетофенон, 99%	5333-27-7
AB108641	N-метил-4-нитроанилин, 97%	100-15-2
AB117970	2-метил-3-нитроанилин, 98%	603-83-8
AB117971	2-метил-4-нитроанилин, 98%	99-52-5
AB117972	2-метил-5-нитроанилин, 99%	99-55-8
AB117974	4-метил-2-нитроанилин, 98%	89-62-3
AB125565	N-метил-2-нитроанилин, 98%	612-28-2
AB132409	4-метил-3-нитроанилин, 98%	119-32-4
AB138800	2-метил-6-нитроанилин, 99%	570-24-1
AB174384	5-метил-2-нитроанилин, 96%	578-46-1
AB179631	3-метил-4-нитроанилин, 99%	611-05-2
AB226967	4-метил-3-нитроанилин, 97%	119-32-4
AB254411	3-метил-2-нитроанилин	601-87-6
AB256068	2-метил-6-нитроанилин, 98%	570-24-1
AB125561	3-метил-2-нитроанизол, 98%	5345-42-6
AB132410	3-метил-4-нитроанизол, 97%	5367-32-8
AB180560	2-метил-3-нитроанизол, 98%	4837-88-1
AB234578	4-метил-3-нитроанизол	17484-36-5
AB251495	3-метил-2-нитроанизол, 98%	5345-42-6
AB143423	4-метил-3-нитробензальдегид, 98%	31680-07-6
AB174409	4-метил-3-нитробензальдегид, 98%	31680-07-6
AB245226	3-метил-4-нитробензальдегид, 98%	18515-67-8
AB147326	3-метил-4-нитробензамид, 97%	99584-85-7
AB180486	4-метил-3-нитробензамид, 98%	19013-11-7
AB180306	4-метил-3-нитробензолбороновая кислота, 98%	80500-27-2
AB235403	4-метил-2-нитробензолбороновая кислота	143697-03-4
AB245588	2-метил-5-нитробензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	957062-84-9
AB226621	3-метил-4-нитробензол-1-карбогидразид, 97%	72198-83-5
AB154698	4-метил-3-нитробензолсульфонамид	6949-23-1
AB205382	4-метил-3-нитробензолсульфонамид, 97%	6949-23-1
AB236152	N-метил-2-нитробензолсульфонамид, 95%	23530-40-7
AB112617	2-метил-5-нитробензолсульфонил хлорид, 97%	121-02-8
AB125562	4-метил-3-нитробензолсульфонил хлорид, 95%	616-83-1
AB223991	2-метил-5-нитробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	121-02-8
AB226018	4-метил-3-нитробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	616-83-1
AB256516	2-метил-5-нитробензолсульфонил фторид, 99%	453-53-2
AB233622	2-метил-5-нитробензолсульфонамид	6269-91-6
AB246737	N-метил-3-нитробензолсульфонамид, 98%	58955-78-5
AB125563	3-метил-4-нитробензгидразид, 97%	72198-83-5
AB150134	3-метил-2-нитробензгидразид, 97%	
AB162202	3-метил-4-((6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолан-5-ил)метилен)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB214695	4-метил-3-нитробензогидразид, 95%	19013-12-8
AB214696	2-метил-3-нитробензогидразид, 95%	869942-83-6
AB117977	2-метил-3-нитробензойная кислота, 99%	1975-50-4
AB117978	3-метил-4-нитробензойная кислота, 99%	3113-71-1
AB132413	4-метил-3-нитробензойная кислота, 99%	96-98-0
AB138801	2-метил-6-нитробензойная кислота, 98%	13506-76-8
AB144484	3-метил-2-нитробензойная кислота	5437-38-7
AB172032	2-метил-5-нитробензойная кислота, 98%	1975-52-6
AB172550	5-метил-2-нитробензойная кислота, 98%	3113-72-2
AB173711	2-метил-6-нитробензойная кислота, 98%	13506-76-8
AB174928	3-метил-2-нитробензойная кислота, 98%	5437-38-7
AB225604	3-метил-4-нитробензойная кислота, 97%	3113-71-1
AB255872	2-метил-4-нитробензойная кислота, 97%	1975-51-5
AB281398	4-метил-2-нитробензойная кислота	27329-27-7
AB170943	2-метил-6-нитробензойный ангидрид, 98%	434935-69-0
AB288472	3-метил-5-нитробензоизотиазол	35272-19-6
AB117979	2-метил-5-нитробензонитрил, 98%	939-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB117980	3-метил-4-нитробензонитрил, 97%	96784-54-2
AB117981	4-метил-2-нитробензонитрил, 98%	26830-95-5
AB138803	2-метил-6-нитробензонитрил, 95%	1885-76-3
AB174154	4-метил-3-нитробензонитрил, 98%	939-79-7
AB227487	4-метил-2-нитробензонитрил, 97%	26830-95-5
AB237392	2-метил-4-нитробензонитрил	89001-53-6
AB285893	2-метил-3-нитробензонитрил, 98%	71516-35-3
AB174778	2-метил-5-нитробензотиазол, 98%	2941-66-4
AB103772	2-метил-3-нитробензотрифтормид, 98%	6656-49-1
AB103773	3-метил-4-нитробензотрифтормид, 95%	67192-42-1
AB130517	2-метил-5-нитробензотрифтормид, 98%	89976-12-5
AB132414	2-метил-3-нитробензотрифтормид, 97%	6656-49-1
AB233143	4-метил-3-нитробензотрифтормид, 98%	65754-26-9
AB256607	5-метил-2-нитробензотрифтормид, 99%	87617-21-8
AB256609	3-метил-2-нитробензотрифтормид, 96%	92891-23-1
AB132415	2-метил-6-нитробензоксазол, 98%	5683-43-2
AB170944	2-метил-6-нитробензоил хлорид, 98%	66232-57-3
AB156566	1-метил-4-(4-нитробензоил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	
AB151837	3-метил-2-нитробензиловый спирт, 98%	80866-76-8
AB245227	2-метил-3-нитробензиловый спирт, 98%	23876-13-3
AB246311	4-метил-3-нитробензиловый спирт	40870-59-5
AB206393	N-метил-2-нитробензиламин, 97%	56222-08-3
AB226183	N-метил-N-(3-нитробензил)амин, 97%	19499-61-7
AB226185	N-метил-N-(4-нитробензил)амин гидрохлорид, 95%	19499-60-6
AB237412	2-метил-N-(3-нитробензил)анилин гидрохлорид	
AB245228	3-метил-4-нитробензил хлорид, 98%	185151-14-5
AB247002	2-метил-3-нитробензил хлорид	60468-54-4
AB251493	2-метил-3-нитробензилхлорид, 98%	60468-54-4
AB220607	2-метил-1-(4-нитробензил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 95%	591210-36-5
AB246650	1-метил-4-(3-нитробензил)пиперазин, 97%	198281-54-8
AB150996	N-метил-(4-нитро)-бензил сульфонамид, 95%	
AB246408	3-метил-6-нитрокумарин	103030-08-6
AB287878	4-метил-4'-нитродифениламин	620-89-3
AB287879	3-метил-4'-нитродифениламин	15979-82-5
AB272354	7-метил-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	34165-07-6
AB272355	6-метил-3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 98%	67625-28-9
AB117983	2-метил-4(5)нитроимидазол, 99%	696-23-1
AB138807	2-метил-5-нитроимидазол-1-этанол, 99%	443-48-1
AB243332	2-метил-4-нитроиндол	3484-10-4
AB244898	2-метил-5-нитроиндол	7570-47-0
AB148263	3-метил-4-нитроизоксазол-5-амин, 97%	41230-51-7
AB244444	2-[2-(3-метил-4-нитроизоксазол-5-ил)винил]тиофен-3-карбоксальдегид	
AB138808	2-метил-1-нитронафталин, 98%	881-03-8
AB242099	1-метил-3-(нитроокси)адамантан	
AB117984	2-метил-3-нитрофенол, 98%	5460-31-1
AB117985	4-метил-2-нитрофенол, 97%	119-33-5
AB117986	5-метил-2-нитрофенол, 97%	700-38-9
AB125560	2-метил-5-нитрофенол, 97%	5428-54-6
AB177687	3-метил-4-нитрофенол, 98%	2581-34-2
AB204384	4-метил-3-нитрофенол, 98%	2042-14-0
AB227028	2-метил-5-нитрофенол, 97%	5428-54-6
AB214531	(3-метил-4-нитрофенокси)уксусная кислота, 95%	85444-81-1
AB214703	2-(4-метил-2-нитрофенокси)ацетогидразид, 90%	329222-71-1
AB214704	2-(3-метил-4-нитрофенокси)ацетогидразид, 95%	588679-98-5
AB273009	N-метил-2-(2-нитрофенокси)этанамин, 98%	1038700-63-8
AB214716	2-(4-метил-2-нитрофенокси)пропаногидразид, 95%	588678-31-3
AB214717	2-(3-метил-4-нитрофенокси)пропаногидразид, 90%	588681-42-9
AB214537	2-(4-метил-2-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	514801-24-2
AB214538	2-(3-метил-4-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	667412-76-2
AB214554	2-метил-2-(4-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	17431-97-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214555	2-метил-2-(2-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	10514-62-2
AB268799	N-метил-N-(3-нитрофенил)ацетамид, 95%	21353-89-9
AB268828	N-метил-N-(4-нитрофенил)ацетамид, 95%	121-95-9
AB238120	2-метил-3-нитрофенилуксусная кислота	23876-15-5
AB251875	2-метил-3-нитрофенилуксусная кислота, 96%	23876-15-5
AB247001	2-метил-3-нитрофенилацетонитрил	23876-14-4
AB243183	5-метил-5-[3-(4-нитрофенил)акрилоил]тетрагидрофуран-2-он	5442-32-0
AB259186	(R)-α-метил-2-нитрофенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259189	(R)-α-метил-3-нитрофенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB161038	(((4-метил-2-нитрофенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162923	3-метил-4-(((4-нитрофенил)амино)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB247363	1-(2-метил-5-нитрофенил)бигуанид гидрохлорид	
AB138810	4-метил-3-нитрофенилбороновая кислота	80500-27-2
AB150433	(2-метил-5-нитрофенил)бороновая кислота, 96%	100960-11-0
AB270903	2-метил-3-нитрофенилбороновая кислота, 98%	1072945-60-8
AB213780	2-метил-5-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	957062-84-9
AB273501	4-метил-2-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	
AB273511	4-метил-3-нитрофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	1072945-06-2
AB273529	2-метил-3-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	910235-64-2
AB273629	2-метил-4-нитрофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	883715-40-0
AB242170	1-(3-метил-2-нитрофенил)этан-1-он	
AB176534	5-(2-метил-4-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	381178-60-5
AB220880	5-(4-метил-2-нитрофенил)-2-фуральдегид, 95%	425645-31-4
AB248226	1-(3-метил-4-нитрофенил)гомопиперазин гидрохлорид	
AB240315	1-метил-1-(2-нитрофенил)гидразин	67522-05-8
AB159112	7-метил-2-(3-нитрофенил)имидазо[1,2-a]пиридин	54970-96-6
AB179055	2-метил-3-нитрофенил изоцианат, 98%	23695-15-0
AB179098	2-метил-5-нитрофенил изоцианат, 97%	13471-68-6
AB179534	4-метил-3-нитрофенил изоцианат, 96%	13471-69-7
AB180551	2-метил-4-нитрофенил изоцианат, 98%	56309-59-2
AB223385	4-метил-3-нитрофенил изоцианат, 97%	13471-69-7
AB150133	2-метил-4-нитрофенил изотиоцианат, 98%	135805-96-8
AB150135	2-метил-5-нитрофенил изотиоцианат, 98%	86317-36-4
AB150136	4-метил-2-нитрофенил изотиоцианат, 97%	17614-74-3
AB179001	4-метил-2-нитрофенил изотиоцианат, 95%	17614-74-3
AB245652	N-(4-метил-2-нитрофенил)малеимид	91135-77-2
AB226684	N-метил-(4-нитрофенил)метансульфонамид, 97%	85952-29-0
AB164679	3-метил-4-(((4-нитрофенил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB220276	5-(3-метил-2-нитрофенил)-4-(2-метил-2-пропен-1-ил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	328556-89-4
AB248227	4-(3-метил-4-нитрофенил)морфолин	220679-09-4
AB237103	4-метил-2-(2-нитрофенил)-1,3-оксазол	951884-48-3
AB237384	5-метил-2-(2-нитрофенил)-1,3-оксазол	82829-70-6
AB241886	1-(((4-[2-метил-5-(4-нитрофенил)-1,3-оксазол-4-ил]фенил)сульфонил)триаза-1,2-диен-2-иум	
AB161077	5-метил-2-(2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил)циклогексан-1,3-дион	
AB161078	7-метил-3-(4-нитрофенил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB164085	N-(2-метил-3-нитрофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164086	N-(6-метил-2-нитрофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164087	N-(3-метил-4-нитрофенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB205580	3-метил-1-(2-нитрофенил)пиперазин, 95%	398470-53-6
AB224684	1-метил-4-(3-нитрофенил)пиперазин, 97%	148546-97-8
AB237035	1-метил-4-(4-нитрофенил)пиперазин, 95%	16155-03-6
AB248228	1-(3-метил-4-нитрофенил)пиперазин	192441-84-2
AB248229	3-метил-1-(4-нитрофенил)пиперазин	
AB219337	3-метил-1-(2-нитрофенил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB248230	1-(3-метил-4-нитрофенил)пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB248231	1-(3-метил-4-нитрофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	942474-63-7
AB169083	2-метил-2-(4-нитрофенил)-пропионовая кислота, 97%	42206-47-3
AB248537	1-метил-3-(3-нитрофенил)пиразол	886851-64-5
AB256738	1-(2-метил-5-нитрофенил)-1Н-пиррол, 95%	
AB256749	1-(4-метил-2-нитрофенил)-1Н-пиррол, 95%	59194-20-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257047	1-(2-метил-3-нитрофенил)-1Н-пиррол, 95%	52414-57-0
AB244618	1-(4-метил-2-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-карбокисьдегид	
AB244635	2-([1-(4-метил-2-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-ил]метил)малонитрил	
AB157656	5-метил-1-(4-нитрофенил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбокисьная кислота	1025-88-3
AB156870	3-метил-1-(4-нитрофенил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-иламин	
AB228552	3-метил-1-(4-нитрофенил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-иламин	
AB138811	N-метил-4-нитрофталимид, 99%	41663-84-7
AB244899	1-метил-5-нитропиразол-4-карбокисьная кислота	18213-77-9
AB178351	4-метил-3-нитропиридин, 98%	5832-44-0
AB235450	2-метил-6-нитропиридин, 97%	18368-61-1
AB245502	3-метил-5-нитропиридин, 96%	6960-20-9
AB248867	2-метил-4-нитропиридин	13508-96-8
AB261696	2-метил-5-нитропиридин	21203-68-9
AB269342	2-метил-3-нитропиридин, 95%	18699-87-1
AB281291	4-метил-2-нитропиридин	18368-71-3
AB281971	3-метил-2-нитропиридин	18368-73-5
AB281863	6-метил-4-нитропиридин-2-карбонитрил, 97%	30235-12-2
AB206930	4-метил-3-нитропиридин гидрохлорид, 98%	
AB245485	2-метил-3-нитропиридин гидрохлорид	63585-69-3
AB274133	N-(4-метил-3-нитропиридин-2-ил)ацетогидразид, 97%	1215205-33-6
AB248233	3-метил-1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперазин	773879-30-4
AB248232	3-метил-1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперазин гидрохлорид	
AB248325	2-метил-2-(5-нитропиридин-2-ил)тио]пропановая кислота	
AB272522	N-метил-5-нитрохинолин-6-амин, 98%	14204-97-8
AB117987	2-метил-6-нитрохинолин, 98%	613-30-9
AB177319	6-метил-5-нитрохинолин, 97%	23141-61-9
AB177668	2-метил-8-нитрохинолин, 98%	881-07-2
AB177793	7-метил-8-нитрохинолин, 98%	7471-63-8
AB224006	2-метил-6-нитрохинолин, 97%	613-30-9
AB224181	6-метил-5-нитрохинолин, 97%	23141-61-9
AB285727	1-метил-1-нитрозо-3-((2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-тригидрокси-6-(гидроксиметил)-тетрагидро-2Н-пиран-3-ил)мочевина, 97%	66395-18-4
AB287876	4'-метил-4-нитростильбен	7560-35-2
AB285894	4-метил-3-нитротобензамид, 98%	
AB245958	6-метил-8-нитро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин, 98%	929000-70-4
AB200627	4-метил-4-нитровалеральдегид, 90%	57620-49-2
AB226393	1-метил-4-(2-нитровинил)бензол, 97%	7559-36-6
AB237345	3-метил-4-нитро-1,2,5-оксадиазол	77666-53-6
AB257990	2-метил-6-нитро-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбокисьная кислота, 95%	
AB257991	2-метил-7-нитро-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-2-карбокисьная кислота, 95%	
AB284575	1-метил-6-нитро-4-оксо-1,4-дигидро-[1,8]нафтиридин-3-карбокисьная кислота этиловый эфир, 97%	
AB219447	(1-метил-5-нитро-3-фенил-1Н-индол-2-ил)метанол, 95%	89159-60-4
AB285353	5-метил-2-(3-нитро-фенил)-1Н-бензоимидазол, 97%	69570-94-1
AB285354	5-метил-2-(4-нитро-фенил)-1Н-бензоимидазол, 97%	69570-93-0
AB285047	метил-[2-(4-нитро-фенил)-этил]-амин гидрохлорид, 97%	166943-39-1
AB284413	[2-(2-метил-3-нитро-фенил)-этил]-дипропил-амин, 96%	91374-23-1
AB284414	[2-(2-метил-3-нитро-фенил)-этил]-дипропил-амин гидрохлорид, 97%	920986-68-1
AB173780	5-(4-метил-2-нитро-фенил)фуран-2-карбальдегид	425645-31-4
AB285460	2-метил-3-(4-нитро-фенил)-1Н-индол, 97%	2013-84-5
AB284970	(2-метил-5-нитро-фенил)-метанол, 97%	22474-47-1
AB282666	4-(2-метил-4-нитро-фенил)-морфолин, 97%	223404-63-5
AB288661	2-метил-5-(4-нитро-фенил)-октагидро-пирроло[3,4-с]пиррол	1044764-13-7
AB147328	2-метил-2-нитро-1,3-пропандиол, 97%	77-49-6
AB138813	2-метил-2-нитро-1-пропанол, 98%	76-39-1
AB234921	5-метил-3-нитро-1Н-пиразол, 95%	34334-96-8
AB248066	3-метил-4-нитро-1Н-пиразол	5334-39-4
AB255835	3-метил-4-нитро-1Н-пиразол, 97%	5334-39-4
AB236831	1-метил-4-нитро-1Н-пиразол-5-карбокисьная кислота	4598-86-1
AB266203	1-метил-4-нитро-1Н-пиразол-3-карбокисьная кислота	4598-86-1
AB220473	(5-метил-3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	344912-39-6
AB266861	(3-метил-4-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	956204-54-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220605	1-(5-метил-3-нитро-1H-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	957511-87-4
AB220749	3-[(5-метил-3-нитро-1H-пиразол-1-ил)метил]бензойная кислота, 95%	491831-82-4
AB235865	N-метил-5-нитро-2-пиридинамин, 95%	4093-89-4
AB235866	N-метил-3-нитро-2-пиридинамин, 95%	4093-88-3
AB159121	1-метил-4-(5-нитро-2-пиридинил)пиперазин	55403-34-4
AB159122	1-метил-4-(3-нитро-2-пиридинил)пиперазин	5028-15-9
AB257828	2-метил-2-[(5-нитро-2-пиридинил)сульфанил]пропановая кислота, 95%	
AB238533	6-метил-2-нитро-3-пиридил 5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонат	
AB238531	6-метил-2-нитро-3-пиридил 2-хлороникотинат	
AB242983	3-метил-5-[(3-нитро-2-пиридил)сульфанил]-4H-1,2,4-триазол-4-амин	
AB162558	3-метил-4-[(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенилметил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB285258	6-метил-5-нитро-1H-пиримидин-2,4-дион, 97%	16632-21-6
AB288612	1-метил-4-нитро-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	13138-78-8
AB221009	2-метил-4-нитро-5-(1-пирролидинил)анилин, 95%	347355-84-4
AB151162	7-метил-8-нитро-хинолин, 98%	7471-63-8
AB284910	8-метил-3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	866472-97-1
AB220575	6-метил-8-нитро-3a,4,5,9b-тетрагидро-3H-циклопента[с]хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	354815-34-2
AB282680	1-метил-7-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин, 97%	39275-18-8
AB285050	5-метил-3-нитро-тиофен-2-карбонитрил, 97%	
AB212404	N-метил-4-нитро-альфа-толуолсульфонамид, 98%	85952-29-0
AB138814	N-метил-4-нитро-о-толуидин, 97%	10439-77-7
AB272795	N-метил-2-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 97%	1215206-37-3
AB228687	2-метил-6-нитро-4-(трифторометокси)бензонитрил	
AB170568	N-метил-2-нитро-4-(трифторометил)анилин, 97%	20200-22-0
AB225959	N-метил-2-нитро-4-(трифторометил)анилин, 97%	20200-22-0
AB229488	2-[метил-2-нитро-4-(трифторометил)анилино]этан-1-ол	103748-04-5
AB130154	N-метил-N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гидразин, 97%	120940-43-4
AB147347	1-метил-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гидразин, 97%	120940-43-4
AB225330	1-метил-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гидразин, 97%	120940-43-4
AB232147	1-метил-4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазин гидрохлорид	
AB232151	3-метил-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазин гидрохлорид	
AB232149	4-метил-1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин	
AB229000	2-метил-N-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]пропанамид	13311-84-7
AB230286	3-метил-5-[[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]сульфанил]-4H-1,2,4-триазол-4-амин	
AB228030	2-метил-4-нитро-1-[4-(трифторометил)сульфанилфеноксифенил]бензол	
AB242241	0	
AB138809	N-метил-N'-нитро-N-нитрозогуанидин, 95%, (увлажненный ~50% вода, содержит 5г на сухой вес основа)	70-25-7
AB138806	N-метил-N'-нитрогуанидин, 98% (увлажненный 25% вода, содержит 5г на сухой вес основа)	4245-76-5
AB125547	5-метил-5-нонанол, 99%	33933-78-7
AB125558	3-метил-3-нонанол, 97%	21078-72-8
AB125559	4-метил-4-нонанол, 98%	23418-38-4
AB132452	4-метил-5-нонанол, 98%	154170-44-2
AB132453	4-метил-5-нонанол, 99%	35900-26-6
AB138818	2-метил-1-нонен, 95%	2980-71-4
AB250311	транс-8-метил-6-ноненоил хлорид, 85%	95636-02-5
AB132461	3-метил-1-нонин-3-ол, 97%	5430-01-3
AB229429	2-метил-N'-[[4-(оксиран-2-илметокси)фенил]метил]-6-(трифторометил)никотиногидразид	
AB281699	N-метил-N'-фенилгидразин, N-ВОС защищенный	934391-34-1
AB238496	N-метил-N'-[4-(3,4,5-трибромо-1H-пиразол-1-ил)фенил]мочевина	
AB253662	N-метил-N'-(3-триэтоксисилилпропил)имидазол бромид	
AB253661	N-метил-N'-(3-триэтоксисилилпропил)имидазол хлорид	338741-79-0
AB253664	N-метил-N'-(3-триэтоксисилилпропил)имидазол гексафторофосфат	688364-27-4
AB253663	N-метил-N'-(3-триэтоксисилилпропил)имидазол иодид	904930-39-8
AB253665	N-метил-N'-(3-триэтоксисилилпропил)имидазол тетрафтороборат	688364-26-3
AB285134	(7-метил-окт-6-енилокси)-бензол, 97%	
AB138819	N-метил-н-октадециламин, 98%	2439-55-6
AB289715	1-метил-3-октадецилимидазол хлорид, 98%	171058-19-8
AB289714	1-метил-3-октадецилимидазол гексафторофосфат, 98%	219947-96-3
AB288504	6-метил-октагидро-пирроло[3,4-b]пиридин	885959-20-6
AB288505	2-метил-октагидро-пирроло[3,4-c]пиридин	885959-24-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289249	2-метил-октагидро-пирроло[3,4-с]пиррол	86732-28-7
AB125549	3-метил-3-октанол, 97%	5340-36-3
AB125550	4-метил-4-октанол, 98%	23418-37-3
AB138824	2-метил-3-октанол, 98%	26533-34-6
AB125551	2-метил-4-октанон, 99%	7492-38-8
AB147330	5-метил-2-октанон, техн., 75%, содерж. 5-нонанон ~10%	58654-67-4
AB138827	2-метил-1-октен, 98%	4588-18-5
AB105261	2-метил-1-октен-3-ин, 98%	17603-76-8
AB105262	7-метил-7-октен-5-ин-3-ол	87371-34-4
AB125553	7-метил-7-октен-5-ин-3-ол, 95%	87371-34-4
AB180528	N-метил-п-октиламин, 98%	2439-54-5
AB289663	1-метил-3-октилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	178631-04-4
AB289636	1-метил-3-октилимидазол бромид, 99%	61545-99-1
AB289637	1-метил-3-октилимидазол хлорид, 99%	64697-40-1
AB144319	1-метил-3-октилимидазол диэтиленгликоль монометиловый эфир сульфат, 98% [OMIM] [MDEGSO4]	
AB289590	1-метил-3-октилимидазол гексафторофосфат, 99%	304680-36-2
AB144320	1-метил-3-октилимидазол октилсульфат, 98% [OMIM] [OcSO4]	
AB289591	1-метил-3-октилимидазол тетрафтороборат, 99%	244193-52-0
AB289638	1-метил-3-октилимидазол трифлат, 99%	403842-84-2
AB179525	2-метил-5-октин-4-ол, 97%	60657-70-7
AB217081	5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-амин, 95%	52838-39-8
AB265053	3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-амин	3663-39-6
AB265054	5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-амин	40483-47-4
AB265055	4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-амин	17647-70-0
AB247238	5-метил-1,2,3-оксадиазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB219093	4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота, 95%	58677-34-2
AB247214	5-метил-1,2,3-оксадиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB266308	5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксильная кислота	888504-28-7
AB233623	8-метил-1,2,5-оксадиазоло[3,4-f]циннолин	304869-93-0
AB233624	9-метил-1,2,5-оксадиазоло[3,4-f]циннолин	272776-07-5
AB233625	8-метил-1,2,5-оксадиазоло[4,3-f]циннолин-3-оксид, 95%	300393-96-8
AB265051	5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ол	3069-67-8
AB216577	(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)уксусная кислота, 95%	15323-69-0
AB215203	1-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)ацетон, 95%	80196-64-1
AB266201	(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)ацетонитрил	130781-63-4
AB151215	5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин, 97%	52838-39-8
AB224647	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)анилин, 97%	10185-68-9
AB224735	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)анилин, 97%	10185-69-0
AB236522	2-метил-3-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин, 95%	924869-12-5
AB268013	4-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин	25877-49-0
AB268017	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	76629-36-2
AB268206	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	76629-35-1
AB268207	4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин	76635-31-9
AB222854	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензальдегид, 97%	273727-50-7
AB222861	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензальдегид, 97%	879896-54-5
AB224643	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензальдегид, 97%	852180-60-0
AB224730	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензальдегид, 97%	852180-68-8
AB225067	4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензальдегид, 90%	876316-27-7
AB236027	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензальдегид, 97%	879896-54-5
AB237585	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензальдегид, 97%	273727-50-7
AB246156	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензальдегид, 97%	852180-68-8
AB281817	4-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)бензальдегид, 97%	179056-82-7
AB243688	4-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-70-8
AB244249	3-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)бензолбороновая кислота, 97%	913836-04-1
AB226103	3-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	388088-81-1
AB224729	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензолсульфонил хлорид, техн.	10185-62-3
AB176893	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота	264264-32-6
AB176925	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота	95124-68-8
AB222852	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота, 97%	915707-45-8
AB224641	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота, 97%	95124-68-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224727	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензойная кислота, 97%	264264-32-6
AB225015	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота, 97%	475105-77-2
AB225065	4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота, 95%	851048-56-1
AB235215	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота, 97%	915707-45-8
AB224642	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензоил хлорид, 97%	222541-76-6
AB225016	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоил хлорид, 90%	380899-55-8
AB225066	4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоил хлорид, 97%	876316-26-6
AB236069	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензоил хлорид, 97%	915707-46-9
AB246152	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензоил хлорид, 97%	222541-76-6
AB236085	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензиловый спирт, 97%	916766-84-2
AB246167	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензиловый спирт, 97%	852180-61-1
AB236079	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензил бромид, 97%	926921-57-5
AB220438	N-[(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)карбонил]глицин, 95%	797806-70-3
AB266587	1-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)этанами́н гидрохлорид	
AB266589	2-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)этанами́н гидрохлорид	
AB266584	1-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этанами́н гидрохлорид гидрат	
AB158628	1-(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-1-этанон	165067-10-7
AB266347	1-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанами́н гидрохлорид	54435-03-9
AB266348	1-(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)метанами́н гидрохлорид	321392-83-0
AB216184	(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанол, 95%	915924-37-7
AB216377	(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	25977-23-5
AB246806	(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)метанол	78441-74-4
AB266329	(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанол	112960-56-2
AB218802	[(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]ами́н гидрохлорид, 95%	612511-96-3
AB173152	1-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)мети́ламин оксалат	
AB266659	N-[(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]этанами́н	1082766-34-4
AB270562	N-[(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]этанами́н, 95%	
AB217042	N-[(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]этанами́н гидрохлорид, 95%	
AB216590	1-[(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]пиперази́н гидрохлорид, 95%	
AB268084	4-[(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]пипериди́н гидрохлорид	
AB268087	4-[(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]пипериди́н гидрохлорид	
AB217043	N-[(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]-2-пропанами́н, 95%	915924-63-9
AB266921	[[3-(метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]тио]уксусная кислота	1042797-51-2
AB216990	{2-[(4-метил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)окси]этил}ами́н гидрохлорид, 95%	
AB267946	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенол	79349-23-8
AB267947	4-(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	25877-46-7
AB268191	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенол	1082766-16-2
AB271397	3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенилборо́новая кислота, 97%	1217501-31-9
AB237578	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фени́л изоцианат, 97%	926921-56-4
AB264722	1-[4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]метанами́н гидрохлорид	932742-86-4
AB222857	[3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенил]метанол, 97%	916766-84-2
AB224645	[4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]метанол, 97%	852180-61-1
AB224733	[3-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]метанол, 97%	852180-70-2
AB225018	[2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)фенил]метанол, 97%	879896-55-6
AB270427	4-(5-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-2-пиперази́н-1-илпиримиди́н дигидрохлорид, 95%	
AB172839	3-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пипериди́н	788123-19-3
AB216868	2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пипериди́н гидрохлорид, 95%	
AB264342	4-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пипериди́н гидрохлорид, 98%	1181540-59-9
AB266660	1-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-пропанами́н гидрохлорид	
AB216986	[(5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	842965-64-4
AB243697	0	
AB266207	2-метил-1,3-оксазол-4-карба́льдегид	113732-84-6
AB266270	2-метил-1,3-оксазол-4-карбогидрази́д	500341-65-1
AB247067	4-метил-1,3-оксазол-5-карбонитри́л	1003-52-7
AB266542	2-метил-1,3-оксазол-4-карбонитри́л	89282-09-7
AB247235	5-метил-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB247066	4-метил-1,3-оксазол-5-карбоксами́д	4866-00-6
AB216916	5-метил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	103879-58-9
AB224356	4-метил-1,3-оксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	2510-32-9
AB247178	5-метил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	103879-58-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168660	2-метил-оксазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	85806-67-3
AB285406	2-метил-оксазол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	651059-70-0
AB138831	3-метил-2-оксазолон, 98%	19836-78-3
AB132472	2-метил-2-оксазолон, 99%	1120-64-5
AB281770	(2-метил-1,3-оксазол-4-ил)ацетонитрил	
AB281775	(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)ацетонитрил	
AB266279	(2-метил-1,3-оксазол-4-ил)метанол	141567-53-5
AB266280	(5-метил-1,3-оксазол-4-ил)метанол	
AB220189	2-[(4-метил-6-оксо-6H-бензо[с]хромен-3-ил)окси]пропановая кислота, 95%	314744-86-0
AB215211	2-метил-4-оксо-4H-3,1-бензоксазин-6-карбоксильная кислота, 95%	67081-72-5
AB265427	(5-метил-2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2H)-ил)уксусная кислота	767304-83-6
AB216235	3-(5-метил-2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2H)-ил)пропановая кислота, 95%	71977-76-9
AB153918	2-метил-4-оксо-4-(4'-хлорофенил)масляная кислота	52240-20-7
AB156567	6-метил-4-оксо-4H-хромен-3-карбальдегид	42059-81-4
AB219420	4-метил-2-оксо-2H-хромен-7-карбальдегид, 95%	53183-53-2
AB201375	6-метил-4-оксо-4H-хромен-3-карбоксильная кислота	68723-78-4
AB265696	7-метил-4-оксо-4H-хромен-2-карбоксильная кислота	67214-11-3
AB285364	6-метил-2-оксо-2H-хромен-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	791856-36-5
AB214430	(7-метил-2-оксо-2H-хромен-4-ил)уксусная кислота, 95%	50402-83-0
AB239913	[(6-метил-2-оксо-2H-хромен-4-ил)метил](трифенил)фосфон хлорид	
AB219989	[(4-метил-2-оксо-2H-хромен-6-ил)окси]уксусная кислота, 95%	95767-60-5
AB220812	2-[(4-метил-2-оксо-2H-хромен-6-ил)окси]пропановая кислота, 95%	96078-22-7
AB265817	2-метил-1-окса-3,8-дiazаспиро[4.5]декан-2-он гидрохлорид	
AB153921	2-метил-4-оксо-4-(3',4'-дихлорофенил)масляная кислота	191018-56-1
AB153922	2-метил-4-оксо-4-(3',4'-дифторофенил)масляная кислота	191018-57-2
AB236697	4-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB257920	2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB265424	4-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-6-карбоксильная кислота	861338-27-4
AB269959	2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-7-карбоксильная кислота, 95%	
AB269964	4-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-7-карбоксильная кислота, 95%	
AB269985	2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензотиазин-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB221748	(6-метил-3-оксо-2,3-дигидро-4H-1,4-бензотиазин-4-ил)уксусная кислота, 95%	134997-69-6
AB268182	3-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-5-карбоксильная кислота	154780-52-6
AB265133	3-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-6-сульфонил хлорид	62522-63-8
AB265134	5-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-6-сульфонил хлорид	
AB285724	2-метил-6-оксо-1,6-дигидро-[3,4]бипиридинил-5-карбонитрил, 97%	78415-72-2
AB215571	(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	21591-75-3
AB219100	(5-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	938459-17-7
AB219101	(6-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	959241-55-5
AB219102	(7-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	959241-61-3
AB256809	3-метил-2-(1-оксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)бутановая кислота, 95%	
AB221576	3-метил-2-(1-оксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)пентановая кислота, 95%	180923-81-3
AB257000	4-метил-2-(1-оксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)пентановая кислота, 95%	
AB257672	3-метил-2-(1-оксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)пентановая кислота, 95%	180923-81-3
AB216995	(3-метил-2-оксо-2,3-дигидроимидазо[1,2-а]пиримидин-3-ил)уксусная кислота, 95%	436811-33-5
AB265707	2-метил-1-оксо-1,2-дигидроизохинолин-4-карбоксильная кислота	54931-62-3
AB267244	5-метил-4-оксо-4,5-дигидроизоксазоло[5,4-d]пиримидин-3-карбоксильная кислота	1104927-34-5
AB222165	7-метил-2-оксо-1,2-дигидропиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 95%	329207-48-9
AB267699	2-метил-7-оксо-4,7-дигидропиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	98555-13-6
AB247198	6-метил-3-оксо-2,3-дигидропиридазин-4-карбоксильная кислота, 97%	74557-73-6
AB267288	1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-карбоксильная кислота	3719-45-7
AB267294	1-метил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-карбоксильная кислота	15506-18-0
AB267333	[(4-метил-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-2-ил)тио]уксусная кислота	98276-91-6
AB265706	6-метил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксильная кислота	51726-39-7
AB265708	3-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-4-карбоксильная кислота	6625-08-7
AB265710	1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-4-карбоксильная кислота	
AB265711	2-метил-4-оксо-1,4-дигидрохинолин-8-карбоксильная кислота	384364-07-2
AB248539	3-(1-метил-2-оксо-1,2-дигидрохиноксалин-3-ил)пропионовая кислота	
AB240594	5-метил-4-оксо-3,4-дигидротриено[2,3-d]пиримидин-2-карбокисальдегид гидразон	
AB265192	2-метил-7-оксо-4,7-дигидро[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота гидрат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266041	3-(5-метил-7-оксо-4,7-дигидро[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил)пропановая кислота	878441-48-6
AB214431	3-метил-4-оксо-3,4-дигидро-1-фтолазинкарбоксильная кислота, 95%	16015-47-7
AB288552	N-[1-(2-метил-6-оксо-3,6-дигидро-2Н-пирин-4-ил)винил]ацетамид	872452-07-8
AB267698	4-метил-3-оксо-2,3-дигидро-1Н-пирозоло[3,4-б]пиримидин-6-карбоксильная кислота	862273-50-5
AB217056	(5-метил-3-оксо-2,3-дигидро-1Н-пирозол-4-ил)уксусная кислота, 95%	915919-78-7
AB216546	(3-метил-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-пирозол-1-ил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB214188	1-метил-6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота, 95%	100047-66-3
AB285058	2-метил-3-оксо-2,3-дигидро-пиридазин-4-карбоксильная кислота, 97%	397309-47-6
AB284942	4-метил-2-оксо-1,2-дигидро-пиримидин-3-карбонитрил, 97%	93271-59-1
AB215284	6-метил-4-оксо-1,4-дигидро-3-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	33821-58-8
AB267290	1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота	33972-97-3
AB285358	2-метил-4-оксо-1,4-дигидро-пиримидин-3-карбоксильная кислота, 97%	902171-52-2
AB284697	2-метил-6-оксо-1,6-дигидро-пиримидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	3424-43-9
AB257918	2-метил-3-оксо-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-б][1,4]оксазин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB266811	2-метил-6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинкарбоксильная кислота	18529-69-6
AB267329	(2-метил-6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинил)уксусная кислота	
AB221270	2-[(6-метил-4-оксо-1,4-дигидро-2-пиримидинил)тио]бутановая кислота, 95%	433253-10-2
AB221271	2-[(4-метил-6-оксо-1,6-дигидро-2-пиримидинил)тио]пропановая кислота, 95%	347341-65-5
AB265317	3-метил-4-оксо-3,4-дигидро-7-хиназолинкарбоксильная кислота	1060817-67-5
AB220628	(3-метил-2-оксо-3,4-дигидро-1(2Н)-хиназолинил)уксусная кислота, 95%	696637-93-1
AB265519	1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбальдегид	67735-60-8
AB269915	6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбальдегид, 95%	101382-53-0
AB219090	1-метил-4-оксо-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	18471-99-3
AB265702	1-метил-2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота	67984-94-5
AB288544	6-метил-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота	257862-32-1
AB288545	7-метил-2-оксо-1,2-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота	101133-49-7
AB147331	3-метил-3-оксетанметанол, 97%	3143-02-0
AB269862	(3-метил-3-оксетанил)метил 4-метилбензолсульфонат, 95%	99314-44-0
AB153919	2-метил-4-оксо-4-(3'-фторофенил)масляная кислота	75380-94-8
AB153920	2-метил-4-оксо-4-(4'-фторофенил)масляная кислота	68415-18-9
AB265594	1-метил-2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагидро-3-хинолинкарбоксильная кислота	88347-36-8
AB285223	(R)-1-метил-2-оксо-имидазолидин-4-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	
AB218934	4-метил-3-(2-оксо-1-имидазолидинил)бензойная кислота, 95%	915922-14-4
AB225264	1-метил-2-оксо-5-индолинсульфонил хлорид, 95%	166883-20-1
AB153914	2-метил-4-оксо-4-(4'-метоксифенил)масляная кислота	5717-16-8
AB239452	4-метил-3-(3-оксобутил)пент-4-еннитрил	131447-88-6
AB250195	3-метил-2-оксомазная кислота кальций соль, 97%	51828-94-5
AB161131	N-(4-(5-метил-3-оксоциклопекс-1-енил)амино)фенил(фениламино)формамид	
AB254235	2-метил-6-оксогепт-2,4-диеналь	195991-40-3
AB250222	3-метил-2-оксоимидазолидин-1-илметил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB	
AB158631	4-(1-метил-2-оксопропокси)бензолкарбонитрил	
AB220074	4-метил-3-(2-оксопропокси)-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	307551-49-1
AB220841	3-(1-метил-2-оксопропокси)-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	314744-71-3
AB220192	7-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	156006-08-5
AB220794	4-метил-7-(2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	68454-18-2
AB220847	7-метил-9-(2-оксопропокси)-2,3-дигидроциклопента[с]хромен-4(1Н)-он, 95%	307549-57-1
AB220848	7-(1-метил-2-оксопропокси)-2,3-дигидроциклопента[с]хромен-4(1Н)-он, 95%	314743-56-1
AB220856	6-метил-7-(2-оксопропокси)-2,3-дигидроциклопента[с]хромен-4(1Н)-он, 95%	307548-94-3
AB220190	3-(1-метил-2-оксопропокси)-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	307549-77-5
AB220194	3-метил-1-(2-оксопропокси)-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	307550-58-9
AB220840	4-метил-3-(2-оксопропокси)-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	307550-03-4
AB169098	N-(1-метил-2-оксопропил)-ацетамид, 98%	6628-81-5
AB261676	3-метил-3-(2-оксопропил)-2,4,7-триоксабицикло[3.3.0]октан	
AB237088	5-метил-2-(2-оксопроп-1-ил)-1,3,4-оксадиазол	83553-13-3
AB161608	((3-метил-5-оксо(2-пирозолин-4-ил)фенилметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB267330	(3-метил-6-оксопиридазин-1(6Н)-ил)уксусная кислота	
AB247217	1-метил-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	42346-68-9
AB265723	(4-метил-2-оксохинолин-1(2Н)-ил)уксусная кислота	103368-21-4
AB221967	4-метил-5-оксотетрагидро-3-фуранкарбоксильная кислота, 95%	89533-85-7
AB288714	(4-метил-2-оксотиазол-3-ил)-уксусная кислота гидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160698	N-(5-метил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(4-метилфенил)формамид	
AB161240	N-(5-метил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))(2-фенокси(3-пиридил)формамид	
AB162168	N-(5-метил-7-оксо(4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил))-3-фенилпроп-2-енамид	
AB138833	3-метил-2-оксвалериановая кислота, 90%	1460-34-0
AB138834	4-метил-2-оксвалериановая кислота, 95%	816-66-0
AB138835	3-метил-2-оксвалериановая кислота кальций соль	66393-67-7
AB138836	4-метил-2-оксвалериановая кислота кальций соль	51828-95-6
AB288712	3-(4-метил-6-оксо-2-фенил-1,6-дигидропиримидин-5-ил)-пропионовая кислота	21506-68-3
AB242919	9-метил-5-оксо-6-фенил-2,3-дигидро-1H,5H-пиродо[3,2,1-ij]хинолин-7-ил 4-хлоро-3-нитробензоат	
AB284797	4-метил-2-оксо-6-фенилгексагидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB176871	2-(7-метил-5-оксо-2-фенил-5H-имидазо[1,2-a]пиримидин-8-ил)пропионовая кислота	
AB241340	0	
AB153912	2-метил-4-оксо-4-фенилмасляная кислота	1771-65-9
AB160868	2-метил-N-(2-((3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)фенил)пропанамид	
AB160697	5-метил-2-(2-оксо-2-(4-фенилфенил)этил)циклогексан-1,3-дион	
AB167329	3-метил-5-оксо-5-фенилвалериановая кислота, 95%	
AB157036	2-[(1-метил-3-оксо-3-фенил-1-пропенил)амино]ацетонитрил	56464-51-8
AB217998	(4-метил-1-оксо-2(1H)-фталазинил)уксусная кислота, 95%	68775-82-6
AB219390	4-(4-метил-1-оксо-2(1H)-фталазинил)бензойная кислота, 95%	306731-76-0
AB219391	3-(4-метил-1-оксо-2(1H)-фталазинил)бензойная кислота, 95%	296790-56-2
AB265188	N-метил-2-(3-оксо-2-пиперазинил)ацетамид	19564-13-7
AB217316	1-метил-6-оксо-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB220102	7-метил-4-оксо-2-(1-пиперидинил)-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-3-карбальдегид, 95%	300586-42-9
AB267584	(1-метил-2-оксо-2-пиперидин-1-илэтил)амин гидрохлорид	
AB221002	2-[(8-метил-2-оксо-4-пропил-2H-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	438027-08-8
AB288551	N-[1-(6-метил-2-оксо-2H-пиран-4-ил)винил]ацетамид	872452-03-4
AB267878	3-(6-метил-2-оксо-1(2H)-пиридинил)пропановая кислота	
AB265318	6-метил-4-оксо-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	32092-27-6
AB218303	1-метил-5-оксо-3-пирролидинкарбогидразид, 95%	959240-80-3
AB266907	2-метил-5-оксо-2-пирролидинкарбонитрил	86240-21-3
AB284707	1-метил-2-оксо-пирролидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	30932-85-5
AB267152	N-метил-2-оксо-2-пирролидин-1-илэтанамин	144685-61-0
AB220591	2-(2-метил-4-оксо-3(4H)-хиназолинил)бензойная кислота, 95%	4005-06-5
AB221920	3-метил-2-(4-оксо-3(4H)-хиназолинил)бутановая кислота, 95%	880810-89-9
AB220868	[(4-метил-6-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-3-ил)окси]уксусная кислота, 95%	302551-41-3
AB264695	2-метил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензофуран-3-карбоксильная кислота	103204-90-6
AB219200	3-(6-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-9H-карбазол-9-ил)пропанитрил, 95%	314754-32-0
AB267829	1-метил-6-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол-3-карбоксильная кислота	1215295-93-4
AB264746	2-метил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индол-3-карбоксильная кислота	1114596-35-8
AB220057	[(6-метил-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[c]хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	314743-72-1
AB220844	[(7-метил-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[c]хромен-9-ил)окси]уксусная кислота, 95%	307549-54-8
AB220853	2-[(6-метил-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[c]хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	307548-90-9
AB214187	1-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридазинкарбоксильная кислота, 95%	33548-32-2
AB158970	2-метил-6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбонитрил	27036-90-4
AB265483	1-метил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-4-хинолинкарбоксильная кислота	
AB167352	3-метил-5-оксо-5-(2-тиенил)валериановая кислота, 95%	
AB167343	3-метил-5-оксо-(4-тиометилфенил)валериановая кислота, 95%	
AB176873	(7-метил-5-оксо-2-п-толил-5H-имидазо[1,2-a]пиримидин-8-ил)уксусная кислота	
AB226661	6-метил-2-оксо-4-(трифторометил)-1,2-дигидропиридин-3-карбонитрил, 97%	654-49-9
AB158971	6-метил-2-оксо-4-(трифторометил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	654-49-9
AB153915	2-метил-4-оксо-4-(3-трифторометилфенил)масляная кислота	66549-17-5
AB153916	2-метил-4-оксо-4-(4-трифторометилфенил)масляная кислота	75380-98-2
AB162182	2-(((5-метил-7-оксо-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160254	N-(5-метил-7-оксо-4,5,6-тригидробензотиазол-2-ил)этанамид	
AB288615	2-метил-пент-4-енамидин гидрохлорид	
AB285288	3-метил-пент-2-еновая кислота, 97%	3675-21-6
AB104504	метил-10,12-пентакозадиинонат, 97%	120650-77-3
AB138838	2-метил-1,4-пентадиен, 99%	763-30-4
AB138839	3-метил-1,3-пентадиен, (цис- и транс- смесь), 99%	4549-74-0
AB125542	3-метил-1,5-пентадиол, 99%	4457-71-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172029	(±)-2-метил-2,4-пентандиол, 98%	107-41-5
AB179901	(R)-(-)-2-метил-2,4-пентандиол, 98%	99210-90-9
AB138843	3-метил-2,4-пентандион, 96%	815-57-6
AB177389	3-метил-2,4-пентандион, техн., 90%	815-57-6
AB285247	(R)-3-метил-пентановая кислота, 97%	16958-25-1
AB117996	4-метил-2-пентанол, 99%	108-11-2
AB125545	2-метил-2-пентанол, 99%	590-36-3
AB132481	3-метил-1-пентанол, 98%	589-35-5
AB138847	3-метил-3-пентанол, 98%	77-74-7
AB138848	4-метил-1-пентанол, 99%	626-89-1
AB178450	2-метил-3-пентанол, 99%	565-67-3
AB180565	(R)-(-)-4-метил-2-пентанол, 99%	16404-54-9
AB251445	2-метил-1-пентанол, 98%	105-30-6
AB138846	3-метил-2-пентанол (смесь из диастереоизомеры), 95%	565-60-6
AB117997	4-метил-2-пентанон, 99%	108-10-1
AB125538	3-метил-2-пентанон, 98%	565-61-7
AB138849	2-метил-3-пентанон, 98%	565-69-5
AB207506	4-метил-2-пентанон, ACS, 98.5%	108-10-1
AB211143	4-метил-2-пентанон, для хроматографии, 99%	108-10-1
AB138850	4-метил-2-пентанон оксим, 98%	105-44-2
AB221786	4-метил-3-(пентаноиламино)бензойная кислота, 95%	915921-34-5
AB117998	2-метил-2-пентеналь, 97%	623-36-9
AB138851	транс-2-метил-2-пентеналь, 96%	14250-96-5
AB105430	3-метил-1-пентен, 98%	760-20-3
AB135137	2-метил-1-пентен, 98%	763-29-1
AB138852	2-метил-2-пентен, 95%	625-27-4
AB138854	цис-3-метил-2-пентен, 98%	922-62-3
AB138855	транс-3-метил-2-пентен, 99%	616-12-6
AB138856	3-метил-2-пентен, 99%	922-61-2
AB138857	цис-4-метил-2-пентен, 94%	691-38-3
AB138858	4-метил-2-пентен, 99%	4461-48-7
AB173640	3-метил-1-пентен, 98%	760-20-3
AB177717	4-метил-1-пентен, 97%	691-37-2
AB207347	4-метил-1-пентен, 98%	691-37-2
AB117999	2-метил-2-пентеновая кислота, 99%	3142-72-1
AB118000	2-метил-4-пентеновая кислота, 98%	1575-74-2
AB132486	4-метил-2-пентеновая кислота, 98%	10321-71-8
AB206643	4-метил-1-пентенилбороновая кислота, 97%	214907-33-2
AB125540	3-метил-1-пентен-3-ол, 98%	918-85-4
AB146824	3-метил-3-пентен-2-он, 95%	565-62-8
AB252070	3-метил-3-пентен-2-он, 95%	565-62-8
AB138859	3-метил-1-пентен-4-ин-3-ол, 98%	3230-69-1
AB282757	4-метил-4'-пентил-бифенил, 97%	64835-63-8
AB151294	5-метил-2-п-пентилфенол, 96%	1300-94-3
AB138860	4-метил-1-пентин, 98%	7154-75-8
AB138861	4-метил-2-пентин, 96%	21020-27-9
AB178035	4-метил-1-пентин, 97%	7154-75-8
AB104476	3-метил-1-пентин-3-ол, 98%	77-75-8
AB104477	4-метил-1-пентин-3-ол, 97%	565-68-4
AB152424	4-метил-1-пентин-3-ол, 97%	565-68-4
AB285190	5-метил-2-пентил-3-фенил-фуран, 97%	
AB228417	1-метил-2Н,2Н-перфтороундекан-1,3-дион	
AB118001	5-метил-1,10-фенантролин, 99%	3002-78-6
AB207204	4-метил-1,10-фенантролин	31301-28-7
AB156360	1-метил-2-фенетил-3-(трифторометил)-3-индолинол	
AB240874	10-метил-10Н-фенотиазин-3-карбоксальдегид	4997-36-8
AB285147	1-метил-4-феноксифенол, 97%	1706-12-3
AB223713	N-метил-N-(2-феноксифенил)амин, 97%	361394-74-3
AB223767	N-метил-3-феноксифениламин, 97%	129535-78-0
AB225117	N-метил-N-(4-феноксифенил)амин, 97%	169943-40-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221246	3-метил-2-феноксипропановая кислота, 95%	13794-02-0
AB176558	3-метил-2-феноксипропанол хлорид	65118-10-7
AB172827	N-метил-2-феноксипропанол, 97%	37421-04-8
AB214914	4-метил-5-(1-феноксипропил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	669750-24-7
AB156568	1-метил-2-феноксипропанол-3-карбальдегид	
AB223022	N-метил-4-(феноксипропил)бензиламин, 97%	941716-90-1
AB223613	N-метил-2-(феноксипропил)бензиламин, 97%	892502-17-9
AB225277	N-метил-3-(феноксипропил)бензиламин, 97%	910037-24-0
AB221005	3-метил-5-(феноксипропил)-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	303064-47-3
AB215601	N-метил-1-(4-феноксипропил)метанамин, 95%	169943-40-2
AB160589	1-метил-4-(3-феноксипропил)-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB220945	N-метил-3-феноксипропанол, 95%	132424-10-3
AB214449	2-метил-2-феноксипропановая кислота, 95%	943-45-3
AB285500	1-метил-7-(5-феноксипропил-3-ил)-1,7-диаза-спиро[4.4]нонан тригидрохлорид, 97%	
AB218279	9-метил-6-феноксипропанол-2,3,4,9-тетрагидро-1H-карбазол-1-он, 95%	299405-79-1
AB156570	1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	109925-42-0
AB223046	1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	109925-42-0
AB223045	1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	921939-09-5
AB231076	1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	921939-09-5
AB223044	1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	921939-08-4
AB156361	(1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил)метанол	318469-22-6
AB223048	[1-метил-5-феноксипропанол-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]метанол, 97%	318469-22-6
AB283018	[5-(2-метил-3-феноксипропил)-4-оксо-2-тиоксо-тиазолидин-3-ил]-уксусная кислота, 97%	82159-09-9
AB288624	3-(метил-фенил-амино)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB285350	5-метил-2-фенил-1H-бензоимидазол, 97%	2963-65-7
AB138870	2-метил-4-фенил-2-бутанол, 99%	103-05-9
AB262411	2-метил-1-фенил-2-бутанол	772-46-3
AB178317	3-метил-1-фенил-2-бутанол, 96%	2893-05-2
AB261713	6-метил-4-фенил-2-хроманон	40546-94-9
AB219514	2-метил-3-фенил-2-циклопропен-1-карбоксильная кислота, 95%	18826-56-7
AB157038	5-метил-7-фенил-6,7-дигидро-1H-1,4-дiazепин-2,3-дикарбонитрил	51802-61-0
AB265484	5-метил-3-фенил-4,5-дигидроизооксазол-5-карбоксильная кислота	842954-77-2
AB238594	5-метил-2-фенил-2,5-дигидро-1H-пиразол-3-ил 2-хлороникотинат	680579-30-0
AB236699	5-метил-4-фенил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он, 95%	1010-54-4
AB144928	2-метил-5-фенил-3-фуральдегид, 97%	321309-42-6
AB225023	5-метил-2-фенил-3-фуральдегид, 97%	157836-53-8
AB220182	5-метил-2-фенил-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	64354-50-3
AB224394	2-метил-5-фенил-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	108124-17-0
AB225021	5-метил-2-фенил-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	64354-50-3
AB218718	2-метил-5-фенил-3-фуранитрил, 95%	382167-57-9
AB225022	5-метил-2-фенил-3-фурил хлорид, 97%	183210-32-4
AB224395	2-метил-5-фенил-3-фурил изоцианат, 95%	568577-82-2
AB144899	(2-метил-5-фенил-3-фурил)метанол, 97%	111787-91-8
AB225025	(5-метил-2-фенил-3-фурил)метанол, 95%	183210-33-5
AB225026	(5-метил-2-фенил-3-фурил)метиламин, 97%	771572-29-3
AB118005	5-метил-2-фенил-2-гексеналь, 94%	21834-92-4
AB264675	2-метил-4-фенил-1H-имидазол	13739-48-5
AB214993	5-метил-2-фенил-1H-имидазол-4-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB220907	7-метил-2-фенил-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	92855-23-7
AB218081	[2-(2-метил-1-фенил-1H-индол-3-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	28856-30-6
AB145053	5-метил-3-фенил-4-изоксазоламин, 97%	21169-65-3
AB215698	3-метил-4-фенил-5-изоксазоламин, 95%	4416-71-1
AB216571	4-метил-3-фенил-5-изоксазоламин, 95%	4320-84-7
AB144929	5-метил-3-фенил-4-изоксазолкарбальдегид, 97%	87967-95-1
AB149596	3-метил-5-фенил-4-изоксазолкарбальдегид, 95%	89479-66-3
AB158364	5-метил-3-фенил-4-изоксазолкарбогидразид, 95%	18336-75-9
AB149204	3-метил-5-фенил-4-изоксазолкарбонил хлорид, 97%	91182-77-3
AB224422	3-метил-5-фенил-4-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	17153-21-8
AB223589	5-метил-3-фенил-4-изоксазолсульфонил хлорид, 90%	857283-56-8
AB200007	5-метил-3-фенил-4-изоксазолбороновая кислота, 97%	491876-01-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145408	5-метил-3-фенил-4-изоксазол ил изоцианат, 97%	268748-84-1
AB145436	5-метил-3-фенил-4-изоксазол ил изотиоцианат, 97%	306934-97-4
AB218060	N-метил-1-(3-фенил-5-изоксазол ил)метанамин гидрохлорид, 95%	852431-00-6
AB144900	(5-метил-3-фенил-4-изоксазол ил)метанол, 97%	18718-79-1
AB145052	(5-метил-3-фенил-4-изоксазол ил)метиламин, 97%	306935-01-3
AB157037	N-метил-2-фенилацетамид	6830-82-6
AB246308	4'-метил-2-фенилацетофенон	2001-28-7
AB250296	10-метил-9-фенилакридин перхлорат	36519-61-6
AB156029	метил-L-фенилаланин	2566-30-5
AB206113	4-метил-L-фенилаланин, 98%	1991-87-3
AB206650	2-метил-L-фенилаланин, 97%	80126-53-0
AB218924	2-метил-N-фенилаланин, 95%	59081-61-7
AB156031	N-альфа-метил-L-фенилаланин гидрохлорид	2366-30-5
AB156033	N-метил-L-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид	19460-86-7
AB160839	5-метил-2-((фениламино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB159724	5-метил-3-((4-(фениламино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159874	5-метил-3-(((4-(фениламино)тиоксометил)амино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB138868	(N-метил-N-фениламино)трифенилфосфоний иодид, 98%	34257-63-1
AB138869	2-метил-5-фенилбензоксазол, 95%	61931-68-8
AB218002	3-метил-3-фенилбутановая кислота, 95%	1010-48-6
AB151718	4-метил-3-фенилкумарин	23028-23-1
AB238441	2-метил-4-(2-фенилдиаз-1-енил)анилин	
AB240152	1-метил-1-(2-фенилдиаз-1-енил)этил изотиоцианат	
AB250291	N-метил-1,2-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	25148-68-9
AB250238	1-метил-2-фенилэтил ацетат, 95%	2114-33-2
AB163816	1-(5-метил-3-((2-фенилэтил)амино)-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB219392	8-метил-N-(2-фенилэтил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-амин дигидрохлорид, 95%	
AB131058	(2-метил-2-фенилэтил)метилдихлоросилан	13617-28-2
AB214377	[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси]уксусная кислота, 95%	70757-61-8
AB214706	2-[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси]ацетогидразид, 95%	70757-64-1
AB214738	2-[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси]пропаногидразид, 95%	70757-69-6
AB214552	2-[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси]пропановая кислота, 90%	70757-66-3
AB218780	1-метил-N-(2-фенилэтил)-4-пиперидинаминдиоксалат, 95%	
AB206561	3-метил-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидон, 98%	129164-39-2
AB214861	4-метил-5-(2-фенилэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	663181-83-7
AB285148	1-метил-4-(2-фенилэтинил)бензол, 97%	3287-02-3
AB144859	2-метил-5-фенилфуран-3-карбонил хлорид, 97%	175276-57-0
AB125526	2-метил-5-фенилфуран-3-карбоксильная кислота, 97%	108124-17-0
AB155694	N-альфа-метил-L-фенилглицин	2611-88-3
AB217914	N-метил-N-фенилглицин гидрохлорид, 95%	21911-75-1
AB216540	3-метил-1-фенилгексагидропиридазин гидрохлорид, 95%	
AB132493	1-метил-1-фенилгидразин, 97%	618-40-6
AB281700	N-метил-N-фенилгидразин, N'-BOC защищенный	934391-29-4
AB160900	5-метил-3-(2-фенилгидразино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB248540	6-метил-2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB248541	7-метил-2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB157226	7-метил-2-фенилимидазо[1,2-a]пиримидин-5-ол	95980-02-2
AB138871	4-метил-2-фенилимидазол, 93%	827-43-0
AB179595	4-метил-2-фенилимидазол, 95%	827-43-0
AB132494	1-метил-2-фенилиндол, 99%	3558-24-5
AB234445	1-метил-2-фенилиндол-3-карбоксальдегид	1757-72-8
AB211542	3-метил-1-фенилиндолин-2-он, 97%	23210-22-2
AB237437	5-метил-2-фенилиндолизин	36944-99-7
AB201018	5-метил-3-фенилизоксазол-4-карбальдегид	87967-95-1
AB144860	5-метил-3-фенилизоксазол-4-карбонил хлорид, 90%	16883-16-2
AB176792	5-метил-3-фенилизоксазол-4-карбонил хлорид	16883-16-2
AB145217	5-метил-3-фенилизоксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	1136-45-4
AB247005	5-метил-3-фенилизоксазол-4-сульфонил хлорид, 97%	857283-56-8
AB161955	2-((5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)карбониламино)бензамид	
AB240540	2-(((5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)карбонил)окси)имино)пропан-1-тиол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201017	(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)метанол	18718-79-1
AB282055	(3-метил-5-фенилизоксазол-4-ил)метанол	113826-87-2
AB223038	N-метил-(3-фенилизоксазол-5-ил)метиламин, 97%	852431-00-6
AB224565	N-метил-N-((5-фенилизоксазол-3-ил)метил)амин, 97%	852431-02-8
AB159891	(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-N-(4-(2-нафтилокси)фенил)формамид	
AB244641	2-(((5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил)тио)пиридин-1-олат	
AB239899	N-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)оксо(дифенил)фосфоранкарбоксамид	
AB162554	5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил 5-фенил-3-проп-2-инилтио(1,2,4-триазолил) кетон	
AB161089	(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-н-проп-2-инилформамид	
AB159884	(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-N-(8-хинолил)формамид	
AB244684	[4-(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-1,3-тиазол-2-ил]метил пивалат	
AB159764	(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)-N-(4-(трифторометилтио)фенил)формамид	
AB161274	5-метил-3-(фенилметилтио)-1,2,4-триазино[5,6-b]индол	
AB264199	2-метил-2-фенилморфолин, 98%	
AB265931	2-метил-4-фенилникотинонитрил	102147-20-6
AB241899	3-метил-3-фенилоксиран-2-карбонитрил	
AB239654	4-метил-3-фенилпент-3-ен-2-он	53546-26-2
AB144747	3-метил-15-фенилпентадекановая кислота метиловый эфир	116754-85-9
AB239661	4-метил-3-фенилпентан-2-он	15934-57-3
AB239667	4-метил-4-фенилпентан-2-он	7403-42-1
AB236124	3-метил-5-фенилпент-1-ин-3-ол	74866-74-3
AB160145	7-метил-3-(4-фенилфенил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB151404	1-метил-3-фенилпиперазин, 97%	5271-27-2
AB206123	1-метил-3-фенилпиперазин, 97%	5271-27-2
AB211983	2-метил-5-фенилпиперазин, 95%	904816-81-5
AB245082	1-метил-4-фенилпиперазин	3074-43-9
AB265370	1-метил-2-фенилпиперазин дигидрохлорид гидрат	5271-28-3
AB215154	3-метил-1-фенилпиперазин гидрохлорид, 95%	
AB158973	2-метил-2-(4-фенилпиперазино)пропаннитрил	92326-91-5
AB160133	5-метил-3-(4-фенилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB162146	4-метил-6-(4-фенилпиперазинил)пиримидин-2-иламин, гидрохлорид	
AB244487	2-метил-2-фенилпропаннитрил	1195-98-8
AB138874	2-метил-1-фенилпропен, 98%	768-49-0
AB125524	1-метил-3-фенилпропиламин, 98%	22374-89-6
AB170954	N-метил-1-фенилпропиламин	7713-71-5
AB281328	2-метил-2-фенилпропиламин	21404-88-6
AB176827	3-[(1-метил-3-фенилпропил)амино]пропаннитрил	302785-50-8
AB145945	N-(1-метил-3-фенилпропил)изовалерамид, 98%	143085-87-4
AB145946	N-(1-метил-3-фенилпропил)-н-валерамид, 98%	143086-32-2
AB112972	3-метил-1-фенилпиразол, 98%	1128-54-7
AB173028	3-метил-4-фенилпиразол, 98%	13788-84-6
AB242883	5-метил-1-фенилпиразол-3-карбогидразид	
AB179520	5-метил-1-фенилпиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	91138-00-0
AB242882	5-метил-1-фенилпиразол-3-карбоксильная кислота	91138-00-0
AB242884	3-метил-1-фенилпиразол-5-карбоксильная кислота	1136-76-1
AB234398	3-метил-5-фенилпиридазин	184021-10-1
AB138876	3-метил-2-фенилпиридин, 98%	10273-90-2
AB138877	3-метил-5-фенилпиридин, 95%	10477-94-8
AB261684	2-метил-6-фенилпиридин	46181-30-0
AB201234	2-метил-6-фенилпиридин-3-карбогидразид	52090-57-0
AB200971	2-метил-6-фенилпиридин-3-карбоксильная кислота	66416-49-7
AB201149	1-(2-метил-6-фенилпиридин-3-ил)этанон	
AB222796	N-метил-(2-фенилпиримидин-5-ил)метиламин, 97%	921939-11-9
AB213838	3-метил-2-фенилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	43071-45-0
AB213994	8-метил-2-фенилхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-34-9
AB280486	2-метил-3-фенилхиноксалин, 97%	10130-23-1
AB251042	4-(2-метил-фенил)-полукарбазид	15940-63-3
AB255919	2-метил-2-фенилсульцинимид, 99%	1497-17-2
AB156575	2-метил-2-(фенилсульфанил)пропаналь	63996-66-7
AB153898	1-метил-5-(фенилсульфанил)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257288	1-метил-5-(фенилсульфанил)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	
AB156365	(1-метил-5-(фенилсульфанил)-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил)метанол	
AB273095	4-метил-1-(фенилсульфонил)-1H-имидазол, 98%	324777-12-0
AB163741	4-метил-1-(фенилсульфонил)пиперазин	
AB156366	(2-метил-3-фенилтетрагидро-5-изоксазол)метанол	19345-02-9
AB125517	4-метил-2-фенилтиазол, 98%	1826-17-1
AB264329	2-метил-4-фенилтиазол, 97%	1826-16-0
AB138878	3-метил-4-фенилтиазолин-2-тион	21402-19-7
AB145106	5-метил-6-фенилтиено[2,3-d]пиримидин-4-ол, 97%	306934-76-9
AB280497	6-метил-5-фенилтиено[2,3-d]пиримидин-4-он, 97%	
AB221960	N-метил-2-(фенилтио)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB181134	2-метил-5-фенилтиофен	5069-26-1
AB239032	2-метил-3-фенилтиофен	16939-16-5
AB239033	4-метил-2-фенилтиофен	
AB213979	5-метил-4-фенилтиофен-3-карбогидразид, 95%	438216-06-9
AB213978	5-метил-4-фенилтиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	557792-56-0
AB214569	4-метил-5-фенилтиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	40133-12-8
AB221894	N-метил-3-(фенилтио)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB241889	1-[(2-метил-1-(фенилтио)пропил)тио]бензол	
AB229721	1-метил-4-(фенилтио)пиридин тетрафтороборат	
AB125519	N-метил-N-фенилтиомочевина, 97%	4104-75-0
AB227508	N-метил-N-фенилтиомочевина, 97%	4104-75-0
AB271210	6-метил-2-(1-фенилвинил)-1,3,6,2-диоксазаборокан, 95%	1150114-41-2
AB241823	3-метил-1-(1-фенилвинил)пиридин бромид	
AB125529	5-метил-3-фенил-1,2,4-оксадиазол, 97%	1198-98-7
AB217105	N-метил-1-(5-фенил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB218102	N-метил-1-(5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	880361-90-0
AB218850	N-метил-1-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB285154	2-метил-5-фенил-оксазол, 97%	3969-09-3
AB224491	5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-карбальдегид, 97%	70170-23-9
AB224490	5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 97%	51655-71-1
AB281814	4-метил-2-фенил-1,3-оксазол-5-карбонил хлорид, 97%	52169-89-8
AB281816	4-метил-2-фенил-1,3-оксазол-5-карбоксальдегид, 95%	953408-85-0
AB224489	5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	18735-74-5
AB130883	2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)уксусная кислота, 97%	107367-98-6
AB144901	2-(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)этан-1-ол, 97%	103788-65-4
AB224493	(5-метил-2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)метиламин, 95%	132451-28-6
AB262412	3-метил-1-фенил-3-пентанол	10415-87-9
AB262413	4-метил-1-фенил-2-пентанол	7779-78-4
AB125530	2-метил-1-фенил-1-пентанол, трео + эритро, 97%	73177-67-0
AB125531	4-метил-2-фенил-2-пентаналь, (E)+(Z), 90%	26643-91-4
AB162919	3-метил-1-фенил-4-(((4-феноксифенил)амино)метил)ен)-2-пиразолин-5-он	
AB161025	3-метил-1-фенил-4-(((3-феноксифенил)метил)ен)-2-пиразолин-5-он	
AB162922	3-метил-1-фенил-4-((фениламино)метил)ен)-2-пиразолин-5-он	
AB156573	1-метил-3-фенил-5-(фенилсульфанил)-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB156363	[1-метил-3-фенил-5-(фенилсульфанил)-1H-пиразол-4-ил]метанол	
AB118007	3-метил-1-фенил-2-фосфолен 1-оксид, 94%	707-61-9
AB138873	3-метил-1-фенил-2-фосфолен 1-оксид, 95%	707-61-9
AB204743	3-метил-1-фенил-2-фосфолен 1-оксид, 97%	707-61-9
AB168651	1-N-метил-3-фенил-пиперазин, 98%	5271-27-2
AB216798	3-метил-1-фенил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB215820	1-метил-4-фенил-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	3627-48-3
AB216322	1-(1-метил-4-фенил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	1859-37-6
AB285235	1-метил-4-фенил-пиперидин-4-ол, 97%	4972-68-3
AB221251	N-метил-1-фенил-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB125521	2-метил-1-фенил-1-пропанол, 98%	611-69-8
AB177762	2-метил-1-фенил-2-пропанол, 98%	100-86-7
AB125522	2-метил-3-фенил-1-пропен, 99%	3290-53-7
AB138875	2-метил-3-фенил-2-пропен-1-ол, 95%	1504-55-8
AB125523	2-метил-1-фенил-2-пропен-1-ол, техн., 85%	4383-08-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241849	2-метил-2-фенил-4-[(проп-2-инилокси)метил]-1,3-диоксолан	
AB215127	4-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	890014-38-7
AB215697	3-метил-4-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	60419-81-0
AB216370	1-метил-4-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	30823-52-0
AB225904	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 97%	10199-50-5
AB157039	3-метил-4-фенил-1Н-пиразол, 95%	13788-84-6
AB176750	3-метил-5-фенил-1Н-пиразол	3347-62-4
AB223006	3-метил-4-фенил-1Н-пиразол, 97%	13788-84-6
AB223748	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол, 97%	6831-91-0
AB236950	5-метил-3-фенил-1Н-пиразол, 95%	3347-62-4
AB268613	3-метил-5-фенил-1Н-пиразол, 99%	3347-62-4
AB149614	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	98700-50-6
AB215379	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	304477-40-5
AB220590	3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	21487-48-9
AB224516	1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	154927-01-2
AB224939	1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбальдегид, 97%	124344-94-1
AB224945	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбальдегид, 97%	864068-96-2
AB201066	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбогидразид	204260-39-9
AB172788	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	864068-95-1
AB282051	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбонил хлорид	205113-77-5
AB145218	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	91138-00-0
AB200958	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	10250-64-3
AB201187	3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	77169-11-0
AB224515	1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	105994-75-0
AB224938	1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	10199-53-8
AB224944	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	10250-64-3
AB217610	3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4,5-диамин, 95%	52943-88-1
AB224396	5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид, 95%	342405-38-3
AB251808	4-метил-1-фенил-3-пиразолон, 98%	2654-57-1
AB118010	3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он, 98%	89-25-8
AB157227	1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ол	34347-81-4
AB265736	(5-метил-3-фенил-1Н-пиразол-4-ил)уксусная кислота	
AB238201	3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-5-ил 2-хлороацетат	
AB222851	1-(5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)этан-1-он, 97%	6123-63-3
AB226389	5-метил-3-фенил-4-(1Н-пиразол-5-ил)изоксазол, 97%	265125-69-7
AB215272	N-метил-1-(5-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин, 95%	
AB218186	N-метил-1-(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	868552-05-0
AB218085	N-метил-1-(5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метанаминохлорид, 95%	
AB149336	(5-метил-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанол, 97%	153863-35-5
AB222416	(1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил)метанол, 97%	864068-97-3
AB223756	(1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанол, 97%	499785-47-6
AB224940	(1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 97%	124344-98-5
AB248367	(1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 97%	124344-98-5
AB224941	(1-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метиламин, 95%	869901-12-2
AB224946	(1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил)метиламин, 97%	876728-39-1
AB285167	3-метил-1-фенил-4-пиридин-3-ил-1Н-индено[1,2-b]пиразоло[4,3-e]пиридин-5-он, 97%	1016225-54-9
AB263745	5-метил-4-фенил-2-(3-пиридил)тиазол, 97%	
AB263781	5-метил-4-фенил-2-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB263799	5-метил-4-фенил-2-(2-пиридил)тиазол, 97%	
AB216968	4-метил-6-фенил-2-пиримидинамин, 95%	15755-15-4
AB149645	4-метил-2-фенил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	342405-36-1
AB224419	2-метил-4-фенил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 97%	127958-10-5
AB224420	4-метил-2-фенил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 97%	103249-79-2
AB149367	(4-метил-2-фенил-5-пиримидинил)метанол, 97%	342405-27-0
AB180530	(R)-(-)-N-метил-1-фенил-2-(1-пирролидино)этиламин, техн., 90%	136329-39-0
AB215488	N-метил-1-(1-фенил-3-пирролидинил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB284795	2-метил-4-фенил-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB220458	2-метил-4-фенил-7-хинолинол, 95%	92855-40-8
AB285197	1-(2-метил-4-фенил-хинолин-3-ил)-этанон, 97%	
AB285127	2-метил-3-фенил-хиноксалин, 97%	

1.570

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154270	2-метил-5-фенил-N-(3-сульфопропилбензоксазол)бетаин, 98%	66142-15-2
AB285199	2-метил-10-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-бензо[b][1,6]нафтиридин, 97%	
AB285473	2-метил-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-8-иламин, 97%	24526-64-5
AB253594	4-метил-2-фенил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1,3-оксазол, 97%	1034566-03-4
AB223749	5-метил-1-фенил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол, 97%	849776-88-1
AB223761	4-метил-2-фенил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1,3-тиазол, 97%	690632-24-7
AB218772	N-метил-1-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)циклогексанами́н, 95%	400746-92-1
AB226505	5-метил-4-фенил-1,2,3-тиадиазол, 97%	64273-28-5
AB244403	3-метил-5-фенил-1,2,4-тиадиазол	50483-77-7
AB218838	5-метил-4-фенил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	30709-67-2
AB223886	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	55327-23-6
AB224806	2-метил-4-фенил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	857284-11-8
AB227219	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбогидразид, 97%	61292-08-8
AB144863	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид, 97%	54001-18-2
AB157665	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	33763-20-1
AB224805	2-метил-4-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	32002-72-5
AB227314	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, техн.	33763-20-1
AB223885	4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-сульфонил хлорид, техн.	690632-88-3
AB236705	2-(5-метил-2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота, 95%	101736-22-5
AB288502	4-метил-5-фенил-тиазол-2-иламин	28241-62-5
AB265575	N-метил-1-(2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин * 0.6(COOH)2CH2	
AB218029	N-метил-1-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	921101-66-8
AB148940	(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	61291-91-6
AB224807	(2-метил-4-фенил-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	857284-12-9
AB223822	6-метил-5-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)-2-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	651004-85-2
AB157667	1-метил-3-фенил-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбоксильная кислота	25252-47-5
AB220293	3-метил-1-фенил-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	24086-27-9
AB283288	2-метил-6-фенил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-иламин, 97%	109879-70-1
AB164680	3-метил-1-фенил-4-(2-тиенилметил)-2-пиразолин-5-он	
AB162343	1-метил-4-фенил-3-(2-тиенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB149969	1-метил-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	2724-69-8
AB257621	5-метил-3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1Н)-хиназолин, 95%	117106-06-6
AB288556	5-метил-4-фенил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB267836	1-метил-3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-амин гидрохлорид гидрат	
AB223575	5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-карбогидразид, 97%	175135-03-2
AB144865	5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-карбонил хлорид, 97%	36401-55-5
AB223917	5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-карбоксамид, 97%	36401-53-3
AB145221	5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-карбоксильная кислота, 97%	22300-56-7
AB178459	4-метил-2-фенил-1,2,3-триазол-5-карбоксильная кислота, 98%	22300-56-7
AB233804	4-метил-5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-сульфоная кислота	874784-12-0
AB214834	4-метил-5-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	38942-51-7
AB160504	5-метил-1-фенил-1,2,4-триазолин-3-он	
AB160326	2-метил-1-фенил-2-(1,2,4-триазолил)пропан-1-он	
AB149477	(5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-ил)метанол, 97%	13322-19-5
AB147579	(5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-ил)метиламин, 97%	105362-45-6
AB238434	(5-метил-2-фенил-2Н-1,2,3-триазол-4-ил)(3,4,5-трибromo-1Н-пиразол-1-ил)метанол	
AB227761	2-метил-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB284821	2-метил-4-фенил-6-трифторометил-1,4-дигидро-пиридин-3,5-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	
AB162920	3-метил-1-фенил-4-(((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)-2-пиразолин-5-он	
AB156872	3-метил-1-фенил-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-амин	
AB281170	[1-метил-3-фенил-5-[3-(трифторометил)фенилтио]-1Н-пиразол-4-ил]метанол, 97%	
AB227239	1-метил-4-фенил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	63156-74-1
AB161266	3-метил-1-фенил-4-((2,4,6-триметоксифенил)метил)-2-пиразолин-5-он	
AB267944	4-метил-1(2Н)-фталазинон	5004-48-8
AB173899	4-метил-1-пиперазин уксусная кислота	54699-92-2
AB288540	4-метил-пиперазин-1-карбоксамидин 1/2H2SO4	28457-20-7
AB215257	4-метил-1-пиперазинкарбоксимидамидсульфат, 95%	
AB285753	(R)-2-метил-пиперазин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	84477-85-0
AB218962	4-метил-2-пиперазинкарбоксильная кислота дигидрохлорид гидрат, 95%	721876-16-0
AB283941	(R)-2-метил-пиперазин-1,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир 1-tert-бутиловый эфир, 97%	128102-16-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282798	(R)-2-метил-пиперазин дигидрохлорид, 97%	75336-89-9
AB218516	4-метил-1-пиперазинсульфонилхлорид гидрохлорид, 95%	33581-96-3
AB261182	2-метил-1-пиперазинометилнафталин дигидрохлорид, 96%	
AB218713	3-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB218817	1-метил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	59702-07-7
AB134781	2-метил-4-пиперазинохинолин, 97%	82241-22-3
AB235707	5-метил-4-пиперазинотиено[2,3-d]пиримидин	
AB235708	7-метил-4-пиперазинотиено[3,2-d]пиримидин	
AB264954	2-(4-метил-1-пиперазинил)ацетогидразид	24632-44-8
AB218630	1-(4-метил-1-пиперазинил)ацетон, 95%	15885-04-8
AB216628	2-(4-метил-1-пиперазинил)анилин, 95%	180605-36-1
AB219018	4-(4-метил-1-пиперазинил)бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB256051	4-(4-метил-1-пиперазинил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	747413-21-4
AB218005	2-(4-метил-1-пиперазинил)-1-бутанамин, 95%	953739-57-6
AB218656	3-(4-метил-1-пиперазинил)-1-бутанамин, 95%	4553-30-4
AB268031	4-(4-метил-1-пиперазинил)бутаннитрил	244291-81-4
AB214403	4-(4-метил-1-пиперазинил)-1-бутанол, 95%	56323-03-6
AB218575	3-[(4-метил-1-пиперазинил)карбонил]анилин, 95%	160647-73-4
AB253340	4-(4-метил-1-пиперазинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	832114-06-4
AB253379	3-(4-метил-1-пиперазинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	883738-38-3
AB218828	1-[1-(4-метил-1-пиперазинил)циклогексил]метанамин, 95%	41805-59-8
AB216121	2-(4-метил-1-пиперазинил)циклопентанол, 95%	915921-53-8
AB218558	1-[1-(4-метил-1-пиперазинил)циклопентил]метанамин, 95%	959240-31-4
AB216473	2-(4-метил-1-пиперазинил)этанамин, 95%	934-98-5
AB217365	2-(1-метил-2-пиперазинил)этанол, 95%	889939-92-8
AB221571	2-[2-(4-метил-1-пиперазинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215757	5-(4-метил-1-пиперазинил)-2-фуральдегидоксалат, 95%	
AB253349	4-(4-метил-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	938043-30-2
AB253362	3-(4-метил-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	883738-27-0
AB265260	((1-[4-метил-1-пиперазинил)метил]циклопропил)метил)амин	1015846-52-2
AB221644	5-[(4-метил-1-пиперазинил)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	865470-86-6
AB215912	2-[(4-метил-1-пиперазинил)метил]фенол, 95%	95380-42-0
AB265332	2-(4-метил-1-пиперазинил)никотинитрил	52943-14-3
AB220548	2-[[5-(3-метил-1-пиперазинил)-2-нитрофенил]амино]этанол, 95%	330177-51-0
AB170493	2-(4-метил-пиперазинил)-1-фенилэтиламин, 90%	775349-54-7
AB216553	3-(4-метил-1-пиперазинил)пропановая кислота, 95%	55480-45-0
AB220304	3-[3-(4-метил-1-пиперазинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221566	4-[3-(4-метил-1-пиперазинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221567	2-[3-(4-метил-1-пиперазинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB267917	2-метил-5-(1-пиперазинил)-3(2H)-пиридазинон дигидрохлорид гидрат	
AB268089	4-метил-6-(1-пиперазинил)-2-пиримидинамин	32705-71-8
AB268128	транс-4-(4-метил-1-пиперазинил)-3-пирролидиол тригидрохлорид	
AB268148	1-метил-4-(1-пиперазинилсульфонил)пиперазин	933038-72-3
AB267928	транс-4-(4-метил-1-пиперазинил)тетрагидро-3-фуранамин тригидрохлорид	
AB264923	5-метил-7-(1-пиперазинил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин	
AB267185	N-метил-2-пиперазин-1-илацетамид дигидрохлорид	
AB200052	(4-метил-пиперазин-1-ил)уксусная кислота	54699-92-2
AB285109	(4-метил-пиперазин-1-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	28920-67-4
AB265507	1-метил-4-(пиперазин-1-илацетил)пиперазин	94012-35-8
AB284548	4-(4-метил-пиперазин-1-ил)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	773137-71-6
AB284551	3-[4-(4-метил-пиперазин-1-ил)-бензоиламино]-5,6-дигидро-4H-пирроло[3,4-c]пиразол-1-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	761443-50-9
AB284552	3-[4-(4-метил-пиперазин-1-ил)-бензоиламино]-4,6-дигидро-пирроло[3,4-c]пиразол-1,5-дикарбоксильная кислота 5-tert-бутиловый эфир 1-этиловый эфир, 97%	761443-69-0
AB285060	4-(4-метил-пиперазин-1-илметил)-N-[4-метил-3-(4-пиридин-3-ил-пиримидин-2-иламино)-фенил]-бензамид, 97%	152459-95-5
AB285059	4-(4-метил-пиперазин-1-илметил)-N-[4-метил-3-(4-пиридин-3-ил-пиримидин-2-иламино)-фенил]-бензамид метансульфоновая кислота соль, 97%	220127-57-1
AB282899	4-(4-метил-пиперазин-1-илметил)-1H-хинолин-2-он, 97%	
AB176983	N-метил-2-пиперазин-1-илникотинамид	
AB282901	цис-4-(4-метил-пиперазин-1-ил)-4-оксо-бут-2-еновая кислота, 97%	42574-70-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288622	3-(4-метил-пиперазин-1-ил)-пропионамидин тригидрохлорид	
AB226442	2-метил-6-пиперазин-1-илпиперазин, 95%	51047-59-7
AB266117	2-(4-метил-6-пиперазин-1-илпиримидин-2-ил)фенол гидрохлорид	330982-03-1
AB176894	3-метил-2-пиперазин-1-илхинолин	348133-74-4
AB176924	4-метил-2-пиперазин-1-илхинолин	326827-21-8
AB213724	2-метил-4-(пиперазин-1-ил)хинолин гидрохлорид	
AB285052	5-(4-метил-пиперазин-1-ил)-1Н-[1,2,4]триазол-3-иламин, 97%	89292-91-1
AB264805	2-метил-4-пиперазин-1-ил-6-(трифторометил)пиримидин	893752-50-6
AB215410	1-метил-4-пиперидинамин, 95%	41838-46-4
AB215557	1-метил-3-пиперидинамин, 95%	150395-92-9
AB285311	(R)-2-метил-пиперидин, 97%	1722-95-8
AB215871	1-метил-4-пиперидинкарбальдегид гидрохлорид, 95%	50675-21-3
AB267183	1-метил-4-пиперидинкарбодиазид	176178-88-4
AB216252	2-метил-1-пиперидинкарботиоамид, 95%	938459-00-8
AB267154	N-метил-3-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид	5115-98-0
AB267158	N-метил-2-пиперидинкарбоксамид гидрохлорид	53941-92-7
AB288616	1-метил-пиперидин-3-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB288617	1-метил-пиперидин-2-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB288467	2-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота	72518-41-3
AB288470	3-метил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB143644	1-метил-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	5166-67-6
AB284779	3-метил-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	170843-43-3
AB284608	3-метил-пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB288525	2-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB143646	1-метил-пиперидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 98%	19999-64-5
AB219034	1-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	136312-85-1
AB267128	4-метил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB283784	2-метил-пиперидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	746658-74-2
AB148914	1-метил-4-пиперидинметанол, 95%	20691-89-8
AB217325	3-метил-3-пиперидинолгидрат, 95%	
AB289531	6-метил-2-пиперидинон, 97%	4775-98-8
AB206459	1-метил-4-(4-пиперидино)пиперазин, 98%	53617-36-0
AB206623	1-(1-метил-4-пиперидино)пиперазин, 98%	23995-88-2
AB257023	2-метил-2-пиперидинопропаналь, 95%	16042-93-6
AB145222	2-метил-5-(пиперидиносульфонил)-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	306936-38-9
AB225844	2-метил-1-пиперидино-2-пропанамин, 97%	6105-74-4
AB267583	N-метил-2-(4-пиперидинил)ацетамид	70724-80-0
AB217089	(4-метил-1-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	511237-54-0
AB217248	(1-метил-2-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	107388-72-7
AB217414	(2-метил-1-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	856437-61-1
AB217415	(3-метил-1-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	883542-90-3
AB216958	(1-метил-4-пиперидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	67686-06-0
AB217906	1-(3-метил-1-пиперидинил)ацетон, 95%	856286-98-1
AB218022	1-(2-метил-1-пиперидинил)ацетон, 95%	24633-45-2
AB221683	5-метил-2-(1-пиперидинил)анилин, 95%	91907-40-3
AB216981	2-метил-4-(1-пиперидинил)бензальдегид, 95%	103893-37-4
AB214512	5-метил-2-(4-пиперидинил)-1Н-бензимидазол, 95%	295790-48-6
AB218222	4-метил-2-(4-пиперидинил)-1Н-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB218463	4-метил-2-(3-пиперидинил)-1Н-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB215960	3-метил-1-(4-пиперидинил)-1-бутанол, 95%	915921-27-6
AB215950	3-метил-1-(3-пиперидинил)-1-бутанон, 95%	959237-21-9
AB219285	3-[(4-метил-1-пиперидинил)карбонил]анилин, 95%	915908-51-9
AB221314	2-[(2-метил-1-пиперидинил)карбонил]анилин, 95%	159180-70-8
AB221578	2-[(4-метил-1-пиперидинил)карбонил]анилин, 95%	401589-03-5
AB265035	4-[(3-метил-1-пиперидинил)карбонил]анилин	79868-21-6
AB215204	N-метил-1-[1-(1-пиперидинил)циклогексил]метанамин, 95%	41805-50-9
AB215643	N-метил-2-(1-пиперидинил)этанамин, 95%	41239-39-8
AB216753	2-(1-метил-2-пиперидинил)этанамин, 95%	18128-28-4
AB216864	2-(1-метил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	20845-38-9
AB217496	1-(1-метил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218638	2-(3-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	85723-75-7
AB218754	2-(4-метил-1-пиперидинил)этанамин, 95%	14156-95-7
AB267611	2-(2-метил-1-пиперидинил)этанамин	768-08-1
AB265873	2-(1-метил-4-пиперидинил)этанол	21156-84-3
AB221366	4-[2-(3-метил-1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221666	2-[2-(3-метил-1-пиперидинил)этокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB215633	1-метил-4-[1-(4-пиперидинил)этил]пиперазин тригидрохлорид дигидрат, 95%	
AB217086	N-[2-(4-метил-1-пиперидинил)этил]-2-пропанамин, 95%	915924-65-1
AB216072	N-(1-метил-4-пиперидинил)глицин дигидрохлорид, 95%	856437-58-6
AB267587	N-метил-N-4-пиперидинилглицин дигидрохлорид гидрат	
AB216962	(1-метил-4-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	759457-29-9
AB200106	(1-метил-4-пиперидинил)метанамин, 97%	7149-42-0
AB218885	1-(1-метил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	14613-37-7
AB226234	(1-метил-2-пиперидинил)метанамин, 97%	5298-72-6
AB215178	(1-метил-4-пиперидинил)метанол, 95%	20691-89-8
AB215867	(3-метил-3-пиперидинил)метанол, 95%	221298-00-6
AB280558	4-(1-метил-4-пиперидинил)метоксианилин, 96%	902454-26-6
AB218787	[(1-метил-2-пиперидинил)метил]аминдиоксалат, 95%	
AB266068	3-[(3-метил-1-пиперидинил)метил]анилин	919018-27-2
AB266074	3-[(2-метил-1-пиперидинил)метил]анилин	937669-68-6
AB221653	5-(4-метил-1-пиперидинил)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	883543-32-6
AB215057	{2-[(4-метил-1-пиперидинил)метил]фенил}метанол гидрохлорид, 95%	
AB221320	4-(4-метил-1-пиперидинил)-3-нитробензойная кислота, 95%	312921-75-8
AB267559	5-(1-метил-4-пиперидинил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	7659-03-2
AB267540	(2-метил-1-пиперидинил)(оксо)уксусная кислота	77654-61-6
AB221116	4-[2-(4-метил-1-пиперидинил)-2-оксоэтокси]бензальдегид, 95%	915923-84-1
AB222157	2-[2-(4-метил-1-пиперидинил)-2-оксоэтокси]бензальдегид, 95%	915923-54-5
AB219829	1-[2-(4-метил-1-пиперидинил)-2-оксоэтил]-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	347320-62-1
AB268120	3-(4-метил-1-пиперидинил)-3-оксо-1-пропанамин гидрохлорид	
AB216638	4-[(1-метил-4-пиперидинил)окси]анилин, 95%	358789-72-7
AB216639	2-[(1-метил-4-пиперидинил)окси]анилин, 95%	869943-62-4
AB266072	1-[4-(3-метил-1-пиперидинил)фенил]метанамин	486437-66-5
AB215639	N-метил-3-(1-пиперидинил)-1-пропанамин, 95%	86010-41-5
AB217225	2-метил-1-(1-пиперидинил)-2-пропанамин, 95%	6105-74-4
AB268136	3-(3-метил-1-пиперидинил)-1-пропанамин	14156-91-3
AB268139	3-(4-метил-1-пиперидинил)-1-пропанамин	6241-30-1
AB217411	2-(4-метил-1-пиперидинил)пропановая кислота, 95%	915920-16-0
AB217416	3-(3-метил-1-пиперидинил)пропановая кислота, 95%	858444-38-9
AB217670	2-(2-метил-1-пиперидинил)пропановая кислота, 95%	915921-83-4
AB217671	2-(3-метил-1-пиперидинил)пропановая кислота, 95%	915920-25-1
AB215855	3-(1-метил-2-пиперидинил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB215856	3-(1-метил-3-пиперидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB218659	2-метил-3-(1-пиперидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215857	3-(1-метил-4-пиперидинил)пропановая кислота тригидрат, 95%	
AB215959	2-метил-1-(4-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	915919-67-4
AB216887	3-(4-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	857237-50-4
AB217668	2-(2-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	33742-65-3
AB217669	2-(3-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	915920-23-9
AB221806	2-метил-3-(1-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	62101-67-1
AB221369	4-[3-(3-метил-1-пиперидинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221370	2-[3-(3-метил-1-пиперидинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221680	3-[3-(3-метил-1-пиперидинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB216019	1-(1-метил-4-пиперидинил)-1H-пирразол-5-амин, 95%	3524-30-9
AB265356	4-метил-2-(1-пиперидинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота	924872-01-5
AB264937	2-метил-6-(3-пиперидинил)-4-пиримидинол дигидрохлорид	
AB264938	2-метил-6-(4-пиперидинил)-4-пиримидинол дигидрохлорид гидрат	
AB222039	1-[4-метил-2-(1-пиперидинил)-5-пиримидинил]этанон, 95%	66373-33-9
AB169203	3-метил-пиперидин-4-он гидрохлорид, 97%	4629-78-1
AB285505	N-метил-4-пиперидин-4-ил-бензолсульфонамид, 97%	119737-34-7
AB284353	3-метил-1-пиперидин-1-ил-9,10-дигидро-фенантрен-2-карбонитрил, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288611	5-метил-3-пиперидин-4-ил-1Н-индол гидрохлорид	149669-44-3
AB224468	N-метил-N-(3-пиперидин-1-илбензил)амин, 97%	859850-65-0
AB224617	N-метил-N-(4-пиперидин-1-илбензил)амин, 97%	852180-55-3
AB246141	N-метил-N-4-(пиперидин-1-ил)бензиламин, 97%	852180-55-3
AB265923	1-метил-4-(2-пиперидин-2-илэтил)пиперазин	856843-58-8
AB173247	N-метил-N-[3-пиперидин-1-илметил]бензил]амин, 97%	868755-58-2
AB223906	N-метил-N-[4-(пиперидин-1-илметил)бензил]амин дигидрохлорид, техн.	859833-23-1
AB265918	3-метил-1-(пиперидин-4-илметил)пиперидин	926254-81-1
AB176965	N-метил-2-(пиперидин-4-илокси)бензамид	
AB285732	4-(1-метил-пиперидин-4-ил)-фениламин, 97%	454482-12-3
AB152119	1-метил-4-(пиперидин-4-ил)-пиперазин, 98%	53617-36-0
AB233303	4-(3-метил-пиперидин-1-ил)пиперидин	436099-89-7
AB268127	2-метил-3-пиперидин-1-илпропаногидразид	155219-10-6
AB288621	3-(4-метил-пиперидин-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB288626	3-(2-метил-пиперидин-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB268141	(2-метил-2-пиперидин-1-илпропил)амин	54151-73-4
AB225048	N-метил-N-[(2-пиперидин-1-илпиперидин-4-ил)метил]амин, 97%	879896-58-9
AB271419	2-метил-4-(пиперидин-1-илсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-52-4
AB248832	2-метил-5-(пиперидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	871333-00-5
AB237430	1-[2-метил-5-(пиперидин-1-илсульфонил)бензоил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB132503	1-метил-4-пиперидон, 98%	1445-73-4
AB145947	1-метил-4-пиперидон оксим гидрохлорид, 97%	
AB246268	N-метил-2-[2-(4-пиперидилметил)фенил]-1-этанамин, дигидрохлорид	
AB151448	1-(N-метил-3-пиперидилметил)пиперазин, 97%	496808-03-8
AB263318	5-метил-2-пиваламидоникотиновая кислота	
AB177097	альфа-метил-L-пролин	42856-71-3
AB132504	N-метил-1,3-пропандиамин, 99%	6291-84-5
AB250267	2-метил-1,3-пропандиамин, 98%	2400-78-4
AB138910	2-метил-1,3-пропандиол, 98%	2163-42-0
AB205882	(R)-(+)-2-метил-2-пропансульфинамид, 98%	196929-78-9
AB272766	N-метил-1,3-пропансультам, 98%	83634-83-7
AB111237	(2-метил-пропенил)триметилсилан, 95%	18292-38-1
AB222085	2-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	38002-87-8
AB222143	4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	38002-91-4
AB222238	3-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензальдегид, 95%	38002-95-8
AB217626	4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензойная кислота, 95%	68564-43-2
AB217628	3-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензойная кислота, 95%	149609-84-7
AB217630	2-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]бензойная кислота, 95%	119171-39-0
AB217614	{2-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB217618	{3-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB217623	{4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}амин гидрохлорид, 95%	
AB221763	{4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}метанол, 95%	569361-03-1
AB221867	{2-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}метанол, 95%	120368-15-2
AB221883	{3-[(2-метил-2-пропен-1-ил)окси]фенил}метанол, 95%	38002-96-9
AB138914	(2-метил-2-пропен-1-ил)сукциновый ангидрид, 95%	18908-20-8
AB172877	N-метил-1-пропионилпиперидин-4-амин	
AB270802	3-метил-5-пропоксифенилбороновая кислота, 98%	
AB271614	5-метил-2-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	480438-70-8
AB273771	3-метил-5-пропоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-73-1
AB235473	5-метил-4-пропокси-1,3-фениленбисбороновая кислота, 96%	850568-70-6
AB265350	2-метил-1-пропил-1Н-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид	
AB261683	4-метил-2-пропил-6-бензимидазолкарбоксильная кислота	152628-03-0
AB242447	3-метил-4-пропил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-5-он	
AB244087	4-метил-3-пропил-4,5-дигидро-1Н-пиразол-5-он	
AB288628	4-метил-2-пропил-1Н-имидазол	37455-55-3
AB118018	N-метил-1-пропиламин, 97%	627-35-0
AB221959	5-метил-2-(пропиламино)бензойная кислота, 95%	893727-34-9
AB285459	6-метил-2-пропиламино-3Н-хиназолин-4-он, 97%	1015479-08-9
AB250316	2-метил-3-(пропилдитио)фуран, 97%	61197-09-9
AB289594	1-метил-3-пропилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	216299-72-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289660	1-метил-3-пропилимидазол бромид, 99%	85100-76-1
AB289702	1-метил-3-пропилимидазол хлорид, 98%	79917-89-8
AB289700	1-метил-3-пропилимидазол гексафторофосфат, 99%	216300-12-8
AB289595	1-метил-3-пропилимидазол иодид, 98%	119171-18-5
AB144322	1-метил-3-пропилимидазол фосфат, 99%	
AB289701	1-метил-3-пропилимидазол тетрафтороборат, 99%	244193-48-4
AB289760	1-метил-3-пропилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 99%	
AB289761	1-метил-3-пропилимидазол 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB152248	1-метил-4-[2-(4-н-пропилфенил)этинил]бензол, 98%	184161-94-2
AB214684	5-метил-4-(4-пропилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438223-45-1
AB274494	1-метил-1-пропилпиперидин бис(фторосулфонил)имид, 99.5%	
AB274495	1-метил-1-пропилпиперидин бис(фторосулфонил)имид, 99.9%	
AB274484	1-метил-1-пропилпиперидин бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	608140-12-1
AB274485	1-метил-1-пропилпиперидин бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	608140-12-1
AB289614	1-метил-1-пропилпиперидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	608140-12-1
AB289655	1-метил-1-пропилпиперидин бромид, 99%	88840-42-0
AB289706	1-метил-1-пропилпиперидин гексафторофосфат, 99%	
AB289725	1-метил-1-пропилпиперидин иодид, 98%	17874-63-4
AB289707	1-метил-1-пропилпиперидин тетрафтороборат, 99%	879866-95-2
AB289730	1-метил-1-пропилпиперидин трифлат, 99%	
AB132540	2-метил-3-н-пропилпирозин, 99%	15986-80-8
AB289779	2-метил-1-пропилпиридин бистрифторометилсульфонил)имид, 99%	
AB289610	1-метил-1-пропилпирролидин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	223437-05-6
AB289703	1-метил-1-пропилпирролидин бромид, 99%	608140-09-6
AB289704	1-метил-1-пропилпирролидин хлорид, 99%	528818-82-8
AB289780	1-метил-1-пропилпирролидин дигидрофосфат, 99%	327022-60-6
AB289705	1-метил-1-пропилпирролидин гексафторофосфат, 99%	327022-58-2
AB289716	1-метил-1-пропилпирролидин иодид, 98%	56511-19-4
AB289767	1-метил-3-пропилпирролидин 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB289717	1-метил-1-пропилпирролидин трифлат, 99%	
AB271415	2-метил-4-(N-пропилсульфамойл)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-47-7
AB241144	2-метил-5-(пропилсульфонил)пиримидин-4-амин	175202-09-2
AB250292	3-метил-7-пропилксантин, 96%	55242-64-3
AB217424	N-метил-1-(5-пропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанамин, 95%	915922-63-3
AB215726	N-метил-1-(3-пропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB132538	2-метил-4-н-пропил-1,3-оксатриан, цис + транс, 99%	67715-80-4
AB288592	7-метил-2-пропил-2H-пирано[4,3-b]пиран-5-он	220633-53-4
AB216028	3-метил-1-пропил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-34-3
AB216040	4-метил-1-пропил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3702-14-5
AB265181	5-метил-1-пропил-1H-пиразол-3-амин	943107-35-5
AB214240	3-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	933778-28-0
AB214267	5-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	890652-02-5
AB267433	5-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB267435	3-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбонитрил	
AB217327	3-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	705269-96-1
AB217328	5-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	705270-06-0
AB218382	1-метил-3-пропил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	139755-99-0
AB178020	1-метил-3-н-пропил-2-пиразолин-5-он, 97%	31272-04-5
AB216092	1-(3-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-ил)этанон, 95%	933454-80-9
AB216093	1-(5-метил-1-пропил-1H-пиразол-4-ил)этанон, 95%	956951-04-5
AB218082	N-метил-1-(5-пропил-1H-пиразол-3-ил)метанамин, 95%	880361-74-0
AB250254	6-метил-5-пропил-4(1H)-пиримидинон, 98%	103980-68-3
AB221713	2-[(6-метил-2-пропил-4-пиримидинил)амино]этанол, 95%	915914-21-5
AB265820	1-(4-метил-2-пропил-1,3-тиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB214391	4-метил-5-(5-пропил-3-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588687-53-0
AB266698	5-метил-1-пропил-1H-1,2,4-триазол-3-амин	
AB214023	5-метил-4-пропил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	121519-86-6
AB237920	6-метил-3-пропил-7H-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB217366	N-метил-1-(4-пропил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB216228	2-метил-1-(2-пропин-1-ил)-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	842973-82-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288650	1-метил-4-проп-2-инил-пиперазин	45813-02-3
AB246284	2-метил-1-(4-пиперидил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	
AB288539	5-метил-пиразин-2-карбоксамидин гидрохлорид	
AB218804	N-метил-1-(2-пиразинил)метанамин, 95%	120739-79-9
AB224417	4-метил-2-(2-пиразинил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	216959-92-1
AB282054	[4-метил-2-(2-пиразинил)-1,3-тиазол-5-ил]метанол	352018-94-1
AB283309	5-метил-пиразин-2-иламин гидрохлорид, 97%	
AB267506	N-метил-1-пиразин-2-илпропан-2-амин	
AB226056	4-метил-5-[(3-пиразин-2-ил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	519056-47-4
AB145057	1-метил-1Н-пиразол-3-амин, 97%	1904-31-0
AB147446	3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	31230-17-8
AB266346	5-метил-1Н-пиразол-4-амин дигидрохлорид гидрат	113140-10-6
AB282280	1-метил-1Н-пиразол-4-бороновая кислота	847818-55-7
AB206681	1-метил-1Н-пиразол-5-бороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	1044851-76-4
AB172943	1-метил-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	761446-44-0
AB206242	1-метил-1Н-пиразол-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	847818-74-0
AB222821	1-метил-1Н-пиразол-5-карбальдегид, 97%	27258-33-9
AB226431	1-метил-1Н-пиразол-3-карбальдегид, 97%	27258-32-8
AB266223	5-метил-1Н-пиразол-3-карбальдегид	3273-44-7
AB266228	3-метил-1Н-пиразол-5-карбальдегид	3273-44-7
AB155112	3-метил-1Н-пиразол-5-карбогидразид, 97%	40535-14-6
AB265857	1-метил-1Н-пиразол-5-карбогидразид	197079-02-0
AB265859	1-метил-1Н-пиразол-3-карбогидразид	304665-45-0
AB223513	1-метил-1Н-пиразол-3-карбонитрил, 97%	79080-39-0
AB266200	1-метил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	66121-71-9
AB223508	1-метил-1Н-пиразол-3-карбонил хлорид, 97%	84547-60-4
AB224042	1-метил-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	84547-59-1
AB236053	1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксальдегид, 97%	27258-33-9
AB247120	3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид, 95%	112758-40-4
AB254331	1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	25016-11-9
AB174356	1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	25016-20-0
AB200947	3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	402-61-9
AB215192	3-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	40704-11-8
AB219072	1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	16034-46-1
AB223507	1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	25016-20-0
AB224041	1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	16034-46-1
AB227373	5-метил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	402-61-9
AB272796	1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 98%	5952-92-1
AB223509	1-метил-1Н-пиразол-3-сульфонил хлорид, 97%	89501-90-6
AB224043	1-метил-1Н-пиразол-5-сульфонил хлорид, 97%	1020721-61-2
AB266314	1-метил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид	288148-34-5
AB118022	3-метил-2-пиразолин-5-он, 98%	108-26-9
AB250231	3-метил-3-пиразолин-5-он, 98%	4344-87-0
AB267308	6-метил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин	79173-38-9
AB257608	3-метил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин, 95%	116834-96-9
AB156875	1-метил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-иламин	72583-83-6
AB248067	5-метил-1Н-пиразоло[4,3-d]пиримидин-7-ол	713-52-0
AB270360	3-метил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ол, 95%	2942-47-4
AB265934	3-[(1-метил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ил)амино]бензойная кислота	361986-58-5
AB172470	(4-метил-пиразолил-N1)-ацетил хлорид	
AB266913	(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	180741-30-4
AB266915	(5-метил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота	180741-44-0
AB288537	(5-метил-1Н-пиразол-3-ил)-уксусная кислота	
AB266912	(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота гидрат	
AB225565	1-метил-1Н-пиразол-5-иламин, 97%	1192-21-8
AB217477	1-метил-1Н-пиразол-4-иламин гидрохлорид, 95%	69843-13-6
AB222943	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)анилин, 97%	910037-08-0
AB224451	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)анилин, 97%	916766-82-0
AB225243	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)анилин, 97%	175202-37-6
AB234215	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)анилин, 97%	910037-08-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264708	4-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)анилин	53006-55-6
AB264709	4-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)анилин	1079178-22-5
AB217114	2-метил-4-(1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	1015845-89-2
AB222784	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензальдегид, 97%	179055-27-7
AB225239	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензальдегид, 90%	179056-79-2
AB236025	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензальдегид, 97%	179055-27-7
AB265455	5-метил-2-(1Н-пиразол-1-ил)бензальдегид	956723-07-2
AB222783	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	916766-81-9
AB222940	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	941716-85-4
AB222945	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	912569-59-6
AB236074	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	941716-85-4
AB236075	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	912569-59-6
AB236983	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	916766-81-9
AB222939	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензойная кислота, 97%	628297-55-2
AB224450	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензойная кислота, 97%	915707-39-0
AB225238	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензойная кислота, 97%	906352-85-0
AB236045	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензойная кислота, 97%	628297-55-2
AB222788	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензонитрил, 97%	915707-41-4
AB222944	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензонитрил, 97%	179055-95-9
AB225244	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензонитрил, 95%	207909-05-5
AB236035	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензонитрил, 97%	915707-41-4
AB236038	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензонитрил, 97%	179055-95-9
AB236031	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензиловый спирт, 97%	179055-20-0
AB222942	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензиламин, 97%	934570-45-3
AB225242	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензиламин, 97%	910037-10-4
AB234208	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бензиламин, 97%	934570-45-3
AB236048	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензил хлорид	916766-83-1
AB266339	(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)бороновая кислота	720702-41-0
AB214491	1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	911788-33-5
AB216205	2-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)этанамин, 95%	62821-90-3
AB218189	N-метил-2-(1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	956949-79-4
AB266650	2-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин	796845-58-4
AB266392	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB214184	2-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)этанол, 95%	176661-75-9
AB266610	2-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)этанол	35000-51-2
AB266609	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)этанол гидрохлорид	1006469-41-5
AB266901	1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)этанон	37687-18-6
AB175465	5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)фуран-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB252341	2-метил-3-(1Н-пиразол-5-ил)имидазо[1,2-а]пиридин, 90%	
AB266578	N-метил-1-(1Н-пиразол-5-ил)метанамин * 1.15С2Н2О4	676491-02-4
AB216682	(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метанол, 95%	112029-98-8
AB221980	(3-метил-1Н-пиразол-5-ил)метанол, 95%	
AB222974	(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)метанол, 97%	84547-61-5
AB223510	(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 90%	84547-62-6
AB222975	(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)метиламин, 97%	863548-52-1
AB223512	(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)метиламин, 97%	612511-81-6
AB215695	[(3-метил-1Н-пиразол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB218066	[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	400877-05-6
AB218983	2-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]аминоэтанол дигидрохлорид, 95%	
AB225158	N-метил-4-(1Н-пиразол-1-ил)метилбензиламин, 97%	892502-08-8
AB225167	N-метил-3-(1Н-пиразол-1-ил)метилбензиламин, 90%	892502-10-2
AB215524	N-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]циклогексанамин дигидрохлорид, 95%	
AB218183	N-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215715	N-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]этанамин, 95%	
AB268215	5-[(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)метил]изоксазол-3-карбоксильная кислота	1170258-35-1
AB237568	1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метилпиперазин	1001757-59-0
AB265216	4-[(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)метил]пиперидин дигидрохлорид	
AB218182	N-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	1015846-23-7
AB265319	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)никотинонитрил	1119391-07-9
AB240419	N-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240558	N-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB251345	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-3-оксо-пропионовая кислота этиловый эфир	
AB216896	[4-метил-2-(1Н-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB236047	4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)фенил изоцианат	921938-54-7
AB236077	3-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)фенил изоцианат, 97%	941716-86-5
AB236078	3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)фенил изоцианат, 97%	912569-60-9
AB171920	N-метил-1-[3-(1Н-пиразол-1-ил)фенил]метанамин дигидрохлорид	
AB214387	N-метил-1-[2-(1Н-пиразол-1-ил)фенил]метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB214823	N-метил-1-[3-(1Н-пиразол-1-ил)фенил]метанамин гидрохлорид, 95%	
AB214821	N-метил-1-[4-(1Н-пиразол-1-ил)фенил]метанаминсульфат, 95%	
AB222786	[4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)фенил]метанол, 97%	179055-20-0
AB225240	[3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)фенил]метанол, 90%	910037-09-1
AB268081	2-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)пиперидин дигидрохлорид	
AB265178	3-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пропан-1-амин	
AB267123	1-(3-метил-1Н-пиразол-5-ил)пропан-2-амин	1025087-55-1
AB216056	1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1-пропанамин, 95%	
AB217507	N-метил-3-(1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин, 95%	1007488-78-9
AB218487	1-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)-1-пропанамин, 95%	
AB266422	3-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин	956758-69-3
AB267120	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB157669	2-метил-2-(1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	
AB216684	2-метил-3-(1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	197094-12-5
AB218219	3-(5-метил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	180741-46-2
AB218394	3-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пропановая кислота, 95%	796845-56-2
AB219038	3-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	72145-00-7
AB267017	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	1005582-20-6
AB267020	3-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	512809-65-3
AB215301	3-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1-пропанол, 95%	192661-38-4
AB216886	2-метил-3-(1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанол, 95%	1007517-75-0
AB267085	2-метил-2-(1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанол	1177358-72-3
AB267091	2-(4-метил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанол	1177277-83-6
AB216054	1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1-пропанол, 95%	1007518-49-1
AB218486	1-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)-1-пропанол, 95%	
AB256813	2-(5-метил-1Н-пиразол-3-ил)пиразин, 95%	
AB221441	2-(3-метил-1Н-пиразол-1-ил)сукциновая кислота, 95%	180741-28-0
AB265012	1-[(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)сульфонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	925178-99-0
AB240233	2-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-1,3-тиазол	
AB256839	2-(5-метил-1Н-пиразол-3-ил)-1,3-тиазол, 95%	
AB125515	1-метил-3,6-(1Н,2Н)пиридазиндион, 97%	5436-01-1
AB284882	4-метил-пиридазин-3-ол, 97%	33471-40-8
AB242819	5-метил-2Н-пиридазин-3-он	54709-94-3
AB175581	3-метил-2-пиридинбороновая кислота, 95%	930303-26-7
AB282603	6-метил-пиридин-3-карбальдегид, 95%	53014-84-9
AB154670	3-метил-4-пиридинкарбоксальдегид	74663-96-0
AB154684	3-метил-2-пиридинкарбоксальдегид, 95%	55589-47-4
AB154676	3-метил-4-пиридинкарбоксильная кислота	4021-12-9
AB169115	4-метил-пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	4021-08-3
AB282826	3-метил-пиридин-2-карбоксильная кислота амид, 97%	937648-82-3
AB282831	3-метил-пиридин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	123811-72-3
AB282832	3-метил-пиридин-2-карбоксильная кислота трет-бутиламид, 97%	32998-95-1
AB212366	6-метил-2-пиридинметанол, 98%	1122-71-0
AB282725	4-метил-пиридин-2-сульфонил хлорид, 97%	341008-95-5
AB149344	5-метил-2-пиридинол, 97%	91914-06-6
AB214987	1-(6-метил-2-пиридинил)ацетон, 95%	65702-08-1
AB215237	1-(3-метил-2-пиридинил)ацетон, 95%	39050-03-8
AB215238	1-(4-метил-2-пиридинил)ацетон, 95%	42508-80-5
AB215239	1-(5-метил-2-пиридинил)ацетон, 95%	73010-36-3
AB221506	4-метил-2-[(2-пиридиниламино)метил]фенол, 95%	632329-79-4
AB221788	2-[(4-метил-2-пиридинил)амино]метилфенол, 95%	104768-35-6
AB222000	2-[(6-метил-2-пиридинил)амино]метилфенол, 95%	104768-37-8

Полный каталог ABСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219648	4-[(4-метил-2-пиридинил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	186320-23-0
AB258079	1-[4-метил-2-(3-пиридиламино)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанол, 95%	
AB218350	3-метил-1-(3-пиридинил)-1-бутанамин, 95%	938459-12-2
AB218349	3-метил-1-(3-пиридинил)-1-бутанол, 95%	82465-52-9
AB215805	1-(2-метил-4-пиридинил)-1,4-диазепан, 95%	936940-48-6
AB216173	1-(3-метил-4-пиридинил)-1,4-диазепан, 95%	915919-81-2
AB220444	2-(4-метил-2-пиридинил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбокисьная кислота, 95%	328549-49-1
AB220446	2-(6-метил-2-пиридинил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбокисьная кислота, 95%	328549-51-5
AB215184	2-(3-метил-2-пиридинил)этанамин, 95%	851670-19-4
AB215185	2-(6-метил-2-пиридинил)этанамин, 95%	19363-94-1
AB215929	1-(6-метил-3-пиридинил)этанамин, 95%	92295-43-7
AB267475	1-(5-метил-2-пиридинил)этанамин	885277-04-3
AB267482	1-(3-метил-2-пиридинил)этанамин	780803-63-6
AB267484	1-(6-метил-2-пиридинил)этанамин	58088-67-8
AB267476	1-(4-метил-2-пиридинил)этанамин дигидрохлорид	58088-63-4
AB218866	N-метил-1-(4-пиридинил)этанаминоксалат, 95%	
AB218867	N-метил-1-(3-пиридинил)этанаминоксалат, 95%	
AB218868	N-метил-1-(2-пиридинил)этанаминоксалат, 95%	
AB267447	2-(3-метил-2-пиридинил)этанол	4723-26-6
AB267793	1-(5-метил-2-пиридинил)этанол гидрохлорид	5308-63-4
AB256793	1-(6-метил-2-пиридинил)-1H-имидазол-4-карбогидразид, 95%	
AB257070	1-(6-метил-2-пиридинил)-1H-имидазол-4-карбокисьная кислота, 95%	
AB216106	N-метил-1-[3-(2-пиридинил)-5-изоксазолил]метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB216107	N-метил-1-[3-(3-пиридинил)-5-изоксазолил]метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB216108	N-метил-1-[3-(4-пиридинил)-5-изоксазолил]метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB217481	1-(2-метил-4-пиридинил)метанамин, 95%	94413-70-4
AB218241	1-(6-метил-2-пиридинил)метанамин, 95%	6627-60-7
AB216607	1-(3-метил-4-пиридинил)метанамин дигидрохлорид, 95%	97004-05-2
AB234923	(6-метил-3-пиридинил)метанол, 95%	34107-46-5
AB226193	N-метил-N-(4-пиридинилметил)амин, 97%	6971-44-4
AB221662	2-метил-3-[(2-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	881445-78-9
AB221679	2-метил-3-[(3-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	878714-39-7
AB220933	2-метил-2-[(4-пиридинилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221160	2-метил-2-[(2-пиридинилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221738	2-метил-2-[(3-пиридинилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB215381	N-метил-N-(3-пиридинилметил)глицин дигидрохлорид, 95%	
AB215383	N-метил-N-(4-пиридинилметил)глицин дигидрохлорид, 95%	
AB215382	N-метил-N-(2-пиридинилметил)глицин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB217091	N-метил-N-(2-пиридинилметил)гуанидинсульфат, 95%	
AB214285	1-[(3-метил-2-пиридинил)метил]пиперазин, 95%	524673-92-5
AB217837	1-метил-N-(3-пиридинилметил)-4-пиперидинаминдиоксалат, 95%	
AB217838	1-метил-N-(4-пиридинилметил)-4-пиперидинамин тригидрохлорид, 95%	
AB216611	N-[(3-метил-2-пиридинил)метил]-2-пропанамин, 95%	915923-23-8
AB218119	2-метил-N-(3-пиридинилметил)-2-пропанамин, 95%	97266-25-6
AB218120	2-метил-N-(3-пиридинилметил)-1-пропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB219992	2-метил-N-(4-пиридинилметил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222063	2-метил-N-(2-пиридинилметил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB221167	4-метил-2-[5-(4-пиридинил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилин, 95%	915916-58-4
AB216336	N-метил-1-[3-(4-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанаминбис(трифтороацетат), 95%	
AB216334	N-метил-1-[3-(2-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанаминтрифтороацетат, 95%	
AB216335	N-метил-1-[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанаминтрифтороацетат, 95%	
AB218353	N-метил-1-(3-пиридинил)-1-пентанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215806	1-(3-метил-2-пиридинил)пиперазин, 95%	104396-10-3
AB216170	1-(3-метил-4-пиридинил)пиперазин, 95%	112940-51-9
AB215802	1-(2-метил-4-пиридинил)пиперазин дигидрохлорид, 95%	98010-38-9
AB214988	1-(6-метил-2-пиридинил)-2-пропанамин, 95%	71271-62-0
AB216117	1-(3-метил-2-пиридинил)-2-пропанамин, 95%	91054-51-2
AB216510	N-метил-1-(2-пиридинил)-2-пропанамин, 95%	55496-56-5
AB218345	N-метил-1-(3-пиридинил)-1-пропанамин, 95%	959239-30-6
AB218480	N-метил-1-(2-пиридинил)-1-пропанамин, 95%	959238-83-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268059	1-(4-метил-2-пиридинил)-1-пропанамин	1158736-00-5
AB268066	1-(3-метил-2-пиридинил)-1-пропанамин	1015846-40-8
AB268067	1-(6-метил-2-пиридинил)-1-пропанамин	1185320-33-5
AB268065	1-(5-метил-2-пиридинил)-1-пропанамин дигидрохлорид	
AB218493	N-(5-метил-2-пиридинил)-1,3-пропандиамин дигидрохлорид, 95%	
AB218346	2-метил-1-(3-пиридинил)-1-пропанон, 95%	51227-29-3
AB218347	[2-метил-1-(3-пиридинил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218481	[2-метил-1-(2-пиридинил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216129	3-метил-1-(2-пиридинил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	19541-96-9
AB217274	1-метил-3-(3-пиридинил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	287494-25-1
AB217273	1-метил-3-(2-пиридинил)-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	92406-50-3
AB265406	5-метил-1-(2-пиридинил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	241798-60-7
AB270077	1-метил-6-(2-пиридинил)-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB265516	4-метил-2-(3-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота	
AB214815	1-(4-метил-2-пиридинил)-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-14-9
AB265454	5-метил-1-(3-пиридинил)-1H-пиррол-2-карбальдегид	931985-65-8
AB157670	4-метил-2-(3-пиридинил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	39091-01-5
AB157671	4-метил-2-(2-пиридинил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	34418-48-9
AB157228	5-метил-2-(4-пиридинил)-1,3-тиазол-4-ол	70547-50-1
AB157229	5-метил-2-(3-пиридинил)-1,3-тиазол-4-ол	131786-48-6
AB157230	5-метил-2-(2-пиридинил)-1,3-тиазол-4-ол, 95%	131786-47-5
AB221628	3-[[4-метил-5-(3-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]пропановая кислота, 95%	333786-74-6
AB221632	3-[[4-метил-5-(4-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]пропановая кислота, 95%	838843-11-1
AB272344	N-метил-1H-пиридин-2-он-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1002309-52-5
AB285153	N-метил-N-пиридин-2-ил-ацетамид, 97%	
AB285731	5-(4-[2-(метил-пиридин-2-ил-амино)-этокси]-бензил)-тиазолидин-2,4-дион малеат, 97%	155141-29-0
AB285501	1-метил-7-пиридин-3-ил-1,7-диаза-спиро[4.4]нонан тригидрохлорид, 97%	
AB282727	1-метил-1-пиридин-3-ил-этиламин, 97%	99980-40-2
AB283616	бис-(6-метил-пиридин-2-ил)-амин, 97%	85895-80-3
AB223956	N-метил-N-(3-пиридин-3-илбензил)амин, 97%	852180-72-4
AB224664	N-метил-N-(4-пиридин-4-илбензил)амин, 90%	852180-64-4
AB224678	N-метил-N-(3-пиридин-3-илбензил)амин, 97%	852180-67-7
AB224782	N-метил-N-(4-пиридин-2-илбензил)амин, 97%	869901-08-6
AB246136	N-метил-N-(4-пиридин-4-ил)бензиламин, 90%	852180-64-4
AB262928	(4-метил-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	90101-20-5
AB267483	(1-метил-2-пиридин-4-илэтил)амин	801173-51-3
AB176425	N-метил-2-пиридин-2-илэтиламин метансульфонат	380416-14-8
AB238044	2-метил-N-(2-пиридин-2-илэтил)анилин	
AB225013	N-метил-N-[4-(пиридин-2-илокси)бензил]амин, 97%	892501-90-5
AB225041	N-метил-N-[3-(пиридин-2-илокси)бензил]амин, 97%	871825-60-4
AB224820	N-метил-N-([5-(пиридин-3-илокси)-2-фурил]метил)амин, 97%	859850-77-4
AB214217	6-метил-2-пиридин-4-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 90%	5486-67-9
AB214218	8-метил-2-пиридин-4-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-42-9
AB214523	6-метил-2-пиридин-3-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	5110-02-1
AB214524	8-метил-2-пиридин-3-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-39-4
AB214528	6-метил-2-пиридин-2-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	5110-01-0
AB214529	8-метил-2-пиридин-2-илхинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	107027-35-0
AB233536	5-метил-3-пиридин-4-ил-1,2,4-оксадиазол	10350-70-6
AB247138	1-(5-метил-2-пиридин-4-ил-1,3-оксазол-4-ил)метиламин, 95%	914637-10-8
AB247139	1-(5-метил-2-пиридин-3-ил-1,3-оксазол-4-ил)метиламин, 95%	
AB288506	3-метил-1-пиридин-2-ил-пиперазин	63286-11-3
AB237595	4-метил-2-пиридин-4-ил-1,3-тиазол-5-карбокисьдальдегид, 97%	892502-19-1
AB236012	4-метил-2-пиридин-4-ил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	144060-98-0
AB263665	7-метил-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3H)-он	
AB114491	3-метил-2-пиридон, 97%	1003-56-1
AB132544	1-метил-2-пиридон, 99%	694-85-9
AB138928	6-метил-2H-пиридо[1,2-альфа]пиримидин-2-он, 98%	16075-68-6
AB174868	N-метил-2-(2-пиридил)аминоэтанол, 98%	122321-04-4
AB161385	1-(5-метил-3-(2-пиридиламино)-2,4-тиазолил)этан-1-он, гидрохлорид	
AB224201	N-метил-N-[2-(2-пиридил)этил]амин, 97%	5638-76-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138930	N-метил-N-(2-пиридил)формамид, 98%	67242-59-5
AB145091	N-метил-N-(3-пиридилметил)амин, 97%	20173-04-0
AB262784	N-метил-N-(3-пиридилметил)амин дигидрохлорид, 95%	20173-04-0
AB162460	4-метил-1-((2-пиридилметил)сульфонил)бензол	
AB280441	2-(3-метил-2-пиридил)-4-фенилтиазол, 97%	
AB280433	2-(3-метил-2-пиридил)-4-(2-пиридил)тиазол, 97%	
AB280477	2-(3-метил-2-пиридил)-4-(3-пиридил)тиазол, 97%	
AB280487	2-(3-метил-2-пиридил)-4-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB280438	2-метил-4-(4-пиридил)тиазол, 97%	
AB264325	4-метил-2-(2-пиридил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	34418-48-9
AB160818	1-(5-метил-3-(3-пиридил)-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB223084	N-метил-(5-пирид-4-илтиен-2-ил)метиламин, 97%	934570-47-5
AB162113	4-метил-6-(2-пиридилтио)пиримидин-2-иламин	
AB162162	2-(((4-метил-6-(2-пиридилтио)пиримидин-2-ил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB248543	4-метил-5-(пирид-3ил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	3652-31-1
AB248544	4-метил-5-(пирид-4-ил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	3652-32-2
AB262409	4-метил-2-пиридил трифторометансульфонат	179260-78-7
AB222919	4-метил-2-пирид-4-ил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	892502-19-1
AB222922	4-метил-2-пирид-4-ил-1,3-тиазол-5-карбонил хлорид гидрохлорид, 90%	953408-88-3
AB222918	4-метил-2-пирид-4-ил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	144060-98-0
AB222920	(4-метил-2-пирид-4-ил-1,3-тиазол-5-ил)метанол, 97%	886851-57-6
AB222921	(4-метил-2-пирид-4-ил-1,3-тиазол-5-ил)метиламин, 97%	933742-59-7
AB217229	2-метил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	90905-33-2
AB218539	4-метил-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	157335-92-7
AB218270	2-метил-5-пиримидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB269260	6-метил-2,4-пиримидиндиамин, 95%	179-73-7
AB266225	4-метил-2-пиримидинол гидрохлорид	15231-48-8
AB223861	3-(2-метил-4-пиримидинил)бензолсульфонил хлорид, 95%	465514-07-2
AB218861	N-метил-1-(4-пиримидинил)этанамин дигидрохлорид, 95%	
AB288654	1-(2-метил-4-пиримидинил)-этанон	67860-38-2
AB288655	1-(6-метил-4-пиримидинил)-этанон	67073-96-5
AB218859	N-метил-1-(4-пиримидинил)метанамин дигидрохлорид, 95%	179873-38-2
AB161400	1-(5-метил-3-(пиримидин-2-иламино)-2,4-тиазолил)этан-1-он, гидрохлорид	
AB222911	N-метил-3-пиримидин-2-илбензиламин, 97%	886851-49-6
AB224857	N-метил-N-(4-пиримидин-5-илбензил)амин, 90%	859850-85-4
AB225172	N-метил-4-пиримидин-2-илбензиламин, 90%	886851-48-5
AB236006	N-метил-3-пиримидин-2-илбензиламин, 97%	886851-49-6
AB153550	2-метил-3-пиримидин-2-ил-пропионовая кислота, 98%	819850-14-1
AB288660	2-метил-3-пиримидин-4-ил-пропионовая кислота	819850-15-2
AB149647	1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 97%	1192-58-1
AB266866	5-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид	1192-79-6
AB268911	1-метил-1Н-пиррол-2-карбальдегид оксим, 95%	
AB158366	1-метил-1Н-пиррол-2-карбогидразид	113398-02-0
AB224267	1-метил-1Н-пиррол-2-карбонил хлорид, 97%	26214-68-6
AB272763	N-метил-1Н-пиррол-2-карбоксамид, 97%	132911-42-3
AB224266	1-метил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	6973-60-0
AB138936	4-метил-2-пирролкарбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	40611-85-6
AB266499	1-метил-3-пирролидинамин	13220-27-4
AB266401	N-метил-3-пирролидинкарбоксамид	1007870-02-1
AB154685	4-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB214311	1-метил-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	412281-11-9
AB289244	3-метил-пирролидин-3-карбоксильная кислота	885953-27-5
AB283789	2-метил-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	203869-80-1
AB285342	3-метил-пирролидин-2,5-дион, 95%	5615-90-7
AB169254	(R)-2-метил-пирролидин гидрохлорид, 97%	135324-85-5
AB118027	1-метил-2-пирролидинон, 99%	872-50-4
AB217899	4-метил-2-пирролидинон, 95%	2996-58-9
AB211493	1-метил-2-пирролидинон, безводный, 99.5%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	872-50-4
AB210490	1-метил-2-пирролидинон-d9, 97% (изотопически)	185964-60-7
AB208469	1-метил-2-пирролидинон, для хроматографии, 99.5%	872-50-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221864	2-метил-3-(1-пирролидинил)анилин, 95%	915921-42-5
AB220226	3-метил-4-(1-пирролидинил)бензальдегид, 95%	461033-80-7
AB221224	2-метил-4-(1-пирролидинил)бензальдегид, 95%	84754-31-4
AB214513	6-метил-2-(2-пирролидинил)-1Н-бензимидазол дигидрохлорид, 95%	
AB215556	4-метил-2-(2-пирролидинил)-1Н-бензимидазол гидрохлорид, 95%	
AB265762	1-метил-2-(2-пирролидинил)-1Н-бензимидазол гидрохлорид	
AB215254	N-метил-3-(1-пирролидинил)-1-бутанамин, 95%	
AB264993	2-метил-3-(1-пирролидинилкарбонил)анилин	926195-24-6
AB265552	2-метил-4-(1-пирролидинилкарбонил)анилин	926188-33-2
AB215645	N-метил-2-(1-пирролидинил)этанамин, 95%	32776-22-0
AB267486	3-метил-5-(2-пирролидинил)изоксазол	851434-82-7
AB267489	5-метил-3-(2-пирролидинил)изоксазол	1000932-34-2
AB215484	1-(1-метил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	
AB214312	(1-метил-3-пирролидинил)метанол, 95%	5021-33-0
AB218514	N-[(1-метил-3-пирролидинил)метил]этанамин, 95%	959239-24-8
AB215982	N-метил-1-[2-(1-пирролидинилметил)фенил]метанамин, 95%	920461-58-1
AB268962	6-метил-5-(1-пирролидинилметил)-2,4(1Н,3Н)-пиримидиндион, 95%	
AB216372	3-метил-4-(2-пирролидинил)-1,2,5-оксадиазол, 95%	936940-68-0
AB256033	3-метил-5-(3-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол гидрохлорид	1121057-52-0
AB265799	1-[3-метил-4-(1-пирролидинил)фенил]метанамин гидрохлорид	
AB215594	2-метил-2-(1-пирролидинил)-1-пропанамин, 95%	
AB215641	N-метил-3-(1-пирролидинил)-1-пропанамин, 95%	99114-68-8
AB217228	2-метил-1-(1-пирролидинил)-2-пропанамин, 95%	34155-39-0
AB226249	2-метил-1-(1-пирролидинил)-2-пропанамин, 97%	34155-39-0
AB264944	2-метил-2-(1-пирролидинил)пропановая кислота гидрохлорид гидрат	
AB218725	2-метил-3-(1-пирролидинил)-1-пропанол, 95%	873376-29-5
AB265878	2-метил-2-(1-пирролидинил)-1-пропанол	101258-96-2
AB240840	3-(1-метил-2-пирролидинил)пиридин-1-олат	
AB145223	2-метил-5-(1-пирролидинилсульфонил)-3-фуранкарбоновая кислота, 95%	306936-43-6
AB285303	1-метил-пирролидин-3-он, 97%	68165-06-0
AB224871	N-метил-2-пирролидин-1-илбензиламин, 97%	871217-37-7
AB224547	N-метил-N-(4-пирролидин-1-илбензил)амин, техн.	823188-79-0
AB223963	N-метил-4-(пирролидин-1-илметил)бензиламин, 97%	884507-40-8
AB176853	N-метил-4-(пирролидин-3-илокси)бензамид	
AB285323	3-(2-метил-пирролидин-1-ил)-2-фенилпропан-1-ол, 97%	
AB173249	N-метил-N-[(2-пирролидин-1-илпиридин-3-ил)метил]амин, 97%	857284-17-4
AB224710	N-метил-N-[(6-пирролидин-1-илпиридин-2-ил)метил]амин, 97%	884507-14-6
AB225054	N-метил-N-[(2-пирролидин-1-илпиридин-4-ил)метил]амин, 95%	879896-59-0
AB271418	2-метил-4-(пирролидин-1-илсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1217501-51-3
AB248831	2-метил-5-(пирролидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	871333-01-6
AB173466	2-метил-3-пирролидин-1-илпропан-1-ол, 97%	873376-29-5
AB138939	5-метил-2-пирролидин, 98%	108-27-0
AB204846	2-метил-1-пирролин	872-32-2
AB263435	5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	824-52-2
AB285347	4-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин, 97%	824-24-8
AB263506	5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбальдегид	1190321-17-5
AB263504	5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксильная кислота	1198095-99-6
AB285175	4-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB263533	1,1'-(5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-1,3-диил)диэтанон	
AB263423	1-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ол	737003-45-1
AB283162	2-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-иламин, 97%	910818-29-0
AB263523	1-(5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил)этанон	
AB254253	6-метил-1Н-пирроло[3,2-с]пиридин	183586-34-7
AB285361	2-метил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин, 97%	65645-56-9
AB213901	2-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)ацетогидразид, 90%	158144-17-3
AB157177	2-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)анилин	137352-75-1
AB216497	2-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)анилин, 95%	137352-75-1
AB239952	5-метил-2-(1Н-пиррол-1-ил)анилин, 95%	59194-21-7
AB256741	4-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)анилин, 95%	
AB220151	4-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	593272-75-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220979	3-метил-4-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	593272-74-3
AB247744	3-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)бутановая кислота	395090-68-3
AB145059	(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)метиламин, 97%	69807-81-4
AB265882	1-[(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)метил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрат	
AB267293	(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)(оксо)уксусная кислота	21898-43-1
AB240155	3-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-3-оксопропаннитрил, 95%	77640-03-0
AB265479	3-метил-4-(1Н-пиррол-1-ил)фенол	137352-74-0
AB265758	1-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-1-фенилметанамин гидрохлорид	
AB227298	4-метил-2-[3-(1Н-пиррол-1-ил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбогидразид, 97%	262589-42-4
AB288715	(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-пиперазин-1-ил-метанон	
AB267461	2-метил-2-(1Н-пиррол-1-ил)пропановая кислота	1185320-31-3
AB225351	2-метил-2-(1Н-пиррол-1-ил)пропан-1-ол, техн.	499771-22-1
AB216572	3-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-1Н-пирозол-5-карбоксильная кислота, 95%	909858-38-4
AB268187	1-метил-2,4(1Н,3Н)-хиназолиндион	604-50-2
AB220188	N-(6-метил-4-хиназолинил)аланин гидрохлорид, 95%	
AB220065	2-[(6-метил-4-хиназолинил)амино]этанол, 95%	889940-47-0
AB218086	2-метил-5-хинолинамин, 95%	54408-50-3
AB256773	6-метил-5-хинолинамин, 95%	50358-35-5
AB264674	8-метил-5-хинолинамин	50358-40-2
AB248697	2-метил-6-хиолинкарбоксальдегид, 97%	108166-03-6
AB213124	2-метил-хиолин-3-карбоксильная кислота	635-79-0
AB213241	8-метил-хиолин-3-карбоксильная кислота	71082-55-8
AB216613	6-метил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	816448-94-9
AB218311	2-метил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	634-38-8
AB223757	2-метил-6-хиолинкарбоксильная кислота, 97%	635-80-3
AB213125	2-метил-хиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	15785-08-7
AB213242	8-метил-хиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	892874-73-6
AB213243	8-метил-хиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	892874-76-9
AB213244	6-метил-4-хиолинол	23432-40-8
AB213683	7-метил-4-хиолинол	82121-08-2
AB218331	5-метил-8-хиолинол, 95%	5541-67-3
AB219310	7-метил-8-хиолинол, 95%	5541-68-4
AB223318	4-метил-2-хиолинол, 97%	607-66-9
AB219309	2-метил-8-хиолинол1-оксид, 95%	63543-87-3
AB178765	1-метил-2-хиолинол, 99%	606-43-9
AB264685	(6-метил-5-хиолинил)бороновая кислота	
AB214806	(8-метил-5-хиолинил)бороновая кислота гидрат, 95%	
AB214808	(2-метил-5-хиолинил)бороновая кислота гидрат, 95%	
AB217031	N-метил-1-(2-хиолинил)метанамин, 95%	136727-11-2
AB217032	N-метил-1-(4-хиолинил)метанамин, 95%	157610-83-8
AB215502	N-метил-1-(3-хиолинил)метанамин гидрохлорид, 95%	120739-69-7
AB218829	N-метил-1-(5-хиолинил)метанамин гидрохлорид, 95%	120139-90-4
AB218831	N-метил-1-(8-хиолинил)метанаминоксалат, 95%	
AB218830	N-метил-1-(6-хиолинил)метанаминоксалатгидрат, 95%	
AB223877	(2-метил-6-хиолинил)метанол, 97%	108166-02-5
AB265544	2-[(2-метил-8-хиолинил)окси]этанамин дигидрохлорид гидрат	
AB221518	2-[(4-метил-2-хиолинил)тио]пропановая кислота, 95%	462068-47-9
AB213126	8-метил-хиолин-4-ол, 95%	23432-44-2
AB213127	6-метил-хиолин-4-ол	23432-40-8
AB224297	N-метил-N-(хиолин-6-илметил)амин, 95%	179873-36-0
AB160343	2-(((2-метил-4-хиолил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162142	3-(((2-метил-4-хиолил)амино)инден-1-он	
AB161925	2-(((2-метил-4-хиолил)амино)метилен)индан-1,3-дион	
AB160189	(((2-метил-4-хиолил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB238602	1-(2-метил-4-хиолил)гидразин	49612-00-2
AB160950	(((4-(2-метил-8-хиолилокси)фенил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB264180	3-метил-2(1Н)-хиноксалинон, 97%	14003-34-0
AB215735	1-(3-метил-2-хиноксалинил)этанон, 95%	22059-64-9
AB217836	N-метил-1-(2-хиноксалинил)метанаминоксалат, 95%	
AB233253	4-метил-5-(хинол-6-ил)триазол-3-тиоуксусная кислота	306935-49-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233254	4-метил-5-(хинол-6-ил)-1,2,4-триазол-3-тиол	306935-38-6
AB132550	метил-альфа-L-рамнопиранозид, 98%	14917-55-6
AB153723	N-метил-сек-бутиламин гидрохлорид	75098-40-7
AB156161	N-альфа-метил-L-серин гидрохлорид	2480-26-4
AB288602	1'-метил-спиро[фуран-2(3H),3'-[3H]индол]-2'(1'H)-он	882041-45-4
AB288604	3-метил-спиро[фуран-2(5H),3'-[3H]индол]-2'(1'H)-он	882041-51-2
AB288603	1-метил-спиро[3H-индол-3,2'-[2H]пиран]-2,6'(1H,3'H)-дион	882041-46-5
AB144756	метил-бета-циклодекстрин	128446-36-6
AB138428	метил-бета-D-арабинопиранозид	5328-63-2
AB138646	метил-бета-D-галактопиранозид, 98%	1824-94-8
AB138651	метил-бета-D-глюкозид полугидрат, 98%	709-50-2
AB139076	метил-бета-D-ксилопиранозид, 96%	612-05-5
AB138630	метил-бета-L-фукопиранозид	24332-98-7
AB109874	транс-4-метил-бета-нитростирол, 98%	5153-68-4
AB180845	4-метил-β-стирилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	608534-31-2
AB180839	4-метил-β-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	149777-84-4
AB255769	3-метил-β-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB156369	(3-метил-2-сульфанил-1H-3-лямбда-5-имидазол-4-ил)метанол	143122-18-3
AB138981	3-метил-1-(3'-сульфоамидофенил)-5-пиразолон, 95%	89-29-2
AB273746	4-(1-метилсульфониламиноциклопропил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	890172-55-1
AB138986	3-метил-1-(сульфофенил)-2-пиразолин-5-он, 97%	89-36-1
AB138988	2-метил-1-(3-сульфопропил)нафто[1,2-дельта]тиазол гидроксид	3176-77-0
AB243566	2-метил-5-сульфамойлбензойная кислота	20532-14-3
AB235131	2-[5-метил-2-(N-tert-бутоксикарбонилпиперидин)-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота	845885-88-3
AB200449	4-метил-2-[1-(tert-бутоксикарбонил)пиперид-4-ил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	216955-61-2
AB170065	метил-N-(tert-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифтораланинат, 97%	
AB153696	N-метил-tert-бутиламин	14610-37-8
AB165428	O-метил-(4,7,8,9-тетра ацетил)-N-ацетил-альфа-сиалат-ил(2->6) O-4-ацетил,3-бензоил -N-ацетил-альфа-D-галактозаминил)-N-альфа-Fмос-L-серин	
AB160729	2-метил-N-(4-((2-(2H-2,3,4,5-тетраазолил)-2-нитриловинил)амино)фенил)пропанамид	
AB176072	метил-1,2,3,4-тетра-O-ацетил-бета-D-глюкуронат	7355-18-2
AB259163	метил-1,2,3,4-тетра-O-ацетил-альфа-D-глюкурониде	5432-32-6
AB289666	1-метил-3-тетрадецилимидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	404001-49-6
AB289699	1-метил-3-тетрадецилимидазол хлорид, 98%	171058-21-2
AB289712	1-метил-3-тетрадецилимидазол гексафторофосфат, 98%	219947-94-1
AB289786	1-метил-3-тетрадецилимидазол тетрафтороборат, 98%	244193-61-1
AB148461	5-метил-2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бензодиоксен, 98%	933674-90-9
AB162385	3-метил-1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-2-пиразолин-5-он	
AB228428	4-метил-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота	652-32-4
AB228734	4-метил-2,3,5,6-тетрафторобензиловый спирт	79538-03-7
AB181077	4-метил-2,3,5,6-тетрафторобензил бромид, 98%	92814-00-1
AB143447	3-(4-метил-2,2,3,3-тетрафтороциклобут-1-ил)акрилоил хлорид, 97%	
AB143573	2-метил-3-(1,1,2,2-тетрафторозокси)-4H-пиран-4-он, 97%	
AB228972	4-метил-2,3,5,6-тетрафторопиридин, 99%	16297-14-6
AB288591	3-метил-6,7,8,9-тетрагидро-5aH-пирано[4,3-b]хромен-1-он	194796-93-5
AB288478	8-метил-1,3,4,5-тетрагидро-2H-1-бензазепин-2-он	86499-66-3
AB218496	1-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-бензимидазол, 95%	1837-49-6
AB268072	N-метил-1-(4,5,6,7-тетрагидро-1,2-бензизоксазол-3-ил)метанамин гидрохлорид	
AB171804	3-метил-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b][1,4]дiazепин-2-он	
AB223784	4-метил-1,3,4,5-тетрагидро-2H-1,5-бензодiazепин-2-он, техн.	3967-01-9
AB285206	7-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]diazепин, 97%	422318-36-3
AB285218	9-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1H-бензо[e][1,4]diazепин, 97%	195986-82-4
AB283696	9-метил-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]diazепин-4-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	886364-23-4
AB283705	7-метил-1,2,3,5-тетрагидро-бензо[e][1,4]diazепин-4-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	886364-42-7
AB213820	6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	7496-50-6
AB256743	N-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-амин, 95%	40534-18-7
AB217314	2-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-4-амин дигидрохлорид, 95%	
AB216421	N-метил-1-(4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB213976	6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-3-карбогидразид, 95%	438211-60-0
AB264921	6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-2-карбогидразид	956576-52-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213975	6-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотрифен-3-карбоксильная кислота, 95%	438213-69-5
AB214976	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотрифен-2-карбоксильная кислота, 95%	588698-05-9
AB289248	6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-карбоксильная кислота	49844-27-1
AB217119	9-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он, 95%	1485-19-4
AB238871	9-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-4-он	27387-31-1
AB265942	6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он	3449-48-7
AB220777	2-[(6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-ил)амино]этанол гидрохлорид, 95%	
AB265955	1-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-бета-карболин-3-карбоксильная кислота	5470-37-1
AB269298	4-метил-1,5,6,7-тетрагидро-2Н-циклопента[b]пиридин-2-он, 95%	20594-30-3
AB221974	4-метил-3-[(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	669704-14-7
AB222042	2-метил-3-[(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	876890-63-0
AB217447	N-метил-1-(тетрагидро-2-фуранил)метанамин, 95%	2439-57-8
AB215891	N-метил-3-(тетрагидро-2-фуранил)-1-пропанамин, 95%	7179-89-7
AB170644	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-карбоксильная кислота	842972-14-9
AB216563	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-карбоксильная кислота, 95%	842972-14-9
AB267981	1-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота	32286-99-0
AB267987	2-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-карбоксильная кислота	32287-00-6
AB272472	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол, гидрохлорид, 98%	
AB215532	N-метил-1-(4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индазол-3-ил)метанамин дигидрохлорид, 95%	883544-80-7
AB285326	6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	42923-76-2
AB217991	2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	20335-68-6
AB285506	4-метил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид, 97%	111661-47-3
AB214160	[(2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолин)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB236706	0	3580-37-8
AB216740	N-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтаминамин, 95%	10409-15-1
AB159923	2-метил-1,2,3,9-тетрагидро-4аН-карбазол-4-он	
AB214068	2-метил-1,2,3,4-тетрагидроакидин-9-карбоксильная кислота, 90%	247571-77-3
AB288522	9-метил-1,3,4,5-тетрагидробензо[b]азепин-2-он	82039-17-6
AB217474	2-метил-2,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол-3-амин, 95%	877041-43-5
AB267507	N-метил-1-(2,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол-3-ил)метанамин дигидрохлорид	893638-31-8
AB252148	2-метил-3-тетрагидрофурантиол, 98%	57124-87-5
AB237931	6-метил-3-(тетрагидрофуран-2-ил)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	1017438-00-4
AB237695	4-метил-N-(1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-илметил)бензолсульфонамид	447450-46-6
AB265338	1-метил-5,6,7,8-тетрагидронафтаген-2-ол	56771-15-4
AB225096	N-метил-2-(тетрагидропиран-4-илокси)бензиламин, 95%	906352-71-4
AB225105	N-метил-4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензиламин, 95%	898289-40-2
AB222917	N-метил-[6-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин-3-ил]метиламин, 97%	910036-99-6
AB267047	2-метил-4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-а]пиримидин дигидрохлорид	
AB224003	6-метил-2,3,4,5-тетрагидропиридазин-3-он, 97%	5157-08-4
AB218194	1-метил-1,2,3,4-тетрагидропироло[1,2-а]пиримидин гидрохлорид, 95%	
AB264878	1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-7-амин	304690-94-6
AB118038	6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	91-61-2
AB145092	8-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	52601-70-4
AB162179	2-((6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил)метил)индан-1,3-дион	
AB163409	N-(4-((6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162771	2-((6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил)сульфонил)тиофен	
AB265498	1'-метил-3,5,6,7-тетрагидропиридин[имидазо[4,5-с]пиримидин-4,4'-пиперидин]	65092-19-5
AB256987	4-метил-4,5,6,7-тетрагидропиридино[3,2-с]пиримидин, 95%	92503-61-2
AB170780	N-метил-N-тетрагидро-2Н-пиран-4-иламин, 98%	220641-87-2
AB215176	N-метил-2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB216095	N-метил-2-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB215437	N-метил-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)метанамин, 95%	7179-96-6
AB289368	4-метил-1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-пиразол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB267509	2-метил-5,6,7,8-тетрагидро-4Н-пиразоло[1,5-а][1,4]диазепин дигидрохлорид	
AB266009	N-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-пиразоло[4,3-с]пиримидин-3-карбоксамид гидрохлорид	
AB267441	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-пиразоло[4,3-с]пиримидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат	
AB267518	(1-метил-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-пиразоло[4,3-с]пиримидин-3-ил)метанол дигидрохлорид	
AB236944	3-(1-метил-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиридинил)-1Н-индол-5-карбонитрил, 95%	116480-60-5
AB221170	4-(1-метил-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиридинил)фенол гидрохлорид, 95%	5233-54-5
AB214279	6-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-б]индолгидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214278	8-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол гидрохлорид, 95%	
AB235869	8-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол гидрохлорид	
AB257563	8-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол гидрохлорид, 95%	
AB215321	[2-(4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-2-хиназолинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215319	[(4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-2-хиназолинил)метил]амин дигидрохлорид дигидрат, 95%	
AB219001	1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинкарбальдегид, 95%	493-50-5
AB236942	3-метил-3,4,7,8-тетрагидро-2,5(1Н,6Н)-хинолиндион, 95%	77903-18-5
AB269306	4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-2(1Н)-хинолинон, 95%	16236-70-7
AB218054	1-(1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинил)метанамин, 95%	797807-54-6
AB288610	2-метил-4,5,6,7-тетрагидро-тиазоло[5,4- <i>c</i>]пиридин гидробромид	1030122-16-7
AB283160	5-метил-4,5,6,7-тетрагидро-тиазоло[4,5- <i>c</i>]пиридин-2-иламин, 97%	784079-98-7
AB270566	(1-метил-1,4,5,6-тетрагидро-пиримидин-2-ил)-метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB132552	4-метил-1-тетралон, 97%	19832-98-5
AB149103	2-метил-1-тетралон, 99%	1590-08-5
AB149102	1-метил-2-тетралон, техн.	4024-14-0
AB272319	4-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)бензойная кислота, 95%	515131-35-8
AB200848	4-метил-7-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоказин, 97%	519054-54-7
AB200431	4-метил-7-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2- <i>b</i>][1,4]оксазин, 97%	910037-15-9
AB263606	3-метил-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-3Н-имидазо[4,5- <i>b</i>]пиридин	
AB224778	1-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-индол, 97%	837392-62-8
AB224852	1-метил-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-индол, 95%	884507-19-1
AB224911	1-метил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-индол, 97%	898289-06-0
AB222928	1-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)индолин, 97%	934570-43-1
AB273692	N-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)никотинамид, 96%	1218791-25-3
AB224762	2-метил-4-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	857283-68-2
AB285566	2-метил-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин, 97%	1096689-44-9
AB263322	N-(5-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-ил)пиваламид	
AB263508	5-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин	1198096-23-9
AB226195	4-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол, 97%	690631-96-0
AB285254	1-метил-1Н-тетразол, 97%	16681-77-9
AB266337	(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)уксусная кислота	21743-55-5
AB220442	3-(5-метил-2Н-тетразол-2-ил)-1-адамantanамин, 95%	915923-76-1
AB216086	2-метил-5-(1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	384860-18-8
AB216617	4-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	64170-55-4
AB216618	3-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	500701-24-6
AB218616	2-метил-5-(1Н-тетразол-5-ил)анилин, 95%	954848-82-9
AB267786	4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)анилин	436092-89-6
AB267787	3-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)анилин	114934-51-9
AB216616	3-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	799262-37-6
AB221599	4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)бензойная кислота, 95%	211942-53-9
AB268197	4-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)бензойная кислота	64170-57-6
AB216621	4-[(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)метил]бензойная кислота, 95%	842972-18-3
AB216619	3-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)фенол, 95%	157124-40-8
AB216620	4-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)фенол, 95%	157124-41-9
AB267754	4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)фенол	81015-02-3
AB216625	(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)(фенил)уксусная кислота, 95%	876716-32-4
AB264690	[4-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)фенил]уксусная кислота	799262-38-7
AB216085	[5-метил-2-(1Н-тетразол-1-ил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB218767	N-метил-1-[3-(1Н-тетразол-5-ил)фенил]метанамин, 95%	
AB216614	3-(5-метил-1Н-тетразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	876716-20-0
AB214251	[(1-метил-1Н-тетразол-5-ил)тио]уксусная кислота, 95%	55862-52-7
AB216089	[2-[(1-метил-1Н-тетразол-5-ил)тио]этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216626	3-[(1-метил-1Н-тетразол-5-ил)тио]пропановая кислота, 95%	93211-24-6
AB237338	3-метил-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	17467-35-5
AB224230	4-метил-1,2,3-тиадиазол, 97%	18212-62-9
AB201000	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбогидразид	75423-15-3
AB149228	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбонил хлорид, 90%	59944-65-9
AB281783	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксальдегид	127108-66-1
AB239988	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксамид	175136-67-1
AB125499	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксыльная кислота, 98%	18212-21-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157674	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота	18212-21-0
AB224265	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	18212-21-0
AB205445	4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-метанол	163008-86-4
AB217907	[(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амино](оксо)уксусная кислота, 95%	83244-81-9
AB218842	3-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)анилин, 95%	924833-38-5
AB220814	2-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	384795-95-3
AB266596	2-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)этанамин гидрохлорид	
AB266353	1-(4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)метанамин	790641-72-4
AB266352	1-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	784131-72-2
AB215366	[(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	50918-26-8
AB217026	{2-[(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB216079	3-[(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]пропановая кислота, 95%	869943-40-8
AB217025	{3-[(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]пропил}амин гидрохлорид, 95%	
AB269300	8-метил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан, 95%	
AB269328	8-метил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	110904-87-5
AB240673	2-метил-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	4165-32-6
AB158700	3-метил-1,3-тиазолан-2,4-дион	16312-21-3
AB214520	2-метил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	1003-60-7
AB224308	2-метил-1,3-тиазол-4-карбальдегид, 97%	20949-84-2
AB144014	2-метил-1,3-тиазол-4-карбонитрил, 97%	21917-76-0
AB224307	2-метил-1,3-тиазол-4-карбонил хлорид гидрохлорид, 95%	917483-72-8
AB145552	2-метил-1,3-тиазол-4-карботиоамид, 97%	174223-29-1
AB243394	5-метил-1,3-тиазол-2-карбокисьдегид	13838-78-3
AB243395	4-метил-1,3-тиазол-2-карбокисьдегид	13750-68-0
AB246611	4-метил-1,3-тиазол-5-карбокисьдегид	82294-70-0
AB254368	2-метил-1,3-тиазол-5-карбокисьдегид	1003-60-7
AB244778	2-метил-1,3-тиазол-4-карбоксамид	31825-95-3
AB218370	4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	20485-41-0
AB224306	2-метил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	35272-15-2
AB226160	4-метил-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	20485-41-0
AB234642	4-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	20485-41-0
AB243407	4-метил-1,3-тиазол-2-карбоксильная кислота	14542-16-6
AB243408	5-метил-1,3-тиазол-2-карбоксильная кислота	61291-21-2
AB281684	5-метил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	120237-76-5
AB281785	2-метил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	40004-69-1
AB217992	2-метил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота-карбоновая кислота (1:1), 95%	
AB151187	2-метил-тиазол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	79836-78-5
AB151178	2-метил-тиазол-4-карбоксильная кислота гидразид, 97%	101767-28-6
AB244528	4-метил-1,3-тиазол-2,5-дикарбонил дихлорид	
AB117252	4-метил-5-тиазолэтанол, 98%	137-00-8
AB132558	2-(4-метил-5-тиазолил)этил ацетат, 98%	656-53-1
AB253402	1-[(2-метил-4-тиазолил)метил]пиперазин гидрохлорид	880361-73-9
AB163631	3-метил-1-(2,5-тиазолил)-3-пирролин-2,5-дион	
AB225699	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота, 97%	13797-62-1
AB151338	(2-метил-тиазол-4-ил)-уксусная кислота гидразид, 97%	496057-29-5
AB218211	(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB266966	2-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)ацетогидразид	448229-66-1
AB227115	2-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)ацетонитрил, 97%	19785-39-8
AB266812	[(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)амино](оксо)уксусная кислота	82514-68-9
AB149986	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)анилин, 97%	89250-34-0
AB218832	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)анилин, 95%	25021-49-2
AB218837	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)анилин, 95%	89250-34-0
AB223111	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)анилин, 95%	305811-38-5
AB223546	3-(2-метил-тиазол-4-ил)-бензальдегид, 97%	850375-05-2
AB224759	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензальдегид, 95%	127406-11-5
AB223545	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензолсульфонил хлорид, 95%	66047-75-4
AB224758	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	852180-73-5
AB223109	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензойная кислота, 97%	65032-66-8
AB224413	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензойная кислота, 97%	28077-41-0
AB224757	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензойная кислота, 97%	294620-60-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223550	3-(2-метил-тиазол-4-ил)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	850375-07-4
AB227264	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензонитрил, 97%	127406-79-5
AB248578	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензонитрил, 97%	844891-06-1
AB248602	3-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензоил хлорид, 97%	844891-05-0
AB172780	4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)бензоил хлорид, техн.	857283-93-3
AB224698	N-метил-3-(1,3-тиазол-2-ил)бензиламин, 97%	892501-89-2
AB224756	N-метил-4-(1,3-тиазол-2-ил)бензиламин, 97%	886851-31-6
AB266623	2-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)этанамин	61887-91-0
AB266627	1-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)этанамин дигидрохлорид	317830-81-2
AB217957	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)этанол, 95%	121357-04-8
AB225120	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)этанол, 97%	121357-04-8
AB216449	1-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)этанол, 95%	38205-55-9
AB268863	6-[2-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)этокси]никотинитрил, 95%	
AB225121	2-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)этиламин, 97%	165115-15-1
AB218053	[1-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218856	[2-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)этил]аминосалатгидрат, 95%	
AB282061	N-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)гуанидин гидрохлорид	100599-91-5
AB224386	5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)-3-изоксазолкарбоксихлоридная кислота, 97%	368870-05-7
AB149310	[5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)-3-изоксазол]метанол, 97%	388088-79-7
AB266556	1-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)метанамин	51221-45-5
AB266555	N-метил-1-(1,3-тиазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	144163-68-8
AB216044	(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метанол, 95%	76632-23-0
AB224309	(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метанол, 97%	76632-23-0
AB266282	(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)метанол	1977-06-6
AB240900	3-[4-[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метокси]фенил]-5-(трихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB224310	(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метиламин, 97%	103694-26-4
AB217846	[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218841	1-[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метил]пиперазин, 95%	880361-73-9
AB240264	2-[[[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метил]тио]пиридин-1-олат	
AB221904	5-[[[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метил]тио]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	124425-81-6
AB224761	[4-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)фенил]метанол, 97%	857283-96-6
AB267099	3-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид	
AB267097	2-(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)-1-пропанамин	1017185-91-9
AB214362	3-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)пропановая кислота, 95%	6469-32-5
AB214361	[3-(4-метил-1,3-тиазол-5-ил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB149411	[5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)-2-тиенил]метанол, 97%	337508-70-0
AB218391	[(4-метил-1,3-тиазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	5685-17-6
AB149776	5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)-2-тиофенкарбальдегид, техн.	499770-66-0
AB224401	5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)-2-тиофенкарбоксихлоридная кислота, 97%	400715-45-9
AB224403	5-(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)тиофен-2-сульфонил хлорид, 95%	215434-25-6
AB269172	8-метил-1-тиа-4,8-дизаспиро[4.5]декан гидрохлорид, 95%	
AB224305	N-метил-N-(тиено[2,3-b]пиридин-2-илметил)амин, 97%	868755-42-4
AB224771	4-метил-4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбальдегид, 97%	121933-60-6
AB224770	4-метил-4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксихлоридная кислота, 97%	841222-62-6
AB224772	(4-метил-4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-ил)метанол, 97%	121933-59-3
AB285367	2-метил-тиено[3,2-d]пиримидин-4-карбоксихлоридная кислота, 97%	
AB284405	6-метил-тиено[3,2-d]пиримидин-2,4-диамина, 97%	109879-87-0
AB223027	N-метил-(1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперид-4-ил)метиламин, 97%	921939-04-0
AB241371	3-(3-метил-2-тиенил)акриловая кислота, 95%	77741-66-3
AB214340	(5-метил-2-тиенил)бороновая кислота, 95%	162607-20-7
AB223461	4-метил-2-тиенилбороновая кислота, 97%	162607-15-0
AB226171	5-метил-2-тиенилбороновая кислота, 97%	162607-20-7
AB237339	2-метил-2-(2-тиенил)бутановая кислота, 95%	1017783-11-7
AB213897	1-(5-метил-2-тиенил)бутан-1-он, 95%	79852-26-9
AB221127	2-метил-N-(2-тиенилкарбонил)аланин, 95%	915922-56-4
AB241433	2-метил-3-[[[2-(2-тиенилкарбонил)гидразино]карбонил]хиноксалиндиим-1,4-диолат	
AB215568	2-(5-метил-2-тиенил)этанамин, 95%	30433-92-2
AB218098	N-метил-1-(2-тиенил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB215780	1-(4-метил-2-тиенил)этанол, 95%	13679-73-7
AB215374	[1-метил-2-(3-тиенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255975	N-метил-1-(2-тиенил)этиламин гидрохлорид	
AB215569	[2-(3-метил-2-тиенил)этил]амин гидрохлорид гидрат, 95%	125140-63-8
AB159781	2-метил-1-(3-(2-тиенил)индено[2,3-d]пиразол)пропан-1-он	
AB218099	1-(5-метил-2-тиенил)метанамина, 95%	104163-34-0
AB266984	N-метил-1-(3-тиенил)метанамина	210552-07-1
AB218097	N-метил-1-(2-тиенил)метанамина гидрохлорид, 95%	58255-18-8
AB223937	(4-метил-2-тиенил)метиламина, 97%	104163-39-5
AB227183	(3-метил-2-тиенил)метиламина, 97%	104163-35-1
AB221363	2-(((3-метил-2-тиенил)метил)амино)бензойная кислота, 95%	881445-21-2
AB221755	4-(((5-метил-2-тиенил)метил)амино)бензойная кислота, 95%	805994-90-5
AB221779	3-(((5-метил-2-тиенил)метил)амино)бензойная кислота, 95%	869950-50-5
AB222028	4-(((3-метил-2-тиенил)метил)амино)бензойная кислота, 95%	869950-51-6
AB222222	3-(((3-метил-2-тиенил)метил)амино)бензойная кислота, 95%	869950-52-7
AB221987	2-(((5-метил-2-тиенил)метил)амино)-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB221388	2-(((5-метил-2-тиенил)метил)амино)этанол, 95%	721958-87-8
AB222048	2-(((3-метил-2-тиенил)метил)амино)этанол, 95%	869941-84-4
AB220320	2-метил-2-((3-тиенилметил)амино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB222192	3-(((5-метил-2-тиенил)метил)амино)-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB219993	N-((5-метил-2-тиенил)метил)-1-бутанамина гидрохлорид, 95%	
AB222091	N-((5-метил-2-тиенил)метил)-2-бутанамина гидрохлорид, 95%	
AB222092	N-((3-метил-2-тиенил)метил)-1-бутанамина гидрохлорид, 95%	
AB222140	N-((3-метил-2-тиенил)метил)-2-бутанамина гидрохлорид, 95%	
AB221815	N-((5-метил-2-тиенил)метил)циклопентанамина гидрохлорид, 95%	
AB221935	N-((3-метил-2-тиенил)метил)циклопентанамина гидрохлорид, 95%	869942-91-6
AB221379	N-((3-метил-2-тиенил)метил)циклопропанамина гидрохлорид, 95%	892571-43-6
AB222005	N-((5-метил-2-тиенил)метил)циклопропанамина гидрохлорид, 95%	
AB222027	2-метил-N-(2-тиенилметил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB222256	2-метил-N-(3-тиенилметил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB222224	N-((5-метил-2-тиенил)метил)-2-пропен-1-амина гидрохлорид, 95%	
AB221690	[(3-метил-2-тиенил)метил](4-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221707	[(5-метил-2-тиенил)метил](2-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221717	[(5-метил-2-тиенил)метил](4-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221724	[(3-метил-2-тиенил)метил](2-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB145574	4-метил-5-(3-тиенилметил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	262610-50-4
AB214826	4-метил-5-(2-тиенилметил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667435-87-2
AB220526	5-(5-метил-3-тиенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин, 95%	915922-24-6
AB266022	5-(3-метил-2-тиенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	1017048-74-6
AB216428	5-метил-2-(2-тиенил)-1,3-оксазол-4-карбальдегид, 95%	915923-87-4
AB166622	4-(5-метил-2-тиенил)-4-оксоасляная кислота, 95%	22988-52-9
AB166623	5-(5-метил-2-тиенил)-5-оксовалериановая кислота, 95%	
AB219021	2-метил-1-(2-тиенил)-1-пропанон, 95%	36448-60-9
AB219022	1-(5-метил-2-тиенил)-1-пропанон, 95%	59303-13-8
AB214388	5-(5-метил-3-тиенил)-4-пропил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667436-25-1
AB145060	1-метил-3-(2-тиенил)-1H-пиразол-5-амин, 97%	118430-78-7
AB216441	3-метил-4-(2-тиенил)-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB217279	4-метил-3-(2-тиенил)-1H-пиразол-5-амин гидрохлорид, 95%	
AB157043	3-метил-5-(2-тиенил)-1H-пиразол	31618-80-1
AB236701	3-метил-4-(2-тиенил)-1H-пиразол, 95%	
AB256941	5-метил-3-(3-тиенил)-1H-пиразол, 95%	
AB215442	3-(5-метил-2-тиенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB267868	N-метил-1-(3-(2-тиенил)-1H-пиразол-5-ил)метанамина	859850-81-0
AB156877	4-метил-6-(2-тиенил)-2-пиримидинамина	26963-43-9
AB256934	4-метил-6-(3-тиенил)-2-пиримидинамина, 95%	885950-01-6
AB264394	2-(5-метил-2-тиенил)пирролидин гидрохлориде	
AB213985	6-метил-2-(2-тиенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	31792-49-1
AB213992	8-метил-2-(2-тиенил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	33289-45-1
AB218809	4-(5-метил-2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	383129-75-7
AB236708	5-метил-4-(2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	206555-52-4
AB223665	2-метил-4-(2-тиенил)-1,3-тиазол, 90%	21036-67-9
AB157675	4-метил-2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	209540-08-9

1.590

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263793	4-метил-2-(2-тиенил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	209540-08-9
AB264298	4-метил-2-(3-тиенил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB236707	2-[5-метил-2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB215392	N-метил-1-[2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин, 95%	933701-68-9
AB244498	1-[4-метил-2-(3-тиенил)-1,3-тиазол-5-ил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB157231	6-метил-3-(2-тиенил)-1,2,4-триазин-5-ол	
AB145575	4-метил-5-(2-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	68744-66-1
AB172802	N-метил-N-(3-тиен-2-илбензил)амин, 97%	859833-20-8
AB223740	N-метил-N-(4-тиен-2-илбензил)амин, 97%	850375-04-1
AB224672	N-метил-N-(2-тиен-2-илбензил)амин, 97%	852180-66-6
AB224989	N-метил-N-(3-тиен-3-илбензил)амин, 97%	884507-27-1
AB235524	N-метил-N-(4-тиен-2-илбензил)амин, 97%	850375-04-1
AB235648	2-метил-5-(тиен-2-ил)-3-фуранкарбоновая кислота	651005-90-2
AB223068	N-метил-[1-(тиен-2-илметил)пиперид-4-ил]метиламин, 97%	930111-07-2
AB223957	N-метил-(6-тиен-2-илпирид-3-ил)метиламин, 97%	886851-41-8
AB223061	N-метил-(2-тиен-2-илпиримидин-5-ил)метиламин, 90%	921939-14-2
AB222820	N-метил-(4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-ил)метиламин, 97%	916790-87-9
AB223680	1-метил-3-тиен-2-ил-1H-пиразол-5-карбальдегид, 97%	879896-48-7
AB224962	1-метил-5-тиен-2-ил-1H-пиразол-3-карбонил хлорид, техн.	876316-46-0
AB223678	1-метил-3-тиен-2-ил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	871825-56-8
AB224961	1-метил-5-тиен-2-ил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	869901-15-5
AB223681	(1-метил-3-тиен-2-ил-1H-пиразол-5-ил)метанол, 97%	879896-49-8
AB224963	(1-метил-5-тиен-2-ил-1H-пиразол-3-ил)метанол, 97%	879896-47-6
AB230003	1-метил-3-тиен-2-ил-5-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB154005	2-метил-тиобензамид, 98%	53515-19-8
AB285155	1-метил-3-тиоцианато-1H-индол, 97%	
AB222866	N-метил-(2-тиоморфолинопирид-4-ил)метиламин, 97%	906352-66-7
AB271611	4-метил-3-тиофенбороновая кислота, 97%	177735-11-4
AB223291	5-метил-2-тиофенкарбальдегид, 97%	13679-70-4
AB162899	1-метил-3-(тиофен-2-карбоксилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB223292	5-метил-2-тиофенкарбоксильная кислота, 97%	1918-79-2
AB223370	3-метил-2-тиофенкарбоксильная кислота, 97%	23806-24-8
AB234606	4-метил-2-тиофенкарбоксильная кислота	14282-78-1
AB150001	5-метил-2-тиофенкарбоксильная кислота гидразид, 97%	126768-40-9
AB174211	3-метил-тиофен-2-карбоксильная кислота гидразид	
AB215170	4-метил-2-тиофенсульфонил хлорид, 95%	69815-97-0
AB215784	5-метил-2-тиофенсульфонилхлорид, 95%	55854-45-0
AB216143	3-метил-2-тиофенсульфонилхлорид, 95%	61714-76-9
AB285015	2-метил-4-тиофен-2-ил-бут-3-ин-2-ол, 97%	
AB288716	5-метил-5-тиофен-2-ил-имидазолдин-2,4-дион	62031-97-4
AB139025	3-метилтиопропионая кислота, 97%	646-01-5
AB125482	4-метил-3-тиолопукарбазид, 97%	6610-29-3
AB256596	4-(метилтио)-3-(трифторометил)-нитробензол, 99%	60789-49-3
AB139036	5-метил-2-тиоурацил, 98%	636-26-0
AB251478	6-метил-2-тиоурацил, 98%	56-04-2
AB282947	(4-метил-2-тиоксо-2,3-дигидро-тиазол-5-ил)-уксусная кислота, 97%	34272-64-5
AB162031	2-метил-N-(тиоксо((3-(трифторометил)фенил)амино)метил)пропанамид	
AB242951	6-метил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-он	56-04-2
AB238966	6-метил-5-тиоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-3-он	
AB244114	3-метил-2-тиоксо-1,3-тиазолан-4-он	4807-55-0
AB213752	2-(3-метил-5-тиоксо-1H-1,2,4-триазол-4(5H)-ил)уксусная кислота	42047-33-6
AB248416	4-[4-метил-5-тио-4H-1,2,4-триазол-3-ил]пиперидин, N-BOC защищенный	
AB250281	N-метил-p-толуолсульфонамид, 98%	640-61-9
AB288555	5-метил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1H-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB139039	N-метил-o-толуидин, 95%	611-21-2
AB139041	N-метил-m-толуидин, 97%	696-44-6
AB139043	N-метил-p-толуидин, 96%	623-08-5
AB285352	5-метил-2-p-толил-1H-бензоимидазол, 97%	7118-66-3
AB285463	5-метил-5-o-толил-гекс-3-ен-2-он, 97%	
AB169228	6-метил-2-p-толил-имидазо[1,2-a]пиридин, 97%	88965-00-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB283024	(6-метил-2-р-толил-имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)-уксусная кислота, 97%	189005-44-5
AB284972	(3-метил-6-р-толил-имидазо[2,1-б]тиазол-2-ил)-метанол, 97%	
AB273435	2-метил-4-о-толилбут-3-ин-2-ол, 98%	40888-14-0
AB144713	1-метил-1-(м-толил)гидразин	72233-91-1
AB172843	2-метил-2-п-толилморфолин	902836-81-1
AB261693	2-метил-1-(р-толил)-2-пропанол	20834-59-7
AB201235	2-метил-6-р-толилпиридин-3-карбогидразид	
AB200972	2-метил-6-р-толилпиридин-3-карбоксильная кислота	
AB149008	4'-метил-2(п-толил сульфонил)ацетофенон, 98%	61820-95-9
AB139045	1-метил-3-п-толилтриазен, 98%	21124-13-0
AB272848	5-метил-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	81386-30-3
AB201067	5-метил-1-р-толил-1Н-пиразол-4-карбогидразид	618092-44-7
AB139044	3-метил-1-п-толил-5-пиразолон, 97%	86-92-0
AB285186	N-(5-метил-3-р-толил-3Н-тиазол-2-илиден)-бензамид, 97%	1011794-41-4
AB267514	2-метил-1,3,8-триазаспиро[4.5]дец-1-ен-4-он дигидрохлорид	
AB240284	5-метил-1,3,5-триазинан-2-тион	6746-27-6
AB160565	5-метил-1,2,4-триазино[5,6-б]индол-3-тиол, 95%	4046-70-2
AB220900	6-метил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-тиол, 95%	83515-26-8
AB160917	4-(5-метил-2,3,6-триазино[5,4-б]индол-3-ил)морфолин	
AB214156	1-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-амин гидрохлорид, 95%	49607-51-4
AB216454	2-метил-2Н-1,2,3-триазол-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB217137	1-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB266146	3-метил-4Н-1,2,4-триазол-4-амин гидрохлорид	
AB233256	6-метил-1,2,4-триазоло-[4,3-б]пиридазин-8-ол	18591-70-3
AB144031	1-метил-1,2,4-триазол, 99%	6086-21-1
AB167511	3-метил-1Н-1,2,4-триазол	7170-01-6
AB289539	1-метил-1,2,3-триазол, 97%	16681-65-5
AB266153	1-метил-1Н-1,2,4-триазол-3,5-диамин гидрохлорид гидрат	
AB252305	1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-метанамин	244639-03-0
AB239215	5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	7271-44-5
AB237913	6-метил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-б][1,3,4]тиадиазин-7-карбоксильная кислота	
AB281383	2-метил-1,3,7-триазоспиро[4.5]дец-1-ен-4-он гидрохлорид	
AB155222	3-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилин, 97%	252928-74-8
AB218557	4-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилин, 95%	690632-18-9
AB218881	4-(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилин, 95%	518065-43-5
AB226331	4-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)анилин, 90%	690632-18-9
AB267839	2-метил-5-(4Н-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	954325-79-2
AB172801	N-метил-N-[3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бензил]амин, 97%	879896-43-2
AB266469	2-(4-метил-1Н-1,2,3-триазол-1-ил)этанамин	1086601-35-5
AB266470	1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)этанамин	1210875-52-7
AB218356	1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)этанон, 95%	106535-28-8
AB217353	[2-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	744994-00-1
AB217354	[1-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB217504	[2-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218058	[1-(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218057	[(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB172663	N-метил-N-[3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензил]амин, 97%	876316-32-4
AB224976	N-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензиламин, 97%	906352-64-5
AB218886	{4-[(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]фенил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB216778	[3-(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)фенил]амингидрат, 95%	
AB218783	4-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)пиперидин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB218358	1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-пропанамин, 95%	959239-47-5
AB158367	2-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропаногидразид	
AB157676	2-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропановая кислота	303148-48-3
AB218603	3-(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)пропановая кислота, 95%	959240-56-3
AB222055	2-метил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	373356-32-2
AB218220	3-(5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)пропановая кислота гидрат, 95%	
AB218357	1-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)-1-пропанон, 95%	153334-14-6
AB214802	[(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	200816-06-4
AB217557	[(3-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]уксусная кислота, 95%	64679-65-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221435	[(5-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]уксусная кислота, 95%	64679-65-8
AB216967	{2-[(3-метил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]этил}амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215136	{2-[(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB219019	5-[(4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио]-2-фуральдегид, 95%	938459-16-6
AB176192	метил-2,3,5-три-О-бензоил-альфа-D-арабинофуранозид, 99%	7473-42-9
AB109014	3-метил-2,4,6-триброманилин, 98%	71642-16-5
AB245036	4-метил-2,3,5-трибромопиридин	
AB245767	6-метил-2,3,5-трибромопиридин	393516-82-0
AB224449	1-метил-5-трибутилстаннанил-1Н-имидазол, 97%	147716-03-8
AB237670	2-метил-5-(трибутилстаннил)фуран	118486-95-6
AB237479	1-метил-2-(трибутилстаннил)-1Н-имидазол	105494-69-7
AB237667	1-метил-2-(трибутилстаннил)-1Н-индол	157427-46-8
AB237668	2-метил-1-(трибутилстаннил)проп-1-ен	66680-86-2
AB237671	3-метил-2-(трибутилстаннил)пиридин	259807-97-1
AB237672	4-метил-2-(трибутилстаннил)пиридин	301652-23-3
AB237673	5-метил-2-(трибутилстаннил)пиридин	189195-41-3
AB237674	2-метил-6-(трибутилстаннил)пиридин	259807-95-9
AB237675	1-метил-2-(трибутилстаннил)-1Н-пиррол	118486-97-8
AB237417	4-метил-2-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	251635-59-3
AB237418	5-метил-2-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	848613-91-2
AB237676	3-метил-2-(трибутилстаннил)тиофен	166766-89-8
AB247357	5-метил-2-трибутилстаннилтаиофен	107311-67-1
AB224519	1-метил-5-(трибутилстаннил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол, 97%	191606-78-7
AB157677	2-[(1-метил-5-(2,2,2-трихлороацетил)-1Н-пиррол-3-ил)карбонил]бензолкарбоксильная кислота	
AB240525	4-метил-3-[(4-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]фенил)сульфонил]амино]тиофен-2-карбоксильная кислота	
AB239855	4-метил-3-(2,2,2-трихлороэтил)фенил 4-хлоробензолсульфонат	
AB244205	6-метил-2-(трихлорометил)-1,4-дигидро-2Н-3,1-бензоксазин-4-он	
AB245328	5-метил-2-(трихлорометил)-1,3-оксазолан-4-он	
AB244392	4-метил-6-(трихлорометил)-2Н-пиран-2-он	
AB213725	4-метил-2-трихлорометилхинолин	203626-79-3
AB156578	1-метил-2-(2,4,5-трихлорофенокси)-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB245007	5-метил-2,4,6-трихлоропиримидин	1780-36-5
AB213247	2-метил-4,6,8-трихлорохинолин	1204-14-4
AB213248	2-метил-4,7,8-трихлорохинолин	108097-02-5
AB213253	2-метил-4,5,7-трихлорохинолин	203626-80-6
AB213254	2-метил-4,5,8-трихлорохинолин	1203-36-7
AB213433	2-метил-4,6,7-трихлорохинолин	75896-70-7
AB104505	метил-10,12-трикозадианоат, 97%	145609-79-6
AB156370	6-метил-2-(2,2,2-трифторо-1-гидроксиэтил)-3-пиридинол	
AB227889	6-метил-2-(2,2,2-трифторо-1-гидроксиэтил)-3-пиридинол	
AB166467	3'-метил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB254209	1-метил-3-(трифтороацетил)-1Н-индол	318-54-7
AB144222	4-метил-2,3,5-трифторобензойная кислота, 98%	773869-50-4
AB144224	4-метил-2,3,5-трифторобензотрифтормид, 98%	933674-91-0
AB146481	2-метил-3,5,6-трифторобензотрифтормид, 98%	933674-92-1
AB256453	4-метил-2,3,5-трифторобензотрифтормид, 98%	933674-91-0
AB144223	4-метил-2,3,5-трифторобензоил хлорид, 98%	1003709-50-9
AB112591	2-метил-4,4,4-трифторобутанол, 95%	107103-95-7
AB112592	2-метил-4,4,4-трифторомасляная кислота, 95%	99783-23-0
AB180244	2-метил-4,4,4-трифторомасляная кислота, 95%	99783-23-0
AB148446	2-метил-1-(2,2,2-трифтороэтоксипропан-2-ол), 98%	
AB219153	N-метил-6-(2,2,2-трифтороэтоксипропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	101988-70-9
AB232987	2-метил-4-(трифторометокси)ацетанилид	
AB105946	N-метил-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175278-04-3
AB105947	N-метил-4-(трифторометокси)анилин, 95%	41419-59-4
AB129156	2-метил-4-(трифторометокси)анилин, 98%	86256-59-9
AB148622	2-метил-5-(трифторометокси)анилин, 98%	933674-93-2
AB255782	3-метил-5-(трифторометокси)анилин, 97%	86256-63-5
AB272691	N-метил-4-(трифторометокси)анилин гидрохлорид, 98%	1215206-28-2
AB272695	N-метил-2-(трифторометокси)анилин гидрохлорид, 98%	1215206-13-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148576	2-метил-4-(трифторометокси)анизол, 98%	887266-88-8
AB230776	3-метил-5-(трифторометокси)анизол	
AB228672	2-метил-4-(трифторометокси)бензальдегид	
AB230773	3-метил-5-(трифторометокси)бензальдегид	
AB227763	2-метил-4-(трифторометокси)бензамид	
AB232196	2-метил-4-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 98%	850033-39-5
AB227764	2-метил-4-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	
AB230774	3-метил-5-(трифторометокси)бензойная кислота	
AB272755	2-метил-5-(трифторометокси)бензоимидазол, 98%	114164-97-5
AB228673	2-метил-4-(трифторометокси)бензоил хлорид, 95%	
AB227766	2-метил-4-(трифторометокси)бензиловый спирт	
AB230775	3-метил-5-(трифторометокси)бензил бромид	
AB129726	2-метил-4-(трифторометокси)бромобензол, 98%	261951-96-6
AB250811	N-метил-[2-(трифторометокси)этил]амин	960365-25-7
AB228671	2-метил-4-(трифторометокси)иодобензол	
AB148360	2-метил-4-(трифторометокси)фенол, 98%	129676-67-1
AB280990	2-метил-2-[4-(трифторометокси)феноксифенил]уксусный гидразид, 97%	175204-37-2
AB228675	2-метил-4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB230777	3-метил-5-(трифторометокси)фенилуксусная кислота	
AB228674	2-метил-4-(трифторометокси)фенилацетонитрил	
AB163814	1-(5-метил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)-2,4-тиазолил)этан-1-он	
AB271192	3-метил-4-трифторометоксифенилбороновая кислота, 98%	871362-79-7
AB273674	3-метил-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150561-56-0
AB227910	2-метил-4-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	
AB162344	2-метил-4-(4-(трифторометокси)фенил)тиополукарбазид	
AB233134	4'-метил-3'-(трифторометил)ацетофенон	851262-98-1
AB108431	2-метил-3-(трифторометил)анилин, 98%	54396-44-0
AB129193	4-метил-3-(трифторометил)анилин, 98%	65934-74-9
AB129195	3-метил-5-(трифторометил)анилин, 98%	96100-12-8
AB129710	2-метил-5-(трифторометил)анилин, 98%	25449-96-1
AB129711	4-метил-2-(трифторометил)анилин, 98%	87617-23-0
AB148410	5-метил-2-(трифторометил)анилин, 96%	106877-29-6
AB228633	N-метил-3-(трифторометил)анилин	2026-70-2
AB233169	2-метил-4-(трифторометил)анилин	67169-22-6
AB256500	2-метил-6-(трифторометил)анилин, 97%	88301-98-8
AB256636	2-метил-4-(трифторометил)анилин, 99%	67169-22-6
AB157678	5-метил-4-[[3-(трифторометил)анилино]карбонил]-3-изоксазолкарбоксильная кислота	
AB211998	5-метил-2-(трифторометил)бензальдегид, 97%	90381-08-1
AB212204	2-метил-5-(трифторометил)бензальдегид	886498-85-7
AB212335	4-метил-3-(трифторометил)бензальдегид	
AB256523	2-метил-3-(трифторометил)бензальдегид, 96%	878001-20-8
AB129727	2-метил-3-(трифторометил)бензамид, 98%	251651-26-0
AB129728	2-метил-5-(трифторометил)бензамид	261951-97-7
AB227768	2-метил-5-(трифторометил)бензамид	261951-97-7
AB227769	3-метил-5-(трифторометил)бензамид	
AB227770	4-метил-2-(трифторометил)бензамид	
AB227771	4-метил-3-(трифторометил)бензамид	
AB232134	2-метил-4-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	957034-45-6
AB232554	N-метил-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	
AB267940	1-метил-5-(трифторометил)-1H-бензимидазол-2-амин гидробромид	
AB280915	6-метил-2-(трифторометил)-1H-бензимидазол	
AB218068	1-[1-метил-5-(трифторометил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанамин, 95%	828241-99-2
AB129732	2-метил-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	62089-35-4
AB129733	2-метил-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	13055-63-5
AB129735	4-метил-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	120985-64-0
AB129736	4-метил-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	261952-01-6
AB132589	4-метил-3-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	261952-01-6
AB211967	5-метил-2-(трифторометил)бензойная кислота	120985-68-4
AB212099	2-метил-3-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	62089-35-4
AB212142	2-метил-5-(трифторометил)бензойная кислота	13055-63-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280941	3-метил-5-(трифторометил)бензойная кислота	117186-02-4
AB129737	2-метил-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-02-7
AB129738	2-метил-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-03-8
AB129739	3-метил-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-04-9
AB129740	4-метил-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-05-0
AB129741	4-метил-3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-06-1
AB132592	4-метил-3-(трифторометил)бензонитрил, 97%	261952-06-1
AB211923	5-метил-2-(трифторометил)бензонитрил	886502-61-0
AB212114	2-метил-3-(трифторометил)бензонитрил	261952-02-7
AB212128	2-метил-5-(трифторометил)бензонитрил	261952-03-8
AB227772	2-метил-5-(трифторометил)бензонитрил, 98%	261952-03-8
AB227819	2-метил-3-(трифторометил)бензонитрил	261952-02-7
AB227660	2-метил-5-(трифторометил)бензотиазол	398-99-2
AB270087	2-метил-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-6-карбонитрил, 95%	
AB148457	3-метил-5-(трифторометил)бензоилацетонитрил, 98%	267880-84-2
AB129743	2-метил-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	261952-08-3
AB129746	4-метил-3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	261952-11-8
AB227773	2-метил-3-(трифторометил)бензоил хлорид	
AB227774	3-метил-5-(трифторометил)бензоил хлорид	261952-09-4
AB227775	4-метил-2-(трифторометил)бензоил хлорид	
AB103782	альфа-метил-3-трифторометилбензиловый спирт, 97%	454-91-1
AB103784	альфа-метил-4-трифторометилбензиловый спирт, 97%	1737-26-4
AB104841	альфа-метил-2-трифторометилбензиловый спирт, 97%	79756-81-3
AB129747	2-метил-3-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261952-12-9
AB129748	2-метил-5-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	261952-13-0
AB227652	4-метил-3-(трифторометил)бензиловый спирт	261952-15-2
AB227776	2-метил-3-(трифторометил)бензиловый спирт	
AB227777	2-метил-5-(трифторометил)бензиловый спирт	
AB227778	3-метил-5-(трифторометил)бензиловый спирт	
AB171722	N-метил-N-[4-(трифторометил)бензил]амин, 97%	90390-11-7
AB212319	4-метил-3-(трифторометил)бензиламин	771581-64-7
AB226186	N-метил-N-[3-(трифторометил)бензил]амин, 97%	90390-07-1
AB226187	N-метил-N-[4-(трифторометил)бензил]амин, 97%	90390-11-7
AB103783	альфа-метил-2-трифторометилбензил бромид, 97%	1997-80-4
AB103785	альфа-метил-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	59770-96-6
AB129752	2-метил-3-(трифторометил)бензил бромид, 98%	261952-16-3
AB129756	4-метил-3-(трифторометил)бензил бромид	261952-19-6
AB211976	4-метил-3-(трифторометил)бензил бромид, 97%	261952-19-6
AB212059	5-метил-2-(трифторометил)бензил бромид, 97%	886502-86-9
AB212132	2-метил-5-(трифторометил)бензил бромид, 97%	
AB227653	2-метил-5-(трифторометил)бензил бромид	
AB227654	3-метил-5-(трифторометил)бензил бромид	
AB130516	2-метил-5-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	225656-63-6
AB148497	4-метил-4'-(трифторометил)бифенил, 98%	97067-18-0
AB167271	4-метил-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB167272	3-метил-3'-трифторометилбифенил, 96%	
AB129757	2-метил-3-(трифторометил)бромобензол, 98%	69902-83-6
AB129758	2-метил-5-(трифторометил)бромобензол, 98%	66417-30-9
AB129759	3-метил-5-(трифторометил)бромобензол, 98%	86845-28-5
AB233130	4-метил-3-(трифторометил)коричная кислота	886498-02-8
AB160296	5-метил-7-(трифторометил)-1Н,2Н,3Н-1,4-дiazепин	
AB257263	6-метил-4-(трифторометил)-1,6-дигидропиразоло[3,4-с]пиразол-3-иламин, 95%	478047-15-3
AB224064	1-метил-3-(трифторометил)-4,5-дигидро-1Н-пиразол-5-он, 97%	1481-02-3
AB130156	5-метил-2-(трифторометил)фуран-3-карбонил хлорид, 95%	175276-66-1
AB130157	5-метил-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксамид, 97%	175276-68-3
AB130158	5-метил-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	17515-74-1
AB148221	5-метил-2-(трифторометил)-3-фурансульфонил хлорид, 97%	306935-02-4
AB224234	5-метил-2-(трифторометил)-3-фурансульфонил хлорид, 97%	306935-02-4
AB223595	5-метил-2-(трифторометил)-3-фуранкарбоновая кислота, 97%	17515-74-1
AB130159	5-метил-2-(трифторометил)фуру-3-илацетонитрил, 97%	175276-72-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148217	5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил изоцианат, 97%	306935-03-5
AB224235	5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил изоцианат, 97%	306935-03-5
AB229725	[5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил]метанол	306935-04-6
AB148118	[5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил]метиламин, 97%	306935-05-7
AB223726	[5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил]метиламин, 97%	306935-05-7
AB225406	3-[5-метил-2-(трифторометил)-3-фурил]-3-оксопропаннитрил, 97%	175276-72-9
AB268956	8-метил-2-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB148291	1-метил-5-(трифторометил)-1Н-индазол-3-амин, 98%	5685-69-8
AB231551	3-метил-5-(трифторометил)изоксазол-4-карбонил хлорид, 97%	
AB231552	3-метил-5-(трифторометил)изоксазол-4-карбоксильная кислота	
AB229081	2-метил-6-(трифторометил)никотинамид	
AB232392	2-метил-6-(трифторометил)никотиновая кислота	261635-93-2
AB223820	2-метил-6-(трифторометил)никотиновая кислота, техн.	261635-93-2
AB225514	6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	13600-49-2
AB230209	6-метил-4-(трифторометил)никотинитрил	13600-49-2
AB231448	2-метил-6-(трифторометил)никотинитрил	
AB231553	2-метил-6-(трифторометил)никотиноил хлорид	261635-98-7
AB230281	2-[(2-(2-метил-4-[5-(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилино)-2-оксоэтил)тио]пиридин-1-олат	
AB170029	2-метил-5-(трифторометил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 99%	18955-88-9
AB230232	2-[(2-метил-5-(трифторометил)-1,3-оксазол-4-ил]карбонил]гидразин-1-карботиоамид	
AB281171	[1-метил-2-[(2-(3-(трифторометил)фенокси)этил)сульфанил]-1Н-имидазол-5-ил]метанол, 97%	
AB156579	1-метил-2-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-индол-3-карбальдегид	
AB214885	4-метил-5-[3-(трифторометил)фенокси]метил]-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	724749-07-9
AB160311	5-метил-3-[(2-(трифторометил)фенил)амино]циклогекс-2-ен-1-он	
AB159905	1-(5-метил-3-[(3-(трифторометил)фенил)амино]-2,4-тиазолил)этан-1-он, гидрохлорид	
AB164586	4-метил-1-[(4-[(3-(трифторометил)фенил)амино](3,5-тиазолил)метил)сульфонил]бензол	
AB232445	2-[(1-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]этил)амино]этил бензоат гидрохлорид	23602-78-0
AB256814	1-метил-N-[3-(трифторометил)фенил]-1-гидразинкарботиоамид, 95%	
AB130160	3-метил-5-[4-(трифторометил)фенил]изоксазол-4-карбоксильная кислота гидразид, 97%	175276-90-1
AB156878	3-метил-4-[3-(трифторометил)фенил]-5-изоксазоламин, 95%	
AB215602	N-метил-1-[2-(трифторометил)фенил]метанамин, 95%	296276-41-0
AB215603	N-метил-1-[3-(трифторометил)фенил]метанамин, 95%	90390-07-1
AB215604	N-метил-1-[4-(трифторометил)фенил]метанамин, 95%	90390-11-7
AB157790	2-метил-N-[3-(трифторометил)фенил]-2-оксиранкарбоксамид	
AB159990	7-метил-3-(4-(трифторометил)фенил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB160068	7-метил-3-(3-(трифторометил)фенил)-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB156879	3-метил-4-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол-5-амин	851975-08-1
AB228644	5-метил-3-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол	
AB256733	5-метил-3-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-пиразол, 95%	
AB157679	3-метил-2-[(3-(трифторометил)фенил)сульфонил]амино]бутановая кислота	250714-85-3
AB157680	4-метил-2-[(3-(трифторометил)фенил)сульфонил]амино]пентановая кислота	251097-65-1
AB148934	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	438577-61-8
AB232697	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбогидразид	
AB257086	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбогидразид, 95%	
AB130162	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	144059-86-9
AB227307	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	144059-86-9
AB227908	2-метил-4-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	905807-83-2
AB257206	2-[5-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB152109	4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-сульфонил хлорид, 90%	568577-83-3
AB232581	{5-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}уксусная кислота	
AB232682	{5-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил}уксусная кислота	
AB256907	2-[5-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB256908	2-[5-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB156880	{4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил}метанамин	690632-25-8
AB156373	{4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил}метанол	317318-96-0
AB226173	{4-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил}метанол, 97%	317318-96-0
AB257102	{4-метил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил}метанол, 95%	
AB224918	N-метил-N-[(2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]метил)амин, 97%	857284-26-5
AB281172	1-метил-2-[3-(трифторометил)фенилтио]индол-3-карбоксальдегид	
AB225134	5-метил-1-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-1,2,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	499771-21-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225432	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	154471-65-5
AB229925	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол	154471-65-5
AB213781	1-метил-3-трифторометилпиразол-5-бороновая кислота	344591-91-9
AB225812	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	126674-98-4
AB157681	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	113100-53-1
AB225811	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	113100-53-1
AB266792	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	128694-63-3
AB266793	1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	481065-92-3
AB223666	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-сульфонил хлорид, 97%	519056-67-8
AB103786	1-метил-3-(трифторометил)-2-пиразолин-5-он, 98%	1481-02-3
AB268163	5-метил-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	331647-99-5
AB268164	5-метил-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота	695191-64-1
AB280693	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразоло[4,3-с]пиридин	
AB130165	2-[1-метил-3-(трифторометил)пиразоло-5-ил]тиофен-5-карбоксильная кислота, 97%	175202-29-6
AB148092	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ол, 97%	122431-37-2
AB157232	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ол	122431-37-2
AB157233	1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ол	119022-51-4
AB223489	1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ол, 97%	119022-51-4
AB222964	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензальдегид, 97%	898289-61-7
AB232526	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензальдегид, 97%	898289-61-7
AB222962	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензойная кислота, 97%	910037-16-0
AB222969	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензонитрил, 97%	910037-17-1
AB232535	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензонитрил, 97%	910037-17-1
AB232534	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензиловый спирт, 97%	892502-29-3
AB232701	2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]бензиламин, 97%	910095-35-1
AB228127	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил 5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонат	
AB266999	2-[5-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]этанамин	925154-89-8
AB222966	{2-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]фенил}метанол, 97%	892502-29-3
AB229839	1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил 4-(терт-бутил)бензоат	
AB257187	2-[3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	
AB157682	2-[3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB257230	{2-[3-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-ил}метанол, 95%	
AB148094	5-[1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ил]-2-тиенилметанол, 90%	465514-19-6
AB226144	{5-[1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ил]-2-тиенил}метанол, 90%	465514-19-6
AB225577	5-[1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ил]тиофен-2-карбальдегид, 97%	175202-93-4
AB130164	2-[1-метил-5-(трифторометил)пиразол-3-ил]тиофен-5-карбоксальдегид, 97%	175202-93-4
AB281056	2-[1-метил-3-(трифторометил)пиразол-5-ил]тиофен-5-карбоксальдегид, 97%	175202-94-5
AB230109	5-[1-метил-5-(трифторометил)пиразол-3-ил]тиофен-2-карбоксильная кислота	223499-20-5
AB225982	5-[1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	166964-31-4
AB225986	5-[1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	230295-11-1
AB130166	2-[1-метил-5-(трифторометил)пиразол-3-ил]тиофен-5-сульфонил хлорид, 97%	166964-31-4
AB227780	5-[1-метил-3-(трифторометил)пиразол-5-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	230295-11-1
AB157046	6-метил-4-(трифторометил)-2(1H)-пиридинон	22123-19-9
AB257638	N-метил-4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолсульфонамид, 95%	
AB232528	N-метил-4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензиламин, 97%	884507-35-1
AB232476	[2-метил-6-(трифторометил)пиридин-3-ил]метанол, 97%	113265-44-4
AB232546	N-метил-4-[[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]бензолсульфонамид	
AB230633	2-метил-1-[[4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]пропан-1-он	
AB211385	6-метил-4-(трифторометил)-2(1H)-пиридон, 97%	22123-19-9
AB222880	N-метил-4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]бензиламин, 97%	884507-35-1
AB130124	6-метил-4-(трифторометил)пирид-2-илгидразин, 97%	22123-09-7
AB225422	1-[6-метил-4-(трифторометил)-2-пиридил]гидразин, 97%	22123-09-7
AB161081	2-метил-8-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)хинолин	
AB229632	2-[[6-метил-4-(трифторометил)-2-пиридил]тио]этан-1-ол	
AB266806	4-метил-6-(трифторометил)-2-пиримидинамин	5734-63-4
AB216394	{2-[4-метил-6-(трифторометил)-2-пиримидинил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB216081	{[4-метил-6-(трифторометил)-2-пиримидинил]метил}амин гидрохлоридгидрат, 95%	
AB269242	1-метил-4-(трифторометил)-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB270015	N-метил-2-(трифторометил)-4-хиназолинамин, 95%	
AB273005	8-метил-5-(трифторометил)хинолин, 98%	868668-58-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280989	6-метил-2-(трифторометил)хинолин, 98%	1860-47-5
AB288533	8-метил-2-трифторометилхинолин	1860-46-4
AB232394	1-[6-метил-2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB232393	1-[6-метил-2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	544429-25-6
AB148554	3-метил-4-(трифторометилсульфонил)фенол, 98%	
AB271237	2-метил-5-(трифторометилсульфонил)фенилбороновая кислота, 95%	1150114-49-0
AB273655	2-метил-5-(трифторометилсульфонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1150271-69-4
AB267813	5-метил-7-(трифторометил)-4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	436088-42-5
AB159996	3-метил-5-(трифторометил)-2Н-1,2,6-тиадиазин-1,1-дион	
AB232515	2-метил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол	137929-13-6
AB230139	2-метил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	
AB157683	2-метил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 95%	117724-63-7
AB156581	1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбальдегид	
AB227885	1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбальдегид	
AB158368	1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбогидразид	
AB157684	1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-карбоксильная кислота	
AB156374	[1-метил-3-(трифторометил)-1Н-тиено[2,3-с]пиразол-5-ил]метанол	
AB148586	3-метил-1-(трифторометилтио)-2-бутанон, 98%	58928-19-1
AB148406	5-метил-2-(трифторометилтио)хлоробензол, 98%	
AB148407	2-метил-3-(трифторометилтио)хлоробензол, 98%	933674-77-2
AB256660	2-метил-4-(трифторометилтио)хлоробензол, 96%	933673-23-5
AB256654	2-метил-4-(трифторометилтио)фенол, 99%	709-96-6
AB153900	5-метил-3-(трифторометил)-1Н-1,2,4-триазол, 95%	
AB266307	4-метил-3-(трифторометил)-4Н-1,2,4-триазол	
AB130170	4-метил-5-(трифторометил)-1,2,4-триазолин-3(2Н)-тион, 97%	30682-81-6
AB267271	5-метил-7-(трифторометил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин	339201-69-3
AB156582	1-метил-3-(трифторометил)-5-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB268907	1-метил-3-(трифторометил)-5-[2-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	
AB157685	1-метил-3-(трифторометил)-5-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	
AB156375	(1-метил-3-(трифторометил)-5-[3-(трифторометил)фенокси]-1Н-пиразол-4-ил)метанол	
AB156583	1-метил-3-(трифторометил)-5-[[3-(трифторометил)фенил]сульфанил]-1Н-пиразол-4-карбальдегид	
AB156376	(1-метил-3-(трифторометил)-5-[[3-(трифторометил)фенил]сульфанил]-1Н-пиразол-4-ил)метанол	
AB272287	2-метил-5-трифторометил-фенилбороновая кислота, 98%	947533-96-2
AB108648	1-метил-3-трифторометил-2-пиразолин-5-он, 96%	1481-02-3
AB288543	(5-метил-3-трифторометил-1Н-пиррол-2-ил)-фенил-метанон	
AB285200	2-метил-4-трифторометил-хинолин, 97%	
AB213249	2-метил-6-трифторометил-4-хинолинол	949507-76-0
AB212859	2-метил-7-трифторометил-хинолин-4-ол	15912-66-0
AB213132	2-метил-8-трифторометил-хинолин-4-ол	140908-88-9
AB151340	2-метил-4-трифторометил-тиазол-5-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	847755-88-8
AB228386	4-метил-5,5-трифторопент-1-ен-4-ол	73893-33-1
AB219178	N-метил-6-[2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этоксид]-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	301211-06-3
AB240746	3-метил-1-(2,4,5-тригидроксифенил)бут-2-ен-1-он	
AB162871	1-метил-3-((3,4,5-триметоксибензоил)гидразидил)-2-оксоиндолин	
AB125478	N-метил-3,4,5-триметоксибензиламин, 97%	58780-82-8
AB171726	N-метил-N-(2,3,4-триметоксибензил)амин, 94%	
AB236472	6-метил-2,3,4-триметоксифенол	39068-88-7
AB214016	4-метил-5-(3,4,5-триметоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	77803-41-9
AB262675	1-метил-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB226787	3-метил-4-(2,6,6-триметилциклогекс-2-енил)бут-3-ен-2-он, техн.	127-51-5
AB222047	N-метил-2-(2,3,5-триметилфенокси)этанамин, 95%	915923-38-5
AB222125	N-метил-2-(2,3,6-триметилфенокси)этанамин, 95%	915921-02-7
AB288593	1-метил-4-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтилгепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB211626	3-метил-3-триметилсилокси-1-бутин, 97%	17869-77-1
AB134456	4-метил-7-триметилсилоксимарин	67909-31-3
AB109013	метил-3-(триметилсилокси)кротонат	62269-44-7
AB111245	2-метил-1-(триметилсилокси)-1-пропен	6651-34-9
AB120900	2-метил-4-триметилсиллил-1-бутен-3-ин, 97%	18387-60-5
AB211815	2-метил-4-триметилсиллил-1-бутен-3-ин, 97%	18387-60-5
AB111771	2-метил-4-триметилсиллил-3-бутин-2-ол, 98%	5272-33-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177826	N-метил-N-триметилсилилацетамид, 98%	7449-74-3
AB111246	метил-N-триметилсилкарбамат, 97%	18147-09-6
AB263605	3-метил-6-((триметилсилил)этинил)-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB263103	5-метил-3-((триметилсилил)этинил)пиридин-2-амин	
AB146595	N-метил-N-триметилсилилгептафторобутирамид, 95%	53296-64-3
AB263608	3-метил-6-((триметилсилил)-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB108856	3-метил-3-триметилсилилокси-1-бутин, 98%	17869-77-1
AB250325	4-метил-2-(триметилсилил)фенил трифторометансульфонат, 98%	262373-15-9
AB250326	2-метил-6-(триметилсилил)фенил трифторометансульфонат, 96%	556812-44-3
AB110060	N-метил-N-(триметилсилил)трифтороацетамид, 97%	24589-78-4
AB111247	N-метил-N-триметилсилилтрифтороацетамид, 98%	24589-78-4
AB118723	3-метил-1-триметилсилил-1-пентин-3-ол, 98%	17889-43-9
AB217832	N-метил-1-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)этанаминоксалат, 95%	
AB217831	N-метил-1-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метанаминоксалатгидрат, 95%	
AB216691	2-метил-N-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB265235	N-метил-3-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)пропан-1-амин	1019130-43-8
AB239046	0	
AB152060	2-метил-2,4,6-трис(трифторометил)-2Н-пиран, 97%	380-94-9
AB152061	6-метил-2,4,6-трис(трифторометил)тетрагидропиран-2,4-диол, 97% (смесь из энантиомеры)	429-01-6
AB273107	4-метил-1-триметил-1Н-имидазол, 98%	82594-80-7
AB259174	O-метил-L-тирозин	6230-11-1
AB139065	2-метил-4-ундеканон, 97%	19594-40-2
AB165275	N-альфа-метил-L-валин гидрохлорид	2480-23-1
AB177144	альфа-метил-L-валин, 3-метил-L-изовалин	53940-83-3
AB165277	N-метил-L-валин метиловый эфир гидрохлорид	3339-44-4
AB123292	N-метил-N-винилацетамид, 98%	3195-78-6
AB288480	2-метил-3-винилпирозин	25058-19-9
AB154520	2-метил-6-винилпиридин	1122-70-9
AB288481	3-метил-5-винилпиридин	51961-51-4
AB132611	4-метил-5-винилтиазол, 98%	1759-28-0
AB216090	3-метил-1-винил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	120841-95-4
AB216091	5-метил-1-винил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	120841-97-6
AB221287	5-метил-1-винил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	120841-97-6
AB153740	метоклопрамид	364-62-5
AB139079	метризовая кислота, 98%	1949-45-7
AB261701	мексилетин гидрохлорид	5370-01-4
AB118075	Михлера кетон, 98%	90-94-8
AB250294	миконазол нитрат, 98%	22832-87-7
AB210751	микроклин, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дьюм	
AB148961	L-мимозин, 97%	500-44-7
AB207206	минеральное масло	8020-83-5
AB171085	альфамин красный R	
AB171086	альфамин красный R основной	57322-42-6
AB144652	Миноксидил, 98%	38304-91-5
AB255662	миш-металл, 99.0% >редкоземельных	62379-61-7
AB181177	митрамицин, Ауреоловая кислота, пликамицин	18378-89-7
AB181178	митомидин С, мутаидин, амидин, митоцин-С	50-07-7
AB252879	MKII нормаль тубы адаптер	
AB258328	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5P (точность), 178мм, 300МГц	
AB258329	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5P (точность), 203мм, 300МГц	
AB258330	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5P (точность), 228.5мм, 300МГц	
AB258335	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5UP (ульра точность), 178мм, 500МГц	
AB258336	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5UP (ульра точность), 203мм, 500МГц	
AB258337	5мм амберизированный ЯМР-ампулы, тип 5UP (ульра точность), 228.5мм, 500МГц	
AB208962	7мм набор для KVг быстрое прессование	
AB208963	4мм набор для KVг быстрое прессование	
AB208964	2мм набор для KVг быстрое прессование	
AB258486	5мм толстостенный ЯМР-ампулы, 178мм, 500МГц	
AB258487	5мм толстостенный ЯМР-ампулы, 203мм, 500МГц	
AB258463	3мм высокопроизводительная ЯМР-ампулы, 178мм, стандартный ЯМР	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258464	3мм высокопроизводительная ЯМР-ампула, 203мм, стандартный ЯМР	
AB258506	5мм высокопроизводительная ЯМР-ампулы, 178мм, стандартный ЯМР	
AB258507	5мм высокопроизводительная ЯМР-ампулы, 203мм, стандартный ЯМР	
AB252867	13 мм макро-микро КВт таблетка набор	
AB258488	5мм средне-Вальс ЯМР-ампулы, 178мм, 500МГц	
AB258489	5мм средне-Вальс ЯМР-ампулы, 203мм, 500МГц	
AB258437	5мм ЯМР-ампулы, эконом стандарт, 178мм, 400МГц	
AB258438	5мм ЯМР-ампулы, ГлоВаль стандарт, 178мм, 200МГц	
AB258439	5мм ЯМР-ампулы, стандарт, 178мм, 600МГц	
AB258519	5мм ЯМР-ампулы, стандарт, 178мм, 950МГц	
AB258305	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НР (высоко точность), 178мм, 400МГц	
AB258306	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НР (высоко точность), 203мм, 400МГц	
AB258307	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НР (высоко точность), 228.5мм, 400МГц	
AB258302	5мм ЯМР-ампулы, тип 5Р (точность), 178мм, 300МГц	
AB258303	5мм ЯМР-ампулы, тип 5Р (точность), 203мм, 300МГц	
AB258304	5мм ЯМР-ампулы, тип 5Р (точность), 228.5мм, 300МГц	
AB258322	10мм ЯМР-ампулы, тип 10Р (точность), 178мм, 300МГц	
AB258323	10мм ЯМР-ампулы, тип 10Р (точность), 203мм, 300МГц	
AB258324	10мм ЯМР-ампулы, тип 10Р (точность), 228.5мм, 300МГц	
AB258314	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НСП (высоко избирательная точность), 178мм, 800МГц	
AB258315	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НСП (высоко избирательная точность), 203мм, 800МГц	
AB258316	5мм ЯМР-ампулы, тип 5НСП (высоко избирательная точность), 228.5мм, 800МГц	
AB258311	5мм ЯМР-ампулы, тип 5СП (избирательная точность), 178мм, 600МГц	
AB258312	5мм ЯМР-ампулы, тип 5СП (избирательная точность), 203мм, 600МГц	
AB258313	5мм ЯМР-ампулы, тип 5СП (избирательная точность), 228.5мм, 600МГц	
AB258299	5мм ЯМР-ампулы, тип 5ТА, 178мм, 100МГц	
AB258300	5мм ЯМР-ампулы, тип 5ТА, 203мм, 100МГц	
AB258301	5мм ЯМР-ампулы, тип 5ТА, 228.5мм, 100МГц	
AB258319	10мм ЯМР-ампулы, тип 10ТА, 178мм, 200МГц	
AB258320	10мм ЯМР-ампулы, тип 10ТА, 203мм, 200МГц	
AB258321	10мм ЯМР-ампулы, тип 10ТА, 228.5мм, 200МГц	
AB258308	5мм ЯМР-ампулы, тип 5УР (ультра точность), 178мм, 500МГц	
AB258309	5мм ЯМР-ампулы, тип 5УР (ультра точность), 203мм, 500МГц	
AB258310	5мм ЯМР-ампулы, тип 5УР (ультра точность), 228.5мм, 500МГц	
AB258325	10мм ЯМР-ампулы, тип 10УР (ультра точность), 178мм, 400МГц	
AB258326	10мм ЯМР-ампулы, тип 10УР (ультра точность), 203мм, 400МГц	
AB258327	10мм ЯМР-ампулы, тип 10УР (ультра точность), 228.5мм, 400МГц	
AB258331	5мм кварц ЯМР-ампулы, 178мм	
AB258476	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 178мм, 300МГц	
AB258477	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 203мм, 300МГц	
AB258482	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 178мм, 400МГц	
AB258483	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 203мм, 400МГц	
AB258498	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 178мм, 600МГц	
AB258499	5мм резьбовая крышка ЯМР-ампулы, 203мм, 600МГц	
AB258572	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 200 МГц	
AB258573	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 200 МГц	
AB258574	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 300 МГц	
AB258575	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 300 МГц	
AB258576	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 400 МГц	
AB258577	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 400 МГц	
AB258578	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 500 МГц	
AB258579	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 500 МГц	
AB258580	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 600 МГц	
AB258581	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 600 МГц	
AB258582	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 800 МГц	
AB258583	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 800 МГц	
AB258584	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 900 МГц	
AB258585	3 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 900 МГц	
AB258589	5 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 178мм, 200 МГц	
AB258590	5 мм Селект Серии(ТМ) ЯМР-трубки, 203мм, 200 МГц	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258591	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 300 МГц	
AB258592	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 300 МГц	
AB258593	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 400 МГц	
AB258594	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 400 МГц	
AB258595	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 500 МГц	
AB258596	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 500 МГц	
AB258597	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 600 МГц	
AB258598	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 600 МГц	
AB258599	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 800 МГц	
AB258600	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 800 МГц	
AB258601	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 178мм, 900 МГц	
AB258602	5 мм Селект Серии(TM) ЯМР-трубки, 203мм, 900 МГц	
AB258490	5мм тонкостенный кварц ЯМР-ампулы, 178мм, 500МГц	
AB258491	5мм тонкостенный кварц ЯМР-ампулы, 203мм, 500МГц	
AB258496	5мм тонкостенный кварц ЯМР-ампулы, 178мм, 600МГц	
AB258497	5мм тонкостенный кварц ЯМР-ампулы, 203мм, 600МГц	
AB258333	5мм Дюран ЯМР-ампулы с открытый верх резьбовая крышка, 178мм	
AB258332	5мм Дюран ЯМР-ампулы с резьбовая крышка, 178мм	
AB258317	молекулярный сито 3Å, дейтерированный, 99.5 атом%D	
AB258318	молекулярный сито 4Å, дейтерированный, 99.5 атом%D	
AB252859	молекулярный сито, ниобий оксид основа, мезопорный, 22 А	
AB121017	молекулярное сито, -14 + 30 бисер (линде 4А)	70955-01-0
AB121019	молекулярное сито, -4 + 8 бисер (линде 4А)	70955-01-0
AB128835	молекулярное сито, -8 + 12 бисер (линде 4А)	70955-01-0
AB121016	молекулярное сито, -600 меш порошок (линде 5А)	69912-79-4
AB121022	молекулярное сито, -600 меш порошок (линде 4А)	70955-01-0
AB121025	молекулярное сито, -600 меш порошок (линде 3А)	308080-99-1
AB121013	молекулярное сито, -600 меш порошок (линде 13Х)	63231-69-6
AB125465	молекулярное сито, 13Х, 1.6-2.5мм бисер	63231-69-6
AB173223	молекулярное сито, 3А, 1-2мм бисер	101357-30-6
AB178013	молекулярное сито, 3А, 3-5мм бисер	308080-99-1
AB178015	молекулярное сито, 3А, 0.4-0.8мм бисер	308080-99-1
AB178024	молекулярное сито, 4А, 1-2мм бисер	70955-01-0
AB178026	молекулярное сито, 4А, 3-5мм бисер	101357-30-6
AB178031	молекулярное сито, 4А, 0.4-0.8мм бисер	70955-01-0
AB178072	молекулярное сито, 5А, 3-5мм бисер	69912-79-4
AB178138	молекулярное сито, 13Х, 3-5мм бисер	63231-69-6
AB252858	молекулярное сито, ниобий оксид основа, мезопорный, 32 А	
AB121014	молекулярное сито, 1/8" таблетки (линде 5А)	69912-79-4
AB121015	молекулярное сито, 1/16" таблетки (линде 5А)	69912-79-4
AB121020	молекулярное сито, 1/8" таблетки (линде 4А)	70955-01-0
AB121021	молекулярное сито, 1/16" таблетки (линде 4А)	70955-01-0
AB121023	молекулярное сито, 1/8" таблетки (линде 3А)	308080-99-1
AB121024	молекулярное сито, 1/16" таблетки (линде 3А)	308080-99-1
AB121011	молекулярное сито, 1/8" таблетки (линде 13Х)	63231-69-6
AB121012	молекулярное сито, 1/16" таблетки (линде 13Х)	63231-69-6
AB108686	молекулярное сито, 13Х, порошок	63231-69-6
AB118076	молекулярное сито, 4А, порошок	70955-01-0
AB125471	молекулярное сито, 3А, порошок	308080-99-1
AB129200	молекулярное сито, 3А, порошок	63231-69-6
AB129203	молекулярное сито, 13Х, порошок [фожазит]	12173-28-3
AB129202	молекулярное сито, 4А, порошок [Цеолит А]	70955-01-0
AB252860	молекулярное сито, тантал оксид основа, мезопорный, 32 А	
AB252861	молекулярное сито, тантал оксид основа, мезопорный, 22 А	
AB211215	молекулярный сито, титан оксид основа, мезопорный, 25 А	12173-28-3
AB205069	молекулярный сито, тип 5А	69912-79-4
AB205070	молекулярный сито, тип 4А	70955-01-0
AB205071	молекулярный сито, тип 3А	308080-99-1
AB207538	молекулярный сито, тип 3А	308080-99-1
AB207543	молекулярный сито, тип 5А	69912-79-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207224	молекулярный сито, тип AW-300	1318-02-1
AB207223	молекулярный сито, тип 4А с индикаторный	70955-01-0
AB205126	молекулярный сито, тип 4А, 1/8дюйм (3-4mm) диам. таблетки	70955-01-0
AB205068	молекулярный сито, тип 13X	63231-69-6
AB207542	молекулярный сито, тип 13X	63231-69-6
AB210150	молекулярный сито, тип Y, аммоний ион, порошок	101357-30-6
AB111933	(7-9 моль% метакрилоксипропил-метилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 2000-3000 сантистокс	104780-61-2
AB181273	моллициллин D	68455-11-8
AB114502	12-молибдатодифосфорная кислота гидрат (ACS), 99%	51429-74-4
AB210749	молибденит, природного происхождения минерал, зерна, -0.06-0.19дюйм	1309-56-4
AB207787	молибден, ААС стандарт раствор, Мо 1000мкг/мл	7439-98-7
AB207996	молибден альюминид, 99.5% (по металлу исключая W), W 1.0%	12003-72-4
AB209713	молибден лодочка, толщина (мм), 0.05, длина (мм), 75	
AB203029	молибден борид, 99% (по металлу)	12006-98-3
AB211450	молибден борид, 99.5% (по металлу)	12006-99-4
AB102700	молибден борид, 99%, порошок	12006-98-3
AB121050	молибден карбид, 99.5%	12069-89-5
AB143746	молибден карбид Мо2С класс чистоты 160 - А продукт Н.С. STARCK	12069-89-5
AB143747	молибден карбид Мо2С класс чистоты 300 - А продукт Н.С. STARCK	12069-89-5
AB109016	молибден карбонил, 98%	13939-06-5
AB207018	молибден крышка для тигель 36051, 75мл	
AB207034	молибден крышка для тигель 36073, 55мл	
AB207050	молибден крышка для тигель 36011, 45мл	
AB207805	молибден крышка для тигель 35989, 35мл	
AB207829	молибден крышка для тигель 35891, 5мл	
AB207845	молибден крышка для тигель 35975, 25мл	
AB207873	молибден крышка для тигель 35912, 10мл	
AB207878	молибден крышка для тигель 35933, 15мл	
AB134570	молибден дисилицид МоSi2 класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	12136-78-6
AB134571	молибден дисилицид МоSi2 класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	12136-78-6
AB134690	молибден дисилицид МоSi2 класс чистоты С - А продукт Н.С. STARCK	12136-78-6
AB128850	молибден 2-этилгексаноат, (15% Мо)	
AB201669	молибден фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201667	молибден фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201668	молибден фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201670	молибден фольга, 0.5мм (0.02 ин) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201671	молибден фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB210063	молибден фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB121030	молибден фольга, 3N5	7439-98-7
AB209513	молибден сетка, 20 меш соткана из 0.305мм (0.012 дюйм) диам. проволока	7439-98-7
AB209514	молибден сетка, 30 меш соткана из 0.204мм (0.008 дюйм) диам. проволока	7439-98-7
AB209515	молибден сетка, 50 меш соткана из 0.0509мм (0.002 дюйм) диам. проволока	7439-98-7
AB209516	молибден сетка, 100 меш соткана из 0.0636мм (0.0025 дюйм) диам. проволока	7439-98-7
AB210620	молибден сетка, 35 меш соткана из 0.0509мм (0.002 дюйм) диам. проволока	7439-98-7
AB210550	молибден сетка, 165 меш соткана из 0.0509мм (0.002 дюйм) диам. проволока, саржевого плетения	7439-98-7
AB111829	молибден гексакарбонил	13939-06-5
AB121049	молибден(II) ацетат димер, 99%	14221-06-8
AB204031	молибден(II) ацетат димер	14221-06-8
AB121051	молибден(III) хлорид, 99.5%	13478-18-7
AB203594	молибден(III) хлорид, 99.5% (по металлу)	13478-18-7
AB121056	молибден(IV) оксид, 99%	18868-43-4
AB204911	молибден(IV) оксид, 99% (по металлу)	18868-43-4
AB121059	молибден(IV) селенид, 99.9%	12058-18-3
AB203247	молибден(IV) селенид, 99.9% (по металлу)	12058-18-3
AB121060	молибден(IV) сульфид, 97%	1317-33-5
AB202919	молибден(IV) сульфид, 98%	1317-33-5
AB210099	молибден(IV) сульфид, 99% (по металлу) -325 меш порошок	1317-33-5
AB210586	молибден, масло основа стандарт раствор, Мо 5000мкг/г	7439-98-7
AB203663	молибден, масло основа стандарт раствор, Мо 1000мкг/мл	7439-98-7
AB255254	молибден оксид порошок, 99.5% nano	1313-27-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121031	молибден таблетки, 99.7%, 2N7	7439-98-7
AB207967	молибден фосфид, 99.5% (по металлу)	12163-69-8
AB207781	молибден, плазма стандарт раствор, Мо 1000мкг/мл	7439-98-7
AB207789	молибден, плазма стандарт раствор, Мо 10,000мкг/мл	7439-98-7
AB208428	молибден, плазма стандарт раствор, Мо 1000мкг/мл	7439-98-7
AB208434	молибден, плазма стандарт раствор, Мо 10,000мкг/мл	7439-98-7
AB253150	молибден, плазма стандарт раствор, Мо 10мкг/мл	7439-98-7
AB201672	молибден пластина, 2.5мм (0.098 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201673	молибден пластина, 12.5мм (0.492 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB210342	молибден пластина, 4.76мм (0.188 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB101727	молибден, 99.95%, порошок, < 325 меш, 3 -5 мю	7439-98-7
AB101445	молибден, 99.95%, порошок, < 6 мкм	7439-98-7
AB203184	молибден порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу исключая W), W <1000 ppm	7439-98-7
AB255253	молибден порошок, 99.5% (метал основа) нано	7439-98-7
AB106839	молибден, 99.95%, порошок, 4-8 мкм	7439-98-7
AB110705	молибден, 99%, порошок, 1-3мм	7439-98-7
AB121032	молибден порошок, 99.9%, 3N	7439-98-7
AB121033	молибден порошок, 99.95%, 3N5	7439-98-7
AB210161	молибден порошок, сферический, -170 меш, 99.5% (по металлу)	7439-98-7
AB204270	молибден, Квант® тест-полоски	
AB201659	молибден пруток, 3.17мм (0.125 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201660	молибден пруток, 6.4мм (0.25 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201661	молибден пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB202534	молибден пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7439-98-7
AB121034	молибден пруток, 99.95%, 3N5	7439-98-7
AB121035	молибден лист, 99.95%, 3N5	7439-98-7
AB101564	молибден силицид, 99.5%, -325 меш	12136-78-6
AB209644	молибден силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12136-78-6
AB209645	молибден силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12136-78-6
AB209646	молибден силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12136-78-6
AB209647	молибден силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12136-78-6
AB210510	молибден кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB210511	молибден кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB210512	молибден кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB210513	молибден кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB209471	молибден распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB209472	молибден распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB209473	молибден распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB209474	молибден распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB209379	молибден тонкая фольга, 0.0025мм (0.0001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7439-98-7
AB111917	молибден(V) хлорид, безводный, 99.6%	10241-05-1
AB202576	молибден(V) хлорид, 99.6% (по металлу)	10241-05-1
AB111682	молибден(V) оксид, 90%	65756-25-4
AB121053	молибден(V) диоксид бис(ацетилацетонат), 95%	17524-05-9
AB121054	молибден(VI) диоксид бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат), 98%	34872-98-5
AB103787	молибден(VI) фторид, 99%	7783-77-9
AB204177	молибден(VI) фторид	7783-77-9
AB118759	молибден(VI) оксид, 99.5%	1313-27-5
AB121057	молибден(VI) оксид, 99.998%	1313-27-5
AB121058	молибден(VI) оксид, 99.9995%	1313-27-5
AB106241	молибден(VI) оксид бис(2,4-пентандионат)	17524-05-9
AB211789	молибден(VI) оксид бис(2,4-пентандионат), 99%	17524-05-9
AB144179	молибден(VI) оксид, 99.9%, 6-15 мкм	1313-27-5
AB209877	молибден(V) изопропоксид, 99% (по металлу)	209733-38-0
AB210106	молибден(V) изопропоксид, 5% в изопропанол, 99.6% (m.b.), упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	209733-38-0
AB208566	молибден(V) изопропоксид, 5% в изопропанол, 99.6% (по металлу)	209733-38-0
AB207290	молибден(VI) сульфид дигидрат	12033-29-3

Полный каталог АВСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121061	молибден(VI) тетрахлорид оксид, 97%	13814-75-0
AB204534	молибден(V) трихлорид-изопропоксид, 25% () в изопропанол	53780-81-7
AB209363	молибден проволока, золото покрытый, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB101775	молибден, 99.97%, проволока, 0.5мм диа.	7439-98-7
AB105574	молибден, 99.97%, проволока, 1мм диа.	7439-98-7
AB201662	молибден проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201663	молибден проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201664	молибден проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201665	молибден проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB201666	молибден проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB211269	молибден проволока, 1.6мм (0.063 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB211672	молибден проволока, 0.375мм (0.015 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB252959	молибден проволока, 1.14мм (0.045дюйм) диам, отожженный, 99.9% (металл основа)	7439-98-7
AB252960	молибден проволока, 1.58мм (0.0625 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7439-98-7
AB209362	молибден проволока, 0.013мм (0.00052 дюйм) диа, твердый, 99.8% (по металлу)	7439-98-7
AB211655	молибден проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB253027	молибден проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7439-98-7
AB201626	молибден проволока, 0.07мм (0.003 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7439-98-7
AB121037	молибден проволока, 99.97%, 3N7	7439-98-7
AB121038	молибден проволока, 99.97%, 3N7	7439-98-7
AB121039	молибден проволока, 99.97%, 3N7	7439-98-7
AB121041	молибден проволока, 99.97%, 3N7	7439-98-7
AB203897	молибден проволока, платина покрытый, 0.457мм (0.018 дюйм) диа	7439-98-7
AB134302	молибденил диэтилдитиокарбамат	19680-83-2
AB204243	молибденовая кислота, ACS, MoO ₃ 85%	7782-91-4
AB118082	Молибденовая кислота, MoO ₃ 85%	7782-91-4
AB204925	12-молибдофосфорная кислота гидрат, ACS	51429-74-4
AB121062	12-молибдосиликовая кислота гидрат	11089-20-6
AB109686	моно-2-акрилоилоксиэтил малеат	19201-36-6
AB109687	моно-2-акрилоилоксиэтил фталат	30697-40-6
AB124190	моно-бутил итаконат	6439-57-2
AB124191	моно-бутил малеат, 94%	925-21-3
AB122980	моно-додецил итаконат	107615-60-1
AB179362	моно-н-додецил фосфат, техн., 90%	2627-35-2
AB252967	Монел® сетка, 100 меш соткана из 0.1мм (0.004 дюйм) диам. проволока	
AB252968	Монел® сетка, 200 меш соткана из 0.05мм (0.0021 дюйм) диам. проволока	
AB253034	Монел® сетка, 20 меш соткана из 0.41мм (0.016 дюйм) диам. проволока	
AB253056	Монел® сетка, 40 меш соткана из 0.25мм (0.01 дюйм) диам. проволока	
AB253078	Монел® сетка, 150 меш соткана из 0.066мм (0.0026 дюйм) диам. проволока	
AB253100	Монел® сетка, 80 меш соткана из 0.14мм (0.0055 дюйм) диам. проволока	
AB252969	Монел® проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа	
AB252970	Монел® проволока, 0.50мм (0.02 дюйм) диа	
AB123027	моно-2-этилгексил итаконат	
AB123028	моно-2-этилгексил малеат	7423-42-9
AB152048	моно-гептафторобутил фумарат, 97%	952584-86-0
AB123092	моно-гексафтороизопропил итаконат	
AB123093	моно-гексафтороизопропил малеат	
AB250218	моно-6-О-мезитиленсульфонил-гамма-циклодекстрин	
AB123223	моно-[2-(метакрилоилокси)этил]фталат, 90%	27697-00-3
AB252271	моно-6-о-(2-нафтил)-пер-о-метил-альфа-циклодекстрин	
AB250310	моно(2-акрилоилоксиэтил) сукцинат (стабилизированный с МЕНQ), 95%	50940-49-3
AB144627	монокаприн, 97%	26402-22-2
AB139085	монокаприлин, 95%	26402-26-6
AB252413	монокарбинол терминированный функциональный полидиметилсилоксан, симметричный, 35-40 сантистокс	67674-67-3
AB252409	монокарбокисдецил терминированный полидиметилсилоксан, асимметричный, 20 сантистокс	
AB181274	моноцерин	30270-60-1
AB146029	монокроталин, 98%	315-22-0
AB139087	моноэлаидин, 95%	2716-53-2
AB252414	моно(2,3-эпокси)пропиловый эфир терминированный полидиметилсилоксан, симметричный, 45-55 сантистокс	127947-26-6
AB139089	моноэрукин, 97%	28063-42-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170956	моноэтил 3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксибензил фосфонат	66165-37-5
AB154655	моноидобифенил, 97%	1591-31-7
AB250301	моноизопропил фумарат, 97%	7529-87-5
AB135275	монолаурин, 98%	142-18-7
AB271095	монолитий 4-метоксипиридин-3-борат, 95%	1072946-24-7
AB271096	монолитий 3-метилпиридин-2-борат, 90%	
AB252415	монометакрилоксипропил функциональный полидиметилсилоксан, симметричный, 7-9 сантистокс, 95%	
AB252411	монометакрилоксипропил терминированный полидиметилсилоксан, асимметричный, 6-9 сантистокс	146632-07-7
AB252417	монометакрилоксипропил терминированный политрифторопропилметилсилоксан, симметричный, 45-55 сантистокс	
AB139092	мономиристин, 97%	589-68-4
AB139093	моноолеин, 50%	111-03-5
AB135276	монопальмитин, 95%	542-44-9
AB123297	мононатрий этилсульфонат монододецил малеат, 95%	
AB139094	моностеарин, 65%	123-94-4
AB252412	моновинил терминированный полидиметилсилоксан, асимметричный, 80-120 сантистокс, 95%	2627-95-4
AB252416	моновинил терминированный полидиметилсилоксан, симметричный, 16-20 сантистокс	67762-94-1
AB123395	моно-перфторооктил итаконат	
AB147980	моно-1Н,1Н-перфторооктил итаконат, 97%	
AB227785	моно-перфторооктил малеат	
AB250285	моно-2-О-(р-толуолсульфонил)-бета-циклодекстрин, 97%	84216-71-7
AB252258	моно-6-о-(р-толуолсульфонил)-альфа-циклодекстрин, 85%	32860-56-3
AB252272	моно-2-о-(р-толуолсульфонил)-альфа-циклодекстрин, 98%	93184-10-2
AB261652	моно-6-О-(р-толуолсульфонил)-бета-циклодекстрин	67217-55-4
AB252259	моно-6-о-(р-толуолсульфонил)-гамма-циклодекстрин, 85%	97227-33-3
AB252273	моно-2-о-(р-толуолсульфонил)-гамма-циклодекстрин, 96%	97227-32-2
AB123589	моно-трифтороэтил итаконат	239463-88-8
AB123590	моно-трифтороэтил малеат	
AB118083	Мопс, 99%	1132-61-2
AB118084	Мопс натрий соль, 98%	71119-22-7
AB139095	Едкий черный 17	2538-85-4
AB139096	Едкий синий 29	1667-99-8
AB139098	Едкий коричневый 7, 98%	129-96-4
AB139103	морин гидрат, 90%	480-16-0
AB228084	0	
AB118086	морфолин, 99%	110-91-8
AB154688	2-морфолинуксусная кислота, 90%	180863-27-8
AB169375	морфолин-3-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	885273-89-2
AB207208	морфолин, ACS, 99.0%	110-91-8
AB206159	6-(4-морфолинамино)пиридин-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-38-7
AB139104	морфолин боран, 95%	4856-95-5
AB281334	морфолин-4-карбогидразид	29053-23-4
AB206870	4-(4-морфолинкарбонил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	656239-38-2
AB282872	2-(морфолин-4-карбонил)-циклогексанкарбоксихильная кислота, 97%	
AB270952	3-(морфолин-4-карбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 98%	871332-80-8
AB150445	4-(морфолин-4-карбонил)фенилбороновая кислота, 98%	389621-84-5
AB150674	[3-(морфолин-4-карбонил)фенил]бороновая кислота, 96%	723281-55-8
AB283790	(R)-3-(морфолин-4-карбонил)-пиперидин-1-карбоксихильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB274002	5-(морфолин-4-карбонил)пиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1073371-92-2
AB226522	морфолин-4-карботиоамид, 97%	14294-10-1
AB288474	4-морфолинкарбоксамидин	17238-66-3
AB240939	морфолин-4-карбоксимидаид гидроидид	102392-87-0
AB225391	морфолин-4-карбоксимидаид гидроидид, техн.	102392-87-0
AB240288	морфолин-4-карбоксимидаид гидроидид	
AB154689	3-морфолинкарбоксихильная кислота, 98%	77873-76-8
AB259432	(R)-морфолин-3-карбоксихильная кислота	106825-81-4
AB288665	(R)-морфолин-2-карбоксихильная кислота	
AB288475	(R)-3-морфолинкарбоксихильная кислота гидрохлорид	106825-81-4
AB289245	2-морфолинкарбоксихильная кислота гидрохлорид	300582-83-6
AB154690	3-морфолинкарбоксихильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 95%	126264-49-1
AB288482	3(R)-морфолинкарбоксихильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288719	морфолин-4-карбоксильная кислота 2,2,2-трифторэтиловый эфир	
AB283958	морфолин-2,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	189321-66-2
AB283959	(R)-морфолин-2,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	884512-77-0
AB253593	2-(4-морфолин)этил бромид гидрохлорид, 95%	89583-06-2
AB174522	морфолин, полимер-поддержанный, 0.8-1.0ммоль/г на меррифильд смола	138048-80-3
AB226133	4-(морфолин-4-сульфонил)-бензолсульфонил хлорид, техн.	465514-13-0
AB170791	4-морфолинсульфонил хлорид	1828-66-6
AB241700	4-(морфолин-4-сульфонил)-бензолсульфонил хлорид	465514-13-0
AB143419	2-морфолино-этилазид, 98%	660395-39-1
AB229372	морфолин гексафторофосфат, 97%	25866-83-5
AB229387	морфолин нонафторобутансульфонат	503155-89-3
AB231289	морфолин трифторометансульфонат	77534-70-4
AB157178	5-морфолино-2-нитроанилин, 95%	54998-00-4
AB269018	2-морфолино-5-нитроанилин, 95%	4031-79-2
AB149538	2-морфолино-5-нитробензальдегид, 97%	30742-62-2
AB156585	4-морфолино-3-нитробензолкарбальдегид	300541-91-7
AB270456	5-морфолино-2-нитробензолкарбогидразид, 95%	
AB258047	2-морфолино-5-нитробензолкарбонитрил, 95%	
AB159130	5-морфолино-2-нитробензолкарбоксамид, 95%	
AB225677	2-морфолино-5-нитробензойная кислота, 97%	4036-83-3
AB147228	5-морфолино-2-нитрофенол, 97%	175135-19-0
AB233682	3-(4-морфолино-3-нитрофенил)акриловая кислота	
AB243000	3-(2-морфолино-5-нитрофенил)акриловая кислота	
AB158637	1-(4-морфолино-3-нитрофенил)-1-этанон	144783-46-0
AB270416	(2-морфолино-5-нитрофенил)метанол, 95%	
AB223847	(4-морфолино-3-нитрофенил)метанол гидрохлорид, 97%	300665-23-0
AB139107	морфолинацетонитрил, 98%	5807-02-3
AB125212	4-(4-морфолино)анилин, 98%	2524-67-6
AB145068	2-морфолиноанилин, 97%	5585-33-1
AB223836	4-морфолиноанилин, 97%	2524-67-6
AB144933	2-морфолинобензальдегид, 97%	58028-76-5
AB223892	3-морфолинобензальдегид, 97%	446866-87-1
AB268995	4-морфолинобензолкарбогидразид, 95%	
AB223811	4-морфолинобензолкарботиоамид, 97%	519056-60-1
AB200099	3-морфолинобензойная кислота, 97%	215309-00-5
AB224454	2-морфолинобензойная кислота, 97%	42106-48-9
AB246065	2-(4-морфолино)бензонитрил	204078-32-0
AB150155	4-морфолинобензиламин, 97%	214759-74-7
AB150156	2-морфолинобензиламин, 97%	204078-48-8
AB244237	4-морфолинобутаннитрил	5807-11-4
AB175438	4-(морфолинокарбонил)фенил бороновая кислота	389621-84-5
AB239192	4-(морфолинокарбонил)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-9-он	
AB239289	2-[4-(морфолинокарбонил)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-9-илиден]малонитрил	
AB251815	1-морфолиноциклододецан, 95%	3725-39-1
AB132615	1-(4-морфолино)циклогексен, 98%	670-80-4
AB177220	1-(4-морфолино)циклопентен, 96%	936-52-7
AB251462	2-морфолиноэтансульфоновая кислота, 98%	4432-31-9
AB139110	2-(N-морфолино)этансульфоновая кислота натрий соль	71119-23-8
AB223533	4-(2-морфолиноэтокси)бензальдегид, 97%	82625-45-4
AB224793	2-(2-морфолиноэтокси)бензальдегид, 95%	68997-45-5
AB271129	3-(2-морфолиноэтокси)фенилбороновая кислота, 96%	787591-35-9
AB271015	4-(2-морфолиноэтокси)фенилбороновая кислота, гидрохлорид, 96%	1072945-74-4
AB273594	3-(2-морфолиноэтокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	756520-70-4
AB200471	[3-(2-морфолиноэтокси)фенил]метанол, 97%	857284-07-2
AB224794	[2-(2-морфолиноэтокси)фенил]метанол, 97%	106276-04-4
AB224796	[2-(2-морфолиноэтокси)фенил]метиламин, 97%	540753-13-7
AB224800	[3-(2-морфолиноэтокси)фенил]метиламин, 95%	857284-08-3
AB224802	[4-(2-морфолиноэтокси)фенил]метиламин, 90%	140836-69-7
AB123299	2-N-морфолиноэтил акрилат	19727-38-9
AB173056	6-(2-морфолиноэтиламино)пириндин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир	943911-64-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233258	N-(2-морфолиноэтил)анилин	
AB150015	2-морфолиноэтил изотиоцианат, 98%	63224-35-1
AB179390	2-(4-морфолино)этил изотиоцианат, 97%	63224-35-1
AB123300	2-N-морфолиноэтил метакрилат	2997-88-8
AB271246	4-(2-морфолиноэтил)фенилбороновая кислота, 98%	1150114-55-8
AB273661	4-(2-морфолиноэтил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	364794-81-0
AB122573	1-(2-морфолиноэтил)-пиперазин, 98%	4892-89-1
AB273116	1-(2-морфолиноэтил)пиразол, 97%	1111096-05-9
AB175523	1-(2-морфолиноэтил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	864754-18-7
AB150016	4-(2-морфолиноэтил)-3-тиополукарбазид, 97%	77644-45-2
AB179172	4-[2-(4-морфолино)этил]-3-тиополукарбазид, 98%	77644-45-2
AB150018	1-(2-морфолиноэтил)-2-тиомочевина, 97%	122641-10-5
AB248643	N-[3-(2-морфолиноэтил)фенил]ацетамид, 95%	
AB125467	морфолиноформамидин гидробромид, 98%	157415-17-3
AB139113	3-(N-морфолино)-2-гидроксипропансульфоновая кислота, 98%	68399-77-9
AB211784	3-(4-морфолино)-2-гидроксипропансульфоновая кислота, 98%	68399-77-9
AB223534	2-морфолиноизоникотинальдегид, 97%	864068-87-1
AB224823	2-морфолиноизоникотиновая кислота, 97%	295349-64-3
AB153661	4-(морфолинометил)анилин, 95%	51013-67-3
AB223764	4-(морфолинометил)бензальдегид, 97%	82413-63-6
AB224741	3-(морфолинометил)бензальдегид, 95%	446866-83-7
AB224990	2-(морфолинометил)бензальдегид, 97%	736991-21-2
AB223763	4-(морфолинометил)бензойная кислота, 97%	62642-62-0
AB155219	4-(морфолинометил)бензиламин, 97%	91271-84-0
AB271088	3-(морфолинометил)фенилбороновая кислота, 98%	397843-58-2
AB175444	2-(морфолинометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	876316-33-5
AB274000	4-(4-морфолинометил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, гидрохлорид, 95%	944591-57-5
AB223765	[4-(морфолинометил)фенил]метанол, 97%	91271-65-7
AB224742	[3-(морфолинометил)фенил]метанол, 97%	91271-64-6
AB224991	[2-(морфолинометил)фенил]метанол, 97%	91271-63-5
AB224744	[3-(морфолинометил)фенил]метиламин, 97%	91271-83-9
AB244548	1-(морфолинометил)пиперидин-2-он	
AB182286	морфолинометил полистирол (100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB250320	морфолинометил полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (2.9-3.5ммоль/г)	
AB260106	морфолинометил полистирол (жесткий, макропорный 200-400 мкм, 0.5-1.2 ммоль/г)	
AB274337	2-(4-морфолино)-3-метилпиридин, 97%	327064-60-8
AB256874	5-(морфолинометил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-пиримидин, 95%	89665-74-7
AB156584	6-морфолиноникотинальдегид	173282-60-5
AB223504	2-морфолиноникотиновая кислота, 97%	423768-54-1
AB223813	6-морфолиноникотиновая кислота, 95%	120800-52-4
AB256720	2-морфолиноникотиновая кислота, 95%	423768-54-1
AB158975	2-морфолиноникотинитрил	59025-37-5
AB149216	6-морфолиноникотиноил хлорид, 90%	313350-36-6
AB158638	морфолино(4-нитрофенил)метанол	5397-76-2
AB158639	морфолино(2-нитрофенил)метанол, 95%	26162-89-0
AB237075	морфолино(3-нитрофенил)метанол, 95%	262162-90-3
AB118088	3-(4-морфолино)фенол, 98%	27292-49-5
AB226765	2-морфолинофенол, 97%	41536-44-1
AB227415	3-морфолинофенол, 97%	27292-49-5
AB179465	альфа-(4-морфолино)фенилацетонитрил, 98%	15190-10-0
AB223810	4-морфолинофенилбороновая кислота, 97%	186498-02-2
AB271726	2-(морфолино)фенилбороновая кислота, 97%	933052-52-9
AB271748	3-(морфолино)фенилбороновая кислота, 96%	863377-22-4
AB271749	2-(морфолино)фенилбороновая кислота пинаколат, 95%	1050505-83-3
AB175333	4-морфолинофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	568577-88-8
AB234980	4-морфолинофенилглиоксаль гидрат, 95%	852633-82-0
AB223808	4-морфолинофенил изотиоцианат, 97%	51317-66-9
AB149265	(2-морфолинофенил)метанол, 97%	465514-33-4
AB223893	(3-морфолинофенил)метанол, 97%	145127-38-4
AB200785	(3-морфолинофенил)метиламин, 97%	625470-29-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269232	3-(4-морфолинофенил)-3-оксопропаннитрил, 95%	887591-40-4
AB226243	морфолино(4-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 90%	63214-57-3
AB226247	морфолино(2-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 97%	690634-79-8
AB139115	3-(N-морфолино)-1,2-пропандиол, 97%	6425-32-7
AB150897	3-морфолинопропановая кислота гидробромид соль, 95%	28025-77-6
AB150896	3-морфолинопропанол, 95%	4441-30-9
AB179343	1-(4-морфолино)-2-пропанол, 98%	2109-66-2
AB134438	3-(4-морфолино)пропионитрил, 98%	4542-47-6
AB132617	3-(4-морфолино)пропиофенон гидрохлорид, 98%	1020-16-2
AB226638	3-[(3-морфолинопропил)амино]пропаннитрил, 97%	102440-39-1
AB151391	1-(3-морфолинопропил)гомопиперазин, 97%	827614-50-6
AB150020	3-морфолинопропил изотиоцианат, 98%	32813-50-6
AB179568	3-(4-морфолино)пропил изотиоцианат, 96%	32813-50-6
AB238704	N-(3-морфолинопропил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB273660	3-(3-морфолинопропил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, гидрохлорид, 98%	1150271-72-9
AB130848	1-(морфолинопропил)пиперазин, 98%	436852-18-5
AB150021	4-(3-морфолинопропил)-3-тиополукарбазид	32813-48-2
AB179073	4-[3-(4-морфолино)пропил]-3-тиополукарбазид, 98%	32813-48-2
AB150023	1-(3-морфолинопропил)-2-тиомочевина, 97%	79489-34-2
AB145069	6-морфолинопиридин-3-амин, 97%	52023-68-4
AB271820	6-морфолинопиридин-3-бороновая кислота, 95%	904326-93-8
AB271875	2-морфолинопиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-86-3
AB172701	6-морфолинопиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	485799-04-0
AB274009	2-морфолинопиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1150561-72-0
AB274042	2-морфолинопиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	888721-86-6
AB200434	6-морфолинопиридин-2-карбальдегид, 97%	857283-88-6
AB233259	2-(4-морфолино)пиридин-5-карбонитрил	259683-28-8
AB223482	6-морфолинопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	554405-17-3
AB223865	(2-морфолинопирид-4-ил)метанол, 97%	556109-99-0
AB223706	(2-морфолинопирид-4-ил)метиламин, 97%	864068-88-2
AB223894	(6-морфолинопирид-2-ил)метиламин, 95%	868755-52-6
AB273934	2-(4-морфолино)пиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	957198-30-0
AB223119	2-морфолинопиримидин-5-карбоксильная кислота, 95%	253315-05-8
AB223120	(2-морфолинопиримидин-5-ил)метанол, 97%	937796-13-9
AB233260	3-(4-морфолино)-4-пирролидино-3-циклобутен-1,2-дион	282093-48-5
AB145070	4-(морфолиносульфонил)анилин, 97%	21626-70-0
AB155226	3-(морфолиносульфонил)анилин, 97%	22184-97-0
AB223123	2-(морфолиносульфонил)бензальдегид, 97%	862500-24-1
AB256938	3-(морфолиносульфонил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB223122	2-(морфолиносульфонил)бензойная кислота, 97%	87223-34-5
AB222999	2-(морфолиносульфонил)бензиламин гидрохлорид, 97%	918812-18-7
AB223125	[2-(морфолиносульфонил)фенил]метанол, 97%	937796-15-1
AB180872	морфолиносеера трифторид, 98%	51010-74-3
AB104843	морфолиносеера трифторид (морфо Dast)	51010-74-3
AB243591	2-[5-(4-морфолино)-2H-тетразол-2-ил]уксусная кислота	
AB176598	2-морфолинотиазол-5-карбоксальдегид	1011-41-2
AB223697	(5-морфолинотиен-2-ил)метанол, 97%	910036-90-7
AB139117	2-(морфолинотио)бензотиазол	102-77-2
AB225113	5-морфолинотиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	332345-27-4
AB244046	2-морфолино-4-оксо-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-3-карбоксальдегид	302326-01-8
AB225645	2-морфолино-2-фенилацетонитрил, 97%	15190-10-0
AB256912	N-[3-(3-морфолино-1-пропил)фенил]ацетамид, 95%	
AB156881	6-морфолино-3-пиридинамин, 97%	52023-68-4
AB156882	2-морфолино-3-пиридинамин	51627-47-5
AB224455	2-морфолино-3-пиридинамин, 97%	51627-47-5
AB239492	2-морфолино-3-пиридинсульфонил хлорид	465514-17-4
AB270402	1-(6-морфолино-3-пиридинил)-1-этанол, 95%	265107-43-5
AB223753	6-морфолино-3-пиридинил изотиоцианат, 97%	52024-29-0
AB149355	(6-морфолино-3-пиридинил)метанол, 95%	388088-73-1
AB149356	(2-морфолино-3-пиридинил)метанол, 97%	423768-55-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237340	3-морфолино-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	138588-29-1
AB222979	2-морфолино-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	1011-41-2
AB223015	2-морфолино-1,3-тиазол-4-карбальдегид, 97%	126533-97-9
AB222978	2-морфолино-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	332345-29-6
AB223014	2-морфолино-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	906353-04-6
AB223016	(2-морфолино-1,3-тиазол-4-ил)метанол, 97%	126533-96-8
AB151154	2-морфолино-тиофен	19983-19-8
AB223771	2-морфолино-5-(трифторометил)бензальдегид, 97%	886851-50-9
AB223770	2-морфолино-5-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 95%	906352-76-9
AB223769	2-морфолино-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	865471-20-1
AB223774	2-морфолино-5-(трифторометил)бензонитрил, 97%	677749-94-9
AB223773	2-морфолино-5-(трифторометил)бензиламин, 90%	892502-14-6
AB200470	[2-морфолино-5-(трифторометил)фенил]метанол, 97%	886851-51-0
AB217571	2-(4-морфолинил)ацетогидразид, 95%	770-17-2
AB218663	1-(4-морфолинил)ацетон, 95%	6704-35-4
AB264980	2-(4-морфолинил)-1Н-бензимидазол	31075-58-8
AB216351	2-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	42106-48-9
AB216352	3-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	215309-00-5
AB218309	4-(4-морфолинил)бензойная кислота, 95%	7470-38-4
AB223807	4-(4-морфолинил)бензойная кислота, 97%	7470-38-4
AB217030	[4-(4-морфолинил)бензил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215642	4-(4-морфолинил)-2-бутанамин, 95%	18247-01-3
AB218007	2-(4-морфолинил)-1-бутанамин, 95%	953888-69-2
AB265142	3-(4-морфолинил)-1-бутанамин	776329-10-3
AB267604	4-(4-морфолинил)бутаногидразид	1087616-69-0
AB218006	3-(4-морфолинил)бутановая кислота, 95%	767240-85-7
AB215880	4-(4-морфолинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	39493-84-0
AB218579	2-(4-морфолинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215059	4-(4-морфолинил)-1-бутанол, 95%	5835-79-0
AB218605	3-(4-морфолинил)-1-бутанол, 95%	35806-22-5
AB220302	4-[4-(4-морфолинил)буксокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221560	3-[4-(4-морфолинил)буксокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221563	2-[4-(4-морфолинил)буксокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB255979	3-(4-морфолинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB219263	4-(4-морфолинилкарбонил)бензойная кислота, 95%	160816-43-3
AB139119	4-морфолинилкарбонил хлорид, 97%	15159-40-7
AB219878	4-(4-морфолинилкарбонил)фенол, 95%	18137-25-2
AB220542	3-(4-морфолинилкарбонил)фенол, 95%	15789-05-6
AB273553	3-(4-морфолинилкарбонил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1036991-25-9
AB263929	2-[[4-(4-морфолинилкарбонил)фенил]диметилсилил]бензиловый спирт, 95%	
AB218827	1-[1-(4-морфолинил)циклогептил]метанамин, 95%	891638-31-6
AB219082	1-(4-морфолинил)циклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB218824	1-[1-(4-морфолинил)циклогексил]метанамин, 95%	64269-03-0
AB218825	1-[1-(4-морфолинил)циклопентил]метанамин, 95%	444666-61-9
AB217512	2-(2-морфолинил)этанол, 95%	132995-76-7
AB220300	2-[2-(4-морфолинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221553	3-[2-(4-морфолинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB217300	{4-[1-(4-морфолинил)этил]фенил}бороновая кислота, 95%	
AB220201	5-[2-(4-морфолинил)этил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	14068-83-8
AB219000	5-(4-морфолинил)-2-фуральдегид, 95%	3680-96-4
AB215984	3-(4-морфолинилметил)бензальдегид, 95%	446866-83-7
AB253344	3-(4-морфолинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	364794-80-9
AB215931	1-(4-морфолинилметил)циклогексанамин, 95%	883545-37-7
AB218563	1-(4-морфолинилметил)циклопентанамин, 95%	890095-97-3
AB268122	1-[1-(4-морфолинилметил)циклопропил]метанамин	
AB264865	5-(4-морфолинилметил)-3-фуранкарбоновая кислота	932854-92-7
AB215910	2-(4-морфолинилметил)фенол, 95%	4438-01-1
AB217153	[2-(4-морфолинилметил)фенил]аминсульфат дигидрат, 95%	
AB215983	[3-(4-морфолинилметил)фенил]бороновая кислота гидрохлорид, 95%	397843-58-2
AB215054	[2-(4-морфолинилметил)фенил]метанол гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221606	5-(4-морфолинилметил)-8-хинолинол, 95%	312611-90-8
AB216148	1-[4-(4-морфолинилметил)-2-тиенил]этанон, 95%	924852-23-3
AB253342	5-(4-морфолинилметил)тиофен-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	950603-39-1
AB218681	2-(4-морфолинил)никотинитрил, 95%	59025-37-5
AB288696	4-(4-морфолинил)-3-нитробензойная кислота	26577-59-3
AB266981	4-морфолинил(оксо)уксусная кислота	28911-34-4
AB220036	3-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтокси]анилин, 95%	184944-87-4
AB220611	4-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтокси]анилин, 95%	76870-09-2
AB220332	4-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтокси]бензальдегид, 95%	30817-36-8
AB221308	4-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтокси]бензойная кислота, 95%	29936-96-7
AB267527	3-[2-(4-морфолинил)-2-оксоэтил]-1H-1,2,4-триазол-5-амин	921225-12-9
AB265991	3-(4-морфолинил)-3-оксопропановая кислота	105397-92-0
AB216845	[5-(4-морфолинил)пентил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB219702	5-(4-морфолинил)-3-пентин-1-ол, 95%	550302-86-8
AB265806	1-[4-(4-морфолинил)фенил]этанамин	728024-36-0
AB219033	{5-[4-морфолинил(фенил)метил]-1H-тетразол-1-ил}уксусная кислота, 95%	915922-69-9
AB218640	1-(4-морфолинил)-2-пропанамин, 95%	50998-05-5
AB217572	2-(4-морфолинил)пропаногидразид, 95%	32418-66-9
AB216551	3-(4-морфолинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	4497-04-5
AB221559	3-[3-(4-морфолинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221562	2-[3-(4-морфолинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221568	4-[3-(4-морфолинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB255780	3-(4-морфолинил)пропил-1-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	
AB267440	5-(4-морфолинил)-3(2H)-пиридазинон	21131-06-6
AB215465	4-морфолинил(3-пиридинил)уксусная кислота, 95%	933761-00-3
AB218870	2-(4-морфолинил)-2-(4-пиридинил)этанамин, 95%	518066-36-9
AB218871	2-(4-морфолинил)-2-(3-пиридинил)этанамин, 95%	123333-62-0
AB218872	2-(4-морфолинил)-2-(2-пиридинил)этанамин, 95%	933735-22-9
AB218236	2-(4-морфолинил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	842974-69-0
AB267841	2-(4-морфолинил)-5-пиримидинкарбонитрил	400082-62-4
AB267525	2-(4-морфолинил)-4,6-пиримидиндиамин	122324-16-7
AB267586	транс-4-(4-морфолинил)-3-пирролидинол дигидрохлорид	
AB221313	2-(4-морфолинил)-3-хинолинкарбальдегид, 95%	326008-62-2
AB267591	транс-4-(4-морфолинил)тетрагидро-3-фуранамин дигидрохлорид	
AB217123	2-(4-морфолинил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	1011-41-2
AB218175	4-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин-2-амин, 95%	2045-25-2
AB288497	морфолин-4-ил-ацетальдегид гидрохлорид	
AB170424	4-(2-морфолин-4-ил-этоксифениламин, 97%	52481-41-1
AB282828	2-морфолин-4-ил-изоникотинамид, 97%	
AB282830	2-морфолин-4-ил-изоникотиновая кислота этиловый эфир, 97%	
AB282829	2-морфолин-4-ил-изоникотиновая кислота гидрохлорид, 97%	848580-46-1
AB282827	2-морфолин-4-ил-изоникотинитрил, 97%	127680-91-5
AB242555	2-(морфолин-4-ил)ацетамид	5625-98-9
AB246552	морфолин-4-илуксусная кислота гидрохлорид	3235-69-6
AB200152	3-морфолин-4-иланилин, 95%	159724-40-0
AB233371	3-морфолин-4-илбензойная кислота	215309-00-5
AB245877	3-морфолин-4-илбензонитрил, 97%	204078-31-9
AB245600	4-[(морфолин-4-илкарбонил)амино]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	874290-97-8
AB213823	4-(морфолин-4-илкарбонил)анилин, 95%	51207-86-4
AB248827	2-(морфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 95%	874219-17-7
AB246797	[2-(морфолин-4-илкарбонил)фенил]амин	39630-24-5
AB265826	3-(морфолин-4-илкарбонил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-амин	554405-87-7
AB267990	3-(морфолин-4-илкарбонил)тиофен-2-амин	590357-48-5
AB267065	3-(морфолин-4-илкарбонил)-1H-1,2,4-триазол-5-амин	921225-11-8
AB161253	3-морфолин-4-илциклогекс-2-ен-1-он	
AB172822	1-(1-морфолин-4-илциклогексил)метиламин	64269-03-0
AB170667	2-(2-морфолин-4-илэтоксифенил)анилин, 97%	64039-56-1
AB170772	3-(2-морфолин-4-илэтоксифенил)анилин, 97%	112677-72-2
AB214073	4-(2-морфолин-4-илэтоксифенил)бензальдегид, 90%	82625-45-4
AB224798	3-(2-морфолин-4-илэтоксифенил)бензальдегид, 97%	81068-26-0

1.610

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235796	4-(2-морфолин-4-илэтокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	690636-28-3
AB223531	3-(2-морфолин-4-илэтокси)бензонитрил, 97%	857284-09-4
AB224797	2-(2-морфолин-4-илэтокси)бензонитрил, 97%	540753-12-6
AB224803	4-(2-морфолин-4-илэтокси)бензонитрил, 95%	34334-04-8
AB200230	[4-(2-морфолин-4-илэтокси)фенил]метанол, 97	852180-76-8
AB161942	2-(((2-морфолин-4-илэтил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161940	2-(((2-морфолин-4-илэтил)амино)метиле)индан-1,3-дион	
AB162999	((2-морфолин-4-илэтил)амино)((4-нитрофенил)амино)метан-1-тион	
AB162803	((2-морфолин-4-илэтил)амино)(фениламино)метан-1-тион	
AB164524	3-((2-морфолин-4-илэтил)амино)-N-фенилбут-2-енамид	
AB163404	N-((2-морфолин-4-илэтил)амино)тиоксометил-3-фенилпроп-2-енамид	
AB245418	4-[(2-морфолин-4-илэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-45-7
AB245833	3-[(2-морфолин-4-илэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	957060-89-8
AB163480	N-(2-морфолин-4-илэтил)-2,2-дифенилэтанамид	
AB163534	N-(2-морфолин-4-илэтил)-2-феноксиэтанамид	
AB163982	N-(2-морфолин-4-илэтил)(фенилциклопентил)формаамид	
AB163676	(2-морфолин-4-илэтил)(фенилсульфонил)амин	
AB163619	1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-пропилмочевина	
AB284849	4-морфолин-4-илметил-бензол-1,2-диамин, 97%	
AB200211	3-(морфолин-4-илметил)анилин, 95%	123207-48-7
AB224993	2-(морфолин-4-илметил)анилин, 97%	95539-61-0
AB247473	2-(морфолин-4-илметил)бензолбороновая кислота	223433-45-2
AB226436	[2-(морфолин-4-илметил)-1H-бензимидазол-1-ил]уксусная кислота, 97%	886851-65-6
AB224748	3-(морфолин-4-илметил)бензойная кислота гидрохлорид гидрат, 97%	137605-80-2
AB247023	3-(морфолин-4-илметил)бензойная кислота гидрохлорид гидрат, 97%	857283-67-1
AB224745	3-(морфолин-4-илметил)бензонитрил, 97%	857283-91-1
AB224994	2-(морфолин-4-илметил)бензонитрил, 97%	37812-33-2
AB160925	(морфолин-4-илметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB281445	5-(морфолин-4-илметил)-2-фуральдегид, 97%	392659-97-1
AB172732	1-[2-(морфолин-4-илметил)фенил]метанамин, 97%	91271-82-8
AB281976	2-(морфолин-4-илметил)тиофен-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	364794-85-4
AB281446	5-(морфолин-4-илметил)тиофен-2-карбокисьдегид, 97%	893744-01-9
AB248418	5-(морфолин-4-илметил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-1H-пиримидин-4-он	89665-74-7
AB282859	4-морфолин-4-илметил-1H-хинолин-2-он, 97%	13694-07-0
AB288672	4-морфолин-4-илметил-тиазол-2-иламин	3008-61-5
AB288697	4-(морфолин-4-ил)-2-нитробензойная кислота	404010-98-6
AB265822	4-морфолин-4-илпентановая кислота гидрохлорид	
AB234727	[2-(морфолин-4-ил)-1-фенилэтил]метиламин	
AB164589	(2-морфолин-4-илфенил)((2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB164042	N-(2-морфолин-4-илфенил)(фенилциклопентил)формаамид	
AB267136	2-морфолин-4-илпропановая кислота гидрохлорид	89895-81-8
AB267189	2-морфолин-4-илпропан-1-ол	69296-06-6
AB234883	4-(3-морфолин-4-илпропокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	910462-33-8
AB264950	(2-морфолин-4-илпропил)амин	1005-04-5
AB164070	N-(3-морфолин-4-илпропил)(фенилциклопентил)формаамид	33468-15-4
AB270644	N-[3-(морфолин-4-ил)пропил]пиперидин-4-карбоксамид, 95%	
AB247188	6-морфолин-4-илпиразин-2-карбокисьная кислота, 97%	40262-73-5
AB247195	6-морфолин-4-илпиридазин-3-карбокисьная кислота, 97%	
AB149636	2-морфолин-4-илпиридин-3-карбальдегид, 95%	465514-09-4
AB223895	6-морфолин-4-илпиридин-2-карбонитрил, 95%	868755-53-7
AB247167	4-морфолин-1-илпиридин-2-карбокисьная кислота, 97%	66933-68-4
AB247134	(6-морфолин-4-илпиридин-3-ил)метиламин, 95%	
AB234717	2-(морфолин-4-ил)-2-(пирид-3-ил)этиламин	410544-52-4
AB265232	1-(морфолин-4-илсульфонил)пиперидин-4-карбокисьная кислота	897766-44-8
AB237739	2-(морфолин-4-илсульфонил)бензальдегид, 97%	862500-24-1
AB237566	2-(морфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота	957062-65-6
AB246195	4-(морфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 96%	486422-69-9
AB246699	3-(морфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 96%	871329-60-1
AB237726	2-(морфолин-4-илсульфонил)бензил бромид	941717-06-2
AB248546	5-(морфолин-4-ил)-2H-тетразол	133237-33-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223696	5-морфолин-4-илтиофен-2-карбальдегид, 97%	24372-49-4
AB247077	1-морфолин-4-илтиомочевина	
AB247861	3-морфолин-4-ил-4-(метилсульфонил)анилин	
AB243294	4-морфолин-4-ил-3-нитроанилин	5367-65-7
AB243340	5-морфолин-4-ил-2-нитробензойная кислота	153437-51-5
AB248460	2-морфолин-4-ил-5-нитробензойная кислота	4036-83-3
AB235870	2-морфолин-4-ил-5-нитробензонитрил	
AB163256	2-морфолин-4-ил-N-(2-нитрофенил)этанамид	
AB151345	5-морфолин-4-ил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин, 97%	496057-17-1
AB282898	(Z)-4-морфолин-4-ил-4-оксо-бут-2-еновая кислота, 97%	52736-33-1
AB159859	2-(2-морфолин-4-ил-2-оксоэтилтио)-3-гидрохиназолин-4-он	
AB246000	1-(2-морфолин-4-ил-2-оксоэтил)триаза-1,2-диен-2-иум	
AB288638	4-морфолин-4-ил-фенол	6291-23-2
AB169127	морфолин-4-ил-фенил-уксусная кислота, 97%	6342-19-4
AB285333	4-морфолин-4-ил-2-фенил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	858454-17-8
AB285369	1-(3-морфолин-4-ил-фенил)-этанон, 97%	59695-23-7
AB288641	1-(4-морфолин-4-ил-фенил)-этанон	39910-98-0
AB234716	2-морфолин-4-ил-2-фенилэтиламин	31466-44-1
AB234726	2-морфолин-4-ил-1-фенилэтиламин	38060-08-1
AB285368	(R)-1-(3-морфолин-4-ил-фенил)-этиламин, 97%	1018688-82-8
AB149264	(4-морфолин-4-ил-фенил)-метанол, 95%	280556-71-0
AB288639	(4-морфолин-4-ил-фенил)-фенил-метанон	24758-49-4
AB169229	1-морфолин-4-ил-3-пиперазин-1-ил-пропан-1-он, 97%	886363-67-3
AB288625	3-морфолин-4-ил-пропионамидин дигидрохлорид	
AB149625	6-морфолин-4-ил-пиридин-3-карбальдегид, 97%	173282-60-5
AB223814	6-морфолин-4-ил-пиридин-3-сульфонил хлорид, 97%	337508-68-6
AB282677	2-морфолин-4-ил-пиримидин-4-карбальдегид, 95%	944900-35-0
AB248731	4-морфолин-4-ил-1,2,5-тиадиазол-3-ол, 97%	30165-97-0
AB248732	4-морфолин-4-ил-1,2,5-тиадиазол-3-ил хлороацетат, 97%	110638-01-2
AB236055	2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол-4-карбоксальдегид, 97%	126533-97-9
AB236014	2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	906353-04-6
AB267520	1-(2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол-4-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB237677	2-морфолин-4-ил-5-(трибутилстаннил)пиридин	223556-07-8
AB228958	2-морфолин-4-ил-2-[4-(трифторометил)фенил]этиламин	
AB164365	1-(2-морфолин-4-ил-5-(трифторометил)фенил)-3-(4-нитрофенил)тиомочевина	
AB249605	МТТ формазан, 98%	23305-68-2
AB249205	[мю-бис(дифенилфосфино)метан]дихлородисолото(I), 99%	37095-27-5
AB139467	Реагент Теббе, -0.5M в толуоле	67719-69-1
AB132618	муциновая кислота, 98%	526-99-8
AB139121	муцикармин	51395-97-2
AB250176	муко-инозитол, 98%	41546-34-3
AB132619	мукобромноватая кислота, 98%	488-11-9
AB132608	мукохлористая кислота, 99%	87-56-9
AB181299	мукономицин А, NSC 126728	3148-09-2
AB204191	муллит	1302-93-8
AB252592	муллит	1302-93-8
AB210941	мульти-элемент плазма стандарт раствор 1	
AB210942	мульти-элемент плазма стандарт раствор 2	
AB210943	мульти-элемент плазма стандарт раствор 3	
AB210944	мульти-элемент плазма стандарт раствор 4	
AB208558	мульти-элемент QC-7 стандарт раствор	
AB208559	мульти-элемент QC-19 стандарт раствор	
AB209790	мульти-элемент QC-21 стандарт раствор	
AB210012	мульти ион анион овый стандарт раствор в H2O	
AB210013	мульти ион анион овый стандарт раствор в H2O	
AB207617	мульти ион анион овый стандарт раствор, (Dionex) в H2O	
AB207616	мульти ион анион овый стандарт раствор, (Waters) в H2O	
AB210014	мульти ион катион овый стандарт раствор, (Dionex) в 5% HNO3	
AB255401	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255402	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255403	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255406	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255407	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255408	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255409	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255410	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 90+%	7440-44-0
AB255411	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255412	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255413	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255414	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255415	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255416	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255418	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255419	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255420	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255421	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95%	7440-44-0
AB255422	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95%	7440-44-0
AB255424	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255425	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB255426	мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs), 95+%	7440-44-0
AB118089	мурексид	3051-09-0
AB169579	мускон, 98%	541-91-3
AB129204	Мусковит	12001-26-2
AB210608	мусковит лист, природного происхождения минерал, ~6 в х 6 ин	12001-26-2
AB108788	(m,p-винилбензилокси)триметилсилан	
AB167515	микофеноловая кислота	24280-93-1
AB181180	микофеноловая кислота	24280-93-1
AB155617	миоглобин лошадь сердце, 90%	100684-32-0
AB167516	миосмин	532-12-7
AB179351	миосмин, 98%	532-12-7
AB139972	мио-оксо-бис[трис(диметиламино)фосфоний] бис(тетрафтороборат)	55881-03-3
AB139129	мирцен (стабилизированный с ВНТ), 70%	123-35-3
AB167517	(+/-)-мириканол	
AB151935	мирицетин, 90%	529-44-2
AB151936	мирицитрин дигидрат	17912-87-7
AB253880	мирицитрин, ВЭЖХ	17912-87-7
AB135327	миристанилд, 99%	622-56-0
AB139132	миристовая кислота н-бутиловый эфир, 97%	110-36-1
AB139136	миристовая кислота изобутиловый эфир, 97%	25263-97-2
AB250216	миристиновая кислота 2-нафтиловый эфир, 97%	7262-80-8
AB139139	миристовая кислота виниловый эфир (стабилизированный с МЕНQ), 99%	5809-91-6
AB139141	миристовый ангидрид, 95%	626-29-9
AB167519	миристицин	607-91-0
AB167520	миристицин альдегид	5780-07-4
AB139143	миристоил хлорид, 98%	112-64-1
AB139146	миристил меркаптан, 97%	2079-95-0
AB167521	(-)-цис-миртанол	51152-12-6
AB167522	(-)-транс-миртанол	53369-17-8
AB167523	(-)-миртеналь, 97%	18486-69-6
AB167524	(-)-миртенол, 92%	19894-97-4
AB139192	N ^ε (эпсилон)-карбобензоксид-N ^α (альфа)-тозил-L-лизин	34235-82-0
AB141130	N ^α (альфа),N ^ω (омега)-дикарбобензоксид-L-аргинин	53934-75-1
AB138508	N ^α (альфа)-(терт-бутоксикарбонил)-L-аргинин 4-нитроанилид гидрохлорид	99306-64-6
AB265631	0	946782-98-5
AB265632	0	946753-98-6
AB265630	0	946690-90-0
AB269154	0	
AB265010	0	562826-95-3
AB269041	0	66108-86-9
AB267712	0	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265069	0	
AB156768	N-1--(4-карбокисфенил)-1,2-этандиамина дихлорид	
AB239805	0	
AB235907	0	
AB157128	N-1--(2-{{3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил}амино}этил)-4-(трифторометил)-1,2-бензолдиамин	
AB268125	0	
AB265849	0	120436-02-4
AB240080	0	
AB268792	N-1--(2,4-дихлорофенил)этандиамида, 95%	17738-96-4
AB238721	0	
AB267808	0	
AB267728	0	
AB267729	0	
AB270503	0	
AB266506	0	
AB264894	0	
AB266501	0	
AB266509	0	
AB267201	0	1060817-31-3
AB264806	0	
AB264807	0	
AB264808	0	
AB264809	0	
AB264810	0	
AB264812	0	
AB265099	0	
AB265100	0	
AB265101	0	
AB266735	0	20101-89-7
AB266508	0	67863-05-2
AB267508	0	52025-41-9
AB157153	N-1--изопропил-4-(трифторометил)-1,2-бензолдиамин	175277-91-5
AB264841	0	1211892-14-6
AB264908	0	
AB266169	0	4874-17-3
AB266167	0	32012-16-1
AB266170	0	
AB145055	N-1--(((4-метилфенил)сульфонил)окси)этан-1,2-диамин, 95%	175205-36-4
AB270171	0	41939-61-1
AB265140	0	44897-15-6
AB268082	0	34392-84-2
AB244110	0	
AB266504	0	
AB266510	0	50836-82-3
AB266443	0	64334-41-4
AB266503	0	63095-84-1
AB266502	0	
AB266168	0	44565-47-1
AB265491	0	889939-66-6
AB267994	0	954573-16-1
AB270191	0	5367-52-2
AB265494	0	942-86-9
AB156799	0	
AB266412	0	4928-43-2
AB265587	0	1033693-20-7
AB265818	0	790263-41-1
AB265097	0	183251-95-8
AB265098	0	
AB266743	0	17268-50-7
AB266746	0	69902-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266511	0	1857-20-1
AB266737	0	
AB266484	0	
AB265953	0	
AB266741	0	
AB266964	0	
AB266276	0	
AB267670	0	
AB218674	N>1>-(4-амино-2-метилфенил)-N>2>,N>2>-диметилглицинамид, 95%	83473-61-4
AB218680	N>1>-(2-амино-4-метилфенил)-N>2>,N>2>-диметилглицинамид, 95%	946783-06-8
AB218716	N>1>-(4-аминофенил)-N>2>,N>2>-диметилглицинамид, 95%	25786-09-8
AB218738	N>1>-(2-аминофенил)-N>2>,N>2>-диметилглицинамид, 95%	35266-48-9
AB219473	N>3>-бензил-бета-аланинамид, 95%	16490-80-5
AB218491	N>1>-бутил-N>2>-метилглицинамид, 95%	117194-70-4
AB218724	N>1>-[4-(диметиламино)фенил]-бета-аланинамид дигидрохлорид, 95%	
AB218554	N>1>-(3,4-диметилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218631	N>1>-(2,4-диметилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218667	N>1>-(2,5-диметилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB220440	N>1>-(дифенилметил)глицинамид, 95%	63628-88-6
AB217980	N>1>-(4-этилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	2068-78-2
AB218720	N>1>-(2-этилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218564	N>1>-(4-фторо-3-метилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218152	N>1>-(3-фторофенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218611	N>1>-(4-фторофенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218746	N>1>-(2-фторофенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218700	N>1>-(2-метоксифенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218585	N>1>-(4-метилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218614	N>1>-(3-метилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB218698	N>1>-(2-метилфенил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB220470	N>1>-(2-метилфенил)глицинамид, 95%	145133-90-0
AB215274	N>1>,N>1>-диэтил-1-(2-фурил)-1,2-этандиамина, 95%	842971-89-5
AB218686	N>2>,N>2>-диметил-1,2-бутандиамина, 95%	19764-59-1
AB218693	N>1>,N>1>-диметил-1-(5-метил-2-фурил)-1,2-этандиамина, 95%	953749-60-5
AB218653	N>1>,N>1>-диметил-1-(3-метилфенил)-1,2-этандиамина, 95%	928000-34-4
AB218706	N>1>,N>1>-диметил-1-(2-метилфенил)-1,2-этандиамина, 95%	928000-19-5
AB218020	N>2>,N>2>-диметил-1,2-пентандиамина, 95%	19764-60-4
AB217422	N>1>,N>1>-диметил-1-(2-пиридинил)-1,2-этандиамина, 95%	
AB218019	N>2>,N>2>,3-триметил-1,2-бутандиамина, 95%	19764-61-5
AB218012	N>1>-фенил-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB219472	N>3>-(2-фенилэтил)-бета-аланинамид гидрохлорид, 95%	
AB221574	N>2>-фенил-2,4-хиназолиндиамина гидрохлорид, 95%	139308-45-5
AB238907	N1-(4-ацетил-2-аллил-3-гидроксифенил)ацетамид	69069-03-0
AB238764	N1-ацетил-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	244167-73-5
AB238635	N1-[2-ацетил-5-(4-хлорофенил)-3-тиенил]-2-хлороацетамид	
AB239566	N1-ацетил-2-цианоэтаногидразид	55819-76-6
AB241317	N2-ацетил-5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фуран-2-карбогидразид	
AB241976	N1-(1-ацетил-2,3-дигидро-1Н-индол-5-ил)-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB238913	N1-[3-ацетил-2-гидрокси-4-метоксифенил]ацетамид	
AB224163	N1-(3-ацетил-4-гидроксифенил)ацетамид, 97%	7298-67-1
AB224162	N1-(4-ацетил-3-гидроксифенил)ацетамид, техн.	40547-58-8
AB238914	N1-(4-ацетил-3-гидрокси-6-проп-1-енил-2-пропилфенил)ацетамид	
AB238979	N1-(4-ацетил-3-гидрокси-2-пропилфенил)ацетамид	
AB245273	N1-[2-(ацетиламино)-4,5-дихлорофенил]ацетамид	23562-52-9
AB238949	N1-[3-[4-(ацетиламино)фенокси]пропил]-2-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB238953	N1-[3-[3-(ацетиламино)фенокси]пропил]-2-(5-нитро-1Н-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB124870	N(4)-ацетилцитозин, 98%	14631-20-0
AB274142	2-(N'-ацетилгидразино)-5-бромопиридин, 97%	1199773-29-9
AB274338	2-(N'-ацетилгидразино)-5-хлоро-3-фторопиридин, 98%	1150561-82-2
AB274354	2-(N'-ацетилгидразино)-6-хлоропиридин, 98%	66999-51-7
AB238250	N1-(4-ацетилфенил)-2-хлороацетамид	38283-38-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240480	N1-(2-ацетил-5-фенилтиен-3-ил)-2-хлороацетамид	
AB240479	N1-(2-ацетил-5-фенил-3-тиенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240478	N1-[2-ацетил-5-(терт-бутил)-3-тиенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240395	N1-(2-ацетил-3-тиенил)-2-хлороацетамид	
AB238636	N1-(2-ацетил-3-тиенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB243902	N1-(1-адамантил)-2-бромо-2-метилпропанамид	54059-85-7
AB240641	N1-(1-адамантил)-3-хлоропропанамид	
AB242681	N4-(1-адамантил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB132609	NADP монокалий соль дигидрат	68141-45-7
AB211777	NaDP натрий соль	1184-16-3
AB252947	нафион® мембрана, 0.05мм толщина	31175-20-9
AB210371	нафион мембрана, 0.125мм толщина	66796-30-3
AB210372	нафион мембрана, 0.180мм толщина	66796-30-3
AB210373	нафион мембрана, 0.09мм толщина, высоко обмен содержание	66796-30-3
AB209424	нафион NR50	66796-30-3
AB204667	нафион™ смола, сульфонил фторид форм	
AB261721	нафтопидил	57149-07-2
AB238446	N1-аллил-2-цианоацетамид	30764-67-1
AB227194	N1-[4-(аллилокси)фенил]ацетамид, 97%	6622-73-7
AB109735	N'-аллил-N,N-диэтил тиомочевина	21645-26-1
AB229469	N1-(4-амино-2-хлоро-6-фторофенил)ацетамид	218929-90-9
AB237984	N1-(4-амино-2-цианофенил)ацетамид	73894-39-0
AB229858	N1-[2-амино-6-(4-фторофенил)пиримидин-4-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB223783	N1-(5-амино-2-метилфенил)ацетамид, 97%	5434-30-0
AB144992	N1-(4-амино-2-метилфенил)ацетамид, техн.	56891-59-9
AB224024	N1-(4-аминофенил)ацетамид, 97%	122-80-5
AB226865	N1-(4-аминофенил)ацетамид гидрохлорид, 95%	43036-07-3
AB240985	N1-(4-аминофенил)-2-гидроксипропанамид	3679-65-0
AB243126	N1-(4-аминофенил)-4-метилбензол-1-сульфонамид	6380-08-1
AB221432	N'-(3-аминофенил)-N,N-диметилсульфамид, 95%	57947-00-9
AB238686	N1-(4-аминофенил)-N1-метилацетамид	119-63-1
AB224210	N1-(4-аминофенил)-N1-метилацетамид, техн.	119-63-1
AB240502	N1-[2-амино-6-(терт-бутил)пиримидин-4-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB223827	N1-[2-амино-4-(трифторометил)фенил]ацетамид, 97%	97051-69-9
AB244340	N'-[(анилинокарбонил)окси]-2-хлорозанимидамид	
AB241353	N'-[(анилинокарбонил)окси]-3-хлоропипразин-2-карбоксимидамид	
AB241064	N'-[(анилинокарбонил)окси]-3-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]бензолкарбоксимидамид	
AB249243	наночастицы встроенные листы [AuNP-встроенный в агароза листы (2x2см)]	
AB249241	нано цинк металловый порошок	7440-66-6
AB139151	нафтацен, 97%	92-24-0
AB235018	нафтацен-5,12-дикарбоксальдегид	71440-79-4
AB139153	5,12-нафтаценхинон, 98%	1090-13-7
AB118091	1-нафталальдегид, 97%	66-77-3
AB147230	2-нафталальдегид, 98%	66-99-9
AB118092	нафталин, 99%	91-20-3
AB207507	нафталин, 99.6%	91-20-3
AB152721	1-нафталинацетгидразид, 98%	34800-90-3
AB139158	1-нафталинукусная кислота калий соль (альфа-), 99%	15165-79-4
AB139160	1-нафталинукусная кислота натрий соль (альфа-), 99%	61-31-4
AB118094	нафталин черный 10B	1064-48-8
AB124868	1-нафталинбороновая кислота, 97%	13922-41-3
AB132606	2-нафталинбороновая кислота, 97%	32316-92-0
AB175285	нафталин-2-бороновая кислота, 97%	32316-92-0
AB175334	нафталин-1-бороновая кислота	13922-41-3
AB180390	1-нафталинбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 98%	22871-77-8
AB175291	нафталин-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	256652-04-7
AB175335	нафталин-1-бороновая кислота, пинаколовый эфир	68716-52-9
AB177769	нафталин-2-карбонитрил, 97%	613-46-7
AB179894	нафталин-1-карбонитрил, 95%	86-53-3
AB227369	нафталин-2-карботиоамид, 97%	6967-89-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174003	нафталин-1-карбоксамид, 98%	2243-81-4
AB178532	нафталин-2-карбоксамид, 98%	2243-82-5
AB288737	нафталин-2-карбоксамидин ацетат	
AB258261	нафталин-d8, 98 атом%D	1146-65-2
AB139162	2,3-нафталиндиальдегид	7149-49-7
AB139164	1,2-нафталиндикарбонитрил	19291-76-0
AB181100	нафталин-1,4-дикарбонитрил, 98%	3029-30-9
AB235019	нафталин-1,4-дикарбоксальдегид	38153-01-4
AB110348	нафталин-2,6-дикарбоксильная кислота, 98%	1141-38-4
AB139165	1,4-нафталиндикарбоксильная кислота, 95%	605-70-9
AB139167	2,3-нафталиндикарбоксильная кислота, 97%	2169-87-1
AB181101	нафталин-1,4-дикарбоксильная кислота, 98%	605-70-9
AB139175	2,3-нафталиндикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 97%	13728-34-2
AB144439	2,7-нафталиндикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 98%	2549-47-5
AB139177	2,3-нафталиндикарбоксильный ангидрид, 95%	716-39-2
AB227240	нафталин-1,4-диол, 95%	571-60-8
AB139178	1,5-нафталиндисульфоновая кислота диметиловый эфир, 98%	20779-13-9
AB139185	2,6-нафталиндисульфоновая кислота динатрий соль, 90%	1655-45-4
AB139186	2,7-нафталиндисульфоновая кислота динатрий соль	1655-35-2
AB139180	1,5-нафталиндисульфоновая кислота динатрий соль гидрат, 98%	1655-29-4
AB139183	1,6-нафталиндисульфоновая кислота динатрий соль гидрат	1655-43-2
AB250353	1,5-нафталиндисульфоновая кислота тетрагидрат, 95%	211366-30-2
AB245031	нафталин-1,6-дисульфоновая кислота динатрий соль, 5% водный раствор	1655-43-2
AB243839	нафталин-2,6-дисульфонил дихлорид	13827-62-8
AB243841	нафталин-2,7-дисульфонил дихлорид	19551-16-7
AB177432	1-нафталинметанол, 98%	4780-79-4
AB234959	нафталин-4-метокси-1-ацетамид оксим	690632-32-7
AB177744	1-нафталинметиламин, 98%	118-31-0
AB150026	1-нафталинметил изотиоцианат, 98%	17112-82-2
AB178703	нафталин-2-сульфонамид, 97%	1576-47-2
AB132607	нафталин-1-сульфоновая кислота дигидрат, 98%	85-47-2
AB118095	нафталин-2-сульфоновая кислота гидрат, 94%	76530-12-6
AB226972	нафталин-2-сульфоновая кислота гидрат, 95%	76530-12-6
AB118096	нафталин-2-сульфоновая кислота натрий соль, 95%	532-02-5
AB132622	нафталин-1-сульфоновая кислота натрий соль, 99%	130-14-3
AB118097	нафталин-2-сульфонил хлорид, 98%	93-11-8
AB132624	нафталин-1-сульфонил хлорид, 97%	85-46-1
AB223332	2-нафталинсульфонил хлорид, 97%	93-11-8
AB223348	1-нафталинсульфонил хлорид, 97%	85-46-1
AB139188	N-(1-нафталинсульфонил)-L-фенилаланин, 98%	90291-46-6
AB139189	N-(1-нафталинсульфонил)-L-фенилаланил хлорид, 98%	146864-62-2
AB145948	1,4,5,8-нафталинтертакарбоксидимид, 98%	5690-24-4
AB250359	1,4,5,8-нафталинтетракарбоксильная кислота, 95%	128-97-2
AB179879	нафталин-1,4,5,8-тетракарбоксильная кислота диангидрид, 97%	81-30-1
AB139191	нафталин-1,4,5,8-тетракарбоксильный диангидрид	81-30-1
AB211915	нафталин-2-тиокарбоксамид, 97%	6967-89-1
AB280454	нафталин-1-тиокарбоксамид, 97%	20300-10-1
AB151280	2-нафталинтиол, 99%	41288-96-4
AB219356	1,4,5-нафталинтрикарбоксильная кислота, 95%	28445-09-2
AB139193	нафталин-1,3,6-трисульфоновая кислота тринатрий соль	5182-30-9
AB210030	нафталин-1,3,6-трисульфоновая кислота тринатрий соль гидрат	123409-01-8
AB245659	N-(2-нафталил)малеимид	6637-45-2
AB287904	{4-[2-(1-нафталил)винил]фенил}-ди-р-толил-амин	91175-22-3
AB288739	2-нафтален-1-ил-ацетамидин гидрохлорид	
AB288748	2-нафтален-2-ил-ацетамидин гидрохлорид	30235-40-6
AB285399	5-нафтален-1-ил-3Н-фуран-2-он, 97%	906560-16-5
AB245658	N-(нафтален-1-ил)малеимид	3369-39-9
AB282682	4-нафтален-1-ил-морфолин, 97%	98223-72-4
AB284968	(2-нафтален-1-ил-5-нитро-хиолин-6-ил)-метанол, 97%	1018785-21-1
AB169116	4-нафтален-1-ил-4-оксо-масляная кислота, 98%	4653-13-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB169117	4-нафтален-2-ил-4-оксо-масляная кислота метиловый эфир, 97%	1590-21-2
AB287827	2,3-бис-[4-(нафтален-1-ил-фенил-амино)-фенил]-бут-2-ендинитрил	
AB287870	1-нафтален-1-ил-1-фенил-этанол	69726-39-2
AB285395	2-нафтален-1-ил-пиперазин, 97%	910444-80-3
AB285400	2-нафтален-1-ил-1H-пиррол, 97%	84716-37-0
AB288759	нафтален-1-ил-(S)-[(1R)-фенилэтиламино]-ацетонитрил	
AB118098	1,8-нафталовый ангидрид, 98%	81-84-5
AB139195	1,2-нафталовый ангидрид, 98%	5343-99-7
AB124871	1,8-нафталимид, 98%	81-83-4
AB150028	1-нафтамид, 97%	2243-81-4
AB139197	нафтенная кислота	1338-24-5
AB139199	нафтенная кислота натрий соль	61790-13-4
AB150030	1-нафтгидразид, 97%	43038-45-5
AB150032	2-нафтгидразид, 97%	39627-84-4
AB158369	нафто[2,1-b]фуран-2-карбогидразид	53524-88-2
AB236709	нафто[2,1-b]фуран-2(1H)-он, 95%	4352-63-0
AB268885	1-нафто[2,1-b]фуран-2-ил-1-этанон, 95%	49841-22-7
AB212734	1H-нафто[2,1-d][1,3]диоксин-10-ол,7-[[[(1,1-диметилэтил)диметилсилил]окси]декагидро-3,3,6a,10b-тетраметил-,(4aR,6aR,7R,10R,10aS,10bR)-rel-(9C)]	676996-64-8
AB139211	2-нафтол-6,8-дисульфоновая кислота дикалий соль гидрат, 80%	842-18-2
AB139215	2-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота динатрий соль, 85%	135-51-3
AB139213	1-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота динатрий соль, 50% в воде	20349-39-7
AB265695	нафто[2,1-d][1,3]тиазол-2-амин	1203-55-0
AB118099	альфа-нафтофлавон, 97%	604-59-1
AB139202	1-нафтогидроксамовая кислота	6953-61-3
AB118101	1-нафтойная кислота, 98%	86-55-5
AB172377	2-нафтойная кислота, 98%	93-09-4
AB139204	1-нафтойная кислота метиловый эфир, 97%	2459-24-7
AB173385	2-нафтойный гидразид, 98%	39627-84-4
AB178438	1-нафтойный гидразид, 98%	43038-45-5
AB118103	1-нафтол, 99%	90-15-3
AB118104	2-нафтол, 98%	135-19-3
AB251404	нафтол AS, 95%	92-77-3
AB118105	нафтол как ацетат, 98%	1163-67-3
AB139207	нафтол AS-BO	132-68-3
AB139208	нафтол AS-G, 95%	91-96-3
AB139209	нафтол AS-OL	135-62-6
AB118106	альфа-нафтолбензилидин	145-50-6
AB135124	п-нафтолбензилидин	145-50-6
AB246803	1-нафтол глицидилловый эфир	2461-42-9
AB118108	нафтол зеленый B	19381-50-1
AB139217	альфа-нафтол оранжевый	523-44-4
AB154692	1-нафтолфталейн	596-01-0
AB209716	альфа-нафтолфталейн	596-01-0
AB124875	нафтол желтый S	846-70-8
AB139230	1-нафтонитрил (альфа-), 98%	86-53-3
AB139232	2-нафтонитрил, 95%	613-46-7
AB139233	нафто[2,3-альфа]пирен, 98%	196-42-9
AB118111	1,4-нафтохинон, 97%	130-15-4
AB135204	1,2-нафтохинон, 95%	524-42-5
AB289250	1,2-нафтохинон-2-диазидо-4-сульфонил хлорид	36451-09-9
AB132633	1,2-нафтохинон-4-сульфононая кислота натрий соль, 94%	521-24-4
AB139220	2-нафтол-8-сульфононая кислота калий соль	30252-40-5
AB170958	2-нафтол-6-сульфононая кислота калий соль, 98%	833-66-9
AB139223	1-нафтол-3-сульфононая кислота натрий соль, 80%	13935-00-7
AB139224	1-нафтол-4-сульфононая кислота натрий соль, 85%	6099-57-6
AB139225	1-нафтол-5-сульфононая кислота натрий соль, 93%	5419-77-2
AB139226	1-нафтол-8-сульфононая кислота натрий соль	20215-36-5
AB139229	2-нафтол-7-сульфононая кислота натрий соль	135-55-7
AB139228	2-нафтол-6-сульфононая кислота натрий соль гидрат, 97%	135-76-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250355	1,8-нафтосульфон, 98%	83-31-8
AB118112	2-нафтоксиуксусная кислота, 97%	120-23-0
AB177371	1-нафтоксиуксусная кислота, 98%	2976-75-2
AB161069	1-(нафтокси)уксусная кислота гидразид	24310-15-4
AB161074	3-(2-(1-нафтокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB162658	1-(2-(1-нафтокси)ацетил)-4-(4-метоксифенил)-3-тиополукарбазид	
AB118114	2-(2-нафтокси)этанол, 98%	93-20-9
AB118115	1-нафтоил хлорид, 98%	879-18-5
AB118116	2-нафтоил хлорид, 98%	2243-83-6
AB139244	1-нафтоил цианид (альфа-), 98%	14271-86-4
AB148894	2-нафтоилметил тиоцианат, 95%	19339-62-9
AB118118	2-(2-нафтоил)-1-(м-толуоил)гидразин, 98%	83803-96-7
AB118119	2-(2-нафтоил)-1-(о-толуоил)гидразин, 98%	83803-94-5
AB118120	2-(2-нафтоил)-1-(п-толуоил)гидразин, 98%	83803-95-6
AB112597	3-(2-нафтоил)-1,1,1-трифтороацетон, 99%	893-33-4
AB124876	1-(2-нафтоил)-3,3,3-трифтороацетон, 99%	893-33-4
AB163436	2-нафтил-1-(4-бензилпиперазинил)этан-1-он	
AB259092	2-нафтил-бета-D-галактопиранозид, 99%	33993-25-8
AB167681	2-нафтил-бета-D-глюкопиранозид	6044-30-0
AB259090	2-нафтил-альфа-D-глюкопиранозид, 98%	25320-79-0
AB252328	1,5-нафтгидрин-4-иламин, 95%	27392-68-3
AB259091	2-нафтил-альфа-L-фукопиранозид	63503-05-9
AB132604	1-нафтилацетамид, 98%	86-86-2
AB233261	2-(1-нафтил)ацетамидоксим	66611-51-6
AB118121	1-нафтил ацетат, 99%	830-81-9
AB118122	2-нафтил ацетат, 99%	1523-11-1
AB132605	2-нафтилуксусная кислота, 99%	581-96-4
AB139245	1-нафтилуксусная кислота этиловый эфир, 95%	2122-70-5
AB118093	1-нафтилуксусная кислота, 96%, может содержать <3% 2-изомер	86-87-3
AB139246	1-нафтилацетонитрил, 98%	132-75-2
AB178234	1-нафтилацетонитрил, 97%	132-75-2
AB178761	2-нафтилацетонитрил, 97%	7498-57-9
AB143997	2-(2-нафтил)ацетил хлорид, техн.	37859-25-9
AB123302	N-(1-нафтил)акриламид	22302-62-1
AB123303	альфа-нафтил акрилат	20069-66-3
AB123304	бета-нафтил акрилат	52684-34-1
AB118123	3-(1-нафтил)акриловая кислота, 98%	13026-12-5
AB118124	3-(2-нафтил)акриловая кислота, 98%	51557-26-7
AB257474	3-(1-нафтил)акриловая кислота, 95%	13026-12-5
AB243072	3-[3-(2-нафтил)акрилоил]-4Н-хромен-4-он	
AB139249	3-(2-нафтил)-L-аланин, 97%	58438-03-2
AB165766	L-1-нафтилаланин	55516-54-6
AB177037	3-(2-нафтил)аланин	58438-03-2
AB144753	3-(2-нафтил)-L-аланин гидрохлорид	122745-12-4
AB250361	3-(1-нафтил)-L-аланин гидрохлорид, 97%	122745-10-2
AB250334	1-нафтиламин, 99%	134-32-7
AB145949	нафтиламин бордо	
AB211744	1-нафтиламин гидрохлорид	552-46-5
AB252298	1-нафтиламингидрохлорид, 98%	552-46-5
AB261722	6-(1-нафтиламино)-1,4-бензодиоксан	
AB161550	2-(1-нафтиламино)-4-(4-метилфенил)-1,3-тиазол	
AB244105	4-(1-нафтиламино)-4-оксобут-2-еновая кислота	306935-75-1
AB139254	N-(1-нафтил)-3-аминопропансульфоновая кислота натрий соль	104484-71-1
AB162413	4-(4-(нафтиламино)-3,5-тиазолил)бензол-1,2-диол, гидрохлорид	
AB162042	N-(4-(4-(1-нафтиламино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB118125	2-нафтил бензоат, 98%	93-44-7
AB130589	1-нафтилбороновая кислота, 97%	13922-41-3
AB223411	1-нафтилбороновая кислота, 97%	13922-41-3
AB223462	2-нафтилбороновая кислота, 97%	32316-92-0
AB132634	1-нафтил бутират, 98%	3121-70-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139247	3-(2-нафтил)-D-аланин	76985-09-6
AB250360	3-(1-нафтил)-D-аланин гидрохлорид, 98%	122745-09-9
AB252718	(R)-2-(1-нафтил)-8-дифенилфосфино-1-[(S)-3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а,3,4-а']динафтален-4-ил]-1,2-дигидрохинолин толуол аддукт, 97%	282713-37-5
AB143905	2-(1-нафтил)этансульфонил хлорид, 97%	104296-63-1
AB139256	1-(1-нафтил)этанол, 98%	1517-72-2
AB139258	2-(1-нафтил)этанол, 95%	773-99-9
AB177984	1-(2-нафтил)этанол, 97%	7228-47-9
AB206324	2-(1-нафтил)этанол, 95%	773-99-9
AB133555	2-(1-нафтил)этанол хлорид, 97%	5121-00-6
AB113526	(R)-(+)-1-(1-нафтил)этиламин, 99%	3886-70-2
AB143850	(R)-1-(2-нафтил)этиламин, 99%	3906-16-9
AB178745	(±)-1-(1-нафтил)этиламин, 98%	42882-31-5
AB172006	(R)-(+)-1-(2-нафтил)этиламин, ChipRos, 99%	3906-16-9
AB215570	[2-(2-нафтил)этил]амин гидрохлорид, 95%	2017-67-6
AB118126	N-(1-нафтил)этилендиамин дигидрохлорид, 96%	1465-25-4
AB261717	N-1-нафтилэтилендиамин дигидрохлорид монометанолат	
AB179451	(R)-(-)-1-(1-нафтил)этил изоцианат, 97%	42340-98-7
AB172916	(R)-(-)-1-(1-нафтил)этил изотиоцианат, 94%	138617-82-0
AB164031	N-(1-(1-нафтил)этил)(фенилциклопентил)формамид	
AB219416	5-(1-нафтил)-2-фуральдегид, 95%	51792-36-0
AB148874	2-нафтилглиоксаль гидрат, 95%	16208-21-2
AB240628	1-(2-нафтил)гепт-1-ен-3-он	
AB139261	1-нафтилгидразин гидрохлорид, 98%	2243-56-3
AB124880	2-(2-нафтил)индол, 98%	23746-81-8
AB118127	1-нафтил изоцианат, 98%	86-84-0
AB151843	2-нафтил изоцианат, 97%	2243-54-1
AB223629	1-нафтил изоцианат, 97%	86-84-0
AB255948	2-нафтил изоцианат, 97%	2243-54-1
AB173279	1-нафтил изотиоцианат, 98%	551-06-4
AB226751	1-нафтил изотиоцианат, 97%	551-06-4
AB256951	4-(2-нафтил)изоксазол[3,4-d]пиридазин-7(6H)-он, 95%	
AB256024	1-нафтилмагний бромид, 0.5M в метF	703-55-9
AB256025	2-нафтилмагний бромид, 0.25M в метF	21473-01-8
AB139269	1-нафтилмалонитрил, 99%	5518-09-2
AB123305	альфа-нафтил метакрилат	19102-44-4
AB123306	бета-нафтил метакрилат	10475-46-4
AB255926	2-нафтил метакрилат, 95%	10475-46-4
AB220148	2-(2-нафтилметокси)бензальдегид, 95%	872183-48-7
AB220158	4-(2-нафтилметокси)бензальдегид, 95%	172931-93-0
AB221153	3-(1-нафтилметокси)бензальдегид, 95%	130205-11-7
AB257481	1-[4-(1-нафтилметокси)фенил]-1-этанон, 95%	
AB215624	3-[(1-нафтилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221487	1-(2-нафтилметил)-1H-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	537010-29-0
AB221492	1-(1-нафтилметил)-1H-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	537010-28-9
AB220635	N-(1-нафтилметил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB161365	(2-нафтилметил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB220631	N-(1-нафтилметил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB288735	(1-нафтилметил)гуанидин 1/2H2SO4	5696-79-7
AB246544	(2-нафтилметил)гидразин гидрохлорид	237064-45-8
AB132636	2-(1-нафтилметил)-2-имидазолин гидрохлорид, 99%	550-99-2
AB179524	2-(1-нафтилметил)-2-имидазолин нитрат, 99%	5144-52-5
AB219984	1-(1-нафтилметил)-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	151409-77-7
AB220970	1-(2-нафтилметил)-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	720696-45-7
AB164358	(нафтилметил)((2-нитрофенил)сульфонил)амин	
AB164034	N-(1-нафтилметил)(фенилциклопентил)формамид	
AB151420	1-(1-нафтилметил)пиперазин, 97%	40675-81-8
AB280382	чис-4-(1-нафтилметил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB243053	4-[(5-[(1-нафтилметил)тио]метил)-4-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]-3-нитробензальдегид	303010-08-4
AB243024	2-[(1-нафтилметил)тио]пиридин-1-олат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241657	(2-нафтилметил)(трифенил)фосфон бромид	35160-95-3
AB170959	(1-нафтилметил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	23277-00-1
AB172511	(1-нафтилметил)трифенилфосфоний хлорид, 95%	23277-00-1
AB242874	1-(1-нафтил)-3-(2-нафтил)проп-2-ен-1-он	
AB161902	1-нафтил(4-(2-нафтил)(2,5-тиазолил)амин	
AB237936	3-(1-нафтил)-1-(4-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB237949	3-(1-нафтил)-1-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB242310	1-(2-нафтил)-3-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB161874	1-нафтил(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)амин	
AB156883	2-(2-нафтил)-2-оксо-1-этанамин хлорид	38061-36-8
AB219163	4-(1-нафтил)-4-оксобутановая кислота, 95%	4653-13-8
AB157686	6-(1-нафтил)-2-оксо-1,2,3,6-тетрагидро-4-пиримидинкарбокисьная кислота	
AB139271	1-нафтилоксиуксусная кислота (альфа-), 98%	2976-75-2
AB159759	1-(2-(1-нафтилокси)ацетил)-4-фенилполукарбазид	
AB160508	1-(2-(1-нафтилокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB161075	1-(2-(1-нафтилокси)ацетил)-4-(проп-2-енил)тиополукарбазид	
AB249783	O-бета-нафтилоксикарбонилхолин иодид [для определение сыворотка холинэстераза]	63175-14-4
AB161982	2-(2-нафтилокси)этанамид	35368-77-5
AB162121	2-нафтилоксиэтанамид	326887-07-4
AB161777	2-нафтилоксиэтаннитрил	
AB161778	2-(2-нафтилокси)этаннитрил	104097-35-0
AB123307	2-(1-нафтилокси)этанол	711-82-0
AB123309	2-(1-нафтилокси)-этил акрилат	
AB123310	2-(2-нафтилокси)этил акрилат	64022-15-7
AB123311	2-(1-нафтилокси)этил метакрилат	
AB123312	2-(2-нафтилокси)этил метакрилат	123657-37-4
AB271600	4-((1-нафтилокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	871125-78-9
AB271604	2-((1-нафтилокси)метил)фенилбороновая кислота, 91%	1072951-77-9
AB271911	3-((1-нафтилокси)метил)фенилбороновая кислота, 95%	1218790-91-0
AB161917	1-(2-нафтилокси)-2-нитро-4-(трифторометил)бензол	
AB160263	((4-(2-нафтилокси)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB214729	2-(2-нафтилокси)пропаногидразид, 95%	143540-88-9
AB214548	2-(2-нафтилокси)пропановая кислота, 95%	10470-82-3
AB220359	2-((3-(2-нафтилокси)пропил)амино)этанол гидрохлорид, 95%	
AB160973	2-(2-нафтилокси)-5-(трифторометил)фениламин	
AB160961	((2-(2-нафтилокси)-5-(трифторометил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB252254	4-(1-нафтил)фенилбороновыйкислота, 97%	870774-25-7
AB271809	4-(2-нафтил)фенилбороновая кислота, 95%	918655-03-5
AB255924	N-(1-нафтил)-N-фенилметакриламид, 98%	141029-31-4
AB164285	1-(нафтил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))мочевина	
AB223399	N-(1-нафтил)-N-(фенилметил)амин, 97%	890-51-7
AB139274	2-(1-нафтил)-5-фенилксазол, 98%	846-63-9
AB118128	2-(1-нафтил)-5-фенилксазол, сцинтилляция класс чистоты, 99%	846-63-9
AB237934	1-(2-нафтил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	4782-69-8
AB242870	3-(1-нафтил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	42299-49-0
AB242871	3-(2-нафтил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB132638	1-нафтил фосфат динатрий соль гидрат, 99%	2183-17-7
AB252041	1-нафтилфосфатдинатрий соль гидрат, 97%	207569-06-0
AB118130	1-нафтил фосфат мононатрий соль моногидрат, 98%	81012-89-7
AB139277	N-(1-нафтил)фталамовая кислота, 99%	132-66-1
AB212037	2-(2-нафтил)пиперазин, 95%	904816-32-6
AB151400	1-(1-нафтил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	104113-71-5
AB270577	4-(1-нафтил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB270579	4-(2-нафтил)пиперидин гидрохлорид, 95%	198334-39-3
AB218250	3-(2-нафтил)-2-пропиновая кислота, 95%	4843-43-0
AB218282	3-(1-нафтил)-2-пропиновая кислота, 95%	4843-42-9
AB221444	1-(2-нафтил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	518023-77-3
AB242115	2-(1-нафтил)пиридо[1,2-а]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB242267	3-(1-нафтил)-2-(2-пиридил)оксиран-2-карбоксамид	
AB216826	2-(1-нафтил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	915919-73-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216827	2-(2-нафтил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	915919-99-2
AB118131	альфа-нафтил красный гидрохлорид	83833-14-1
AB211718	2-нафтил сульфат калий соль, 98%	21409-32-5
AB163096	2-((2-нафтилсульфонил)амино)бензамид	
AB163100	1-(2-нафтилсульфонил)-4-бензилпиперазин	
AB162645	(2-нафтилсульфонил)индолин	
AB164274	(2-нафтилсульфонил)(3-(фенилметокси)(2-пиридил)амин	
AB161433	1-(2-нафтилсульфонил)-4-фенилпиперазин	
AB163099	1-(2-нафтилсульфонил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	
AB163104	(2-нафтилсульфонил)проп-2-иниламин	
AB161529	(2-нафтилсульфонил)(4-пиридилметил)амин	
AB163097	(2-нафтилсульфонил)(3-пиридилметил)амин	
AB162575	1-(2-нафтилсульфонил)-4-пиримидин-2-илпиперазин	
AB162433	(2-нафтилсульфонил)-8-хинолиламин	
AB162238	1-(2-нафтилсульфонил)-4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазин	
AB282086	2-(2-нафтилсульфонил)ацетонитрил	32083-60-6
AB161903	(4-(2-нафтил)(2,5-тиазолил))-3-пиридиламин	
AB160417	(4-(2-нафтил)(2,5-тиазолил))(4-(трифторометокси)фенил)амин, гидробромид	
AB244156	1-(2-нафтил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	20894-63-7
AB244172	1-(2-нафтил)-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB241040	2-(2-нафтилтио)ацетонитрил	5324-69-6
AB178160	3-(2-нафтилтио)пропионовая кислота, 97%	1141-45-3
AB150089	4-(1-нафтил)-3-тиополукарбазид, 97%	42135-78-4
AB124881	1-нафтилтиомочевина, 97%	86-88-4
AB182087	1-нафтилтриэтоксисилан	17938-06-6
AB262424	2-нафтил трифторометансульфонат	3857-83-8
AB162213	7-(2-нафтил)-5-(трифторометил)-1Н,2Н,3Н-1,4-дiazепин	
AB230438	1-(2-нафтил)-3-[4-(трифторометил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB162409	5-(2-нафтил)-3-(трифторометил)пиразол	
AB162410	1-(3-(2-нафтил)-5-(трифторометил)пиразолил)гексан-1-он	
AB162560	3-(2-нафтил)-1-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-ен-1-он	
AB237952	1-(2-нафтил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB134457	1-нафтилтриметоксисилан, 95%	18052-76-1
AB139279	4-(1-нафтилвинил)пиридин	16375-56-7
AB219987	N-2-нафтил-3-оксобутанамид, 95%	42414-19-7
AB164269	2-нафтил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)формамид	
AB164271	нафтил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)формамид	
AB161760	2-нафтил-N-(4-пиридилметил)этанамид	
AB163400	2-нафтил-1-(4-(2-пиридил)пиперазинил)этан-1-он	
AB170552	1,7-нафтиридин-8-амин, 99%	17965-82-1
AB139280	1,5-нафтиридин, 98%	254-79-5
AB139282	1,6-нафтиридин, 96%	253-72-5
AB139284	1,8-нафтиридин, 98%	254-60-4
AB226256	[1,8]нафтиридин-2-карбальдегид, 97%	64379-45-9
AB233697	1,6-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	
AB234399	1,8-нафтиридин-2-карбоксильная кислота	215523-34-5
AB235355	1,5-нафтиридин-2-карбоксильная кислота	49850-62-6
AB246411	1,6-нафтиридин-2-карбоксильная кислота	197507-59-8
AB285487	[1,6]нафтиридин дигидрохлорид, 97%	54902-68-0
AB282874	[1,8]нафтиридин-2,7-диол, 97%	49655-93-8
AB176386	1,6-нафтиридин-2(1H)-он	23616-29-7
AB285425	1H-[1,7]нафтиридин-4-он, 97%	60122-51-2
AB285509	6H-[1,6]нафтиридин-5-он, 97%	23616-31-1
AB247747	4-(1,7-нафтиридин-8-иламино)-4-оксобутановая кислота	396682-90-9
AB247749	2-(1,8-нафтиридин-2-ил)бензойная кислота	178617-49-7
AB247748	2-(1,6-нафтиридин-2-ил)бензойная кислота гидрат	
AB247667	2-(1,8-нафтиридин-2-ил)фенол	65182-56-1
AB167680	1-нафтил-бета-D-глюкопиранозид	19939-82-3
AB176531	нафт-1-илацетил хлорид	5121-00-6
AB172058	(R)-(+)-1-(1-нафтил)этиламин, ChipRos, 99%	3886-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235486	нафт-1-илглиоксаль гидрат, 95%	16208-20-1
AB233626	2-(нафт-2-ил)индол-3-карбоксальдегид	94210-62-5
AB235284	4'-(нафт-1-илметокси)ацетофенон	
AB233627	2-(нафт-1-илметилтио)ацетгидразид	301822-63-9
AB233628	2-(нафт-1-илметилтио)уксусная кислота, 95%	5254-92-2
AB233629	2-(нафт-2-ил)-3-(2-нитроэтил)индол	94464-02-5
AB234128	2-(нафт-2-ил)пиперазин	904816-32-6
AB233664	1-(нафт-1-ил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	104113-71-5
AB246066	3-нафт-1-илпропионовая кислота	3243-42-3
AB238349	3-(нафт-1-ил)пиразол	
AB246410	3-(нафт-2-ил)пиразол	
AB237250	3-(нафт-1-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	904818-32-2
AB237251	2-(нафт-1-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	904818-39-9
AB237252	3-(нафт-2-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	688801-18-5
AB237253	2-(нафт-2-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	904818-46-8
AB237523	4-(N-нафт-1-илсульфамойл)бензолбороновая кислота	957120-95-5
AB234913	5-нафт-2-ил-1,3-оксазол	143659-20-5
AB233549	5-нафт-1-ил-1-фенил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	957320-23-9
AB233550	5-нафт-2-ил-1-фенил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	144252-16-4
AB233548	5-нафт-2-ил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	164295-94-7
AB233849	5-нафт-1-ил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	1029104-45-7
AB256310	1,4,5,8-нафталантетракарбокисильная кислота гидрат	1196157-70-6
AB153210	(1-нафтилметил)трихлоросилан	17998-59-3
AB253900	нарингенин-7-O-гликозид, 90%	529-55-5
AB253928	нарингенин-7-O-гликозид, ВЭЖХ, 99%	529-55-5
AB139285	Нарингенин, 90%	480-41-1
AB139287	нарингин гидрат, 90%	10236-47-2
AB178940	нарингин гидрат, 98%	10236-47-2
AB253915	нарирутин, ВЭЖХ	14259-46-2
AB155033	натеглинид	105816-04-4
AB144772	(R)-(-)-4-нитро-7-(3-аминопирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	143112-51-0
AB144560	NBD-ко-Hz [=4-(N-гидразинокарбонилметил-N-метиламино)-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол][для ВЭЖХ метка]	221263-97-4
AB139289	NBD-COCL [=4-(N-хлорометилформил-N-метиламино)-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол]	140164-85-8
AB144759	NBD-H [=4-гидразино-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол гидразин]	131467-87-3
AB249599	(R)(+)-NBD-pro-COCl [=-(R)-(+)-4-нитро-7-(2-хлороформилпирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол] [ВЭЖХ метка реagent для e.e. определения]	159717-69-8
AB139295	(R)-(-)-4-(3-изотиоцианатопирролидин-1-ил)-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол	163927-29-5
AB242505	N1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB229885	N1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]акриламид	
AB229837	N1-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-N1-(4-фторофенил)-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB229452	N1-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-N1-(4-фторофенил)-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	
AB238736	N1-бензоил-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB244126	N1-(2-бензоил-4-хлорофенил)-2-хлороацетамид	4016-85-7
AB154311	N6-бензоил-2'-деоксиаденозин	4546-72-9
AB249778	N6-бензоил-2'-деоксиаденозин гидрат, 98%	305808-19-9
AB154315	N4-бензоил-2'-деоксицитидин	4836-13-9
AB154313	N6-бензоил-3'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксиаденозин	140712-79-4
AB251560	N6-бензоил-5'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксиаденозин, 99%	64325-78-6
AB154317	N4-бензоил-3'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксицитидин	140712-80-7
AB251566	N4-бензоил-5'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксицитидин, 99%	67219-55-0
AB251834	N6-бензоиладенозин, 97%	4546-55-8
AB261286	N4-бензоилцитозин	26661-13-2
AB233438	N(2)-бензоилгуанозин	3676-72-0
AB154318	(N4-бензоил)-5'-о-[(N,N-диизопропиламино)(2-цианозтокси)фосфинил]-3'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксицитидин	140712-83-0
AB154314	(N6-бензоил)-5'-о-[(N,N-диизопропиламино)(2-цианозтокси)фосфинил]-3'-о-(4,4'-диметокситритил)-2'-деоксиаденозин	140712-82-9
AB244127	N1-(2-бензоилфенил)-2-хлороацетамид	23207-75-2
AB240545	N1-(3-бензоил-4-метил-2-тиенил)-2-хлороацетамид	
AB154312	N6-бензоил-5'-о-tert-бутилдиметилсилил-2'-деоксиаденозин	51549-39-4
AB154316	N4-бензоил-5'-о-tert-бутилдиметилсилил-2'-деоксицитидин	51549-36-1
AB153659	(R)-N4-бензил-2-(бензилоксиметил)пиперазин	255723-98-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241686	N1-{4-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)окси]фенил}ацетамид	
AB241688	N1-{5-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил}-2-фенилацетамид	
AB241687	N2-{5-[(2-бензил-7-бромо-2-азабицикло[2.2.1]гепт-6-ил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил}тиофен-2-карбоксаимид	
AB241575	N2-бензил-5-бромо-3,4-динитротифен-2-амин	
AB239157	N1-бензил-2-(2-хлоро-1Н-бензо[d]имидазол-1-ил)ацетамид	
AB238752	N1-бензил-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB240135	N4-бензил-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB268876	N'-(6-бензил-3-циано-4,5,6,7-тетрагидротиено[2,3-с]пиридин-2-ил)-N,N-диметилиминоформаимид, 95%	
AB237019	N'-(1-бензил-4-циано-1Н-1,2,3-триазол-5-ил)-N,N-диметилимидоформаимид	25784-62-7
AB241271	N1-бензил-2-[(5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]ацетамид	
AB242689	N4-бензил-2,6-дихлороизоиникотинамид	182224-71-1
AB242510	N'4-бензилиден-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB283450	N'-бензилиден-гидразинкарбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	24469-50-9
AB241106	N'1-бензилиден-2-(2,4,5-трибромо-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB178575	N(альфа)-бензилоксикарбонил-L-аспарагин, 98%	2304-96-3
AB178668	N(альфа)-бензилоксикарбонил-D-гистидин, 98%	67424-93-5
AB182382	N1-бензилоксикарбонил-1,4-диаминобутан гидрохлорид	18807-73-3
AB182379	N1-бензилоксикарбонил-1,5-диаминопентан гидрохлорид	18807-74-4
AB182378	N1-бензилоксикарбонил-1,3-диаминопропан гидрохлорид	17400-34-9
AB178618	N(альфа)-бензилоксикарбонил-D-триптофан, 98%	2279-15-4
AB182380	N1-бензилоксикарбонил-этилендиамин гидрохлорид	18807-71-1
AB113956	N(альфа)-бензилоксикарбонил-L-глутамин, 99%	2650-64-8
AB182381	N1-бензилоксикарбонил-1,6-гексаметилендиамин гидрохлорид	78618-06-1
AB178693	N(альфа)-бензилоксикарбонил-L-гистидин, 98%	14997-58-1
AB228754	N2-(бензилоксикарбонил)-N6-трифторацетил-L-лизин, 95%	14905-30-7
AB178587	N(альфа)-бензилоксикарбонил-L-лизин, 98%	2212-75-1
AB165367	N2-бензилоксикарбонил-N3-(t-бутилоксикарбонил)-2,3-диаминопропанол	412015-89-1
AB178370	N(альфа)-бензилоксикарбонил-L-триптофан, 99%	7432-21-5
AB243619	0	
AB239360	N1-бензил-N1-(1-циклопропилэтил)ацетамид	
AB173296	N'-бензил-N,N-диметилэтилендиамин, 97%	103-55-9
AB240742	N1-бензил-N1-(2-изопропил-5-метилциклогексил)циклогексан-1-карбоксаимид	
AB240743	N2-бензил-N2-(2-изопропил-5-метилциклогексил)-2-фурамид	
AB240744	N1-бензил-N1-(2-изопропил-5-метилциклогексил)-4-нитробензамид	
AB285602	N1-бензил-N1-метил-этан-1,2-диамин, 97%	14165-18-5
AB242727	N4-бензил-N4-(3-пиридилметил)-2,6-дихлороизоиникотинамид	
AB244443	N3-бензил-N3-(2-тиенилметил)-2-хлороникотинамид	
AB145695	N1-(1-бензил-4-пиперидил)бензол-1,2-диамин, техн.	57718-47-5
AB243712	N1-(1-бензил-4-пиперидил)-2-хлоропропанамид	
AB241559	N1-бензил-2,3,4,5-тетрахлоро-6-нитроанилин	
AB137604	N,N-бис(3-аминопропил)метиламин, 98%	105-83-9
AB181886	N,N-бисбензилоксикарбонил-1-гуанилпиразол	152120-55-3
AB274322	2-(N,N-бисВОС-амино)-5-бромопиримидин, 98%	209959-33-1
AB273796	2-(N,N-бисВОС-амино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1190423-36-9
AB144619	N,N-бис(4-бромобензил)амин, 98%	24898-17-7
AB286852	N,N-бис(2-бромоэтил)анилин	2045-19-4
AB137663	N,N-бис(карбоксиметил)-L-глутамовая кислота тетранатрий соль (~ 40% в воде)	51981-21-6
AB229820	N,N-бис(2-хлоро-6-фторобензил)-N-(((2,2-дихлороэтаннимидоил)амино)карбонил)окси)амин	
AB229821	N,N-бис(2-хлоро-6-фторобензил)-N-(((2,2-дихлоро-1-(1,4-тиазинан-4-ил)этилиден)амино)карбонил)окси)амин	
AB129933	N,N-бис(2-хлоро-6-фторобензил)гидроксиламин, 97%	175136-75-1
AB229316	N,N-бис(2-хлоро-6-фторобензил)-N-(((1,2,2-трихлоровинил)амино)карбонил)окси)амин	
AB145778	N,N-бис(3-хлоробензил)амин, 98%	129041-31-2
AB137673	N,N-бис(2-хлороэтил)карбамоил хлорид, 96%	2998-56-3
AB172030	N,N-бис(2-хлороэтил)-п-толуолсульфонамид, техн., 90%	42137-88-2
AB251799	N,N-бис(2-цианоэтил)формаимид, 90%	3445-84-9
AB137742	N,O-бис(диэтилгидросилил)трифторацетамид	105384-38-1
AB252224	N,N-бис(2,5-дигидроксибензилиден)этилендиамин, 98%	124061-43-4
AB121546	N,N-бис(дифенилфосфино)амин, 98%	2960-37-4
AB137856	3-[N,N-бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-гидроксипропансульфовая кислота	68399-80-4
AB137858	N,N-бис(2-гидроксиэтил)-3-хлороанилин, 90%	92-00-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207225	N,N-бис(2-гидроксиэтил)этилендиамин	3197-06-6
AB144510	N,N-бис(2-гидроксиэтил)-п-толуолсульфонамид	7146-67-0
AB137901	N,N-бис(2-гидроксипропил)анилин, 90%	3077-13-2
AB270995	4-(N,N-бис(4-метоксибензил)сульфамид)фенилбороновая кислота, 98%	913835-48-0
AB287906	4-[N,N-бис(4-метилфенил)амино]бензоальдегид-1,1-дифенилгидразон	906674-39-3
AB244329	N'-([3,5-бис(метилтио)изотиазол-4-ил]карбонил)окси)-2-хлорозтанимидамид	
AB147648	N,N-бис(пентафторозтансульфонил)имид, 99%	152894-10-5
AB253509	N,N-бис[2-пентафторозтокси]этил]-N-карбобензилоксиамин	
AB151361	N,N-бис(2-фенил-этил)-N-метил-амин, 98%	13977-33-8
AB268629	N,N-бис[(1R)-(+)-фенилэтил]дibenzo[d,f][1,3,2]диоксафосфепин-6-амин	376355-58-7
AB268633	N,N-бис[(1S)-(-)-фенилэтил]дibenzo[d,f][1,3,2]диоксафосфепин-6-амин	376355-58-7
AB137645	N,O-бис(терт-бутилдиметилсилил)ацетамид, 95%	82112-21-8
AB103011	N,O-бис(трифторацетил)гидроксиламин, 97%	684-78-6
AB172163	2-[N,N-бис(трифторометансульфонил)амино]пиридин, 98%	145100-50-1
AB222555	N,N-бис(трифторометансульфонил)имид, 80% водный раствор	82113-65-3
AB128888	2-[N,N-бис(трифторометансульфонил)амино]-5-хлоропиридин, 99% [N-(5-хлоро-2-пиридил)трифлимид]	145100-51-2
AB253508	N,N-бис[2-(трифторометокси)этил]-N-карбобензилоксиамин	
AB230197	N'-([3,5-бис(трифторометил)бензоил]окси)-2-хлорозтанимидамид	287198-13-4
AB138027	2-[N,N-бис(трифторометилсульфонил)амино]-5-хлоропиридин, 95% [трифлат- реагент]	145100-51-2
AB138028	2-[N,N-бис(трифторометилсульфонил)амино]пиридин, 98%	145100-50-1
AB110884	N,O-бис(триметилсилил)ацетамид, 98%	10416-59-8
AB177209	N,O-бис(триметилсилил)ацетамид, 95%	10416-59-8
AB252486	N,N-бис(триметилсилил)аллиламин	7688-51-9
AB110892	N,O-бис(триметилсилил)гидроксиламин, 97%	22737-37-7
AB252490	N,N-[бис(триметилсилил)метил]акриламид, ингибированный	
AB103016	N,O-бис(триметилсилил)трифторацетамид, 98%	25561-30-2
AB114071	N,O-бис(триметилсилил)трифторацетамид, 98%, BSTFA	25561-30-2
AB211631	N,O-бис(триметилсилил)трифторацетамид, с 1% TMCS, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	25561-30-2
AB168867	N,N-бис-BOC-N-аллиламин, 97%	115269-99-3
AB178564	N(альфа)-BOC-D-глутамин	61348-28-5
AB178629	N(альфа)-BOC-D-гистидин, 98%	50654-94-9
AB206121	N(альфа)-BOC-L-2,3-диаминопропионовая кислота	73259-81-1
AB178718	N(альфа)-BOC-D-триптофан	5241-64-5
AB178580	N(альфа)-BOC-L-глутамин	13726-85-7
AB132004	N(альфа)-BOC-L-гистидин, 98%	17791-52-5
AB153689	(R)-N4-BOC-2-метилпиперазин	163765-44-4
AB153692	(+/-)-N4-BOC-2-метилпиперазин	120737-59-9
AB282417	N3-(3-бromo-бензил)-пиридин-2,3-диамин, 97%	934537-52-7
AB241799	N1-[5-бromo-4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]-N1-(4-бromoфенил)ацетамид	
AB227350	N1-(4-бromo-3-хлорофенил)ацетамид, 97%	22459-81-0
AB238005	N1-(4-бromo-2-хлорофенил)-2-бромпропанамида	
AB242439	N1-(4-бromo-3-хлорофенил)-3-бромпропанамида	
AB242605	N4-(4-бromo-3-хлорофенил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB244966	N1-(5-бromo-2-хлоро-3-пиридил)бензамид	
AB244967	N1-(5-бromo-2-хлоро-3-пиридил)-4-хлоробензамид	
AB244968	N5-(5-бromo-2-хлоро-3-пиридил)-4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксамид	
AB240929	N1-(4-бromo-3-циклопропил-1-фенил-1H-пиразол-5-ил)-2-хлороацетамид	
AB229505	N1-(4-бromo-2,6-дифторофенил)-2-хлороацетамид	
AB230177	N1-(4-бromo-2,5-дифторофенил)-2-хлороацетамид	
AB229506	N1-(4-бromo-2,6-дифторофенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240701	N1-(2-бromo-4,5-диметоксифенетил)-2-хлороацетамид	
AB240927	N1-(4-бromo-1,3-диметил-1H-5-пирозолил)-2-хлороацетамид	649701-13-3
AB239836	N1-(5-бromo-3,4-динитро-2-тиенил)-N3,N3-диметилпропан-1,3-диамин	
AB282924	N1-(2-бromo-этил)-пропан-1,3-диамин дигидробромид, 97%	23545-42-8
AB241005	N1-(4-бromo-3-метилзоксазол-5-ил)-2-хлороацетамид	
AB242440	N1-(4-бromo-3-метилфенил)-3-бромпропанамида	
AB241110	N3-[3-(4-бromo-1-метил-1H-пиразол-3-ил)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB242122	N1-(1-бromo-4-нитро-3-изохинолил)бензамид	
AB238745	N1-(2-бромобензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамида	
AB240214	N1-(2-бромозтил)-4-[2-(2-хлоро-4-нитрофенил)диаз-1-енил]-2-метиланилин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238444	N1-(2-бромозтил)-4-хлоробензол-1-сульфонамид	151389-59-2
AB238843	N1-(2-бромозтил)-2,4-дихлоробензамид	
AB238097	N4-(2-бромозтил)-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбоксамид	218456-06-5
AB229630	N1-(2-бромозтил)-2-метил-2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]сульфонил]пропанамид	
AB238815	N1-(2-бромозтил)-N1-этил-3-метиланилин гидробромид	195390-17-1
AB238096	N3-(2-бромозтил)-2-феноксиникотинамид	
AB238848	N1-(2-бромозтил)-4-(терт-бутил)бензол-1-сульфонамид	246236-63-5
AB229639	N1-(2-бромозтил)-3-(трифторометил)бензол-1-сульфонамид	
AB242442	N1-(4-бромозтил)-3-бромопропанамид	
AB242955	N1-(4-бромозтил)-N1-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетамид	
AB219141	N-(4-бромозтил)пропаногидразид, 95%	42095-80-7
AB240332	N4-(3-бромопропаноил)-2,6-дихлоро-4-пиридинкарбогидразид	
AB240179	N-(2-бромопропаноил)-2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4,5-диметоксибензогидразид	
AB244744	N1-(3-бромопропаноил)-2-(2-фенил[1,2,4]триазоло[5,1-b][1,3]тиазол-6-ил)этаногидразид	
AB286769	N1-(5-бромопиридин-2-ил)этан-1,2-диамин	199522-66-2
AB239929	N1-(2-бромозтил)-3-фенилпроп-2-енилиден-2-[(2,6-дихлоробензил)тио]этаногидразид	
AB239931	N-(2-бромозтил)-3-фенилпроп-2-енилиден-3-(4-гидроксифенил)пропаногидразид	
AB239930	N-(2-бромозтил)-3-фенилпроп-2-енилиден-4-метоксибензогидразид	
AB283301	N1-(5-бромозтил)-2-ил-бутан-1,4-диамин, 97%	199522-78-6
AB283299	N1-(5-бромозтил)-2-ил-этан-1,2-диамин дигидрохлорид, 97%	
AB283300	N1-(5-бромозтил)-2-ил-пропан-1,3-диамин, 97%	92993-40-3
AB242618	N1-(2-бромозтил)-4-(терт-бутил)фенил]-2-хлороацетамид	287923-75-5
AB240937	N1-(4-бромозтил)-4-(терт-бутил)фенил]-1Н-пиразол-5-ил]-2-бромоацетамид	
AB240936	N1-(4-бромозтил)-5-[4-(терт-бутил)фенил]-1Н-пиразол-3-ил]-2-хлороацетамид	
AB227499	N1-(4-бромозтил)-2-(трифторометокси)фенил]ацетамид, 97%	175278-18-9
AB227932	N1-(4-бромозтил)-2-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB227933	N1-(4-бромозтил)-2-(трифторометил)фенил]-4-хлоробутанамид	
AB241654	N1-бут-3-енил-N1-этил-4-метилбензол-1-сульфонамид	
AB241572	N2-бутил-5-бромо-3,4-динитрофен-2-амин	
AB242910	N1-бутил-2-цианоацетамид	
AB229952	N4-бутил-6-фторопиримидин-2,4-диамин	
AB243709	N4-бутил-9-гидроксиимино-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB138652	N,н-бутилдиметиламин, 98%	927-62-8
AB261998	1-(N'-t-бутилоксикарбонил)гидразидо-1,17-диоксо-4,7,10,13-тетраокса-16-азагеникозан-21-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB182162	N4-(t-бутилоксикарбонил)-N2,N3-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182155	N4-(t-бутилоксикарбонил)-N1,N2,N3-трис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB258859	N1-t-бутилоксикарбонил-N2-этил-1,3-диаминопропан	220645-42-1
AB227094	N1-(4-бутилфенил)ацетамид, 97%	3663-20-5
AB242906	N1-(5-[[2-(4-бутил-2-метиланилино)-2-оксоэтил]тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB242903	N1-(5-[[2-(4-бутил-2-метиланилино)-2-оксоэтил]тио]-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-2-хлороацетамид	
AB245278	N1-(4-бутил-2-метилфенил)ацетамид	143360-00-3
AB281696	N'-бутил-N'-фенилацетогидразид	219828-75-8
AB286606	N7-бутил-N2-фенилтиазоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-90-9
AB149268	N1-(4-бутирил-3-гидроксифенил)ацетамид, техн.	28583-62-2
AB243906	N4-бутил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB239563	N1-(2-[[6-хлоро-4Н-1,3-бензодиоксин-8-ил]метил]тио)фенил]-2-хлороацетамид	
AB238810	N3-[4-хлоро-2-(2-хлоробензоил)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB241754	N1-[3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-ил]-4-метилпиперидин-1-карбоксамид	
AB241753	N4-[3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-ил]тиоморфолин-4-карбоксамид	
AB243652	N1-(3-хлоро-4-[[4-хлорофенил]сульфонил]метил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB229641	N2-[4-хлоро-2-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]карбонил]амино]-5-фторофенил]-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксамид	
AB229642	N2-[2-хлоро-6-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]карбонил]амино]-4-(трифторометил)фенил]-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксамид	
AB238580	N1-[5-хлоро-1-(2,4-дихлорофенил)-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-4-ил]-N1,2,2-триметил-3-хлоропропаногидразид	
AB240336	N1-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	
AB227936	N1-[2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-5-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB228891	N1-[2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-5-(трифторометил)фенил]-2,3,3-трихлороакриламид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238861	N1-[4-(5-{4-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)амино]фенил}-1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамида	
AB238857	N'-[(3-хлоро-2,2-диметилпропаноил)окси]-N-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)иминоформамида	
AB238511	N'-(6-хлоро-4,5-диметилпиридазин-3-ил)-N,N-диметилиминоформамида	
AB229842	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-3-хлоро-4-фтороанилин	
AB240532	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-хлоробензол-1-карбогидразид	
AB240531	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-2-хлоробензол-1-сульфоногидразид	
AB240375	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-3,5-дихлороанилин	
AB229841	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-фтороанилин	
AB240533	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-метилбензол-1-карбогидразид	
AB229508	N1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-(трифторометил)бензол-1-карбогидразид	
AB243164	N1-(2-хлоро-2,2-динитроэтил)-2-хлоро-2,2-динитроэтан-1-амин	
AB229466	N1-(2-хлоро-6-фторо-3-нитрофенил)ацетамид	
AB229461	N1-(5-хлоро-4-фторо-2-нитрофенил)-2,2,2-трифтороацетамид	
AB229771	N1-(2-хлоро-6-фторобензил)-3-бромпропанамида	
AB229611	N1-(3-хлоро-4-фторобензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамида	
AB229772	N1-(2-хлоро-6-фторобензил)-2-хлороацетамид	
AB229978	N1-(2-хлоро-6-фторобензилиден)-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB229571	N1-(2-хлоро-6-фторобензил)-N1'-фенил-2-хлороэтаногидразид	
AB229813	N2-{2-[(2-хлоро-6-фторобензил)тио]этил}-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксамида	
AB229991	N5-(3-хлоро-4-фторофенил)-4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксамида	
AB230014	N1-(3-хлоро-4-фторофенил)-3-[[3-(3-хлоро-4-фтороанилино)-3-оксопропил]дитио]пропанамида	
AB230015	N1-(3-хлоро-2-фторофенил)-3-[[3-(3-хлоро-2-фтороанилино)-3-оксопропил]дитио]пропанамида	
AB228122	N1-(3-хлоро-4-фторофенил)-6-хлорогексанамида	
AB229554	N3-(3-хлоро-4-фторофенил)-4,5,6,7-тетрафторо-2-метилбензо[b]фуран-3-карбоксамида	
AB238105	N1-(5-хлоро-2-гидроксифенил)-2-(хлорометил)бензамид	218457-10-4
AB239320	N1-(5-хлоро-2-метокси-4-нитрофенил)ацетамид	
AB242067	N1-(5-хлоро-4-метокси-2-нитрофенил)ацетамид	160088-53-9
AB239587	N1-(2-хлоро-3-метоксипропанамидоил)-4-хлоробензол-1-сульфонамида	
AB239588	N1-(2-хлоро-3-метоксипропанамидоил)-2,4-дихлоро-6-метилбензол-1-сульфонамида	
AB239586	N1-(2-хлоро-3-метоксипропанамидоил)-2,4,5-трихлоробензол-1-сульфонамида	
AB238749	N1-(2-хлоро-6-метилбензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамида	
AB238768	N1-(2-хлоро-6-метилбензил)-4-хлоробутанамида	
AB244365	N1-(2-хлоро-6-метилбензил)-4,4,4-трихлоро-3-метилбутанамида	
AB238608	N1-[6-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-пиридил]-2-бромпропанамида	
AB238606	N1-[6-(4-хлоро-2-метилфенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламида	
AB223263	N1-(3-хлоро-4-метилфенил)ацетамид, 97%	7149-79-3
AB239585	N2-(3-хлоро-4-метилфенил)-3-азидотиофен-2-карбоксамида	
AB238450	N1-(4-хлоро-2-метилфенил)-2-хлороацетамид	62593-77-5
AB244992	N4-(4-хлоро-2-метилфенил)-2-хлороизоникотинамида	
AB244761	N4-(2-хлоро-6-метилфенил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB237974	N2-(3-хлоро-4-метилфенил)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB237989	N1-(2-хлоро-4-метилфенил)-2-меркаптоацетамид	
AB245287	N1-[4-(3-хлоро-4-метилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-ил]-2-хлороацетамид	
AB238581	N1-[5-хлоро-1-(4-метилфенил)-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-4-ил]-N1',2,2-триметил-3-хлоропропаногидразид	
AB230736	N1-[(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)карбонил]-2-(трифторометокси)бензол-1-карбогидразид	
AB230735	N1-[(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)карбонил]-3-(трифторометил)бензол-1-карбогидразид	
AB244082	N1-(4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)-2,2-диметилпропанамида	
AB239042	N1-(6-хлоро-2-метил-3-нитрофенил)ацетамид	
AB238542	N3-(5-хлоро-1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридазин-4-ил)-N3-метил-2-хлоропиридин-3-карбогидразид	
AB229518	N1-[(5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-4-пиразол-4-ил)метилден]-2-хлоро-1-бензолсульфоногидразид	
AB229877	N1-(4-{3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]акрилоил}фенил)ацетамид	
AB229521	N'-[(3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]аллаилокси)-4-(трифторометил)бензолкарбоксимидамида	
AB229516	N1-[(5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-хлороанилин	
AB229878	N1-[(5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-4-метиланилин	
AB229883	N1-[(5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил)метилиден]-3-(трифторометил)анилин	
AB240960	N'-(4-хлоро-3-нитробензоил)-N,N-диизопропилмочевина	
AB242909	N1-(2-хлоро-5-нитробензилиден)-2-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]этаногидразид	
AB241776	N1-(2-хлоро-5-нитробензилиден)-2-(3-нитроанилино)этаногидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242432	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-5-бromo-2-гидроксибензамид	
AB239025	N1-(4-хлоро-2-нитрофенил)-3-бромобутанамид	
AB242506	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB242419	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-2-гидроксибензамид	
AB240953	N4-(4-хлоро-3-нитрофенил)морфолин-4-карбоксамид	
AB240952	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)пиперидин-1-карбоксамид	
AB240954	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)пирролидин-1-карбоксамид	
AB238032	N1-(4-[[[(4-хлоро-3-нитрофенил)сульфонил]амино]-3-метилфенил]ацетамид	
AB240341	N1-[2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)тио]фенил]-2-бromoацетамид	
AB240340	N1-[2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)тио]фенил]-2-бromoпропанамид	
AB240901	N2-[2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)тио]фенил]-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB238744	N1-[5-[(2-хлоро-6-нитрофенил)тио]-1Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB230432	N1-(4-хлоро-3-нитрофенил)-4-(трифторометил)бензамид	
AB242068	N1-(5-хлоро-4-нитро-2-пропоксифенил)ацетамид	
AB229765	N1-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2,6-диметоксибензол-1-карбогидразид	
AB229791	N1-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-N3,N3'-диметилпропан-1,3-диамин	
AB229800	N'-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-N,N,N'-триметилгидразоноформамид	
AB243875	N1-[2-[(2-хлороацетил)амино]этил]-2-хлороацетамид	2620-09-9
AB240225	N'-[2-хлороацетил]бензогидразид	
AB229640	N2-[2-хлороацетил]-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-карбогидразид	
AB239568	N1-[2-хлороацетил]-2-(дихлорометил)циклопент-3-ен-1-карбогидразид	
AB238652	N'-[2-хлороацетил]-2-[(6,7-диметоксиназолин-4-ил)тио]ацетогидразид	
AB242805	N1-(2-хлороацетил)-4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензогидразид	
AB240563	N'-[2-хлороацетил]-2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4,5-диметоксибензогидразид	
AB238648	N'-[2-хлороацетил]-2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбогидразид	
AB242875	N1-[2-хлороацетил]-2-[2,4-ди(терт-бутил)фенокси]этаногидразид	
AB230426	N1-(2-хлороацетил)-2-[5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]пропаногидразид	
AB230705	N1-(2-хлороацетил)-2-[(4-(3-метоксипропил)-5-[4-(трифторометил)фенил]-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]этаногидразид	
AB242911	N1-(2-хлороацетил)-2-[(7-метил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил)окси]этаногидразид	
AB240224	N'-[2-хлороацетил]-4-метилбензогидразид	199938-21-1
AB240518	N2-[2-хлороацетил]-4-метилтиофен-2-карбогидразид	199938-54-0
AB242922	N1-(2-хлороацетил)-3-метил-4-нитробензол-1-карбогидразид	298187-46-9
AB240494	N2-[2-хлороацетил]-4-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбогидразид	
AB240474	N1-(2-хлороацетил)-3-(3-метил-2-тиенил)проп-2-еногидразид	
AB244733	N3-(2-хлороацетил)-5-метил-1-(2,4,6-трихлорофенил)-1Н-пиразол-3-карбогидразид	261510-96-7
AB243010	N'-[2-хлороацетил]-1-нафтогидразид	300665-46-7
AB243005	N'-[2-хлороацетил]нафт-2-илгидразид	
AB244629	N'-[2-хлороацетил]-3-нитробензогидразид	
AB242960	N'-[(2-хлороацетил)окси]-2-(3-циклопропил-2,3-дигидро-1Н-имидазо[4,5-б]пиридин-2-ил)этанамид	
AB229868	N4-(2-хлороацетил)-1-фенил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбогидразид	
AB244098	N1-(2-хлороацетил)-2-(5-пиперидино-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)этаногидразид	
AB244097	N'-[2-хлороацетил]-2-[5-(1-пирролидинил)-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]ацетогидразид	
AB243651	N5-(2-хлороацетил)-3-[3-(1Н-пиррол-1-ил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-карбогидразид	
AB239995	N2-(2-хлороацетил)-3-(1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбогидразид	
AB238643	N'-[2-хлороацетил]-2-(5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-д]пиримидин-4-илтио)ацетогидразид	
AB230429	N1-(2-хлороацетил)-2-[5-[3-(трифторометил)фенил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]этаногидразид	
AB238604	N1-(4-хлоробензоил)-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB238611	N1-(3-хлоробензоил)-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB241318	N2-(4-хлоробензоил)-5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фуран-2-карбогидразид	
AB241319	N2-(2-хлоробензоил)-5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фуран-2-карбогидразид	
AB241282	N1-(4-хлоробензоил)-2-[2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фенокси]этаногидразид	
AB240949	N1-(4-хлоробензоил)-2-[5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]этаногидразид	
AB241264	N1-(2-хлоробензоил)-2-[5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]этаногидразид	
AB243653	N1-[3-(4-хлоробензоил)-4,5-диметил-2-тиенил]-2-хлороацетамид	
AB272816	N'-[4-хлоробензоилокси]-4-нитробензимидамид, 96%	68451-89-8
AB244283	N1-(4-хлоробензил)-2-(2-бromo-1-фенилэтилиден)-1-(2-гидроксиэтил)гидразин-1-карботиоамид	
AB240136	N4-(4-хлоробензил)-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB241549	N2-(3-хлоробензил)-5-хлоро-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB238767	N1-(4-хлоробензил)-4-хлоробутанамид	80192-56-9
AB241258	N1-(2-хлоробензил)-2-(2-бromo-4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241259	N1-(4-хлоробензилиден)-2-(2-бromo-4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB241048	N1-(2-хлоробензилиден)-2-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB240037	N2-(2-хлоробензилиден)-5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]фуран-2-карбогидразид	
AB241281	N1-(4-хлоробензилиден)-2-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]феноксиэтаногидразид	
AB240947	N1-(4-хлоробензилиден)-2-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-2H-1,2,3,4-тетраазол-2-ил)этаногидразид	
AB238455	N1-(4-хлоробензилиден)-4-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)анилин	219793-55-2
AB242726	N4-(4-хлоробензил)-N4-(5-метилизоксазол-3-ил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB242729	N4-(4-хлоробензил)-N4-(3-пиридилметил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB229492	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3-хлоро-4-фторобензол-1-сульфонамид	
AB239846	N1-(2-хлорозтанамидоил)-4-хлоробензол-1-сульфонамид	
AB238371	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3,5-дихлоро-4-(2-хлоро-4-нитрофенокси)бензол-1-сульфонамид	210411-44-2
AB238372	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3,5-дихлоро-4-(4-нитрофенокси)бензол-1-сульфонамид	
AB238196	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3,5-дихлоробензол-1-сульфонамид	
AB239847	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3,4-дихлоробензол-1-сульфонамид	
AB229491	N1-(2-хлорозтанамидоил)-2,4-дифторобензол-1-сульфонамид	
AB229806	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-сульфонамид	
AB229809	N1-(2-хлорозтанамидоил)-3-фторо-2,4-диметилбензол-1-сульфонамид	
AB238195	N1-(2-хлорозтанамидоил)-4-изопропилбензол-1-сульфонамид	
AB238403	N1-(2-хлорозтанамидоил)-2-метил-5-нитробензол-1-сульфонамид	
AB238528	N6-(2-хлорозтил)-2,3-дигидроимидазо[1,2-b]пиридазин-6-амин гидрохлорид	
AB242483	N1-(2-хлорозтил)-4-метилбензамид	
AB239414	N5-(2-хлорозтил)-3-метил-4-нитро-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	
AB230730	N1-[(6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-ил)метил]иден]-4-(трифторометил)бензол-1-карбогидразид	
AB230743	N-(2-хлороизоникотиноил)-2-(трифторометокси)бензогидразид	
AB286897	N1-(7-хлороизохинолин-1-ил)этан-1,2-диамин	
AB286896	N1-(7-хлороизохинолин-1-ил)пропан-1,3-диамин	
AB240517	N2-(2-[4-(хлорометил)бензоил]гидразино)-2-оксоэтил)-4-метилтиофен-2-карбоксамид	
AB239947	N1-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-хлоробензол-1-карбогидразид гидрохлорид	
AB242238	N1-[4-(хлорометил)-1,3-тиазол-2-ил]-N1-(4-метилфенил)ацетамид	58905-46-7
AB238746	N1-(2-хлорофенетил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB242529	N1-[4-(4-хлорофенокси)фенил]-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB238605	N1-[6-(4-хлорофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240397	N2-(4-хлорофенил)-3-азидотиофен-2-карбоксамид	
AB145323	N1-(2-хлорофенил)-2-бromoацетамид, 97%	5439-11-2
AB242266	N1-(2-хлорофенил)-2-[1-(бромометил)-2,2-диметилпропилиден]-1-метилгидразин-1-карботиоамид	
AB242265	N1-(2-хлорофенил)-2-(2-бromo-1-фенилэтилиден)-1-метилгидразин-1-карботиоамид	
AB229526	N1-(4-хлорофенил)-2-хлоро-2-дифтороацетамид	
AB240133	N4-(4-хлорофенил)-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонамид	
AB241123	N5-(4-хлорофенил)-4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксамид	
AB241124	N5-(2-хлорофенил)-4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксамид	
AB240146	N1-(4-хлорофенил)-2-[(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)сульфонил]гидразин-1-карбоксамид	
AB244834	N1-(4-хлорофенил)-2-[(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)карбонил]гидразин-1-карбоксамид	
AB238832	N1-(4-хлорофенил)-3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акриламид	
AB152085	N1-(4-хлорофенил)-2-хлороацетамид, 97%	3289-75-6
AB225966	N1-(2-хлорофенил)-2-хлороацетамид, 97%	3289-76-7
AB243958	N5-(4-хлорофенил)-6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-сульфонамид	
AB244990	N4-(2-хлорофенил)-2-хлороизоникотинамид	
AB244816	N3-(4-хлорофенил)-6-хлороникотинамид	
AB244999	N1-(2-хлорофенил)-2-[(5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио]ацетамид	
AB240447	N1-(3-хлорофенил)-2-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)ацетамид	
AB241159	N1-(2-хлорофенил)-2-[2-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)ацетил]гидразин-1-карботиоамид	
AB241226	N1-(2-хлорофенил)-2-[(5-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио]ацетамид	
AB241227	N1-(4-хлорофенил)-2-[(5-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио]ацетамид	
AB241272	N1-(4-хлорофенил)-2-[(5-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]ацетамид	
AB241241	N1-(2-хлорофенил)-2-[(4-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)фенил]пиримидин-2-ил)тио]ацетамид	
AB244863	N3-(4-хлорофенил)-2,5-дихлороникотинамид	
AB244905	N1-(4-хлорофенил)-2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB244955	N4-[(4-хлорофенил)(имино)метил]-2-хлороизоникотинамид	
AB244823	N3-[(4-хлорофенил)(имино)метил]-6-хлороникотинамид	
AB241291	0	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241292	0	
AB241362	N1-(4-хлорофенил)-1-метил-1Н-пиразол-5-ил]-2-хлороацетамид	
AB242771	N3-(4-хлорофенил)-N3-этил-2-хлороникотинамид	680213-92-7
AB287025	N7-(3-хлорофенил)-N2-фенилтиазоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-94-3
AB242560	N1-[4-(4-хлорофенил)-1,2,5-оксадиазол-3-ил]-2-хлороацетамид	
AB230240	N3-[2-(4-хлорофенил)-2-оксоэтил]-6-хлоро-4-(трифторометил)никотинамид	
AB241107	N3-[2-((2-((4-хлорофенил)сульфонил)этил)тио)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB239786	N1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-бромоацетамид	
AB242457	N1-[4-(4-хлорофенил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-хлороацетамид	
AB235304	N3-(4-хлорофенил)-3Н-1,2,4-триазол-3,5-диамин	
AB238438	N1-(4-хлорофенил)-3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-карбоксамида	
AB242802	N¹-(3-хлоропропаноил)-2-цианоэтаногидразид	
AB242827	N¹-(3-хлоропропаноил)-4-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)бензогидразид	
AB238751	N1-(3-хлоропропил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	244006-19-7
AB240075	N¹-(6-хлоропиридазин-3-ил)бензол-1-карбогидразид	
AB238596	N¹-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2,6-диметоксибензол-1-карбогидразид	
AB238412	N¹-(6-хлоропиридазин-3-ил)-N,N-диметилиминоформамид	35053-55-5
AB238595	N¹-(6-хлоропиридазин-3-ил)-N¹-метил-2,6-диметоксибензол-1-карбогидразид	
AB238502	N¹-(6-хлоропиридазин-3-ил)-N1,N1-диметилэтанимидамид	68675-27-4
AB241065	N¹-(((2-хлоропиридин-3-ил)амино)карбонил)окси)-3-((пиридин-2-илсульфонил)метил)бензолкарбоксимидамид	
AB230709	N¹-((6-хлоропиридин-3-ил)карбонил)-4-(трифторометил)бензогидразид	
AB274085	N¹-(6-хлоропиридин-2-ил)формогидразид, 98%	66999-50-6
AB238579	N¹-(5-хлоро-6-оксо-1-фенил-1,6-дигидропиридазин-4-ил)-N¹,2,2-триметил-3-хлоропропаногидразид	
AB240240	N4-(2-хлоро-6-феноксibenзил)-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB245219	N1-(2-хлоро-3-пиридил)бензол-1-сульфонамид	
AB244832	N¹-((6-хлоро-3-пиридил)карбонил)-2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбогидразид	
AB243911	N³-((6-хлоро-3-пиридил)карбонил)-4-[[2-((4-хлорофенокси)метил)-1,3-тиазол-4-ил]-5-метилизоксазол-3-карбогидразид	
AB244973	N¹-((6-хлоро-3-пиридил)карбонил)-6-метокси-5-нитропиридин-3-карбогидразид	
AB243910	N³-((6-хлоро-3-пиридил)карбонил)-5-метил-4-[[2-((феноксиметил)-1,3-тиазол-4-ил)изоксазол-3-карбогидразид	
AB240274	N5-((2-хлоро-3-пиридил)карбонил)-4-метил-4,5,6,7-тетрагидротиено[3,2-с]пиридин-5-карбоксамида	
AB242790	N⁹-((2-хлоро-3-пиридил)карбонил)-9Н-ксантен-9-карбогидразид	
AB229945	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-2-хлоро-4-фторобензамид	
AB230871	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-3-хлоро-4-фторобензол-1-сульфонамид	
AB245215	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-2-хлороацетамид	
AB240692	N3-(2-хлоро-3-пиридил)-2-хлоробензо[b]тиофен-3-карбоксамида	
AB230870	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-2,4-дифторобензол-1-сульфонамид	
AB245216	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-2,2,2-трихлороацетамид	
AB230706	N1-(2-хлоро-3-пиридил)-4-(трифторометокси)бензол-1-сульфонамид	
AB241690	N1-[5-((7-хлоро-4-хинолил)тио)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB229601	N1-[4-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенокси]-2-фторофенил]-2-бромопропанамид	
AB229606	N1-[4-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенокси]-2-фторофенил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB229600	N1-[4-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенокси]-2-фторофенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB230591	N1-[2-хлоро-4-(трифторометил)фенил]-2-бромоацетамид	
AB230167	N1-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]-3-бромопропанамид	
AB229537	N1-[2-хлоро-5-(трифторометил)фенил]-2-бромо-2-фенилацетамид	
AB230285	N1-[4-хлоро-3-(трифторометил)фенил]-4-хлоро-3-нитро-1-бензолсульфонамид	
AB230178	N1-[3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-ил]этан-1,2-диамин	219478-19-0
AB230257	N³-((6-хлоро-4-(трифторометил)-3-пиридил)карбонил)-6-хлоро-4-(трифторометил)пиридин-3-карбогидразид	
AB229643	N1-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]-2-хлороацетамид	
AB230254	N1-[6-хлоро-5-(трифторометил)-3-пиридил]циклопропан-1-карбоксамида	
AB230856	N³-[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]-2,5-дихлоропиридин-3-карбогидразид	
AB230857	N³-[5-хлоро-3-(трифторометил)-2-пиридил]-2,5-дихлоропиридин-3-карбогидразид	
AB230733	N3-(4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридил]метокси]фенил)-6-хлороникотинамида	
AB240331	N¹-4-циннамоил-2,6-дихлоро-4-пиридинкарбогидразид	
AB239615	N1-(3-циннамоил-4-гидроксифенил)ацетамид	
AB228121	N1-(3-циано-2,4-дифторофенил)-2-азидобензамид	
AB230393	N1-(2-циано-3-фторофенил)-2-хлороацетамид	
AB244376	N¹-циано-N-(4-метоксифенил)иминоформамид	
AB239592	N1-(3-циано-4-метилтиен-2-ил)-2-хлороацетамид	648859-02-3
AB235908	N¹-(2-циано-4-нитрофенил)-N,N-диметилиминоформамид, 95%	39263-34-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240345	N1-(2-цианоэтил)-N1-циклогексил-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB228893	N1-[2-(4-цианофенокси)-5-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB238071	N1-(3-цианофенил)-2-хлороацетамид	218288-43-8
AB245247	N'-цианопиридин-4-карбоксимидамид	23275-43-6
AB269979	N'-циано-3-пиридинкарбоксимидамид, 95%	73631-23-9
AB227500	N1-[4-циано-2-(трифторометокси)фенил]ацетамид, 95%	175278-19-0
AB227411	N1-[4-циано-2-(трифторометил)фенил]ацетамид, 97%	175277-96-0
AB244282	N1-(2-циклогекс-1-енилэтил)-2-(2-бromo-1-фенилэтилен)-1-(2-гидроксиэтил)гидразин-1-карботиоамид	
AB240290	N1-циклогексил-5-хлоро-2-[(2-хлороацетил)(метил)амино]бензамид	
AB240289	N1-циклогексил-2-[(2-хлороацетил)(метил)амино]бензамид	
AB239933	N1-циклогексил-2-гидразино-2-оксоацетамид	
AB226956	N1-циклогексиланилин, 97%	1821-36-9
AB238375	N2-(4-циклогексилфенил)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB238376	N2-(4-циклогексилфенил)-N2-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB242526	N1-циклооктил-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB243971	N'-циклопентилденаминометангидразонамид	
AB239604	N'-циклопентилденаминометангидразонамид гидрохлорид	
AB216329	N'-циклопентил-N,N-диметил-1,2-этандиаминацетатгидрат, 95%	
AB241573	N2-циклопропилметил-5-бromo-3,4-динитрофен-2-амин	
AB241551	N2-циклопропилметил-5-хлоро-3,4-динитрофен-2-амин	
AB241579	N2-циклопропилметил-3-хлорохиноксалин-2-амин	
AB238463	N1-циклопропилметил-2-цианоацетамид	
AB226610	N2-циклопропил-3-нитропиридин-2-амин, 97%	290313-20-1
AB241011	N1-(3-циклопропил-1-фенил-1Н-пиразол-5-ил)-2-хлороацетамид	649701-41-7
AB239057	N4-децил-9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB239150	N4-децил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB139300	NDEPAP [1-(4-нитробензил)-4-(4-диэтиламинофенилазо)пиридин бромид]	75902-86-2
AB140709	N,N-диацетил-о-аминоазотолуол, 90%	83-63-6
AB238975	N1-(2,4-диацетил-5-гидроксифенил)ацетамид	79324-44-0
AB248091	N,N-диацетилакриламид	
AB133253	N(2),9-диацетилгуанин, 99%	3056-33-5
AB140724	N,N-диацетилсульфаниламид, 98%	29591-86-4
AB217660	N,N-диаллил-2-бromoацетамид, 95%	60277-03-4
AB124273	N,N-диаллилакриламид	3085-68-5
AB288821	N,N-диаллиламиноацетонитрил	72524-91-5
AB124279	N,N-диаллиланилин, 95%	6247-00-3
AB288822	N,N-диаллилэтаноламин	17719-79-8
AB124297	N,N-диаллилмеламин	91-77-0
AB124298	N,N-диаллилметакриламид	
AB241581	N,N-диаллил-N'-(4-хлоро-3-нитробензоил)мочевина	
AB124281	N,N-диаллил-s-бутиламин	36398-57-9
AB239981	N,N-диаллил-2,2,2-трихлороацетамид	
AB261345	N6-добензоиладенозин 2',3'-добензоат	58463-04-0
AB140934	N,N-добензил-2-аминоэтанол, 95%	101-06-4
AB206348	N,N-добензил-4-бromoанилин, 95%	65145-14-4
AB287509	N,N-добензил-2-бromoэтанамин	537-11-1
AB140936	N,N-добензиланилин, 99%	91-73-6
AB213792	N,N-добензилформамид	5464-77-7
AB249944	N,N-добензилглицин этиловый эфир, 98%	77385-90-1
AB135312	N,N-добензилгидразин, 96%	5802-60-8
AB133342	N,N-добензилгидроксиламин, 98%	621-07-8
AB156175	N,O-добензил-L-серин метиловый эфир гидрохлорид	746598-47-0
AB239639	N,N-добензил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB287231	N,N-ди-BOC-4-аминометил бензонитрил	172348-74-2
AB239842	N1-(2,6-дибromo-4-метилфенил)-2-хлороацетамид	96686-53-2
AB141056	N,N-ди-n-бутил-3-аминофенол, 95%	43141-69-1
AB173284	N,N-ди-n-бутилацетамид, 98%	1563-90-2
AB124319	N,N-ди-n-бутил акриламид	2274-13-7
AB141064	N,N-ди-n-бутиланилин, 98%	613-29-6
AB179676	N,N-дибутиланилин, 97%	613-29-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146323	N,N-дибутилбензолсульфонамид, 98%	5339-59-3
AB179679	N,N-дибутилбензолсульфонамид, 98%	5339-59-3
AB141088	N,N-ди-н-бутилэтилендиамин, 98%	3529-09-7
AB179268	N,N-ди-н-бутилэтилендиамин, 98%	3529-09-7
AB141095	N,N-дибутилформамид, 98%	761-65-9
AB179559	N,N-ди-н-бутилформамид, 99%	761-65-9
AB176579	N,N-дибутиллактиамиде	6288-16-0
AB124323	N,N-ди-н-бутилметакриламид	22240-86-4
AB178907	N,N-ди-н-бутил-1,3-пропилендиамин, 97%	102-83-0
AB237975	N1-[3-[(3,5-дихлоро-2-гидроксибензилиден)амино]-4-метилфенил]ацетамид	216502-34-0
AB229979	N1-[2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетил]-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-сульфоногидразид	
AB240040	N1-[(5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2-фурил)карбонил]-4-хлоробензол-1-сульфоногидразид	
AB240041	N1-[(5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2-фурил)карбонил]-2-хлоробензол-1-сульфоногидразид	
AB241316	N1-[(5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2-фурил)карбонил]-4-метоксибензол-1-сульфоногидразид	
AB227940	N1-(2-[5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил]ацетил)-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-карбогидразид	
AB241085	N1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB241083	N1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-4-хлоробензамид	
AB241084	N1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-2-хлоробензамид	
AB241081	N2-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-5-хлоротиофен-2-сульфонамид	
AB229989	N1-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]-2-(трифторометил)бензол-1-сульфонамид	
AB227412	N1-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)ацетамид, 97%	5462-30-6
AB242084	N2-(4,5-дихлоро-2-нитрофенил)пиридин-2-амин	
AB238642	N2-(2,2-дихлороацетил)-3-(диметиламино)тиофен-2-карбогидразид	
AB240143	N4-[(2,4-дихлороанилино)(метилтио)метилиден]-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB240541	N1-[4-[(3,5-дихлороанилино)сульфонил]фенил]-2-бромопропанамид	
AB238738	N1-(2,4-дихлоробензоил)-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB229474	N1-(2,6-дихлоробензоил)-2-[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2-метилгидразин-1-карбоксамид	
AB238727	N1-(2,6-дихлоробензил)-2-хлороацетамид	
AB242775	N3-(3,4-дихлоробензил)-2-хлороникотинамид	
AB239795	N,N-ди(4-хлоробензил)гидроксилламин	40861-08-3
AB244581	N4-(2,6-дихлоробензилиден)-2-хлоропиридин-4-карбогидразид	
AB244582	N3-(2,6-дихлоробензилиден)-2-хлоропиридин-3-карбогидразид	
AB244583	N3-(2,6-дихлоробензилиден)-6-хлоропиридин-3-карбогидразид	
AB239866	N4-(2,6-дихлоробензилиден)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB242511	N4-(3,4-дихлоробензилиден)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB244584	N3-(2,6-дихлоробензилиден)-2,5-дихлоропиридин-3-карбогидразид	
AB230249	N3-(2,4-дихлоробензил)-N3-пропил-6-хлоро-4-(трифторометил)никотинамид	
AB242730	N4-(2,3-дихлоробензил)-N4-(3-пиридилметил)-2,6-дихлороизононикотинамид	
AB239999	N2-[2-[(2,6-дихлоробензил)тио]этил]-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксамид	
AB242743	N-(2,6-дихлороизононикотиноил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбоксальдегид гидразон	
AB229815	N-[[1-(дихлорометил)-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил]карбонил]-4-фторо-N',3,5-триметилбензолсульфоногидразид	
AB240001	N1-[[1-(дихлорометил)-2,3-дигидро-1Н-инден-2-ил]карбонил]-N1-метил-4-хлоробензол-1-сульфоногидразид	
AB242435	N1-[4-[[6-(2,4-дихлорофенокси)гексил]окси]фенил]-2-хлороацетамид	
AB238378	N1-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-2-бромопропанамид	
AB238379	N1-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-2-хлороацетамид	219314-77-9
AB238380	N1-[2-(2,4-дихлорофенокси)фенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB238242	N3-[6-(2,4-дихлорофенокси)-3-пиридил]-2-хлороникотинамид	
AB238607	N1-[6-(2,6-дихлорофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB239584	N2-(3,5-дихлорофенил)-3-азидотиофен-2-карбоксамид	
AB244310	N1-(2,4-дихлорофенил)бензамид	10286-76-7
AB243943	N1-(3,5-дихлорофенил)-2-бромоацетамид	57339-11-4
AB240132	N4-(2,4-дихлорофенил)-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB240467	N1-(2,4-дихлорофенил)-3-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)акриламид	
AB226550	N1-(2,3-дихлорофенил)-2-хлороацетамид, 97%	33560-47-3
AB244971	N1-(3,4-дихлорофенил)-2-хлороацетамид	20149-84-2
AB242783	N3-(2,4-дихлорофенил)-4-хлороникотинамид	
AB229859	N5-(3,5-дихлорофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB241240	N1-(2,4-дихлорофенил)-2-[(4-[4-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)фенил]пиримидин-2-ил)тио]ацетамид	
AB245180	N3-(3,5-дихлорофенил)-2,5-дихлороникотинамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244728	N ⁴ -(2,6-дихлорофенил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB282179	N1-(2,4-дихлорофенил)-2-гидроксииминоацетамид	18313-03-6
AB244824	N3-[(3,5-дихлорофенил)(имино)метил]-6-хлороникотинамид	
AB244947	N3-[(3,5-дихлорофенил)(имино)метил]-2,5-дихлороникотинамид	
AB238116	N1-(3,5-дихлорофенил)-2-меркаптоацетамид	99254-25-8
AB240887	N ¹ -[(2,6-дихлоропиридин-4-ил)карбонил]-N,N-диметилгуанидин	
AB242641	N1-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)пиперидин-1-карбоксамид	
AB151687	N,N-дихлороуретан, 98%	13698-16-3
AB239650	N ¹ -(2,2-дихлоро-1-фенилвинил)-N-метилэтанамид	
AB243879	N ¹ -(2,2-дихлоро-1-фенилвинил)-N1-фенилэтанамид	
AB242580	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(1,3-бензодиоксол-5-илметилден)гидразин-1-карбоксамид	
AB242554	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-бензилиденгидразин-1-карбоксамид	
AB245168	N1-(2,6-дихлоро-3-пиридил)-2-[(4-[4-(бензилокси)фенил]-5-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)сульфанил]ацетамид	
AB240329	N ⁴ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-3-(2-хлорофенил)-5-метил-4-изоксазолкарбогидразид	
AB242715	N ¹ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-3,4-дихлоробензол-1-сульфонгидразид	
AB244484	N ⁴ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB242627	N1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-2-(3,5-дихлоро-4-пиридил)гидразин-1-карбоксамид	287927-68-8
AB240330	N ¹ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-3,4,5-триметоксибензол-1-карбогидразид	
AB229898	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(2-хлоро-6-фторофенил)гидразин-1-карбоксамид	
AB244924	N1-(2,6-дихлоро-3-пиридил)-2-[[5-(4-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-4,5-дигидро-1,3,4-тиадиазол-2-ил]тио]ацетамид	
AB242581	N1-(2,6-дихлоро-3-пиридил)-2,4-дихлоробензамид	
AB242576	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(2,6-дихлоробензилиден)гидразин-1-карбоксамид	
AB242597	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(3,5-дихлорофенил)гидразин-1-карбоксамид	
AB242523	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]гидразин-1-карбоксамид	
AB243912	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(3,3-диэтоксипропаноил)гидразин-1-карбоксамид	
AB230186	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(2,4-дифторофенил)гидразин-1-карбоксамид	286436-18-8
AB245166	N1-(2,6-дихлоро-3-пиридил)-2-[[4-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-5-оксо-4,5-дигидро-1Н-1,2,4-триазол-3-ил]сульфанил]ацетамид	
AB230196	N1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)(имино)метил]-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-сульфонамид	
AB244836	N2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)(имино)метил]тиофен-2-карбоксамид	
AB230737	N1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)(имино)метил]-3-(трифторометил)бензамид	
AB242749	N1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метилиден]-4-хлороанилин	
AB242748	N ¹ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метилиден]-4-метилбензол-1-сульфонгидразид	
AB242744	N ³ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метилиден]пиридин-3-карбогидразид	
AB230201	N ¹ -[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метилиден]-2-(трифторометил)бензол-1-сульфонгидразид	
AB242642	N4-(2,6-дихлоро-4-пиридил)морфолин-4-карбоксамид	
AB242522	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(4-нитрофенил)гидразин-1-карбоксамид	
AB242579	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-[(4-оксо-4Н-хромен-3-ил)метилиден]гидразин-1-карбоксамид	
AB244961	N1-(2,6-дихлоро-3-пиридил)-2-[[5-пиразин-2-ил-1,3,4-тиадиазол-2-ил]тио]ацетамид	
AB242577	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(3-пиридилметилиден)гидразин-1-карбоксамид	
AB244731	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-(2,4,6-трихлорофенил)гидразин-1-карбоксамид	
AB230188	N1-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-2-[2-(трифторометил)фенил]гидразин-1-карбоксамид	
AB237979	N1-[1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-4-метилиден-3-тиа-1-азаспиро[4.5]дец-2-илиден]-4-хлороанилин	
AB237978	N1-[1-(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)-4-метилиден-3-тиа-1-азаспиро[4.5]дец-2-илиден]-2,6-диметиланилин	
AB141497	N,N-дициклогексилметиламин, 97%	7560-83-0
AB229770	N1-ди[3,5-ди(трифторометил)фенил]метил-3-бромобутанамид	680579-72-0
AB250004	N,N-дидодецилметиламин, 85%	2915-90-4
AB243235	N1-(2,2-диэтоксизтил)этандиаамид	
AB242917	N1-(2,2-диэтоксизтил)-4-метиланилин	75934-28-0
AB229593	N1-(2,2-диэтоксизтил)-N1-(4-фторофенил)-4-хлоробензол-1-сульфонамид	
AB242918	N1-(2,2-диэтоксизтил)-N1-(4-метилфенил)-4-метилбензол-1-сульфонамид	
AB111049	(N,N-диэтил-3-аминопропил)триметоксисилан, 97%	41051-80-3
AB247814	N,N-диэтил-4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	889676-36-2
AB104705	N,N-диэтил-2-хлоро-1,1,2-трифтороэтиламин, 90%	357-83-5
AB141604	N,N-диэтил-1,3-диаминопропан, 99%	104-78-9
AB171319	N,N-диэтил-2,3-диметилбензамид	57806-76-5
AB287285	N,N-диэтил-2,6-цис-диметилпиперидин иодид	
AB287517	N,N-диэтил-4-фторобензамид	10366-88-8
AB273445	N,N-диэтил-4-фторобензолсульфонамид, 98%	309-91-1
AB287248	N,N-диэтил-гуанидин	18240-93-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104706	N,N-диэтил-1,1,2,3,3,3-гексафторопропиламин, 97%	309-88-6
AB245455	N,N-диэтил-N-(3-иодобензил)амин	
AB245462	N,N-диэтил-N-(4-иодобензил)амин	
AB247069	N,N-диэтил-N-(2-иодобензил)амин	
AB126703	N,N-диэтилацетамид, 99%	685-91-6
AB133638	N,N-диэтилацетоацетамид, 97%	2235-46-3
AB122855	N,N-диэтилакриламид	2675-94-7
AB249896	N,N-диэтилаллиламин, 98%	5666-17-1
AB273268	N,N-диэтил 3-аминобензолсульфонамид, 95%	10372-41-5
AB150331	3-(N,N-диэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	237413-05-7
AB150332	4-(N,N-диэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	389621-80-1
AB175401	4-(N,N-диэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	325142-99-2
AB175548	3-(N,N-диэтиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	325142-97-0
AB122856	2-(N,N-диэтиламино)-4,6-дихлоротриазин	1722-19-6
AB122857	N,N-диэтиламиноэтил акрилат	2426-54-2
AB122858	N,N-диэтиламиноэтил акрилат Q-соль, метосульфат, (50% водный)	21810-39-9
AB122859	N,N-диэтиламиноэтил метакрилат	105-16-8
AB122860	N,N-диэтиламиноэтил метакрилат Q-соль, метосульфат, (40% водный)	4316-66-9
AB273090	1-(N,N-диэтиламиноэтил)пиразол, 96%	71033-38-0
AB247453	4-(N,N-диэтиламинометил)бензолбороновая кислота	220999-48-8
AB243178	4-(N,N-диэтиламино)фенацил бромид	207986-25-2
AB171848	4-[3-(N,N-диэтиламино)прокси]-2-нитроанилин	
AB111050	N,N-(диэтиламино)триметилсилан, 98%	996-50-9
AB228606	N,N-диэтиламмоний трифторометансульфонат, 60% водный раствор	60933-18-8
AB115871	N,N-диэтиланилин, 99%	91-66-7
AB141581	N,N-диэтиланилин боран	13289-97-9
AB173624	N,N-диэтилбензамид, 99%	1696-17-9
AB271010	N,N-диэтил 2-боронобензолсульфонамид, 98%	957061-16-4
AB272870	N,N-диэтил 3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1020252-94-1
AB273278	N,N-диэтил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 98%	850429-71-9
AB272622	N,N-диэтил 2-бромо-4-нитроанилин, 97%	1150271-18-3
AB272753	N,N-диэтил 4-бромоафтамид, 95%	1199773-48-2
AB272882	N,N-диэтил 4-бромо-3-трифторометилбензолсульфонамид, 97%	1020253-03-5
AB173527	N,N-диэтилбутан-1,4-диамин	27431-62-5
AB226842	N,N-диэтилкарбамотио хлорид, техн.	88-11-9
AB141593	N,N-диэтилкарбамилметиленфосфоновая кислота ди-n-гексильный эфир	7369-66-6
AB147831	N,N-диэтилхлорофтороацетамид, 97%	364-94-3
AB180341	N,N-диэтил(2-хлоро-1,1,2-трифторэтил)амин, 90%	357-83-5
AB141598	N,N-диэтилциклогексиламин, 98%	91-65-6
AB115883	N,N-диэтилдиэтиленстриамин, 97%	24426-16-2
AB115884	N,N-диэтилдодеканамид, 99%	3352-87-2
AB229910	N,N-диэтилэтан-1-амин N-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)карбамодитиоат	
AB115895	N,N-диэтилэтанолламин гидрохлорид, 98%	14426-20-1
AB126716	N,N-диэтилэтилендиамин, 99%	100-36-7
AB271955	N,N-диэтил 2-фторобензамид, 98%	10345-76-3
AB172388	N,N-диэтилформамид, 99%	617-84-5
AB216552	N,N-диэтилглицин гидрохлорид, 95%	1606-01-5
AB141646	N,N-диэтилглицин метиловый эфир, 98%	30280-35-4
AB141648	N,N-диэтилглицин натрий соль, 97%	5426-55-1
AB133717	N,N-диэтилгидроксиламин, 97%	3710-84-7
AB141661	N,N-диэтиллизоникотинамид, 99%	530-40-5
AB122876	N,N-диэтилмалеиновая кислота	
AB122878	N,N-диэтилметакриламид	5441-99-6
AB141667	N,N-диэтилметиламин, 95%	616-39-7
AB141679	N,N-диэтилникотинамид, 98%	59-26-7
AB151693	N,N-диэтилникотинамид, 98%	3367-95-1
AB273257	N,N-диэтил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	6335-26-8
AB242503	N1-(2,6-диэтилфенил)-2-бромо-2-фенилацетамид	
AB141694	N,N-диэтилпропионамид, 98%	1114-51-8
AB271424	4-(N,N-диэтилсульфамоил)-2-метилфенилбороновая кислота, 95%	1217501-54-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246185	4-(N,N-диэтилсульфамоил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-76-2
AB246701	3-(N,N-диэтилсульфамоил)бензолбороновая кислота, 98%	871329-58-7
AB248834	5-(N,N-диэтилсульфамоил)-2-метилбензолбороновая кислота, 97%	871329-80-5
AB281501	N,N-диэтил-3-метокси-4-нитрозоанилин	
AB272215	N,N-диэтил-2-метилбензамид, 98%	2728-04-3
AB274488	N,N-диэтил-N-метил-N-пропиламмоний бис(фторосульфонил)имид, 99.5%	
AB274489	N,N-диэтил-N-метил-N-пропиламмоний бис(фторосульфонил)имид, 99.9%	
AB229431	N,N-диэтил-2-метил-6-(трифторометил)никотинамид	
AB141674	N,N-диэтил-1-нафтиламин, 95%	84-95-7
AB166221	N,N-диэтил-3-нитроанилин	2216-16-2
AB270730	N,N-диэтил-2-(4-нитрофенокси)этанамин, 96%	19881-36-8
AB270734	N,N-диэтил-2-(2-нитрофенокси)этанамин, 98%	96115-77-4
AB132253	N,N-диэтил-4-нитрозоанилин, 99%	120-22-9
AB141671	N,N-диэтил-N'-метилэтилендиамин, 98%	104-79-0
AB141681	N,N-диэтил-N'-олеоилэтилен-диамин, 95%	13282-67-2
AB220296	N,N-диэтил-9-оксобицикло[3.3.1]нонан-3-карбоксамид, 95%	483968-39-4
AB257383	N,N-диэтил-3-фенилакриламид, 95%	
AB141688	N,N-диэтил-1,4-фенилендиамин, 98%	93-05-0
AB141689	N,N-диэтил-1,4-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	16713-15-8
AB115908	N,N-диэтил-p-фенилендиамин сульфат, 97%	6283-63-2
AB176906	N,N-диэтил-2-пиперазин-1-илникотинамид	
AB215403	N,N-диэтил-4-пиперидинкарбоксамиднитрат, 95%	
AB176949	N,N-диэтил-2-(пиперидин-3-илокси)ацетамид	
AB174412	N,N-диэтил-1,3-пропандиамин, 99%	104-78-9
AB224200	N,N-диэтил-N-[2-(2-пиридил)этил]амин, 95%	25877-30-9
AB134617	N,N-диэтил-2,3,3,3-тетрафторпропионамид, 97%	392-63-2
AB180221	N,N-диэтил-2,3,3,3-тетрафторпропионамид, 95%	392-63-2
AB250060	N,N-диэтил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)анилин, 98%	920304-57-0
AB115922	N,N-диэтил-m-толуамид, 97%	134-62-3
AB141709	N,N-диэтил-o-толуидин, 98%	606-46-2
AB141711	N,N-диэтил-m-толуидин, 99%	91-67-8
AB141713	N,N-диэтил-p-толуидин, 98%	613-48-9
AB141714	N,N-диэтил-m-толуидин гидрохлорид, 98%	89074-92-0
AB147834	N,N-диэтил-2,2,2-трифтороацетамид, 99%	360-92-9
AB212430	N,N-диэтил-2,2,2-трифтороацетамид, 97%	360-92-9
AB229926	N,N-диэтил-2-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]ацетамид	
AB229460	N1-(2,4-дифторо-5-нитрофенил)ацетамид	118266-02-7
AB230269	N1-(2,6-дифторо-3-нитрофенил)ацетамид	25892-08-4
AB229613	N1-(2,4-дифторобензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB228076	N1-[6-(2,4-дифторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB229607	N1-[2-(2,4-дифторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB228071	N1-[2-(2,4-дифторофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB228072	N1-[6-(2,4-дифторофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB229844	N2-(2,4-дифторофенил)-3-азидотиофен-2-карбоксамид	
AB229794	N1-(2,4-дифторофенил)-3-бромпропанамид	
AB229539	N1-(2,6-дифторофенил)-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB229527	N1-(2,4-дифторофенил)-2-хлоро-2,2-дифтороацетамид	
AB228135	N1-(2,4-дифторофенил)-3-(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)акриламид	
AB229753	N1-(2,6-дифторофенил)-2-хлороацетамид	19064-26-7
AB229810	N1-(2,4-дифторофенил)-6-хлорогексанамид	
AB230255	N3-(2,4-дифторофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)никотинамид	
AB229515	N5-(3,5-дифторофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB229754	N1-(2,6-дифторофенил)-2-пиридин-1-илацетамид хлорид	
AB179090	N,N-ди-n-гексилацетамид, 98%	16423-51-1
AB254096	N,N-дигексилметиламин, 95-97%	37615-53-5
AB227429	N1-(2,3-дигидро-1H-инден-5-ил)ацетамид, 97%	59856-06-3
AB242974	N3-(4,5-дигидронафта[1,2-d][1,3]тиазол-2-ил)-2-хлороникотинамид	
AB287226	N,4'-дигидрокси-бифенил-4-карбоксимидамид	
AB269748	N,3-дигидроксиизоникотинамид, 95%	89640-77-7
AB257992	N',4'-дигидрокси-3-нитробензолкарбоксимидамид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242714	N4-(4,5-дигидро-1,3-тиазол-2-ил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB265269	N,N-диизобутилэтан-1,2-диамин	14156-98-0
AB271973	N,N-диизопропил-4-бromo-3-метилбензамид, 98%	52010-31-8
AB180686	N,N-диизопропиламин, полимер-поддержанный, 2% сополимер, 200-400 меш	
AB246187	4-(N,N-диизопропиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-33-1
AB246190	3-(N,N-диизопропиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850567-40-7
AB154323	5'-o-[(N,N-диизопропиламино)(2-цианоэтоксифосфинил)-3'-o-(4,4'-диметокситритил)-тимидин	134031-86-0
AB133953	N,N-диизопропилбензамид, 99%	20383-28-2
AB272012	N,N-диизопропил 4-бromo-3-метоксибензамид, 98%	1072944-37-6
AB273354	N,N-диизопропил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1187386-27-1
AB182147	(N,N-диизопропилкарбамоил)трибутилолово	116858-79-8
AB182190	N,N-диизопропилэтиламин, 99%	7087-68-5
AB141940	N,N-диизопропилэтилендиамин, 97%	121-05-1
AB177931	N,N-диизопропилэтилендиамин, 97%	121-05-1
AB273419	N,N-диизопропил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	544460-63-1
AB141942	N,N-диизопропилформамид, 98%	2700-30-3
AB178642	N,N-диизопропилформамид, 98%	2700-30-3
AB147606	N,N-диизопропилизобутирамид, 98%	6282-98-0
AB151271	N,N-диизопропилметиламин, 98%	10342-97-9
AB273336	N,N-диизопропил-3-метоксанилин, 96%	7000-87-5
AB263298	N,N-диизопропил-4-метоксипиколинамид	
AB144569	[4-(N,N-диметаламиносульфонил)-7-(N-гидразинокарбонилметил-N-метил)амино-2,1,3-бензоксадиазол][для ВЭЖХ метка]	179951-63-4
AB288830	N,N-диметаллиламин	35000-15-8
AB230221	N1-(2,4-диметоксипентил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB230222	N1-(3,5-диметоксипентил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB238534	N1-(2,2-диметоксипентил)этандиаид	
AB263029	N,5-диметокси-N-метилникотинамид	1045855-73-9
AB262855	N,2-диметокси-N-метил-6-(пирролидин-1-ил)никотинамид	
AB242463	N1-(3,4-диметоксифенетил)бензол-1,2-диамин	5761-37-5
AB239871	N1-(3,4-диметоксифенетил)-2-[(3-бромопропаноил)амино]бензамид	
AB242969	N1-(3,4-диметоксифенетил)-5-хлоро-2-нитробензамид	
AB239890	N1-(3,4-диметоксифенетил)-2-[1-(2-цианоэтил)-1H-пиррол-2-ил]-2-оксоацетамид	
AB242452	N1-(2,5-диметоксифенил)-3-бромопропанамид	
AB242451	N1-(2,5-диметоксифенил)-2-хлороацетамид	22158-78-7
AB238453	N1-(2,4-диметоксифенил)-2-хлороацетамид, техн.	101908-41-2
AB229946	N1-(3,4-диметоксифенил)-2-фтороацетамид	
AB252529	(N,N-диметил-3-аминопропил)метилдиметоксисилан, 95%	67353-42-8
AB142158	N,N-диметил-м-анизидин, 95%	15799-79-8
AB150572	N,N-диметил-4,4'-азоданилин, 95%	539-17-3
AB235464	N,N-диметил-1-бензил-1H-имидазол-5-карбоксамид, 97%	850429-56-0
AB265924	N,N-диметил-4,4'-биперидин-1-сульфонамид	1000958-59-7
AB256004	N,N-диметил-1,4-бутандиамин дигидрохлорид	
AB142254	N,N-диметил-н-дециламин, 93%	1120-24-7
AB258394	N,N-диметил-d6-формаид (DMF-d6), 99 атом%D	
AB150340	N,N-диметил-4,5-диодо-1H-имидазол-1-сульфонамид, 98%	198127-92-3
AB180833	(R)-(-)-N,N-диметил-1-(2-дифенилфосфино)ферроцилэтиламин, 97%	55700-44-2
AB180832	(±)-N,N-диметил-1-(2-дифенилфосфино)ферроцилэтиламин моногидрат, 98%	60816-98-0
AB206075	N,N-диметил-1-додециламин N-оксид, 95%	1643-20-5
AB274465	N,N-диметил-N-этил-N-бензиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99,5%	
AB274466	N,N-диметил-N-этил-N-фенетиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99,5%	
AB142313	(R)-(+)-N,N-диметил-1-ферроцилэтиламин	31886-58-5
AB180827	(R)-(+)-N,N-диметил-1-ферроцилэтиламин, 97%	31886-58-5
AB212394	(R)-(-)-N,N-диметил-1-ферроцилэтиламин (L)-тарtrat, 95%	
AB135014	N,N-диметил-4-фторо-2-нитроанилин, 98%	69261-01-4
AB135011	N,N-диметил-2-фтороанилин, 98%	393-56-6
AB135012	N,N-диметил-3-фтороанилин, 98%	2107-43-9
AB135013	N,N-диметил-4-фтороанилин, 98%	403-46-3
AB142362	N,N-диметил-н-гексадециламин, 97%	112-69-6
AB236740	N,2-диметил-6-(гидроксиметил)анилин, 96%	941294-10-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150341	N,N-диметил-имдазол-1-сульфонамид, 98%	78162-58-0
AB245454	N,N-диметил-N-(3-иодобензил)амин	
AB245461	N,N-диметил-N-(4-иодобензил)амин	
AB247068	N,N-диметил-N-(2-иодобензил)амин	
AB110342	N,N-диметилацетамид, 99%	127-19-5
AB258180	N,N-диметилацетамид-d9, 99 атом%D	116570-81-9
AB142048	N,N-диметилацетамид диметил ацеталь, (стабилизированный с 5-10% метанол), 90%	18871-66-4
AB177477	N,N-диметилацетамид диметил ацеталь, техн., 90%	18871-66-4
AB211580	N,N-диметилацетамид-d9, 99% (изотопически)	116057-81-9
AB122902	N,N-диметилацетоацетамид, 97%	2044-64-6
AB122903	N,N-диметилакриламид, 99%, стабилизированный с 500 ppm MENQ	2680-03-7
AB210551	N,N-диметилакриламид, 99.5%, стабилизированный с 100 ppm MENQ	2680-03-7
AB218712	N,N-диметилаланин, 95%	19701-89-4
AB251781	N,N-диметилаллиламин, 98%	2155-94-4
AB254288	4-(N,N-диметиламино)бензальмалонитрил	2826-28-0
AB239784	N'-[4-(диметиламино)бензилден]-2,6-дихлоропиридин-4-карбонидразид	
AB143562	4-(N,N-диметиламино)-3,5-бис(трифторометил)анилин, 97%	1048915-57-6
AB273822	4-(N,N-диметиламинокарбонил)метилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	
AB150345	3-(N,N-диметиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 96%	373384-14-6
AB150346	4-(N,N-диметиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	405520-68-5
AB175352	3-(N,N-диметиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	832114-07-5
AB175361	4-(N,N-диметиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	400727-57-3
AB111070	(N,N-диметиламино)диметилхлоросилан, 95%	18209-60-4
AB111071	(N,N-диметиламино)диметилсилан, 97%	22705-32-4
AB122907	N,N-диметиламиноэтил акриламид	925-76-8
AB122908	N,N-диметиламиноэтил акрилат	2439-35-2
AB122909	N,N-диметиламиноэтил акрилат "Q" соль, метосульфат, (40% в воде)	13106-44-0
AB122910	N,N-диметиламиноэтил акрилат "Q" соль, метил хлорид, (50% водный)	44992-10-0
AB122911	N,N-диметиламиноэтил акрилат "Q" соль, метил хлорид, (75% водный)	44992-01-0
AB235399	4-[2-(N,N-диметиламиноэтил)аминокарбонил]бензолбороновая кислота гидрохлорид	850568-22-8
AB127027	альфа-(N,N-диметиламино)этилферроцен, 98%	31904-34-4
AB122912	N,N-диметиламиноэтил метакриламид	13081-44-2
AB122913	N,N-диметиламиноэтил метакрилат	2867-47-2
AB122915	N,N-диметиламиноэтил метакрилат "Q" соль, метосульфат (100%)	6891-44-7
AB122914	N,N-диметиламиноэтил метакрилат "Q" соль, метосульфат, (50% водный)	6891-44-7
AB108246	2-(N,N-диметиламино)-6-фторобензонитрил, 97%	96994-73-9
AB227740	1-(N,N-диметиламино)-4-фторо-3-(трифторометилсиллил)бензол	
AB231878	1-(N,N-диметиламино)-2-фторо-3-(трифторометил)силлилбензол	
AB243082	3-[(N,N-диметиламино)метил]бензолбороновая кислота pinaколовый эфир гидрохлорид	1036991-19-1
AB243325	4-[(N,N-диметиламино)метил]бензолбороновая кислота pinaколовый эфир гидрохлорид	1073371-85-3
AB111072	N,N-диметиламинометилэтоксисилан, 90%	96836-74-7
AB108884	N,N-диметиламинометилферроцен, 98%	1271-86-9
AB238374	N1-[(диметиламино)метилен]бензол-1-карботиоамид	
AB241748	N4-[(диметиламино)метилен]-3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксамид	
AB240139	N4-[(диметиламино)метилен]-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пирозол-4-сульфонамид	
AB239850	N1-[(диметиламино)метилен]этанттиоамид	
AB271710	2-(N,N-диметиламинометил)фенилбороновая кислота, 98%	85107-53-5
AB272314	4-(N,N-диметиламино)метилфенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	878197-87-6
AB273613	2-(N,N-диметиламинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	129636-11-9
AB145853	2'-(N,N-диметиламино)-5'-нитроацетанилид, 98%	
AB104744	4-(N,N-диметиламино)-3-нитробензотрифторид, 98%	40700-38-7
AB273680	4-(N,N-диметиламино)-3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1218791-24-2
AB246804	4-(N,N-диметиламино)фенацил бромид	110945-00-1
AB206628	альфа-(N,N-диметиламино)фенилацетонитрил, 97%	827-36-1
AB173431	4-(N,N-диметиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	171364-78-6
AB175337	2-(N,N-диметиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	832114-08-6
AB175397	3-(N,N-диметиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	325142-87-8
AB239799	N2-[3-(диметиламино)пропил]-3-амино-4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксамид	
AB239851	N1-[3-(диметиламино)пропил]этанттиоамид гидроидид	
AB110559	(N,N-диметиламинопропил)триметоксисилан, 97%	2530-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181819	4-(N,N-диметиламино)-пиридин, 99%	1122-58-3
AB182207	N,N-диметиламинопиридин полистирол (100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль/г)	
AB261542	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-амино-2,1,3-бензоксадиазол	147611-83-4
AB144567	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(2-аминоэтиламино)-2,1,3-бензоксадиазол	189373-41-9
AB144769	(R)-(-)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(3-аминопирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	143112-49-6
AB249946	6-[[7-(N,N-диметиламиносульфонил)-2,1,3-бензоксадиазол-4-ил]амино]гексановая кислота, 98%	
AB144777	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(N-хлороформилметил-N-метиламино)-2,1,3-бензоксадиазол	156153-43-4
AB144786	(R)-(+)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(2-хлороформилпирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	150993-62-7
AB140553	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-фторо-2,1,3-бензоксадиазол	98358-90-8
AB140554	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-гидразино-2,1,3-бензоксадиазол, 98%	131467-86-2
AB144771	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-изотиоцианато-2,1,3-бензоксадиазол	147611-81-2
AB140555	(R)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(3-изотиоцианатопирролидино)-2,1,3-бензоксадиазол	163927-31-9
AB140557	4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-пиперазино-2,1,3-бензоксадиазол	139332-64-2
AB243085	4-(N,N-диметиламиносульфонил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир	486422-04-2
AB111073	(N,N-диметиламино)триэтилсилан, 97%	3550-35-4
AB111074	(N,N-диметиламино)триметилсилан, 97%	2083-91-2
AB173598	2-(3-N,N-диметиламино-пропокси)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	918643-56-8
AB151153	2-N,N-диметиламино-тиофен	3216-50-0
AB116155	N,N-диметиланилин, 99%	121-69-7
AB272635	N,N-диметиланилин, гидрохлорид, 98%	10541-29-4
AB272636	N,N-диметиланилин, гидрохлорид, 98%	2739-05-1
AB127013	N,N-диметиланилин тетра(пентафторофенил)борат	118612-00-3
AB142161	N,N-диметилантраниловая кислота метиловый эфир, 97%	10072-05-6
AB169034	L-N,N-диметил аспартовая кислота диметиловый эфир, 97%	7545-54-2
AB126529	N,N-диметилбензамид, 98%	611-74-5
AB273210	N,N-диметил бензоимидазол-1-сульфонамид, 98%	349422-98-6
AB238748	N1-(2,3-диметилбензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB272059	N,N-диметил 4-бромо-2-хлоробензамид, 98%	893420-19-4
AB272060	N,N-диметил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	701258-20-0
AB272005	N,N-диметил 4-бромо-3-метоксибензамид, 97%	1065074-12-5
AB272867	N,N-диметил 3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 96%	1020252-92-9
AB273279	N,N-диметил 3-бромо-4-метилбензолсульфонамид, 98%	850429-72-0
AB272620	N,N-диметил 2-бромо-4-нитроанилин, 98%	64230-23-5
AB272633	N,N-диметил 4-бромо-2-нитроанилин, 97%	829-02-7
AB272028	N,N-диметил 2-(2-бромофенил)ацетамид, 96%	76016-35-8
AB273447	N,N-диметил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1199773-26-6
AB274295	N,N-диметил 5-бромопиридин-3-сульфонамид, 95%	896160-99-9
AB178037	N,N-диметилбутирамид, 98%	760-79-2
AB226992	N,N-диметилкарбамотио хлорид, техн.	16420-13-6
AB142207	N,N-диметилкарбамоил хлорид, 97%	79-44-7
AB254238	N-(N,N-диметилкарбамоил)гуанидин	118632-64-7
AB270603	4-N,N-диметилкарбамоилокси-бензойная кислота, 95%	
AB234557	3-(N,N-диметилкарбамоилокси)пиридин	51581-32-9
AB243086	2-(N,N-диметилкарбоксамидо)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир	956229-73-5
AB271821	N,N-диметил 4-хлоробензамид, 98%	14062-80-7
AB116184	N,N-диметилцианоацетамид, 98%	7391-40-4
AB142248	N,N-диметилциклогексилламин, 98%	98-94-2
AB179899	N,N-диметилциклогексилламин, 98%	98-94-2
AB254476	N'-(4,4-диметилциклогексиден)-2,4,6-триметилбензолсульфоногидразид	957066-12-5
AB178609	N,N-диметилдеканамид, 98%	14433-76-2
AB133916	N,N-диметилдодециламин, 90%	112-18-5
AB133919	N,N-диметилэтиламин, 99%	598-56-1
AB126506	N,N-диметилэтилендиамин, 97%	108-00-9
AB271951	N,N-диметил 4-фторобензамид, 97%	24167-56-4
AB273409	N,N-диметил 4-фторобензолсульфонамид, 98%	383-31-3
AB142325	N,N-диметилформамид ди-n-пропил ацеталь (для этерификации)	6006-65-1
AB116196	N,N-диметилформамид, 99%	68-12-2
AB208549	N,N-диметилформамид, ACS, 99.8%	68-12-2
AB211383	N,N-диметилформамид, безводный, амин без, 99.9%	68-12-2
AB211673	N,N-диметилформамид, безводный, 99.8%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	68-12-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258205	N,N-диметилформамид-d7 (DMF-d7), 99.5 атом%D	4472-41-7
AB258207	N,N-диметилформамид-d7 (DMF-d7), 99.8 атом%D	4472-41-7
AB258393	N,N-диметилформамид-d1 (DMF-d1), 99 атом%D	2914-27-4
AB258206	N,N-диметилформамид-d7 (DMF-d7), 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	4472-41-7
AB116198	N,N-диметилформамид дибензил ацеталь	2016-04-8
AB142316	N,N-диметилформамид ди-н-бутил ацеталь (для этерификации)	18503-90-7
AB173757	N,N-диметилформамид диэтил ацеталь, 95%	1188-33-6
AB142322	N,N-диметилформамид диэтил ацеталь (для этерификации), 95%	1188-33-6
AB110632	N,N-диметилформамид диметил ацеталь, 97%	4637-24-5
AB142324	N,N-диметилформамид диметил ацеталь набор (для этерификации)	4637-24-5
AB177617	N,N-диметилформамид динеопентил ацеталь, 98%	4909-78-8
AB177288	N,N-диметилформамид ди-н-пропил ацеталь, 97%	6006-65-1
AB210443	N,N-диметилформамид-d7, 99.5% (изотопически)	4472-41-7
AB171836	N,N-диметилформамид ди-tert-бутил ацеталь, техн., 90%	36805-97-7
AB204213	N,N-диметилформамид, для хроматографии, 99.7%	68-12-2
AB210121	N,N-диметилформамид, для хроматографии, 99.7%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	68-12-2
AB203401	N,N-диметилформамид, спектрофотометрический класс чистоты, 99.7%	68-12-2
AB250009	N,2'-диметилформанилид, 97%	131840-54-5
AB250010	N,4'-диметилформанилид, 97%	2739-04-0
AB126492	N,N-диметилглицин, 97%	1118-68-9
AB135317	N,N-диметилглицин этиловый эфир, 98%	33229-89-9
AB126493	N,N-диметилглицин гидрохлорид, 99%	2491-06-7
AB135316	N,N-диметилглицин метиловый эфир, 98%	7148-06-3
AB179353	N,N-диметилглицин метиловый эфир, 98%	7148-06-3
AB220742	4-[(N,N-диметилглицил)амино]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	302601-81-6
AB244304	N1-(1,1-диметилгексагидропиримидин-1-иум-2-илиден)этан-1-амин хлорид	66922-57-4
AB133406	N,N-диметилгексанамид, 98%	5830-30-8
AB116205	N,N-диметилгексилламин, 99%	4385-04-0
AB282270	N,N-диметилгидразин	57-14-7
AB281697	N,N-диметилгидразин, N'-BOC защищенный	160513-29-1
AB242624	N4-[(2,2-диметилгидразино)карбонил]-2,6-дихлороизононотинамид	
AB113018	N,O-диметилгидроксилламин гидрохлорид, 98%	6638-79-5
AB206814	3-(N,O-диметилгидроксилламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	957061-17-5
AB206853	4-(N,O-диметилгидроксилламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	1073353-58-8
AB150347	4-(N,O-диметилгидроксилламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	179055-26-6
AB150591	3-(N,O-диметилгидроксилламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	723281-57-0
AB176800	N,N-диметилдолин-5-сульфонамид	99169-99-0
AB150342	N,N-диметил 4-иодо-1Н-имидазол-1-сульфонамид, 98%	135773-25-0
AB288833	N,N-диметилизобутениламин	6906-32-7
AB142426	N,N-диметилизопропиламин, 97%	996-35-0
AB224364	N,5-диметилизоксазол-3-илметиламин, 97%	886851-25-8
AB122939	N,N-диметилметакриламид	6976-91-6
AB116220	N,N-диметил метансульфонамид, 98%	918-05-8
AB116222	(N,N-диметил)метиленаммоний иодид, 97%	33797-51-2
AB236331	N,N-диметил(6-метилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ил)метанамин, 95%	
AB240888	N4-[(2,6-диметилморфолино)(имино)метил]-2,6-дихлороизононотинамид	
AB241096	N3-(5,7-диметил[1,8]нафтиридин-2-ил)-2-хлороникотинамид	
AB142437	N,N-диметилникотинамид, 99%	6972-69-6
AB273258	N,N-диметил 3-нитробензолсульфонамид, 98%	26199-83-7
AB233724	N,N-диметил оксамовая кислота, 97%	32833-96-8
AB160269	N,N-диметил(4-оксо-3-(2-тиенил)индено[2,3-d]пиразолил)формамид	
AB238552	N1-[6-(2,3-диметилфенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB242454	N1-(2,6-диметилфенил)-3-бромпропанамид	
AB230446	N1-(2,4-диметилфенил)-2-[4-хлоро-1-(4-фторофенил)бутилен]гидразин-1-карботиоамид	
AB238074	N1-(2,6-диметилфенил)-2,2-дихлоро-2-[(3-хлороанилино)тио]ацетамид	
AB238075	N1-(2,6-диметилфенил)-2,2-дихлоро-2-[(2,4-дихлороанилино)тио]ацетамид	
AB227934	N1-(2,6-диметилфенил)-2,2-дихлоро-2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]ацетамид	
AB238073	N1-(2,6-диметилфенил)-2-[(2,3-дихлоро-6-нитрофенил)тио]ацетамид	
AB244112	N1-(3,4-диметилфенил)гидразин-1-карботиоамид	6610-33-9
AB238072	N1-(2,6-диметилфенил)-2-меркаптоацетамид	34282-28-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178327	N,N-диметилфосфорамидодихлоридат, 97%	677-43-0
AB246780	N,N-диметилпиперидин-3-амин	50534-49-1
AB267151	N,N-диметилпролинамид гидрохлорид	29802-22-0
AB135324	N,N-диметилпропионамид, 98%	758-96-3
AB241261	N¹-(2,2-диметилпропилиден)-2-(2-бромо-4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB247820	N,N-диметилпиперидин-3-сульфонамид, 98%	4810-41-7
AB121837	N,N-диметилселеномочевина, 97%	5117-16-8
AB178624	N,N-диметилсукцинамовая кислота, 98%	2564-95-6
AB142545	N,N-диметилсульфамид, 98%	3984-14-3
AB273512	3-(N,N-диметилсульфоил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	486422-05-3
AB273568	2-(N,N-диметилсульфоил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	486422-06-4
AB273874	1-(N,N-диметилсульфоил)пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB248917	3-(N,N-диметилсульфоиламино)бензолбороновая кислота, 96%	277295-50-8
AB247459	2-(N,N-диметилсульфоил)бензолбороновая кислота	178432-25-2
AB236721	1-(N,N-диметилсульфоил)-1Н-имидазол-4-карбоксальдегид, 97%	140174-48-7
AB235728	4-(N,N-диметилсульфоил)-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	957034-82-1
AB248833	5-(N,N-диметилсульфоил)-2-метилбензолбороновая кислота, 98%	871332-99-9
AB245231	4-(N,N-диметилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 95%	486422-59-7
AB246700	3-(N,N-диметилсульфонамидо)бензолбороновая кислота, 98%	871329-59-8
AB126438	N,N-диметилтиоацетамид, 97%	631-67-4
AB142581	N,N-диметилтиокарбамоил хлорид, 95%	16420-13-6
AB133617	N,N-диметилтиоформамид, 97%	758-16-7
AB177977	N,N-диметилмочевина, 98%	598-94-7
AB236736	N,6-диметил-2-(метоксиметил)анилин, 96%	941294-11-7
AB281502	N,N-диметил-3-метокси-4-нитроанилин	
AB252120	N,6-диметил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-иламин, 98%	5248-39-5
AB247126	N,N-диметил-4-[(метиламино)метил]анилин, 95%	83671-43-6
AB225085	N,N-диметил-2-[(4-[(метиламино)метил]фенокси)этанамин], 95%	886851-38-3
AB241935	N,N-диметил-N-[2-(метилтио)этил]амин гидробромид	
AB283033	N,N-диметил-2-(6-метил-2-р-толил-имидазо[1,2-а]пиперидин-3-ил)-ацетамид, 97%	82626-48-0
AB142436	N,N-диметил-2-нафтиламин, 98%	2436-85-3
AB208078	N,N-диметил-1-нафтиламин, 99%	86-56-6
AB251425	N,N-диметил-1-нафтиламин, 99%	86-56-6
AB177688	N,N-диметил-N'-этилэтилендиамин, 98%	123-83-1
AB142438	N,N-диметил-3-нитроанилин, 99%	619-31-8
AB142439	N,N-диметил-4-нитроанилин, 98%	100-23-2
AB177237	N,N-диметил-3-нитроанилин, 98%	619-31-8
AB177238	N,N-диметил-4-нитроанилин, 98%	100-23-2
AB241507	N,N-диметил-2-нитроанилин	610-17-3
AB270732	N,N-диметил-2-(4-нитрофенокси)этанамин, 98%	51344-13-9
AB262991	N,N-диметил-3-нитропиперидин-2-амин	5028-23-9
AB116234	N,N-диметил-4-нитроанилин, 97%	138-89-6
AB238641	N1-(2-[(1,3-диметил-4-нитро-1Н-пиразол-5-ил)тио]фенил)-2-хлороацетамид	
AB222058	N,N-диметил-N'-(4-метилбензил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%	
AB221847	N,N-диметил-N'-(2-метилбензил)-1,2-этандиамина гидрохлорид, 95%	
AB170814	N,N-диметил-N'-(1-метил-пиперидин-4-ил)-этан-1,2-диамина	
AB220586	N,N-диметил-N'-(6-метил-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-ил)-1,3-пропандиамина гидрохлорид, 95%	
AB220212	N,N-диметил-N'-[(5-метил-2-тиенил)метил]-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%	
AB222090	N,N-диметил-N'-[(3-метил-2-тиенил)метил]-1,2-этандиамина гидрохлорид, 95%	
AB240774	N4,6-диметил-N4-фенил-2-хлоро-5-нитропиримидин-4-амин	
AB240000	N4,5-диметил-N4-фенил-3-(2,6-дихлорофенил)изоксазол-4-карбоксимидогидразид	
AB216330	N,N-диметил-N'-(тетрагидро-2-фуранилметил)-1,2-этандиамина, 95%	915921-74-3
AB238381	N,N-диметил-N'-(1,3,4-тиадиазол-2-ил)иминоформамид	
AB222131	N,N-диметил-N'-(3-тиенилметил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%	
AB238460	N,N-диметил-N'-[4-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)фенил]иминоформамид	
AB238574	N,N-диметил-N'-[3-(трихлорометил)-1,2,4-тиадиазол-5-ил]иминоформамид	
AB229550	N,N-диметил-N'-[2-(трифторометокси)бензил]иминоформамид	
AB142446	N,N-диметил-н-октадециламин, 85%	124-28-7
AB240018	N1-(2-[(1,1-диметил-2-(октадециламино)этил]дитио)-2-метилпропил)октадекан-1-амин	
AB240019	N1-(2-[(1,1-диметил-2-(октадецилимино)этил]дитио)-2-метилпропилиден)октадекан-1-амин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116237	N,N-диметил-н-октиламин, 97%	7378-99-6
AB253562	N,N-диметил-п-октиламин 95%	7378-99-6
AB266373	N,N-диметил-1,3,4-оксадиазол-2,5-диамин	1210505-82-0
AB242513	N ⁴ -[(5,7-диметил-4-оксо-4Н-хромен-3-ил)метилен]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB240451	0	
AB116249	N,N-диметил-п-фенилендиамин, 96%	99-98-9
AB133591	N,N-диметил-п-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	536-46-9
AB173156	N,N-диметил-м-фенилендиамин дигидрохлорид, 99%	3575-32-4
AB235120	N,N-диметил-р-фенилендиамин гидрохлорид	2052-46-2
AB142496	N,N-диметил-1,4-фенилендиамин оксалат, 98%	62778-12-5
AB116250	N,N-диметил-п-фенилендиамин сульфат, 98%	536-47-0
AB142498	N,N-диметил-1,4-фенилендиамин сульфат, 98%	536-47-0
AB257084	N,N-диметил-2-фенилэтантоамид, 95%	17709-95-4
AB116251	N,N-диметил-1-фенилэтиламин, 97%	17279-31-1
AB142501	(R)-(+)-N,N-диметил-1-фенилэтиламин, 97%	19342-01-9
AB217720	N,4-диметил-1-фенил-1-пентанамин, 95%	912907-08-5
AB243966	N,N-диметил-N-[2-фенил-4-(1,1,1-трифенилфосфонил)-1,3-оксазол-5-ил]амин иодид	
AB205556	N,N-диметил-4-(2-пиперазино)анилин, 95%	904814-36-4
AB220697	N,N-диметил-4-(1-пиперазинилкарбонотиоил)анилин, 95%	431884-69-4
AB256062	N,N-диметил-2-(1-пиперазинил)никотинамид гидрохлорид	902836-08-2
AB281376	N,N-диметил-2-(пиперазин-1-ил)бензамид оксалат	494782-69-3
AB266077	N,N-диметил-4-(пиперазин-1-илметил)анилин	89292-79-5
AB215877	N,N-диметил-4-пиперидинамин дигидрохлорид, 95%	172281-90-2
AB215889	N,N-диметил-3-пиперидинамин дигидрохлорид, 95%	50534-49-1
AB280295	N,N-диметил-3-пиперидинметиламин, 95%	90203-05-7
AB267920	N,N-диметил-2-(4-пиперидинил)ацетамид дигидрохлорид	
AB218905	N,N-диметил-2-(4-пиперидинил)этанамин, 95%	102308-48-5
AB218865	N,N-диметил-2-(2-пиперидинил)этанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215630	N,N-диметил-1-(4-пиперидинил)этанамин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215221	N,N-диметил-1-[4-(2-пиперидинил)фенил]метанамин дигидрохлорид, 95%	
AB268137	N,N-диметил-2-пиперидин-3-илэтанамин дигидрохлорид	
AB246781	N,N-диметил-1-пиперидин-4-илметанамин	138022-00-1
AB246782	N,N-диметил-1-пиперидин-3-илметанамин	90203-05-7
AB176971	N,N-диметил-2-(пиперидин-4-илокси)бензамид	902837-08-5
AB270545	N,N-диметил-4-(пиперидин-1-ил)пиперидин-4-карбоксамид гидрохлорид, 95%	
AB142514	N,N-диметил-1,3-пропандиамин, 99%	109-55-7
AB174464	N,N-диметил-1,3-пропандиамин, 99%	109-55-7
AB251690	N,2-диметил-1,3-пропандиамин, 97%	49625-94-7
AB223349	N,N-диметил-9Н-пурин-6-амин, 97%	938-55-6
AB244743	N ⁴ -[(1,5-диметил-1Н-пирозол-3-ил)карбонил]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB240925	N1-(1,3-диметил-1Н-пирозол-5-ил)-2-хлороацетамид	
AB241417	N,N-диметил-3-пиридин-4-илпропанамид	
AB227005	N,N-диметил-N-[2-(2-пиридил)этил]амин, 95%	6304-27-4
AB215220	N,N-диметил-1-[4-(2-пирролидинил)фенил]метанамин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215255	N,2-диметил-3-(1-пирролидинил)-1-пропанамин, 95%	938458-84-5
AB230543	N2-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)-N2-метил-5-(трифторометил)пиридин-2-амин	
AB142194	(R)-N,N-диметил-1-[(S)-1',2'-бис(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин	74311-56-1
AB142292	(R)-N,N-диметил-1-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин, 96%	55700-44-2
AB254455	N,N-диметил-2-сульфамилникотинамид	112006-75-4
AB142556	N,N-диметил-н-тетрадециламин, 90%	112-75-4
AB232496	N,N-диметил-1,1,2,2-тетрафторэтиламин, 97%	1550-50-1
AB266076	N,N-диметил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-2-пиридинамин	1036991-24-8
AB238257	N,N-диметил-N-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)метил]амин	
AB266454	N,N-диметил-1-(1Н-тетразол-5-ил)метанамин	116833-33-1
AB236194	N,N-диметил-4-(1,3-тиазолан-2-ил)анилин, 95%	712-80-1
AB224311	N,2-диметил-(1,3-тиазол-4-ил)метиламин, 97%	144163-81-5
AB116280	N,N-диметил-м-толуидин, 95%	121-72-2
AB116281	N,N-диметил-п-толуидин, 99%	99-97-8
AB142588	N,N-диметил-о-толуидин, 99%	609-72-3
AB146833	N,N-диметил-трифтороацетамид, 97%	1547-87-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227688	N,N-диметил-3-(трифторометил)бензамид, 99%	90238-10-1
AB272216	N,N-диметил-4-(трифторометил)бензамид, 98%	
AB148357	4-N,N-диметил-2-(трифторометил)бензол-1,4-диамин, 98%	73164-30-4
AB256511	N,N-диметил-4-(трифторометилтио)анилин, 99%	2677-71-6
AB241966	N,N-диметил-N-(2,2,3-триметилбутил)амин перхлорат	
AB287416	N,N-диметил-4-триметилсиланилметилбензамид	
AB289227	N,N-диметил-L-валин	2812-32-0
AB244596	N1-(2,6-диморфолино-3-пиридил)-2-хлороацетамид	
AB238482	N'4-(2,4-динитрофенил)-2,7-динитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбогидразид	
AB240902	N2-{2-[(2,4-динитрофенил)тио]фенил}-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB142702	N,N-ди-н-октадецилметиламин, 95%	4088-22-6
AB152229	N,N-ди-н-октиланилин, 98%	3007-75-8
AB212220	N,N-ди-п-октиланилин, 98%	3007-75-8
AB153404	N,N-диоктил-N'-триэтоксисиллилпропилмочевина, 95%	259727-10-1
AB237700	N'-[(2,4-диоксо-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил)сульфонил]изоникотиногидразид	220654-99-9
AB239255	N1-{4-[(3,5-диоксопиперазино)сульфонил]фенил}ацетамид	175201-44-2
AB163735	N,N-дифенил-2-(4-бензилпиперазинил)этанамид	
AB257397	N,3-дифенилакриламид, 95%	25775-89-7
AB218925	N,2-дифенилаланин, 95%	2825-64-1
AB142734	4-(N,N-дифениламино)бензальдегид, 98%	4181-05-9
AB287734	4,4'-бис-(N,N-дифениламино)кватерфенил	
AB142778	N,N-дифенилформамид, 98%	607-00-1
AB177211	N,альфа-дифенил нитрон, 97%	1137-96-8
AB240048	N1-{(дифенилфосфорил)карботиоил}бензамид	
AB241531	N1-{(дифенилфосфорил)(2-фурил)метил}-4-метил-3-нитроанилин	
AB241532	N1-{(дифенилфосфорил)(2-фурил)метил}-2-метил-5-нитроанилин	
AB241600	N1-{(дифенилфосфорил)(2-фурил)метил}-N1,3-диметилбензамид	
AB240052	N1-{(дифенилфосфорил)(фур-2-ил)метил}-3,4-дихлороанилин	680212-11-7
AB241529	N1-{(дифенилфосфорил)(фур-2-ил)метил}-2,3-дихлороанилин	
AB241530	N1-{(дифенилфосфорил)(фур-2-ил)метил}-3,3,5-триметилциклогексан-1-амин	
AB238718	N1-{4-[(дифенилфосфорил)(гидроксид)метил]фенил}ацетамид	
AB238711	N5-{(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил}-1,3-бензодиоксол-5-амин	
AB238713	N1-{(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил}-3-хлороанилин	
AB239781	N1-{(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил}-3-[4-{3-[(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил]амино}пропил]пиперазино}пропан-1-амин	
AB238710	N1-{(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил}-2-этоксанилин	
AB239502	N1-{(дифенилфосфорил)(4-метоксифенил)метил}-4-метоксанилин	
AB239524	N1-{(дифенилфосфорил)(2-тиенил)метил}-4-метоксанилин	
AB229729	N1-{(дифенилфосфорил)(тиен-2-ил)метил}-3-(трифторометил)анилин	
AB239782	N1-{(дифенилфосфорил)(3,4,5-триметоксифенил)метил}-3-[4-{3-[(дифенилфосфорил)(3,4,5-триметоксифенил)метил]амино}пропил]пиперазино}пропан-1-амин	
AB243207	N,N-ди[2-(фенилселено)этил]амин гидрохлорид	
AB281935	N,N-дифенилуразтан	603-52-1
AB142790	N,N-дифенил-4-метоксибензамид, 97%	16034-40-5
AB238852	N1-{2-[(4,5-дифенил-1,3-оксазол-2-ил)тио]этил}-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB287727	N,N-дифенил-хинакридон	
AB142846	N,N-ди-н-пропил-L-аланин, 98%	81854-56-0
AB246188	4-(N,N-дипропиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-32-0
AB246189	3-(N,N-дипропиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850567-39-4
AB142848	N,N-ди-н-пропиланилин, 98%	2217-07-4
AB178640	N,N-ди-н-пропилформамид, 96%	6282-00-4
AB241018	N1-[4-(1,3-дителиолан-2-ил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB229612	N1-[3,5-ди(трифторометил)бензил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB229737	N1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-бромпропанамид	
AB230166	N1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-3-бромпропанамид	
AB229538	N1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB230173	N1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-хлоро-2-(2-хлорофенил)ацетамид	
AB230172	N1-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-хлоро-2,2-дифтороацетамид	
AB228126	N4-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонамид	
AB229990	N5-[3,5-ди(трифторометил)фенил]-4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229832	N ³ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-5-хлоро-1-метил-1H-пиразол-3-карбогидразид	
AB227928	N ¹ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-[[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]ацетамид	217490-29-4
AB229811	N ¹ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-6-хлорогексанамид	
AB230855	N ¹ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-[[5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB230012	N ¹ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-2-[[5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB229553	N ³ -[3,5-ди(трифторометил)фенил]-4,5,6,7-тетрафторо-2-метилбензо[b]фуран-3-карбоксамид	
AB228161	N ¹ -[4-[3,5-ди(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]фенил]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-пентадекафторооктанамид	
AB129282	N,н-додецил-N-метил-N-(3-триметоксисилилпропил)аммоний хлорид, 42% в метанол	68959-20-6
AB119820	нео-декановая кислота, техн., изомерный C10 кислоты	26896-20-8
AB139303	неокупферрон	1013-20-3
AB139305	неокупроин полугидрат, 98%	484-11-7
AB251589	неокупроингидрохлорид, 99%	41066-08-4
AB253950	неодиосмин	38665-01-9
AB205101	неодим, ААС стандарт раствор, Nd 1000мкг/мл	7440-00-8
AB134393	неодим ацетат гидрат	6192-13-8
AB208771	неодим борид, 99.5%	12008-23-0
AB203451	неодим бор железо, REakton®	918106-59-9
AB121064	неодим пластинки, 3N, (99.9% REO)	7440-00-8
AB102375	неодим хлорид, 99.99% ультрасухой, ампулированный под аргоном	10024-93-8
AB201762	неодим фольга, 0.3мм (0.012 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-00-8
AB201763	неодим фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-00-8
AB203554	неодим фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-00-8
AB121065	неодим фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-00-8
AB208758	неодим галлий оксид, 99.9% (REO)	12207-22-6
AB208345	неодим галлий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	12207-22-6
AB209849	неодим галлий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, 110 ориентация	12207-22-6
AB129383	неодим 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	17978-76-6
AB106950	неодим гексафторопентандионат дигидрат	47814-18-6
AB108610	неодим(III) ацетат гидрат, (99.9% Nd)	6192-13-8
AB204634	неодим(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	16648-22-9
AB114534	неодим(III) бромид, безводный, (99.9% Nd)	13536-80-6
AB203872	неодим(III) бромид гидрат, 99.9% (REO)	29843-90-1
AB211442	неодим(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	13536-80-6
AB208702	неодим(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13536-80-6
AB121069	неодим(III) карбонат гидрат, (99.9% Nd)	38245-38-4
AB203925	неодим(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	38245-38-4
AB112425	неодим(III) хлорид, безводный, (99.9% Nd)	10024-93-8
AB204040	неодим(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10024-93-8
AB121070	неодим(III) хлорид гексагидрат, (99.9% Nd)	13477-89-9
AB121071	неодим(III) хлорид гидрат, (99.997% Nd)	13477-89-9
AB202392	неодим(III) хлорид гидрат, реакция®, 99.9% (REO)	13477-89-9
AB202393	неодим(III) хлорид гидрат, реакция®, 99.99% (REO)	13477-89-9
AB203618	неодим(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10024-93-8
AB121072	неодим(III) 2-этилгексаноат, (10-15% Nd)	73227-23-3
AB103789	неодим(III) фторид, 99.9%	13709-42-7
AB202389	неодим(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13709-42-7
AB203464	неодим(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13709-42-7
AB121073	неодим(III) фторид, (99.9% Nd)	13709-42-7
AB127037	неодим(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99%	17978-76-6
AB208650	неодим(III) гексафторо-2,4-пентандионат дигидрат	47814-18-6
AB208766	неодим(III) гидроксид гидрат, 99% (REO)	16469-17-3
AB119347	неодим(III) иодид, безводный, 99.9%	13813-24-6
AB121081	неодим(III) изо-пропоксид, (99.9% Nd)	19236-15-8
AB208129	неодим(III) изопропоксид, 5% в толуол-изопропанол, 99% (REO)	19236-15-8
AB121075	неодим(III) нитрат гексагидрат, (99.9% Nd)	16454-60-7
AB121076	неодим(III) нитрат гексагидрат, (99.999% Nd)	16454-60-7
AB203155	неодим(III) нитрат гексагидрат, 99.9% (REO)	16454-60-7
AB202388	неодим(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	13746-96-8
AB210304	неодим(III) нитрид, 99.9% (REO)	25764-11-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121077	неодим(III) оксалат декагидрат, (99.9% Nd)	14551-74-7
AB121078	неодим(III) оксид, (99.9% Nd)	1313-97-9
AB121079	неодим(III) оксид, (99.99% Nd)	1313-97-9
AB202390	неодим(III) оксид, 99.9% (REO)	1313-97-9
AB202391	неодим(III) оксид, 99.99% (REO)	1313-97-9
AB209111	неодим(III) оксид, 99% (REO)	1313-97-9
AB255645	неодим(III) оксид, 99.999% (REO)	1313-97-9
AB264126	неодим(III) оксид, REakton, 99.997% (REO)	1313-97-9
AB207973	неодим(III) оксид, 99.9% (REO)	1313-97-9
AB106242	неодим(III) 2,4-пентандионат	14589-38-9
AB203282	неодим(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	14589-38-9
AB121080	неодим(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99.9% Nd)	13498-06-1
AB209322	неодим(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	17522-69-9
AB208765	неодим(III) фосфат гидрат, 99.999% (REO)	14298-32-9
AB203283	неодим(III) сульфат, октагидрат, 99.99% (REO)	13477-91-3
AB209112	неодим(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13477-91-3
AB210117	неодим(III) сульфат октагидрат, 99.999% (REO)	13477-91-3
AB118140	неодим(III) титанат	12058-94-5
AB104844	неодим(III) трифтороацетилацетонат, 98%	37473-67-9
AB121084	неодим(III) трифтороацетилацетонат	37473-67-9
AB249288	неодим(III) трифторометансульфонат, 98%	34622-08-7
AB211331	неодим(III) трифторометансульфонат гидрат, 99.995% (по металлу)	34622-08-7
AB143966	неодим(III) трифторометансульфонат, 98%	34622-08-7
AB106244	неодим(III) трифторопентандионат	37473-67-9
AB208649	неодим(III) 1,1,1-трифторо-2,4-пентандионат	37473-67-9
AB102370	неодим, 99.9%, слиток	7440-00-8
AB121066	неодим слиток, 3N, (99.9% REO), упакован в минеральное масло	7440-00-8
AB201503	неодим слиток, 99.9% (REO)	7440-00-8
AB121074	неодим(III) гексафтороацетилацетонат дигидрат, (99.9% Nd)	47814-18-6
AB108897	неодим метакрилат тригидрат	79718-21-1
AB106243	неодим метоксиэтоксид, 16-18% в метоксиэтанол	142002-57-1
AB253169	неодим, природный Nd, плазма стандарт раствор, природный Nd 10мкг/мл	7440-00-8
AB134394	неодим неоеканоат, 58-62% в гептан	106726-11-8
AB102045	неодим оксид, 99.99%, -45 мкм	1313-97-9
AB255261	неодим оксид порошок, 99.9% (REO), способ пр-ва: золь-гель, нано	1313-97-9
AB255256	неодим оксид порошок, 99.9% (REO) нано	1313-97-9
AB255258	неодим оксид порошок, 99.9% (REO) нано	1313-97-9
AB203546	неодим, плазма стандарт раствор, Nd 1000мкг/мл	7440-00-8
AB203785	неодим, плазма стандарт раствор, Nd 10,000мкг/мл	7440-00-8
AB253131	неодим порошок, <325 меш, 99.9% (REO)	7440-00-8
AB121067	неодим порошок, 3N, (99.9% REO)	7440-00-8
AB121068	неодим порошок, 3N, (99.9% REO)	7440-00-8
AB209146	неодим пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-00-8
AB211709	неодим пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-00-8
AB111683	неодим 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	15492-47-4
AB181276	неозехинулин	25644-25-1
AB253916	неозриоцитрин, ВЭЖХ	13241-32-2
AB144609	неогесперидин дигидрохалкон гидрат, 98%	20702-77-6
AB253917	неогесперидин, ВЭЖХ	13241-33-3
AB167682	неогесперидоза	17074-02-1
AB167683	неогесперидоза гептаацетат	19949-47-4
AB139308	(+)-неоментол, 96%	2216-52-6
AB167685	неомицин сульфат	1405-10-3
AB251762	неомицинсульфат, 97%	1405-10-3
AB132641	неопентильовый спирт, 99%	75-84-3
AB239018	3-(2-неопентилаллил)тетрагидрофуран-2,5-дион	72242-65-0
AB109603	неопентиламин, 95%	5813-64-9
AB129215	неопентилбензол, 98%	1007-26-7
AB249627	неопентил бензолсульфонат	75620-67-6
AB173024	неопентил бромид, 98%	630-17-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173205	неопентил хлорид, 98%	753-89-9
AB155691	L-неопентилглицин, 95%	57224-50-7
AB139310	неопентил гликоль бис(4-аминофенил) эфир, 96%	115570-52-0
AB139312	неопентил гликоль дибензоат, 98%	4196-89-8
AB139314	неопентил гликоль моно(гидроксипивалат), 97%	1115-20-4
AB271153	3-(неопентилоксисульфонил)фенилбороновая кислота, 98%	951233-64-0
AB180532	(R)-(-)-N-неопентил-1-фенил-2-(1-пиперидино)этиламин, 97%	153837-28-6
AB118141	неофил хлорид, 98%	515-40-2
AB252593	неофилметилдиметоксисилан	157223-33-1
AB167686	неорускогенин	17676-33-4
AB181277	неосарторин	212709-11-0
AB139316	неостигмин бромид, 99%	114-80-7
AB123382	нео-пентил акрилат	4513-36-4
AB119826	нео-пентилхлорид, 98%	753-89-9
AB123383	нео-пентил метакрилат	2397-76-4
AB252594	нефелин	37244-96-5
AB261253	Nε-пентил-ацетил-L-лизин гидрохлорид	
AB113958	N(ε-пентил)-бензилоксикарбонил-L-лизин, 98%	1155-64-2
AB178839	N(ε-пентил)-бензилоксикарбонил-L-лизин метиловый эфир гидрохлорид, 95%	27894-50-4
AB206847	N(ε-пентил)-BOC-N(α)-Фтос-D-лизин, 98%	92122-45-7
AB138523	N ε-пентил-(tert-бутоксикарбонил)-N α-карбобензоксид-L-лизин, 98%	2389-60-8
AB167687	нериофоллин	466-07-9
AB124883	нерол, цис-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол, 97%	106-25-2
AB167688	цис-неролидол, 95%	3790-78-1
AB167689	транс-неролидол	40716-66-3
AB124885	неролидол, цис + транс, 98%	7212-44-4
AB124887	нерил ацетат, 98%	141-12-8
AB167698	нерилацетон	3879-26-3
AB139319	нео-тетразол, диформазан	21520-87-6
AB178739	N(α)-этоксикарбонил-L-аспарагин, 97%	166399-11-1
AB270632	N(этоксикарбонил)-4-аминомасляная кислота, 95%	
AB241571	N2-этил-5-бромо-3,4-динитрофен-2-амин	
AB241547	N2-этил-5-хлоро-3,4-динитрофен-2-амин	
AB243280	N2-этил-4-хлоро-6-(1-фенил-1H-индол-3-ил)-1,3,5-триазин-2-амин	
AB239874	N1-этил-2-цианоацетамид	15029-36-4
AB145087	N1-[3-(этиламино)-4-метилфенил]ацетамид, 97%	63134-04-3
AB238747	N1-[(1-этилтетрагидро-1H-пиррол-2-ил)метил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	243963-39-5
AB250075	N4-этил-N4-(2-гидроксизтил)-2-метил-1,4-фенилендиамин сульфат, 98%	25646-77-9
AB250076	N4-этил-N4-(2-метансульфонамидоэтил)-2-метил-1,4-фенилендиамин полуторосульфат моногидрат, 98%	24567-76-8
AB246327	N4-этил-N4-(2-метилсульфонамидоэтил)-2-метил-1,4-фенилендиамин полуторосульфат соль моногидрат	25646-71-3
AB230518	N1-этил-N1-[(4,5,6,7-тетрафторбензо[b]фуран-2-ил)метил]этан-1-амин	
AB240636	0	
AB244964	N1-(3-этинилфенил)-2-хлороацетамид	175277-85-7
AB227501	N1-этил-4-(трифторометокси)анилин, техн.	175278-20-3
AB239342	N4-этил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-4-флуоренкарбоксамид	
AB261741	Neu5Ac α(2-3)Gal β(1-3)GlcNac-β-pNP	
AB261742	Neu5Ac α(2-3)Gal β(1-4)GlcNac-β-pNP	501427-92-5
AB261743	Neu5Ac α(2-6)Gal β(1-3)GlcNac-β-pNP	
AB261744	Neu5Ac α(2-6)Gal β(1-4)GlcNac-β-pNP	501427-93-6
AB261747	Neu5Ac α(2-3)Gal β(1-4)Glc-β-pNP	
AB261665	Neu5Ac[1Me,4789Ac]α(2-6)Gal[24Bz,3Bn]-β-pNP	
AB261666	Neu5Gc[1Me,4789Ac] α(2-6)Gal[24Bz,3Bn]-β-pNP	
AB261718	Neu5Gc[1Me,4789Ac]α(2-3)Gal[246Bz]-β-pNP	
AB139323	новый фуксиновый	3248-91-7
AB229483	N1-(5-фторо-1,3-бензотиазол-2-ил)-2-бромоацетамид	
AB175861	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинимовая кислота	172089-14-4
AB258949	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинимовая кислота-2-бензгидрил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB258945	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинимовая кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175660	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-олиго[1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинамидо] полистирол (100-200 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB175661	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-олиго[1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинамидо] полистирол (200-400 меш, > 0.3 ммоль/г)	
AB175662	[N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-олиго[1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинамидо] полистирол-(4-метилфенил)метил полистирол (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB175913	N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)амино-1-циклопентан карбоксильная кислота	117322-30-2
AB176060	N1-(9-флуоренилметоксикарбонил)-1,4-диаминобутан гидрохлорид, Fmoc-путресцин	321660-77-9
AB229610	N1-(2-фторобензил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB228068	N1-[6-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-2-бромпропанамид	
AB228077	N1-[6-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	243963-12-4
AB229602	N1-[6-(2-фторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	243963-22-6
AB229608	N1-[2-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB229609	N1-[2-(2-фторофенокси)-3-пиридил]-3-хлоро-2,2-диметилпропанамид	
AB228073	N1-[6-(2-фторофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB228074	N1-[2-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB229584	N1-[6-(4-фторофенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB229450	N1-(4-фторофенил)-2-аминобензамид	
AB229719	N1-(4-фторофенил)-2-(5-бромо-1H-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB230441	N1-(4-фторофенил)-2-[2-бромо-1-(4-бромофенил)этилиден]-1-метилгидразин-1-карботиоамид	680215-18-3
AB230165	N1-(2-фторофенил)-3-бромпропанамид	
AB229540	N1-(4-фторофенил)-2-бромо-2-фенилацетамид	680213-42-7
AB230440	N1-(4-фторофенил)-2-(2-бромо-1-фенилэтилиден)-1-метилгидразин-1-карботиоамид	680215-17-2
AB230045	N4-(4-фторофенил)-3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксамид	
AB227930	N1-(4-фторофенил)-2-[[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]ацетамид	
AB229512	N5-(2-фторофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB229513	N5-(3-фторофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB229514	N5-(4-фторофенил)-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB229449	N1-(4-фторофенил)-2-меркаптоацетамид	70453-50-8
AB229455	N1-(2-фторофенил)-2-меркаптоацетамид	
AB229855	N1-[4-(4-фторофенил)-6-метоксипиримидин-2-ил]-2,2-дихлороацетамид	
AB230378	N1-[2-(4-фторофенил)-1-(1,1,1-трифенилфосфоно)винил]бензамид перхлорат	
AB165208	N'-формил-D-триптофан гидрохлорид	367453-01-8
AB156523	N'-(4-формил-3-метил-1-фенил-1H-пиразол-5-ил)-N,N-диметилиминоформамид	58668-41-0
AB165209	N'-формил-L-триптофан гидрохлорид	38023-86-8
AB242515	N4-[1-(2-фурил)этилиден]-2,6-дихлоропиримидин-4-карбогидразид	
AB239884	N2-(2-фурилметил)-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксамид	
AB230373	N1-(2-фурилметил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентан-1-амин	
AB247547	N[2-(2-фурил)фенил]ацетамид	400744-13-0
AB247548	N[3-(2-фурил)фенил]ацетамид	400745-80-4
AB247549	N[4-(2-фурил)фенил]ацетамид	69836-64-2
AB240724	N1-(фур-2-илметил)-4-метиланилин	3139-27-3
AB239301	N4-гептил-9-(дицианометилиден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB240386	N1-гептил-4-гидроксипропанамид	74042-26-5
AB239283	N4-гептил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB225971	N1-[1-(гидразинокарбонил)-3-(метилтио)пропил]-4-(трифторометил)бензамид, 97%	175202-27-4
AB225762	N4-(2-гидразино-2-оксоэтил)-2,1,3-бензотиадиазол-4-сульфонамид, 97%	175203-26-6
AB156636	N'-гидроксипропанкарбоксимидамид	613-92-3
AB225549	N'-гидроксипропанкарбоксимидамид, 95%	613-92-3
AB245248	N'-гидроксипропанкарбоксимидамид гидрохлорид	613-92-3
AB267753	N'-гидрокси-1H-бензимидазол-5-карбоксимидамид	939999-63-0
AB245509	4-(N'-гидроксикарбамимидоил)бензолбороновая кислота, 95%	913835-61-7
AB226227	N'-гидроксициклопропанкарбоксимидамид, 97%	51285-13-3
AB156637	N'-гидрокси-3,5-диметоксибензолкарбоксимидамид	453566-08-0
AB270507	N'-гидрокси-5,6-диметокси-1-бензотиофен-2-карбоксимидамид гидрохлорид, 95%	
AB266232	N'-гидрокси-2-фуранкарбоксимидамид гидрохлорид	261734-99-0
AB238538	N'-гидрокси-2-(4-гидроксифенил)этанимидамид	58484-76-7
AB248637	N'-гидроксиимидазо[1,2-a]пиримидин-6-карбоксимидамид, 95%	
AB267752	N'-гидроксиимидазо[1,2-a]пиримидин-2-карбоксимидамид	939999-93-6
AB256965	N'-гидрокси-1H-индол-3-карбоксимидамид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241355	N1-(2-гидрокси-3-изопропилфенил)-2-бromo-3-метилбутанамид	
AB155116	N'-гидрокси-4-метоксибензолкарбоксимидамид, 95%	5373-87-5
AB225440	N'-гидрокси-4-метокси-1-нафталинкарбоксимидамид, 97%	690632-32-7
AB227285	N'-гидрокси-4-(4-метоксифенокси)-3-нитробензолкарбоксимидамид, 95%	261966-14-7
AB242736	N4-гидроксиметил-2,6-дихлороизоэтоникотинамид	149916-44-9
AB226006	N'-гидрокси-3-метил-2,4-диоксо-1-фенил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксимидамид, 97%	499769-98-1
AB265206	N'-гидрокси-2-метилбензолкарбоксимидамид	40312-14-9
AB244805	N'-гидрокси-5-метилизоксазол-3-карбоксимидамид	90585-88-9
AB238419	N'-гидрокси-N-(5-метилизоксазол-3-ил)иминоформаид	
AB238560	N'-гидрокси-N-(3-метилизоксазол-5-ил)иминоформаид	
AB226946	N1-(2-гидрокси-5-метилфенил)ацетамид, 97%	6375-17-3
AB237366	N1-(2-гидрокси-4-метилфенил)-4-(хлорометил)бензамид	218286-91-0
AB226229	N'-гидрокси-2-[(4-метилфенил)сульфонил]этанамидамид, 97%	72660-98-1
AB257669	N'-гидрокси-2-(3-метилпиперидино)этанамидамид, 95%	
AB156638	N'-гидрокси-2-(метилсульфонил)этанамидамид	
AB226640	N'-гидрокси-3-(2-метил-4-нитро-1H-имидазол-1-ил)пропанамидамид, 97%	301177-50-4
AB239410	N'-(2-гидрокси-1-метил-5-нитро-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-4-ил)муравьиный гидразид	
AB264955	(1Z)-N'-гидрокси-2-(4-метил-1-пиперазинил)этанамидамид	650579-66-1
AB265146	(1Z)-N'-гидрокси-3-(4-метил-1-пиперазинил)пропанамидамид	108372-23-2
AB225442	N'-гидрокси-3-метил-2-пиридинкарбоксимидамид, 97%	690632-33-8
AB144987	N'-гидрокси-4-[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метокси]бензолкарбоксимидамид, 97%	306935-19-3
AB266714	(1Z)-N'-гидрокси-2-(4-морфолинил)этанамидамид	5815-63-4
AB266423	(1Z)-N'-гидрокси-2-(4-морфолинил)пропанамидамид	720706-09-2
AB225441	N'-гидрокси-2-нафталинкарбоксимидамид, 97%	64893-54-5
AB223566	N'-гидрокси-4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]бензолкарбоксимидамид, 90%	652965-53-2
AB236898	N'-гидрокси-4-(1,3-оксазол-5-ил)бензамидоксим	860649-01-0
AB257099	N'-гидрокси-4-(1,3-оксазол-5-ил)бензолкарбоксимидамид, 95%	860649-01-0
AB227304	N'-гидрокси-2-феноксизэтанамидамид, 97%	90007-06-0
AB226752	N'-гидрокси-2-фенилэтанамидамид, 97%	19227-11-3
AB221440	N'-(3-гидроксифенил)-N,N-диметилсульфамид, 95%	539807-29-9
AB223999	N'-гидрокси-2-(фенилсульфонил)этанамидамид, 97%	17665-60-0
AB239978	N1-(3-гидроксифенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB145104	N1-(3-гидрокси-4-пропилфенил)ацетамид, 95%	28583-72-4
AB144989	N'-гидроксипиридин-3-карбоксимидамид, 97%	1594-58-7
AB156639	N'-гидрокси-4-пиридинкарбоксимидамид	1594-57-6
AB227171	N'-гидроксипиридин-2-карбоксимидамид, 97%	1772-01-6
AB238590	N'-гидрокси-N-пиримидин-2-илиминоформаид	51519-18-7
AB266712	(1Z)-N'-гидрокси-2-(1-пирролидинил)этанамидамид	1017047-83-4
AB238774	N'-гидрокси-N-(1,3-тиазол-2-ил)иминоформаид	
AB236902	N'-гидрокси-1-(1,3-тиазол-2-ил)-1H-пиррол-2-карбоксимидамид, 95%	685107-91-9
AB241125	N'-гидрокси-2-(2-тиенилсульфонил)этанамидамид	175201-96-4
AB266357	(1Z)-N'-гидрокси-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанамидамид	438631-29-9
AB226251	N'-гидрокси-2-(трифторометокси)бензолкарбоксимидамид, 95%	63968-84-3
AB227305	N'-гидрокси-4-(трифторометокси)бензолкарбоксимидамид, 90%	56935-71-8
AB226581	N'-гидрокси-4-(трифторометил)бензолкарбоксимидамид, техн.	22179-86-8
AB156640	N'-гидрокси-2-[3-(трифторометил)фенокси]этанамидамид	690632-15-6
AB229928	N1-[2-((2-гидрокси-3-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]пропил)тио)фенил]-2-метилпропанамид	
AB225513	N'-гидрокси-4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксимидамид, 95%	175204-85-0
AB156641	N'-гидрокси-4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолкарбоксимидамид	
AB148247	N'-гидрокси-2-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]тиоэтанамидамид, 97%	263762-04-5
AB205102	никель, ААС стандарт раствор, Ni 1000 мкг/мл	10101-97-0
AB250892	никель алюминид, 99.9%, -20 меш, Со <600 ppm	12004-71-6
AB208991	никель алюминий, 50/50	12003-78-0
AB204193	никель алюминий, 99.0% (по металлу)	12003-78-0
AB113671	никель аммоний сульфат гексагидрат, 98%	7785-20-8
AB203004	никель аммоний сульфат гексагидрат	7785-20-8
AB207918	никель антимонид, 99.5% (по металлу исключая Со), Со 0.1-1%	12503-49-0
AB207968	никель антимонид, 99.5% (по металлу исключая Со), Со 0.1-1%	12035-52-8
AB207969	никель арсенид, 99.5% (по металлу исключая Со), Со 0.1-1%	27016-75-7
AB207970	никель арсенид, 99.5% (по металлу исключая Со), Со 0.1-1%	12068-61-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253299	никель основа пар реформинг катализатор, HiFUELct R110	
AB208518	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 60, верх диаметр(мм), 46, низ диаметр(мм), 40, высота(мм), 51	
AB208519	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 125, верх диаметр(мм), 56, низ диаметр(мм), 48, высота(мм), 67	
AB208520	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 250, верх диаметр(мм), 63, низ диаметр(мм), 57, высота(мм), 92	
AB208521	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 500, верх диаметр(мм), 87, низ диаметр(мм), 76, высота(мм), 114	
AB208522	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 1000, верх диаметр(мм), 108, низ диаметр(мм), 95, высота(мм), 137	
AB208523	никель мензурка с носиком, чашка (мл), 2000, верх диаметр(мм), 137, низ диаметр(мм), 117, высота(мм), 171	
AB208764	никель борат гидрат	51142-85-9
AB203245	никель борид, 99%	12007-01-1
AB250891	никель борид, 99%, -35 меш, Co <1500 ppm	12007-01-1
AB203246	никель борид, 99% (по металлу), 35меш	12007-00-0
AB121110	никель борид, (99% Ni)	12007-00-0
AB102854	никель карбонил, цилиндр с латунь игольчатый клапан 1/4" NPT резьба	13463-39-3
AB204090	никель хромит	12018-18-7
AB211422	никель хром алюминий медь проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диам.	
AB209538	никель хром сетка, 40 меш соткана из 0.25мм (0.01 дюйм) диам. проволока	11106-97-1
AB204872	никель хром железо порошок, -325 меш	12605-70-8
AB208148	никель хром железо порошок, -325 меш	12605-70-8
AB208083	никель хром железо пруток, 6.4мм (0.25 дюйм), отоженный	12605-70-8
AB207991	никель хром кусок, 99.9% (по металлу)	11106-97-1
AB209240	никель хром куски, 1.0мм (0.04 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) длина, 99% (по металлу), Si номинальный 1.5%	11106-97-1
AB203244	никель хром порошок, -140+325 меш, 97% (по металлу)	11106-97-1
AB210517	никель хром кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB210518	никель хром кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB210519	никель хром кусок, 3.175mm(0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB210520	никель хром кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB209477	никель хром, распыляемая мишень, 76.2дюйм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB209475	никель хром, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB209476	никель хром, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB209478	никель хром, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	11106-97-1
AB203555	никель хром проволока, 0.143мм (0.0056 дюйм) дия	11106-97-1
AB203556	никель хром проволока, 0.51мм (0.02 дюйм) дия	11106-97-1
AB210382	никель хром проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) дия	11106-97-1
AB210383	никель хром проволока, 0.41мм (0.016 дюйм) дия	11106-97-1
AB210909	никель хром проволока, 1.6мм (0.064 дюйм) дия	11106-97-1
AB211813	никель хром проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) дия	11106-97-1
AB252962	никель хром проволока, 0.2мм (0.008 дюйм) дия	11106-97-1
AB209241	никель хром проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) дия, 99% (по металлу)	11106-97-1
AB208873	никель цитрат гидрат, 98%	6018-92-4
AB253041	никель медь фольга, сплав 400, 0.51мм (0.02 дюйм) толщина	
AB253062	никель медь фольга, сплав 400, 0.81мм (0.032 дюйм) толщина	
AB253063	никель медь фольга, сплав 400, 1.98мм (0.078 дюйм) толщина	
AB253104	никель медь фольга, сплав 400, 1.27мм (0.05 дюйм) толщина	
AB253118	никель медь фольга, сплав 400, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина	
AB253124	никель медь фольга, сплав 400, 1.6мм (0.062 дюйм) толщина	
AB208146	никель медь железо марганец порошок, плазма спрей класс чистоты, 99.8% (по металлу)	11105-19-4
AB208084	никель медь железо марганец пруток, 1.27см (0.5 дюйм) дия	11105-19-4
AB253084	никель медь пластина, сплав 400, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB207003	никель крышка для тигель 36034, 1000мл	
AB207006	никель крышка для тигель 36038, 500мл	
AB207008	никель крышка для тигель 36040, 500мл	
AB207020	никель крышка для тигель 36088, 500мл	
AB207023	никель крышка для тигель 36084, 250мл	
AB207025	никель крышка для тигель 36019, 250мл	
AB207036	никель крышка для тигель 36098, 250мл	
AB207039	никель крышка для тигель 36057, 100мл	
AB207041	никель крышка для тигель 35998, 150мл	
AB207052	никель крышка для тигель 36053, 100мл	
AB207055	никель крышка для тигель 36017, 75мл	
AB207057	никель крышка для тигель 35967, 100мл	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207808	никель крышка для тигель 36112, 75мл	
AB207810	никель крышка для тигель 35996, 55мл	
AB207813	никель крышка для тигель 35946, 75мл	
AB207822	никель крышка для тигель 35883, 20мл	
AB207824	никель крышка для тигель 35885, 15мл	
AB207827	никель крышка для тигель 35889, 5мл	
AB207838	никель крышка для тигель 35925, 50мл	
AB207840	никель крышка для тигель 35969, 45мл	
AB207843	никель крышка для тигель 36071, 55мл	
AB207854	никель крышка для тигель 35906, 20мл	
AB207857	никель крышка для тигель 36013, 45мл	
AB207866	никель крышка для тигель 35904, 30мл	
AB207868	никель крышка для тигель 35948, 35мл	
AB207871	никель крышка для тигель 35973, 25мл	
AB207880	никель крышка для тигель 35910, 10мл	
AB207883	никель крышка для тигель 35927, 25мл	
AB207892	никель крышка для тигель 35952, 20мл	
AB207902	никель крышка для тигель 35931, 15мл	
AB207905	никель крышка для тигель 35991, 35мл	
AB208763	никель цианид тетрагидрат	557-19-7
AB134305	никель ди-н-бутилдитиокарбамат, 95%	13927-77-0
AB134306	никель диметилдитиокарбамат	15521-65-0
AB208750	никель диметилглиоксим, 99%	13478-93-8
AB210529	никель этилгексано-изопропоксид, 5% в изопропанол, 99% (m.b.), упакован под Ag в запечатанный ХемСил™ бутылки	
AB210530	никель этилгексано-изопропоксид, 5% в изопропанол, 99% (по металлу)	
AB203389	никель хлопья, -325 меш, 0.37 мкм толщина, типично 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB203391	никель хлопья, серебро покрытый, -200 меш, Ni типично 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB204823	никель фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (металл b	7440-02-0
AB202000	никель фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB203098	никель фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB203513	никель фольга, 0.787мм (0.031 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB210741	никель фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB201506	никель фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB201767	никель фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB204821	никель фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB204822	никель фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	10101-97-0
AB204824	никель фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB204825	никель фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB202814	никель фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.9945% (по металлу)	7440-02-0
AB202815	никель фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9945% (по металлу)	7440-02-0
AB202816	никель фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB202817	никель фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB202818	никель фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB121087	никель фольга, 99%, 2N	7440-02-0
AB121088	никель фольга, 99%, 2N	7440-02-0
AB121089	никель фольга, 99%, 2N	7440-02-0
AB121090	никель фольга, 99.5%, 2N5	7440-02-0
AB121091	никель фольга, 99.9%, 3N	7440-02-0
AB134307	никель формат дигидрат, 95%	15694-70-9
AB208916	никель сетка, 40 меш соткана из 0.13мм (0.005 дюйм) диам. проволока	7440-02-0
AB208917	никель сетка, 20 меш соткана из 0.18мм (0.007 дюйм) диам. проволока	7440-02-0
AB209517	никель сетка, 50 меш соткана из 0.05мм (0.002 дюйм) диам. проволока	7440-02-0
AB211779	никель сетка, 100 меш соткана из 0.1мм (0.004 дюйм) диам. проволока	7440-02-0
AB253001	никель сетка, 60 меш соткана из 0.18мм (0.007 дюйм) проволока	7440-02-0
AB101602	никель, полые сферы, ~3.5мм диа.	7440-02-0
AB101899	никель гидроксид, 98%	12054-48-7
AB208748	никель гидроксиацетат	41587-84-2
AB202927	никель(II) ацетат гидрат, 99%	6018-89-9
AB106399	никель(II) ацетат тетрагидрат	6018-89-9
AB115432	никель(II) ацетат тетрагидрат, 98%	6018-89-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119415	никель(II) ацетат тетрагидрат, 98%	6018-89-9
AB121108	никель(II) ацетат тетрагидрат, (99.999% Ni)	6018-89-9
AB202143	никель(II) ацетат тетрагидрат, 99.999% (по металлу)	6018-89-9
AB121109	никель(II) ацетилацетонат гидрат	14024-81-8
AB204918	никель(II) бромид, безводный, 99%	13462-88-9
AB121111	никель(II) бромид, безводный, (99% Ni)	13462-88-9
AB268703	никель(II) бромид, диметоксизтан аддукт, 97%	28923-39-9
AB121112	никель(II) бромид гидрат, 98%	313223-18-6
AB209106	никель(II) бромид тригидрат, 98%	13462-88-9
AB204197	никель(II) карбонат, безводный, 99%	3333-67-3
AB121113	никель(II) карбонат, основной гидрат	39380-74-0
AB209027	никель(II) карбонат (основный) гидрат, Ni 40%, типично 99.5% (по металлу)	155775-31-8
AB202144	никель(II) карбонат (основный) гидрат, 99.996% (по металлу)	39380-74-0
AB121114	никель(II) хлорид, безводный, 98%	7718-54-9
AB132643	никель(II) хлорид, безводный, 98%	7718-54-9
AB203700	никель(II) хлорид, безводный, 99% (по металлу)	7718-54-9
AB211366	никель(II) хлорид, безводный, 99.99% (по металлу)	7718-54-9
AB121115	никель(II) хлорид, диметоксизтан аддукт, 98%	29046-78-4
AB102661	никель(II) хлорид гексагидрат, 99%	7791-20-0
AB118146	никель(II) хлорид гексагидрат, 98%	7791-20-0
AB202765	никель(II) хлорид гексагидрат, 99.3% (по металлу)	7791-20-0
AB204920	никель(II) хлорид гексагидрат, 99.95% (по металлу)	7791-20-0
AB118758	никель(II) хлорид гексагидрат, (99.9% Ni)	7791-20-0
AB121116	никель(II) хлорид гексагидрат, (99.9985% Ni)	7791-20-0
AB211157	никель(II) хлорид гексагидрат, 99.9998% (по металлу)	7791-20-0
AB202145	никель(II) хлорид гидрат, 99.995% (по металлу)	69098-15-3
AB207742	никель(II) хлорид, ультра сухой, 99.9% (по металлу)	7718-54-9
AB121117	никель(II) циклогексанбутират (AAC), синий-зеленый порошок	3906-55-6
AB120898	никель(II) диметилглиоксим, 99%	13478-93-8
AB106870	никель(II) 2-этилгексаноат, 78% в этилгексановая кислота	4454-16-4
AB103790	никель(II) фторид, безводный, 99%	10028-18-9
AB121119	никель(II) фторид, безводный, 99%	10028-18-9
AB203224	никель(II) фторид, безводный, 99%	10028-18-9
AB112598	никель(II) фторид тетрагидрат, 99%	13940-83-5
AB121120	никель(II) фторид тетрагидрат, 98%	13940-83-5
AB203489	никель(II) фторид тетрагидрат, 98%	13940-83-5
AB201940	никель(II) фторид тетрагидрат, 99.99% (по металлу)	13940-83-5
AB203399	никель(II) формат дигидрат	15694-70-9
AB129384	никель(II) гексафторопентандионат гидрат	14949-69-0
AB121122	никель(II) гидроксид	12054-48-7
AB203002	никель(II) гидроксид, Ni 61%	12054-48-7
AB121123	никель(II) гидроксиацетат	41587-84-2
AB204194	никель(II) иодид, безводный, 99.5% (по металлу)	13462-90-3
AB121124	никель(II) иодид, безводный, (99.5% Ni)	13462-90-3
AB121125	никель(II) иодид гидрат	7790-34-3
AB208704	никель(II) иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	13462-90-3
AB132644	никель(II) лактат тетрагидрат, 98%	
AB121136	никель(II) мезо-тетрафенилпорфин	14172-92-0
AB119118	никель(II) нафтенат, ~60% в толуол (6-8% Ni)	61788-71-4
AB118150	никель(II) нитрат гексагидрат, 98%	13478-00-7
AB121126	никель(II) нитрат гексагидрат, 99.9985%	13478-00-7
AB106123	никель(II) нитрат гексагидрат, (99.9% Ni)	13478-00-7
AB202146	никель(II) нитрат гексагидрат, 99.9985% (по металлу)	13478-00-7
AB202926	никель(II) нитрат гексагидрат, техн., Ni 19.8%	13478-00-7
AB208762	никель(II) октоат в минеральное спирты, 8% никель содерж.	4995-91-9
AB112634	никель(II) оксалат дигидрат	6018-94-6
AB121127	никель(II) оксалат дигидрат, 99.998%	6018-94-6
AB208746	никель(II) оксалат дигидрат	6018-94-6
AB209405	никель(II) оксалат гидрат, 99.9985% (по металлу)	126956-48-7
AB106124	никель(II) оксид, 99.99%	1313-99-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121128	никель(II) оксид, черный, 99%	1313-99-1
AB205016	никель(II) оксид, черный, Ni 76%, (содержит Ni ₂ O ₃)	1313-99-1
AB121129	никель(II) оксид, зеленый, 99%	1313-99-1
AB252996	никель(II) оксид, зеленый, Ni 78.5%	1313-99-1
AB202755	никель(II) оксид, 99% (по металлу)	1313-99-1
AB204390	никель(II) оксид, 99% (по металлу)	1313-99-1
AB204491	никель(II) оксид, 99.995% (по металлу)	1313-99-1
AB255265	никель(II) оксид порошок, 99% нано (Ni = 77.5 - 78.8%)	1313-99-1
AB255266	никель(II) оксид порошок, 10-20 нм, 99.8%	1313-99-1
AB107177	никель(II) оксид, 99.998%	1313-99-1
AB201941	никель(II) оксид, 99.998% (по металлу)	1313-99-1
AB106245	никель(II) 2,4-пентандионат	3264-82-2
AB118781	никель(II) пентандионат, безводный, 95%	3264-82-2
AB204052	никель(II) 2,4-пентандионат, безводный, 95%	3264-82-2
AB203010	никель(II) 2,4-пентандионат гидрат	120156-44-7
AB121130	никель(II) перхлорат гексагидрат, 99%	13520-61-1
AB204406	никель(II) перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	13520-61-1
AB202685	никель(II) перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	13520-61-1
AB208761	никель(II) фосфат гидрат, 99%	27176-17-6
AB121131	никель(II) фталоцианин, 94%	14055-02-8
AB208745	никель(II) фталоцианин	14055-02-8
AB105451	никель(II) стеарат	2223-95-2
AB205203	никель(II) сульфамат гидрат, 96%	13770-89-3
AB209283	никель(II) сульфамат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	13770-89-3
AB121132	никель(II) сульфат гексагидрат, 98%	10101-97-0
AB121133	никель(II) сульфат гексагидрат, 99.99%	10101-97-0
AB203001	никель(II) сульфат гексагидрат, 98%	10101-97-0
AB208013	никель(II) сульфат гексагидрат, ACS, 98.0%	10101-97-0
AB204919	никель(II) сульфат гексагидрат, 99.97% (по металлу)	10101-97-0
AB201942	никель(II) сульфат гидрат, 99.9985% (по металлу)	15244-37-8
AB207696	никель(II) сульфид, 99.9% (по металлу)	16812-54-7
AB121134	никель(II) сульфид, 99.9% (металл основа), 1-10 мкм	16812-54-7
AB104846	никель(II) тетрафтороборат гексагидрат, 98%	15684-36-3
AB121135	никель(II) тетрафтороборат гексагидрат, 99%	15684-36-3
AB124894	никель(II) тетрафтороборат гексагидрат, 98%	15684-36-3
AB129385	никель(II) 2,2,6,6-тетраметил-3-5-гептандионат	41749-92-2
AB231058	никель(II) трифлат	60871-84-3
AB249236	никель(II) трифторометансульфонат, 98%	60871-84-3
AB205163	никель железо композит, -100 меш, 99% (по металлу)	
AB211335	никель железо молибден фольга, 0.125мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный (Мюметалл®)	
AB264146	никель железо молибден хлопья, -200 меш	
AB264114	никель железо молибден фольга, 0.102мм (0.004 дюйм) толщина, отожженный	
AB255263	никель железо оксид порошок, 98% нано	12168-54-6
AB209491	никель железо, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209492	никель железо, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209493	никель железо, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209494	никель железо, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB121121	никель(II) гексафтороацетилацетонат гидрат, 98%	14949-69-0
AB203175	никель кусок, вакуум переплавленный, низко кислород, 99.97% (по металлу)	7440-02-0
AB210527	никель 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол	142600-62-2
AB210528	никель 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	
AB205288	никель молибден оксид, 98%	14177-55-0
AB255684	никель нанопорошок, APS 5-20нм, 99.9% (по металлу)	7440-02-0
AB254682	никель нано порошок, 99%, 200 нм	7440-02-0
AB254802	никель нано порошок, 99%, 100 - 150 нм	7440-02-0
AB208747	никель нафтенат (5-12% Ni)	61788-71-4
AB253170	никель 61, Ni, плазма стандарт раствор, Ni 10мкг/мл	
AB208505	никель нитрат, матричный модификатор раствор	13138-45-9
AB203661	никель, масло основа стандарт раствор, Ni 1000мкг/г	10101-97-0
AB210587	никель, масло основа стандарт раствор, Ni 5000мкг/г	10101-97-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201926	никель, 75% на графит, <75 мкм	10101-97-0
AB207111	никель на кремнии-алюминий, катализатор	7440-02-0
AB121092	никель таблетки, 99.9%, 3N	7440-02-0
AB201585	никель куски, 99.9% (по металлу)	7440-02-0
AB207601	никель куски, 5x5см (2.0x2.0 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB203424	никель, плазма стандарт раствор, Ni 1000мкг/мл	10101-97-0
AB203771	никель, плазма стандарт раствор, Ni 10,000мкг/мл	10101-97-0
AB253151	никель, плазма стандарт раствор, Ni 10мкг/мл	10101-97-0
AB203514	никель пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB210245	никель покрытие раствор, яркий	10101-97-0
AB211726	никель покрытие раствор	10101-97-0
AB211727	никель покрытие раствор, аммоний без	10101-97-0
AB211836	никель покрытие раствор, для медь и медь сплавы	10101-97-0
AB210243	никель покрытие раствор, матовый	10101-97-0
AB210244	никель покрытие раствор, полу-яркий	10101-97-0
AB201768	никель порошок, APS 3-7 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-02-0
AB255262	никель порошок (углерод покрытый), 99.9+% (метал основа, O<10%) нано	7440-02-0
AB203181	никель порошок, низко углерод, 99.999% (по металлу), C <100 ppm	7440-02-0
AB201939	никель порошок, -50+100 меш, 99.7% (по металлу)	7440-02-0
AB204753	никель порошок, -150+200 меш, 99.8% (по металлу)	10101-97-0
AB201505	никель порошок, -100 меш, 99% (по металлу исключая Co), Co 0.1%	7440-02-0
AB202052	никель порошок, -120 меш, 99.996% (по металлу), C типично <0.05%	7440-02-0
AB211185	никель порошок, -325 меш, типично 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB255260	никель порошок, 99.9+% (метал основа, O<10%) нано	7440-02-0
AB105322	никель, 99.5%, порошок, -150 мкм	7440-02-0
AB121093	никель порошок, 99.5%, 2N5	7440-02-0
AB121094	никель порошок, 99.9%, 3N	7440-02-0
AB121095	никель порошок, 99.9%, 3N	7440-02-0
AB255259	никель порошок, 30-50 нм, 99.7%	7440-02-0
AB155769	никель, 64% порошок на кремнии, восстановленный и стабилизированный (Ni-5249P)	7440-02-0
AB201595	никель порошок, сферический, APS 5-15 мкм, 99.8% (по металлу), 99.0%	7440-02-0
AB201992	никель порошок, сферический, -300 меш, 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB210822	никель порошок, сферический, -100+325 меш, 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB211467	никель порошок, сферический, -400 меш, 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB204271	никель, Квант® тест-полоски	
AB202514	никель пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB202515	никель пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB208918	никель пруток, 3.2мм (0.12 дюйм) диа, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB202550	никель пруток, 12мм (0.47 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB210906	никель пруток, 5мм (0.2 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-02-0
AB121096	никель пруток, 99%, 2N+	7440-02-0
AB121097	никель пруток, 99%, 2N+	7440-02-0
AB203242	никель селенид, 99.9% (по металлу)	1314-05-2
AB201765	никель дробь, 3-25мм (0.1-0.98 дюйм), 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB207957	никель силицид, 99% (по металлу исключая Co), Co 0.1-1%	12059-14-2
AB155770	никель, молибден-легированный, (1%)	7440-02-0
AB155772	никель, нелегированный (под водой) (Актимет М)	7440-02-0
AB208899	никель кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB210479	никель кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB210480	никель кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB210483	никель кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB210484	никель кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB210485	никель кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB210486	никель кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB210487	никель кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB203392	никель сферы, серебро покрытый, -250 меш, Ni типично 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB209479	никель распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB209480	никель распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB209481	никель распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB209482	никель распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208743	никель стеарат	2223-95-2
AB255702	никель сульфид, 99% (по металлу)	
AB203241	никель теллурид, 99.9% (по металлу исключая Co), Co 0.1-1%	12142-88-0
AB280930	никель тетрафтороборат (40% раствор)	14708-14-6
AB155719	никель/тетра-н-октиламмоний хлорид коллоид, очищенный (65-70% Ni)	
AB203645	никель тонкая фольга, 0.006мм (0.0002дюйм) толщина, жесткий, 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB206975	никель тонкая фольга, 0.01мм (0.0004 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB209382	никель тонкая фольга, 0.0025мм (0.0001 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB206973	никель тонкая фольга, 0.0125мм (0.000492 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу исключая Co), Co номинальный 0.8%	7440-02-0
AB208742	никель тиоцианат	13689-92-4
AB208744	никель олово оксид дигидрат	12035-38-0
AB103791	никель 1,1,1-трифтороацетилацетонат дигидрат, 97%	14324-83-5
AB121138	никель трифтороацетилацетонат дигидрат, 98%	14324-83-5
AB174726	никель трифторопентандионат дигидрат	14324-83-5
AB208741	никель 1,1,1-трифторо 2,4-пентандионат дигидрат	14324-83-5
AB203348	никель трубка, 1.59мм (0.0626 дюйм) OD, 0.51мм (0.02 дюйм) ID, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB203350	никель трубка, 0.81мм (0.032 дюйм) OD, 0.51мм (0.02 дюйм) ID, 99% (по металлу)	7440-02-0
AB121098	никель трубка, 99.5%, 2N5	7440-02-0
AB210098	никель вольфрам оксид, 99.9% (по металлу исключая Co), Co <100 ppm	14177-51-6
AB209374	никель ультратонкая фольга, 1.0 мкм толщина, 99.99% (по металлу)	7440-02-0
AB209380	никель ультратонкая фольга, 0.25 мкм толщина, 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB209381	никель ультратонкая фольга, 1.0 мкм толщина, 99.95% (по металлу исключая Co)	7440-02-0
AB209483	никель ванадий, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209484	никель ванадий, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209485	никель ванадий, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB209486	никель ванадий, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	
AB121102	никель проволока ткань, 40*40 меш	7440-02-0
AB201764	никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB203510	никель проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB203631	никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB211122	никель проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB211123	никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB211124	никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB211125	никель проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB211268	никель проволока, 1.6мм (0.063 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-02-0
AB210072	никель проволока, 0.15мм (0.006 дюйм) диа, отожженный, никель 200, ~99% (по металлу)	7440-02-0
AB209364	никель проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, твердый, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB209365	никель проволока, 0.01мм (0.0004 дюйм) диа, твердый, 99.98% (по металлу)	7440-02-0
AB209809	никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, твердый, 99.5% (по металлу)	7440-02-0
AB201504	никель проволока, 0.63мм (0.025 дюйм) диа, 99.7% (по металлу)	7440-02-0
AB201766	никель проволока, 0.38мм (0.015 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-02-0
AB202193	никель проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB202194	никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB202195	никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.995% (по металлу)	7440-02-0
AB202196	никель проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB202197	никель проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB202198	никель проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, 99.994% (по металлу)	7440-02-0
AB211506	никель проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-02-0
AB211507	никель проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-02-0
AB211508	никель проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-02-0
AB121099	никель проволока, 99%, 2N+	7440-02-0
AB121100	никель проволока, 99%, 2N8	7440-02-0
AB121101	никель проволока, 99.995%, 4N5	7440-02-0
AB255264	никель-цинк железо оксид порошок, 98.5% нано	
AB132646	никофураноза	15351-13-0
AB153411	никосульфурон, 95%	111991-09-4
AB224289	никотинальдегид, 97%	500-22-1
AB159203	никотинальдегид оксим	1193-92-6
AB260413	никотинальдегид N-(1-фенил-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ил)гидразон	
AB118154	никотинамид, 98%	98-92-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249893	бета-никотинамид аденин динуклеотид динатрий соль гидрат, восстановленный форм	606-68-8
AB143083	бета-никотинамид аденин динуклеотид фосфат тетранатрий соль, восстановленный форм, 90%	2646-71-1
AB165041	никотинамид гидроиодид, 98%	3726-23-6
AB144409	никотинамид N-оксид, 98%	1986-81-8
AB178151	никотинанилид, 98%	1752-96-1
AB139332	никотин би-L-(+)-тарtrate дигидрат, 98%	6019-06-3
AB139334	никотин сульфат	65-30-5
AB110505	никотиновая кислота, 99%	59-67-6
AB224287	никотиновая кислота, 97%	59-67-6
AB139338	никотиновая кислота n-гексилловый эфир, 98%	23597-82-2
AB139339	никотиновая кислота гидразин, 98%	553-53-7
AB172298	никотиновая кислота N-гидроксисукцинимид эфир	78348-28-4
AB181893	никотиновая кислота гидроксисукцинимидиловый эфир	78348-28-4
AB139341	никотиновая кислота n-октиловый эфир, 95%	70136-02-6
AB261716	никотиновая кислота N-оксид	2398-81-4
AB177530	никотиновый гидразид, 98%	553-53-7
AB124896	никотинитрил 1-оксид, 97%	14906-64-0
AB139343	никотиноил-глицин, 98%	583-08-4
AB135368	никотиноил хлорид гидрохлорид, 95%	20260-53-1
AB118157	никотинил хлорид гидрохлорид, 98%	20260-53-1
AB239603	ниерицин Na-соль	
AB132647	нигрозин, растворимый в спирт	11099-03-9
AB118158	нигрозин вода растворимый	8005-03-6
AB118159	Нил синий	3625-57-8
AB139346	Нил красный	7385-67-3
AB229797	N1-[3-(1H-имидазол-1-ил)пропил]-5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)анилин	
AB244956	N4-имино(3-метилфенил)метил-2-хлороизоникотинамид	
AB244946	N3-имино(3-метилфенил)метил-2,5-дихлороникотинамид	
AB240890	N4-имино(морфолино)метил-2,6-дихлороникотинамид	
AB244954	N4-имино(фенил)метил-2-хлороизоникотинамид	
AB244945	N3-имино(фенил)метил-2,5-дихлороникотинамид	
AB242747	N4-имино(2-пиридил)метил-2-хлоро-6-метоксипиридин-4-карбогидразид	
AB242746	N4-имино(2-пиридил)метил-2-хлоро-6-метилпиридин-4-карбогидразид	
AB240889	N4-имино(4-пиридил)метил-2,6-дихлороникотинамид	
AB242745	N4-имино(2-пиридил)метил-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB230734	N3-имино[4-(трифторометил)фенил]метил-6-хлороникотинамид	
AB230753	N3-имино[4-(трифторометил)фенил]метил-2,5-дихлороникотинамид	
AB252144	нимустингидрохлорид, 98%	42471-28-3
AB256967	N'-(1H-индазол-6-ил)-N,N-диметилэтанамид, 95%	
AB256866	N'-(1H-индазол-5-ил)-N,N-диметилиминоформамид, 95%	
AB118160	нингидрин, 99%	485-47-2
AB211573	нингидрин моногидрат, ACS реагент	485-47-2
AB205103	ниобий, ААС стандарт раствор, Nb 1000мкг/мл	7440-03-1
AB207992	ниобий алюминид, 99.5% (по металлу)	12003-75-7
AB203033	ниобий борид, 99% (по металлу)	12007-29-3
AB105712	ниобий карбид, 98%	12069-94-2
AB202878	ниобий карбид, 99% (по металлу)	12069-94-2
AB200820	ниобий карбид NbC класс чистоты HGS - А продукт H.C. STARCK	12069-94-2
AB209246	ниобий диэтиламид, 99.9% (по металлу)	
AB210847	ниобий диметиламид, 99% (по металлу)	
AB203701	ниобий этоксид, 99.999% (по металлу), Та <500 ppm	3236-82-6
AB134308	ниобий 2-этилгексаноат, 95%	206564-87-6
AB250763	ниобий фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB201772	ниобий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB203639	ниобий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201769	ниобий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201771	ниобий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201773	ниобий фольга, 0.025 ± 0.015мм (0.001 ± 0.0006 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB208915	ниобий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB209361	ниобий фольга, 0.3мм (0.01 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211199	ниобий фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201507	ниобий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу исключая Ta), Ta= 0.06%	7440-03-1
AB201508	ниобий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу исключая Ta), Ta =0.06%	7440-03-1
AB121140	ниобий фольга, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB121141	ниобий фольга, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB121142	ниобий фольга, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB121143	ниобий фольга, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB105467	ниобий, 99.9%, фольга, 0.025*200*200мм	7440-03-1
AB209518	ниобий сетка, 40 меш соткана из 0.178мм (0.007 дюйм) диам. проволока	7440-03-1
AB205284	ниобий(II) оксид	12034-57-0
AB101455	ниобий(II) оксид, 99.9%, -150 мкм	12034-57-0
AB253013	ниобий слиток/ядро, ?25.4мм (1.0 дюйм) диа	7440-03-1
AB208128	ниобий изопропоксид, 10% в изопропанол/гексан (50:50), 99% (по металлу)	18368-80-4
AB129135	ниобий(IV) 2-этилгексаноат	206564-87-6
AB121258	ниобий(IV) оксид, 99%	12034-59-2
AB205258	ниобий(IV) оксид, 99% (по металлу)	12034-59-2
AB203240	ниобий(IV) селенид, 99.8% (по металлу)	12034-77-4
AB202877	ниобий нитрид	24621-21-4
AB111735	ниобий оксалат монооксалат аддукт	21348-59-4
AB200677	ниобий пентоксид Nb ₂ O ₅ 99.9% керамический класс чистоты	1313-96-8
AB208125	ниобий пентилоксид, 99% (по металлу)	105091-67-6
AB204916	ниобий феноксид	16576-63-9
AB201509	ниобий куски, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB203418	ниобий, плазма стандарт раствор, Nb 1000мкг/мл	7440-03-1
AB203756	ниобий, плазма стандарт раствор, Nb 10,000мкг/мл	7440-03-1
AB210405	ниобий, плазма стандарт раствор, Nb 1000мкг/мл	7440-03-1
AB210406	ниобий, плазма стандарт раствор, Nb 10,000мкг/мл	7440-03-1
AB211830	ниобий калий n-бутоксид, 5% в n-бутанол, 99% (по металлу)	31126-95-1
AB208570	ниобий калий изопропоксид, 2.5% в изопропанол, 99% (по металлу)	21864-23-3
AB209266	ниобий порошок, APS 1-5 мкм, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201777	ниобий порошок, -325 меш, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201778	ниобий порошок, -60 меш, 99.8% (по металлу исключая Ta), Ta <1%	7440-03-1
AB209290	ниобий порошок, -325 меш, 99.99% (по металлу исключая Ta), Ta <500 ppm	7440-03-1
AB119119	ниобий порошок, 99.8% 45мкм	7440-03-1
AB121144	ниобий порошок, 2N8 (99.8%, 0.1-1% Ta)	7440-03-1
AB208127	ниобий n-пропоксид, 99% (по металлу)	38874-17-8
AB201776	ниобий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB211084	ниобий пруток, 19мм (0.75 дюйм) диа, твердый, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB211306	ниобий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, твердый, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB121145	ниобий пруток, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB121146	ниобий пруток, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB208759	ниобий силицид, 99.5% (по металлу)	12060-34-3
AB203239	ниобий силицид, 99.85% (по металлу), -325 меш порошок	12034-80-9
AB210916	ниобий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB210917	ниобий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB210918	ниобий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB210919	ниобий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB207579	ниобий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.99% (по металлу исключая Ta), Ta 300 ppm	7440-03-1
AB209487	ниобий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB209488	ниобий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB209490	ниобий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB209489	ниобий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу включая Ta)	7440-03-1
AB121147	ниобий стружки, 99.8%, 2N8	7440-03-1
AB102718	ниобий(V) бромид, 99.9%	13478-45-0
AB121151	ниобий(V) бромид, 99.9% (металл основа), 100меш	13478-45-0
AB109229	ниобий(V) n-бутоксид	51030-47-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121254	ниобий(V) хлорид, 99% (металл основа)	10026-12-7
AB204914	ниобий(V) хлорид, 99% (по металлу)	10026-12-7
AB101400	ниобий(V) хлорид (99.99%-Nb) (20-200ppm Ta)	10026-12-7
AB201943	ниобий(V) хлорид, 99.9985% (по металлу), безводный	10026-12-7
AB106246	ниобий(V) этоксид, 99.99%	3236-82-6
AB180085	ниобий(V) этоксид, 99.9%	3236-82-6
AB110471	ниобий(V) этоксид, 99.9% (металл основа)	3236-82-6
AB103793	ниобий(V) фторид, 99.5%	7783-68-8
AB121255	ниобий(V) фторид, 99.5%	7783-68-8
AB205008	ниобий(V) фторид, 99%	7783-68-8
AB121256	ниобий(V) иодид, 99%	13779-92-5
AB209891	ниобий(V) иодид	13779-92-5
AB204819	ниобий(V) оксалат гексагидрат	21348-59-4
AB120124	ниобий(V) оксид, 99.5%	1313-96-8
AB121259	ниобий(V) оксид, 99.9%	1313-96-8
AB201988	ниобий(V) оксид, 99.9% (по металлу)	1313-96-8
AB121260	ниобий(V) оксид, 99.999% (50-100ppm Ta)	1313-96-8
AB201944	ниобий(V) оксид, 99.9985% (по металлу)	1313-96-8
AB209648	ниобий(V) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	1313-96-8
AB209649	ниобий(V) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. х 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	1313-96-8
AB209650	ниобий(V) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	1313-96-8
AB209651	ниобий(V) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. х 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	1313-96-8
AB101633	ниобий, 99.8%, проволока, 0.1мм диа.	7440-03-1
AB101940	ниобий, 99.8%, проволока, 0.25мм диа.	7440-03-1
AB201774	ниобий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-03-1
AB201775	ниобий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.99% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB203630	ниобий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.96% (по металлу исключая Ta)	7440-03-1
AB121149	ниобий проволока, 4N (99.95% кроме Ta)	7440-03-1
AB242353	N1-(4-иодо-2-метилфенил)ацетамид	117324-09-1
AB238431	N1-(4-иодофенил)-2-хлороацетамид	2564-00-3
AB242604	N'4-(4-иодофенил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB251366	ниоксим, 98%	492-99-9
AB139350	нипекотамид, 97%	4138-26-5
AB139351	нипекотовая кислота, 95%	498-95-3
AB147231	нипекотовая кислота, 98%	498-95-3
AB168535	нипекотовая кислота, 97%	498-95-3
AB169246	R-(-)-нипекотовая кислота, 97%	25137-00-2
AB144623	(R)-(-)-нипекотовая кислота этиловый эфир	25137-01-3
AB144576	(R)-нипекотовая кислота этиловый эфир L-тарtrat, 98%	167392-57-6
AB154319	N2-изобутирил-2'-деоксигуанозин	68892-42-2
AB252293	N2-изобутирилгуанозин моногидрат	64350-24-9
AB243635	N4-(3-изопропоксифенил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB241126	N5-изопропил-4-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-карбоксаид	
AB238459	N1-изопропил-2-цианоацетамид	52573-74-7
AB241273	N1-изопропил-2-((5-((4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио)ацетамид	
AB227509	N1-(2-изопропилфенил)ацетамид, 97%	19246-04-9
AB242504	N1-(4-изопропилфенил)-2-бromo-2-фенилацетамид	
AB240468	N1-(4-изопропилфенил)-3-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)акриламида	
AB240446	N1-(4-изопропилфенил)-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)ацетамид	
AB244907	N1-(4-изопропилфенил)-2-((5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тио)ацетамид	
AB230444	N2-(4-изопропилфенил)-N4-[4-(трифторометил)фенил]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB240196	N1-изопропил-2-метилпропанаид	
AB281702	N'-изопропил-N'-фенилацетогидразид	885669-11-4
AB139353	нистога тригидрат, 98%	13133-07-8
AB123632	N,N-изо-валерилиден бис-метакриламид	
AB255654	нитинол пружина сжатия, проволока диаметр 1.0мм (0.039 дюйм), диаметр 8.0мм (0.31 дюйм), сплав М	
AB255714	нитинол фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, память формы	
AB264155	нитинол фольга, 0.018мм (0.0007 дюйм) толщина, память формы	
AB264156	нитинол фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, память формы	
AB204375	нитинол фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204376	нитинопольфа, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB204377	нитинопольфа, 0.38мм (0.015 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB255697	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB255743	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB280283	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB280284	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB264164	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB204370	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB204371	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB204372	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB204374	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB204373	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	52013-44-2
AB252990	нитинопольфа, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, суперэластик	
AB181624	5-нитро-антраниловая кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181625	5-нитро-антраниловая кислота-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB207605	нитрат, ион хроматография стандарт раствор, NO ₃ ⁻ 1000мкг/мл	14797-55-8
AB204272	нитрат, Квант® тест-полоски	
AB151359	3-нитро-бензенадиазоний мезитил-сульфонат	
AB269093	3-нитро-1,2-бензолдиол, 95%	6665-98-1
AB169145	5-нитро-1,2,3-бензолтрикарбокисильная кислота, 97%	3807-81-6
AB180143	5-нитро-2-бензимидазолинон, 99%	93-84-5
AB151184	5-нитро-бензимидазолин-2-он, 99%	93-84-5
AB280468	4-(6-нитро-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280471	3-(6-нитро-2-бензимидазолил)бензамидоксим, 97%	
AB280429	4-(6-нитро-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB280436	3-(6-нитро-2-бензимидазолил)тиобензамид, 97%	
AB223412	5-нитро-1,2-бензизотиазол-3-амин, 97%	84387-89-3
AB283144	2-нитро-бензо[б]тиофен-3-иламин, 97%	10133-36-5
AB269699	6-нитро-1,3-бензодиксол-5-амин, 95%	64993-07-3
AB269697	N-(6-нитро-1,3-бензодиксол-5-ил)ацетамид, 95%	81864-14-4
AB269345	5-нитро-1-бензофуран-2-карбальдегид, 95%	23145-18-8
AB270048	5-нитро-1-бензофуран-2-карбогидразид, 95%	
AB269223	(5-нитро-1-бензофуран-2-ил)метанол, 95%	90322-48-8
AB288733	1-(6-нитро-бензоимидазол-1-ил)этанон	57155-21-2
AB250365	4-нитро-2,1,3-бензотиадиазол, 98%	6583-06-8
AB171166	4-нитро-бензо[1,2,5]тиадиазол-5-иламин, 95%	
AB221469	1-[(6-нитро-1,3-бензотиазол-2-ил)тио]ацетон, 95%	532951-91-0
AB226155	5-нитро-1-бензотифен-2-карбонил хлорид, 97%	86010-32-4
AB157687	5-нитро-1-бензотифен-2-карбокисильная кислота	6345-55-7
AB226145	5-нитро-1-бензотифен-2-карбокисильная кислота, 97%	6345-55-7
AB282131	6-нитро-1-бензотифен 1,1-диоксид	19983-44-9
AB236117	4-нитро-1Н-1,2,3-бензотриазол, 95%	6299-39-4
AB220168	2-[4-(4-нитро-2,1,3-бензоксадиазол-5-ил)-1-пиперазинил]этанол, 95%	65427-77-2
AB152689	7-нитро-4Н-бензо-1,4-оксазин-3-он, 96%	81721-86-0
AB159135	6-нитро-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	81721-87-1
AB159136	7-нитро-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	81721-86-0
AB281303	5-нитро-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он	132522-81-7
AB159137	6-нитро-1,3-бензоксазол	17200-30-5
AB226353	6-нитро-1,3-бензоксазол, 97%	17200-30-5
AB256822	5-нитро-1,3-бензоксазол, 95%	70886-33-8
AB206742	6-нитро-2(3Н)-бензоксазолон	4694-91-1
AB151412	1-(3-нитро-бензил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	827614-55-1
AB151413	1-(4-нитро-бензил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	422517-67-7
AB248072	3'-нитро-[1,1'-бифенил]-3-амин	
AB236712	4'-нитро-[1,1'-бифенил]-2-карбокисильная кислота	
AB236952	3'-нитро-[1,1'-бифенил]-2-карбокисильная кислота	
AB236954	3'-нитро-[1,1'-бифенил]-4-карбокисильная кислота	411206-92-3
AB287881	9-нитро-9Н-карбазол	31438-20-7
AB147232	2-нитро-4-карбокисбензамид, 98%	87594-59-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201333	6-нитро-4Н-хромен-4-он	51484-05-0
AB223718	6-нитро-2Н-хромен-2-он, 97%	2725-81-7
AB139395	2-нитро-м-крезол, 98%	4920-77-8
AB139396	3-нитро-п-крезол, 98%	2042-14-0
AB139397	4-нитро-м-крезол, 98%	2581-34-2
AB144349	4-нитро-о-крезол, 97%	99-53-6
AB250369	2-нитро-р-цимен, 95%	943-15-7
AB258050	7-нитро-2,3-дигидро-1-бензофуран-5-сульфоил хлорид, 95%	
AB257241	6-нитро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	28226-22-4
AB269402	7-нитро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин, 95%	120711-81-1
AB282913	2-нитро-6,7-дигидро-5Н-имидазо[2,1-b][1,3]оксазин-6-ол, 97%	880345-50-6
AB282914	(R)-2-нитро-6,7-дигидро-5Н-имидазо[2,1-b][1,3]оксазин-6-ол, 97%	187235-13-8
AB236525	5-нитро-1,2-дигидро-3Н-индазол-3-он, 95%	61346-19-8
AB257890	6-нитро-2,3-дигидро-1Н-инден-5-иламин, 95%	52957-66-1
AB285449	6-нитро-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	428861-43-2
AB226614	1-(5-нитро-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)этан-1-он, техн.	33632-27-8
AB285415	5-нитро-2,3-дигидро-1Н-изоиндол гидрохлорид, 97%	400727-69-7
AB285416	4-нитро-2,3-дигидро-1Н-изоиндол гидрохлорид, 97%	
AB139400	3'-нитро-4-диметиламиноазобензол	3837-55-6
AB139401	4'-нитро-4-диметиламиноазобензол	2491-74-9
AB238708	3-нитро-2,6-ди(4-нитрофенокси)бензонитрил	
AB172240	2-[(6-нитро-1,1-диоксо-2,3-дигидро-1Н-1-бензотиофен-3-ил)сульфанил]ацетогидразид, 97%	685120-05-2
AB219385	(5-нитро-1,3-диоксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)уксусная кислота, 95%	10133-88-7
AB229958	4-нитро-2,6-ди(1,1,2,2,2-пентафторозтокси)фенол	
AB144431	4-нитро-2,6-дифенилфенол, 98%	2423-73-6
AB156059	4-нитро-D-фенилаланин	56613-61-7
AB206149	4-нитро-D-фенилаланин, 98%	56613-61-7
AB281964	3-нитро-D-фенилаланин, N-Fмос защищенный	478183-71-0
AB261739	4-нитро-D-фенилаланин гидрат	56613-61-7
AB229373	3-нитро-4'-фторохалкон, 98%	28081-18-7
AB163240	1-нитро-2-((2-фторофенил)амино)-1-((4-метилфенил)сульфонил)этен	
AB172458	2-нитро-5-фторопиридин N-оксид	935753-02-9
AB288749	5-нитро-фуран-2-карбоксаимидин гидрохлорид	59-83-6
AB139427	5-нитро-2-фуральдегид, 97%	698-63-5
AB174703	5-нитро-2-фуральдегид, 99%	698-63-5
AB223339	5-нитро-2-фуральдегид, 97%	698-63-5
AB118225	5-нитро-2-фуральдегид диацетат, 98%	92-55-7
AB177438	5-нитро-2-фуральдоксим, 97%	555-15-7
AB118226	5-нитро-2-фурфурилен полукарбазон, 97%	59-87-0
AB118227	5-нитро-2-фуранкарбоновая кислота, 98%	645-12-5
AB134806	5-нитро-2-фуронитрил, 97%	59-82-5
AB177445	5-нитро-2-фурил хлорид, 97%	25084-14-4
AB139433	3-(5-нитро-2-фурил)акриловая кислота, 96%	6281-23-8
AB241793	2-[(5-нитро-2-фурил)метокси]тетрагидро-2Н-пиран	
AB225651	(5-нитро-2-фурил)метил аминотетрагидро-2Н-пиран гидробромид, 97%	82118-18-1
AB241800	0	
AB241801	[(5-нитро-2-фурил)метил(трифенил)фосфон бромид	
AB202238	азотная кислота, 65-70%, 99.9999%	7697-37-2
AB205067	азотная кислота, 65-70%, 99.9999%	7697-37-2
AB207462	азотная кислота, ACS, 70%	7697-37-2
AB224167	азотная кислота соединение с N"-фенилгуанидин (1:1), 97%	18860-78-1
AB258427	азотная кислота-d, 65% в дейтерий оксид, 99 атом%D	13587-52-5
AB208446	азотная кислота, экологический класс чистоты плюс, 68-70%	7697-37-2
AB255683	азотная кислота, дымящий, 98%	7697-37-2
AB204587	азотная кислота, 2.0N стандартизированныйраствор	52583-42-3
AB207665	азотная кислота, 1.0N стандартизированныйраствор	52583-42-3
AB207667	азотная кислота, 0.1N стандартизированныйраствор	52583-42-3
AB160941	3-((2-нитрило-4,4-диметил-3-оксопент-1-енил)амино)пропановая кислота	
AB161554	4-(2-нитрило-4,4-диметил-3-оксопент-1-енил)бензойная кислота	
AB161547	N-(4-(2-нитрило-4,4-диметил-3-оксопент-1-енил)фенил)этанамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162793	4-(2-нитрило-2-((4-метилфенил)сульфонил)винил)бензолкарбонитрил	
AB164526	N-(3-(2-нитрило-2-((4-метилфенил)сульфонил)винил)(2-тиенил)этоксиформаид	
AB161714	1-(2-нитрилоацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB161079	N-(4-(нитрилометил)фенил)-2,2,2-трифторэтанамид	
AB162103	N-(4-(нитрилометилтио)фенил)этанамид	
AB162149	N-(4-(4-((4-нитрилофенил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB163397	4-(((4-(2-(((4-нитрилофенил)амино)тиоксометил)амино)этил)пиперазинил)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB162198	2-((N-(2-нитрилофенил)карбамоил)метил)тетрадец-4-еновая кислота	
AB163426	1-(4-нитрилофенил)-3-(4-метилбензоил)тиомочевина	
AB163027	N-(2-нитрилофенил)-2-(1-метилимидазол-2-илтио)этанамид	
AB163752	1-(2-нитрилофенил)-3-(4-метилфенил)сульфонил)мочевина	
AB164522	4-(4-нитрилофенил)-1Н-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB118163	нитрилотриуксусная кислота, 99%	139-13-9
AB208112	нитрилотриуксусная кислота, ACS, 98.0%	139-13-9
AB121299	нитрилотриуксусная кислота, динатрий соль, 99%	15467-20-6
AB118164	нитрилотриуксусная кислота тринатрий соль моногидрат, 98%	18662-53-8
AB139360	нитрилотриуксусная кислота тринатрий соль моногидрат, 98%	18662-53-8
AB139361	3,3',3"-нитрилотрипропионовая кислота, 99%	817-11-8
AB255491	2,2',2"-нитрилотрис(этанолато)(бута-1,3-диен-2-ил)силан, 98%	1026785-83-0
AB139362	нитрилотрис(метиленфосфоновая кислота), 50% в воде	6419-19-8
AB139363	3,3',3"-нитрилотрис(пропионамид), 98%	2664-61-1
AB162186	2-((2-нитрило-3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)амино)-6-метилбензойная кислота	
AB161558	N-(4-(2-нитрило-3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенил)этанамид	
AB161033	2-нитрило-3-(2-пиридиламино)-N-(1,1,3,3-тетраметилбутил)проп-2-енамид	
AB161626	2-нитрило-3-(2-тиенил)проп-2-енамид	
AB164525	N-(3-(2-нитрило-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)винил)(2-тиенил)этоксиформаид	
AB240428	4-нитро-1Н-имидазол-5-амин	
AB220467	(4-нитро-1Н-имидазол-1-ил)уксусная кислота, 95%	59566-52-8
AB170963	2-нитро-1,3-инданон дигидрат	64887-75-8
AB154695	5-нитро-2-инданон, 98%	116530-60-0
AB270488	4-нитро-1-инданон, 95%	24623-25-4
AB153901	5-нитро-1Н-индазол-3-амин, 95%	41339-17-7
AB157047	4-нитро-1Н-индазол	2942-40-7
AB223395	7-нитро-1Н-индазол, 97%	2942-42-9
AB236827	5-нитро-1Н-индазол-7-карбоксильная кислота	883290-89-9
AB245976	7-нитро-1Н-индазол-5-илацетат	
AB269753	4-нитро-1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 95%	4535-07-3
AB225681	4-нитро-1Н-индол, 97%	4769-97-5
AB226980	5-нитро-1Н-индол, 97%	6146-52-7
AB149583	5-нитро-1Н-индол-3-карбальдегид, 97%	6625-96-3
AB226055	7-нитро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, техн.	6960-45-8
AB235015	4-нитро-3-изоидонизол	214279-40-0
AB150676	(3-нитро-4-изобутилфенил)бороновая кислота, 97%	850568-57-9
AB269603	4-нитро-1-изоиндолинон, 95%	366452-98-4
AB285394	3-нитро-изоникотиновая кислота, 97%	59290-82-3
AB167500	2-нитро-изофталовая кислота, 95%	21161-11-5
AB285409	6-нитро-изохинолин, 97%	70538-57-7
AB288731	4-нитро-2Н-изохинолин-1-он	
AB285417	4-нитро-изотиазол, 97%	931-07-7
AB209016	нитрит, ион хроматография стандарт раствор, NO ₂ ⁻ 1000 мкг/мл	14797-65-0
AB204273	нитрит, Квант® тест-полоски	
AB164439	4-(2-нитро-4-метоксифенил)-1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)полукарбазид	
AB154678	4-нитро-1-метилбензимидазол, 95%	31493-66-0
AB154679	4-нитро-2-метилбензимидазол	76320-88-2
AB273234	4-нитро-3-метилпиридин, 96%	1678-53-1
AB288758	5-нитро-1-нафталинкарбоксильная кислота	1975-44-6
AB247358	3-нитро-1,8-нафталовый ангидрид, 95%	3027-38-1
AB247359	4-нитро-1,8-нафталовый ангидрид	34087-02-0
AB139447	1-нитро-2-нафтол, 98%	550-60-7
AB152496	4-нитро-1-нафтол	605-62-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180883	4-нитро-1-нафтол, 99%	605-62-9
AB139449	4-нитро-1-нафтиламин, 98%	776-34-1
AB285421	5-нитро-2-(4-(5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)фенил)-1H-бензо[d]имидазол, 97%	109702-85-4
AB238390	5-нитро-2-[(4-нитробензил)окси]бензальдегид	
AB160705	2-нитро-3-((3-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB223220	1-нитро-4-(2-нитровинил)бензол, 97%	3156-41-0
AB285420	5-нитро-2-(4-нитро-фенил)-1H-бензоимидазол, 97%	1772-39-0
AB285396	2-нитро-N'-(пропан-2-илиден)бензолсульфоногидразид, 97%	6655-27-2
AB244631	3-нитро-N'-(2,3,3-трихлороаланоил)бензогидразид	
AB282360	5-нитроаценафтен	602-87-9
AB236234	2-нитроацетамид аммония	
AB118166	2'-нитроацетанилид, 98%	552-32-9
AB118167	4'-нитроацетанилид, 98%	104-04-1
AB132650	3'-нитроацетанилид, 98%	122-28-1
AB139364	нитроуксусная кислота метиловый эфир, 95%	2483-57-0
AB237348	2-нитроацетогидразид	
AB118168	2'-нитроацетофенон, 97%	577-59-3
AB118169	3'-нитроацетофенон, 98%	121-89-1
AB118170	4'-нитроацетофенон, 98%	100-19-6
AB235451	2-нитроакридин, 97%	29808-81-9
AB235452	4-нитроакридин, 97%	42955-73-7
AB261746	2-нитроамино-2-имидазолин	5465-96-3
AB118171	2-нитроанилин, 98%	88-74-4
AB118172	3-нитроанилин, 98%	99-09-2
AB118173	4-нитроанилин, 98%	100-01-6
AB139365	2-нитроанилин гидрохлорид, 98%	15873-52-6
AB139366	3-нитроанилин гидрохлорид	33240-96-9
AB139367	4-нитроанилин гидрохлорид, 99%	15873-51-5
AB139368	3-нитроанилин-4-сульфоная кислота, 90%	712-24-3
AB139369	2-нитроанилин-4-сульфоная кислота натрий соль	5042-33-1
AB139370	4-нитроанилин-2-сульфоная кислота натрий соль, 97%	30693-53-9
AB235250	2-(3-нитроанилино)ацетогидразид, 95%	36107-14-9
AB244188	4-(3-нитроанилино)-4-оксобут-2-еновая кислота	36847-90-2
AB124899	2-нитроанизол, 99%	91-23-6
AB124901	4-нитроанизол, 97%	100-17-4
AB139371	3-нитроанизол, 99%	555-03-3
AB177383	9-нитроантрацен, техн., 85%	602-60-8
AB139372	4-нитроантрахинон карбоновая кислота, 97%	619-17-0
AB174809	5-нитроантрахиноннитрил, 95%	17420-30-3
AB139373	1-нитроантрахинон, 80%	82-34-8
AB139374	5-нитробарбитуровая кислота тригидрат	480-68-2
AB113033	2-нитробензальдегид, 98%	552-89-6
AB118174	3-нитробензальдегид, 99%	99-61-6
AB118175	4-нитробензальдегид, 99%	555-16-8
AB226899	4-нитробензальдегид, 97%	555-16-8
AB226938	2-нитробензальдегид, 97%	552-89-6
AB150925	2-нитробензальдегид производное 3-амино-5-морфолино-метил-1,3-оксазолидон, 95%	183193-59-1
AB150926	2-нитробензальдегид производное 1-аминогидантоин, 95%	
AB150857	2-нитробензальдегид производное 3-амино-2-оксазолидон, 95%	19687-73-1
AB150858	2-нитробензальдегид производное полукарбазид, 95%	16004-43-6
AB242157	4-нитробензальдегид 1-(4,5-диметил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)гидразон гидрохлорид	
AB118176	2-нитробензальдоксим, 98%	6635-41-2
AB118177	4-нитробензальдоксим, 98%	1129-37-9
AB178702	3-нитробензальдоксим, 95%	3431-62-7
AB254295	2-нитробензальмапонитрил	2826-30-4
AB118178	2-нитробензамид, 98%	610-15-1
AB118179	3-нитробензамид, 98%	645-09-0
AB118180	4-нитробензамид, 98%	619-80-7
AB224124	3-нитробензамид, 97%	645-09-0
AB254463	4-нитробензамидин гидрохлорид	15723-90-7

1.660

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280463	4-нитробензамидоксим, 97%	1613-86-1
AB139377	4'-нитробензанилид	3393-96-2
AB118190	4-нитробензо-15-краун-5, 99%	60835-69-0
AB118191	4-нитробензо-18-краун-6, 99%	53408-96-1
AB118181	нитробензол, 99%	98-95-3
AB139378	4-нитробензол-азо-орцинол	607-96-5
AB109280	3-нитробензолбороновая кислота, 98%	13331-27-6
AB206723	4-нитробензолбороновая кислота, 95%	24067-17-2
AB180963	2-нитробензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	190788-59-1
AB258281	нитробензол-d5, 99.5 атом%D	4165-60-0
AB139379	4-нитробензолдиазоний тетрафтороборат, 96%	456-27-9
AB210491	нитробензол-d5, 99% (изотопически)	4165-60-0
AB132651	2-нитробензолсульфенил хлорид, 98%	7669-54-7
AB118183	2-нитробензолсульфонамид, 98%	5455-59-4
AB118184	4-нитробензолсульфонамид, 97%	6325-93-5
AB170961	3-нитробензолсульфонамид, 98%	121-52-8
AB139380	2-нитробензолсульфовая кислота гидрат, 98%	80-82-0
AB139381	3-нитробензолсульфовая кислота гидрат, 97%	98-47-5
AB139382	4-нитробензолсульфовая кислота гидрат, 98%	138-42-1
AB251517	3-нитробензолсульфовая кислота натрий соль, 95%	127-68-4
AB118186	3-нитробензолсульфонил хлорид, 98%	121-51-7
AB118187	4-нитробензолсульфонил хлорид, 98%	98-74-8
AB132652	2-нитробензолсульфонил хлорид, 97%	1694-92-4
AB227019	4-нитробензол-1-сульфонил хлорид, 95%	98-74-8
AB139383	4-нитробензолсульфонил фторид, 95%	349-96-2
AB256604	2-нитробензолсульфонил фторид, 98%	433-98-7
AB139384	1-(4-нитробензолсульфонил)-1Н-1,2,4-триазол	57777-84-1
AB254395	4-нитробензолсульфовая кислота гидрат	138-42-1
AB228860	3-нитробензолсульфонил фторид, 97%	349-78-0
AB201190	2-нитробензол-1,3,5-триол	16600-92-3
AB118188	4-нитробензгидразид, 98%	636-97-5
AB124904	3-нитробензгидразид, 98%	618-94-0
AB132653	2-нитробензгидразид, 98%	606-26-8
AB258879	p-нитробензгидрил оксим полистирол (1%DVB, 100-200 меш, 0.5-1.5 ммоль/г)	
AB272546	3-нитробензимидамид, 97%	3459-99-2
AB118189	5-нитробензимидазол, 98%	94-52-0
AB154694	4-нитробензимидазол, 97%	10597-52-1
AB139385	5-нитробензимидазол нитрат, 98%	27896-84-0
AB149278	3-нитробензо[b]фуран-5-ол, 97%	126318-27-2
AB160369	2-((6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксолен-5-ил)метилен)индан-1,3-дион	
AB162867	4-((6-нитробензо[d]1,3-диоксолен-5-ил)метилен)-2-фенил-1,3-оксазолин-5-он	
AB159768	2-(6-нитробензо[d]1,3-диоксолен-5-ил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB149876	5-нитробензофуран-2-карбоксильная кислота, 98%	10242-12-3
AB118192	2-нитробензойная кислота, 98%	552-16-9
AB118193	3-нитробензойная кислота, 99%	121-92-6
AB118194	4-нитробензойная кислота, 99%	62-23-7
AB139387	4-нитробензойная кислота калий соль, 99%	15922-01-7
AB118195	2-нитробензонитрил, 98%	612-24-8
AB118196	3-нитробензонитрил, 98%	619-24-9
AB118197	4-нитробензонитрил, 97%	619-72-7
AB124906	4-нитробензофенон, 99%	1144-74-7
AB248443	2-нитробензофенон	2243-79-0
AB248547	3-нитробензофенон, 98%	2243-80-3
AB148833	6-нитробензотиазол, 98%	2942-06-5
AB164094	N-(6-нитробензотиазол-2-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB103795	3-нитробензотрифторид, 99%	98-46-4
AB103796	4-нитробензотрифторид, 98%	402-54-0
AB171763	4-нитробензотрифторид, 98%	402-54-0
AB178113	3-нитробензотрифторид, 97%	98-46-4
AB281213	2-нитробензотрифторид, 98%	384-22-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139389	4-нитробензоил-глицил-глицин, 99%	78196-53-9
AB245693	4-нитробензоилацетонитрил	3383-43-5
AB245694	3-нитробензоилацетонитрил	21667-64-1
AB242989	2-(3-нитробензоил)-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	300664-79-3
AB118200	3-нитробензоил хлорид, 98%	121-90-4
AB118201	4-нитробензоил хлорид, 98%	122-04-3
AB149878	4-нитробензоил изотиоцианат, 97%	28115-92-6
AB233335	1-(3-нитробензоил)пиперазин, 98%	341529-34-8
AB256998	1-(4-нитробензоил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	
AB157688	1-(4-нитробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	303994-58-3
AB221473	1-(4-нитробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	303994-58-3
AB237038	1-(3-нитробензоил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	352673-01-9
AB257807	1-(3-нитробензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	352673-01-9
AB288754	N-(2-нитробензоил)-L-пролин	18877-33-3
AB268854	1-(4-нитробензоил)тетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	34259-84-2
AB217890	N-(2-нитробензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB219636	N-(3-нитробензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB219768	N-(4-нитробензил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB118202	2-нитробензиловый спирт, 97%	612-25-9
AB118203	3-нитробензиловый спирт, 98%	619-25-0
AB118204	4-нитробензиловый спирт, 98%	619-73-8
AB204510	3-нитробензиловый спирт, 99%	619-25-0
AB124910	2-нитробензиламин гидрохлорид, 98%	24835-08-3
AB132656	3-нитробензиламин гидрохлорид, 97%	26177-43-5
AB132657	4-нитробензиламин гидрохлорид, 97%	18600-42-5
AB108931	4-нитробензил бромид, 97%	100-11-8
AB109455	2-нитробензил бромид, 98%	3958-60-9
AB118205	3-нитробензил бромид, 98%	3958-57-4
AB178460	4-нитробензил бромоацетат, 98%	16869-24-2
AB118207	3-нитробензил хлорид, 98%	619-23-8
AB139390	2-нитробензил хлорид, 98%	612-23-7
AB148834	4-нитробензил хлорид, 99%	100-14-1
AB179721	2-нитробензил хлорид, 98%	612-23-7
AB218201	N-(2-нитробензил)циклопептанамингидробромид, 95%	
AB219721	N-(4-нитробензил)циклопептанамингидробромид, 95%	
AB219858	N-(3-нитробензил)циклопептанамингидробромид, 95%	
AB217883	N-(4-нитробензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB218203	N-(2-нитробензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB219774	N-(3-нитробензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB220376	N-(3-нитробензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220401	N-(2-нитробензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220081	N-(4-нитробензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB287806	10-(p-нитробензил)-2(10H) феназинон	
AB139393	O-4-нитробензилгидроксилламин гидрохлорид	2086-26-2
AB178091	O-(4-нитробензил)гидроксилламин гидрохлорид, 98%	2086-26-2
AB217971	(2Z)-2-(4-нитробензилиден)хиноклидин-3-он, 95%	78961-43-0
AB158976	2-(4-нитробензил)малонитрил	
AB139392	O-(4-нитробензил)-N,N'-диизопропилизомочевина	2978-11-2
AB240897	[3-(4-нитробензил)-1,2,4-оксадиазол-5-илметилтио]циклопропиламино этилфосфат	
AB118208	4'-(4-нитробензилокси)ацетофенон, 97%	205748-03-4
AB118209	4-(4-нитробензилокси)бензальдегид, 98%	67565-48-4
AB219604	3-[(4-нитробензил)окси]бензальдегид, 95%	247089-42-5
AB220379	2-[(4-нитробензил)окси]бензальдегид, 95%	17490-72-1
AB160962	4-(4-нитробензилокси)бензальдегид тиополукарбазид	
AB238841	3-{4-[(4-нитробензил)окси]фенил}акриловая кислота	
AB161393	2-[(4-(4'-нитробензилокси)фенил)метил]индан-1,3-дион	
AB242023	{2-[(4-нитробензил)окси]фенил}(3-фенилоксиран-2-ил)метанон	
AB217824	N-(3-нитробензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB218147	N-(4-нитробензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB217819	N-(2-нитробензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219726	N-(4-нитробензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB220395	N-(3-нитробензил)-2-фенилэтанамингидробромид, 95%	
AB151411	1-(2-нитробензил)-пиперазин дигидрохлорид, 97%	827614-54-0
AB219956	1-(2-нитробензил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB220595	1-(3-нитробензил)пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB265357	1-(4-нитробензил)пиперазин гидрохлорид	58198-49-5
AB235567	4-(3-нитробензил)пиперазин, N1-ВОС защищенный, 97%	203047-33-0
AB261167	1-(4-нитробензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	901924-23-0
AB280410	цис-4-(4-нитробензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB280417	цис-4-(3-нитробензил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB219649	N-(3-нитробензил)-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB112644	4-(4-нитробензил)пиридин, 98%	1083-48-3
AB154807	2-(п-нитробензил)пиридин	620-87-1
AB242142	3-[4-(4-нитробензил)пиридин-1-ил]пропан-1-сульфонат	
AB219374	4-нитробензилсалицилат, 95%	85303-65-7
AB257416	3-[(4-нитробензил)сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB242143	4-(4-нитробензил)-1-[2-(сульфонатоокси)этил]пиридин	
AB217821	N-(2-нитробензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтаденамингидробромид, 95%	
AB219866	N-(3-нитробензил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB219657	(4-нитробензил)1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтадениламин, 95%	355381-61-2
AB219488	5-(4-нитробензил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	247225-84-9
AB118210	(4-нитробензил)трифенилфосфоний бромид, 98%	2767-70-6
AB178051	(2-нитробензил)трифенилфосфоний бромид моногидрат, 98%	23308-83-0
AB272031	4'-нитробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	729-01-1
AB272086	2'-нитробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	136102-72-0
AB272087	3'-нитробифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	149505-87-3
AB177407	3-нитробифенил, 98%	2113-58-8
AB237006	4'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	98648-23-8
AB257375	4'-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид, 95%	
AB257698	3'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбальдегид, 95%	411206-92-3
AB257699	3'-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид, 95%	
AB157689	4'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	92-89-7
AB236710	4'-нитро[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота, 95%	18211-41-1
AB269197	3'-нитро[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота, 95%	5737-85-9
AB268985	(4'-нитро[1,1'-бифенил]-4-ил)метанол, 95%	62037-99-4
AB269346	(3'-нитро[1,1'-бифенил]-4-ил)метанол, 95%	
AB269347	(4'-нитро[1,1'-бифенил]-2-ил)метанол, 95%	
AB132658	нитро синий тетразол хлорид моногидрат, техн., 90%	298-83-9
AB249606	нитро синий тетразол диформазан	16325-01-2
AB261719	9-нитрокамптотецин	91421-42-0
AB118211	4-нитрокатехол, 98%	3316-09-4
AB132659	4-нитрокатехол сульфат дикалий соль дигидрат, 98%	14528-64-4
AB118212	2-нитрохалкон, 97%	7473-93-0
AB177396	3-нитрохалкон, 98%	614-48-2
AB178914	4-нитрохалкон, 99%	1222-98-6
AB168401	6-нитрохроман-4-он, 98%	68043-53-8
AB206291	6-нитрохромон, 97%	51484-05-0
AB118214	2-нитроциннамальдегид, 98%	1466-88-2
AB118215	4-нитроциннамальдегид, 98%	1734-79-8
AB118216	транс-2-нитрокориичная кислота, 98%	1013-96-3
AB118217	3-нитрокориичная кислота, 98%	555-68-0
AB118218	транс-4-нитрокориичная кислота, 98%	882-06-4
AB118219	4-нитроциннамилловый спирт, 98%	1504-63-8
AB126019	6-нитрокумарин, 98%	2725-81-7
AB139398	2-нитрокумен, 95%	6526-72-3
AB219544	3-(1-нитроциклогексил)пропановая кислота, 95%	76877-76-4
AB178453	нитроциклопентан, 99%	2562-38-1
AB135345	3-нитродифенил, 99%	2113-58-8
AB139402	2-нитродифенил, 97%	86-00-0
AB118220	2-нитродифениламин, 97%	119-75-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177305	4-нитродифениламин, 98%	836-30-6
AB139403	4-нитродифенилметан, 98%	1817-77-2
AB251853	2-нитродифенилсульфид, 98%	4171-83-9
AB178680	4-нитродифенил сульфон, 98%	1146-39-0
AB246967	2-нитродифенил тиоэфир, 98%	4171-83-9
AB118222	нитроэтан, 99%	79-24-3
AB118223	2-нитроэтанол, техн., 80%	625-48-9
AB170962	транс-4-(2-нитроэтил)бензонитрил	5153-73-1
AB139405	3-(2-нитроэтил)пиридин, 98%	3156-52-3
AB139406	2-(2-нитроэтокси)тетрагидропиран	75233-61-3
AB123314	2-нитроэтил акрилат	
AB288692	(1-нитроэтил)-бензол	
AB246451	4-(2-нитроэтил)бензолбороновая кислота, 96%	957034-36-5
AB248987	3-(2-нитроэтил)бензолбороновая кислота	957034-42-3
AB158311	3-(1-нитроэтил)-2-бензофуран-1(3H)-он	79017-08-6
AB236539	2-(2-нитроэтил)-1,3-диоксолан	82891-99-4
AB123315	2-нитроэтил метакрилат	
AB250339	2-нитрофлуорен, 99%	607-57-8
AB135347	2-нитрофлуоренон, 98%	3096-52-4
AB139424	4-нитрофлуоресцин	3326-35-0
AB139426	5-нитрофлуоресцин	27402-68-2
AB118224	3-нитроформанилд, 98%	102-38-5
AB165046	3-нитроформанилд, 98%	102-38-5
AB234400	5-нитрофуран-2-карбогидразид	5469-78-3
AB132661	нитрофурантоин, 98%	67-20-9
AB233630	5-(5-нитрофуран-2-ил)-1,3,4-тиадиазол-2-тиол	16865-27-3
AB139430	1-(5-нитрофурфурилен)аминогуанидин гидрохлорид, 99%	946-48-5
AB253768	азот диоксид	10102-44-0
AB103797	азот трифторид, 99.99%	7783-54-2
AB139435	5-нитрогваякол (3-гидрокси-4-метоксинитробензол), 97%	636-93-1
AB139437	5-нитрогваякол натрий соль, 98%	67233-85-6
AB139439	нитрогуанидин (увлажненный 25% вода), 98%	556-88-7
AB226540	5-нитрогексагидропиримидин-2,4,6-трион гидрат, 97%	175278-58-7
AB118228	4-нитрогиппуровая кислота, 98%	2645-07-0
AB250136	нитрогуминовая кислота	1415-93-6
AB146430	2-нитрогидрохинон	16090-33-8
AB205384	3-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 96%	4926-45-8
AB238192	8-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	52310-46-0
AB256936	6-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, 95%	25045-82-3
AB272813	6-нитроимидазо[1,2-а]пиридин, гидрохлорид, 98%	957120-37-5
AB233855	3-нитроимидазо[1,2-б]пиридазин	18087-75-7
AB118229	4-нитроимидазол, 97%	3034-38-6
AB172314	2-нитроимидазол, 98%	527-73-1
AB288761	2-(2-нитроимидазол-1-ил)уксусная кислота	22813-32-7
AB234580	4-нитроиндан	34701-14-9
AB234581	5-нитроиндан	7436-07-9
AB172478	6-нитроиндан-1-он	24623-24-3
AB118231	5-нитроиндазол, 98%	5401-94-5
AB118232	6-нитроиндазол, 97%	7597-18-4
AB178443	7-нитроиндазол, 98%	2942-42-9
AB243663	5-нитроинден, 98%	41734-55-8
AB112974	5-нитроиндол, 99%	6146-52-7
AB124915	7-нитроиндол, 97%	6960-42-5
AB132662	6-нитроиндол, 97%	4769-96-4
AB139441	4-нитроиндол, 98%	4769-97-5
AB178707	4-нитроиндол, 97%	4769-97-5
AB244251	4-нитроиндол, N-BOC защищенный, 97%	913836-24-5
AB235517	7-нитроиндол-3-карбоксальдегид, 98%	10553-14-7
AB235516	7-нитроиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914348-97-3
AB235587	5-нитроиндол-3-карбоксальдегид, N-BOC защищенный, 98%	914349-06-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288741	5-нитроиндол-3-карбоксамидин	
AB124917	7-нитроиндол-2-карбоксильная кислота, 96%	6960-45-8
AB246128	5-нитроиндол-2-карбоксильная кислота	16730-20-4
AB132663	6-нитроиндолин, 98%	19727-83-4
AB145663	5-нитроиндолин, 97%	32692-19-6
AB174810	5-нитроиндолин, 97%	32692-19-6
AB147233	5-нитроизатин, 98%	611-09-6
AB149881	5-нитроизатоновый ангидрид, техн.	4693-02-1
AB118233	5-нитроизофталовая кислота, 98%	618-88-2
AB139443	5-нитроизофталовая кислота диметиловый эфир, 98%	13290-96-5
AB144614	5-нитроизофталовая кислота моноэтиловый эфир, 98%	22871-55-2
AB118234	5-нитроизофталовая кислота монометиловый эфир, 99%	1955-46-0
AB118235	5-нитроизохинолин, 98%	607-32-9
AB289519	5-нитроизохинолин-1(2H)-он, 97%	82827-08-5
AB118236	нитрометан, 98%	75-52-5
AB258250	нитрометан-d3, 99 атом%D	13031-32-8
AB258251	нитрометан-d3, 99.5 атом%D	13031-32-8
AB210492	нитрометан-d3, 99% (изотопически)	13031-32-8
AB158312	3-(нитрометил)-2-бензофуран-1(3H)-он	3598-68-3
AB240609	1-(нитрометил)циклогекс-1-ен	5330-61-0
AB147234	2-нитрометилентиазолидин, 97%	66357-40-2
AB118238	нитрон, 95%	2218-94-2
AB139445	нитрон, 98%	487-88-7
AB180048	1-нитронафталин, 99%	86-57-7
AB288757	(5-нитронафтален-1-ил)-метанол	99972-57-3
AB240631	2-нитронафт-1-ол	607-24-9
AB248087	5-нитроникотиновая кислота	2047-49-6
AB181008	4-нитроникотиновая кислота N-оксид, 97%	1078-05-3
AB238666	нитро[2-(4-нитрофенил)диаз-1-енил]метанон (4-нитрофенил)гидразон	
AB103798	нитроний гексафтороантимонат, 98%	17856-92-7
AB119751	нитроний гексафтороантимонат, 99%	17856-92-7
AB124919	нитроний гексафтороантимонат(V), 95%	17856-92-7
AB103799	нитроний гексафторофосфат, 96%	19200-21-6
AB121300	нитроний гексафторофосфат, 96%	19200-21-6
AB203267	нитроний гексафторофосфат	19200-21-6
AB103800	нитроний тетрафтороборат, 95%	13826-86-3
AB119522	нитроний тетрафтороборат, 95%	13826-86-3
AB124922	нитроний тетрафтороборат, 96%	13826-86-3
AB208037	нитроний тетрафтороборат, 90%	13826-86-3
AB150446	5-нитрооксиндол, 96%	20870-79-5
AB233631	4-нитрофенациламин	4740-22-1
AB243495	2-нитрофенацил бромид	6851-99-6
AB148890	3-нитрофенацил тиоцианат, 95%	6097-22-9
AB148891	4-нитрофенацил тиоцианат, 95%	6097-21-8
AB281306	2-нитрофенетиловый спирт	15121-84-3
AB118253	4-нитрофенетил бромид, 98%	5339-26-4
AB139451	2-нитрофенетол, 98%	610-67-3
AB139453	3-нитрофенетол, 99%	621-52-3
AB139454	4-нитрофенетол, 98%	100-29-8
AB118242	2-нитрофенол, 98%	88-75-5
AB118243	3-нитрофенол, 98%	554-84-7
AB118244	4-нитрофенол, 99%	100-02-7
AB139456	2-нитрофенол натрий соль, 99%	824-39-5
AB118245	2-нитрофеноксиуксусная кислота, 98%	1878-87-1
AB139459	3-нитрофеноксиуксусная кислота, 98%	1878-88-2
AB139461	4-нитрофеноксиуксусная кислота, 98%	1798-11-4
AB118246	4-нитрофеноксиуксусная кислота гидразид, 98%	75129-74-7
AB158641	1-(2-нитрофенокси)ацетон	5330-66-5
AB220712	1-(2-нитрофенокси)ацетон, 95%	5330-66-5
AB124924	4-нитрофеноксиацетонитрил, 97%	33901-46-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139462	2-нитрофеноксиацетил хлорид	20142-87-4
AB161051	1-(2-(4-нитрофенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB160787	1-(2-(4-нитрофенокси)ацетил)-4-(проп-2-енил)тиополукарбазид	
AB160499	1-(2-(4-нитрофенокси)ацетил)-4-(3-(трифторометил)фенил)полукарбазид	
AB149884	4-(4-нитрофенокси)анилин, 98%	6149-33-3
AB201326	4-(4-нитрофенокси)бензальдегид	50961-54-1
AB219212	2-(2-нитрофенокси)бензальдегид, 95%	66961-19-1
AB237570	4-(2-нитрофенокси)бензолбороновая кислота	957062-62-3
AB157691	2-(4-нитрофенокси)бензолкарбоксильная кислота	6082-87-7
AB201196	4-(4-нитрофенокси)бензойная кислота	16309-45-8
AB219194	4-(4-нитрофенокси)бензойная кислота, 95%	16309-45-8
AB160995	2-(4-нитрофенокси)-3-хлоро-5-трифторометил пиридин	91618-22-3
AB123316	2-(п-нитрофенокси)этанол	16365-27-8
AB246968	2-(2-нитрофенокси)этанол	16365-25-6
AB219355	2-[2-(4-нитрофенокси)этокси]этанол, 95%	90512-18-8
AB270731	N-(2-(4-нитрофенокси)этил)циклопропанамин, 97%	1033201-53-4
AB123317	2-(п-нитрофенокси)этил метакрилат	88613-26-7
AB170669	4-[2-(3-нитрофенокси)этил]морфин, 97%	182618-90-2
AB270733	1-(2-(4-нитрофенокси)этил)пиперидин, 98%	92033-76-6
AB237232	1-[2-(4-нитрофенокси)этил]пирролидин	265654-77-1
AB282138	2-[(4-нитрофенокси)метил]оксиран	5255-75-4
AB246412	1-(2-нитрофенокси)нафталин	32219-13-9
AB246969	1-(4-нитрофенокси)нафталин	
AB250370	2-(4-нитрофенокси)нафталин, 98%	71311-82-5
AB239412	1-(4-нитрофенокси)нонан	86702-46-7
AB271030	4-(4-нитрофенокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-82-4
AB271050	3-(4-нитрофенокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-93-7
AB271052	3-(2-нитрофенокси)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-95-9
AB225697	1-[4-(4-нитрофенокси)фенил]этан-1-он, 97%	75919-92-5
AB272397	4-(2-нитрофенокси)пиперидин, гидрохлорид, 98%	1072944-49-0
AB272611	4-(3-нитрофенокси)пиперидин, гидрохлорид, 98%	125043-83-6
AB270073	4-(4-нитрофенокси)пиперидин гидрохлорид, 95%	148505-45-7
AB213892	2-(2-нитрофенокси)пропаногидразид, 95%	203741-59-7
AB214731	2-(4-нитрофенокси)пропаногидразид, 95%	203741-61-1
AB213890	2-(2-нитрофенокси)пропановая кислота, 90%	13212-57-2
AB214549	2-(4-нитрофенокси)пропановая кислота, 95%	13794-10-0
AB234429	3-(4-нитрофенокси)пропионовая кислота	10572-16-4
AB238168	2-(3-нитрофенокси)пиридин, 97%	28355-48-8
AB157692	3-(4-нитрофенокси)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB157693	3-(2-нитрофенокси)-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB259118	4-нитрофенил-N-ацетил-бета-D-галактозаминид, 4-нитрофенил-N-ацетил-бета-D-галактозамин, 98%	14948-96-0
AB259094	2-нитрофенил-N-ацетил-бета-D-глюкозаминид	13264-92-1
AB259119	4-нитрофенил-N-ацетил-бета-D-глюкозаминид, 99%	3459-18-5
AB259117	4-нитрофенил-N-ацетил-альфа-D-глюкозаминид, 4-нитрофенил-N-ацетил-альфа-D-глюкозамин	10139-02-3
AB259114	4-нитрофенил-альфа-L-арабинофуранозид, 99%	6892-58-6
AB167699	4-нитрофенил-альфа-L-арабинопиранозид	1223-07-0
AB251789	4-нитрофенил-бета-D-фукопиранозид, 98%	1226-39-7
AB139482	4-нитрофенил-альфа-D-галактопиранозид	7493-95-0
AB167700	3-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид	3150-25-2
AB179673	4-нитрофенил-альфа-D-галактопиранозид, 98%	7493-95-0
AB139484	4-нитрофенил-альфа-D-глюкопиранозид	3767-28-0
AB178911	4-нитрофенил-альфа-D-глюкопиранозид, 98%	3767-28-0
AB259112	4-нитрофенил-альфа-D-мальтогексаозид, 97%	74173-30-1
AB259113	4-нитрофенил-альфа-D-мальтопиранозид, 98%	17400-77-0
AB259115	4-нитрофенил-бета-D-мальтопиранозид, 99%	56846-39-0
AB139497	4-нитрофенил-альфа-D-маннопиранозид, 98%	10357-27-4
AB167701	4-нитрофенил-бета-D-маннопиранозид	35599-02-1
AB167703	2-нитрофенил-бета-D-ксилопиранозид	10238-27-4
AB139476	4-нитрофенил-альфа-L-фукопиранозид	10231-84-2
AB259116	4-нитрофенил-бета-L-фукопиранозид, 99%	22153-71-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173629	4-нитрофенил ацетат, 98%	830-03-5
AB118247	2-нитрофенилуксусная кислота, 99%	3740-52-1
AB118248	4-нитрофенилуксусная кислота, 98%	104-03-0
AB132664	3-нитрофенилуксусная кислота, 97%	1877-73-2
AB226891	2-(4-нитрофенил)уксусная кислота, 97%	104-03-0
AB243664	2-нитрофенил уксусная кислота этиловый эфир, 98%	31912-02-4
AB139463	4-нитрофенилуксусная кислота натрий соль, 99%	7063-24-3
AB214141	2-(4-нитрофенил)ацетогидразид, 95%	6144-81-6
AB214753	2-(2-нитрофенил)ацетогидразид, 95%	114953-81-0
AB124927	4-нитрофенилацетон, 98%	5332-96-7
AB118249	4-нитрофенилацетонитрил, 98%	555-21-5
AB124929	2-нитрофенилацетонитрил, 98%	610-66-2
AB149886	3-нитрофенилацетонитрил, 98%	621-50-1
AB226857	2-(4-нитрофенил)ацетонитрил, 97%	555-21-5
AB237746	3-нитрофенилацетилен	3034-94-4
AB254283	2-нитрофенилацетилен	16433-96-8
AB123318	п-нитрофенил акрилат	2123-85-5
AB226940	3-(3-нитрофенил)акриловая кислота, 97%	555-68-0
AB258011	2-[3-(4-нитрофенил)акрилоил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB242006	2-[3-(4-нитрофенил)акрилоил]фенил 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB238353	3-(4-нитрофенил)адамantan-1-карбоксильная кислота	7123-76-4
AB226675	3-(4-нитрофенил)адамantan-1-карбоксильная кислота, 97%	7123-76-4
AB165760	L-2-нитрофенилаланин	19883-75-1
AB165762	L-3-нитрофенилаланин	19883-74-0
AB160460	3-((4-нитрофенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB288743	6-(4-нитрофениламино)-2,3-дигидро-1H-индолизин-5-он	612065-07-3
AB160221	2-(((4-нитрофенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB163303	((4-нитрофенил)амино)((2-фенилэтил)амино)метан-1-тион	
AB160874	3-((4-нитрофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB160875	3-((3-нитрофенил)амино)-2-фенилинден-1-он	
AB163002	((4-нитрофенил)амино)(2-((проп-2-ениламино)тиоксометил)гидразино)метан-1-тион	
AB162212	(3-(3-нитрофениламино)проп-2-енилиден)3-нитрофениламин, гидрохлорид	
AB163213	((4-нитрофенил)амино)(проп-2-иниламино)метан-1-тион	
AB233949	4-[(2-нитрофенил)амино]пиридин	25551-59-1
AB163001	((4-нитрофенил)амино)((3-пиридилметил)амино)метан-1-тион	
AB163320	4-(((4-нитрофенил)амино)тиоксометил)пиперазинкарбальдегид	
AB288744	N-(4-нитрофенил)антралиновая кислота	7221-31-0
AB250337	2-нитрофенилбароновая кислота, 98%	5410-29-7
AB132665	4-(4-нитрофенилазо)катехол, 98%	843-33-4
AB118250	4-(4-нитрофенилазо)-1-нафтол	5290-62-0
AB132666	1-(4-нитрофенилазо)-2-нафтол	6410-10-2
AB139464	4-(4-нитрофенилазо)фенол	1435-60-5
AB118251	4-(4-нитрофенилазо)резорцинол, 96%	74-39-5
AB233853	2-(2-нитрофенил)-1H-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	190121-93-8
AB180083	4-нитрофенил бензоат, 97%	959-22-8
AB219510	2-(4-нитрофенил)бензо-1,4-хинон, 95%	15394-91-9
AB163878	2-нитрофенил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB148278	4-нитрофенилбороновая кислота, 98%	24067-17-2
AB148279	(2-нитрофенил)бороновая кислота, 96%	5570-19-4
AB152106	2-нитрофенилбороновая кислота, 96%	5570-19-4
AB173414	4-нитрофенилбороновая кислота, 97%	24067-17-2
AB175248	3-нитрофенилбороновая кислота	13331-27-6
AB175278	2-нитрофенилбороновая кислота	5570-19-4
AB150447	(2-нитрофенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	190788-59-1
AB150448	(4-нитрофенил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	171364-83-3
AB175255	4-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	171364-83-3
AB175263	3-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	68716-48-3
AB175277	2-нитрофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	190788-59-1
AB178446	4-нитрофенил бромоацетат, 98%	19199-82-7
AB243527	4-(4-нитрофенил)бутановая кислота	5600-62-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB165052	4-нитрофенил каприлат, 97%	1956-10-1
AB179382	4-нитрофенил каприлат, 97%	1956-10-1
AB163146	2-(2-(N-(3-нитрофенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	126069-80-5
AB144327	2-(3-нитрофенил)-2-(4-карбамоилфенил)гексафторпропан, 97%	129047-59-2
AB260091	4-нитрофенил карбонат бензилоксиметил полистирол (1%DVB, 100-200 меш, 0.3-1.5 ммоль/г)	
AB241745	4-нитрофенил 3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксилат	
AB238284	4-нитрофенил 5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонат	
AB178994	4-нитрофенил хлороацетат, 98%	777-84-4
AB124931	4-нитрофенил хлороформат, 97%	7693-46-1
AB261745	4-нитрофенил альфа-D-глюкурониде	71484-85-0
AB288751	1-(2-нитрофенил)-[1,4]дiazепан	450352-64-4
AB273394	N-(4-нитрофенил)диэтаноламин, 98%	18226-17-0
AB271811	2-(3-нитрофенил)-1,3,2-диоксаборолан-4г,5г-дикарбоксильная кислота, 95%	467443-01-2
AB271812	2-(3-нитрофенил)-1,3,2-диоксаборолан-4s,5s-дикарбоксильная кислота, 95%	1072944-27-4
AB228160	1-(4-нитрофенил)-3,5-ди(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB225718	2-(4-нитрофенил)этантiaoамид, 97%	76254-70-1
AB240306	2-(4-нитрофенил)этантiaoамид	76254-70-1
AB139469	2-(4-нитрофенил)этанол, 98%	100-27-6
AB139470	2-(4-нитрофенил)этиламин гидрохлорид, 98%	29968-78-3
AB285431	1-(2-(4-нитрофенил)этинил)бензол, 97%	1942-30-9
AB177230	4-нитрофенил формат, 98%	1865-01-6
AB176548	5-(2-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	61941-88-6
AB176549	5-(3-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	61941-87-5
AB176550	5-(4-нитрофенил)фуран-2-карбонил хлорид	60335-99-1
AB239276	5-(2-нитрофенил)-2-фуральдегид	20000-96-8
AB240982	5-(3-нитрофенил)-2-фуральдегид	13148-43-1
AB151846	5-(4-нитрофенил)-2-фуранкарбокcальдегид	7147-77-5
AB240782	3-[5-(3-нитрофенил)-2-фурил]акриловая кислота	
AB239816	{[5-(3-нитрофенил)-2-фурил]метилден}(фенил)аммонийолат	
AB180966	1-(4-нитрофенил)глицерол, 97%	2207-68-3
AB148869	4-нитрофенилглиоксаль гидрат, 95%	4996-22-9
AB173401	4-нитрофенилглиоксиловая кислота, 98%	14922-36-2
AB282006	1-(2-нитрофенил)гидразин	3034-19-3
AB139488	2-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 98%	6293-87-4
AB139490	3-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 98%	636-95-3
AB139492	4-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 98%	636-99-7
AB177551	3-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 98%	636-95-3
AB178729	4-нитрофенилгидразин гидрохлорид, 98%	636-99-7
AB282005	4-нитрофенилгидразин, стабилизированный с >30% вода	100-16-3
AB238189	2-(4-нитрофенил)имидазо[1,2-a]пиридин	3323-26-0
AB149888	1-(4-нитрофенил)имидазол, 98%	2301-25-9
AB233826	1-(2-нитрофенил)имидазолидин-2-он	500890-58-4
AB238191	1-(4-нитрофенил)имидазолидин-2-он	89518-83-2
AB149892	1-(4-нитрофенил)имидазолин-2-тион, 97%	6857-35-8
AB233632	2-(4'-нитрофенил)индан-1,3-дион	1153-90-8
AB112066	4-нитрофенил изоцианат, 97%	100-28-7
AB118256	3-нитрофенил изоцианат, 97%	3320-87-4
AB223365	2-нитрофенил изоцианат, 97%	3320-86-3
AB149895	2-нитрофенил изотиоцианат, 98%	2719-30-4
AB149896	3-нитрофенил изотиоцианат, 98%	3529-82-6
AB149897	4-нитрофенил изотиоцианат, 98%	2131-61-5
AB178820	2-нитрофенил изотиоцианат, 97%	2719-30-4
AB179143	4-нитрофенил изотиоцианат, 97%	2131-61-5
AB179227	3-нитрофенил изотиоцианат, 97%	3529-82-6
AB223630	4-нитрофенил изотиоцианат, 97%	2131-61-5
AB234401	5-(3-нитрофенил)изоксазол	
AB281951	5-(4-нитрофенил)изоксазол	3383-42-4
AB180688	4-нитрофенилкетоксим, полимер-поддержанный	
AB180873	(4-нитрофенилкетоксимино)карбонил хлорид, полимер-поддержанный, 0.8-1.0 ммоль/г на полистирол	
AB139494	N-(4-нитрофенил)малеимид, 96%	4338-06-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245660	N-(3-нитрофенил)малеимид	7300-93-8
AB245670	2-(4-нитрофенил)малональдегид	18915-53-2
AB238350	2-(2-нитрофенил)малондальдегид	386715-37-3
AB123319	p-нитрофенил метакрилат, 95%	16522-41-1
AB132655	3-нитрофенилметансульфонил хлорид, 95%	58032-84-1
AB226194	(4-нитрофенил)метансульфонил хлорид, 90%	4025-75-6
AB257401	4-нитрофенил 7-метокси-2,2-дифенил-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат, 95%	
AB257402	3-нитрофенил 7-метокси-2,2-дифенил-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат, 95%	
AB160176	((4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160240	2-(4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB160277	2-((2-нитрофенил)метил)индан-1,3-дион	
AB257822	2-[(4-нитрофенил)метил]малонитрил, 95%	2700-23-4
AB239833	[(3-нитрофенил)метил](фенил)аммонийолат	
AB235871	5-[(3-нитрофенил)метил]-1,3-тиазолан-2,4-дион, 95%	24044-52-8
AB257456	5-[(4-нитрофенил)метил]-1,3-тиазолан-2,4-дион, 95%	34301-40-1
AB162169	2-((4-нитрофенил)метилтио)-3-гидрохиназолин-4-он	
AB139499	1-(4-нитрофенил)-3-метил-5-фенилформазаан	68420-26-8
AB145954	3-(3-нитрофенил)-5-метил-2-фенилтетразол хлорид	
AB145955	3-(4-нитрофенил)-3-метил-2-фенилтетразол хлорид	
AB139501	1-(4-нитрофенил)-3-метил-5-пиразолон, 98%	6402-09-1
AB146794	4-(4-нитрофенил)морфолин, 98%	10389-51-2
AB288750	4-(3-нитрофенил)морфолин	116922-22-6
AB249421	2-(3-нитрофенил)никотинальдегид	
AB235872	2-(3-нитрофенил)никотиновая кислота	
AB258060	2-(3-нитрофенил)никотиновая кислота, 95%	
AB162746	(2-нитрофенил)-N-(4-((2-нитрофенил)карбониламино)бутил)формаид	
AB239973	N-(4-нитрофенил)-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB151849	4-нитрофенил октиловый эфир, 98%	49562-76-7
AB238078	3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол	90049-83-5
AB238194	2-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол	4291-13-8
AB269810	5-(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ол, 95%	41125-77-3
AB238080	1-[(3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]пиридин хлорид	
AB149901	4-нитрофенилоксамоновая кислота, 97%	103-94-6
AB177232	4-нитрофенилоксамоновая кислота, 98%	103-94-6
AB234402	5-(3-нитрофенил)оксазол	89808-77-5
AB234403	5-(4-нитрофенил)оксазол	1014-23-9
AB240271	5-(2-нитрофенил)-1,3-оксазол	89808-75-3
AB272474	2-(4-нитрофенил)оксазол, 98%	62882-08-0
AB237272	5-(3-нитрофенил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	951885-28-2
AB272817	5-(4-нитрофенил)оксазол-4-карбоксильная кислота, 96%	914220-30-7
AB243181	[3-(2-нитрофенил)оксиран-2-ил](фенил)метанон	
AB230708	2-[2-(3-нитрофенил)-2-оксоэтокси]-5-(трифторометил)пиридин-1-олат	
AB256870	2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил ацетат, 95%	65921-30-4
AB240973	3-(4-нитрофенил)-3-оксо-2-хинолин-1-ил-1-(3-толуидино)проп-1-ен-1-тиолат	
AB179111	4-нитрофенил пальмитат, 98%	1492-30-4
AB239908	3-(3-нитрофенил)-1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)проп-2-ен-1-он	
AB162799	5-(2-нитрофенил)-2-(фенилкарбонил)пента-2,4-диеннитрил	
AB161729	3-(4-нитрофенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB161737	3-(3-нитрофенил)-2-(фенилкарбонил)проп-2-еннитрил	
AB163986	N-(2-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB164007	N-(4-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB164008	N-(3-нитрофенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB239638	2-нитрофенил фенил дисульфид	
AB226955	1-(4-нитрофенил)-2-фенилэтан-1,2-дион, 95%	22711-24-6
AB118221	2-нитрофенил фениловый эфир, 99%	2216-12-8
AB174883	4-нитрофенил фениловый эфир, 99%	620-88-2
AB163800	(4-нитрофенил)-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))формаид	
AB164316	1-(4-нитрофенил)-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))мочевина	
AB212014	1-(2-нитрофенил)-3-фенилпиперазин, 95%	904818-42-4
AB242851	1-(3-нитрофенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	16619-21-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242852	1-(4-нитрофенил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	20432-02-4
AB118258	4-нитрофенил фенил сульфид, 98%	952-97-6
AB261935	m-нитрофенил фенил сульфид	37984-02-4
AB251756	2-нитрофенилфенилсульфон, 98%	31515-43-2
AB246413	2-нитрофенил фенил сульфид, 98%	31515-43-2
AB272896	3-(3-нитрофенил)-5-фенил-1,2,4-оксадиазол, 98%	20844-48-8
AB149903	1-(2-нитрофенил)-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	72602-73-4
AB149906	1-(4-нитрофенил)-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	7669-49-0
AB118259	4-нитрофенил фосфат динатрий соль гексагидрат, 99%	4264-83-9
AB251899	4-нитрофенилфосфат динатрий соль гексагидрат, 97%	333338-18-4
AB139506	4-нитрофенилфосфорная кислота ди[трис(гидроксиметил)аминометан] соль	68189-42-4
AB109606	1-(2-нитрофенил)пиперазин, 98%	59084-06-9
AB138378	1-(4-нитрофенил)пиперазин, 97%	6269-89-2
AB180541	1-(4-нитрофенил)пиперазин, 98%	6269-89-2
AB212346	1-(2-нитрофенил)пиперазин, 95%	59084-06-9
AB246435	1-(2-нитрофенил)пиперазин гидрохлорид	6270-12-8
AB261159	1-(3-нитрофенил)пиперазин гидрохлорид, 97%	294210-79-0
AB156377	2-[4-(4-нитрофенил)пиперазино]-1-этанол	5521-38-0
AB157048	(4-нитрофенил)(пиперазино)метанол, 95%	72141-41-4
AB124933	1-(4-нитрофенил)пиперидин, 97%	6574-15-8
AB146800	1-(2-нитрофенил)пиперидин, 98%	15822-77-2
AB236955	4-(4-нитрофенил)пиперидин, 95%	26905-03-3
AB248270	1-(4-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксамид	
AB157694	1-(4-нитрофенил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	223786-53-6
AB248271	1-(2-нитрофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB248272	1-(2-нитрофенил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	438192-02-0
AB248282	1-(4-нитрофенил)пиперидин-2-карбоксильная кислота	31142-23-1
AB248283	1-(4-нитрофенил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB261150	1-(4-нитрофенил)пиперидин-4-он, 97%	23499-01-6
AB236770	1-(4-нитрофенил)-4-пиперидинол, 95%	79421-45-7
AB269827	[1-(4-нитрофенил)-4-пиперидинил]метанол, 95%	471937-85-6
AB160938	2-(3-(3-нитрофенил)проп-2-еноламино)бензамид	
AB161600	2-(3-(2-нитрофенил)проп-2-енилиден)индан-1,3-дион	
AB272916	3-(4-нитрофенил)-5-(проп-1-ен-2-ил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033202-00-4
AB288752	N-(2-нитрофенил)-L-пролин	31981-54-1
AB288753	N-(4-нитрофенил)-L-пролин	122092-18-6
AB248548	1-(4-нитрофенил)-1,2-пропандион	6159-25-7
AB237341	2-(4-нитрофенил)пропаннитрил, 95%	50712-63-5
AB149252	1-(4-нитрофенил)пропан-1,2,3-триол, 97%	2207-68-3
AB162061	3-(4-нитрофенил)пропановая кислота	16642-79-8
AB248184	4-нитрофенил пропионат	1956-06-5
AB149908	3-(3-нитрофенил)пропионовая кислота, 98%	1664-57-9
AB272852	3-(4-нитрофенил)-5-пропил-1,2,4-оксадиазол, 98%	10364-67-7
AB272922	3-(3-нитрофенил)-5-пропил-1,2,4-оксадиазол, 95%	1033202-02-6
AB247645	3-(2-нитрофенил)проп-2-ин-1-ол	80151-24-2
AB247646	3-(3-нитрофенил)проп-2-ин-1-ол	103606-71-9
AB247647	3-(4-нитрофенил)проп-2-ин-1-ол	61266-32-8
AB246618	3-(3-нитрофенил)-1H-пиразол	59843-77-5
AB246619	3-(4-нитрофенил)-1H-пиразол, 95%	20583-31-7
AB247721	4-(4-нитрофенил)-1H-пиразол	114474-26-9
AB248549	3-(2-нитрофенил)-1H-пиразол	59844-05-2
AB246620	3-(4-нитрофенил)-1H-пиразол-1-уксусная кислота	959582-09-3
AB234087	5-(3-нитрофенил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	899714-76-2
AB269362	1-(4-нитрофенил)-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин, 95%	65973-73-1
AB200529	2-(4-нитрофенил)пиридин	4282-47-7
AB248073	3-(3-нитрофенил)пиридин	4282-50-2
AB288746	4-(4-нитрофенил)пиридин	4282-45-5
AB240974	1-(4-нитрофенил)-2-пиридин-1-илэтан-1-он бромид	25407-30-1
AB161061	(4-нитрофенил)-N-(2-пиридил)формамид	
AB162043	(3-нитрофенил)-N-(2-пиридил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160165	(4-нитрофенил)-N-(2-(2-пиридилиндол-3-ил)этил)формамид, бромид	
AB163028	N-(3-нитрофенил)-2-(2-пиридилтио)этанамид	
AB248644	4-(4-нитрофенил)-2-пиримидинамин, 95%	99361-84-9
AB257818	4-(4-нитрофенил)-2-пиримидинамин, 95%	99361-84-9
AB163152	(2-нитрофенил)-N-(4-((пиримидин-2-иламино)сульфонил)фенил)формамид	
AB118261	1-(2-нитрофенил)пиррол, 97%	33265-60-0
AB139511	1-(4-нитрофенил)пиррол	4533-42-0
AB159154	1-(4-нитрофенил)-1Н-пиррол	4533-42-0
AB225301	1-(2-нитрофенил)-1Н-пиррол, 97%	33265-60-0
AB282056	1-(3-нитрофенил)-1Н-пиррол	4310-42-3
AB225349	1-(4-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 97%	30186-41-5
AB236465	1-(2-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	33265-61-1
AB239700	1-(4-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	30186-41-5
AB159155	1-(4-нитрофенил)пирролидин	10220-22-1
AB248284	1-(4-нитрофенил)пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB268908	1-(4-нитрофенил)-2-пирролидинон, 95%	13691-26-4
AB241602	3-(3-нитрофенил)-5Н,6Н,7Н-пирроло[2,1-б][1,3]тиазол-4-иум бромид	
AB253769	p-нитрофенилпировиноградная кислота, 98%	38335-24-9
AB220072	2-(4-нитрофенил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	70097-13-1
AB240972	1-(4-нитрофенил)-2-хинолин-1-илэтан-1-он бромид	
AB159156	2-(3-нитрофенил)хиноксалин	5021-44-3
AB146205	2-нитрофенил селеноцианат, 99%	51694-22-5
AB181064	2-нитрофенилселеноцианат, 97%	51694-22-5
AB118254	2-нитрофенил бета-D-глюкопиранозид, 98%	2816-24-2
AB153837	2-[(4-нитрофенил)сульфанил]уксусная кислота, 95%	3406-75-5
AB139513	N-2-нитрофенилсульфенил-L-аланин дициклогексиламмоний соль	7675-46-9
AB139518	N-2-нитрофенилсульфенил-L-изолейцин дициклогексиламмоний соль	7675-49-2
AB139519	N-2-нитрофенилсульфенил-L-лейцин	7685-67-8
AB139515	N-(2-нитрофенилсульфенил)-S-бензил-L-цистеин дициклогексиламмоний соль	7675-65-2
AB139525	N-2-нитрофенилсульфенил-L-валин дициклогексиламмоний соль	7675-57-2
AB219935	[(2-нитрофенил)сульфинил]уксусная кислота, 95%	117737-43-6
AB227092	4-[(4-нитрофенил)сульфонил]морфолин, 97%	1024-30-2
AB273260	4-(3-нитрофенилсульфонил)морфолин, 98%	91619-33-9
AB139527	N-(4-нитрофенилсульфонил)-L-фенилаланин, 98%	64501-87-7
AB139529	N-(4-нитрофенилсульфонил)-L-фенилаланил хлорид, 98%	146815-23-8
AB164412	((2-нитрофенил)сульфонил)(2-фенилэтил)амин	
AB258053	1-[(2-нитрофенил)сульфонил]пиперазин, 95%	301331-16-8
AB264843	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]пиперазин	403825-44-5
AB273259	1-(3-нитрофенилсульфонил)пиперидин, 98%	91619-31-7
AB157696	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота	
AB257388	{1-[(4-нитрофенил)сульфонил]-3-пиперидинил}метанол, 95%	
AB227093	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]пирролидин, 97%	175278-37-2
AB273261	1-(3-нитрофенилсульфонил)пирролидин, 98%	91619-30-6
AB258043	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]тетрагидро-4(1Н)-пиридинон, 95%	924869-20-5
AB164414	((2-нитрофенил)сульфонил)(2-тиенилметил)амин	
AB180369	4-нитрофенилсера пентафторид, 97%	2613-27-6
AB180370	3-нитрофенилсера пентафторид, 97%	2613-26-5
AB240705	3-(3-[(2-нитрофенил)сульфонил]амино)фенил)акриловая кислота	
AB236118	1-[(2-нитрофенил)сульфонил]пиперазин	301331-16-8
AB245274	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]пиперидин	64268-93-5
AB236462	1-[(4-нитрофенил)сульфонил]пиперидин-4-он	924869-20-5
AB244520	1-[(2-нитрофенил)сульфонил]-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	54254-38-5
AB234062	2-(4-нитрофенил)-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин	904813-76-9
AB156884	6-(4-нитрофенил)-5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-d]пиримидин-2-амин	
AB248678	4-(4-нитрофенил)-4,5,6,7-тетрагидротиено[3,2-c]пиридин, 95%	213462-01-2
AB270319	(4-нитрофенил)(тетрагидро-1Н-пиразол-1-ил)метанол, 95%	
AB270298	(4-нитрофенил)[тетрагидро-1(2Н)-пиридазинил]метанол, 95%	
AB139531	2-(4-нитрофенил)-4,4,5,5-тетраметилимидазолин-3-оксид-1-оксил, свободный радикал	38582-73-9
AB173356	5-(4-нитрофенил)-1Н-тетразол, 97%	16687-60-8
AB246970	5-(4-нитрофенил)-2Н-тетразол-2-уксусная кислота	81595-06-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257519	3-(3-нитрофенил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	
AB118263	4-(4-нитрофенил)-1,2,3-тиадиазол, 97%	82894-98-2
AB226797	4-(4-нитрофенил)-1,2,3-тиадиазол, 97%	82894-98-2
AB160109	4-(4-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-иламин	2104-09-8
AB162807	4-(3-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-иламин	57493-24-0
AB162808	2-(((4-(3-нитрофенил)-2,5-тиазолил)амино)метил)ен)ндан-1,3-дион	
AB161876	(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)фениламин	
AB161983	(4-(4-нитрофенил)(2,5-тиазолил)(2-фенилэтил)амин	
AB162972	(4-(4-нитрофенил)(2,5-тиазолил)проп-2-ениламин	
AB163784	(4-(3-нитрофенил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB282368	2-[4-(4-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил, 97%	69625-13-4
AB162993	1-(4-нитрофенил)-1-(2-тиенилкарбонил)тиополукарбазид	
AB161177	N-(4-нитрофенил)-2-тиенилформамид	
AB223866	3-(3-нитрофенил)-5-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол, 97%	218144-79-7
AB234610	3-(3-нитрофенил)-5-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол	218144-79-7
AB118264	1-(4-нитрофенил)-3-(2-тиенил)-проп-2-ен-1-он, 98%	6028-92-8
AB242323	1-(2-нитрофенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB244171	1-(4-нитрофенил)-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB162540	2-(4-нитрофенилтио)бензойная кислота	
AB220835	5-(4-нитрофенил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	80387-79-7
AB257944	5-(3-нитрофенил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB272913	3-(4-нитрофенил)-5-(тиофен-2-ил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	54608-96-7
AB149913	4-(2-нитрофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	73305-12-1
AB149915	4-(3-нитрофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	79925-03-4
AB149917	4-(4-нитрофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	38985-70-5
AB149920	1-(2-нитрофенил)-2-тиомочевина, 97%	51039-84-0
AB149923	1-(3-нитрофенил)-2-тиомочевина, 97%	709-72-8
AB149925	1-(4-нитрофенил)-2-тиомочевина, 97%	3696-22-8
AB178742	4-нитрофенилтиомочевина, 98%	3696-22-8
AB179419	2-нитрофенилтиомочевина, 98%	51039-84-0
AB235873	3-(4-нитрофенил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	72176-80-8
AB219415	6-(4-нитрофенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	29366-73-2
AB164521	4-(4-нитрофенил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB238681	4-(4-нитрофенил)-2-(трихлорометил)-2,3-дигидро-1H-1,5-бензодиазепин	
AB164438	4-(4-нитрофенил)-1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)тиополукарбазид	
AB244633	2-(3-нитрофенил)-5-(1,2,2-трихлоровинил)-1,3,4-оксадиазол	
AB257994	3-(4-нитрофенил)-3-((2,2,2-трифтороацетил)амино)пропановая кислота, 95%	
AB174498	4-нитрофенил трифторометансульфонат, 99%	17763-80-3
AB148423	2-(4-нитрофенил)-3-(3-трифторометилфенил)акрилонитрил, 98%	560995-62-2
AB161062	(4-нитрофенил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB148420	1,1-(4-нитрофенил)-(3'-трифторометилфенил)метан, 98%	86845-31-0
AB130171	1-(4-нитрофенил)-5-(трифторометил)пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	175137-36-7
AB130172	1-(4-нитрофенил)-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	142818-03-9
AB206428	1-(4-нитрофенил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	142818-03-9
AB161192	(4-нитрофенил)-N-(5-(трифторометил)(2-пиридил))формамид	
AB160121	2-нитрофенил 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB162994	4-(4-нитрофенил)-1-(3,4,5-триметоксибензоил)тиополукарбазид	
AB237955	1-(2-нитрофенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB237956	1-(3-нитрофенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB234583	4-нитрофенил триметилацетат	4195-17-9
AB160727	2-(2-(3-нитрофенил)винил)бензо[d]1,3-оксазин-4-он	
AB160246	2-(2-(4-нитрофенил)винил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB167702	4-нитрофенил-альфа-L-рамнозид	18918-31-5
AB139483	4-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид, 98%	3150-24-1
AB179120	2-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид, 98%	369-07-3
AB179584	4-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид гидрат, 98%	200422-18-0
AB139485	4-нитрофенил-бета-D-глюкопиранозид	2492-87-7
AB178937	4-нитрофенил-бета-D-глюкопиранозид, 98%	2492-87-7
AB121717	4-нитрофенил-бета-D-глюкуронид, 99%	10344-94-2
AB139486	4-нитрофенил-бета-D-глюкуронид, 96%	10344-94-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139533	4-нитрофенил-бета-D-ксилопиранозид, 98%	2001-96-9
AB259093	2-нитрофенил-1-тио-бета-D-галактопиранозид, 99%	1158-17-4
AB133690	2-нитрофлороглуцин, 98%	16600-92-3
AB135115	4-нитрофталоитрил, 98%	31643-49-9
AB139535	4-нитрофталамид, 98%	13138-53-9
AB118265	3-нитрофталолая кислота, 97%	603-11-2
AB118266	4-нитрофталолая кислота, техн., 97%	610-27-5
AB118267	3-нитрофталоый ангидрид, 97%	641-70-3
AB172887	4-нитрофталоый ангидрид, техн., 90%	5466-84-2
AB139538	3-нитрофталоый гидразид, 96%	3682-15-3
AB250367	4-нитрофталоый гидразид, 98%	3682-19-7
AB124935	6-нитрофталаид, 97%	610-93-5
AB118268	3-нитрофталаимид, 98%	603-62-3
AB118269	4-нитрофталаимид, 98%	89-40-7
AB135114	3-нитрофталоитрил, 98%	51762-67-5
AB147235	3-нитрофталоитрил, 99%	51762-67-5
AB274089	5-нитропиколинамид, 98%	59290-34-5
AB139542	4-нитропиколиновая кислота, 98%	13509-19-8
AB274364	5-нитропиколиновая кислота, 98%	30651-24-2
AB126122	6-нитропиперональ, 98%	712-97-0
AB118270	6-нитропиперониловый спирт, 98%	15341-08-9
AB282177	5-(2-нитропроп-1-енил)-1,3-бензодиоксол	5438-41-5
AB118271	1-нитропропан, 98%	108-03-2
AB251490	2-нитропропан, 95%	79-46-9
AB243886	2-нитропропан-1,3-диол	
AB288747	2-нитропропионамидин гидрохлорид	
AB132248	3'-нитропропиофенон, 97%	17408-16-1
AB139543	1-нитропирен, 98%	5522-43-0
AB261724	4-нитропирен, 97%	57835-92-4
AB170908	3-нитропиридин, 97%	2530-26-9
AB281282	4-нитропиридин	1122-61-8
AB281290	2-нитропиридин	15009-91-3
AB271071	5-нитропиридин-2-бороновая кислота, 97%	1072946-12-3
AB274003	2-нитропиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1073371-93-3
AB235453	6-нитропиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	26893-68-5
AB132249	4-нитропиридин N-оксид, 97%	1124-33-0
AB238856	3-нитропиридин-4-ол	5435-54-1
AB274112	2-(5-нитропиридин-2-ил)ацетонитрил, 95%	123846-66-2
AB236527	4-(3-нитропиридин-2-ил)бензойная кислота	847446-89-3
AB248286	8-(5-нитропиридин-2-ил)-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	877790-46-0
AB233333	1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперазин, 95%	82205-58-1
AB248287	1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперазин	87394-48-7
AB247776	1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперидин-4-карбонитрил	671191-99-4
AB248289	1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксамид	668462-40-6
AB248326	1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксамид	752944-99-3
AB248328	1-(3-нитропиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB248329	1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	937606-76-3
AB248330	1-(5-нитропиридин-2-ил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	868077-44-5
AB164014	N-(5-нитро(2-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB164113	N-(3-нитро(2-пиридил))(фенилциклопентил)формамид	
AB139549	3-нитропиррол, 98%	5930-94-9
AB139551	4-нитропиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	5930-92-7
AB139550	4-нитропиррол-2-карбоксильная кислота гидрат	5930-93-8
AB159172	6-нитропирроло[1,2-a]хинолин	
AB272910	6-нитрохинозолин-4(3H)-он, 98%	6943-17-5
AB118273	6-нитрохинолин, 98%	613-50-3
AB132251	8-нитрохинолин, 98%	607-35-2
AB135378	5-нитрохинолин, 98%	607-34-1
AB139556	4-нитрохинолин N-оксид, 98%	56-57-5
AB172529	4-нитрохинолин N-оксид, 98%	56-57-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237612	3-нитрохинолин-4(1H)-он	125836-07-9
AB272452	4-(5-нитрохинолин-6-ил)циклогексанол, 97%	1150163-86-2
AB272500	1-(5-нитрохинолин-8-ил)пиперидин-4-ол, 98%	1133115-76-0
AB272530	1-(5-нитрохинолин-6-ил)пиперидин-4-ол, 98%	1133115-89-5
AB159173	6-нитрохиноксалин	6639-87-8
AB149009	6-нитрохиноксалин-2,3-дион, 98%	2379-56-8
AB118274	2-нитрорезорцинол, 98%	601-89-8
AB118275	5-нитросалициловая кислота, 98%	96-97-9
AB134397	3-нитросалициловая кислота, 98%	85-38-1
AB261715	4-нитросалициловая кислота	619-19-2
AB145956	3-нитросалициловая кислота натрий соль, 99%	164915-53-1
AB139567	2-нитрозо-5-диметиламинофенол гидрохлорид, 98%	41317-10-6
AB139591	N-нитрозо-N-метиланилин, 98%	614-00-6
AB139592	N-нитрозо-N-метилуретан, 90%	615-53-2
AB132254	1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфоновая кислота динатрий соль	525-05-3
AB251658	1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфоновыйкислота динатрий соль гидрат	525-05-3
AB118276	1-нитрозо-2-нафтол, 99%	131-91-9
AB118277	2-нитрозо-1-нафтол, 97%	132-53-6
AB252196	2-нитрозо-1-нафтол-4-сульфоныйкислота гидрат, 98%	
AB132255	2-нитрозо-1-нафтол-4-сульфовая кислота тетрагидрат, 94%	3682-32-4
AB139560	нитрозобензол, 95%	586-96-9
AB139561	N-нитрозодиэтиламин, 99%	55-18-5
AB139579	4-нитрозодифениламин, 95%	156-10-5
AB139581	N-нитрозодифениламин, 85%	86-30-6
AB139583	N-нитрозоди-n-пропиламин	621-64-7
AB139587	N-нитрозогептаметиленимин, 99%	20917-49-1
AB241885	2-нитрозоиндан-1-он	
AB179943	4-(N-нитрозометиламино)-1-(3-пиридил)-1-бутанон, 98%	64091-91-4
AB139594	N-нитрозоморфолин, 99%	59-89-2
AB103802	нитрозоний гексафтороантимонат, 98%	16941-06-3
AB121301	нитрозоний гексафтороантимонат, 99%	16941-06-3
AB103803	нитрозоний гексафторофосфат, 98%	16921-91-8
AB203266	нитрозоний гексафторофосфат(V), 96%	16921-91-8
AB103804	нитрозоний тетрафтороборат, 98%	14635-75-7
AB119524	нитрозоний тетрафтороборат, 99%	14635-75-7
AB126139	нитрозоний тетрафтороборат, 98%	14635-75-7
AB139595	4-нитрозофенол, (увлажненный 40% вода, содержит 25г на сухой основа)	104-91-6
AB139598	4-нитрозорезорцинол 1-монометилвый эфир	13895-38-0
AB281022	нитрозотрифторометан, 99%	334-99-6
AB240725	3-нитрозо-2-фенилимидазо[1,2-a]пиридин	3672-37-5
AB139599	4-нитростильбен, 98%	4003-94-5
AB123321	бета-нитростирол	5153-67-3
AB139601	4-нитростирол, 95%	100-13-0
AB179016	3-нитростирол, 96%, стабилизированный с 3,5-ди-tert-бутилкатехол	586-39-0
AB255775	4-нитростирол, 98%, стабилизированный с 3,5-ди-tert-бутилкатехол	100-13-0
AB251299	нитрозил хлорид, 99%	2696-92-6
AB254076	нитрозил фторид, 99%	13847-65-9
AB108923	нитрозил гексафторофосфат, 96%	16921-91-8
AB149927	(-)-4'-нитротартраниловая кислота, 97%	206761-80-0
AB149928	(+)-4'-нитротартраниловая кислота, 97%	60908-35-2
AB146795	нитротерефталовая кислота, 99%	610-29-7
AB151463	2-нитротерефталовая кислота-1-метилкарбоксилат, 95%	35092-89-8
AB205742	2-нитротерефталовая кислота 1-метилвый эфир, 97%	35092-89-8
AB205899	2-нитротерефталовая кислота 4-метилвый эфир, 97%	55737-66-1
AB227781	2-нитротетрафторанилин, 97%	
AB168400	7-нитротетрапон, 98%	40353-34-2
AB121723	нитротетразол синий, 99%	298-83-9
AB164015	N-(3-нитро(2,5-тиазолил))(фенилциклопентил)формаимид	
AB243268	3-нитротриено[2,3-с]пиридин	28783-28-0
AB125490	4-нитротрианизол, 98%	701-57-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250368	3-нитротиоанизол, 98%	2524-76-7
AB280424	4-нитротиобензамид, 97%	26060-30-0
AB280435	3-нитротиобензамид, 97%	70102-34-0
AB134808	5-нитротиофен-2-карбонитрил, 98%	16689-02-4
AB179243	2-нитротиофен-4-карбонитрил, 97%	42137-23-5
AB225701	5-нитротиофен-3-карбонитрил, 97%	42137-23-5
AB174150	2-нитротиофен-4-карбоксальдегид, 97%	75428-45-4
AB177450	5-нитротиофен-2-карбоксальдегид, 98%	4521-33-9
AB238416	5-нитротиофен-2-карбоксальдегид 2-(6-хлоропиридазин-3-ил)-2-метилгидразон	
AB109592	2-нитротиофен-4-карбоксильная кислота, 96%	40357-96-8
AB225704	5-нитротиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	40357-96-8
AB245754	5-нитротиофен-2-карбоксильная кислота	6317-37-9
AB118279	2-нитротиофен, техн., 85%	609-40-5
AB139611	4-нитротиофенол, 80%	1849-36-1
AB174201	4-нитротиофенол, 98%	1849-36-1
AB246971	2-нитротиофенол, 98%	4875-10-9
AB118283	2-нитротолуол, 99%	88-72-2
AB118284	3-нитротолуол, 99%	99-08-1
AB118285	4-нитротолуол, 99%	99-99-0
AB139615	4-нитротолуол-2-сульфоная кислота, 90%	121-03-9
AB261720	4-нитротрифениламин	4316-57-8
AB268729	11-нитроундецилтриметоксисилан	
AB118287	5-нитроурацил, 99%	611-08-5
AB118288	5-нитрованилин, 97%	6635-20-7
AB109120	6-нитровератральдегид, 96%	20357-25-9
AB118289	4-нитровератроле, 98%	709-09-1
AB177303	6-нитровератриловый спирт, 97%	1016-58-6
AB264395	6-нитровератрил хлороформат, 97%	42855-00-5
AB252595	нитровератрилоксикарбониламидопропилтриэтоксисилан, 10% в тетрагидрофуран	188541-09-5
AB248134	4-(2-нитровинил)-1H-индол, 99%	49839-99-8
AB245327	2-(2-нитровинил)тиофен	34312-77-1
AB250366	2-(2-нитровинил)тиофен, 98%	874-84-0
AB256337	1-(транс-2-нитровинил)-4-(трифторометокси)бензол, 98%	206559-72-0
AB148234	1-(2-нитровинил)-2-(трифторометил)бензол, 97%	53960-62-6
AB266132	4-нитро-1,2,5-оксадиазол-3-амин	66328-69-6
AB236552	(4-нитро-1,2,5-оксадиазол-3-ил)уксусная кислота	
AB159145	2-[5-нитро-2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2H)-ил]ацетамид	
AB201046	6-нитро-4-оксо-4H-хромен-3-карбальдегид	42059-80-3
AB157690	6-нитро-2-оксо-2H-хромен-3-карбоксильная кислота	10242-15-6
AB242493	6-нитро-4-оксо-3,4-дигидро-1,2,3-бензотриазин-2-иум-2-олат	
AB244593	2-((3-нитро-6-((1-оксидопиридин-2-ил)тио)-2-пиридил)тио)пиридин-1-олат	
AB236994	4-нитро-2-(2-оксопропил)-2H-1,2,3-триазол	
AB236999	4-нитро-1-(2-оксопропил)-1H-1,2,3-триазол	
AB237351	(3-нитро-2-оксопиридин-1(2H)-ил)уксусная кислота	
AB231355	4-нитро-3-перфторобутил-5-фенилпиразол	
AB231356	4-нитро-3-перфторогексил-5-фенилпиразол	
AB231357	4-нитро-3-перфторооктил-5-фенилпиразол	
AB110483	5-нитро-1,10-фенантролин, 98%	4199-88-6
AB118241	5-нитро-1,10-фенантролин-2,9-дикарбоксильная кислота моногидрат, 98%	164394-23-4
AB225355	1-нитро-2-феноксибензол, 97%	2216-12-8
AB285428	5-нитро-2-фенил-бензооксазол, 97%	
AB237350	2-нитро-1-фенил-1-этанол, 95%	15990-45-1
AB285429	3-(2-нитро-1-фенил-этил)-1H-индол, 97%	
AB288760	5-нитро-5-фенил-гексан-2-он	
AB226623	5-нитро-3-фенил-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	14182-37-7
AB283113	6-нитро-3-фенил-1H-индол-2-иламин, 97%	
AB206224	4-нитро-L-фенилаланин, 98%	33305-77-0
AB226685	4-нитро-L-фенилаланин, 97%	949-99-5
AB144379	4-нитро-L-фенилаланин гидрат	949-99-5
AB177067	4-нитро-L-фенилаланин гидрат	207591-86-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236240	4-нитро-L-фенилаланин моногидрат	207591-86-4
AB233539	3-нитро-2-фениламинобензойная кислота	54420-95-0
AB285418	2-(3-нитро-фенил)-1H-бензоимдазол, 97%	15456-62-9
AB285419	2-(4-нитро-фенил)-1H-бензоимдазол, 97%	729-13-5
AB154696	6-нитро-2-фенилбензотиазол	38338-23-7
AB132654	2-нитро-п-фенилендиамин, 95%	5307-14-2
AB139466	4-нитро-1,3-фенилендиамин, 98%	5131-58-8
AB173297	4-нитро-о-фенилендиамин, 97%	99-56-9
AB179422	4-нитро-м-фенилендиамин, 95%	5131-58-8
AB139468	4-нитро-1,2-фенилендиамин моногидрохлорид	53209-19-1
AB284682	6-(2-нитро-фенил)-имидазо[2,1-b]тиазол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	925437-84-9
AB284941	[6-(2-нитро-фенил)-имидазо[2,1-b]тиазол-3-ил]-метанол, 97%	925437-85-0
AB282902	2-(3-нитро-фенил)-1H-имдазол, 97%	13682-18-3
AB285424	2-(4-нитро-фенил)-1H-имдазол, 97%	1614-06-8
AB243365	4-нитро-2-фенилиндол	7746-36-3
AB285432	N-[1-(4-нитро-фенил)-3-оксо-3-фенил-пропил]-бензамид, 95%	
AB139503	2-нитро-4-фенилфенол, 98%	885-82-5
AB139509	4-нитро-N-фенилфталимид, 98%	40392-27-6
AB288738	2-(4-нитро-фенил)-пиперазин дигидрохлорид	
AB257419	5-нитро-2-(4-фенилпиперазино)бензолкарбальдегид, 95%	871807-34-0
AB235931	5-нитро-2-(4-фенилпиперазин-1-ил)бензальдегид	871807-34-0
AB285393	4-(4-нитро-фенил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	883194-93-2
AB153902	5-нитро-2-фенилпиридин, 95%	89076-64-2
AB274046	3-нитро-2-фенилпиридин, 97%	134896-35-8
AB285422	5-(2-нитро-фенил)-1H-пиримидин-2,4-дион, 97%	749860-58-0
AB235043	5-нитро-2-(фенилсульфанил)бензолкарбальдегид, 95%	52548-32-0
AB257496	3-нитро-4-(фенилсульфанил)бензолкарбальдегид, 95%	
AB156586	4-нитро-3-[(фенилсульфонил)метил]бензолкарбальдегид	
AB238449	2-нитро-5-(фенилсульфонил)фенил 2-хлороникотинат	
AB283082	N-[2-(4-нитро-фенил)-тетрагидро-пиран-4-ил]-ацетамид, 97%	
AB237076	3-нитро-5-(фенилтио)анилин	208038-89-5
AB235044	3-нитро-4-(фенилтио)бензальдегид	
AB240704	1-нитро-2-[(фенилтио)метил]бензол	
AB288762	5-(2-нитро-фенил)-тиофен-2-карбальдегид	
AB285458	3-нитро-2-фенил-хинолин, 97%	
AB284967	(5-нитро-2-фенил-хинолин-6-ил)-метанол, 97%	1018785-17-5
AB134556	4-нитро-3-пиколин-N-оксид, 97%	1074-98-2
AB172342	4-нитро-2-пиколин N-оксид, 98%	5470-66-6
AB178142	4-нитро-3-пиколин N-оксид, 98%	1074-98-2
AB170960	4-нитро-7-пиперазино-2,1,3-бензоксадиазол, NBD-PZ, для ВЭЖХ метка	139332-66-4
AB269552	4-нитро-2-пиперазинобензолкарбонитрил, 95%	
AB258023	5-нитро-2-пиперазинобензолкарбоксильная кислота, 95%	886360-73-2
AB248645	5-нитро-2-пиперазинобензойная кислота, 95%	168123-39-5
AB226049	4-нитро-5-пиперазинотиофен-2-сульфонамид, 90%	845266-27-5
AB221079	3-нитро-4-(1-пиперазинил)бензамид, 95%	335210-46-3
AB220562	4-[2-нитро-5-(1-пиперазинил)фенил]морфолин, 95%	332023-13-9
AB285411	2-нитро-5-пиперазин-1-ил-бензойная кислота, 97%	183622-35-7
AB233914	3-нитро-2-пиперазин-1-илбензойная кислота	374063-89-5
AB246603	3-нитро-4-(пиперидин-4-карбоксамид-1-ил)бензойная кислота	440347-85-3
AB257936	2-нитро-5-пиперидиноанилин, 95%	54997-99-8
AB269016	5-нитро-2-пиперидиноанилин, 95%	5367-58-8
AB132247	3-нитро-4-(1-пиперидино)бензальдегид, 96%	39911-29-0
AB149546	3-нитро-4-пиперидинобензальдегид, 95%	39911-29-0
AB233633	5-нитро-2-пиперидинобензолкарбальдегид, 95%	30742-60-0
AB269253	2-нитро-5-пиперидинобензолкарбогидразид, 95%	
AB235874	5-нитро-2-пиперидинобензолкарбонитрил, 95%	32188-75-3
AB159161	2-нитро-5-пиперидинобензолкарбоксамид	
AB233634	3-нитро-4-пиперидинокоричная кислота	300541-92-8
AB268887	4-нитро-N-(2-пиперидиноэтил)бензолкарбоксамид, 95%	1664-31-9
AB147236	2-нитро-5-пиперидинофенол, 97%	157831-75-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB243001	3-(5-нитро-2-пиперидинофенил)акриловая кислота	
AB158642	1-(3-нитро-4-пиперидинофенил)-1-этанон	30877-80-6
AB243004	(3-нитро-4-пиперидинофенил)метанол	
AB270423	(5-нитро-2-пиперидинофенил)метанол, 95%	
AB220745	3-нитро-4-(1-пиперидинил)бензойная кислота, 95%	26586-26-5
AB220558	1-[4-нитро-3-(1-пиперидинил)фенил]пиперазин, 95%	346704-04-9
AB246598	5-нитро-2-(пиперидин-4-ол-1-ил)бензойная кислота	942474-93-3
AB246602	3-нитро-4-(пиперидин-4-ол-1-ил)бензойная кислота	942474-29-5
AB243289	3-нитро-4-пиперидин-1-иланилин	
AB248285	3-нитро-4-пиперидин-1-илбензойная кислота	26586-26-5
AB248459	5-нитро-2-пиперидин-1-илбензойная кислота	42106-50-3
AB248862	3-нитро-5-(пиперидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	871332-78-4
AB272498	5-нитро-8-(пиперидин-1-ил)хинолин, 98%	142315-99-9
AB272531	5-нитро-6-(пиперидин-1-ил)хинолин, 98%	19979-55-6
AB211570	2-нитро-1-пропанол, 98%	2902-96-7
AB159163	2-[3-(2-нитро-1-пропенил)феноксипиримидин	
AB148633	4-(2'-нитро-пропен-1'-ил)трифторометоксибензол, 98%	933673-27-9
AB234278	4-нитро-2-пропил-1,3-бензоксазол	
AB257179	6-нитро-2-пропил-1,3-бензоксазол, 95%	
AB233635	2-нитро-4-пропилацетанилид	99841-36-8
AB153724	5-нитро-2-(п-пропиламино)пиридин	25948-11-2
AB206465	5-нитро-2-(п-пропиламино)пиридин, 96%	25948-11-2
AB173882	1-нитро-4-н-пропилбензол, 96%	10342-59-3
AB233636	3-нитро-1-пропилбензол	
AB257340	5-нитро-2-(2-пропинилсульфанил)пиридин, 95%	
AB265052	4-нитро-1Н-пиразол-5-амин	16115-82-5
AB206235	4-нитро-1Н-пиразол, 97%	2075-46-9
AB225732	5-нитро-1Н-пиразол, 90%	26621-44-3
AB240389	1-нитро-1Н-пиразол	7119-95-1
AB240390	5-нитро-1Н-пиразол	26621-44-3
AB269542	5-нитро-1Н-пиразол-3-карбогидразид, 95%	
AB237346	3-нитро-1Н-пиразол-4-карбонитрил	39205-87-3
AB236236	3-нитро-1Н-пиразол-5-карбоксаимид	
AB172452	4-нитро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	5334-40-7
AB205537	4-нитро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 98%	5334-40-7
AB266300	3-нитро-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	925646-13-5
AB269403	5-нитро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	198348-89-9
AB220642	(3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	887408-81-3
AB220651	(4-нитро-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	6645-69-8
AB219480	1-(3-нитро-1Н-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	131394-08-6
AB220643	1-(4-нитро-1Н-пиразол-1-ил)ацетон, 95%	32407-65-1
AB269469	(5-нитро-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 95%	1000895-25-9
AB201152	4-нитро-2-(1Н-пиразол-3-ил)фенол	351003-12-8
AB165061	5-нитро-2-(2'-пиридинтио)бензальдегид, 98%	175278-54-3
AB159164	5-нитро-2-пиридинтиол	2127-09-5
AB257849	3-нитро-2-пиридинтиол, 95%	38240-29-8
AB288755	N-(3-нитро-2-пиридинил)-ацетамид	79371-44-1
AB157049	4-[(3-нитро-2-пиридинил)амино]бутановая кислота	
AB268872	3-[(3-нитро-2-пиридинил)амино]пропановая кислота, 95%	
AB153903	4-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбальдегид, 95%	433920-97-9
AB153904	4-(3-нитро-2-пиридинил)бензолкарбальдегид, 95%	
AB257690	4-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбальдегид, 95%	433920-97-9
AB257691	4-(3-нитро-2-пиридинил)бензолкарбальдегид, 95%	
AB257251	4-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	223127-49-9
AB258076	4-(3-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	847446-89-3
AB269707	2-(5-нитро-2-пиридинил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	1048912-81-7
AB155256	1-(3-нитро-4-пиридинил)этанон, 97%	161871-65-4
AB220881	3-нитро-4-[(3-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	384855-46-3
AB159166	4-(3-нитро-2-пиридинил)морфолин	24255-27-4
AB159167	4-(5-нитро-2-пиридинил)морфолин	26820-62-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257898	1-(5-нитро-2-пиридинил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	868077-44-5
AB268848	1-(3-нитро-2-пиридинил)-4-пиперидинол, 95%	
AB236528	1-(3-нитро-2-пиридинил)-2-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	36976-98-4
AB157179	2-[(3-нитро-2-пиридинил)сульфанил]анилин	92316-06-8
AB268847	1-(3-нитро-2-пиридинил)тетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	
AB269206	1-(5-нитро-2-пиридинил)-4-(трифторометил)пиперидин, 95%	
AB282415	6-нитро-пиридин-2-иламин, 97%	14916-63-3
AB282814	(3-нитро-пиридин-2-иламино)-уксусная кислота, 97%	118807-77-5
AB237375	5-нитро-2-(пиридин-4-ил)-1H-бензимидазол	148533-73-7
AB288740	4-(5-нитро-пиридин-2-ил)-пиперазин-2-карбоксильная кислота	
AB288756	4-(3-нитро-пиридин-2-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир	136818-69-4
AB282842	4-(3-нитро-пиридин-2-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	153473-24-6
AB242803	5-нитро-2-(пиридо[3,2-d][1,3]тиазол-2-илтио)бензальдегид	
AB125974	3-нитро-4-пиридон, 97%	15590-90-6
AB206874	N-(5-нитро-2-пиридил)-1,2-этанdiamин, 99%	29602-39-9
AB224398	4-(5-нитро-2-пиридил)морфолин, 90%	26820-62-2
AB241583	2-(5-нитро-2-пиридил)-1-оксогидразин -1-олат	
AB178832	2-(5-нитро-2-пиридилокси)этанол, 98%	143071-39-0
AB149347	2-[(5-нитро-2-пиридил)окси]этан-1-ол, 97%	143071-39-0
AB162896	4-нитро-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB162897	2-нитро-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB245147	2-(3-нитро-2-пиридилтио)уксусная кислота	18504-80-8
AB241777	3-нитро-4-(2-пиридилтио)бензальдегид	
AB160077	1-нитро-4-(2-пиридилтио)бензол	
AB282235	3-[3-нитро-4-(2-пиридилтио)фенил]акриловая кислота	175278-56-5
AB240906	1-[3-нитро-4-(2-пиридилтио)фенил]этан-1-он	175137-44-7
AB161700	2-((5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)метиленин)дан-1,3-дион	
AB160939	2-(3-(5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)проп-2-еноламино)бензамид	
AB238398	2-[(3-нитро-2-пиридилтио)пиридин-1-олат	
AB155092	2-нитро-1-(2-пиридилтио)-4-(трифторометил)бензол	389084-12-2
AB161289	1-нитро-2-(пиримидин-2-иламино)-1-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)этен	
AB162749	2-нитро-1-((4-пиримидин-2-илпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB270096	4-нитро-1H-пиррол-2-карбогидразид, 95%	28494-48-6
AB132250	3-нитро-4-(1-пирролидино)бензальдегид, 97%	284679-97-6
AB257954	2-нитро-5-(1-пирролидинил)анилин, 95%	
AB257493	3-нитро-4-(1-пирролидинил)бензолкарбальдегид, 95%	284679-97-6
AB269972	5-нитро-2-(1-пирролидинил)бензолкарбальдегид, 95%	30742-59-7
AB159169	2-нитро-5-(1-пирролидинил)бензолкарбоксамида	
AB257809	5-нитро-2-(1-пирролидинил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	19555-48-7
AB220234	5-нитро-2-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 95%	19555-48-7
AB220977	3-нитро-4-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 95%	40832-81-3
AB220551	1-[4-нитро-3-(1-пирролидинил)фенил]пиперазин гидрохлорид, 95%	
AB159170	5-нитро-2-(1-пирролидинил)пиридин	26820-63-3
AB159171	3-нитро-2-(1-пирролидинил)пиридин	26820-73-5
AB225678	3-нитро-4-пирролидин-1-ил-бензальдегид, 97%	284679-97-6
AB243292	3-нитро-4-пирролидин-1-иланилин	
AB247865	3-нитро-4-пирролидин-1-илбензойная кислота	40832-81-3
AB248458	5-нитро-2-пирролидин-1-илбензойная кислота	19555-48-7
AB248863	3-нитро-5-(пирролидин-1-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	871332-81-9
AB272501	5-нитро-8-(пирролидин-1-ил)хинолин, 98%	294194-84-6
AB272525	5-нитро-6-(пирролидин-1-ил)хинолин, 98%	19979-54-5
AB269221	3-нитро-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	23709-47-9
AB269679	3-нитро-4-(1H-пиррол-1-ил)бензенол, 95%	251649-40-8
AB270219	(4-нитро-1H-пиррол-2-ил)метанол, 95%	30078-13-8
AB288745	7-нитро-3H-хиназолин-4-он	20872-93-9
AB284763	5-нитро-хинолин-6-карбальдегид, 95%	101327-85-9
AB261740	8-нитро-7-хинолинкарбоксальдегид	101327-87-1
AB288732	6-нитро-8-хинолинкарбоксильная кислота	70585-52-3
AB288734	8-нитро-6-хинолинкарбоксильная кислота	157915-07-6
AB285402	3-нитро-хинолин-4-ол, 97%	50332-66-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284966	(5-нитро-хинолин-6-ил)-метанол, 97%	1018785-07-3
AB160282	5-нитро-2-(8-хинолиокси)бензолкарбонитрил	
AB160274	2-нитро-1-(8-хинолиокси)-4-(трифторометил)бензол	
AB233637	5-нитро-2-спироциклопентан-2Н-бензимидазол-1,3-диоксид	306935-59-1
AB139605	4-нитро-п-терфенил, 95%	10355-53-0
AB139607	4-нитро-альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрабromo-о-ксилол, 96%	13209-16-0
AB285510	8-нитро-1,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-2-он, 97%	22246-79-3
AB233911	9-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-5Н-1,4-бензодиазепин-5-он	328546-65-2
AB282824	3'-нитро-3,4,5,6-тетрагидро-2Н-[1,2]бипиридинил, 97%	26930-71-2
AB248074	7-нитро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	99365-69-2
AB280582	7-нитро-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 97%	99365-69-2
AB245289	3-(3-нитро-4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илфенил)акриловая кислота	175278-41-8
AB177500	7-нитро-1-тетралон, 97%	40353-34-2
AB239193	4-нитро-2-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)метил]фенол	
AB228120	7-нитро-2-(1,4-тиазинан-4-илкарбонил)-5-(трифторометил)-1,3-бензотиазол-3-ил-3-олат	
AB245531	5-нитро-1,3-тиазол, 96%	14527-46-9
AB162063	2-(((3-нитро-2,5-тиазолил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB238067	3-(5-нитро-2-тиенил)акриловая кислота	17163-22-3
AB225862	1-(5-нитро-3-тиенил)этан-1-он, 97%	58157-89-4
AB239815	[(5-нитро-2-тиенил)метилен](фенил)аммонийолат	
AB236202	5-нитро-2-(3-тиенил)пиридин, 95%	
AB130902	2-(5-нитро-2-тиенил)-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	
AB139609	2-нитро-5-тиоцианатобензойная кислота, 98%	30211-77-9
AB237079	3-нитро-4-тиоцианато-1,2,5-оксадиазол	
AB226026	5-нитро-2-тиофенкарбонитрил, 97%	16689-02-4
AB139613	4'-нитро-п-толуолсульфонанилид, 95%	734-25-8
AB212403	4-нитро-альфа-толуолсульфонил хлорид, 97%	
AB285426	2-нитро-5-р-толил-тиофен-3-иламин, 97%	1021443-92-4
AB159885	5-нитро-2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)пиридин	
AB139617	3-нитро-1,2,4-триазол, 98%	24807-55-4
AB178257	3-нитро-1,2,4-триазол, 96%	24807-55-4
AB237614	3-нитро-3Н-[1,2,4]триазоло[3,4-с][1,2,4]триазол	339255-72-0
AB220472	(3-нитро-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)уксусная кислота, 95%	116419-36-4
AB219658	(5-нитро-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB220377	1-(3-нитро-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)ацетон, 95%	60728-89-4
AB219591	4-(3-нитро-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-2-бутанон, 95%	60728-92-9
AB237361	5-нитро-2-(((2,3,3-трихлороаллоаноил)окси)этанамидоил)-1-бензофуран	
AB240269	1-нитро-3-(трихлорометил)бензол	709-58-0
AB151851	6-нитро-2,4,5-трихлорофенол, 97%	82-62-2
AB112600	2-нитро-4,5,6-трифтороанилин, 97%	148416-38-0
AB231798	2-нитро-3,5,6-трифтороанилин, 97%	5415-62-3
AB168536	4-нитро-1,2,3-трифторобензол, 97%	771-69-7
AB232667	5-нитро-2,3,4-трифторобензойная кислота	197520-71-1
AB229374	2-нитро-3,4,5-трифторобензоил хлорид	
AB231768	3-нитро-4-(2,2,2-трифтороэтокси)анилин	1000339-84-3
AB104847	2-нитро-4-(трифторометокси)ацетанилид, 98%	787-57-5
AB103805	2-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 97%	2267-23-4
AB227152	2-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 95%	2267-23-4
AB228410	3-нитро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	2822-50-6
AB180884	1-нитро-4-(трифторометокси)бензол, 98%	713-65-5
AB229234	2-нитро-5-(трифторометокси)бензойная кислота	189359-65-7
AB146506	3-нитро-4-(трифторометокси)бензотрифторид, 98%	104678-93-5
AB256451	2-нитро-5-(трифторометокси)бензотрифторид, 98%	409114-47-2
AB228409	3-нитро-4-(трифторометокси)бромобензол	95668-20-5
AB228462	2-нитро-4-(трифторометокси)иодобензол	
AB148322	2-нитро-4-(трифторометокси)фенол, 98%	129644-56-0
AB272520	5-нитро-6-(трифторометокси)хинолин, 95%	1133115-83-9
AB284781	5-нитро-2-трифторометил-1Н-индол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB104848	4-нитро-2-(трифторометил)ацетанилид, 97%	395-68-6
AB104849	4-нитро-3-(трифторометил)ацетанилид, 97%	393-12-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206536	4'-нитро-2'-(трифторометил)ацетанилид, 97%	395-68-6
AB232439	2'-нитро-4'-(трифторометил)ацетанилид	
AB258025	4-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]бутановая кислота, 95%	65783-35-9
AB258031	3-[2-нитро-4-(трифторометил)анилино]пропановая кислота, 95%	37040-43-0
AB148307	2-нитро-6-(трифторометил)бензальдегид, 97%	321971-09-9
AB231893	2-нитро-4-(трифторометил)бензамид	22227-55-0
AB148645	3-нитро-5-(трифторометил)бензолсульфид, 98%	188938-74-1
AB180626	2-нитро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	837-95-6
AB180857	4-нитро-3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	39234-83-8
AB231583	4-нитро-3-(трифторометил)бензолсульфонамид	21988-05-6
AB143547	2-нитро-4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 97%	837-95-6
AB269733	4-нитро-2-(трифторометил)бензенол, 95%	1548-61-4
AB270448	2-нитро-5-(трифторометил)бензенол, 95%	402-17-5
AB146564	6-нитро-4-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол-2-он, 98%	933673-31-5
AB256433	5-нитро-6-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол-2-он, 99%	933673-29-1
AB256485	6-нитро-4-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол-2-он, 98%	933673-31-5
AB104851	3-нитро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	328-80-3
AB117435	3-нитро-5-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	328-80-3
AB130354	2-нитро-4-трифторометилбензойная кислота, 98%	320-94-5
AB130355	3-нитро-4-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	116965-16-3
AB152277	4-нитро-2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	320-37-6
AB211524	2-нитро-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	320-94-5
AB281214	4-нитро-3-(трифторометил)бензойная кислота	320-38-7
AB180130	4-нитро-2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	320-47-8
AB229498	4-нитро-6-(трифторометил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-им-1-олат	
AB148640	2-нитро-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	81108-81-8
AB264237	2-нитро-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	133605-27-3
AB148466	2-нитро-4-(трифторометил)бензил бромид, 98%	162333-02-0
AB144036	2-нитро-4-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	225656-59-7
AB257701	3-нитро-4-[[3-(трифторометил)бензил]сульфанил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB269906	3-нитро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин, 95%	
AB269901	3-нитро-6-(трифторометил)имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB269877	5-нитро-6-(трифторометил)-1H-индол, 95%	
AB178494	4-нитро-3-(трифторометил)фенол, 97%	88-30-2
AB179043	2-нитро-4-(трифторометил)фенол, 98%	400-99-7
AB205429	3-нитро-5-(трифторометил)фенол, 98%	349-57-5
AB228273	3-нитро-4-(трифторометил)фенол, 98%	25889-36-5
AB162336	1-нитро-4-(3-(трифторометил)фенокси)бензол	
AB232801	4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]бензолбороновая кислота	957062-58-7
AB156587	3-нитро-4-[3-(трифторометил)фенокси]бензолкарбальдегид	
AB160769	1-(4-(2-нитро-4-(трифторометил)фенокси)бензоил)-1-фенилполукарбазид	
AB229473	2-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]фенол	
AB271051	3-(2-нитро-4-трифторометилфенокси)фенилбороновая кислота, 95%	1072945-94-8
AB229481	2-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]фенил 4-(хлорометил)бензоат	
AB161679	N-(3-(2-нитро-4-(трифторометил)фенокси)фенил)этанамид	
AB162858	1-(4-(2-нитро-4-(трифторометил)фенокси)фенил)этан-1-он	
AB161867	3-(5-нитро-2-(4-(трифторометил)фенокси)фенил)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB161868	3-(5-нитро-2-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)-2-((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)проп-2-еннитрил	
AB257463	3-[4-нитро-3-(трифторометил)фенокси]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB128184	2-нитро-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	13544-06-4
AB180627	2-нитро-4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	13544-06-4
AB159997	2-нитро-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB219656	2-[[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]амино]этанол, 95%	10442-83-8
AB219831	2-[[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]амино]этанол, 95%	56223-89-3
AB160236	2-(((2-нитро-4-(трифторометил)фенил)амино)метил)ендан-1,3-дион	
AB161169	2-(((2-нитро-5-(трифторометил)фенил)амино)метил)ендан-1,3-дион	
AB221250	3-[[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]амино]-1-пропанол, 95%	115416-49-4
AB273693	2-нитро-5-трифторометилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-26-4
AB229486	2-нитро-4-(трифторометил)фенил 4-хлоро-3-нитробензоат	
AB153031	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1,4-диазепан	646455-48-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232154	8-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB229756	3-{5-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2-фурил}акриловая кислота	
AB229790	{(5-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2-фурил)метилен}(фенил)аммонийолат	
AB232104	1-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB232157	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гомопиперазин гидрохлорид	
AB231205	2-нитро-4-(трифторометил)фенилгидразин	1513-50-4
AB228757	2-нитро-4-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид	1049748-69-7
AB130173	N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	62054-72-2
AB223638	4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	62054-72-2
AB164012	N-(4-нитро-3-(трифторометил)фенил)(фенилциклопентил)формаид	
AB130174	N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазин, 97%	58315-38-1
AB148037	1-(4-нитро-2-трифторометилфенил)пиперазин, 97%	381242-61-1
AB223571	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазин, 97%	58315-38-1
AB153123	2-{4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазино}-1-этанол, 97%	330633-81-3
AB156378	2-{4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазино}-1-этанол	330633-81-3
AB229476	1-{4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперазино}-2-пиридин-1-илэтан-1-он хлорид	219139-24-9
AB130175	N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин, 97%	1692-79-1
AB223637	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин, 97%	1692-79-1
AB232150	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-карбоксаид	
AB232106	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB232107	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	
AB232108	1-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB269514	1-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB232148	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пиперидин-4-ол	
AB220789	N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1,3-пропандиамин гидрохлорид, 95%	
AB269520	1-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол, 95%	
AB281122	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-1H-пиррол	136773-58-5
AB130176	N-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пирролидин, 97%	40832-82-4
AB232152	1-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]пирролидин-2-карбоксильная кислота	
AB156588	3-нитро-4-[[3-(трифторометил)фенил]сульфанил]бензолкарбальдегид	
AB221231	{[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]сульфинил}уксусная кислота, 95%	957372-02-0
AB270198	5-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]-2H-1,2,3,4-тетраазол, 95%	
AB270205	5-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]-2H-1,2,3,4-тетраазол, 95%	
AB270210	5-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]-2H-1,2,3,4-тетраазол, 95%	
AB112601	2-нитро-4-(трифторометил)фенилтиогликолевая кислота, 97%	728-56-3
AB229489	2-[[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]пиридин-1-олат	
AB269506	5-нитро-2-[4-(трифторометил)пиперидино]бензолкарбальдегид, 95%	
AB155439	5-нитро-2-(трифторометил)пиридин, 98%	116470-66-7
AB152098	3-нитро-5-(трифторометил)пиридин-2-ол, 97%	33252-64-1
AB229633	5-нитро-2-[[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]тио]бензальдегид	680579-40-2
AB159976	2-нитро-1-((4-(5-(трифторометил)2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB230876	3-нитро-4-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]тио]бензальдегид	
AB230877	3-(5-нитро-2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]тио]фенил)акриловая кислота	
AB269849	3-нитро-5-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	
AB269731	8-нитро-6-(трифторометил)-4(1H)-хинолин, 95%	
AB147871	2-нитро-4-(трифторометилсульфонил)анилин, 98%	400-23-7
AB126829	2-нитро-4-(трифторометилсульфонил)хлорбензол, 98%	1550-27-2
AB254847	2-нитро-4-(трифторометилсульфонил)фенол, 98%	15183-75-2
AB254852	2-нитро-4-(трифторометилсульфонил)фенилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	
AB146537	2-нитро-4-(трифторометилтио)фенол, 98%	14371-82-5
AB269736	4-нитро-5-(трифторометил)-2-[2-(триметилсилил)этинил]фениламин, 95%	
AB232985	1-[4-нитро-3-(трифторометил)фенил]пиперазин	153204-82-1
AB118286	3-нитро-L-тирозин, 98%	621-44-3
AB159178	1-нитро-4-винилбензол	100-13-0
AB118290	4-нитро-m-ксилол, 99%	89-87-2
AB147237	3-нитро-o-ксилол, 99%	83-41-0
AB171639	2-нитро-m-ксилол, 99%	81-20-9
AB174292	5-нитро-m-ксилол, 99%	99-12-7
AB174294	4-нитро-o-ксилол, 99%	99-51-4
AB139621	2-нитро-p-ксилилен гликоль, 95%	23222-97-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB227929	N1-мезитил-2-[[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]ацетамид	217490-34-1
AB237364	N1-мезитил-2,2-дихлоро-2-[[3-(4-хлорофенокси)анилино]тио]ацетамид	
AB237988	N1-мезитил-2-[[2-(мезитиламино)-2-оксоэтил]дитио]ацетамид	
AB238382	N1-(4-метокси-1,3-бензотиазол-2-ил)-2-бромоацетамид	
AB238737	N1-(3-метоксибензоил)-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB230220	N1-(4-метоксибензил)-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB242973	N3-(7-метокси-4,5-дигидронафто[1,2-d][1,3]тиазол-2-ил)-2-хлороникотинамид	
AB242964	N1-(2-метокси-5-метилфенил)-2-хлороацетамид	85817-61-4
AB240695	N2-(2-метокси-5-нитрофенил)-3,5-динитротиофен-2-амин	
AB238948	N1-(4-метоксифенетил)-2-(5-бromo-1H-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB238245	N3-[6-(4-метоксифенокси)-3-пиридил]-2-хлороникотинамид	
AB238241	N1-[6-(4-метоксифенокси)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB244281	N1-(4-метоксифенил)-2-[2-бromo-1-(4-метилфенил)этилиден]-1-(2-гидроксиэтил)гидразин-1-карботиоамид	
AB244280	N1-(4-метоксифенил)-2-[2-бromo-1-(4-нитрофенил)этилиден]-1-(2-гидроксиэтил)гидразин-1-карботиоамид	
AB227927	N1-(2-метоксифенил)-2-[[5-хлоро-2-нитро-4-(трифторометил)фенил]тио]ацетамид	
AB244199	N1-(4-метоксифенил)-2-(4-хлоро-1-фенилбутилиден)гидразин-1-карботиоамид	
AB245179	N3-(4-метоксифенил)-2,5-дихлороникотинамид	
AB237980	N1-(4-метоксифенил)-2-меркаптоацетамид	34282-29-6
AB238050	N1-(2-метоксифенил)-2-меркаптоацетамид	
AB288588	N7-(4-метоксифенил)-N2-фенилтиазоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-93-2
AB239932	N2-(3-метоксипропил)-3-амино-4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-карбоксамида	
AB239574	N2-(3-метоксипропил)-5-бromo-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB238808	N3-(8-метокси-6-хинолил)-2-хлороникотинамид	
AB230041	N1-[4-метокси-2-(трифторометил)фенил]-2-[3-хлоро-3-(4-хлорофенил)проп-2-енилиден]гидразин-1-карботиоамид	
AB229315	N4-[3-метокси-5-(трифторометил)фенил]-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонамид	
AB261990	N-(4-метокси-2,3,6-триметилфенил-сульфонил)-L-аргинин	80745-10-4
AB259487	[N1-(4-метокситритил)-1,13-диамино-4,7,10-триоксатридекан-сукцинамидовая кислота	
AB241723	N1-(2-метил-1,3-бензоксазол-6-ил)-2,2,2-трихлороацетамид	
AB241570	N2-метил-5-бromo-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB241749	N4-метил-3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карбоксамида	
AB243836	N1-метил-2-хлоро-5-нитробензамид	
AB240316	N1-метил-2-[1-(2-хлоро-5-нитрофенил)этилиден]гидразин-1-карботиоамид	
AB241386	N4-метил-6-хлоро-5-нитропиримидин-4-амин	23126-82-1
AB227407	N1-метил-3-хлороанилин, 95%	7006-52-2
AB242786	N1-метил-2-[(4-хлоро-1H-пиразол-5-ил)метилен]гидразин-1-карбоксамида	
AB244994	N1-метил-2-[(6-хлоро-3-пиридил)карбонил]гидразин-1-карботиоамид	680217-45-2
AB281986	N1-метил-2-цианоацетамид	6330-25-2
AB240322	N1-метил-2-цианоэтаногидразид	
AB241158	N1-метил-2-[2-(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)ацетил]гидразин-1-карботиоамид	
AB242691	N4-метил-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB225497	N1-метил-2,4-дифтороанилин, 95%	138564-16-6
AB244131	N1-метил-2-(2,2-диметилгидразино)этантиоамид	
AB238198	N1-(5-метил-3-изоксазол)ацетамид	
AB240928	N1-(3-метил-5-изоксазол)ацетамид	
AB241004	N1-(3-метил-5-изоксазол)2-хлороацетамид	
AB241942	N1-метилциклогекс-3-ен-1-карбоксамида	
AB239609	N-(1-метилэтилен)аминометангидразонамид гидрохлорид	
AB240280	N1-(1-метилэтилен)-2-цианоэтаногидразид	4974-42-9
AB266160	N1-метилглицинамид гидрохлорид	
AB242158	N1-метилгидразин-1-карбоксимидамид гидроиодид	33398-79-7
AB226746	N1-(5-метилизоксазол-3-ил)-4-аминобензол-1-сульфонамид, 97%	723-46-6
AB238281	N4-(5-метилизоксазол-3-ил)-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонамид	
AB240089	N1-(5-метилизоксазол-3-ил)-6-хлорогексанамид	
AB244756	N1-(5-метилизоксазол-3-ил)-4-[[диэтоксифосфоротиоил]метил]бензамид	
AB239964	N1-метилокт-2-иногидразид	
AB238521	N1-(3-метилфенил)ацетамид	537-92-8
AB244835	N1-(3-метилфенил)-2-[(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)карбонил]гидразин-1-карбоксамида	
AB243959	N5-(4-метилфенил)-6-хлороимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-сульфонамид	
AB244991	N4-(4-метилфенил)-2-хлороизоникотинамид	680217-41-8
AB244200	N1-(4-метилфенил)-2-(4-хлоро-1-фенилбутилиден)гидразин-1-карботиоамид	680215-20-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244864	N3-(2-метилфенил)-2,5-дихлороникотинамид	
AB245178	N3-(4-метилфенил)-2,5-дихлороникотинамид	
AB244100	N1-(3-метилфенил)гидразин-1-карботиоамид	40207-01-0
AB230443	N2-(4-метилфенил)-N4-[4-(трифторометил)фенил]-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB237981	N1-(4-метилфенил)-2-[[2-оксо-2-(4-толуидино)этил]дитио]ацетамид	
AB242801	N1-[2-[[6-метилхиназолин-4-ил]окси]-3-пиридил]-2-хлороацетамид	
AB240370	N1-[3-(метилтио)-4-(4-нитрофенил)-1Н-пиразол-5-ил]-2-хлороацетамид	
AB240371	N4-[5-(метилтио)-4-(4-нитрофенил)-1Н-пиразол-3-ил]-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB238279	N4-[2-(метилтио)фенил]-5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-сульфонамид	
AB243922	N1-[3-(метилтио)фенил]-2-хлороацетамид	85126-64-3
AB241816	N1-метил-2-[(2-[(метиламино)сульфонил]фенил)дитио]бензол-1-сульфонамид	
AB240932	N1-(3-метил-4-нитроизоксазол-5-ил)-2-хлороацетамид	
AB223576	N1-(2-метил-4-нитрофенил)ацетамид, 97%	2719-15-5
AB243830	N1-(2-метил-3-нитрофенил)-N1-[[2-метил-3-нитрофенил]имино]метил]-2-нитробензол-1-сульфонамид	
AB238800	N1-метил-N1-(2-метил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-ил)-2-хлороацетамид	246020-77-9
AB281693	N'-метил-N'-(нафтален-1-ил)ацетогидразид	483306-55-4
AB288589	N7-метил-N2,N7-дифенилтиазаоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-96-5
AB238709	N1-метил-N1-(3-нитро-2-пиридил)-2,3,3-трихлоропроп-2-еногидразид	
AB240352	N1-метил-N1-(2-оксо-1,2-дигидробензо[сd]индол-4-ил)-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	
AB229614	N2-метил-N2-(3-пиридилметил)-3-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-2-амин	
AB230540	N2-метил-N2-(1Н-пиррол-1-ил)-4-(трифторометил)пиридин-2-амин	257862-74-1
AB230541	N2-метил-N2-(1Н-пиррол-1-ил)-5-(трифторометил)пиридин-2-амин	257862-75-2
AB241167	0	
AB240452	0	
AB246059	N1-(1-метил-3-фенил-1Н-пиразол-5-ил)-2-хлороацетамид	306935-25-1
AB240163	N1-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)карбонил]-2-хлороэтангидразонамид	648408-36-0
AB227159	N1-метил-4-(трифторометокси)анилин, 95%	41419-59-4
AB227161	N1-метил-2-(трифторометокси)анилин, 97%	175278-04-3
AB230869	N1-метил-4-(трифторометил)бензол-1,2-диамин	35203-49-7
AB230280	N1-(2-метил-4-[5-(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]фенил)-2-хлороацетамид	
AB229833	N3-[6-метил-4-(трифторометил)-2-пиридил]-5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-3-карбогидразид	
AB225319	N2-метил-5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 97%	25366-22-7
AB239341	N4-метил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-4-флуоренкарбоксамид	
AB242517	N4-морфолино-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB239885	N2-(3-морфолинопропил)-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксамид	
AB287665	N,N'-ди-(4-метил-фенил)-N,N'-дифенил-1,4-фенилендиамин	138171-14-9
AB285968	N,N,N-амидоксимоди(изо-пропил)амин	
AB285966	N,N,N-амидоксимодиметиламин	
AB261994	N,N'-(6-(6-аминогексиламино)-6-оксогексан-1,5-диил)бис(3-малеинимидо-пропанамид)	
AB285967	N,N,N-аминоксимодидиэтиламин	
AB137543	N,N'-бисакрилоилцистамин	60984-57-8
AB211782	N,N'-бис(акрилоил)цистамин, 98%	60984-57-8
AB124133	N,N'-бис(акрилоил)-1,2-диаминоэтан	2956-58-3
AB137548	N,N'-бис(2-аминобензаль)этилендиамин, 95%	4408-47-3
AB237448	N,N'-бис(2'-аминофенил)этилен диамин	16825-43-7
AB259630	N1,N19-бис(3-(2-(2-(3-аминопропокси)этокси)этокси)пропил)-4,7,10,13,16-пентаоксанадекан-1,19-диамид	
AB137598	N,N'-бис(3-аминопропил)-1,4-бутандиамин тетрагидрохлорид, 98%	306-67-2
AB131726	N,N'-бис(3-аминопропил)-1,2-этилендиамин, 96%	10563-26-5
AB114003	N,N'-бис(3-аминопропил)-1,3-пропандиамин, 97%	4605-14-5
AB137630	N,N'-бисбензилиденбензидин	6311-48-4
AB262001	N,N'-бисбиотин-тетра(этилен гликоль)-диамин, 3,3'-(2,2'-оксибис(этан-2,1-диил)бис(окси))дипропан-1-амидо-биотин	
AB287844	N,N'-бис(4-бромфенил)бензидин	585570-08-7
AB287896	N,N'-бис(4-бутилфенил)-N,N'-дифенилбензидин	79183-76-9
AB137676	N,N'-бис(2-хлорэтил)оксамид, 98%	16813-43-7
AB137711	N,N'-бис(4-хлорофенил)-N,N'-дифенил-1,4-фенилендиамин	113703-66-5
AB261353	N,N'-бис(диметиламинометил)енгидразин	16114-05-9
AB256940	N,N'-бис(диметиламино)метилен]тиомочевина, 95%	121876-98-0
AB236799	N,N'-бис(диметиламино)метилен]тиомочевина	121876-98-0
AB287717	N,N'-бис(3,4-диметилфенил)-N,N'-дифенил-бензидин	
AB287719	N,N'-бис(4-(2,2-дифенилтен-1ил)-фенил)-N,N'-бис(4-метилфенил)бензидин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB249652	N,N'-бис(3,5-ди-tert-бутилсалицил)-1,1,2,2-тетраметилэтилендиамин, 98%	351498-10-7
AB155832	N,N'-бис(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-гистидин	98929-98-7
AB121267	N,N'-бис(2-гидроксibenзил)этилендиамин, 98%	18653-98-0
AB182042	N,N'-бис(гидроксимэтил)-N,N'-бис(триметоксисилилпропил)этилендиамин, 66-68% в метанол	214362-07-9
AB253545	N,N'-бис(5-гидроксисалицил)этилендиамин желез(II), 90%	255379-99-8
AB252457	N,N'-бис(имидазол)диметилсилан, техн., 95%	179611-74-6
AB246006	N,N'-бис[2-(иодоацетамидо)этил]-N,N'-диметилпродамин	
AB137961	N,N'-бис(4-метоксibenзилден)-альфа,альфа'-би-п-толуидин, 97%	55290-05-6
AB251684	N,N'-бис(4-метилфенил)бензидин, 98%	10311-61-2
AB287634	N,N'-бис(4-метилфенил)-N,N'-бис(3,4-диметилфенил)-1,1'-бифенил-4,4'-диамин	
AB287635	N,N'-бис(3-метилфенил)-N,N'-бис(4-метилфенил)-1,1'-бифенил-4,4'-диамин	261638-90-8
AB287763	N,N'-бис(3-метилфенил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-диметил-флуорен	143886-11-7
AB287765	N,N'-бис(3-метилфенил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-дифенил-флуорен	
AB287761	N,N'-бис(3-метилфенил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-спиробифлуорен	1033035-83-4
AB287764	N,N'-бис(нафтален-1-ил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-диметил-флуорен	222319-05-3
AB287766	N,N'-бис(нафтален-1-ил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-дифенил-флуорен	357645-40-0
AB287762	N,N'-бис(нафтален-1-ил)-N,N'-бис(фенил)-9,9-спиробифлуорен	932739-76-9
AB287801	N,N'-бис(нафтален-2-ил)-N,N'-бис(фенил)-трис-(9,9-диметилфлуоренилен)	
AB281933	N,N'-бис(4-нитрофенил)мочевина	587-90-6
AB287721	N,N'-бис(фенантрен-9-ил)-N,N'-дифенилбензидин	182507-83-1
AB138008	N,N'-бис(салицил)-1,4-бутандиамин	3955-57-5
AB114050	N,N'-бис(салицил)этилендиамин, 98%	94-93-9
AB211146	N,N'-бис(салицил)этилендиаминкобальт(II), 96%	14167-18-1
AB141537	N,N'-бис(салицил)этилендиаминкобальт(II), 95%	14167-18-1
AB138009	N,N'-бис(салицил)-1,6-гександиамин	4081-35-0
AB138010	N,N'-бис(салицил)-1,2-пропандиамин, 98%	94-91-7
AB138011	N,N'-бис(салицил)-1,3-пропандиамин, 99%	120-70-7
AB177696	N,N'-бис(салицил)-1,3-пропандиамин, 98%	120-70-7
AB249638	N,N'-бис[3-(tert-бутоксикарбониламино)пропил]глицинамид, 93%	
AB125645	N,N'-бис(п-толуил)гидразин	1530-73-0
AB229061	N,N'-бис(трифтороацетил)гидразин, 97%	667-35-6
AB177419	N,N'-бис(триметилсилил)мочевина, 98%	18297-63-7
AB145794	N,N'-бис(винилсульфонил)этилендиамин, 95%	66710-66-5
AB182165	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N4-пальмитоил-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182167	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N4-стеароил-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182161	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182169	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан-N4-сукцинамовая кислота	
AB182156	N1,N4-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N2,N3-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182158	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N1,N4-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB260087	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-N4-пальмитоил-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182163	N2,N3-бис-(t-бутилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB155190	N,N'-бис-(t-бутил-оксикарбонил)-1-гуанилпирозол, 98%	152120-54-2
AB282565	N,N'-бис-(4-бутил-фенил)-N,N'-ди-p-толил-фенантрен-9,10-диамин, 97%	151026-65-2
AB114584	N,N'-карбонилдимидазол, 95%	530-62-1
AB140716	N,N'-диацетилэтилендиамин, 98%	5335-91-1
AB133250	N,N'-диацетил-1,6-диаминогексан, 98%	3073-59-4
AB140712	N,N'-диацетилбензидин, 97%	613-35-4
AB249967	транс-N,N'-диацетилциклогексан-1,2-диамин	70924-78-6
AB115230	N,N'-диацетилэтилендиамин, 98%	871-78-3
AB140718	N,N'-диацетилглицин ангидрид, 98%	3027-05-2
AB140721	N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин, 96%	140-50-1
AB124304	N,N'-диаллилпиперазин	
AB178591	N,N'-диаллилтиомочевина, 96%	6601-20-3
AB115232	N,N'-диаллил-L-тартардиамид, 99%	58477-85-3
AB133273	N,N'-диаминогуанидин моногидрохлорид, 98%	36062-19-8
AB140928	N,N'-добензоилгидразин, 95%	787-84-8
AB147066	N,N'-добензоилгидразин, 98%	787-84-8
AB145831	N,N'-добензил-3-аминопирролидин, 95%	108963-20-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241963	N1,N1-дибензил-3-хлоро-2,2,3-триметилбутан-1-амин гидрохлорид	
AB140940	N,N'-дибензил-4,13-диаза-18-краун-6-эфир	69703-25-9
AB140947	N,N'-дибензилэтилендиамин, 97%	140-28-3
AB177743	N,N'-дибензилэтилендиамин, 97%	140-28-3
AB140949	N,N'-дибензилэтилендиамин диацетат, 97%	122-75-8
AB172704	N,N'-дибензилэтилендиамин диацетат, 99%	122-75-8
AB154565	N,N'-дибензилглицинамид	1089-31-2
AB182383	N,N'-ди-бензилоксикарбонил-диэтилентриамин, 99%	160256-75-7
AB177879	N,N'-дибензилтиомочевина, 98%	1424-14-2
AB239288	N4,N4-дибутил-9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB126623	N,N'-ди-н-бутил-1,6-гександиамин, 97%	4835-11-4
AB239295	N4,N4-дибутил-9-гидроксиимино-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB165342	N,N'-ди-(1-бутилоксикарбонил)-N-бензилоксикарбонилгидразин	202980-91-4
AB155997	N,N'-ди-(1-бутилоксикарбонил)-L-орнитин, 98%	57133-29-6
AB165210	N,N'-ди-(1-бутилоксикарбонил)-L-триптофан	144599-95-1
AB115350	N,N'-ди-н-бутилтиомочевина, 98%	109-46-6
AB178154	N,N'-ди-н-бутилтиомочевина, 98%	1792-17-2
AB239184	N4,N4-дибутил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB115354	N,N'-дикарбамоилгидразин, 98%	110-21-4
AB287813	N,N'-дикарбазолил-1,4-дипэтен-бензол	
AB141132	N,N'-дикарбобензоксид-цистин, 98%	6968-11-2
AB229792	N,N'-ди(3-хлоро-4-фторофенил)метилфосфоновый диамид	
AB238619	N1,N1-ди(2-хлороаллил)-4-метилбензол-1-сульфонамид	
AB242056	N1,N1-ди(2-хлороэтил)-2-[1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]эт-1-ен-1-амин	
AB242057	N1,N1-ди(2-хлороэтил)-2-[1-(4-метилфенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]эт-1-ен-1-амин	
AB240346	N1,N1-ди(2-цианоэтил)-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB240349	N1,N1-ди(2-цианоэтил)-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	40859-91-4
AB115847	N,N'-дициклогексилкарбодиимид, 99%	538-75-0
AB181817	N,N'-дициклогексилкарбодиимид, 99%	538-75-0
AB141502	N,N'-дициклогексилтиомочевина, 98%	1212-29-9
AB178410	N,N'-дициклогексилтиомочевина, 98%	1212-29-9
AB126698	N,N'-дициклогексилтиомочевина, 98%	2387-23-7
AB261526	N,N'-дициклогексил-4-морфолинкарбоксамидин	4975-73-9
AB239297	N2,N2-дидецил-9-(дицианометилден)-4,5,7-тринитро-9Н-флуорен-2-карбоксамид	
AB239148	N4,N4-дидецил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB239298	N2,N2-дидецил-4,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-2-карбоксамид	
AB239828	N,N'-ди(3,5-дихлорофенил)метилфосфоновый диамид	
AB242639	N1,N4-ди(2,6-дихлоро-4-пиридил)пиперазин-1,4-дикарбоксамид	
AB242645	N,N'-ди(2,6-дихлоро-4-пиридил)мочевина	
AB229742	N1,N2-ди[2,6-динитро-4-(трифторометил)фенил]этан-1,2-диамин	
AB238814	N1,N1-диэтил-5-хлоро-2-(4-хлорофенокси)-4-нитроанилин	94094-38-9
AB242487	N1,N1-диэтил-4-(2-хлоро-2-нитровинил)анилин	
AB141602	N,N'-диэтил-1,6-диаминогексан, 97%	13093-05-5
AB244569	N4,N4-диэтил-5,6-дихлоро-2-(4-хлорофенил)пиримидин-4-амин	
AB239286	N4,N4-диэтил-9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB244311	N1,N1-диэтил-4-[4-(диэтиламино)бензил]анилин	135-91-1
AB154334	N,N'-диэтил-2,7-диметилпродамин, 98%	25152-49-2
AB154336	N,N'-диэтил-2,7-диметилпродаминперхлорат	62669-66-3
AB242169	N1,N1-диэтил-2,4-динитроанилин	837-64-9
AB239065	N6,N6-диэтил-4,8-ди(терт-бутил)-2,10-диметил-12Н-дibenzo[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин-6-амин	
AB115897	N,N'-диэтилэтилендиамин, 96%	111-74-0
AB133716	N,N'-диэтилгидразин дигидрохлорид, техн., 90%	7699-31-2
AB133727	N,N'-диэтилоксамид, 98%	615-84-9
AB115921	N,N'-диэтилтиомочевина, 98%	105-55-5
AB177534	N,N'-диэтилтиомочевина, 97%	623-76-7
AB241844	N1,N1-диэтил-4-(2-метоксиэтокси)бут-2-ин-1-амин	
AB153665	N,N'-диэтил-N-метилэтилендиамин, 97%	
AB238663	N1,N1-диэтил-N2-фенилэтан-1,2-диамин	1665-59-4
AB241978	N1,N1-диэтил-2-(4-пиридил)этан-1-амин	67580-61-4
AB238830	N2,N2-диэтил-3,4,5-триметил-1Н-пиррол-2-карбоксамид	58803-92-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239182	N4,N4-диэтил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB130426	N,N'-дифторо-2,2'-бипиридин бис(тетрафтороборат), 97%	178439-26-4
AB227481	N,N'-дигексилтиомочевина, 97%	21071-28-3
AB121285	N,N'-ди(2-гидроксibenзил)этилендиамин-N,N'-диуксусная кислота моногидрохлорид гидрат HBED	35369-53-0
AB287302	N,N'-дигидрокси-2,3-диметил-2,3-бутандиамин	14384-45-3
AB144204	N,N'-(1,2-дигидроксиэтилен)бисакриламид	868-63-3
AB180620	N,N'-(1,2-дигидроксиэтилен)бисакриламид, 97%	868-63-3
AB126599	N,N'-диизобутил-1,6-гександиамин, 97%	16121-92-9
AB239690	N1,N1-диизопропил-2-хлороацетамид	
AB126591	N,N'-диизопропилкарбодиимид, 99%	693-13-0
AB116009	N,N'-диизопропилэтилендиамин, 97%	4013-94-9
AB238996	N,N'-диизопропилгуанидин 4-толуолсульфонат	
AB260462	N,N'-диизопропил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 1.0-1.5 ммоль)	
AB141954	N,N'-диизопропилтиомочевина, 95%	2986-17-6
AB171330	N,N'-диметокси-N,N'-диметилоксаимид	106675-70-1
AB142135	N,N'-диметил-3-аминопирролидин, 95%	13005-11-3
AB228892	N1,N1-диметил-2-(4-хлоро-3,5-диметилфенокси)-5-(трифторометил)анилин	
AB240218	N1,N1-диметил-4-((4-хлоро-3-нитрофенил)[4-(диметиламино)фенил]метил)анилин	
AB148058	транс-N,N'-диметил-1,2-циклогександиамин, 98%	67579-81-1
AB151458	N,N'-диметил-1,12-диаминододекан, 97%	56992-91-7
AB241518	N1,N1-диметил-4-[[4-(диметиламино)фенил]фосфорил]анилин	807-20-5
AB230459	N1,N1-диметил-2,6-дифтороанилин	
AB240700	N1,N1-диметил-4-[[4-(диметиламино)фенил](4-изоцианатофенил)метил]анилин	
AB229536	N1,N1-диметил-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-карбогидразоноил хлорид	
AB251531	N,N'-диметил-1,6-гександиамин, 97%	13093-04-4
AB237995	N1,N1-диметил-4-[[изопропиламино)метил]анилин	
AB175316	N-[2-(N,N'-диметиламино)этил]бензамид-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	840521-76-8
AB175320	N-[2-(N,N'-диметиламино)этил]бензамид-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	832114-11-1
AB131053	N,N'-диметиламинопентаметилдисилан	26798-98-1
AB175317	N-[3-(N,N'-диметиламино)пропил]бензамид-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	936250-16-7
AB175321	N-[3-(N,N'-диметиламино)пропил]бензамид-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир	832114-10-0
AB270647	(N,N'-диметил)-(3-аминопропил)сульфонамид гидрохлорид, 95%	
AB142308	N,N'-диметилэтилендиамин, 95%	110-70-3
AB171419	N,N'-диметилэтилендиамин, 95%	110-70-3
AB287836	N,N'-ди(2-метилнафталин-1-ил)-N,N'-дифенил-бензидин	
AB245337	N1,N1-диметилнон-2-инамид	
AB116239	N,N'-диметилоксаимид, 98%	615-35-0
AB133594	N,N'-диметилпиперазин, 98%	106-58-1
AB242927	N3,N3-диметилпиридин-3-амин	18437-57-5
AB144596	N,N'-диметилхинакридон, 96%	19205-19-7
AB133643	N,N'-диметилмочевина, 98%	96-31-1
AB240302	N1,N1-диметил-3-метоксипропан-1-амин	
AB281704	N,N'-диметил-N'-фенилгидразин, N-BOC защищенный	934391-25-0
AB238495	N1,N1-диметил-N1-[2-(3,4,5-трибромо-1H-пирозол-1-ил)этил]этанимидамид	
AB173525	N1,N1-диметил-1-фенилэтан-1,2-диамин	6342-21-8
AB116263	N,N'-диметил-1,3-пропандиамин, 97%	111-33-1
AB268608	N,N'-(1,3-диметил-1,3-пропандиилиден)бис(2,6-дихлоробензенамин), 99%	445460-78-6
AB241419	N1,N1-диметил-3-(4-пиридил)пропан-1-амин	64262-19-7
AB230260	N2,N2-диметил-3-(трифторометил)пиридин-2,5-диамин	
AB239343	N4,N4-диметил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-4-флуоренкарбоксамид	
AB150650	N,N'-диморфолинометан, 97%	5625-90-1
AB284458	N4,N4'-ди-нафтален-1-ил-бифенил-4,4'-диамин, 97%	152670-41-2
AB287666	N,N'-ди(нафтален-2-ил)-N,N'-дифенил-бензидин	139255-17-7
AB287820	N,N'-ди-нафтален-1-ил-N,N'-дифенил-антрацен-9,10-диамин	
AB287821	N,N'-ди-нафтален-2-ил-N,N'-дифенил-антрацен-9,10-диамин	
AB142603	N,N'-ди-2-нафтил-п-фенилендиамин, 96%	93-46-9
AB281934	N,N'-дифенилбензамидин	2556-46-9
AB116316	N,N'-дифенилбензидин, 98%	531-91-9
AB142775	N,N'-дифенилэтилендиамин дигидрохлорид, 98%	99590-70-2
AB133750	N,N'-дифенилформаимидин, 98%	622-15-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB236284	N,N'-дифенилмалонамид	621-10-3
AB122953	N,N'-(4,4'-дифенилметан)бисмалеимид	13676-54-5
AB287384	N,N'-дифенилтиазоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-92-1
AB126406	N,N'-дифенилтиомочевина, 98%	102-08-9
AB126400	N,N'-дифенилмочевина, 98%	102-07-8
AB287659	N,N'-дифенил-N,N'-бис(4-трифенилсиллил-фенил)бензидин	
AB142768	N,N'-дифенил-N,N'-ди(м-толил)бензидин	65181-78-4
AB133782	N,N'-дифенил-п-фенилендиамин, 97%	74-31-7
AB239287	N4,N4-дипропил-9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB241775	N1,N2-дипропилэтандиамидамид	
AB177911	N,N'-ди-н-пропилэтилендиамин, 97%	17361-75-0
AB116350	N,N'-ди-н-пропилтиомочевина, 98%	26536-60-7
AB239183	N4,N4-дипропил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB242728	N4,N4-ди(3-пиридилметил)-2,6-дихлороизоникотинамид	
AB142873	N,N'-дисалицилаль-этилендиамин желез(II), 95%	14167-12-5
AB142874	N,N'-дисалицилаль-1,2-фенилендиамин, 96%	3946-91-6
AB248748	N,N'-ди-сек-бутилкарбодимид, 98%	66006-67-5
AB141113	N,N'-ди-сек-бутил-п-фенилендиамин, 98%	101-96-2
AB212205	N,N'-дисукцинимидил карбонат, 98%	74124-79-1
AB141090	N,N'-ди-tert-бутилэтилендиамин, 98%	4062-60-6
AB177963	N,N'-ди-tert-бутилэтилендиамин, 98%	4062-60-6
AB115351	N,N'-ди-tert-бутилтиомочевина, 95%	4041-95-6
AB239621	N,N'-ди(tert-бутил)мочевина	5336-24-3
AB147133	N,N'-ди(о-толил)этилендиамин, 98%	94-92-8
AB245332	N,N'-ди(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9
AB240768	N1-неопентил-2-бromo-3,3-диметилбутанамид	
AB179509	N,N'-этиленбисакриламид, 96%	2956-58-3
AB135734	N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	110-30-5
AB145884	N,N'-этилендиантраниловая кислота, 99%	
AB182164	N2,N3-бис-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB244474	N1-(2-[(6-нитро-4Н-1,3-бензодioxин-8-ил)метил]тио)фенил)-2,3,3-трихлороакриламид	
AB261981	N'-нитро-D-аргинин	66036-77-9
AB261982	N'-нитро-D-аргинин метиловый эфир гидрохлорид	50912-92-0
AB240450	N4-(3-нитробензилиден)-2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид	
AB243607	N'-(2-нитробензилиден)муравьиный гидразид	
AB223577	N1-(4-нитрофенил)-2-хлороацетамид, 97%	17329-87-2
AB238447	N1-(4-нитрофенил)-2-хлороацетамид	17329-87-2
AB238465	N1-(4-нитрофенил)-4-хлоробутан-1-сульфонамид	
AB240096	N1-(3-нитрофенил)-6-хлорогексанамид	
AB241817	N1-(4-нитрофенил)-2,4-динитроанилин	
AB243815	N4-(3-нитрофенил)-2,7-динитро-9-оксо-9H-4-флуоренкарбоксамид	
AB241252	N1-(3-нитрофенил)-3-[(3-(3-нитроанилино)-3-оксопропил)дитио]пропанамид	
AB242798	N1-(5-нитро-2-пиридил)-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB238742	N1-[5-[(3-нитро-2-пиридил)тио]-1Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB238743	N1-[5-[(5-нитро-2-пиридил)тио]-1Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB242514	N4-[5-нитро-2-тиенил)метилден]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB227408	N1-[4-нитро-2-(трифторометил)фенил]ацетамид, 97%	395-68-6
AB229972	N1-(2-[(2-нитро-4-(трифторометил)фенил)тио]фенил)-3-бромпропанамид	
AB228075	N1-[5-[(2-нитро-4-(трифторометил)фенил)тио]-1Н-1,2,4-триазол-3-ил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB177917	N,N'-метиленисакриламид, 97%	110-26-9
AB123270	N,N'-метиленис метакриламид	2359-15-1
AB117906	N,N'-(метилениди-4,1-циклогександиил)бис[4-(2-пиридинил)-1-пиперазинкарбоксамид]	337511-95-2
AB155159	N,N,N',N'-тетраметилхлороформамидин гексафторофосфат (ТСFH), 99%	94790-35-9
AB135756	N,N,N',N'-этилендиаминтетра(метиленисфосфоновая кислота) гидрат, 98%	1429-50-1
AB239375	N,N,N,N,N,N-гексаэтилфосфинтрикарбоксамид	
AB140197	N,N,N',N',N''-пентаксил(2-гидроксипропил)диэтилентриамин	17121-34-5
AB285511	9,N,N,N',N'-пентафенил-9Н-карбазол-2,7-диамин, 97%	130017-93-5
AB285512	9,N,N,N',N'-пентафенил-9Н-карбазол-3,6-диамин, 97%	
AB178044	N,N,N',N'-1,4-фенилендиаминтетрауксусная кислота, 97%	1099-02-1
AB141883	N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин, 95%	10543-57-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177866	N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин, 99%	10543-57-4
AB141888	N,N',N'',N'''-тетраацетилгликольурил, 98%	10543-60-9
AB123530	N,N,N',N'-тетрааллилэтилендиамин	45173-37-3
AB171004	N,N,N',N'-тетрабутилмалонамид	14287-98-0
AB118961	N,N,N',N'-тетраэтилэтилендиамин, 99%	150-77-6
AB171011	N,N,N',N'-тетраэтилмалонамид	33931-42-9
AB202421	N,N,N',N'-тетраэтилметилендиамин, 98%	102-53-4
AB142124	N,N,N',N'-тетраэтилсульфамид, 98%	2832-49-7
AB118965	N,N,N',N'-тетраэтил-1,3-пропандиамин, 97%	60558-96-5
AB250595	N,N,N'',N'''-тетраизопропилдиэтилентриамин, 98%	
AB282252	N,N,N',N'-тетракис(4-аминофенил)-1,4-фенилендиамин, 98%	3283-07-6
AB154356	N,N,N',N'-тетракис(4-дибутиламинофенил)-p-фенилендиамин дигексхлорат, 98%	88358-74-1
AB154357	N,N,N',N'-тетракис(4-дибутиламино-фенил)-p-фенилендиамин дигексафтороантимонат, 98%	5496-71-9
AB154355	N,N,N',N'-тетракис(4-дибутиламино-фенил)-p-фенилендиамин гексафторофосфат, 98%	
AB287654	N,N,N',N'-тетракис(3,4-диметилфенил)бензидин	
AB251408	N,N,N',N'-тетракис(2-гидроксиэтил)этилендиамин	140-07-8
AB287658	N,N,N',N'-тетракис(4-метоксифенил)-[1,1'-бифенил]-4,4'-диамин	122738-21-0
AB287716	N,N,N',N'-тетракис(3-метилфенил)-бензидин	
AB287720	N,N,N',N'-тетракис(нафт-2-ил)бензидин	141752-82-1
AB142247	N,N,N',N'-тетракис(2-пиридилметил)этилендиамин, 97%	16858-02-9
AB250600	N,N,N',N'-тетракис(p-толил)бензидин, 98%	76185-65-4
AB118992	N,N,N',N'-тетраметил-1,3-бутандиамин, 99%	97-84-7
AB251525	N,N,N',N'-тетраметил-1,4-бутандиамин, 98%	111-51-3
AB142283	N,N,N',N'-тетраметил-2-бутен-1,4-диамин, 95%	4559-79-9
AB241003	N2,N2,N4,N4-тетраметил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	3140-74-7
AB142296	N,N,N',N'-тетраметил-1,6-диаминогексан, 98%	111-18-2
AB142298	N,N,N',N'-тетраметил-1,2-диаминопропан, 92%	1822-45-3
AB142301	N,N,N',N'-тетраметил-2,2-диметил-1,3-пропандиамин, 90%	53369-79-2
AB229317	0	
AB144703	(-)-N,N,N',N'-тетраметил-D-тартардиамид	63126-52-3
AB175220	N,N,N',N'-тетраметил-D-тартрамид	63126-52-3
AB142278	N,N,N',N'-тетраметилбензидин, 98%	366-29-0
AB135296	N,N,N',N'-тетраметилдиаминометан, 98%	51-80-9
AB113041	N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин, 99%	110-18-9
AB121321	N,N,N',N'-тетраметилэтилендиамин, 99% TMEDA	110-18-9
AB181848	N,N,N',N'-тетраметилфтороформамидин гексафторофосфат, 98%	164298-23-1
AB144513	N,N,N',N'-тетраметилмалонамид, 97%	7313-22-6
AB171427	N,N,N',N'-тетраметилметилендиамин, 98%	51-80-9
AB178700	N,N,N',N'-тетраметилсульфонамид, 98%	3768-63-6
AB177275	N,N,N',N'-тетраметил-p-фенилендиамин, 98%	100-22-1
AB119001	N,N,N',N'-тетраметил-p-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	637-01-4
AB239356	0	
AB125225	N,N,N',N'-тетраметил-1,3-пропандиамин, 98%	110-95-2
AB142337	(+)-N,N,N',N'-тетраметил-L-винная кислота диамид	26549-65-5
AB175221	N,N,N',N'-тетраметил-L-тартрамид	26549-65-5
AB250560	N,N,N',N'-тетрапентилмалонамид	
AB285671	N,N,N',N'-тетрафенил-9H-карбазол-2,7-диамин, 97%	945261-94-9
AB144544	N,N,N',N'-тетрафенилбензидин, 98%	15546-43-7
AB171017	N,N,N',N'-тетрапропилмалонамид	143356-43-8
AB145985	N,N,N',N'-тетра-n-бутилдиэтилентриамин, 98%	100173-92-0
AB147275	N,N,N',N'-тетра-n-бутилмочевина, 97%	4559-86-8
AB238260	N,N,N',N'-тетраметил-(2,4,7-тринитро-9H-флуорен-9-илиден)метандиамин	
AB143137	N,N,N',N'-триэтилэтилендиамин, 96%	105-04-4
AB143326	N,N,N'-триметилэтилендиамин, 96%	142-25-6
AB207197	N,N,N'-триметилэтилендиамин, 98%	142-25-6
AB238989	N,N',N''-триметилгуанидин гидроиодид	
AB281695	N,N,N'-триметилгидразин, N'-ВОС защищенный	232615-10-0
AB146004	N,N,N'-триметил-N'-(2-гидроксиэтил)бис(2-аминоэтил) эфир, 98%	83016-70-0
AB109512	N,N,N'-триметил-N'-(2-гидрокси-3-метил-5-иодо-бензил)-1,3-пропандиамин ди гидрохлорид	89815-43-0
AB217841	N,N,N'-триметил-N'-4-пиперидинил-1,2-этандиамин тригидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119943	N,N,N'-триметил-1,3-пропандиамин, 97%, стабилизированный с KOH	4543-96-8
AB144740	N,N',N''-трифенил-1,3,5-бензолтриамин	102664-66-4
AB125409	N,N',N''-трифенилгуанидин, 97%	101-01-9
AB287661	N,N,N'-трифенил-N'-(3-метилфенил)бензидин	
AB182157	N2,N3,N4-трис-(t-бутилоксикарбонил)-N1-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	
AB182159	N2,N3,N4-трис-(t-бутилоксикарбонил)-1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан	114459-62-0
AB143122	N,N',N''-трис(п-толуолсульфонил)диэтилентриамин, 98%	56187-04-3
AB123343	N,N'-октаметилен бисакриламид	2945-02-2
AB151853	N,N'-октметиленбис (дихлороацетамид), 97%	1477-57-2
AB123324	N,n-нонаметилен бисакриламид	10405-45-5
AB118401	N,N,2,4,6-пентаметиланилин, 98%	13021-15-3
AB143904	N,N'-2-фениленбисацетамид	2050-85-3
AB178527	N,N'-п-фениленбисацетамид, 98%	140-50-1
AB123404	N,N'-1,3-фенилен бисмалеимид	3006-93-7
AB140643	N,N'-1,4-фенилендималеимид, 98%	3278-31-7
AB131609	(-)-N,N'-(1R,2R)-1,2-диаминоциклогександиилбис(2-пиридинкарбоксамид), 98%	218290-24-5
AB131610	(+)-N,N'-(1S,2S)-1,2-диаминоциклогександиилбис(2-пиридинкарбоксамид), 98%	172138-95-3
AB264466	N,N,S-триметил-S-фенилсульфоксимин тетрафторборат, техн., 90%	21077-81-6
AB151040	N,N'-терефталиден-бис-(4-бутиланилин), 99.5%	29743-21-3
AB178727	N,N,3,5-тетраметиланилин, 98%	4913-13-7
AB142332	N,N,2,2-тетраметил-1,3-пропандиамин, 98%	53369-71-4
AB142743	N,N,O-триацетилгидроксиламин, 99%	17720-63-7
AB252479	N,N'-бис-[(3-триэтоксисилилпропил)аминокарбонил]полиэтилен оксид (10-15 EO), 95%	178884-91-8
AB260113	N,N,N-триэтил-аминометил полистирол хлорид (жесткий, макропорный 200-400 мкм, 0.5-1 ммоль/г)	
AB229959	N,N,N-триэтил-3-(4-фторофенил)-3-оксопроп-1-ен-1-амин хлорид	
AB153525	N,N,N-триизопропилэтилендиамин	97-13-2
AB262440	N,N,5-триметилфурфуриламин	14496-35-6
AB155133	N',N'', 2-триметилпропилендиамин	89379-40-8
AB240178	N,N,4-триметилтиофен-3-амин	
AB216813	N,N,N-триметил[1-(триизопропилсилил)-1H-индол-3-ил]метанаминиодид, 95%	620598-21-2
AB273719	N,N,N-триметил-2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензенамин иодид, 96%	1218791-40-2
AB143135	N,N,O-трис(триметилсилил)гидроксиламин, 95%	21023-20-1
AB240741	N1-октадецил-2-(5-бromo-1H-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB239147	N4-октадецил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксамид	
AB228139	N1-(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)-4-метиланилин	
AB240634	N1-октил-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксамид	
AB281707	нон-8-ен-2,4-диол	187874-25-5
AB281708	нон-8-ен-2,4-дион	91273-98-2
AB245062	нон-8-еннитрил	5048-34-0
AB249512	Номега-(2-ацетиамидо-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил)-Нальфа-(терт-бутоксикарбонил)-L-аспарагин, 96%	137255-40-4
AB249521	Номега-(2-ацетиамидо-3,4,6-три-О-бензил-2-деокси-бета-D-глюкопиранозил)-Нальфа-(терт-бутоксикарбонил)-L-аспарагин бензиловый эфир, 97%	219968-28-2
AB144583	N/омега-монометил-L-аргинин ацетат, 98%	53308-83-1
AB144417	N(омега)-нитро-L-аргинин, 98%	2149-70-4
AB144664	Номега-нитро-L-аргинин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	51298-62-5
AB203220	нонакарбонилдиджелезо, 99%	15321-51-4
AB139623	10,12-нонакозадииневая кислота, 97%	66990-34-9
AB139625	n-нонакозан, 98%	630-03-5
AB170964	нонакозановая кислота, 95%	4250-38-8
AB181214	нонактин, амониум ионофор, веррамицин А, полинактин	6833-84-7
AB139627	2,4-нонадекадииневая кислота, 97%	76709-55-2
AB250351	4,6-нонадекадин-1-ол, 98%	
AB103806	нонадекафтородекановая кислота, 98%	335-76-2
AB144192	n-нонадекан, 99%	629-92-5
AB178064	n-нонадекан, 99%	629-92-5
AB170965	нонадекандиоевая кислота	6250-70-0
AB135219	n-нонадекановая кислота, 98%	646-30-0
AB139631	n-нонадекановая кислота этиловый эфир, 96%	18281-04-4
AB139633	1n-нонадекановая кислота метиловый эфир, 97%	1731-94-8
AB139634	1-нонадеканол, 98%	1454-84-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144152	10-нонадеканон	504-57-4
AB124937	2-нонадеканон, техн., 85%	629-66-3
AB139635	n-нонадеканонитрил, 95%	28623-46-3
AB145957	n-нонадеканофенон, 97%	103044-68-4
AB139636	1-нонадецен	18435-45-5
AB139637	1-нонадецен, 93%	18435-45-5
AB139638	n-нонадецилбензол, 98%	29136-19-4
AB139639	n-нонадецилциклогексан, 98%	22349-03-7
AB105405	9-нонадецин, 98%	106073-69-2
AB118291	транс-2,цис-6-нонадиен-1-аль, 97%	557-48-2
AB135140	1,8-нонадиен, 99%	4900-30-5
AB139641	транс-2,цис-6-нонадиен-1-ол, 97%	28069-72-9
AB118724	1,8-нонадиин, 99%	2396-65-8
AB132258	1,8-нонадиин, 97%	2396-65-8
AB170966	нонаэтилен гликоль	3386-18-3
AB250346	нонаэтилен гликоль монометиловый эфир, 96%	6048-68-6
AB170967	нонафторо-1-бутансульфовая кислота	375-73-5
AB128568	3-(нонафторо-1-бутил)-5-(метил)пиразол	247220-81-1
AB128570	3-(5)-(нонафторо-1-бутил)-5(3)-трифторометил-1-(нонафторопентаноил)пиразол	261521-38-4
AB128571	нонафторо-3,6-диоксагептаноил бромид, 97%	261503-80-4
AB128572	нонафторо-3,6-диоксагептаноил хлорид, 97%	261503-81-5
AB128576	нонафторо-6-иодо-2,5-диоксагексан, 97%	138370-72-6
AB148252	3,3,4,4,5,5,6,6,6-нонафторо-1-нитро-1-гексен, 97%	306935-66-0
AB148095	3,3,4,4,5,5,6,6,6-нонафторо-1-нитрогексан-2-ол, 97%	240408-94-0
AB126913	1Н-нонафторобутан, 99%	375-17-7
AB147926	2Н-нонафторобутан, 97%	680-17-1
AB147927	нонафторобутансульфовая кислота	375-73-5
AB147928	нонафторобутансульфовая кислота гидрат	375-73-5
AB145199	нонафторобутансульфовая кислота 2,2,2-трифтороэтиловый эфир, 96%	79963-95-4
AB281001	3-нонафторобутил-2-иодопропанол, 97%	80233-96-1
AB105952	нонафторобутил бромид, 98%	375-48-4
AB108434	6-(нонафторобутил)гексанол, 97%	181042-39-7
AB227859	3-(нонафторобутил)-2-гидроксипропил метакрилат	36915-03-4
AB128577	5,5,6,6,7,7,8,8,8-нонафторо-2,4-октандион, 97%	355-84-0
AB231358	4,4,5,5,6,6,7,7,7-нонафторогептан-1,2-диол	125070-34-4
AB281212	1Н,1Н,1Н,2Н,2Н-нонафторогексан, 99%	38436-17-8
AB182089	(3,3,3,4,4,5,5,6,6-нонафторогексил)диметилхлоросилан, 97%	119386-82-2
AB182090	нонафторогексилдиметил(диметиламино)силан	
AB252600	(3,3,3,4,4,5,5,6,6-нонафторогексил)метилдихлоросилан, 97%	38436-16-7
AB182091	нонафторогексилтрихлоросилан, 95%	78560-47-1
AB252596	нонафторогексилтриэтоксисилан, 95%	102390-98-7
AB182092	нонафторогексилтриметоксисилан, 95%	85877-79-8
AB252597	нонафторогексилтрис(диметиламино)силан, 95%	186599-46-2
AB147930	нонафторопентан, 85%	
AB232395	нонафторопентан, 85%	
AB280641	нонафторопентанитрил	22325-71-9
AB128578	1-нонафторопентаноил-3,5-бис(гептафторо-1-пропил)пиразол	247220-89-9
AB128574	нонафторопентаноил бромид	159623-35-5
AB128575	нонафторопентаноил хлорид, 97%	375-60-0
AB147931	1Н,1Н-нонафторопентан-1-ол, 97%	355-28-2
AB229679	2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторопентил 9-(дицианометилден)-2,7-динитро-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB229671	2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторопентил 2,7-динитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB230111	3-(1Н,1Н-нонафторопентил)-4-метилциклопентан-1,1-дикарбоксильная кислота	20116-32-9
AB231623	1Н,1Н-нонафторопентил 4-толуолсульфонат, 97%	801212-59-9
AB229673	2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторопентил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB229216	нонафторо-терт-бутил ацетат	
AB228106	нонафторо-терт-бутил изобутират	
AB228107	нонафторо-терт-бутил 3-метилбутират	
AB229215	нонафторо-терт-бутил 2-метилбутират	
AB228440	3-(нонафторо-терт-бутил)пропан-1-ол	14115-49-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229082	3-(нонафторо-tert-бутил)пропен-1,2-оксид	502482-28-2
AB228105	нонафторо-tert-бутил пропионат	
AB111254	нонаметилтрисилазан, 90%	1586-73-8
AB121884	нонаметилтрисилазан, 98%	1586-73-8
AB132259	нонаметилтрисилазан, 97%	1586-73-8
AB118292	нонаналь, 97%	124-19-6
AB288736	нонанамидин	117814-18-3
AB118293	n-нонан, 99%	111-84-2
AB139651	1,9-нонандикарбоксильная кислота, 97%	1852-04-6
AB135153	1,2-нонандиол, 99%	42789-13-9
AB139653	1,9-нонандиол, 98%	3937-56-2
AB172690	1,9-нонандиол, 97%	3937-56-2
AB139654	1,9-нонандиол диацетат, 98%	4944-60-9
AB123325	1,9-нонандиол диакрилат	107481-28-7
AB123326	1,9-нонандиол диметакрилат	65833-30-9
AB177395	2,4-нонандион, 98%	6175-23-1
AB178315	1,9-нонандитиол, 97%	3489-28-9
AB135418	1-нонансульфоновая кислота натрий соль, 98%	35192-74-6
AB179130	1-нонантиол, 98%	1455-21-6
AB170968	1,2,9-нонантриол, 97%	382631-42-7
AB132261	нонановая кислота, 97%	112-05-0
AB118297	1-нонанол, 98%	143-08-8
AB124939	3-нонанол, 98%	624-51-1
AB124941	4-нонанол, 95%	5932-79-6
AB135149	2-нонанол, 98%	628-99-9
AB178083	5-нонанол, 98%	623-93-8
AB178177	2-нонанол, 99%	628-99-9
AB139660	дельта-нонанолактон, 98%	3301-94-8
AB173337	дельта-нонанолактон, 98%	3301-94-8
AB118298	2-нонанон, 98%	821-55-6
AB118299	4-нонанон, 98%	4485-09-0
AB118300	5-нонанон, 98%	502-56-7
AB124944	3-нонанон, 98%	925-78-0
AB118301	n-нонанофенон, 98%	6008-36-2
AB118302	нонаноил хлорид, 97%	764-85-2
AB259625	4,7,10,13,16,19,22,25,28-нонаоксагептациклогексан-1,31-диолевая кислота	
AB250344	нонасахарид Glc4ксил3Gal2, 90%	129865-06-1
AB250345	нонасахарид Glc4ксил3Gal2, 95%	129865-06-1
AB118303	транс-2-ноненаль, 97%	18829-56-6
AB178501	цис-6-ноненаль, 94%	2277-19-2
AB105406	транс-4-нонен, 96%	2198-23-4
AB118725	1-нонен, 98%	124-11-8
AB118727	цис-4-нонен, 98%	10405-84-2
AB139664	1-нонен, 95%	124-11-8
AB139667	транс-2-нонен, 99%	6434-78-2
AB139676	цис-4-нонен, 97%	10405-84-2
AB139679	4-нонен (цис- и транс- смесь), 99%	2198-23-4
AB139669	2-нонен (цис- и транс - смесь), 95%	2216-38-8
AB109183	транс-2-Нонновая кислота, 97%	3760-11-0
AB139680	3-Нонновая кислота	4124-88-3
AB270877	транс-ноненилбороновая кислота, 95%	57404-77-0
AB118305	ноненилсукциновый ангидрид	28928-97-4
AB113008	цис-3-нонен-1-ол, 97%	10340-23-5
AB124947	1-нонен-4-ол, 98%	35192-73-5
AB124948	цис-2-нонен-1-ол, 97%	31502-14-4
AB135164	8-нонен-1-ол, 97%	13038-21-6
AB139681	1-нонен-3-ол, 95%	21964-44-3
AB139682	цис-2-нонен-1-ол, 95%	22104-79-6
AB139685	цис-6-нонен-1-ол, 90%	35854-86-5
AB178261	1-нонен-3-ол, 98%	21964-44-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178531	цис-6-нонен-1-ол, 98%	35854-86-5
AB124951	3-нонен-2-он, 96%	14309-57-0
AB211876	неметаллы, плазма стандарт раствор, As, B, P, S, Se, Si, Te 100мкг/мл	
AB282522	4'-нонил-бифенил-4-карбонитрил, 97%	52709-85-0
AB118306	4'-н-нонилацетофенон, 97%	37593-05-8
AB123327	н-нонил акрилат, 98%	2664-55-3
AB113609	1-нониламин, 98%	112-20-9
AB149929	3-(нониламино)пропионитрил, 98%	91564-96-4
AB118307	н-нонилбензол, 97%	1081-77-2
AB172110	4-п-нонилбензолбороновая кислота, 98%	256383-45-6
AB250342	2-нонилбензимидазол	5851-50-3
AB151122	4-п-нонилбензойная кислота, 99%	38289-46-2
AB118308	4-н-нонилбензоил хлорид, 98%	54963-70-1
AB118309	4-н-нонилбифенил, 98%	93972-01-1
AB151049	2-[4-(п-нонилкарбокси)-фенил]-5-п-октил-пиримидин, 99.5%	58415-94-4
AB139691	н-нонилциклогексан, 98%	2883-02-5
AB103808	н-нонил фторид, 98%	463-18-3
AB181093	(R)-(-)-2-нонил изоцианат, 94%	745783-79-3
AB149930	нонил изотиоцианат, 97%	4430-43-7
AB178910	1-нонил изотиоцианат, 97%	4430-43-7
AB180972	(R)-(-)-2-нонил изотиоцианат, 96%	737000-85-0
AB123328	н-нонил метакрилат	2696-43-7
AB146204	4-нонилоксианилин, 98%	50262-67-4
AB178697	4-н-нонилоксианилин, 98%	50262-67-4
AB178691	4-н-нонилоксибензальдегид, 98%	50262-46-9
AB124953	4-(н-нонилокси)бензойная кислота, 98%	15872-43-2
AB271899	4-(N-нонилокси)фенилбороновая кислота, 98%	173392-87-5
AB281844	3-(нонилокси)пропан-1,2-диол	113676-50-9
AB118310	4-н-нонилфенол, 98%	104-40-5
AB170969	4-нонилфенол (смесь из соединения с разветвленный боковой цепью)	84852-15-3
AB157698	2-(4-нонилфенокси)уксусная кислота	3115-49-9
AB111522	нонилфеноксиоли(этиленокси)этил акрилат	
AB118749	нонилфеноксиполи(этиленокси) этил метакрилат (6 моль этилен оксид)	
AB134143	п-нонилфеноксипропилдиметилхлоросилан	
AB224151	1-(4-нонилфенил)этан-1-он, 97%	37593-05-8
AB143407	1-н-нонилпиперазин, 98%	82394-25-0
AB233306	1-(5-нонил)пиперазин	83655-59-8
AB139697	4-(5-нонил)пиридин, 96%	2961-47-9
AB135424	н-нонил сульфид, 97%	929-98-6
AB139698	3-н-нонилтиофен, 98%	65016-63-9
AB177566	(1-нонил)трифенилфосфоний бромид, 98%	60902-45-6
AB105276	1-нонин, 98%	3452-09-3
AB105279	4-нонин, 98%	20184-91-2
AB132262	1-нонин, 96%	3452-09-3
AB132263	2-нонин, 98%	19447-29-1
AB132264	4-нонин, 96%	20184-91-2
AB139702	3-нонин, 99%	20184-89-8
AB139704	4-нонин, 99%	20184-91-2
AB139705	2-нониновая кислота, 93%	1846-70-4
AB139709	2-нониновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 97%	68480-29-5
AB151314	5-п-нонил-2-[4-(п-октилокси)-фенил]-пиримидин, 99.5%	
AB105281	2-нонин-1-ол, 97%	5921-73-3
AB105282	3-нонин-1-ол, 99%	31333-13-8
AB118312	3-нонин-1-ол, 98%	31333-13-8
AB178188	2-нонин-1-ол, 96%	5921-73-3
AB124956	(+)-нуткатон, кристаллический, 98%	4674-50-4
AB250364	3-норадамантанамин гидрохлорид, 98%	86128-83-8
AB115430	3-норадамантанкарбоксильная кислота, 98%	16200-53-6
AB139718	L-норадреналин битартрат моногидрат, 98%	108341-18-0
AB139719	2,5-норборнадиен, 99%	121-46-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179769	2,5-норборнадиен, 97%, стабилизированный с 250 ppm BHT	121-46-0
AB139721	норборнан, 98%	279-23-2
AB178546	норборнан-2-карбоксильная кислота, в основном эндо, 98%	824-62-4
AB250352	2,3-норборнандикарбоксильная кислота, 97%	1724-08-9
AB139722	норборнан-2-метанол, 95%	5240-72-2
AB139724	2-норборнен\, 99%	498-66-8
AB171849	норборнен\, 99%	498-66-8
AB123329	5-норборнен\-2-акриловая кислота	15222-64-7
AB147238	5-норборнен\-2-карбоксальдегид, эндо + экзо, 95%	5453-80-5
AB144359	5-норборнен\-2-карбоксильная кислота, 96%	120-74-1
AB178548	5-норборнен\-2-карбоксильная кислота, в основном эндо изомер, 97%	120-74-1
AB139728	2-(5-норборнен\-2,3-дикарбоксимидо)-1,1,3,3-тетраметилурионий тетрафтороборат, 96%	125700-73-4
AB139731	5-норборнен\-2,3-дикарбоксильная кислота монометилловый эфир, 99%	36897-94-6
AB139733	5-норборнен\-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 95%	826-62-0
AB139735	5-норборнен\-2,2-диметанол, 95%	6707-12-6
AB250354	5-норборнен\-2,3-диметанол, 95%	85-39-2
AB147239	цис-5-норборнен\-эндо-2,3-дикарбоксильный ангидрид, в основном эндо, 97%	129-64-6
AB250357	5-норборнен\-2-эндо,3-эндо-диметанол, 98%	699-97-8
AB250356	цис-5-норборнен\-экзо-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 96%	2746-19-2
AB250358	5-норборнен\-2-экзо,3-экзо-диметанол, 97%	699-95-6
AB146026	5-норборнен\-2-метанол (смесь из эндо и экзо), 98%	95-12-5
AB123330	норборнил акрилат, 88%	10027-06-2
AB123331	норборнил метакрилат	111965-24-3
AB177449	норкамфор, 98%	497-38-1
AB253868	нордальбергин	482-82-6
AB177684	нордигидрогваяретовая кислота, 97%	500-38-9
AB139742	Норэтистерон, 98%	68-22-4
AB139743	норэтистерон ацетат, 98%	51-98-9
AB139747	L-норлейцин, 99%	327-57-1
AB177063	норлейцин	327-57-1
AB177797	L-(+)-норлейцин	327-57-1
AB261725	нортропин, 98%	538-09-0
AB155976	норвалин, 99%	6600-40-4
AB178594	L-норвалин, 99%	6600-40-4
AB153949	L-норвалинол, 98%	22724-81-8
AB181306	N-нозил-O-t-бутил-1,2-этаноламин, N-(2-нитробензолсульфонил)-O-t-бутил-1,2-этаноламин	
AB181309	N-нозил-1,4-диаминобутан гидрохлорид, N-(2-нитробензолсульфонил)-1,4-диаминобутан гидрохлорид	349553-74-8
AB181313	N-нозил-1,6-диаминогексан гидрохлорид, N-нозил-1,6-гексаметилендиамин гидрохлорид, N-(2-нитробензолсульфонил)-1,6-диаминогексан гидрохлорид	95915-82-5
AB181314	N-нозил-1,6-диаминопентан гидрохлорид, N-(2-нитробензолсульфонил)-1,5-диаминопентан гидрохлорид	437718-20-2
AB181308	N-нозил-1,3-диаминопропан гидрохлорид, N-(2-нитробензолсульфонил)-1,3-диаминопропан гидрохлорид	863983-46-4
AB181307	N-нозил-1,2-этилендиамин гидрохлорид, N-(2-нитробензолсульфонил)-1,2-диаминэтан гидрохлорид	92504-03-5
AB181312	N-нозил-N'-BOC-1,4-диаминобутан, N-(2-нитробензолсульфонил)-N'-(t-бутилоксикарбонил)-1,4-диаминобутан	
AB181311	N-нозил-N'-BOC-1,3-диаминопропан, N-(2-нитробензолсульфонил)-N'-(t-бутилоксикарбонил)-1,3-диаминопропан	
AB181310	N-нозил-N'-BOC-этилендиамин, N-(2-нитробензолсульфонил)-N'-(t-бутилоксикарбонил)-1,2-диаминоэтан	
AB230804	Новек HFE-71DA разработанная жидкость (3M)	
AB230805	Новек HFE-71DE разработанная жидкость (3M)	
AB230806	Новек HFE-71PA разработанная жидкость (3M)	
AB244373	N3-[3-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB244375	N3-[3-(1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB240273	N1-[4-(1,3-оксазол-5-ил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB242524	N'4-[(4-оксо-4H-хромен-3-ил)метилен]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB242499	N'-[(4-оксо-4H-хромен-3-ил)метилен]муравьиный гидразид	
AB227430	N1-(1-оксо-2,3-дигидро-1H-инден-5-ил)ацетамид, 97%	58161-35-6
AB243165	0	
AB230419	N1-(6-оксо-5,6-дигидро-4H-1,3-тиазин-2-ил)-N1-[2-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB244315	N1-[2-(оксиран-2-илметокси)фенил]ацетамид	57682-11-8
AB242031	N1-(4-оксо-2-фенил-4H-хромен-3-ил)-2-хлороацетамид	
AB239318	N1-(4-оксо-2-фенил-3,4-дигидро-2H-хромен-3-ил)-3-бромпропанамид	
AB226504	N1-(5-оксо-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)ацетамид, 97%	88611-67-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229625	N1-(5-([2-оксо-2-(2,3,4-трифтороанилино)этил]тио)-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-2-хлороацетамид	
AB230374	N1-[3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)фенил]-2-хлоробензамид	
AB230375	N1-[3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)фенил]-4-хлоробензамид	
AB230343	N1-[3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)фенил]-3-фторобензамид	
AB230369	N1-[3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)фенил]-4-фторобензамид	
AB230053	N1-(2,3,4,5,6-пентафторофенил)-2-[(4-бромфенил)тио]ацетамид	
AB217058	N,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинамин, 95%	62995-79-3
AB222722	N,5,5,8,8-пентаметил-(5,6,7,8-тетрагидронафт-2-илметил)амин, 97%	950603-16-4
AB241548	N2-пентил-5-хлоро-3,4-динитротииофен-2-амин	
AB238946	N1-фенетил-2-(5-бromo-1H-индол-3-ил)-2-оксоацетамид	
AB239573	N2-фенетил-5-бromo-3,4-динитротииофен-2-амин	
AB230169	N1-фенетил-4-(трифторометил)бензол-1,2-диамин	
AB240396	N2-фенил-3-азидотииофен-2-карбоксаид	
AB243170	N1-фенил-2-бромпропанаид	94347-34-9
AB240691	N1-фенил-2-(2-хлоро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)ацетамид	
AB238280	N4-фенил-5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонаид	
AB240145	N1-фенил-2-[(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)сульфонил]гидразин-1-карбоксаид	
AB244420	N5-фенил-3-[1-[(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)сульфонил]-3-метил-1H-пиразол-4-ил]-1,2,4-тиадиазол-5-амин	
AB243835	N1-фенил-3-хлоро-4-(4-метилфенил)-2,4-диоксбутанаид	
AB244851	N4-фенил-2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карбоксаид	
AB244833	N1-фенил-2-[(2-хлоро-6-метилпиримидин-4-ил)карбонил]гидразин-1-карбоксаид	
AB240255	N'3-фенил-5-хлоро-1-метил-1H-пиразол-3-карбогидразид	
AB240252	N3-фенил-5-хлоро-1-метил-1H-пиразол-3-карбоксаид	
AB238836	N1-фенил-3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акриламид	
AB240321	N2-фенил-4-(2-хлоро-5-нитрофенил)-1,3-тиазол-2-амин гидробромид	648409-23-8
AB244815	N3-фенил-6-хлороникотинаид	
AB230839	N1-фенил-2-[(5-(6-хлоропиридин-3-ил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB244998	N1-фенил-2-[(5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB229511	N5-фенил-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксаид	
AB238077	N1-фенил-2,2-дихлоро-2-[(3-хлороанилино)тио]ацетамид	
AB238069	N1-фенил-2,2-дихлоро-2-[(2,4-дихлороанилино)тио]ацетамид	
AB238076	N1-фенил-2,2-дихлоро-2-[(2,3-дихлороанилино)тио]ацетамид	
AB242690	N4-фенил-2,6-дихлороизоникотинаид	
AB245177	N3-фенил-2,5-дихлороникотинаид	
AB245186	N'3-фенил-2,5-дихлоропиридин-3-карбогидразид	
AB244906	N1-фенил-2-[(5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB222200	N4-фенилспарагин, 95%	
AB242235	N1-фенилбензол-1-карбогидразоноил хлорид	15424-14-3
AB225768	N1-фенилбензол-1-карбоксимидаид, 97%	1527-91-9
AB140726	N'-фенилникотинаид гидрохлорид, 97%	69135-90-6
AB241099	N1-[4-(фенилсульфонил)-3-тиенил]-2-хлороацетамид	
AB242794	N1-(3-фенил[1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-ил)-3-хлоро-2,2-диметилпропанаид	
AB239275	N1-фенил-3-(4-метоксифенил)-5-(трихлорометил)-4,5-дигидро-1H-пиразол-1-карбоксаид	
AB288940	N2-фенил-N7-(3,4,5-триметоксибензил)тиазоло[5,4-d]пиримидин-2,7-диамин	871266-77-2
AB242559	N1-(4-фенил-1,2,5-оксадиазол-3-ил)-2-хлороацетамид	
AB242453	N1-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)-2-хлороацетамид	5039-16-7
AB230475	N3-[5-фенил-4-(трифторометил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-хлороникотинаид	
AB230498	N1-[4-фенил-5-(трифторометил)-3-тиенил]-2-хлороацетамид	
AB230501	N3-[4-фенил-5-(трифторометил)-3-тиенил]-2-хлороникотинаид	
AB230502	N4-[4-фенил-5-(трифторометил)-3-тиенил]-2,6-дихлороизоникотинаид	
AB230499	N1-[4-фенил-5-(трифторометил)-3-тиенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB239194	N4-фенил-2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксаид	
AB171508	5-(N1-пиперазинил)тиофен-2-карбоксальдегид	
AB242516	N4-пиперидино-2,6-дихлороизоникотинаид	
AB240955	N1-пиперидинокарбонил-4-хлоро-3-нитробензамид	
AB148156	N1-[2-(2-пиперидил)этил]-3,5-ди(трифторометил)анилин, 97%	195371-86-9
AB223983	N1-(4-пропилфенил)ацетамид, 97%	20330-99-8
AB240465	N1-(1H-пиразол-5-ил)ацетамид	
AB238038	N1-[2-(пиридин-2-ил)этил]-4-изопропиланилин	200060-83-9
AB241968	N1-[2-(пиридо[3,2-d][1,3]тиазол-2-илтио)ацетил]-3,5-дихлоро-4-(3-хлоро-4-нитрофенокси)бензол-1-сульфоногидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226512	N1-(4-пиридил)бензамид, 97%	5221-44-3
AB242553	N'3-(2-пиридил)-6-бромо-2-хлорохинолин-3-карбогидразид	
AB240351	N1-(4-пиридил)-2-хлоро-5-нитробензамид	313516-66-4
AB238497	N1-(3-пиридил)-4-хлоробензол-1-карбоксимидоил хлорид гидрохлорид	
AB244865	N3-(3-пиридил)-2,5-дихлороникотинамид	
AB242518	N'4-(2-пиридил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB239575	N2-[2-(4-пиридил)этил]-5-бромо-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB239883	N2-[2-(2-пиридил)этил]-1-(дихлорометил)индан-2-карбоксамида	
AB240334	N1-[3-[2-(2-пиридил)этил]фенил]-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	
AB240311	N1-(2-пиридилметил)-4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонамид	
AB241580	N1-(3-пиридилметил)-2,3-дихлоро-6-нитроанилин	
AB239852	N1-(3-пиридилметил)этанамид гидроидид	
AB239853	N1-(2-пиридилметил)этанамид гидроидид	
AB242512	N'4-(3-пиридилметилден)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB238855	N1-[6-(2-пиридилтио)-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240592	N1-[2-(1H-пиррол-1-ил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB238070	N1-(8-хинолил)-2-хлороацетамид	
AB242765	N4-(5-хинолил)-2,6-дихлороизонокотинамид	
AB206482	N,S-диметилизотиоуроний гидроидид, 98%	41306-45-0
AB144793	Нальфа-(терт-бутоксикарбонил)-D-аргинин гидрохлорид, гидрат, 98%	114622-81-0
AB146341	N альфа-(терт-бутоксикарбонил)-N1-формил-L-триптофан	47355-10-2
AB241774	N1-2-[(2-[[4-(терт-бутил)бензоил]амино]-5-хлорофенил]дифенил]-4-хлорофенил]-4-(терт-бутил)бензамид	
AB238610	N1-[4-(терт-бутил)бензоил]-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB243826	N1-(терт-бутил)-2-бромо-3,3-диметилбутанамид	14387-96-3
AB242500	N1-(терт-бутил)-2-бромо-2-фенилацетамид	
AB243824	N1-(терт-бутил)-2-хлоро-3,3-диметилбутанамид	
AB238835	N1-(терт-бутил)-3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акриламид	
AB241332	N1-(терт-бутил)-2-хлороацетамид	15678-99-6
AB242620	N1-[4-(терт-бутил)-2-[(2-хлороацетил)амино]фенил]-2-хлороацетамид	
AB243829	N2-(терт-бутил)-2-хлоробифенил[2.2.1]гептан-2-карбоксамида	
AB242617	N1-[4-(терт-бутил)-2-хлорофенил]-2-хлороацетамид	
AB238106	N1-(терт-бутил)-2-(3,5-дибромо-2-гидроксифенилден)гидразин-1-карботиоамид	218457-53-5
AB242637	N2-[4-(терт-бутил)-2-[(2-[[диэтоксифосфоротиоил]сульфанил]ацетил)амино]фенил]-2-фурамид	
AB242779	N1-(терт-бутил)гидразин-1-карбоксамида	
AB243147	N2-(терт-бутил)-N4-этил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	5915-41-3
AB230372	N1-(терт-бутил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентан-1-амин	
AB229880	N1-[4-(терт-бутил)фенил]-3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пирозол-4-ил]акриламид	
AB243940	N1-[4-(терт-бутил)фенил]-2-хлороацетамид	20330-46-5
AB230840	N1-[4-(терт-бутил)фенил]-2-[(5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио)ацетамид	
AB240935	N1-[3-[4-(терт-бутил)фенил]-1H-пирозол-5-ил]-2-хлороацетамид	
AB239857	N1-[2-(терт-бутилтио)этил]-2-азидобензамид	
AB238424	N2-[2-(терт-бутилтио)этил]-4-хлоро-6-морфолино-1,3,5-триазин-2-амин	
AB238425	N2-[2-(терт-бутилтио)этил]-4-хлоро-6-(1,4-тиазинан-4-ил)-1,3,5-триазин-2-амин	
AB239858	N4-[2-(терт-бутилтио)этил]-2,6-дихлороизонокотинамид	
AB238426	N2-[2-(терт-бутилтио)этил]-N4-циклопропилметил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB229922	N1-(терт-бутил)-3-(трифторометил)-1H-пирозол-1-карбоксамида	
AB281701	N'-терт-бутил-N'-фенилацетогидразид	885669-12-5
AB239848	N1-(2,3,4,5-тетрахлорофенил)-2-хлороацетамид	
AB238036	N1-(2,3,5,6-тетрахлорофенил)-2,6-дихлоробензамид	
AB245267	N1-(5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)ацетамид	50878-03-0
AB242701	N'4-(1,4,5,6-тетрагидропиримидин-2-ил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB206318	6-(N,2,2,2-тетраметилацетамидо)-5-метилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-77-4
AB242501	N1-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2-бромо-2-фенилацетамид	
AB244350	N'4-(1,2,3-тиадиазол-4-илкарбонил)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB244360	N3-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]-2-хлороникотинамид	
AB238365	N1-[2-(1,4-тиазинан-4-илкарбонил)фенил]-2-бромопропанамид	
AB238364	N1-[2-(1,4-тиазинан-4-илкарбонил)фенил]-2-хлороацетамид	
AB238363	N1-[2-(1,4-тиазинан-4-илкарбонил)фенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB239455	N1-(1,3-тиазол-2-ил)-6-бромо-4-(дибромометил)-5,5-диметилбифенил[2.1.1]гексан-1-карбоксамида	
AB242502	N1-(1,3-тиазол-2-ил)-2-бромо-2-фенилацетамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240548	N ¹ -тиено[2,3-d]пиримидин-4-ил-2-хлорэтаногидразид	680211-00-1
AB241574	N ² -(2-тиенилметил)-5-бромо-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB237362	N ¹ -(2-тиенилметил)-5-хлоро-2-[(2-хлороацетил)амино]бензамид	
AB241550	N ² -(2-тиенилметил)-5-хлоро-3,4-динитротиофен-2-амин	
AB237363	N ¹ -(2-тиенилметил)-2-[(2-хлороацетил)амино]бензамид	
AB241260	N ¹ -(2-тиенилметилиден)-2-(2-бромо-4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB241055	N ¹ -(3-тиенилметилиден)-2-(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)этаногидразид	
AB241280	N ¹ -(2-тиенилметилиден)-2-{2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фенокси}этаногидразид	
AB240948	N ¹ -(2-тиенилметилиден)-2-{5-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-2Н-1,2,3,4-тетраазол-2-ил}этаногидразид	
AB240449	N ⁴ -(2-тиенилметилиден)-2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид	
AB239785	N ⁴ -(2-тиенилметилиден)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB238095	N ¹ -(2-тиенилметил)-2-пиридин-1-илацетамид хлорид	
AB241560	N ¹ -(2-тиенилметил)-2,3,4,5-тетрахлоро-6-нитроанилин	
AB238451	N ¹ -[2-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)этил]бензамид	
AB238452	N ¹ -[2-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)этил]-4-хлоробензамид	
AB238445	N ¹ -[2-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)этил]-4-хлоробензол-1-сульфонамид	
AB238461	N ¹ -[4-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)фенил]ацетамид	
AB238457	N ¹ -[4-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)фенил]-4-хлоробензамид	
AB238474	N ¹ -[4-(3,4,5-трибромо-1Н-пиразол-1-ил)фенил]-4-хлоробензол-1-сульфонамид	
AB239358	N ¹ -(2,3,5-трихлоро-6-циано-4-пиридил)-4-метилбензол-1-сульфонамид	
AB239460	N ¹ -(2,2,2-трихлоро-1-[(2-этилсульфанил)-4-пиримидинил]окси)этил]бензамид	
AB239893	N ¹ -(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)-2-цианоацетамид	
AB240210	N ¹ -(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)-3-{(диметиламино)сульфонил}-4-метоксибензамид	
AB239463	N ¹ -[2,2,2-трихлоро-1-(4-метил-6-оксо-1,6-дигидро-1-пиримидинил)этил]бензамид	
AB229311	N ¹ -[3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]-5-(трифторометил)фенил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB240422	N ² -(2,3,3-трихлороакрилоил)-3-(диметиламино)тиофен-2-карбогидразид	
AB240008	N ² -(2,3,3-трихлороакрилоил)-3-(2,5-диметил-1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбогидразид	
AB240515	N ¹ -(2,3,3-трихлороакрилоил)-2-[(7-метилтиено[3,2-d]пиримидин-4-ил)тио]этаногидразид	
AB240426	N ² -(2,3,3-трихлороакрилоил)-4-метилтиофен-2-карбогидразид	
AB240493	N ² -(2,3,3-трихлороакрилоил)-4-метил-3-(1Н-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбогидразид	
AB240473	N ¹ -(2,3,3-трихлороакрилоил)-3-(3-метил-2-тиенил)проп-2-еногидразид	
AB229867	N ⁴ -(2,3,3-трихлороакрилоил)-1-фенил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбогидразид	
AB238723	N ¹ -(2,2,2-трихлорозетанимидоил)-2,3,4,5,6-пентаметилбензол-1-сульфонамид	
AB240466	N ² -(2,2,2-трихлороэтилиден)-3-иодотиофен-2-карбогидразид	
AB238373	N ¹ -(2,4,6-трихлорофенил)-2-хлорэтаногидразид	
AB237973	N ² -(2,4,5-трихлорофенил)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB238771	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-4-хлоробензол-1-сульфонамид	
AB229620	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-4-фторобензамид	
AB238765	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-4-метилбензамид	244278-38-4
AB238770	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-4-метилбензол-1-сульфонамид	
AB229619	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-3-(трифторометил)бензамид	
AB229621	N ¹ -[3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил]-4-(трифторометил)бензол-1-сульфонамид	
AB227995	N ¹ -{[(1,2,2-трихлоровинил)амино]карбонил}окси}-3,5-бис(трифторометил)бензолкарбоксимидамид	
AB239806	N ¹ -(1,2,2-трихлоровинил)-2-{2-[(2,4-дихлоробензилиден)амино]окси}ацетил]гидразин-1-карбоксамид	
AB240093	N ¹ -(1,2,2-трихлоровинил)-5-(2,5-дихлоро-3-тиенил)-1Н-пиразол-1-карбоксамид	
AB244505	N ¹ -(1,2,2-трихлоровинил)-2-[(4-метил-2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)карбонил]гидразин-1-карбоксамид	
AB239802	N ¹ -(1,2,2-трихлоровинил)-2-оксопирролидин-1-карбоксамид	
AB239461	N ¹ -(2,2,2-трихлоро-1-фенилэтил)бензамид	
AB239465	N ¹ -[2,2,2-трихлоро-1-(2-пиримидиниламино)этил]бензамид	
AB230268	N ¹ -(2,3,4-трифторо-6-нитрофенил)ацетамид	
AB228753	N ⁶ -трифтороацетил-L-лизин, 98%	10009-20-8
AB229548	N ¹ -[2-(трифторометокси)бензилиден]-3-(трифторометил)анилин	
AB227495	N ¹ -[4-(трифторометокси)фенил]ацетамид, 97%	1737-06-0
AB256356	N ¹ -[2-(трифторометокси)фенил]ацетамид, 98%	3832-55-1
AB230445	N ¹ -[4-(трифторометокси)фенил]-2-(2-бромо-1-фенилэтилиден)-1-(2-гидроксиэтил)гидразин-1-карботиоамид	
AB230176	N ¹ -[4-(трифторометокси)фенил]-2-хлоро-2-(2-хлорофенил)ацетамид	
AB226053	N ¹ -[4-(трифторометокси)фенил]-2-хлороацетамид, 97%	161290-85-3
AB229860	N ⁵ -[4-(трифторометокси)фенил]-2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-карбоксамид	
AB228069	N ¹ -[4-(трифторометил)бензоил]-2-хлоро-5-нитробензол-1-карбогидразид	
AB227941	N ¹ -[3-(трифторометил)бензоил]-2-{2-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]фенокси}этаногидразид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230230	N ¹ -[4-(трифторометил)бензоил]-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензол-1-карбогидразид	
AB229773	N1-2-[[3-(трифторометил)бензил]тио]фенил]-2,2-дихлороацетамид	
AB228067	N1-[6-[3-(трифторометил)фенокси]-3-пиридил]-2-бромпропанамид	
AB229599	N1-[6-[3-(трифторометил)фенокси]-3-пиридил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB223255	N1-2-(трифторометил)фенил]ацетамид, 97%	344-62-7
AB230174	N1-[4-(трифторометил)фенил]-2-хлоро-2-(2-хлорофенил)ацетамид	
AB230175	N1-2-(трифторометил)фенил]-2-хлоро-2-(2-хлорофенил)ацетамид	
AB229882	N4-[4-(трифторометил)фенил]-5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксамид	
AB229884	N1-[4-(трифторометил)фенил]-3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]акриламид	
AB225400	N1-[3-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид, 97%	351-38-2
AB227364	N1-2-(трифторометил)фенил]-2-хлороацетамид, 97%	3792-04-9
AB230851	N4-[3-(трифторометил)фенил]-2-хлороизоникотинамид	
AB230754	N1-[3-(трифторометил)фенил]-2-[(6-хлоро-3-пиридил)карбонил]гидразин-1-карботиоамид	
AB230841	N1-[4-(трифторометил)фенил]-2-[(5-(6-хлоро-3-пиридил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио)ацетамид	
AB230011	N1-2-(трифторометил)фенил]-2-[(5-[(4,5-дихлоро-1H-имидазол-1-ил)метил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио)ацетамид	
AB230187	N ⁴ -[2-(трифторометил)фенил]-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB230749	N1-[3-(трифторометил)фенил]-2-[[5-(2,6-дихлоро-4-пиридил)-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB229448	N2-[3-(трифторометил)фенил]-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	2394-87-8
AB230442	N2-[4-(трифторометил)фенил]-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин	
AB229421	N1-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]этан-1,2-диамин	
AB229597	N1-(2,3,4-трифторофенил)-2-хлороацетамид	243644-03-3
AB229655	N1-[2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этилиден]пропанамид	
AB243825	N1,3,3-триметил-2-бромбутанамид	
AB267196	N,3,3-триметил-2-бутанамин гидрохлорид	
AB243821	N1,3,3-триметилбутанамид	
AB242575	N ⁴ -(3,3,5-триметилциклогексил)иден)-2,6-дихлоропиридин-4-карбогидразид	
AB254469	N,2,2-триметил-N-(пиридин-2-ил)пропанамид	96830-03-4
AB239137	0	
AB241516	0	
AB243979	0	
AB239330	0	
AB229780	0	
AB241513	0	
AB241514	0	
AB240769	0	
AB241515	0	
AB251612	Ядерный красный быстрый	6409-77-4
AB234584	ядерный прочный красный аммоний соль	84100-72-1
AB234585	ядерный прочный красный натрий соль	6409-77-4
AB172561	нуйол (минеральное масло)	8012-95-1
AB264214	нуйол (минеральное масло) (светлый масло)	8012-95-1
AB253071	нейлон пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB253093	нейлон пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253050	нейлон пруток, 3.18мм (0.125mm) диа	
AB253049	нейлон лист, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина	
AB253070	нейлон лист, 4.8мм (0.19 дюйм) толщина	25038-54-4
AB253092	нейлон лист, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB253111	нейлон лист, 12.7мм (0.5 дюйм) толщина	
AB244399	O1-бензоил-2-хлороэтангидроксимамида	
AB241349	O2-бензоил-3-хлоропиразин-2-карбогидроксимамида	
AB247333	O(6)-бензилгуанин	19916-73-5
AB245060	окт-7-еннитрил	5048-29-3
AB270861	окт-7-енилбороновая кислота, 98%	
AB241344	O1-[(4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-4-хлоробензол-1-карбогидроксимамида	
AB241345	O1-[(4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-4-метилбензол-1-карбогидроксимамида	
AB229331	O1-[(4-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-5-ил)карбонил]-4-(трифторометил)бензол-1-карбогидроксимамида	
AB240469	O1-[3-(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)акрилоил]-4-хлоробензол-1-карбогидроксимамида	
AB240470	O1-[3-(5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)акрилоил]-4-(tert-бутил)бензол-1-карбогидроксимамида	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB229881	O1-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]карбонил]-4-хлорбензол-1-карбогидроксимаид	
AB229517	O1-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]карбонил]-4-(трифторометил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB239922	O1-(2-хлороацетил)-4-хлорбензол-1-карбогидроксимаид	
AB242654	O1-(2-хлороацетил)-4-[(4-хлорбензил)окси]бензол-1-карбогидроксимаид	
AB244729	O1-(2-хлороацетил)-3,5-дибромо-4-метоксибензол-1-карбогидроксимаид	
AB244715	O1-(2-хлороацетил)-2,6-дихлоро-1-бензолкарбогидроксимаид	
AB244247	O1-(2-хлороацетил)-2,3-дихлорбензол-1-карбогидроксимаид	
AB244244	O1-(2-хлороацетил)-4-(3,5-дихлорофенокси)-3-нитробензол-1-карбогидроксимаид	
AB242535	O4-(2-хлороацетил)-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбогидроксимаид	
AB244753	O1-(2-хлороацетил)-4-[4-(1,3-дителилан-2-ил)фенокси]-3-нитробензол-1-карбогидроксимаид	
AB229762	O1-(2-хлороацетил)-3,5-ди(трифторометил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB227999	O1-(2-хлороацетил)-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-енгидроксимаид	
AB230852	O1-(2-хлороацетил)-3-фторо-4-метил-1-бензолкарбогидроксимаид	
AB240899	O1-(2-хлороацетил)-4-[(2-метил-1,3-тиазол-4-ил)метокси]бензол-1-карбогидроксимаид	
AB237360	O1-(2-хлороацетил)-4-пентилбензол-1-карбогидроксимаид	
AB241039	O1-(2-хлороацетил)-2-(2-пиридилсульфонил)этангидроксимаид	
AB244241	O1-(2-хлороацетил)-3-(1Н-пиррол-1-ил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB242536	O1-(2-хлороацетил)-4-(терт-бутил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB244748	O1-(2-хлороацетил)-2-[4-(терт-бутил)фенокси]этангидроксимаид	
AB241348	O2-(4-хлоробензоил)-3-хлоропиразин-2-карбогидроксимаид	
AB241063	O1-(2-хлоробензоил)-3-[(4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензол-1-карбогидроксимаид	
AB244908	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]бензол-1-карбогидроксимаид	
AB244928	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-2-(4-хлорофенокси)этангидроксимаид	
AB244930	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-2-(3-хлорофенокси)этангидроксимаид	
AB244910	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-4-метилбензол-1-карбогидроксимаид	
AB244807	O3-[6-хлоро-3-пиридил]карбонил]-5-метилизоксазол-3-карбогидроксимаид	
AB244929	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-2-(4-метилфенокси)этангидроксимаид	
AB244931	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-2-(4-нитрофенокси)этангидроксимаид	
AB244909	O2-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]пиразин-2-карбогидроксимаид	
AB244369	O1-[(2-хлоро-3-пиридил)карбонил]-4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB230746	O1-[(2-хлоро-4-пиридил)карбонил]-3-(трифторометил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB229861	O1-[(2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-ил)карбонил]-4-хлорбензол-1-карбогидроксимаид	
AB229862	O1-[(2-хлоро-4-(трифторометил)пиримидин-5-ил)карбонил]-4-(терт-бутил)бензол-1-карбогидроксимаид	
AB181183	охратоксин А	303-47-9
AB153211	окта(аминофенил)-Т8-силсесквиоксан, смесь из m-(60%), o-(30%), p-(10%) - изомеры, содержит типично 20% димер	518359-82-5
AB203218	октакарбонилдикоальт, стабилизированный с 1-5% гексан	10210-68-1
AB176119	окта-О-ацетил-бета-D-лактоза, 98%	6291-42-5
AB176120	1,2,2',3,3',4',6,6'-окта-О-ацетил-бета мальтоза	22352-19-8
AB139751	октахлороциклопентен	706-78-5
AB282245	октахлоронафталин	2234-13-1
AB111255	октахлоротрисилоксан, 95%	31323-44-1
AB139753	н-октакозан, 98%	630-02-4
AB210599	п-октакозан, 99%	630-02-4
AB170970	н-октакозановая кислота, 90%	506-48-9
AB139754	1-октакозанол, 93%	557-61-9
AB104503	10,12-октадекадионовая кислота, 95%	7333-25-7
AB204571	п-октадекан, 99.5%	593-45-3
AB207207	п-октадекан, 99%	593-45-3
AB251538	п-октадекан, 99.5%	593-45-3
AB210223	1,18-октадекандикарбоксильная кислота	2424-92-2
AB139757	октадекандиоевая кислота, 95%	871-70-5
AB285436	октадекандиоевая кислота монобензиловый эфир, 97%	189625-51-2
AB285435	октадекандиоевая кислота моно-терт-бутиловый эфир, 97%	843666-40-0
AB139758	1-октадекансульфоновая кислота натрий соль	13893-34-0
AB177576	1-октадекансульфонил хлорид, 98%	10147-41-8
AB204392	п-октадекан, техн., 90%	593-45-3
AB172652	1-октадекантиол, техн., 90%	2885-00-9
AB118319	1-октадеканол, 97%	112-92-5
AB135210	н-октадеканфенон, 95%	6786-36-3
AB139761	1-октадецен, 90%	112-88-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179135	1-октадецен, техн., 90%	112-88-9
AB139763	цис-6-октадеценовая кислота, 95%	593-39-5
AB139767	транс-9-октадеценовая кислота метиловый эфир, 97%	1937-62-8
AB139769	транс-9-октадеценол, 98%	506-42-3
AB153530	н-октадецилсульфинилангидрид, смесь из изомеры, 90%	28777-98-2
AB285497	октадец-2-ен-1-ол, 97%	41207-34-5
AB145958	2-н-октадецил-1,4-диметоксибензол, 95%	88702-69-6
AB123333	н-октадецил акриламид, 95%	1506-54-3
AB127107	октадецил акрилат смола	25986-77-0
AB123334	октадецил акрилат (стеарил акрилат), 95%	4813-57-4
AB173334	1-октадециламин, 98%	124-30-1
AB209815	1-октадециламин гидрохлорид	1838-08-0
AB139771	н-октадецилбензол, 95%	4445-07-2
AB252598	октадецилбис(триэтоксисилилпропил)аммоний хлорид, 55% в этанол	
AB271708	октадецилбороновая кислота, 95%	4445-09-4
AB139773	н-октадецилциклогексан, 98%	4445-06-1
AB252599	октадецилдиэтоксифлоросилан, техн., 95%	33734-79-1
AB252576	п-октадецилдиизобутилхлоросилан, 95%	162578-86-1
AB252577	п-октадецилдиизобутил(диметиламино)силан, 95%	151613-23-9
AB111257	н-октадецилдиметилхлоросилан, 97% (5-10% C18 изомеры)	18643-08-8
AB129011	н-октадецилдиметилхлоросилан, 97% (3-6% C18 изомеры)	18643-08-8
AB128282	н-октадецилдиметилхлоросилан, 70% в толуол	18643-08-8
AB129205	н-октадецилдиметил(диметиламино)силан, содержит 5-10% C18 изомеры	76328-77-3
AB111258	октадецилдиметилметоксисилан, 95%	71808-65-6
AB129206	н-октадецилдиметилсилан	32395-58-7
AB139775	н-октадецилдиметил(3-сульфопропил)аммоний гидроксид, внутренняя соль	13177-41-8
AB111261	октадецилдиметил(3-триметоксисилилпропил)аммоний хлорид, 60% в метанол	27668-52-6
AB139776	н-октадециловый эфир, 95%	6297-03-6
AB252578	октадецилгептаметилтрисилоксан, 95%	167160-55-6
AB149932	октадецил изотиоцианат, 97%	2877-26-1
AB261752	октадецил 3-меркаптопропионат (содержит -12% гексадецил 3-меркаптопропионат)	31778-15-1
AB123336	н-октадецил метакриламид	7283-61-6
AB127108	октадецил метакрилат смола (в толуоле)	25639-21-8
AB123337	октадецил метакрилат (стеарил метакрилат), 95%	32360-05-7
AB111263	н-октадецилметоксидихлоросилан, 90%	211934-50-8
AB252601	октадецилметилхлоросилан	124694-97-9
AB111265	октадецилметилдихлоросилан, 95%	5157-75-5
AB111267	н-октадецилметилдиэтоксисилан	67859-75-0
AB153212	н-октадецилметилдиметоксисилан, содержит 5-10% C18 изомеры	70851-50-2
AB110682	октадецилметилдиметоксисилан (смесь изомеры)	70851-50-2
AB123778	(27-33% октадецилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 200-500сантистокс	67762-83-8
AB139778	4-н-октадецилоксибензальдегид	4105-95-7
AB249614	4-п-октадецилоксибифенил, 98%	
AB204118	п-октадецилфосфоновая кислота, 98%	4724-47-4
AB249111	п-октадецилфосфоновая кислота, 97%	4724-47-4
AB139782	1-н-октадецилпиррол	89601-24-1
AB111269	н-октадецилсилан, 95%	18623-11-5
AB139784	н-октадецилсульфинилангидрид, 95%	47458-32-2
AB139786	н-октадецил сульфид, 96%	1844-09-3
AB252399	октадецил терминированный полидиметилсилоксан, 20-30 сантистокс	128446-57-1
AB139787	3-н-октадецилтиофен, 98%	104934-54-5
AB111272	н-октадецилтрихлоросилан, 92% (5-10% разветвленный C18-изомеры)	112-04-9
AB134460	н-октадецилтрихлоросилан, содержит <3% C18 изомеры	112-04-9
AB108930	н-октадецилтрихлоросилан, 95%, содерж. 5-10% разветвленный изомеры	112-04-9
AB173961	н-октадецилтриэтоксисилан, 94%	7399-00-0
AB111273	н-октадецилтриэтоксисилан, 95% (5-10% разветвленный C18-изомеры)	7399-00-0
AB110648	н-октадецилтриметоксисилан, 95% (85% п-изомер)	3069-42-9
AB139794	N-н-октадецилмочевина, 97%	2158-08-9
AB102135	1-октадецин, 90%	629-89-0
AB144577	1-октадецил-4-(4-фенил-1,3-бутадиенил)пиридин бромид, 96%	165678-32-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254087	n-октадецил-1-фосфоновая кислота, 98%	4724-47-4
AB288767	1-октадецил-пиррол-2,5-дион	17450-30-5
AB144791	N-n-октадецил-4-стильбазол бромид, 97%	126115-86-4
AB139798	1,7-октадиен, 95%	3710-30-3
AB170381	1,7-октадиен, 97%	3710-30-3
AB139796	1,4-октадиен (цис- и транс- смесь), 95%	5675-25-2
AB139800	1,7-октадиен диэпоксид, 98%	2426-07-5
AB139801	2,7-октадиенол (цис- и транс- смесь), 95%	23578-51-0
AB118322	2,4-октадиен-1-ол, 95%	56904-85-9
AB143956	(2,7-октадиен-1-ил)сукциновый ангидрид, 95%	142826-45-7
AB118323	1,7-октадиин, 98%	871-84-1
AB139804	2,6-октадиин, 98%	764-73-8
AB139806	3,5-октадиин, 98%	16387-70-5
AB250375	октаэтилен гликоль, 96%	5117-19-1
AB139808	октаэтилен гликоль моно-n-додециловый эфир, 95%	3055-98-9
AB250376	октаэтилен гликоль монометиловый эфир, 96%	25990-96-9
AB121302	октаэтилпорфин, 97% OEP	2683-82-1
AB287942	2,3,7,8,12,13,17,18-октаэтил-21H,23H-порфин палладий	24804-00-0
AB145959	октафторо-4,4'-бифенол, 95%	2200-70-6
AB228407	2,2',3,3',5,5',6,6'-октафторо-4,4'-бифенол моногидрат	205926-99-4
AB229949	1,1,1,2,3,4,4,4-октафторо-2,3-ди[1,1,2,2,3,3-гексафторо-3-(трифторометокси)пропокси]бутан	
AB146568	октафторо-1,3-дигидроизобензофуран, 98%	122180-11-4
AB152035	1,1,2,2,4,4,5,5-октафторо-3,6-диоксанон-8-ен-1-сульфонил фторид, 97%	88986-39-4
AB232440	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-1,6-гексаметилендиамин	
AB128582	октафторо-1,6-гександинитрил, 97%	376-53-4
AB128815	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-гександиол-1,6-диметакрилат, 98%	66818-54-0
AB180171	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-1,6-гександиол, 97%	355-74-8
AB229686	4,4,5,5,6,6,7,7-октафторо-3-гидрокси-1-фенилгептан-1-он	
AB128594	4H-октафторо-1-иодобутан, 97%	754-73-4
AB228608	октафторо-3-метоксипроп-1-ен, 97%	67641-44-5
AB231953	октафтороацетофенон	652-22-2
AB101379	октафтороадипиновая кислота, 97%	336-08-3
AB147932	октафтороадипоамид, 97%	355-66-8
AB104852	октафтороадипоил хлорид, 97%	336-06-1
AB147934	октафтороадипил фторид, 97%	37881-62-2
AB103809	4H,4'H-октафторобифенил, 98%	3883-86-1
AB229676	3,3',4,4',5,5',6,6'-октафторо[1,1'-бифенил]-2,2'-дикарбоксильная кислота	
AB229375	октафторобифенилен	13628-92-7
AB112602	1,1,1,2,2,3,3,4-октафторобутан, 97%	662-35-1
AB128580	1H,4H-октафторобутан, 98%	377-36-6
AB147935	1,1,1,2,3,4,4,4-октафторобутан, 98%	75995-72-1
AB230760	октафторобутан-2-он	337-20-2
AB128581	(4H-октафторобутил)трифторооксиран	50838-66-9
AB230057	1,1,2,2,3,3,4,4-октафторо-5-(((2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)окси)метокси)пентан	
AB230056	1,1,2,2,3,3,4,4-октафторо-5-(((2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)окси)метокси)пентан	
AB231592	1H,2H-октафтороциклопентан	828-35-3
AB147936	4,4,5,5,6,6,7,7-октафтородека-1,9-диен, 97%	170804-07-6
AB229388	4,4,5,5,6,6,7,7-октафтородека-1,9-диен	170804-07-6
AB228704	октафтородифенил-p-дигидразин	2200-68-2
AB104855	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторогексан-1,6-диол, 98%	355-74-8
AB103810	октафторонафталин, 95%	313-72-4
AB132266	октафторонафталин, 97%	313-72-4
AB229279	2H,3H-октафторопент-2-ен	
AB128590	1H,5H-октафторопентаналь, 97%	2648-47-7
AB128591	1H,5H-октафторопентаналь гидрат	84336-22-1
AB229687	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентанамид	
AB281013	октафторопентан-2,3-дион, 97%	74728-95-3
AB230377	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентаннитрил	
AB112603	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентановая кислота метиловый эфир, 97%	54822-22-9
AB112604	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентаноил бромид, 97%	376-69-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108436	5H-октафторопентаноил хлорид, 97%	376-71-6
AB112605	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентаноил фторид, 97%	813-03-6
AB231555	5H-октафторопентаноил иодид, 97%	
AB126201	1H,1H,5H-октафторопентан-1-ол, 97%	355-80-6
AB103812	1H,1H,5H-октафторопентил акрилат, 97%	376-84-1
AB180172	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил акрилат, 97%	376-84-1
AB230303	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил адамантан-1-сульфинат	
AB229681	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB229680	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил 2,7-динитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB108437	1H,1H,5H-октафторопентил иодид, 98%	678-74-0
AB103813	1H,1H,5H-октафторопентил метакрилат, 97%	355-93-1
AB179389	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил метакрилат, 98%	355-93-1
AB228140	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил никотинат	
AB230058	2-[(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)окси]-1,3-диоксолан	
AB229955	2-[(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)окси]этил никотинат	
AB126784	4-[(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)окси]фталонитрил	121068-03-9
AB112607	3-(1H,1H,5H-октафторопентилокси)-1,2-пропенксид, 97%	19932-27-5
AB134638	1H,1H,5H-октафторопентил п-толуолсульфонат, 95%	2264-00-8
AB147937	1H,1H,5H-октафторопентил трифторометансульфонат, 97%	17352-10-2
AB229672	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB280995	октафторотетрагидрофуран	773-14-8
AB103814	октафторотолуол, 98%	434-64-0
AB118324	октафторотолуол, 98%	434-64-0
AB128589	4,4,5,5,6,6,7,7-октафторо-3-оксогептановая кислота метиловый эфир, 97%	89129-69-1
AB103811	1H,1H,5H-октафторо-1-пентанол, 98%	355-80-6
AB120409	1H,1H,5H-октафторо-1-пентанол, 98%	355-80-6
AB228141	4,4,5,5,6,6,7,7-октафторо-1-фенилгепт-2-ен-1-он	
AB128584	2,2,3,3,4,4,5,5-октафторо-1-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)пентан, 97%	16627-71-7
AB252268	2,3,7,8,12,13,17,18-октафторо-5,10,15,20-тетраakis(пентафторофенил)-21h,23h-порфин, 95%	121399-88-0
AB128585	3-[октафторо-1-(трифторометил)циклопентил]пропановая кислота	243659-13-4
AB231556	октафторо-1-(трифторометил)-1-винилциклопентан, 97%	
AB288810	октагидро-бензо[1,4]оксазин	
AB239142	(2,3,5,6,8,9,11,12-октагидро-1,4,7,10,13-бензопентаоксациклопентадецин-15-илметил)(трифенил)фосфон хлорид	
AB267577	транс-октагидро-2H-1,4-бензоксазин гидробромид	
AB143706	(R)-(+)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65355-14-8
AB288805	октагидро-циклопента[с]пиррол-4-ол гидрохлорид	
AB144253	(R)-(-)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-3,3'-ди-1-бутил-1,1'-би-2-нафтол, дикалий соль	350683-75-9
AB285180	октагидро-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-дикарбоксильная кислота, 97%	
AB285179	октагидро-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-диметанол, 97%	
AB285181	октагидро-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-ди(фенилметанол), 97%	
AB252703	(12a,18a)-5,6,12,12a,13,18,18a,19-октагидро-5,6-диметил-13,18[1',2']-бензенобисбензимидазо [1,2-b:2',1'-d]бензо[1,2,5]бензодиазоцин	958004-04-1
AB285176	октагидро-2,6-диметил-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-дикарбоксильная кислота, 97%	64119-85-3
AB285178	октагидро-2,6-диметил-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-диметанамин, 97%	64119-93-3
AB285177	октагидро-2,6-диметил-3,8:4,7-диметано-2,6-нафтиридин-4,8-диметанол, 97%	64119-88-6
AB269318	3',4',4'a,5',6',7',8',8'a-октагидро-1'H,3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,2'-нафталин], 95%	
AB288778	октагидро-индол-2-карбоксильная кислота	80828-13-3
AB285483	октагидро-индолизин, 97%	13618-93-4
AB256201	4-(октагидро-4,7-метано-5H-инден-5-илидин)-бутаналь	30168-23-1
AB284583	октагидро-[1,6]нафтиридин-4a-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	
AB139811	1,2,3,4,5,6,7,8-октагидроакридин, 96%	1658-08-8
AB145489	1,2,3,4,7,8,9,10-октагидробензо[с]циннолин-1-он оксим, 97%	184021-60-1
AB287652	4,4',5',5',6',6',7',7'-октагидродибензотетратиафульвален	35079-58-4
AB239926	1,3,3a,4,5,10,11,11a-октагидрофуоро[3,4-b]феназин-1,3-дион	
AB239663	1,2,3,4,5,6,7,8-октагидронафталин	493-03-8
AB282683	октагидронафталин-1,4-дион моноэтилен кеталь, 97%	
AB139818	1,2,3,4,5,6,7,8-октагидрофенантрен, 95%	5325-97-3
AB218789	октагидропирроло[1,2-a]пиразин, 95%	5654-83-1
AB176423	октагидрохинолин-4(1H)-он	58869-89-9
AB266696	цис-октагидротриено[3,4-b]пиразин 6,6-диоксид	1212331-13-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151033	49,50,51,52,53,54,55,56-октагидроксикаликс[8]арен, 90%	
AB283985	октагидро-пиразино[1,2-а]пиразин-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	1159825-34-9
AB285437	октагидро-пиридо[1,2-а]пиразин-7-карбоксильная кислота, 97%	
AB283434	октагидро-пиридо[1,2-а]пиразин-2,7-дикарбоксильная кислота 2-терт-бутиловый эфир, 97%	
AB215873	октагидро-1Н-пирроло[1,2-а][1,4]диазепин, 95%	109324-83-6
AB288763	цис-октагидро-пирроло[3,4-б]пиридин дигидрохлорид	151213-40-0
AB285482	октагидро-пирроло[3,4-б]пиррол, 97%	931-00-0
AB288764	цис-октагидро-пирроло[3,4-с]пиридин дигидрохлорид	
AB144902	октагидро-2Н-хинолизин-1-илметанол, 97%	10159-79-2
AB269312	октагидро-1Н-спиро[нафталин-2,2'-[1,3]тиазолидин], 95%	
AB151038	49,50,51,52,53,54,55,56-октакис((карбокси)-метокси)-каликс[8]арен, 90%	
AB129207	октакис(диметилсилокси)-Т8-силсесквиоксан	125756-69-6
AB151037	49,50,51,52,53,54,55,56-октакис((этоксикарбонил)-метокси)каликс[8]арен, 90%	
AB134461	октакис(тетраметиламмоний)-Т8-силсесквиоксан	69667-29-4
AB211845	октакис(триметилсилокси)силсесквиоксан, 97%	51777-38-9
AB111276	октаметилциклотетрасилазан, 97%	1020-84-4
AB153214	1,2,3,4,5,6,7,8-октаметилциклотетрасилазан, 95%	2587-47-5
AB180173	октаметилциклотетрасилазан, 97%	1020-84-4
AB111277	октаметилциклотетрасилоксан, 97%	556-67-2
AB118325	октаметилциклотетрасилоксан, 98%	556-67-2
AB144489	октаметиленимин, 98%	5661-71-2
AB129286	1,1,3,3,5,5,7,7-октаметилтетрасилоксан	1000-05-1
AB171864	3Н,5Н-октаметилтетрасилоксан, 97%	16066-09-4
AB111278	октаметилтрисилоксан, 97%	107-51-7
AB170739	1,1,4,4,5,5,8,8-октаметил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидроантрацен, 97%	22306-30-5
AB118326	октаналь, 97%	124-13-0
AB139825	н-октанамид, 98%	629-01-6
AB288766	октанамидин	57536-05-7
AB258252	октан-d18, 99 атом%D	17252-77-6
AB281929	октан-1,8-дигидроксамовая кислота (ODHA)	38937-66-5
AB149933	1,8-октан диизотиоцианат, 97%	56312-14-2
AB284861	октандиоевая кислота гидроксамид фениламид, 97%	149647-78-9
AB118328	1,8-октандиол, 98%	629-41-4
AB135152	1,2-октандиол, 96%	1117-86-8
AB178455	1,2-октандиол, 97%	1117-86-8
AB139830	1,8-октандиол диацетат, 97%	3992-48-1
AB118329	2,4-октандион, 98%	14090-87-0
AB210493	п-октан-d18, 99% (изотопически)	17252-77-6
AB147240	1,8-октандитиол, 98%	1191-62-4
AB211712	1,8-октандитиол, 99%	1191-62-4
AB210743	1-октансульфоновая кислота натрий соль гидрат, для хроматографии, 99%	5324-84-5
AB203932	1-октансульфоновая кислота натрий соль моногидрат, 99%	5324-84-5
AB118330	1-октансульфонил хлорид, 97%	7795-95-1
AB139832	1-октантиол, 95%	111-88-6
AB171734	1-октантиол, 98%	111-88-6
AB250374	1,2,8-октантриол, 97%	382631-43-8
AB118334	октано-1,4-лактон, 98%	104-50-7
AB250381	п-октаногидразид, 97%	6304-39-8
AB118331	октановая кислота, 98%	124-07-2
AB287847	октановая кислота 2-[4-(4,6-дифенил-[1,3,5]триазин-2-ил)-3-гидрокси-фенокси]-этиловый эфир	
AB139835	н-октановая кислота п-толиловый эфир, 96%	59558-23-5
AB115717	2-октанол, 97%	123-96-6
AB118332	1-октанол, 99%	111-87-5
AB118333	3-октанол, 99%	589-98-0
AB139838	(R)-(-)-2-октанол, 98%	5978-70-1
AB139839	4-октанол, 99%	589-62-8
AB179260	(R)-(-)-2-октанол, 97%	5978-70-1
AB250373	3-октанол, 98%	589-98-0
AB139843	дельта-октанолактон, 98%	698-76-0
AB173335	дельта-октанолактон, 98%	698-76-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112422	2-октанон, 98%	111-13-7
AB112423	3-октанон, 98%	106-68-3
AB139845	4-октанон, 98%	589-63-9
AB132267	октанонитрил, 97%	124-12-9
AB118335	н-октанофенон, 98%	1674-37-9
AB145960	4-н-октаноилбифенил, 97%	47162-00-5
AB139068	н-октаноил хлорид	111-64-8
AB171643	октаноил хлорид, 99%	111-64-8
AB132268	2-октаноилтиофен, 99%	30711-41-2
AB259651	2,5,8,11,14,17,20,23-октаоксагексакозан-26-овая кислота	
AB259691	2,5,8,11,14,17,20,23-октаоксагексакозан-26-овая кислота сукцинимидоловый эфир	756525-90-3
AB259664	2,5,8,11,14,17,20,23-октаоксапентакозан-25-амин	
AB259665	2,5,8,11,14,17,20,23-октаоксапентакозан-25-амин	
AB111279	октафенилциклотетрасилоксан, 95%	546-56-5
AB131059	октафенилциклотетрасилоксан, 98%	546-56-5
AB172600	октафенилциклотетрасилоксан, 98%	546-56-5
AB153219	октафенил-Т8-силсесквиоксан, 90%	5256-79-1
AB151034	49,50,51,52,53,54,55,56-октапропоксикаликс[8]арен, 90%	166890-43-3
AB139849	н-октатриаконтан, 97%	7194-85-6
AB239665	11-октатрицикло[4,4,1,0(1,6)]ундека-3,8-диен	16573-72-1
AB129134	октавинил-Т8-силсесквиоксан	69655-76-1
AB288804	окта-2,4-диеновая кислота этиловый эфир	
AB124957	транс-2-октен-1-аль, 95%	2548-87-0
AB105291	1-октен, 98%	111-66-0
AB105292	транс-2-октен, 97%	13389-42-9
AB105293	транс-3-октен, 97%	14919-01-8
AB105294	транс-4-октен, 97%	14850-23-8
AB118336	1-октен, 98%	111-66-0
AB123346	цис-октен-2, 95%	7642-04-8
AB139854	цис-3-октен, 98%	14850-22-7
AB139855	транс-3-октен, 98%	14919-01-8
AB139858	цис-4-октен, 95%	7642-15-1
AB139859	транс-4-октен, 99%	14850-23-8
AB179522	транс-2-октен, 97%	13389-42-9
AB211137	транс-3-октен, 97%	14919-01-8
AB211138	транс-4-октен, 97%	14850-23-8
AB211139	цис-4-октен, 97%	7642-15-1
AB139853	2-октен (цис- и транс-смесь), 98%	111-67-1
AB172347	2-октен, цис + транс, 98%	111-67-1
AB139860	3-октенная кислота, 95%	1577-19-1
AB177529	транс-2-октенная кислота, 94%	1871-67-6
AB106807	3-октенол, 97%	
AB180846	4-октенилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	608534-40-3
AB180838	1-октенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	170942-79-7
AB180840	4-октенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	177949-95-0
AB111280	7-октенилдиметилхлоросилан, 95%	17196-12-2
AB171364	7-октенилдиметилметоксисилан	204775-11-1
AB129287	7-октенилдиметилсилан, 95%	52770-61-3
AB251819	2-октенилсукциновый ангидрид (цис- и транс- смесь), 95%	26680-54-6
AB111281	7-октенилтрихлоросилан, 95%, содержит 10-30% изомеры	52217-52-4
AB111282	7-октенилтриметоксисилан, 95%	52217-57-9
AB118338	1-октен-3-ол, 98%	3391-86-4
AB118339	транс-2-октен-1-ол, 95%	18409-17-1
AB124958	1-октен-4-ол, 99%	40575-42-6
AB124960	цис-3-октен-1-ол, 95%	20125-84-2
AB124962	цис-5-октен-1-ол, 94%	64275-73-6
AB132269	3-октен-2-ол, 97%	76649-14-4
AB135163	7-октен-1-ол, 96%	13175-44-5
AB250378	транс-3-октен-2-ол, 94%	57648-55-2
AB118340	3-октен-2-он, 97%	1669-44-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132276	2-октен-4-он, 97%	4643-27-0
AB172589	1-октен-3-он, 97%, стабилизирован с 0.1% ВНА	4312-99-6
AB181377	окта-этилен гликоль	5117-19-1
AB175209	1-октен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир	83947-55-1
AB250377	альфа-октитоифен	113728-71-5
AB211909	4'-п-октил-бифенилкарбонитрил, 99%	52709-84-9
AB261749	N-п-октил-D-глюкамин	23323-37-7
AB259154	п-октил-бета-D-тиогиалактопиранозид	42891-16-7
AB259155	п-октил-бета-D-тиоглюкопиранозид, 98%	85618-21-9
AB250383	2-п-октил-4-изотиазолин-3-он, 98%	26530-20-1
AB173769	н-октил ацетат, 98%	112-14-1
AB118341	4'-н-октилацетофенон, 98%	10541-56-7
AB123349	н-октил акрилат, 97%	2499-59-4
AB123350	2-октил акрилат	42928-85-8
AB250181	октил акрилат (смесь из разветвленных цепочки изомеры) (стабилизированный с МЕНО)	90530-31-7
AB139864	н-октил альдегид диметил ацеталь, 95%	10022-28-3
AB132280	1-октиламин, 99%	111-86-4
AB139865	н-октиламин, 98%	111-86-4
AB143856	(R)-2-октиламин, 99%	34566-05-7
AB139866	4-(2-октиламино)дифениламин, 93%	15233-47-3
AB217921	4-(октиламино)-4-оксобутановая кислота, 95%	3151-42-6
AB149934	3-(октиламино)пропионитрил, 99%	29504-89-0
AB139869	4-н-октиланилин, 95%	16245-79-7
AB212287	4-п-октиланилин, 99%	16245-79-7
AB151129	4-п-октилбензальдегид	49763-66-8
AB118342	н-октилбензол, 99%	2189-60-8
AB281882	4-(п-октил)бензолбороновая кислота	133997-05-4
AB139871	4-н-октилбензолсульфоная кислота натрий соль, 98%	6149-03-7
AB118343	4-н-октилбензойная кислота, 99%	3575-31-3
AB151115	4-п-октилбензонитрил, 98%	60484-68-6
AB151118	4-п-октилбензоил хлорид, 98%	50606-97-8
AB151098	4-п-октилбифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59662-49-6
AB147241	4-н-октилбифенил, 97%	7116-97-4
AB173647	п-октилбороновая кислота, 97%	28741-08-4
AB147242	н-октил бутират, 97%	110-39-4
AB151315	2-(4-п-октилкарбоксифенил)-5-п-децил-пиримидин, 99.5%	129470-93-5
AB239063	октил 3-хлоропропанат	
AB139873	н-октил цианид, 95%	2243-27-8
AB135131	н-октилциклогексан, 98%	1795-15-9
AB123352	октил/децил глицидиловый эфир	68609-96-1
AB111284	н-октилдиизопропилхлоросилан	117559-37-2
AB129288	н-октилдиизопропил(диметиламино)силан	151613-25-1
AB111285	н-октилдиметилхлоросилан, 97%	18162-84-0
AB111286	н-октилдиметил(диметиламино)силан, 95%	110348-62-4
AB131060	октилдиметилметоксисилан, 95%	93804-29-6
AB139875	н-октиловый эфир, 95%	629-82-3
AB104858	н-октил фторид, 98%	463-11-6
AB250107	п-октил 2-фуранкарбоксилат	39251-88-2
AB178136	п-октил галлат, 98%	1034-01-1
AB153221	3-октилгептаметилтрисилоксан, 95%	17955-88-3
AB118344	н-октил 4-гидроксibenзоат, 98%	1219-38-1
AB180557	1-октил изоцианат, 97%	3158-26-7
AB181098	(R)-(-)-2-октил изоцианат, 97%	
AB118345	1-октил изотиоцианат, 97%	4430-45-9
AB149938	2-октил изотиоцианат, 98%	69626-80-8
AB180974	(R)-(-)-2-октил изотиоцианат, 98%	
AB226810	октил изотиоцианат, 95%	4430-45-9
AB144584	н-октилмагний бромид, (22% в тетрагидрофуран, ~1моль/л)	17049-49-9
AB256041	1-октилмагний хлорид, 1М в метF	38841-98-4
AB110746	н-октил метакрилат, 95%	2157-01-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246489	октил 4-метоксициннамат	
AB111287	н-октилметилдихлоросилан, 98%	14799-93-0
AB111288	н-октилметилдиэтоксисилан	2652-38-2
AB134462	н-октилметилдиметоксисилан, 95%	2652-38-2
AB176781	4-октилоксиацетофенон	37062-63-8
AB151855	4-октилоксианилин, 98%	39905-45-8
AB124966	4-н-октилоксибензальдегид, 97%	24083-13-4
AB170232	4-п-октилоксибензамид	
AB247475	4-(п-октилокси)бензолбороновая кислота	121554-09-4
AB132285	4-н-октилоксибензойная кислота, 99%	2493-84-7
AB139879	4'-н-октилоксибензойная кислота 2,4,5-трихлорофениловый эфир, 98%	79404-93-6
AB118346	4-н-октилоксибензонитрил, 98%	88374-55-4
AB151120	4-п-октилоксибензоил хлорид, 98%	40782-53-4
AB132287	4-н-октилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 99%	59748-18-4
AB118347	4-н-октилоксибромобензол, 98%	96693-05-9
AB154263	4-октилоксидифенил иодоний гексафтороантимонат, 98.5%	121239-75-6
AB118348	2-(н-октилокси)нитробензол, 98%	37682-29-4
AB118349	4-(н-октилокси)фенол, 98%	3780-50-5
AB151065	4-(4'-п-октилоксифенил)-бензонитрил, 99.5%	52364-73-5
AB151313	2-[4(п-октилокси)-фенил]-5-п-бутилокси-пиримидин, 99.5%	287179-18-4
AB151857	4-(октилокси)фенил изоцианат, 97%	32223-72-6
AB151048	2[4-(п-октилокси)-фенил]-5-п-октилокси-пиримидин, 99.5%	114767-84-9
AB238613	4-[4-(октилокси)фенил]-4-оксобутановая кислота	100833-45-2
AB151059	4-п-октилоксифенил 4-п-пентилоксибензоат, 99%	50649-44-0
AB153366	р-(октилоксифенил)фенил иодоний гексафтороантимонат, 95%	121239-75-6
AB180563	N-(п-октил)-п-пентиламин, 98%	6835-13-8
AB211985	4-п-октилфенол, 99%	1806-26-4
AB282012	4-п-октилфенилацетилен	79887-13-1
AB151062	4-(4'-п-октилфенил)-бензонитрил, 99%	52709-84-9
AB139880	п-октил фениловый эфир, 98%	1818-07-1
AB121588	октил(фенил)-N,N-диизобутилкарбамоилметилфосфин оксид, 97% смPO	83242-95-9
AB238874	4-(4-октилфенил)-4-оксобутановая кислота	64779-10-8
AB171464	1-октилфосфоновая кислота, 99%	4724-48-5
AB204119	1-октилфосфоновая кислота, 98%	4724-48-5
AB249108	п-октилфосфоновая кислота, 97%	4724-48-5
AB180526	1-октилфосфононовый дихлорид, 97%	3095-94-1
AB139881	1-н-октилпиррол, 95%	50966-65-9
AB139882	3-н-октилпиррол, 95%	118799-18-1
AB132289	н-октил L-2-пирролидинон-5-карбоксилат, 98%	4931-70-8
AB246488	октил салицилат	6969-49-9
AB111289	н-октилсилан, 95%	871-92-1
AB123354	п-октил стирол	46745-66-8
AB139884	4-н-октилстирол, 95%	46745-66-8
AB139885	н-октилсукциновый ангидрид	4200-92-4
AB236842	3-(октилсульфинил)пропановая кислота	
AB236583	5-(октилтио)пентановая кислота	119290-09-4
AB132291	2-н-октилтиофен, 98%	880-36-4
AB139886	3-н-октилтиофен, 98%	65016-62-8
AB111290	н-октилтрихлоросилан, 97%	5283-66-9
AB111627	октилтрихлороолово, 95%	3091-25-6
AB110649	н-октилтриэтоксисилан, 97%	2943-75-1
AB171798	п-октилтриэтоксисилан, 95%	2943-75-1
AB129289	н-октилтриметоксисилан, 97%	3069-40-7
AB210793	п-октилтриметоксисилан, 97%	3069-40-7
AB139888	н-октилтриметиламмоний бромид, 98%	2083-68-3
AB178582	(1-октил)триметиламмоний бромид, 97%	2083-68-3
AB139889	н-октилтриметиламмоний хлорид, 98%	10108-86-8
AB238481	октил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB171859	(1-октил)трифенилфосфон бромид, 97%	42036-78-2
AB252602	п-октилтрис(триметилсилокси)силан, 95%	187592-85-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274460	1-октил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	178631-04-4
AB274461	1-октил-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	178631-04-4
AB105295	2-октин, 98%	2809-67-8
AB105296	4-октин, 99%	1942-45-6
AB118351	1-октин, 98%	629-05-0
AB118352	3-октин, 98%	15232-76-5
AB126248	2-октин, 98%	2809-67-8
AB211140	4-октин, 99%	1942-45-6
AB132337	2-октиновая кислота, 98%	5663-96-7
AB139893	2-октиновая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 97%	68698-58-8
AB139894	2-октиновая кислота изоамиловый эфир, 97%	68555-60-2
AB151046	5-п-октил-2-[4-(п-октилокси)-фенил]-пиримидин, 99.5%	57202-50-3
AB105297	2-октин-1-ол, 97%	20739-58-6
AB105298	3-октин-1-ол, 98%	14916-80-4
AB118353	1-октин-3-ол, 98%	818-72-4
AB178019	3-октин-1-ол, 96%	14916-80-4
AB178040	2-октин-1-ол, 98%	20739-58-6
AB180588	(R)-(+)-1-октин-3-ол, 98%	32556-70-0
AB143406	1-н-октил-пиперазин, 97%	54256-45-0
AB250382	1-п-октил-2-пирролидон, 98%	2687-94-7
AB139876	1-о-октил-бета-D-глюкопиранозид, 96%	29836-26-8
AB147423	н-октил-бета-D-глюкопиранозид, 99%	29836-26-8
AB252422	октил-1 разветвленный полисилсесквиоксан, триметилсилил терминированный, 15-30 сантистокс	187593-69-7
AB149942	4-октил-3-тиополукарбазид, 97%	13207-36-8
AB149944	1-октил-2-тиомочевина, 97%	13281-03-3
AB241480	4-окт-1-инилбензонитрил	
AB241478	1-(5-окт-1-инил-2-тиенил)этан-1-он	
AB140710	O,N-диацетил-4-аминофенол, 98%	2623-33-8
AB229899	O1-(3,5-дихлоробензоил)-3,5-дибромо-4-[(2-хлоро-6-фторобензил)окси]бензол-1-карбогидроксимамид	
AB244939	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-4-хлоробензол-1-карбогидроксимамид	
AB244709	O1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-2,6-дихлоробензол-1-карбогидроксимамид	
AB242606	O4-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-карбогидроксимамид	
AB244938	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-4-гептилбензол-1-карбогидроксимамид	
AB244937	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-4-метоксибензол-1-карбогидроксимамид	
AB245194	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-2-(4-метилфенокси)этангидроксимамид	
AB245193	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-2-(4-нитрофенокси)этангидроксимамид	
AB242640	O2-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)карбонил]-5-нитротиофен-2-карбогидроксимамид	
AB230751	O1-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]-3-(трифторометил)бензол-1-карбогидроксимамид	
AB229905	O,O-диэтил O-{6-[(этилтио)метил]-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB240891	O,O-диэтил O-[5-(4-метоксианилино)-1-метил-1H-пиразол-3-ил] фосфотиоат	
AB241021	O,O-диэтил O-[4-(метоксиметил)-1,3-диметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиримидин-6-ил] фосфотиоат	
AB229902	O,O-диэтил O-{6-(метоксиметил)-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB244806	O,O-диэтил O-{6-метил-5-(4-метилфенокси)-2-фенилпиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB230715	O,O-диэтил O-{6-метил-5-(4-метилфенокси)-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB242464	O,O-диэтил O-[6-метил-2-(3-метилфенил)пиримидин-4-ил] фосфотиоат	
AB230714	O,O-диэтил O-{6-метил-2-фенил-5-[3-(трифторометил)фенокси]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB242458	O,O-диэтил O-[6-метил-2-(1-пирролидинил)-5-(3,4,5-триметоксибензил)пиримидин-4-ил] фосфотиоат	
AB230716	O,O-диэтил O-{6-метил-5-[3-(трифторометил)фенокси]-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB229901	O,O-диэтил O-{6-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB281805	O,O-диэтил S-[(этилсульфинил)метил] тиофосфат	2588-05-8
AB281806	O,O-диэтил S-[(этилсульфонил)метил] дитиофосфат	2558-04-7
AB244353	O,O-диэтил S-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензил] фосфодитиоат	
AB241020	O,O-диэтил O-(1,3,4-триметил-1H-пиразоло[3,4-b]пиримидин-6-ил) фосфотиоат	
AB169154	O,N-диметил-гидроксиламин гидрохлорид, 97%	6638-79-5
AB244332	O1-[(3,5-диметилизоксазол-4-ил)карбонил]-2-хлорэтангидроксимамид	
AB229903	O,O-диметил O-{6-метил-2-[4-(трифторометил)фенил]пиримидин-4-ил} фосфотиоат	
AB244330	O1-(2,2-диметилпропаноил)-2-хлорэтангидроксимамид	
AB242611	O4-(2,2-диметилпропаноил)-2,6-дихлоропиримидин-4-карбогидроксимамид	
AB255431	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (MmNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255432	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (МмNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255433	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (МмNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255434	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (МмNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255435	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (МмNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255436	-ОН функционализированный мульти-стеночные углерод нанотрубки (МмNTs-OH), 95+%, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255437	-ОН функционализированный одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs-OH), чистота: 90% CNTs, 60% SWNTs, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB255438	-ОН функционализированный одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs-OH), чистота: 95% CNTs, 90% SWNTs, -ОН: 1-7%, моль фракция поверхность углерод атомс функционализированный с -ОН: 21-26 моль%	7440-44-0
AB139898	масло черный 2НВ	54693-61-7
AB167709	масло бергамот	8007-75-8
AB167710	каяпучное масло	8008-98-8
AB167711	масло эвкалипт, 80%	8000-48-4
AB167712	масло геран	8000-46-2
AB167713	масло апельсиновое	69816-04-1
AB250371	масло орегано	8007-11-2
AB167714	масло пачуля	8014-09-3
AB167715	масло розы	8007-01-0
AB167716	масло розмарина	8000-25-7
AB167717	масло тимьяна	84776-98-7
AB167718	масло грушанки	68917-75-9
AB139899	масло оранжевый SS	2646-17-5
AB118355	масло красный О	1320-06-5
AB139900	масло фиолетовый	6368-72-5
AB139901	олеамид, 65%	301-02-0
AB167720	олеаноловая кислота	508-02-1
AB251630	олеаноловая кислота гидрат, 95%	508-02-1
AB167721	олеаноловая кислота метилловый эфир	1724-17-0
AB141658	олефины 5об% уровень	86290-81-5
AB207209	олеиновая кислота, 99%	112-80-1
AB139917	олеиновая кислота хлорид, 55%	112-77-6
AB139924	олеиновая кислота калий соль	143-18-0
AB135232	олеиновая кислота натрий соль, 95%	143-19-1
AB110607	олеиновая кислота, техн., 90%	112-80-1
AB139926	олеиновая ангидрид, 95%	24909-72-6
AB167722	олеуропеин, 80%	32619-42-4
AB118357	олеиловый спирт, техн., 85%	143-28-2
AB139931	олеиламин, 40%	112-90-3
AB139932	олеил хлорид, 55%	16507-61-2
AB181184	олигомицин	1404-19-9
AB252603	оливин	19086-72-7
AB261751	олопатадин гидрохлорид	140462-76-6
AB139934	омега хром черный синий G	6441-96-9
AB143680	омега-аминоацетофенон гидрохлорид, 96% (~ 4% NaCl)	5468-37-1
AB113458	омега-аминокаприловая кислота, 99%	1002-57-9
AB181361	альфа,омега-бис-амино 20(этилен гликоль)	892154-56-2
AB259256	альфа,омега-бис-амино окта(этилен гликоль)	
AB181362	альфа,омега-бис-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 10.000 Дальтон)	24991-53-5
AB181363	альфа,омега-бис-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 2.000 Дальтон)	24991-53-5
AB181364	альфа,омега-бис-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 20.000 Дальтон)	24991-53-5
AB181365	альфа,омега-бис-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 3.000 Дальтон)	24991-53-5
AB181366	альфа,омега-бис-амино поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 6.000 Дальтон)	24991-53-5
AB181452	альфа,омега-бис(пропионовая кислота) додека(этилен гликоль), 98%	892155-64-5
AB181436	альфа,омега-бис-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-ММ 10.000 Дальтон)	
AB181437	альфа,омега-бис-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-ММ 2.000 Дальтон)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181438	альфа,омега-бис-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181439	альфа,омега-бис-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181440	альфа,омега-бис-бромо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB259624	альфа,омега-бис-карбоксо-28(этилен гликоль)	
AB181443	альфа,омега-бис-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181444	альфа,омега-бис-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181445	альфа,омега-бис-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181446	альфа,омега-бис-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181447	альфа,омега-бис-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB181541	альфа,омега-ди-сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181542	альфа,омега-ди-сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181543	альфа,омега-ди-сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181544	альфа,омега-ди-сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181545	альфа,омега-ди-сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB181536	альфа,омега-бис-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181537	альфа,омега-бис-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181538	альфа,омега-бис-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181539	альфа,омега-бис-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181540	альфа,омега-бис-формил поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB147437	омега-гепталактам, 99%	673-66-5
AB181370	альфа,омега-бис-гидрокси 28(этилен гликоль)	
AB181371	альфа,омега-бис-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	25322-68-3
AB181372	альфа,омега-бис-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	25322-68-3
AB181373	альфа,омега-бис-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	25322-68-3
AB181374	альфа,омега-бис-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	25322-68-3
AB181375	альфа,омега-бис-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	25322-68-3
AB137675	омега-лауринлактам, 99%	947-04-6
AB181484	альфа,омега-бис-малеинимида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181485	альфа,омега-бис-малеинимида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181486	альфа,омега-бис-малеинимида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181487	альфа,омега-бис-малеинимида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181488	альфа,омега-бис-малеинимида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB259726	альфа,омега-бис-[(3-малеинимид-1-ил)пропаноиламида] додека(этилен гликоль)	
AB181479	альфа,омега-бис-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181480	альфа,омега-бис-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 2.000 Дальтон)	
AB181481	альфа,омега-бис-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 20.000 Дальтон)	
AB181482	альфа,омега-бис-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181483	альфа,омега-бис-меркапто поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 6.000 Дальтон)	
AB261750	омепразол	73590-58-6
AB244400	O1-(2-метоксибензоил)-2-хлорэтангидроксимаид	
AB244401	O1-(3-метоксибензоил)-2-хлорэтангидроксимаид	
AB244402	O1-(4-метоксибензоил)-2-хлорэтангидроксимаид	
AB244333	O1-[(5-нитро-2-фурил)карбонил]-2-хлорэтангидроксимаид	
AB253945	ононин, ВЭЖХ	486-62-4
AB125489	O(1),O(3)-бис(карбэтоксиметил)-O(2),O(4)-диметил-п-т-бутилкаликс(4)арен	149775-71-3
AB125487	O(1),O(3)-бис(карбэтоксиметил)-п-терт-бутилкаликс(4)арен	97600-49-2
AB125493	O(1),O(3)-бис(карбоксиметил)-O(2),O(4)-диметил-п-т-бутилкаликс(4)арен	136157-98-7
AB147808	O,O'-дейтерио-1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2,2-диол, 97%	51219-87-5
AB260447	альфа-[(O,O'-N-триспальмитоил)-2-амино-5,6-дигидрокси-4-тиагексаноиламида]-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 3.000 Дальтон)	
AB260448	альфа-[(O,O'-N-триспальмитоил)-2-амино-5,6-дигидрокси-4-тиагексаноиламида]-омега-гидрокси поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 5.000 Дальтон)	
AB181278	офиоболин Н	90108-64-8
AB233910	оптический отбеливатель-100	
AB139935	оралит бриллиантовый розовый R, 95%	2379-74-0
AB250372	оранжевый G, 97%	1936-15-8
AB251856	орцеин	1400-62-0
AB124967	орцеин, для анализа	1400-62-0
AB253893	ориентин, с ВЭЖХ, 99%	28608-75-5
AB181626	H-L-Orn(BOC)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181627	H-L-Orn(BOC)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB139940	L-орнитин дигидрохлорид, 98%	6211-16-1
AB177064	орнитин гидрохлорид	3184-13-2
AB118358	L-орнитин гидрохлорид, 99%	3184-13-2
AB259339	L-орнитин метиловый эфир дигидрохлорид	40216-82-8
AB181628	H-L-Orn(Mtt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB206019	оротовая кислота, безводный, 97%	65-86-1
AB118360	оротовая кислота гидрат, 98%	50887-69-9
AB146340	оротовая кислота моногидрат, 98%	50887-69-9
AB210339	ORP тест раствор, 200-275 mV	
AB135272	орто-н-масляная кислота триэтиловый эфир, 90%	24964-76-9
AB135271	орто-н-масляная кислота триметиловый эфир, 98%	43083-12-1
AB139943	ортоуксусная кислота триметиловый эфир, 98%	1445-45-0
AB143379	ортохлороуксусная кислота триэтиловый эфир, 95%	51076-95-0
AB139945	ортодихлороуксусная кислота триэтиловый эфир, 95%	54567-92-9
AB139948	ортомуравьиная кислота три-н-бутиловый эфир, 95%	588-43-2
AB118569	ортофосфорная кислота, 85% водный раствор	7664-38-2
AB207465	ортофосфорная кислота, 85% водный раствор, ACS	7664-38-2
AB123432	орто-фталоил хлорид, 94%	88-95-9
AB135274	орто-н-валериановая кислота триэтиловый эфир, 95%	919-29-9
AB135273	орто-н-валериановая кислота триметиловый эфир, 97%	13820-09-2
AB204526	O,S-диэтил метилфосфонотио-кислота, 97%	2511-10-6
AB244810	O,S-диэтил S-((3-((4-нитрофеноксид)метил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил) фосфодитиоат	
AB230718	O,S-диэтил S-((3-((3-(трифторометил)бензил)окси)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил) фосфодитиоат	
AB210403	осмий, AAC стандарт раствор, Os 1000мкг/мл	7440-04-2
AB211769	осмий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 3003	
AB121244	осмий карбонил, 99%	15696-40-9
AB121335	осмий(III) хлорид гидрат	14996-60-2
AB207532	осмий(III) хлорид тригидрат, 99.99% (по металлу), Os 52-56%	135296-80-9
AB208774	осмий(IV) оксид, Os 83%	12036-02-1
AB203538	осмий, плазма стандарт раствор, Os 1000мкг/мл	7440-04-2
AB102752	осмий, 99.9%, порошок	7440-04-2
AB202987	осмий порошок, -200 меш, 99.8% (по металлу)	7440-04-2
AB209009	осмий порошок, -20 меш, 99.95% (по металлу)	7440-04-2
AB121331	осмий порошок, 99.8%, 2N8	7440-04-2
AB106975	осмий(VIII) оксид, 99.95%	20816-12-0
AB253262	осмий(VIII) оксид, 2% водный раствор	20816-12-0
AB253263	осмий(VIII) оксид, 4% водный раствор	20816-12-0
AB121336	осмий(VIII) оксид, 4% в воде	20816-12-0
AB202853	осмий(VIII) оксид, 99.8% (по металлу), Os 74.4%	20816-12-0
AB153484	осмий(VIII) оксид, микрокапсулированный в стирол полимер (~ 10% OsO4)	20816-12-0
AB242613	O4-(2,3,3-трихлороакрилоил)-2,6-дихлоропиримидин-4-карбогидроксимамид	
AB227998	O1-(2,3,3-трихлороакрилоил)-3-[3,5-ди(трифторометил)фенил]проп-2-енгидроксимамид	
AB230463	O1-[3-(трифторометил)бензоил]-2-хлорэтангидроксимамид	
AB230545	O1-[4-(трифторометил)бензоил]-2-хлорэтангидроксимамид	
AB229332	O2-[3-(трифторометил)бензоил]-3-хлоропиразин-2-карбогидроксимамид	
AB229981	O1-[4-(трифторометил)бензоил]-3-[[4,5-дихлоро-1Н-имидазол-1-ил)метил]бензол-1-карбогидроксимамид	
AB132341	7-оксабицикло[2.2.1]гептан, 98%	279-49-2
AB238272	7-оксабицикло[2.2.1]гептан-2-ол	
AB267125	(7-оксабицикло[2.2.1]гепт-2-илметил)амин	153005-43-7
AB241992	7-оксабицикло[2.2.1]гепт-2-ил 4-нитробензол-1-сульфонат	
AB157083	3-оксабицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион	5617-74-3
AB160964	3-оксабицикло[3.1.0]гексан-2,4-дион	5617-74-3
AB164066	N-(4-оксахорман-6-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB252073	оксациллиннатрий моногидрат, 98%	1173-88-2
AB243056	оксациклогептадец-10-ен-2-он	
AB216348	4-оксо-1-адамantanкарбоксамид, 95%	155396-16-0
AB216347	N-(4-оксо-1-адамантил)ацетамид, 95%	16790-59-3
AB217158	4-оксо-1-адамантилацетат, 95%	63382-10-5
AB217382	1,2,4-оксадиазол-3-карботиоамид, 95%	39512-80-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219080	1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота,, 95%	88598-08-7
AB224339	1,2,5-оксадиазол-3-карбоксильная кислота, 97%	88598-08-7
AB287647	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[N-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-3-гидрокси-2-нафталинкарбоксамид	70621-24-8
AB287646	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[N-(2-хлорофенил)-3-гидрокси-2-нафталинкарбоксамид	109299-00-5
AB287650	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[N-(2-этоксифенил)-3-гидрокси-2-нафталинкарбоксамид	70621-14-6
AB287648	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[3-гидрокси-N-(2-метоксифенил)-2-нафталинкарбоксамид	73212-56-3
AB287649	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[3-гидрокси-N-(2-метилфенил)-2-нафталинкарбоксамид]	70621-10-2
AB287645	4,4'-[1,3,4-оксадиазол-2,5-диилбис(4,1-фениленазо)]бис[3-гидрокси-N-фенил)-2-нафталинкарбоксамид	70621-09-9
AB233638	10Н-1,2,5-оксадиазоло[3,4-а]карбазол	256348-47-7
AB274060	[1,2,5]оксадиазоло[3,4-b]пиридин-6-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218790-54-5
AB226736	[1,2,5]оксадиазоло[3,4-f]циннолин, 97%	217491-04-8
AB233639	1,2,5-оксадиазоло[3,4-f]циннолин	217491-04-8
AB243553	4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин	35219-13-7
AB254277	2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)анилин	
AB268166	3-(1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензальдегид	1119450-74-6
AB268167	4-(1,2,4-оксадиазол-3-ил)бензальдегид	545424-41-7
AB172479	(1,3,4-оксадиазол-2-ил)метиламин гидрохлорид, 97%	716329-40-7
AB216360	4-(1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1,2,5-оксадиазол-3-амин, 95%	163011-56-1
AB244525	2-(1,3,4-оксадиазол-2-илокси)ацетонитрил	
AB176569	2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	1008-65-7
AB222231	3-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол, 95%	5378-29-0
AB227176	2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол, 97%	1008-65-7
AB267641	4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенол	5378-27-8
AB176772	2-[4-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)фенокси]ацетамидоксим	258521-20-9
AB118362	оксалуксусная кислота, 97%	328-42-7
AB203934	оксалуксусная кислота, 98%	328-42-7
AB139955	оксалуксусная кислота диэтиловый эфир, 90%	108-56-5
AB210696	оксалат, ион хроматография стандарт раствор, C2O4 ²⁻ 1000мг/мл	
AB139957	оксалданилид, 98%	620-81-5
AB204482	щавелевая кислота, безводный, 98%	144-62-7
AB135127	щавелевая кислота бис[2,4,5-трихлоро-6-(пентилоксикарбонил)фенил] эфир, 98%	30431-54-0
AB118363	щавелевая кислота дигидрат, 98%	6153-56-6
AB207463	щавелевая кислота дигидрат, ACS, 99.5-102.5%	6153-56-6
AB139959	щавелевая кислота дифениловый эфир, 98%	3155-16-6
AB233693	щавелевая кислота моно-N-метиламид	29262-58-6
AB207663	щавелевая кислота, 0.1N стандартизированныйраствор	144-62-7
AB207658	щавелевая кислота, 10% водный раствор	144-62-7
AB207660	щавелевая кислота, 5% водный раствор	144-62-7
AB118364	щавелевый дигидразид, 97%	996-98-5
AB170905	оксалил бромид, 98%	15219-34-8
AB113009	оксалил хлорид, 98%	79-37-8
AB139961	1,1'-оксалилдимидазол, 95%	18637-83-7
AB280994	оксалил фторид, 97%	359-40-0
AB124969	оксамовая кислота, 98%	471-47-6
AB139963	оксамовая кислота н-бутиловый эфир, 98%	585-28-4
AB261748	оксамовая кислота этиловый эфир	617-36-7
AB135234	оксамовая кислота калий соль, 98%	21141-31-1
AB118365	оксамовая кислота натрий соль, 98%	565-73-1
AB139965	оксамовый гидразид, 95%	515-96-8
AB118366	оксамид, 98%	471-46-5
AB174213	оксанилид, 97%	620-81-5
AB244147	0	
AB234404	2-оксаспиро[4.5]декан-1,3-дион	6051-25-8
AB217468	1-оксаспиро[4.5]дец-3-иламин гидрохлорид, 95%	
AB234405	2-оксаспиро[4.4]нонан-1,3-дион	5623-90-5
AB217469	1-оксаспиро[4.4]нон-3-иламин, 95%	915920-80-8
AB241900	1-оксаспиро[2.5]октан-2-карбонитрил	36929-66-5
AB239180	0	2435-32-7
AB226768	1,4-оксатан-2,6-дион, 97%	3261-87-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238691	0	26843-47-0
AB264925	0	21898-84-0
AB241946	0	6708-37-8
AB168597	3-оксо-4-аза-5-альфа-андростан-17-бета-N-t-бутилкарбоксамид, 98%	98319-24-5
AB267578	6-окса-9-азаспиро[4.5]декан гидрохлорид	130643-07-1
AB281381	1-окса-8-азаспиро[4.5]декан гидрохлорид	3970-79-4
AB281382	1-окса-8-азаспиро[4.5]декан-2-он гидрохлорид	374794-92-0
AB266053	9-окса-2-азаспиро[5.5]ундекан	57289-77-7
AB268094	9-окса-2-азаспиро[5.5]ундекан-1-он	1185320-34-6
AB283825	6-окса-3-аза-бицикло[3.1.0]гексан-3-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	114214-49-2
AB284071	3-оксо-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	130753-13-8
AB283438	3-оксо-азепан-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	870842-23-2
AB216686	(2-оксо-1-азепанил)уксусная кислота, 95%	35048-56-7
AB216687	3-(2-оксо-1-азепанил)пропановая кислота, 95%	505026-81-3
AB132342	1,4-оксазепан-5-он, 97%	10341-26-1
AB217115	1,2-оксазинан гидрохлорид, 95%	
AB266358	1,3-оксазинан-2-он	5259-97-2
AB227524	2-(1,4-оксазинан-2-илметил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 90%	499771-20-9
AB217117	3-(1,2-оксазинан-2-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB269618	1,3-оксазол-2-амин, 95%	4570-45-0
AB244101	1,3-оксазолан-2-тион	5840-81-3
AB180490	оксазол, 98%	288-42-6
AB282313	1,3-оксазол-4-карбонитрил	55242-84-7
AB285751	оксазол-2-карбонитрил, 97%	68776-60-3
AB254410	1,3-оксазол-4-карбоксальдегид	118994-84-6
AB281965	1,3-оксазол-2-карбоксальдегид	65373-52-6
AB170971	4-оксазолкарбоксильная кислота, 98%	23012-13-7
AB200776	2-оксазолкарбоксильная кислота	672948-03-7
AB255778	оксазол-5-карбоксильная кислота, 98%	118994-90-4
AB170972	4-оксазолкарбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	23012-14-8
AB282640	оксазол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	33036-67-8
AB284169	оксазол-2-карбоксильная кислота натрий соль, 97%	
AB285475	оксазолидин-2,5-дион, 97%	2185-00-4
AB118367	2-оксазолидинон, 98%	497-25-6
AB153832	[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин-2-тиол, 95%	53052-06-5
AB237890	4-([1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин-2-ил)анилин	95331-56-9
AB265928	(3-[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин-2-илфенил)амин	52333-90-1
AB265742	1-[1,3]оксазоло[4,5-b]пиридин-2-илпиперидин-4-карбоксильная кислота	936074-71-4
AB281762	1,3-оксазол-4-илацетонитрил	
AB281765	1,3-оксазол-5-илацетонитрил	
AB145071	3-(1,3-оксазол-5-ил)анилин, 97%	157837-31-5
AB200784	2-(1,3-оксазол-5-ил)анилин, 90%	774238-36-7
AB247014	2-(1,3-оксазол-5-ил)анилин, 97%	774238-36-7
AB149159	4-(1,3-оксазол-5-ил)анилин, техн.	1008-95-3
AB243450	4-(1,3-оксазол-4-ил)бензальдегид	179057-31-9
AB256974	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензолкарбогидразид, 95%	
AB172475	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	337508-66-4
AB224387	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	337508-66-4
AB145227	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензойная кислота, 97%	250161-45-6
AB224680	3-(1,3-оксазол-5-ил)бензойная кислота, 97%	252928-82-8
AB236837	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензойная кислота гидразид	
AB240270	4-(1,3-оксазол-5-ил)бензонитрил	87150-13-8
AB282050	4-(1,3-оксазол-5-ил)фенил изотиоцианат	321309-41-5
AB269558	[4-(1,3-оксазол-5-ил)фенил]метанол, 95%	
AB145527	5-(1,3-оксазол-5-ил)-2-тиофенсульфонил хлорид, 97%	321309-40-4
AB285491	1-оксазол-2-ил-3-фенил-пропенон, 95%	
AB247424	3-оксо-1,2-бензидоксол-1(3H)-карбонитрил	172876-96-9
AB220873	2-[(6-оксо-6H-бензо[с]хромен-3-ил)окси]пропановая кислота, 95%	303016-29-7
AB157699	3-оксо-3H-бензо[г]хромен-2-карбоксильная кислота	4361-00-6
AB219183	(2Z)-(3-оксо-2-бензофуран-1(3H)-илиден)уксусная кислота, 95%	125213-45-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB219325	(2-оксо-2Н-бензо[h]хромен-4-ил)уксусная кислота, 95%	101999-46-6
AB216243	(4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3(4Н)-ил)уксусная кислота, 95%	97609-01-3
AB218471	(2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2Н)-ил)ацетальдегид, 95%	13610-81-6
AB215463	(2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2Н)-ил)уксусная кислота, 95%	13610-49-6
AB218302	(2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2Н)-ил)ацетонитрил, 95%	13610-48-5
AB215991	2-(2-оксо-1,3-бензоксазол-3(2Н)-ил)пропановая кислота, 95%	13610-53-2
AB163352	4-оксо-4-(4-бензилпиперазинил)бут-2-еновая кислота	
AB283861	(2-оксо-[1,4]бипиперидинил-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB285048	4-оксо-масляная кислота метиловый эфир, 95%	13865-19-5
AB258953	(6-оксо-капроновый)-амидоалкил-ПЭГ200-ГипоГель (n=5, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258965	(6-оксо-капроновый)-амидоалкил-ПЭГ400-ГипоГель (n=10, 110-150 мкм, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB258921	6-оксо-капроновый амидометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB258922	6-оксо-капроновый амидометил полистирол (1% DVB, 200-400 меш, 0.8-1.2 ммоль/г)	
AB261753	окскарбазепин	28721-07-5
AB226551	4-оксо-4Н-хромен-3-карбальдегид, 97%	17422-74-1
AB223206	4-оксо-4Н-хромен-3-карбонитрил, техн.	50743-17-4
AB226562	4-оксо-4Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	39079-62-4
AB220906	3-(2-оксо-2Н-хромен-3-ил)бензойная кислота, 95%	443292-41-9
AB220191	[(2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]уксусная кислота, 95%	126424-85-9
AB220559	2-[(2-оксо-2Н-хромен-7-ил)окси]пропановая кислота, 95%	304889-93-8
AB285079	3-оксо-циклогекс-1-енкарбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	54396-74-6
AB285477	2-оксо-циклогептанкарбоксильная кислота, 97%	98558-52-2
AB285478	4-оксо-циклогептанкарбоксильная кислота, 97%	90482-29-4
AB285078	2-оксо-циклогептанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	52784-32-4
AB285080	4-оксо-циклогептанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	17607-00-0
AB166595	3-оксо-1-циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	16205-98-4
AB285485	4-оксо-циклогексанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	6297-22-9
AB283997	4-оксо-циклогексанкарбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	38446-95-6
AB283831	(3-оксо-циклогексил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	885280-38-6
AB288768	(2-оксо-циклогексил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	145106-47-4
AB284099	(4-оксо-циклогексилметил)-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	869895-17-0
AB166596	3-оксо-1-циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	98-78-2
AB288783	3-оксо-циклопентанкарбоксильная кислота этиловый эфир	5400-79-3
AB213105	4-оксо-циклопентан-транс-1,2-дикарбоксильная кислота диметиловый эфир, 95%	28269-03-6
AB267093	1-окса-3,8-диаза Spiro[4.5]декан-2-он гидрохлорид	
AB243530	2-оксо-1,9-диаза Spiro[5.5]ундекан, N9-BOC защищенный	1031927-12-4
AB243528	2-оксо-1,9-диаза Spiro[5.5]ундекан-3-ен, N9-BOC защищенный	
AB169016	5-оксо-[1,4] diazepan-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 98%	18158-16-2
AB169017	5-оксо-[1,4] diazepan-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	190900-21-1
AB288811	4-(5-оксо-1,4- diazepan-1-ил)бензойная кислота	221360-86-7
AB285638	4Н-1-окса-3,4- диаза-пентален-5- карбоксильная кислота, 97%	1041421-52-6
AB266440	2-оксо-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-5-карбонитрил	221289-88-9
AB268831	4-(2-оксо-2,3-дигидро-1Н-1,3-бензимидазол-1-ил)бутановая кислота, 95%	3273-68-5
AB219074	3-(2-оксо-2,3-дигидро-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	75655-44-6
AB221195	5-(3-оксо-1,3-дигидро-2-бензофуран-5-ил)-2-фуральдегид, 95%	591212-74-7
AB213782	2-оксо-2,3-дигидро-1Н-бензоимидазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	710348-69-9
AB200491	(2-оксо-2,3-дигидро-бензоимидазол-1-ил)-уксусная кислота	
AB285494	3-оксо-3,4-дигидро-2Н-бензо[1,4]оксазин-6-карбальдегид, 97%	200195-15-9
AB200458	2-оксо-2,3-дигидро-бензооксазол-6-сульфонил хлорид	27685-90-1
AB236713	3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензотиазин-6-карбоксильная кислота, 95%	272437-84-0
AB215235	2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензотиазол-6-сульфонилхлорид, 95%	62425-99-4
AB268183	3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-карбоксильная кислота	134997-87-8
AB268184	3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-7-карбоксильная кислота	214848-62-1
AB172792	3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-сульфонил хлорид, 97%	31794-45-3
AB176467	(3-оксо-2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)уксусная кислота	26494-55-3
AB219114	(2-оксо-2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)уксусная кислота, 95%	6243-07-8
AB257927	2-(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)уксусная кислота, 95%	
AB257894	2-[(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)карбонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	26513-80-4
AB176445	4-[(3-оксо-2,3-дигидро-4Н-1,4-бензоксазин-4-ил)метил]бензойная кислота	857492-98-9
AB269907	2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	65422-72-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270019	2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-6-карбоксильная кислота, 95%	54903-16-1
AB215234	2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-5-сульфонилхлорид, 95%	78633-41-7
AB219125	2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-6-сульфонилхлорид, 95%	27685-90-1
AB145473	3-(2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-3-ил)пропаннитрил, 97%	13610-55-4
AB145228	3-(2-оксо-2,3-дигидро-1,3-бензоксазол-3-ил)пропановая кислота, 97%	13610-59-8
AB265694	6-оксо-1,6-дигидро-2,4'-бипиридин-5-карбоксильная кислота	54108-41-7
AB283866	(6-оксо-5,6-дигидро-1Н-[1,2]дiazепино[4,5,6-сd]индол-8-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	731810-58-5
AB283001	(11-оксо-6,11-дигидро-добензо[b,e]оксепин-2-ил)-уксусная кислота, 97%	55453-87-7
AB266310	2-оксо-2,3-дигидро-1Н-имидазол-4-карбоксильная кислота	39828-47-2
AB226778	1-оксо-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил бензоат, 95%	59725-61-0
AB153838	4-(2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-ил)бутановая кислота, 95%	2971-18-8
AB159620	2-(2-оксо-1,2-дигидро-3Н-индол-3-илиден)-1-гидразинкарботиоамид	487-16-1
AB218940	3-оксо-2,3-дигидро-1Н-изоиндол-1-ил)уксусная кислота, 95%	3849-22-7
AB256810	2-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)уксусная кислота, 95%	39221-42-6
AB257893	2-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	4770-69-8
AB215907	2-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)бутановая кислота, 95%	950252-65-0
AB237007	4-[(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB216393	5-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пентановая кислота, 95%	881986-39-6
AB157700	2-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)-3-фенилпропановая кислота	96017-10-6
AB157701	2-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота	67266-14-2
AB215110	3-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)пропановая кислота, 95%	83747-30-2
AB257872	3-(1-оксо-1,3-дигидро-2Н-изоиндол-2-ил)-3-(3-тиенил)пропановая кислота, 95%	
AB257433	1-оксо-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота, 95%	34014-51-2
AB167670	2-оксо-1,2-дигидро-[1,8]нафтиридин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	5174-90-3
AB244476	3-оксо-2,3-дигидробензо[b]фуран-6-ил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB265510	2-оксо-1,2-дигидробензо[сd]индол-6-сульфонил хлорид	
AB219944	4-оксо-1,4-дигидробензо[h]хинолин-3-карбоксильная кислота, 95%	51726-83-1
AB272231	2-(11-оксо-6,11-дигидродобензо[b,e]оксепин-9-ил)уксусная кислота, 98%	
AB145229	2-(3-оксо-1,3-дигидроизобензофуран-1-илиден)уксусная кислота, 97%	4743-57-1
AB266301	3-оксо-2,3-дигидроизоксазол-5-карбоксильная кислота	13626-60-3
AB145230	2-(4-оксо-3,4-дигидрофталазин-1-ил)уксусная кислота, 95%	25947-11-9
AB270674	7-оксо-4,7-дигидропиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 95%	197367-75-2
AB145231	6-оксо-1,6-дигидропиридазин-3-карбоксильная кислота моногидрат, 97%	306934-80-5
AB265547	1-[(6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)карбонил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	697257-26-4
AB235875	2-оксо-1,2-дигидропиримидин-4-карбоксальдегид оксим	7460-56-2
AB268168	2-оксо-1,2-дигидрохиназолин-4-карбоксильная кислота гидрат	99066-77-0
AB265739	4-(4-оксо-3,4-дигидрохиназолин-2-ил)бутановая кислота	95494-51-2
AB216907	7-оксо-4,7-дигидро[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота, 95%	220493-61-8
AB238669	8-оксо-5,6-дигидро-4Н,8Н-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-с]пиридо[3,2,1-ij]хинолин-9-иум-9-олат	
AB219079	4-оксо-3,4-дигидро-1-фталазинкарбоксильная кислота, 95%	3260-44-4
AB266309	5-оксо-2,5-дигидро-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	37832-55-6
AB214190	3-(6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридазинил)пропановая кислота, 95%	6397-53-1
AB288782	(6-оксо-1,6-дигидро-пиридазин-3-илокси)-уксусная кислота	34173-61-0
AB257684	2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	36404-89-4
AB257907	6-оксо-1,6-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	
AB288798	4-оксо-3,4-дигидро-2Н-пиридин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	325486-45-1
AB172741	5-оксо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-6-карбальдегид	386715-48-6
AB220038	5-оксо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-7-карбальдегид, 95%	111724-62-0
AB247750	5-оксо-2,3-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-6-карбоксильная кислота	386715-42-0
AB265937	1-оксо-6,7-дигидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-2-карбоксильная кислота	42835-54-1
AB266545	6-оксо-1,6-дигидро-5-пиримидинкарбоксильная кислота	65754-04-3
AB282643	6-оксо-1,6-дигидро-пиримидин-5-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	4786-52-1
AB247751	4-оксо-1,2-дигидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-5-карбоксильная кислота	386715-43-1
AB220917	6-оксо-1,2-дигидро-6Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-5-карбоксильная кислота, 95%	40400-68-8
AB215816	4-оксо-3,4-дигидро-2-хиназолинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB221258	2-[(4-оксо-3,4-дигидро-2-хиназолинил)тио]пропановая кислота, 95%	328977-86-2
AB235073	2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбальдегид, 95%	91301-03-0
AB235075	2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбальдегид оксим, 95%	56682-66-7
AB235074	2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбонитрил, 95%	36926-82-6
AB235076	2-оксо-1,2-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	2003-79-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB217180	2-оксо-1,2-дигидро-4-хиолинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB285169	4-оксо-1,4-дигидро-хиолин-7-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	863785-96-0
AB285125	(2-оксо-1,2-дигидро-хиолин-3-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	
AB282867	(2-оксо-1,2-дигидро-хиолин-4-илметил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB282889	4-(2-оксо-1,2-дигидро-хиолин-4-илметил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB239539	0	
AB216673	(5-оксо-4,5-дигидро-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота, 95%	70486-43-0
AB284699	2-оксо-2Н,5Н-1,6-диокса-бензо[с]фенантрин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	143034-66-6
AB284698	3-оксо-3Н,12Н,4,11-диокса-хризен-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	143034-64-4
AB226448	3-(2-оксо-1,2-дифенилэтокси)пропановая кислота, 97%	879896-64-7
AB283090	N-(3-оксо-1,3-дифенил-пропил)-ацетамид, 95%	91875-48-8
AB253483	3-оксетанамин	21635-88-1
AB283878	4-(2-оксо-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 95%	142374-19-4
AB288786	4-оксо-гексагидро-циклопента[с]пиррол-2-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир	130658-14-9
AB257260	3-оксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-индазол-2-карбоксимидамид, 95%	
AB257261	4-(3-оксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-индазол-2-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB257802	3-(3-оксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-индазол-2-ил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB235239	4-(3-оксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-индазол-2-ил)бензойная кислота, 95%	
AB235243	3-(3-оксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-индазол-2-ил)бензойная кислота	
AB220550	[(4-оксо-3,4,5,6,7,8-гексагидро[1]бензотиено[2,3-с]пиримидин-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	112672-69-2
AB221477	(9-оксо-4,5,6,7,8,9-гексагидро[1,2,4]триазоло[5,1-в]хиназолин-2-ил)уксусная кислота, 95%	540514-18-9
AB219047	2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагидро-3-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	64500-54-5
AB162069	2-(4-оксо-3-гидрохиназолин-2-илтио)этанамид	
AB261755	[(оксидо)фенил(трифторометил)-лямбда4-сульфанилиден]диметиламмоний тетрафтороборат	1046786-08-6
AB288800	N-(1-оксидопиридин-2-ил)ацетамид	6994-14-5
AB284270	(R)-2-оксо-имидазолидин-1,5-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	634614-25-8
AB235876	4-(2-оксо-1-имидазолидинил)бензолкарбонитрил, 95%	144655-81-2
AB218317	3-(2-оксо-1-имидазолидинил)бензойная кислота, 95%	884504-86-3
AB288785	1-оксо-индан-4-карбоксильная кислота, 97%	56461-20-2
AB268833	3-оксо-5-индансульфоноил хлорид, 95%	
AB124971	оксиндол, 97%	59-48-3
AB271194	оксиндол-6-бороновая кислота, 98%	1217500-61-2
AB273606	оксиндол-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	893441-85-5
AB273608	оксиндол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	1150271-44-5
AB273610	оксиндол-7-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	1150271-45-6
AB157791	4-(2-оксиранилметокси)бензолкарбонитрил	38791-92-3
AB288770	3-оксиранилметокси-бензойная кислота	
AB243393	4-(оксиран-2-илметокси)анилин	17558-76-8
AB281980	3-(оксиран-2-илметокси)бензальдегид	22590-64-3
AB246814	4-(оксиран-2-илметокси)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	664991-83-7
AB243401	4-(оксиран-2-илметокси)бензойная кислота	35217-95-9
AB244700	N-[4-(оксиран-2-илметокси)фенил]ацетамид	6597-75-7
AB227131	4-[4-(оксиран-2-илметокси)фенил]-1,2,3-тиадиазол, 95%	59834-07-0
AB245926	4-[4-(оксиран-2-илметокси)фенил]-1,2,3-тиадиазол, 95%	59834-07-0
AB240860	2-(оксиран-2-илметил)-1Н-бензо[де]изохиолин-1,3(2Н)-дион	
AB282022	9-(оксиран-2-илметил)-9Н-карбазол	52131-82-5
AB243968	2-(оксиран-2-илметил)изоиндолин-1,3-дион	5455-98-1
AB268745	4-оксо-4-(4-изопропоксифенил)масляная кислота	91121-67-4
AB215724	(2-оксо-4-морфолинил)уксусная кислота, 95%	302900-65-8
AB139970	5-оксоазелаиновая кислота	57822-06-7
AB243880	1-[(2-оксоазепан-1-ил)дитио]азепан-2-он	
AB221634	2-(2-оксобензо[сd]индол-1(2Н)-ил)пропановая кислота, 95%	838850-72-9
AB160171	2-(4-оксобензо[с]2,6-тиазин-2-ил)этаннитрил	
AB201392	3-(2-оксобензо[d]оксазол-3(2Н)-ил)пропаннитрил	13610-55-4
AB216702	9-оксобикакло[3.3.1]нонан-3-карбоксильная кислота, 95%	63242-00-2
AB254370	4-[4-(3-оксобутил)феноксид]бензонитрил	189120-04-5
AB243562	N-(3-оксобутил)фталимид	3783-77-5
AB168657	цис-1-оксо-октагидро-пиридо[1,2-а]пиазин-7-карбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	145033-25-6
AB253482	3-оксоциклобутанкарбоксильная кислота	23761-23-1
AB150927	15-(2'-оксоциклобутил)-пентадекановая кислота, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150929	13-(2'-оксоциклобутил)-тридекановая кислота, 95%	
AB224148	3-(2-оксоциклододецил)пропановая кислота, 97%	22575-75-3
AB163406	2-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензолкарбонитрил	
AB161247	2-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	132600-13-6
AB160612	3-((2-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)этил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB163249	3-((4-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160706	N-(4-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)фенил)этанамид	
AB162468	N-((3-оксоциклогекс-1-енил)амино)(3,4,5-триметоксифенил)формамид	
AB288789	N-[1-(3-оксоциклогекс-1-енил)винил]ацетамид	872452-02-3
AB170740	2-оксоциклогексанкарбонитрил, 85-90%	4513-77-3
AB171449	2-оксоциклогексанкарбонитрил, 85-90%	4513-77-3
AB247239	4-оксоциклогексанкарбонил хлорид, 95%	
AB206379	4-оксоциклогексанкарбокисильная кислота, 98%	874-61-3
AB217459	(4-оксоциклогексил)уксусная кислота, 95%	52263-23-7
AB261754	N-(4-оксоциклогексил)фталамид, 98%	104618-32-8
AB176805	3-(2-оксоциклогексил)пропаннитрил	4594-78-9
AB248809	5-оксоциклопент-1-ен-1-бороновая кислота, 97%	871329-71-4
AB153725	2-оксоциклопентануксусная кислота	1460-38-4
AB206163	2-оксоциклопентилуксусная кислота, 97%	1460-38-4
AB239066	9-оксодец-2-еновая кислота	334-20-3
AB155763	оксодиперокси(пиридин)(1,3-диметил-3,4,5,6-тетрагидро-2(1H)-пиримидинон)молибден(IV), 95%	128575-71-3
AB239531	оксо(дифенил)-N-пропилфосфоранкарботиоамид	
AB139974	3-оксоэнантовая кислота этиловый эфир, 95%	7737-62-4
AB139975	3-оксоэнантовая кислота метиловый эфир, 95%	39815-78-6
AB239113	1-[(3-оксогекс-1-енил)тио]гекс-1-ен-3-он	
AB233640	4-оксогептадиен-1,7-диоиевая кислота	34911-62-1
AB224217	4-оксогепта-2,5-диендиоиевая кислота, 97%	34911-62-1
AB268466	оксо[гекса(трифтороацетато)]тетрацинк трифтороуксусная кислота аддукт ZnTaC24	
AB160745	2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))-N-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)этанамид	
AB159690	2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))-N-(4-(трифлорометокси)фенил)этанамид	
AB161043	2-(4-оксо(3-гидрохиназолин-2-илтио))-N-(4-(трифлорометилтио)фенил)этанамид	
AB240871	2-оксоимидазолидин-4-карбокисильная кислота	41371-53-3
AB265572	[4-(2-оксоимидазолидин-1-ил)фенил]уксусная кислота	492445-92-8
AB224164	3-оксоиндан-1-карбокисильная кислота, 97%	29427-69-8
AB281343	3-оксоиндан-5-карбокисильная кислота	60031-08-5
AB160817	2-оксоиндолин-3-гидразон	
AB236390	2-оксоиндолин-3-спиро-2'-(7'-бензил-6',8'-диоксо-5-метил-3,7-диазабицикло[3.3.0]октан)	675140-02-0
AB225111	2-оксоиндолин-5-сульфонил хлорид, 97%	199328-31-9
AB236865	(2-оксоморфолин-4-ил)уксусная кислота	302900-65-8
AB205278	оксон®, моноперсульфат	37222-66-5
AB139976	оксоновая кислота калий соль, 98%	2207-75-2
AB139977	оксонол 805 синий	27969-56-8
AB145962	оксонол желтый K	
AB288790	3-оксонон-7-иновая кислота этиловый эфир	
AB288791	(2-оксоокт-6-инил)фосфоновая кислота диметиловый эфир	475467-02-8
AB145963	3-оксопентан-1,5-дикарбокисильная кислота моноэтилэфир, 97%	1506-55-4
AB176854	3-оксопентанонитрил	33279-01-5
AB269526	2-(4-оксопентил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	3197-25-9
AB221681	оксо(2-фенил-3-индолизинил)уксусная кислота, 95%	892691-05-3
AB139979	3-оксопимелиновая кислота диэтиловый эфир, 96%	40420-22-2
AB285495	3-оксопиперазин-2-карбокисильная кислота, 97%	925890-01-3
AB266620	(3-оксопиперазин-2-ил)уксусная кислота	405214-33-7
AB150677	4-(4-оксопиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 95%	850568-23-9
AB270971	3-(4-оксопиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850567-32-7
AB284600	3-оксопиперидин-1,4-дикарбокисильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 4-этиловый эфир, 97%	71233-25-5
AB265989	оксо(1-пиперидинил)уксусная кислота	4706-33-6
AB220162	оксо[2-(пропиониламино)фенил]уксусная кислота, 95%	352330-52-0
AB220857	3-(2-оксопропокси)-6H-бензо[с]хромен-6-он, 95%	307551-22-0
AB220801	7-(2-оксопропокси)-2H-хромен-2-он, 95%	36914-75-7
AB219214	[2-(2-оксопропокси)фенокси]уксусная кислота, 95%	27165-68-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220876	3-(2-оксопропокси)-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-бензо[с]хромен-6-он, 95%	335419-03-9
AB265867	оксо(пропиламино)уксусная кислота	81682-53-3
AB236976	2-(2-оксопропил)-1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид	40506-05-6
AB139981	(2-оксопропил)фосфоновая кислота диметилловый эфир, 95%	4202-14-6
AB236393	1-(2-оксопропил)пирролидин-2,5-дион	30057-93-3
AB265456	3-(2-оксопропил)-4(3Н)-хиназолинон	5632-37-1
AB236978	2-(2-оксопропил)-2Н-тетразол	
AB248890	4-(5-оксопиразолидин-3-ил)бензолбороновая кислота, 96%	874290-64-9
AB267257	оксо(3-пиридинил)уксусная кислота гидрат	
AB266977	оксо(1-пирролидинил)уксусная кислота	49791-37-9
AB265487	4-(2-оксопирролидин-1-ил)бензойная кислота	36151-44-7
AB218626	(1-оксопирроло[1,2-d][1,2,4]триазин-2(1Н)-ил)ацетонитрил, 95%	959240-68-7
AB267040	3-(2-оксотетрагидро-3-фуранил)пропановая кислота	936-83-4
AB139984	(R)-(-)-5-оксотетрагидрофуран-2-карбоксильная кислота	53558-93-3
AB254258	3-оксотетрагидро-1Н-пирролизин-7а(5Н)-карбоксильная кислота гидрохлорид	216392-66-4
AB139991	оксо[5,10,15,20-тетра(4-пиридил)порфинато]титан(IV), 92%	85183-87-5
AB266299	оксо(1,3,4-тиадиазол-2-иламино)уксусная кислота	130992-20-0
AB218004	оксо(1,3-тиазол-2-иламино)уксусная кислота, 95%	6890-84-2
AB267643	(4-оксотииено[3,2-d]пиримидин-3(4Н)-ил)уксусная кислота	16290-53-2
AB161746	N-(2-оксо(3-тиоланил))-2-тиенилформамид	
AB148596	оксо[3-(трифторометил)фенил]уксусная кислота, 98%	61560-95-0
AB214235	2-оксо-1-оксаспиро[4.5]декан-4-карбоксильная кислота, 95%	2819-56-9
AB214236	2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нонан-4-карбоксильная кислота, 95%	18363-10-5
AB243476	4-(2-оксо-1,3-оксазинан-3-ил)бензойная кислота	766556-62-1
AB256757	2-(2-оксо-1,3-оксазолан-3-ил)этил 4-метилбензолсульфонат, 95%	159974-55-7
AB266323	2-оксо-1,3-оксазолидин-4-карбоксильная кислота	89033-27-2
AB215163	(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)уксусная кислота, 95%	75125-23-4
AB246796	(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)уксусная кислота	75125-23-4
AB236953	2-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)этил 4-метилбензолсульфонат	159974-55-7
AB282431	3-оксо-N-(2-оксо-2Н-бензоимидазол-5-ил)-бутирамид, 97%	195528-88-2
AB247752	4-оксо-4-(5-оксо-1,4-дизаепан-1-ил)бутановая кислота	397244-77-8
AB257895	4-оксо-4-(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)-2-бутеновая кислота, 95%	26518-87-6
AB288769	4-оксо-4-(3-оксо-3,4-дигидро-2Н-хиноксалин-1-ил)-масляная кислота	
AB240625	2-оксо-2-[(4-оксо-2-фенил-4Н-хромен-3-ил)амино]уксусная кислота	
AB139968	1-окса-2-оксо-3-тиаиндолизин хлорид	89025-51-4
AB288797	8-оксо-пентадекандиоевая кислота	
AB219332	6-(2-оксо-5-пентил-4-имидазолидинил)гексановая кислота, 95%	27386-24-9
AB238875	4-оксо-4-(4-пентилфенил)бутановая кислота	64779-07-3
AB160897	(2-оксо-4-фенил-6-(бензиламино)циклогекс-1-енил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB168351	3-оксо-4-фенил-масляная кислота этиловый эфир, 95%	718-08-1
AB170505	3-оксо-4-фенил-масляная кислота метиловый эфир	37779-49-0
AB285056	4-оксо-1-фенил-циклогексанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	75945-90-3
AB221234	(5-оксо-2-фенил-1-циклопентен-1-ил)уксусная кислота, 95%	42882-19-9
AB158315	2-оксо-4-фенил-2,5-дигидро-3-фуранкарбонитрил	7692-89-9
AB157702	1-оксо-3-фенил-3,4-дигидро-1Н-изохромен-4-карбоксильная кислота	68204-74-0
AB285492	3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-изоиндол-1-карбоксильная кислота амид, 97%	
AB284745	10-оксо-1-фенил-1,10-дигидро-2Н-9-окса-1-аза-антрацен-2,3-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 97%	
AB256919	2-оксо-6-фенил-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	43083-13-2
AB219044	2-оксо-6-фенил-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	56162-63-1
AB282930	N-(2-оксо-2-фенил-этил)-бензамид, 97%	4190-14-1
AB288765	2-оксо-3-фенил-1-имидазолидинуксусная кислота	
AB174913	4-оксо-4-фениламино-2-бутеновая кислота, 97%	555-59-9
AB230112	3-оксо-1-(фениламино)-4,4,4-трифторобут-1-ен	
AB243616	2-оксо-4-фенилбут-3-еновая кислота	17451-19-3
AB217144	2-оксо-4-фенилбутановая кислота, 95%	710-11-2
AB159955	(2-оксо-3-(фенилкарбониламино)(4-гидрохинолил))-N-бензамид	
AB160168	2-((3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)бензойная кислота	
AB159856	N-(2-((3-оксо-5-фенилциклогекс-1-енил)амино)фенил)этанамид	
AB221465	4-(2-оксо-2-фенилэтокси)бензальдегид, 95%	139484-40-5
AB230707	2-(2-оксо-2-фенилэтокси)-5-(трифторометил)пиридин-1-олат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257147	2-оксо-2-фенилэтил 2-амино-3,5-дихлоробензолкарбоксилат, 95%	
AB257259	2-оксо-2-фенилэтил 2-аминобензолкарбоксилат, 95%	130627-10-0
AB218036	3-оксо-N-(1-фенилэтил)бутанамид, 95%	85729-63-1
AB240992	2-оксо-2-фенилэтил 2-хлоро-5-нитробензоат	
AB240986	2-оксо-2-фенилэтил 3-гидрокси-2-нафтоат	
AB161042	2-(2-оксо-2-фенилэтил)-5-фенилциклогексан-1,3-дион	
AB236866	5-оксо-1-(1-фенилэтил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	96449-93-3
AB265961	5-оксо-1-(2-фенилэтил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	30380-70-2
AB219633	2-[(2-оксо-2-фенилэтил)тио]никотиновая кислота, 95%	142221-23-6
AB243969	2-[(2-оксо-2-фенилэтил)тио]пиридин-1-олат	
AB244034	3-оксо-2-(2-фенилгидразоно)-3-(2-тиенил)пропаналь	
AB161945	4-((1-оксо-2-фенилинден-3-ил)амино)бензамид	
AB160286	3-((1-оксо-2-фенилинден-3-ил)амино)бензойная кислота	
AB160515	4-((1-оксо-2-фенилинден-3-ил)амино)бензойная кислота	
AB268818	3-оксо-3-(4-фенилпиперазино)пропаннитрил, 95%	14761-40-1
AB239116	3-[(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)окси]-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB243852	2-[4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенокси]ацетамид	
AB243853	2-[4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенокси]ацетонитрил	
AB230380	4-(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)фенил 4-фторобензол-1-сульфонат	
AB163353	4-оксо-4-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)бут-2-еновая кислота	
AB233941	1-(3-оксо-3-фенилпропил)пиперидин гидрохлорид	886-06-6
AB201169	2-оксо-1-фенилпирролидин-3-карбоксильная кислота	56137-52-1
AB246621	2-оксо-1-фенилпирролидин-4-карбоксильная кислота	39629-86-2
AB265482	2-оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоксильная кислота	77519-55-2
AB161286	2-((3-оксо-2-(фенилсульфонил)бут-1-енил)амино)антрацен-9,10-дион	
AB157704	4-оксо-4-[1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол-3-ил]бутановая кислота	81454-02-6
AB161011	(2-оксо-4-фенил-6-(фениламино)циклогекс-1-енил)-N-бензамид	
AB161052	(2-оксо-4-фенил-6-(фениламино)циклогекс-1-енил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB219037	(1-оксо-4-фенил-2(1Н)-фталазинил)уксусная кислота гидрат, 95%	
AB172819	1-оксо-3-фенил-1-пиперидин-1-илпропан-2-амин	
AB156589	5-(3-оксо-3-фенил-1-пропенил)-2-фуральдегид	6575-75-3
AB244570	4-оксо-5-фенил-4Н-пирин-3-карбоксальдегид	
AB236120	2-оксо-1-фенил-3-пирролидинкарбонитрил, 95%	930298-96-7
AB217997	(2-оксо-4-фенил-1-пирролидинил)уксусная кислота, 95%	67118-34-7
AB160872	(4-оксо-5-фенил-2,5-тиазолидинилиден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB244050	4-оксо-2-[(4-фенил-4Н-1,2,3-триазол-5-ил)тио]-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксальдегид	
AB158980	2-оксо-6-фенил-4-(трифторометил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	3335-44-2
AB159858	N-(7-оксо-5-фенил-4,5,6-тригидробензотриазол-2-ил)этанамид	
AB288772	2-оксо-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	
AB215967	(3-оксо-1-пиперазинил)уксусная кислота, 95%	25629-32-7
AB285558	(4-оксо-6-пиперазин-1-ил-4Н-хиназолин-3-ил)-уксусная кислота, 97%	889958-08-1
AB168656	6-оксо-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	3770-22-7
AB283037	(R)-6-оксо-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	72002-30-3
AB288777	4-оксо-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	67848-59-3
AB285089	3-оксо-пиперидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB284658	4-оксо-пиперидин-1-карбоксильная кислота 9Н-флуорен-9-илметилловый эфир, 97%	204376-55-6
AB288781	4-оксо-пиперидин-3-карбоксильная кислота метилловый эфир	108554-34-3
AB285088	3-оксо-пиперидин-2-карбоксильная кислота метилловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB288801	4-оксо-1,3-пиперидиндикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-метилловый эфир	159299-93-1
AB283851	3-оксо-пиперидин-1,4-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	936497-91-5
AB288787	4-оксо-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	885274-97-5
AB283892	4-оксо-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	98977-34-5
AB285112	4-оксо-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-метилловый эфир, 97%	161491-24-3
AB269234	3-оксо-3-(4-пиперидинофенил)пропаннитрил, 95%	
AB227416	3-оксо-3-пиперидинопропаннитрил, 97%	15029-30-8
AB216685	(2-оксо-1-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	
AB267002	(4-оксо-1-пиперидинил)ацетонитрил	259180-65-9
AB215815	4-(2-оксо-1-пиперидинил)бутановая кислота, 95%	82360-26-7
AB216389	2-оксо-2-(1-пиперидинил)этанол, 95%	51068-75-8
AB221664	4-[2-оксо-2-(1-пиперидинил)этокси]бензальдегид, 95%	17172-62-2

1.171

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222120	2-[2-оксо-2-(1-пиперидинил)этокси]бензальдегид, 95%	125418-89-5
AB221296	3-[2-оксо-2-(1-пиперидинил)этокси]бензойная кислота, 95%	872196-57-1
AB221317	4-[2-оксо-2-(1-пиперидинил)этокси]бензойная кислота, 95%	29936-93-4
AB218989	{2-[(4-оксо-1-пиперидинил)метил]фенил}бороновая кислота, 95%	697739-42-7
AB215267	3-(2-оксо-1-пиперидинил)пропановая кислота, 95%	117705-04-1
AB220837	4-оксо-2-(1-пиперидинил)-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбальдегид, 95%	33345-96-9
AB236311	N-(2-оксо-2-пиперидин-1-илэтил)фталимид	53775-25-0
AB236319	2-[(2-оксо-2-(пиперидин-1-ил)этил)тио]бензойная кислота	354128-84-0
AB169256	(4-оксо-пиперидин-1-ил)-фенил-уксусная кислота, 97%	886363-69-5
AB220585	2-оксо-7-пропокси-2Н-хромен-3-карбоксильная кислота, 95%	6093-74-9
AB224174	4-оксо-4-(4-пропоксифенил)бутановая кислота, 97%	39496-82-7
AB220299	4-(5-оксо-3-пропил-2,5-дигидро-1Н-пирозол-1-ил)бензойная кислота, 95%	700849-61-2
AB221569	3-(5-оксо-3-пропил-4,5-дигидро-1Н-пирозол-1-ил)бензойная кислота, 95%	701221-57-0
AB288802	N-(2-оксо-пропил)-ацетамид	7737-16-8
AB288779	3-(2-оксо-пропил)-бензойная кислота	205927-63-5
AB288806	(2-оксо-пропил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	170384-29-9
AB160451	2-((3-оксо-5-пропилциклогекс-1-енил)амино)бензолкарбонитрил	
AB284755	2-[1-(2-оксо-пропил)-1Н-изохинолин-2-ил]-бут-2-ендиоевая кислота диметиловый эфир, 97%	
AB224155	4-оксо-4-(4-пропилфенил)бутановая кислота, 97%	57821-78-0
AB267538	5-оксо-1-пропилпирролидин-3-карбоксильная кислота	208118-23-4
AB217318	6-оксо-1-пропил-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	915924-93-5
AB247241	2-оксо-2Н-пиран-5-карбонил хлорид, 95%	23090-18-8
AB269004	3-оксо-3-[4-(1Н-пирозол-1-ил)фенил]пропаннитрил, 95%	
AB168393	4-оксо-4-пирен-1-ил-масляная кислота, 97%	7499-60-7
AB240826	2-оксо-3-пиридин-1-ил-1,2-дигидрохинолин-4-олат	
AB267287	(2-оксо-1(2Н)-пиридинил)уксусная кислота	56546-36-2
AB267289	(4-оксо-1(4Н)-пиридинил)уксусная кислота	45965-36-4
AB219983	3-оксо-N-3-пиридинилбутанамид, 95%	1657-34-7
AB269716	2-оксо-6-(2-пиридинил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	56304-74-6
AB270177	2-оксо-6-(2-пиридинил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	56304-42-8
AB257078	1-оксо-2-(2-пиридинилметил)-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота, 95%	
AB257085	1-оксо-2-(3-пиридинилметил)-1,2-дигидро-4-изохинолинкарбоксильная кислота, 95%	477851-07-3
AB220705	4-оксо-3-(2-пиридинилметил)-10-окса-3-азатрицикло[5.2.1.0>1,5>]дец-8-ен-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB216514	5-оксо-1-(2-пиридинилметил)-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	845546-25-0
AB216515	5-оксо-1-(3-пиридинилметил)-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	842958-29-6
AB216574	5-оксо-1-(4-пиридинилметил)-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	304859-15-2
AB236529	3-оксо-3-(2-пиридинил)пропаннитрил, 95%	54123-21-6
AB236530	3-оксо-3-(3-пиридинил)пропаннитрил, 95%	30510-18-0
AB288775	4-оксо-4-пиридин-4-ил-масляная кислота этиловый эфир	25370-46-1
AB235068	2-оксо-4-пиридин-4ил-1,2-дигидро-5-пиримидинкарбоксильная кислота моногидрат	690631-95-9
AB245079	3-оксо-3-пиридин-4-илпропаннитрил	23821-37-6
AB247218	5-оксо-1-пиридин-4-илпирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	914637-50-6
AB247219	5-оксо-1-пиридин-3-илпирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	914637-52-8
AB219091	4-оксо-4Н-пиридо[1,2-а]пиримидин-3-карбоксильная кислота, 95%	34662-58-3
AB242551	2-оксо-2-(3-пиридил)ацетальдегид оксим	67475-16-5
AB245927	4-оксо-4-(пирид-3-иламино)масляная кислота, 97%	25604-13-1
AB166508	4-оксо-4-(2-пиридил)масляная кислота, 94%	
AB166510	4-оксо-4-(3-пиридил)масляная кислота, 94%	4192-31-8
AB166511	4-оксо-4-(4-пиридил)масляная кислота	
AB166509	5-оксо-5-(2-пиридил)валериановая кислота, 94%	
AB166512	5-оксо-5-(3-пиридил)валериановая кислота, 94%	
AB218728	(2-оксо-1(2Н)-пиримидинил)уксусная кислота, 95%	95209-83-9
AB139982	2-оксо-1-пирролидинуксусная кислота метиловый эфир, 97%	59776-88-4
AB215287	5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	7268-43-1
AB285476	5-оксо-пирролидин-2-карбоксильная кислота амид, 97%	5626-52-8
AB168554	2-оксо-пирролидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 96%	36821-26-8
AB285345	5-оксо-пирролидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	54571-66-3
AB285479	5-оксо-пирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	35309-35-4
AB285623	(R)-5-оксо-пирролидин-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	205524-46-5
AB284601	4-оксо-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	51814-19-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288773	(R)-4-оксо-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	364077-84-9
AB283838	(R)-5-оксо-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-этиловый эфир, 97%	144978-35-8
AB284603	4-оксо-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	146256-98-6
AB215142	(2-оксо-1-пирролидинил)уксусная кислота, 95%	53934-76-2
AB216429	4-(2-оксо-1-пирролидинил)бензальдегид, 95%	36151-45-8
AB225848	4-(2-оксо-1-пирролидинил)бензальдегид, 97%	36151-45-8
AB225634	4-(2-оксо-1-пирролидинил)бензолсульфонил хлорид, 97%	112539-09-0
AB216647	4-(2-оксо-1-пирролидинил)бутановая кислота, 95%	6739-80-6
AB221117	4-[2-оксо-2-(1-пирролидинил)этокси]бензальдегид, 95%	438229-79-9
AB264992	4-[2-оксо-2-(1-пирролидинил)этил]анилин гидрохлорид	926265-87-4
AB267523	3-[2-оксо-2-(1-пирролидинил)этил]-1H-1,2,4-триазол-5-амин	921225-15-2
AB269233	3-оксо-3-[4-(1-пирролидинил)фенил]пропаннитрил, 95%	887595-01-9
AB267150	3-оксо-3-(1-пирролидинил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB215266	3-(2-оксо-1-пирролидинил)пропановая кислота, 95%	77191-38-9
AB216646	2-(2-оксо-1-пирролидинил)пропановая кислота, 95%	67118-32-5
AB288788	(2-оксо-пирролидин-3-ил)-карбаминовая кислота бензиловый эфир	42259-95-0
AB176908	4-(2-оксо-2-пирролидин-1-илэтокси)пиперидин	902836-88-8
AB266692	(2-оксо-2-пирролидин-1-илэтил)амин	24152-95-2
AB268981	3-оксо-3-(1H-пиррол-2-ил)пропаннитрил, 95%	90908-89-7
AB257930	3-оксо-3-[3-(1H-пиррол-1-ил)-2-тиенил]пропаннитрил, 95%	
AB215107	(4-оксо-3(4H)-хиназолинил)уксусная кислота, 95%	14663-53-7
AB219292	4-(4-оксо-3(4H)-хиназолинил)бутановая кислота, 95%	25818-89-7
AB215108	2-(4-оксо-3(4H)-хиназолинил)пропановая кислота, 95%	435345-19-0
AB215109	3-(4-оксо-3(4H)-хиназолинил)пропановая кислота, 95%	25818-88-6
AB265705	(4-оксо-1(4H)-хинолинил)уксусная кислота	56600-94-3
AB168673	4-оксо-2-спиро(N-BOC-пиперидин-4-ил)-бензопиран, 97%	849928-22-9
AB283084	N-(6-окса-спиро[4.5]дец-9-ил)-ацетамид, 97%	1020085-29-3
AB169257	4-оксо-2-спиро(пиперидин-4-ил)-бензопиран гидрохлорид, 97%	159635-39-9
AB283083	N-(1-окса-спиро[5.5]ундец-4-ил)-ацетамид, 97%	946051-14-5
AB177381	4-оксо-TEMPO, свободный радикал, 96%	2896-70-0
AB220871	[(6-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-3-ил)окси]уксусная кислота, 95%	325737-63-1
AB220875	2-[(6-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-3-ил)окси]пропановая кислота, 95%	313471-13-5
AB288776	5-оксо-6,7,8,9-тетрагидро-5H-бензоциклопентен-1-карбоксильная кислота	
AB148149	2-оксо-2,5,6,7-тетрагидро-1H-циклопента[b]пиридин-4-трифторометил-3-карбонитрил, 97%	
AB288803	(2-оксо-тетрагидро-фуран-3-ил)-ацетонитрил	
AB288799	1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбонитрил	
AB288780	8-оксо-5,6,7,8-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота	89781-52-2
AB288784	5-оксо-5,6,7,8-тетрагидро-нафталин-1-карбоксильная кислота	56461-21-3
AB268832	8-оксо-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинсульфоноил хлорид, 95%	
AB170297	4-оксо-4,5,6,7-тетрагидробензо[b]фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	56671-28-4
AB288794	N-(5-оксо-1,2,3,5-тетрагидроиндолизин-6-ил)бензамид	612065-13-1
AB233726	5-оксо-5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-карбоксильная кислота	3470-46-0
AB270625	4-оксо-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB124973	6-оксо-1,4,5,6-тетрагидропиридазин-3-карбоксильная кислота, 97%	27372-38-9
AB223928	6-оксо-1,4,5,6-тетрагидропиридазин-3-карбоксильная кислота, 97%	27372-38-9
AB246067	2-оксо-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	553-03-7
AB265423	2-оксо-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-4-карбоксильная кислота	14179-84-1
AB288774	3-оксо-3-(тетрагидро-пиран-4-ил)-пропионовая кислота этиловый эфир	856414-68-1
AB214189	3-(6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридазинил)пропановая кислота, 95%	98334-84-0
AB171773	3-(6-оксо-1,4,5,6-тетрагидро-пиридазин-3-ил)-пропионовая кислота	98334-84-0
AB218652	2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиолинсульфонилхлорид, 95%	66657-42-9
AB139989	4-оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин 1-оксил, свободный радикал, 95%	2896-70-0
AB215752	4-оксо-4-(1,3,4-тиадиазол-2-иламино)бутановая кислота, 95%	26861-97-2
AB269295	3-оксо-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-6-карбоксильная кислота, 95%	
AB269303	8-окса-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан гидрохлорид, 95%	
AB269283	8-окса-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-он, 95%	
AB285481	(12H-11-окса-17-тиа-15-аза-циклопента[а]фенантрен-16-ил)-гидразин, 97%	901773-53-3
AB267223	5-оксо-5H-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-6-карбоксильная кислота	51991-94-7
AB267224	7-оксо-7H-[1,3]тиазоло[3,2-а]пиримидин-5-карбоксильная кислота гидрат	
AB130903	4-оксо-4-(1,3-тиазол-2-иламино)бут-2-еновая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247220	5-оксо-1-(1,3-тиазол-2-ил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	914637-54-0
AB284774	3-оксо-3-тиазол-2-ил-пропионовая кислота этиловый эфир, 95%	212621-63-1
AB269914	3-оксо-3-тиено[2,3-b]пиридин-2-илпропаннитрил, 95%	
AB240369	2-оксо-2-(2-тиенил)ацетонитрил	6007-78-9
AB224191	4-оксо-4-(2-тиенил)бутановая кислота, 97%	4653-08-1
AB166630	4-оксо-4-(2-тиенил)масляная кислота, 95%	4653-08-1
AB221240	[5-оксо-2-(2-тиенил)-1-циклопентен-1-ил]уксусная кислота, 95%	436086-95-2
AB158981	2-оксо-4-(2-тиенил)-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB219788	[(5Z)-4-оксо-5-(2-тиенилметил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-3-ил]уксусная кислота, 95%	82158-62-1
AB145233	5-оксо-1-(2-тиенилметил)пирролидин-3-карбоксильная кислота, 97%	175136-92-2
AB269805	3-оксо-3-(3-тиенил)пропаннитрил, 95%	69879-30-7
AB166631	5-оксо-5-(2-тиенил)валериановая кислота, 95%	22971-62-6
AB166594	5-оксо-5-(4-тиометилфенил)валериановая кислота, 95%	
AB284599	3-оксо-3-тиофен-2-ил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	13669-10-8
AB163049	N-(4-(4-оксо-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-3-ил)фенил)этанамид	
AB162835	N-(4-((5-оксо-2-тиоксоимидазолидин-4-илиден)метил)фенил)этанамид	
AB220652	4-[(Z)-(4-оксо-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-5-илиден)метил]бензойная кислота, 95%	103987-82-2
AB226391	4-оксо-4-(4-толуидино)бут-2-еновая кислота, 97%	37904-03-3
AB157705	2-[(2-оксо-2-(4-толуидино)этил)сульфанил]уксусная кислота	
AB244044	4-оксо-2-(4-толуидино)-4H-пиридо[1,2-a]пиримидин-3-карбоксальдегид	
AB212525	5-оксо-5-п-толил-пентановая кислота	833-85-2
AB270687	8-окса-3,5,10-триазатрицикло[7.4.0.0^{2,7}]тридека-1(13),2(7),3,5,9,11-гексаен-4,6-диол, 95%	
AB220998	4-оксо-4-(3,4,5-трихлоро-2-тиенил)бутановая кислота, 95%	97268-15-0
AB288796	7-оксо-тридекандиоевая кислота	
AB229403	N-(3-оксо-4,4,4-трифторобут-1-енил)морфолин, 80%	
AB229404	1-(3-оксо-4,4,4-трифторобут-1-енил)пиперидин	
AB281801	2-[2-оксо-6-(трифторометокси)-3,4-дигидрохинолин-1(2H)-ил]ацетамид	
AB232091	2-оксо-5-(трифторометокси)индолин, 98%	403853-48-5
AB147450	3-оксо-3-[4-(трифторометокси)фенил]пропаннитрил, 97%	122454-46-0
AB226755	4-оксо-4-[3-(трифторометил)анилино]бут-2-еновая кислота, 97%	296272-06-5
AB157706	2-[(2-оксо-2-[3-(трифторометил)анилино]этил)сульфанил]уксусная кислота	
AB157707	2-[(2-оксо-2-[4-(трифторометил)анилино]этил)сульфанил]уксусная кислота	
AB257612	6-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбальдегид, 95%	
AB157708	2-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157709	2-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	66158-46-1
AB157710	6-оксо-1-[3-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB157711	6-оксо-1-[4-(трифторометил)бензил]-1,6-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	
AB227346	3-[2-оксо-3-(трифторометил)-1,2-дигидропиридин-1-ил]пропаннитрил, 97%	175277-60-8
AB227351	3-[2-оксо-5-(трифторометил)-1,2-дигидропиридин-1-ил]пропаннитрил, 97%	175277-71-1
AB228548	4-оксо-6-(трифторометил)-1,4-дигидро-3-хинолинкарбоксильная кислота	49713-47-5
AB162208	3-оксо-N-(3-(трифторометил)фенил)бутанамид	785-74-0
AB157713	4-оксо-3-[3-(трифторометил)фенил]-3,4-дигидро-1-фталазинкарбоксильная кислота	
AB158982	2-оксо-5-[3-(трифторометил)фенил]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	
AB229265	5-оксо-1-[4-(трифторометил)фенил]пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB170123	2-[2-оксо-3-(трифторометил)пиперидин-3-ил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 97%	
AB266033	[2-оксо-5-(трифторометил)-1(2H)-пиридинил]уксусная кислота	308294-33-9
AB219314	4-оксо-4-(2,4,5-триметоксифенил)бутановая кислота, 95%	31914-19-9
AB244521	4-оксо-6-(3,4,5-триметоксифенил)гекс-5-еновая кислота	
AB244109	4-оксо-4-[(3,3,5-триметилциклогексил)амино]бут-2-еновая кислота	51992-11-1
AB244117	5-оксо-3-(1,1,1-трифенилфосфонил)-4,5-дигидрофуран-2-олат	
AB288795	6-оксо-ундекандиоевая кислота	
AB288771	(9-оксо-9H-ксантен-2-илокси)-уксусная кислота	
AB167723	оксиакантин гидрохлорид тетрагидрат	15352-74-6
AB167724	оксиакантин сульфат	6183-91-1
AB248865	4,4'-оксибис(1,4-бензол)дифороновая кислота, 97%	19014-29-0
AB170973	4,4'-оксибис(бензолсульфонил хлорид), 96%	121-63-1
AB180040	4,4'-оксибис(бензойная кислота), 98%	2215-89-6
AB285486	4,4'-оксибисбензоил хлорид, 97%	7158-32-9
AB219179	2,2'-[оксибис(2,1-этандилокси)]дифенол, 95%	23116-94-1
AB139994	2,2'-оксибис(этиламин), 95%	2752-17-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB139996	2,2'-оксибис(этиламин) дигидрохлорид, 98%	60792-79-2
AB237011	4,4'-оксибис(1,2,5-оксадиазол-3-карбонитрил)	
AB234994	1,1'-оксибис(2,3,4,5-тетрабромбензол)	32536-52-0
AB130737	оксипутинин гидрохлорид	1508-65-2
AB139998	4,4'-оксидифталовый ангидрид, 96%	1823-59-2
AB250380	оксиметолон, 98%	434-07-1
AB206559	оксинитрокс® S100, свободный радикал, 99% (средняя Мм ~2250)	91993-31-6
AB285526	цис-N-(1-окси-1-фенетил-пиперидин-4-ил)-N-фенил-пропионамид, 97%	
AB284027	3-(1-окси-5-фенил-пиридин-2-ил)-акриловая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB140001	окситиамин гидрохлорид	614-05-1
AB251902	Паклитаксел, 98%	33069-62-4
AB181185	Паклитаксел, таксол	33069-62-4
AB140002	Палатин хром зеленый	3564-28-1
AB140004	палатиноза, 98%	13718-94-0
AB146831	палладий-катализатор, 20% Pd на угле, влажный	12135-22-7
AB205104	палладий, ААС стандарт раствор, Pd 1000мкг/мл	7440-05-3
AB252917	палладий закрепленный гомогенный катализатор, FibreCat 1031	
AB252918	палладий закрепленный гомогенный катализатор, FibreCat 1030	
AB211764	палладий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 1007	
AB211765	палладий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 1001	
AB252872	палладий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 1029	
AB252873	палладий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 1032	
AB252916	палладий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 1026	
AB102744	палладий черный, 98.5%	7440-05-3
AB110455	палладий черный, 99.9%	7440-05-3
AB201594	палладий черный, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB250405	палладий катализатор набор Pd(II) ацетат / аллилPd(II) Cl димер / бис(бензонитрил)Pd(II) Cl ₂ / бис(дибензилденацетон)Pd(0) / [1,1'-бис(дифенилфосфино)ферроцен]Pd(II) Cl ₂ / бис(трифенилфосфин)Pd(II) Cl ₂ / тетраakis(трифенилфосфин)Pd(0)	
AB204859	палладий, 1%, медь, 0.3% на алюминий гранулы, восстановленный	
AB204831	палладий, 1%, медь, 0.3% на 2 мм алюминий сфера, восстановленный	
AB202560	палладий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202561	палладий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202562	палладий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202563	палладий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202564	палладий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202811	палладий фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB202812	палладий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.98% (по металлу)	7440-05-3
AB203067	палладий фольга, 2.0мм (0.08дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202827	палладий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-05-3
AB121355	палладий фольга, 3N5, 0.1мм толщина, 99.95%	7440-05-3
AB102893	палладий, 99.9%, фольга, 0.25x50x50mm	7440-05-3
AB202939	палладий гранулы, 99.8% (по металлу)	7440-05-3
AB211298	палладий гранулы, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB106247	палладий 1,1,1,5,5,5-гексафтороацетилацетонат, 98%	64916-48-9
AB208773	палладий гидроксид, 99%	12135-22-7
AB210703	палладий гидроксид, Pd 20% на углерод, номинально 50% влажность, Перлмана катализатор	12135-22-7
AB121377	палладий(II) ацетат, 98%	3375-31-3
AB268584	палладий(II) ацетат/1,1'-бис(ди-т-бутилфосфино)ферроцен/калий фосфат смесь [одноразовые флаконы - 2.02% Pd(OAc) ₂]	
AB268585	палладий(II) ацетат/2-дициклогексилфосфино-2',6'-диметокси-1,1-бифенил/калий фосфат смесь [одноразовые флаконы - 1.96% Pd(OAc) ₂]	
AB102751	палладий(II) ацетат, 99.9% (47%Pd)	3375-31-3
AB181999	палладий(II) ацетат, 99% (99.95 Pd)	3375-31-3
AB121378	палладий(II) ацетилацетонат, 99%	14024-61-4
AB121379	палладий(II) бромид, 99%	13444-94-5
AB102659	палладий(II) бромид, 99% (39.8%Pd)	13444-94-5
AB202606	палладий(II) бромид, 99.99% (по металлу), Pd 39.5%	13444-94-5
AB211460	палладий(II) бромид, 99.999% (по металлу), Pd 39.5%	13444-94-5
AB121380	палладий(II) хлорид, 99.9%, ~60% Pd	7647-10-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202270	палладий(II) хлорид, 99.9% (по металлу), Pd 59.5%	7647-10-1
AB211089	палладий(II) хлорид, 99.999% (по металлу), Pd 59.5%	7647-10-1
AB203073	палладий(II) хлорид, раствор, Pd 9.0-11.0% (сод. Pd)	7647-10-1
AB209015	палладий(II) хлорид, раствор, Pd 20-25% (сод. Pd)	7647-10-1
AB121381	палладий(II) цианид, 98%	2035-66-7
AB202607	палладий(II) цианид, Pd 67%	2035-66-7
AB102747	палладий(II) диамино хлорид, 99%	14323-43-4
AB111799	палладий(II) иодид, 99%	7790-38-7
AB202608	палладий(II) иодид, 99.9% (по металлу), Pd 28%	7790-38-7
AB211088	палладий(II) иодид, 99.998% (по металлу), Pd 29%	7790-38-7
AB102749	палладий(II) нитрат дигидрат, 99.9% (41%Pd)	32916-07-7
AB202271	палладий(II) нитрат гидрат, 99.9% (по металлу), Pd 39%	32916-07-7
AB110532	палладий(II) нитрат гидрат, (Pd ~40%) (99.9% Pd)	32916-07-7
AB209977	палладий(II) нитрат, раствор, 99.95% (по металлу), Pd 12-16% (сод. Pd)	10102-05-3
AB203071	палладий(II) нитрат, раствор, Pd 8.5% (сод. Pd)	10102-05-3
AB255712	палладий(II) нитрат, раствор, Pd 4-5% (сод. Pd)	10102-05-3
AB121382	палладий(II) оксид, 99.9%	1314-08-5
AB202276	палладий(II) оксид, безводный, 99.9% (по металлу), Pd 85%	1314-08-5
AB202277	палладий(II) оксид моногидрат, 99.9% (по металлу), Pd 73%	64109-12-2
AB101862	палладий(II) оксид, 99.9% (87% Pd)	1314-08-5
AB102775	палладий(II) 2,4-пентандионат, 99%	14024-61-4
AB201908	палладий(II) 2,4-пентандионат, Pd 34.7%	14024-61-4
AB211462	палладий(II) калий тиосульфат моногидрат	312624-02-5
AB121383	палладий(II) сульфат дигидрат	13444-98-9
AB210661	палладий(II) сульфат дигидрат, 99% (по металлу)	13444-98-9
AB211461	палладий(II) сульфат дигидрат, 99.999% (по металлу)	13566-03-5
AB202888	палладий(II) сульфат дигидрат, 99.95% (по металлу), Pd 44.1%	13444-98-9
AB203072	палладий(II) сульфат, раствор, Pd 6% (сод. Pd)	13566-03-5
AB203090	палладий(II) сульфид, 99% (по металлу), Pd 72%	12125-22-3
AB102750	палладий(II) тетрааммино хлорид, 99%	13933-31-8
AB104859	палладий(II) трифтороацетат, 98%	42196-31-6
AB121384	палладий(II) трифтороацетат, 97%	42196-31-6
AB268532	палладий(II) триметилацетат, 98%	106224-36-6
AB204511	палладий(I) три-tert-бутилфосфин бромид, димер	185812-86-6
AB127009	палладий набор	
AB211859	палладий молибден проволока, 0.5мм (0.0197 дюйм) диа	
AB249267	палладий наночастицы [PdNP: 2-3 нм (желатин)]	7440-05-3
AB249268	палладий наночастицы [PdNP: 2-4 нм (гуммиарабик)]	7440-05-3
AB249266	палладий наночастицы [PdNP: 1-5 нм (крахмал)]	7440-05-3
AB204727	палладий никель сетка, 50 меш соткана из 0.1578мм (0.0062 дюйм) диам. проволока	
AB253178	палладий нитрат & магний нитрат, матричный модификатор раствор	
AB253179	палладий нитрат & магний нитрат, матричный модификатор раствор	
AB204774	палладий нитрат, матричный модификатор раствор	10102-05-3
AB211855	палладий нитрат, матричный модификатор раствор	10102-05-3
AB155779	палладий, 10% на активированный древесный углерод, невосстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1921)	7440-05-3
AB121363	палладий, 5% на активированный углерод	7440-05-3
AB121364	палладий, 10% на активированный углерод	7440-05-3
AB150061	палладий, 5% на активированный углерод, матовый, восстановленный (50% увлажненный порошок) Дегусса E5	7440-05-3
AB155780	палладий, 20% на активированный углерод (Перлмана катализатор), невосстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1951)	7440-05-3
AB150062	палладий, 10% на активированный углерод, (50-70% увлажненный порошок) 10% Pd	7440-05-3
AB128286	палладий (10%) на активированный углерод, порошок	7440-05-3
AB202715	палладий, 3% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, восстановленный	7440-05-3
AB252871	палладий, 10% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, восстановленный	
AB202716	палладий, 5% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208305	палладий, 20% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208355	палладий, 1% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208296	палладий, 3% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, невосстановленный, номинально 50% влажность	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208299	палладий, 5% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208302	палладий, 10% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208306	палладий, 20% на активированный углерод порошок, яичная скорлупа, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB255715	палладий, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный	
AB211791	палладий, 5% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, кислый катализатор, номинально 50% влажность	7440-05-3
AB204435	палладий, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208294	палладий, 1% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208297	палладий, 3% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208300	палладий, 5% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208303	палладий, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208307	палладий, 20% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	7440-05-3
AB208295	палладий, 1% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208298	палладий, 3% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208301	палладий, 5% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208304	палладий, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208308	палладий, 20% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB252958	палладий, 5% на активированный углерод порошок, тип A405023-5, номинально 50% влажность	
AB255703	палладий, 5% на активированный углерод порошок, тип A405032-5, номинально 50% влажность	
AB255701	палладий, 5% на активированный углерод порошок, тип A103038, сульфидированный, номинально 50% влажность	7440-05-3
AB182000	палладий, 3% на активированный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1911)	7440-05-3
AB182001	палладий, 5% на активированный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) TM 1941)	7440-05-3
AB182002	палладий, 5% на активированный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) TM 1961)	7440-05-3
AB182003	палладий, 5% на активированный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) TM 1971)	7440-05-3
AB254064	палладий, 0.6% на активированный углерод, 50% вода-увлажненный паста (наноселект LF 100)	7440-05-3
AB268502	палладий, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik 107 MA/W 5% Pd	7440-05-3
AB268501	палладий, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik 105 NN/W 5% Pd	7440-05-3
AB268485	палладий, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik 105 N/W 5% Pd	7440-05-3
AB268500	палладий, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik 105 O/W 5% Pd	7440-05-3
AB155773	палладий, 5% на активированный торф углерод, восстановленный 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1621)	7440-05-3
AB155774	палладий, 5% на активированный древесный углерод, восстановленный, сухой (Эскат(TM) 1431)	7440-05-3
AB155775	палладий, 5% на активированный древесный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1421)	7440-05-3
AB155778	палладий, 10% на активированный древесный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1931)	7440-05-3
AB155776	палладий, 5% на активированный древесный углерод, невосстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 1471)	7440-05-3
AB121365	палладий, 0.5% на алюминий	7440-05-3
AB202717	палладий, 1% на алюминий порошок, восстановленный	7440-05-3
AB155781	палладий, 5% на алюминий порошок, восстановленный, сухой (Эскат(TM) 1241)	7440-05-3
AB114541	палладий, 5% на алюминий, восстановленный, сухой порошок	7440-05-3
AB202719	палладий, 5% на барий карбонат порошок, восстановленный	7440-05-3
AB121366	палладий, 5% на барий карбонат, восстановленный	7440-05-3
AB128295	палладий, 10% на барий сульфат	7440-05-3
AB202720	палладий, 5% на барий сульфат порошок, восстановленный	7440-05-3
AB204140	палладий, 5% на барий сульфат порошок, невосстановленный	7440-05-3
AB121367	палладий, 5% на барий сульфат, невосстановленный	7440-05-3
AB114540	палладий, 5% на BaSO ₄ , восстановленный	7440-05-3
AB114539	палладий, 5% на CaCO ₃	7440-05-3
AB211145	палладий, 5% на кальций карбонат, свинец отравленный	53092-86-7
AB121368	палладий, 5% на кальций карбонат, свинец-отравленный (Линдлар катализатор)	7440-05-3
AB202721	палладий, 5% на кальций карбонат порошок, восстановленный	53092-86-7
AB121369	палладий, 5% на кальций карбонат, унотравленный, невосстановленный	7440-05-3
AB155783	палладий, 5% на кальций карбонат, невосстановленный, сухой (Эскат(TM) 1371)	7440-05-3
AB118374	палладий, 5% на углерод, сухой	7440-05-3
AB118375	палладий, 10% на углерод, сухой	7440-05-3
AB252213	палладий 5% на углерод (увлажненный -55% вода)	7440-05-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206953	палладий 5% на уголь паста, номинально 50% влажность	7440-05-3
AB204425	палладий, 5% на уголь паста, 50-65% влажность	7440-05-3
AB202718	палладий, 5% на гамма алюминий порошок, восстановленный	7440-05-3
AB208292	палладий, 0.5% на гранулы углерод, восстановленный	
AB252890	палладий, 0.3% на гранулы углерод, восстановленный	
AB208464	палладий, 0.5% на 1/8дюйм алюминий таблетки, восстановленный	7440-05-3
AB205215	палладий, 0.5% на 1/8дюйм алюминий таблетки, невосстановленный	
AB210097	палладий, 5% на 3мм алюминий таблетки	7440-05-3
AB209817	палладий, 0.5% на 2-4 мм алюминий сферы	7440-05-3
AB204820	палладий, 1% на 1-2 мм алюминий сферы, восстановленный	
AB121370	палладий, 1% на полиэтиленмин/SiO2 Ройер Pd катализатор	7440-05-3
AB121371	палладий, 1% на полиэтиленмин/SiO2 Ройер Pd катализатор	7440-05-3
AB121372	палладий, 3% на полиэтиленмин/SiO2 Ройер Pd катализатор	7440-05-3
AB261775	палладий на SH силикагель (0.1ммоль/г)	
AB130871	палладий, 10% на кремнии	7440-05-3
AB155784	палладий, 5% на кремнии порошок, восстановленный, сухой (Эскал(ТМ) 1351)	7440-05-3
AB208985	палладий, 5% на стронций карбонат порошок, восстановленный	
AB254065	палладий, 0.5% на титан силикат, 50% вода-увлажненный паста (наноселект LF 200)	7440-05-3
AB106248	палладий 2,4-пентандионат	14024-61-4
AB203420	палладий, плазма стандарт раствор, Pd 1000мкг/мл	7440-05-3
AB203786	палладий, плазма стандарт раствор, Pd 10,000мкг/мл	7440-05-3
AB204672	палладий, плазма стандарт раствор, Pd 1000мкг/мл	7440-05-3
AB252857	палладий, 8%, платина, 2%, на активированный углерод порошок, номинально 50% влажность	
AB112939	палладий порошок, 99.5%	7440-05-3
AB201615	палладий порошок, APS 0.25-0.55 мкм, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB202833	палладий порошок, -200 меш, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB211040	палладий порошок, -60 меш, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB202123	палладий порошок, -22 меш, 99.998% (по металлу)	7440-05-3
AB101282	палладий, 99.9%, порошок, -60 мкм	7440-05-3
AB121357	палладий порошок, 5N, 99.999%	7440-05-3
AB211476	палладий порошок, сферический, APS 0.5-1.7 мкм, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB203027	палладий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB203743	палладий пруток, 4.0мм (0.2 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB121358	палладий пруток, 3N5+, 99.95%	7440-05-3
AB252856	палладий, 0.12%, рутений, 0.12%, на 3мм алюминий таблетки	7440-05-3
AB121359	палладий дробь, 3N, 99.9%	7440-05-3
AB203035	палладий серебро фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB204746	палладий серебро фольга, 0.10мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB210377	палладий серебро фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB210778	палладий серебро фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB210779	палладий серебро фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB210780	палладий серебро фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	7440-22-4
AB252924	палладий серебро фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая Pt)	
AB203900	палладий кусок, 9.5мм (0.37 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB209231	палладий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB210572	палладий губка, -100+325 меш, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB121360	палладий губка, 99.9%, 3N	7440-05-3
AB121361	палладий губка, 99.95%, 3N5	7440-05-3
AB209393	палладий тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB209394	палладий тонкая фольга, 0.0125мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB210785	палладий тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB134309	палладий трифтороацетат	42196-31-6
AB252948	палладий проволока, 0.406мм (0.016 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB209388	палладий проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB252976	палладий проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB201779	палладий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB201780	палладий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB201781	палладий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB201782	палладий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB203742	палладий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-05-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209083	палладий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.98% (по металлу)	7440-05-3
AB211491	палладий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-05-3
AB211819	палладий проволока, 0.01мм (0.0004 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-05-3
AB253023	палладий проволока, 0.406мм (0.16 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-05-3
AB202218	палладий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-05-3
AB202219	палладий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-05-3
AB202220	палладий проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-05-3
AB121362	палладий проволока, 99.9%, 3N	7440-05-3
AB135230	пальмовая кислота н-гексадециловый эфир, 95%	540-10-3
AB167725	пальматин хлорид	3486-67-7
AB140005	пальмитанилид, 98%	6832-98-0
AB124979	пальмитиновая кислота, 95%	57-10-3
AB140008	пальмитиновая кислота н-бутиловый эфир, 95%	111-06-8
AB179608	пальмитиновая кислота гидразид, 99%	2619-88-7
AB140011	пальмитиновая кислота изобутиловый эфир, 97%	110-34-9
AB140013	пальмитиновая кислота изопропиловый эфир, 95%	142-91-6
AB140014	пальмитиновая кислота виниловый эфир, 96% (стабилизированный с МЕНО)	693-38-9
AB140015	пальмитиновый ангидрид, 95%	623-65-4
AB132349	пальмитоил хлорид, 98%	112-67-4
AB251358	пальмитоил хлорид, 95%	112-67-4
AB118378	памовая кислота, 99%	130-85-8
AB140016	памовая кислота динатрий соль гидрат, 98%	6640-22-8
AB140019	Раноза, 97%	25193-53-7
AB177835	папаверин, 99%	58-74-2
AB140029	папаверин гидрохлорид, 98%	61-25-6
AB140034	парабановая кислота, 98%	120-89-8
AB124981	(2.2)-парациклофан, 97%	1633-22-3
AB118381	параформальдегид, 97%	30525-89-4
AB251994	параформальдегид, 90%	30525-89-4
AB258426	параформальдегид-d2, 99 атом%D	32008-59-6
AB211312	параформальдегид, 16% водный раствор, метанол без	30525-89-4
AB251765	паральдегид, 98%	123-63-7
AB140038	парарозанилин (без акридин производных), 97%	467-62-9
AB264130	парарозанилин гидрохлорид, 90%	569-61-9
AB167726	Партенолид, 97%	20554-84-1
AB181186	партенолид	20554-84-1
AB167727	патулин	149-29-1
AB181187	патулин	149-29-1
AB181188	паксиллин	57186-25-1
AB140043	пектиназа, из аспергиллус нигер	9032-75-1
AB251595	пектин из лимон	9000-69-5
AB258868	ПЭГ сополимер хлорометилполистирол (n=16, 100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB258869	ПЭГ сополимер хлорометилполистирол (n=4, 100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB258870	ПЭГ сополимер хлорометилполистирол (n=9, 100-200 меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB140046	пеларгоновая кислота метиловый эфир, 99.5%	1731-84-6
AB140047	пеларгоновая кислота натрий соль, 98%	14047-60-0
AB140048	пеларгоновый ангидрид, 95%	1680-36-0
AB167728	пеларгонидин хлорид	134-04-3
AB167729	пеларгонин хлорид	17334-58-6
AB151940	пелтатозид	23284-18-6
AB253924	пелтатозид, ВЭЖХ	23284-18-6
AB288966	пент-2-енамидин гидрохлорид	
AB240013	пент-2-ендиоевая кислота	1724-02-3
AB288939	пент-2-еновая кислота (2S,3S)-3-добензиламино-2-гидроксibuтиловый эфир	871948-97-9
AB285522	4-пент-1-енил-бензойная кислота, 97%	202798-06-9
AB289015	пент-2-ен-4-иновая кислота этиловый эфир	
AB181189	пеницилловая кислота	90-65-3
AB251979	пенициллиназа (=пенициллин амидо-бета-лактамгидролаза), из бациллус cereus, лиофилизированный порошок	9001-74-5
AB261772	пенициллин G калий соль	113-98-4
AB251907	пенициллинG натрий соль, 98%	69-57-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181190	пенинтрим А	12627-35-9
AB135437	пентаацетил-бета-d-глюкоза, 99%	604-69-3
AB118383	пентааминохлорокобальт(III) хлорид, 98%	13859-51-3
AB201909	пентааминохлорородий(III) дихлорид, Rh 34.5%	13820-95-6
AB201910	пентааминохлорорутений(III) дихлорид	18532-87-1
AB288910	2,4,5,6,7-пентабromo-1H-бензоимидазол	16865-25-1
AB239631	1,2,3,4,5-пентабromo-6-хлоробензол	
AB229651	1,2,3,4,5-пентабromo-6-фторобензол	
AB253532	пентабромобензил акрилат, 98%	59447-55-1
AB170974	пентабромобензиловый спирт	79415-41-1
AB140056	пентабромозтан, 98%	75-95-6
AB148836	пентабромофенол, 98%	608-71-9
AB123357	пентабромофенил акрилат	52660-82-9
AB123358	пентабромофенил метакрилат	18967-31-2
AB239550	2,3,4,5,6-пентабромопиридин	
AB140059	2,3,4,5,6-пентабромотолуол, 98%	87-83-2
AB208657	пентакарбонилбромомарганец(I), 98%	14516-54-2
AB210309	пентакарбонилброморений(I), 98%	14220-21-4
AB210308	пентакарбонилхлорорений(I), 98%	14099-01-5
AB168557	пентацен, 98%	135-48-8
AB250442	6,13-пентацендион, 95%	3029-32-1
AB132352	5,7,12,14-пентацентетрон, 98%	23912-79-0
AB140062	5,7,12,14-пентацентетрон, 98%	23912-79-0
AB261655	2,4,7,8,9-пента-О-ацетил-N-ацетилнейраминная кислота метиловый эфир	73208-82-9
AB176078	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-альфа-D-галактопираноза	4163-59-1
AB176079	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-бета-D-галактопираноза	4163-60-4
AB165412	1,2,3,4,6-пента-о-ацетил-бета-D-глюкопираноза	83-87-4
AB176094	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-альфа-D-глюкопираноза	604-68-2
AB259085	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-альфа, бета-D-глюкопираноза	83-87-4
AB165417	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-D-маннопираноза	25941-03-1
AB176095	1,2,3,4,6-пента-о-ацетил-альфа-D-маннопираноза	4163-65-9
AB261763	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-D-маннопираноза	25941-03-1
AB238677	1,2,3,4,5-пентахлоро-6-иодобензол	16478-18-5
AB282036	1,2,3,4,5-пентахлоро-6-нитробензол	82-68-8
AB124985	пентахлороанилин, 96%	527-20-8
AB223839	2,3,4,5,6-пентахлороанилин, 95%	527-20-8
AB140064	пентахлоробензол, 98%	608-93-5
AB238849	2,3,4,5,6-пентахлоробензонитрил	20925-85-3
AB256628	2,3,4,5,6-пентахлоробензотрифторид, 99%	384-83-8
AB204535	пентахлорозтан, 96%	76-01-7
AB147938	пентахлорофтороацетон, 95%	2378-08-7
AB112609	1,1,3,5,6-пентахлоронафторогексан, 97%	307-26-6
AB281085	1,2,4,4,4-пентахлоропентафторобутан, 97%	375-46-2
AB123359	пентахлорофенил акрилат	4513-43-3
AB140071	пентахлорофенил дихлороацетат	19745-69-8
AB242431	2,3,4,5,6-пентахлорофенил 2,4-дихлоробензоат	
AB123360	пентахлорофенил метакрилат	16184-61-5
AB140072	1,1,2,3,3-пентахлоропропан, 98%	15104-61-7
AB118386	пентахлоропиридин, 98%	2176-62-7
AB140074	пентахлоротиоанизол, 98%	1825-19-0
AB140076	пентахлоротиофенол, 95%	133-49-3
AB239544	2,3,4,5,6-пентахлоро-1-пиридинолат	17573-93-2
AB243609	2,2,3,4,4-пентахлоро-1,2,3,4-тетрагидронафтаден-1-он	2243-28-9
AB280830	1,1,1,2,2-пентахлоро-3,3,3-трифторпропан (CFC-213ab), 97%	1652-89-7
AB140077	n-пентаконтан, 98%	6596-40-3
AB102121	10,12-пентакозадионовая кислота, 97%	66990-32-7
AB174529	10,12-пентакозадионовая кислота, 98%	66990-32-7
AB140081	1-(10,12-пентакозадинил)пиридин бромид	94598-31-9
AB140080	10,12-пентакозадин-1-ол	92266-90-5
AB140084	n-пентакозан, 99%	629-99-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207085	n-пентакозан, 99%	629-99-2
AB140086	n-пентакозановая кислота, 95%	506-38-7
AB140088	пентацианоамминоферроат натрий соль гидрат, 95%	122339-48-4
AB219139	пентацикло[6.6.6.0<2,7>.0<9,14>.0<15,20>]икоза-2,4,6,9,11,13,15,17,19-нонаен-4-карбальдегид, 95%	38303-29-6
AB145964	2,4-пентадекадиновая кислота, 97%	174063-99-1
AB115022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-пентадекафторо-1-октанол, 97%	307-30-2
AB120412	пентадекафторооктановая кислота, 98%	335-67-1
AB118387	n-пентадекан, 98%	629-62-9
AB105302	1,15-пентадекандиоевая кислота, 97%	1460-18-0
AB154053	пентадекандиоевая кислота, 97%	1460-18-0
AB178876	пентадекандиоевая кислота, 97%	1460-18-0
AB140092	1-пентадекансульфоновая кислота натрий соль	5896-54-8
AB132675	пентадекановая кислота, 99%	1002-84-2
AB140093	n-пентадекановая кислота этиловый эфир, 97%	41114-00-5
AB140095	n-пентадекановая кислота метиловый эфир, 97%	7132-64-1
AB140096	1-пентадеканол, 95%	629-76-5
AB172471	1-пентадеканол, 99%	629-76-5
AB115166	пентадеканолид, 98%	106-02-5
AB140100	2-пентадеканон, 95%	2345-28-0
AB140101	8-пентадеканон, 99%	818-23-5
AB147245	7-пентадеканон, 98%	6064-38-6
AB178748	2-пентадеканон, 97%	2345-28-0
AB140102	n-пентадеканонитрил, 98%	18300-91-9
AB107339	1-пентадецен, 97%	13360-61-7
AB250450	пентадецил ацетат, 95%	629-58-3
AB140105	n-пентадецилбензол, 99%	2131-18-2
AB140107	n-пентадецилциклогексан, 98%	6006-95-7
AB140108	n-пентадецилмагний бромид, 17% в THF, 0.5M	78887-70-4
AB140142	n-пентадецил меркаптан, 98%	25276-70-4
AB140144	3-n-пентадецилфенол, 90%	501-24-6
AB105304	1-пентадецин, 98%	765-13-9
AB177593	1-пентадецин, 97%	765-13-9
AB140146	1,2-пентадиен, 95%	591-95-7
AB140148	цис-1,3-пентадиен (стабилизированный с TBC), 97%	1574-41-0
AB250389	транс-1,3-пентадиен (стабилизированный с TBC), 95%	2004-70-8
AB123362	пентадиен-1,4, техн.	591-93-5
AB118389	пентаэритритол, 98%	115-77-5
AB123364	пентаэритритол диметакрилат (смесь из моно, ди, и три -метакрилат)	26846-58-2
AB140152	пентаэритритол диолеат	25151-96-6
AB140156	пентаэритритол дистеарат, 95%	13081-97-5
AB181963	пентаэритритол 2-меркаптоацетат этил сульфид кремний (ФосфоникC Si-SET)	597-71-7
AB140158	пентаэритритол тетраацетат, 98%	4986-89-4
AB123365	пентаэритритол тетраакрилат	4196-86-5
AB140160	пентаэритритол тетрабензоат, 98%	6683-19-8
AB140162	пентаэритритол тетраакис[3-(3',5'-ди-tert-бутил-4'-гидроксифенил)пропионат], 95%	10193-99-4
AB140163	пентаэритритол тетраакис(меркаптоацетат), 90%	7575-23-7
AB140166	пентаэритритол тетра(3-меркаптопропионат), 85%	115-83-3
AB140168	пентаэритритол тетрастеарат, содержит пальмитат	3524-68-3
AB123366	пентаэритритол триакрилат, стабилизированный с 300-400 ppm MEHQ, 99%	3524-68-3
AB203930	пентаэритритол триакрилат, стабилизированный с 300-400 ppm MEHQ	1471-17-6
AB123367	пентаэритритол триаллиловый эфир, 80%	1522-92-5
AB140170	пентаэритритол трибромид, 98%	3524-66-1
AB123368	пентаэритритол триметакрилат	3229-00-3
AB140171	пентаэритритил тетрабромид, 98%	3228-99-7
AB118391	пентаэритритил тетрахлорид, 97%	1522-88-9
AB140172	пентаэритритил тетраиодид	4792-15-8
AB108658	пентаэтилен гликоль, 98%	41024-91-3
AB179880	пентаэтилен гликоль ди-н-толуолсульфонат, 95%	3055-95-6
AB140174	пентаэтилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 98%	57671-28-0
AB170975	пентаэтилен гликоль монобензиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140175	пентаэтилен гликоль монометиловый эфир, 96%	23778-52-1
AB140177	пентаэтиленгексамин, много компонент смесь	4067-16-7
AB105953	1,1,1,2,2-пентафторо-6,6-диметил-3,5-гептандион, 99%	2145-68-8
AB104861	2,3,4,5,6-пентафторо-D,L-фенилаланин	3321-96-8
AB259303	пентафторо-D-фенилаланин	40332-58-9
AB147746	2,2,3,3,3-пентафторо-1-(2-фурил)пропанол, 97%	722491-60-3
AB147747	2,2,3,3,3-пентафторо-1-(3-фурил)пропанол, 97%	722491-61-4
AB147947	1,1,1,2,3-пентафторо-2,5-гексадиен, 97%	1730-22-9
AB231359	3,3,4,4,4-пентафторо-1-иодобут-1-ен	378-15-4
AB128588	3,3,4,4,4-пентафторо-1-иодобутан, 97%	40723-80-6
AB232488	1,3,3,4,4-пентафторо-2-метоксициклобутен, 97%	359-98-8
AB231360	4,4,5,5,5-пентафторо-1-(4-метоксифенил)пентан-1,3-дион	
AB231140	1,1,1,2,2-пентафторо-3-метилбутан-3-ол	374-46-9
AB103543	пентафтороацетофенон, 97%	652-29-9
AB166481	2,2,2,3',5'-пентафтороацетофенон, 97%	845823-12-3
AB177532	2',3',4',5',6'-пентафтороацетофенон, 97%	652-29-9
AB231676	2,2,2,3',4'-пентафтороацетофенон	302912-28-3
AB281202	пентафтороаллил фторосульфат	
AB101396	пентафтороанилин, 99%	771-60-8
AB120414	пентафтороанилин, 99%	771-60-8
AB124994	пентафтороанилин, 98%	771-60-8
AB250429	пентафтороанилин трифторометансульфонат, 98%	912823-79-1
AB230386	2-(2,3,4,5,6-пентафтороанилино)-1-этанол	
AB103544	2,3,4,5,6-пентафтороанизол, 98%	389-40-2
AB132687	пентафтороанизол, 98%	389-40-2
AB103545	пентафторобензальдегид, 98%	653-37-2
AB113016	пентафторобензальдегид, 98%	653-37-2
AB120415	пентафторобензальдегид, 98%, бесцветный твёрдый	653-37-2
AB103546	2,3,4,5,6-пентафторобензамид, 99%	652-31-3
AB118392	2,3,4,5,6-пентафторобензамид, 99%	652-31-3
AB103547	пентафторобензол, 99%	363-72-4
AB110062	пентафторобензол, 98%	363-72-4
AB120416	пентафторобензол, 99%	363-72-4
AB132688	2,3,4,5,6-пентафторобензолбороновая кислота, 97%	1582-24-7
AB103549	пентафторобензолсульфонил хлорид, 98%	832-53-1
AB118393	2,3,4,5,6-пентафторобензолсульфонил хлорид, 98%	832-53-1
AB223327	2,3,4,5,6-пентафторобензолсульфонил хлорид, 97%	832-53-1
AB231585	пентафторобензолсульфонамид	
AB112611	пентафторобензолсульфоная кислота, 97%	71735-31-4
AB103550	пентафторобензгидрол, 97%	1944-05-4
AB228164	(R)-2,3,4,5,6-пентафторобензгидрол	
AB103551	пентафторобензойная кислота, 99%	602-94-8
AB110710	пентафторобензойная кислота, 99%	602-94-8
AB120417	пентафторобензойная кислота, 99%	602-94-8
AB101407	пентафторобензонитрил, 98%	773-82-0
AB118394	пентафторобензонитрил, 98%	773-82-0
AB103552	2,3,4,5,6-пентафторобензофенон, 99%	1536-23-8
AB132689	2,3,4,5,6-пентафторобензофенон, 98%	1536-23-8
AB103553	пентафторобензоил хлорид, 99%	2251-50-5
AB177299	n-пентафторобензоилимидазол, 98%	75641-06-4
AB103555	пентафторобензил акрилат, 97%	153614-61-0
AB103556	пентафторобензиловый спирт, 98%	440-60-8
AB109604	2,3,4,5,6-пентафторобензиловый спирт, 98%	440-60-8
AB101440	пентафторобензил бромид, 99%	1765-40-8
AB118395	2,3,4,5,6-пентафторобензил бромид, 98%	1765-40-8
AB120420	пентафторобензил бромид, 98%	1765-40-8
AB129235	пентафторобензил хлорид, 98%	653-35-0
AB179540	2,3,4,5,6-пентафторобензил хлорид, 98%	653-35-0
AB281030	пентафторобензил хлороформат, 97%	53526-74-2
AB140182	O-(2,3,4,5,6-пентафторобензил)формальдоксим, 97%	86356-73-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118396	O-(2,3,4,5,6-пентафторобензил)гидроксиламин гидрохлорид, 99%	57981-02-9
AB126915	O-(пентафторобензил)гидроксиламин гидрохлорид, 97%	57981-02-9
AB103557	пентафторобензил метакрилат, 98%	114859-23-3
AB256603	пентафторобензилнитрат, 99%	24207-74-7
AB130177	пентафторобензил н-октаоат, 97%	21635-03-0
AB231970	4-(пентафторобензилокси)бензиловый спирт	
AB112612	пентафторобензил пропионат, 97%	21634-97-9
AB112613	пентафторобензил п-толуолсульфонат, 98%	32974-36-0
AB229101	пентафторобензилцинк бромид	352534-75-9
AB108438	2,3,4,5,6-пентафторобифенил, 98%	784-14-5
AB132690	2,3,4,5,6-пентафторобифенил, 97%	784-14-5
AB147939	1,1,1,3,3-пентафторобутан, 99%	406-58-6
AB103558	3,3,4,4,4-пентафторобутанол-2, 97%	374-40-3
AB147940	3,3,4,4,4-пентафторобутанол-1, 97%	54949-74-5
AB166334	(R)-3,3,4,4,4-пентафторобутанол, 50% раствор в t-бутил метиловый эфир	
AB147941	3,3,4,4,4-пентафторобутан-2-он, 97%	374-41-4
AB103559	пентафторобутен-1, 97%	374-27-6
AB228207	2,3,4,5,6-пентафторохалкон	
AB103560	пентафторокоричная кислота, 98%	719-60-8
AB147246	2,3,4,5,6-пентафторокоричная кислота, 98%	719-60-8
AB152062	1,1,2,2,3-пентафтороциклобутан, 97%	2253-02-3
AB281106	пентафтородиметиловый эфир, 90%	3822-68-2
AB102896	пентафторозтан, 98%	354-33-6
AB143494	пентафторозтансульфонил хлорид, 97%	64773-40-6
AB254949	2-[(пентафторозтокси)метил]пирролидин, 98%	
AB229956	2-(1,1,2,2,2-пентафторозтокси)фенол	60702-00-3
AB232396	4-(пентафторозтокси)фенол	658-46-8
AB254965	3-(пентафторозтокси)пиперидин, 98%	
AB254974	4-(пентафторозтокси)пиперидин, 98%	
AB254959	3-(пентафторозтокси)пирролидин, 98%	1208078-44-7
AB254982	4-(пентафторозтокси)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 98%	
AB147751	9-пентафторозтил-9Н-флуорен-9-ол, 97%	722491-63-6
AB147765	альфа-(пентафторозтил)бензгидрол, 97%	337-33-7
AB147755	альфа-(пентафторозтил)-4,4'-бис(метокси)бензгидрол, 97%	722491-64-7
AB147943	пентафторозтил этиловый эфир, 98%	22052-81-9
AB147944	пентафторозтил этил кетон, 97%	378-72-3
AB281153	6-(пентафторозтил)гексан-1-ол	161981-34-6
AB101383	пентафторозтил иодид, 98%	354-64-3
AB120421	пентафторозтилиодид, 97%	354-64-3
AB134647	пентафторозтил метиловый эфир, 98%	22410-44-2
AB143548	3-(пентафторозтил)фенол, 97%	53998-04-2
AB103562	пентафторозтил фенил кетон, 97%	394-52-5
AB147713	пентафторозтилфосфоновая кислота, 97%	103305-01-7
AB147714	пентафторозтилфосфоновая кислота дихлорид, 97%	
AB148483	4-(1,1,2,2,2-пентафторозтилсульфонил)толуол, 98%	
AB146699	4-(пентафторозтилтио)бифенил, 98%	933673-37-1
AB254952	2-[(пентафторозтилтио)метил]пирролидин, 98%	
AB147945	пентафторозтил 2,2,2-трифторозтиловый эфир, 97%	156053-88-2
AB147946	пентафторозтил трифторовиниловый эфир, 99%	10493-43-3
AB176284	(пентафторозтил)триметилсилан, 97%	124898-13-1
AB146634	5,5,6,6,6-пентафторогексановая кислота, 98%	148043-70-3
AB170639	пентафтороманделовая кислота	
AB103563	пентафторонитробензол, 98%	880-78-4
AB132691	пентафторонитробензол, 97%	880-78-4
AB233064	4,4,5,5,5-пентафторопентановая кислота	3637-31-8
AB132692	4,4,5,5,5-пентафторопентанол, 94%	148043-73-6
AB108441	4,4,5,5,5-пентафторопентан-1-ол, 94%	148043-73-6
AB229012	1,1,1,2,2-пентафторопентан-3-ол	378-71-2
AB148471	2-[2-(4,4,5,5,5-пентафторопентокси)этокси]этиламин, 98%	
AB146632	4,4,5,5,5-пентафторопентил метансульфонат, 98%	252947-01-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB103566	пентафторофенол, 99%	771-61-9
AB109910	пентафторофенол, 99%	771-61-9
AB120423	пентафторофенол, 99%	771-61-9
AB103567	пентафторофеноксиуксусная кислота, 99%	14892-14-9
AB132693	2,3,4,5,6-пентафторофеноксиуксусная кислота, 98%	14892-14-9
AB132694	2,3,4,5,6-пентафторофеноксиацетил хлорид, 99%	55502-53-9
AB230342	3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)анилин	
AB230368	3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)анилин гидрохлорид	
AB230376	N-[4-[4-((3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)анилино)карбонил)амино]бензил]фенил)-N'-[3-(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)фенил]мочевина	
AB268723	12-пентафторофеноксидодецилфосфоновая кислота	1049677-16-8
AB134203	2-пентафторофеноксизтанол, 98%	2192-55-4
AB257913	3-[(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)сульфонил]бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB228572	3-[(2,3,4,5,6-пентафторофенокси)сульфонил]бензойная кислота	
AB268730	11-пентафторофеноксиундецилтриметоксисилан	944721-47-5
AB288959	2-пентафторофенил-ацетамидин гидрохлорид	139161-78-7
AB228645	2,3,4,5,6-пентафторофенил-5-бромо-2-тиофенсульфонат	
AB103568	пентафторофенилуксусная кислота, 99%	653-21-4
AB132695	2,3,4,5,6-пентафторофенилуксусная кислота, 98%	653-21-4
AB103569	пентафторофенилацетонитрил, 99%	653-30-5
AB132696	2,3,4,5,6-пентафторофенилацетонитрил, 98%	653-30-5
AB256983	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-(ацетиламино)бензолсульфонат, 95%	
AB228540	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-(ацетиламино)бензолсульфонат	
AB123371	пентафторофенил акрилат, 95%	71195-85-2
AB232736	L-пентафторофенилаланин	34702-59-5
AB229282	пентафторофениламмоний трифлат	912823-79-1
AB229157	пентафторофенил биотинамидопентаноат	
AB257915	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-бромо-2-хлоробензолсульфонат, 95%	
AB228568	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-бромо-2-хлоробензолсульфонат	
AB171548	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-бромобензолсульфонат	
AB257917	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-бромобензолсульфонат, 95%	
AB257167	2,3,4,5,6-пентафторофенил 5-бромо-2-тиофенсульфонат, 95%	
AB257016	2,3,4,5,6-пентафторофенил 5-хлоро-2-метоксибензолсульфонат, 95%	
AB228573	2,3,4,5,6-пентафторофенил 5-хлоро-2-метоксибензолсульфонат	
AB257048	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-хлоробензолсульфонат, 95%	
AB257191	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-хлоробензолсульфонат, 95%	
AB228562	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-хлоробензолсульфонат	
AB228646	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-хлоробензолсульфонат	
AB257001	2,3,4,5,6-пентафторофенил (3-хлорофенил)метансульфонат, 95%	
AB228539	2,3,4,5,6-пентафторофенил (3-хлорофенил)метансульфонат	
AB140188	пентафторофенил хлоротионоформат, 95%	135192-53-9
AB257925	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-цианобензолсульфонат, 95%	
AB228647	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-цианобензолсульфонат	
AB257058	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,5-дихлоробензолсульфонат, 95%	
AB257196	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3,4-дихлоробензолсульфонат, 95%	
AB257197	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,3-дихлоробензолсульфонат, 95%	
AB257199	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4-дихлоробензолсульфонат, 95%	
AB227953	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,5-дихлоробензолсульфонат	
AB228648	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,3-дихлоробензолсульфонат	
AB228649	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4-дихлоробензолсульфонат	
AB228650	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3,4-дихлоробензолсульфонат	
AB112614	n-пентафторофенилдихлоромалеимид, 97%	186958-58-7
AB180245	N-(пентафторофенил)дихлоромалеимид, 97%	186958-58-7
AB261999	бис-пентафторофенил дигликолевая кислота, 2,2'-оксидиуксусная кислота бис-пентафторофениловый эфир	158573-58-1
AB232524	пентафторофенил 3,4-дигидро-4-метил-2H-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбоксилат, 97%	921938-83-2
AB232530	пентафторофенил (6,7-дигидро-4-метил-4H-тиено[3,2-c]пиран-4-ил)ацетат, 97%	916766-89-7
AB257040	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3,4-диметоксибензолсульфонат, 95%	
AB228541	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3,4-диметоксибензолсульфонат	
AB257198	2,3,4,5,6-пентафторофенил 5-(диметиламино)-1-нафталинсульфонат, 95%	
AB228651	2,3,4,5,6-пентафторофенил 5-(диметиламино)-1-нафталинсульфонат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105954	пентафторофенилдиметилхлоросилан, 95%	20082-71-7
AB129290	пентафторофенилдиметилхлоросилан, 95%	20082-71-7
AB251701	пентафторофенилдиметилсилилдиэтиламин, 98%	55485-74-0
AB223106	пентафторофенил 4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензоат, 97%	941717-00-6
AB231041	пентафторофенил 4-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)бензоат, 97%	941717-00-6
AB222931	пентафторофенил 3-(1,3-диоксолан-2-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	910037-02-4
AB232523	пентафторофенил 3-(1,3-диоксолан-2-ил)тиофен-2-карбоксилат, 97%	910037-02-4
AB103571	пентафторофенилдифенилфосфин, 98%	5525-95-1
AB118398	пентафторофенилдифенилфосфин, 98%	5525-95-1
AB257055	2,3,4,5,6-пентафторофенил 1-этансульфонат, 95%	
AB227949	2,3,4,5,6-пентафторофенил 1-этансульфонат	
AB103572	1-(пентафторофенил)этанол, 97%	75853-08-6
AB103573	2-(пентафторофенил)этанол, 98%	653-31-6
AB177603	1-(пентафторофенил)этанол, 99%	75853-08-6
AB140190	пентафторофенилэтоксидиметилсилан, 95%	71338-73-3
AB257079	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-этилбензолсульфонат, 95%	12542-85-7
AB227954	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-этилбензолсульфонат	
AB280988	(пентафторофенил)этилен оксид	13561-85-8
AB256968	2,3,4,5,6-пентафторофенил 1-этиленсульфонат, 95%	452905-58-7
AB257007	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-фторобензолсульфонат, 95%	
AB257013	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-фторобензолсульфонат, 95%	
AB227956	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-фторобензолсульфонат	
AB228565	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-фторобензолсульфонат	
AB103574	пентафторофенилгидразин, 97%	828-73-9
AB118399	пентафторофенилгидразин, 96%	828-73-9
AB229083	пентафторофенилгидразин гидрохлорид, 97%	1514-49-4
AB257413	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-иодобензолсульфонат, 95%	
AB227952	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-иодобензолсульфонат	
AB223853	пентафторофенил изоникотинат, 97%	360574-34-1
AB222771	пентафторофенил изохинолин-4-карбоксилат, 97%	944450-77-5
AB104862	пентафторофенил изотиоцианат, 97%	35923-79-6
AB179348	пентафторофенил изотиоцианат, 96%	35923-79-6
AB103575	пентафторофенилметакрилат, 98%	13642-97-2
AB257214	2,3,4,5,6-пентафторофенил метансульфонат, 95%	
AB228652	2,3,4,5,6-пентафторофенил метансульфонат	
AB223343	(2,3,4,5,6-пентафторофенил)метанол, 97%	440-60-8
AB257053	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-метоксибензолсульфонат, 95%	
AB227947	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-метоксибензолсульфонат	
AB222960	пентафторофенил 4-метил-3,4-дигидро-2Н-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-7-карбоксилат, 97%	921938-83-2
AB222950	пентафторофенил (4-метил-6,7-дигидро-4Н-тиено[3,2-с]пиран-4-ил)ацетат, 97%	916766-89-7
AB224280	пентафторофенил 1-метил-1Н-имидазол-4-карбоксилат, 97%	898288-88-5
AB223080	пентафторофенил 1-метил-1Н-индол-7-карбоксилат, 97%	941716-96-7
AB257050	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-метилбензолсульфонат, 95%	
AB257052	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-метилбензолсульфонат, 95%	
AB228564	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-метилбензолсульфонат	
AB228566	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-метилбензолсульфонат	
AB161730	2-((2,3,4,5,6-пентафторофенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB280757	пентафторофенил 1-метилпиперидин-3-карбоксилат, 90%	946409-23-0
AB222793	пентафторофенил 1-(6-метилпиазин-2-ил)пиперидин-3-карбоксилат, 97%	941716-83-2
AB225132	пентафторофенил 1-(6-метилпиазин-2-ил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	898289-56-0
AB231077	пентафторофенил 1-(6-метилпиазин-2-ил)пиперидин-3-карбоксилат, 97%	941716-83-2
AB257448	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-метил-5-нитробензолсульфонат	
AB228536	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-метил-5-нитробензолсульфонат	
AB222976	пентафторофенил 1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	926921-64-4
AB232531	пентафторофенил 1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксилат, 97%	926921-64-4
AB222747	пентафторофенил 4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензоат, 97%	915707-42-5
AB225246	пентафторофенил 3-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензоат, 97%	910037-11-5
AB232504	пентафторофенил 4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)бензоат, 97%	915707-42-5
AB222781	пентафторофенил 4-морфолинобензоат, 97%	921938-51-4
AB223496	пентафторофенил 2-морфолинобензоат, 97%	906352-59-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222997	пентафторофенил 2-(морфолиносульфонил)бензоат, 97%	950603-27-7
AB222981	пентафторофенил 2-морфолино-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 97%	941716-88-7
AB222987	пентафторофенил 2-морфолино-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	921939-02-8
AB225184	пентафторофенил 2-морфолино-5-(трифторометил)бензоат, 97%	898289-52-6
AB229017	пентафторофенил 4-морфолин-4-илбензоат, 97%	921938-51-4
AB223121	пентафторофенил 2-морфолин-4-илпиримидин-5-карбоксилат, 97%	941717-05-1
AB232525	пентафторофенил 2-морфолин-4-ил-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	921939-02-8
AB257020	2,3,4,5,6-пентафторофенил 1-нафталинсульфонат, 95%	
AB257056	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-нафталинсульфонат, 95%	
AB227950	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-нафталинсульфонат	
AB227957	2,3,4,5,6-пентафторофенил 1-нафталинсульфонат	
AB224293	пентафторофенил никотинат, 97%	848347-44-4
AB257411	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-нитробензолсульфонат, 95%	
AB257412	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-нитробензолсульфонат, 95%	
AB257415	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-нитробензолсульфонат, 95%	
AB227892	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-нитробензолсульфонат	
AB227893	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-нитробензолсульфонат	
AB228561	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-нитробензолсульфонат	
AB257911	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]бензолсульфонат, 95%	
AB228571	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенокси]бензолсульфонат	
AB224388	пентафторофенил 4-(1,3-оксазол-5-ил)бензоат, 97%	898288-91-0
AB108442	3-(пентафторофенил)пентафторопропен-1, 98%	67899-41-6
AB257041	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,3,4,5,6-пентаметилбензолсульфонат, 95%	
AB228543	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,3,4,5,6-пентаметилбензолсульфонат	
AB257104	2,3,4,5,6-пентафторофенил фенилметансульфонат, 95%	
AB227955	2,3,4,5,6-пентафторофенил фенилметансульфонат	
AB222782	пентафторофенил 6-фенилникотинат, 97%	934570-41-9
AB232519	пентафторофенил 6-фенилникотинат, 97%	934570-41-9
AB231043	пентафторофенил пиперидин-4-карбоксилат, N-BOC защищенный	294885-28-2
AB257015	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-пропансульфонат, 95%	
AB228570	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-пропансульфонат	
AB112615	2-(пентафторофенил)-2-пропанол, 97%	715-31-1
AB104863	3-(пентафторофенил)пропионовая кислота, 97%	2002-92-8
AB129291	пентафторофенилпропилдиметилхлоросилан, 97%	157499-19-9
AB134463	пентафторофенилпропилметилдихлоросилан, 97%	
AB126774	пентафторофенилпропилтрихлоросилан, 97%	78900-02-4
AB126792	пентафторофенилпропилтриметоксисилан, 95%	303191-26-6
AB222768	пентафторофенил пиридин-2-карбоксилат, 95%	188837-53-8
AB232702	пентафторофенил пиридин-2-карбоксилат, 95%	188837-53-8
AB225040	пентафторофенил 3-(пирид-2-илокси)бензоат, 97%	921938-61-6
AB223063	пентафторофенил 2-пирид-4-илпиримидин-5-карбоксилат, 97%	946409-27-4
AB223073	пентафторофенил 5-пирид-3-илтиофен-2-карбоксилат, 97%	941716-94-5
AB224385	пентафторофенил 2-пирид-3-ил-1,3-тиазол-4-карбоксилат, 97%	906352-58-7
AB222774	пентафторофенил пиримидин-5-карбоксилат, 97%	921938-48-9
AB232503	пентафторофенил пиримидин-5-карбоксилат, 97%	921938-48-9
AB223118	пентафторофенил 2-пирролидин-1-илпиримидин-5-карбоксилат, 97%	946409-38-7
AB231042	пентафторофенил 2-пирролидин-1-илпиримидин-5-карбоксилат, 97%	946409-38-7
AB257009	2,3,4,5,6-пентафторофенил 8-хинолинсульфонат, 95%	
AB228538	2,3,4,5,6-пентафторофенил 8-хинолинсульфонат	
AB222838	пентафторофенил 2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]изоникотинат, 90%	944450-81-1
AB257057	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-(tert-бутил)бензолсульфонат, 95%	
AB227951	2,3,4,5,6-пентафторофенил 4-(tert-бутил)бензолсульфонат	
AB222870	пентафторофенил 4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензоат, 97%	930110-97-7
AB232521	пентафторофенил 4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензоат, 97%	930110-97-7
AB222916	пентафторофенил 6-(тетрагидропиран-4-илокси)никотинат, 97%	910036-96-3
AB232505	пентафторофенил 6-(тетрагидропиран-4-илокси)никотинат, 97%	910036-96-3
AB225095	пентафторофенил 2-(тетрагидро-2H-пиран-4-илокси)бензоат, 97%	926921-58-6
AB224697	пентафторофенил 3-(1,3-тиазол-2-ил)бензоат, 97%	926921-55-3
AB223026	пентафторофенил 1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперидин-4-карбоксилат, 90%	916766-92-2
AB232506	пентафторофенил 1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперидин-4-карбоксилат	916766-92-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223067	пентафторофенил 1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	930111-06-1
AB231040	пентафторофенил 1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксилат, 97%	930111-06-1
AB222892	пентафторофенил 6-тиен-2-илникотинат, 97%	926921-59-7
AB232522	пентафторофенил 6-тиен-2-илникотинат, 97%	926921-59-7
AB222865	пентафторофенил 2-тиоморфолин-4-илизоникотинат, 97%	934570-42-0
AB232520	пентафторофенил 2-тиоморфолин-4-илизоникотинат, 97%	934570-42-0
AB257059	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-тиофенсульфонат, 95%	
AB228563	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-тиофенсульфонат	
AB134664	пентафторофенилтриэтоксисилан, 97%	20083-34-5
AB257035	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-(трифторометил)бензолсульфонат, 95%	
AB257054	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-(трифторометил)бензолсульфонат, 95%	
AB227948	2,3,4,5,6-пентафторофенил 3-(трифторометил)бензолсульфонат	
AB228569	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2-(трифторометил)бензолсульфонат	
AB222879	пентафторофенил 4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]бензоат, 95%	910036-89-4
AB257037	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4,6-триизопропилбензолсульфонат, 95%	
AB228567	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4,6-триизопропилбензолсульфонат	
AB257008	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4,6-триметилбензолсульфонат, 95%	
AB228537	2,3,4,5,6-пентафторофенил 2,4,6-триметилбензолсульфонат	
AB129292	пентафторофенилтриметилсилан, 97%	1206-46-8
AB268731	11-пентафторофенилундеканат триметоксисилан	944721-52-2
AB255862	3-пентафторофенил-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB149946	1-пентафторофенил-2-тиомочевина, 97%	715-60-6
AB104864	1,1,1,2,2-пентафторопропан, 98%	1814-88-6
AB108443	1,1,2,2,3-пентафторопропан, 98%	679-86-7
AB126916	1,1,1,2,3-пентафторопропан, 99%	431-31-2
AB103576	1Н,1Н-пентафторопропанол, 97%	422-05-9
AB128597	пентафторопропаноил бромид, 97%	64609-91-2
AB103577	1,1,3,3,3-пентафторопропен-1, 97%	690-27-7
AB152055	1,1,2,3,3-пентафторопропен, 97%	433-66-9
AB147952	2-(пентафторопропенил)ацетат, 98%	53841-58-0
AB147953	2-(пентафторопропенил)бензоат, 98%	53841-60-4
AB147954	2-(пентафторопропенил)пивалат, 98%	885275-40-1
AB173967	пентафторопропиональдегид гидрат, техн., 90%	422-06-0
AB103579	пентафторопропиональдегид метил полуацеталь, техн.	59872-84-3
AB103580	пентафторопропионамид, 97%	354-76-7
AB132697	пентафторопропионамид, 97%	354-76-7
AB102918	пентафторопропионовая кислота, 97%	422-64-0
AB110711	пентафторопропионовая кислота, 97%	422-64-0
AB120425	пентафторопропионовая кислота, 97%	422-64-0
AB103582	пентафторопропионный ангидрид, 99%	356-42-3
AB109099	пентафторопропионный ангидрид, 98%	356-42-3
AB120426	пентафторопропионный ангидрид, 97%	356-42-3
AB103583	пентафторопропионитрил, 97%	422-04-8
AB103076	пентафторопропионил хлорид, 97%	422-59-3
AB103584	пентафторопропионил фторид, 97%	422-61-7
AB281216	N-(пентафторопропионил)имидазол, 98%	71735-32-5
AB148470	2-[2-(2,2,3,3,3-пентафторопропокси)этокси]этанол, 98%	
AB254219	2-(2,2,3,3,3-пентафторопропоксиметил)оксиран	706-89-8
AB231339	2,2,3,3,3-пентафторопропил-2'-фтороакрилат	96250-35-0
AB229280	2,2,3,3,3-пентафторопропил ацетат	
AB105955	1Н,1Н-пентафторопропил акрилат, 97%	356-86-5
AB178985	2,2,3,3,3-пентафторопропил акрилат, 97%	356-86-5
AB147948	пентафторопропиламин, 97%	422-62-8
AB101259	2,2,3,3,3-пентафторопропиламин, 98%	422-03-7
AB172508	2,2,3,3,3-пентафторопропиламин, 97%	422-03-7
AB147949	2,2,3,3,3-пентафторопропиламин гидрохлорид, 97%	374-14-1
AB103586	1Н,1Н-пентафторопропил иодид, 97%	354-69-8
AB103587	1Н,1Н-пентафторопропил метакрилат, 97%	45115-53-5
AB132698	2,2,3,3,3-пентафторопропил метакрилат, 97%	45115-53-5
AB112624	2,2,3,3,3-пентафторопропил метиловый эфир, 97%	378-16-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147950	1,1,3,3,3-пентафторопропил метиловый эфир, 97%	
AB134639	1Н,1Н-пентафторопропил п-толуолсульфонат, 98%	565-42-4
AB147951	2,2,3,3,3-пентафторопропил трифторометансульфонат, 97%	6401-00-9
AB229309	2,2,3,3,3-пентафторопропил трифторометиловый эфир, 97%	171182-94-8
AB112625	2,2,3,3,3-пентафторопропил-1,1,2,2-тетрафторэтилэфир, 97%	50807-74-4
AB103588	пентафторопиридин, 99%	700-16-3
AB127118	пентафторостирол/2-этил гексил акрилат сополимер (67/33)	
AB127119	пентафторостирол/гексафторобутил метакрилат сополимер (90/10)	
AB127120	пентафторостирол/метил метакрилат сополимер (95/5)	
AB103589	пентафторостирол, 98%, стабилизированный с 250ppm трет-бутил катехол	653-34-9
AB127117	пентафторостирол/tert-бутил стирол сополимер (90/10)	
AB127121	пентафторостирол/винил изооктиловый эфир сополимер (90/10)	
AB228195	4-(пентафторотио)бензальдегид	401892-84-0
AB228196	3-(пентафторотио)бензойная кислота	
AB228197	4-(пентафторотио)бензойная кислота	
AB228198	3-(пентафторотио)бензонитрил	401892-82-8
AB228199	4-(пентафторотио)бензонитрил	401892-85-1
AB228201	4-(пентафторотио)бензоил хлорид	197384-98-8
AB103590	пентафторотиофенол, 97%	771-62-0
AB120428	пентафторотиофенол, 97%	771-62-0
AB132699	пентафторотиофенол, 97%	771-62-0
AB228193	3-(пентафторотио)фенол, 90%	672-31-1
AB228194	4-(пентафторотио)фенол	774-94-7
AB132700	2,3,4,5,6-пентафторотолуол, 99%	771-56-2
AB181838	пентафлуорфенол	771-61-9
AB259342	пентафторо-Л-фенилаланин	138109-65-6
AB148490	2,2,3,3,3-пентафторо-1-фенилпропан-1-ол, 98%	345-40-4
AB147770	2,2,3,3,3-пентафторо-1-фенил-1-(2-пиридил)пропан-1-ол, 97%	886496-10-2
AB147771	2,2,3,3,3-пентафторо-1-фенил-1-(3-пиридил)пропан-1-ол, 97%	886496-13-5
AB147773	2,2,3,3,3-пентафторо-1-фенил-1-(4-пиридил)пропан-1-ол, 97%	840521-78-0
AB108956	2,2,3,3,3-пентафторо-1-пропанол, 98%	422-05-9
AB128598	2-(пентафторо-1-пропенил)тетрагидрофуран (транс), 97%	74727-27-8
AB147766	2,2,3,3,3-пентафторо-1-(3-пиридил)пропан-1-ол, 97%	886496-18-0
AB147767	2,2,3,3,3-пентафторо-1-(2-пиридил)пропан-1-ол, 97%	17556-46-6
AB147769	2,2,3,3,3-пентафторо-1-(4-пиридил)пропан-1-ол, 97%	886496-24-8
AB128599	пентафторо-(2,2,3,3-тетрафторпропокси)бензол	89847-87-0
AB147757	2,2,3,3,3-пентафторо-1-тиофен-2-ил-пропан-1-ол, 97%	168130-88-9
AB128601	пентафторо-(2,2,2-трифторозтокси)бензол, 97%	6669-03-0
AB253956	2',4',6',3',4'-пентагидроксифлаванон, ВЭЖХ	14917-41-0
AB152003	3,5,7,3',4'-пентагидроксифлаванон, 95%	480-18-2
AB268668	пентакис(диметиламино)ниобий(V), 99%	19824-58-9
AB128965	пентакис(диметиламино)тантал(V), 99%	19824-59-0
AB151327	11-пентакис-(4-пропилфенилэтинил)-фенилокси]-ундекан-1-ол, 97%	671197-45-8
AB147809	пентакис(трифторометил)фенол, 97%	723294-91-5
AB151944	5,6,7,3',4'-пентаметоксифлаванон, 99%	2306-27-6
AB151945	5,7,3',4',5'-пентаметоксифлаванон	53350-26-8
AB140199	пентаметоксис красный	1755-51-7
AB111292	1,1,1,3,3-пентаметил-3-ацетоксидисилоксан	70693-47-9
AB285515	3,5,5,8,8-пентаметил-5,8-дигидронафтален-2-илбороновая кислота, 97%	364626-82-4
AB285523	3,3,6,6,9-пентаметил-3,4,6,7,9,10-гексагидро-2Н,5Н-акридин-1,8-дион гидрохлорид, 95%	
AB124997	2',3',4',5',6'-пентаметилацетофенон, 98%	2040-01-9
AB140201	пентаметилбензальдегид	17432-38-1
AB173646	пентаметилбензол, 99%	700-12-9
AB115427	пентаметилбензолсульфонил хлорид, 98%	52499-94-2
AB118402	пентаметилбензонитрил, 98%	5144-10-5
AB118403	2,3,4,5,6-пентаметилбензофенон, 98%	20386-33-8
AB239888	2-(2,3,4,5,6-пентаметилбензоил)бензол-1-карбонил хлорид	
AB282062	2-(2,3,4,5,6-пентаметилбензоил)бензойная кислота	111385-66-1
AB132701	2,3,4,5,6-пентаметилбензиловый спирт, 96%	484-66-2
AB239817	2,3,4,5,6-пентаметилбензил 2-азидобензоат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239912	2,3,4,5,6-пентаметилбензил N-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-илоксо(дифенил)фосфоранкарбоксимидотиоат	
AB177274	2,3,4,5,6-пентаметилбензил хлорид, 98%	484-65-1
AB239909	2,3,4,5,6-пентаметилбензил(дифенил)фосфин оксид	
AB240285	2,3,4,5,6-пентаметилбензил изотиоцианат	
AB239911	2,3,4,5,6-пентаметилбензил N-метилоксо(дифенил)фосфоранкарбоксимидотиоат	
AB239877	1-(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)пиридин хлорид	
AB239976	2,3,4,5,6-пентаметилбензил N-(1,2,2-трихлорovinил)карбамат	
AB239496	(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)(трифенил)фосфон хлорид	
AB239955	(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)(трипропил)фосфон хлорид	
AB246972	1,4,5,8,9-пентаметилкарбазол	27477-88-9
AB126793	пентаметилхлородисилан, 95%	1560-28-7
AB233641	пентаметил циклогексан-1,1,3,3,5-пентакарбоксилат	99627-63-1
AB109166	пентаметилциклопентадиен, 98%	4045-44-7
AB172543	1,2,3,4,5-пентаметилциклопентадиен, 94%	4045-44-7
AB120154	пентаметилциклопентадиенилхром дикарбонил димер, 99%	37299-12-0
AB205708	пентаметилциклопентадиенилгафний(IV) трихлорид, 98%	75181-08-7
AB120585	пентаметилциклопентадиенилгафний трихлорид, 98%	75181-08-7
AB134266	пентаметилциклопентадиенилгафний трихлорид	75181-08-7
AB120713	пентаметилциклопентадиенилжелезо дикарбонил димер, 98%	35344-11-7
AB208627	пентаметилциклопентадиенилжелезо дикарбонил димер	35344-11-7
AB121063	пентаметилциклопентадиенилмолибден дикарбонил димер, 99%	12132-04-6
AB121525	пентаметилциклопентадиенилрений трикарбонил, 98%	12130-88-0
AB122117	пентаметилциклопентадиенилтантал тетрахлорид, 98%	71414-47-6
AB208872	пентаметилциклопентадиенилтантал тетрахлорид	71414-47-6
AB117530	пентаметилциклопентадиенилтитан трихлорид, 98%	12129-06-5
AB134356	пентаметилциклопентадиенилтитан трихлорид	12129-06-5
AB208842	пентаметилциклопентадиенилтитан трихлорид	12129-06-5
AB119114	пентаметилциклопентадиенилтитан триметоксид, 97%	123927-75-3
AB134357	пентаметилциклопентадиенилтитан триметоксид	123927-75-3
AB208802	пентаметилциклопентадиенилцирконий трихлорид, 99%	75181-07-6
AB106094	пентаметилциклопентадиенилцирконий трихлорид, ампулированный, 99%	75181-07-6
AB111293	пентаметилциклопентасилоксан, 90%, содержит другой циклический гомологи	6166-86-5
AB118406	1,1,4,7,7-пентаметилдиэтилентриамин, 98%	3030-47-5
AB246252	2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил хлорид	154445-78-0
AB111294	пентаметилдисилоксан, 97%	1438-82-0
AB180177	пентаметилдисилоксан, 95%	1438-82-0
AB177367	пентаметиленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	22884-31-7
AB250400	пентаметилен бис[4-(10,15,20-трифенилпорфин-5-ил)бензоат]дицинк(II)	
AB140204	2,2-пентаметилен-1,3-диоксолан-4-он, 98%	4423-79-4
AB123374	1,5-пентаметилен гликоль диакрилат	36840-85-4
AB123375	1,5-пентаметилен гликоль диметакрилат	13675-34-8
AB250446	4,4-пентаметилен-2-пирролидон, 98%	64744-50-9
AB172591	пентаметилен сульфид, 98%	1613-51-0
AB140214	1,5-пентаметилентетразол, 98%	54-95-5
AB180103	1,5-пентаметилен-1Н-тетразол, 98%	54-95-5
AB140215	2,2,4,6,6-пентаметилгептан, 98%	13475-82-6
AB251725	пентаметилиodobензол, 98%	3853-91-6
AB239495	2,3,4,5,6-пентаметилфенацил хлорид	57196-63-1
AB118408	пентаметилфенилацетонитрил, 97%	34688-70-5
AB149948	пентаметилфенилацетонитрил, 99%	34688-70-5
AB239905	1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)-2-фенилэтан-1-он	147834-57-9
AB239904	1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)-3-(4-пиридил)проп-2-ен-1-он	
AB239824	(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)(2-тиенил)метанон	175136-70-6
AB239902	1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB239901	1-(2,3,4,5,6-пентаметилфенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB206697	1,2,2,6,6-пентаметилпиперидин, 97%	79-55-0
AB240085	1,2,3,4,5-пента(метилтио)бензол	
AB239572	1,2,3,4,5-пентаметил-6-(метилтио)бензол	
AB151859	1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидон, 97%	5554-54-1
AB250422	1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил метакрилат (стабилизированный с МЕНО), 97%	68548-08-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281921	1,1,4,4,6-пентаметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, техн.	6683-48-3
AB245241	3,5,5,8,8-пентаметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-илбороновая кислота, 95%	169126-64-1
AB152526	n-пентан, 95%	109-66-0
AB140216	n-пентан, 98%	109-66-0
AB203987	n-пентан, 98%	109-66-0
AB234488	1,5-пентанбисфосфоновая кислота	4672-25-7
AB273990	1,5-пентандибороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073371-70-6
AB140218	1,2-пентандиол, 98%	5343-92-0
AB140221	2,4-пентандиол, 98%	625-69-4
AB148837	1,5-пентандиол, 97%	111-29-5
AB171963	2,4-пентандиол, DL + мезо изомеры, 99%	625-69-4
AB135432	2,4-пентандионат литий, 98%	18115-70-3
AB110616	2,4-пентандион, 99%	123-54-6
AB118409	2,3-пентандион, 97%	600-14-6
AB118410	2,4-пентандион диоксим, 98%	2157-56-4
AB210494	n-пентан-d12, 98% (изотопически)	2031-90-5
AB174917	1,5-пентандитиол, 96%	928-98-3
AB204205	n-пентан, для хроматографии, 99%	109-66-0
AB206473	пентан, для хроматографии, 99% (n-пентан, 95%)	109-66-0
AB207237	n-пентан, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	109-66-0
AB177864	1-пентантиол, 97%	110-66-7
AB250430	1,3,5-пентантрикарбонитрил, 96%	4379-04-8
AB140227	1,3,5-пентантрикарбоксильная кислота, 98%	6940-58-5
AB135155	1,2,5-пентантриол, 97%	14697-46-2
AB215808	пентанимидаид гидрохлорид, 95%	
AB118412	1-пентанол, 98%	71-41-0
AB124999	(±)-2-пентанол, 99%	6032-29-7
AB140231	(R)-(-)-2-пентанол, 98%	31087-44-2
AB140232	3-пентанол, 98%	584-02-1
AB178132	3-пентанол, 98%	584-02-1
AB207086	1-пентанол, ACS, 99%	71-41-0
AB118414	3-пентанон, 99%	96-22-0
AB174032	2-пентанон, 99%	107-87-9
AB261785	3-пентанон p-толуолсульфонилгидразон	28495-72-9
AB220220	4-(пентаноиламино)бензойная кислота, 95%	100390-76-9
AB222213	3-(пентаноиламино)бензойная кислота, 95%	174482-77-0
AB259620	4,7,10,13,16-пентаоксанадекан-1,19-диоевая кислота	
AB204563	4,7,13,16,21-пентаокса-1,10-диазабцикло[8.8.5]трикозан, 98%	31364-42-8
AB143868	1,2,3,4,5-пентафенил-1,3-циклопентадиен, 99%	2519-10-0
AB146379	1,2,3,4,5-пентафенил-1-(ди-t-бутилфосфино)ферроцен, 95% ктС-Q-фос	312959-24-3
AB204659	1,2,3,4,5-пентафенил-1'-(ди-tert-бутилфосфино)ферроцен, СТС-Q-фос, 95%	312959-24-3
AB206329	пентафенилциклопентадиен, 99%	519-10-0
AB111296	1,1,3,5,5-пентафенил-1,3,5-триметилтрисилоксан	3390-61-2
AB121701	1,1,3,5,5-пентафенил-1,3,5-триметилтрисилоксан, 175сантистокс	3390-61-2
AB140234	n-пентатриаконтан, 95%	630-07-9
AB135198	18-пентатриаконтанон, 95%	504-53-0
AB209856	18-пентатриаконтанон	504-53-0
AB126794	пентавинилпентаметилциклопентасилоксан, 95%	17704-22-2
AB176081	1,2,3,4,6-пента-O-бензоил-бета-D-галактоза	41545-56-6
AB176096	1,2,3,4,6-пента-O-бензоил-альфа-D-глюкоза	22415-91-4
AB146872	4-пентеналь, 97%	2100-17-6
AB171588	транс-2-пентеналь, 95%	1576-87-0
AB118415	1-пентен, 97%	109-67-1
AB118729	цис-2-пентен, 97%	627-20-3
AB140238	цис-2-пентен, 95%	627-20-3
AB171528	транс-2-пентен, 99%	646-04-8
AB118416	2-пентен, цис + транс, 98%	109-68-2
AB123380	2-пентеннитрил	25899-50-7
AB123381	3-пентеннитрил	16529-66-1
AB140242	2-пентеннитрил, 95%	13284-42-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140245	3-пентеннитрил, 95%	4635-87-4
AB145966	4-пентеннитрил, 97%	592-51-8
AB151861	4-пентеннитрил, 97%	592-51-8
AB110429	4-пентеновая кислота, 98%	591-80-0
AB118417	транс-2-пентеновая кислота, 90%	13991-37-2
AB140247	3-пентеновая кислота, 95%	5204-64-8
AB140250	3-пентеновая кислота метиловый эфир, 95%	818-58-6
AB175292	1-пентенил-1-бороновая кислота, пинаколовый эфир	161395-96-6
AB180825	1-пентенилбороновая кислота, 98%	104376-24-1
AB271758	4-пентенилбороновая кислота, 95%	886747-03-1
AB177514	(4-пентенил)трифенилфосфоний бромид, 97%	56771-29-0
AB118418	цис-2-пентен-1-ол, 97%	1576-95-0
AB118419	4-пентен-1-ол, 98%	821-09-0
AB118731	цис-3-пентен-1-ол, 98%	764-38-5
AB125000	1-пентен-3-ол, 98%	616-25-1
AB125001	4-пентен-2-ол, 98%	625-31-0
AB174915	(R)-(-)-4-пентен-2-ол, 95%	64584-92-5
AB289503	3-пентен-2-он, 70%	625-33-2
AB174392	3-пентен-2-он, техн., 90%	625-33-2
AB125002	4-пентен-1-ил ацетат, 98%	1576-85-8
AB105312	1-пентен-4-ин, 95%	871-28-3
AB148694	2-пентен-4-ин-1-ол, цис+транс, 90%	5557-88-0
AB261782	1,2,3,4,6-пента-О-пивалоил-D-маннопираноза	220017-47-0
AB216261	1-пентил-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид, 95%	610275-04-2
AB282527	4-пентил-бензойная кислота 4'-циано-бифенил-4-иловый эфир, 97%	59443-80-0
AB282545	4-пентил-бензойная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	123843-69-6
AB282533	4-пентил-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	86786-89-2
AB282766	4-пентил-бензойная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	74305-48-9
AB288885	4'-пентил-бифенил-4-карбоксамидин	
AB282540	транс-4-пентил-циклогексанкарбоксовая кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	90525-59-0
AB282529	транс-4-пентил-циклогексанкарбоксовая кислота 4-циано-фениловый эфир, 97%	62439-35-4
AB282600	транс-4-пентил-циклогексанкарбоксовая кислота 4-этоксифениловый эфир, 97%	67589-53-1
AB282674	транс-4-пентил-циклогексанкарбоксовая кислота 4-метокси-фениловый эфир, 97%	67589-52-0
AB282537	транс-4-(4-пентил-циклогексил)-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	92118-84-8
AB282741	транс-4-(4-пентил-циклогексил)-бензойная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	81929-44-4
AB285516	транс-4-(4-пентил-циклогексил)-фенол, 97%	82575-69-7
AB282696	транс-1-(4-пентил-циклогексил)-4-пропил-бензол, 97%	82991-48-8
AB140263	2-пентил-2-циклопентен-1-он, 95%	25564-22-1
AB285514	4'-пентил-3-фторо-бифенил-4-бороновая кислота, 97%	163129-14-4
AB239011	7-пентил-9Н-флуорен-2-ол	99012-40-5
AB255473	7-пентил-9Н-флуорен-2-ол, 95%	99012-40-5
AB179099	н-пентил ацетат, 99%	628-63-7
AB113685	4'-н-пентилацетофенон, 98%	37593-02-5
AB113686	1-пентиламин, 98%	110-58-7
AB177553	3-пентиламин, 98%	616-24-0
AB131559	н-пентил 4-аминобензоат, 98%	13110-37-7
AB149949	3-(пентиламино)пропонирил, 98%	59676-91-4
AB243896	пентил 4-амино-3,5,6-трихлоропиридин-2-карбоксилат	
AB140255	N-н-пентиланилин, 98%	2655-27-8
AB212147	4-п-пентиланилин, 98%	33228-44-3
AB151126	4-п-пентилбензальдегид	6853-57-2
AB178717	4-н-пентилбензальдегид, 95%	6853-57-2
AB282029	4-пентилбензальдегид оксим	175136-45-5
AB131561	н-пентилбензол, 96%	538-68-1
AB171850	4-н-пентилбензолбороновая кислота, 97%	121219-12-3
AB125401	4-н-пентилбензолсульфонил хлорид, 97%	73948-18-2
AB130547	4-пентилбензол-1-сульфонил хлорид, 97%	73948-18-2
AB113687	н-пентил бензоат, 98%	2049-96-9
AB113688	4-н-пентилбензойная кислота, 99%	26311-45-5
AB224035	4-пентилбензойная кислота, 97%	26311-45-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140256	4-н-пентилбензойная кислота 4'-н-бутоксифениловый эфир	51128-24-6
AB140257	4-н-пентилбензойная кислота 4'-н-гексилоксифениловый эфир	50802-52-3
AB140260	4-н-пентилбензойная кислота 4'-н-октилксифениловый эфир	50649-64-4
AB134169	4-н-пентилбензонитрил, 97%	10270-29-8
AB242992	2-(4-пентилбензоил)-1-бензофуран-5-карбоксальдегид	300665-10-5
AB113689	4-н-пентилбензоил хлорид, 98%	49763-65-7
AB282034	4-пентилбензиламин гидрохлорид	105254-43-1
AB163228	1-(пентил)-3-(4-бензилпиперазинил)тиомочевина	
AB152250	4-пентилбцикло[2.2.2]октан-1-ол, 98%	76921-55-6
AB151097	4-п-пентилбифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59662-47-4
AB113691	4-н-пентилбифенил, 99%	7116-96-3
AB271593	N-пентилбороновая кислота, 95%	4737-50-2
AB272013	N-пентил 2-бромобензамид, 98%	349092-69-9
AB113692	4-н-пентилбромобензол, 98%	51554-95-1
AB273340	N-пентил 3-бромофенилсульфонамид, 98%	1072944-95-6
AB271106	4-пентилциклогекс-1-енилбороновая кислота, 95%	1072946-31-6
AB131562	n-пентилциклогексан, 98%	4292-92-6
AB158370	4-пентилциклогексанкарбогидразид	
AB131565	транс-4-н-пентилциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	38289-29-1
AB131567	4-н-пентилциклогексанон, 98%	61203-83-6
AB268803	4-(4-пентилциклогексил)анилин, 95%	73163-44-7
AB151070	транс-4-(4'-п-пентилциклогексил)-бензонитрил, 99.5%	86871-36-5
AB271486	транс-(4-пентилциклогексил)циклогекс-1-енилбороновая кислота, 95%	
AB151141	4-(транс-4'-п-пентилциклогексил)циклогексанон, 99%	84868-02-0
AB159646	5-(4-пентилциклогексил)-1,3,4-оксадиазол-2-илгидросульфид	
AB271355	4-(транс-4-пентилциклогексил)фенилбороновая кислота, 95%	136321-96-5
AB282748	транс-1-(2-(4-(4-пентилциклогексил)фенил)этинил)-4-пропоксибензол, 97%	334826-61-8
AB151094	транс-2-[4-п-пентилциклогексил]-пропан-1,3-диол, 99%	93129-37-4
AB140261	n-пентилциклопентан, 99%	3741-00-2
AB125405	1-(n-пентил)циклопентанол, 98%	194800-16-3
AB239284	пентил 9-(дицианометилден)-2,5,7-тринитро-9H-флуорен-4-карбоксилат	
AB230362	пентил N-[1-(дифенилфосфорил)-2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этил]карбамат	
AB125407	3-пентил формат, 97%	638-49-3
AB113695	2-н-пентилфуран, 98%	3777-69-3
AB131568	n-пентил 2-фурил кетон, 99%	14360-50-0
AB178038	n-пентил 4-гидроксibenзоат, 98%	6521-29-5
AB234444	2-пентилндол	
AB179680	1-пентил изоцианат, 97%	3954-13-0
AB113696	1-пентил изотиоцианат, 96%	629-12-9
AB149952	2-пентил изотиоцианат, 98%	201224-94-4
AB170261	3-пентил изотиоцианат, 98%	201224-89-7
AB227530	пентил изотиоцианат, 95%	629-12-9
AB140265	n-пентилмагний бромид, 18% в THF, ~1M	693-25-4
AB209750	n-пентилмагний бромид, 1M в THF	693-25-4
AB256042	1-пентилмагний хлорид, 1M в метF	6393-56-2
AB182093	пентилметилдихлоросилан	13682-99-0
AB151133	4-пентилоксианилин, 99%	39905-50-5
AB178687	4-н-пентилоксибензальдегид, 97%	5736-91-4
AB113698	4-н-пентилоксибензойная кислота, 98%	15872-41-0
AB282742	транс-4-пентилокси-бензойная кислота 4-(4-пентил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB282705	транс-4-пентилокси-бензойная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB151324	4-п-пентилоксибензонитрил, 97%	120893-63-2
AB113699	4-н-пентилоксибензоил хлорид, 97%	36823-84-4
AB151102	4-п-пентилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59748-15-1
AB151110	4-п-пентилоксибифенил	60003-66-9
AB113700	4-н-пентилоксибромобензол, 98%	30752-18-2
AB151296	4-п-пентилоксикоричная кислота	62718-63-2
AB151111	4-п-пентилоксифенол, 98%	18979-53-8
AB206578	4-п-пентилоксифенилацетилен, 99%	79887-16-4
AB149955	2-пентилокси-5-фениланилин, 97%	206761-83-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150681	(4-пентилоксифенил)бороновая кислота, 96%	146449-90-3
AB271606	4-(4'-(2-пентилокси)фенил)фенилбороновая кислота, 95%	1072951-79-1
AB271816	4-[4'-(3-пентилокси)фенил]фенилбороновая кислота, 95%	1072944-31-0
AB152249	3-(4-пентилоксифенил)-2-пропеновая кислота, 98%	62718-63-2
AB140267	4-н-пентилоксифталонитрил, 98%	106943-83-3
AB113701	4-н-пентилфенол, 98%	14938-35-3
AB238119	4-п-пентилфенилуксусная кислота	14377-21-0
AB154239	4-п-пентилфенилбороновая кислота, 97%	121219-12-3
AB164110	н-пентил(фенилциклопентил)формаимид	
AB282025	1-(4-пентилфенил)этан-1-он оксим	64128-28-5
AB180495	(R)-(+)-N-(3-пентил)-1-фенилэтиламин гидрохлорид, 99%	374790-91-7
AB233739	4-п-пентилфенилгидразин гидрохлорид	849021-13-2
AB227279	5-(4-пентилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	261704-48-7
AB233642	5-(4-п-пентилфенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	261704-48-7
AB273925	2-[2-(4-пентилфенил)винил]-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 95%	907626-13-5
AB246068	1-(1-пентил)пиперазин	50866-75-6
AB246069	1-(2-пентил)пиперазин	82499-96-5
AB246070	1-(3-пентил)пиперазин	373356-51-5
AB131570	2-н-пентилпропан-1,3-диол, 97%	25462-23-1
AB177674	н-пентилпиразин, 97%	6303-75-9
AB131571	2-н-пентилпиридин, 98%	2294-76-0
AB140268	2-(3-пентил)пиридин, 95%	7399-50-0
AB140270	4-(3-пентил)пиридин, 95%	35182-51-5
AB235625	2-пентил тиоцианат	
AB224016	2-(пентилтио)никотиновая кислота, 97%	175135-23-6
AB131573	2-н-пентилтиофен, 98%	4861-58-9
AB145968	3-н-пентилтиофен, 95%	102871-31-8
AB165073	2-пентилтиофен, 98%	4861-58-9
AB226741	3-(пентилтио)-4Н-1,2,4-триазол, 97%	71705-07-2
AB233643	3-пентилтио-4Н-1,2,4-триазол	71705-07-2
AB111297	пентилтрихлоросилан, смешанный изомеры, 97%	107-72-2
AB111298	пентилтриэтоксисилан, 97%	2761-24-2
AB123384	1,2,5-пентил триметакрилат	
AB239280	пентил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксилат	
AB113738	(1-пентил)трифенилфосфоний бромид, 98%	21406-61-1
AB274479	N-пентил-N-метилпирролидин бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	
AB102122	1-пентин, 98%	627-19-0
AB105313	2-пентин, 98%	627-21-4
AB177586	1-пентин, 99%	627-19-0
AB177660	2-пентин, 98%	627-21-4
AB105314	4-пентиновая кислота, 98%	6089-09-4
AB118732	2-пентиновая кислота, 97%	5963-77-9
AB172605	4-пентиновая кислота, 98%	6089-09-4
AB273983	1-пентинилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	634196-62-6
AB140281	2-пентинил хлорид, 96%	22592-15-0
AB140283	1-пентинил иодид, 97%	14752-61-5
AB105316	2-пентин-1-ол, 98%	6261-22-9
AB105317	3-пентин-1-ол, 98%	10229-10-4
AB105318	4-пентин-1-ол, 98%	5390-04-5
AB117434	2-пентин-1-ол, 98%	6261-22-9
AB146796	1-пентин-3-ол, 98%	4187-86-4
AB177622	4-пентин-2-ол, 97%	2117-11-5
AB256069	3-пентин-1-ол, 99%	10229-10-4
AB244042	6-пентил-2Н-пиран-2-он	27593-23-3
AB288887	1-пентил-пиррол-2,5-дион	
AB219495	5-пентил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	52057-90-6
AB282745	транс-1-пентил-4-винил-циклогексан, 97%	
AB241477	1-(5-пент-1-инил-2-тиенил)этан-1-он	662138-54-7
AB167730	пеонидин хлорид, 97%	134-01-0
AB210062	перуксусная кислота, Квант® тест-полоски	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207464	перхлорная кислота, ACS, 60%	7601-90-3
AB207650	перхлорная кислота, 0.1N в уксусная кислота стандартизированныйраствор	7601-90-3
AB231351	3-перфторопропил-5-(4-метоксифенил)пиразол	
AB143496	перфторо-[2,3-бис(2-бромозтокси)бутан], 97%	
AB143586	перфторо-1,2-бис(2-бромозтокси)пропан, 97%	
AB147957	5Н-перфторо-3,4-бис(трифторометил)гекса-2,4-диен, 98%	104047-06-5
AB103594	перфторо-н-бутан, 98%	355-25-9
AB103596	перфторо-т-бутанол, 99%	2378-02-1
AB120429	перфторо-т-бутанол, 97%	2378-02-1
AB124342	(перфторо-н-бутил)бензол, 97%	2398-75-6
AB128074	перфторо-н-бутил иодид, 98%	423-39-2
AB103600	3-(перфторо-н-бутил)проп-2-енол, 98%	72016-05-8
AB103601	3-(перфторо-н-бутил)-1,2-пропенноксид, 97%	81190-28-5
AB117422	перфторо-2-бутилтетрагидрофуран, 97%	335-36-4
AB103602	перфторо-2-н-бутилтетрагидрофуран, 97%	335-36-4
AB106815	перфторо-2-н-бутилтетрагидрофуран, спектроскопия класс чистоты	335-36-4
AB132556	перфторо-15-краун-5-эфир, 98%	97571-69-2
AB126919	перфторо-1,10-декандикарбоксильная кислота, 96%	865-85-0
AB112127	1Н,1Н-перфторо-1-деканол, 98%	307-37-9
AB125006	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-1-деканол, 97%	678-39-7
AB180178	1Н,1Н-перфторо-1-деканол, 98%	307-37-9
AB103607	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-децен, 97%	21652-58-4
AB125007	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-децен, 99%	21652-58-4
AB131889	1Н,1Н-перфторо-н-децил акрилат, 97%	335-83-1
AB231557	(перфторо-п-децил)этан, 97%	
AB134741	1Н,1Н-перфторо-н-децил метакрилат, 97%	23069-32-1
AB112657	3-(перфторо-н-децил)пропенноксид, 97%	38565-54-7
AB147963	перфторо-2,5-диазагексан-2,5-диоксил	36525-64-1
AB229310	перфторо-2,5-диазагексан-2,5-диоксил, 97%	36525-64-1
AB134751	перфторо-1,6-дибромо-2,6-диоксагексан, 98%	330562-48-6
AB134752	перфторо-1,9-дибромо-2,5,8-триоксанонан, 98%	330562-49-7
AB103610	перфторо-2,5-диметил-3,6-диоксанановая кислота метиловый эфир, 97%	26131-32-8
AB180228	перфторо-1,2-диметилциклобутан, 97%	2994-71-0
AB104870	перфторо-(1,2-диметилциклогексан), 98%	306-98-9
AB112662	перфторо-2,11-диметилдодекан, 97%	118694-32-9
AB233034	1Н-перфторо-2,6-диметилгептан, 98%	801287-29-6
AB112663	перфторо-2,7-диметилоткан, 97%	3021-63-4
AB134739	перфторо-3,7-диметилоткановая кислота, 97%	172155-07-6
AB132565	1Н,1Н-перфторо-3,7-диметилоткан-1-ол, 97%	232587-50-7
AB134744	перфторо-3,6-диоксадекановая кислота, 98%	137780-69-9
AB134747	перфторо-3,6-диоксадекановая кислота метиловый эфир, 98%	129301-40-2
AB134743	перфторо-3,6-диоксагептановая кислота, 98%	151772-58-6
AB134746	перфторо-3,6-диоксагептановая кислота метиловый эфир, 98%	39187-41-2
AB134750	перфторо-2,5-диоксанонил бромид, 98%	330562-46-4
AB134745	перфторо-3,6-диоксаоктан-1,8-диоевая кислота, 98%	55621-21-1
AB134748	перфторо-3,6-диоксаоктан-1,8-диоевая кислота диметилловый эфир, 98%	24647-20-9
AB111871	1Н,1Н,12Н,12Н-перфторо-1,12-додекандиол, 96%	183162-43-8
AB180180	1Н,1Н,12Н,12Н-перфторо-1,12-додекандиол, техн., 90%	183162-43-8
AB173323	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-1-додеканол, 96%	865-86-1
AB180181	1Н,1Н-перфторо-1-додеканол, техн., 90%	423-65-4
AB103615	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-додецен, 97%	30389-25-4
AB180182	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-додецен, 97%	30389-25-4
AB128569	1Н,1Н,2Н-перфторо-(1,2-эпокси)гексан, 97%	89807-87-4
AB227783	перфторо-4-этилциклогексансульфоновая кислота калий соль	335-24-0
AB228350	перфторо-2,5,8,11,14,17,20-гептаметил-3,6,9,12,15,18,21-гептаоксатетраоксаноноил фторид, 90%	
AB103618	1Н,1Н-перфторо-1-гептанол, 98%	375-82-6
AB103620	перфторо-н-гептил бромид, 98%	375-88-2
AB103621	перфторо-н-гептил иодид, 97%	335-58-0
AB230820	3-(перфторо-п-гептил)пропенноксид	
AB112666	1Н,1Н-перфторо-1-гексадеканол, 90%	216144-94-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB147965	перфторо-2,5,8,11,14,17-гексаметил-3,6,9,12,15,18-гексаоксагенэйкозаноил фторид, 90%	13140-24-4
AB128573	1Н,1Н,1Н-перфторо-2-гексанон, 97%	678-18-2
AB174184	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-гексен, 97%	19430-93-4
AB128734	2-(перфторо-н-гексил)ацетальдегид, 97%	56734-81-7
AB281007	2-(перфторо-н-гексил)ацетальдегид диметил ацеталь, 97%	142502-76-9
AB128735	(перфторо-н-гексил)ацетон, 97%	77893-60-8
AB104443	(перфторо-н-гексил)ацетилен, 95%	55756-24-6
AB112668	1-(перфторо-н-гексил)декан, 97%	147492-59-9
AB132554	1Н,1Н,6Н,6Н-перфторо-1,6-гексил диакрилат, 95%	2264-01-9
AB288850	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-1,6-гексил диметакрилат	
AB147969	1-(перфторо-н-гексил)додекан	90499-30-2
AB231803	(перфторо-п-гексил)этан, 97%	
AB128746	1-(перфторо-н-гексил)гексен-1, 97%	261761-00-6
AB104017	перфторо-н-гексил иодид, 99%	355-43-1
AB140295	(перфторо-н-гексил)фенилиодоний трифторометансульфонат, 98%	77758-84-0
AB104436	3-(перфторо-н-гексил)проп-2-енол, 98%	38550-47-9
AB104022	3-(перфторо-н-гексил)пропеноксид, 97%	38565-52-5
AB147970	1-(перфторо-н-гексил)тетрадекан	154628-00-9
AB280927	11-(перфторо-н-гексил)ундеканол, 97%	
AB231804	11-(перфторо-н-гексил)ундец-10-ен-1-ол, 97%	
AB128736	1Н,2Н-перфторо-1-иодо-1-октен	150223-14-6
AB128739	1Н,1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфторо-2-иодонан, 97%	38550-34-4
AB147971	2Н-перфторо-5-метил-3,6-диоксанонан, 97%	3330-14-1
AB153803	перфторо-(2-метил-3-изотиоцианато)пент-2-ен, 98%	133586-43-3
AB112676	2-(перфторо-3-метилбутил)этил метакрилат, 97%	65195-44-0
AB112677	3-(перфторо-3-метилбутил)-2-гидроксипропил акрилат, 97%	16083-76-4
AB281239	3-(перфторо-3-метилбутил)-1,2-пропенксид, 97%	54009-81-3
AB108468	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-9-метилдекан-1-ол, 98%	31200-98-3
AB112680	2-(перфторо-9-метилдецил)этил акрилат, 97%	52956-81-7
AB112681	2-(перфторо-9-метилдецил)этил метакрилат, 97%	74256-14-7
AB281240	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-9-метилдецил иодид, 98%	40678-31-7
AB231276	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-11-метилдодецил иодид, 98%	
AB231895	перфторо-(2-метилгепт-3-ен-5-он), 97%	
AB108472	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-5-метилгексан-1-ол, 97%	89076-11-9
AB130368	2-(перфторо-5-метилгексил)этил акрилат, 97%	50836-65-2
AB112684	2-(перфторо-5-метилгексил)этил метакрилат, 97%	50836-66-3
AB130329	3-(перфторо-5-метилгексил)-2-гидроксипропил акрилат, 97%	16083-75-3
AB112685	3-(перфторо-5-метилгексил)-2-гидроксипропил метакрилат, 97%	16083-81-1
AB112686	3-(перфторо-5-метилгексил)-2-иодопропанол, 97%	16083-62-8
AB112687	3-(перфторо-5-метилгексил)-1,2-пропенксид, 97%	24564-77-0
AB104033	перфторо-N-метилморфолин, 98%	382-28-5
AB112688	2-(перфторо-7-метилоктил)этил акрилат, 97%	15577-26-1
AB112689	2-(перфторо-7-метилоктил)этил метакрилат, 97%	15166-00-4
AB231896	6-(перфторо-7-метилоктил)гексанол	
AB281256	3-(перфторо-7-метилоктил)-2-гидроксипропил акрилат	24407-09-8
AB281241	3-(перфторо-7-метилоктил)-2-гидроксипропил метакрилат, 97%	88752-37-8
AB108475	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-7-метилоктил иодид, 98%	18017-20-4
AB112691	3-(перфторо-7-метилоктил)-2-иодопропанол, 97%	65726-35-4
AB112692	3-(перфторо-7-метилоктил)-1,2-пропенксид, 97%	41925-33-1
AB108476	перфторо-(2-метилпент-2-ен), 90%	1584-03-8
AB108477	перфторо-(4-метилпент-2-ен), 90%	2070-70-4
AB112693	перфторо-2-метилпентан, 99%	355-04-4
AB104036	перфторо-N-метилпиперидин, 99%	359-71-7
AB108474	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо-7-метил-октанол, 98%	20015-46-7
AB104034	перфторо-(2-метил-3-оксагексановая) кислота метилвый эфир, 97%	13140-34-6
AB180187	1Н,1Н-перфторо-1-нонанол, 98%	423-56-3
AB228345	перфтороадамтан, 99%	
AB231624	перфтороадамтан/перфторо (1-метиладамтан)	69064-33-1
AB230901	2-(перфтороалкил)этанол	65545-80-4
AB230902	2-(перфтороалкил)этил аллил сульфид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153223	перфтороалкилэтилтриэтоксисилан	
AB230903	1Н,1Н,2Н,2Н-перфтороалкил-1-тиол	68140-20-5
AB132706	перфтороаллилбензол, 97%	67899-41-6
AB180246	перфтороазелаиновая кислота, техн., 90%	23453-64-7
AB128995	перфторобутансульфоновая кислота калий соль, 98%	29420-49-3
AB143503	перфторобутансульфонил хлорид, 97%	2991-84-6
AB103595	перфторобутансульфонил фторид, 95%	375-72-4
AB102898	перфторобутен-2, 97%	360-89-4
AB233023	перфторобутоксизэтоксиацетил фторид, 98%	172897-75-5
AB112627	2-(перфторобутил)этил акрилат, 97%	117374-41-1
AB103598	2-(перфторобутил)этил метакрилат, 97%	1799-84-4
AB112628	3-(перфторобутил)-2-гидроксипропил акрилат, 97%	98573-25-2
AB228413	3-перфторобутил-5-(фенил)пиразол	
AB147929	3-(перфторобутил)пропан-1-ол, 97%	83310-97-8
AB125003	перфторо(2-н-бутилтетрагидрофуран), техн., содерж. перфторо(2-н-пропилтетрагидропиран)	335-36-4
AB231345	3-перфторобутил-5-(4-метоксифенил)пиразол	
AB228363	1Н-перфторобутил-1Н-перфтороэтиловый эфир	
AB143458	2Н-перфторомасляная кислота, 97%	
AB112696	1Н,1Н-перфторо-1-октадеканол, 95%	242142-82-1
AB118427	перфторо-н-октан, 98%	307-34-6
AB147975	1Н,1Н,8Н-перфторо-1-октанол	10331-08-5
AB104046	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-октен, 99%	25291-17-2
AB125018	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-октен, 99%	25291-17-2
AB147977	1-(перфторо-н-октил)декан	138472-76-1
AB147978	1-(перфторо-н-октил)додекан	106873-67-0
AB231278	(перфторо-п-октил)этан, 97%	77117-48-7
AB147981	1-(перфторо-н-октил)гексадекан, смесь из изомеры	117146-18-6
AB140299	(перфторо-н-октил)фенилиодоний трифторометансульфонат	77758-89-5
AB104053	3-(перфторо-н-октил)-1,2-пропенксид, 97%	38565-53-6
AB147983	1-(перфторо-п-октил)тетрадекан	133310-72-2
AB112705	11-(перфторо-н-октил)ундец-10-енол, 97%	15364-19-9
AB103603	перфтороциклобутан, 99%	115-25-3
AB131107	перфтороциклобутан, 99,998% полупроводниковый класс чистоты	115-25-3
AB123385	перфтороциклогексил-1,4-диметил диметакрилат	
AB280733	4-(перфтороциклогексил)бутан-1-ол	
AB128680	перфтороциклогексил карбоксильная кислота, 97%	374-88-9
AB128681	перфтороциклогексил карбоксильная кислота бромид	261761-76-6
AB128682	перфтороциклогексил карбоксильная кислота хлорид, 95%	58816-79-8
AB112650	перфтороциклогексил карбоксильная кислота фторид, 65% в перфторогексан	6588-63-2
AB112651	(перфтороциклогексил)метанол, 94%	28788-68-3
AB123386	перфтороциклогексил метил акрилат, 97%	40677-94-9
AB204798	перфтороциклогексилметил акрилат, 95%	40677-94-9
AB130161	перфтороциклогексил метил метакрилат, ингибированный с МЕНQ , 95%	25965-83-7
AB102145	перфтороциклопентен, 98%	559-40-0
AB108449	транс-перфтородекалин, 96%	60433-12-7
AB120431	перфтородекалин, 95%	306-94-5
AB146210	цис-перфтородекалин, 96%	60433-11-6
AB152094	перфтородекалин, 92%	306-94-5
AB134740	перфтородекалинкарбоксильная кислота, 98%	172155-05-4
AB102850	перфтородекалин, 98% (цис и транс)	306-94-5
AB147960	перфтородеканамид, 97%	307-40-4
AB103606	1Н-перфтородекан, 98%	375-97-3
AB128496	1Н,10Н-перфтородекан, 97%	3492-24-8
AB229219	перфтородекан, 97%	307-45-9
AB281024	1Н,1Н,2Н,2Н-перфтородекан-1-тиол, 99%	34143-74-3
AB132709	перфтородекановая кислота, 97%	335-76-2
AB143576	2Н,2Н-перфтородекановая кислота, 97%	
AB228256	2Н,2Н,3Н,3Н-перфтородекановая кислота, 97%	812-70-4
AB147961	перфтородеканонитрил, 97%	379215-40-4
AB112128	1Н,1Н,2Н,2Н-перфтородекан-1-ол, 98%	678-39-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120432	1H,1H,2H,2H-перфтородекан-1-ол, 97%	678-39-7
AB228257	1H,1H,2H,2H,3H,3H-перфтородекан-1-ол, 97%	25600-66-2
AB232247	1H,1H,2H,2H,3H,3H,4H,4H-перфтородекан-1-ол	39239-79-7
AB228346	1H,1H,2H,3H,4H-перфтородека-1,3-диен, 97%	
AB147962	перфтородецен-1	35328-43-9
AB103668	1H,1H,2H,2H-перфтородецил акрилат, 97%	27905-45-9
AB172042	1H,1H,2H,2H-перфтородециламин, 97%	30670-30-5
AB231113	1H,1H,2H,2H-перфтородецил бромид	21652-57-3
AB102675	1H,1H,2H,2H-перфтородецилдиметилхлоросилан	3102-79-2
AB103608	1H,1H,2H,2H-перфтородецилдиметилхлоросилан, 97%	74612-30-9
AB171888	1H,1H,2H,2H-перфтородецилдиметилхлоросилан, техн., 90%	74612-30-9
AB112654	2-(перфтородецил)этил акрилат, 97%	17741-60-5
AB112655	2-(перфтородецил)этил метакрилат, 97%	2144-54-9
AB102810	1H,1H,2H,2H-перфтородецилиодид, 97%	2043-53-0
AB102894	перфтородецил иодид, 99%	423-62-1
AB120433	1H,1H,2H,2H-перфтородецилиодид, 97%	2043-53-0
AB103669	1H,1H,2H,2H-перфтородецил метакрилат, 98%	1996-88-9
AB172078	1H,1H,2H,2H-перфтородецилметилдихлоросилан, 95%	3102-79-2
AB103609	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтрихлоросилан, 97% (стабилизированный с медь)	78560-44-8
AB111155	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтрихлоросилан, 97% (стабилизированный с медь)	78560-44-8
AB172079	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтрихлоросилан, 96% (стабилизированный с медь)	78560-44-8
AB102674	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтриэтоксисилан, 97%, стабилизированный с медь	101947-16-4
AB172273	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтриэтоксисилан, 97%, стабилизированный с медь	101947-16-4
AB254083	1H,1H',2H,2H'-перфтородецил-1-фосфоновая кислота, 98%	80220-63-9
AB280744	перфторо(1,3-диэтилциклогексан)	
AB222393	перфторо(диэтиленгликоль диметилловый эфир), 98%	40891-99-4
AB281098	перфтородиэтиловый эфир	358-21-4
AB143382	перфторо(2,5-диметил-3,6-диоксанонавая) кислота, 97%	13252-14-7
AB180179	перфторо(2,5-диметил-3,6-диоксанонавая) кислота метиловый эфир, 97%	26131-32-8
AB228705	перфторо(2,2-диметил-1,3-диоксол)	37697-64-6
AB152064	перфторо[2,5-диметил-2-(фторокарбонил)-4-оксо-1,3-диоксолан], 97%	7345-49-5
AB280818	перфторо(10,10-диметил-1-иодо-9-оксадекан)	25080-19-7
AB280917	1H,1H,2H,2H-перфторо(8,8-диметил-1-иодо-7-оксаоктан)	25080-24-4
AB280918	1H,1H,2H,2H-перфторо(10,10-диметил-1-иодо-9-окса)декан	25080-25-5
AB280787	перфторо(2,3-диметилбутан), 84%	354-96-1
AB112659	перфторо(диметилциклобутан), 98% смешанный 1,2- и 1,3-изомеры	28677-00-1
AB112660	перфторо(1,3-диметилциклогексан), 90%	335-27-3
AB178074	перфторо(1,3-диметилциклогексан), 97%	335-27-3
AB230113	перфторо(1,4-диметилциклогексан), 99%	374-77-6
AB255681	перфторо(1,3-диметилциклогексан), техн., 90%	335-27-3
AB231228	перфторо(диметилэтилциклогексан)	144898-38-4
AB227782	2H-перфторо(5,8-диметил-3,6,9-триоксадодекан), 97%	3330-16-3
AB228347	перфторо(1,3-дипропоксициклогексан), 97%	400626-83-7
AB134641	1H,1H,2H-перфтородипропиловый эфир, 97%	1000-28-8
AB103613	перфтородекан, 98%	307-59-5
AB180249	перфтородекан	307-59-5
AB110724	перфтородекановая кислота, 96%	307-55-1
AB179814	перфтородекановая кислота, 96%	307-55-1
AB111835	1H,1H,2H,2H-перфтородекан-1-ол, 97%	865-86-1
AB112126	1H,1H-перфтородекан-1-ол, 97%	423-65-4
AB112665	перфтородецил иодид, 95%	307-60-8
AB116639	1H,1H,2H,2H-перфтородецилиодид, 97%	2043-54-1
AB232454	1H,1H,2H,2H-перфтородецилтриэтоксисилан, 97%	146090-84-8
AB254085	1H,1H',2H,2H'-перфтородецил-1-фосфоновая кислота, 98%	252237-39-1
AB134464	перфтородецил-1H,1H,2H,2H-триэтоксисилан - перфторотетрадецил-1H,1H,2H,2H-триэтоксисилан смесь, 80%	
AB180250	перфтороэйкозан	37589-57-4
AB180251	перфторо(2-этоксизтан)сульфоновая кислота, 95%	113507-82-7
AB280864	2-перфтороэтил-1H-бензимидазол	383-08-4
AB280975	перфторо(этилциклогексан), 99%	335-21-7
AB231374	перфтороэтилдиметилциклогексан	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228348	перфторо(этилдиметилдекалин) (смесь изомеры), 97%	
AB105961	2H-перфтороэтилглицидиловый эфир, 97%	85567-21-1
AB105962	(2H-перфтороэтил)-2-пропенилэфир, 95%	1428-33-7
AB274561	5-(перфтороэтил)пиридин-3-бороновая кислота	
AB228349	перфторо(1-этил-3-пропоксициклогексан), 97%	400626-82-6
AB281006	6H-перфторогекс-1-ен	1767-94-8
AB231920	перфторогепт-2-ен	1582-32-7
AB281004	1H,1H,7H-перфторогепт-1-ен, 98%	94228-81-6
AB128491	7H-перфторогептаналь гидрат	812-87-3
AB102332	1H-перфторогептан, 97%	27213-61-2
AB233035	1H,7H-перфторогептан, 97%	19493-30-2
AB102871	перфторогептан, 90% (смесь изомеры)	335-57-9
AB280640	перфторогептаннитрил	62038-08-8
AB180293	перфторогептаны, смешанный изомеры, 98%	335-57-9
AB104441	перфторогептановая кислота, 98%	375-85-9
AB118421	перфторогептановая кислота, 98%	375-85-9
AB120435	перфторогептановая кислота, 97%	375-85-9
AB128747	перфторогептановая кислота ангидрид, 97%	78225-99-7
AB128684	1H,1H,3H,7H-перфторогептанол, 97%	82793-41-7
AB147964	(перфторогептаноил)ацетон, 97%	82822-26-2
AB128742	перфторогептаноил бромид	159623-34-4
AB128743	перфторогептаноил хлорид, 97%	52447-22-0
AB233021	перфторогептаноил фторид, 98%	375-84-8
AB229377	7H-перфторогептаноил иодид, 97%	1919-91-1
AB103619	перфторогептен-1, 90%	355-63-5
AB232441	перфторогептоксиполи(пропилокси) акрилат	
AB232963	перфторогептоксиполи(пропилокси) метакрилат	
AB231340	1H,1H,7H-перфторогептил-2-фтороакрилат	119986-76-4
AB130386	1H,1H-перфторогептиламин, 97%	423-49-4
AB132711	перфторогептил бромид, 97%	375-88-2
AB231558	1H,1H,7H-перфторогептил 4-толуолсульфонат, 95%	424-16-8
AB103622	перфторогексадекан, 97%	355-49-7
AB108458	перфторогексадекановая кислота, 95%	67905-19-5
AB179744	перфторогексадекановая кислота, 95%	67905-19-5
AB101581	перфторогексан, 95%	355-42-0
AB108459	1H-перфторогексан, 98%	355-37-3
AB125011	1H-перфторогексан, 97%	355-37-3
AB128492	1H,6H-перфторогексан, 97%	336-07-2
AB280811	1H-перфторогексан-1,1-диол	754-79-0
AB120438	перфторогексан, 98% (85% n-изомер)	355-42-0
AB281005	перфторогексансульфонил фторид, 97%	423-50-7
AB130367	перфторогексановая кислота, 98%	307-24-4
AB233020	перфторогексаноил фторид, 98%	355-38-4
AB251676	перфторогексаноилфторид, 97%	355-38-4
AB103627	1H,1H,2H,2H-перфторогексан-1-ол, 97%	2043-47-2
AB120439	1H,1H,2H,2H-перфторогексан-1-ол, 99%	2043-47-2
AB147966	1H,1H-перфторогексан-1-ол, 98%	423-46-1
AB104873	1H,1H,2H-перфторогексен, 97%	19430-93-4
AB147967	перфторогексен-1	755-25-9
AB147968	перфторогексен-2, 80%	1584-00-5
AB130359	3-перфторогексил-2-иодопропан-1-ол, 97%	38550-44-6
AB143557	3-(перфторогексил)анилин, 97%	
AB143558	3-(6H-перфторогексил)анилин, 97%	
AB103629	(перфторогексил)бензол, 90%	65440-93-9
AB103630	перфторогексил бромид, 98%	335-56-8
AB104874	1H,1H,2H,2H-перфторогексил бромид, 97%	38436-14-5
AB103631	перфторогексил хлорид, 98%	355-41-9
AB103632	1-(перфторогексил)дец-1-ен, 95%	120464-27-9
AB231801	1-(перфторогексил)дец-1-ен, 95%	120464-27-9
AB140293	3-[2-(перфторогексил)этокси]-1,2-эпоксипропан, 96%	122193-68-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108461	6-(перфторогексил)гексанол, 98%	161981-35-7
AB112670	3-(перфторогексил)-2-гидроксипропил акрилат, 97%	127377-12-2
AB130327	3-(перфторогексил)-2-гидроксипропил метакрилат, 97%	86994-47-0
AB104018	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторогексил иодид, 98%	2043-55-2
AB172408	1-(1Н,1Н,2Н,2Н-перфторогексил)-3-метил-имидазол бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	
AB104020	1-(перфторогексил)окт-1-ен, 95%	120464-26-8
AB281255	1-(перфторогексил)октан	133331-77-8
AB143552	4-(перфторогексил)бензоил хлорид, 97%	
AB105964	3-(перфторогексил)пропан-1-ол, 97%	80806-68-4
AB105966	3-(перфторогексил)пропионовая кислота	27854-30-4
AB230919	1Н,1Н-перфторогексил 4-толуолсульфонат, 97%	355-77-1
AB231348	3-перфторогексил-5-(4-метоксифенил)пиразол	
AB228415	3-перфторогексил-5-фенилпиразол	
AB281008	1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфторо(2-гидрокси-6-метилгепт-1-ил) метакрилат	16083-79-7
AB280831	1Н,1Н,2Н,6Н-перфторо(1-иодо-2-метил-5-оксагептан)	25080-20-0
AB128687	перфтороизоциклогексан, 97%	355-69-1
AB280921	перфторо(1-иодо-2,5,8,11,14-пентаметил-3,6,9,12,15-пентаоксаоктадекан), 95%	
AB104023	перфтороизогептил иодид, 97%	3486-08-6
AB108464	перфтороизононил иодид, 98%	865-77-0
AB108465	перфтороизоопентил иодид, 98%	1514-90-5
AB143584	перфтороизопропил-1,2-дихлорэтиловый эфир, 97%	
AB128763	1-перфтороизопропил-2-иодо-бутан	261760-23-0
AB280838	2Н-перфтороизопропил бензоат, 97%	10315-85-2
AB227784	6-(перфтороизопропил)гексан-1-ол	
AB128767	1-(перфтороизопропил)-1-гексен	261760-26-3
AB128764	1-(перфтороизопропил)-2-иодо-гексан	161094-94-6
AB128765	1-(перфтороизопропил)-2-иодопропан	261760-24-1
AB250436	(перфтороизопропил)фенилиодоний трифторометансульфонат, 98%	82959-18-0
AB128645	перфторо(4-изопропил)толуол, 97%	20017-49-6
AB108467	перфтороизоундецил иодид, 98%	677-93-0
AB104026	перфторокеросин-1500	
AB104027	перфторокеросин-705	
AB104028	перфторокеросин-593	
AB104444	перфторокеросин-755	
AB180183	перфторокеросин-941	
AB231824	перфторокеросин 755	
AB231825	перфторокеросин 941	
AB231827	перфторокеросин	
AB231828	перфторокеросин	
AB231832	перфторокеросин	
AB172304	перфторокеросин-Н	
AB250391	перфторокеросин (высоко кипение) [для масс спектрометрия]	
AB180184	перфторокеросин-L	
AB179028	перфторокеросин, низко кипение	
AB250397	перфторокеросин (супер-высоко кипение) [для масс спектрометрия]	
AB250398	перфторокеросин (супер-высоко кипение) (50% в PFK низко кипение) [для масс спектрометрия]	
AB228362	перфторометоксипропионовая кислота	377-73-1
AB233022	перфторометоксипропионил фторид, 98%	425-38-7
AB147972	перфторо(5-метил-3,6-диоксанон-1-ен), 97%	1644-11-7
AB180282	2Н-перфторо(5-метил-3,6-диоксанон), 97%	3330-14-1
AB126922	перфторо(4-метил-3,6-диоксаокт-7-ен)сульфонил фторид, 97%	16090-14-5
AB228389	перфторо(4-метил-3,6-диоксаоктан)сульфонил фторид	27744-59-8
AB280802	3Н-перфторо(2-метилбут-2-ен), 97%	22692-37-1
AB280808	3Н,3Н-перфторо(2-метилбут-1-ен)	400-17-9
AB104030	перфторо(метилциклогексан), 90%	355-02-2
AB118424	перфторо(метилциклогексан), 94%	355-02-2
AB104876	перфторо(метилциклопентан), 90%	1805-22-7
AB178092	перфторо(метилдекагидронафталин), техн., 85%	51294-16-7
AB104032	перфторо(метилдекалин), 85%	51294-16-7
AB231805	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторо(11-метилдодекан-1-ол), 98%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132713	перфторо(N-метилморфолин), 98%	382-28-5
AB112554	перфторо(4-метилпент-2-еновая кислота) (транс), 97%	103229-89-6
AB232117	2Н-перфторо(2-метилпентан)	30320-28-6
AB143381	перфторо(2-метил-3-оксагексановая) кислота, 97%	13252-13-6
AB180288	перфторо(2-метил-3-оксагексановая) кислота, 97%	13252-13-6
AB180157	перфторо(2-метил-3-оксагексаноил) фторид, 97%	2062-98-8
AB147973	перфторо(2-метил-3-пентанон), 98%	756-13-8
AB118425	перфторо(2-метил-2-пентен), 98%	1584-03-8
AB180252	перфторо(4-метил-2-пентен), [(E):(Z) 9:1], техн., 90%	2070-70-4
AB132715	перфторо(4-метил-2-пентеновая кислота), 97%	103229-89-6
AB231277	1Н, 1Н,2Н-перфторонон-1-ен, 98%	25431-45-2
AB231897	2Н,3Н-перфторонон-2-еновая кислота, 97%	
AB108478	перфторононан, 98%	375-96-2
AB180344	перфторононан, 99%	375-96-2
AB233029	1Н-перфторононан, 98%	375-94-0
AB126918	перфторононандиевая кислота, 90%	23453-64-7
AB112695	1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфторононан-1,2-диол, 97%	107650-06-6
AB104445	перфторононановая кислота, 98%	375-95-1
AB108385	1Н,1Н-перфторонанол, 98%	423-56-3
AB108479	перфторонаноил хлорид, 98%	52447-23-1
AB130387	1Н,1Н-перфторонониламин, 97%	355-47-5
AB108481	перфторононил бромид, 98%	558-96-3
AB232397	1Н,1Н,9Н-перфторононил (4-метилфенил)сульфонат, 95%	864-23-3
AB108482	перфторооктадекановая кислота, 95%	16517-11-6
AB180253	перфторооктадекановая кислота, 97%	16517-11-6
AB104878	перфторооктанамид, 97%	423-54-1
AB147974	перфторооктанамидин, 97%	307-31-3
AB288958	перфторооктанамидин гидрохлорид	
AB101382	перфторооктан, 98%	307-34-6
AB104037	перфторооктан, 90%	307-34-6
AB104038	1Н-перфторооктан, 96%	335-65-9
AB152063	3Н,3Н-перфторооктан-2,4-дион, 97%	261503-40-6
AB228418	3Н,3Н-перфторооктан-2,4-дион	261503-40-6
AB104040	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктансульфонозная кислота, 98%	27619-97-2
AB120441	перфторооктансульфонил фторид, 95%	307-35-7
AB281009	перфторооктансульфонамид	754-91-6
AB143502	перфторооктансульфонил хлорид, 97%	423-60-9
AB105967	перфторооктансульфонил фторид, 95%	307-35-7
AB229378	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктантиол, 97%	34451-26-8
AB103818	перфторооктановая кислота, 98%	335-67-1
AB171485	перфторооктановая кислота, 95%	335-67-1
AB229222	2Н,2Н,3Н,3Н-перфторооктановая кислота	
AB102154	перфторооктановая кислота аммоний соль, 98%	3825-26-1
AB232223	n-перфторооктановая кислота, аммоний соль, 95%	3825-26-1
AB120444	перфторооктановая кислота, натрий соль	335-95-5
AB104031	перфторооктановый ангидрид, 97%	33496-48-9
AB103819	1Н,1Н-перфторооктанол, 98%	307-30-2
AB125017	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктанол, 97%	647-42-7
AB104044	перфторооктанонитрил, 97%	647-12-1
AB104045	перфторооктаноил хлорид, 97%	335-64-8
AB178731	перфторооктаноил хлорид, 97%	335-64-8
AB108483	перфторооктаноил фторид, 98%	335-66-0
AB104043	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктан-1-ол, 98%	647-42-7
AB120442	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктан-1-ол, 97%	647-42-7
AB112697	перфторооктен-1, 95%	559-14-8
AB147976	перфторооктен-2	65500-50-7
AB231939	перфторооктокси-поли(изобутокси)-2-хлоропропокси-1,2-пропил диакрилат	
AB227663	перфторооктокси-поли(изобутокси)-2-хлоропропокси-1,2-пропил диметакрилат	
AB112704	3-перфторооктил-2-иодпропанол, 97%	38550-45-7
AB103820	1Н,1Н-перфторооктил акрилат, 97%	307-98-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105968	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил акрилат, 95%	17527-29-6
AB180188	1Н,1Н-перфторооктил акрилат, 97%	307-98-2
AB103821	1Н,1Н-перфторооктиламин, 97%	307-29-9
AB171457	1Н,1Н-перфторооктиламин, 97%	307-29-9
AB104047	перфторооктил бромид, 99%	423-55-2
AB104048	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилдиметилхлоросилан, 97%	102488-47-1
AB172080	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилдиметилхлоросилан, 95%	102488-47-1
AB204600	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилдиметилхлоросилан, 97%	102488-47-1
AB288851	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилдиметилметоксисилан	
AB147979	2-(перфторооктил)этил аллил сульфид	239463-91-3
AB130364	6-(перфторооктил)гексанол, 97%	129794-54-3
AB112701	3-(перфторооктил)-2-гидроксипропил акрилат, 97%	76962-34-0
AB130328	3-(перфторооктил)-2-гидроксипропил метакрилат, 97%	93706-76-4
AB104049	перфторооктил иодид, 98%	507-63-1
AB104050	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил иодид, 98%	2043-57-4
AB147982	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил изобутират, 97%	242812-05-1
AB231279	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил изобутират, 97%	242812-05-1
AB124108	бис-перфторооктил малеат	1017793-06-4
AB103822	1Н,1Н-перфторооктил метакрилат, 98%	3934-23-4
AB105970	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил метакрилат, 95%	2144-53-8
AB179002	1Н,1Н-перфторооктил метакрилат, 97%	3934-23-4
AB147958	4-(перфторооктил)-2-метил-2-бутанол, 98%	141183-94-0
AB104051	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилметилдихлоросилан, 97%	73609-36-6
AB180189	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилметилдихлоросилан, 97%	73609-36-6
AB108484	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилметилдиметоксисилан, 97%	85857-17-6
AB232398	3-(перфторооктилокси)толуол	
AB252604	перфторооктилфенилтрихлоросилан	753025-21-7
AB104052	3-(перфторооктил)проп-2-енол, 98%	2340-84-3
AB147984	6-(перфторооктил)-4-тиагексан-1-ол, 97%	36880-07-6
AB227786	4-(перфторооктил)толуол	
AB230920	1Н,1Н-перфторооктил 4-толуолсульфонат, 97%	24962-65-0
AB104054	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилтрихлоросилан, 97%	78560-45-9
AB171686	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилтрихлоросилан, 97%	78560-45-9
AB104055	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилтриэтоксисилан, 97%	51851-37-7
AB111446	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилтриэтоксисилан, 95%	51851-37-7
AB229267	1Н,1Н-перфторооктил трифторометансульфонат	17352-09-9
AB108485	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктилтриметоксисилан, 97%	85857-16-5
AB231350	3-перфторооктил-5-(4-метоксифенил)пиразол	
AB228419	3-перфторооктил-5-фенилпиразол	
AB254081	1Н,1Н',2Н,2Н'-перфторооктил-1-фосфоновая кислота, 98%	252237-40-4
AB230921	перфторо(2-оксо-3,6-диметил-1,4-диоксан), 97%	7309-84-4
AB130991	перфторопентадекан, 95%	2264-03-1
AB233032	1Н-перфторопентадекан, 97%	66826-88-8
AB229261	1Н,1Н-перфторо(2,5,8,11,14-пентаметил-3,6,9,12,15-оксаоктадекан-1-ол)	27617-34-1
AB126924	2Н,3Н-перфторопентан, 98%	138495-42-8
AB233028	1Н-перфторопентан, 98%	375-61-1
AB251651	1Н-перфторопентан, 97%	375-61-1
AB280923	1Н-перфторопентан-1,1-диол	355-30-6
AB104056	н-перфторопентановая кислота, 98%	2706-90-3
AB108486	5Н-перфторопентановая кислота, 97%	376-72-7
AB132721	перфторопентановая кислота, 97%	2706-90-3
AB180283	5Н-перфторопентановая кислота, 96%	376-72-7
AB233019	перфторопентаноил фторид, 98%	375-62-2
AB251675	перфторопентаноил фторид, 98%	375-62-2
AB231341	1Н,1Н,5Н-перфторопентил-2-фтороакрилат	87910-92-7
AB104872	перфторопергидрофлуорен, 85%	307-08-4
AB104057	перфторопергидрофенантрен, 80%	306-91-2
AB273894	перфторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	325142-81-2
AB280846	3-(перфторофенил)пропаноил хлорид	2063-40-3
AB280837	1-(перфторофенил)пропан-2-ол	1988-60-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128330	перфторополиалкилэфир, вязкость 7сантистокс	60164-51-4
AB128331	перфторополиалкилэфир, вязкость 80сантистокс	60164-51-4
AB128332	перфторополиалкилэфир, вязкость 500-550сантистокс	60164-51-4
AB128333	перфторополиалкилэфир, вязкость 1800сантистокс	69991-67-9
AB232909	перфторополиэфир дикислота фторид	
AB233024	перфторополиэфир диацил фторид (n=1), 98%	24647-19-6
AB233025	перфторополиэфир диацил фторид (n=2), 98%	24689-56-3
AB231833	перфторополиэфир дикарбоксильная кислота	
AB229107	перфторополиэфир диметиловый эфир	
AB230904	перфторополиэфир динитрил	
AB231281	перфторополиэфир, линейный	66795-94-6
AB170382	перфторополиэфир, силлилтриэтокс терминированный	223557-70-8
AB104454	перфторопропан, 98%	76-19-7
AB128946	перфторопропан, 99.6%, электроника класс чистоты	76-19-7
AB140301	2-(перфторопропокси)перфторопропил трифторовиниловый эфир, 98%	1644-11-7
AB112707	2-перфторопропокси-2,3,3,3-тетрафторопропанол, 97%	26537-88-2
AB143398	2-[2'-(перфторопропокси)-1',1',2'-трифторозтокси]винилбензол, 97%	
AB143399	3-[2'-(перфторопропокси)-1',1',2'-трифторозтокси]винилбензол, 97%	
AB105972	(2Н-перфторопропил)-2-пропениловый эфир, 95%	59158-81-5
AB104058	перфторозабакамид, 97%	307-77-7
AB104880	перфторозабакамин, 97%	865-94-1
AB104060	перфторосебациновая кислота, 95%	307-78-8
AB104061	перфторосебаконитрил, 97%	2342-09-8
AB210327	перфторосульфоновая кислота-ПТФЭ сополимер, 5% раствор	66796-30-3
AB210326	перфторосульфоновая кислота-ПТФЭ сополимер, 5% раствор в метанол/п-пропанол/ 2- пропанол	66796-30-3
AB125024	перфторо(тетрадекагидрофенантрен), смесь из изомеры	306-91-2
AB104063	перфторотетрадекан, 97%	307-62-0
AB108489	перфторотетрадекановая кислота, 96%	376-06-7
AB179743	перфторотетрадекановая кислота, 96%	376-06-7
AB231951	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторотетрадецилтрихлоросилан, 97%	102488-50-6
AB231952	1Н,1Н,2Н,2Н-перфторотетрадецилтриэтоксисилан	885275-56-9
AB233027	перфторотетраглим, 98%	
AB281087	перфторо(2,2,3,3-тетраметилбутан), 97%	39902-62-0
AB147986	перфторотетраметилциклогексан	84808-59-3
AB228352	перфторотетраметилциклогексан, 97%	
AB229260	1Н,1Н-перфторо(2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксапентадекан-1ол)	141977-66-4
AB262431	перфторотриамиламин	
AB120446	перфторотри-н-бутиламин, 85%	311-89-7
AB125027	перфторотри-н-бутиламин, масс-спектрометрический стандарт	311-89-7
AB104064	перфторотри-н-бутиламин, техн.	311-89-7
AB125025	перфторотри-н-бутиламин, техн.	311-89-7
AB280812	перфторо(1,2,3-трихлороциклопент-1-ен)	3824-97-3
AB112709	перфторотридекан, 98%	376-03-4
AB233031	1Н-перфторотридекан, 97%	423-66-5
AB128605	1Н,1Н,13Н-перфторотридеканол, 97%	423-72-3
AB280928	перфторотридецил бромид, 98%	
AB108496	перфторотриэтиламин, 96%	359-70-6
AB233026	перфторотриглим, 98%	64028-04-2
AB104065	перфторотригексиламин, техн.	432-08-6
AB112711	перфторо(2,5,8-триметил-3,6,9-триоксадодеканол)фторид, 97%	27639-98-1
AB104066	перфторотри-н-пентиламин, 85%	338-84-1
AB180256	перфторотрипентиламин, техн., 85%	338-84-1
AB104067	перфторотри-н-пропиламин, 80%	338-83-0
AB112712	1Н,1Н,2Н,3Н,3Н-перфтороундекан-1,2-диол, 97%	94159-84-9
AB233030	1Н-перфтороундекан, 97%	66256-53-9
AB128579	6Н, 6Н,-перфтороундекан-5,7-дион	261503-82-6
AB108497	перфтороундекановая кислота, 96%	2058-94-8
AB147991	2Н,2Н,3Н,3Н-перфтороундекановая кислота, 97%	34598-33-9
AB180229	1Н-перфтороундекановая кислота, 95%	1765-48-6
AB104068	2Н,2Н,3Н,3Н-перфтороундекановая кислота калий соль, 97%	83310-58-1

1.748

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130363	1Н,1Н,2Н,2Н,3Н,3Н-перфтороундеканол, 97%	1651-41-8
AB180272	11Н-перфтороундеканол хлорид, 97%	2248-93-3
AB108498	1Н,1Н-перфтороундекан-1-ол, 96%	307-46-0
AB147992	1Н,1Н,2Н,3Н-перфтороундец-2-ен-1-ол	2340-84-3
AB147993	1Н,1Н,2Н,2Н,3Н,3Н-перфтороундецил ацетат	150225-00-6
AB231994	1Н,1Н,2Н,2Н,3Н,3Н,4Н,4Н,5Н,5Н-перфтороундецил акрилат	
AB180159	1Н,1Н,11Н-перфтороундецил акрилат, техн., 85%, стабилизирован с -50 ppm 4-метоксифенол	4998-38-3
AB180160	1Н,1Н,11Н-перфтороундецил метакрилат, 95%	41123-44-8
AB180279	2Н-перфторо-5,8,11,14,17-пентаметил-3,6,9,12,15,18-гексаоксагенэйкозан	55154-18-2
AB143387	перфторо-2,5,8,11,14-пентаметил-3,6,9,12,15-пентаоксаоктадекановая кислота, 97%	
AB230922	перфторо-2,5,8,11,14-пентаметил-3,6,9,12,15-пентаоксаоктадекановая кислота, метиловый эфир, 97%	1005033-64-6
AB231559	перфторо-2,5,8,11,14-пентаметил-3,6,9,12,15-пентаоксаоктадеканол фторид, 90% мин	13252-15-8
AB102872	перфторо-н-пентан, 90%	678-26-2
AB109306	перфторо-н-пентан, 97% (85% n-изомер)	678-26-2
AB140302	(перфторо-н-пропил)фенилиодоний трифторометансульфонат	77758-79-3
AB132708	перфторо-tert-бутанол, 99%	2378-02-1
AB103599	перфторо-tert-бутил иодид, 97%	4459-18-1
AB108490	1Н,1Н-перфторо-1-тетрадеканол, 96%	15622-57-8
AB171456	1Н,1Н-перфторо-1-тетрадеканол, 96%	15622-57-8
AB147985	1Н,1Н,2Н-перфторо-1-тетрадецен, 97%	67103-05-3
AB180280	2Н-перфторо-5,8,11,14-тетраметил-3,6,9,12,15-пентаоксаоктадекан	37486-69-4
AB143386	перфторо-2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксапентадекановая кислота, 97%	65150-95-0
AB108493	перфторо-2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксапентадекановая кислота метиловый эфир, 97%	133609-46-8
AB108494	перфторо-2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксапентадеканол фторид, 97%	34761-47-2
AB180190	перфторо-2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксапентадеканол фторид, 97%	34761-47-2
AB232910	перфторо-2-трифторометил-4-оксанонан, 97%	169477-62-7
AB281026	перфторо-(1,3,5-триметилбензол)	793-92-0
AB104997	перфторо-1,3,5-триметилциклогексан, 90%	374-76-5
AB132722	перфторо-1,3,5-триметилциклогексан, смесь из изомеры, техн.	374-76-5
AB132555	перфторо-3,5,5-триметилгексановая кислота, 84%	238403-51-5
AB132567	1Н,1Н-перфторо-3,5,5-триметилгексан-1-ол, 84%	232267-34-4
AB233033	1Н-перфторо-2,4,4-триметилпентан, 96%	801287-27-4
AB143538	[перфторо-(1',1',2'-триметил)пропокси]ацетил хлорид, 97%	
AB143665	[перфторо-(1',1',2'-триметилпропил)]-1-хлорэтиловый эфир, 97%	
AB143587	перфторо-[(1',1',2'-триметил)пропил]пропен-2-иловый эфир, 97%	
AB180281	2Н-перфторо-5,8,11-триметил-3,6,9,12-тетраоксапентадекан	26738-51-2
AB147987	2Н-перфторо-5,8,11-триметил-3,6,9,12-тетраоксатетрадекан, 97%	26738-51-2
AB112710	перфторо-2,5,8-триметил-3,6,9-триоксадодекановая кислота метиловый эфир, 97%	39187-47-8
AB143385	перфторо-2,5,8-триметил-3,6,9-триоксадодеканол, 97%	14620-81-6
AB180192	перфторо-2,5,8-триметил-3,6,9-триоксадодеканол фторид, 97%	27639-98-1
AB134753	перфторо-3,6,9-триоксадекановая кислота, 98%	151772-59-7
AB134756	перфторо-3,6,9-триоксадекановая кислота метиловый эфир, 98%	169289-58-1
AB147989	1Н,1Н-перфторо-3,6,9-триоксадекан-1-ол, 98%	147492-57-7
AB134759	перфторо-2,5,8-триоксадодецил бромид, 98%	330562-47-5
AB134758	перфторо-2,5,8-триоксанонил бромид, 98%	330562-45-3
AB134754	перфторо-3,6,9-триоксатридекановая кислота, 98%	330562-41-9
AB134757	перфторо-3,6,9-триоксатридекановая кислота метиловый эфир, 98%	330562-42-0
AB134755	перфторо-3,6,9-триоксаундекан-1,11-диевая кислота, 98%	55621-18-6
AB134760	перфторо-3,6,9-триоксаундекан-1,11-диевая кислота диметиловый эфир, 98%	35910-59-9
AB147990	1Н,1Н,11Н,11Н-перфторо-3,6,9-триоксаундекан-1,11-диол, 98%	330562-44-2
AB126392	1Н,1Н,11Н-перфторо-1-ундеканол, техн., 85%	307-70-0
AB242812	1-пергидро-1-бензоксирен-1-ил-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB223800	пергидроциклобута[с]фуран-1,3-дион, 97%	4462-96-8
AB245316	пергидронафтаден-2-он	4832-17-1
AB243708	пергидропентален-1,4-дион	
AB234528	цис-1,4,8,11-пергидротетраазапирен	74199-16-9
AB181279	периконидин В	
AB181280	перикозин А	200335-68-8
AB140304	(-)-периллальдегид, 87%	18031-40-8
AB167732	периллальдегид	2111-75-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB167733	(-)-перилловая кислота	7694-45-3
AB167731	(-)-периллилспирт, 85%	18457-55-1
AB223346	1Н-перимидин-2-амин гидробромид гидрат, 97%	40835-96-9
AB154703	4-(1Н-перимидин-2-ил) бензойная кислота	138278-89-4
AB125028	периодная кислота, 99%	10450-60-9
AB204345	периодная кислота	10450-60-9
AB125029	периодная кислота, 34% водный раствор	10450-60-9
AB252605	перлит	93763-70-3
AB140305	постоянный оранжевый	3468-63-1
AB140306	пероксидаза из хрен	9003-99-0
AB204274	пероксид, Квант® тест-полоски	
AB202477	перрениевая кислота, 75-80% водный раствор	13768-11-1
AB121526	перрениевая кислота, водный раствор, (53-54% Re), 99.99%-Re (металл основа)	13768-11-1
AB167734	перу бальзам	8007-00-9
AB167735	перуовизд	1182-87-2
AB140308	перилен, 98%	198-55-0
AB174012	перилен, 98%	198-55-0
AB140309	3,9-перилендикарбоксильная кислота диизобутиловый эфир, 98%	2744-50-5
AB140310	3,4,9,10-перилентетракарбоксильный диангидрид, 98%	128-69-8
AB173044	перилен-3,4,9,10-тетракарбоксильный диангидрид, 98%	128-69-8
AB140311	3,4,9,10-перилентетракарбоксильный диимид, 95%	81-33-4
AB211754	3,4,9,10-перилентетракарбоксильный диимид	81-33-4
AB252606	петалит	1302-66-5
AB179732	петролейный эфир 60/80	8032-32-4
AB179919	петролейный эфир 40/60	8032-32-4
AB172336	петролейный эфир, 35-60°C Пестипур 10I	64742-49-0
AB172413	петролейный эфир 35-60°C, чистый аналитический эфир, 5I	64742-49-0
AB210300	петролейный эфир 35/60, ACS	8032-32-4
AB209574	петролейный эфир 35/60, экологический класс чистоты	8032-32-4
AB208468	петролейный эфир 35/60, для хроматографии	8032-32-4
AB153369	нефтяное масло, вязкость 100 сантистокс	
AB155164	Pfr-O-TFA, пентафлуорфенил трифторацетат	14533-84-7
AB155158	PFTU, пентафлуорфенол-тетраметилурионий гексафторофосфат, 98%	
AB212417	(R)-фанфос, 98%, ee 98%	192463-40-4
AB253513	фазеоллин	13401-40-6
AB181630	H-L-Phe-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181631	H-L-Phe-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB140314	фенацетмочевой кислота, 99%	500-98-1
AB243369	фенациламин	613-89-8
AB148887	фенацил тиоцианат, 95%	5399-30-4
AB125030	фенантрен, 90%	85-01-8
AB140317	фенантрен	85-01-8
AB177507	фенантрен, 98%	85-01-8
AB140319	9-фенантренбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	68572-87-2
AB174909	фенантрен-9-карбоксальдегид, 97%	4707-71-5
AB288886	фенантрен-9-карбоксамидин	885953-86-6
AB116071	9,10-фенантренхинон, 95%	84-11-7
AB251443	фенантридин, 98%	229-87-8
AB146797	6(5H)-фенантридинон, 95%	1015-89-0
AB207087	1,7-фенантролин	230-46-6
AB246261	[4,7]фенантролин	230-07-9
AB114261	1,10-фенантролин, безводный, 99%	66-71-7
AB130647	1,10-фенантролин, безводный, 99%	66-71-7
AB170444	(1,10-фенантролин)бис(трифенилфосфин)медь(II) нитрат дихлорометан аддукт, 98%	33989-10-5
AB118431	1,10-фенантролин-2,9-дикарбоксильная кислота, 98%	57709-61-2
AB254256	1,10-фенантролин-5,6-дион	27318-90-7
AB207060	1,10-фенантролин железо(II) перхлорат	14586-54-0
AB207061	1,10-фенантролин железо(II) сульфат, 0.025M в H2O	14634-91-4
AB116074	1,10-фенантролин моногидрат, 99%	5144-89-8
AB264127	1,10-фенантролин моногидрат, ACS	5144-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118432	1,10-фенантролин моногидрохлорид моногидрат, 99%	3829-86-5
AB181338	фенантролин рутений дихлорид, гидрат	304695-79-2
AB252280	(1,10-фенантролин)трис[4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)-1,3-бутандионато]европий(III), 98%	17904-86-8
AB244009	(9-фенантрилметил)(трифенил)фосфон хлорид	
AB243096	1-(2-фенантрил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB243097	1-(9-фенантрил)-3-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB118433	феназин, 99%	92-82-0
AB233379	феназин-1-карбокисьная кислота	2538-68-3
AB140320	феназин метосульфат, 98%	299-11-6
AB177199	фенциклон, 97%	5660-91-3
AB270522	(R)-(-)-фенцифос гидрат, 99%	953776-24-4
AB175520	фенетилбороновая кислота, 97%	34420-17-2
AB129293	фенетилдиизопропилхлоросилан	151613-24-0
AB111299	фенетилдиметилхлоросилан	17146-08-6
AB129294	фенетилдиметил(диметиламино)силан	181231-68-5
AB251763	фенетилизоцианат, 98%	1943-82-4
AB227405	фенетил изотиоцианат, 97%	2257-09-2
AB111300	фенетилметилдихлоросилан	772-65-6
AB149795	1-(бета-фенетил)-3-фенил-2-тиомочевина, 97%	15093-42-2
AB269419	2-фенетилпиперазин, 95%	
AB269418	2-фенетилпиперазин, 95%	
AB149798	4-(бета-фенетил)-3-тиополукарбазид, 97%	21198-23-2
AB149800	1-(бета-фенетил)-2-тиомочевина, 98%	6815-00-5
AB250532	фенетил р-толуолсульфонат, 98%	4455-09-8
AB111301	фенетилтрихлоросилан, содержит немного альфа-изомер, 97%	940-41-0
AB111302	фенетилтриметоксисилан, 97%	49539-88-0
AB111303	фенетилтрис(триметилсилокси)силан, вязкость 4сантистокс при 25°C	211935-21-6
AB130723	2-фенетил-малоновая кислота диэтиловый эфир, 98%	6628-68-8
AB283270	1-фенетил-пиперидин-4-иламин гидрохлорид, 97%	127285-07-8
AB285648	(1-фенетил-пиперидин-4-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB169265	N-(1-фенетил-пиперидин-4-ил)-N-фенил-ацетамид, 97%	3258-84-2
AB285518	(1-фенетил-пиперидин-4-ил)-фенил-амин, 97%	21409-26-7
AB283185	4-(1-фенетил-пиперидин-4-ил)-фениламин, 97%	801157-81-3
AB156379	2-фенетил-1-(трифторометил)-1,2,5,6-тетрагидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1-ол	
AB118436	п-фенетидин, 98%	156-43-4
AB140321	о-фенетидин, 98%	94-70-2
AB178451	о-фенетидин, 98%	94-70-2
AB140322	о-фенетидин гидрохлорид, 98%	89808-01-5
AB140323	п-фенетидин гидрохлорид, 98%	637-56-9
AB112428	фенетоле, 98%	103-73-1
AB258273	фенол-d6, 98 атом%D	13127-88-3
AB255967	фенол-d1, 95% (изотопически)	1003-66-3
AB207443	фенол, ACS, 99%, стабилизированный	108-95-2
AB118437	фенол, разрозненные кристаллы, 99%	108-95-2
AB180793	фенол на полистирол, ~3.5 ммоль/г, 1% перекрестные связи, 100-200 меш	
AB259156	фенолфталеин-бета-D-глюкуроновая кислота, натрий соль	6820-54-8
AB118438	фенолфталеин, 98%	77-09-8
AB208416	фенолфталеин, ACS	77-09-8
AB251458	фенолфталеиндифосфаттетранатрий соль	123334-09-8
AB140325	фенолфталеин дисульфат калий соль гидрат, 97%	52322-16-4
AB132726	фенолфталеин дисульфат трикалий соль гидрат, 94%	62625-16-5
AB140326	фенолфталеин натрий соль	518-51-4
AB208414	фенолфталеин, 0.5% в спирт	77-09-8
AB208415	фенолфталеин, 1% в спирт	77-09-8
AB140327	фенолфталин, 98%	81-90-3
AB132727	фенол красный	143-74-8
AB203949	фенол красный, ACS	143-74-8
AB132728	фенол красный, натрий соль	34487-61-1
AB203939	фенол красный натрий соль, ACS	34487-61-1
AB208413	фенол красный натрий соль, 0.02% водный раствор	143-74-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140328	п-фенолсульфоновая кислота гидрат	98-67-9
AB140329	п-фенолсульфоновая кислота натрий соль дигидрат	10580-19-5
AB204585	фенол, 99.5%, не стабилизированный	108-95-2
AB119356	фенотиазин, 98%	92-84-2
AB288882	фенотиазин-10-уксусная кислота	25244-68-2
AB248106	10Н-фенотиазин-10-карбонил хлорид	18956-87-1
AB280523	4-(10-фенотиазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB225745	2-(10Н-фенотиазин-10-ил)ацетогидразид, техн.	125096-15-3
AB110433	феноксатин, 98%	262-20-4
AB223463	4-феноксатиинилбороновая кислота, 97%	100124-07-0
AB140330	феноксазин, 98%	135-67-1
AB177519	феноксазин, 98%	135-67-1
AB288883	феноксазин-10-уксусная кислота	
AB222550	феноксиацетальдегид	2120-70-9
AB118440	феноксиацетамид, 98%	621-88-5
AB118441	феноксиуксусная кислота, 98%	122-59-8
AB140331	феноксиуксусная кислота магний соль, 98%	76172-73-1
AB140332	феноксиуксусная кислота метиловый эфир, 99%	2065-23-8
AB140333	феноксиуксусный ангидрид, 98%	14316-61-1
AB132729	феноксиацетон, 97%	621-87-4
AB118442	феноксиацетонитрил, 98%	3598-14-9
AB226580	2-феноксиацетонитрил, 97%	3598-14-9
AB133996	4'-феноксиацетофенон, 98%	5031-78-7
AB248075	3'-феноксиацетофенон	32852-92-9
AB220084	N-(феноксиацетил)аланин, 95%	879123-84-9
AB110459	феноксиацетил хлорид, 98%	701-99-5
AB233340	1-(феноксиацетил)пиперазин	92114-37-9
AB110773	4-феноксианилин, 97%	139-59-3
AB118443	3-феноксианилин, 98%	3586-12-7
AB173821	2-феноксианилин, 99%	2688-84-8
AB149803	5-фенокси-о-анизидин, 97%	116289-67-9
AB264491	3-феноксианизол, 97%	1655-68-1
AB118444	3-феноксибензальдегид, 97%	39515-51-0
AB133997	4-феноксибензальдегид, 98%	67-36-7
AB176584	2-феноксибензальдегид	19434-34-5
AB201021	4-феноксибензальдегид	67-36-7
AB225031	2-феноксибензальдегид, 97%	19434-34-5
AB226699	3-феноксибензальдегид, 95%	39515-51-0
AB135308	феноксибензамин гидрохлорид, 95%	63-92-3
AB245232	4-феноксибензолбороновая кислота, 98%	51067-38-0
AB264523	3-феноксибензолбороновая кислота, 97%	221006-66-2
AB156590	2-феноксибензолкарбальдегид, 95%	19434-34-5
AB206521	4-феноксибензолсульфонамид, 98%	
AB172884	4-феноксибензолсульфонил хлорид, 98%	1623-92-3
AB226306	4-феноксибензолсульфонил хлорид, 97%	1623-92-3
AB234672	[(3-фенокси)бензол]сульфонил хлорид	252873-46-4
AB234878	2-феноксибензолсульфонил хлорид	
AB149805	2-феноксибензгидразид, 98%	43038-37-5
AB149807	3-феноксибензгидразид, 98%	206761-84-4
AB149809	4-феноксибензгидразид, 97%	143667-36-1
AB118445	2-феноксибензойная кислота, 98%	2243-42-7
AB118446	3-феноксибензойная кислота, 99%	3739-38-6
AB118447	4-феноксибензойная кислота, 98%	2215-77-2
AB201309	4-феноксибензойная кислота	2215-77-2
AB149811	4-феноксибензонитрил, 98%	3096-81-9
AB151427	3-фенокси-бензонитрил, 98%	50789-45-2
AB174785	4-феноксибензонитрил, 96%	3096-81-9
AB200980	4-феноксибензонитрил	3096-81-9
AB223711	2-феноксибензонитрил, 95%	6476-32-0
AB223766	3-феноксибензонитрил, 97%	50789-45-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225116	4-феноксифензонитрил, 97%	3096-81-9
AB133998	4-феноксифензофенон, 98%	6317-73-3
AB223704	4-феноксифензоил хлорид, 97%	1623-95-6
AB225030	2-феноксифензоил хлорид, 90%	40501-36-8
AB225183	3-феноксифензоил хлорид, 97%	3586-15-0
AB118448	3-феноксифензиловый спирт, 98%	13826-35-2
AB149813	4-феноксифензиламин, 98%	107622-80-0
AB223768	3-феноксифензиламин гидрохлорид, 97%	376637-85-3
AB110498	3-феноксифензил хлорид, 97%	53874-66-1
AB285897	4-феноксифензил изотиоцианат, 92%	
AB220732	N-(3-феноксифензил)-3-пентанамигидробромид, 95%	
AB212857	3-(4-фенокси-бензил)-пиперидин	955288-26-3
AB213076	4-(4-фенокси-бензил)-пиперидин	955315-01-2
AB213050	4-(4-фенокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	1172749-25-5
AB213057	3-(4-фенокси-бензил)-пиперидин гидрохлорид	
AB178156	2-феноксифенил, 98%	6738-04-1
AB158647	3-фенокси-2-бутанон	6437-85-0
AB118449	4-феноксибутил бромид, 97%	1200-03-9
AB144442	4-феноксибутил хлорид, 95%	2651-46-9
AB151398	1-(4-феноксибутил)-пиперазин, 97%	92493-11-3
AB288960	4-фенокси-бутирамидин гидрохлорид	
AB140334	4-фенокси-н-масляная кислота, 97%	6303-58-8
AB177513	4-феноксимасляная кислота, 99%	6303-58-8
AB140335	4-фенокси-н-масляная кислота этиловый эфир, 95%	2364-59-2
AB174272	4-феноксибутирил хлорид, 97%	5139-89-9
AB140336	1-фенокси-2-хлоропропан, 97%	53491-30-8
AB235055	3-феноксикоричная кислота	
AB261792	феноксидифенилфосфин	13360-92-4
AB267761	2-феноксизтансульфонил хлорид	3384-01-8
AB226379	2-феноксизтаннимидамид гидрохлорид дигидрат, 97%	67386-38-3
AB118450	2-феноксизтанол, 94%	122-99-6
AB217613	2-(2-феноксизтоксифенил)анилин, 95%	114012-05-4
AB217617	3-(2-феноксизтоксифенил)анилин, 95%	79808-16-5
AB217622	4-(2-феноксизтоксифенил)анилин, 95%	35965-96-9
AB123398	2-феноксизтил акрилат	48145-04-6
AB109248	2-феноксизтиламин, 98%	1758-46-9
AB226584	2-феноксизтиламин, 95%	1758-46-9
AB221311	N-(2-феноксизтил)-1,2-бензолдиамин гидрохлорид, 95%	
AB126430	2-феноксизтил бромид, 98%	589-10-6
AB179229	2-феноксизтил хлорид, 97%	622-86-6
AB262428	2-феноксизтил изобутират	103-60-6
AB123399	2-феноксизтил метакрилат	10595-06-9
AB233307	1-(2-феноксизтил)пиперазин	13484-37-2
AB216538	1-(2-феноксизтил)пиперазиндиметансульфонат, 95%	
AB217699	N-(2-феноксизтил)-2-пропанамигидрохлорид, 95%	
AB256927	5-(1-феноксизтил)-1H-пирозол, 95%	
AB220167	(2-феноксизтил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB221593	5-(2-феноксизтил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	915923-86-3
AB216993	4-(1-феноксизтил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	915921-97-0
AB145234	2-[(2-феноксизтил)тио]уксусная кислота, 97%	75434-70-7
AB241350	2-[(2-феноксизтил)тио]-1-пиперидиноэтан-1-он	
AB156885	7-(1-феноксизтил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-амин	
AB240880	(2-феноксизтил)(трифенил)фосфон бромид	22409-83-2
AB228870	3-(фенокси)-4-фторобензиловый спирт	68359-53-5
AB247118	4-феноксифуран-2-карбоксальдегид, 95%	914637-00-6
AB248739	3-феноксифуран, 97%	63285-86-9
AB246653	4-феноксифуран-2-сульфонил хлорид, 95%	
AB218314	5-фенокси-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	60698-32-0
AB225446	5-фенокси-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	60698-32-0
AB247173	4-фенокси-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247231	4-фенокси-2-фурил хлорид, 95%	
AB224821	(5-фенокси-2-фурил)метанол, 97%	51551-74-7
AB200828	2-(феноксиметил)анилин, 90%	78584-41-5
AB223021	4-(феноксиметил)анилин, 97%	57181-90-5
AB225274	3-(феноксиметил)анилин, 97%	93189-16-3
AB222995	4-(феноксиметил)бензальдегид, 97%	2683-70-7
AB225198	2-(феноксиметил)бензальдегид, 97%	168551-49-3
AB225268	3-(феноксиметил)бензальдегид, 97%	104508-27-2
AB280520	4-(феноксиметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB157714	4-(феноксиметил)бензолкарбоксильная кислота	31719-76-3
AB147250	2-(феноксиметил)бензойная кислота, 98%	724-98-1
AB222993	4-(феноксиметил)бензойная кислота, 97%	31719-76-3
AB225266	3-(феноксиметил)бензойная кислота, 97%	31719-75-2
AB223611	2-(феноксиметил)бензонитрил, 97%	168971-54-8
AB225275	3-(феноксиметил)бензонитрил, 97%	57928-72-0
AB222994	4-(феноксиметил)бензоил хлорид, 97%	591235-76-6
AB225267	3-(феноксиметил)бензоил хлорид, 97%	910037-22-8
AB223020	4-(феноксиметил)бензиламин, 97%	872283-78-8
AB223610	2-(феноксиметил)бензиламин, 97%	168971-56-0
AB225273	3-(феноксиметил)бензиламин, 97%	871893-47-9
AB218537	1-[1-(феноксиметил)циклопропил]метанамин, 95%	959240-02-9
AB233721	2-фенокси-N-метилэтиламин гидрохлорид	85262-76-6
AB216612	5-(феноксиметил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	74228-33-4
AB177006	[4-(феноксиметил)фенил]уксусная кислота	344349-71-9
AB223019	4-(феноксиметил)фенилбороновая кислота, 97%	397843-61-7
AB223017	[4-(феноксиметил)фенил]метанол, 97%	262862-97-5
AB223608	[2-(феноксиметил)фенил]метанол, 97%	34904-98-8
AB225271	[3-(феноксиметил)фенил]метанол, 97%	34904-99-9
AB220511	5-(феноксиметил)-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	21358-13-4
AB216369	4-(феноксиметил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	94830-63-4
AB244415	3-(феноксиметил)тиофен-2-карботиоамид	
AB148731	6-феноксиникотинальдегид, 97%	173282-69-4
AB144969	2-феноксиникотинамид, 97%	111950-69-7
AB118451	2-феноксиникотиновая кислота, 98%	35620-71-4
AB223552	6-феноксиникотиновая кислота, 97%	51362-38-0
AB223916	2-феноксиникотиновая кислота, 97%	35620-71-4
AB118452	2-феноксиникотинитрил, 98%	14178-15-5
AB243938	3-феноксипентан-2,4-дион	31614-00-3
AB248405	2-(фенокси)фенацил бромид, 95%	94402-42-3
AB166559	4-феноксифенетиловый спирт, 97%	
AB149815	2-феноксифенетиламин, 98%	118468-16-9
AB149818	3-феноксифенетиламин, 98%	118468-17-0
AB149820	4-феноксифенетиламин, 98%	118468-18-1
AB118453	4-феноксифенол, 99%	831-82-3
AB113073	3-феноксифенол, техн.	713-68-8
AB163502	2-фенокси-N-(2-(4-(2-феноксиацетил)пиперазинил)этил)этанамида	
AB288891	2-(2-фенокси-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB288892	2-(3-фенокси-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB288893	2-(4-фенокси-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB149106	4-феноксифенилуксусная кислота	6328-74-1
AB149822	2-феноксифенилуксусная кислота, 98%	25563-02-4
AB149824	3-феноксифенилуксусная кислота, 98%	32852-81-6
AB173952	3-феноксифенилуксусная кислота, 98%	32852-81-6
AB206099	4-феноксифенилуксусная кислота, 97%	6328-74-1
AB143990	4-феноксифенилацетонитрил, 98%	92163-15-0
AB149827	2-феноксифенилацетонитрил, 98%	25562-98-5
AB149829	3-феноксифенилацетонитрил, 98%	51632-29-2
AB178884	3-феноксифенилацетонитрил, 98%	51632-29-2
AB178948	2-феноксифенилацетонитрил, 98%	25562-98-5
AB238664	2-(4-феноксифенил)ацетонитрил	92163-15-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226111	3-[2-(3-феноксифенил)ацетил]бензонитрил, 95%	465514-74-3
AB157715	3-(2-феноксифенил)акриловая кислота	95433-16-2
AB257330	3-(3-феноксифенил)акриловая кислота, 95%	
AB285455	2-[(2-фенокси-фениламино)-метил]-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	867252-14-0
AB160465	(((4-феноксифенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161395	3-(((4-феноксифенил)амино)-2-(фенилсульфонил)проп-2-ен)нитрил	
AB163411	N-(4-(((4-феноксифенил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162513	N-(4-(4-(((4-феноксифенил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB150450	(2-фенокси)фенилбороновая кислота, 98%	108238-09-1
AB163224	2-(N-(4-феноксифенил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB162756	2-(N-(4-феноксифенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB162195	2-(N-(4-феноксифенил)карбамоил)метил)тетрадец-4-еновая кислота	
AB111304	m-феноксифенилдиметилхлоросилан, 95%, содержит изомеры	41318-68-7
AB223712	1-(2-феноксифенил)этанон, 97%	26388-13-6
AB255879	2-(4-феноксифенил)этилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 97%	
AB235485	4-феноксифенилглиоксаль гидрат, 95%	92254-55-2
AB289967	N-(4-феноксифенил)гуанидин	105901-53-9
AB247768	4-феноксифенил гидразин гидрохлорид	17672-28-5
AB160380	3-((4-феноксифенил)имино)индолин-2-он	
AB161744	3-((4-феноксифенил)имино)-1-метилиндолин-2-он	
AB151863	2-феноксифенил изоцианат, 97%	59377-20-7
AB179305	4-феноксифенил изоцианат, 98%	59377-19-4
AB149831	4-феноксифенил изотиоцианат, 98%	3529-87-1
AB223714	1-(2-феноксифенил)метанамин гидрохлорид, 97%	31963-35-6
AB223710	(2-феноксифенил)метанол, 97%	13807-84-6
AB225115	(4-феноксифенил)метанол, 97%	2215-78-3
AB248016	(4-феноксифенил)метанол, 97%	2215-78-3
AB225118	(4-феноксифенил)метиламин гидрохлорид, 97%	169944-04-1
AB161165	(3-феноксифенил)метил 3-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)-2-нитрилопроп-2-еноат	
AB159846	3-((3-феноксифенил)метил)-1,4-дигидро-4-тиахиолин-2-он	
AB160920	2-((3-феноксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB161323	((3-феноксифенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB159916	2-((3-феноксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB160231	(3-феноксифенил)метил 2-нитрилоацетат	
AB157716	3-(2-феноксифенил)пропановая кислота	40492-92-0
AB285898	3-(3-феноксифенил)пропионовая кислота, 98%	
AB285899	3-(4-феноксифенил)пропионовая кислота, 98%	29679-58-1
AB162128	(4-феноксифенил)(8-хинолилсульфонил)амин	
AB161423	3-(4-феноксифенил)спиро[1,3-тиазолидин-2,3'-индолин]-4,7-дион	
AB238098	2-фенокси-3-(((2-(фенилсульфонил)этил)амино)карбонил)пиридин-1-олат	
AB162337	(4-феноксифенил)(2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)фенил)амин	
AB180455	5-(3-феноксифенил)-1H-тетразол, 98%	374538-02-0
AB162006	(3-феноксифенил)-N-(2-тиенилметил)формаид	
AB160604	1-(4-феноксифенил)-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB149834	4-(4-феноксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-85-5
AB179467	4-(4-феноксифенил)-3-тиополукарбазид, 95%	206761-85-5
AB149836	1-(4-феноксифенил)-2-тиомочевина, 97%	76839-21-9
AB179326	4-феноксифенилтиомочевина, 96%	76839-21-9
AB160573	4-(3-феноксифенил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB229720	4-феноксифенил 3-(трифторометил)бензол-1-сульфонат	
AB172841	4-феноксипиперидин	3202-33-3
AB176943	3-феноксипиперидин	151666-08-9
AB234694	4-феноксипиперидин гидрохлорид	3413-27-2
AB234951	3-феноксипиперидин гидрохлорид	
AB140338	3-фенокси-1,2-пропандиол, 95%	538-43-2
AB212386	3-фенокси-1,2-пропандиол, 98%	538-43-2
AB214711	2-феноксипропаногидазид, 95%	52094-92-5
AB140339	1-фенокси-2-пропанол, 95%	770-35-4
AB140340	2-феноксипропанол, 96%	4169-04-4
AB177903	1-фенокси-2-пропанол, техн., 85%	770-35-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288961	3-фенокси-пропионамидин гидрохлорид	857943-48-7
AB118454	3-феноксипропионовая кислота, 98%	7170-38-9
AB140341	2-феноксипропионовая кислота, 98%	940-31-8
AB177913	2-феноксипропионовая кислота, 98%	940-31-8
AB285789	(R)-2-феноксипропионовая кислота, 97%	1129-46-0
AB170976	3-феноксипропионитрил, 98%	3055-86-5
AB135261	2-феноксипропионил хлорид, 95%	122-35-0
AB177958	2-феноксипропионил хлорид, 98%	122-35-0
AB280589	3-феноксипропиламин, 97%	7617-76-7
AB176804	2-феноксипропиламин гидрохлорид	6437-49-6
AB215876	(3-феноксипропил)амин гидрохлорид, 95%	83708-39-8
AB221218	[1-(3-феноксипропил)-1Н-бензимидазол-2-ил]метанол, 95%	431909-12-5
AB129295	3-феноксипропилдиметилхлоросилан	69733-73-9
AB252607	3-феноксипропилметилдихлоросилан	28229-56-3
AB233308	1-(3-феноксипропил)пиперазин	41298-49-1
AB129296	3-феноксипропилтрихлоросилан, 95%	60333-76-8
AB216493	6-фенокси-3-пиридинамин, 95%	25194-67-6
AB224415	6-фенокси-3-пиридинамин, 95%	25194-67-6
AB150908	4-фенокси пиридин, 95%	4783-86-2
AB133542	2-феноксипиридин-3-карбонил хлорид, техн.	51362-49-3
AB223553	6-фенокси-3-пиридинсульфонил хлорид, 90%	368869-91-4
AB239476	6-фенокси-3-пиридинсульфонил хлорид	368869-91-4
AB152326	6-фенокси-3-пиридинил изотиоцианат, 97%	52024-70-1
AB149360	(6-фенокси-3-пиридинил)метанол, 97%	101990-68-5
AB285633	1'-(5-фенокси-3-пиридинил)-спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-2,3'-пирролидин] тригидрохлорид, 97%	
AB244512	3-(6-феноксипиридин-3-ил)акриловая кислота	118420-05-6
AB163503	2-фенокси-N-(3-пиридил)этанамид	
AB162619	2-фенокси(3-пиридил) 4-фенилпиперазинил кетон	
AB160203	(2-фенокси(3-пиридил))-n-проп-2-инилформаид	
AB288970	3-феноксипирролидин	931581-76-9
AB173746	4-феноксистирол, техн., 90%	4973-29-9
AB140342	2-фенокситетрагидропиран	4203-50-3
AB241421	3-(3-фенокси-2-тиенил)-1-фенилпроп-2-ен-1-он	
AB241422	3-(3-фенокси-2-тиенил)-1-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB212060	2-фенокситиоацетамид, 97%	35370-80-0
AB154006	4-фенокситиобензамид, 98%	
AB154007	3-фенокситиобензамид, 98%	
AB147251	3-фенокситиофен, 97%	63285-84-7
AB142321	3-фенокситиофен-2-карбальдегид, 97%	132706-25-3
AB282119	3-фенокситиофен-2-карбоксальдегид оксим	175203-75-5
AB246584	4-фенокситиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	81028-69-5
AB166967	4-фенокситиофенол, 97%	38778-05-1
AB133999	3-фенокситолуол, 97%	3586-14-9
AB166506	4'-фенокси-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	70783-32-3
AB163529	2-фенокси-N-(4-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB256573	2-(фенокси)-5-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	
AB123804	фенокситриметилсилан	1529-17-5
AB252608	11-феноксиундецилтрихлоросилан	526204-46-6
AB140343	5-фенокси-n-валериановая кислота, 98%	7170-40-3
AB288903	2-фенил-ацетамидин ацетат	
AB176196	фенил-2-ацетамидо-3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-альфа-D-галактопиранозид	
AB284801	2-фенил-ацетимидовая кислота этиловый эфир, 97%	4971-77-1
AB151865	1-фенил-4-амино-5-хлоро-6-пиридазон, 99%	1698-60-8
AB149034	фенил-4-аминобензоат, 98%	10268-70-9
AB149838	3-фенил-p-анизидин гидрохлорид, 97%	92028-21-2
AB149840	4-фенил-m-анизидин гидрохлорид, 97%	206761-86-6
AB149842	6-фенил-m-анизидин гидрохлорид, 97%	107624-16-8
AB250414	N-фенил-1-антрамин, 98%	98683-00-2
AB250415	N-фенил-2-антрамин, 98%	109871-20-7
AB250416	N-фенил-9-антрамин, 98%	15424-38-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212730	4-фенил-азетидин-2-он	5661-55-2
AB233844	2-фенил-3Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	66630-70-4
AB233845	2-фенил-3Н-бензимидазол-4-карбоксильная кислота	66630-72-6
AB220984	[(1-фенил-1Н-бензимидазол-2-ил)тио]уксусная кислота, 95%	93866-15-0
AB156591	3-фенил-2,1-бензизоксазол-5-карбальдегид	
AB285608	2-фенил-бензо[б]тиофен, 97%	
AB216293	(2-фенил-1-бензофуран-5-ил)амин, 95%	77084-15-2
AB285576	1-фенил-1Н-бензоимидазол, 97%	2622-60-8
AB219724	2-фенил-1,3-бензооксазол-5-амин, 95%	41373-37-9
AB161117	5-фенил-3-(бензиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159918	4-фенил-5-(4-(бензилокси)фенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	
AB164606	фенил-N-((4-бензилпиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB250417	N-фенил-3-бифениламин, 98%	198275-79-5
AB200540	N-фенил-4-бифениламин, >98%	32228-99-2
AB145971	2-фенил-3-(4-бифенилил)-5-метилтетразол хлорид, 90%	
AB252433	фенил-1-разветвленный полисилсесквиоксан, триметилсилил терминированный, 15-25 сантистокс	2116-84-9
AB252434	фенил-1-разветвленный полисилсесквиоксан, триметилсилил терминированный, 150-300 сантистокс	2116-84-9
AB252435	фенил-1-разветвленный полисилсесквиоксан, триметилсилил терминированный, 400-600 сантистокс	2116-84-9
AB284804	4-фенил-бут-2-еновая кислота этиловый эфир, 97%	559062-83-8
AB180310	1-фенил-1,2,3-бутантрион 2-оксим, 98%	6797-44-0
AB118472	4-фенил-1-бутанол, 97%	3360-41-6
AB140586	4-фенил-2-бутанол, 99%	2344-70-9
AB180569	(R)-(-)-4-фенил-2-бутанол, 99%	39516-03-5
AB250440	1-фенил-1-бутанол, 98%	614-14-2
AB253406	(+/-)-4-фенил-2-бутанол, 98%	2344-70-9
AB140587	1-фенил-2-бутанол, 95%	1007-32-5
AB109416	2-фенил-2-бутеналь, 97%	4411-89-6
AB118733	4-фенил-1-бутен, 98%	768-56-9
AB140591	4-фенил-1-бутен, 98%	768-56-9
AB140592	1-фенил-3-бутен-1-ол, 96%	80735-94-0
AB134801	1-фенил-2-бутен-1-он, 80%	495-41-0
AB177663	4-фенил-1-бутиламин, 98%	13214-66-9
AB105324	4-фенил-1-бутин, 97%	16520-62-0
AB134003	1-фенил-1-бутин, 98%	622-76-4
AB140596	4-фенил-1-бутин, 96%	16520-62-0
AB179596	4-фенил-1-бутин, 98%	16520-62-0
AB105325	2-фенил-3-бутин-2-ол, 97%	127-66-2
AB174848	2-фенил-3-бутин-2-ол, 98%	127-66-2
AB140598	4-фенил-3-бутин-2-он, 97%	1817-57-8
AB206766	4-фенил-3-бутин-2-он, 96%	1817-57-8
AB285612	3-фенил-хромен-2-он, 97%	955-10-2
AB285646	4-фенил-хромен-2-он, 97%	
AB247415	3-фенил-циклобутан-1-он	52784-31-3
AB140617	транс-2-фенил-1-циклогексанол, 98%	2362-61-0
AB153529	4-фенил-1-циклогексен, 95%	4994-16-5
AB174844	1-фенил-1-циклопентанкарбоксильная кислота, 98%	77-55-4
AB288952	2-фенил-циклопроп-2-ен-1,1-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	
AB171838	1-фенил-циклопропанкарбонил хлорид	63201-02-5
AB140619	транс-2-фенил-1-циклопропанкарбоксильная кислота, 98%	939-90-2
AB271635	фенил-d5-бороновая кислота, 95%	215527-70-1
AB178966	10-фенил-1-деканол, 96%	62607-69-6
AB258416	(±)-1-фенил-d5-этанол, 98 атом%D	
AB176197	фенил-бета-D-галактопиранозид	2818-58-8
AB140675	фенил-альфа-D-глюкопиранозид, 97%	4630-62-0
AB259157	фенил-бета-D-глюкуроновая кислота моногидрат, 98%	17685-05-1
AB216113	1-фенил-1,4-дизаепанацетат, 95%	
AB285607	14-фенил-14Н-добензо[а,j]ксантен, 97%	
AB170460	N-фенил-2-(ди-1-бутилфосфино)индол, 96%	740815-37-6
AB152834	N-фенил-2-(ди-1-бутилфосфино)пиррол, 95%	672937-61-0
AB170485	N-фенил-2-(дициклогексилфосфино)индол, 95%	740815-36-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB152835	N-фенил-2-(дициклогексилфосфино)пиррол, 90%	672937-60-9
AB285599	9-фенил-3,4-дигидро-2H-акридин-1-он, 95%	
AB285542	1-фенил-5,6-дигидро-бензо[f]изохинолин, 97%	131372-97-9
AB288924	2-фенил-4,5-дигидро-2H-бензо[g]индазол	503175-48-2
AB288927	1-фенил-4,5-дигидро-1H-бензо[g]индазол	60656-04-4
AB161748	1-фенил-3,4-дигидробета-карболин	
AB267943	4-фенил-1,3-дигидро-2H-имидазол-2-он	6794-69-0
AB288925	2-фенил-2,4-дигидро-индено[1,2-с]пиразол	65103-24-4
AB245407	1-фенил-1,3-дигидро-2H-индол-2-он, 95%	3335-98-6
AB284180	(2-фенил-1,2-дигидро-изохинолин-1-ил)-ацетонитрил, 97%	
AB176613	6-фенил-2,3-дигидроимидазо[2,1-b]тиазол-5-карбальдегид	75224-64-5
AB225861	6-фенил-2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид, 97%	75224-64-5
AB257539	3-фенил-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбальдегид, 95%	
AB236121	3-фенил-5,6-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбокисьдегид	
AB233646	8-фенил-4,5-дигидро[1,2,5]оксадиазоло[3,4-f]циннолин-3-оксид, 97%	257932-08-4
AB227434	1-фенил-2,5-дигидро-1H-пиррол-2,5-дион, 97%	941-69-5
AB237150	4-фенил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он, 95%	1008-30-6
AB134007	1-фенил-2,2-диметилциклопропан, 99%	7653-94-3
AB109493	15-фенил-3,3-диметил-пентадеканкарбокисьная кислота	104426-54-2
AB274062	2-фенил-1,3,2-диоксаборинан, 95%	4406-77-3
AB118479	4-фенил-1,3-диоксан, 98%	772-00-9
AB170977	2-фенил-1,3-диоксан-5-ол, 95%	1708-40-3
AB285614	2-фенил-[1,3]дитиолан, 97%	
AB254297	3-фенил-D-фенилаланинол, N-ВОС защищенный, 98%	155836-48-9
AB259158	фенил-бета-D-тиоглюкуроновая кислота, 99%	26399-82-6
AB177897	(±)-1-фенил-1,2-этандиола, 97%	93-56-1
AB179015	(R)-(-)-фенил-1,2-этандиола, 99%	16355-00-3
AB159205	1-фенил-1-этанон оксим	613-91-2
AB134025	1-фенил-3-этил-1-гептин-3-ол, 98%	19781-33-0
AB143483	1-фенил-этилхлорид, 98%	672-65-1
AB285610	3-(1-фенил-этил)-пентан-2,4-дион, 95%	5186-08-3
AB285575	(R)-1-(1-фенил-этил)-пиперазин, 97%	773848-51-4
AB273978	2-фенил-1-этинилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	159087-45-3
AB140671	9-фенил-9-флуоренола, 98%	25603-67-2
AB151867	5-фенил-2-фуралядегид, 98%	13803-39-9
AB144674	5-фенил-2-фуранкарбокисьная кислота, 98%	52938-97-3
AB285520	5-фенил-3H-фуран-2-он, 97%	1955-39-1
AB265466	(5-фенил-2-фурил)метанол	22078-90-6
AB140683	1-фенил-3-гуанилтиомочевина, 98%	15989-47-6
AB174458	7-фенил-1-гептанол, 97%	3208-25-1
AB140685	1-фенил-1-гептин, 99%	14374-45-9
AB109494	16-фенил-гексадеканкарбокисьная кислота	19629-78-8
AB178976	6-фенил-1-гексанол, 98%	2430-16-2
AB250441	1-фенил-1-гексанол, 98%	4471-05-0
AB118504	1-фенил-2-гексанон, 95%	25870-62-6
AB125045	6-фенил-2-гексин, 99%	34298-75-4
AB140686	1-фенил-1-гексин, 98%	1129-65-3
AB160837	4-фенил-2-гидрофталазин-1-он	5004-45-5
AB220080	2-(2-фенил-1H-имидазо[1,2-a]бензимидазол-1-ил)этанол, 95%	36289-13-1
AB227250	4-фенил-1H-имидазол, 97%	670-95-1
AB269341	2-фенил-1H-имидазол-4-карбальдегид, 95%	68282-47-3
AB238864	2-фенил-1H-имидазол-4-карбокисьдегид 4-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB284791	1-фенил-1H-имидазол-4-карбокисьная кислота этиловый эфир, 97%	
AB257889	2-фенил-1H-имидазол-4,5-дикарбонитрил, 95%	50847-06-8
AB159647	1-фенил-1H-имидазол-2-тиол	17452-09-4
AB216576	4-фенил-1H-имидазол-2-тиол, 95%	6857-34-7
AB140695	2-фенил-2-имидазолин, 95%	936-49-2
AB215336	(2-фенил-1H-имидазол-1-ил)укусная кислота ацетат, 95%	
AB246549	(2-фенил-1H-имидазол-1-ил)укусная кислота гидрохлорид	842958-44-5
AB288898	(4-фенил-1H-имидазол-2-ил)-карбаминавая кислота трет-бутиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248419	(2-фенил-1Н-имидазол-4-ил)метанол, 95%	43002-54-6
AB288964	3-(2-фенил-имидазол-1-ил)-пропионамидин дигидрохлорид	
AB140696	2-фенил-1,3-индандион, 97%	83-12-5
AB285606	(3-фенил-1Н-инден)-1-спиро-3'-(индолин-2'-он), 97%	
AB249132	3-фенил-1Н-инден-1-илиден[бис(изо-бутилфобан)]рутений(II) дихлорид	
AB158371	3-фенил-1Н-индол-2-карбогидразид	105492-12-4
AB157717	3-фенил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	6915-67-9
AB158648	1-фенил-1Н-индол-2,3-дион	723-89-7
AB285573	2-фенил-индолизин, 97%	25379-20-8
AB284776	3-(2-фенил-1Н-индол-3-ил)-акриловая кислота этиловый эфир, 97%	1017968-62-5
AB245160	4-(2-фенил-1Н-индол-1-ил)бутил ацетат	
AB285527	N-фенил-изоникотинамид, 97%	3034-31-9
AB160884	2-фенил-3-((4-изопропилфенил)амино)инден-1-он	
AB157718	3-фенил-5-изоксазолкарбоксильная кислота	14442-12-7
AB219068	5-фенил-3-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	14441-90-8
AB167493	5-фенил-изоксазол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	51677-09-9
AB118509	3-фенил-5-изоксазолон, 98%	1076-59-1
AB158649	1-(3-фенил-5-изоксазол)-1-этанон, 95%	2048-69-3
AB156886	(3-фенил-5-изоксазол)метанамин	54408-35-4
AB156380	(3-фенил-5-изоксазол)метанол	90924-12-2
AB218059	[(3-фенил-5-изоксазол)метил]аминоксалат, 95%	
AB220287	2-(3-фенил-5-изоксазол)фенол, 95%	67139-38-2
AB167099	2-фенил-3'-изо-пропоксиацетофенон, 97%	
AB167100	2-фенил-4'-изо-пропилацетофенон, 97%	
AB118456	фенилацетальдегид, 95%	122-78-1
AB125034	фенилацетальдегид диметил ацеталь, 97%	101-48-4
AB140344	2-фенилацетамид, 98%	103-81-1
AB134000	фенил ацетат, 99%	122-79-2
AB180796	фенил ацетат на полистирол, ~4 ммоль/г, 1% перекрестные связи, 100-200 меш	
AB118457	фенилуксусная кислота, 99%	103-82-2
AB140345	фенилуксусная кислота бензиловый эфир, 98%	102-16-9
AB140346	фенилуксусная кислота п-крезиловый эфир, 99%	101-94-0
AB140347	фенилуксусная кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир	68133-78-8
AB140348	фенилуксусная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 95%	42436-07-7
AB140349	фенилуксусная кислота изоамиловый эфир, 97%	102-19-2
AB140350	фенилуксусная кислота 2-фенилэфир эфир	102-20-5
AB234425	фенилуксусная кислота натрий соль	114-70-5
AB180797	фенил ацетоацетат на полистирол, ~3 ммоль/г, 1% перекрестные связи, 100-200 меш	
AB265207	2-фенилацетогидразид	937-39-3
AB118458	фенилацетонитрил, 98%	140-29-4
AB153227	фенилацетокситриметилсилан	2078-18-4
AB147252	фенилацетил хлорид, 98%	103-80-0
AB102123	фенилацетилен, 98%	536-74-3
AB118459	фенилацетилен, 98%	536-74-3
AB245488	2-фенилацетилен-1-бороновая кислота, диизопропиловый эфир	121021-26-9
AB236304	1-(фенилацетил)пиперазин	88372-33-2
AB221485	1-(фенилацетил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	26965-32-2
AB248674	4-(2-фенилацетил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота	
AB258027	4-(2-фенилацетил)-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB140354	9-фенилакридин, 95%	602-56-2
AB145493	3-фенилакрилальдегид оксим, 97%	13372-81-1
AB123401	N-фенилакриламид	2210-24-4
AB123402	фенил акрилат	937-41-7
AB179331	фенил акрилат, 97%	937-41-7
AB281958	2-фенилакриловая кислота	492-38-6
AB288938	3-фенилакриловая кислота (2R,3S)-3-добензиламино-2-гидроксибутиловый эфир	871948-92-4
AB226510	1-фениладамантан, 97%	780-68-7
AB233644	1-фениладамантан	780-68-7
AB265049	3-фениладамантан-1-карбоксильная кислота	37589-22-3
AB118462	L-фенилаланин, 99%	63-91-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177068	L-фенилаланин	63-91-2
AB259343	L-фенилаланин амид гидрохлорид	65864-22-4
AB259381	L-фенилаланин 7-амидо-4-метилкумарин, трифторацетат соль, 99%	108321-84-2
AB206864	L-фенилаланин бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	2462-32-0
AB259344	L-фенилаланин бензиловый эфир тозилат	1738-78-9
AB177173	L-фенилаланин t-бутиловый эфир гидрохлорид	15100-75-1
AB253277	фенилаланин дегидрогеназа	69403-12-9
AB118463	L-фенилаланин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	3182-93-2
AB289032	L-фенилаланин метиламид	35373-92-3
AB118465	L-фенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	7524-50-7
AB156027	L-фенилаланин-p-нитроанилид	2360-97-6
AB181810	L-фенилаланин тиол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB109037	L-фенилаланинол, 98%	3182-95-4
AB176051	L-фенилаланинол	3182-95-4
AB181756	L-фенилаланинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB280408	цис-4-(3-фенилаллил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB261766	фенил 3-O-аллил-2,4,6-три-O-бензил-1-тио-бета-D-галактопиранозид	1017587-57-3
AB239130	0	
AB285720	1-фениламино-циклопентанкарбокисьная кислота, 97%	6636-94-8
AB288931	6-фениламино-2,3-дигидро-1H-индолизин-5-он	612065-05-1
AB160630	2-фениламино-4-метил-5-ацетилтиазол, 98%	31609-42-4
AB164566	N-((фениламино)карбониламино)-2-(2-тиенил)этанамид	
AB162209	N-((фениламино)карбониламино)-2-(3-(трифторометил)фенокси)этанамид	
AB263840	4-(фениламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB270957	3-(фениламинокарбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 96%	871332-91-1
AB150684	(4-фениламинокарбонилфенил)бороновая кислота, 97%	330793-45-8
AB150686	(3-фениламинокарбонилфенил)бороновая кислота, 97%	397843-71-9
AB160810	3-(фениламино)циклогекс-2-ен-1-он	24706-50-1
AB159999	3-(фениламино)инден-1-он	
AB253317	3-(фениламинометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-90-8
AB253373	4-(фениламинометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1029439-56-2
AB161105	((фениламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB152162	(N-фениламинометил)метилдиметоксисилан, 95%	17890-10-7
AB182094	(фениламинометил)метилдиметоксисилан, 95%	17890-10-7
AB271085	3-((фениламино)метил)фенилбороновая кислота, 97%	690957-43-8
AB271094	4-((фениламино)метил)фенилбороновая кислота, 97%	690957-44-9
AB175351	4-(N-фениламинометил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1029439-56-2
AB153225	N-фениламинометилтриэтоксисилан	3473-76-5
AB152161	(N-фениламинометил)триметоксисилан, 95%	77855-73-3
AB233850	6-фениламиноникотиновая кислота	13426-16-9
AB160222	((4-(фениламино)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161327	(фениламино)(4-((фениламино)тиоксометил)(1,4-дизапергидроэпинил))метан-1-тион	
AB160822	(фениламино)(2-((фениламино)тиоксометил)гидразино)метан-1-тион	
AB160095	(фениламино)(4-((фениламино)тиоксометил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB162073	3-((4-(фениламино)фенил)имино)-5-бромоиндолин-2-он	
AB160826	3-(4-((фениламино)фенил)имино)индолин-2-он	
AB255487	4-(фениламино)-2-(фенилимино)-3-пентен, 98% NaCN	19164-92-2
AB163922	N-(4-(фениламино)фенил)(фенилциклопентил)формаимид	
AB160379	(фениламино)(4-фенилпиперазинил)метан-1-тион	
AB163644	(фениламино)(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB161298	3-(фениламино)-2-(фенилсульфонил)-3-сульфанилпроп-2-еннитрил	
AB248615	4-(фениламино)пиперидин, N1-BOC защищенный, 95%	125541-22-2
AB180257	3-(фениламино)пропилтриметоксисилан, 95%	3068-76-6
AB111305	N-фениламинопропил-триметоксисилан, 95%	3068-76-6
AB172379	2-фениламинопиридин	6631-37-4
AB234074	фениламинопиридин-4-илацетонитрил	97383-66-9
AB234075	фениламинопиридин-3-илацетонитрил	904813-91-8
AB234076	фениламинопиридин-2-илацетонитрил	904813-98-5
AB164546	(фениламино)(4-(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB273739	2-фениламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	956128-05-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281444	2-(фениламино)пиримидин-5-карбокисьдегид, 97%	108002-87-5
AB164597	2-(фениламино)-1,3-тиазолин-4-он	17823-27-7
AB233827	фениламино(тиен-3-ил)ацетонитрил	904817-00-1
AB233829	фениламино(тиен-2-ил)ацетонитрил	81994-43-6
AB164616	N-(((фениламино)тиоксометил)амино)-N'-(((фениламино)тиоксометил)амино)бутан-1,4-диамид	
AB162044	N-(((фениламино)тиоксометил)амино)-N'-(((фениламино)тиоксометил)амино)этан-1,2-диамид	
AB162075	N-(((фениламино)тиоксометил)амино)-N'-(((фениламино)тиоксометил)амино)пропан-1,3-диамид	
AB160375	3-(((4-(((фениламино)тиоксометил)амино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160019	(фениламино)(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB140356	9-фенилантрацен, 98%	602-55-1
AB149845	фенил антранилат, 98%	10268-69-6
AB118466	N-фенилантрахиновая кислота, 99%	91-40-7
AB206433	2-фенилантрахинон, 98%	6485-97-8
AB118467	фениларсин оксид, 97%	637-03-6
AB118468	фениларсоновая кислота, 97%	98-05-5
AB119428	фениларсоновая кислота, 98%	98-05-5
AB140357	N-фенилаза-15-краун 5-эфир	66750-10-5
AB134001	3-фенилазо-2,6-диаминопиримидин гидрохлорид, 98%	136-40-3
AB218781	4-фенилазепан гидрохлорид, 95%	73252-01-4
AB217470	2-фенилазетидин, 95%	22610-18-0
AB140568	2-фенилазо-4-метилфенол	952-47-6
AB140571	4-фенилазо-1-нафтиламин	131-22-6
AB140358	4-фенилазоанилин, 95%	60-09-3
AB140562	4-фенилазобензолсульфонил хлорид, 98%	58359-53-8
AB140564	4-фенилазобензойная кислота, 98%	1562-93-2
AB140566	4-фенилазобензоил хлорид, 98%	104-24-5
AB118470	4-фенилазодифениламин, 97%	101-75-7
AB208080	фенилазоуравьиная кислота 2-фенилгидразид соединение с 1,5-дифенилкарбогидразид, ACS	10329-15-4
AB177336	4-фенилазомаleineанил, 95%	16201-96-0
AB140572	4-фенилазофенацил бромид, 98%	62625-24-5
AB147253	4-фенилазофенол, 98%	1689-82-3
AB149850	4-фенилазофенил изотиоцианат, 98%	7612-96-6
AB179189	4-фенилазофенил изотиоцианат, 97%	7612-96-6
AB140575	фенилазорезорцинол, 80%	67503-46-2
AB236156	5-фенилазосалицильальдегид	151726-58-8
AB118469	3-фенилазо-2,4-пентадион, 98%	56276-49-4
AB176589	3-фенилбензальдегид	1204-60-0
AB233286	2-фенилбензальдегид	1203-68-5
AB118471	N-фенилбензамидин, 97%	1527-91-9
AB234775	2-фенилбензолсульфонил хлорид	2688-90-6
AB149853	2-фенилбензгидразид, 97%	154660-48-7
AB114526	2-фенилбензимидазол, 97%	716-79-0
AB251825	2-фенилбензимидазол-5-сульфоноыйкислота, 95%	27503-81-7
AB174755	2-фенилбензимидазол-5-сульфоновая кислота моногидрат, 98%	27503-81-7
AB134002	фенил бензоат, 99%	93-99-2
AB163245	11-фенилбензо[b]индено[2,3-f]1H-1,4-дiazепин-12-он	
AB140578	2-фенилбензотиазол, 97%	883-93-2
AB177554	2-фенилбензотиазол, 97%	883-93-2
AB146798	2-фенилбензоксазол, 99%	833-50-1
AB252279	фенилп-бензил-2-амино-4,6-о-бензилиден-2-п,3-о-карбонил-2-деокси-1-тио-бета-D-глюкопиранозид	910805-49-1
AB149855	2-фенилбензиламин, 98%	1924-77-2
AB149857	3-фенилбензиламин, 98%	177976-49-7
AB149859	4-фенилбензиламин, 98%	712-76-5
AB261756	N-фенилбензиламин	103-32-2
AB234681	3-фенилбензиламин гидрохлорид	
AB250411	фенил 4,6-О-бензилиден-1-тио-бета-D-глюкопиранозид, 98%	87508-17-6
AB285900	2-фенилбензил изотиоцианат, 98%	
AB285901	3-фенилбензил изотиоцианат	
AB285902	4-фенилбензил изотиоцианат	
AB140580	фенилбигуанид, 93%	102-02-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129297	фенилбис(диметиламино)хлоросилан, 95%	25374-10-1
AB173270	N-фенилбис(трифторометансульфонимид), 99%	37595-74-7
AB104071	N-фенилбис(трифторометансульфонимид), 99%	37595-74-7
AB119525	фенилбор дихлорид, 97%	873-51-8
AB207263	фенилбор дихлорид, 95%	873-51-8
AB106850	фенилбороновая кислота, 97%	98-80-6
AB175181	фенилбороновая кислота, 97%	98-80-6
AB223294	фенилбороновая кислота, 97%	98-80-6
AB175266	фенилбороновая кислота, неопентилловый эфир	5123-13-7
AB153958	фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	24388-23-6
AB175182	фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	24388-23-6
AB234533	N-(4-фенилбороновый)сукцинамовая кислота	480424-95-1
AB272036	N-фенил 5-бромо-2-хлоробензамид, 99%	420826-50-2
AB272008	N-фенил 4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	1072944-33-2
AB271979	N-фенил 4-бромо-3-метилбензамид, 97%	1020252-81-6
AB236728	фенил 4-бромобензолсульфонат, 98%	5455-14-1
AB244383	3-фенилбут-2-еновая кислота	1199-20-8
AB225729	4-фенилбут-3-ен-2-он оксим, 97%	2887-98-1
AB214455	2-фенилбутаногидразид, 95%	3538-74-7
AB261769	фенилбутазон	50-33-9
AB170513	1-фенилбутиламин	2941-19-7
AB206284	(R)-1-фенилбутиламин, ChipRos, 98%	6150-01-2
AB145972	4-фенилбутиламин гидрохлорид, 98%	
AB216469	(1-фенилбутил)амин гидрохлорид, 95%	2941-19-7
AB264929	(3-фенилбутил)амин гидрохлорид	38135-56-7
AB134465	4-фенилбутилдиметилхлоросилан, 97%	32328-67-9
AB145437	4-фенилбутил изотиоцианат, 95%	61449-10-3
AB288809	фенилбутил метакрилат	
AB234693	(4-фенилбутил)метиламин гидрохлорид	
AB134466	4-фенилбутилметилдихлоросилан	17776-69-1
AB164039	N-(4-фенилбутил)(фенилциклопентил)формамид	
AB246071	1-(4-фенилбутил)пиперазин, 99%	97480-93-8
AB131061	4-фенилбутилтрихлоросилан	17886-88-3
AB118473	2-фенилбутирамид, 97%	90-26-6
AB118474	4-фенилмасляная кислота, 99%	1821-12-1
AB134004	2-фенилмасляная кислота, 98%	90-27-7
AB173660	3-фенилмасляная кислота, 98%	4593-90-2
AB178776	(R)-(-)-2-фенилмасляная кислота, 98%	938-79-4
AB118476	2-фенилбутиронитрил, 98%	769-68-6
AB140600	4-фенилбутиронитрил, 98%	2046-18-6
AB177476	4-фенилбутиронитрил, 97%	2046-18-6
AB134006	2-фенилбутирил хлорид, 98%	36854-57-6
AB173943	4-фенилбутирил хлорид	18496-54-3
AB257491	1-фенилбут-3-ин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB177352	фенил карбамат, 98%	622-46-8
AB140601	N-фенилкарбаминаовая кислота метиловый эфир, 98%	2603-10-3
AB237818	(фенилкарбамимидамидо)уксусная кислота	
AB237819	4-(фенилкарбамимидамидо)бензойная кислота	
AB167507	7-фенилкарбамоил-гептановая кислота	149648-52-2
AB285346	7-фенилкарбамоил-гептановая кислота метиловый эфир, 97%	162853-41-0
AB130254	фенилкарбамоил фторид, 98%	458-91-3
AB140603	2-фенилкарбамоил-1,4-нафтохион-4-(4-диэтиламино-2-метилфенил)имин, 98%	102187-19-9
AB174157	N-фенилкарбазол, 97%	1150-62-5
AB242494	6-(2-фенилкарбогидразоноил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB175353	4-(фенилкарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	269410-03-9
AB164025	N-(2-(фенилкарбонил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164026	N-(4-(фенилкарбонил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164027	N-(3-(фенилкарбонил)фенил)(фенилциклопентил)формамид	
AB162886	2-(фенилкарбонил)-3-(4-(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB162206	2-(фенилкарбонил)-3-(8-хинолиламино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160266	1-(фенилкарбонил)-3-(2-тиенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB161836	2-(фенилкарбонил)-3-(2-тиенил)проп-2-еннитрил	
AB162940	2-(фенилкарбонил)-3-(4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB162634	2-(фенилкарбонил)-3-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил)проп-2-еннитрил	
AB161733	2-(фенилкарбонил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-еннитрил	
AB241747	фенил 3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карботиоат	
AB244852	фенил 2-хлоро-6-метилпиримидин-4-карботиоат	
AB238478	фенил 3-(2-хлоро-5-нитрофенил)акрилат	
AB241192	фенил 2-хлороацетат	620-73-5
AB140605	фенил хлоридитиоформат, 97%	16911-89-0
AB118477	фенил хлороформат, 97%	1885-14-9
AB245188	фенил 2-хлороизоникотинат	
AB244758	фенил 3-(хлорометил)бензоат	
AB244952	фенил 2-хлоропиридин-4-карботиоат	
AB252610	фенилхлоросилан, 97%	4206-75-1
AB140607	фенил хлоротионоформат, 98%	1005-56-7
AB173962	фенил хлоротионоформат, 98%	1005-56-7
AB108871	4-фенилкоричная кислота, 98%	13026-23-8
AB140609	альфа-фенилкоричная кислота, 98%	91-48-5
AB177900	альфа-фенилкоричная кислота, 97%	91-48-5
AB145235	3-фенилцинолин-4-карбоксильная кислота, 97%	10604-21-4
AB140611	фенилцианоуксусная кислота этиловый эфир, 95%	4553-07-5
AB243561	фенилциклобутан-1-карбоксильная кислота	37828-19-6
AB215188	3-фенилциклобутанон, 95%	52784-31-3
AB152337	3-фенилциклобутен-1,2-дион, 98%	3947-97-5
AB176429	1-фенилциклогексанкарбоксильная кислота	1135-67-7
AB113711	5-фенилциклогексан-1,3-дион, 97%	493-72-1
AB125038	1-фенилциклогексанол, 97%	1589-60-2
AB111882	2-фенилциклогексанон, 98%	1444-65-1
AB178583	4-фенилциклогексанон, 98%	4894-75-1
AB250418	(R)-3-фенилциклогексанон, 97%	34993-51-6
AB125039	1-фенилциклогексен, 97%	771-98-2
AB265560	(4-фенилциклогексил)амин	19992-45-1
AB215338	[(1-фенилциклогексил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB244328	1-фенилциклопентанкарбонитрил	77-57-6
AB167453	транс-2-фенилциклопентанол, 96%	
AB250420	(R)-3-фенилциклопентанон, 96%	86505-44-4
AB178440	альфа-фенилциклопентилуксусная кислота, 98%	3900-93-4
AB164001	(фенилциклопентил)-N-бензилформамид	
AB164023	(фенилциклопентил)-N-(4-(бензилокси)фенил)формамид	
AB163954	(фенилциклопентил)-N-(3-(бензилокси)(2-пиридил))формамид	
AB163913	фенилциклопентил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB164029	(фенилциклопентил)-N-(1-бензил(4-пиперидил))формамид	
AB163934	3-((фенилциклопентил)карбониламино)бензойная кислота	
AB218894	1-(1-фенилциклопентил)метанамин, 95%	17511-89-6
AB163951	(фенилциклопентил)-N-(4-феноксифенил)формамид	
AB164032	(фенилциклопентил)-N-(2-феноксифенил)формамид	
AB163924	(фенилциклопентил)-N-(2-фенилэтил)формамид	
AB164063	(фенилциклопентил)-N-(1-фенилэтил)формамид	
AB163909	фенилциклопентил 4-фенилпиперазинил кетон	
AB163912	фенилциклопентил 4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил кетон	
AB164050	(фенилциклопентил)-N-(3-фенилпропил)формамид	
AB164071	(фенилциклопентил)-N-(2-пиперидилэтил)формамид	
AB163937	(фенилциклопентил)-n-проп-2-енилформамид	
AB164126	фенилциклопентил 4-пропилпиперазинил кетон	
AB163925	(фенилциклопентил)-n-проп-2-инилформамид	
AB163964	(фенилциклопентил)-N-(4-пиридил)формамид	
AB163933	(фенилциклопентил)-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB163997	(фенилциклопентил)-N-(3-пиридилметил)формамид	
AB164097	(фенилциклопентил)-N-(2-пиридилметил)формамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163916	фенилциклопентил 4-(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB163918	фенилциклопентил 4-пиримидин-2-илпиперазинил кетон	
AB164041	(фенилциклопентил)-N-(1-(1,2,3,4-тетрагидронафтил))формаид	
AB163992	(фенилциклопентил)-N-(3,4,5-тиадиазолил)формаид	
AB164116	(фенилциклопентил)-N-(2,5-тиазолил)формаид	
AB163932	(фенилциклопентил)-N-(2,5-тиазолил)формаид	
AB163930	(фенилциклопентил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формаид	
AB163969	(фенилциклопентил)-N-(2-(трифторометокси)фенил)формаид	
AB164010	(фенилциклопентил)-N-(3-(трифторометокси)фенил)метил)формаид	
AB163996	(фенилциклопентил)-N-(4-(трифторометил)фенил)формаид	
AB164009	(фенилциклопентил)-N-(2-(трифторометил)фенил)формаид	
AB164013	(фенилциклопентил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формаид	
AB164068	(фенилциклопентил)-N-(3-(трифторометил)фенил)метил)формаид	
AB164069	(фенилциклопентил)-N-(2-(трифторометил)фенил)метил)формаид	
AB163998	(фенилциклопентил)-N-(5-(трифторометил)(2-пиридил))формаид	
AB164047	(фенилциклопентил)-N-(3,4,5-триметоксифенил)формаид	
AB164051	(фенилциклопентил)-N-(2,4,6-триметилфенил)формаид	
AB240862	1-фенилциклопропанкарбонитрил	935-44-4
AB206555	1-фенилциклопропанкарбоксильная кислота, 97%	6120-95-2
AB281881	2-фенилциклопропан-1-карбоксильная кислота	5685-38-1
AB218843	(1-фенилциклопропил)амин гидрохлорид, 95%	73930-39-9
AB261765	фенил 2-деокси-1-тио-2-(2,2,2-трихлорозтоксиформаидо)-бета-D-галактопиранозид	868230-98-2
AB206197	фенил бета-D-галактопиранозид, 99%	2818-58-8
AB213765	1,3-фенилдибороновая кислота, бис(пинакол)эфир	196212-27-8
AB233645	фенил 3,5-дибромо-2-гидроксibenзоат	62547-35-7
AB230866	фенил 2,6-дихлоро-5-фтороникотинат	
AB245182	фенил 2,5-дихлороникотинат	
AB120950	фенилдихлорофосфин, 99%	644-97-3
AB121590	фенилдихлорофосфин, 97%	644-97-3
AB121591	фенилдихлорофосфин оксид, 94%	824-72-6
AB244866	фенил 2,5-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB110768	фенилдихлоросилан, 97%	1631-84-1
AB123403	N-фенил диэтаноламин	120-07-0
AB179768	N-фенилдиэтаноламин, 97%	120-07-0
AB111320	фенилдиэтоксисилан	17872-93-4
AB121592	фенилдиметоксифосфин, 98%	2946-61-4
AB111321	фенилдиметилацетоксисилан	17887-60-4
AB257518	фенил N-[3-(диметиламино)-2,2-диметилпропил]карбамат гидрохлорид, 95%	
AB257517	фенил N-[2-(диметиламино)этил]карбамат гидрохлорид, 95%	
AB129349	фенилдиметилхлорогерман	22702-76-7
AB111322	фенилдиметилхлоросилан, 97%	768-33-2
AB111323	фенилдиметилэтоксисилан	1825-58-7
AB111324	фенилдиметилсилан, 97%	766-77-8
AB246072	12-фенилдодекановая кислота, 95%	14507-27-8
AB287723	2,2'-(1,3-фенилен)бис[5-[4-(1,1-диметилэтил)фенил]]-1,3,4-оксадиазол	138372-67-5
AB144744	1,1'-[1,4-фениленбис(метилен)]бис(4,4'-бипиридин)бис(гексафторофосфат), 98%	108861-20-7
AB144742	1,1'-[1,4-фениленбис(метилен)]бис(4,4'-бипиридин) дибромид	106867-97-4
AB149862	1,3-фенилен-бис(2-тиомочевина), 97%	2591-01-7
AB179406	1,4-фениленбис(тиомочевина), 98%	1519-70-6
AB110476	m-фенилендиуксусная кислота, 97%	19806-17-8
AB118480	o-фенилендиуксусная кислота, 98%	7500-53-0
AB118481	p-фенилендиуксусная кислота, 97%	7325-46-4
AB170978	1,4-фенилендиуксусная кислота диэтиловый эфир, 98%	36076-26-3
AB118482	1,2-фенилендиацетонитрил, 97%	613-73-0
AB118483	1,3-фенилендиацетонитрил, 97%	626-22-2
AB172650	1,4-фенилендиацетонитрил, 95%	622-75-3
AB123405	p-фенилендиакриловая кислота	16323-43-6
AB140625	1,4-фенилендиакриловая кислота диэтиловый эфир, 97%	17088-28-7
AB140627	1,4-фенилендиакриловая кислота диметиловый эфир, 95%	7549-44-2
AB255931	1,4-фенилендиакрилоил хлорид, техн.	35288-49-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114519	о-фенилендиамин, 98%	95-54-5
AB118485	м-фенилендиамин, 98%	108-45-2
AB118486	п-фенилендиамин, 97%	106-50-3
AB118487	м-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	541-69-5
AB118488	п-фенилендиамин дигидрохлорид, 99%	624-18-0
AB140630	1,2-фенилендиамин дигидрохлорид, 98%	615-28-1
AB118489	п-фенилендиамин сульфат, 98%	16245-77-5
AB140633	1,2-фенилендиамин сульфат, 96%	74710-09-1
AB140635	1,3-фенилендиамин сульфат, 98%	541-70-8
AB140637	1,3-фенилендиамин-4-сульфоная кислота	88-63-1
AB250444	1,4-фенилендиамин-2-сульфоная кислота, 98%	88-45-9
AB235480	4-фенилендиглиоксаль дигидрат, 95%	48160-61-8
AB140639	1,3-фенилен диизоцианат, 97%	123-61-5
AB177905	1,3-фенилен диизоцианат, 96%	123-61-5
AB250432	1,4-фенилен диизоцианат, 98%	104-49-4
AB288953	4,4'-(1,3-фенилендиизопропилиден)бисанилин	2687-27-6
AB140641	1,4-фенилен диизотиоцианат, 96%	4044-65-9
AB153439	1,2-фенилен диизотиоцианат, 97%	71105-17-4
AB178842	1,4-фенилен диизотиоцианат, 98%	4044-65-9
AB149107	1,4-фенилендипропионая кислота, 98%	4251-21-2
AB134008	1,2-фенилен фосфорохлоридит, 97%	1641-40-3
AB177215	1,2-фенилен фосфоротрихлоридит, 94%	2007-97-8
AB127122	фенилен сульфид смола	9016-75-5
AB140646	L-фенилэфрин, 98%	59-42-7
AB140648	L-фенилэфрин битартрат, 98%	14787-58-7
AB140651	L-фенилэфрин гидрохлорид, 98%	61-76-7
AB240325	2-(фенилэпокси)тетралон	
AB258423	(±)-1-фенилэтан-d9-ол, 98 атом%D	
AB140652	(R)-(-)-1-фенилэтан-1,2-диол, 98%	16355-00-3
AB258422	(±)-1-фенилэтанол-d10, 98 атом%D	219586-41-1
AB118491	2-фенилэтанол, 98%	60-12-8
AB134009	N-фенилэтаноламин, 98%	122-98-5
AB173318	(R)-(+)-1-фенилэтанол, ChipRos 99%, ee 97%	1517-69-7
AB255852	1-(транс-2-фенилэтенил)-4-(2-фенилэтил)бензол, 97%	95166-77-1
AB255823	1-(транс-2-фенилэтенил)-4-(фенилэтинил)бензол, 97%	21850-30-6
AB218265	4-(2-фенилэтокси)бензальдегид, 95%	61343-82-6
AB220040	2-(2-фенилэтокси)бензальдегид, 95%	93898-91-0
AB217625	4-(2-фенилэтокси)бензойная кислота, 95%	30762-06-2
AB217627	3-(2-фенилэтокси)бензойная кислота, 95%	123470-94-0
AB217629	2-(2-фенилэтокси)бензойная кислота, 95%	883546-53-0
AB215340	2-(2-фенилэтокси)фенол, 95%	33130-24-4
AB180847	2-фенилэтил-1-бороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	4848-04-8
AB180764	2-фенилэтил-1-бороновая кислота пинаколовый эфир, 99%	165904-22-3
AB140655	N-(2-фенилэтил)ацетамид, 98%	877-95-2
AB134010	2-фенилэтил ацетат, 98%	103-45-7
AB123407	L-N-(альфа-фенилэтил)акриламид	
AB123409	2-фенилэтил акрилат	3530-36-7
AB219452	N-(1-фенилэтил)-бета-аланин, 95%	95350-05-3
AB118492	2-фенилэтиламин, 99%	64-04-0
AB118493	(±)-1-фенилэтиламин, 98%	618-36-0
AB118494	(R)-(+)-1-фенилэтиламин, 98%	3886-69-9
AB167768	(R)-(+)-1-фенилэтиламин, 99%	3886-69-9
AB140659	2-фенилэтиламин гидрохлорид, 98%	156-28-5
AB176463	2-[(1-фенилэтил)амино]этанол	6623-43-4
AB162957	((2-фенилэтил)амино)-N-(4-(((2-фенилэтил)амино)карбониламино)фенил)формамид	
AB219180	3-[(1-фенилэтил)амино]-1-пропанол, 95%	
AB240796	3-[(1-фенилэтил)амино]-1-пропанол	
AB163383	2-(((2-фенилэтил)амино)пиридино[3,2-e]1,3-тиазин-4-он	
AB163408	N-(4-(((2-фенилэтил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163057	N-(((2-фенилэтил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233746	(1-фенилэтиламино-2-пиперазин)этанон гидрохлорид, 97%	685892-09-5
AB265041	1-(1-фенилэтил)-1Н-бензимидазол-2-карбальдегид	612046-98-7
AB149010	фенилэтил бензойная кислота, 98%	4890-85-1
AB140661	1-[4-(2-фенилэтил)бензил]нафталин	127833-53-8
AB247819	4-[(2-фенилэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	330793-46-9
AB163233	3-(N-(2-фенилэтил)карбамоил)пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB177947	2-фенилэтил хлорид, 99%	622-24-2
AB161372	N-(2-фенилэтил)хлороацетамид	13156-95-1
AB220689	N-(2-фенилэтил)циклогексанамина гидрохлорид, 95%	51827-40-8
AB218430	N-(2-фенилэтил)циклопентанамина, 95%	160567-89-5
AB111325	фенилэтилдихлоросилан, 95%	1125-27-5
AB243036	N-(1-фенилэтил)-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-8-амин	
AB140663	N-фенилэтилendiамин, 98%	1664-40-0
AB177775	N-фенилэтилendiамин, 99%	1664-40-0
AB140664	фенилэтилен гликоль, 98%	93-56-1
AB214112	N-(1-фенилэтил)гуанидин гидрохлорид, 95%	
AB143623	1-(2-фенилэтил)гомопиперазин, 98%	40389-67-1
AB237151	2-(1-фенилэтилиден)-1-гидразинкарбоксамид, 95%	2492-30-0
AB158983	2-(1-фенилэтилиден)малононитрил	5447-87-0
AB178977	(R)-(+)-1-фенилэтил изоцианат, 99%	33375-06-3
AB234586	фенилэтил изоцианат, 98%	1943-82-4
AB118498	2-фенилэтил изотиоцианат, 98%	2257-09-2
AB125869	(±)-1-фенилэтил изотиоцианат, 97%	4478-92-6
AB181114	(R)-(-)-1-фенилэтил изотиоцианат, 95%	24277-44-9
AB226985	1-фенилэтил изотиоцианат, 97%	4478-92-6
AB211936	1-фенилэтил меркаптан, 98%	6263-65-6
AB250451	2-фенилэтил меркаптан, 97%	4410-99-5
AB123410	N-(альфа-фенилэтил)метакриламид (декстро)	
AB123411	N-(альфа-фенилэтил)метакриламид (лево)	
AB123412	N-(альфа-фенилэтил)метакриламид (смесь)	64096-95-3
AB123413	2-фенилэтил метакрилат, 98%	3683-12-3
AB140669	2-фенилэтил метиловый эфир, 98%	3558-60-9
AB218440	N-(2-фенилэтил)-3-пентанамина гидрохлорид, 95%	
AB159886	N-(2-фенилэтил)(2-фенокси(3-пиридил))формаид	
AB255767	1-(2-фенилэтил)-4-(фенилэтинил)бензол, 97%	906650-60-0
AB109292	1-(2-фенилэтил)пиперазин, 98%	5321-49-3
AB122559	1-(1-фенилэтил)пиперазин, 97%	69628-75-7
AB147249	1-фенилэтилпиперазин, 98%	5321-49-3
AB216971	1-(2-фенилэтил)-2-пиперазиона гидрохлорид, 95%	
AB237824	4-[4-(2-фенилэтил)пиперазин-1-ил]анилин	
AB216307	2-(2-фенилэтил)пиперидин, 95%	159053-39-1
AB216965	4-(2-фенилэтил)пиперидин, 95%	24152-41-8
AB221017	N-(2-фенилэтил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	37978-09-9
AB216003	1-[1-(2-фенилэтил)-3-пиперидинил]метанамина, 95%	725212-69-1
AB216007	1-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]метанамина, 95%	127285-09-0
AB215990	[1-(2-фенилэтил)-3-пиперидинил]метанол, 95%	92322-05-9
AB216694	[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]метанол, 95%	67686-02-6
AB125033	1-(2-фенилэтил)-4-пиперидон, 98%	39742-60-4
AB218342	N-(2-фенилэтил)-2-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB219845	N-(1-фенилэтил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB220902	N-(2-фенилэтил)-1-пропанамина гидрохлорид, 95%	
AB148838	2-фенилэтил пропионат, 97%	120-45-6
AB217070	1-(1-фенилэтил)-1Н-пирозол-5-амин, 95%	3524-13-8
AB219687	(2-фенилэтил)(2-пиридинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB219725	(2-фенилэтил)(3-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB234650	2-(2-фенилэтил)пирролидин	106366-30-7
AB234666	3-(2-фенилэтил)пирролидин	613676-70-3
AB281842	1-(2-фенилэтил)пирролидин-2-он	10135-23-6
AB219498	5-(2-фенилэтил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39181-40-3
AB219333	[5-(2-фенилэтил)-2-тиенил]уксусная кислота, 95%	413574-94-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265981	2-[(2-фенилэтил)тио]никотиновая кислота	496775-95-2
AB179024	(2-фенилэтил)тиомочевина, 97%	6815-00-5
AB163054	3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-4-он	
AB237072	5-(2-фенилэтил)-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-тиол	36047-61-7
AB217312	3-(2-фенилэтил)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	76955-91-4
AB216199	{[4-(2-фенилэтил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]метил}амин гидрохлорид, 95%	
AB161735	(2-фенилэтил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB111326	(R)-N-1-фенилэтил-N'-триэтоксисиллилпропилмочевина, 97%	68959-21-7
AB285529	4-фенилэтинил-бензойная кислота, 97%	25739-23-5
AB285540	3-фенилэтинил-бензойная кислота, 97%	93866-50-3
AB285541	3-фенилэтинил-бензонитрил, 97%	37696-03-0
AB125040	4'-(фенилэтинил)ацетофенон, 97%	1942-31-0
AB214247	2-(фенилэтинил)бензальдегид, 95%	59046-72-9
AB264338	4-(фенилэтинил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	
AB134023	1-(фенилэтинил)-1-циклогексанол, 99%	20109-09-5
AB111328	фенилэтинилдиметилсилан, 95%	87290-97-9
AB225377	5-(2-фенилэтинил)никотинитрил, 95%	845266-26-4
AB170979	4-фенилэтинилфталовый ангидрид	119389-05-8
AB131026	5-(фенилэтинил)тиофен-2-карбоксилат, 90%	17257-10-2
AB108898	фенилэтинилтри-n-бутилолово, 95%	3757-88-8
AB108772	фенилэтинилтриметилсилан	2170-06-1
AB145236	5-(2-фенилэт-1-инил)-2-фуранкарбоновая кислота, техн.	130423-83-5
AB241408	4-(2-фенилэт-1-инил)бензальдегид	57341-98-7
AB241409	4-(2-фенилэт-1-инил)бензальдегид оксим	175203-56-2
AB241406	4-(2-фенилэт-1-инил)бензонитрил	29822-79-5
AB145237	5-(2-фенилэт-1-инил)никотиновая кислота, 97%	175203-69-7
AB226050	1-[4-(2-фенилэт-1-инил)фенил]этан-1-он, 97%	1942-31-0
AB241459	1-[4-(2-фенилэт-1-инил)фенил]-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB241401	1-[5-(2-фенилэт-1-инил)-2-тиенил]этан-1-он	175203-54-0
AB241405	1-[5-(2-фенилэт-1-инил)-2-тиенил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB144934	4-(2-фенилэт-1-инил)тиофен-2-карбальдегид, 97%	175203-58-4
AB271995	N-фенил 3-фторобензамид, 98%	1629-09-0
AB273412	N-фенил 4-фторобензолсульфонамид, 95%	312-52-7
AB177224	фенил формат, техн., 85%	1864-94-4
AB176545	5-фенилфуран-2-карбонил хлорид	57489-93-7
AB118499	3-фенилглутаровая кислота, 98%	4165-96-2
AB125042	L-(+)-2-фенилглицин, 98%	2935-35-5
AB134022	N-фенилглицин, 97%	103-01-5
AB168530	N-фенилглицин, 98%	103-01-5
AB177069	фенилглицин	2935-35-5
AB177116	фенилглицин амид гидрохлорид, 99%	60079-51-8
AB259346	L-фенилглицин t-бутиловый эфир гидрохлорид	161879-12-5
AB134021	N-фенилглицин этиловый эфир, 99%	2216-92-4
AB259204	L-фенилглицин метиловый эфир гидрохлорид	15028-39-4
AB140680	N-фенилглицин калий соль, 97%	19525-59-8
AB125043	(R)-(-)-2-фенилглицинол, 98%	56613-80-0
AB168528	(R)-2-фенилглицинол, 97%	56613-80-0
AB176052	L-фенилглицинол	20989-17-7
AB173025	альфа-фенилглициннитрил гидрохлорид, техн., 85%	53641-60-4
AB118500	фенилглиоксаль гидрат, 97%	1075-06-5
AB250390	фенилглиоксаль моногидрат, 95%	1074-12-0
AB126795	3-фенилгептамилтрисилоксан	546-44-1
AB177967	7-фенилгептановая кислота, 97%	40228-90-8
AB143526	N-(фенил)гексафтороацетон имин, 97%	
AB118502	6-фенилгексановая кислота, 98%	5581-75-9
AB240119	6-фенилгекса-3,5-диен-2-он	
AB252611	6-фенилгексилдиметилхлоросилан	97451-53-1
AB201456	6-фенилгексилтрихлоросилан, 95%	18035-33-1
AB135388	5-фенилгидантоин, 99%	89-24-7
AB160827	3-(фенилгидразидил)-2-оксоиндолин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118505	фенилгидразин, 97%	100-63-0
AB118506	фенилгидразин гидрохлорид, 98%	59-88-1
AB281694	N-фенилгидразин, N',N'-бис-BOC защищенный	312934-59-1
AB140689	фенилгидразин оксалат, 98%	37887-33-5
AB140692	фенилгидразин сульфат, 98%	52033-74-6
AB252108	фенилгидразин-4-сульфоновоыйкислотополугидрат, 98%	854689-07-9
AB245336	0	
AB238368	2-(2-фенилгидразоно)ацетальдегид	20672-18-8
AB111329	фенилгидроциклопосилосаны, 95% содержит линейные	
AB125046	2-фенилгидрохинон, 96%	1079-21-6
AB134020	фенилгидрохинон диацетат, 98%	58244-28-3
AB265933	2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-амин	3999-29-9
AB261789	3-фенилимидазо[1,5-а]пиридин	35854-46-7
AB176447	2-фенилимидазо[1,2-а]пиридин-3-карбоксильная кислота	123533-41-5
AB217729	2-фенилимидазо[1,2-а]пиримидин-3-карбальдегид, 95%	74944-29-9
AB156592	6-фенилимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид	74630-73-2
AB270190	6-фенилимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB256748	(6-фенилимидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-ил)метанол, 95%	76919-41-0
AB134019	2-фенилимидазол, 98%	670-96-2
AB140693	4-фенилимидазол, 98%	670-95-1
AB146137	1-фенилимидазол, 99%	7164-98-9
AB173029	4-фенилимидазол, 98%	670-95-1
AB179038	1-фенилимидазол, 99%	7164-98-9
AB233825	1-фенилимидазолидин-2-он	1848-69-7
AB151282	N-фенилиминодиуксусная кислота, 97%	1137-73-1
AB173442	N-фенилиминодиуксусная кислота, 97%	1137-73-1
AB206873	4-(фенилиминометил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	1073372-06-1
AB264375	2-(фенилиминометил)тисофен-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB154258	N-(3-фенилимино-1-пропен-1-ил)анилин гидрохлорид, 99.5%	28140-60-5
AB160633	3-фенилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB134018	2-фенилиндол, 95%	948-65-2
AB125049	2-фенилиндол-3-ацетонитрил, 97%	27005-52-3
AB125050	2-фенилиндол-3-карбоксальдегид, 97%	25365-71-3
AB179236	1-фенилизатин, 98%	723-89-7
AB149866	1-фенилизобутан, 97%	538-93-2
AB144202	2-фенилизомасляная кислота, 98%	826-55-1
AB118508	фенил изоцианат, 98%	103-71-9
AB243404	2-фенилизоникотининовая кислота	55240-51-2
AB153905	2-фенилизоникотинитрил, 95%	33744-17-1
AB257170	2-фенилизоникотинитрил, 95%	33744-17-1
AB250454	1-фенилизохинолин, 98%	3297-72-1
AB288911	3-фенилизохинолин	37993-76-3
AB112337	фенил изотиоцианат, 97%	103-72-0
AB226890	фенил изотиоцианат, 97%	103-72-0
AB282343	3-фенилизоксазол-5-бороновая кислота	5868-54-2
AB253613	3-фенилизоксазол-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB201204	5-фенилизоксазол-3-карбальдегид	59985-82-9
AB223034	3-фенилизоксазол-5-карбальдегид, 97%	72418-40-7
AB224561	5-фенилизоксазол-3-карбальдегид, 97%	59985-82-9
AB224560	5-фенилизоксазол-3-карбонил хлорид, 90%	78189-50-1
AB236363	3-фенилизоксазол-5-карбонил хлорид	124953-60-2
AB236985	3-фенилизоксазол-5-карбоксальдегид, 97%	72418-40-7
AB201132	5-фенилизоксазол-3-карбоксильная кислота	14441-90-8
AB223032	3-фенилизоксазол-5-карбоксильная кислота, 97%	14442-12-7
AB201138	(5-фенилизоксазол-3-ил)метанол	1619-37-0
AB223036	(3-фенилизоксазол-5-ил)метанол, 97%	90924-12-2
AB224562	(5-фенилизоксазол-3-ил)метанол, 97%	1619-37-0
AB223037	(3-фенилизоксазол-5-ил)метиламин, 97%	54408-35-4
AB118510	L-(-)-3-фенилмолочная кислота, 97%	20312-36-1
AB174275	(+/-)-3-фенилмолочная кислота, 98%	828-01-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171636	2-фениллевулиновая кислота	4439-87-6
AB120958	фенилмагний бромид, 3М в эфир	100-58-3
AB210927	фенилмагний бромид, 3М в эфир, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	100-58-3
AB256022	фенилмагний хлорид, 1М в метF	100-59-4
AB119098	фенилмагний хлорид, 2-3М в THF	100-59-4
AB140703	фенилмагний иодид, 42% в этиловый эфир, 2М/л	16002-63-4
AB123415	N-фенил малеиновая кислота	555-59-9
AB180144	фенилмалеиновая кислота, 97%	16110-98-8
AB177732	фенилмалеиновый ангидрид, 97%	36122-35-7
AB118511	N-фенилмалеимид, 98%	941-69-5
AB147256	2-фенилмалонамид, 98%	10255-95-5
AB247670	2-(фенил)малондиальдегид	26591-66-2
AB118512	фенилмалоновая кислота, 97%	2613-89-0
AB140707	фенилмалоновая кислота монобензиловый эфир, 97%	25774-02-1
AB106398	фенилртутный ацетат	62-38-4
AB121008	фенилртуть ацетат, 97.5%	62-38-4
AB208234	фенилртуть ацетат, 97.5%	62-38-4
AB208229	фенилртуть хлорид, 96%, Hg 63.5%	100-56-1
AB121010	фенилртуть(II) хлорид, 96%	100-56-1
AB123417	N-фенилметакриламид	1611-83-2
AB122579	фенил метакрилат, 99%	2177-70-0
AB179371	фенил метакрилат, 94%	2177-70-0
AB261780	N-фенилметансульфонамид	1197-22-4
AB146163	фенил метансульфонат, 99%	16156-59-5
AB160414	2-(((3-(фенилметокси)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161959	2-(((3-(фенилметокси)фенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB159692	1-((4-(фенилметокси)фенил)карбонил)-4-(3-(трифторометил)фенил)полукарбазид	
AB163106	N-(4-(((3-(фенилметокси)-2-пиридил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB164286	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(бензил)мочевина	
AB164312	N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-2-феноксизтанамид	
AB164280	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(2-феноксифенил)мочевина	
AB164281	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(3-феноксифенил)мочевина	
AB164279	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(4-(фенилметокси)фенил)мочевина	
AB164273	N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))(4-фенилфенил)формамид	
AB164288	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(2-фенилфенил)мочевина	
AB164229	(3-(фенилметокси)(2-пиридил))(фенилсульфонил)амин	
AB164315	1-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-3-(фенилсульфонил)мочевина	
AB164265	N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил))-2-(2-тиенил)этанамид	
AB164228	(3-(фенилметокси)(2-пиридил))(2-тиенилсульфонил)амин	
AB163108	(3-(фенилметокси)(2-пиридил))((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амин	
AB129229	фенилметилбис(диметиламино)-силан	33567-83-8
AB111330	фенилметилхлоросилан, 97%	1631-82-9
AB153228	фенилметилциклоксилосилан, 95%, содержит тетрациклоксилосиланы и трисилоксаны	546-45-2
AB111331	фенилметилдихлоросилан, 97%	149-74-6
AB111332	фенилметилдиэтоксисилан, 95%	775-56-4
AB111333	фенилметилдиметоксисилан, 97%	3027-21-2
AB268900	2-(фенилметил)-1-гидразинкарбоксамид, 95%	1574-10-3
AB163521	3-(фенилметил)индолин-2-он	3359-49-7
AB288993	1-(фенилметил)-4-(4-пиридинил)-пиперазин	63980-43-8
AB111334	фенилметилсилан, 97%	766-08-5
AB181560	(56-64% фенилметилсилосилан)-(диметилсилосилан) сополимер, триметилсилан терминируемый, вязкость 500 сантистокс	63148-52-7
AB128306	(8-12% фенилметилсилосилан) - диметилсилосилан сополимер, вязкость 500 сантистокс	63148-52-7
AB252425	фенилметилсилосилан-дифенилсилосилан сополимер, 300-600 сантистокс	
AB128982	фенилметилсилосилан гомополимер, 100-150 сантистокс	9005-12-3
AB257398	фенил N-(метилсульфонил)-N-фенилкарбамат, 95%	
AB104882	фенилметилсульфонил фторид, 99%	329-98-6
AB160431	2-(фенилметилтио)-3-гидрохиназолин-4-он	
AB159933	3-(фенилметилтио)-1,2,4-триазино[5,6-b]индол	
AB140720	N-фенилморфолин, 98%	92-53-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB234769	2-фенилморфолин гидрохлорид	23972-42-1
AB234818	3-фенилморфолин гидрохлорид	
AB257535	фенил N-(2-морфолиноэтил)карбамат гидрохлорид, 95%	
AB134015	1-фенилнафталин, 97%	605-02-7
AB140722	2-фенилнафталин, 95%	612-94-2
AB223602	6-фенилникотинальдегид, 97%	63056-20-2
AB134014	фенил никотинат, 99%	3468-53-9
AB223600	6-фенилникотиновая кислота, 95%	29051-44-3
AB224453	5-фенилникотиновая кислота, 95%	10177-12-5
AB238149	6-фенилникотиновая кислота, 95%	29051-44-3
AB245752	2-фенилникотиновая кислота	33421-39-5
AB224425	6-фенилникотинитрил, 97%	39065-54-8
AB233309	9-фенилнаноновая кислота, 98%	16269-06-0
AB288922	1-фенилнон-7-ин-1,3-дион	141726-24-1
AB288923	1-фенилнон-8-ин-1,3-дион	
AB234072	8а-фенилокстагидропирроло[1,2-а]пиримидин	18409-72-8
AB118517	8-фенилоктановая кислота, 97%	26547-51-3
AB226739	8-фенил[1,2,5]оксадиазоло[3,4-f]циннолин, 97%	306935-63-7
AB251922	1-фенилоксиндол, 98%	3335-98-6
AB240630	1-(3-фенилоксиран-2-ил)пентан-1-он 1-(2,4-динитрофенил)гидразон	
AB239680	3-фенилпент-3-ен-2-он оксим	
AB288957	5-фенилпентанамидин гидрохлорид	
AB125051	2-фенилпентан, техн., 85%	2719-52-0
AB177368	5-фенилпента-2,4-диеновая кислота, 98%	1552-94-9
AB111930	4-фенилфенол, 98%	92-69-3
AB117235	2-фенилфенол, 99%	90-43-7
AB140744	3-фенилфенол, 95%	580-51-8
AB140745	2-фенилфенол натрий соль тетрагидрат	132-27-4
AB233384	фенил(фениламино)уксусная кислота	3684-12-6
AB234073	фенил(фениламино)ацетонитрил	4553-59-7
AB161363	N-фенил(4-(N-фенилкарбамоил)(1,4-диазапергидроэпинил))формаamid	
AB163966	N-фенил(фенилциклопентил)формаamid	
AB163293	N-фенил(2-фенилэтил)амино)формаamid	
AB160620	2-(фенил(2-фенилгидразино)метиле)ндан-1,3-дион	
AB247671	2-(4-фенилфенил)малондиальдегид	125507-91-7
AB161067	фенил(4-(4-фенилфенил)(2,5-тиазолил)амин, гидробромид	
AB163548	N-фенил(4-фенилпиперазинил)формаamid	
AB163511	N-фенил(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)формаamid	
AB241822	фенил[1-(1-фенилвинил)пиридин-4-ил]метанон бромид	
AB204735	фенил фосфат динатрий соль гидрат, 98%	3279-54-7
AB121594	фенилфосфин, 99%	638-21-1
AB121595	фенилфосфин, 99% (запечатанный бутыль)	638-21-1
AB129969	фенилфосфин, 99% (10% в гексан)	638-21-1
AB113851	фенилфосфиновая кислота, 98%	1779-48-2
AB121596	фенилфосфиновая кислота, 99%	1779-48-2
AB121597	фенилфосфоновая кислота, 98%	1571-33-1
AB131623	фенилфосфоновая кислота, 98%	1571-33-1
AB140748	фенилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 98%	1754-49-0
AB140750	фенилфосфоновая кислота диметилловый эфир, 98%	2240-41-7
AB140751	фенилфосфоновая кислота динатрий соль гидрат, 98%	94080-43-0
AB118524	фенилфосфононовый дихлорид, 90%	824-72-6
AB134658	фенилфосфорная кислота, 99%	701-64-4
AB109902	фенил фосфородиамидаат, 98%	7450-69-3
AB118525	фенил фосфородихлоридат, 97%	770-12-7
AB234499	фенилфосфородихлоридит	3426-89-9
AB180102	3-фенилфталид, 99%	5398-11-8
AB118526	1-фенилпиперазин, 97%	92-54-6
AB151403	2-фенилпиперазин, 97%	5271-26-1
AB212083	2-фенилпиперазин, 96%	5271-26-1
AB234842	2-фенилпиперазин дигидрохлорид	872139-22-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288976	1-фенилпиперазин-2,3-дион	59702-39-5
AB118527	1-фенилпиперазин гидрохлорид, 99%	2210-93-7
AB245966	2-фенилпиперазин, N1-BOC защищенный	859518-32-4
AB256997	2-(4-фенилпиперазино)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	303987-39-5
AB235932	2-(4-фенилпиперазино)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	952182-67-1
AB162727	2-((4-фенилпиперазинил)карбонил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB256207	2-((4-фенилпиперазинил)карбонил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB161382	3-(4-фенилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160107	2-((4-фенилпиперазинил)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160662	2-((4-фенилпиперазинил)метилден)индан-1,3-дион	
AB160473	((4-фенилпиперазинил)метилден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB164459	(4-фенилпиперазинил)-N-(2-метилфенил)формаимид	
AB161281	3-(4-фенилпиперазинил)-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB163412	N-(4-((4-фенилпиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163396	4-(((4-фенилпиперазинил)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB163039	(4-фенилпиперазинил)((4-(трифторометокси)фенил)амино)метан-1-тион	
AB159681	(4-фенилпиперазинил)-N-(3-(трифторометил)фенил)формаимид	
AB288974	3-фенилпиперазин-2-он	5368-28-5
AB234129	6-(3-фенилпиперазин-1-ил)никотиновая кислота	
AB236957	2-(4-фенилпиперазин-1-ил)-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид	303987-39-5
AB151425	4-фенилпиперидин, 97%	771-99-3
AB151493	4-фенилпиперидин, 97%	771-99-3
AB170649	3-фенилпиперидин, 99%	3973-62-4
AB215461	3-фенилпиперидин, 95%	3973-62-4
AB233754	2-фенилпиперидин	3466-80-6
AB253671	(R)-3-фенил пиперидин	430461-56-6
AB243510	цис-4-фенилпиперидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	
AB243511	цис-4-фенилпиперидин-3-карбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	
AB233310	3-фенилпиперидин гидрохлорид	19509-09-2
AB257515	фенил N-(2-пиперидиноэтил)карбамат гидрохлорид, 95%	
AB215953	фенил(3-пиперидинил)метанон, 95%	4842-87-9
AB246073	1-фенилпиперидин-4-ол, 98%	117896-69-2
AB246074	1-фенилпиперидин-4-он гидрохлорид, 95%	6328-93-4
AB266063	2-(4-фенилпиперидин-1-ил)этанол	56953-33-4
AB237574	фенилпиперидин-4-илметанол	38081-60-6
AB246075	1-(1-фенилпиперидин-4-ил)пиперазин	
AB145699	фенил(4-пиперидил)метанон гидрохлорид, 97%	25519-80-6
AB162164	3-(3-фенилпроп-2-еноламино)бензамид	
AB163880	4-(3-фенилпроп-2-еноламино)бензамид	
AB161191	5-(3-фенилпроп-2-енилиден)-1,3-тиазолидин-2,4-дион	
AB163742	4-(3-фенилпроп-2-енил)-1-(фенилсульфонил)пиперазин	
AB163218	2-((4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)карбонил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB163701	1-(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)гексан-1-он	
AB163654	(4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил)-n-пропилформаимид	
AB163449	4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил 3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил кетон	
AB234025	N-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)бензол-1,2-диамин	130964-01-1
AB214832	3-фенилпропаногидазид, 95%	3538-68-9
AB201177	3-фенилпропановая кислота	501-52-0
AB226912	3-фенилпропаноил хлорид, 97%	645-45-4
AB118532	фенил пропаргиловый эфир, 98%	13610-02-1
AB211627	фенил пропаргиловый эфир, 97%	13610-02-1
AB271689	транс-3-фенилпропен-1-ил-бороновая кислота, 95%	129423-29-6
AB177332	фенилпропиоальдегид диэтил ацеталь, 98%	6142-95-6
AB118533	фенилпропиоловая кислота, 98%	637-44-5
AB118534	3-фенилпропиоальдегид, 95%	104-53-0
AB132732	2-фенилпропиоальдегид, 97%	93-53-8
AB261794	3-фенилпропионамид	102-93-2
AB117074	3-фенилпропионовая кислота, 99%	501-52-0
AB118535	(R)-(-)-2-фенилпропионовая кислота, 97%	7782-26-5
AB177301	(±)-2-фенилпропионовая кислота, 98%	492-37-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140766	3-фенилпропионитрил, 98%	645-59-0
AB173709	3-фенилпропионитрил, 98%	645-59-0
AB110779	3-фенилпропионил хлорид, 98%	645-45-4
AB217621	4-(3-фенилпропокси)анилин, 95%	57181-86-9
AB217612	[2-(3-фенилпропокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217616	[3-(3-фенилпропокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB123419	фенилпропил акрилат	
AB132734	2-фенилпропиламин, 98%	582-22-9
AB177671	3-фенилпропиламин, 98%	2038-57-5
AB171929	(R)-(+)-1-фенилпропиламин, 99%, ee 98%	3082-64-2
AB205688	2-фенилпропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	280559-30-0
AB125059	3-фенилпропил хлорид, 98%	104-52-9
AB215763	1-(3-фенилпропил)-1,4-дiazепанбис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB111335	(3-фенилпропил)диметилхлоросилан	17146-09-7
AB140768	2-фенилпропилен оксид, 95%	2085-88-3
AB173587	(R)-(+)-1-фенилпропил изотиоцианат, 97%	164033-11-8
AB149867	3-фенилпропил изотиоцианат, 99%	2627-27-2
AB179117	3-фенилпропил изотиоцианат, 98%	2627-27-2
AB181117	(R)-(+)-1-фенилпропил изотиоцианат, 97%	745784-00-3
AB123420	фенилпропил метакрилат	3683-14-5
AB129299	(3-фенилпропил)метилдихлоросилан	17776-66-8
AB143541	1-(3-фенилпропил)-пиперазин, 98%	55455-92-0
AB170980	4-(3-фенилпропил)пиперидин, 98%	18495-82-4
AB266122	1-[1-(3-фенилпропил)пиперидин-4-ил]метанамин	223567-74-6
AB132736	2-(3-фенилпропил)пиридин, 99%	2110-18-1
AB132737	4-(3-фенилпропил)пиридин, 98%	2057-49-0
AB150979	1-(3-фенилпропил)-2-тиомочевина, 97%	93168-20-8
AB252612	3-фенилпропилтрихлоросилан	13617-40-8
AB118537	(3-фенилпропил)трифенилфосфоний бромид, 98%	7484-37-9
AB239687	3-фенилпроп-2-инамид	7223-30-5
AB160937	2-(3-фенилпроп-2-иноламино)бензамид	
AB112975	1-фенилпиразол, 98%	1126-00-7
AB246623	3-фенилпиразол	2458-26-6
AB269427	1-(2-фенилпиразоло[1,5-a]пиридин-3-ил)-1-этанол, 95%	
AB288942	7-фенилпиразоло[1,5-a]пиримидин-2,5-дикарбоксильная кислота 5-этиловый эфир	
AB132738	3-фенилпиридин, 97%	1008-88-4
AB140781	2-фенилпиридин, 95%	1008-89-5
AB171881	2-фенилпиридин, 97%	1008-89-5
AB234428	4-фенилпиридин	939-23-1
AB251499	4-фенилпиридин, 98%	939-23-1
AB272260	2-фенилпиридин-3-бороновая кислота, 95%	1029654-14-5
AB272305	6-фенилпиридин-2-бороновая кислота, 95%	1218790-96-5
AB289344	6-фенилпиридин-3-бороновая кислота	155079-10-0
AB289024	5-фенилпиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB289316	6-фенилпиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB289319	6-фенилпиридин-2-карбоксальдегид	157402-44-3
AB245025	6-фенилпиридин-2-карбоксильная кислота	39774-28-2
AB247166	4-фенилпиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	52565-56-7
AB281798	5-фенилпиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	75754-04-0
AB236819	4-фенилпиридин-2,5-дикарбоксильная кислота	59195-28-7
AB144387	4-фенилпиридин N-оксид, 98%	1131-61-9
AB242110	2-фенилпиридо[1,2-a]пиримидин-5-иум перхлорат	
AB223605	6-фенилпирид-3-иламин, 97%	126370-67-0
AB140785	фенил 2-пиридил кетоксим, 98%	1826-28-4
AB244542	фенил(4-пиридил)метанол	33974-27-5
AB153153	фенил(2-пиридил)метиламин дигидрохлорид, 95%	59575-91-6
AB164560	N-фенил((2-пиридилметил)амино)формаид	
AB164563	N-фенил((4-пиридилметил)амино)формаид	
AB161542	2-(фенил((4-пиридилметил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162895	фенил 4-(2-пиридил)пиперазинил кетон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201218	4-фенилпиримидин-2-амин	2305-87-5
AB248224	2-фенилпиримидин	7431-45-0
AB223057	2-фенилпиримидин-5-карбальдегид, 97%	130161-46-5
AB223056	2-фенилпиримидин-5-карбонил хлорид, 97%	122774-00-9
AB236982	2-фенилпиримидин-5-карбонил хлорид, 97%	122774-00-9
AB237733	2-фенилпиримидин-5-карбоксальдегид, 97%	130161-46-5
AB223055	2-фенилпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	122773-97-1
AB236979	2-фенилпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	122773-97-1
AB201030	4-фенилпиримидин-2-тиол	60414-59-7
AB247841	4-фенилпиримидин-2-тиол	60414-59-7
AB223058	(2-фенилпиримидин-5-ил)метанол, 97%	886531-62-0
AB173410	1-фенилпиррол, 99%	635-90-5
AB154706	5-фенилпиррол-2-карбоксальдегид, 95%	52179-74-5
AB170630	2-фенилпирролидин	1006-64-0
AB172893	1-фенилпирролидин, 98%	4096-21-3
AB234664	3-фенилпирролидин	936-44-7
AB280389	(+/-)-транс-4-фенилпирролидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB281977	3-фенилпирролидин гидрохлорид	857281-02-8
AB257516	фенил N-[2-(1-пирролидинил)этил]карбамат гидрохлорид, 95%	7505-12-6
AB264845	3-фенилпирролидин-3-ол	49798-31-4
AB247953	(3-фенилпирролидин-3-ил)уксусная кислота, N-BOC защищенный	
AB234131	2-(2-фенилпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904816-69-9
AB234132	6-(2-фенилпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904816-72-4
AB140794	фенилпировиноградная кислота	156-06-9
AB251407	фенилпировиноградная кислота натрий соль, 98%	114-76-1
AB118542	фенилпировиноградная кислота натрий соль моногидрат, 98%	114-76-1
AB167737	2-фенилхинолин	612-96-4
AB242829	2-[(2-фенилхинолин-4-ил)окси]-1-пиперидиноэтан-1-он	
AB234039	2-фенилхиноксалин-5-карбоксильная кислота	904813-44-1
AB234100	3-фенилхиноксалин-5-карбоксильная кислота	162135-93-5
AB245634	3-фенилхиноксалин-2-(1H)-он	1504-78-5
AB180018	4-фенилхиноклидин, 98%	51069-11-5
AB125061	фенил салицилат, 99%	118-55-8
AB140795	3-фенилсалициловая кислота, 98%	304-06-3
AB118544	фенилселененил бромид, 98%	34837-55-3
AB118545	фенилселененил хлорид, 98%	5707-04-0
AB121841	фенилселен хлорид	5707-04-0
AB181341	фенилселен хлорид	5707-04-0
AB181065	фенил селеноцианат, 98%	2179-79-5
AB118546	фенилселенол, 90%	645-96-5
AB121842	фенилселенол, 97%	645-96-5
AB129300	(фенилселенометил)триметилсилан	56253-60-2
AB125062	N-(фенилселено)фталимид, 94%	71098-88-9
AB182096	фенилселенотриметилсилан, 95%	33861-17-5
AB133853	1-фенилполукарбазид, 99%	103-03-7
AB140796	4-фенилполукарбазид, 98%	537-47-3
AB174875	4-фенилполукарбазид, 98%	537-47-3
AB140798	4-фенилполукарбазид гидрохлорид, 98%	5441-14-5
AB111336	фенилсилан, 97%	694-53-1
AB118547	фенилсилан, 97%	694-53-1
AB127719	фенилсилсесквиоксан-диметилсилоксан сополимер, 70% фенил, 30% диметил	73138-88-2
AB216743	1-фенилспиро[2.4]гептан-1-карбоксильная кислота, 95%	915921-61-8
AB160931	12-фенилспиро[1,2,3-тригидрохиназолин-2,3'-индан]-4,11-дион	
AB118548	транс-фенил бета-стирилсульфон, 98%	16212-06-9
AB146327	фенил транс-стирил сульфен	16212-06-9
AB133854	(±)-фенилсукциновая кислота, 98%	635-51-8
AB140802	фенилсукциновая кислота, 96%	10424-29-0
AB133857	фенилсукциновый ангидрид, 99%	1131-15-3
AB140803	N-фенилсукцинимид, 98%	83-25-0
AB285649	3-(3-фенилсульфамоил-фенил)-акриловая кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284809	3-(3-фенилсульфамил-фенил)-акриловая кислота этиловый эфир, 97%	
AB285538	2-фенилсульфанил-бензойная кислота, 97%	1527-12-4
AB284553	4-фенилсульфанил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	10129-07-4
AB246879	4-(фенилсульфанил)анилин, 95%	1135-14-4
AB269446	2-(фенилсульфанил)-1-этанамин, 95%	2014-75-7
AB257132	5-(фенилсульфанил)-2-фуральдегид, 95%	39689-03-7
AB157180	4-[(фенилсульфанил)метил]анилин	13738-70-0
AB157234	6-[(фенилсульфанил)метил]-2-(3-пиридинил)-4-пиримидинол	
AB156593	2-(фенилсульфанил)никотинальдегид	
AB158984	2-(фенилсульфанил)никотинитрил	35620-68-9
AB157720	3-(фенилсульфанил)пропановая кислота	5219-65-8
AB289034	5-(фенилсульфанил)пиридин-2-амин	64064-25-1
AB269329	6-(фенилсульфанил)-3-пиридинамин, 95%	103983-07-9
AB176776	2-(фенилсульфанил)ацетамидоксим	17665-59-7
AB140804	фенилсульфинилуксусная кислота этиловый эфир	54882-04-1
AB226502	2-[(фенилсульфонил)метил]бензойная кислота, 97%	25562-83-8
AB181962	фенилсульфонилуксусная кислота этилсульфид кремний (ФосфоникС Si-SPhSA)	
AB149300	[1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-2-ил]метанол, 95%	73282-11-8
AB179554	(фенилсульфонил)ацетамид, 98%	35008-50-5
AB146119	фенилсульфонилуксусная кислота, 99%	3959-23-7
AB173996	(фенилсульфонил)уксусная кислота, 97%	3959-23-7
AB140806	фенилсульфонилуксусная кислота этиловый эфир, 98%	7605-30-3
AB140807	фенилсульфонилуксусная кислота метиловый эфир, 95%	34097-60-4
AB140809	2-фенилсульфонил-ацетофенон, 98%	3406-03-9
AB177970	2-(фенилсульфонил)ацетофенон, 99%	3406-03-9
AB251512	2-(фенилсульфонил)анилин, 98%	4273-98-7
AB157286	2-(фенилсульфонил)-1,4-бензолдиол	23156-75-4
AB160204	1-(фенилсульфонил)циклопропанкарбонитрил	
AB264696	1-(фенилсульфонил)циклопропанкарбоксильная кислота	97383-41-0
AB145240	2-[[2-(фенилсульфонил)этил]тио]уксусная кислота, 97%	175201-57-7
AB147257	2-[2-(фенилсульфонил)этилтио]никотиновая кислота, 97%	175203-21-1
AB273105	1-(фенилсульфонил)-1Н-имидазол, 98%	46248-01-5
AB180377	1-(фенилсульфонил)индол, 98%	40899-71-6
AB273691	1-(фенилсульфонил)индол-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB274004	1-(фенилсульфонил)-3-индолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	870717-93-4
AB144369	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-2-карбальдегид, 97%	80360-23-2
AB224270	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-3-карбальдегид, 97%	80360-20-9
AB224269	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-3-карбоксильная кислота, 97%	278593-17-2
AB224272	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	40899-93-2
AB224271	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-3-илбороновая кислота, 97%	129271-98-3
AB224274	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-2-илбороновая кислота, 97%	342404-46-0
AB149299	[1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-3-ил]метанол, 97%	89241-33-8
AB250410	2-(фенилсульфонилметил)бензальдегид, 97%	468751-38-4
AB170981	2-фенилсульфонилметилбензонитрил	82651-72-7
AB250409	2-[2-(фенилсульфонилметил)фенил]-1,3-диоксолан, 97%	226089-80-1
AB213920	1-(фенилсульфонил)пиперазин, 90%	14172-55-5
AB270033	2-[4-(фенилсульфонил)пиперазино]-1-этанол, 95%	16017-63-3
AB265392	1-(фенилсульфонил)-4-пиперидинамин гидрохлорид	
AB158372	1-(фенилсульфонил)-4-пиперидинкарбогидразид	
AB157721	1-(фенилсульфонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	122891-92-3
AB176890	1-(фенилсульфонил)пиперидин-2-карбоксильная кислота	
AB236531	[1-(фенилсульфонил)-3-пиперидинил]метанол, 95%	
AB146144	3-(фенилсульфонил)пропионовая кислота, 99%	10154-71-9
AB181067	3-(фенилсульфонил)пропионитрил, 99%	10154-75-3
AB263885	3-(фенилсульфонил)пропилбороновая кислота диэтаноламин эфир	
AB161401	2-(фенилсульфонил)-3-(проп-2-иниламино)проп-2-еннитрил	
AB257168	2-(фенилсульфонил)-3-пиридинамин, 95%	
AB163292	(фенилсульфонил)(3-пиридилметил)амин	
AB160319	2-(фенилсульфонил)-3-(3-пиридил)проп-2-еннитрил	
AB224072	1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол, 97%	16851-82-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB161669	2-(фенилсульфонил)-3-(8-хинолиламино)проп-2-еннитрил	
AB272313	1-(фенилсульфонил)-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-индол, 95%	
AB162512	2-(фенилсульфонил)-3-(3-тиенил)проп-2-еннитрил	
AB225404	3-(фенилсульфонил)тиофен, 97%	16718-05-1
AB145073	4-(фенилсульфонил)тиофен-3-амин, 95%	175201-60-2
AB173812	4-(фенилсульфонил)тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	160233-28-3
AB179309	5-(фенилсульфонил)тиофен-2-сульфонил хлорид, техн., 90%	166964-37-0
AB161992	2-(фенилсульфонил)-3-(3-(трифторометокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161335	2-(фенилсульфонил)-3-((4-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB164694	2-(фенилсульфонил)-3-(3-(трифторометил)фенил)проп-2-еннитрил	
AB161927	2-(фенилсульфонил)-3-(4-(5-(трифторометил)(2-пиридилокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB262681	1-(фенилсульфонил)-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB206145	1-фенилсульфонил-1Н-пиразол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073372-04-9
AB268747	фенилсера пентафторид	2557-81-5
AB234801	4-фенилсульфанилпиперидин гидрохлорид	101798-65-6
AB235366	3-фенилсульфанилпиперидин гидрохлорид	
AB281930	2-(фенилсульфонил)этанол	20611-21-6
AB240924	1-[2-(фенилсульфонил)этил]пирролидин	
AB245733	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-5-бороновая кислота	
AB245734	1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-6-бороновая кислота	480438-52-6
AB282040	[1-(фенилсульфонил)-1Н-индол-5-ил]метанол	182187-39-9
AB248189	2-(фенилсульфонил)-4-метоксибензальдегид	942474-72-8
AB240648	2-[(фенилсульфонил)метил]бензил бромид, 97%	88116-02-3
AB233648	2-фенилсульфонилпиридин-5-карбонитрил	205514-29-0
AB238255	1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол-2-карбокисьдегид	86688-93-9
AB254484	1-(фенилсульфонил)пирролидин	5033-22-7
AB234707	3-(фенилсульфонил)пирролидин гидрохлорид	1003562-01-3
AB238517	1-[1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол-2-ил]этан-1-он	86688-88-2
AB281993	1-[1-(фенилсульфонил)-1Н-пиррол-3-ил]этан-1-он оксим	175135-42-9
AB248691	2-(фенилсульфонил)-2-(2-тиенил)этиламин	903094-46-2
AB229240	2-(фенилсульфонил)-5-(трифторометил)бензальдегид	
AB229241	2-(фенилсульфонил)-5-(трифторометил)бензойная кислота	
AB250413	фенил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1-тио-бета-D-галактопиранозид	24404-53-3
AB250412	фенил 2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1-тио-бета-D-глюкопиранозид, 98%	23661-28-1
AB228796	N-фенилтетрафторофталимид	116508-58-8
AB281443	4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбонил хлорид	100119-45-7
AB176879	4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбокисьдегид	66109-88-4
AB281442	4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбокисьная кислота	182491-21-0
AB265360	(4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)амин гидрохлорид	
AB289377	2-фенил 1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-имидазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB281448	4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил изоцианат, 97%	941717-02-8
AB218893	1-(4-фенилтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метанамин, 95%	14006-32-7
AB236095	фенил(тетрагидро-2Н-пиридазин-1-ил)уксусная кислота, N2-ВОС защищенный	952183-20-9
AB232399	фенилтетраметилсульфон гексафторофосфат	82135-88-4
AB140810	5-фенилтетразол, 98%	18039-42-4
AB216615	фенил(1Н-тетразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	876716-29-9
AB261767	фенил 2,3,4,6-тетра-О-бензил-1-тио-бета-D-галактопиранозид	74801-29-9
AB282369	2-(4-фенилтиазол-2-ил)ацетамид, 97%	58351-19-2
AB281918	(4-фенилтиазол-2-ил)ацетонитрил	41381-89-9
AB280459	5-фенилтиено[2,3-d]пиримидин-4-он, 97%	
AB244545	фенил(2-тиенил)метанол	26059-21-2
AB212095	2-фенилтиоацетамид, 97%	645-54-5
AB133859	(фенилтио)уксусная кислота, 97%	103-04-8
AB118552	(фенилтио)ацетонитрил, 98%	5219-61-4
AB264790	4-(фенилтио)бутан-2-он	6110-01-6
AB267469	2-(фенилтио)этанамин гидрохлорид	
AB145554	2-(фенилтио)этантаноамид, 97%	59865-82-6
AB225628	2-(фенилтио)этанимидаид гидрохлорид, 97%	84544-86-5
AB288862	фенилтиоэтил акрилат	95175-38-5
AB222109	N-[2-(фенилтио)этил]-2-пропанамин, 95%	67747-26-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222169	N-[2-(фенилтио)этил]-2-пропен-1-амин, 95%	188642-29-7
AB140815	фенилтиогидантоин-аланин	4333-19-1
AB140817	фенилтиогидантоин-аспарагин	5624-08-8
AB140819	фенилтиогидантоин-аспартовая кислота	5624-13-5
AB140821	фенилтиогидантоин-глутамовая кислота	5624-27-1
AB140822	фенилтиогидантоин-глутамин	10567-86-9
AB140824	фенилтиогидантоин-глицин, 98%	2010-15-3
AB140826	фенилтиогидантоин-изолейцин	5066-94-4
AB140828	фенилтиогидантоин-лейцин	4399-40-0
AB140830	фенилтиогидантоин-метионин	4370-90-5
AB250395	фенилтиогидантоин аргинин гидрохлорид	117756-28-2
AB140832	фенилтиогидантоин-норлейцин	4333-22-6
AB140834	фенилтиогидантоин-фенилаланин, 98%	4332-97-2
AB143384	фенилтиогидантоин-(N-фенилтиокарбамил)-лизин	29635-94-7
AB140836	фенилтиогидантоин-пролин	4333-21-5
AB140838	фенилтиогидантоин-треонин, 98%	5789-21-9
AB140840	фенилтиогидантоин-дельта-треонин	5800-50-0
AB140841	фенилтиогидантоин-триптофан	5789-24-2
AB140843	фенилтиогидантоин-тирозин	4332-95-0
AB140845	фенилтиогидантоин-валин, 98%	4333-20-4
AB140847	2-фенилтиометилбензойная кислота	1699-03-2
AB221643	5-[(фенилтио)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	79504-96-4
AB240115	1-[(фенилтио)метил]пиперидин	6631-82-9
AB100609	фенилтиометилтриметилсилан, 98%	17873-08-4
AB234765	3-фенил тиоморфолин	141849-62-9
AB250423	4-фенилтиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	17688-68-5
AB234761	2-фенил тиоморфолин гидрохлорид	
AB241187	2-фенилтиоморфолин-3-он	70156-57-9
AB224112	2-(фенилтио)никотиновая кислота, 97%	35620-72-5
AB140849	3-фенилтиофен, 95%	2404-87-7
AB144201	2-фенилтиофен	825-55-8
AB170855	4-фенилтиофен-2-карбонил хлорид	
AB145243	5-фенилтиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	19163-24-7
AB201270	5-фенилтиофен-2-карбоксильная кислота	19163-24-7
AB235644	4-фенилтиофен-2-карбоксильная кислота	88996-22-9
AB235671	2-фенилтиофен-3-сульфонил хлорид	
AB166944	2-фенилтиофенол, 97%	
AB166945	4-фенилтиофенол, 97%	
AB180111	альфа-(фенилтио)фенилуксусная кислота, 99%	10490-07-0
AB239636	2-[2-(фенилтио)фенил]уксусная кислота	1527-17-9
AB140850	фенилтиофосфоновый дихлорид, 98%	3497-00-5
AB140852	N-(фенилтио)фталимид, 98%	14204-27-4
AB218153	3-(фенилтио)-1-пропанамин, 95%	2015-09-0
AB245928	1-(фенилтио)пропан-2-он, 98%	5042-53-5
AB233649	2-(фенилтио)пиридин-5-карбонитрил	259683-21-1
AB112991	4-фенилтиополукарбазид, 98%	5351-69-9
AB118555	2-(фенилтио)тиофен, 97%	16718-12-0
AB118556	3-(фенилтио)тиофен	16718-11-9
AB225403	3-(фенилтио)тиофен, 97%	16718-11-9
AB282101	5-(фенилтио)тиофен-2-сульфонамид	63031-79-8
AB182172	фенилтиотри-н-бутилового, 95%	1731-33-9
AB230013	2-(фенилтио)-5-(трифторометил)пиридин	
AB111337	(фенилтио)триметилсилан	4551-15-9
AB178178	(фенилтио)триметилсилан, 97%	4551-15-9
AB178231	фенилтиомочевина, 97%	103-85-5
AB122416	фенилолово трихлорид, 98%	1124-19-2
AB204963	фенилолово трихлорид	1124-19-2
AB181349	фенилтитан триизопропоксид, 1M в тетрагидрофуран	111452-11-0
AB250457	фенил p-толил сульфид, 98%	3699-01-2
AB173805	фенил p-толил сульфид, 98%	640-57-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111338	фенилтриацетоксисилан	18042-54-1
AB261768	фенил 2,4,6-три-О-ацетил-3-О-аллил-1-тио-бета-D-галактопиранозид	
AB261770	фенил 2,4,6-три-О-ацетил-3-О-аллил-1-тио-бета-D-глюкопиранозид	197005-22-4
AB261764	фенил 3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-1-тио-2-(2,2,2-трихлорэтоксиформамидо)-бета-D-галактопиранозид	278784-83-1
AB261799	фенил 3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-1-тио-2-(2,2,2-трихлорэтоксиформамидо)-бета-D-глюкопиранозид	187022-49-7
AB248209	3-фенил[1,2,3]триазоло[1,5-а]пиридин	832-81-5
AB265839	3-фенил[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-8-карбоксильная кислота	1082193-69-8
AB156890	6-фенил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-иламин	
AB261791	фенил 2,3,4-три-О-бензил-1-тио-бета-L-фукопиранозид	167612-35-3
AB106617	фенилтри-н-бутилолово	960-16-7
AB106499	фенилтрихлорогерман, 95%	1074-29-9
AB111339	фенилтрихлоросилан, 97%	98-13-5
AB119264	фенилтрихлоросилан, 97%	98-13-5
AB121886	фенилтрихлоросилан, 97%	98-13-5
AB106618	фенилтрихлороолово, 95%	1124-19-2
AB111340	фенилтриэтоксисилан, 97%	780-69-8
AB173314	фенилтриэтоксисилан, 98%	780-69-8
AB140864	фенилтриэтиламмоний хлорид, 98%	7430-15-1
AB140868	фенилтриэтиламмоний иодид, 98%	1010-19-1
AB179562	фенилтриэтиламмоний иодид, 98%	1010-19-1
AB104069	фенил трифтороацетат, 98%	500-73-2
AB133861	фенил трифтороацетат, 98%	500-73-2
AB262435	фенил трифторометансульфонат	17763-67-6
AB160645	2-(фенил((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)этилендиол-1,3-диол	
AB162939	N-фенил(4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил)формамид	
AB102913	фенил трифторометил сульфид, 98%	456-56-4
AB111341	фенилтрифторосилан, 99%	368-47-8
AB111342	фенилтриметоксисилан, 97%	2996-92-1
AB118560	фенилтриметоксисилан, 97%	2996-92-1
AB121888	фенилтриметоксисилан, 97%	2996-92-1
AB135344	фенилтриметиламмоний бромид, 99%	16056-11-4
AB174806	фенилтриметиламмоний бромид, 98%	16056-11-4
AB148840	фенилтриметиламмоний хлорид, 98%	138-24-9
AB118561	фенилтриметиламмоний иодид, 99%	98-04-4
AB125067	фенилтриметиламмоний метосульфат, 99%	28001-58-3
AB126769	фенилтриметиламмоний трибромид, 97%	4207-56-1
AB111608	фенилтриметилгерман, 95%	1626-00-2
AB111343	фенилтриметилсилан	768-32-1
AB177643	фенилтриметилсилан, 99%	768-32-1
AB261761	фенил триметилсилилметил сульфон	17872-92-3
AB250426	фенил[2-(триметилсилил)фенил]иодоний трифторометансульфонат	164594-13-2
AB215232	фенил(1,3,5-триметил-1Н-пирозол-4-ил)метанол, 95%	31539-68-1
AB111344	фенилтрис(диметилсилокси)силан, 95%	18027-45-7
AB129302	фенилтрис(метилэтилкетоксим)силан	34036-80-1
AB111345	фенилтрис(триметилсилокси)силан	2116-84-9
AB140881	4-фенилуразол, 98%	15988-11-1
AB177218	4-фенилуразол, 98%	15988-11-1
AB140883	фенилмочевина, 97%	64-10-8
AB177422	фенилмочевина, 97%	64-10-8
AB140884	фенилурэтан, 99%	101-99-5
AB177969	N-фенилурэтан, 98%	101-99-5
AB118563	5-фенилвалериановая кислота, 99%	2270-20-4
AB246228	1-фенилвинилбороновая кислота, 95%	14900-39-1
AB273225	1-фенилвинилбороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 98%	938080-25-2
AB246204	1-фенилвинилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	143825-84-7
AB274069	1-фенилвинилбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 96%	415727-02-5
AB287871	1-(1-фенилвинил)нафталин	28358-65-8
AB123421	фенил винил сульфид	1822-73-7
AB118564	фенил винил сульфен, 99%	5535-48-8
AB123423	фенил винил сульфоксид	20451-53-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160243	2-(2-фенилвинил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB140888	9-фенилксантен-9-ол, 98%	596-38-3
AB104478	4-фенил-2-метил-3-бутин-2-ол, 99%	1719-19-3
AB182095	1-фенил-1-(метилдихлоросилил)бутан	
AB146686	(40% фенил-45% метилсилсесквиоксан) - (5% фенилметилсилоксан) - (10% дифенилсилоксан) тетраполимер	181186-36-7
AB164623	1-фенил-3-метилтиополукарбазид	
AB109491	15-фенил-3-метил-пентадеканкарбоксильная кислота	116754-80-4
AB140725	N-фенил-2-нафтиламин, 97%	135-88-6
AB206617	N-фенил-1-нафтиламин гидробромид, 97%	1336-47-5
AB247753	2-фенил-1,6-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	849020-81-1
AB109495	19-фенил-нонадеканкарбоксильная кислота	782503-47-3
AB179569	9-фенил-1-нонанол, 97%	3208-26-2
AB140728	1-фенил-1-нонин, 99%	57718-18-0
AB238766	N-фенил-N'-{3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил}мочевина	
AB239967	N-фенил-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB230231	N-фенил-N'-[2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)фенил]мочевина	
AB179319	8-фенил-1-октанол, 97%	10472-97-6
AB140730	1-фенил-1-октин, 95%	16967-02-5
AB247094	5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-амин, 95%	1612-76-2
AB238926	3-фенил-1,2,3-оксадиазол-3-иум-5-олат	120-06-9
AB216973	3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-карбальдегид дигидрат, 95%	
AB149232	5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-карбонил хлорид, 90%	98591-60-7
AB255913	5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-метиламин гидрохлорид	
AB118518	5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 98%	3004-42-0
AB233647	8-фенил-1,2,5-оксадиазоло[3,4-f]циннолин	306935-63-7
AB220202	2-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин, 95%	40077-67-6
AB220621	4-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин, 95%	54494-12-1
AB220930	3-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)анилин, 95%	54494-13-2
AB221760	2-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)бензойная кислота, 95%	60510-51-2
AB264714	2-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этанамин гидрохлорид гидрат	805184-96-7
AB216936	[1-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]аминтрифторацетат, 95%	
AB268186	(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанол	5543-33-9
AB268189	(5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метанол	54014-02-7
AB216378	[(5-фенил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB218849	[(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	90564-77-5
AB218101	[(5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]аминоксалат, 95%	
AB221114	N-[(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	91643-11-7
AB221708	N-[(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил]-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	890324-00-2
AB247722	4-(5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)пиперидин	280110-78-3
AB216874	3-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин гидрохлорид, 95%	
AB215202	3-(3-фенил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пропановая кислота, 95%	24088-59-3
AB247213	3-(5-фенил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)пропановая кислота, 97%	23464-98-4
AB227232	5-фенил-1,3-оксазол, 95%	1006-68-4
AB216914	2-фенил-1,3-оксазол-4-карбальдегид, 95%	20771-08-8
AB145238	5-фенил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	99924-18-2
AB243526	2-фенил-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 90%	23012-16-0
AB282722	2-фенил-оксазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	59171-72-1
AB235177	(R)-4-фенил-1,3-оксазолидин-2-тион	171877-37-5
AB140732	(R)-(-)-4-фенил-2-оксазолидинон, 99%	90319-52-1
AB178554	3-фенил-2-оксазолидинон, 98%	703-56-0
AB205757	(R)-(-)-4-фенил-2-оксазолидинон, 98%	90319-52-1
AB172773	2-фенил-5-оксазолон, 97%	1199-01-5
AB149312	(5-фенил-1,3-оксазол-4-ил)метанол, 95%	352018-88-3
AB216915	[(2-фенил-1,3-оксазол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB247182	3-(5-фенил-1,3-оксазол-2-ил)пропановая кислота, 97%	23485-68-9
AB283086	N-(9-фенил-1-окса-спиро[5.5]ундец-4-ил)-ацетамид, 97%	1020085-28-2
AB212515	8-фенил-4-окса-трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-3,5-дион	
AB109487	15-фенил-пентадеканкарбоксильная кислота	40228-93-1
AB109488	15-фенил-пентадеканкарбоксильная кислота метиловый эфир	88336-99-6
AB147758	1-фенил-2,2,3,3,3-пентафторо-1-тиофен-2-ил-пропан-1-ол, 97%	722491-65-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153231	3-фенил-1,1,3,5,5-пентаметилтрисилоксан	17962-34-4
AB140736	3-фенил-2,4-пентандион, 98%	5910-25-8
AB174521	1-фенил-1,4-пентандион, 97%	583-05-1
AB125052	2-фенил-2-пентанол, 98%	4383-18-0
AB125053	3-фенил-3-пентанол, 98%	1565-71-5
AB140737	1-фенил-1-пентанол, 95%	583-03-9
AB140739	5-фенил-1-пентанол, 98%	10521-91-2
AB177906	1-фенил-1-пентанол, 95%	583-03-9
AB179396	5-фенил-1-пентанол, 97%	10521-91-2
AB259699	17-фенил-4,7,10,13,16-пентаокса-гептадекановая кислота	
AB118521	2-фенил-2-пентеналь, техн., 90%	3491-63-2
AB154702	2-фенил-2-пентен, 93-95%	53172-84-2
AB180842	5-фенил-1-пентенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	154820-97-0
AB125054	2-фенил-4-пентен-2-ол, 98%	4743-74-2
AB105395	5-фенил-1-пентин, 98%	1823-14-9
AB125055	1-фенил-1-пентин, 98%	4250-81-1
AB179287	5-фенил-1-пентин, 98%	1823-14-9
AB140741	5-фенил-4-пентин-1-ол	24595-58-2
AB228314	1-фенил-2Н,2Н-перфторогептан-1,3-дион	168920-97-6
AB228315	1-фенил-2Н,2Н-перфторононан-1,3-дион	99338-16-6
AB228316	1-фенил-2Н,2Н-перфтороундекан-1,3-дион	141522-69-2
AB285903	5-фенил-о-фенетидин	856343-44-7
AB162080	3-фенил-5-(феноксиметил)-1,3-оксазолидин-2-он	
AB240778	4-фенил-2-[(4-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-ил)метил]-4,5-дигидро-1,3-оксазол	
AB241598	1-фенил-2-(2-фенил-5Н,6Н,7Н-имидазо[2,1-б][1,3]тиазол-4-ил)этан-1-он бромид	
AB254298	3-фенил-L-фенилаланинол, N-ВОС защищенный, 98%	155836-47-8
AB289039	N-фенил-2-фениламино-ацетамид	4951-20-6
AB284837	(фенил-фениламино-метил)-фосфоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	
AB164672	5-фенил-3-(фениламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB160537	5-фенил-2-((фениламино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB151308	N-фенил-N-[5-(фениламино)метил]-2-((фенилимино)метил)-1-ил]бензоламин моноперхлорат	120929-15-9
AB160456	5-фенил-3-((4-(фениламино)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB285613	1-фенил-3-фениламино-5-р-толил-1,5-дигидро-пиррол-2-он, 97%	
AB163025	фенил-N-(((5-(((фенилкарбонил)амино)тиоксометил)амино)пентил)амино)тиоксометил)формамид	
AB160007	3-фенил-2-(фенилкарбонил)индено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB134011	N-фенил-п-фенилендиамин, 98%	101-54-2
AB149011	N-фенил-о-фенилендиамин, 98%	534-85-0
AB173631	N-фенил-о-фенилендиамин, 98%	534-85-0
AB241458	3-фенил-1-[4-(2-фенилэт-1-инил)фенил]проп-2-ен-1-он	
AB241402	3-фенил-1-[5-(2-фенилэт-1-инил)-2-тиенил]проп-2-ен-1-он	
AB236119	3-фенил-2-(фенилимино)-1,3-тиазол-4(3Н)-карбоксильная кислота	
AB257526	3-фенил-2-(фенилимино)-1,3-тиазол-4(3Н)-карбоксильная кислота, 95%	
AB163107	3-фенил-N-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)проп-2-енамид	
AB164277	1-фенил-3-(3-(фенилметокси)(2-пиридил)мочевина	
AB239418	2-фенил-2-(3-фенилксиран-2-ил)-2,3-дигидро-1,3-бензотиазол	
AB245181	2-фенил-1-[4-(4-фенилпиперазино)бутил]-1Н-бензимидазол	
AB160712	5-фенил-3-(4-фенилпиперазинил)циклогекс-2-ен-1-он	
AB162584	3-фенил-1-(4-фенилпиперазинил)проп-2-ен-1-он	
AB162551	3-фенил-5-(3-фенилпроп-2-енилокси)-1Н-1,2,4-триазол	
AB288921	2-фенил-3-фенилселанил-бензофуран	
AB160557	5-фенил-2-(фенилсульфонил)пента-2,4-диеннитрил	
AB163622	4-фенил-1-(фенилсульфонил)пиперазин	
AB162203	3-фенил-2-(фенилсульфонил)проп-2-еннитрил	
AB214144	2-фенил-2-(фенилтио)ацетогидразид, 95%	32121-53-2
AB161630	4-(1-фенил-2-(4-фенилтиополукарбазон)-3-метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB288902	фенил-(4-фенил-2-фениламино-тиазол-5-ил)-метанол	4123-32-4
AB285574	фенил-(3-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-бензотиазол-2-илиден)-амин, 97%	65913-06-6
AB218248	1-фенил-2-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]этанол, 95%	25746-67-2
AB162101	4-фенил-3-((5-фенил-4-тиоксо(2,3,5-триазолинил)метил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB216050	4-фенил-1-пиперазинкарбоксимидамидсульфатгидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218963	1-фенил-2-пиперазинкарбоксильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB289036	4-фенил-1-пиперазинпропанол	67514-07-2
AB218818	1-фенил-2-пиперазинотрифтороацетат, 95%	
AB270347	6-фенил-2-пиперазиноникотинотриил, 95%	
AB236463	6-фенил-5-пиперазино-3(2H)-пиридазинон, 95%	132814-16-5
AB145688	3-фенил-5-пиперазино-1,2,4-тиадиазол, 97%	306935-14-8
AB263936	3-(4-фенил-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB264387	4-(4-фенил-1-пиперазинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB285577	2-(4-фенил-пиперазин-1-ил)-этиламин, 97%	21091-61-2
AB240962	1-фенил-3-(2-пиперидино-1H-инден-3-ил)проп-2-ен-1-он	
AB288867	N-фенил-3-пиперидинамин	100240-05-9
AB216396	1-фенил-4-пиперидинаминацетат, 95%	
AB285534	4-фенил-пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	3627-45-0
AB284771	4-фенил-пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	77-17-8
AB289037	4-фенил-1-пиперидинпропанол	15037-36-2
AB227537	2-фенил-2-пиперидиноацетонитрил, 97%	5766-79-0
AB215051	1-фенил-4-пиперидинон, 95%	19125-34-9
AB206552	N-фенил-N-(4-пиперидино)пропионамид, 98%	1609-66-1
AB287705	1-(4-фенил-2-пиперидино-тиазол-5-ил)-3-(2,5-дигидро-4-фенил-2-[пиперидин-1-илиден-оний]-тиазол-5-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	153119-21-2
AB215350	(4-фенил-1-пиперидинил)уксусная кислота, 95%	799266-57-2
AB215961	2-фенил-1-(4-пиперидинил)этанол, 95%	
AB215951	2-фенил-1-(3-пиперидинил)этанонгидрат, 95%	
AB215351	[2-(4-фенил-1-пиперидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215432	[2-фенил-2-(1-пиперидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215787	[2-(3-фенил-1-пиперидинил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB288868	2-фенил-3-(4-пиперидинил)-1H-индол	221109-26-8
AB215962	3-фенил-1-(4-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	24152-52-1
AB215952	3-фенил-1-(3-пиперидинил)-1-пропанон, 95%	
AB176889	4-фенил-1-пиперидин-4-ил-1,3-дигидро-2H-имидазол-2-он	205058-28-2
AB236968	1-фенил-5-(пиперидин-1-ил)пентан-1-он гидрохлорид	
AB173463	2-фенил-3-пиперидин-1-ил-пропан-1-ол, 97%	802559-15-5
AB285528	4-фенил-1-пиперидин-4-ил-пирролидин-2-он, 97%	
AB261781	2-фенил-2-(2-пиперидил)ацетамид гидрат	19395-39-2
AB140754	2-фенил-1,3-пропандиол, 98%	1570-95-2
AB140756	1-фенил-1,2-пропандион, 97%	579-07-7
AB118529	1-фенил-1-пропанол, 98%	93-54-9
AB118530	2-фенил-2-пропанол, 98%	617-94-7
AB118531	3-фенил-1-пропанол, 99%	122-97-4
AB132731	2-фенил-1-пропанол, 97%	1123-85-9
AB140758	1-фенил-2-пропанол, 98%	14898-87-4
AB172395	(R)-(+)-2-фенил-1-пропанол, 98%	19141-40-3
AB178059	(R)-(+)-1-фенил-1-пропанол, 98%	1565-74-8
AB234422	(R)-1-фенил-2-пропанол	1572-95-8
AB251882	(R)-1-фенил-2-пропанол, 97%	1572-95-8
AB157785	3-(3-фенил-2-пропенил)-2,4-пентандион	29638-71-9
AB288962	3-фенил-пропионамидин гидрохлорид	24441-89-2
AB285075	4-(фенил-пропионил-амино)-пиперидин-4-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	61085-87-8
AB236239	(R)-4-фенил-3-пропионилкоксазолидин-2-он	160695-26-1
AB125058	3-фенил-1-пропил ацетат, 98%	122-72-5
AB167101	2-фенил-4'-н-пропилацетофенон, 97%	
AB206914	3-фенил-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	329685-40-7
AB163605	1-фенил-4-(н-пропилкарбамоил)пиперазин	
AB280373	цис-4-(3-фенил-н-пропил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB118538	1-фенил-1-пропин, 98%	673-32-5
AB105356	1-фенил-2-пропин-1-ол, 98%	4187-87-5
AB105357	3-фенил-2-пропин-1-ол, 98%	1504-58-1
AB140774	1-фенил-2-пропин-1-ол, 98%	4187-87-5
AB178182	3-фенил-2-пропин-1-ол, 97%	1504-58-1
AB211520	3-фенил-2-пропин-1-ол, 98%	1504-58-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173517	1-фенил-2-пропин-1-ол, техн., 85%	4187-87-5
AB145239	1-фенил-5-пропил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	116344-17-3
AB149870	1-фенил-3-пропил-2-тиомочевина, 97%	13140-47-1
AB217004	5-фенил-4-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	26029-08-3
AB221780	N-(3-фенил-2-пропин-1-ил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	880804-47-7
AB220210	N-(3-фенил-2-пропин-1-ил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	18381-64-1
AB222269	N-(3-фенил-2-пропин-1-ил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB222134	(3-фенил-2-пропин-1-ил)пропиламин, 95%	889949-70-6
AB221697	(3-фенил-2-пропин-1-ил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB241847	2-фенил-4-[(проп-2-инилокси)метил]-1,3-диоксолан	
AB162553	5-фенил-3-проп-2-инилтио(1,2,4-триазолил) 2-тиенил кетон	
AB162276	5-фенил-3-проп-2-инилтио-1Н-1,2,4-триазол	
AB289012	3-фенил-пиразин-2-карбонитрил	
AB154705	3-фенил-2-пиразинкарбоксильная кислота	2881-85-8
AB233686	1-фенил-2-пиразин-2-илэтанол	36914-69-9
AB247782	1-фенил-2-пиразин-2-илэтанон	40061-45-8
AB156887	4-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	57999-06-1
AB225896	5-фенил-1Н-пиразол-3-амин, 97%	1572-10-7
AB254420	3-фенил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	827-41-8
AB217505	5-фенил-1Н-пиразол-4-амин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB201070	3-фенил-1Н-пиразол	2458-26-6
AB223364	3-фенил-1Н-пиразол, 97%	2458-26-6
AB144935	3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 97%	26033-20-5
AB149608	1-фенил-1Н-пиразол-5-карбальдегид, 95%	132274-70-5
AB215761	1-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	54605-72-0
AB217852	3-фенил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	26033-20-5
AB200949	3-фенил-1Н-пиразол-5-карбогидразид	
AB149212	1-фенил-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	423768-37-0
AB245412	1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид, 98%	54605-72-0
AB172667	1-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	1134-50-5
AB200948	3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	1134-49-2
AB215786	3-фенил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	5504-65-4
AB219077	3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	1134-49-2
AB221460	5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	1134-49-2
AB223503	1-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	1133-77-3
AB226280	5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	1134-49-2
AB233380	5-фенил-4Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	5071-61-4
AB118539	1-фенил-3-пиразолидинон, 97%	92-43-3
AB156888	4-фенил-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-иламин	
AB201101	1-фенил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	5334-30-5
AB261757	1-фенил-5-пиразолон-3-карбоксильная кислота, 98%	119-18-6
AB246624	3-фенил-1Н-пиразол-1-илуксусная кислота	
AB283226	5-фенил-1Н-пиразол-3-иламин гидрохлорид, 97%	20737-62-6
AB214494	1-(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	936940-64-6
AB214493	1-(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)этанон, 95%	3968-40-9
AB216774	[1-фенил-2-(1Н-пиразол-1-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215688	[2-(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215361	1-(3-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанамин, 95%	936940-58-8
AB264678	(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метанол	70817-26-4
AB264680	(5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метанол	179057-19-3
AB218065	[(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	400877-10-3
AB218820	[(5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB214445	N-[(1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)метил]циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB215458	N-[(5-фенил-1Н-пиразол-3-ил)метил]-2-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB176869	4-(4-фенил-1Н-пиразол-1-ил)пиперидин, 95%	902836-40-2
AB257144	2-фенил-5-(1Н-пиразол-3-ил)-1,3-тиазол, 95%	
AB236376	6-фенил-2Н-пиридазин-3-он	2166-31-6
AB153906	6-фенил-3-пиридинамин, 95%	126370-67-0
AB217559	N-2-фенил-2,5-пиридиндиамин, 95%	4928-44-3
AB223601	6-фенил-3-пиридинсульфонил хлорид, 97%	884507-12-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223603	(6-фенил-3-пиридинил)метанол, 97%	4634-09-7
AB223604	(6-фенил-3-пиридинил)метиламин, 95%	294648-38-7
AB220109	1-фенил-3-(4-пиридинил)-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 95%	371917-81-6
AB288937	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)бензо[4,5]фуоро[3,2-с]пиридин	871798-90-2
AB283954	(6-фенил-пиридин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	849353-27-1
AB288936	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)-5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-декагидроциклододека[с]пиридин	871798-86-6
AB288933	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)-6,7-дигидро-5Н-циклопента[с]пиридин	692729-80-9
AB288935	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)-5,6,7,8,9,10-гексагидроциклоокта[с]пиридин	692729-83-2
AB174011	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)-5Н-индено[1,2-с]пиридин	871798-87-7
AB173180	1-фенил-N-(пиридин-3-илметил)метиламин	63361-56-8
AB288934	3-фенил-1-(пиридин-2-ил)-6,7,8,9-тетрагидро-5Н-циклопента[с]пиридин	692729-82-1
AB140783	6-фенил-2-пиридон, 98%	19006-82-7
AB252015	фенил-(2-пиридил)ацетамид, 98%	7251-52-7
AB162591	фенил-N-(((4-пиридилметил)амино)тиоксометил)формамид	
AB162887	фенил-N-((4-(2-пиридил)пиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB264265	4-фенил-2-(4-пиридил)тиазол, 97%	106950-18-9
AB264275	4-фенил-2-(2-пиридил)тиазол, 97%	14384-67-9
AB264286	4-фенил-2-(3-пиридил)тиазол, 97%	70031-86-6
AB263951	4-фенил-2-(3-пиридил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB263967	4-фенил-2-(4-пиридил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB263985	4-фенил-2-(2-пиридил)тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	
AB149872	1-фенил-3-(2-пиридил)-2-тиомочевина, 97%	886-60-2
AB216592	2-фенил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	130161-46-5
AB257208	2-фенил-4,6-пиримидиндиол, 95%	13566-71-7
AB285547	5-фенил-1Н-пиримидин-2,4-дион, 97%	15761-83-8
AB219525	2-[(5-фенил-2-пиримидинил)амино]этанол, 95%	298217-37-5
AB216395	[2-(4-фенил-2-пиримидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB233692	1-фенил-2-пиримидин-4-ил этанол	36914-71-3
AB247783	1-фенил-2-пиримидин-4-илэтанол	36912-83-1
AB162586	3-фенил-1-(4-пиримидин-2-илпиперазинил)проп-2-ен-1-он	
AB162791	3-фенил-N-пиримидин-2-илпроп-2-енамид	
AB285129	5-фенил-пиримидо[1,6-а]индол-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB285521	2-фенил-1Н-пиррол, 97%	3042-22-6
AB265518	1-фенил-1Н-пиррол-2-карбальдегид	30186-39-1
AB256085	2-фенил-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	455955-08-5
AB179921	1-фенил-2-пирролидинон, 99%	4641-57-0
AB216927	1-фенил-3-пирролидинон, 95%	128120-02-5
AB215259	(3-фенил-1-пирролидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB215260	2-(3-фенил-1-пирролидинил)этанамин, 95%	33304-29-9
AB234712	2-фенил-2-пирролидинилэтиламин дигидрохлорид	
AB215487	1-(1-фенил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	910442-15-8
AB215486	(1-фенил-3-пирролидинил)метанол, 95%	99858-80-7
AB216943	3-фенил-5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазолтрифторацетат, 95%	
AB220783	4-фенил-6-(1-пирролидинил)-2-пиримидинамин, 95%	424810-78-6
AB285532	2-фенил-4-пирролидин-1-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	
AB283988	транс-(4-фенил-пирролидин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	351360-61-7
AB234725	1-фенил-2-пирролидин-1-илэтиламин	31788-83-7
AB245578	1-фенил-2-пирролидин-1-илэтиламин гидрохлорид	
AB285554	2-фенил-3-пирролидин-1-ил-пропан-1-ол, 97%	889942-49-8
AB140792	1-фенил-2-пирролидон, 99%	4641-57-0
AB288909	2-фенил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин	2922-07-8
AB223846	1-фенил-5-(1Н-пиррол-1-ил)-1Н-пиразол-4-карбонитрил, 97%	95834-35-8
AB157719	1-фенил-5-(1Н-пиррол-1-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота	116834-08-3
AB236466	3-фенил-2,4(1Н,3Н)-хиназолиндион, 95%	603-23-6
AB118543	3-фенил-4-[3Н]хиназолинон, 98%	16347-60-7
AB219556	2-фенил-4-хинолинамин, 95%	5855-52-7
AB220563	2-фенил-4-хинолинкарбогидразид, 95%	4779-54-8
AB125060	2-фенил-4-хинолинкарбоксильная кислота, 99%	132-60-5
AB163248	фенил-N-((8-хинолиламино)тиоксометил)формамид	
AB164654	4-фенил-1-(8-хинолилсульфонил)пиперазин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB233700	1-фенил-2-хиноксалин-2-илэтанол	849021-27-8
AB247784	1-фенил-2-хиноксалин-2-илэтанол	16310-38-6
AB147626	N-фенил-роданин, 98%	1457-46-1
AB269319	4'-фенил-3Н-спиро[1,3-бензотиазол-2,1'-циклогексан], 95%	
AB140673	фенил-бета-D-галактопиранозид, 97%	2818-58-8
AB140677	фенил-бета-D-глюкопиранозид гидрат, 99%	1464-44-4
AB230071	2-фенил-2Н-[1,2,3,4]тетраазоло[5,1-а]изохинолин-4-иум тетрафтороборат	
AB288948	фенил-(3,4,3'',4''-тетрахлоро-4',5',6'-трифторо-[1,1',3',1'']терфенил-2'-ил)метанол	
AB242255	2-фенил-тетрацианопрор-2-ен-1-ониатотетраэтиламмониат	
AB159926	2-фенил-3-((3-(1,1,2,2-тетрафтороэтокси)фенил)амино)инден-1-он	
AB285579	2-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-акридин, 97%	
AB285604	9-фенил-1,2,3,4-тетрагидро-акридин, 97%	
AB242815	3-фенил-1-тетрагидро-1аН-циклопента[б]оксирен-1-илпроп-2-ен-1-он	
AB234010	2-фенил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин	394655-11-9
AB285578	N-(3-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-бензотиазол-2-илиден)-бензамид, 97%	102002-71-1
AB220101	2-фенил-2,5,6,7-тетрагидро-4Н-1,2,3-бензотриазол-4-он, 95%	97507-52-3
AB221035	1-фенил-N-(тетрагидро-2-фурилметил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB282779	3-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-имидазо[1,2-а]пиразин, 97%	885281-16-3
AB288943	4-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-имидазо[4,5-с]пиридин-6-карбоксильная кислота	
AB285543	1-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индазол, 97%	14714-06-8
AB288926	2-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол	32286-81-0
AB160901	3-фенил-2,3,4,10-тетрагидроакридин-1,9-дион	
AB146235	7-фенил-5,6,8,9-тетрагидродибензо[с,н]ксантил трифторометансульфонат, техн.	73377-38-5
AB265949	1-фенил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	112758-89-1
AB282778	2-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-оксазоло[5,4-с]пиридин, 97%	885272-73-1
AB168661	4-фенил-1,2,3,6-тетрагидро-пиридин, 98%	10338-69-9
AB288881	1-фенил-тетрагидро-2(1Н)-пиримидинон	56535-85-4
AB239114	1-фенил-3-(2-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил-1Н-инден-3-ил)проп-2-ен-1-он	
AB267280	1-фенил-1Н-тетразол-5-амин	5467-78-7
AB174316	5-фенил-1Н-тетразол, 99%	18039-42-4
AB245635	5-фенил-2Н-тетразол-2-уксусная кислота	21743-68-0
AB118550	1-фенил-1Н-тетразол-5-тиол, 99%	86-93-1
AB220181	(5-фенил-2Н-тетразол-2-ил)уксусная кислота, 95%	21743-68-0
AB218168	2-(5-фенил-2Н-тетразол-2-ил)этанол, 95%	93742-43-9
AB221525	2-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)окси]анилин, 95%	610261-68-2
AB216499	3-фенил-2-(1Н-тетразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	204188-85-2
AB220477	1-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]ацетон, 95%	25803-68-3
AB221188	3-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]пропановая кислота, 95%	1437-67-8
AB172630	3-фенил-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 97%	17467-15-1
AB201386	5-фенил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	2002-03-1
AB226295	5-фенил-1,2,4-тиадиазол-3-амин, 97%	27182-54-3
AB234598	4-фенил-1,2,3-тиадиазол-5-амин, 97%	78301-72-1
AB181068	4-фенил-1,2,3-тиадиазол	25445-77-6
AB235007	4-фенил-1,2,3-тиадиазол-5-карбонил хлорид	
AB145242	2-фенил-1,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	7113-10-2
AB224429	4-фенил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	78875-63-5
AB159648	4-фенил-1,2,3-тиадиазол-5-илгидросульфид	
AB149465	(4-фенил-1,2,3-тиадиазол-5-ил)метанол, 97%	423768-62-1
AB269449	8-фенил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-8-карбонитрил гидрохлорид, 95%	
AB269322	8-фенил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB269324	8-фенил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан гидрохлорид, 95%	
AB269325	8-фенил-1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-он, 95%	
AB156889	4-фенил-1,3-тиазол-2-амин	2010-06-2
AB223002	4-фенил-1,3-тиазол-2-амин, 97%	52253-69-7
AB236203	2-фенил-1,3-тиазолан, 95%	4569-82-8
AB157053	2-фенил-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота	42607-21-6
AB149678	2-фенил-1,3-тиазол-4-карбальдегид, 90%	20949-81-9
AB156594	2-фенил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	1011-40-1
AB214373	4-фенил-1,3-тиазол-2-карбальдегид, 95%	75390-44-2
AB214521	2-фенил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	1011-40-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148800	2-фенил-1,3-тиазол-4-карбонил хлорид, 97%	36094-04-9
AB157723	2-фенил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	7113-10-2
AB265289	4-фенил-1,3-тиазол-2-карбоксильная кислота	59020-44-9
AB151871	2-фенил-1,3-тиазол-4,5-дикарбоксильная кислота, 98%	38707-83-4
AB160680	2-фенил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	42607-21-6
AB235173	(R)-4-фенил-1,3-тиазолидин-2-тион	110199-18-3
AB162325	3-фенил-N-(2,5-тиазолил)проп-2-енамид	
AB160436	2-(((4-фенил-2,5-тиазолил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160531	N-(4-фенил-2,5-тиазолил)гексанамид	
AB236532	2-фенил-1,3-тиазол-4-ол, 95%	827-45-2
AB157724	2-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота, 95%	16441-28-4
AB218212	(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB157725	2-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)бензолкарбоксильная кислота	60510-56-7
AB216581	2-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)этанол, 95%	696602-83-2
AB245593	1-(2-фенил-1,3-тиазол-5-ил)-1-этанон, 95%	10045-50-8
AB227188	1-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)этан-1-он, 95%	10045-52-0
AB214814	[2-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	124534-88-9
AB147580	2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)метанамин, 97%	165736-03-8
AB144903	(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)метанол, 97%	23780-13-4
AB265430	(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)метанол гидрохлорид	
AB218028	[(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218869	[(4-фенил-1,3-тиазол-5-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216745	1-фенил-N-(1,3-тиазол-2-илметил)метанамин гидрохлорид, 95%	247235-78-5
AB159649	5-(2-фенил-1,3-тиазол-4-ил)-1,3,4-оксадиазол-2-илгидросульфид	
AB162825	1-фенил-3-(тиазол-2-ил)тиомочевина	14901-16-7
AB157726	1-(4-фенил-1,3-тиазол-2-ил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	159885-80-0
AB284406	6-фенил-тиено[3,2-d]пиримидин-2,4-диамин, 97%	109879-88-1
AB157727	2-фенил-3-(2-тиенил)акриловая кислота	10569-35-4
AB145113	5-фенил-2-тиенилбороновая кислота, 95%	306934-95-2
AB159679	3-фенил-2-(2-тиенилкарбонил)индено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB282044	5-фенил-2-тиенил изоцианат	321309-34-6
AB265563	1-фенил-1-(2-тиенил)метанамин	5693-42-5
AB162013	2-фенил-3-(2-тиенилметил)аминоинден-1-он	
AB239019	1-фенил-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	2910-81-8
AB239020	3-фенил-1-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB239022	1-фенил-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB215760	1-фенил-3-(2-тиенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	210825-11-9
AB161895	4-фенил-3-(2-тиенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB235298	4-фенил-5-(2-тиенил)-4H-1,2,4-триазол-3-илгидросульфид, 95%	57600-04-1
AB233541	1-фенил-5-тиен-2-ил-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	220192-02-9
AB140814	N-фенил-тиобензамид	636-04-4
AB144866	5-фенил-2-тиофенкарбонил хлорид, 97%	17361-89-6
AB224365	5-фенил-2-тиофенсульфонил хлорид, 95%	97272-02-1
AB201308	1-фенил-3-(тиофен-2-ил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618382-77-7
AB135334	1-фенил-3-тиополукарбазид, 98%	645-48-7
AB140855	6-фенил-2-тиоурацил, 98%	36822-11-4
AB140857	1-фенил-2-тиомочевина, 98%	103-85-5
AB235260	3-фенил-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-хиназолинон, 95%	18741-24-7
AB213753	(3-фенил-5-тиоксо-1,5-дигидро-[1,2,4]триазол-4-ил)-уксусная кислота	185034-18-8
AB163443	3-фенил-N-(тиоксо((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)проп-2-енамид	
AB162609	фенил-N-(тиоксо(((3-(трифторометокси)фенил)метил)амино)метил)формамид	
AB162339	4-((5-фенил-4-тиоксо-2,3,5-триазолил)метокси)бензойная кислота	
AB162548	4-(5-фенил-4-тиоксо-2,3,5-триазолил)фенол	
AB231384	4-фенил-4-тио-2-(трифторометил)бутановая кислота	
AB285239	(R)-фенил-(толуол-4-сульфониламино)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	111047-53-1
AB250402	2-фенил-2-(p-толуолсульфонилокси)ацетофенон, 97%	1678-43-9
AB149873	5-фенил-о-толуидин, 98%	80938-67-6
AB200303	1-фенил-2-(p-толил)этиламин, 98%	30275-30-0
AB263802	4-фенил-2-(p-толил)тиазол, 97%	2227-61-4
AB263902	4-фенил-2-(o-толил)тиазол, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264318	4-фенил-2-(m-толил)тиазол, 97%	2227-70-5
AB200922	1-фенил-3-p-толил-1H-пиразол-5-амин	90012-40-1
AB201078	1-фенил-3-p-толил-1H-пиразол-4-карбальдегид	36640-52-5
AB200965	3-фенил-1-p-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618101-89-6
AB201048	1-фенил-3-p-толил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	618102-06-0
AB281962	1-фенил-1,3,8-триазаспиро[4.5]декан-4-он	1021-25-6
AB234612	2-фенил-1,2,4-триазаспиро[4.5]дец-3-ен-3-тиол	39263-81-5
AB201298	6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	91-76-9
AB247842	4-фенил-1,3,5-триазин-2-тиол	
AB163669	4-фенил-1-(2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)ацетил)тиополукарбазид	
AB161987	4-фенил-3-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтиометил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB283535	4-фенил-1H-[1,2,3]триазол, 97%	1680-44-0
AB256766	1-фенил-1H-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	34296-51-0
AB267937	1-фенил-1H-1,2,3-триазол-5-карбоксильная кислота	15966-72-0
AB118558	3-фенил-1,2,4-триазол-5-тиол гидрат, 98%	3414-94-6
AB140860	4-фенил-1,2,4-триазолин-3,5-дион	4233-33-4
AB161242	5-фенил-3-(3H-2,3,5-триазолиламино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB153839	1-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-ол, 95%	4231-68-9
AB160493	1-фенил-1,2,4-триазол-3-ол	4231-68-9
AB265407	(5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота дигидрат	328084-14-6
AB265320	(5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)ацетонитрил	86999-29-3
AB153840	5-фенил-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1,3-циклогександион, 95%	886361-84-8
AB256783	5-фенил-4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1,3-циклогександион, 95%	886361-84-8
AB264778	2-(3-фенил-1H-1,2,4-триазол-5-ил)этанамин тригидрохлорид	61012-39-3
AB256788	(1-фенил-1H-1,2,3-триазол-4-ил)метанамин, 95%	
AB156381	(1-фенил-1H-1,2,3-триазол-4-ил)метанол	103755-58-4
AB218812	[(5-фенил-4H-1,2,4-триазол-3-ил)метил]амин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB284948	[10-(4-фенил-[1,2,3]триазол-1-илметил)-антрацен-9-ил]-метанол, 97%	1019335-86-4
AB216087	1-фенил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-пропанамин, 95%	883291-44-9
AB239135	2-фенил-2-[[2,2,2-трихлорэтоксикарбонил]амино]уксусная кислота	
AB243833	3-фенил-5-(трихлорометил)-4,5-дигидро-1H-пиразол	724-59-4
AB239355	0	
AB182097	1-фенил-1-трихлоросилилбутан	
AB230214	N-фенил-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторогексил)бензамид	
AB231154	2-фенил-1,1,1-трифторо-3-бутен-2-ол	134418-70-5
AB162267	2-фенил-3-((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)инден-1-он	
AB180258	3-фенил-1,1,1-трифтороацетон, 97%	350-92-5
AB105974	2-фенил-2-(трифтороацетил)ацетонитрил, техн.	492-16-0
AB227787	2-фенил-1.1.1-трифторобут-3-ин-2-ол	99727-20-5
AB104070	1-фенил-2,2,2-трифтороэтанол, 99%	340-05-6
AB133865	1-фенил-2,2,2-трифтороэтанол, 98%	340-05-6
AB140870	(R)-(-)-1-фенил-2,2,2-трифтороэтанол, 98%	10531-50-7
AB161006	5-фенил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161008	2-фенил-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)инден-1-он	
AB167066	2-фенил-3'-трифторометилацетофенон, 97%	
AB167067	2-фенил-4'-трифторометилацетофенон, 97%	
AB257753	1-фенил-2-[3-(трифторометил)анилино]-1-этанон, 95%	54-31-9
AB231158	4-фенил-2-(трифторометил)бутановая кислота	
AB231424	1-фенил-1-(трифторометил)циклопропан	883547-73-7
AB161259	5-фенил-7-(трифторометил)-1H,2H,3H-1,4-дiazепин	
AB227788	5-фенил-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота	23584-85-2
AB280803	2-фенил-4-(трифторометил)-1H-имидазол	33469-36-2
AB170030	2-фенил-5-(трифторометил)-оксазол-4-карбоксильная кислота, 99%	236736-23-5
AB160381	5-фенил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB159733	2-фенил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)инден-1-он	
AB164636	6-фенил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-гидразон	
AB160870	6-фенил-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)-5,6,7-тригидро1H-индазол-4-он	
AB157728	2-фенил-2-(((3-(трифторометил)фенил)сульфонил)амино)уксусная кислота	
AB157729	3-фенил-2-(((3-(трифторометил)фенил)сульфонил)амино)пропановая кислота	250714-63-7
AB257594	5-фенил-2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ол, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162408	5-фенил-3-(трифторометил)пиразол	4027-54-7
AB229084	1-фенил-3-(трифторометил)пиразол, 97%	
AB229085	3-фенил-5-(трифторометил)пиразол, 97%	4027-54-7
AB225463	1-фенил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбогидразид, 97%	175137-32-3
AB130179	1-фенил-5-(трифторометил)пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	175137-14-1
AB133546	2-фенил-3-(трифторометил)пиразол-4-карбонил хлорид, 97%	175137-14-1
AB130180	1-фенил-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	98534-81-7
AB225823	1-фенил-5-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	98534-81-7
AB130181	1-фенил-5-(трифторометил)пиразол-4-карбоксильная кислота гидразид, 97%	175137-32-3
AB129514	1-фенил-3-(трифторометил)-2-пиразолин-5-он, 98%	321-07-3
AB256707	1-фенил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ол, 95%	119868-24-5
AB232958	1-фенил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4(5Н)-он	
AB230634	3-фенил-1-{4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино}проп-2-ен-1-он	
AB148126	4-фенил-6-(трифторометил)-2-пиримидиниламин, 97%	26974-09-4
AB230481	1-[4-фенил-5-(трифторометил)-2-тиенил]этан-1-он О1-этилоксим	
AB230506	[4-фенил-5-(трифторометил)-2-тиенил]метил ацетат	
AB230512	[4-фенил-5-(трифторометил)-2-тиенил]метил пивалат	
AB230511	[4-фенил-5-(трифторометил)-2-тиенил]метил N-(терт-бутил)карбамат	
AB227201	5-[4-фенил-5-(трифторометил)-2-тиенил]-3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол, 97%	256414-75-2
AB230503	[4-фенил-5-(трифторометил)тиен-2ил]метанол	
AB225860	4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-3-амин, 97%	256427-77-7
AB228968	4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбокисьальдегид	
AB225528	4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	208108-76-3
AB225865	4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-3-сульфонил хлорид, техн.	680215-52-5
AB125065	1-фенил-3-трифторометил-2-пиразолин-5-он, 98%	321-07-3
AB228253	2-фенил-1,1,1-трифторопропан-2-ол, 97%	426-54-0
AB105975	3-фенил-1,1,1-трифторопропан-2-он, 98%	350-92-5
AB118559	9-фенил-2,3,7-тригидрокси-6-фторон	975-17-7
AB161156	4-фенил-1-(3,4,5-триметоксибензоил)тиополукарбазид	
AB285601	1-фенил-2-(3,4,5-триметокси-фенил)-этан-1,2-дион, 97%	
AB242860	1-фенил-3-(3,4,5-триметоксифенил)проп-2-ен-1-он	
AB161252	4-фенил-3-(3,4,5-триметоксифенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB288949	фенил-(2',4',6'-триметилбифенил-2-ил)-метанон	
AB163181	4-фенил-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB288950	фенил-(4-триметилсиланилметилфенил)-метанон	1983-50-2
AB288951	фенил-(2-триметилсиланилметилфенил)-метанон	
AB129578	1-фенил-1-триметилсилоксиэтилен	13735-81-4
AB178001	1-фенил-1-триметилсилоксиэтилен, 97%	13735-81-4
AB107341	1-фенил-2-триметилсилацетилен, 99%	2170-06-1
AB161601	фенил-N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндолил)фенил)формамид	
AB243152	0	
AB242175	0	
AB243964	2-фенил-4-(1,1,1-трифенилфосфоно)-1,3-тиазол-5-тиолат	
AB140887	5-фенил-н-валериановая кислота метиловый эфир, 98%	20620-59-1
AB151566	H-Phe-бензиловый эфир.HCl	2462-32-0
AB134224	Флогопит	12251-00-2
AB179131	флоретин, 98%	60-82-2
AB140889	флоризин дигидрат, 97%	60-81-1
AB133866	флороглюцид, 95%	491-45-2
AB167834	флороглюцин альдегид триэтилэфир	59652-88-9
AB140891	флороглюцин, безводный, 99%	108-73-6
AB172477	флороглюцин, безводный, 98%	108-73-6
AB118565	флороглюцин дигидрат, 98%	6099-90-7
AB285904	флороглюцин триацетат, 98%	2999-40-8
AB181281	фомалактон	28921-94-0
AB181282	фоменон	55785-58-5
AB259161	X-фос-инозитол, 5-бромо-4-хлоро-3-индоксил мио-инозитол-1-фосфат, аммоний соль, 99%	212515-11-2
AB249194	фосфаадамантан этил кремний (свободный фосфин лиганд) (ФосфоникС PAg)	
AB140897	фосфатаза, кислота	9001-77-8
AB207604	фосфат, ион хроматография стандарт раствор, PO4 ⁻³ 1000мкг/мл	14265-44-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140907	3-фосфо-D-глицероная кислота барий соль, 98%	22457-55-2
AB140977	O-фосфо-DL-треонин	27530-80-9
AB140899	фосфин E, 9-(4-аминофенил)-2-метилакридин-3-амин нитрат	2391-28-8
AB130653	фосфин лиганд набор для палладий-катализируемый углерод-углерод и углерод-гетероатом связей	
AB140901	фосфохолин хлорид кальций соль тетрагидрат, 98%	4826-71-5
AB140903	фосфохолин хлорид натрий соль гидрат, 98%	16904-96-4
AB125068	фосфоенол пируват монокалий соль, 99%	4265-07-0
AB140904	фосфоенолпируват три(циклогексиламмоний) соль, 98%	35556-70-8
AB118566	фосфоенолпирувиноградная кислота моноциклогексиламин соль, 98%	10526-80-4
AB170982	6-фосфоглюконат барий соль гидрат, 70%	921-62-0
AB259148	6-фосфоглюконовая кислота, тринатрий соль, тринатрий 6-фосфо-D-глюконат, D-глюконат 6-фосфат тринатрий соль, 98%	53411-70-4
AB251562	фосфолибденовая кислота этанол раствор	12026-57-2
AB172275	фосфолибденовая кислота гидрат, вода ~20-23%	51429-74-4
AB140908	фосфоновая кислота дибензиловый эфир, 95%	17176-77-1
AB140916	фосфоновая кислота дифениловый эфир, содержит ~5% фенол	4712-55-4
AB182008	ФосфоникС металл окисление катализатор набор	
AB174363	ФосфоникС металл очищающий набор	
AB119340	фосфонитриловый хлорид тример, 98.5%	940-71-6
AB125069	фосфонитриловый хлорид тример, 98%	940-71-6
AB118568	фосфоноуксусная кислота, 98%	4408-78-0
AB261795	2-фосфонобутан-1,2,4-трикарбокислотная кислота (~ 50% в воде)	37971-36-1
AB179386	2-фосфономасляная кислота, 97%	4378-40-9
AB146309	4-фосфономасляная кислота, техн.	4378-43-2
AB147583	фосфоноэтановая кислота, 98%	4408-78-0
AB259308	4-фосфонометил-D-фенилаланин гидрохлорид	
AB150917	4-(фосфонометил)-D,L-фенилаланин, 95%	114791-27-4
AB259347	4-фосфонометил-L-фенилаланин	142434-81-9
AB234489	5-фосфонопентановая кислота	5650-84-0
AB147584	3-фосфонопропановая кислота	5962-42-5
AB173608	3-фосфонопропионовая кислота, 94%	5962-42-5
AB179281	2-фосфонопропионовая кислота, 98%	5962-41-4
AB146125	2-фосфонопропионовая кислота, техн.	5962-41-4
AB150946	3-фосфонопирувиноградная кислота, трилитий соль, 95%	
AB254082	11-фосфоноундекановая кислота, 98%	4494-24-0
AB156034	(R)-1-фосфоно-2-фенил-этиламин, 98%	
AB121598	фосфорная кислота, 85% (ACS)	7664-38-2
AB140917	фосфорная кислота крезил дифениловый эфир, 93%, смесь из аналогов	26444-49-5
AB140918	фосфорная кислота дибензиловый эфир, 98%	1623-08-1
AB140923	фосфорная кислота ди-н-бутиловый эфир, 97%	107-66-4
AB140925	фосфорная кислота ди-н-дециловый эфир, 95%	7795-87-1
AB285533	фосфорная кислота диэтиловый эфир 5-фенил-изоксазол-3-илловый эфир, 97%	32306-29-9
AB140933	фосфорная кислота дифенил 2-этилгексилловый эфир, 90%	1241-94-7
AB210305	фосфорная кислота дифенил метилфениловый эфир	26444-49-5
AB258425	фосфорная кислота-d3, 85% в дейтерий оксид, 99 атом%D	14335-33-2
AB140935	фосфорная кислота 2-этилгексилловый эфир, моно- и ди- эфир смесь	12645-31-7
AB145974	фосфорная кислота изопропиловый эфир (моно- и ди- эфир смесь)	52933-00-3
AB145975	фосфорная кислота метиловый эфир (моно и ди-эфир смесь)	52932-95-3
AB140937	фосфорная кислота 4-метилумбеллиферилловый эфир, 96%	3368-04-5
AB167505	фосфорная кислота моно-[4-(2-амино-этил)-фенил] эфир	
AB140939	фосфорная кислота моно-н-додециловый эфир натрий соль (смесь из моно- и динатрий- соль)	7423-32-7
AB140941	фосфорная кислота олеиловый эфир (моно и ди-эфир смесь)	37310-83-1
AB140944	фосфорная кислота три-о-крезиловый эфир, 96%	78-30-8
AB140946	фосфорная кислота трис(2-н-бутоксипропил) эфир, 95%	78-51-3
AB140948	фосфорная кислота трис(1,3-дихлоро-2-пропил) эфир, 95%	13674-87-8
AB140950	фосфорная кислота трис(2-этилгексил) эфир, 97%	78-42-2
AB251839	фосфорная кислотатрис(1h, 1h, 5h-октафторо-N-пентил)эфир, 85%	355-86-2
AB118570	фосфорная кислота, 98%	13598-36-2
AB205238	фосфорная кислота, 97%	13598-36-2
AB140954	фосфорная кислота три-н-гексилловый эфир, 95%	6095-42-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140956	фосфорная кислота триизодециловый эфир, (смесь из изомеры)	25448-25-3
AB140959	фосфорная кислота три-н-октадециловый эфир, 93%	2082-80-6
AB140961	фосфорная кислота триоктиловый эфир (смесь)	3028-88-4
AB140963	фосфорная кислота триолеиловый эфир	13023-13-7
AB140965	фосфорная кислота трис(2-этилгексил) эфир	301-13-3
AB140967	фосфорная кислота трис(4-метилфенил) эфир, 95%	620-42-8
AB170983	фосфорная кислота трис(2-метилфенил) эфир, 97%	2622-08-4
AB119317	фосфорный(III) хлорид	7719-12-2
AB205273	фосфор, ААС стандарт раствор, Р 1000мкг/мл	7723-14-0
AB148116	фосфор диодид, 95%	13455-00-0
AB121599	фосфор(III) бромид, 97%	7789-60-8
AB209070	фосфор(III) бромид, 99%	7789-60-8
AB204244	фосфор(III) хлорид, 99.997% (по металлу)	7719-12-2
AB121603	фосфор(III) фторид, 99%	7783-55-3
AB121605	фосфор(III) иодид, 98%	13455-01-1
AB201510	фосфор кусок, красный, 99.999% (по металлу)	7723-14-0
AB202048	фосфор кусок, красный, 99.999% (по металлу)	7723-14-0
AB202049	фосфор кусок, красный, 99.9999% (по металлу)	7723-14-0
AB203660	фосфор, масло основа стандарт раствор, Р 1000мкг/г	7723-14-0
AB210588	фосфор, масло основа стандарт раствор, Р 5000мкг/г	7723-14-0
AB116097	фосфор оксибромид, 99%	7789-59-5
AB104073	фосфор пентафторид, 99%	7647-19-0
AB140969	фосфор пентоксид метансульфоновая кислота	39394-84-8
AB203530	фосфор, плазма стандарт раствор, Р 1000мкг/мл	7723-14-0
AB253160	фосфор, плазма стандарт раствор, Р 10,000мкг/мл	7723-14-0
AB201783	фосфор порошок, -100 меш, красный аморфный, 99% (по металлу)	7723-14-0
AB101251	фосфор красный, 99.999%	7723-14-0
AB104074	фосфор трифторид, 99%	7783-55-3
AB133868	фосфор(V) бромид, 95%	7789-69-7
AB121602	фосфор(V) хлорид, 98%	10026-13-8
AB201911	фосфор(V) хлорид, 98%	10026-13-8
AB202589	фосфор(V) хлорид, 99.998% (по металлу)	10026-13-8
AB118571	фосфор(V) оксид, 98%	1314-56-3
AB205292	фосфор(V) оксид, 99.99%	1314-56-3
AB121606	фосфор(V) оксид, 98% (ACS)	1314-56-3
AB201912	фосфор(V) оксид, ACS, 98%	1314-56-3
AB121607	фосфор(V) оксид, 99.99%-P	1314-56-3
AB201947	фосфор(V) оксид, 99.9925% (по металлу)	1314-56-3
AB255672	фосфор(V) оксихлорид, 99%	10025-87-3
AB140971	О-фосфорилэтанолламин, 95%	1071-23-4
AB130255	фосфорил фторид, 99%	13478-20-1
AB140974	L-о-фосфосерин, 98%	407-41-0
AB209032	фосфовольфрамовая кислота гидрат	12067-99-1
AB140978	О-фосфо-L-тирозин	21820-51-9
AB204804	(R)-P-фос рутений (AcAc){2}	316829-35-3
AB150452	(2-фталимидометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	380430-66-0
AB150453	(4-фталимидометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	138500-87-5
AB140981	фталамовая кислота, 98%	88-97-1
AB179482	фталамовая кислота, 99%	88-97-1
AB140982	фталамид, 98%	88-96-0
AB178578	фталамид, 97%	88-96-0
AB110420	фталан, 98%	496-14-0
AB255665	фталан, 96%	496-14-0
AB140983	фталанилид	16497-41-9
AB118574	фталазин, 98%	253-52-1
AB140985	фталазон, 98%	119-39-1
AB118575	о-фтальдиальдегид, 98%	643-79-8
AB140987	фталеин комплексон	2411-89-4
AB112992	фтальгидразид, 98%	1445-69-8
AB118576	фтальная кислота, 99%	88-99-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210064	фталовая кислота, ACS, 99.5%	88-99-3
AB140991	фталовая кислота бис(2-бутоксизтил) эфир, 88%	117-83-9
AB140993	фталовая кислота бис(2-метоксизтил) эфир, 96%	117-82-8
AB140995	фталовая кислота бис(2,2,2-трифторэтил) эфир	62240-27-1
AB145976	фталовая кислота бис(цис-3,4,5-триметилциклогексил) эфир	245652-81-7
AB170984	фталовая кислота бис(транс-3,3,5-триметилциклогексил) эфир, жидкий фаза для газовой хроматографии	245652-82-8
AB140999	фталовая кислота дициклогексильный эфир, 99%	84-61-7
AB141002	фталовая кислота дигептиловый эфир, 95% (смесь из разветвленный цепочки изомеры)	41451-28-9
AB141004	фталовая кислота диизодециловый эфир, смесь из разветвленный цепочки изомеры	26761-40-0
AB141006	фталовая кислота диизопропиловый эфир, 98%	605-45-8
AB141008	фталовая кислота ди-н-октиловый эфир, 98%	117-84-0
AB141012	фталовая кислота динатрий соль	15968-01-1
AB141013	фталовая кислота дитридециловый эфир (смесь из разветвленный цепочки изомеры)	75359-31-8
AB141017	фталовая кислота моно-н-бутиловый эфир, 90%	131-70-4
AB141018	фталовая кислота моно-н-бутиловый эфир меди соль, 95%	25215-53-6
AB141020	фталовая кислота моно-2-этилгексильный эфир, 90%	4376-20-9
AB141024	фталовая кислота моно-н-гексильный эфир	24539-57-9
AB141015	фталовая кислота монобензиловый эфир, 98%	2528-16-7
AB118577	фталовый ангидрид, 99%	85-44-9
AB210065	фталовый ангидрид, ACS, 99.0-100.2%	85-44-9
AB118578	фталид, 98%	87-41-2
AB173172	фталид-3-уксусная кислота, 98%	4743-58-2
AB234529	(фталимидо-4-аминометил)пиперидин	153747-01-4
AB118579	фталимид, 99%	85-41-6
AB141059	фталимид Dбу соль, 98%	119812-51-0
AB153975	2-(фталимидо-метил)-тиобензамид, 98%	
AB118580	фталимидоацетальдегид диэтил ацеталь, 98%	78902-09-7
AB141061	фталимидоацетон, 98%	3416-57-7
AB133967	(4-фталимидобутил)трифенилфосфоний бромид, 97%	65273-47-4
AB176527	2-фталимидоэтансульфонил хлорид	4403-36-5
AB123429	N-(2-фталимидоэтокси метил) акриламид	
AB146799	(6-фталимидогексил)трифенилфосфоний бромид, 98%	129789-59-9
AB141063	фталимидомалоновая кислота диэтиловый эфир, 96%	5680-61-5
AB247994	5-(N-фталимидометил)фуран-2-карбонил хлорид, техн.	
AB234459	(3-фталимидометилфенил)бороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-75-5
AB179709	2-фталимидопропионовая кислота, 98%	21860-84-4
AB179710	3-фталимидопропионовая кислота, 98%	3339-73-9
AB143682	2-фталимидо-пропионовая кислота, 98%	21860-84-4
AB143683	3-фталимидо-пропионовая кислота, 98%	3339-73-9
AB245923	4-[(фталимид-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, 98%	957061-10-8
AB245847	4-[(фталимид-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	957061-09-5
AB111346	фталоцианатодихлоросилан, 90%	19333-10-9
AB134346	фталоцианатодихлороолово(IV), 95%	18253-54-8
AB134347	фталоцианатоолово(II)	15304-57-1
AB121303	фталоцианин	574-93-6
AB207214	фталоцианин	574-93-6
AB141068	фталоцианин медь	147-14-8
AB141071	фталоцианин свинец	15187-16-3
AB141075	фталоцианин серебро, 80%	12376-32-8
AB181350	фталоцианин титан оксид	26201-32-1
AB134358	фталоцианин титан оксид бета-модификация	26201-32-1
AB118582	фталонитрил, 98%	91-15-6
AB141079	фталоил-DL-аланин, 99%	21860-84-4
AB261776	N-фталоил-DL-глутамовый ангидрид	3343-28-0
AB141080	фталоил-L-глутамовый ангидрид, 98%	25830-77-7
AB172318	фталоил хлорид, 94%	88-95-9
AB169096	4-N-фталоилглиаминаметил-циклогексанон, 96%	423116-18-1
AB169092	3-N-фталоилглиаминаметил анилин, 98%	77147-14-9
AB169093	4-N-фталоилглиаминаметил анилин, 98%	100880-61-3
AB113025	N-фталоилглицин, 98%	4702-13-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141082	N-фталойл-L-фенилаланин, 98%	5123-55-7
AB141084	фталил-DL-глутамовая кислота, 98%	2301-52-2
AB168662	N-альфа-фталил-L-глутамин, 98%	3343-29-1
AB154731	фталилглицил хлорид, 95%	6780-38-7
AB167835	фисцион, 90%	521-61-9
AB141086	физостигмин, 98%	57-47-6
AB259478	6-фитаза, из E.Коли BC21 (де 3) pPhyt 109	37288-11-2
AB141089	фитовая кислота, 50% в воде	83-86-3
AB141091	фитин	3615-82-5
AB141092	фитол, 90%	150-86-7
AB261771	фитосфингозин	554-62-1
AB250438	фитил ацетат (цис- и транс- смесь), 96%	10236-16-5
AB155174	Pip-AcOH, пиперидин-4-уксусная кислота	51052-78-9
AB167836	L-пицеин	530-14-3
AB261796	пиклорам	1918-02-1
AB116073	4-пиколин, 98%	108-89-4
AB118584	2-пиколин, 98%	109-06-8
AB118585	3-пиколин, 99%	108-99-6
AB271744	3-пиколин-4-бороновая кислота, 95%	894808-72-1
AB271778	3-пиколин-4-бороновая кислота гидрохлорид, 96%	1072952-40-9
AB271796	2-пиколин-4-бороновая кислота гидрохлорид, 95%	861905-97-7
AB271776	2-пиколин-5-бороновая кислота гидрат, 95%	1072952-30-7
AB118587	3-пиколин N-оксид, 98%	1003-73-2
AB118588	4-пиколин N-оксид, 98%	1003-67-4
AB177890	2-пиколин N-оксид, 98%	931-19-1
AB118589	2-пиколиновая кислота, 99%	98-98-6
AB141096	пиколиновая кислота хром(III) соль, 98%	14639-25-9
AB141098	пиколиновая кислота гидрохлорид, 98%	636-80-6
AB141100	пиколиновая кислота метиловый эфир, 98%	2459-07-6
AB288995	пиколиновая кислота N-оксид	824-40-8
AB141102	пиколиновая кислота натрий соль, 98%	57665-05-1
AB134654	пиколиноил хлорид гидрохлорид	39901-94-5
AB141104	2-пиколинил гидразид, 98%	1452-63-7
AB135372	4-пиколиламин, 98%	3731-53-1
AB150980	3-пиколил изотиоцианат гидробромид, 98%	147342-57-2
AB149698	4-(3-пиколил)-3-тиополукарбазид, 97%	76609-47-7
AB118590	пикролоновая кислота, 98%	550-74-3
AB148962	пикротин, 97%	21416-53-5
AB141108	пикротоксин, 98%	124-87-8
AB148963	пикротоксинин, 97%	17617-45-7
AB251884	пикрилсульфоновая кислота (- 1% в N,N-диметилформамид) [для детектирования первичный амины]	2508-19-2
AB127744	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 45%, черный / проводящий	
AB127743	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 55%, черный / непроводящий	
AB127741	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 45%, синий	
AB130293	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 55%, коричневый	
AB127742	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 60%, телесный	
AB127740	краситель концентрат дисперсионный в силикон, 55%, зеленый	
AB153386	краситель концентрат (дисперсионный в силикон), 15-25%, оранжевый	
AB127738	краситель концентрат (дисперсионный в силикон), 45%, оранжевый-красный	
AB127737	краситель концентрат (дисперсионный в силикон), 50%, красный	
AB127736	краситель концентрат (дисперсионный в силикон), 45%, белый	
AB127739	краситель концентрат (дисперсионный в силикон), 55%, желтый	
AB141114	краситель зеленый 7 (фталоцианин зеленый)	14832-14-5
AB153387	краситель X-лучи opak (в силикон), 45%, краситель тип барий сульфат	
AB141115	краситель красный 4	2814-77-9
AB250439	краситель красный 254	84632-65-5
AB167837	пилокарпин	92-13-7
AB133968	(+)-пилокарпин гидрохлорид, 99%	54-71-7
AB141117	пилокарпин нитрат, 98%	148-72-1
AB118591	пимелиновая кислота, 98%	111-16-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135223	пимелиновая кислота моноэтиловый эфир, 98%	33018-91-6
AB141120	пимелимидовая кислота диметилловый эфир дигидрохлорид, 95%	58537-94-3
AB135281	пимелонитрил, 98%	646-20-8
AB123434	пимелоил хлорид	142-79-0
AB175550	пинакол, 97%	76-09-5
AB147258	пинакол безводный, 99%	76-09-5
AB172026	пинаколборан, 97%	25015-63-8
AB170985	пинаколин оксим	2475-93-6
AB243803	пинакол 2-(4-метоксифенил)-винилборат	149777-83-3
AB118592	пинаколон, 95%	75-97-8
AB178599	пинаколон оксим, 98%	2475-93-6
AB145977	пинакриптол	
AB141123	пинакриптол желтый	25910-85-4
AB272123	(+)-пинандиол, 98%	18680-27-8
AB270859	пинандиол боран, 98%	
AB125071	пинан, эндо + экзо, 99%	473-55-2
AB177930	(-)-альфа-пинен, 98%	7785-26-4
AB171939	(+)-альфа-пинен (смесь из изомеры), 98%	7785-70-8
AB141127	альфа-пинен оксид, 95%	1686-14-2
AB253901	пиноцембрин-7-метилэфир	480-37-5
AB253926	пиноцембрин	480-39-7
AB281811	пиноксаден	243973-20-8
AB153522	пиоглитазон гидрохлорид, 99%	111025-46-8
AB144451	L-пипеколовая кислота, 97%	3105-95-1
AB259882	H-L-пипеколовая кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB259307	(R)-пипеколовая кислота, альфа-D-гомопролин, (R)-пиперидин-2-карбоксильная кислота	1723-00-8
AB135392	3-пипеколин, 97%	626-56-2
AB141129	2-пипеколин (альфа-), 98%	109-05-7
AB143380	4-пипеколин, 98%	626-58-4
AB180004	L-пипеколиновая кислота, 99%	3105-95-1
AB141131	пипеколилдитиокарбаминовая кислота пипеколин соль, 98%	7256-21-5
AB250638	трубочный соединитель [для газ цилиндра]	
AB151381	пиперазино-ацетальдегид диэтилацеталь, 98%	82516-06-1
AB151440	пиперазино-уксусныйкислота-бензиламид дигидрохлорид, 97%	850415-38-2
AB151439	пиперазино-уксусныйкислота-фенетилаамид гидрохлорид, 97%	685892-09-5
AB151435	пиперазино-уксусная кислота-tert-бутилэфир дигидрохлорид, 97%	827614-56-2
AB151442	пиперазин уксусная кислота анирид дигидрохлорид, 97%	827614-60-8
AB233939	пиперазин-2-уксусная кислота метилэфир дигидрохлорид	394709-83-2
AB130844	пиперазин уксусная кислота морфолид, 96%	39890-46-5
AB130334	пиперазин уксусная кислота N,N-диметилаамид, 97%	39890-43-2
AB130335	пиперазин уксусная кислота пиперидид, 97%	70558-13-3
AB118594	пиперазин, безводный, 99%	110-85-0
AB141137	пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновая кислота) динатрий соль	76836-02-7
AB141139	пиперазин-1,4-бис(2-гидроксипропансульфоновая кислота)	68189-43-5
AB233755	2-(пиперазин-1-карбонил)бензойная кислота	37618-28-3
AB175536	4-(пиперазин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	864754-07-4
AB205801	(+/-)-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 98%	2762-32-5
AB270703	(R)-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 98%	31321-68-3
AB233311	пиперазин-1-карбоксильная кислота диэтилаамид	119-54-0
AB144763	2-пиперазинкарбоксильная кислота дигидрохлорид, 98%	133525-05-0
AB153688	пиперазин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид	3022-15-9
AB206107	(R)-пиперазин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 98%	126330-90-3
AB206248	(+/-)-пиперазин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 98%	3022-15-9
AB223297	2-пиперазинкарбоксильная кислота дигидрохлорид, 97%	3022-15-9
AB233777	пиперазин-1-карбоксильная кислота диметилаамид	41340-78-7
AB233756	пиперазин-1-карбоксильная кислота дифенилаамид	1804-36-0
AB285104	пиперазин-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	50606-31-0
AB288973	2-пиперазинкарбоксильная кислота метиловый эфир	2758-98-7
AB285557	(R)-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир дигидрохлорид, 97%	637027-25-9
AB282067	пиперазин-2-карбоксильная кислота, N4-CBZ защищенный	64172-98-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288975	пиперазин-2-карбоксильная кислота терт-бутиламид	121885-09-4
AB141142	пиперазин цитрат	144-29-6
AB154710	пиперазин-2,5-дикарбоксильная кислота, 95%	89601-10-5
AB284063	пиперазин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	129365-24-8
AB289256	(R)-пиперазин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-метиловый эфир	405175-79-3
AB284596	пиперазин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-терт-бутиловый эфир 2-этиловый эфир гидрохлорид, 97%	741288-80-2
AB118596	пиперазин дигидрохлорид моногидрат, 98%	142-64-3
AB255791	1,4-пиперазиндипропионитрил, 96%	4159-11-9
AB141145	пиперазин DL-малат	14852-14-3
AB118595	пиперазин гексагидрат, 98%	142-63-2
AB180681	пиперазин гидрохлорид гидрат, 98%	6094-40-2
AB118597	пиперазин гидрофосфат моногидрат, 98.5%	18534-18-4
AB141147	пиперазин фосфат, 98%	14538-56-8
AB141149	пиперазин сульфат	4554-26-1
AB237119	пиперазин-1-сульфонамид, N1-BOC N4-CBZ защищенный	1000018-21-2
AB233778	пиперазин-1-сульфоновая кислота диметиламид	98961-97-8
AB283868	пиперазин-1,2,4-трикарбоксильная кислота 1,4-ди-терт-бутиловый эфир, 97%	181955-79-3
AB283926	(R)-пиперазин-1,2,4-трикарбоксильная кислота 1,4-ди-терт-бутиловый эфир, 97%	173774-48-6
AB181789	пиперазин-третил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB151437	пиперазиноуксусныйкислота-(2-аминопиридин)-амид дигидрохлорид, 97%	496808-07-2
AB151438	пиперазиноуксусныйкислота-(3-аминопиридин)-амид дигидрохлорид, 96%	827614-57-3
AB110454	(пиперазино)уксусная кислота-N-метиланилид, 97%	318280-95-4
AB133970	4'-(1-пиперазино)ацетофенон, техн.	51639-48-6
AB212115	2-(1-пиперазино)анилин, 95%	13339-02-1
AB157054	4-пиперазинобензолкарбонитрил	68104-63-2
AB151436	пиперазинокарбоксильная кислота морфолид, 97%	98834-08-3
AB260100	пиперазинометил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 2.0-3.0 ммоль/г)	
AB260115	пиперазинометил полистирол (жесткий, макропорный 200-400мкм, 0.5-1.2 ммоль/г)	
AB154700	пиперазинон	5625-67-2
AB218816	2-пиперазинон, 95%	5625-67-2
AB145690	6-пиперазиноникотинитрил, 95%	149554-29-0
AB225445	2-пиперазиноникотинитрил, 90%	84951-44-0
AB125969	2-(1-пиперазино)фенол, 98%	1011-17-2
AB125971	4-(1-пиперазино)фенол, 98%	56621-48-8
AB180542	3-(1-пиперазино)фенол, 98%	59817-32-2
AB205639	4-(2-пиперазино)фенол, 95%	783251-37-6
AB212137	3-(2-пиперазино)фенол, 95%	773795-54-3
AB149378	4-пиперазинофенол дигидробромид, 97%	38869-37-3
AB206762	2-(1-пиперазино)пиридин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	871125-87-0
AB223299	2-пиперазинопиримидин, 97%	20980-22-7
AB269841	4-пиперазино-2-(2-пиридинил)-6-(трифторометил)пиримидин, 95%	
AB270167	2-пиперазино-4-пиримидинкарбонитрил, 95%	
AB270110	4-пиперазино-2-(трифторометил)хиназолин, 95%	
AB266713	2-(1-пиперазинил)ацетамид гидрохлорид	435341-90-5
AB289027	4-(1-пиперазинил)-1,2-бензолдиамин	96103-60-5
AB264986	3-(1-пиперазинил)-1,2-бензизотиазол гидрохлорид	144010-02-6
AB216549	3-(1-пиперазинил)бензойная кислота, 95%	446831-28-3
AB289028	4-(1-пиперазинил)бензойная кислота бутиловый эфир	86620-18-0
AB289029	4-(1-пиперазинил)бензойная кислота t-бутиловый эфир	187669-28-9
AB216548	2-(1-пиперазинил)бензойная кислота дигидрат, 95%	
AB289030	2-(1-пиперазинил)бензойная кислота этиловый эфир	180417-98-5
AB215380	2-(1-пиперазинил)-1,3-бензотиазол, 95%	55745-83-0
AB218833	2-(1-пиперазинил)-1,3-бензоксазол, 95%	111628-39-8
AB216537	4-(1-пиперазинил)-1-бутанол дигидрохлорид, 95%	
AB153444	4-(пиперазинил)-1H-индол дигидрохлорид, 98%	255714-24-0
AB289007	5-(1-пиперазинил)-изохинолин гидрохлорид	209733-17-5
AB289008	6-(1-пиперазинил)-изохинолин гидрохлорид	936643-77-5
AB289009	7-(1-пиперазинил)-изохинолин гидрохлорид	936643-78-6
AB289010	8-(1-пиперазинил)-изохинолин гидрохлорид	936643-79-7
AB265387	3-(1-пиперазинилметил)фенол дигидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216319	[2-(1-пиперазинилметил)фенил]метанол, 95%	887029-37-0
AB175338	4-пиперазинилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	912369-50-7
AB215426	3-(1-пиперазинил)пропанамид гидрохлорид, 95%	
AB267160	2-(1-пиперазинил)пропановая кислота дигидрохлорид	
AB274010	2-пиперазинилпиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1150561-73-1
AB288997	2-(1-пиперазинил)-3-пиридинкарбоксальдегид	104842-73-1
AB215416	4-(1-пиперазинил)хиназолин дигидрохлорид дигидрат, 95%	
AB255911	2-(1-пиперазинил)хинолин гидрохлорид	
AB214792	3-(1-пиперазинил)хинуклидин тригидрохлорид, 95%	
AB133971	пиперазин-2-он, 98%	5625-67-2
AB152883	2-пиперазин-1-ил-бензальдегид, 95%	736991-52-9
AB285565	4-пиперазин-1-ил-бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB176825	3-пиперазин-1-ил-1,2-бензизоксазол	87691-89-2
AB172990	4-пиперазин-1-ил-бензойная кислота	85474-75-5
AB200461	3-пиперазин-1-ил-бензойная кислота, 97%	446831-28-3
AB226315	4-пиперазин-1-ил-бензонитрил, 97%	68104-63-2
AB288897	3-пиперазин-2-ил-бензонитрил	
AB233798	2-пиперазин-1-ил-1,3-бензотиазол	55745-83-0
AB265337	2-пиперазин-1-ил-1,3-бензоксазол-5-сульфонамид	1035840-39-1
AB228908	2-(пиперазин-1-ил-N-BOC защищенный)-4-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	
AB237118	[4-пиперазин-1-ил-5-хлоро-6-оксо-6Н-пиридазин-1-ил]уксусная кислота, N4-CBZ защищенный	
AB282714	11-пиперазин-1-ил-дибензо[b,f][1,4]тиазепин дигидрохлорид, 97%	111974-74-4
AB288901	2-пиперазин-2-ил-этанол	3388-79-2
AB148921	(2-пиперазин-1-ил-этил)карбаминовая кислота бензиловый эфир, 95%	302557-33-1
AB288914	1-(2-пиперазин-1-ил-этил)-пиперидин-4-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB225808	4-пиперазин-1-ил-фууро[3,2-с]пиридин, 95%	81078-84-4
AB153765	2-(пиперазин-1-ил)ацет-N-(3-пиридил)амид тригидрохлорид, 90%	667462-10-4
AB153631	2-(пиперазин-1-ил)-уксусная кислота дигидрохлорид	
AB153657	2-(пиперазин-1-ил)уксусная кислота гидрат	37478-58-3
AB153630	2-(пиперазин-1-ил)уксусная кислота N-(пиридил)амид тригидрохлорид дигидрат	496808-07-2
AB233779	2-(пиперазин-1-ил)уксусная кислота N-(2-тиазолил)амид дигидрохлорид	84587-70-2
AB265914	1-(пиперазин-1-илацетил)азепан	39890-47-6
AB130337	(пиперазин-1-ил)ацетил пирролидин, 96%	39890-45-4
AB235499	4-пиперазин-1-илбензальдегид	27913-98-0
AB247773	6-[(пиперазин-1-ил)карбонил]-1Н-индол	633322-11-9
AB288991	4-(пиперазин-1-ил)-2,6-ди-(пирролидин-1-ил)-пиримидин	111641-17-9
AB235203	3-(2-пиперазин-1-илэтокси)тиофен-2-карбоксильная кислота, N4-BOC защищенный	
AB233530	2-[2-(пиперазин-1-ил)-этил]-1,3-диоксолан	25553-77-9
AB236536	1-(2-пиперазин-1-илэтил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, N4-BOC защищенный	874831-74-0
AB246577	2-пиперазин-1-илизоникотиновая кислота, 97%	914637-26-6
AB246100	2-(пиперазин-1-илметил)-1,3-диоксолан	682802-92-2
AB234735	пиперазин-4-ил(4-метилфенил)уксусная кислота, N1-BOC защищенный	885274-11-3
AB172469	4-(пиперазин-1-ил)-N,N-диэтилбензолсульфонамид	
AB176982	2-пиперазин-1-илникотинамид	87394-64-7
AB233383	2-пиперазин-1-илникотиновая кислота	374063-94-2
AB234116	6-пиперазин-1-илникотиновая кислота	278803-18-2
AB281380	N-[2-(пиперазин-1-ил)фенил]метилсульфонамид гидрохлорид	199105-19-6
AB236177	4-пиперазин-1-илпиперидин, N1-BOC защищенный	177276-41-4
AB176476	3-пиперазин-1-илпропан-1-ол	5317-32-8
AB233531	3-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота	27245-31-4
AB246101	2-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота дигидрат	824414-03-1
AB153633	2-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота этил дигидрат	
AB153632	2-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота этиловый эфир	824414-06-4
AB246378	3-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота, N4-BOC защищенный	242459-97-8
AB246379	2-(пиперазин-1-ил)пропионовая кислота, N4-BOC защищенный	680579-19-5
AB176795	3-(пиперазин-1-ил)пропионитрил, 99%	34064-86-3
AB176914	N-(6-пиперазин-1-илпиридазин-3-ил)метансульфонамид	
AB175412	2-(пиперазин-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	871125-86-9
AB175423	2-(пиперазин-1-ил)пиридин-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	871125-87-0
AB233744	2-(пиперазин-1-ил)-N-(пиридин-2-ил)ацетамид дигидрат тригидрохлорид, 97%	496808-07-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265011	4-(пиперазин-1-илсульфонил)анилин	69249-13-4
AB235342	4-(пиперазин-1-ил)тиено[3,2-d]пиримидин	683274-67-1
AB235706	4-пиперазин-1-илтиено[2,3-d]пиримидин	
AB234731	2-пиперазин-1-ил-2-фенилуксусная кислота, N4-BOC защищенный	347186-49-6
AB288977	4-пиперазин-1-ил-фениламин	67455-41-8
AB285562	3-пиперазин-1-ил-пропан-1-ол дигидрохлорид, 97%	6427-02-7
AB268126	2-пиперазин-1-ил-N-пропилацетамид	39890-48-7
AB176909	2-пиперазин-1-ил-n-пропилникотинамид	
AB285572	3-пиперазин-1-ил-пиридазин тетрагидрохлорид, 97%	90434-90-5
AB176896	3-пиперазин-1-ил-6-пирролидин-1-илпиридазин	
AB233533	пиперазин-1-ил-пирролидин-1-ил-метанол	73331-93-8
AB213743	4-пиперазин-1-ил-хинолин	118306-89-1
AB285791	2-пиперазин-1-ил-хинолин, 97%	4774-24-7
AB261179	4-пиперазин-1-ил-тиено[3,2-c]пиридин, 96%	106261-27-2
AB261183	1-пиперазин-1-ил-2-p-толилокси-этанол, 97%	143999-89-7
AB269002	2-пиперазин-1-ил-4-[5-(трифторометил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиримидин дигидрохлорид, 95%	
AB287704	1-(5-пиперидино-тиен-2-ил)-3-(2,5-дигидро-5-[пиперидин-1-илиден-оний]-тиен-2-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	
AB245429	3-(пипердин-1-илметил)бензойная кислота гидрохлорид полугидрат, 97%	863991-96-2
AB233811	2-(пипердин-4-ил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, N1-BOC защищенный	365413-00-9
AB246601	2-(пиперидин-4-карбоксамид-1-ил)-5-нитробензойная кислота	942474-59-1
AB143640	пиперидин-3-карбоксильная кислота, 98%	498-95-3
AB113723	пиперидин, 99%	110-89-4
AB154712	3-пиперидин уксусная кислота гидрохлорид, 95%	71985-81-4
AB154713	4-пиперидинуксусная кислота гидрохлорид, 95%	73415-84-6
AB206328	6-(1-пиперидинамино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-35-4
AB272323	пиперидин-4-бороновая кислота пинаколовый эфир гидрохлорид, 96%	1218790-99-8
AB289005	4-пиперидинбутановая кислота	90950-44-0
AB284854	пиперидин-2-карбальдегид гидрохлорид, 97%	
AB284855	пиперидин-4-карбальдегид гидрохлорид, 97%	
AB236174	пиперидин-4-карбогидразид, N-BOC защищенный	187834-88-4
AB216323	3-пиперидинкарбонитрил, 95%	7492-88-8
AB216324	4-пиперидинкарбонитрил, 95%	4395-98-6
AB226358	N-[4-(пиперидин-4-карбонил)фенил]ацетамид, 97%	124035-23-0
AB150454	4-(пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	389621-83-4
AB150688	3-(пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-34-2
AB273552	4-(пиперидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	938043-31-3
AB216325	4-пиперидинкарботиоамид, 95%	
AB243720	пиперидин-4-карбоксальдегид	50675-20-2
AB157055	2-пиперидинкарбоксамид, 95%	19889-77-1
AB288915	пиперидин-4-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB288963	пиперидин-3-карбоксамидин дигидрохлорид	
AB288896	пиперидин-1-карбоксамидин 1/2H2SO4	100417-03-6
AB225709	пиперидин-1-карбоксамидамид гидробромид, 95%	332367-56-3
AB240287	пиперидин-1-карбоксамидамид гидробромид	332367-56-3
AB241015	пиперидин-1-карбоксамидамид гидроидрид	102392-91-6
AB223344	3-пиперидинкарбоксильная кислота, 97%	498-95-3
AB226861	пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	498-94-2
AB286756	1-пиперидинкарбоксильная кислота, 4-(1H-бензимидазол-2-иламино), этиловый эфир	73734-07-3
AB288878	2-пиперидинкарбоксильная кислота t-бутиловый эфир гидрохлорид	147202-35-5
AB288879	3-пиперидинкарбоксильная кислота t-бутиловый эфир гидрохлорид	301180-05-2
AB181632	4-пиперидин карбоксильная кислота-2-хлоротритил смола (изонипекотиновая) (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB168664	(R)-пиперидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 98%	37675-19-7
AB247212	пиперидин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	5984-56-5
AB285559	(R)-пиперидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	38470-14-3
AB155115	пиперидин-4-карбоксильная кислота(2-гидрокси-этил)-амид, 97%	30672-46-9
AB285251	(R)-пиперидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	164323-85-7
AB285324	пиперидин-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	1796-27-6
AB285564	пиперидин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	892493-65-1
AB262782	2,6-пиперидиндикарбоксильная кислота	499-82-1
AB285563	пиперидин-2,5-дион, 97%	52065-78-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267190	4,4-пиперидиндиилдиметанол гидрохлорид	848070-24-6
AB141152	4-пиперидинэтанол, 96%	622-26-4
AB154628	3-пиперидинэтанол, 95%	73579-06-3
AB123435	1-пиперидинэтил акрилат	
AB123436	1-пиперидинэтил метакрилат	
AB118598	пиперидин гидрохлорид, 99%	6091-44-7
AB237353	пиперидин гидрохлорид	110-89-4
AB141153	2-пиперидинметанол, 98%	3433-37-2
AB172558	3-пиперидинметанол, 96%	4606-65-9
AB180457	4-пиперидинметанол, 98%	6457-49-4
AB206633	3-(1-пиперидинметил)фенол, 98%	73279-04-6
AB141154	пиперидин пентаметилендитиокарбамат, 95%	98-77-1
AB144446	1-пиперидинпентанол, 97%	2937-83-9
AB182196	пиперидин (пептид класс чистоты), 99%	110-89-4
AB288869	1-пиперидинпропанамидамид 2ацетат	
AB289004	1-пиперидинпропионовая кислота	26371-07-3
AB141156	1-пиперидинпропионовая кислота этиловый эфир, 97%	19653-33-9
AB143688	1-пиперидинпропионовая кислота-этиловый эфир, 98%	19653-33-9
AB154715	3-(3-пиперидин)пропионовая кислота гидрохлорид, 90%	71985-82-5
AB217199	1-пиперидинсульфонилхлорид, 95%	35856-62-3
AB246172	пиперидин-4-сульфонил хлорид, N-CBZ защищенный	287953-54-2
AB143418	2-пиперидино-этилазид, 97%	138373-73-6
AB288904	3-пиперидин-4-ил-пропионовая кислота	1822-32-8
AB261181	1-(3-пиперидин-1-ил-пропил)гомопиперазин, 97%	
AB141157	пиперидин трифтороборат, 96%	592-39-2
AB252278	[N-(альфа-[2-(пиперидиноацетиамидо)фенил]бензилиден]гликинато)никель, 93%	847654-17-5
AB154978	1-(2-пиперидино)ацетиамидоксим, 97%	175136-64-8
AB176756	2-пиперидиноацетиамидоксим	175136-64-8
AB225312	2-пиперидиноацетонитрил, 97%	3010-03-5
AB112057	2-(1-пиперидино)анилин, 98%	39643-31-7
AB165086	4-(1-пиперидино)анилин, 98%	2359-60-6
AB178246	4-(1-пиперидино)анилин, 98%	2359-60-6
AB223643	4-пиперидиноанилин, 97%	2359-60-6
AB223844	2-пиперидиноанилин, 97%	39643-31-7
AB205385	2-(3-пиперидино)азепан, 97%	912771-29-0
AB223479	4-пиперидинобензальдегид, 97%	10338-57-5
AB224622	3-пиперидинобензальдегид, 95%	669050-72-0
AB144971	2-пиперидинобензамид, 97%	3430-40-8
AB235501	2-пиперидинобензолкарбальдегид, 95%	34595-26-1
AB223478	4-пиперидинобензойная кислота, 97%	22090-24-0
AB224621	3-пиперидинобензойная кислота, 97%	77940-94-4
AB118599	2-(1-пиперидино)бензонитрил, 97%	72752-52-4
AB223967	2-пиперидинобензонитрил, 97%	72752-52-4
AB241843	2-[(4-пиперидинобут-2-инил)окс]этан-1-ол	
AB177234	1-(1-пиперидино)циклогексен, 97%	2981-10-4
AB149702	2-пиперидиноэтил изотиоцианат, 98%	32813-24-4
AB172712	2-(1-пиперидино)этил изотиоцианат, 97%	32813-24-4
AB130847	1-(2-пиперидиноэтил)пиперазин, 97%	22763-65-1
AB273117	(1-2-пиперидиноэтил)пиразол, 98%	1187385-66-5
AB149704	4-(2-пиперидиноэтил)-3-тиополукарбазид, 97%	32806-53-4
AB149708	1-(2-пиперидиноэтил)-2-тиомочевина	206761-87-7
AB225043	2-пиперидиноизоникотинальдегид, 97%	876316-39-1
AB225042	2-пиперидиноизоникотиновая кислота, 97%	855153-75-2
AB181757	4-пиперидинол-(4-метоксифенил)метил полистирол смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB225314	2-(пиперидинометил)акрилонитрил, 97%	27315-95-3
AB224873	3-(пиперидинометил)бензальдегид, 97%	471930-01-5
AB224892	4-(пиперидинометил)бензойная кислота, 97%	159691-33-5
AB224879	3-(пиперидинометил)бензойная кислота гидрохлорид 0.5 гидрат, 97%	7596-82-9
AB239140	2-(пиперидинометил)-1-нафтол	6638-91-1
AB224874	[3-(пиперидинометил)фенил]метанол, 90%	73278-91-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244550	1-(пиперидинометил)пиперидин-2-он	
AB248420	5-(пиперидинометил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-пиримидин, 95%	5424-84-0
AB156595	6-пиперидиноникотинальдегид	241816-11-5
AB237012	2-пиперидиноникотинальдегид, 95%	34595-22-7
AB157730	6-пиперидиноникотиновая кислота	120800-50-2
AB226312	6-пиперидиноникотиновая кислота, 97%	120800-50-2
AB256719	2-пиперидиноникотиновая кислота, 95%	78253-61-9
AB158986	2-пиперидиноникотинитрил	34595-23-8
AB178391	2-(1-пиперидино)фенол, 98%	65195-20-2
AB244194	3-пиперидинофенол	27292-50-8
AB271745	4-(пиперидино)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	229009-42-1
AB271763	3-(пиперидино)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	1072952-19-2
AB271771	2-(пиперидино)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 95%	1072952-24-9
AB224612	(4-пиперидинофенил)метанол, 97%	677764-87-3
AB224623	(3-пиперидинофенил)метанол, 97%	852180-58-6
AB269668	(2-пиперидинофенил)метанол, 95%	87066-94-2
AB223473	(3-пиперидинофенил)метиламин, 95%	175696-71-6
AB224614	(4-пиперидинофенил)метиламин, 95%	214759-73-6
AB133974	N-(4-пиперидино)пиперидин, 99%	4897-50-1
AB226242	пиперидино(4-пиперидинил)метанол, 97%	63214-58-4
AB226239	пиперидино(3-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 90%	40576-21-4
AB226246	пиперидино(2-пиперидинил)метанол гидрохлорид, 90%	16783-69-0
AB240864	3-пиперидинопропан-1-ол	104-58-5
AB253405	3-(1-пиперидино)пропионитрил, 98%	3088-41-3
AB143678	3-пиперидинопропиламин, 97%	3529-08-6
AB246102	3-(1-пиперидино)пропилазид, 97%	
AB130846	1-(3-пиперидинопропил)пиперазин	111594-93-5
AB200433	6-пиперидинопиридин-2-карбальдегид, 97%	859850-71-8
AB224704	3-пиперидинопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	898289-01-5
AB224711	6-пиперидинопиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	868755-50-4
AB224712	(6-пиперидинопирид-2-ил)метанол, 97%	869901-07-5
AB225044	(2-пиперидинопирид-4-ил)метанол, 97%	888070-04-0
AB223481	(6-пиперидинопирид-2-ил)метиламин, 97%	868755-51-5
AB225045	(2-пиперидинопирид-4-ил)метиламин, 97%	876316-37-9
AB271834	2-пиперидинопиримидин-5-бороновая кислота, 96%	1002128-86-0
AB273935	2-пиперидинопиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1015242-08-6
AB150159	4-(пиперидиносульфонил)анилин, 97%	6336-68-1
AB236204	3-(пиперидиносульфонил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	7311-93-5
AB245636	5-(1-пиперидино)тетразол	6280-32-6
AB176599	2-пиперидинотиазол-5-карбоксальдегид	129865-52-7
AB235619	4-(N-пиперидино)-тиополукарбазид	91469-16-8
AB238259	1-[пиперидино(2,4,7-тринитро-9H-флуорен-9-илиден)метил]пиперидин	
AB226232	(2-пиперидино-3-пиридинил)метанол, 97%	690632-84-9
AB226338	(пиперидино-3-пиридинил)метанол, 97%	690631-99-3
AB223029	2-пиперидино-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	129865-52-7
AB235933	2-пиперидино-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	952182-68-2
AB143898	1-пиперидинтиокарбоксамид, 98%	14294-09-8
AB151158	2-пиперидино-тиофен	19983-20-1
AB257022	5-пиперидино-2-тиофенкарбальдегид, 95%	24372-48-3
AB230229	N-пиперидино-2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-тридекафторгексил)бензамид	
AB217479	2-(4-пиперидинил)ацетамид дигидрохлорид, 95%	
AB215934	2-(2-пиперидинил)ацетамид гидрохлорид, 95%	
AB219086	1-пиперидинилуксусная кислота, 95%	14593-04-5
AB218964	2-пиперидинилуксусная кислота гидрат, 95%	
AB267184	2-(1-пиперидинил)ацетогидразид	7408-09-5
AB215256	1-(2-пиперидинил)ацетон, 95%	4396-01-4
AB218701	1-(1-пиперидинил)ацетон, 95%	6784-61-8
AB265678	1-(4-пиперидинил)азепан дигидрохлорид	436099-86-4
AB265550	2-(1-пиперидинил)-1H-бензимидазол	2851-12-9
AB215387	2-(4-пиперидинил)-1H-бензимидазол дигидрохлорид дигидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218310	4-(1-пиперидинил)бензойная кислота, 95%	22090-24-0
AB257157	2-(4-пиперидинил)-1,3-бензотиазол, 95%	51784-73-7
AB215388	2-(4-пиперидинил)-1,3-бензоксазол, 95%	51784-03-3
AB236711	2-(4-пиперидинил)-1,3-бензоксазол, 95%	51784-03-3
AB215389	2-(3-пиперидинил)-1,3-бензоксазолтрифторацетат, 95%	
AB218613	2-(1-пиперидинил)-1-бутанамин, 95%	857243-06-2
AB215878	4-(1-пиперидинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB266056	3-(1-пиперидинил)бутановая кислота гидрохлорид	764633-91-2
AB215060	4-(1-пиперидинил)-1-бутанол, 95%	4672-11-1
AB217960	1-(4-пиперидинил)-1-бутанон, 95%	3509-15-7
AB221555	3-[4-(1-пиперидинил)бутоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221556	4-[4-(1-пиперидинил)бутоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221561	2-[4-(1-пиперидинил)бутоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB217758	3-(1-пиперидинилкарбонил)анилин, 95%	77201-13-9
AB253386	3-(1-пиперидинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-62-4
AB259777	4-(1-пиперидинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	938043-31-3
AB217731	2-(1-пиперидинилкарбонил)циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	333437-34-6
AB216364	4-(3-пиперидинилкарбонил)морфолин гидрохлорид, 95%	35090-96-1
AB220560	3-(1-пиперидинилкарбонил)фенол, 95%	15504-60-6
AB265034	1-[4-(1-пиперидинилкарбонил)фенил]метанамин гидрохлорид	292635-34-8
AB215402	1-(4-пиперидинилкарбонил)пиперидин гидрохлорид, 95%	278598-12-2
AB221360	3-(1-пиперидинилкарбонил)-2-пирозинкарбоксильная кислота, 95%	302560-90-3
AB219084	1-(1-пиперидинил)циклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB218064	1-[1-(1-пиперидинил)циклогексил]метанамин, 95%	41805-36-1
AB218826	1-[1-(1-пиперидинил)циклопентил]метанамин, 95%	933701-05-4
AB270557	3-(4-пиперидинил)-3,4-дигидро-2(1H)-хиназолинон, 95%	79098-75-2
AB218553	1-(4-пиперидинил)этанол гидробромид, 95%	6457-48-3
AB215948	1-(3-пиперидинил)этанон гидрохлорид, 95%	89895-05-6
AB221551	3-[2-(1-пиперидинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221554	2-[2-(1-пиперидинил)этоксид]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB216750	N-[2-(2-пиперидинил)этил]ацетамид, 95%	886506-48-5
AB216751	N-[2-(4-пиперидинил)этил]ацетамид, 95%	70922-35-9
AB220325	5-[1-(1-пиперидинил)этил]-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215840	4-[2-(2-пиперидинил)этил]морфолин, 95%	216985-68-1
AB215632	4-[1-(4-пиперидинил)этил]морфолин дигидрохлорид, 95%	
AB216771	3-[2-(2-пиперидинил)этил]фенол, 95%	915921-63-0
AB216772	4-[2-(2-пиперидинил)этил]фенол, 95%	408312-63-0
AB217299	{4-[1-(1-пиперидинил)этил]фенил}бороновая кислота, 95%	
AB216308	2-[2-(2-пиперидинил)этил]пиридин, 95%	6312-04-5
AB215837	1-[2-(2-пиперидинил)этил]-2-пирролидинон, 95%	876710-79-1
AB215838	1-[2-(4-пиперидинил)этил]-2-пирролидинон, 95%	763908-64-1
AB215987	N-4-пиперидинилметансульфонамид гидрохлорид, 95%	
AB216748	N-(3-пиперидинилметил)ацетамид, 95%	90346-06-8
AB216749	N-(4-пиперидинилметил)ацетамидгидробромид, 95%	
AB216762	3-(1-пиперидинилметил)анилин, 95%	93138-55-7
AB255980	4-(1-пиперидинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	859833-22-0
AB218461	2-(3-пиперидинилметил)-1H-бензимидазол, 95%	933738-45-5
AB219070	4-(1-пиперидинилметил)бензойная кислота гидрат, 95%	159691-33-5
AB215933	1-(1-пиперидинилметил)циклогексанамин, 95%	220137-70-2
AB215842	4-(2-пиперидинилметил)морфолин, 95%	81310-58-9
AB216668	4-(3-пиперидинилметил)морфолин дигидрохлоридгидрат, 95%	81310-60-3
AB216669	4-(4-пиперидинилметил)морфолин дигидрохлорид гидрат, 95%	81310-62-5
AB215911	2-(1-пиперидинилметил)фенол, 95%	4764-13-0
AB251932	3-(1-пиперидинилметил)фенол, 96%	73279-04-6
AB217152	[2-(1-пиперидинилметил)фенил]аминсульфат, 95%	
AB215055	[2-(1-пиперидинилметил)фенил]метанол гидрохлорид, 95%	
AB216665	1-(3-пиперидинилметил)пиперидин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB216667	1-(4-пиперидинилметил)пиперидин дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB215836	1-(3-пиперидинилметил)-2-пирролидинон, 95%	876709-32-9
AB216752	1-(4-пиперидинилметил)-2-пирролидинон, 95%	139726-90-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220251	5-(1-пиперидинилметил)-8-хинолинол, 95%	41455-83-8
AB255983	5-(1-пиперидинилметил)тиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB215462	5-(1-пиперидинилметил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	7136-41-6
AB215468	4-(1-пиперидинилметил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	893745-85-2
AB214791	4-(4-пиперидинил)морфолин дигидрохлорид, 95%	334942-10-8
AB216875	3-[5-(3-пиперидинил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин гидрохлорид, 95%	
AB265771	4-(4-пиперидинилокси)бензойная кислота гидрохлорид	
AB256008	3-(4-пиперидинилокси)бензонитрил гидрохлорид	950649-07-7
AB216109	2-[(4-пиперидинилокси)метил]пиридин, 95%	136718-74-6
AB216110	3-[(4-пиперидинилокси)метил]пиридин, 95%	
AB216111	2-[(3-пиперидинилокси)метил]пиридин, 95%	
AB216112	3-[(3-пиперидинилокси)метил]пиридин, 95%	933758-64-6
AB214199	3-(4-пиперидинилокси)пиридин, 95%	310881-48-2
AB269774	2-(4-пиперидинилокси)пиридин, 90%	127806-46-6
AB264890	4-(4-пиперидинилокси)пиридин дигидрохлорид	
AB265239	4-(1-пиперидинил)пентановая кислота гидрохлорид	
AB219859	5-(1-пиперидинил)-3-пентин-1-ол, 95%	104580-60-1
AB271727	2-(1-пиперидинил)фенилбороновая кислота, 98%	1050505-85-5
AB266071	1-[4-(1-пиперидинил)фенил]этанамин	869943-44-2
AB221197	2-[4-(4-пиперидинил)-1-пиперазинил]этанол дигидрохлорид, 95%	
AB215858	3-(4-пиперидинил)пропанамид гидрохлорид, 95%	
AB215859	3-(3-пиперидинил)пропанамид гидрохлорид, 95%	
AB217915	3-(3-пиперидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	71985-82-5
AB218691	3-(2-пиперидинил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	4088-33-9
AB264946	2-(1-пиперидинил)пропановая кислота гидрохлорид	
AB215958	1-(4-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	24152-48-5
AB216766	3-(2-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	24448-89-3
AB216767	3-(3-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	25175-58-0
AB217448	2-(3-пиперидинил)-2-пропанол, 95%	252723-21-0
AB217449	2-(4-пиперидинил)-2-пропанол, 95%	22990-34-7
AB265876	2-(4-пиперидинил)-1-пропанол	89151-39-3
AB215949	1-(3-пиперидинил)-1-пропанол, 95%	
AB220301	3-[3-(1-пиперидинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB221552	2-[3-(1-пиперидинил)пропокси]бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB268048	5-(1-пиперидинил)-3(2H)-пиридазинон	82226-41-3
AB264935	6-(1-пиперидинил)-3-пиридинамин	55403-29-7
AB214050	2-(2-пиперидинил)пиридин, 95%	15578-73-1
AB215595	4-(4-пиперидинил)пиридин дигидрохлорид, 95%	
AB215963	4-пиперидинил(2-пиридинил)метанол, 95%	884504-89-6
AB215954	3-пиперидинил(2-пиридинил)метанол, 95%	
AB215955	3-пиперидинил(3-пиридинил)метанол дигидрохлорид, 95%	
AB264782	2-(1-пиперидинил)-5-пиримидинкарбонитрил	1123169-22-1
AB267921	транс-4-(1-пиперидинил)-3-пирролидинол дигидрохлорид	
AB171814	4-пиперидинил(1-пирролидинил)метанол, 97%	35090-95-0
AB226238	3-пиперидинил(1-пирролидинил)метанол, 97%	35090-94-9
AB174320	2-пиперидинил(1-пирролидинил)метанол гидрохлорид, 95%	690634-81-2
AB217975	2-(1-пиперидинил)-8-хинолинол, 95%	31570-94-2
AB267919	транс-4-(1-пиперидинил)тетрагидро-3-фурамин	1212094-22-8
AB217840	2-(4-пиперидинил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин дигидрохлорид, 95%	871113-10-9
AB217945	3-(4-пиперидинил)-6,7,8,9-тетрагидро-5H-[1,2,4]триазоло[4,3-a]азепин дигидрохлорид, 95%	
AB215964	4-пиперидинил(2-тиенил)метанол, 95%	938458-94-7
AB215956	3-пиперидинил(2-тиенил)метанол гидрохлорид, 95%	
AB214790	4-(4-пиперидинил)тиоморфолин дигидрохлорид, 95%	
AB267522	4-(1-пиперидинил)-1,3,5-триазин-2-амин	32330-92-0
AB265330	3-(4-пиперидинил)[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиридин	852627-78-2
AB265333	3-(3-пиперидинил)[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиридин	889943-47-9
AB282268	пиперидин-3-он гидрохлорид	61644-00-6
AB176989	N-пиперидин-4-ил-ацетамид	5810-56-0
AB288916	пиперидин-3-ил-уксусная кислота	74494-52-3
AB285763	пиперидин-4-ил-уксусная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	169458-04-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265761	2-пиперидин-3-ил-1Н-бензимидазол	123771-23-3
AB289254	3-пиперидин-4-ил-бензо[d]изоксазол	84163-68-8
AB284113	4-пиперидин-3-ил-бензойная кислота, 97%	889942-43-2
AB284213	4-пиперидин-4-ил-бензойная кислота гидрохлорид, 97%	149353-84-4
AB282724	4-пиперидин-4-ил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	281235-04-9
AB171711	2-пиперидин-3-ил-бензотиазол, 99%	
AB265335	7-пиперидин-1-ил-2,1,3-бензоксадиазол-4-амин	842964-23-2
AB284597	4-пиперидин-4-ил-масляная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	473987-07-4
AB285524	4-пиперидин-4-ил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	84512-08-3
AB285654	2-пиперидин-1-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	100911-49-7
AB283872	(2-пиперидин-4-ил-этил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB264857	5-пиперидин-1-ил-2-фуральдегид	22868-60-6
AB226659	3-пиперидин-4-ил-1Н-индол, 97%	17403-09-7
AB284324	5-пиперидин-4-ил-1Н-индол, 98%	383861-22-1
AB248080	пиперидин-4-илуксусная кислота	51052-78-9
AB233534	2-(пиперидин-3-ил)уксусная кислота этиловый эфир	64995-88-6
AB246551	пиперидин-1-илуксусная кислота гидрохлорид	3235-68-5
AB169128	4-(пиперидин-4-иламино)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	886362-80-7
AB223474	3-пиперидин-1-иланилин, 95%	27969-75-1
AB270590	1-(пиперидин-4-ил)-1Н-бензо[d][1,3]оксазин-2(4Н)-он гидрохлорид, 95%	162045-31-0
AB223674	3-пиперидин-1-илбензонитрил, 97%	175696-74-9
AB224615	4-пиперидин-1-илбензонитрил, 97%	1204-85-9
AB245878	3-пиперидин-1-илбензонитрил, 97%	175696-74-9
AB224620	N-(4-пиперидин-1-илбензил)циклопропанамин, 95%	857283-76-2
AB224619	N-(4-пиперидин-1-илбензил)пропан-2-амин, 97%	852180-57-5
AB224618	N-(4-пиперидин-1-илбензил)-N-пропиламин, 97%	852180-56-4
AB268131	3-пиперидин-1-илбутан-2-ол	1088238-06-5
AB214664	4-(пиперидин-1-илкарбонил)анилин, 95%	42837-37-6
AB281941	1-(пиперидин-3-илкарбонил)азепан, 97%	690632-28-1
AB246566	4-[(пиперидин-1-илкарбонил)окси]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	913836-28-9
AB246756	1-(пиперидин-3-илкарбонил)пиперидин	40576-21-4
AB176900	1-[3-(пиперидин-1-илкарбонил)пиридин-2-ил]пиперазин	
AB266093	3-(пиперидин-1-илкарбонил)-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиафен-2-амин	331760-59-9
AB266118	2-(пиперидин-4-илкарбонил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	120848-76-2
AB264917	3-(пиперидин-1-илкарбонил)тиофен-2-амин	590351-58-9
AB267524	3-(пиперидин-1-илкарбонил)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	294853-92-2
AB265904	1-пиперидин-1-илциклогексанкарбонитрил	3867-15-0
AB265659	1-пиперидин-1-илциклопентанкарбонитрил	22912-32-9
AB273008	2-(2-(пиперидин-1-ил)этокси)анилин, гидрохлорид, 98%	860765-11-3
AB245952	4-[2-(пиперидин-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	934586-49-9
AB265835	1-(2-пиперидин-4-илэтил)азепан	96901-05-2
AB245249	4-[(2-пиперидин-1-илэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	957060-72-9
AB271138	3-(2-(пиперидин-1-ил)этилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 96%	1072946-54-3
AB271008	3-(2-(пиперидин-1-ил)этилкарбамоил)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 96%	1072945-72-2
AB265915	1-(2-пиперидин-2-илэтил)пиперидин	14759-07-0
AB225046	2-пиперидин-1-илизоникотинитрил, 97%	127680-89-1
AB245881	2-пиперидин-1-илизоникотинитрил, 97%	127680-89-1
AB289018	2-пиперидин-1-илметил-бензиламин	32743-18-3
AB284067	пиперидин-4-илметил-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	132431-09-5
AB284322	пиперидин-3-илметил-карбаминовая кислота 9Н-флуорен-9-илметиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB285600	3-пиперидин-1-илметил-изохинолин, 97%	
AB223902	4-(пиперидин-1-илметил)анилин, 97%	29608-05-7
AB224876	3-(пиперидин-1-илметил)анилин, 97%	93138-55-7
AB224893	4-(пиперидин-1-илметил)бензальдегид, 95%	471929-86-9
AB248390	3-(пиперидин-1-илметил)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1021186-08-2
AB223903	4-(пиперидин-1-илметил)бензонитрил, 97%	727733-92-8
AB268119	1-(пиперидин-1-илметил)циклопропанамин дигидрохлорид	
AB265367	5-(пиперидин-1-илметил)-2-фуранкарбоновая кислота	301353-36-6
AB271087	3-(пиперидин-1-илметил)фенилбороновая кислота, 95%	1032610-59-5
AB271204	2-(пиперидин-1-илметил)фенилбороновая кислота, 98%	878289-33-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271086	3-(пиперидин-1-илметил)фенилбороновая кислота, гидрохлорид, 98%	1072946-21-4
AB273589	3-(пиперидин-1-илметил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, гидрохлорид, 96%	1021186-08-2
AB224894	[4-(пиперидин-1-илметил)фенил]метанол, 95%	91271-62-4
AB246757	1-(пиперидин-4-илметил)пиперидин	32470-52-3
AB246775	1-(пиперидин-3-илметил)пиперидин	81310-56-7
AB265503	1-(пиперидин-2-илметил)пиперидин	81310-55-6
AB234837	2-пиперидин-4-илметилпиридин дигидрохлорид	
AB234838	3-пиперидин-4-илметилпиридин дигидрохлорид	
AB234839	4-пиперидин-4-илметилпиридин дигидрохлорид	1172465-66-5
AB234948	3-пиперидин-3-илметилпиридин дигидрохлорид	
AB213070	4-пиперидин-4-илметил-фенол	66414-17-3
AB213071	3-пиперидин-4-илметил-фенол	794501-02-3
AB213083	4-пиперидин-3-илметил-фенол	955315-07-8
AB212815	4-пиперидин-3-илметил-фенол гидрохлорид	
AB213037	4-пиперидин-4-илметил-фенол гидрохлорид	
AB213038	3-пиперидин-4-илметил-фенол гидрохлорид	782504-72-7
AB283128	4-пиперидин-4-илметил-фениламин, 97%	37581-35-4
AB285567	[3-(6-пиперидин-1-илметил-пиридин-2-илокси)-фенил]-метанол, 97%	956593-39-8
AB282858	4-пиперидин-1-илметил-1Н-хинолин-2-он, 97%	13629-28-2
AB233535	4-(пиперидин-4-ил)морфолин	53617-35-9
AB176391	6-пиперидин-1-илникотинальдегид	241816-11-5
AB225805	6-пиперидин-1-илникотинальдегид, 97%	241816-11-5
AB247724	3-(5-пиперидин-4-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил)пиридин	849925-01-5
AB247725	4-(5-пиперидин-4-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил)пиридин	276237-03-7
AB172862	2-(пиперидин-4-илокси)ацетамид	912761-65-0
AB176907	1-(пиперидин-4-илокси)ацетил)пиперидин	
AB176961	4-(пиперидин-4-илокси)бензамид	609781-30-8
AB176999	4-(пиперидин-3-илокси)бензамид	912761-79-6
AB173207	3-(пиперидин-3-илокси)бензонитрил	902836-93-5
AB176944	2-(пиперидин-3-илокси)бензонитрил	902836-51-5
AB176973	4-(пиперидин-4-илокси)бензонитрил	224178-67-0
AB176976	2-(пиперидин-4-илокси)бензонитрил	900572-37-4
AB177001	4-(пиперидин-3-илокси)бензонитрил	902837-34-7
AB177007	2-[4-(пиперидин-4-илокси)фенил]ацетамид	
AB176916	2-(пиперидин-4-илокси)-н-пропилацетамид	902836-22-0
AB177000	2-(пиперидин-3-илокси)-н-пропилацетамид	902837-33-6
AB176847	2-(пиперидин-4-илокси)-н-пропилбензамид	
AB234787	2-(пиперидин-4-илокси)пиразин дигидрохлорид	950649-21-5
AB272954	2-(пиперидин-4-илокси)пиразин, гидрохлорид, 97%	615576-64-2
AB234953	2-(пиперидин-3-илокси)пиридин	862718-70-5
AB234784	2-(пиперидин-4-илокси)пиридин дигидрохлорид	28033-37-6
AB234785	4-(пиперидин-4-илокси)пиридин дигидрохлорид	308386-36-9
AB234954	4-(пиперидин-3-илокси)пиридин дигидрохлорид	1171481-61-0
AB288907	2-(пиперидин-4-илокси)пиримидин	499240-48-1
AB234786	2-(пиперидин-4-илокси)пиримидин дигидрохлорид	950649-19-1
AB248471	4-(пиперидин-1-ил)фенацил бромид, 98%	210832-84-1
AB273286	1-(4-(пиперидин-1-ил)фенил)этанол, 98%	10342-85-5
AB234932	2-(пиперидин-1-ил)-1-фенилэтиламин	41208-22-4
AB235484	4-(пиперидин-1-илфенил)глиоксаль гидрат, 95%	93290-93-8
AB264943	2-пиперидин-4-илпропановая кислота гидрохлорид	
AB235761	4-[3-(пиперидин-1-ил)пропокси]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	401895-68-9
AB267612	(2-пиперидин-1-илпропил)амин	54151-70-1
AB247189	6-пиперидин-1-илпиразин-2-карбоксильная кислота, 97%	40262-68-8
AB247196	6-(пиперидин-1-ил)пиридазин-3-карбоксильная кислота, 97%	914637-38-0
AB234956	4-(пиперидин-4-ил)пиридин	581-45-3
AB271832	6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-бороновая кислота, 98%	1002129-33-0
AB213766	2-пиперидин-1-илпиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	852228-08-1
AB224705	3-пиперидин-1-илпиридин-2-карбонитрил, 97%	780802-33-7
AB247168	4-пиперидин-1-илпиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB265385	пиперидин-4-ил(пиридин-3-ил)метанол	884504-88-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247135	(6-пиперидин-1-илпиримидин-3-ил)метиламин, 95%	
AB264835	2-пиперидин-1-илпиримидин-5-карбальдегид	149806-11-1
AB270889	3-(пиперидин-1-илсульфонил)фенилбороновая кислота, 98%	690662-96-5
AB234799	2-(пиперидин-4-илсульфанил)пиридин дигидрохлорид, 99%	99202-39-8
AB234800	4-(пиперидин-4-илсульфанил)пиридин дигидрохлорид	
AB235723	2-(пиперидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	957034-87-6
AB246192	4-(пиперидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	486422-58-6
AB245907	3-(пиперидин-1-илсульфонил)пиридин, 98%	26103-49-1
AB281441	2-(пиперидин-1-ил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	180403-13-8
AB247078	1-пиперидин-1-илтиомочевина	
AB272830	4-(пиперидин-1-ил)-8-(трифторометил)хинолин, 98%	1020252-84-9
AB247862	3-пиперидин-1-ил-4-(метилсульфонил)анилин	
AB243343	5-пиперидин-1-ил-2-нитробензойная кислота	118159-39-0
AB247723	2-(5-пиперидин-4-ил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)пиразин	123333-69-7
AB285571	4-пиперидин-4-ил-фенол, 97%	62614-84-0
AB283216	4-пиперидин-4-ил-фениламин, 97%	113310-52-4
AB289014	3-пиперидин-3-ил-фениламин	
AB283272	4-пиперидин-4-ил-фениламин дигидрохлорид, 97%	548768-98-5
AB283855	(4-пиперидин-4-ил-фенил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	887589-58-4
AB285561	3-пиперидин-4-ил-пропан-1-ол, 97%	7037-49-2
AB285133	3-пиперидин-1-ил-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	23573-93-5
AB288917	3-пиперидин-3-ил-пропиламин	35307-80-3
AB285546	1-пиперидин-4-ил-пирролидин-2-он, 97%	91596-61-1
AB288920	(1-пиперидин-4-ил-пирролидин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	903094-57-5
AB288877	3-пиперидин-4-ил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	149692-82-0
AB233781	1-(пиперидин-1-ил-сульфонил)пиперазин	500587-48-4
AB176806	2-пиперидин-1-ил-5-(трифторометил)анилин	1496-40-8
AB226068	1-пиперидин-4-ил-5-(трифторометил)-1Н-1,2,3-бензотриазол гидрохлорид гидрат, 97%	306935-37-5
AB232485	2-пиперидин-1-ил-5-(трифторометил)пиридин, 97%	
AB148158	1-пиперидин-4-ил-5-(трифторометил)-1Н-1,2,3-бензотриазол гидрохлорид, 95%	306935-37-5
AB118602	4-пиперидон этилен кеталь, 98%	177-11-7
AB200757	4-пиперидон гидрохлорид, 99%	41979-39-9
AB118601	4-пиперидон гидрохлорид моногидрат, 98%	40064-34-4
AB143652	пиперидон-4-пропиленкеталь, 98%	180-94-9
AB251683	(4-пиперидил)уксусная кислотаметилэфиргидрохлорид, 98%	81270-37-3
AB141159	альфа-(4-пиперидил)бензгидрол, 99%	115-46-8
AB145700	1-(4-пиперидил)-1Н-1,2,3-бензотриазол гидрохлорид, 90%	79098-80-9
AB235394	4-(пиперид-4-илкарбонил)морфолин гидрохлорид, 90%	94467-73-9
AB270585	1-(4-пиперидил)-1, 2-дигидро-2-хинолинон, 95%	
AB160396	((4-пиперидилфенил)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB170986	2-(4-пиперидил)-2-пропанол, 98%	22990-34-7
AB236533	4-(4'-пиперид-1-ил)-1-tert-бутоксикарбонил пиперидин, 95%	171049-35-7
AB270591	1-(4-пиперидил)-1,2,3,4-тетрагидро-2-хинолинон гидрохлорид, 95%	
AB226482	пиперид-4-ил(тиен-2-ил)метанон гидрохлорид, 95%	219540-76-8
AB118603	пиперин, 98%	94-62-2
AB167880	пиперитон	89-81-6
AB148964	пиперлонгумин, 97%	20069-09-4
AB141160	пипероин, 99%	4720-82-5
AB179363	пиперональдоксим, 99%	2089-36-3
AB262427	пиперонил ацетат, 98%	326-61-4
AB141163	пиперонил бутоксид, 90%	51-03-6
AB118604	пиперониловая кислота, 98%	94-53-1
AB148839	пиперонил изобутират, 99%	5461-08-5
AB118605	пиперонилонитрил, 97%	4421-09-4
AB141166	1-пиперонилпиперазин, 97%	32231-06-4
AB180034	1-пиперонилпиперазин, 97%	32231-06-4
AB110508	PIPES, 98%	5625-37-6
AB133975	PIPES моносодий соль, 99%	10010-67-0
AB227079	пиваламид, 97%	754-10-9
AB149710	пивалиевая кислота гидразид, 97%	42826-42-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141169	пивалонитрил, 98%	630-18-2
AB141170	пивалоилуксусная кислота метиловый эфир, 95%	55107-14-7
AB173174	4-(пивалоиламино)никотиновая кислота	125867-31-4
AB176292	2-(пивалоиламино)никотиновая кислота	125867-25-6
AB131001	платина пруток, 5mmx50mm, 99.95%	7440-06-4
AB153242	платина-цикловинилметилсилоксан комплекс, (2-2.5%Pt) в циклический метилвинилсилоксаны	68585-32-0
AB108774	платина-цикловинилметилсилоксан комплекс в циклических метилвинилсилоксанах, нейтральный, (3-3.5%Pt)	68585-32-0
AB134321	платина-дивинилтетраметилдисилоксан комплекс, 3-3.5% платина в винил терминированный полидиметилсилоксан	68478-92-2
AB153234	платина-дивинилтетраметилдисилоксан комплекс в ксилол низко цвет (2.1-2.4%Pt)	68478-92-2
AB146697	платина-дивинилтетраметилдисилоксан комплекс в ксилол, (2.1-2.4%Pt)	68478-92-2
AB205105	платина, ААС стандарт раствор, Pt 1000мкг/мл	7440-06-4
AB268588	платина 1% и ванадий 2%, на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik CF 1082 BV/W 1% Pt + 2% V	7440-06-4
AB121233	платина черный, 97%	7440-06-4
AB202839	платина черный	7440-06-4
AB203107	платина черный	7440-06-4
AB211565	платина черный, высоко площадь поверхности	7440-06-4
AB101462	платина черный, 98.8% Pt	7440-06-4
AB264133	платина лодочка, толщина (мм), 0.05, длина (мм), 75mm	
AB153232	платина карбонил цикловинилметилсилоксан комплекс, 1.85-2.1% платина концентрация в винилметилциклосилоксан	73018-55-0
AB155722	платина коллоид (полиэтиленгликоль-додецилэфир гидросол) (10% Pt)	
AB211349	платина хлопья, -200 меш, 99.7% (по металлу)	7440-06-4
AB201511	платина фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201512	платина фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201622	платина фольга, 0.635мм (0.025дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202555	платина фольга, 1.0мм (0.04дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB208332	платина фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB252994	платина фольга, 0.203мм (0.008 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202556	платина фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB202557	платина фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB202558	платина фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB202559	платина фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB202828	платина фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202829	платина фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202830	платина фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202831	платина фольга, 1.0мм (0.04дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB210522	платина фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB210596	платина фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB152499	платина фольга, 0.25мм толщина, 99.9% (метал основа)	7440-06-4
AB109906	платина фольга, 99.9%, 100(50)мм x100(50)мм x0.1mm	7440-06-4
AB121658	платина фольга, 99.95%, 3N5	7440-06-4
AB121659	платина фольга, 99.99%, 4N	7440-06-4
AB201784	платина сетка, 100 меш соткана из 0.0762мм (0.003 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201785	платина сетка, 52 меш соткана из 0.1мм (0.004 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB210095	платина сетка, 45 меш соткана из 0.198мм (0.0078 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202938	платина гранулы, 6.35мм (0.25 дюйм) и меньше, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB121416	платина(II) ацетилацетонат, 98%	15170-57-7
AB121417	платина(II) бромид, 98%	13455-12-4
AB202894	платина(II) бромид, 99.9% (по металлу), Pt 54.5%	13455-12-4
AB118607	платина(II) хлорид, 98%	10025-65-7
AB121418	платина(II) хлорид, 99.9%	10025-65-7
AB202280	платина(II) хлорид, 99.9% (по металлу), Pt 73%	10025-65-7
AB211093	платина(II) хлорид, 99.99% (по металлу), Pt 73%	10025-65-7
AB102760	платина(II) хлорид, 99.9% (73%Pt)	10025-65-7
AB102738	платина(II) цианид, 99%	592-06-3
AB121419	платина(II) цианид, 98%	592-06-3
AB133977	платина(II) цианид, 99%	592-06-3
AB102729	цис-платина(II) диамино хлорид	15663-27-1
AB287923	платина(II) [2-(4,6-дифторофенил)пиридинато-N,C2]-(ацетил-ацетонат)	
AB287956	платина(II) [2-(4,6-дифторофенил)пиридинато-N,C2](6-метил-2,4-гептандионато-O,O)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104884	платина(II) гексафтороацетилацетонат, 99%	65353-51-7
AB118762	платина(II) гексафтороацетилацетонат, 98%	65353-51-7
AB231283	платина(II) гексафтороацетилацетонат, 99%	656353-51-7
AB121420	платина(II) иодид, 99%	7790-39-8
AB202892	платина(II) иодид, 99.99% (по металлу), Pt 43.0%	7790-39-8
AB102763	платина(II) 2,4-пентандионат, 99.9% (50%Pt)	15170-57-7
AB210084	платина иридий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210086	платина иридий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210087	платина иридий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210088	платина иридий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210089	платина иридий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB211545	платина иридий фольга, 0.15мм (0.006 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210085	платина иридий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу исключая драгметаллы)	
AB209532	платина иридий сетка, 150 меш соткана из 0.043мм (0.0017 дюйм) диам. проволока	
AB204813	платина иридий проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа	
AB210774	платина иридий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа	
AB211238	платина иридий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный	
AB208698	платина иридий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	
AB208787	платина иридий проволока, 0.2мм (0.008 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	
AB211043	платина иридий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу исключая драгметаллы)	
AB201674	платина иридий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, твердый	
AB201675	платина иридий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, твердый	
AB201676	платина иридий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, твердый	
AB204747	платина иридий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, твердый	
AB211283	платина иридий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу исключая драгметаллы)	
AB211284	платина иридий проволока, 0.152мм (0.006 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу исключая драгметаллы)	
AB102743	платина(IV) бромид, 99%	13455-11-3
AB202893	платина(IV) бромид, 99.99% (по металлу), Pt 37.2%	68938-92-1
AB113529	платина(IV) хлорид, 99.9%	13454-96-1
AB101448	платина(IV) хлорид, 99% (60%Pt)	13454-96-1
AB209220	платина(IV) иодид, 99.95% (по металлу), Pt 27.3%	7790-46-7
AB209221	платина(IV) оксид, безводный, 99.95% (по металлу), Pt 84.4%	1314-15-4
AB202285	платина(IV) оксид гидрат, 99.9% (по металлу), Pt 71-75%	52785-06-5
AB102735	платина(IV) оксид гидрат, 99.9% (82%Pt)	52785-06-5
AB121421	платина(IV) оксид гидрат, (80-81% Pt) (Адама катализатор)	52785-06-5
AB155793	платина(IV) оксид гидрат, (80-82% Pt)(99.95%-Pt) Адама катализатор	52785-06-5
AB202948	платина(IV) оксид моногидрат, Адамс катализатор, Pt 75%	52785-06-5
AB203568	платина(IV) сульфид, Pt 74.8%	12038-21-0
AB155729	платина, 97% (2-5 нанометр)	7440-06-4
AB249269	платина наночастицы [PtNP: 2-3 нм (гуммиарабик)]	7440-06-4
AB255267	платина нанопорошок (полимер покрытый), 99.95%	
AB155730	платина, 90% (5-13 нм)	7440-06-4
AB206986	платина, номинально 20% на углерод черный	7440-06-4
AB210386	платина, номинально 40% на углерод черный	7440-06-4
AB211597	платина, номинально 10% на углерод черный	7440-06-4
AB211667	платина, номинально 50%, на углерод черный	7440-06-4
AB211806	платина, номинально 60%, на углерод черный	7440-06-4
AB204745	платина, номинально 60% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB204829	платина, номинально 40% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB204837	платина, номинально 70% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB252950	платина, номинально 70% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB209263	платина, номинально 20%, рутений, номинально 10% на углерод черный	7440-06-4
AB211668	платина, номинально 30%, рутений, номинально 15% на углерод черный	7440-06-4
AB211807	платина, номинально 40%, рутений, номинально 20% на углерод черный	7440-06-4
AB206951	платина, номинально 40%, рутений номинально 20% на 50% сжатый углерод черный	7440-06-4
AB206952	платина, номинально 50%, рутений номинально 25% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB204752	платина, номинально 40%, рутений, номинально 20% на высокопористом углероде	7440-06-4
AB287939	платина октаэтилпорфирин	31248-39-2
AB121670	платина, 5% на активированный углерод	7440-06-4
AB121671	платина, 10% на активированный углерод	7440-06-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208309	платина, 1% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208311	платина, 3% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208314	платина, 5% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208315	платина, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	
AB208310	платина, 1% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208312	платина, 3% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB208316	платина, 10% на активированный углерод порошок, стандарт, невосстановленный, номинально 50% влажность	
AB211618	платина, 5% на активированный углерод порошок, сульфидированный, 0.5% S (как сульфид)	7440-06-4
AB268589	платина, 3% на активированный углерод, сульфидированный (50-70% увлажненный порошок) Evonik F 1082 QNA/W 3% Pt	7440-06-4
AB155786	платина, 5% на активированный углерод, невосстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 2441)	7440-06-4
AB268549	платина, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik F 105 N/W 5% Pt	7440-06-4
AB268548	платина, 5% на активированный углерод (50-70% увлажненный порошок) Evonik F 1015 RE/W 5% Pt	7440-06-4
AB155787	платина, 5% на активированный торф углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 2621)	7440-06-4
AB155789	платина, 5% на активированный древесный углерод, восстановленный, сухой (Эскат(TM) 2431)	7440-06-4
AB155785	платина, 3% на активированный древесный углерод, восстановленный, 70% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 2931)	7440-06-4
AB155788	платина, 5% на активированный древесный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 2421)	7440-06-4
AB121672	платина, 0.5% на алюминий	7440-06-4
AB121673	платина, 5% на алюминий	7440-06-4
AB211838	платина, 5% на алюминий порошок, восстановленный	
AB208313	платина, 5% на алюминий порошок, восстановленный, <20% влажность	
AB155790	платина, 5% на алюминий порошок, восстановленный, сухой (Эскат(TM) 2941)	7440-06-4
AB204553	платина, 10% на алюминий, восстановленный	
AB155791	платина, 5% на кальций карбонат, невосстановленный, сухой (Эскат(TM) 2371)	7440-06-4
AB177252	платина, 10% на углерод	7440-06-4
AB118606	платина, 5% на углерод, сухой	7440-06-4
AB255719	платина, 1% на уголь паста, тип 18MA	
AB202729	платина, 1% на гамма алюминий порошок, восстановленный	7440-06-4
AB208321	платина, 0.5% на гранулы углерод, восстановленный	
AB208320	платина, 1% на гранулы углерод, восстановленный, номинально 50% влажность	7440-06-4
AB204450	платина, 5% на графит	7440-06-4
AB205214	платина, 0.5% на 1/8дюйм алюминий таблетки, восстановленный	
AB208990	платина, 0.3% на 1/8дюйм алюминий таблетки, восстановленный	
AB264112	платина, 1% на 1/8дюйм алюминий таблетки, восстановленный	
AB204801	платина, 0.5% на 1/16дюйм алюминий сферы, восстановленный	
AB210387	платина, 0.1% на 2-4мм алюминий сферы	7440-06-4
AB263813	платина, 2% на 2.5мм алюминий	
AB211340	платина, 1% на полиэтиленмин/SiO2	7440-06-4
AB211341	платина, 1% на полиэтиленмин/SiO2 порошок	7440-06-4
AB155792	платина, 5% на кремний порошок, восстановленный, сухой (Эскат(TM) 2351)	7440-06-4
AB106249	платина 2,4-пентандионат	15170-57-7
AB203414	платина, плазма стандарт раствор, 1000мкг/мл	7440-06-4
AB203757	платина, плазма стандарт раствор, Pt 10,000мкг/мл	7440-06-4
AB101461	платина, 99.9%, порошок	7440-06-4
AB202852	платина порошок, аморфный, <10 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201616	платина порошок, аморфный, APS 0.2-1.6 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB208197	платина порошок, аморфный, APS 0.15-0.45 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202838	платина порошок, -200 меш, 99.98% (по металлу)	7440-06-4
AB208329	платина порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202050	платина порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу)	7440-06-4
AB101460	платина, 99.99%, порошок -60 мкм	7440-06-4
AB121660	платина порошок, 99.9%, 3N	7440-06-4
AB121661	платина порошок, 99.9%, 3N	7440-06-4
AB121662	платина порошок, 99.9%, 3N	7440-06-4
AB121663	платина порошок, 99.999%, 5N	7440-06-4
AB211684	платина порошок, сферический, 90% = 1.5 мкм, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB209960	платина родий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB210090	платина родий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210091	платина родий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB210092	платина родий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB210093	платина родий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB210094	платина родий фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB210908	платина родий фольга, 0.2мм (0.008дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB202923	платина родий сетка, 80 меш соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	11107-71-4
AB202922	платина родий палладий сетка, 80 меш соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB203026	платина пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB209698	платина рутений черный, номинально Pt 50%, Ru 50% (атомный%)	
AB210781	платина рутений фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина	
AB201603	платина дробь, 0.1-3мм (0.004-0.1 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB252784	платина кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203300	платина кусок, 6.35мм (0.25дюйм) диам. x 12.7мм (0.50дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB108940	платина, 99.9%, губка	7440-06-4
AB202837	платина губка, -60 меш, 99.98% (по металлу)	7440-06-4
AB210935	платина губка, 2мм (0.08 дюйм) и меньше, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB121664	платина губка, 99.8%, 2N8	7440-06-4
AB121665	платина губка, 99.95%, 3N5	7440-06-4
AB121422	платина сульфит кислота раствор, (15.3% Pt)	61420-92-6
AB155717	платина/тетра-н-октиламмоний хлорид коллоид, очищенный, (70-85% Pt)	
AB209963	платина тонкая фольга, 0.00125мм (0.00005дюйм) толщина, жесткий, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203134	платина тонкая фольга, 0.004±0.0025мм (0.00016±0.0001 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB201795	платина трубка, 1.57мм (0.0618 дюйм) OD, 1.32мм (0.0528 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB209375	платина ультратонкая фольга, 0.1 мкм толщина, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB101464	платина, 99.9%, проволока, 0.5мм диа.	7440-06-4
AB101966	платина, 99.999%, проволока, 0.127мм диа.	7440-06-4
AB105271	платина, 99.9%, проволока, 1мм диа.	7440-06-4
AB201786	платина проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB211239	платина проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB211249	платина проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB252963	платина проволока, 0.404мм (0.0159 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201789	платина проволока, 0.2032мм (0.008 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB201790	платина проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB201791	платина проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB201792	платина проволока, 0.1016мм (0.004 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB201793	платина проволока, 0.0762мм (0.003 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB203641	платина проволока, 0.508мм (0.02 дюйм) диа, для ISA тип R или S стандарт класс чистоты термopара	7440-06-4
AB201513	платина проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB201787	платина проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB201788	платина проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203211	платина проволока, 0.368мм (0.0145 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203269	платина проволока, 1.5мм (0.059 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203361	платина проволока, 0.0508мм (0.002 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB203515	платина проволока, 0.762мм (0.03 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB211407	платина проволока, 0.6мм (0.024 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB201794	платина проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-06-4
AB211042	платина проволока, 0.3мм (0.012 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB211820	платина проволока, 0.01мм (0.0004 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB252995	платина проволока, 0.25мм (0.010 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-06-4
AB202214	платина проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202215	платина проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202216	платина проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB202217	платина проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-06-4
AB211515	платина проволока, 0.0508мм (0.002 дюйм) диа, отпущенный, 99.99% (по металлу)	7440-06-4
AB121666	платина проволока, 99.95%, 3N5	7440-06-4
AB121667	платина проволока, 99.95%, 3N5	7440-06-4
AB121668	платина проволока, 99.99%, 4N+	7440-06-4
AB121669	платина проволока, 99.99%, 4N+	7440-06-4
AB201678	платина 30% родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термopара	
AB201681	платина 30% родий проволока, 0.076мм (0.003 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термopара	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203036	платина 30% родий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB210960	платина 6% родий проволока, 0.076мм (0.003 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB210961	платина 6% родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB210962	платина 6% родий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB211047	платина 6% родий проволока, 0.33мм (0.013 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB255650	платина 30% родий проволока, 0.33мм (0.013 дюйм) диа, ISA тип B стандарт класс чистоты термопара	
AB201677	платина 13% родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	11107-71-4
AB203207	платина 13% родий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	
AB210954	платина 13% родий проволока, 0.076мм (0.003 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	
AB210955	платина 13% родий проволока, 0.102мм (0.004 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	
AB210956	платина 13% родий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	
AB210957	платина 13% родий проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, ISA тип R стандарт класс чистоты термопара	
AB201679	платина 10% родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, ISA тип S стандарт класс чистоты термопара	
AB203299	платина 10% родий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, ISA тип S стандарт класс чистоты термопара	
AB210947	платина 10% родий проволока, 0.076мм (0.003 дюйм) диа, ISA тип S стандарт класс чистоты термопара	
AB210949	платина 10% родий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, ISA тип S стандарт класс чистоты термопара	
AB210950	платина 10% родий проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, ISA тип S стандарт класс чистоты термопара	
AB211237	платина 20% родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	
AB153244	платина-октаналь/октанол комплекс, раствор в октанол (2-2.5% Pt)	68412-56-6
AB155724	платина-рутений коллоид (полиэтиленгликоль-додецилэфир гидросол)	
AB155721	платина-рутений/тетра-н-октиламмоний хлорид коллоид, (7% Pt, 3.5% Ru)	
AB141172	плюмбагин, 95%	481-42-5
AB208393	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),94.7,верхний наружный диаметр(мм),82.55,высота(мм),38.86,толщина стенок(мм),6.35, угол,15°	
AB208392	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),8.2,верхний наружный диаметр(мм),37.59, высота(мм),17.02,толщина стенок(мм), 3.18, угол, 15°	
AB208394	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),2.8,верхний наружный диаметр(мм),19.84, высота(мм),11.10,толщина стенок(мм),1.58, угол,14°	
AB208395	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),47.6,верхний наружный диаметр(мм),56.18, высота(мм),35.56,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB208396	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),4.4,верхний наружный диаметр(мм),29.64, высота(мм),14.30,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB208397	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),30.2,верхний наружный диаметр(мм),50.80, высота(мм),26.97,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB208398	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),30.4,верхний наружный диаметр(мм),51.56, высота(мм),25.91,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB208399	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),16.9,верхний наружный диаметр(мм),50.80, высота(мм),26.97,толщина стенок(мм),6.35, угол,15°	
AB209430	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),1.8,верхний наружный диаметр(мм),21.97, высота(мм),14.30,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB210127	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),28.6,верхний наружный диаметр(мм),56.18, высота(мм),35.56,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB211169	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),3.7,верхний наружный диаметр(мм), 28.58, высота(мм),13.20,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB252842	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),17.0,верхний наружный диаметр(мм),51.56, высота(мм),25.91,толщина стенок(мм),6.35, угол,15°	
AB252868	РОСО электронный пучок тигель, 99.995%,емкость(мл),0.32,верхний наружный диаметр(мм),14.22, высота(мм),9.75,толщина стенок(мм),2.36, угол,15°	
AB208401	РОСО горн, 99.995%, для использование с тиглями, 38680	
AB208400	РОСО горн, 99.995%, для использование с тиглями, 38678 & 38679	
AB208402	РОСО горн, 99.995%, для использование с тиглями, 38682 & 38683	
AB208403	РОСО горн, 99.995%, для использование с тиглями, 38682 & 38684	
AB167898	подофиллин	9000-55-9
AB167899	(-)-подофиллотоксин	518-28-5
AB208979	полировочный коврик, 6дюймов зеленый (6/уп)	
AB288011	поли[4,4?(N-бутил)дифениламин-ко-1,4-бис(1-циановинил)фенилен]	
AB146693	поли(2-ацетоксиэтилсилсесквиоксан), 18-20% в метоксипропанол	349656-50-4
AB251968	полиакриламид	25085-02-3
AB121232	поли(2-акриламидо-2-метилпропансульфоновая кислота), (10% водный)	27119-07-9
AB123767	поли(акрилат натрия), 95%	9003-04-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123766	поли(акриловая кислота аммоний соль)	10604-69-0
AB123769	поли(акриловая кислота), (25% водный)	9003-01-4
AB122737	поли(акриловая кислота) (твёрдый) (высокая ММ)	9003-01-4
AB122736	поли(акриловая кислота) (твёрдый) (средняя ММ)	9003-01-4
AB204707	поли(акриловая кислота), 25% раствор в воде	9003-01-4
AB101097	поли(акрилоксипропилметил)силоксан	
AB110877	поли(акрилоил хлорид), (25% в диоксан)	25189-84-8
AB122749	поли(аллиламин гидрохлорид)	71550-12-4
AB118609	полиамид пластинки для хроматография, 15*15см	63428-83-1
AB210706	полианилин	25233-30-1
AB211451	полианилин, эмеральдин соль из p-толуолсульфоновая кислота	25233-30-1
AB111722	поли(сурьма этилен гликоксиде), 39.8-40.4% Sb	29736-75-2
AB288002	поли[2,5-бис(3,7-диметилоктилокси)-1,4-фениленвинилен]-DMP-терминированный	
AB288060	поли[9,9-бис(4-дифениламинофенил)-2,7-флуорен]-фенил-терминированный	
AB127727	поли(бородифенилсилоксан)	70914-15-7
AB146695	поли(2-бромозтилсилесквиоксан), 14-16% в метоксипропанол	
AB122759	полибутадиев, твёрдый (средняя ММ)	9003-17-2
AB141173	поли(1,4-бутандиол сукцинат)	25569-53-3
AB204794	поли(3-бутилтиофен-2,5-диил), случайная область	98837-51-5
AB204793	поли(3-бутилтиофен-2,5-диил), нормальная область	98837-51-5
AB122785	поликапролактон диол	36890-68-3
AB288086	поли[3-(4-карбоксивбутил)тиофен-2,5-диил]	
AB288088	поли[3-(6-карбоксихексил)тиофен-2,5-диил]	
AB288087	поли[3-(5-карбокспентил)тиофен-2,5-диил]	
AB288085	поли[3-(3-карбоксопропил)тиофен-2,5-диил]	
AB146694	поли(2-хлорозтилсилесквиоксан), 14-16% в метоксипропанол	188969-12-2
AB110547	поли(хлорометил стирол)	9080-67-5
AB288007	поли[2-(6'-циано-6'-метилгептилокси)-1,4-фенилен]	
AB126817	полицианопротилметилсилоксан, вязкость 800-1400сантистокс	67762-86-1
AB287985	поли[1,4-(1-циановинилен)фенилен]	
AB250396	поли-бета-циклодекстрин [перекрестные связи эпихлорогидрин]	
AB101121	поли(циклогексилметил)силан теломер	
AB288074	поли(3-циклогексил-4-метилтиофен-2,5-диил)	160848-56-6
AB122800	поли(децил акрилат), (20% в толуол)	29500-86-5
AB288066	поли(3-децилтиофен-2,5-диил)	110851-65-5
AB288034	поли[(9,9-ди(3,3',N,N'-триметил-аммоний)пропилфлуоренил-2,7-диил)-альт-(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)] диоксид соль-терминированный диметилфенил	
AB250403	поли[4-(диацетоксио)стирол]	36290-94-5
AB122802	полидиальдегид крахмал (полимеровый диальдегид)	9047-50-1
AB120103	поли(диаллил диметил аммоний хлорид), (40% в воде)	26062-79-3
AB106291	поли(дибутилтитанат), 22.0-23.0% Ti, стабилизированный с 5% этилен гликоль, вязкость 3200-3500сантистокс	9022-96-2
AB252431	поли(дициклогексилсилан)	
AB288070	поли(3,3'''-дидодецил квартер тиофен)	
AB106292	поли(диэтоксисилоксан), 20.5-21.5% Si	68412-37-3
AB111724	поли(диэтоксисилоксан), 23.0-23.5% Si, 48-52% SiO2	68412-37-3
AB288064	поли[2,7'-(диэтил 9,9-диоктил-2',7'-бифлуорен-9',9'-дикарбоксилат)]	
AB141175	поли(диэтилен гликоль сукцинат)	26183-02-8
AB288055	поли[9,9-ди-(2-этилгексил)флуорен-2,7-диил]	
AB288025	поли[9,9-ди-(2-этилгексил)флуорен-2,7-диил]-DMP-терминированный	
AB288026	поли[9,9-ди-(2-этилгексил)флуорен-2,7-диил]-терминированный N,N-бис(4-метилфенил)-4-анилин	
AB288027	поли[9,9-ди-(2-этилгексил)-флуоренил-2,7-диил]-терминированный 2,5-дифенил-1,2,4-оксадиазол	
AB252398	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, 2 сантистокс	63148-61-8
AB111943	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, вязкость 200-400сантистокс	63148-61-8
AB126944	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, вязкость 40-50сантистокс	63148-61-8
AB126945	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, вязкость 15-20сантистокс	63148-61-8
AB126946	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, вязкость 7-12сантистокс	63148-61-8
AB126947	полидиэтилсилоксан, триэтилсилокси терминированный, вязкость 2-4сантистокс	63148-61-8
AB288040	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-альт-ко-(1,4-диметилбензен-2,5-диил)]	
AB288043	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-альт-ко-(9,9'-спиробифлуорен-2,7-диил)]	
AB288039	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-ко-(антрацен-9,10-диил)]	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288062	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-ко-(антрацен-9,10-диил)]-фтортерминированный	
AB288038	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-ко-(9-этилкарбазол-3,6-диил)]	
AB288061	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-ко-(N-гексилкарбазол-3,6-диил)]	
AB288041	поли[(9,9-дигексилфлуорен-2,7-диил)-ко-(пиридин-3,5-диил)]	
AB288032	поли[(9,9-дигексилфлуоренил-2,7-диил)-алы-ко-(2-метокси-5-(2-этилгексилокси)-1,4-фенилен)]	
AB288092	поли[(9,9-дигексилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(битиофен)]	
AB288036	поли[(9,9-дигексилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(N,N'-бис(р-бутилфенил)-1,4-диаминофенилен)]	
AB288053	поли(9,9-дигексилфлуоренил-2,7-диил)-DMP-терминированный	
AB288015	поли[2,5-ди(п-гексилокси)-1,4-фенилен винилен]	
AB252432	поли(дигексилсилан)	207925-46-0
AB288051	поли(9,9-дигексил-2,7-виниленфлуоренилен)	
AB288028	поли(9,9-ди[2-(2-метокси-этокси)этокси]этил)флуоренил-2,7-диил)-DMP-терминированный	
AB106293	поли(диметоксисилоксан)	25498-02-6
AB109082	поли(диметилсилан)	28883-63-8
AB109349	поли(1,1-диметилсилазан) сополимер, вязкость >1000 сантистокс	89535-60-4
AB211600	поли(1,1-диметилсилазан), теломер	89535-60-4
AB109348	поли(1,1-диметилсилазан) теломер, вязкость >50 сантистокс	89535-60-4
AB109350	поли(1,2-диметилсилазан), вязкость 500-800 сантистокс	
AB172305	полидиметилсилоксан, акрилокси терминированный, вязкость 60-140 сантистокс	128754-61-0
AB109369	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, 3,2-3,8% амин, вязкость 10-15сантистокс	106214-84-0
AB109371	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, 0,6-0,7% амин, вязкость 100-120сантистокс	106214-84-0
AB111873	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, 0,08-0,09% амин, вязкость 1800-2000сантистокс	106214-84-0
AB153374	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, 0,11-0,12% амин, вязкость 900-1100сантистокс	106214-84-0
AB109370	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, вязкость 50-60сантистокс	106214-84-0
AB111872	полидиметилсилоксан, аминопропил терминированный, вязкость 20-30сантистокс	106214-84-0
AB153380	полидиметилсилоксан, карбинол терминированный, вязкость 300-350сантистокс	156327-07-0
AB128267	полидиметилсилоксан, карбоксидецилдиметил терминированный, вязкость 15-50сантистокс	58130-04-4
AB128268	полидиметилсилоксан, карбоксидецил терминированный, вязкость 450-550сантистокс	58130-04-4
AB116682	полидиметилсилоксан, карбоксипропил терминированный, 800-1200сантистокс	158465-59-9
AB111773	полидиметилсилоксан, хлор терминированный, вязкость 20-50сантистокс	67923-13-1
AB111774	полидиметилсилоксан, хлор терминированный, вязкость 3-6сантистокс	67923-13-1
AB126806	полидиметилсилоксан, хлор терминированный, 90%, вязкость 500-800сантистокс	67923-13-1
AB146680	полидиметилсилоксан, хлорометил терминированный, вязкость 100-150сантистокс, 95%	
AB115415	полидиметилсилоксан, диацетоксиметил терминированный, вязкость 2500-3500сантистокс	70900-20-8
AB116683	полидиметилсилоксан, диметиламино терминированный, вязкость 3-5сантистокс	67762-92-9
AB116671	полидиметилсилоксан, эпоксипропоксипропил терминированный, вязкость 20-35сантистокс	102782-97-8
AB116672	полидиметилсилоксан, эпоксипропоксипропил терминированный, вязкость 100-140сантистокс	102782-97-8
AB146670	полидиметилсилоксан, эпоксипропоксипропил терминированный, вязкость 8-11сантистокс	102782-97-8
AB146671	полидиметилсилоксан, эпоксипропоксипропил терминированный, вязкость 12-18сантистокс	102782-97-8
AB117523	поли(диметилсилоксан)эфиримид, 98%	99904-16-2
AB153384	полидиметилсилоксан, этокси терминированный, вязкость 5-10сантистокс	70851-25-1
AB146667	полидиметилсилоксан, N-этиламиноизобутил терминированный, вязкость 7-15сантистокс, 95%	254891-17-3
AB146668	полидиметилсилоксан, N-этиламиноизобутил терминированный, вязкость 32-40сантистокс	254891-17-3
AB252394	(66-70% полидиметилсилоксан)-этилен сополимер, 7-10 сантистокс	26710-23-6
AB252395	(66-70% полидиметилсилоксан)-этилен сополимер, 20-25 сантистокс	26710-23-6
AB252396	(75-76% полидиметилсилоксан)-этилен сополимер, 400-600 сантистокс	26710-23-6
AB128973	полидиметилсилоксан, очень низкая летучесть, вязкость 350сантистокс	9016-00-6
AB128974	полидиметилсилоксан, очень низкая летучесть, вязкость 1000сантистокс	9016-00-6
AB130285	полидиметилсилоксан флуид смесь, вязкость 4000-8000сантистокс	
AB109409	полидиметилсилоксан смола, 6-7% дифенилсилоксан, 0,1-0,2 моль% винилметилсилоксан	107-51-7
AB116650	полидиметилсилоксан смола, 0,2-0,3 моль% винилметилсилоксан	67762-94-1
AB116651	полидиметилсилоксан смола, 98-99% трифторпропилметилсилоксан, 1-2% винилметилсилоксан	68607-77-2
AB114254	полидиметилсилоксан смола, вязкость 20.000.000-35.000.000сантистокс	9016-00-6
AB109364	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 2-3сантистокс	70900-21-9
AB109365	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 100сантистокс	70900-21-9
AB109366	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 500сантистокс	70900-21-9
AB109367	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 1000сантистокс	70900-21-9
AB109368	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 10.000сантистокс	70900-21-9
AB146376	полидиметилсилоксан, гидрид терминированный, вязкость 7-10сантистокс	70900-21-9
AB116675	полидиметилсилоксан, гидроксизэтоксипропил терминированный, вязкость 110-140 сантистокс	156327-07-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB116674	полидиметилсилоксан, гидроксил терминированный, вязкость 30-50 сантистокс	156327-07-0
AB146673	полидиметилсилоксан, гидроксил терминированный, вязкость 50-65сантистокс	104780-66-7
AB211513	полидиметилсилоксан, гидроксил терминированный, Мм 4200	70131-67-8
AB116678	полидиметилсилоксан, метакрилоксипропил терминированный, вязкость 4-6сантистокс	58130-03-3
AB116679	полидиметилсилоксан, метакрилоксипропил терминированный, вязкость 1000 сантистокс	58130-03-3
AB127703	полидиметилсилоксан, метакрилоксипропил терминированный, вязкость 125-250сантистокс	58130-03-3
AB130235	полидиметилсилоксан, метакрилоксипропил терминированный, вязкость 50-90сантистокс	58130-03-3
AB146675	полидиметилсилоксан, метакрилоксипропил терминированный, вязкость 8-14сантистокс	58130-03-3
AB153385	полидиметилсилоксан, метокси терминированный, 95%, вязкость 5-12сантистокс	68951-97-3
AB126949	поли(диметилсилоксан), метил Т-разветвленный, вязкость 50-80сантистокс	68037-74-1
AB109346	полидиметилсилоксан, моно-(2,3-эпоксипропил)пропилэфир терминированный, вязкость 120сантистокс	127947-26-6
AB116686	полидиметилсилоксан, моно-(2,3-эпоксипропил)пропилэфир терминированный, вязкость 10-15 сантистокс	127947-26-6
AB250914	полидиметилсилоксан, моноаминопропил терминированный, 95%, вязкость 7-14 сантистокс	80722-63-0
AB109345	полидиметилсилоксан, монокарбинол терминированный, вязкость 250сантистокс	207308-30-3
AB127710	полидиметилсилоксан, монокарбинол терминированный, вязкость 15-20сантистокс	207308-30-3
AB146681	полидиметилсилоксан, монокарбинол терминированный, вязкость 80-90сантистокс	207308-30-3
AB146682	поли(диметилсилоксан), монодикарбинол терминированный, вязкость 50-60сантистокс	218131-11-4
AB146683	полидиметилсилоксан, монодикарбинол терминированный, вязкость 100-125сантистокс	218131-11-4
AB252410	полидиметилсилоксан, моногидрид терминированный, асимметричный, 100 сантистокс, 95%	1038821-58-7
AB250915	полидиметилсилоксан, моногидрид терминированный, 95%, вязкость 5-9 сантистокс	
AB109344	полидиметилсилоксан, монометакрилоксипропил терминированный, вязкость 10сантистокс	146632-07-7
AB116684	полидиметилсилоксан, монометакрилоксипропил терминированный, вязкость 70-80сантистокс	146632-07-7
AB146684	полидиметилсилоксан, монометакрилоксипропил терминированный, вязкость 150-200 сантистокс	146632-07-7
AB109193	полидиметилсилоксан, моновинил терминированный, вязкость 10.000сантистокс	68952-00-1
AB100943	полидиметилсилоксан, эмульсия 35% в воде pH ~6	107-51-7
AB128972	полидиметилсилоксан, уменьшенная летучесть, вязкость 100сантистокс	9016-00-6
AB109178	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 4-6% ОН, вязкость 16-32сантистокс	70131-67-8
AB111861	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.8-0.9% ОН, вязкость 90-120 cSt	70131-67-8
AB111937	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.9-1.2% ОН, вязкость 45-85сантистокс	70131-67-8
AB112643	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.08% ОН, вязкость 3500сантистокс	70131-67-8
AB113706	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.2% ОН, вязкость 630-880сантистокс	70131-67-8
AB116659	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.1% ОН, вязкость 1000сантистокс	70131-67-8
AB116660	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.09% ОН, вязкость 2000сантистокс	70131-67-8
AB116663	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.04% ОН вязкость 18.000 сантистокс	70131-67-8
AB116664	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.03% ОН, вязкость 50.000сантистокс	70131-67-8
AB116665	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, 0.02% ОН, вязкость 90.000-150.000сантистокс	70131-67-8
AB127712	поли(диметилсилоксан), силанол терминированный, реактив силикон эмульсия в воде	70131-67-8
AB116661	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, вязкость 5000сантистокс	70131-67-8
AB146663	полидиметилсилоксан, силанол терминированный, вязкость 35-45сантистокс	70131-67-8
AB252397	(78-82% полидиметилсилоксан)-силэтилфенилен сополимер, 350-600 сантистокс	
AB128978	полидиметилсилоксан силикон эмульсия, 50% в воде, 10.000сантистокс	9016-00-6
AB128976	полидиметилсилоксан силикон эмульсия, вязкость 100сантистокс	9016-00-6
AB128977	полидиметилсилоксан силикон эмульсия, вязкость 1000сантистокс	9016-00-6
AB130292	полидиметилсилоксан, сукциновый ангидрид терминированный, вязкость 75-100сантистокс	
AB128979	полидиметилсилоксан триметилсилокси терминированный, 50% эмульсия в воде	9016-00-6
AB128975	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, очень низкая летучесть, вязкость 12.500сантистокс	9016-00-6
AB153367	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, флуид смесь, вязкость 200-500сантистокс	9016-00-6
AB128970	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, уменьшенная летучесть, вязкость 7.0сантистокс	9016-00-6
AB128971	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, уменьшенная летучесть, вязкость 20сантистокс	9016-00-6
AB111838	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 10сантистокс	63148-62-9
AB111949	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 100.000сантистокс	9016-00-6
AB111950	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 300.000сантистокс	9016-00-6
AB111951	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 2.500.000сантистокс	9016-00-6
AB112068	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 0.65сантистокс	107-46-0
AB112069	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 1.0сантистокс	107-51-7
AB112070	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 1.5сантистокс	9016-00-6
AB112071	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 2.0сантистокс	63148-62-9
AB112151	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 3.0сантистокс	63148-62-9
AB112152	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 5.0сантистокс	63148-62-9
AB112153	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 7.0сантистокс	63148-62-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112154	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 20сантистокс	63148-62-9
AB112155	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 50сантистокс	63148-62-9
AB112156	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 100сантистокс	63148-62-9
AB112157	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 200сантистокс	9016-00-6
AB112158	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 350сантистокс	63148-62-9
AB112159	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 500сантистокс	63148-62-9
AB112160	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 1.000сантистокс	63148-62-9
AB112161	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 5.000сантистокс	63148-62-9
AB112162	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 10.000сантистокс	63148-62-9
AB112163	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 12.500сантистокс	63148-62-9
AB112164	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 30.000сантистокс	9016-00-6
AB112165	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 60.000сантистокс	9016-00-6
AB112166	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 600.000сантистокс	9016-00-6
AB112167	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 1.000.000сантистокс	9016-00-6
AB153365	полидиметилсилоксан, триметилсилокси терминированный, вязкость 20.000.000сантистокс	63142-62-9
AB170871	полидиметилсилоксан, триметилсиллил и метакрилоксиметил терминированный	
AB154358	полидиметилсилоксан, винил разветвленный, метил терминированный, 95%, вязкость 5-8сантистокс	126581-51-9
AB109353	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 0.7сантистокс	2627-95-4
AB109354	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 2-3сантистокс	68083-19-2
AB109355	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 4-8сантистокс, 95%	68083-19-2
AB109356	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 100сантистокс	68083-19-2
AB109357	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 200 сантистокс	68083-19-2
AB109358	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 1000сантистокс	68083-19-2
AB109359	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 5000сантистокс	68083-19-2
AB109360	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 10.000сантистокс	68083-19-2
AB109361	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 60.000сантистокс	68083-19-2
AB109362	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 165.000сантистокс	68083-19-2
AB115411	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 500сантистокс	68083-19-2
AB128873	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 20.000сантистокс	68083-19-2
AB129589	полидиметилсилоксан, винилдиметилсилокси терминированный, вязкость 3500сантистокс	68083-19-2
AB100977	полидиметилсилоксан, винилфенилметил терминированный	
AB127688	полидиметилсилоксан, винил терминированный, 15-18% дымящий кремний усиленный, вязкость 300.000сантистокс	68083-19-2
AB146371	поли(диметилсилоксан), винил терминированный, уменьшенная летучесть, вязкость 500сантистокс	68083-19-2
AB146372	поли(диметилсилоксан), винил терминированный, уменьшенная летучесть, вязкость 5000сантистокс	68083-19-2
AB134657	полидиметилсилоксан, аминопропилтерминированный, 0.08-0.09% амин, вязкость 1900-2300сантистокс, уменьшенная летучесть	106214-84-0
AB288056	поли[2,7'-(9,9-диоктил-2',7-бифлуорен)]	
AB288065	поли[2,7'-(9,9-диоктил-2',7-бифлуорен-9',9'-ди[4-(гидроксизетоксизетокси)фенил]]	
AB288049	поли[(9,9-диоктил-2,7-дивинилфлуоренилен)-алы-ко-(антрацен-9,10-диил)]	
AB288029	поли[(9,9-диоктил-2,7-дивинилфлуоренилен)-алы-ко-(антрацен-9,10-диил)]-DMP-терминированный	
AB288052	поли[(9,9-диоктил-2,7-дивинилфлуоренилен)-алы-ко-(бифенил-4,4'-диил)]	
AB288050	поли[(9,9-диоктил-2,7-дивинилфлуоренилен)-алы-ко-(2-метокси-5-(2-этилгексилокси)-1,4-фенилен)]	
AB288030	поли[(9,9-диоктил-2,7-дивинилфлуоренилен)-алы-ко-(2-метокси-5-(2-этилгексилокси)-1,4-фенилен)]-DMP-терминированный	
AB287986	поли(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)	
AB288054	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-алы-ко-(бензо[2,1,3]тиадиазол-4,7-диил)]	
AB288046	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-алы-ко-(2-метокси-5-(2-этилгексилокси)фенилен-1,4-диил)]	
AB288044	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(2,5-диметоксибензен-1,4-диил)]	
AB288047	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(1,4-дифенилен-винилен-2-метокси-5-(2-этилгексилокси)бензол)]	
AB288045	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(этилинилбензол)]	
AB288063	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(4-гексилбитиено[3,2-b:2'3'-e]пиридин-2,6-диил)]	
AB288048	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(N,N'-дифенил- N,N'-ди-(p-бутилфенил)-1,4-диаминобензол)]	
AB288059	поли[(9,9-диоктилфлуорен-2,7-диил)-ко-(1,4-винилфенилен)]	
AB288042	поли[(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(4,4'-(N-(4-сек-бутилфенил))дифениламин)]	
AB288035	поли[(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(1,4-бензо-{2,1?3}-тиадиазол)] терминирован с DMP	
AB288031	поли[(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-ко-1,4-бензо-(2,1'-3)-тиадиазол]-DMP-терминированный	
AB288093	поли[(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(битиофен)]	
AB288033	поли[(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-ко-(2,5-р-ксилпол)]	
AB288024	поли(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-терминированный 2,5-дифенил-1,2,4-оксадиазол	
AB288022	поли(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-DMP-терминированный	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288023	поли(9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил)-терминированный N,N-бис(4-метилфенил)-4-анилин	
AB288037	поли[9,9-диоктилфлуоренил-2,7-диил]-ко-(N,N'-бис(4-бутилфенил)-1,1'-бифенилен-4,4'-диамин)]	
AB288003	поли(2,5-диоктил-1,4-фенилен)-DMP-терминированный	
AB116069	полидифенилсилоксан, силанол терминированный, стеклообразный твёрдый, Мм 1000-1400	63148-59-4
AB288073	поли(3-додецилтиофен-2,5-диил)	104934-53-4
AB181182	полиэфирин А, азаломидин М, Хеликсин С, антибиотик К178, антибиотик Х-464	28380-24-7
AB288072	поли[3-(2-этил-изоцианато-окта-деканил)-тиофен]	
AB211554	поли(2-этиланилин), эмеральдин основной	
AB288077	поли[3-(этил 4-бутаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB211795	полиэтилен, хлорированный	63231-66-3
AB288094	поли(3,4-этилендиокситиофен)-поли(стиролсульфонат)	155090-83-8
AB261762	полиэтилен гликоль-связанный рутений карбен комплекс	321922-26-3
AB118611	полиэтилен гликоль 1500	25322-68-3
AB118612	полиэтилен гликоль 4000	25322-68-3
AB118613	полиэтилен гликоль 6,000	25322-68-3
AB118614	полиэтилен гликоль 20,000	25322-68-3
AB133979	полиэтилен гликоль 200	25322-68-3
AB133980	полиэтилен гликоль 400	25322-68-3
AB133981	полиэтилен гликоль 600	25322-68-3
AB133982	полиэтилен гликоль 1000	25322-68-3
AB133983	полиэтилен гликоль 2000	25322-68-3
AB135076	полиэтилен гликоль 10,000	25322-68-3
AB210742	полиэтилен гликоль 12,000	25322-68-3
AB211368	полиэтилен гликоль 8,000	25322-68-3
AB252157	полиэтиленгликоль200	25322-68-3
AB252158	полиэтиленгликоль 300	25322-68-3
AB252162	полиэтиленгликоль 400	25322-68-3
AB252163	полиэтиленгликоль600	25322-68-3
AB252164	полиэтилен гликоль 4000	25322-68-3
AB252165	полиэтиленгликоль6000	25322-68-3
AB118615	полиэтилен гликоль адипат для GLC	24938-37-2
AB141181	полиэтилен гликоль моно-4-нонилфениловый эфир	20427-84-3
AB146355	полиэтилен гликоль моно-4-нонилфениловый эфир	26027-38-3
AB252044	полиэтиленгликольмоно-4-нонилфенилэфир	20427-84-3
AB141178	полиэтилен гликоль моноцетиловый эфир, n=23	9004-95-9
AB141180	полиэтилен гликоль монолаурат	31943-11-0
AB209918	полиэтилен гликоль (350) монометилэфир	9004-74-4
AB209919	полиэтилен гликоль монометилэфир, 550	9004-74-4
AB209920	полиэтилен гликоль монометилэфир, 750	9004-74-4
AB209921	полиэтилен гликоль монометилэфир, 1900	9004-74-4
AB141184	полиэтилен гликоль моноолеиловый эфир	9004-98-2
AB141185	полиэтилен гликоль моностеарат n(=):2 (пальмитат и стеарат смесь)	9004-99-3
AB252045	полиэтилен гликоль моностеарат n(=):45 (пальмитат и стеарат смесь)	106-07-0
AB245030	поли(этилен гликоль), ПЭГ 1000	
AB250393	полиэтилен гликоль стеариламин, n=10	25213-02-9
AB250394	полиэтилен гликоль стеариламин, n = -15	
AB251969	полиэтиленгликольсукцинат	25569-53-3
AB250399	полиэтилен гликоль 600 сульфат [для отрицательный ион FABMS стандарт]	37340-69-5
AB264581	полиэтилен гликоль 4-tert-октилфениловый эфир	
AB210042	полиэтилен гранулы, высоко плотность	9002-88-4
AB209171	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 10,000, 99%	9002-98-6
AB209301	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 600, 99%	9002-98-6
AB209302	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 1800, 99%	9002-98-6
AB255667	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 1,200, 99%	9002-98-6
AB209303	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 70,000, 30% водный раствор	9002-98-6
AB252937	полиэтиленмин, разветвленный, Мм 50,000 - 100,000, 30% водный раствор	9002-98-6
AB251970	полиэтиленмин, 30% в воде	9002-98-6
AB211610	полиэтиленмин, линейный, Мм 25,000	9002-98-6
AB211263	полиэтиленмин на кремнии бисер, бензилатd, 20-40 меш	106899-94-9
AB211261	полиэтиленмин на кремнии бисер, 20-40 меш	106899-94-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211264	полиэтиленмин на кремнии гель, бензилатd, 40-200 меш	106899-94-9
AB211262	полиэтиленмин на кремнии гель, 40-200 меш	106899-94-9
AB210725	полиэтилен, низко плотность, < 400 мкм	9002-88-4
AB211648	полиэтилен, низко плотность, 1000 мкм	9002-88-4
AB252988	полиэтилен, средне плотность	9002-88-4
AB210400	полиэтилен оксид, Мм 100,000	25322-68-3
AB210401	полиэтилен оксид, Мм 300,000	25322-68-3
AB211448	полиэтилен оксид, Мм 1,000,000	25322-68-3
AB118617	полиэтилен оксид, Мм >5,000,000	25322-68-3
AB109894	полиэтилен порошок для glc	9002-88-4
AB253052	полиэтилен пруток, высоко плотность, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253073	полиэтилен пруток, высоко плотность, 19мм (0.75 дюйм) диа	
AB253095	полиэтилен пруток, высоко плотность, 16мм (0.63 дюйм) диа	
AB253113	полиэтилен пруток, высоко плотность, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB253051	полиэтилен пруток, низко плотность, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253072	полиэтилен пруток, низко плотность, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB253094	полиэтилен пруток, низко плотность, 16мм (0.63 дюйм) диа	
AB253112	полиэтилен пруток, низко плотность, 19мм (0.75 дюйм) диа	
AB253048	полиэтилен лист, высоко плотность, 1.6мм (0.63 дюйм) толщина	
AB253069	полиэтилен лист, высоко плотность, 12.7мм (0.5 дюйм) толщина	
AB253091	полиэтилен лист, высоко плотность, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	9002-88-4
AB253110	полиэтилен лист, высоко плотность, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	
AB253047	полиэтилен лист, низко плотность, 1.6мм (0.63 дюйм) толщина	
AB253068	полиэтилен лист, низко плотность, 3.18мм (0.125 дюйм) толщина	9002-88-4
AB253090	полиэтилен лист, низко плотность, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	
AB253109	полиэтилен лист, низко плотность, 12.7мм (0.5 дюйм) толщина	
AB211649	полиэтилен, УНМм, >150 мкм, Мм 3-6 миллион	9002-88-4
AB288084	поли[3-(этил 7-гептаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB288082	поли[3-(этил 6-гексаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB288013	поли[2-(2'-этилгексилокси)-5-(4"-метилсульфонилфенил)-1,4-фениленвинилен]	
AB124343	полиэтилгидросилоксан, триэтилсилокси терминируемый, 97%, вязкость 75-125сантистокс	24979-95-1
AB288080	поли[3-(этил 5-пентаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB210544	поли(2-этил-2-оксазолин), Мм 5000	25805-17-8
AB210545	поли(2-этил-2-оксазолин), Мм 50,000	25805-17-8
AB210546	поли(2-этил-2-оксазолин), Мм 200,000	25805-17-8
AB210547	поли(2-этил-2-оксазолин), Мм 500,000	25805-17-8
AB231829	полифторо-акрилат (PFAC-1)	
AB231830	полифторо-спирт (PFA-1)	
AB288014	поли[2-фторо-5-(п-гексилокси)-1,4-фенилен винилен]	
AB231831	полифторо-метакрилат (PFMC-1)	
AB167900	полигалактуроносовая кислота	25990-10-7
AB177845	полигалактуроносовая кислота	25990-10-7
AB288076	поли(3-гептилтиофен-2,5-диил)	
AB127058	поли(гексил акрилат), (20% в толуол)	27103-47-5
AB204758	поли(3-гексилтиофен-2,5-диил), случайная область, низко металл	104934-50-1
AB204757	поли(3-гексилтиофен-2,5-диил), нормальная область, низко металл	104934-50-1
AB288090	поли[3-(гексилтио)тиофен-2,5-диил]	
AB146690	поли(гидридосилсесквиоксан)-полимеровой Т8 с все кремний диметилсилокси замещенный	125756-69-6
AB111205	поли(2-гидроксиэтил метакрилат)	25249-16-5
AB127060	поли(2-гидроксипропил метакрилат)	25703-79-1
AB109617	поли(п-гидроксистерол), 99%	24979-70-2
AB210146	полиимид пленка, 0.008мм толщина	
AB210147	полиимид пленка, 0.013мм толщина	
AB210148	полиимид пленка, 0.025мм толщина	
AB211432	полиимид смола	62929-02-6
AB122768	поли(изо-бутил акрилат), (20% в толуол)	26335-74-0
AB252691	поли(изобутилсилсесквиоксан), аллил замещенный	
AB146688	поли(изобутилсилсесквиоксан), гидрид замещенный	
AB146689	поли(изобутилсилсесквиоксан), метакрилоксипропил замещенный	307531-94-8
AB127062	поли(изоцианатоэтил метакрилат)	30674-80-7

1.812

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250404	поли[[N-изопропилакриламид-ко-4-(дифенилфосфино)стирол] палладий(II) дихлорид (пропорция, акриламид:фосфин=20:2)	
AB250448	поли[[N-изопропилакриламид-ко-[N-[3-(додецилдиметиламмоний)пропил]акриламид]-ко-(1,3,5-триакрилоилгексагидро-1,3,5-триазин)]перрутат	
AB250447	поли[[N-изопропилакриламид-ко-[N-[3-(додецилдиметиламмоний)пропил]акриламид]]фосфотунгстат	
AB127125	поли(N-изо-пропил акриламид) (Мм 20000-25000)	25189-55-3
AB180647	поли-L-лейцин-1,3-диаминопропан	
AB127071	поли(малеиновая кислота), (50% вода)	26099-09-2
AB127072	поли(малеиновый ангидрид), 98%	24937-72-2
AB121735	полимер-связанный хлоротрис(трифенилфосфин)родий(I) на стирол-дивинилбензол сополимер (20% перекрестные связи)	14894-95-2
AB113729	поли(меркаптопропил)метилсилоксан, вязкость 75-150сантистокс	102783-03-9
AB127724	полимеровый Т8 гидридо силсеквиоксан, 17-20% в метилизобутилкетон	137125-44-1
AB127082	поли(метакриловая кислота)	25087-26-7
AB252690	поли(метакрилоксипропилсилсеквиоксан)	
AB127084	поли(метакрилоил хлорид), (25% в диоксан)	26937-45-1
AB211568	поли(2-метоксианилин), эмеральдин основной	
AB211567	поли(2-метоксианилин), эмеральдин соль из гидрохлорная кислота	
AB288010	поли[2-метокси-5-(3',7'-диметилгексилокси)-1,4-фениленвинилен]	177716-59-5
AB288001	поли[2-метокси-5-(3,7-диметилгексилокси)-1,4-фениленвинилен]-DMP-терминированный	
AB288006	поли[[2-метокси-5-(2-этилгексилокси)-1,4-бис(1-циановинилен)фенилен]-альт-ко-[2,5-бис(N,N'-дифениламино)-1,4-фенилен]]	
AB288008	поли[2-метокси-5-(2'-этилгексилокси)-1,4-(1-циановинилен)фенилен]	
AB288009	поли[2-метокси-5-(2'-этилгексилокси)-1,4-фениленвинилен]	138184-36-8
AB288005	поли[[2-метокси-5-(2'-этилгексилокси)-1,4-фениленвинилен]-ко-(4,4'-бифениленвинилен)]	
AB288000	поли[2-метокси-5-(2'-этилгексилокси)-1,4-фениленвинилен]-терминирован с DMP	
AB288057	поли(3-метил-4-бутилтиофен-2,5-диил)	
AB288069	поли(3-метил-4-децилтиофен-2,5-диил)	
AB288067	поли(3-метил-4-гексилтиофен-2,5-диил)	
AB211539	поли(2-метиланилин), эмеральдин основной	
AB211540	поли(2-метиланилин), эмеральдин соль из p-толуолсульфоновая кислота	
AB172331	поли(метилгидросилоксан)	9004-73-3
AB112087	полиметилгидросилоксан, вязкость 15-25сантистокс	63148-57-2
AB112088	полиметилгидросилоксан, вязкость 35-45сантистокс	63148-57-2
AB125840	полиметилгидросилоксан, вязкость 25-35сантистокс	63148-57-2
AB211664	поли(метилметакрилат)	9011-14-7
AB252002	поли(метилметакрилат)	9011-14-7
AB211657	поли(метилметакрилат), 600 мкм	9011-14-7
AB127096	поли(4-метилпентен-1), атактический	25068-26-2
AB109386	полиметилфенилсилоксан, вязкость 500сантистокс	9005-12-3
AB173233	поли(метилсилсеквиоксан), 90% метил, 10% гидрид, 10% в THF	12345-56-7
AB127717	поли(метилсилсеквиоксан), 100% метил, 2,5-4% OH	68554-70-1
AB116081	поли(метилсилсеквиоксан), 4.0-6.0% OH	68554-70-1
AB127099	поли(альфа-метил стирол) (высокая ММ)	25014-31-7
AB127097	поли(альфа-метил стирол) (низкая ММ)	25014-31-7
AB127098	поли(альфа-метил стирол) (средняя ММ)	25014-31-7
AB288068	поли(3-метил-4-октилтиофен-2,5-диил)	
AB141191	поли(неопентил гликоль сукцинат)	28257-92-3
AB288004	поли(N,N'-бис(4-бутилфенил)-N,N'-бис(фенил)бензидин)	
AB114272	поли-норборнен	25038-76-0
AB123775	поли(октадецилметилсилоксан)	69607-75-0
AB111723	поли(октиленгликольтитанат), 7.5-7.6% Ti, содержит 5% свободный 2-этил-1,3-гександиол, вязкость 1700сантистокс	5575-43-9
AB123773	поли(октилметилсилоксан), вязкость 600-1000сантистокс	68440-90-4
AB204785	поли(3-октилтиофен-2,5-диил), случайная область, низко металл	104934-51-2
AB204784	поли(3-октилтиофен-2,5-диил), нормальная область, низко металл	104934-51-2
AB288091	поли(3-(октилтио)тиофен-2,5-диил]	
AB181359	поли(оксоалюминий 2-этилгексаноат), 60% в изопропил-2-этилгексаноат	56237-74-2
AB252166	полиоксиэтиленсорбитанмоностеарат	66794-58-9
AB123462	полиоксиэтилен сорбитан моно-стеарат (Твин 60)	9005-67-8
AB127115	поли(пентафторостирол)	26838-55-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288075	поли(3-пентилтиофен-2,5-диил)	
AB227664	полиперфторэтилен гликоль диакрилат	
AB227665	полиперфторэтилен гликоль диметакрилат	
AB141192	поли(перфторпропилен оксид)	25038-02-2
AB116658	полифенил(диметилгидросилокси)силоксан, гидрид терминированный, вязкость 50-80сантистокс	
AB287984	поли(р-фенилен винилен)	
AB112408	поли(фенилметил)силан, 95%	146088-00-8
AB153377	полифенилметилсилоксан, эпоксипроксипропил терминированный, вязкость 15-30сантистокс	102782-98-9
AB252426	полифенилметилсилоксан, гидрид терминированный, 2-5 сантистокс	
AB204620	полифенилметилсилоксан, Мм 2500-2700	9005-12-3
AB127690	поли(фенилметилсилоксан), винил терминированный, вязкость 300-600сантистокс	225927-21-9
AB128305	полифенилметилсилоксан, вязкость 10-20сантистокс	9005-12-3
AB252387	поли(2-фенилпропил)метилсилоксан, 1000 сантистокс	71329-48-1
AB127718	поли(фенилсилсесквиоксан), 100% фенил, 4.5-6.5% ОН	70131-69-0
AB116083	поли(фенил-метилсилсесквиоксан), 90% фенил, 10% метил	181186-29-8
AB116084	поли(фенил-пропилсилполутороаксан), 70% фенил, 30% пропилен, 3-5% ОН группы	68037-90-1
AB116085	поли(фенил-винилсилсесквиоксан), ~10% винил замещение	68554-70-1
AB134313	поли(фосфонитриловый хлорид), 95%	31550-05-7
AB171534	полифосфорная кислота, ~84% (как фосфор пентоксид)	8017-16-1
AB121610	полифосфорная кислота (83% P2O5)	8017-16-1
AB288078	поли[3-(калий 4-бутаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB288083	поли[3-(калий 7-гептаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB288081	поли[3-(калий 6-гексаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB288079	поли[3-(калий 5-пентаноат)тиофен-2,5-диил]	
AB179923	полипропилен гликоль 2000	25322-69-4
AB209425	полипропилен гликоль 400	25322-69-4
AB209426	полипропилен гликоль 1,000	25322-69-4
AB209427	полипропилен гликоль 3000	25322-69-4
AB209428	полипропилен гликоль 4,000	25322-69-4
AB123468	полипропилен гликоль 2000 диакрилат	52496-08-9
AB123469	полипропилен гликоль 4000 диакрилат	52496-08-9
AB253046	полипропилен лист, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина	
AB253067	полипропилен лист, 6.36мм (0.25 дюйм) толщина	
AB253108	полипропилен лист, 12.7мм (0.5 дюйм) толщина	
AB253089	полипропилен лист, 3.18мм (0.125mm) толщина	25085-53-4
AB173351	полисорбат 40	9005-66-7
AB173352	полисорбат 60	9005-67-8
AB179658	полисорбат 80	9005-65-6
AB179961	полисорбат 20	9005-64-5
AB251599	полисорбат80	9005-65-6
AB258907	полистирол (100-200 меш, ПЭГ сополимер)	25086-18-4
AB204487	полистирол, атактический	9003-53-6
AB204594	полистирол, атактический	9003-53-6
AB251662	поли(стирол-ко-дивинилбензол)	89551-24-6
AB204472	поли(стирол-дивинилбензол), аминотилатd, 1% перекрестные связи, 100-200 меш	89551-24-6
AB204474	поли(стирол-дивинилбензол), аминотилатd, 1% перекрестные связи, 200-400 меш	89551-24-6
AB204732	поли(стирол-дивинилбензол), 2% перекрестные связи, 200-400 меш	9003-70-7
AB210083	поли(стирол-дивинилбензол), 1% перекрестные связи, 200-400 меш	9003-70-7
AB211251	поли(стирол-дивинилбензол), 1% перекрестные связи, 100-200 меш	9003-70-7
AB260103	полистирол этилсульфоновая кислота (100-200меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB260104	полистирол этилсульфоновая кислота (200-400меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	
AB260105	полистирол этилсульфоновая кислота (400-450меш, 0.7-1.5 ммоль/г)	
AB260102	полистирол этилсульфонил хлорид (200-400меш, 0.8-1.5 ммоль/г)	
AB211477	полистирол латекс микросфера, карбоксилированный, 0.35 мкм, 2.5% дисперсия в воде	
AB211793	полистирол латекс микросфера, флуоресцент, 6.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB211474	полистирол латекс микросфера, 1 мкм, сухой форм	9003-53-6
AB210159	полистирол латекс микросфера, 1 мкм, 10% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210160	полистирол латекс микросфера, 2 мкм, 10% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210804	полистирол латекс микросфера, 0.05 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210805	полистирол латекс микросфера, 0.10 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210806	полистирол латекс микросфера, 0.20 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210807	полистирол латекс микросфера, 0.50 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210808	полистирол латекс микросфера, 4.5 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210809	полистирол латекс микросфера, 6.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210810	полистирол латекс микросфера, 10.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210811	полистирол латекс микросфера, 15.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210812	полистирол латекс микросфера, 20.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210820	полистирол латекс микросфера, 25.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210830	полистирол латекс микросфера, 0.75 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210831	полистирол латекс микросфера, 1 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210832	полистирол латекс микросфера, 2 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210836	полистирол латекс микросфера, 45.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210837	полистирол латекс микросфера, 75.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB210838	полистирол латекс микросфера, 90.0 мкм, 2.5% дисперсия в воде	9003-53-6
AB175669	полистирол (100-200 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175670	полистирол (200-400 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175671	полистирол (75-100 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175685	полистирол (100-150 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175687	полистирол (120-170 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175688	полистирол (135-185 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175689	полистирол (150-200 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175690	полистирол (150-300 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175691	полистирол (170-230 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175692	полистирол (170-270 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175693	полистирол (200-300 меш, 1% DVB)	9003-70-7
AB175694	полистирол (200-400 меш, 2% DVB)	9003-70-7
AB175695	полистирол (35-45 меш, 1%DVB)	9003-70-7
AB175686	полистирол 100-200 меш, 2% DVB	9003-70-7
AB210549	полистирол, метакрилат терминируемый, Мм 12,000, 33% в циклогексан	
AB210164	полистирол стандарт, Мм 1,300, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210165	полистирол стандарт, Мм 2,000, Мм/Мп 1.10	25086-18-4
AB210166	полистирол стандарт, Мм 2,200, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210167	полистирол стандарт, Мм 3,350, Мм/Мп 1.10	25086-18-4
AB210168	полистирол стандарт, Мм 4,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210169	полистирол стандарт, Мм 5,200, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210170	полистирол стандарт, Мм 13,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210171	полистирол стандарт, Мм 25,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210172	полистирол стандарт, Мм 30,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210173	полистирол стандарт, Мм 50,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210174	полистирол стандарт, Мм 65,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210176	полистирол стандарт, Мм 170,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210178	полистирол стандарт, Мм 290,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210180	полистирол стандарт, Мм 400,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210182	полистирол стандарт, Мм 650,000, Мм/Мп 1.06	25086-18-4
AB210183	полистирол стандарт, Мм 900,000, Мм/Мп 1.10	25086-18-4
AB210185	полистирол стандарт, Мм 2,000,000, Мм/Мп 1.30	25086-18-4
AB211135	полистирол стандарт, Мм 123,000, Мм/Мп 1.08	25086-18-4
AB210757	поли(стирол сульфоновая кислота), Мм 75,000, 30% водный раствор	28210-41-5
AB260109	полистирол сульфоновая кислота Na форм (жесткий, макропорный 200-400 мкм, 1-2 ммоль/г)	
AB260108	полистирол сульфоновая кислота (жесткий, макропорный 200-400 мкм, 1-2 ммоль/г)	28210-41-5
AB127155	поли(стирол сульфоновая кислота натрий соль) (высокая ММ) ~1.000.000	9080-79-9
AB127153	поли(стирол сульфоновая кислота натрий соль) (низкая ММ)	9080-79-9
AB210008	поли(стирол сульфоновая кислота) натрий соль, Мм 70,000	25704-18-1
AB252956	поли(стирол сульфоновая кислота) натрий соль, Мм 300,000	25704-18-1
AB252957	поли(стирол сульфоновая кислота) натрий соль, Мм 500,000	25704-18-1
AB204561	полистирол тестовая пленка	
AB252203	(полистирилметил)триметиламмонийцианоборогидрид	
AB122769	поли(терт-бутил акрилат), (35% в толуол)	25232-27-3
AB123774	поли(тетрадецилметилсилоксан), вязкость 700-1500сантисктокс	76684-67-8
AB118620	политетрафторэтилен	9002-84-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211811	политетрафторэтилен, 6-10 мкм	9002-84-0
AB288012	поли[2,5,2',5'-тетраоктил-р-терфенил-4,4-иленвинилен-р-фенилен винилен]	
AB288071	поли[2-(3-тиенил)этокси-4-бутилсульфонат], натрий соль	
AB288058	поли(тиофен-2,5-диил)	
AB288906	политиофен-2,5-диил	
AB172410	поли[титан(IV) п-бутоксид], 98%	162303-51-7
AB153371	политрифторопропилметилсилоксан, силанол терминированный, вязкость 150-250сантистокс	68607-77-2
AB109390	поли(3,3,3-трифторопропилметилсилоксан), вязкость 300-350сантистокс	63148-56-1
AB109391	поли(3,3,3-трифторопропилметилсилоксан), вязкость 1000сантистокс	63148-56-1
AB109392	поли(3,3,3-трифторопропилметилсилоксан), вязкость 10.000сантистокс	63148-56-1
AB128987	поли(3,3,3-трифторопропилметилсилоксан), вязкость 80-120сантистокс	63148-56-1
AB127694	поли(3,3,3-трифторопропил-метил)силоксан, силанол терминированный, вязкость 50-160сантистокс	68607-77-2
AB127170	поли(триметилен сукцинат)	28725-67-9
AB109219	поли(триметилсиллил)пропин, 95%	87842-32-8
AB118621	поливинил ацетат, Мм ~50,000	9003-20-7
AB127183	поли(виниловый спирт) (полностью гидролизованный-низкая ММ)	9002-89-5
AB127184	поли(виниловый спирт) (полностью гидролизованный- очень низкий ММ) Мм 7.000-10.000	9002-89-5
AB209721	поливиниловый спирт, 87-89% гидролизованный, высокая ММ	9002-89-5
AB209724	поливиниловый спирт, 98-99% гидролизованный, высокая ММ	9002-89-5
AB209719	поливиниловый спирт, 86-89% гидролизованный, низкая ММ	9002-89-5
AB209722	поливиниловый спирт, 98-99% гидролизованный, низкая ММ	9002-89-5
AB209720	поливиниловый спирт, 86-89% гидролизованный, средне Мм	9002-89-5
AB209723	поливиниловый спирт, 98-99% гидролизованный, средне Мм	9002-89-5
AB251597	поли(виниловый спирт) n=2,000, (степень омыления ~80моль%)	25213-24-5
AB211079	поли(винилбензил хлорид)	9080-67-5
AB126863	поли(винилбутираль)	63148-65-2
AB127195	поли-(N-винил карбазол)	25067-59-8
AB252001	поли(N-винилкарбазол)	25067-59-8
AB288021	поли(2-винилкарбазол)	55447-28-4
AB127229	поли(винил циннамат)	9050-06-0
AB146374	поли(винилэтоксисилоксан), вязкость 4-7сантистокс, 95%	29434-25-1
AB211816	поли(винил формаль)	9003-33-2
AB251972	поли(винилформаль)	26876-25-5
AB211502	поли(винилиден хлорид-ко-акрилонитрил), 80/20	9010-76-8
AB211736	поли(винилиден фторид)	24937-79-9
AB116654	поли(винилметоксисилоксан), вязкость 8-12сантистокс	131298-48-1
AB252066	поли(винилметилэфир), (50% в метанол)	9003-09-2
AB127242	поли(винил метиловый эфир), (50% в воде)	9003-09-2
AB109396	поливинилметилсилоксан гомополимер, вязкость 3-7сантистокс	
AB288019	0	29793-40-6
AB288020	0	29793-40-6
AB288016	0	28406-56-6
AB288017	0	28406-56-6
AB288018	0	28406-56-6
AB121305	поли-4-винилпиридин, бисер, безводный (с толуолом)	25232-41-1
AB121304	поли-4-винилпиридин, бисер, (50-60% H2O)	25232-41-1
AB125073	поли(4-винилпиридин), 2% перекрестные связи, ~60 меш, 8.8мЭкв/г	9017-40-7
AB123949	поли(2-винилпиридин) (высокая ММ)	25014-15-7
AB253556	поли(2-винилпиридин), 30% в метанол, 100.000 -200.000 г/Мол	25014-15-7
AB123948	поли(2-винилпиридин) (низкая ММ)	25014-15-7
AB121307	поли-4-винилпиридин, порошок, безводный (с толуолом)	25232-41-1
AB121306	поли-4-винилпиридин, порошок, (~ 10% H2O)	25232-41-1
AB252087	поливинилпирролидон	25249-54-1
AB209962	поливинилпирролидон, перекрестно-связанный	25249-54-1
AB250387	поли(1-винилпирролидон-ко-винил ацетат) (сополимер, 3:7) (50% в этанол)	25086-89-9
AB114508	поливинилпирролидон, Мм 58,000	9003-39-8
AB209961	поливинилпирролидон, Мм 8,000	9003-39-8
AB211484	поливинилпирролидон, Мм 1,300,000	9003-39-8
AB250386	поли(1-винилпирролидон - винил ацетат) (сополимер, 7:3) (50% в этанол)	25086-89-9
AB146691	поли(винилсилсесквиоксан)-Т8 с все кремний винил замещенный, 95%	69655-76-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123957	поли(N-винил-2-пирролидон) (низкая ММ)	9003-39-8
AB123958	поли(N-винил-2-пирролидон) (средняя ММ)	9003-39-8
AB141195	пунцовый 3R, 85%	3564-09-8
AB141196	пунцовый 6R	5850-44-2
AB251421	пунцовый S, 85%	6226-79-5
AB141197	пунцовый SX	4548-53-2
AB253918	понцирин, ВЭЖХ	14941-08-3
AB148965	Понгамол	484-33-3
AB141199	понтацил кармин 2B	6625-46-3
AB141201	понтацил фиолетовый 4BSN	1681-60-3
AB141202	понтацил фиолетовый 6R	5850-63-5
AB118622	понтамин небесно синий 6BX	2610-05-1
AB209912	поташ, с содержанием серы, S 11.8% как сульфид	39365-88-3
AB106996	калий, 99.95%	7440-09-7
AB121431	калий, 99.95%	7440-09-7
AB205106	калий, ААС стандарт раствор, К 1000мкг/мл	7440-09-7
AB111736	калий ацетат	127-08-2
AB118624	калий ацетат, 99%	127-08-2
AB121435	калий ацетат, 99% (ACS)	127-08-2
AB203341	калий ацетат, ACS, 99%	127-08-2
AB203187	калий ацетат гидрат, 99.997% (по металлу)	254966-93-3
AB207646	калая кислота фталат, 0.05N стандартизированныйраствор	29801-94-3
AB108899	калий акрилат безводный	10192-85-5
AB108900	калий акрилат полугидрат	10192-85-5
AB178912	калий акрилат гидрат, 95%	10192-85-5
AB111737	калий акрилат, 25% в метанол	10192-85-5
AB146900	калий аллилтрифтороборат, 98%	233664-53-4
AB251945	калийаллилтрифтороборат, 95%	233664-53-4
AB228917	калий (4-аминокарбонилфенил)трифтороборат, 96%	850623-63-1
AB228922	калий (2-аминокарбонилфенил)трифтороборат, 96%	850623-70-0
AB208786	калий антимонат тригидрат, 94%	10090-54-7
AB115728	калий антимионил тартрат гидрат, 98%	28300-74-5
AB210031	калий аквапентахлороруренат(III), 99.99% (по металлу), Ru 26.4%	14404-33-2
AB118625	калий бензоат, 99%	582-25-2
AB129582	калий бензоат	582-25-2
AB289413	калий бензо[b]тиофен-2-ил трифтороборат	661465-45-8
AB289414	калий бензофуран-2-ил трифтороборат	929626-27-7
AB206848	калий бензофуразан-5-трифтороборат, 97%	
AB267621	калий1,3-бензоксазол-2-карбоксилат	21598-08-3
AB256014	калий [4-(бензиламинокарбонил)фенил]трифтороборат	
AB264365	калий 4-(бензиламинокарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB150704	калий (4-бензилокси-2-метилфенил)трифтороборат, 98%	850623-43-7
AB289397	калий бензилоксиметилтрифтороборат	1027642-25-6
AB150691	калий (3-бензилоксифенил)трифтороборат, 96%	850623-58-4
AB150693	калий (4-бензилоксифенил)трифтороборат, 96%	850623-47-1
AB228918	калий (2-бензилоксифенил)трифтороборат, 95%	850623-44-8
AB289441	калий бензилтрифтороборат	329976-73-0
AB289392	калий N-бензил-N-метил-аминометилтрифтороборат	936329-96-3
AB255492	калий бис(1,2-бензолдиолато)(1,3-бутадиен-2-ил)силикат, 98%	1021940-25-9
AB250347	калий биснонафторо-1-бутансульфонимидат, 98%	129135-87-1
AB205252	калий бис(оксалато)оксотитанат(IV) дигидрат	14402-67-6
AB210953	калий бис(оксалато)оксотитанат(IV) гидрат, 99.998% (по металлу)	14402-67-6
AB211390	калий бис(оксалато)палладат(II) дигидрат, 99.99% (по металлу)	
AB228929	калий [3,5-бис(трифторометил)фенил]трифтороборат, 96%	166328-09-2
AB182098	калий бис(триметилсилил)амид, 20% в THF	40949-94-8
AB111349	калий бис(триметилсилил)амид, 11% в толуол	40949-94-8
AB171420	калий бис(триметилсилил)амид, 15% раствор в толуол	40949-94-8
AB274439	калий 1-BOC-6-хлороиндол-2-трифтороборат, 98%	1073468-33-3
AB289418	калий N-BOC-5-метил-1H-индол-2-илтрифтороборат	
AB289023	калий 2-(4-BOC-пиперазин-1-ил)этоксиметилтрифтороборат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121437	калий борогидрид, 98%	13762-51-1
AB207260	калий борогидрид, 98%	13762-51-1
AB118627	калий бромат, 99%	7758-01-2
AB205176	калий бромат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	7758-01-2
AB209014	калий бромат, ACS, 99.8%	7758-01-2
AB207639	калий бромат/калий бромид, 0.1N стандартизированный раствор	7758-01-2
AB115733	калий бромид, 99%	7758-02-3
AB115734	калий бромид, 99%	7758-02-3
AB121438	калий бромид, 99.999%	7758-02-3
AB261783	калий (бромометил)трифтороборат	888711-44-2
AB180458	калий 3-бромобензилтрифтороборат, 97%	374564-34-8
AB180459	калий 4-бромобензилтрифтороборат, 97%	374564-35-9
AB230097	калий 2-(4-бромобензил)винилтрифтороборат, 97%	
AB274408	калий 2-бромотиазол-5-трифтороборат, 95%	1150654-69-5
AB106250	калий t-бутоксид	865-47-4
AB121439	калий t-бутоксид, 95-99%	865-47-4
AB174727	калий t-бутоксид, 1M в тетрагидрофуран, 12-14%	865-47-4
AB150706	калий (4-н-бутоксифенил)трифтороборат, 96%	850623-61-9
AB119360	калий карбонат, 95%	584-08-7
AB121440	калий карбонат, 99% (ACS)	584-08-7
AB203062	калий карбонат, ACS, 99.0%	584-08-7
AB119359	калий карбонат, безводный, 99%	584-08-7
AB101373	калий карбонат, 99.998%	584-08-7
AB201952	калий карбонат, 99.997% (по металлу)	584-08-7
AB202236	калий карбонат полугидрат, ACS, 98.5-101.0%	6381-79-9
AB228844	калий (3-карбоксивинил-5-нитрофенил)трифтороборат, 96%	850623-76-6
AB150696	калий (4-карбоксивинил)трифтороборат, 95%	850623-38-0
AB264362	калий 3-карбоксивинилтрифтороборат, 95%	850313-91-6
AB150698	калий (4-Cbz-аминофенил)трифтороборат, 96%	850623-45-9
AB119362	калий хлорат, 99%	3811-04-9
AB121441	калий хлорат, 99% (ACS)	3811-04-9
AB208103	калий хлорат, ACS, 99.0%	3811-04-9
AB150709	калий (3-хлоро-4-фторофенил)трифтороборат, 96%	850623-59-5
AB119363	калий хлорид, 99%	7447-40-7
AB121444	калий хлорид, 99.999%	7447-40-7
AB121442	калий хлорид, 99% (ACS)	7447-40-7
AB202666	калий хлорид, ACS, 99.0-100.5%	7447-40-7
AB252780	калий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB252776	калий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252777	калий хлорид кристалл оптический диск, 22мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252778	калий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252779	калий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, полированный обе стороны	
AB252804	калий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 1мм, полированный обе стороны	
AB252808	калий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252855	калий хлорид кристалл оптический диск, 38мм x 6мм, полированный обе стороны	
AB252757	калий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, неполированный	
AB252758	калий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 5мм, неполированный	
AB252759	калий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, неполированный	
AB252816	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, (высверленный), полированный обе стороны	
AB252829	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, (высверленный), полированный обе стороны	
AB252812	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252823	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252834	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 6мм, полированный обе стороны	
AB252766	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, неполированный	
AB252767	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, неполированный	
AB252768	калий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 6мм, неполированный	
AB211334	калий хлорид 3M водный раствор	7447-40-7
AB210775	калий хлорид, 0.010M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210776	калий хлорид, 0.005M, проводимость стандарт	7447-40-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210787	калий хлорид, 0.007M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210788	калий хлорид, 0.0145M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210789	калий хлорид, 0.0375M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210790	калий хлорид, 0.0765M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210791	калий хлорид, 0.117M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB210792	калий хлорид, 0.159M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB211339	калий хлорид, 0.85M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB211369	калий хлорид, 0.00017M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB211370	калий хлорид, 0.00068M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB211722	калий хлорид, 0.000027M, проводимость стандарт	7447-40-7
AB205032	калий хлорид, 99.995% (по металлу)	7447-40-7
AB121443	калий хлорид, 99%, оптический класс чистоты	7447-40-7
AB204142	калий хлорид, оптический класс чистоты	7447-40-7
AB201953	калий хлорид, 99.997% (по металлу)	7447-40-7
AB208969	калий хлорид, спектроскопия класс чистоты, ультрачистый	7447-40-7
AB203374	калий хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7447-40-7
AB203802	калий хлорид, ультра сухой, 99.95% (по металлу)	7447-40-7
AB274425	калий (4-хлоро-3-нитрофенил)трифтороборат, 96%	1218908-71-4
AB126428	калий хлорохромат, 97%	16037-50-6
AB150455	калий (3-хлорофенил)трифтороборат, 96%	411206-75-2
AB229231	калий (4-хлорофенил)трифтороборат	661465-44-7
AB119364	калий хромат, 98%	7789-00-6
AB203063	калий хромат, ACS, 99.0%	7789-00-6
AB121432	калий куски, 98%	7440-09-7
AB207448	калий цитрат моногидрат, 99%	6100-05-6
AB274430	калий (3-цианометилфенил)трифтороборат, 98%	1073468-32-2
AB150712	калий (4-цианофенил)трифтороборат, 96%	850623-36-8
AB150714	калий (3-цианофенил)трифтороборат, 96%	850623-46-0
AB269239	калий 5-циано-1,1,1-трифторо-6-метокси-6-оксо-2,4-гексадиен-2-олат, 95%	
AB274426	калий циклогептилтрифтороборат, 97%	1218908-72-5
AB289332	калий циклогексаноксиметилтрифтороборат	
AB289391	калий N-циклогексил-аминометилтрифтороборат	888711-52-2
AB205012	калий циклогексилбутират, AAC, K 18.8%	62638-03-3
AB119367	калий 4-циклогексилбутират, 16.6-18.8% K	62638-03-3
AB274433	калий циклогексилтрифтороборат, 95%	446065-11-8
AB289394	калий N-циклогексил-N-метил-аминометилтрифтороборат	1015484-23-7
AB289400	калий циклопентоксиметилтрифтороборат	1027642-31-4
AB274427	калий циклопентилтрифтороборат, 96%	1040745-70-7
AB274421	калий циклопропилтрифтороборат, 98%	1065010-87-8
AB258404	калий дейтероксид, 30% в дейтерий оксид, 99.8 атом%D	24572-01-8
AB147259	калий D-глюконат, 99%	299-27-4
AB268685	калий ди- <i>t</i> -бутилфосфат, 91% (содержит <5% вода)	33494-80-3
AB150456	калий (2,4-дихлорофенил)трифтороборат, 96%	192863-38-0
AB228921	калий (3,4-дихлорофенил)трифтороборат, 96%	850623-68-6
AB125074	калий дихромат, 99%	7778-50-9
AB205177	калий дихромат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	7778-50-9
AB117443	калий дихромат, 99% (ACS)	7778-50-9
AB203342	калий дихромат, ACS, 99.0%	7778-50-9
AB207635	калий дихромат, 0.25N стандартизированныйраствор	7778-50-9
AB207636	калий дихромат, 0.025N стандартизированныйраствор	7778-50-9
AB207659	калий дихромат, 0.1N стандартизированныйраствор	7778-50-9
AB109433	калий дицианоаргентат(I), (по серебру: 54%), (99.9%-Ag)	506-61-6
AB120564	калий дицианоурат(I), 99%	13967-50-5
AB264369	калий 4-(диэтиламинокарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB148670	калий (2,3-дифторо-4-метилфенил)трифтороборат, 98%	
AB228920	калий (3,5-дифторофенил)трифтороборат, 96%	267006-26-8
AB121447	калий дигидробис(пиразол-1-ил)борат, 95%	18583-59-0
AB204486	калий дигидро цитрат гидрат, 99% (в пересчете на сухой)	866-83-1
AB119369	калий дигидро-фосфат, 98%	7778-77-0
AB121448	калий дигидро-фосфат, 99% (ACS)	7778-77-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202665	калий дигидро фосфат, ACS, 99.0%	7778-77-0
AB201954	калий дигидро фосфат, 99.999% (по металлу), Si 10 ppm	7778-77-0
AB274420	калий диметиламинометилтрифтороборат, 95%	1150655-04-1
AB289411	калий 3,5-диметилизоксазол-4-ил трифтороборат	
AB289401	калий 2,6-диметилфенилтрифтороборат	561328-67-4
AB289403	калий 2,5-диметилтиофен-3-трифтороборат	
AB274436	калий (3,5-динитро-2-метилфенил)трифтороборат, 95%	850623-72-2
AB203076	калий динитросульфатопалладат(II), раствор, Pd 5% (сод. Pd)	
AB131873	калий дифенилбис(пиразол-1-ил)борат, 98%	109088-11-1
AB121423	калий бис(оксалато)платинат(II) дигидрат, 99%	38685-12-0
AB209588	калий дисульфитопалладат(II), 99.95% (по металлу), Pd 30.4%	
AB123799	калий додекагидродекаборат гидрат, 98%	12008-77-4
AB106251	калий этоксид, 95%	917-58-8
AB203613	калий этоксид, 95%	917-58-8
AB174728	калий этоксид, 21% в этанол	917-58-8
AB208567	калий этоксид, 15% в этанол, 99% (по металлу)	917-58-8
AB228928	калий (2-этоксикарбонилфенил)трифтороборат, 96%	850623-73-3
AB263979	калий 4-этоксикарбонилфенилтрифтороборат, 95%	
AB150717	калий (4-этоксифенил)трифтороборат, 96%	850623-60-8
AB118769	калий этилат, 95%	917-58-8
AB121449	калий 2-этилгексаноат гидрат, 95%	3164-85-0
AB208736	калий 2-этилгексаноат гидрат, 95%	3164-85-0
AB251821	калий 2-этилгексаноат гидрат, 90%	3164-85-0
AB208569	калий 2-этилгексаноат, 75% , 99.9% (по металлу)	3164-85-0
AB228924	калий (4-этилтиофенил)трифтороборат, 96%	850623-75-5
AB119130	калий этил ксантат, 97%	140-89-6
AB274422	калий этинил трифтороборат, 95%	892869-21-5
AB150720	калий (3-фторо-4-бифенил)трифтороборат, 96%	850623-57-3
AB210392	калий фторид, ACS, 99%	7789-23-3
AB112714	калий фторид, безводный, 99%	7789-23-3
AB115731	калий фторид, безводный, 99%	7789-23-3
AB203488	калий фторид, безводный, 99%	7789-23-3
AB121450	калий фторид, безводный, (99.97%-K)	7789-23-3
AB112713	калий фторид дигидрат, 98%	13455-21-5
AB121451	калий фторид дигидрат, 98%	13455-21-5
AB202638	калий фторид дигидрат, 98.5%	13455-21-5
AB201955	калий фторид дигидрат, 99.995% (по металлу)	13455-21-5
AB202235	калий фторид, 99.99% (по металлу)	7789-23-3
AB210393	калий фторид, 99.9% (по металлу)	7789-23-3
AB274440	калий (2-фторо-3-изопропоксифенил)трифтороборат, 95%	1073468-36-6
AB150722	калий (3-фторо-4-метоксифенил)трифтороборат, 96%	850623-62-0
AB274413	калий 6-фторо-2-метилпиридин-3-трифтороборат, 95%	1150654-88-8
AB180401	калий 4-фторофенилтрифтороборат, 95%	192863-35-7
AB274437	калий (2-фторофенил)трифтороборат, 98%	166328-10-5
AB274438	калий (3-фторофенил)трифтороборат, 98%	267006-24-6
AB289406	калий 2-фторопиридин-5-трифтороборат	
AB289416	калий 3-фторопиридин-4-илтрифтороборат	
AB112715	калий фторосульфат, 99%	13455-22-6
AB209167	калий фторосульфат, 99.5%	13455-22-6
AB232062	калий 2-фторо-4-(трифторометил)фенилтрифтороборат	1150655-12-1
AB117521	калий формат, 99%	590-29-4
AB175803	калий формат, 95%	590-29-4
AB289408	калий 5-формил-фуран-2-илтрифтороборат	907604-62-0
AB150457	калий (4-формилфенил)трифтороборат, 96%	374564-36-0
AB175512	калий 4-формилфенилтрифтороборат	374564-36-0
AB180460	калий 2-формилфенилтрифтороборат	192863-39-1
AB180461	калий 4-формилфенилтрифтороборат, 97%	374564-36-0
AB206831	калий 3-формилфенилтрифтороборат, 97%	871231-44-6
AB206828	калий 5-формилтиофен-2-трифтороборат, 97%	1025113-78-3
AB256005	калий 5-формилтиофен-2-трифтороборат	1025113-78-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289405	калий фуран-2-трифтороборат	166328-14-9
AB256012	калий 4-(фурфуриламинокарбонил)фенилтрифтороборат	
AB256048	калий 3-(фурфуриламинокарбонил)фенилтрифтороборат	
AB232980	калий гексафтороникелят	
AB104080	калий гексафторониобат, 99%	16924-03-1
AB204915	калий гексафторониобат(V), 99.5%	16924-03-1
AB104081	калий гексафторотанталат, 99.9%	16924-00-8
AB209162	калий гексафторотанталат(V), 99.7%	16924-00-8
AB211489	калий гексафторотанталат(V), 99.99% (по металлу)	16924-00-8
AB203087	калий гексабромоиридат(IV), Ir 25.5%	19121-78-9
AB209589	калий гексабромоиридат(IV), 99.9% (по металлу), Ir 25.2%	19121-78-9
AB208779	калий гексабромосмиат, 99.99% (по металлу)	16903-69-8
AB211647	калий гексабромопалладат(IV), 99.999% (по металлу), Pd 15.5%	16919-74-7
AB121452	калий гексабромоплатинат(IV), 99%	16920-93-7
AB211737	калий гексабромотеллурат(IV), 99.99% (по металлу)	16986-18-8
AB202614	калий гексахлороиридат(III) гидрат, Ir 33.4%	14024-41-0
AB120653	калий гексахлороиридат(IV), 99%	16920-56-2
AB202789	калий гексахлороиридат(IV), Ir 38%	16920-56-2
AB121337	калий гексахлороосмиат(IV), 99%	16871-60-6
AB202898	калий гексахлороосмиат(IV), Os 38.7%	16871-60-6
AB121385	калий гексахлоропалладат(IV), 99%	16919-73-6
AB202611	калий гексахлоропалладат(IV), Pd 26.3%	19662-89-6
AB121453	калий гексахлороплатинат(IV), 99%	16921-30-5
AB102740	калий гексахлороплатинат(IV), 99% (40%Pt)	16921-30-5
AB202891	калий гексахлороплатинат(IV), Pt 40.1%	16921-30-5
AB121454	калий гексахлороренат(IV), 99.9% (металл основа)	16940-97-9
AB209590	калий гексахлорородат(III), 99.99% (по металлу), Rh 23.3%	13845-07-3
AB204603	калий гексахлорорутенат(III), 99.99% (по металлу), Ru 23%	25443-63-4
AB209218	калий гексахлорорутенат(IV), 99.95% (металл основа), Ru 25.3%	23013-82-3
AB121455	калий гексацианокобальтат(III)	13963-58-1
AB204248	калий гексацианокобальтат(III), 90%	13963-58-1
AB133991	калий гексацианокобальтат(II) феррат(II)	12549-23-4
AB119371	калий гексацианоферрат(III), 98%	13746-66-2
AB117416	калий гексацианоферрат(III), 99% (ACS)	13746-66-2
AB207511	калий гексацианоферрат(III), ACS, 99.0%	13746-66-2
AB207633	калий гексацианоферрат(II), 0.1N стандартизированный раствор	13943-58-3
AB126434	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, 98%	14459-95-1
AB121456	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, 98.5% (ACS)	14459-95-1
AB207512	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121457	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121457	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB203091	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121457	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB203091	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB127413	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB202604	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB112716	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB209052	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB104077	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB202619	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB111609	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB112717	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121139	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB208735	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB104886	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB104078	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB113032	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB202618	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB209018	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121459	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB111350	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB112718	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1
AB121460	калий гексацианоферрат(II) тригидрат, ACS, 98.5-102.0%	14459-95-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205204	калий гексафторосиликат, 99%	16871-90-2
AB204554	калий гексафторосиликат, 99.999% (по металлу)	16871-90-2
AB104887	калий гексафторотанталат, 99%	20137-53-5
AB119322	калий гексафтортитанат	16919-27-0
AB129515	калий гексафтортитанат, 98%	16919-27-0
AB104079	калий гексафтороцирконат, 99%	16923-95-8
AB205000	калий гексафтороцирконат, 99%	16923-95-8
AB209591	калий гексагидроксиплатинат(IV), 99.95% (по металлу), Pt 51.5%	12285-90-4
AB203082	калий гексаиодоплатинат(IV), Pt 19%	16905-14-9
AB207596	калий гексаметилдисилазид, 20% , 0.91M в THF	40949-94-8
AB121461	калий гексанитритородат(III), 97%, белый порошок	17712-66-2
AB201914	калий гексанитроиридат(III), Ir 32.3%	38930-18-6
AB209227	калий гексанитродат(III), 99.99% (по металлу), Rh 20.2%	17712-66-2
AB121462	калий гидрид, 30-35% в масле	7693-26-7
AB174477	калий гидрид, 30-35% в минеральное масло	7693-26-7
AB119376	калий гидрокарбонат, 99%	298-14-6
AB209073	калий гидрокарбонат, ACS, 99.7-100.5% (осушенный основа)	298-14-6
AB118751	калий гидрофторид, 99%	7789-29-9
AB119377	калий гидрофторид, 97%	7789-29-9
AB207643	калий гидроиодат, 0.025N стандартизированныйраствор	13455-24-8
AB210210	калий гидроиодат, первичный стандарт, ACS, 99.95-100.05%	13455-24-8
AB119326	калий гидрофосфат, 98%	7758-11-4
AB202664	калий гидрофосфат, ACS, 98.0%	7758-11-4
AB116348	калий гидрофосфат, безводный, 98%	7758-11-4
AB207514	калий гидрофосфат тригидрат, реагент класс чистоты	16788-57-1
AB110463	калий гидрофталат, 99%	877-24-7
AB207508	калий гидрофталат, первичный стандарт, ACS, 99.95-100.05%	877-24-7
AB118496	калий гидросульфат, 97%	7646-93-7
AB203398	калий гидросульфат, ACS (смесь из KHSO4 и K2S2O7)	7790-62-7
AB249232	калий гидросульфид, безводный, 95%	1310-61-8
AB119379	калий гидро-L-тарtrate, 98%	868-14-4
AB130660	калий гидротрис(3,5-диметилпиразол-1-ил)борат, 97%	17567-17-8
AB130661	калий гидротрис (3-(6-метил-3-пиридил)-5-метилпиразол-1-ил)борат, 97%	184032-07-3
AB130662	калий гидротрис(3-фенил-5-метилпиразол-1-ил)борат, 97%	185034-21-3
AB134239	калий гидротрис(1-пиразолато)борат гидрат	18583-60-3
AB208734	калий гидротрис(1-пиразолил)борат	18583-60-3
AB251767	калийгидротрис(1-пиразолил)борат, 97%	18583-60-3
AB111766	калий гидротрис (1-пиразолил)борат гидрат, 98%	18583-60-3
AB130663	калий гидротрис (3-(3-пиридил)-5-метилпиразол-1-ил)борат, 97%	184032-06-2
AB205178	калий гидроксид, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 1.0N	1310-58-3
AB205179	калий гидроксид, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.5N	1310-58-3
AB205180	калий гидроксид, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	1310-58-3
AB203343	калий гидроксид, ACS, 85%, K2CO3 2.0%, таблетки	1310-58-3
AB119380	калий гидроксид, хлопья, 85%	1310-58-3
AB211881	калий гидроксид, 99.99% (по металлу), 85%	1310-58-3
AB207638	калий гидроксид, 1.0N стандартизированныйраствор	1310-58-3
AB207640	калий гидроксид, 0.5N стандартизированныйраствор	1310-58-3
AB207642	калий гидроксид, 0.1N стандартизированныйраствор	1310-58-3
AB210823	калий гидроксид, 0.1N стандартизированныйраствор в метанол	1310-58-3
AB210824	калий гидроксид, 0.5N стандартизированныйраствор в метанол	1310-58-3
AB210825	калий гидроксид, 1.0N стандартизированныйраствор в метанол	1310-58-3
AB125078	калий гидроксид, таблетки, 85%	1310-58-3
AB121463	калий гидроксид, таблетки, 85% (ACS)	1310-58-3
AB202234	калий гидроксид, 30% водный раствор	1310-58-3
AB207656	калий гидроксид, 10% водный раствор	1310-58-3
AB207662	калий гидроксид, 50% водный раствор	1310-58-3
AB225343	калий 1-(гидроксиамино)-3-(оксидоамино)-1,3-диоксопропан, 97%	18872-90-7
AB228919	калий (2-гидрокси метилфенил)трифтороборат, 96%	850623-74-4
AB263980	калий 4-гидрокси метилфенилтрифтороборат, 95%	1015082-78-6
AB223404	калий 1H-индол-3-ил сульфат, 97%	2642-37-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289412	калий индол-6-ил трифтороборат	
AB116066	калий иодат, 98%	7758-05-6
AB205181	калий иодат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	7758-05-6
AB202672	калий иодат, ACS, 99.4-100.4%	7758-05-6
AB207634	калий иодат, 0.1N стандартизированныйраствор	7758-05-6
AB116694	калий иодид, 99%	7681-11-0
AB116695	калий иодид, 99%	7681-11-0
AB202671	калий иодид, ACS, 99.0%	7681-11-0
AB121464	калий иодид, (99.99%-K)	7681-11-0
AB202233	калий иодид, 99.995% (по металлу)	7681-11-0
AB205033	калий иодид, 99.99% (по металлу)	7681-11-0
AB210925	калий иодид, 99.9% (по металлу)	7681-11-0
AB201956	калий иодид, 99.999% (по металлу)	7681-11-0
AB203373	калий иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7681-11-0
AB257042	калий 4-иодобензолсульфонат, 95%	13035-63-7
AB236534	калий 4-иодобензолсульфонат	13035-63-7
AB240863	калий 2-иодобензолсульфонат	
AB261784	калий (иодометил)трифтороборат	888711-47-5
AB206890	калий 4-иодофенилтрифтороборат, 96%	912350-00-6
AB206916	калий 3-иодофенилтрифтороборат, 96%	
AB207610	калий, ион хроматография стандарт раствор, K+ 1000мкг/мл	7440-09-7
AB150725	калий (4-изобутилфенил)трифтороборат, 96%	850623-66-4
AB174729	калий изопропоксид, 18 - 20% в изопропанол	6831-82-9
AB208568	калий изопропоксид, 5% в изопропанол, 99% (по металлу)	6831-82-9
AB289317	калий изопропоксиметилтрифтороборат	
AB274424	калий изопропилтрифтороборат, 95%	1041642-13-0
AB216533	калий4-изопропил-1,3-тиазол-2-карбоксилат, 95%	
AB175510	калий изохинолин-4-трифтороборат	
AB208778	калий марганат	10294-64-1
AB211620	калий метабисульфит, 95%	16731-55-8
AB121466	калий метафосфат, 98%	7790-53-6
AB208775	калий метаванадат, 99.9% (по металлу)	13769-43-2
AB108901	калий метакрилат, 95%	6900-35-2
AB108902	калий метакрилат полугидрат	6900-35-2
AB150727	калий (3-метансульфониламинофенил)трифтороборат, 96%	850623-67-5
AB111685	калий метоксид, 95%	865-33-8
AB203612	калий метоксид, 95-99%	865-33-8
AB106252	калий метоксид, 25% в метанол	865-33-8
AB210680	калий метоксид, 5% в метанол	865-33-8
AB289399	калий (3-метокси-1-аминопропил)-метилтрифтороборат	
AB150700	калий (4-метоксикарбонилфенил)трифтороборат, 96%	705254-34-8
AB150736	калий (3-метоксикарбонил-5-нитрофенил)трифтороборат, 96%	850623-56-2
AB256013	калий 4-(2-метоксиэтиламинокарбонил)фенилтрифтороборат	74379-74-1
AB256049	калий 3-(2-метоксиэтиламинокарбонил)фенилтрифтороборат	
AB228923	калий (4-метокси-2-метилфенил)трифтороборат, 96%	850623-69-7
AB289396	калий метокси-метилтрифтороборат	910251-11-5
AB225451	калий 3-метокси-3-оксопропаноат, 97%	38330-80-2
AB150458	калий (3-метоксифенил)трифтороборат, 98%	438553-44-7
AB150459	калий (2-метоксифенил)трифтороборат, 96%	236388-46-8
AB150460	калий (4-метоксифенил)трифтороборат, 95%	192863-36-8
AB206440	калий 4-метоксифенилтрифтороборат, 95%	192863-36-8
AB256015	калий 5-метоксипиридин-2-трифтороборат	
AB289417	калий 2-метоксипиримидин-5-илтрифтороборат	
AB106253	калий 2-метил-2-бутоксид, 15-18% в циклогексан	41233-93-6
AB209822	калий 2-метил-2-бутоксид, 14-18% в циклогексан	41233-93-6
AB289409	калий 5-метил-фуран-2-ил трифтороборат	1111213-54-7
AB254429	калий 6-метилникотинат	
AB150461	калий (2-метилфенил)трифтороборат, 96%	274257-34-0
AB150735	калий (3-метилфенил)трифтороборат, 96%	850623-42-6
AB180387	калий 4-метилфенилтрифтороборат, 98%	216434-82-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274429	калий 5-метилпиридин-2-трифтороборат, 97%	1073468-31-1
AB252613	калий метилкремнийат, 40% в воде	31795-24-1
AB150737	калий (4-метилсульфонилфенил)трифтороборат, 96%	850623-40-4
AB150739	калий (2-метилсульфонилфенил)трифтороборат, 96%	850623-65-3
AB150738	калий (3-метилтиофенил)трифтороборат, 96%	850623-48-2
AB228916	калий (2-метилтиофенил)трифтороборат, 96%	850623-77-7
AB289410	калий 4-метилтиофен-2-ил трифтороборат	
AB240461	калий {{{метилтио}(сульфидо)метилен}амино}(нитрило)метан	
AB274423	калий метилтрифтороборат, 96%	13862-28-7
AB150732	калий (4-метил-1-нафталин)трифтороборат, 96%	850623-55-1
AB264366	калий 4-(4-метил-1-пиперазинилкарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB263930	калий 4-(1-метил-4-пиперазинил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB180464	калий 4-метил-бета-стирилтрифтороборат	219718-86-2
AB274411	калий 1-метил-4-трифтороборатометилпиперазин, 96%	1015484-22-6
AB204910	калий молибден оксид, 95%	13446-49-6
AB204198	калий молибден оксид, безводный, 99.9% (по металлу)	13446-49-6
AB256006	калий 4-(4-морфолинилкарбонил)фенилтрифтороборат	
AB256007	калий 3-(4-морфолинилкарбонил)фенилтрифтороборат	
AB264367	калий 4-(4-морфолинилметил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB215466	калий 4-морфолинил(2-пиридинил)ацетат, 95%	
AB274415	калий (морфолин-4-ил)метилтрифтороборат, 95%	936329-94-1
AB121430	калий, 2N+, 99%	7440-09-7
AB228927	калий (2-нафталин)трифтороборат, 96%	668984-08-5
AB274434	калий (1-нафталин)трифтороборат, 98%	166328-07-0
AB248750	калий N,N-диметилдтиокарбамат, 50% водный раствор	128-03-0
AB264372	калий 4-(N,O-диметилгидроксиламинокарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB121467	калий ниобат, (99.999%-Nb)	12030-85-2
AB201957	калий ниобий оксид, 99.999% (по металлу)	12030-85-2
AB119382	калий нитрат, 99%	7757-79-1
AB121468	калий нитрат, 99% (ACS)	7757-79-1
AB203337	калий нитрат, ACS, 99.0%	7757-79-1
AB101374	калий нитрат, (99.999%-K)	7757-79-1
AB202254	калий нитрат, 99.994% (по металлу)	7757-79-1
AB201958	калий нитрат, 99.997% (по металлу)	7757-79-1
AB179656	калий нитрит, 97%	7758-09-0
AB203689	калий нитрит, ACS, 96.0%	7758-09-0
AB150462	калий (3-нитрофенил)трифтороборат, 96%	192863-40-4
AB150740	калий (2-нитрофенил)трифтороборат, 96%	850623-64-2
AB175511	калий 3-нитрофенилтрифтороборат	192863-40-4
AB274435	калий (4-нитрофенил)трифтороборат, 95%	850623-71-1
AB251221	калий нитрозодисульфонат	14293-70-0
AB203666	калий, масло основа стандарт раствор, K 1000мкг/г	7440-09-7
AB210589	калий, масло основа стандарт раствор, K 5000мкг/г	7440-09-7
AB208776	калий ортованадат, 99.9% (по металлу)	14293-78-8
AB118756	калий осмат(VI) дигидрат, 99%	10022-66-9
AB203084	калий осмий оксид(VI) дигидрат, 99%	10022-66-9
AB119383	калий оксалат моногидрат, 99%	6487-48-5
AB203344	калий оксалат моногидрат, ACS, 98.8-101.0%	6487-48-5
AB203605	калий оксид, супер, 96.5%, 2-10 мкм порошок	12030-88-5
AB121469	калий пентаборат октагидрат, 97%	12229-13-9
AB208733	калий пентаборат октагидрат, 97%	12229-13-9
AB120654	калий пентахлоронитрозил иридий(III), 99%	22594-86-1
AB201916	калий пентахлоронитрозилрутенат(II), Ru 25.8%	14854-54-7
AB202288	калий пентахлорородат(III) гидрат, 99.9% (по металлу), Rh 29%	
AB209226	калий пентахлорородат(III), 99.99% (по металлу), Rh 28.2%	65980-75-8
AB121470	калий пентахлорорутенат(III) гидрат	14404-33-2
AB202895	калий пентахлорорутенат(III) гидрат, 99.95% (по металлу), Ru 25.4%	14404-33-2
AB171269	калий пентафторобензоат, 97%	
AB106254	калий 2,4-пентадионат полугидрат	57402-46-7
AB133984	калий 2,4-пентадионат полугидрат, 97%	57402-46-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274419	калий n-пентилтрифтороборат, 96%	446065-12-9
AB147995	калий перфторо(2-этоксис)сульфонат	117205-07-9
AB228387	калий перфторо(4-метил-3,6-диоксооктан)сульфонат	
AB228983	калий перфторооктаноат, 97%	2395-00-8
AB119385	калий периодат, 99%	7790-21-8
AB204196	калий периодат, ACS, 99.8%-100.3%	7790-21-8
AB116700	калий перманганат, 98%	7722-64-7
AB251564	калий перманганат	7722-64-7
AB203623	калий перманганат, ACS, 99.0%	7722-64-7
AB208179	калий перманганат, низко в ртуть, ACS, 99.0%	7722-64-7
AB207637	калий перманганат, 0.1N стандартизированный раствор	7722-64-7
AB129053	калий пероксомоносульфат, 98%	37222-66-5
AB111936	калий пероксидисульфат, 97%	7727-21-1
AB203264	калий пероксидисульфат, ACS, 99.0%	7727-21-1
AB204030	калий пероксидисульфат, 99.99% (по металлу)	7727-21-1
AB202475	калий перренат, 99% (по металлу), Re 64%	10466-65-6
AB105479	калий перренат, (99.9%-Re)	10466-65-6
AB148059	калий перруттенат, 98%	10378-50-4
AB202605	калий перруттенат(VII), 98%	10378-50-4
AB289395	калий фенокси-метилтрифтороборат	1027642-30-3
AB256017	калий 4-(фениламинокарбонил)фенилтрифтороборат	912350-01-7
AB256050	калий 3-(фениламинокарбонил)фенилтрифтороборат	
AB205992	калий 2-фенилэтилтрифтороборат, 98%	329976-74-1
AB274441	калий (3-фенилпропил)трифтороборат, 96%	329976-75-2
AB150463	калий фенилтрифтороборат, 96%	153766-81-5
AB173816	калий фенилтрифтороборат, 98%	153766-81-5
AB274431	калий (1-фенилвинил)трифтороборат, 95%	852626-70-1
AB130664	калий фосфат, 97%	7778-53-2
AB209936	калий фосфат, безводный, 97%	7778-53-2
AB209935	калий фосфат моногидрат, 95%	27176-10-9
AB117418	калий фталимид, 98%	1074-82-4
AB256011	калий 4-(1-пиперидинилкарбонил)фенилтрифтороборат	
AB256047	калий 3-(1-пиперидинилкарбонил)фенилтрифтороборат	
AB264364	калий 4-(1-пиперидинилметил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB274416	калий (пиперидин-1-ил)метилтрифтороборат, 95%	888711-54-4
AB203534	калий, плазма стандарт раствор, K 1000мкг/мл	7440-09-7
AB203653	калий, плазма стандарт раствор, K 10,000мкг/мл	7440-09-7
AB134325	калий поли(винилсульфат), 95%	26182-60-5
AB289021	калий пропа-1,2-диенилтрифтороборат	
AB130689	калий пропионат	327-62-8
AB289404	калий пирозол-5-трифтороборат	1013640-87-3
AB274428	калий (пиридин-2-ил)трифтороборат, 96%	561328-70-9
AB201416	калий 4-пиридилтрифтороборат, 98%	
AB250452	калий 3-пиридилтрифтороборат, 98%	561328-69-6
AB289402	калий пиримидин-5-трифтороборат	
AB211878	калий пирофосфат, безводный, 96%	7320-34-5
AB203331	калий пирофосфат, техн.	7320-34-5
AB264379	калий 4-(1-пирролидинилкарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB204275	калий, Квант® тест-полоски	
AB264368	калий хинолин-8-трифтороборат, 95%	
AB289415	калий хинолин-3-ил трифтороборат	
AB119387	калий селенат, 99%	7790-59-2
AB204938	калий селенат, 99.5% (по металлу)	7790-59-2
AB121473	калий селенит	10431-47-7
AB208732	калий селенит	10431-47-7
AB204936	калий селеноцианат, 98.5%	3425-46-5
AB204552	калий силикат, безводный	1312-76-1
AB110456	калий натрий сплав, 3N5, 99.95%	11135-81-2
AB121434	калий натрий сплав, 3N5, 99.95%	11135-81-2
AB119388	калий натрий L-тарtrat тетрагидрат, 99%	6381-59-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121474	калий натрий тартрат тетрагидрат, 99%	6381-59-5
AB207454	калий натрий L-тартрат тетрагидрат, ACS, 99.0-102.0%	6381-59-5
AB201796	калий, твёрдый, 99.95% (по металлу)	7440-09-7
AB119389	калий сорбат, 99%	24634-61-5
AB180463	калий бета-стирилтрифтороборат, 98%	201852-49-5
AB106619	калий станнат тригидрат	12142-33-5
AB121433	калий прутки, 99%	7440-09-7
AB123477	калий п-стирол сульфонат	26638-29-9
AB132778	калий сульфамат, 98%	13823-50-2
AB119320	калий сульфат, 99%	7778-80-5
AB119321	калий сульфат, 99%	7778-80-5
AB203625	калий сульфат, ACS, 99.0%	7778-80-5
AB204349	калий сульфат, 99.99% (по металлу)	7778-80-5
AB121475	калий сульфат, 99.999%	7778-80-5
AB201959	калий сульфат, 99.997% (по металлу)	7778-80-5
AB249233	калий сульфид, безводный, 95%	1312-73-8
AB252391	калий сульфопропилакрилат	31098-20-1
AB113058	калий сульфопропилметакрилат, 95%	31098-21-2
AB121477	калий супероксид, 96.5%	12030-88-5
AB204141	калий супероксид, 96.5%	12030-88-5
AB208571	калий тантал изопропоксид, 5% в изопропанол (по металлу)	21864-26-6
AB203139	калий тантал оксид, 99.998% (по металлу)	12030-91-0
AB119391	калий L-тартрат полугидрат, 99%	6100-19-2
AB121478	калий теллурид(IV) гидрат, 97%	123333-66-4
AB210196	калий теллурид моногидрат, 97%	123333-66-4
AB119358	калий трет-бутоксид, 97%	865-47-4
AB255813	калий трет-бутоксид, 1.0 М раствор в THF	865-47-4
AB289407	калий 1-(tert-бутоксикарбонил)-1H-индол-2-трифтороборат	945493-51-6
AB289393	калий (4-tert-бутоксикарбонилпиперазин-1-ил)метилтрифтороборат	936329-97-4
AB289440	калий трет-бутоксиметилтрифтороборат	910251-10-4
AB289390	калий N-tert-бутил-аминометилтрифтороборат	
AB228926	калий (4-tert-бутилфенил)трифтороборат, 96%	423118-47-2
AB289022	калий трет-бутил N-[2-(трифтороборануидил)этил]карбамат	926280-83-3
AB166289	калий трет-пентоксид, 25% в толуол	41233-93-6
AB208731	калий тетраборат гидрат, 99%	12045-78-2
AB121479	калий тетраборат тетрагидрат, 99%	12045-78-2
AB120565	калий тетрабромоаурат(III) дигидрат, 99%	14323-32-1
AB203088	калий тетрабромоаурат(III) дигидрат, 99.99% (по металлу), Au 33%	14323-32-1
AB121386	калий тетрабромопалладат(II)	13826-93-2
AB202610	калий тетрабромопалладат(II), Pd 21.1%	13826-93-2
AB119103	калий тетрабромоплатинат(II), 99%	13826-94-3
AB132783	калий тетрабромоплатинат(II), 99%	13826-94-3
AB255634	калий тетрабромоплатинат(II), 99.9% (по металлу)	
AB120566	калий тетрахлоороаурат(III), 98%	13682-61-6
AB132785	калий тетрахлоороаурат(III) гидрат, 99%	13682-61-6
AB202881	калий тетрахлоороаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу), Au 49%	27988-75-6
AB102151	калий тетрахлооропалладат(II), 99%	10025-98-6
AB121387	калий тетрахлооропалладат(II), 99%	10025-98-6
AB202612	калий тетрахлооропалладат(II), 99.99% (по металлу), Pd 32.2%	10025-98-6
AB121480	калий тетрахлоороплатинат(II), 99.9%	10025-99-7
AB202284	калий тетрахлоороплатинат(II), 99.9% (по металлу), Pt 46.0%	10025-99-7
AB211646	калий тетрахлоороплатинат(II), 99.99% (по металлу), Pt 46.4%	10025-99-7
AB102741	калий тетрахлоороплатинат(II), 99.9% (46%Pt)	10025-99-7
AB208730	калий тетрацианионикелят(II) гидрат	14220-17-8
AB121481	калий тетрацианионикелят(II) моногидрат, 99%	14220-17-8
AB201917	калий тетрацианоопалладат(II) гидрат, Pd 31.1%	14516-46-2
AB121482	калий тетрацианооплатинат(II) гидрат	562-76-5
AB201918	калий тетрацианооплатинат(II) тригидрат, 99.9% (по металлу), Pt 45.2%	14323-36-5
AB148669	калий [5-(2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бензодиоксен)]трифтороборат, 98%	
AB104082	калий тетрафтороборат, 99%	14075-53-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119404	калий тетрафтороборат, 98%	14075-53-7
AB121483	калий тетрафтороборат, техн.	14075-53-7
AB202639	калий тетрафтороборат, 99%, типично >99.5%	14075-53-7
AB147996	калий 2,2,3,3-тетрафторпропионат	71592-16-0
AB263949	калий 4-(тетрагидрофуруламинокарбонил)фенилтрифтороборат, 95%	
AB216380	калий 5,6,7,8-тетрагидро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-карбоксилат, 95%	
AB215201	калий 6,7,8,9-тетрагидро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепин-3-карбоксилат, 95%	
AB141206	калий тетракис(4-хлорофенил)борат	14680-77-4
AB178046	калий тетракис(4-хлорофенил)борат, 98%	14680-77-4
AB106255	калий 2,2,6,6-тетраметилгептандионат	22441-14-1
AB201919	калий тетранитропалладат(II), Pd 28.9%	13844-89-8
AB121484	калий тетранитроплатинат(II), 98%	13815-39-9
AB201920	калий тетранитроплатинат(II), Pt 42.6%	13815-39-9
AB257174	калий 4-[2-(2-тиенил)винил]-2-пиримидинэтионат, 95%	
AB171818	калий тиоацетат, 98%	10387-40-3
AB252392	калий тиоацетат	10387-40-3
AB119406	калий тиоцианат, 98%	333-20-0
AB121485	калий тиоцианат, 99% (ACS)	333-20-0
AB203628	калий тиоцианат, ACS, 99.0%	333-20-0
AB207645	калий тиоцианат, 0.1N стандартизированный раствор	333-20-0
AB289398	калий тиометил-метилтрифтороборат	
AB148668	калий тиофентрифтороборат, 98%	906674-55-3
AB175513	калий тиофен-3-трифтороборат	192863-37-9
AB203583	калий олово(IV) оксид тригидрат, 95% (по металлу)	12125-03-0
AB125082	калий титан оксид	12030-97-6
AB203491	калий титан оксид, 98% (по металлу)	12030-97-6
AB121486	калий трихлороамминоплатинат(II)	13820-91-2
AB208729	калий трихлороамминоплатинат(II)	13820-91-2
AB121487	калий трихлоро(этилен)платинат(II) моногидрат	12012-50-9
AB121488	калий трицианометанид, 98%	34171-69-2
AB204120	калий трицианометаниде	34171-69-2
AB172223	калий триэтилборогидрид, 1.0M в THF, в запечатанный ТМ бутыль	22560-21-0
AB252614	калий триэтилсиланолат, 95%	
AB104083	калий трифтороацетат, 98%	2923-16-2
AB119407	калий трифтороацетат, 98%	2923-16-2
AB134323	калий трифтороацетат	2923-16-2
AB274418	калий 1-трифтороборатометилпирролидин, 96%	888711-53-3
AB274410	калий 4-трифтороборатометилтиоморфолин, 95%	1150654-80-0
AB274414	калий 3-трифтороборатопропионат этиловый эфир, 95%	1023357-64-3
AB134324	калий трифторометансульфонат	2926-27-4
AB204111	калий трифторометансульфонат, 98%	2926-27-4
AB281215	калий трифторометансульфинат	41804-89-1
AB104084	калий трифторометансульфонат, 99%	2926-27-4
AB228925	калий [4-(трифторометил)фенил]трифтороборат, 96%	166328-08-1
AB250445	калий трифторо(трифторометил)борат, 98%	42298-15-7
AB120902	калий тригидродиксалаат дигидрат, 99.5%	6100-20-5
AB242246	калий 2,3,4-тригидроксибутаноат	
AB246987	калий 2,3,3-триметилндоленин-5-сульфонат	184351-56-2
AB111351	калий триметилсиланолат, 95%	10519-96-7
AB289333	калий (2-триметилсиллил)-этоксиметилтрифтороборат	
AB252750	калий триоксалаатоферрат(III) тригидрат	5936-11-8
AB121489	калий трифосфат, 94%	13845-36-8
AB130665	калий три-сек-бутилборогидрид, 1.0M в THF, в запечатанный ТМ бутыль	54575-49-4
AB128962	калий трис(оксалаат)феррат(III) тригидрат	5936-11-8
AB121490	калий тунгстат, 99.5%	7790-60-5
AB203593	калий вольфрам оксид, 99.5% (по металлу)	7790-60-5
AB108775	калий винилдиметилсиланолат, 95%	
AB147997	калий винилтрифтороборат	13682-77-4
AB180462	калий винилтрифтороборат, 97%	13682-77-4
AB208236	литевая пластина, материал, медь, OD (дюйм), 6, толщина (дюйм), 1/8, диам. (дюйм), 4, вес нетто (фунт), 1.1	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208235	литьевая пластина, материал, нержавеющая сталь (304SS), OD (дюйм), 6, толщина (дюйм), 1/8, диам. (дюйм), 4, вес нетто (фунт), 0,9	
AB155745	[P,P'-1,3-бис(ди-изо-пропилфосфино)пропан][P-1,3-бис(ди-изо-пропилфосфино)пропан]палладий(0), 98%	123333-45-9
AB142904	p,p'-дитолиламин, 97%	620-93-9
AB120906	празеодим-DPM, 99%	15492-48-5
AB120909	празеодим-fod-d9	42942-19-8
AB129517	празеодим-fod-d9	42942-19-8
AB205107	празеодим, AAC стандарт раствор, Pr 1000мкг/мл	7440-10-0
AB121249	празеодим ацетат гидрат, 99.9%	6192-12-7
AB134395	празеодим ацетат тригидрат, 95%	6192-12-7
AB121497	празеодим ацетилацетонат гидрат, 99.9%	14553-09-4
AB120904	празеодим барий медь оксид (1-2-3), 99.999%	120305-22-8
AB121492	празеодим пластинки, 99.9%, 3N	7440-10-0
AB121499	празеодим хлорид, безводный, 99.9%	10361-79-2
AB121501	празеодим хлорид гептагидрат, 99.9%	10025-90-8
AB121502	празеодим фторид, 99.9%	13709-46-1
AB201534	празеодим фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-10-0
AB201798	празеодим фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-10-0
AB203552	празеодим фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-10-0
AB203553	празеодим фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-10-0
AB104889	празеодим гексафтороацетилацетонат, 98%	47814-20-0
AB121503	празеодим гексафтороацетилацетонат, 99.9%	47814-20-0
AB111687	празеодим гексафторопентандионат	47814-20-0
AB203876	празеодим(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	6192-12-7
AB207743	празеодим(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13536-53-3
AB203281	празеодим(III) карбонат октагидрат, 99.99% (REO)	14948-62-0
AB203875	празеодим(III) карбонат октагидрат, 99.9% (REO)	14948-62-0
AB202384	празеодим(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	17272-46-7
AB202385	празеодим(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	17272-46-7
AB208701	празеодим(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10361-79-2
AB104888	празеодим(III) фторид, безводный, 99%	13709-46-1
AB209832	празеодим(III) фторид, безводный, 99.9% (по металлу)	13709-46-1
AB202387	празеодим(III) фторид, безводный, 99.9895% (REO)	13709-46-1
AB203461	празеодим(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13709-46-1
AB111686	празеодим(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	17978-77-7
AB129516	празеодим(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99%	17978-77-7
AB208728	празеодим(III) гексафторо 2,4-пентандионат	47814-20-0
AB208700	празеодим(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13813-23-5
AB121510	празеодим(III) изо-пропоксид, 99.9%	19236-14-7
AB208727	празеодим(III) изопропоксид	19236-14-7
AB255270	празеодим(III,IV) оксид порошок, 99.9%, способ пр-ва: золь-гель нано	12037-29-5
AB121506	празеодим(III,IV) оксид, 99.9%	12037-29-5
AB121507	празеодим (III,IV) оксид, 99.999%	12037-29-5
AB204638	празеодим (III, IV) оксид, 99% (REO)	12037-29-5
AB202386	празеодим(III) нитрат гексагидрат, 99.99% (REO)	15878-77-0
AB203154	празеодим(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	10361-80-5
AB210306	празеодим(III) нитрид, 99.9% (по металлу)	25764-09-4
AB207698	празеодим(III) оксид, 99.9% (по металлу)	12036-32-7
AB121508	празеодим(III) перхлорат гидрат, 50% водный раствор (99.9%-Pr)	51411-03-1
AB209323	празеодим(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	13498-07-2
AB121509	празеодим(III) фосфат	14298-31-8
AB121511	празеодим(III) сульфат гидрат, 99.9%	10277-44-8
AB203280	празеодим(III) сульфат октагидрат, 99.99% (REO)	13510-41-3
AB203873	празеодим(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13510-41-3
AB209157	празеодим(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	52093-27-3
AB255547	празеодим(III) трифторометансульфонат, 98% (празеодим трифлат)	52093-27-3
AB143969	празеодим(III) трифторометансульфонат, 98%	52093-27-3
AB121495	празеодим слиток, 99.9%, 3N	7440-10-0
AB201514	празеодим слиток, 99.9% (REO), упакован под минеральное масло	7440-10-0
AB106952	празеодим метоксиэтанол, 15-17% в метоксиэтанол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB107097	празеодим нитрат, 98%	14483-17-1
AB121504	празеодим нитрат гексагидрат, 99.9%	14483-17-1
AB102055	празеодим оксид, 99.99%, ~2-4 мкм	12037-29-5
AB102056	празеодим оксид, 99.999%, ~45 мкм	12037-29-5
AB106256	празеодим 2,4-пентандионат	14553-09-4
AB203402	празеодим, плазма стандарт раствор, Pr 1000мкг/мл	7440-10-0
AB203787	празеодим, плазма стандарт раствор, Pr 10,000мкг/мл	7440-10-0
AB253130	празеодим порошок, ~325 меш, 99.9% (REO)	7440-10-0
AB121496	празеодим порошок, 99.9%, 3N	7440-10-0
AB209147	празеодим пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-10-0
AB209148	празеодим пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-10-0
AB104890	празеодим трифторацетилацетонат, 99%	59991-56-9
AB153245	празеодим трис(гексаметилдисилазид)	35789-00-5
AB105651	празеодим, 99.9%, вакуум переплав	7440-10-0
AB134396	празеодим цирконий силикат	68187-15-5
AB106257	празеодим 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	15492-48-5
AB167901	пратол	487-17-2
AB261777	правастатин натрий	81131-70-6
AB181633	H-L-pro-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181634	H-L-pro-2-хлоротритил смола (200-400 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB203895	драгметаллы, плазма стандарт раствор, Au, Ir, Os, Pd, Pt, Re, Rh, Ru при 100мкг/мл	
AB141211	преднизолон, 98%	50-24-8
AB141213	преднизолон ацетат, 95%	52-21-1
AB141218	4-прегнен-3,11,20-трион	516-15-4
AB134637	прегненолон, 99%	145-13-1
AB141220	прегненолон ацетат, 99%	1778-02-5
AB211454	переключатель давления нового стиля	
AB141222	примоцианин 6GX, 90%	3521-06-0
AB141223	примулин	8064-60-6
AB251554	пристан, 95%	1921-70-6
AB120913	процион синий MX-R	13324-20-4
AB120914	процион синий H-5R	12236-84-9
AB167912	процианидин B1, 80%	20315-25-7
AB167913	процианидин B2, 90%	29106-49-8
AB161083	2-((проп-2-ениламино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162978	N-(4-(4-(проп-2-ениламино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид, бромид	
AB162958	N-(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)((4-(2-((проп-2-ениламино)тиоксометил)гидразино)карбониламино)фенил)амино)формамид	
AB161251	N-(((проп-2-ениламино)тиоксометил)амино)(3,4,5-триметоксифенил)формамид	
AB160140	(2-((проп-2-ениламино)тиоксометил)гидразино)-N-(4-(трифторометокси)фенил)формамид	
AB163606	n-проп-2-енил(пропиламино)формамид	
AB163188	проп-2-енил((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB162476	3-проп-2-енил-2-тиоксо-5-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-1,3-тиазолидин-4-он	
AB233903	3-(проп-1-ен-3-ил)бромобензол	18257-89-1
AB234137	4-(проп-1-ен-3-ил)бромобензол	2294-43-1
AB272904	5-(проп-1-ен-2-ил)-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	1033201-98-7
AB141224	профлавин полосульфат гидрат, 97%	1811-28-5
AB169132	(R)-пролинамид, 99%	62937-45-5
AB174015	L(-)-пролинамид, 99%	7531-52-4
AB110535	L-пролин, 99%	147-85-3
AB177071	L-пролин	147-85-3
AB259382	L-пролин 7-амидо-4-метилкумарин гидробромид	115388-93-7
AB180031	L-пролин бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	16652-71-4
AB152546	L-пролин t-бутиловый эфир гидрохлорид, 98%	2812-46-6
AB243019	L-пролин гидрат	
AB141226	L-пролин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	2133-40-6
AB177072	L-пролин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	2133-40-6
AB180652	L-пролин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	2133-40-6
AB180743	L-пролин терт-бутиловый эфир гидрохлорид, 98%	5497-76-7
AB141229	L-пролинол, 95%	23356-96-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179167	(R)-(-)-пролинол, 98%	68832-13-3
AB181759	L-пролинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB176053	L-пролинол, (S)-2-гидроксиметилпирролидон	23356-96-9
AB268112	4-пролилморфолин гидрохлорид	
AB265228	1-пролилпиперидин	166975-75-3
AB154131	(L)-пролил-п-нитроанилид	7369-91-7
AB250424	1,3-пропандиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота, 98%	1939-36-2
AB120921	1,2-пропандиол, 98%	57-55-6
AB120922	1,3-пропандиол, 99%	504-63-2
AB132808	(R)-(-)-1,2-пропандиол, 98%	4254-14-2
AB207089	1,2-пропандиол, ACS, 99.5%	57-55-6
AB179041	1,2-пропандиол диацетат, 97%	623-84-7
AB123479	1,3-пропандиол диакрилат	24493-53-6
AB285944	1,2-пропандиол диакрилат	
AB123481	1,3-пропандиол диметакрилат	7559-82-2
AB125084	1,3-пропандиол ди-п-толуолсульфонат, 98%	5469-66-9
AB154975	1,3-пропандиол моноэтиловый эфир, 95%	111-35-3
AB174279	1,2-пропандиол монометиловый эфир ацетат, 99%	108-65-6
AB125085	1,3-пропандисульфоновая кислота динатрий соль, 98%	21668-77-9
AB141231	1,3-пропандисульфоновая кислота динатрий соль, 97%	36589-58-9
AB132814	1,3-пропандисульфоновая кислота, 70% водный раствор	21668-77-9
AB132816	1,3-пропандитиол, 97%	109-80-8
AB135416	1,2-пропандитиол, 95%	814-67-5
AB177581	2-пропансульфонил хлорид, 97%	10147-37-2
AB251514	1-пропансульфонил хлорид, 97%	10147-36-1
AB235454	пропан-1-сульфонамид, 97%	24243-71-8
AB272765	1,3-пропансультам, 97%	5908-62-3
AB141233	пропан сульфон, 99%	1120-71-4
AB252242	1,2,2,3-пропантетракарбонитрил, 96%	
AB141234	1,1,1,2,3-пропантетракарбоксильная кислота тетраэтиловый эфир	635-03-0
AB135410	1-пропантиол, 98%	107-03-9
AB141236	2-пропантиол, 96%	75-33-2
AB211351	1-пропантиол, 98%	107-03-9
AB211353	2-пропантиол, 98%	75-33-2
AB251623	1,2,3-пропантрикарбонитрил, 98%	62872-44-0
AB250455	1,2,3-пропантрикарбоксамид, 98%	
AB181167	1,2,3-пропантрикарбоксильная кислота, 1,1'-[1-(12-амино-4,11-дигидрокси-2-метил-тридецил)-2-(1-метилпентил)-1,2-этан-диил]эфир	116355-84-1
AB181210	1,2,3-пропантрикарбоксильная кислота, 1,1'-[1-(12-амино-9,11-дигидрокси-2-метил-тридецил)-2-(1-метилпентил)-1,2-этан-диил]эфир	136379-59-4
AB181166	1,2,3-пропантрикарбоксильная кислота, 1,1'-[1-(12-амино-4,9,11-тригидрокси-2-метил-тридецил)-2-(1-метилпентил)-1,2-этан-диил]эфир	116355-83-0
AB217046	пропанмидамид гидрохлорид, 95%	3599-89-1
AB258227	2-пропанол-d8, 99.5 атом%D	22739-76-0
AB258401	2-пропанол-d1, 98 атом%D	3979-51-9
AB258402	2-пропанол-d7, 99.5 атом%D	19214-96-1
AB210469	2-пропанол-d8, 99% (изотопически)	22739-76-0
AB125087	1-пропанол, 99%	71-23-8
AB152560	1-пропанол	71-23-8
AB172606	2-пропанол, 99%	67-63-0
AB208163	2-пропанол, ACS, 99.5%	67-63-0
AB211574	1-пропанол, ACS, 99.5%	71-23-8
AB209868	2-пропанол, безводный, 99.5%	67-63-0
AB209870	1-пропанол, безводный, 99.9%	71-23-8
AB210112	1-пропанол, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил (TM) бутылки	71-23-8
AB210110	2-пропанол, безводный, 99.5%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	67-63-0
AB209575	2-пропанол, GC класс чистоты, 99.7%	67-63-0
AB204204	2-пропанол, для хроматографии, 99.7%	67-63-0
AB204226	1-пропанол, для хроматографии, 99%	71-23-8
AB166312	R-пропанолол	5051-22-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204227	1-пропанол, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	71-23-8
AB208586	2-пропанол, спектрофотометрический класс чистоты, 99.7%	67-63-0
AB289006	N-пропаноил-D-глюкозамин	
AB120923	1,3-пропансульфон, 99%	1120-71-4
AB178905	пропаргил ацетат, 97%	627-09-8
AB107358	пропаргил акрилат, 98%	10477-47-1
AB174407	пропаргил акрилат, 95%	10477-47-1
AB259201	(R)- α -пропаргилаланин, (R)-2-амино-2-метил-4-пентиновая кислота (>98%, >98% α)	403519-98-2
AB105362	пропаргиловый спирт	107-19-7
AB120924	пропаргиловый спирт, 99%	107-19-7
AB105431	пропаргилальдегид диэтил ацеталь, 98%	10160-87-9
AB141240	пропаргилальдегид диэтил ацеталь, 95%	10160-87-9
AB135295	пропаргиламин, 95%	2450-71-7
AB259799	пропаргил амин	2450-71-7
AB211517	пропаргиламин гидрохлорид, 95%	15430-52-1
AB251584	пропаргиламингидрохлорид, 98%	15430-52-1
AB255991	4-(пропаргиламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB274054	4-(пропаргиламинокарбонил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-49-8
AB110394	пропаргил бромид, 80% в толуол, стабилизированный с MgO	106-96-7
AB171422	пропаргил бромид, 97%, 80% в толуол	106-96-7
AB141243	пропаргил хлорид, 97%	624-65-7
AB253417	пропаргил хлорид, 70% p-p в толуол	624-65-7
AB165803	L-пропаргилглицин	198774-27-5
AB259348	L-пропаргилглицин гидрохлорид	23235-01-0
AB123484	пропаргил метакрилат	13861-22-8
AB179273	пропаргил метакрилат, стабилизирован с -250ppm BHT, 98%	13861-22-8
AB105365	n-пропаргилокси фталимид	4616-63-1
AB178721	n-пропаргилоксифталимид, 97%	4616-63-1
AB129303	O-(пропаргилокси)-N-(триэтоксисилилпропил)урэтан, 90%	870987-68-1
AB111352	пропаргилокситриметилсилан	5582-62-7
AB179592	(пропаргилокси)триметилсилан, 97%	5582-62-7
AB261140	1-пропаргилпиперазин дигидрохлорид, 97%	90000-39-8
AB105432	пропаргил пропионат, 98%	1932-92-9
AB178754	пропаргил пропионат, 98%	1932-92-9
AB150911	(L)-3-(пропаргилсульфенил)-аланин, 95%	3262-64-4
AB251871	4-пропаргилтиоморфолин 1,1-диоксид, 98%	10442-03-2
AB105434	пропаргил n-толуолсульфонат, 97%	16192-07-7
AB179398	пропаргил n-толуолсульфонат, 97%	6165-76-0
AB120926	пропаргилтрифенилфосфоний бромид, 97%	2091-46-5
AB269928	пропан-2-ил N-[(2S)-7-бromo-1H,2H,3H,4H-циклопента[b]индол-2-ил]карбамат, 95%	
AB216468	2-пропен-1-сульфонилхлорид, 95%	14418-84-9
AB110690	цис-1-пропенилбензол, 95%	766-90-5
AB271642	цис-пропенилбороновая кислота, 90%	7547-96-8
AB141245	4-(1-пропенил)-1,2-диметоксibenзол, 98%	93-16-3
AB111353	1-пропенилметилдихлоросилан, 95%	18142-37-5
AB288987	1-(2-пропенил)-L-пролин	610299-77-9
AB109191	2-пропенилтриметилсилан, 95%	18163-07-0
AB271581	транс-1-пропен-1-ил-бороновая кислота, 98%	7547-97-9
AB273827	пропен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	72824-05-6
AB141247	пропионин, 95%	4984-85-4
AB123485	бета-пропиолактон, 98%	57-57-8
AB172971	пропиолальдегид диэтил ацеталь, 97%	10160-87-9
AB280533	пропиоламид, 96%	7341-96-0
AB113037	пропиоловая кислота, 98%	471-25-0
AB105435	пропиоловая кислота, 80% (содержит 20% THF)	471-25-0
AB141249	пропиоловая кислота трет-бутиловый эфир, 98%	13831-03-3
AB119091	пропиональдегид, 97%	123-38-6
AB141251	пропиональдегид диэтил ацеталь, 98%	4744-08-5
AB135079	пропиональдегид диметил ацеталь, 98%	4744-10-9
AB141253	пропиональдегид 2,4-динитрофенилгидразон	725-00-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120927	пропионамид, 99%	79-05-0
AB258661	пропионамидин ацетат, 95%	
AB154718	пропионамидин гидрохлорид, 95%	3599-89-1
AB263879	пропионанилид, 98%	620-71-3
AB172444	пропионовая кислота, 99%	79-09-4
AB141260	пропионовая кислота циклогексильный эфир, 98%	6222-35-1
AB141262	пропионовая кислота транс-2-гексен-1-иловый эфир, 95%	53398-80-4
AB141265	пропионовая кислота изобутиловый эфир, 98%	540-42-1
AB250401	пропионовая кислота 1-нафтиловый эфир	3121-71-9
AB181477	пропионовая кислота окта(этилен гликоль)-дисульфид	873013-93-5
AB285490	пропионовая кислота 1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иловый эфир, 97%	
AB141267	пропионовая кислота фениловый эфир, 95%	637-27-4
AB141255	пропионовая кислота (1R,2S)-2-[N-бензил-N-(мезитилсульфонил)амино]-1-фенилпропиловый эфир	187324-66-9
AB141257	пропионовая кислота (1S,2R)-2-[N-бензил-N-(мезитилсульфонил)амино]-1-фенилпропиловый эфир	187324-67-0
AB119093	пропионный ангидрид, 97%	123-62-6
AB251539	пропионовый ангидрид, 98%	123-62-6
AB119423	пропионитрил, 99%	107-12-0
AB243665	N-пропионил-2-бензоксазолинон, 98%	33388-19-1
AB141273	n-пропионил-D-глюкозамин	15475-14-6
AB266677	N-пропионилаланин	98632-97-4
AB265087	4-(пропиониламино)бензолсульфонил хлорид	7139-88-0
AB220485	2-(пропиониламино)бензойная кислота, 95%	19165-26-5
AB220681	3-(пропиониламино)бензойная кислота, 95%	76208-99-6
AB221408	4-(пропиониламино)бензойная кислота, 95%	19313-85-0
AB220203	[4-(пропиониламино)фенокси]уксусная кислота, 95%	890982-09-9
AB221735	[3-(пропиониламино)фенокси]уксусная кислота, 95%	890984-30-2
AB247476	3-(пропионил)бензолбороновая кислота	480438-64-0
AB247477	4-(пропионил)бензолбороновая кислота	186498-36-2
AB141269	4-пропионилбифенил, 97%	37940-57-1
AB141270	пропионил бромид, 98%	598-22-1
AB119094	пропионил хлорид, 98%	79-03-8
AB141272	пропионилхолин p-толуолсульфонат, 98%	1866-13-3
AB147998	пропионил фторид, 97%	430-71-7
AB265868	N-пропионилглицин	21709-90-0
AB146122	1-пропионилимидазол, 98%	4122-52-5
AB172739	4-пропионилоксибензальдегид, 95%	50262-48-1
AB216998	(4-пропионилфенокси)уксусная кислота, 95%	6501-31-1
AB273609	4-(пропионил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	
AB170235	1-(пропионил)пиперазин, 98%	76816-54-1
AB218710	1-пропионилпролин, 95%	59785-64-7
AB178831	3-пропионилпиридин, 98%	1570-48-5
AB179271	4-пропионилпиридин, 98%	1701-69-5
AB132824	2-пропионилпиррол, 99%	1073-26-3
AB237304	4-(N-пропионилсульфамоил)бензолбороновая кислота	957121-17-4
AB132825	2-пропионилтиазол, 99%	43039-98-1
AB141274	2-пропионилтиофен, 97%	13679-75-9
AB177562	2-пропионилтиофен, 98%	13679-75-9
AB267580	1-пропионил-4-пиперидинамин гидрохлорид	577778-40-6
AB268096	1-пропионил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	117705-17-6
AB268097	1-пропионил-3-пиперидинкарбоксильная кислота	926246-53-9
AB237086	4-пропионил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 95%	111468-94-1
AB120928	пропиофенон, 99%	93-55-0
AB266475	пропоксиуксусная кислота	54497-00-6
AB282780	3-пропокси-азетидин гидрохлорид, 97%	897019-55-5
AB141276	4-n-пропоксибензальдегид, 97%	5736-85-6
AB176605	2-пропоксибензальдегид	7091-12-5
AB178632	4-n-пропоксибензальдегид, 97%	5736-85-6
AB264786	3-пропоксибензальдегид	67698-61-7
AB288894	2-пропокси-бензамидин	63874-26-0
AB247478	2-(n-пропокси)бензолбороновая кислота	134896-34-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132827	2-н-пропоксибензойная кислота, 98%	2100-31-4
AB147260	4-н-пропоксибензойная кислота, 98%	5438-19-7
AB282743	транс-4-пропокси-бензойная кислота 4-(4-пентил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB282704	транс-4-пропокси-бензойная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	
AB145477	4-пропоксибензонитрил, 97%	60758-84-1
AB149715	2-пропоксибензонитрил, 98%	6609-58-1
AB265021	(2-пропокси)бензиламин, 95%	37806-31-8
AB265025	(3-пропоксибензил)амин гидрохлорид	37806-33-0
AB126435	4-н-пропоксибромобензол, 98%	39969-56-7
AB206812	(4-н-пропоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	91062-38-3
AB245229	3-(пропоксикарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-78-4
AB235406	4-пропокси-3,5-диметилбензолбороновая кислота	357611-51-9
AB141282	2-н-пропоксиэтиламин, 97%	42185-03-5
AB233782	1-(2-пропоксиэтил)пиперазин	741667-07-2
AB235404	(4-пропокси-3-метил)бензолбороновая кислота	279262-88-3
AB271565	4-пропокси-2-метилфенилбороновая кислота, 98%	956894-26-1
AB218517	3-(пропоксиметил)пирролидин, 95%	946716-05-8
AB221315	2-пропокси-1-нафталдегид, 95%	885-26-7
AB141284	2-н-пропоксинафталин, 98%	19718-45-7
AB176380	2-пропоксиникотинальдегид	885278-12-6
AB132828	4-н-пропоксифенол, 98%	18979-50-5
AB268859	6-(4-пропоксифеноксид)никотинитрил, 95%	
AB235057	3-(4-пропоксифенил)акриловая кислота, 95%	69033-81-4
AB271740	3-пропоксифенилбороновая кислота, 95%	149557-18-6
AB219380	1-(4-пропоксифенил)циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	74316-95-3
AB265643	1-(3-пропоксифенил)этанамин	925650-26-6
AB265635	1-(2-пропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB265636	2-(4-пропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB265638	1-(4-пропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB265639	2-(2-пропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB265644	2-(3-пропоксифенил)этанамин гидрохлорид	
AB220838	1-(3-пропоксифенил)этанол, 95%	121704-77-6
AB222094	(2-пропоксифенил)метанол, 95%	112230-06-5
AB222186	(3-пропоксифенил)метанол, 95%	67698-62-8
AB271697	4-(4'-пропоксифенил)фенилбороновая кислота, 97%	849062-20-0
AB265899	3-(2-пропоксифенил)-1-пропанамин	937661-89-7
AB265898	1-(4-пропоксифенил)-1-пропанамин гидрохлорид	
AB220448	{[5-(2-пропоксифенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио}уксусная кислота, 95%	50616-43-8
AB141285	4-н-пропоксифталонитрил, 95%	106144-18-7
AB141287	3-н-пропоксипиколиновая кислота, 96%	14440-94-9
AB141288	3-н-пропоксипиколиновая кислота н-пропилловый эфир, 98%	134319-22-5
AB176986	4-пропоксипиперидин	88536-11-2
AB215830	3-пропоксипиперидин, 95%	89122-72-5
AB281841	3-пропоксипропан-1,2-диол	61940-71-4
AB266702	2-пропоксипропановая кислота	
AB141290	3-н-пропоксипропиламин, 98%	16728-59-9
AB266771	(2-пропоксипропил)амин гидрохлорид	
AB282685	транс-1-пропокси-4-(2-(4-(4-пропилциклогексил)фенил)этинил)бензол, 97%	116903-49-2
AB271238	2-пропоксипиридин-5-бороновая кислота, 97%	1150114-50-3
AB271870	2-пропоксипиридин-3-бороновая кислота, 98%	1218790-85-2
AB289025	6-(н-пропокси)пиридин-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB228768	4-пропокси-2,3,5,6-тетрафторбензолбороновая кислота	871125-71-2
AB176375	2-пропокси-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин	1073371-87-5
AB228771	3-пропокси-2,4,6-трифторбензолбороновая кислота	871125-73-4
AB271390	3-пропокси-5-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 96%	
AB270893	3-пропокси-5-трифторометилфенилбороновая кислота, 95%	
AB271433	4-пропокси-2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 96%	1186482-51-8
AB271472	2-пропокси-5-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	
AB271441	2-пропокси-5-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1218790-63-6
AB212221	(+/-)-пропропранолол гидрохлорид, 99%	318-98-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264822	1-пропил-1Н-бензимидазол-2-амин	57667-50-2
AB264819	1-пропил-1Н-бензимидазол-5-амин дигидрохлорид	
AB216262	1-пропил-1Н-бензимидазол-2-тиол, 95%	67624-25-3
AB217739	2-(2-пропил-1Н-бензимидазол-1-ил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB220457	(1-пропил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол, 95%	332899-55-5
AB217735	2-(2-пропил-1Н-бензимидазол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB271643	2-пропил-1,3,2-бензодиоксаборол, 95%	40218-49-3
AB282543	4-пропил-бензойная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	193275-43-3
AB282610	4-пропил-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	86776-51-4
AB282597	4-пропил-бензойная кислота 4-этокси-фениловый эфир, 97%	53132-08-4
AB282672	4-пропил-бензойная кислота 4-метокси-фениловый эфир, 97%	50649-61-1
AB282765	4-пропил-бензойная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	50649-60-0
AB153908	2-пропил-1,3-бензоксазол-6-амин, 95%	875851-66-4
AB237013	2-пропил-1,3-бензоксазол-5-амин, 95%	
AB282531	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4'-циано-бифенил-4-илловый эфир, 97%	67284-57-5
AB282546	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	170447-78-6
AB282539	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	90525-57-8
AB282528	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-циано-фениловый эфир, 97%	62439-33-2
AB282566	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 3,4-дифторо-фениловый эфир, 97%	94737-80-1
AB282598	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-этокси-фениловый эфир, 97%	67589-39-3
AB282673	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-метокси-фениловый эфир, 97%	67589-38-2
AB282740	транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	76025-60-0
AB282535	транс-4-(4-пропил-циклогексил)-бензойная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	92118-82-6
AB282706	транс-4-(4-пропил-циклогексил)-бензойная кислота 4-пропил-фениловый эфир, 97%	72928-02-0
AB151092	2-(транс-4'-n-пропил-циклогексил)пропан-1,3-диол, 99%	132310-86-2
AB246103	1-пропил-4-циклопропиламинопиперидин	387358-45-4
AB215936	1-пропил-1,4-дiazепан, 95%	3619-74-7
AB141310	N-n-пропил-N-(2,3-дигидроксипропил)перфторооктил сульфонамид	2262-49-9
AB266417	2-пропил-2,5-дигидро-1Н-пиррол	70882-10-9
AB274462	1-пропил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99,5%	169051-76-7
AB274463	1-пропил-2,3-диметилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 99,9%	169051-76-7
AB250431	5-пропил-1,3-дитиоло[4,5-d][1,3]дитиол-2-тион	202126-48-5
AB141324	N-n-пропил-N-(2,3-эпоксипропил)перфторооктилсульфонамид	1072-43-1
AB238995	N-пропил-(этиламино)метанимидотио-кислота	
AB285587	4'-пропил-3-фторо-бифенил-4-бороновая кислота, 97%	909709-42-8
AB218690	5-пропил-2-фуральдегид, 95%	14497-27-9
AB125092	4-n-пропил-4-гептанол, 99%	2198-72-3
AB125093	4-n-пропил-1-гептен-4-ол, 98%	62108-07-0
AB141326	7-n-пропил-8-гидроксинолин, 98%	58327-60-9
AB267010	1-пропил-1Н-имидазол-2-карбальдегид	161500-05-6
AB153909	2-пропил-1Н-имидазол-4,5-дикарбонитрил, 95%	51802-42-7
AB245010	2-пропил-1Н-имидазол-4,5-дикарбоксильная кислота	58954-23-7
AB134495	2-n-пропил-2-имидазолин, 96%	15450-05-2
AB266421	1-(1-пропил-1Н-имидазол-2-ил)метанамин	886498-05-1
AB218299	1-пропил-1Н-индазол-3-амин, 95%	108552-99-4
AB218388	5-пропил-3-изоксазолкарбоксильная кислота, 95%	884504-71-6
AB216880	[(3-пропил-5-изоксазолил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB177971	N-(n-пропил)ацетамид, 98%	5331-48-6
AB233650	4-n-пропилацетанид	20330-99-8
AB180003	n-пропил ацетат, 99%	109-60-4
AB135207	4'-n-пропилацетофенон, 95%	2932-65-2
AB177391	4'-n-пропилацетофенон, 97%	2932-65-2
AB233651	4'-n-пропилацетофенон оксим	64128-26-3
AB123487	N-(n-пропил) акриламид, 95%	25999-13-7
AB123488	n-пропил акрилат, 99%	925-60-0
AB178833	n-пропил акрилат, 95%	925-60-0
AB120929	1-пропиламин, 98%	107-10-8
AB208158	1-пропиламин, 99%	107-10-8
AB141295	n-пропиламин гидрохлорид, 98%	556-53-6
AB213874	пропил2-амино-4-(4-метилфенил)тиофен-3-карбоксилат, 95%	350997-19-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB254529	2-(пропиламино)ацетонитрил	
AB178679	n-пропил 4-аминобензоат, 98%	94-12-2
AB219535	4-(пропиламино)бензойная кислота, 95%	73686-77-8
AB221380	2-(пропиламино)бензойная кислота, 95%	21716-81-4
AB220011	2-[(пропиламино)карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	545352-96-3
AB270956	3-(N-пропиламинокарбонил)-5-нитрофенилбороновая кислота, 98%	871332-88-6
AB150464	4-(n-пропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	171922-46-6
AB150741	3-(n-пропиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 95%	850567-22-5
AB266762	2-(пропиламино)-1-пропанол	24417-05-8
AB166361	3-(пропиламино)пропионитрил, 99%	7249-87-8
AB163651	(пропиламино)-N-(4-пиридилметил)формамид	
AB273728	2-пропиламинопиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218791-47-9
AB217961	2-(пропиламино)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959238-95-0
AB219287	4-[(пропиламино)сульфонил]бензойная кислота, 95%	10252-65-0
AB213873	пропил2-амино-4-фенилтиофен-3-карбоксилат, 95%	350988-43-1
AB213832	пропил2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксилат, 95%	302561-09-7
AB289684	пропиламмоний нитрат, 97%	22113-88-8
AB141296	N-n-пропиланилин, 98%	622-80-0
AB141297	2-n-пропиланилин, 97%	1821-39-2
AB141298	4-n-пропиланилин, 96%	2696-84-6
AB177792	4-n-пропиланилин, 98%	2696-84-6
AB166534	4-n-пропилбензальдегид, 97%	28785-06-0
AB141299	4-n-пропилбензальдегид диэтил ацеталь, 98%	89557-35-7
AB132830	n-пропилбензол, 98%	103-65-1
AB247479	4-(пропил)бензолбороновая кислота	134150-01-9
AB223788	4-пропилбензол-1-карбонил хлорид, 95%	52710-27-7
AB246657	4-пропилбензол-1,3-диол, 97%	18979-60-7
AB120930	4-n-пропилбензолсульфонил хлорид, 95%	146949-07-7
AB141301	4-n-пропилбензолсульфонил хлорид, 93%	146949-07-7
AB120931	4-n-пропилбензойная кислота, 98%	2438-05-3
AB224040	4-пропилбензойная кислота, 97%	2438-05-3
AB151113	4-n-пропилбензонитрил, 98%	60484-66-4
AB166974	4-n-пропилбензоилацетонитрил, 96%	199102-69-7
AB120932	4-n-пропилбензоил хлорид, 98%	52710-27-7
AB152251	3-(4-n-пропилбензоил)пропионовая кислота, 98%	57821-78-0
AB167328	4-n-пропилбензиловый спирт, 96%	
AB152252	4-n-пропилбифенил[2.2]октан-1-ол, 98%	76921-54-5
AB120933	4-n-пропилбифенил, 98%	10289-45-9
AB151105	4-n-пропилбифенил	71294-42-3
AB171900	n-пропилбороновая кислота, 98%	17745-45-8
AB255808	1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 98%	67562-19-0
AB272040	пропил 5-бромо-2-хлоробензамид, 98%	892018-30-3
AB271998	N-пропил 3-бромо-4-фторобензамид, 98%	1065074-04-5
AB272225	пропил 4-бромо-2-фторобензамид, 98%	
AB272015	N-пропил 4-бромо-3-метоксибензамид, 98%	1072944-38-7
AB271974	N-пропил 4-бромо-3-метилбензамид, 98%	1020252-79-2
AB272864	N-пропил 3-бромо-5-метилбензолсульфонамид, 98%	1020252-89-4
AB172661	n-пропил бромоацетат, 97%	35223-80-4
AB274342	пропил 5-бромоникотинамид, 98%	1187386-41-9
AB273441	N-пропил 4-(4-бромопиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	1199773-15-3
AB272878	N-пропил 4-бромо-3-трифторометилбензолсульфонамид, 98%	1020253-00-2
AB246571	4-[(пропилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874291-01-7
AB178425	n-пропил циннамат, 98%	7778-83-8
AB218532	1-(1-пропилциклобутил)метанамин, 95%	959239-92-0
AB271487	4-пропилциклогекс-1-енилбороновая кислота, 95%	
AB218442	N-пропилциклогептанамин гидрохлорид, 95%	
AB219841	N-пропилциклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB251705	пропилциклогексан, 98%	1678-92-8
AB141303	транс-4-n-пропилциклогексанкарбоксильная кислота, 99%	38289-27-9
AB250434	4-пропилциклогексанкарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь), 98%	70928-91-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160433	5-пропилциклогексан-1,3-дион	57641-89-1
AB125089	1-н-пропилциклогексанол, 98%	5445-24-9
AB141305	2-н-пропилциклогексанол	90676-25-8
AB120935	4-н-пропилциклогексанон, 99%	40649-36-3
AB141307	2-пропилциклогексанон, 97%	94-65-5
AB224033	4-пропилциклогексан-1-ол, 97%	52204-65-6
AB151317	транс-4-(4'-н-пропилциклогексил)-бензонитрил, 99.5%	61203-99-4
AB250425	4-(транс-4-пропилциклогексил)бензонитрил, 98%	61203-99-4
AB271485	транс-(4-пропилциклогексил)циклогекс-1-енилбороновая кислота, 95%	
AB151139	4-(транс-4'-н-пропилциклогексил)-циклогексанон, 99%	82832-73-3
AB287860	транс-4-(4-пропилциклогексил)фенол	81936-33-6
AB271353	4-(транс-4-пропилциклогексил)фенилбороновая кислота, 95%	146862-02-4
AB218428	N-пропилциклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB125090	1-н-пропилциклопентанол, 98%	1604-02-0
AB219145	2-пропилциклопентанон, 95%	1193-70-0
AB266707	N-пропилциклопропанамин	73121-93-4
AB217535	(1-пропилциклопропил)амин гидрохлорид, 95%	
AB147261	н-пропил деканоат, 98%	30673-60-0
AB121611	н-пропилдихлорофосфин, 98%	15573-31-6
AB111354	п-пропилдиметилхлоросилан, 95%	17477-29-1
AB252616	п-пропилдиметилметоксисилан	18182-14-4
AB119095	пропилен карбонат, 99%	108-32-7
AB170987	(R)-пропилен карбонат	16606-55-6
AB141314	1,3-пропилендиамин-N,N'-диуксусная кислота, 97%	112041-05-1
AB285905	1,3-пропилен диизотиоцианат, 98%	109704-32-7
AB204329	пропилендифосфоновая кислота, 98%	4671-82-3
AB141315	пропилен гликоль диацетат, 95%	623-84-7
AB141317	пропилен гликоль 1-монометилловый эфир 2-ацетат, 98%	108-65-6
AB141318	пропилен гликоль моностеарат, содержит ~40% монопальмитат	1323-39-3
AB134100	(R)-(+)-пропилен оксид, 99%	15448-47-2
AB141321	пропилен оксид, 99%	75-56-9
AB207076	пропилен оксид, 99%	75-56-9
AB127699	пропилен оксид-диметилсилоксан-пропилен оксид блок сополимер, гидроксил терминированный, 95%, вязкость 200-300сантистокс	161755-53-9
AB127136	пропилен смола, хлорированный	68442-33-1
AB141323	пропилен сульфид, 98%	77620-64-5
AB177738	N-(н-пропил)этилендиамин, 97%	111-39-7
AB125091	н-пропил 2-этилгексаноат, 99%	172354-89-1
AB272067	N-пропил 4-фторобензамид, 98%	349129-65-3
AB273407	N-пропил 4-фторбензолсульфонамид, 98%	433-05-6
AB119096	н-пропил формат, 97%	110-74-7
AB134103	2-н-пропилфуран, 97%	4229-91-8
AB174151	пропил гликинат гидрохлорид	13049-01-9
AB176505	2-пропилгептан-1-ол	10042-59-8
AB147262	н-пропил гексаноат, 97%	626-77-7
AB135387	5-н-пропилгидантоин, 98%	18227-41-3
AB120939	н-пропил 4-гидроксибензоат, 99%	94-13-3
AB120940	3-н-пропилиденфталид, (E)+(Z), 96%	17369-59-4
AB141328	2-н-пропилимидазол	50995-95-4
AB267869	2-пропилизоникотиновая кислота	57663-82-8
AB267812	2-пропилизоникотинитрил	33744-19-3
AB120941	1-пропил изотиоцианат, 97%	628-30-8
AB227528	пропил изотиоцианат, 97%	628-30-8
AB267381	3-пропилизоксазол-5-карбоксильная кислота	14716-92-8
AB141329	н-пропилмагний бромид, 27% (2M) в тетрагидрофуран	927-77-5
AB256027	п-пропилмагний хлорид, 1M в метF	2234-82-4
AB177246	N-(н-пропил)малеимид, 94%	21746-40-7
AB178936	п-пропил 3-меркаптопропионат, 99%	165804-07-9
AB123492	н-пропил метакрилат	2210-28-8
AB178784	н-пропил метакрилат, 95%	2210-28-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262436	пропил метансульфонат, 98%	1912-31-8
AB262434	пропил 2-метилбутират	37064-20-3
AB111355	n-пропилметилдихлоросилан	4518-94-9
AB252617	n-пропилметилдиметоксисилан	18173-73-4
AB134104	n-пропил 2-метилвалерат, 98%	6639-14-1
AB217542	3-пропилморфолин, 95%	19856-81-6
AB124911	N-(n-пропил)-4-нитробензиламин гидрохлорид, 99%	68133-98-2
AB206647	n-пропил N,N,N',N'-тетраизопропилфосфородиамидит	
AB151119	4-пропилоксибензоил хлорид, 98%	40782-58-9
AB151100	4-n-пропилоксибифенил-4'-карбоксильная кислота, 98%	59748-13-9
AB151108	4-n-пропилоксибифенил	6734-90-3
AB150742	(4-пропилоксибифенил)бороновая кислота, 97%	186497-67-6
AB166563	4-n-пропилфенетиловый спирт, 97%	
AB120942	2-n-пропилфенол, 97%	644-35-9
AB120943	4-n-пропилфенол, 98%	645-56-7
AB131336	3-n-пропилфенол, 98%	621-27-2
AB218545	2-(4-пропилфенокси)этанамин, 95%	120351-95-3
AB238118	4-пропилфенилуксусная кислота	26114-12-5
AB146801	4-n-пропилфенилацетилен, 98%	62452-73-7
AB167376	4-(4-n-пропилфенил)бензальдегид, 96%	
AB167377	3-(4-n-пропилфенил)бензальдегид, 96%	
AB141331	4-(4-n-пропилфенил)бензойная кислота, 98%	88038-94-2
AB167400	3-(4-n-пропилфенил)бензойная кислота, 97%	
AB178145	4-(4-n-пропилфенил)бензойная кислота, 98%	88038-94-2
AB167488	транс-2-(4-n-пропилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167472	транс-2-(4-n-пропилфенил)циклопентанол, 96%	
AB164044	пропил 4-((фенилциклопентил)карбониламино)бензоат	
AB213946	1-(4-пропилфенил)этанамин, 95%	91339-01-4
AB227510	1-(4-пропилфенил)этан-1-он, 95%	2932-65-2
AB233738	4-пропилфенилгидразин гидрохлорид	350683-67-9
AB281919	3-пропилфенилгидразин гидрохлорид	306937-28-0
AB241771	N-(4-пропилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB166629	5-(4-n-пропилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB167448	4-(4-n-пропилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB167449	3-(4-n-пропилфенил)фенетиловый спирт, 96%	
AB246439	1-(4-n-пропилфенил)пиперазин	
AB213816	1-(4-пропилфенил)пропан-1-он, 90%	56147-30-9
AB151311	2-(4-n-пропилфенил)-5-n-пропил-пиримидин, 99%	98495-13-7
AB214370	4-(4-пропилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	350997-71-6
AB167424	4-(4-n-пропилфенил)тиофенол, 96%	
AB167425	3-(4-n-пропилфенил)тиофенол, 96%	
AB244150	N-(4-пропилфенил)тиомочевина	175205-18-2
AB171940	1-пропилфосфоновая кислота циклический ангидрид, 50% раствор в DMF	68957-94-8
AB171941	1-пропилфосфоновая кислота циклический ангидрид, 50% раствор в этил ацетат	68957-94-8
AB112957	1-пропилфосфонный дихлорид, 96%	4708-04-7
AB246438	1-n-пропилпиперазин	21867-64-1
AB120944	1-n-пропилпиперазин дигидробромид, 98%	64262-23-3
AB246464	4-(4-пропилпиперазин-1-ил)анилин	927998-85-4
AB205944	4-n-пропилпиперидин, 95%	22398-09-0
AB264945	2-пропилпролин гидрохлорид	
AB134105	2-n-пропилпропан-1,3-диол, 98%	2612-28-4
AB125095	n-пропил пропионат, 99%	106-36-5
AB164558	n-пропил(4-(n-пропилкарбамоил)(1,4-диазапергидроэпинил))формаамид	
AB146172	n-пропилпиразин, 97%	18138-03-9
AB271826	1-пропилпиразол-4-бороновая кислота, 96%	847818-57-9
AB141333	2-n-пропилпиридин, 98%	622-39-9
AB251699	4-n-пропилпиридин, 97%	1122-81-2
AB289745	1-пропилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	
AB289754	1-пропилпиридин бромид, 99%	873-71-2
AB170989	1-пропилпиридин хлорид	23271-47-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289782	1-пропилпиридин гексафторофосфат, 99%	
AB289762	1-пропилпиридин иодид, 98%	39868-02-5
AB289783	1-пропилпиридин тетрафтороборат, 99%	239084-00-5
AB289781	1-пропилпиридин трифлат, 99%	
AB163702	n-пропил(4-(2-пиридил)пиперазинил)формамид	
AB217463	3-пропилпирролидин, 95%	116632-47-4
AB267171	2-пропилпирролидин гидрохлорид	1121-44-4
AB265879	(1-пропилпирролидин-3-ил)метанол	101256-95-5
AB152253	2-пропилрезорцинол, 98%	13331-19-6
AB206194	2-n-пропилрезорцинол, 98%	13331-19-6
AB272258	4-пропилсульфанилфенилбороновая кислота, 98%	279261-73-3
AB266479	(пропилсульфинил)уксусная кислота	137375-80-5
AB270982	3-(пропилсульфонамидо)фенилбороновая кислота, 98%	1072945-64-2
AB271401	4-(пропилсульфонил)фенилбороновая кислота, 98%	1217501-34-2
AB265062	1-(пропилсульфонил)пиперидин-4-он	145729-18-6
AB241037	2-(пропилсульфонил)ацетонитрил	175137-61-8
AB120946	2-n-пропилтиазол, 99%	17626-75-4
AB218757	(пропилтио)уксусная кислота, 95%	20600-60-6
AB288994	5-(пропилтио)-1H-бензимидазол-2-амин	80983-36-4
AB266528	2-(пропилтио)этанамин гидрохлорид	
AB141335	2-(n-пропилтио)этанол, 98%	22812-90-4
AB242309	6-(пропилтио)-1H,3H-нафто[1,8-cd]пирин-1,3-дион	
AB147264	2-(n-пропилтио)никотинамид, 97%	175135-26-9
AB222743	2-(пропилтио)никотинамид, 97%	175135-26-9
AB120947	2-(n-пропилтио)никотиновая кислота, 97%	175135-22-5
AB224015	2-(пропилтио)никотиновая кислота, 97%	175135-22-5
AB145979	3-n-пропилтиофен, 96%	1518-75-8
AB177676	2-n-пропилтиофен, 97%	1551-27-5
AB213972	5-пропилтиофен-3-карбогидразид, 95%	438215-42-0
AB213971	5-пропилтиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	883546-51-8
AB166970	4-n-пропилтиофенол, 97%	
AB220317	[4-(пропилтио)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB221849	[2-(пропилтио)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB271471	2-(пропилтио)пиридин-5-бороновая кислота, 95%	
AB144867	2-(пропилтио)пиридин-3-карбонил хлорид, 97%	175135-24-7
AB216078	2-(пропилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	876890-33-4
AB218567	3-(пропилтио)-1H-1,2,4-триазол-5-амин, 95%	51493-17-5
AB178934	n-пропилтиомочевина, 98%	927-67-3
AB151226	5-n-пропилтио-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	19921-88-1
AB151227	3-пропилтио-4H-1,2,4-триазол, 97%	34945-15-8
AB270916	2-пропилтио-5-трифторометилпиридин-3-бороновая кислота, 98%	
AB141337	2-n-пропилтолуол, 99%	1074-17-5
AB141339	3-пропилтолуол, 99%	1074-43-7
AB141343	4-n-пропилтолуол, 99%	1074-55-1
AB111356	n-пропилтрихлоросилан, 97%	141-57-1
AB173027	n-пропилтрихлоросилан, 97%	141-57-1
AB110555	n-пропилтриэтоксисилан, 97%	2550-02-9
AB125096	n-пропилтриэтоксисилан, 97%	2550-02-9
AB120938	n-пропил 3,4,5-тригидроксибензоат, 98%	121-79-9
AB111357	n-пропилтриметоксисилан, 97%	1067-25-0
AB125097	n-пропилтриметоксисилан, 98%	1067-25-0
AB239337	пропил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9H-4-флуоренкарбоксилат	
AB120948	(1-пропил)трифенилфосфоний бромид, 99%	15912-75-1
AB141347	n-пропилтрифенилфосфоний бромид, 98%	6228-47-3
AB174701	n-пропилмочевина, 98%	627-06-5
AB227482	N-пропилмочевина, 97%	627-06-5
AB141352	n-пропилксантовая кислота калий соль, 90%	2720-67-4
AB289748	1-пропил-3-метилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	817575-06-7
AB289751	1-пропил-4-метилпиридин бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	
AB274490	N-пропил-N-метилпирролидин бис(фторосулфонил)имид, 99.5%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB274491	N-пропил-N-метилпирролидин бис(фторосульфонил)имид, 99.9%	
AB274481	N-пропил-N-метилпирролидин бис(трифлорометансульфонил)имид, 99.5%	223437-05-6
AB274482	N-пропил-N-метилпирролидин бис(трифлорометансульфонил)имид, 99.9%	223437-05-6
AB282211	пропин	74-99-7
AB134108	1-(1-пропинил)циклогексанол, 98%	697-37-0
AB280414	(R)-2-(2-пропинил)-DL-пролин гидрохлорид, 95%	
AB156217	1-(2-пропинил)-1H-индол-2,3-дион, 95%	4290-87-3
AB235709	2-(2-пропинил)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион, 95%	7223-50-9
AB156218	2-(2-пропинилокси)бензолкарбальдегид	29978-83-4
AB236771	4-(2-пропинилокси)бензолкарбальдегид, 95%	5651-86-5
AB156219	2-(2-пропинилокси)бензолкарбальдегид оксим	55241-70-8
AB156220	2-(2-пропинилокси)бензолкарбоксильная кислота, 95%	55582-31-5
AB156221	2-(2-пропинилокси)-1-нафтаальдегид	58758-48-8
AB156222	3-[2-(2-пропинилокси)фенил]акриловая кислота	
AB156223	1-[4-(2-пропинилокси)фенил]-1-этанол	34264-14-7
AB156224	[2-(2-пропинилокси)фенил]метанол	
AB250427	2-(2-пропинилокси)тетрагидропиран	6089-04-9
AB280377	цис-4-(2-пропинил)-L-пролин гидрохлорид, 95%	
AB235045	5-(2-пропинилсульфанил)-1,3,4-тиадиазол-2-иламин, 95%	53918-05-1
AB156225	3-(2-пропинилсульфанил)-1H-1,2,4-триазол-5-иламин	
AB131065	пропинилтри-н-бутилолово, 95%	64099-82-7
AB181070	1-пропинилтри-н-бутилолово, 96%	64099-82-7
AB266582	5-пропил-1,2,4-оксадиазол-3-амин	
AB266592	5-пропил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	69741-89-5
AB216338	[1-(3-пропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB217423	(5-пропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метанол, 95%	915923-50-1
AB217425	N-[(5-пропил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)метил]этанамин, 95%	915925-27-8
AB172859	4-(3-пропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	902837-03-0
AB172865	3-(3-пропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин	
AB250456	2-пропил-2-оксазолин, 98%	4694-80-8
AB218439	N-пропил-3-пентанамин гидрохлорид, 95%	
AB289031	4-(4-пропил-1-пиперазинил)бензойная кислота	85469-68-7
AB215565	1-пропил-4-пиперидинамин, 95%	42389-59-3
AB215937	1-пропил-3-пиперидинамин, 95%	51388-02-4
AB266055	4-пропил-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB216961	(1-пропил-4-пиперидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB216354	2-(1-пропил-4-пиперидинил)этанамин, 95%	915922-52-0
AB215927	1-(1-пропил-3-пиперидинил)метанамин, 95%	915924-85-5
AB215928	1-(1-пропил-4-пиперидинил)метанамин, 95%	392691-05-3
AB217402	(3-пропил-3-пиперидинил)метанол, 95%	915925-19-8
AB246142	N-пропил-N-(4-пиперидин-1-ил)бензиламин, 97%	852180-56-4
AB174831	1-пропил-4-пиперидон, 98%	23133-37-1
AB266710	N-пропил-2-пропен-1-амин гидрохлорид	
AB217185	1-пропил-1H-пиразол-5-амин, 95%	3524-15-0
AB175343	1-пропил-1H-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	827614-69-7
AB215375	3-пропил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	6700-34-1
AB267014	3-пропил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	1007541-75-4
AB267023	1-пропил-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	1004643-68-8
AB147263	3-н-пропил-2-пиразолин-5-он, 97%	29211-70-9
AB267124	1-(1-пропил-1H-пиразол-4-ил)метанамин	1006333-36-3
AB170990	2-пропил-4-(пиридилазо)фенол	253124-08-2
AB217010	4-пропил-5-(3-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	90871-44-6
AB217012	4-пропил-5-(4-пиридинил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	90871-45-7
AB250406	6-[2-пропил-4-(4-пиридилазо)феноксигексановая кислота, 98%	312694-02-3
AB217231	2-пропил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	876890-38-9
AB267774	2-пропил-5-пиримидинкарбонитрил	
AB218511	1-(1-пропил-3-пирролидинил)метанамин, 95%	959239-12-4
AB285624	1-пропил-пирролидин-2-он, 97%	3470-99-3
AB177009	н-пропил-4-(пирролидин-3-илокси)бензамид	
AB214978	5-пропил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	667436-13-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB288941	2-пропил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он	234774-56-2
AB265163	1-пропил-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	112758-86-8
AB219002	1-пропил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинкарбальдегид, 95%	876710-88-2
AB282735	1-пропил-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-7-иламин, 97%	
AB216879	1-пропил-1Н-тетразол-5-амин, 95%	5340-04-5
AB256761	5-пропил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	39223-04-6
AB226704	2-пропил-1,3-тиазол, 97%	17626-75-4
AB218464	2-пропил-1,3-тиазол-4-карбокисьная кислота, 95%	769123-53-7
AB289002	2-пропил-5-тиазолкарбокисьная кислота	30709-69-4
AB267100	1-(2-пропил-1,3-тиазол-4-ил)метанамин гидрохлорид	933697-93-9
AB214343	4-пропил-5-(2-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	451501-84-1
AB282920	пропил-тиофосфоновая кислота диамид, 97%	
AB141336	6-н-пропил-2-тиоурацил, 99%	51-52-5
AB149723	1-пропил-2-тиомочевина, 97%	927-67-3
AB272849	5-пропил-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	182295-26-7
AB237015	5-пропил-5Н-[1,2,4]триазино[5,6-б]индол-3-тиол	36047-56-0
AB217139	1-пропил-1Н-1,2,3-триазол-4-амин, 95%	915924-69-5
AB217140	2-пропил-2Н-1,2,3-триазол-4-амин, 95%	915922-91-7
AB217141	1-пропил-1Н-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	58661-95-3
AB221206	5-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-амин, 95%	60016-62-8
AB266580	3-пропил-1Н-1,2,4-триазол гидрохлорид	
AB267165	1-(1-пропил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)этанамин	1060817-05-1
AB217369	[1-(4-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216200	[(4-пропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB166479	4'-н-пропил-2,2,2-трифтороацетофенон, 97%	
AB250807	N-пропил-[2-(трифторометокси)этил]амин гидрохлорид, 98%	
AB256774	6-пропил-4-(трифторометил)-2-пиридинол, 95%	
AB250809	N-пропил-[2-(трифторометилтио)этил]амин гидрохлорид, 99%	
AB141350	2-н-пропил-н-валериол хлорид, 99%	2936-08-5
AB282768	транс-1-пропил-4-винил-циклогексан, 97%	276877-80-6
AB265929	1-(2-пропин-1-ил)-1Н-индол-3-карбальдегид	173531-53-8
AB141354	1-пропин-1-ил иодид, 97%	624-66-8
AB268223	2-(2-пропин-1-илокси)анилин	52536-39-7
AB268224	4-(2-пропин-1-илокси)анилин гидрохлорид	
AB216909	4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	5651-86-5
AB216913	3-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	5651-87-6
AB220572	4-(2-пропин-1-илокси)бензальдегид, 95%	5651-86-5
AB220227	2-(2-пропин-1-илокси)-1-нафтальдегид, 95%	58758-48-8
AB267448	1-(2-пропин-1-ил)-4-пиперидинон	
AB267704	1-(2-пропин-1-ил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	104501-02-2
AB217079	N-2-пропин-1-ил-2-пропен-1-амин, 95%	42268-68-8
AB221475	N-2-пропин-1-ил-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB167915	просцилларидин А	466-06-8
AB141356	протамин сульфат	53597-25-4
AB151572	Z-про-о-tBu	16881-39-3
AB141358	протеаза, из грибок	9001-92-7
AB141360	протопорфирин династрий соль, 98%	50865-01-5
AB121309	протопорфирин IX, диметилловый эфир	6164-53-0
AB121308	протопорфирин IX	553-12-8
AB167916	протовератрин А	143-57-7
AB250462	(+)-прото-кверцитол, 97%	488-73-3
AB254323	4-(проп-1-иламино)пиперидин, N1-ВОС защищенный	301225-58-1
AB283745	проп-2-инил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	92136-39-5
AB160735	((проп-2-иниламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB163275	3-(н-проп-2-инилкарбамоил)проп-2-еновая кислота	671188-20-8
AB242778	проп-2-инил N-(6-хлоропиридин-3-ил)карбамат	
AB230259	проп-2-инил N-[6-хлоро-5-(трифторометил)пиридин-3-ил]карбамат	
AB244927	проп-2-инил N-[(2,5-дихлоро-3-пиридил)карбонил]карбамат	
AB241834	проп-2-инил никотинат	24641-06-3
AB241835	3-[(проп-2-инилокси)карбонил]пиридин-1-олат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241837	3-{3-[(проп-2-инилокси)карбонил]пиридин-1-ил}пропан-1-сульфонат	
AB241840	2-(проп-2-инилокси)этил ацетат	39106-97-3
AB241841	2-[(проп-2-инилокси)метил]оксиран	18180-30-8
AB259700	3-(проп-2-инилокси)пропановая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB241851	1-(проп-2-инилокси)-3-пиридин-1-илпропан-2-ол хлорид	
AB230474	проп-2-инил 4-фенил-5-(трифторометил)тиофен-2-карбоксилат	
AB288990	1-проп-2-инилпиперазин	52070-67-4
AB225703	4-(проп-2-инил)тиоморфолин 1,1-диоксид, 97%	10442-03-2
AB163058	1-(проп-2-инил)-3-(2-тиофенкарбонил)тиомочевина	
AB162280	5-проп-2-инилтио-3-(2-тиенил)-4Н-1,2,4-триазол	
AB163184	проп-2-инил((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амин	
AB144820	н-проп-2-инилмочевина, 97%	5221-62-5
AB163055	3-проп-2-инил-2-тиоксо-1,3-дигидрохиназолин-4-он	
AB231038	1-проп-2-инил-4-(трифторометил)пиперидин	
AB229924	1-проп-2-инил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	
AB268077	N-проп-2-ин-1-илциклогексанамин гидрохлорид	
AB167919	пруназин	99-18-3
AB134109	псевдотиогидантоин, 97%	556-90-1
AB146049	псевдо-пельтьерин, 98%	552-70-5
AB261773	L-психоза	16354-64-6
AB151722	псорален	66-97-7
AB253862	псорален, ВЭЖХ	66-97-7
AB167922	псоромовая кислота	7299-11-8
AB208260	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 10, диаметр(мм), 24, высота(мм), 33	
AB208261	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 25, диаметр(мм), 32, высота(мм), 47	
AB208262	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 50, диаметр(мм), 43, высота(мм), 60	
AB208263	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 100, диаметр(мм), 54, высота(мм), 68	
AB208264	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 250, диаметр(мм), 66, высота(мм), 97	
AB208265	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 500, диаметр(мм), 80, высота(мм), 125	
AB208266	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 1000, диаметр(мм), 100, высота(мм), 155	
AB208267	ПТФЭ мензурка, чашка (мл), 2000, диаметр(мм), 120, высота(мм), 210	
AB208268	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 30, к мензурке, 5-10мл	
AB208269	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 40, к мензурке, 25мл	
AB208270	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 50, к мензурке, 50мл	
AB208271	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 65, к мензурке, 100мл	
AB208272	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 80, к мензурке, 250мл	
AB208273	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 100, к мензурке, 500мл	
AB208274	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 125, к мензурке, 1000мл	
AB208275	ПТФЭ мензурка покрывное стекло, диаметр(мм), 150, к мензурке, 2000мл	
AB208280	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 10, высота(мм), 50, диаметр(мм), 26, горлышко диаметр(мм), 12	
AB208281	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 25, высота(мм), 61, диаметр(мм), 33, горлышко диаметр(мм), 19	
AB208282	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 50, высота(мм), 76, диаметр(мм), 43, горлышко диаметр(мм), 25	
AB208283	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 100, высота(мм), 88, диаметр(мм), 52, горлышко диаметр(мм), 35	
AB208284	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 250, высота(мм), 115, диаметр(мм), 67, горлышко диаметр(мм), 42	
AB208285	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 500, высота(мм), 150, диаметр(мм), 80, горлышко диаметр(мм), 52	
AB208286	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 1000, высота(мм), 185, диаметр(мм), 100, горлышко диаметр(мм), 57	
AB208287	ПТФЭ бутылка, чашка (мл), 2000, высота(мм), 240, диаметр(мм), 120, горлышко диаметр(мм), 60	
AB208276	ПТФЭ капельный флакон, емкость(мл), 25, высота(мм), 80, диаметр(мм), 33	
AB208277	ПТФЭ капельный флакон, емкость(мл), 50, высота(мм), 100, диаметр(мм), 43	
AB253045	ПТФЭ пруток, 3.18мм (0.125 дюйм) диа	
AB253066	ПТФЭ пруток, 16мм (0.63 дюйм) диа	9002-84-0
AB253088	ПТФЭ пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа	
AB253107	ПТФЭ пруток, 25.4мм (1.0 дюйм) диа	
AB253121	ПТФЭ пруток, 19мм (0.75 дюйм) диа	
AB253126	ПТФЭ пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа	
AB253044	ПТФЭ лист, 0.81мм (0.031 дюйм) толщина	
AB253087	ПТФЭ лист, 1.6мм (0.063 ин) толщина	
AB253106	ПТФЭ лист, 12.7мм (0.5 дюйм) толщина	
AB253120	ПТФЭ лист, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина	
AB253065	ПТФЭ лист, 3.18мм (0.125mm) толщина	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258334	ПТФЭ/силикон уплотнитель	
AB208290	ПТФЭ пинцет-щипцы, острые наконечники, длина (мм), 100	
AB208291	ПТФЭ пинцет-щипцы, острые наконечники, длина (мм), 200	
AB208288	ПТФЭ пинцет-щипцы, квадратные наконечники, длина (мм), 100	
AB208289	ПТФЭ пинцет-щипцы, квадратные наконечники, длина (мм), 200	
AB141361	РТИО (2-фенил-4,4,5,5-тетраметилимидазолин-3-оксид-1-оксил), 98%	18390-00-6
AB253939	пуэрарин, ВЭЖХ	3681-99-0
AB141362	(+)-пулегон, 95%	89-82-7
AB141364	пуллулан	9057-02-7
AB141365	пурин, 98%	120-73-0
AB223416	9Н-пурин-2,6-дитиол, 97%	5437-25-2
AB284584	(9Н-пурин-6-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	2228-04-8
AB285657	2-(9Н-пурин-6-ил)-этанол, 97%	948037-49-8
AB181191	пурамицин, 3'-[[2-амино-3-(4-метоксифенил)-1-оксипропил]амино]-3'-деокси-N,N-диметиладенозин дигидрохлорид	58-58-2
AB181192	пурамицин аминоклеозид, 6-диметиламин-9-[3'-амино-3'-деоксирибосил]-пурин	58-60-6
AB141367	пурпурин, 85%	81-54-9
AB251416	пурпурогаллин, 98%	569-77-7
AB147578	[5-(2-Пиридинил)-2-тиенил] метиламиндигидрохлорид, 97%	423768-36-9
AB246288	1-(4-пиперидилметил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	
AB141369	пираин, 85%	6358-69-6
AB172182	пираин	6358-69-6
AB250407	4Н-пиран-4-он, 98%	108-97-4
AB120949	пиразин, 99%	290-37-9
AB266238	пиразин-2-карбогидразид	768-05-8
AB109090	пиразин-2-карбонитрил, 98%	19847-12-2
AB154719	пиразин-2-карбонил хлорид, 90%	19847-10-0
AB172509	пиразин-2-карбонил хлорид	19847-10-0
AB149208	2-пиразинкарбонил хлорид, техн.	19847-10-0
AB145555	пиразин-2-карботиамид, 97%	4604-72-2
AB234975	пиразинкарбоксальдегид	5780-66-5
AB282378	пиразин-2-карбоксаимид, 99%	98-96-4
AB155129	пиразин-2-карбоксаимид оксим	51285-05-3
AB245149	пиразин-2-карбоксаимидин гидрохлорид, 97%	138588-41-7
AB245150	пиразин-2-карбоксаимидоксим, 97%	51285-05-3
AB244951	пиразин-2-карбоксимидогидразид	
AB121157	пиразин-2-карбоксильная кислота, 99%	98-97-5
AB254862	пиразин-2,5-диамин	768386-37-4
AB134111	2,3-пиразиндикарбоксильная кислота, 97%	89-01-0
AB154720	пиразин-2,5-дикарбоксильная кислота, 95%	122-05-4
AB224096	пиразин-2,3-дикарбоксильная кислота, 97%	89-01-0
AB243382	2,3-пиразиндикарбоксильная кислота ангидрид	4744-50-7
AB141372	пиразин-2,3-дикарбоксильная кислота моноамид, 96%	67367-37-7
AB289020	пиразин-2,3-диол	931-18-0
AB260616	пиразин-2,3(1Н,4Н)-дион	
AB289551	2-пиразинпропановая кислота, метиловый эфир, 97%	224778-20-5
AB288866	2,3,5,6-пиразинтетракарбонитрил	33420-37-0
AB212323	пиразин-2-тиокарбоксаимид, 97%	4604-72-2
AB287774	пиразино[2,3-f][1,10]фенантролин-2,3-дикарбонитрил	215611-93-1
AB215456	1-(2-пиразинил)ацетон, 95%	6784-62-9
AB256727	4-(2-пиразинил)бензолкарбальдегид, 95%	127406-08-0
AB264727	1-(2-пиразинилкарбонил)-4-пиперидинон	1060817-24-4
AB149327	2-пиразинилметанол, 97%	6705-33-5
AB266797	5-(2-пиразинил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	717848-18-5
AB269639	[4-(2-пиразинил)фенил]метанол, 95%	
AB106998	1-(2-пиразинил)-пиперазин, 98%	34803-68-4
AB216118	1-(2-пиразинил)-2-пропанамин, 95%	885275-33-2
AB215452	3-(2-пиразинил)пропановая кислота, 95%	6705-34-6
AB256840	4-(2-пиразинил)-2-пиримидинамин, 95%	874792-15-1
AB266042	2-[2-(2-пиразинил)-1,3-тиазол-4-ил]этанамин	1060817-06-2
AB265065	1-[2-(2-пиразинил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB235371	2-пиразин-2-ил-этиламин гидрохлорид	
AB234172	4-(пиразин-2-ил)бензальдегид	127406-08-0
AB234770	3-пиразин-2-илбензальдегид	887344-35-6
AB238185	4-пиразин-2-илбензойная кислота	216060-23-0
AB266945	(2-пиразин-2-илэтил)амин	5321-59-5
AB246104	(пиразин-2-ил)малондальдегид	13481-00-0
AB234949	1-пиразин-2-илметиламин оксалат	
AB234853	2-(пиразин-2-илокси)бензальдегид	
AB234854	3-(пиразин-2-илокси)бензальдегид	
AB234855	4-(пиразин-2-илокси)бензальдегид	866156-93-6
AB234856	2-(пиразин-2-илокси)бензиламин дигидрохлорид	
AB234451	3-(пиразин-2-илокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234452	4-(пиразин-2-илокси)-бензиламин гидрохлорид	
AB260595	6-(пиразин-2-ил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB170031	3-[2-(пиразин-2-ил)-1-[4-(трифторометил)фенил]этокси]пропановая кислота	
AB226019	2-(3-пиразин-2-ил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этаногидразид, 97%	175203-77-7
AB247754	3-(3-пиразин-2-ил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пропионовая кислота	849925-05-9
AB267619	2-пиразин-2-ил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	115311-44-9
AB169995	2-пиразин-2-ил-1-(4-трифторометилфенил)этанол, 99%	502625-51-6
AB170051	2-пиразин-2-ил-1-[4-(трифторометил)фенил]этанон	88283-34-5
AB112976	пиразол, 98%	288-13-1
AB237291	1H-пиразол, N-BOC защищенный	219580-32-2
AB172360	4-пиразолбороновая кислота	763120-58-7
AB206374	пиразол-3-бороновая кислота, 95%	376584-63-3
AB271490	1H-пиразол-4-бороновая кислота, гидрохлорид, 98%	
AB168325	пиразол-4-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	269410-08-4
AB175207	пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	269410-08-4
AB206619	1H-пиразол-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	844501-71-9
AB266331	1H-пиразол-5-карбогидразид	26275-64-9
AB242770	1H-пиразол-3-карбоксальдегид оксим	30192-58-6
AB251927	1H-пиразол-1-карбоксамидингидрохлорид, 98%	4023-02-3
AB170343	1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	1621-91-6
AB170875	4-пиразолкарбоксильная кислота	37718-11-9
AB174946	пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	1621-91-6
AB212397	1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 97%	37718-11-9
AB171225	2H-пиразол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB141374	3,5-пиразолдикарбоксильная кислота гидрат, 98%	3112-31-0
AB172535	пиразол-3,5-дикарбоксильная кислота моногидрат, 98%	3112-31-0
AB255819	1H-пиразол-1-(N-метилкарбоксамидин) гидрохлорид	194852-88-5
AB141375	2-пиразолин, 95%	109-98-8
AB253518	пиразоло[1,5-a]пиридин-3-бороновая кислота	
AB285716	пиразоло[1,5-a]пиридин-3-карбальдегид, 95%	73957-66-1
AB224487	пиразоло[1,5-a]пиридин-3-карбонил хлорид, 95%	78933-24-1
AB173034	пиразоло[1,5-a]пиридин-7-карбоксальдегид	362661-83-4
AB223949	пиразоло[1,5-a]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	63237-88-7
AB224486	пиразоло[1,5-a]пиридин-3-карбоксильная кислота, 97%	16205-46-2
AB235541	пиразоло[1,5-a]пиридин-2,3-дикарбоксильная кислота, 97%	63237-87-6
AB268286	пиразоло[1,5-a]пиримидин-7-амин	1194-63-4
AB217460	пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбальдегид, 95%	879072-59-0
AB267225	пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил	25939-87-1
AB173734	пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота, 95%	25940-35-6
AB174089	пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	25940-35-6
AB267243	пиразоло[1,5-a]пиримидин-2-карбоксильная кислота	378211-85-9
AB173732	пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	115932-00-8
AB270569	пиразоло[1,5-a]пиримидин-5(4H)-он, 95%	
AB270675	пиразоло[1,5-a]пиримидин-7(4H)-он, 95%	29274-23-5
AB156892	1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин	6752-16-5
AB262789	1H-пиразоло[3,4-c]пиридин, 97%	271-47-6
AB251243	6H-пиразоло[3,4-C]пиридин-3,6-дикарбоксильная кислота, 1,4,5,7-тетрагидро-6(1,1-диметилэтил) эфир	821785-76-6
AB270376	2H,4H,5H,6H,7H-пиразоло[4,3-c]пиридин дигидрохлорид, 95%	410544-19-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251340	1H-пиразоло[4,3-c]пиридин-3-иламин	885271-06-7
AB223319	1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ол, 97%	315-30-0
AB288992	4-(1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	245450-02-6
AB141377	пиразолон оранжевый	3520-72-7
AB168686	L-3-пиразол-1-ил-аланин, 97%	2734-48-7
AB285621	1-пиразол-1-ил-этанон, 96%	10199-64-1
AB213804	1H-пиразол-1-илуксусная кислота, 95%	16034-48-3
AB265854	2-(1H-пиразол-1-ил)ацетогидразид	934175-49-2
AB266900	1-(1H-пиразол-1-ил)ацетон гидроклорид	
AB266199	1H-пиразол-1-илацетонитрил	113336-22-4
AB149904	4-(1H-пиразол-1-ил)анилин, 97%	17635-45-9
AB149909	2-(1H-пиразол-1-ил)анилин, 97%	54705-91-8
AB215080	4-(1H-пиразол-5-ил)анилин, 95%	
AB215081	3-(1H-пиразол-5-ил)анилин, 95%	
AB268009	4-(1H-пиразол-4-ил)анилин	114474-28-1
AB149514	4-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	99662-34-7
AB214197	4-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	99662-34-7
AB214198	3-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 95%	852227-92-0
AB223498	2-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 97%	138479-47-7
AB224595	3-(1H-пиразол-1-ил)бензальдегид, 97%	852227-92-0
AB247104	4-(1H-пиразол-4-ил)бензальдегид, 95%	
AB247105	3-(1H-пиразол-4-ил)бензальдегид, 95%	
AB156598	4-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбальдегид	99662-34-7
AB257677	2-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбальдегид, 95%	151055-86-6
AB256917	2-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбальдегид оксим, 95%	
AB256964	3-(1H-пиразол-1-ил)бензолкарбальдегид оксим, 95%	
AB273046	4-(1H-пиразол-1-ил)бензолсульфонамид, 98%	51891-85-1
AB223663	4-(1H-пиразол-1-ил)бензолсульфонил хлорид, 97%	18336-39-5
AB214819	3-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	264264-33-7
AB216532	3-(1H-пиразол-4-ил)бензойная кислота, 95%	1002535-21-8
AB217061	4-(1H-пиразол-5-ил)бензойная кислота, 95%	
AB218214	2-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	55317-53-8
AB218215	4-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	16209-00-0
AB223497	2-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 97%	55317-53-8
AB223662	4-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 97%	16209-00-0
AB223863	3-(1H-пиразол-3-ил)бензойная кислота, 97%	850375-11-0
AB224594	3-(1H-пиразол-1-ил)бензойная кислота, 97%	264264-33-7
AB235536	3-(1H-пиразол-3-ил)бензойная кислота, 97%	850375-11-0
AB247153	4-(1H-пиразол-4-ил)бензойная кислота, 97%	
AB247154	3-(1H-пиразол-4-ил)бензойная кислота, 97%	1002535-21-8
AB176577	4-(1H-пиразол-3-ил)бензонитрил	25699-83-6
AB223502	2-(1H-пиразол-1-ил)бензонитрил, 97%	25775-03-5
AB224599	3-(1H-пиразол-1-ил)бензонитрил, 97%	25699-82-5
AB288913	6-(1H-пиразол-3-ил)-4H-бензо[1,4]оксазин-3-он	
AB176768	2-(1H-пиразол-3-ил)бензотиазол	256414-72-9
AB149988	4-(1H-пиразол-1-ил)бензиламин, 97%	368870-03-5
AB223501	2-(1H-пиразол-1-ил)бензиламин, 97%	449758-13-8
AB246812	3-(1H-пиразол-1-ил)бензиламин	687635-04-7
AB214824	[2-(1H-пиразол-1-ил)бензил]амин гидроклорид, 95%	
AB214820	[4-(1H-пиразол-1-ил)бензил]аминсульфат, 95%	
AB214822	[3-(1H-пиразол-1-ил)бензил]аминсульфат, 95%	
AB215566	4-(1H-пиразол-1-ил)-2-бутанамин, 95%	97383-20-5
AB215186	4-(1H-пиразол-4-ил)бутановая кислота, 95%	84302-87-4
AB218266	2-(1H-пиразол-1-ил)бутановая кислота, 95%	923526-87-8
AB267018	3-(1H-пиразол-1-ил)бутановая кислота	890092-84-9
AB267084	3-(1H-пиразол-1-ил)-1-бутанол	1007517-63-6
AB267086	2-(1H-пиразол-1-ил)-1-бутанол	
AB267006	4-(1H-пиразол-1-ил)-2-бутанон	89943-03-3
AB236822	2-[(1H-пиразол-3-илкарбонил)амино]бензойная кислота	405278-63-9
AB274367	2-(пиразол-1-ил)-3-цианопиридин, 98%	1152822-31-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218188	2-(1H-пиразол-4-ил)этанамин * 2 гидрохлорид, 95%	42150-24-3
AB218649	2-(1H-пиразол-1-ил)этанол, 95%	6314-23-4
AB266554	2-(1H-пиразол-4-ил)этанол	180207-57-2
AB254009	2-(1H-пиразол-4-ил)этанол гидрохлорид	
AB283045	1-(1H-пиразол-4-ил)-этанон, 97%	25016-16-4
AB247303	4-[2-(1H-пиразол-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, 96%	957061-18-6
AB247301	4-[2-(1H-пиразол-1-ил)этокси]бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	957061-20-0
AB216215	4-[2-(1H-пиразол-1-ил)этил]пиперидин, 95%	
AB216847	2-[2-(1H-пиразол-1-ил)этил]пиперидин, 95%	
AB256993	1-[1-(1H-пиразол-3-ил)этил]-1H-1,2,4-триазол, 95%	
AB216926	5-(1H-пиразол-5-ил)-2-фуральдегид, 95%	
AB288971	(1H-пиразол-3-ил)-метанол	23585-49-1
AB266342	(1H-пиразол-5-илметил)амин дигидрохлорид	37599-58-9
AB157181	4-(1H-пиразол-1-илметил)анилин	142335-61-3
AB225155	4-(1H-пиразол-1-илметил)анилин, 95%	142335-61-3
AB225165	3-(1H-пиразол-1-илметил)анилин, 97%	892502-09-9
AB216782	3-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид, 95%	78425-11-3
AB216783	2-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид, 95%	
AB225152	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид, 97%	887922-90-9
AB225161	3-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид, 97%	78425-11-3
AB216781	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензальдегид гидрохлорид, 95%	
AB280519	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	
AB219069	3-(1H-пиразол-1-илметил)бензойная кислота, 95%	562803-68-3
AB225151	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	160388-53-4
AB225160	3-(1H-пиразол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	562803-68-3
AB225156	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензонитрил, 97%	179057-34-2
AB225164	3-(1H-пиразол-1-илметил)бензиламин, 97%	562803-76-3
AB225159	4-(1H-пиразол-1-илметил)бензиламин гидрохлорид, техн.	904696-62-4
AB267407	1-(1H-пиразол-1-илметил)циклопропанкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB218533	{[1-(1H-пиразол-1-илметил)циклопропил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB268193	5-(1H-пиразол-1-илметил)-2-фуранкарбоновая кислота	386736-99-8
AB216784	1-[2-(1H-пиразол-1-илметил)фенил]метанамин, 95%	878466-22-9
AB225153	[4-(1H-пиразол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	51
AB225162	[3-(1H-пиразол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	78425-12-4
AB157733	6-(1H-пиразол-1-ил)никотиновая кислота, 95%	253315-22-9
AB236535	4-[3-(1H-пиразол-5-ил)фенетил]пиперазин, N1-ВОС защищенный	
AB201384	2-(1H-пиразол-3-ил)фенол	34810-67-8
AB256740	2-(1H-пиразол-3-ил)-10H-фенотиазин, 95%	63285-55-2
AB157058	2-[4-(1H-пиразол-3-ил)феноксипиримидин	
AB236730	3-[4-(1H-пиразол-1-ил)фенил]акриловая кислота	1006441-28-6
AB256906	3-[4-(1H-пиразол-1-ил)фенил]акриловая кислота, 95%	1006441-28-6
AB246680	3-(1H-пиразол-1-ил)фениламин	184097-88-9
AB218876	[4-(1H-пиразол-1-ил)фенил]амин гидрохлорид, 95%	17635-45-9
AB216672	[3-(1H-пиразол-1-ил)фенил]аминметансульфонат, 95%	
AB216311	[3-(1H-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	476620-22-1
AB216785	[4-(1H-пиразол-1-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	891270-35-2
AB217062	[4-(1H-пиразол-5-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB217063	[3-(1H-пиразол-5-ил)фенил]бороновая кислота, 95%	
AB217224	1-[2-(1H-пиразол-1-ил)фенил]этанамин, 95%	936940-55-5
AB223664	4-(1H-пиразол-1-ил)фенил изотиоцианат, 97%	352018-96-3
AB149253	[4-(1H-пиразол-1-ил)фенил]метанол, 97%	143426-49-7
AB224596	[3-(1H-пиразол-1-ил)фенил]метанол, 90%	864068-80-4
AB269212	2-(1H-пиразол-3-ил)пиперазин, 95%	
AB266906	3-(1H-пиразол-1-ил)пропаналь	89532-43-4
AB215654	1-(1H-пиразол-1-ил)-2-пропанамин, 95%	936940-15-7
AB266652	2-(1H-пиразол-1-ил)-1-пропанамин	1172384-23-4
AB266631	2-(1H-пиразол-1-ил)пропаногидразид	
AB266639	3-(1H-пиразол-1-ил)пропаногидразид	1177300-40-1
AB217218	3-(1H-пиразол-4-ил)пропановая кислота, 95%	
AB219087	2-(1H-пиразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	956722-93-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214244	3-(1H-пиразол-1-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB216683	3-(1H-пиразол-1-ил)-1-пропанол, 95%	180741-37-1
AB218161	2-(1H-пиразол-1-ил)-1-пропанол, 95%	191725-73-2
AB266614	3-(1H-пиразол-4-ил)-1-пропанол	60951-21-5
AB200532	3-(1H-пиразол-4-ил)пропиламин	21056-78-0
AB215664	[3-(1H-пиразол-1-ил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	75653-86-0
AB235356	2-(1H-пиразол-4-ил)пиразин	849924-97-6
AB256833	2-(1H-пиразол-3-ил)пиразин, 95%	111781-54-5
AB176769	2-(1H-пиразол-3-ил)пиридин	75415-03-1
AB235357	2-(1H-пиразол-4-ил)пиридин	439106-75-9
AB235358	4-(1H-пиразол-4-ил)пиридин	19959-71-8
AB267682	3-(1H-пиразол-3-ил)пиридин	45887-08-9
AB282886	2-(2H-пиразол-3-ил)-пиридин, 97%	
AB272348	2-(1H-пиразол-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	1218791-02-6
AB267681	4-(1H-пиразол-3-ил)пиридин гидрохлорид	17784-60-0
AB235359	4-(1H-пиразол-4-ил)пиримидин	28648-87-5
AB219529	2-[[6-(1H-пиразол-1-ил)-4-пиримидинил]амино]этанол, 95%	415699-68-2
AB219527	4-[[6-(1H-пиразол-1-ил)-4-пиримидинил]окси]бензальдегид, 95%	1015846-03-3
AB235360	2-(1H-пиразол-4-ил)хинолин	439106-87-3
AB235361	4-(1H-пиразол-4-ил)хинолин	439106-49-7
AB235362	2-(1H-пиразол-4-ил)хиноксалин	439106-90-8
AB247821	4-(1H-пиразол-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	957061-02-8
AB256838	2-(1H-пиразол-3-ил)-1,3-тиазол, 95%	
AB216925	5-(1H-пиразол-5-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB246581	5-(1H-пиразол-4-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB263671	4-(1H-пиразол-4-ил)-7-((2-(триметилсилил)этоксид)метил)-7H-пирроло[2,3-d]пиримидин	941685-27-4
AB274595	2-пиразол-1-ил-фенил-бороновая кислота	628692-18-2
AB285626	2-пиразол-1-ил-пиридин, 97%	25700-11-2
AB282660	(6-пиразол-1-ил-пиридин-3-ил)-метанол, 97%	748796-38-5
AB172963	пирен, 98%	129-00-0
AB287662	пирен-3-альдегид-N,N-дифенилгидразон	95993-52-5
AB250428	1-пиренбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид), 95%	164461-18-1
AB121159	1-пиренмасляная кислота, 97%	3443-45-6
AB251413	1-пиренмасляная кислота, 98%	3443-45-6
AB288919	пирен-1-карбонитрил	
AB170991	1-пиренкарбоксальдегид	3029-19-4
AB179094	1-пиренкарбоксальдегид, 99%	3029-19-4
AB288989	пирен-1-карбоксамидин, гидрохлорид	
AB250443	1-пиренкарбоксильная кислота, 97%	19694-02-1
AB273833	пирен-2,7-дифеновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	688756-58-3
AB141379	1-пиренметанол, 98%	24463-15-8
AB151300	пирен-1-сульфоновая кислота натрий соль	59323-54-5
AB151299	пирен-1,3,6,8-тетрасульфоновая кислота тетранатрий соль, паста, чистота 92%, вода ~30%	59572-10-0
AB289962	пирен-1,3,6,8-тетрасульфоновая кислота тетранатрий соль, 94% (до 5% вода)	59572-10-0
AB261760	N-(1-пиренил)малеимид	42189-56-0
AB283141	4-пирен-1-ил-бутиламин, 97%	205488-15-9
AB148843	пиридазин, 97%	289-80-5
AB281292	пиридазин-3-карбогидразид	
AB281780	пиридазин-4-карбоксальдегид	50901-42-3
AB205778	пиридазин-4-карбоксильная кислота, 97%	50681-25-9
AB237764	пиридазин-3-карбоксильная кислота	2164-61-6
AB247755	пиридазин-4-карбоксильная кислота	50681-25-9
AB285099	пиридазин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир дигидрохлорид, 97%	
AB154721	3,6-пиридазиндикарбоксильная кислота	57266-70-3
AB235363	пиридазин-4,5-дикарбоксильная кислота	59648-14-5
AB288996	пиридазин-3,4-дикарбоксильная кислота диамид	
AB281368	пиридазин-3-тиокарбоксамид	
AB269680	1H-пиридазино[3,4,5-де]хиназолин-3,8(2H,7H)-дион, 95%	127801-83-6
AB151177	2H-пиридазин-3-он, 98%	504-30-3
AB283372	пиридазин-3-иламин тригидрохлорид, 97%	89203-22-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB238184	4-пиридазин-3-илбензойная кислота	216060-22-9
AB288988	2-пиридиламин, 5-метил-, 1-оксид	66362-95-6
AB113518	пиридин, 99%	110-86-1
AB146802	пиридин-2-ацетамид, 98%	5451-39-8
AB146803	пиридин-4-ацетамид, 98%	39640-62-5
AB212384	3-пиридинацетамид, 99%	3724-16-1
AB109319	пиридин-3-уксусная кислота гидрохлорид, 98%	6419-36-9
AB109447	пиридин-4-уксусная кислота гидрохлорид, 98%	6622-91-9
AB121163	пиридин-2-ацетонитрил, 99%	2739-97-1
AB135285	3-пиридинацетонитрил, 98%	6443-85-2
AB147265	пиридин-3-ацетонитрил, 98%	6443-85-2
AB146804	пиридин-4-ацетонитрил гидрохлорид, 98%	92333-25-0
AB121164	пиридин-2-альдоксим, 99%	873-69-8
AB121165	пиридин-4-альдоксим, 98%	696-54-8
AB174926	пиридин-3-альдоксим, 98%	1193-92-6
AB134112	2-пиридинальдоксим метохлорид, 97%	51-15-0
AB170673	пиридин-2-бороновая кислота, 95%	197958-29-5
AB171294	4-пиридинбороновая кислота, 97%	1692-15-5
AB174446	3-пиридинбороновая кислота	1692-25-7
AB246105	пиридин-3-бороновая кислота диметиловый эфир	175885-77-5
AB246229	пиридин-2-бороновая кислота, диметиловый эфир, 95%	136805-54-4
AB179983	пиридин-4-бороновая кислота гидрат, ~10-15% вода	1692-15-5
AB234967	пиридин-4-бороновая кислота гидрохлорид	913835-65-1
AB175324	пиридин-3-бороновая кислота, неопентиловый эфир	845885-86-1
AB273223	пиридин-4-бороновая кислота, неопентиловый эфир, 95%	845885-86-1
AB152702	пиридин-3-бороновая кислота неопентилгликоль эфир	845885-86-1
AB175224	пиридин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир	329214-79-1
AB175231	пиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	181219-01-2
AB237640	пиридин-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир	874186-98-8
AB134842	пиридин-3-бороновая кислота 1,3-пропандиол циклический эфир, 98%	131534-65-1
AB223779	пиридин-4-карбогидразид, 95%	54-85-3
AB162815	1-(4-пиридинкарбонил)-4-бензоилтиополукарбазид	
AB288980	N-(пиридин-3-карбонил)-L-пролин	59834-37-6
AB288981	N-(пиридин-4-карбонил)-L-пролин	59834-40-1
AB288982	N-(пиридин-2-карбонил)-L-пролин	167868-25-9
AB215844	2-пиридинкарботиоамид, 95%	5346-38-3
AB110572	пиридин-2-карбоксальдегид, 99%	1121-60-4
AB121166	пиридин-3-карбоксальдегид, 97%	500-22-1
AB121167	пиридин-4-карбоксальдегид, 97%	872-85-5
AB134113	пиридин-2-карбоксальдегид 4-нитрофенилгидразон, 98%	70421-66-8
AB134114	пиридин-2-карбоксальдегид 2-хинолилгидразон, 98%	7385-99-1
AB162826	пиридин-2-карбоксальдегид тиополукарбазон	3608-75-1
AB121168	пиридин-2-карбоксамид, 98%	1452-77-3
AB154947	пиридин-4-карбоксамид оксим	1594-57-6
AB154970	пиридин-3-карбоксамид оксим	1594-58-7
AB288870	3-пиридинкарбоксамидин	23255-20-1
AB154722	4-пиридинкарбоксамидин ацетат, 96%	888501-51-7
AB288889	пиридин-2-карбоксамидин ацетат	
AB226444	пиридин-3-карбоксамидин гидрохлорид 0.5 гидрат, техн.	7356-60-7
AB280455	пиридин-2-карбоксамидоксим N-оксид, 97%	65370-37-8
AB226557	пиридин-2-карбоксамидамид гидрохлорид, 97%	51285-26-8
AB288871	4-пиридинкарбоксамидовая кислота, гидразид дигидрохлорид	89830-71-7
AB289000	4-пиридинкарбоксамидовая кислота, гидразид гидрохлорид	116954-73-5
AB224284	2-пиридинкарбоксылная кислота, 97%	98-98-6
AB251848	3-пиридинкарбоксылныйангидрид, 97%	16837-38-0
AB258253	пиридин-d5, 99.5 атом%D	7291-22-7
AB258256	пиридин-d5, 99.8 атом%D	7291-22-7
AB258259	пиридин-d5, 100 атом%D	7291-22-7
AB258288	пиридин-d5, 99 атом%D	7291-22-7
AB258254	пиридин-d5, 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	7291-22-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB258257	пиридин-d5, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	7291-22-7
AB258260	пиридин-d5, 100 атом%D, 10*0.75мл ампулы	7291-22-7
AB121169	пиридин-2,4-дикарбонитрил, 97%	29181-50-8
AB141388	пиридин-2,3-дикарбонитрил, 98%	17132-78-4
AB178398	пиридин-3,4-дикарбонитрил, 98%	1633-44-9
AB212148	2,6-пиридиндикарбонил дихлорид, 98%	3739-94-4
AB141390	2,6-пиридиндикарбоксальдегид, 98%	5431-44-7
AB141392	пиридин-2,3-дикарбоксаид	4663-94-9
AB109185	пиридин-3,5-дикарбоксильная кислота, 98%	499-81-0
AB121170	пиридин-2,3-дикарбоксильная кислота, 99%	89-00-9
AB121171	пиридин-2,5-дикарбоксильная кислота, 98%	100-26-5
AB121172	пиридин-2,6-дикарбоксильная кислота, 98%	499-83-2
AB134115	пиридин-3,4-дикарбоксильная кислота, 97%	490-11-9
AB251498	3,4-пиридиндикарбоксильная кислота, 98%	490-11-9
AB141396	2,5-пиридиндикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 98%	5552-44-3
AB141398	2,6-пиридиндикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 98%	15658-60-3
AB282833	пиридин-3,5-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир, 97%	4591-56-4
AB141399	2,3-пиридиндикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 98%	605-38-9
AB170992	2,6-пиридиндикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 98%	5453-67-8
AB141401	2,5-пиридиндикарбоксильная кислота ди-n-пропилловый эфир, 95%	136-45-8
AB113027	пиридин-2,4-дикарбоксильная кислота гидрат, 98%	499-80-9
AB282946	пиридин-3,5-дикарбоксильная кислота моноэтиловый эфир, 97%	84254-37-5
AB289259	пиридин-2,6-дикарбоксильная кислота монометилловый эфир	7170-36-7
AB121173	пиридин-3,4-дикарбоксильный ангидрид, 97%	4664-08-8
AB147266	пиридин-2,3-дикарбоксильный ангидрид, 98%	699-98-9
AB141405	2,6-пиридиндиметанол, 99%	1195-59-1
AB177592	2,6-пиридиндиметанол, 97%	1195-59-1
AB208091	пиридин-d5, 99.5%(изотопически)	7291-22-7
AB210495	пиридин-d5, 99.5%(изотопически)	7291-22-7
AB210497	пиридин-d5, 100%(изотопически)	7291-22-7
AB210496	пиридин-d5, 99.5%(изотопически), содержит 0.05% TMS	7291-22-7
AB261786	1,1'-(2,6-пиридиндил)бис(3-метилимидазол) дибромид	263874-05-1
AB179356	4-пиридинэтансульфоновая кислота, 99%	53054-76-5
AB141406	4-пиридинэтантиол гидрохлорид, 97%	6298-11-9
AB145980	4-пиридинэтанол гидрохлорид, 98%	383177-54-6
AB125099	пиридин гидробромид, 98%	18820-82-1
AB121161	пиридин гидробромид пербромид, техн., 90%	39416-48-3
AB121162	пиридин гидрохлорид, 98%	628-13-7
AB121174	пиридин-2-метанол, 98%	586-98-1
AB121175	пиридин-3-метанол, 99%	100-55-0
AB121176	пиридин-4-метанол, 99%	586-95-8
AB121177	пиридин N-оксид, 95%	694-59-7
AB141408	2-пиридинпропанол, 99%	2859-68-9
AB141409	3-пиридинпропанол, 98%	2859-67-8
AB251231	4-пиридинпропанол	2629-72-3
AB113067	пиридин-3-сульфоновая кислота, 98%	636-73-7
AB252005	пиридин-2-сульфоновокислота, 98%	15103-48-7
AB141412	пиридин-3-сульфоновая кислота натрий соль	15521-77-4
AB178305	2-пиридинсульфонилацетонитрил, 98%	170449-34-0
AB150743	2-пиридинсульфонил хлорид гидрохлорид, 95%	111480-84-3
AB150886	3-пиридинсульфонил хлорид гидрохлорид, 95%	42899-76-3
AB216321	3-пиридинсульфонилхлорид гидрохлорид, 95%	16133-25-8
AB224288	пиридин-3-сульфонил хлорид гидрохлорид, техн.	42899-76-3
AB246492	пиридин-4-сульфоновая кислота	5402-20-0
AB246493	пиридин-2-сульфоновая кислота	15103-48-7
AB228990	пиридин-2-сульфонил фторид	878376-35-3
AB240333	пиридин-сератриоксидкомплекс	26412-87-3
AB154008	пиридин-2-тиоамид, 98%	5346-38-3
AB242938	пиридин-3-(2-бромо-4,5-диметоксифенил)-2-цианоакрилат	
AB121179	пиридин хлорохромат, 98%	26299-14-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225480	пиридин хлорохромат, 97%	26299-14-9
AB242939	пиридин 2-циано-3-(3,4-диметоксифенил)акрилат	
AB179976	пиридин дихромат, 98%	20039-37-6
AB141413	пиридин фторохромат, 98%	83042-08-4
AB180655	пиридин фторохромат, 98%	83042-08-4
AB141414	пиридин м-нитробензолсульфонат	84752-61-4
AB155764	пиридин трифторометансульфонат, 97%	52193-54-1
AB121181	пиридин-п-толуолсульфонат, 98%	24057-28-1
AB239624	4-пиридин-3-илбут-3-ен-2-он хлорид	
AB271239	1-(4-пиридинометил)пиразол-4-бороновая кислота, 96%	1141889-26-0
AB273656	1-(4-пиридинометил)пиразол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	864754-20-1
AB289035	2-пиридинил-карбаминовая кислота бензиловый эфир	105892-47-5
AB217862	1-(2-пиридинил)ацетон, 95%	6302-02-9
AB217863	1-(3-пиридинил)ацетон гидрохлорид, 95%	6302-03-0
AB220501	4-(2-пиридинилацетил)бензойная кислота, 95%	915920-55-7
AB220257	3-[(3-пиридиниламино)карбонил]бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота, 95%	200431-54-5
AB217933	2-(2-пиридиниламино)этанол гидрохлорид, 95%	117043-32-0
AB219233	2-(2-пиридиниламино)-8-хинолинол, 95%	70125-23-4
AB258074	1-[2-(3-пиридиниламино)-1,3-тиазол-5-ил]-1-этанон, 95%	
AB215939	4-(2-пиридинил)-1-бутанамин, 95%	34974-00-0
AB265545	1-(2-пиридинилкарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	67691-62-7
AB264976	1-(2-пиридинилкарбонил)-4-пиперидин гидрохлорид	
AB264978	1-(3-пиридинилкарбонил)-4-пиперидин гидрохлорид	
AB267353	2-(3-пиридинил)этанимидаид дигидрохлорид	474310-74-2
AB267354	2-(2-пиридинил)этанимидаид дигидрохлорид	
AB215507	{4-[2-(2-пиридинил)этоксифенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215508	{3-[2-(2-пиридинил)этоксифенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215509	{2-[2-(2-пиридинил)этоксифенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB265950	2-[2-(2-пиридинил)этил]анилин	50385-28-9
AB265947	4-[2-(2-пиридинил)этил]анилин дигидрохлорид	
AB219173	2-[(2-(4-пиридинил)этил)тио]этанол, 95%	78092-91-8
AB221376	2-[(2-(2-пиридинил)этил)тио]этанол, 95%	22701-43-5
AB221135	{4-[2-(2-пиридинил)этил]тио}фенил)амин, 95%	136401-56-4
AB141415	2-[4(1H)-пиридинилиден]-1H-индан-1,3(2H)-дион	10478-99-6
AB216104	{[3-(2-пиридинил)-5-изоксазолил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB216105	{[3-(3-пиридинил)-5-изоксазолил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB224285	2-пиридинилметанол, 97%	586-98-1
AB224295	4-пиридинилметанол, 97%	586-95-8
AB217028	4-(2-пиридинилметокси)анилин, 95%	102137-46-2
AB215354	4-(2-пиридинилметокси)бензальдегид, 95%	57748-41-1
AB215355	3-(2-пиридинилметокси)бензальдегид, 95%	158257-82-0
AB217027	[2-(2-пиридинилметокси)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB219782	N-(2-пиридинилметил)-1-адамантанамингидробромид, 95%	
AB216773	N-(3-пиридинилметил)-бета-аланин, 95%	99362-31-9
AB221610	4-[(4-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	5966-20-1
AB221672	2-[(2-пиридинилметил)амино]бензойная кислота, 95%	5691-02-1
AB220207	2-[(4-пиридинилметил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB220208	2-[(3-пиридинилметил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB221741	2-[(2-пиридинилметил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB221667	4-[(2-пиридинилметил)амино]метил]бензойная кислота гидрохлорид, 95%	881441-03-8
AB222025	3-[(4-пиридинилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB222225	3-[(3-пиридинилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB222074	N-(2-пиридинилметил)-1-бутанамин, 95%	58061-48-6
AB221778	N-(3-пиридинилметил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB221842	N-(2-пиридинилметил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB221944	N-(4-пиридинилметил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222060	N-(3-пиридинилметил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222227	N-(4-пиридинилметил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB219242	N-(3-пиридинилметил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	179055-42-6
AB218337	N-(4-пиридинилметил)циклогексанамин, 95%	128802-98-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218397	N-(2-пиридинилметил)циклогексанаминдигидробромид, 95%	
AB218118	N-(3-пиридинилметил)циклогексанамиин дигидрохлорид, 95%	
AB218599	N-(2-пиридинилметил)циклопропанамин, 95%	626210-44-4
AB218571	N-(4-пиридинилметил)циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB218597	N-(3-пиридинилметил)циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215710	1-(2-пиридинилметил)-1,4-дизаепантрис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB215762	1-(4-пиридинилметил)-1,4-дизаепантрис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB215766	1-(3-пиридинилметил)-1,4-дизаепантрис(4-метилбензолсульфонат), 95%	
AB221759	N-(3-пиридинилметил)этанамин, 95%	3000-75-7
AB221861	N-(2-пиридинилметил)этанамин, 95%	51639-58-8
AB216934	N-(3-пиридинилметил)гуанидинсульфат, 95%	
AB217090	N-(4-пиридинилметил)гуанидинсульфат, 95%	
AB218805	1-(2-пиридинилметил)пиперазиндиоксалат, 95%	
AB214400	1-(4-пиридинилметил)-4-пиперидинамин, 95%	160357-89-1
AB217142	1-(3-пиридинилметил)-4-пиперидинамин, 95%	160357-88-0
AB221016	N-(2-пиридинилметил)-4-пиперидинкарбоксамид, 95%	884497-59-0
AB215112	1-(3-пиридинилметил)-4-пиперидинон, 95%	41661-57-8
AB219301	N-(2-пиридинилметил)-1-пропанамин, 95%	51639-59-9
AB221793	N-(4-пиридинилметил)-1-пропанамин, 95%	70065-81-5
AB222196	N-(3-пиридинилметил)-1-пропанамин, 95%	19730-13-3
AB218117	N-(3-пиридинилметил)-2-пропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB222019	N-(3-пиридинилметил)-2-пропен-1-амин, 95%	873407-11-5
AB222136	N-(2-пиридинилметил)-2-пропен-1-амин, 95%	62402-16-8
AB222152	N-(4-пиридинилметил)-2-пропен-1-амин, 95%	532407-09-3
AB216021	1-(4-пиридинилметил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-31-0
AB216022	1-(3-пиридинилметил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	852990-17-1
AB214813	1-(3-пиридинилметил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	186801-36-5
AB218778	N-(3-пиридинилметил)хиноклидин-3-аминтриоксалат, 95%	
AB216652	(2-пиридинилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин, 95%	202199-02-8
AB216653	(4-пиридинилметил)(тетрагидро-2-фуранилметил)амин, 95%	436086-99-6
AB219632	N-(4-пиридинилметил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB220421	N-(3-пиридинилметил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенамингидробромид, 95%	
AB221161	(3-пиридинилметил)(3-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB220042	5-[(3-пиридинилметил)тио]-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	118384-65-9
AB220349	(2-пиридинилметил)(3,4,5-триметоксибензил)амингидробромид, 95%	
AB257785	N-(3-пиридинилметил)мочевина, 95%	36223-32-1
AB256804	5-(3-пиридинил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	3690-46-8
AB220622	2-[5-(4-пиридинил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил]анилин, 95%	54754-58-4
AB220623	4-[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	878437-11-7
AB221936	4-[3-(4-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота, 95%	439108-10-8
AB216878	{2-[3-(2-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}аминтрифтороацетат, 95%	
AB216937	{1-[3-(2-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин трифтороацетат, 95%	
AB216938	{1-[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин трифтороацетат, 95%	
AB216939	{1-[3-(4-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}амин трифтороацетат, 95%	
AB216948	{2-[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]этил}аминтрифтороацетат, 95%	
AB267690	[3-(2-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанол	187970-01-0
AB267692	[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанол	1119451-10-3
AB267695	[3-(4-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанол	857653-94-2
AB216877	{[3-(2-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}аминтрифтороацетат, 95%	
AB216947	{[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил}аминтрифтороацетат, 95%	
AB216603	3-[3-(4-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	328083-96-1
AB216604	3-[3-(3-пиридинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	876716-11-9
AB221602	3-[(5-(4-пиридинил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)тио]пропановая кислота, 95%	604740-20-7
AB216632	2-(3-пиридинилокси)анилин, 95%	76167-49-2
AB223522	5-(3-пиридинилокси)-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	852180-39-3
AB214200	3-(3-пиридинилокси)-1-пропанамин, 95%	112086-55-2
AB218352	1-(3-пиридинил)-1-пентанамин, 95%	343271-89-6
AB218351	1-(3-пиридинил)-1-пентанон, 95%	1701-72-0
AB223334	1-(2-пиридинил)пиперазин, 97%	34803-66-2
AB288998	4-(2-пиридинил)-1-пиперазинэтанол	40004-68-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215946	4-(2-пиридинил)-4-пиперидиол дигидрохлорид, 95%	
AB215947	4-(3-пиридинил)-4-пиперидиол дигидрохлоридгидрат, 95%	
AB214424	1-(2-пиридинил)-2-пропанамин, 95%	51038-40-5
AB215132	1-(3-пиридинил)-2-пропанамин, 95%	71271-61-9
AB215430	3-(4-пиридинил)-1-пропанамин, 95%	30532-36-6
AB215819	1-(4-пиридинил)-1-пропанамин, 95%	60289-68-1
AB218518	1-(3-пиридинил)-1-пропанамин, 95%	60289-67-0
AB218612	3-(2-пиридинил)пропаннитрил, 95%	35549-47-4
AB215576	3-(4-пиридинил)пропановая кислота, 95%	6318-43-0
AB267456	1-(2-пиридинил)-2-пропанол	5307-19-7
AB267792	1-(2-пиридинил)-1-пропанон	3238-55-9
AB218479	[1-(2-пиридинил)пропил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB235878	4-(2-пиридинил)-1Н-пиразол-5-амин, 95%	493038-87-2
AB216560	3-(3-пиридинил)-1Н-пиразол-5-амин дигидрохлорид, 95%	
AB216562	3-(2-пиридинил)-1Н-пиразол-5-амин дигидрохлорид, 95%	92352-29-9
AB270055	6-(2-пиридинил)-1Н-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин, 95%	
AB267936	6-(4-пиридинил)-3(2Н)-пиридазинон	
AB214995	2-пиридинил(3-пиридинил)метанон, 95%	56970-91-3
AB214996	2-пиридинил(4-пиридинил)метанон, 95%	56970-92-4
AB222111	1-(4-пиридинил)-N-(4-пиридинилметил)метанамин гидрохлорид, 95%	
AB156893	4-(2-пиридинил)-2-пиримидинамин	66521-65-1
AB156894	2-(4-пиридинил)-4-пиримидинамин	61310-29-0
AB156895	2-(3-пиридинил)-4-пиримидинамин	61310-31-4
AB218455	2-(2-пиридинил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	954226-94-9
AB218457	2-(3-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	933988-20-6
AB218458	2-(4-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	259807-47-1
AB218456	2-(2-пиридинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB217872	1-(2-пиридинил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-44-5
AB265312	1-(4-пиридинил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	842972-67-2
AB219107	3-пиридинил(1-пирролидинил)уксусная кислота дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB219036	2-(4-пиридинил)-4-хинолинкарбоксильная кислота, 95%	14228-23-0
AB285631	1'-(3-пиридинил)-спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-2,3'-пирролидин]дигидрохлорид, 97%	646055-75-6
AB285636	1'-(3-пиридинил)-спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-7,3'-пирролидин] тригидрохлорид, 97%	
AB285635	1'-(3-пиридинил)-спиро[1-азабицикло[2.2.2]октан-2,3'-пирролидин] тригидрохлорид, 97%	
AB226330	5-(2-пиридинилсульфанил)-2-фуральдегид, 95%	709635-68-7
AB218354	2-пиридинил(тетрагидро-2-фуранил)метанон, 95%	959239-35-1
AB216656	4-(3-пиридинил)-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-имидазо[4,5-с]пиридин, 95%	876708-23-5
AB216655	4-(4-пиридинил)-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-имидазо[4,5-с]пиридин дигидрат, 95%	
AB216654	4-(2-пиридинил)-4,5,6,7-тетрагидро-3Н-имидазо[4,5-с]пиридингидрат, 95%	
AB265536	1-(3-пиридинил)-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	865546-36-7
AB265538	1-(2-пиридинил)-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	1020656-60-3
AB265539	1-(4-пиридинил)-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин	887201-29-8
AB237517	3-(4-пиридинил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	
AB269579	3-(3-пиридинил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	
AB267703	2-(3-пиридинил)-1,3-тиазол-5-амин гидрохлорид	
AB157734	2-(4-пиридинил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	21278-86-4
AB264737	2-[2-(3-пиридинил)-1,3-тиазол-4-ил]этанамин	919738-05-9
AB264739	2-[2-(4-пиридинил)-1,3-тиазол-4-ил]этанамин	938283-17-1
AB215069	3-пиридинил(2-тиенил)метанол, 95%	21314-77-2
AB220291	4-[(2-пиридинилтио)метил]бензойная кислота, 95%	82145-80-0
AB144868	5-(2-пиридинил)-2-тиофенкарбонил хлорид, 97%	119082-98-3
AB145556	5-(2-пиридинил)-2-тиофенкарботиоамид, 97%	306934-91-8
AB219049	2-(2-пиридинилтио)пропановая кислота, 95%	32002-78-1
AB156896	7-(2-пиридинил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин, 95%	
AB215459	{2-[3-(3-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]этил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB215460	{2-[3-(4-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]этил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB216674	{[3-(4-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил}амин дигидрохлорид, 95%	
AB153911	2-(2-пиридинил)-4-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	874816-10-1
AB256806	2-(2-пиридинил)-4-(трифторометил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	874816-10-1
AB159650	2-(2-пиридинил)-6-(трифторометил)-4-пиримидинтиол	338418-16-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB157235	2-(2-пиридинил)-6-(трифторометил)-4-пиримидинол	
AB239447	4-(4-пиридин-N-оксид)пиридин-N-оксид	24573-15-7
AB288890	2-пиридин-2-ил-ацетамидин дигидрохлорид	
AB246186	4-(пиридин-2-ил-аминокарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-25-1
AB233847	2-пиридин-4-ил-3Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	316833-32-6
AB233848	2-пиридин-3-ил-3Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	312496-16-5
AB284569	4-пиридин-3-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	4385-71-1
AB284570	3-пиридин-3-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	4385-73-3
AB284571	2-пиридин-3-ил-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	225797-25-1
AB172753	1-пиридин-2-ил-1,4-дiazепан	287114-32-3
AB285629	7-пиридин-3-ил-1,7-диаза-спиро[4.4]нонан тригидрохлорид, 97%	
AB285630	1-пиридин-3-ил-1,7-диаза-спиро[4.4]нонан тригидрохлорид, 97%	
AB288880	(R)-1-пиридин-2-ил-этиламин	27854-90-6
AB282903	1-пиридин-2-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	40154-81-2
AB282904	1-пиридин-3-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	
AB282905	1-пиридин-4-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	174132-32-2
AB283269	2-пиридин-4-ил-этиламин гидрохлорид, 97%	6429-12-5
AB240110	2-пиридин-3-ил-3Н-имидазо[4,5-b]пиридин-1-иум-1-олат	
AB167494	2-пиридин-4-ил-1Н-имидазол-4-карбонитрил	279251-10-4
AB234041	2-пиридин-2-ил-1Н-индол	13228-40-5
AB234042	2-пиридин-3-ил-1Н-индол	15432-24-3
AB234043	2-пиридин-4-ил-1Н-индол	21182-07-0
AB234056	2-пиридин-4-ил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	590390-88-8
AB234057	2-пиридин-3-ил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	95854-06-1
AB234058	2-пиридин-2-ил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	5691-08-7
AB234000	2-(2-пиридин-4-ил-1Н-индол-3-ил)этиламин гидрохлорид	374064-06-9
AB234001	2-(2-пиридин-3-ил-1Н-индол-3-ил)этиламин гидрохлорид	374064-07-0
AB234002	2-(2-пиридин-2-ил-1Н-индол-3-ил)этиламин гидрохлорид	374064-08-1
AB237993	N-пиридин-3-илацетамид	5867-45-8
AB282295	(пиридин-3-ил)уксусная кислота, 98%	501-81-5
AB223295	пиридин-3-илуксусная кислота гидрохлорид, 97%	6419-36-9
AB267357	2-пиридин-4-илацетогидразид	69583-00-2
AB288932	6-(пиридин-2-иламино)-2,3-дигидро-1Н-индолизин-5-он	612065-10-8
AB151074	4-(пиридин-4-ил)анилин, 95%	13296-04-3
AB171407	4-пиридин-3-иланилин, 95%	82261-42-5
AB223955	3-пиридин-3-иланилин, 97%	57976-57-5
AB224677	3-пиридин-4-иланилин, 97%	40034-44-4
AB224791	2-пиридин-3-иланилин, 95%	177202-83-4
AB224662	4-пиридин-4-илбензальдегид, 97%	99163-12-9
AB224789	2-пиридин-3-илбензальдегид, 97%	176690-44-1
AB233288	2-(пиридин-4-ил)бензальдегид	176526-00-4
AB245151	N-(пиридин-4-ил)бензамид	5221-44-3
AB247157	2-(пиридин-4-ил)бензойная кислота, 97%	133362-99-9
AB145114	(пиридин-4-ил)бороновая кислота, 97% (может содержать некоторый количества ангидрид)	1692-15-5
AB233924	1-пиридин-4-илбутан-1,4-диамин	374064-03-6
AB233925	1-пиридин-3-илбутан-1,4-диамин	374064-04-7
AB233926	1-пиридин-2-илбутан-1,4-диамин	374064-05-8
AB274096	1-(пиридин-2-ил)бутан-1-он, 98%	22971-32-0
AB244380	2-пиридин-2-илциклогексанон	
AB248088	2-пиридин-4-илэтантол	2127-05-1
AB241012	1-пиридин-2-илэтан-1-он оксим	1758-54-9
AB172820	1-пиридин-4-илэтиламин	50392-78-4
AB265951	3-(2-пиридин-2-илэтил)анилин	347335-08-4
AB265896	1-(2-пиридин-4-илэтил)-1,4-дiazепан	887833-52-5
AB234064	N-(1-пиридин-4-илэтил)формамид	20877-38-7
AB234065	N-(1-пиридин-3-илэтил)формамид	21131-85-1
AB234066	N-(1-пиридин-2-илэтил)формамид	854701-06-7
AB229970	N-(1-пиридин-2-илэтилиден)-2-(трифторометил)анилин	
AB238037	1-[2-(пиридин-2-ил)этил]пиперидин	5452-83-5
AB176459	N-(2-пиридин-2-илэтил)пропиламин	55496-57-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB260560	6-(пиридин-2-ил)имидазо[1,2-a]пиримидин	
AB155276	2-(пиридин-2-ил)индолин	
AB225693	4-пиридин-2-илизоксазол-5-амин, 97%	499785-46-5
AB245152	2-(пиридин-4-ил)малондальдегид	51076-46-1
AB245637	2-(пиридин-2-ил)малондальдегид	212755-83-4
AB270654	2-(пиридин-4-илметокси)уксусная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB283735	3-[(пиридин-4-илметил)-амино]-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-97-2
AB233713	4-(пиридин-4-илметиламино)пиперидин, N1-BOC защищенный	206274-24-0
AB283733	3-[(пиридин-4-илметил)-амино]-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	886364-95-0
AB235378	4[(пиридин-3-илметил)амино]тетрагидротиофен-3-ол 1,1-диоксид	
AB176824	N-(пиридин-3-илметил)метиламин	71718-88-2
AB233740	пиридин-4-илметилгидразин дигидрохлорид	89598-56-1
AB265627	1-(пиридин-3-илметил)пиперидин-3-амин тригидрохлорид гидрат	
AB233727	1-(пиридин-4-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	774531-43-0
AB246682	1-(пиридин-3-илметил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	887445-00-3
AB246683	1-(пиридин-4-илметил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	887445-06-9
AB246685	1-(пиридин-2-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	193538-28-2
AB246686	1-(пиридин-3-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	887442-22-0
AB234859	3-(пиридин-3-илметил)пиперидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	887344-18-5
AB245494	1-(пиридин-4-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота дигидрохлорид	
AB246681	1-(пиридин-2-илметил)пиперидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид	887444-94-2
AB234453	3-пиридин-2-илметилпиперидин-3-этилкарбоксилат дигидрохлорид	
AB234454	3-пиридин-4-илметилпиперидин-3-этилкарбоксилат дигидрохлорид	
AB234817	3-пиридин-3-илметилпиперидин-3-этилкарбоксилат дигидрохлорид	
AB271876	1-(пиридин-3-илметил)пиразол-4-бороновая кислота, 95%	1141888-95-0
AB274017	1-(пиридин-2-илметил)-1H-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	864754-22-3
AB274018	1-(пиридин-3-илметил)-1H-пиразол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	864754-21-2
AB246668	(пиридин-2-илметил)(пиридин-3-илметил)амин	
AB246669	(пиридин-2-илметил)(пиридин-4-илметил)амин	
AB289038	4-(пиридин-3-илметилсульфанил)фениламин	
AB232763	(пиридин-2-ил)метилсульфонил хлорид трифторометилсульфоновая кислота соль	
AB234824	3-пиридин-3-ил морфолин	887344-25-4
AB234807	2-(пиридин-3-ил)морфолин оксалат	
AB260552	6-(пиридин-4-ил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB243642	5-(пиридин-3-ил)-1,3-оксазол	70380-74-4
AB243643	5-(пиридин-2-ил)-1,3-оксазол	70380-73-3
AB225039	3-(пиридин-2-илокси)анилин, 97%	86556-09-4
AB265453	4-(пиридин-3-илокси)анилин	80650-45-9
AB234314	3-(пиридин-2-илокси)бензальдегид	137386-78-8
AB234850	2-(пиридин-3-илокси)бензальдегид	
AB234852	4-(пиридин-3-илокси)бензальдегид	87626-41-3
AB234851	4-(пиридин-2-илокси)бензальдегид гидрохлорид	
AB169135	4-(пиридин-4-илокси)-бензолсульфоновая кислота, 98%	192329-80-9
AB176801	4-(пиридин-3-илокси)бензолсульфонил хлорид гидрохлорид, 95%	694471-97-1
AB225011	4-(пиридин-2-илокси)бензонитрил, 97%	270260-33-8
AB234847	2-(пиридин-2-илокси)бензиламин гидрохлорид	870061-28-2
AB234848	3-(пиридин-2-илокси)бензиламин гидрохлорид	
AB234849	4-(пиридин-2-илокси)бензиламин гидрохлорид	
AB246150	5-(пиридин-3-илокси)-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	852180-39-3
AB234698	4-(пиридин-2-илокси)фенилсульфонил хлорид гидрохлорид	
AB234739	2-(пиридин-3-илокси)пропиламин	886763-53-7
AB224792	1-(2-пиридин-3-илфенил)метанамин дигидрохлорид, 97%	859833-18-4
AB226417	4-пиридин-2-илпиперазин-1-карбоксимидамид гидроиодид, 97%	849776-32-5
AB235569	4-(пиридин-2-ил)пиперазин-1-карбоксимидамид гидроиодид	849776-32-5
AB268044	1-пиридин-3-илпиперазин дигидробромид	67980-77-2
AB234844	2-(пиридин-3-ил)пиперазин тригидрохлорид	
AB288999	2-(4-пиридин-2-илпиперазин-1-ил)этанамин	30194-54-8
AB145702	2-пиридин-3-илпиперидин, 97%	13078-04-1
AB247210	1-пиридин-2-илпиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	685827-70-7
AB247211	1-пиридин-4-илпиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	93913-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265324	1-пиридин-2-илпиперидин-3-карбоксильная кислота	876718-04-6
AB265628	1-(1-пиридин-2-илпиперидин-3-ил)метанамин * 1.25H ₂ C ₂ O ₄	
AB237460	3-(пиридин-4-ил)пропановая кислота, 98%	6318-43-0
AB267796	3-пиридин-2-илпропановая кислота	15197-75-8
AB241370	2-(пиридин-2-ил)пропан-2-ол	37988-38-8
AB267478	(3-пиридин-2-илпропил)амин	15583-16-1
AB267485	(3-пиридин-3-илпропил)амин	41038-69-1
AB152308	4-(3-пиридин-2-ил)(1H)-пиразол-4-ил хинолин	396129-53-6
AB152690	2-(3-(пиридин-4-ил)-1H-пиразол-4-ил)хинолин	
AB237859	2-пиридин-4-илпиримидин-5-карбоксильная кислота	259807-47-1
AB233822	2-(2-пиридин-3-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904816-83-7
AB233823	2-(2-пиридин-2-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904816-88-2
AB233824	2-(2-пиридин-4-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904816-93-9
AB233831	6-(2-пиридин-3-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904817-27-2
AB233832	6-(2-пиридин-2-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904817-33-0
AB233833	6-(2-пиридин-4-илпирролидин-1-ил)никотиновая кислота	904817-40-9
AB266107	2-пиридин-3-илхинолин-4-карбоксильная кислота	7482-91-9
AB245904	4-(пиридин-3-илсульфонил)морфолин, 98%	26103-48-0
AB260594	6-(пиридин-4-ил)тиено[3,2-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB267286	(пиридин-2-илтио)уксусная кислота	
AB267036	2-(пиридин-2-илтио)этанамин дигидрохлорид	
AB271475	(пиридин-2-илтио)метилбороновая кислота, 95%	
AB234766	3-пиридин-3-ил тиоморфолин	
AB234762	2-пиридин-3-ил тиоморфолин гидрохлорид	
AB144937	5-пиридин-2-илтиофен-2-карбальдегид, 97%	132706-12-8
AB237736	5-пиридин-4-илтиофен-2-карбоксальдегид, 97%	129770-69-0
AB281813	5-(пиридин-4-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	216867-32-2
AB235620	4-(пиридин-3-ил)-тиополукарбазид	34955-25-4
AB201292	6-(пиридин-3-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB201274	5-(пиридин-4-ил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	1477-24-3
AB248210	3-пиридин-2-ил[1,2,3]триазаоло[1,5-a]пиридин	947-88-6
AB151053	5-пиридин-3-ил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин	5711-73-9
AB151230	5-пиридин-2-ил-1,3,4-оксадиазол-2-иламин	5711-72-8
AB284626	(2-пиридин-3-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB284628	(3-пиридин-3-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	134163-87-4
AB284630	(4-пиридин-3-ил-фенил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB288954	2-пиридин-4-ил-фениламин	106047-18-1
AB288827	2-пиридин-3-ил-пиперазин	
AB234879	3-пиридин-3-ил-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	886771-02-4
AB285637	2-пиридин-2-ил-пропан-2-ол гидрохлорид, 97%	
AB285625	1-пиридин-2-ил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 95%	896717-66-1
AB289017	3-пиридин-3-ил-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB233922	5-пиридин-3-ил-4H-пиразол-3-карбоксильная кислота	374064-01-4
AB233923	5-пиридин-2-ил-4H-пиразол-3-карбоксильная кислота	374064-02-5
AB246670	1-пиридин-4-ил-N-(пиридин-4-илметил)метанамин	1539-39-5
AB288945	пиридин-2-ил-(4-пиридин-2-ил-тиазол-2-ил)-амин	
AB282887	4-пиридин-2-ил-пиримидин-2-тиол, 97%	
AB282892	4-пиридин-4-ил-пиримидин-2-тиол, 97%	
AB282893	4-пиридин-3-ил-пиримидин-2-тиол, 97%	393516-77-3
AB282882	4-пиридин-3-ил-пиримидин-2-иламин, 97%	66521-66-2
AB282883	4-пиридин-4-ил-пиримидин-2-иламин, 97%	66521-70-8
AB265314	1-пиридин-3-ил-1H-пиррол-2-карбальдегид	383136-42-3
AB288899	4-пиридин-4-ил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота	197774-71-3
AB288900	4-пиридин-3-ил-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота	885954-13-2
AB285640	2-пиридин-4-ил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 97%	23612-51-3
AB288944	4-пиридин-4-ил-4,5,6,7-тетрагидро-3H-имидазо[4,5-c]пиридин-6-карбоксильная кислота	
AB213939	5-пиридин-4-ил-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	2002-04-2
AB285790	4-пиридин-2-ил-тиазол-2-карбоксильная кислота, 97%	59020-45-0
AB224384	(2-пиридин-3-ил-1,3-тиазол-4-ил)метанол, 97%	138745-99-0
AB267281	5-пиридин-4-ил-4H-1,2,4-триазол-3-амин	3652-17-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268199	(5-пиридин-3-ил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота	933685-58-6
AB268198	(5-пиридин-4-ил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота гидрат	
AB176765	2-(3-пиридин-4-ил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)пиридин	36770-50-0
AB233783	пиридин-2-ил-мочевина	13114-64-2
AB141416	9Н-пиридо[3,4-б]индол, 98%	244-63-3
AB178551	2Н-пиридо[3,2-б]-1,4-оксазин-3(4Н)-он, 98%	20348-09-8
AB263636	2Н-пиридо[4,3-б][1,4]оксазин-3(4Н)-он	102226-40-4
AB263637	1Н-пиридо[2,3-б][1,4]оксазин-2(3Н)-он	136742-83-1
AB132667	пиридо[2,3-б]пиразин, 98%	322-46-3
AB244263	пиридо[2,3-б]пиразин-7-карбоксильная кислота, 97%	
AB244266	пиридо[2,3-б]пиразин-2-карбоксильная кислота, 97%	914637-60-8
AB288967	пиридо[2,3-б]пиразин-6-иламин	65257-68-3
AB274061	пиридо[2,3-б]пиразин-7-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1210047-44-1
AB284484	1Н-пиридо[2,3-д]пиримидин-2,4-дион, 97%	21038-66-4
AB135088	пиридо[3,4-д]-1,3-тиазол-2-тиол, 97%	57135-09-8
AB267620	пиридо[3,4-е][1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6(7Н)-он	932233-33-5
AB238772	5Н-пиридо[3',2':5,6]пиримидо[2,1-б][1,3]тиазол-5-тион	106531-35-5
AB141417	пиридостигмин бромид, 98%	101-26-8
AB121182	пиридоксаль гидрохлорид, 99%	65-22-5
AB141418	пиридоксамин дигидрохлорид моногидрат, 98%	524-36-7
AB121183	пиридоксаль-5-фосфат моногидрат, 98%	41468-25-1
AB144382	пиридоксин 3,4-дипальмитат	992-42-7
AB110503	пиридоксин гидрохлорид, 98%	58-56-0
AB141419	пиридоксилиден-L-глутамовая кислота дикалий соль	13934-03-7
AB141420	пиридоксилиден-L-изолейцин калий соль	57212-58-5
AB224700	2-пирид-3-ил-4,5-дигидро-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	116247-03-1
AB259265	альфа-пиридил-2-дисульфид-омега-карбокисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 10.000 Дальтон) PySS-ПЭГ-NHS	
AB259266	альфа-пиридил-2-дисульфид-омега-карбокисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 3.000 Дальтон) PySS-ПЭГ-NHS	
AB259267	альфа-пиридил-2-дисульфид-омега-карбокисукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-Мм 5.000 Дальтон) PySS-ПЭГ-NHS	
AB135370	2-пиридилуксусная кислота гидрохлорид, 98%	16179-97-8
AB135371	4-пиридилуксусная кислота гидрохлорид, 98%	6622-91-9
AB177943	2-пиридилуксусная кислота гидрохлорид, 99%	16179-97-8
AB141421	2-пиридилуксусная кислота метиловый эфир, 98%	1658-42-0
AB170392	(4-пиридил)ацетон, 98%	6304-16-1
AB226879	2-(2-пиридил)ацетонитрил, 97%	2739-97-1
AB179783	транс-3-(3-пиридил)акролеин, 98%	32986-65-5
AB110122	транс-3-(3-пиридил)акриловая кислота, 99%	1126-74-5
AB143716	3-(4-пиридил)акриловая кислота, 97%	5337-79-1
AB143717	3-(2-пиридил)акриловая кислота, 97%	7340-22-9
AB179696	транс-3-(4-пиридил)акриловая кислота, 97%	84228-93-3
AB165774	L-2-пиридилаланин	37535-51-6
AB165776	L-3-пиридилаланин	64090-98-8
AB165777	L-4-пиридилаланин	37535-49-2
AB259437	3-(3-пиридил)-L-бета-аланин, (R)-3-амино-3-(пиридин-3-ил)пропановая кислота	155050-17-2
AB177098	3-(2-пиридил)-L-аланин дигидрохлорид	37535-51-6
AB259318	3-(4-пиридил)-L-аланин дигидрохлорид	
AB177099	3-(3-пиридил)-L-аланин гидрохлорид	64090-98-8
AB259164	3-(3-пиридил)-L-аланин метиловый эфир дигидрохлорид	
AB252618	(2-пиридил)аллилдиметилсилан	118722-54-6
AB160491	2-((2-пиридиламино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160349	2-((2-пиридиламино)метилден)индан-1,3-дион	
AB162041	N-(4-(4-(3-пиридиламино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB154442	2-(2-пиридил)анилин	29528-30-1
AB154443	4-(3-пиридил)анилин	82261-42-5
AB288874	4-(2-пиридил)анилин	18471-73-3
AB288956	3-(2-пиридил)анилин	15889-32-4
AB280456	2-(3-пиридил)-7-азабензимидазол, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280462	2-(4-пиридил)-7-азабензимидазол, 97%	63411-79-0
AB141422	2-(2-пиридилазо)-5-диметиламинофенол	50783-80-7
AB119408	1-(2-пиридилазо)-2-нафтол, 99%	85-85-8
AB134116	4-(2-пиридилазо)-N,N-диметиланилин, 98%	13103-75-8
AB178819	4-(2-пиридилазо)резорцинол, 99%	1141-59-9
AB211418	4-(2-пиридилазо)резорцинол, ACS	1141-59-9
AB119412	4-(2-пиридилазо)резорцинол мононатрий соль моногидрат	16593-81-0
AB223953	3-пирид-3-илбензальдегид, 97%	131231-24-8
AB224675	3-пирид-4-илбензальдегид, 97%	208190-04-9
AB224739	4-пирид-3-илбензальдегид, 97%	127406-55-7
AB224784	3-пирид-2-илбензальдегид, 97%	85553-53-3
AB252174	4-(2-пиридил)бензальдегид, 95%	127406-56-8
AB255949	4-(3-пиридил)бензальдегид, 98%	127406-55-7
AB177431	2-(2-пиридил)бензимидазол, 98%	1137-68-4
AB250435	2-(4-пиридил)бензимидазол, 96%	2208-59-5
AB263746	2-(3-пиридил)бензимидазол, 97%	1137-67-3
AB152254	4-(4-пиридил)бензойная кислота, 98%	4385-76-6
AB223952	3-пирид-3-илбензойная кислота, 95%	4385-77-7
AB224674	3-пирид-4-илбензойная кислота, 97%	4385-78-8
AB224738	4-пирид-3-илбензойная кислота, 97%	4385-75-5
AB288876	4-(2-пиридил)бензойная кислота	4385-62-0
AB288875	4-(2-пиридил)бензонитрил	32111-34-5
AB162537	2-(N-(4-пиридилкарбонил)амино)карбамоил]циклопропанкарбоксовая кислота	
AB160370	1-(4-пиридилкарбонил)-4-(4-трифторометоксифенил)тиополукарбазид	
AB252150	[N-[1-[2-(2-пиридилкарбоксамидо)фенил]этилиден]гликинато]никель, 96%	264921-97-3
AB238283	3-пиридил 5-хлоро-1,3-диметил-1H-пиразол-4-сульфонат	
AB245929	2-(пирид-2-ил)циклопентанон, 97%	28885-25-8
AB155306	3-(3-пиридил)-D-аланин	70702-47-5
AB259436	3-(3-пиридил)-D-бета-аланин, (S)-3-амино-3-(пиридин-3-ил)пропановая кислота	129043-04-5
AB154570	3-пиридил диэтил карбамат, 95%	51581-40-9
AB259757	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-карбоксы додека(этилен гликоль)	
AB259759	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-карбоксы 24(этилен гликоль)	
AB259755	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-карбоксы окта(этилен гликоль)	
AB259758	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-сукцинимидиловый эфир додека(этилен гликоль)	
AB259763	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-сукцинимидиловый эфир 24(этилен гликоль)	
AB259756	альфа-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноиламидо]-омега-сукцинимидиловый эфир окта(этилен гликоль)	
AB259753	N-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноил]-15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадекановая кислота	
AB259754	N-[3-(о-пиридилдисульфидо)пропаноил]-15-амино-4,7,10,13-тетраокса-пентадеканоил сукцинимидиловый эфир	
AB141423	3-(2-пиридил)-5,6-ди(п-сульфифенил)-1,2,4-триазин динатрий соль	28048-33-1
AB141424	2-пиридилдитиокарбаминавая кислота этиловый эфир, 98%	13037-05-3
AB141425	2-(2-пиридил)этансульфоновая кислота, 95%	68922-18-9
AB141426	2-(4-пиридил)этансульфоновая кислота, 95%	53054-76-5
AB255914	(R)-(+)-1-(4-пиридил)этанол, 99%	27854-88-2
AB144905	2-(3-пиридил)этан-1-ол, 97%	6293-56-7
AB241013	1-(3-пиридил)этан-1-он оксим	5973-83-1
AB241014	1-(4-пиридил)этан-1-он оксим	1194-99-6
AB151875	2-(2-пиридил)этиламин, 96%	2706-56-1
AB205386	1-(2-пиридил)этиламин, 96%	42088-91-5
AB205387	1-(3-пиридил)этиламин, 96%	56129-55-6
AB162221	2-(((2-(2-пиридил)этил)амино)метил)циклогексан-1,3-дион	
AB240323	3-[[2-(2-пиридил)этил]амино]пропаннитрил	91029-16-2
AB238034	4-[2-(2-пиридил)этил]морфолин	59566-50-6
AB180443	N-2-(2-пиридилэтил)фталимид, техн., 90%	17624-26-9
AB151445	1-(2-(4-пиридилэтил)пиперазин, 97%	53345-16-7
AB151446	1-[2-(2-пиридилэтил)пиперазин, 97%	53345-15-6
AB182099	2-(2-пиридилэтил)тиопропилтриметоксисилан	29098-72-4
AB182100	2-(4-пиридилэтил)тиопропилтриметоксисилан	198567-47-4
AB173032	2-(2-пиридил)этилтиомочевина, 98%	180403-26-3
AB134601	2-(4-пиридилэтил)триэтоксисилан, 95%	98299-74-2
AB252619	2-(2-пиридилэтил)триметоксисилан, 95%	27326-65-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151449	1-(4-пиридил)-гомопиперазин дигидрохлорид, 97%	851292-41-6
AB161390	2-(4-пиридил)индан-1,3-дион	
AB145438	3-пиридил изотиоцианат, 95%	17452-27-6
AB180411	4-(2-пиридил)-2-метил-3-бутин-2-ол, 98%	29767-97-3
AB161546	2-(((4-пиридилметил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161754	2-(((3-пиридилметил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB225726	3-[(4-пиридилметил)амино]пропаннитрил, 97%	648409-30-7
AB240337	3-[(3-пиридилметил)амино]пропаннитрил	33611-48-2
AB240338	3-[(4-пиридилметил)амино]пропаннитрил	648409-30-7
AB162991	((3-пиридилметил)амино)-N-(4-(((3-пиридилметил)амино)карбониламино)фенил)формамид	
AB162465	N-(4-(((4-пиридилметил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163060	N-(((3-пиридилметил)амино)тиоксометил)-2-тиенилформамид	
AB150161	4-(4-пиридилметил)анилин, техн.	27692-74-6
AB163223	2-(N-(3-пиридилметил)карбамоил)циклогексанкарбоксильная кислота	
AB162227	2-(N-(4-пиридилметил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB162975	2-(N-(3-пиридилметил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB162099	5-(3-пиридилметил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он	
AB172557	N-(4-пиридилметил)этиламин, 96%	33403-97-3
AB141427	N-(2-пиридилметил)глицин этиловый эфир, 95%	62402-24-8
AB148913	4-(4-пиридилметил)-1(2H)-фталазинон, 95%	107558-48-5
AB143564	1-(4-пиридилметил)пиперазин, 97%	62089-74-1
AB151432	1-(2-пиридилметил)пиперазин, 97%	55579-01-6
AB151433	1-(3-пиридилметил)пиперазин, 97%	39244-80-9
AB223000	[1-(пирид-3-илметил)пиперид-4-ил]метанол, 97%	934570-59-9
AB246283	1-(4-пиридилметил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	
AB162464	N-(4-пиридилметил)-2-тиенилформамид	
AB161426	3-(2-пиридилметилтио)-1,2,4-триазино[5,6-b]индол	
AB163050	3-(3-пиридилметил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохинозолон-4-он	
AB161695	(4-пиридилметил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB163065	1-(3-пиридилметил)-3-(4-(трифторометил)фенил)мочевина	
AB250433	4-(4-пиридил)морфолин, 98%	2767-91-1
AB244585	2-(3-пиридил)-1,3,4-оксадиазол	18160-05-9
AB227124	5-(4-пиридил)-1,3-оксазол, 97%	70380-75-5
AB146805	3-пиридилоксиуксусная кислота, 98%	86649-57-2
AB225008	4-(пирид-2-илокси)бензальдегид, 97%	194017-69-1
AB225033	2-(пирид-2-илокси)бензальдегид, 97%	141580-71-4
AB225035	3-(пирид-2-илокси)бензальдегид, 97%	137386-78-8
AB225006	4-(пирид-2-илокси)бензойная кислота, 97%	51363-00-9
AB225034	3-(пирид-2-илокси)бензойная кислота, 97%	51362-30-2
AB225007	4-(пирид-2-илокси)бензоил хлорид, 97%	51363-01-0
AB241335	5-(3-пиридилокси)карбонил)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB224818	5-(пирид-3-илокси)-2-фуральдегид, 97%	857284-14-1
AB224819	[5-(пирид-3-илокси)-2-фурил]метанол, 97%	857284-15-2
AB225009	[4-(пирид-2-илокси)фенил]метанол, 97%	194017-70-4
AB225037	[3-(пирид-2-илокси)фенил]метанол, 97%	869901-22-4
AB223954	(3-пирид-3-илфенил)метанол, 97%	85553-54-4
AB224663	(4-пирид-4-илфенил)метанол, 97%	217192-22-8
AB224676	(3-пирид-4-илфенил)метанол, 97%	85553-55-5
AB224740	(4-пирид-3-илфенил)метанол, 97%	217189-04-3
AB224781	(4-пирид-2-илфенил)метанол, 97%	98061-39-3
AB224790	(2-пирид-3-илфенил)метанол, 97%	857284-03-8
AB106997	1-(4-пиридил)-пиперазин, 97%	1008-91-9
AB143546	1-(2-пиридил)пиперазин, 98%	34803-66-2
AB171170	1-(4-пиридил)пиперазин, 97%	1008-91-9
AB174268	1-(2-пиридил)пиперазин, 99%	34803-66-2
AB141429	1-(2-пиридил)пиперазин моногидрохлорид	129394-11-2
AB164452	(4-(пирид-2-ил)пиперазинил)-N-(2-метилфенил)формамид	
AB164454	(4-(пирид-2-ил)пиперазинил)-N-(4-метилфенил)формамид	
AB163414	N-(4-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB163493	1-(4-(2-пиридил)пиперазинил)-2-(2-тиенил)этан-1-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162917	4-(2-пиридил)пиперазинил 2-тиенил кетон	
AB163394	4-(((4-(2-пиридил)пиперазинил)тиоксометил)амино)бензолкарбонитрил	
AB163718	2-(4-(2-пиридил)пиперазинил)-N-(4-(трифторометокси)фенил)этанамид	
AB288979	N-(2-пиридил)-L-пролин	223448-68-8
AB170993	2-(4-пиридил)-2-пропанол, 97%	15031-78-4
AB151466	3-(3-пиридил)пропионовая кислота, 98%	3724-19-4
AB179784	3-(3-пиридил)пропионовая кислота, 97%	3724-19-4
AB247184	5-(пирид-4-ил)пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	19775-45-4
AB141430	1-(4-пиридил)-пиридин хлорид гидрохлорид	5421-92-1
AB242269	2-(2-пиридил)-3-(3-пиридил)оксиран-2-карбоксамид	
AB223062	2-пирид-4-илпиримидин-5-карбоксильная кислота, 90%	259807-47-1
AB162571	2-пиридил 4-пиримидин-2-илпиперазинил кетон	
AB280346	(+/-)-транс-4-(4-пиридил)пирролидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB280399	(+/-)-транс-4-(3-пиридил)пирролидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB280413	(+/-)-транс-4-(2-пиридил)пирролидин-3-карбоксильная кислота дигидрохлорид, 95%	
AB234713	2-(3-пиридил)-2-пирролидинилэтиламин	
AB170729	1-(2-[(2-пиридилсульфонил)метил]-1,3-тиазол-4-ил)этан-1-он, 97%	265126-44-1
AB212079	2-(2-пиридилсульфонил)тиоацетамид, 97%	175276-91-2
AB246267	1-(4-пиридил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	180272-43-9
AB125100	5-(2-пиридил)-1H-тетразол, 98%	33893-89-9
AB125101	5-(3-пиридил)-1H-тетразол, 98%	3250-74-6
AB125102	5-(4-пиридил)-1H-тетразол, 98%	14389-12-9
AB263956	4-(3-пиридил)-1,2,3-тиадиазол, 96%	18212-27-6
AB263963	4-(4-пиридил)-1,2,3-тиадиазол, 96%	102253-71-4
AB264299	4-(2-пиридил)-1,2,3-тиадиазол, 96%	176037-42-6
AB125103	2-(4-пиридил)тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	21278-86-4
AB145244	2-(3-пиридил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	39067-29-3
AB224640	2-(4-пиридил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	21278-86-4
AB263986	2-(2-пиридил)тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	115311-41-6
AB223082	(5-пирид-4-илтиен-2-ил)метанол, 97%	138194-04-4
AB223072	(5-пирид-3-илтиен-2-ил)метиламин, 97%	837376-47-3
AB134120	(4-пиридилтио)уксусная кислота, 98%	10351-19-6
AB242527	2-[2-(2-пиридилтио)ацетил]пиридо[2,1-b][1,3]тиазол-4-ил-3-олат	
AB244565	10-(2-пиридилтио)антрацен-9-карбоксальдегид	
AB244486	4-{4-[(2-пиридилтио)метил]-1,3-тиазол-2-ил}морфолин	
AB244482	4-[(2-пиридилтио)метил]-2-(3-тиенил)-1,3-тиазол	
AB223081	5-пирид-4-илтиофен-2-карбальдегид, 97%	129770-69-0
AB145245	5-(2-пиридил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	119082-97-2
AB223070	5-пирид-3-илтиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	278803-20-6
AB246106	5-(пирид-2-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота	119082-97-2
AB145529	5-(2-пиридил)тиофен-2-сульфонил хлорид, техн.	151858-64-9
AB245153	5-(пирид-2-ил)тиофен-2-сульфонилгидразид	175202-74-1
AB161195	3-(((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161014	2-(((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)этилен)индан-1,3-дион	
AB160927	2-(((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB160930	(((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB161113	3-(N-(4-(2-пиридилтио)фенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB149726	1-(2-пиридил)-2-тиомочевина, 98%	14294-11-2
AB149729	1-(3-пиридил)-2-тиомочевина, 98%	30162-37-9
AB173033	4-пиридилтиомочевина, 98%	164670-44-4
AB177414	3-пиридилтиомочевина, 98%	30162-37-9
AB227174	N-(4-пиридил)тиомочевина, 97%	164670-44-4
AB280422	4-(4-пиридил)-2-(p-толил)тиазол, 97%	
AB280480	4-(4-пиридил)-2-(m-толил)тиазол, 97%	
AB159748	4-(3-пиридил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB241653	4-[3-(4-пиридил)-1H-1,2,4-триазол-5-ил]пиридин-1-олат	
AB141431	2-пиридил трибромометил сульфен, 98%	59626-33-4
AB182173	2-пиридилтри-н-бутилолово, 95%	17997-47-6
AB182174	3-пиридилтри-н-бутилолово, 95%	59020-10-9
AB182101	2-пиридилтриэтоксисилан	213602-91-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB182102	3-пиридилтриэтоксисилан	129663-04-0
AB182103	4-пиридилтриэтоксисилан	166262-04-0
AB261790	2-пиридил трифторометансульфонат	65007-00-3
AB230082	2-(2-пиридил)-3-[4-(трифторометил)фенил]оксиран-2-карбоксамид	
AB160116	3-пиридил 4-(5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазинил кетон	
AB160244	2-(3-пиридил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB163277	4-(2-пиридил)-1-((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)пиперазин	
AB252620	2-пиридилтриметилсилан	13737-04-7
AB242174	0	
AB162708	3-(2-(3-пиридил)винил)гидрохиноксалин-2-он	
AB144906	2-(2-пиридитио)этан-1-ол, 97%	77555-27-2
AB161851	3-пиридил-N-(4-трифторометил)фенил)формаид	
AB112993	пиримидин, 99%	289-95-2
AB153544	2-пиримидинуксусная кислота, 95%	66621-73-6
AB175517	пиримидин-5-бороновая кислота, 97%	109299-78-7
AB206938	пиримидин-5-бороновая кислота, 97%	109299-78-7
AB213767	пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	321724-19-0
AB152782	пиримидин-5-карбоксальдегид, 95%	10070-92-5
AB247890	пиримидин-4-карбоксальдегид	2435-50-9
AB254355	пиримидин-2-карбоксальдегид	27427-92-5
AB254353	пиримидин-2-карбоксимидамид	45695-56-5
AB224335	5-пиримидинкарбокисьная кислота, 97%	4595-61-3
AB268949	4-пиримидинкарбокисьная кислота, 95%	31462-59-6
AB284542	пиримидин-4-карбокисьная кислота этиловый эфир, 97%	62846-82-6
AB153555	пиримидин-4-карбокисьная кислота метиловый эфир, 98%	2450-08-0
AB153554	пиримидин-4-карбокисьная кислота, натрий соль, 98%	819850-18-5
AB285618	пиримидин-2-карбокисьная кислота натрий соль, 97%	562101-38-6
AB288865	пиримидин-4,6-дикарбокисьная кислота	16490-02-1
AB289001	4,5-пиримидиндикарбокисьная кислота	54001-63-7
AB153548	2-пиримидинметанол, 95%	42839-09-8
AB289257	5-пиримидинметанол	25193-95-7
AB228986	пиримидин-2-сульфонил фторид	35762-87-9
AB289003	5-пиримидинол	26456-59-7
AB250140	4(3H)-пиримидинон, 98%	51953-17-4
AB173090	2-(5-пиримидинил)бензальдегид	640769-71-7
AB215662	1-(2-пиримидинил)-1,4-дiazепан, 95%	21279-57-2
AB218860	[1-(4-пиримидинил)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB218858	(4-пиримидинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	618446-08-5
AB267283	1-[3-(2-пиримидинил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин	1123169-51-6
AB256716	4-(2-пиримидинилокси)анилин, 95%	105130-26-5
AB217860	4-(2-пиримидинилокси)бензальдегид, 95%	433920-92-4
AB156599	3-(2-пиримидинилокси)бензолкарбальдегид	263349-26-4
AB156600	4-(2-пиримидинилокси)бензолкарбальдегид	433920-92-4
AB257664	4-(2-пиримидинилокси)бензолкарбонитрил, 95%	85721-30-8
AB157735	3-(2-пиримидинилокси)бензолкарбокисьная кислота	
AB157736	4-(2-пиримидинилокси)бензолкарбокисьная кислота	855423-33-5
AB158987	2-[4-(2-пиримидинилокси)фенил]ацетонитрил	
AB157737	3-[4-(2-пиримидинилокси)фенил]акриловая кислота	
AB158653	1-[3-(2-пиримидинилокси)фенил]-1-этанон	
AB256697	1-[4-(2-пиримидинилокси)фенил]-1-этанон, 95%	
AB156383	[3-(2-пиримидинилокси)фенил]метанол	82440-25-3
AB218660	[4-(2-пиримидинил)-1-пиперазинил]уксусная кислота, 95%	244255-92-3
AB265218	2-[4-(2-пиримидинил)-1-пиперазинил]этанамин тригидрохлорид	
AB267916	1-(2-пиримидинил)-3-пиперидинамин дигидрохлорид гидрат	
AB157738	1-(2-пиримидинил)-4-пиперидинкарбокисьная кислота	303144-44-7
AB222002	3-(5-пиримидинил)-2-пропин-1-ол, 95%	174456-28-1
AB219009	1-(2-пиримидинил)-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-27-4
AB285634	1'-(5-пиримидинил)-спиро[1-азабцикло[2.2.1]гептан-2,3'-пирролин] тетрагидрохлорид, 97%	
AB237152	1-(2-пиримидинил)тетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	116247-92-8
AB266442	2-(2-пиримидинил)-1,3-тиазол-4-карбокисьная кислота	1014631-26-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB266044	2-[2-(2-пиримидинил)-1,3-тиазол-4-ил]этанамин дигидрохлорид	
AB265066	1-[2-(2-пиримидинил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин	1123169-55-0
AB219020	5-(2-пиримидинилтио)-2-фуральдегид, 95%	57603-82-4
AB221638	5-[(2-пиримидинилтио)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	915920-50-2
AB172835	1-пиримидин-2-ил-1,4-дiazепан	21279-57-2
AB283241	2-пиримидин-5-ил-этиламин гидрохлорид, 97%	
AB254352	пиримидин-5-илуксусная кислота	5267-07-2
AB283377	пиримидин-4-иламин тригидрохлорид, 97%	174500-31-3
AB160389	2-((пиримидин-2-иламино)метил)индан-1,3-дион	
AB160831	((пиримидин-2-иламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB163203	2-(((4-((пиримидин-2-иламино)сульфонил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB163153	N-(4-((пиримидин-2-иламино)сульфонил)фенил)-2-тиенилформамид	
AB171405	3-пиримидин-5-иланилин, 97%	69491-59-4
AB222907	4-пиримидин-2-иланилин, 97%	69491-57-2
AB222910	3-пиримидин-2-иланилин, 97%	69491-56-1
AB234214	4-пиримидин-2-иланилин, 97%	69491-57-2
AB236007	3-пиримидин-2-иланилин, 97%	69491-56-1
AB224476	3-пиримидин-2-илбензальдегид, 97%	263349-22-0
AB224786	3-пиримидин-5-илбензальдегид, 97%	640769-70-6
AB224855	4-пиримидин-5-илбензальдегид, 95%	198084-12-7
AB225170	4-пиримидин-2-илбензальдегид, 95%	77232-38-3
AB222790	3-пиримидин-2-илбензолсульфонил хлорид, 95%	915707-50-5
AB222904	4-пиримидин-2-илбензолсульфонил хлорид, 97%	912569-53-0
AB235209	4-пиримидин-2-илбензолсульфонил хлорид, 97%	912569-53-0
AB236046	3-пиримидин-2-илбензолсульфонил хлорид, 95%	915707-50-5
AB224785	3-пиримидин-5-илбензойная кислота, 97%	852180-74-6
AB224854	4-пиримидин-5-илбензойная кислота, 97%	216959-91-0
AB225168	4-пиримидин-2-илбензойная кислота, 97%	199678-12-1
AB225173	3-пиримидин-2-илбензойная кислота, 97%	579476-26-9
AB247156	3-пиримидин-2-илбензойная кислота, 95%	579476-26-9
AB222908	4-пиримидин-2-илбензонитрил, 95%	78322-96-0
AB236061	4-пиримидин-2-илбензонитрил, 95%	937795-94-3
AB225169	4-пиримидин-2-илбензоил хлорид, 90%	679806-84-9
AB222906	4-пиримидин-2-илбензиламин, 95%	885466-44-4
AB224479	3-пиримидин-2-илбензиламин, 97%	910036-92-9
AB249359	пиримидин-4-илбороновая кислота	852362-24-4
AB265836	4-(пиримидин-5-илэтинил)бензальдегид	
AB243451	1-(пиримидин-2-ил)-1H-имидазол-4-карбокисьдегид	433921-37-0
AB238248	2-(пиримидин-4-ил)малондильдегид	28648-78-4
AB282839	2-(пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота, 97%	
AB282840	3-(пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота этиловый эфир, 97%	
AB282838	2-(пиримидин-2-илокси)-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	
AB282836	2-(пиримидин-2-илокси)-бензонитрил, 97%	
AB236021	4-пиримидин-2-илфенил изоцианат	216059-84-6
AB224478	(3-пиримидин-2-илфенил)метанол, 97%	892502-12-4
AB224787	(3-пиримидин-5-илфенил)метанол, 97%	852180-75-7
AB224856	(4-пиримидин-5-илфенил)метанол, 97%	198084-13-8
AB225171	(4-пиримидин-2-илфенил)метанол, 95%	100806-78-8
AB162576	N-(4-((4-пиримидин-2-илпиперазинил)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162570	4-пиримидин-2-илпиперазинил 2-тиенил кетон	
AB162607	4-пиримидин-2-илпиперазинил 3-(трифторометил)фенил кетон	
AB267915	1-пиримидин-2-илпиперидин-4-амин дигидрохлорид	412355-81-8
AB176511	1-пиримидин-2-илпиперидин-4-карбокисьдегид	303144-44-7
AB265174	1-(1-пиримидин-2-илпиперидин-3-ил)метанаминсульфатдигидрат	
AB243909	3-(пиримидин-2-илтио)пентан-2,4-дион	175277-25-5
AB163425	1-(пиримидин-2-ил)тиомочевина, 95%	31437-20-4
AB162776	N-пиримидин-2-ил(4-(трифторометил)фенил)формамид	
AB153553	пиримидин-4-ил-метанол, 98%	33581-98-5
AB282844	4-пиримидин-2-ил-пиперазин-1-карбокисьдегид трет-бутиловый эфир, 97%	
AB153551	3-пиримидин-2-ил-пропионовая кислота, 95%	439108-20-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153552	2-пиримидин-2-ил-пропионовая кислота, 95%	819850-16-3
AB247756	4-(4-пиримидин-4-ил-1Н-пирозол-1-ил)бензойная кислота	849924-98-7
AB282813	1-пиримидин-2-ил-1Н-пиридин-4-он, 97%	29049-26-1
AB289011	3-пиримидин-2-ил-2-пиримидин-2-илметил-пропионовая кислота	936643-76-4
AB260609	пиримидо[1,2-а]бензимидазол	
AB172054	1-(2-пиримидил)пиперазин, 99%	20980-22-7
AB251792	1-(2-пиримидил)пиперазин, 98%	20980-22-7
AB133973	1-(2-пиримидил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	94021-22-4
AB144734	1-(2-пиримидил)пиперазин дигидрохлорид	94021-22-4
AB263816	пирит, природного происхождения минерал, ~7.6x7.6см (3x3 дюйм)	1309-36-0
AB210740	пирит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1309-36-0
AB141432	пирокарбоновая кислота диаллиловый эфир, 95%	115491-93-5
AB141434	пирокарбоновая кислота дибензиловый эфир	31139-36-3
AB141433	пирокарбоновая кислота ди-tert-амиловый эфир, 95%	68835-89-2
AB121189	пирогаллол, 98%	87-66-1
AB234593	пирогаллол	3172-49-4
AB211800	пирогаллол, ACS	87-66-1
AB141435	пирогаллол красный	32638-88-3
AB178823	пирогаллол красный	32638-88-3
AB141438	L-пироглутамовая кислота, 99%	98-79-3
AB177092	пироглутамовая кислота	98-79-3
AB259383	L-пироглутамовая кислота 7-амидо-4-метилкумарин, 99%	66642-36-2
AB259349	L-пироглутамовая кислота метиловый эфир	4931-66-2
AB131625	пиромеллитовая кислота, 96%	89-05-4
AB121190	пиромеллитовый диангидрид, 97%	89-32-7
AB141439	пиромеллитовый диимид	2550-73-4
AB179881	пиромеллитовый диимид, 97%	2550-73-4
AB141440	альфа-пирон, 97%	504-31-4
AB141441	пирофосфорная кислота тетрабензиловый эфир	990-91-0
AB204150	пирофосфорил хлорид	13498-14-1
AB252621	пирофиллит	12269-78-2
AB210756	пирротит, природного происхождения минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	7439-89-6
AB255981	4-(1-пирролдинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	884507-39-5
AB113520	пиррол, 98%	109-97-7
AB247892	1Н-пиррол-2-бороновая кислота, ВОО защищенный	135884-31-0
AB273875	пиррол-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	214360-77-7
AB224342	1Н-пиррол-2-карбальдегид, 97%	1003-29-8
AB157059	1Н-пиррол-2-карбогидразид	50269-95-9
AB226576	1Н-пиррол-2-карбогидразид, 97%	50269-95-9
AB135105	пиррол-2-карбонитрил, 99%	4513-94-4
AB288912	3-[(1Н-пиррол-2-карбонил)-амино]пропионовая кислота	129053-84-5
AB111842	пиррол-2-карбоксальдегид, 99%	1003-29-8
AB247119	пиррол-3-карбоксальдегид, 95%	7126-39-8
AB180575	пиррол-2-карбоксальдоксим, 97%	32597-34-5
AB237182	1Н-пиррол-2-карбоксаимид	4551-72-8
AB141442	пиррол-2-карбоксильная кислота, 98%	634-97-9
AB179736	пиррол-2-карбоксильная кислота, 99%	634-97-9
AB260491	1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	931-03-3
AB170948	1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 5-(2-хлороацетил)-2,4-диметил-, этиловый эфир	950-86-7
AB143690	N-пирролидино-ацетонитрил, 97%	29134-29-0
AB141443	1-пирролидино-1-циклогексен, 95%	1125-99-1
AB141444	1-пирролидино-1-циклопентен, 97%	7148-07-4
AB121193	пирролидин, 99%	123-75-1
AB288905	(R)-3-пирролидинуксусная кислота гидрохлорид	122442-01-7
AB288872	4-(1-пирролидин)-бутирамидин дигидрохлорид	
AB134121	1-пирролидиндитиокарбоновая кислота аммоний соль, 98%	5108-96-3
AB145478	пирролидин-1-карбонитрил, 97%	1530-88-7
AB282168	пирролидин-2-карбонитрил гидрохлорид	65732-69-6
AB289258	пирролидин-3-карбонитрил гидрохлорид	10603-53-9
AB206899	3-(пирролидин-1-карбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-61-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170303	1-пирролидинкарбонил хлорид	1192-63-8
AB172536	1-пирролидинкарбонил хлорид, 97%	1192-63-8
AB150465	4-(пирролидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 98%	389621-81-2
AB150744	3-(пирролидин-1-карбонил)фенилбороновая кислота, 97%	723281-53-6
AB284108	3-(пирролидин-1-карбонил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB283979	2-(пирролидин-1-карбонил)-пиперазин-1,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир 1-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB247123	пирролидин-2-карбоксальдегид, N-CBZ защищенный, 95%	
AB288895	пирролидин-1-карбоксамидин	13932-58-6
AB245802	пирролидин-1-карбоксимидамид ацетат	
AB282210	пирролидин-1-карбоксимидамид гидробромид	175277-39-1
AB225392	пирролидин-1-карбоксимидамид гидроиодид, 97%	102392-83-6
AB152382	3-пирролидин карбоксильная кислота, 96%	59378-87-9
AB251336	(R)-пирролидин-3-карбоксильная кислота	72580-54-2
AB289019	пирролидин-2-карбоксильная кислота амид	115630-49-4
AB285581	пирролидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	953079-94-2
AB288873	цис-3,4-пирролидиндикарбоксильная кислота	
AB284068	(R)-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	192214-06-5
AB284084	пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-этиловый эфир, 80%	848413-99-0
AB284088	(R)-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-этиловый эфир, 95%	
AB270567	пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-этиловый эфир, 95%	5700-74-3
AB167536	пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир	170844-49-2
AB285782	пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 3-метиловый эфир, 97%	122684-33-7
AB266458	транс-3,4-пирролидиндиол	186393-31-7
AB288968	3-пирролидинэтанол	931-44-2
AB143622	1-(3-пирролидинпропил)гомопиперазин, 97%	199475-39-3
AB226134	4-(пирролидин-1-сульфонил)-бензолсульфонил хлорид, техн.	165669-32-9
AB217198	1-пирролидин сульфонил хлорид, 95%	1689-02-7
AB175398	4-(пирролидин-1-сульфонил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	928657-21-0
AB152143	пирролидин-2-тион, 97%	2295-35-4
AB172734	(1-пирролидино)ацетонитрил, 97%	29134-29-0
AB180006	4'-(1-пирролидино)ацетофенон, 98%	21557-09-5
AB153683	5-пирролидиноамиламин	71302-71-1
AB151166	4-(1-пирролидино)-бензальдегид	51980-54-2
AB177359	4-(1-пирролидино)бензальдегид, 98%	51980-54-2
AB153142	4-(1-пирролидино)бутиламин, 98%	24715-90-0
AB172747	4-пирролидинобутиламин	24715-90-0
AB273829	5-(пирролидинокарбонил)пиридин-3-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218790-21-6
AB174895	1-(1-пирролидино)циклогексен, 97%	1125-99-1
AB177235	1-(1-пирролидино)циклопентен, 97%	7148-07-4
AB141445	пирролидинодитиокарбаминовая кислота аллиловый эфир, 95%	701-13-3
AB130849	1-(2-пирролидиноэтил)пиперазин, 97%	22763-69-5
AB176786	1-(2-пирролидиноэтил)пиперазин	22763-69-5
AB151454	4-(2-пирролидиноэтил)пиперидин, 98%	14759-08-1
AB141447	(R)-(-)-3-пирролидинол гидрохлорид, 98%	104706-47-0
AB273615	2-(пирролидинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1150271-49-0
AB141448	1-пирролидинометилфосфоновая кислота диэтиловый эфир, 95%	51868-96-3
AB121194	2-пирролидинон, 99%	616-45-5
AB147267	(R)-(+)-2-пирролидинон-5-карбоксильная кислота, 98%	4042-36-8
AB178768	(±)-2-пирролидинон-5-карбоксильная кислота, 99%	149-87-1
AB174017	2-пирролидинон гидротрибромид, 97%	22580-55-8
AB178486	2-(1-пирролидино)фенол, 98%	4787-77-3
AB271729	3-(пирролидино)фенилбороновая кислота, 96%	120347-75-3
AB271767	2-(пирролидино)фенилбороновая кислота, 95%	948592-78-7
AB271761	4-(пирролидино)фенилбороновая кислота гидрохлорид, 96%	229009-41-0
AB271793	3-(1-пирролидино)фенилбороновая кислота, гидрохлорид, 97%	1218790-77-2
AB205388	3-(2-пирролидино)пиперидин, 97%	858262-19-8
AB149732	3-(1-пирролидино)пропионитрил, 97%	26165-45-7
AB177498	3-(1-пирролидино)пропионитрил, 97%	26165-45-7
AB130845	1-(3-пирролидинопропил)-пиперазин, 97%	224309-80-2
AB134122	4-(1-пирролидино)пиридин, 98%	2456-81-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205389	4-(2-пирролидино)пиридин, 90%	130343-15-6
AB271428	5-пирролидинопиридин-3-бороновая кислота, 96%	1218790-56-7
AB206305	2-(1-пирролидино)пиридин-3-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073354-41-2
AB273940	2-пирролидинопиримидин-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1015242-07-5
AB143864	(R)-(+)-4-пирролидинопириндинил(пентаметилциклопентадиенил)железо, 98% (R)-PPY	217459-10-4
AB248550	5-(1-пирролидино)-1H-тетразол	
AB287709	1-(5-пирролидино-тиен-2-ил)-3-(2,5-дигидро-5-[пирролидин-1-илиден-оний]-тиен-2-илиден)-2-оксо-циклобутен-4-олат	137020-21-4
AB151155	2-пирролидино-тиофен	19983-18-7
AB266711	2-(1-пирролидинил)ацетогидразид дигидрохлорид	
AB216629	2-(1-пирролидинил)анилин, 95%	21627-58-7
AB243552	4-(1-пирролидинил)анилин, 95%	2632-65-7
AB224541	4-(1-пирролидинил)бензальдегид, 97%	51980-54-2
AB265588	2-(1-пирролидинил)-1H-бензимидазол	120161-06-0
AB215359	4-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 95%	22090-27-3
AB216591	2-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 95%	78648-27-8
AB224540	4-(1-пирролидинил)бензойная кислота, 97%	22090-27-3
AB224544	4-(1-пирролидинил)бензонитрил, 90%	10282-30-1
AB264985	6-(1-пирролидинил)-1,3-бензотиазол-2-амин	944887-42-7
AB264957	3-(1-пирролидинил)-1-бутанамин	893644-50-3
AB215879	4-(1-пирролидинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB218587	3-(1-пирролидинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB218673	2-(1-пирролидинил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215062	4-(1-пирролидинил)-1-бутанол, 95%	93264-47-2
AB218628	3-(1-пирролидинил)-1-бутанол, 95%	158261-95-1
AB253338	4-(1-пирролидинилкарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073353-55-5
AB264995	1-[4-(1-пирролидинилкарбонил)фенил]метанамин гидрохлорид гидрат	882855-90-5
AB265237	1-(1-пирролидинилкарбонил)-4-пиперидинамин гидрохлорид	
AB215401	4-(1-пирролидинилкарбонил)пиперидин нитрат, 95%	1185353-33-6
AB264837	4-(1-пирролидинилкарбонил)-2-пиридинамин	1060817-34-6
AB267064	3-(1-пирролидинилкарбонил)-1H-1,2,4-триазол-5-амин	921225-14-1
AB161245	3-пирролидинилциклогекс-2-ен-1-он	
AB219083	1-(1-пирролидинил)циклогексанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB265677	1-[1-(1-пирролидинил)циклогексил]метанамин дигидрохлорид	
AB219081	1-(1-пирролидинил)циклопентанкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB265243	1-[1-(1-пирролидинил)циклопентил]метанамин	917747-55-8
AB265798	4-[2-(1-пирролидинил)этил]анилин дигидрохлорид	168897-20-9
AB217297	{4-[1-(1-пирролидинил)этил]фенил}бороновая кислота, 95%	868395-81-7
AB217298	{3-[1-(1-пирролидинил)этил]фенил}бороновая кислота, 95%	
AB215631	4-[1-(1-пирролидинил)этил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB216846	2-[2-(1-пирролидинил)этил]пиперидин дигидрохлорид, 95%	
AB215913	{[2-(1-пирролидинил)этил]тио}уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB218999	5-(1-пирролидинил)-2-фуральдегид, 95%	84966-28-9
AB217502	1-(3-пирролидинил)-1H-имидазол дигидрохлорид, 95%	
AB217154	2-(1-пирролидинилметил)анилин, 95%	55727-59-8
AB215932	1-(1-пирролидинилметил)циклогексанамин, 95%	876717-44-1
AB268116	1-[1-(1-пирролидинилметил)циклопропил]метанамин	1001345-81-8
AB221335	5-(1-пирролидинилметил)-2-фуранкарбоновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB217222	1-(2-пирролидинилметил)-1H-имидазол дигидрохлорид, 95%	
AB216758	[3-(1-пирролидинилметил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB216759	[4-(1-пирролидинилметил)фенил]амин дигидрохлорид, 95%	866954-94-1
AB216760	1-[4-(1-пирролидинилметил)фенил]метанамин, 95%	91271-79-3
AB216761	1-[3-(1-пирролидинилметил)фенил]метанамин, 95%	91271-78-2
AB225140	[3-(1-пирролидинилметил)фенил]метанамин, 97%	91271-78-2
AB215058	[2-(1-пирролидинилметил)фенил]метанол, 95%	91271-58-8
AB215841	2-(1-пирролидинилметил)пиперидин, 95%	100158-63-2
AB216666	3-(1-пирролидинилметил)пиперидин дигидрохлорид гидрат, 95%	514842-98-9
AB215332	2-(1-пирролидинилметил)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB216147	1-[4-(1-пирролидинилметил)-2-тиенил]этанол, 95%	938458-96-9
AB255984	5-(1-пирролидинилметил)тиофен-2-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB215470	4-(1-пирролидинилметил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	893745-81-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB226316	2-(1-пирролидинил)никотинальдегид, 97%	690632-39-4
AB226324	6-(1-пирролидинил)никотинальдегид, 97%	261715-39-3
AB157739	6-(1-пирролидинил)никотиновая кислота, 95%	210963-95-4
AB226276	2-(1-пирролидинил)никотиновая кислота, 95%	690632-36-1
AB216945	3-[5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин, 95%	915924-48-0
AB216946	4-[5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин дигидрохлорид, 95%	
AB216944	2-[5-(2-пирролидинил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]пиридин трифторацетат, 95%	
AB220366	5-(1-пирролидинил)-3-пентин-1-ол, 95%	550302-87-9
AB217388	1-[3-(1-пирролидинил)фенил]этанон гидрохлорид, 95%	
AB224543	[4-(1-пирролидинил)фенил]метанамин, 97%	114365-04-7
AB224542	[4-(1-пирролидинил)фенил]метанол, 95%	676245-12-8
AB236467	4-[4-(1-пирролидинил)фенил]-1,3-тиазол-2-иламин, 95%	784136-89-6
AB268118	3-(1-пирролидинил)пиперидин дигидрохлорид	144243-28-7
AB267181	2-(1-пирролидинил)пропаногидразид	1087614-09-2
AB217420	3-(1-пирролидинил)пропановая кислота, 95%	76234-38-3
AB219085	2-(1-пирролидинил)пропановая кислота, 95%	123912-78-7
AB216189	3-(1-пирролидинил)-1-пропанол, 95%	19748-66-4
AB256950	N-[3-[3-(1-пирролидинил)-1-пропинил]фенил]ацетамид, 95%	
AB267437	5-(1-пирролидинил)-3(2H)-пиридазинон	1015846-81-7
AB214049	2-(2-пирролидинил)пиридин, 95%	77790-61-5
AB226269	[2-(1-пирролидинил)-3-пиридинил]метанол, 97%	690632-85-0
AB217966	2-(1-пирролидинил)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	937796-10-6
AB218001	2-(1-пирролидинил)-5-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	253315-06-9
AB265958	8-(1-пирролидинил)-5-хинолинамин дигидрохлорид	
AB155224	3-(1-пирролидинилсульфонил)анилин, 97%	91619-38-4
AB257738	3-(1-пирролидинилсульфонил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	7326-79-6
AB266748	2-(1-пирролидинилсульфонил)этанамин гидрохлорид	
AB267606	1-(1-пирролидинилсульфонил)пиперазин	923681-40-7
AB267880	3-(1-пирролидинилсульфонил)-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB267581	транс-4-(1-пирролидинил)тетрагидро-3-фуранамин	1212157-31-7
AB214206	2-(2-пирролидинил)-1,3-тиазол, 95%	524674-17-7
AB217122	2-(1-пирролидинил)-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	900015-48-7
AB257231	5-(1-пирролидинил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	24372-47-2
AB214205	5-(2-пирролидинил)-2-тиофенкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB218609	4-(1-пирролидинил)-1,3,5-триазин-2-амин, 95%	940980-96-1
AB227210	3-(1-пирролидинил)-5-(трифторометил)пиридин-2-карботиоамид, 97%	257287-82-4
AB228959	2-пирролидинил-2-[4-(трифторометил)фенил]этиламин	885950-66-3
AB281843	пирролидин-2-он, N-BOC защищенный	85909-08-6
AB285615	пирролидин-3-он гидрохлорид, 97%	3760-52-9
AB285792	пирролидин-3-ил-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	89203-64-5
AB282929	3-пирролидин-1-ил-акриловая кислота метиловый эфир, 97%	90087-77-7
AB265584	2-пирролидин-2-ил-1H-бензимидазол	59592-35-7
AB266640	5-пирролидин-2-ил-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-он гидрохлорид	
AB288985	2-пирролидин-2-ил-этанол	19432-88-3
AB285627	2-пирролидин-1-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	65592-36-1
AB176490	5-пирролидин-1-ил-2-фуральдегид	84966-28-9
AB246553	пирролидин-1-илуксусная кислота гидрохлорид	37386-15-5
AB224718	3-пирролидин-1-иланилин, 97%	115833-93-7
AB224869	2-пирролидин-1-иланилин, 97%	21627-58-7
AB224714	3-пирролидин-1-илбензальдегид, 95%	857283-89-7
AB224866	2-пирролидин-1-илбензальдегид, 97%	58028-74-3
AB224713	3-пирролидин-1-илбензойная кислота, 97%	72548-79-9
AB224719	3-пирролидин-1-илбензонитрил, 95%	175696-73-8
AB224870	2-пирролидин-1-илбензонитрил, 95%	20925-25-1
AB245557	4-((пирролидин-1-илкарбонил)амино)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	874290-95-6
AB214669	4-(пирролидин-1-илкарбонил)анилин, 95%	56302-41-1
AB265615	3-(пирролидин-1-илкарбонил)анилин	160647-74-5
AB265903	2-(пирролидин-1-илкарбонил)циклогексанкарбоксильная кислота	414872-66-5
AB176953	1-[3-(пирролидин-1-илкарбонил)пиридин-2-ил]пиперазин	
AB271017	4-(2-(пирролидин-1-ил)этокси)фенилбороновая кислота, 97%	226396-30-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB245817	4-[(2-пирролидин-1-илэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	957060-70-7
AB247825	3-[(2-пирролидин-1-илэтил)карбамоил]бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	957061-03-9
AB176458	2-(2-пирролидин-1-илэтил)пиперидин	25082-00-2
AB246973	2-[2-(пирролидин-1-ил)этил]пиридин-5-карбоксильная кислота	387350-41-6
AB225050	2-пирролидин-1-илизоникотинальдегид, 97%	898289-23-1
AB225049	2-пирролидин-1-илизоникотиновая кислота, 1.5 гидрат, 90%	98088-04-1
AB254509	2-(пирролидин-1-ил)изоникотиновая кислота полуторогидрат, 90%	887922-89-6
AB225053	2-пирролидин-1-илизоникотинитрил, 97%	127680-87-9
AB266486	пирролидин-3-илметанол	5082-74-6
AB283949	пирролидин-2-илметил-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	149649-58-1
AB224473	4-(пирролидин-1-илметил)анилин, 97%	142335-64-6
AB225141	3-(пирролидин-1-илметил)анилин, 97%	183365-31-3
AB223964	3-(пирролидин-1-илметил)бензальдегид, 97%	884507-42-0
AB224469	4-(пирролидин-1-илметил)бензальдегид, 97%	650628-72-1
AB225127	4-(пирролидин-1-илметил)бензойная кислота, 97%	159691-25-5
AB248945	4-(пирролидин-1-илметил)бензойная кислота, 97%	159691-22-5
AB225144	3-(пирролидин-1-илметил)бензойная кислота гидрохлорид, 90%	887922-93-2
AB224472	4-(пирролидин-1-илметил)бензиламин, 97%	91271-79-3
AB268123	4-(пирролидин-2-илметил)морфолин	215503-90-5
AB223965	[3-(пирролидин-1-илметил)фенил]метанол, 97%	91271-59-9
AB224470	[4-(пирролидин-1-илметил)фенил]метанол, 97%	91271-60-2
AB267512	1-(пирролидин-2-илметил)-1H-пирозол	1171334-97-6
AB233285	3-пирролидин-2-илметилпиридин дигидрохлорид	
AB285651	(R)-1-(пирролидин-2-илметил)пирролидин, 97%	60419-23-0
AB234866	3-пирролидин-3-илметил-пиридин оксалат	1018827-46-7
AB282861	4-пирролидин-1-илметил-1H-хинолин-2-он, 97%	
AB172836	4-пирролидин-3-илморфолин	53617-37-1
AB176390	6-пирролидин-1-илизоникотинальдегид	261715-39-3
AB266059	4-пирролидин-1-илпентановая кислота гидрохлорид	
AB271730	(4-пирролидин-1-илфенил)бороновая кислота, 95%	
AB224715	(3-пирролидин-1-илфенил)метанол, 97%	859850-72-9
AB224867	(2-пирролидин-1-илфенил)метанол, 95%	73051-88-4
AB224717	(3-пирролидин-1-илфенил)метиламин, 90%	175696-70-5
AB224868	(2-пирролидин-1-илфенил)метиламин, 97%	72752-53-5
AB176991	4-пирролидин-1-илпиперидин	5004-07-9
AB247187	3-(пирролидин-1-ил)пиразин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB234841	2-(пирролидин-3-ил)пиразин тригидрохлорид	
AB172828	2-пирролидин-2-илпиридин	77790-61-5
AB234652	4-пирролидин-2-илпиридин	128562-25-4
AB234668	3-(пирролидин-3-ил)пиридин	150281-46-2
AB234669	4-(пирролидин-3-ил)пиридин	150281-47-3
AB271831	6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-бороновая кислота, 95%	1150114-75-2
AB213768	2-пирролидин-1-илпиридин-5-бороновая кислота pinaколовый эфир	933986-97-1
AB200432	6-пирролидин-1-илпиридин-2-карбальдегид, 97%	230618-24-3
AB222872	5-пирролидин-1-илпиридин-2-карбальдегид, 97%	892501-98-3
AB224709	6-пирролидин-1-илпиридин-2-карбонитрил, 97%	160017-13-0
AB225106	5-пирролидин-1-илпиридин-2-карбонитрил, 97%	160017-09-4
AB236029	5-пирролидин-1-илпиридин-2-карбоксальдегид, 97%	892501-98-3
AB222871	5-пирролидин-1-илпиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	950603-19-7
AB224706	6-пирролидин-1-илпиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	450368-20-4
AB237858	5-пирролидин-1-илпиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	950603-19-7
AB268296	3-(пирролидин-3-ил)пиридин дигидрохлорид	635309-61-4
AB222835	(6-пирролидин-1-илпирид-2-ил)метанол, 97%	868755-48-0
AB222873	(5-пирролидин-1-илпирид-2-ил)метанол, 97%	930110-98-8
AB225051	(2-пирролидин-1-илпирид-4-ил)метанол, 97%	906352-65-6
AB224708	(6-пирролидин-1-илпирид-2-ил)метиламин, 97%	868755-49-1
AB224836	(2-пирролидин-1-илпирид-3-ил)метиламин, 95%	859850-79-6
AB225052	(2-пирролидин-1-илпирид-4-ил)метиламин, 97%	876316-38-0
AB223116	2-пирролидин-1-илпиримидин-5-карбальдегид, 97%	937796-10-6
AB237738	2-пирролидин-1-илпиримидин-5-карбоксальдегид, 97%	937796-10-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223115	2-пирролидин-1-илпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	253315-06-9
AB223117	(2-пирролидин-1-илпиримидин-5-ил)метанол, 97%	937796-11-7
AB266102	1-(пирролидин-1-илсульфонил)-4,4'-бипиперидин	1000958-63-3
AB265231	1-(пирролидин-1-илсульфонил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	1042640-05-0
AB245549	2-(пирролидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	913835-83-3
AB246081	4-(пирролидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	486422-57-5
AB248855	3-(пирролидин-1-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	871329-61-2
AB236205	3-(пирролидин-1-илсульфонил)бензойная кислота	7326-79-6
AB245905	3-(пирролидин-1-илсульфонил)пиридин, 98%	26103-51-5
AB248551	5-(пирролидин-1-ил)-2Н-тетразол-2-уксусная кислота	
AB176424	2-пирролидин-2-илтиазол	524674-17-7
AB272888	4-(пирролидин-1-ил)-8-(трифторометил)хинолин, 98%	1020253-07-9
AB284892	пирролидин-3-ил-метанол гидрохлорид, 97%	644971-22-2
AB284893	(R)-пирролидин-3-ил-метанол гидрохлорид, 97%	
AB171841	4-(пирролидин-1-ил-метил)пиперидин-4-ол	942031-83-6
AB243338	3-пирролидин-1-ил-4-(метилсульфонил)анилин	1000018-40-5
AB288969	1-пирролидин-3-ил-пиперазин	
AB285620	4-пирролидин-1-ил-пиперидин дигидрохлорид, 97%	4983-39-5
AB288983	3-пирролидин-2-ил-пропан-1-ол	7699-50-5
AB288965	3-пирролидин-1-ил-пропионамидин дигидрохлорид	
AB288984	3-пирролидин-2-ил-пропионовая кислота	18325-18-3
AB235158	3-пирролидин-2-ил-пиридин тартрат(1:1)	
AB234840	2-пирролидин-3-ил-пиримидин тригидрохлорид	1020352-94-6
AB285652	(R)-пирролидин-2-ил-пирролидин-1-ил-метанол, 97%	144243-45-8
AB223031	2-пирролидин-1-ил-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 97%	900015-48-7
AB223030	2-пирролидин-1-ил-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	941716-91-2
AB267521	1-(2-пирролидин-1-ил-1,3-тиазол-4-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB128990	(N-пирролидонпропил)метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, 150-300сантистокс	179005-02-8
AB128991	(N-пирролидонпропил)метилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, вязкость 400-600сантистокс	179005-03-9
AB170506	3-пирролин, 97%	109-96-6
AB206079	3-пирролин, техн., 85% (остальное пирролидин)	109-96-6
AB248646	N-{3-[2-(1-пирроллидинил)этинил]фенил}ацетамид, 95%	
AB260585	пирроло[1,2-a]пиримидин-6-карбоксильная кислота	
AB285644	5Н-пирроло[1,2-a]хиноксалин-4-он, 97%	
AB263150	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-амин	74420-00-1
AB263463	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-амин	1015609-67-2
AB263386	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-карбальдегид	849067-90-9
AB263458	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид	1020056-33-0
AB269222	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбальдегид, 95%	4649-09-6
AB263436	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбонитрил	344327-11-3
AB263445	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-карбонитрил	944937-79-5
AB263483	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-5-карбонитрил	146767-63-7
AB263516	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбоксаид	
AB260473	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	156270-06-3
AB260475	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	17288-35-6
AB260524	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB263387	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-карбоксильная кислота	754214-42-1
AB263434	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-карбоксильная кислота	479553-01-0
AB263452	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-карбоксильная кислота	112766-32-2
AB263491	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-5-карбоксильная кислота	872355-64-1
AB263439	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-карбоксильная кислота метокси-метил-амид	944936-49-6
AB263389	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-карбоксильная кислота метиловый эфир	849067-96-5
AB283383	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-7-оксид, 97%	55052-24-9
AB263385	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-ол	98549-88-3
AB263431	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-4-ол	74420-02-3
AB263457	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-6-ол	1015609-35-4
AB269715	2-(1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-1-ил)уксусная кислота, 95%	
AB263438	3-(1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-ил)-акриловая кислота метиловый эфир	945029-05-0
AB263388	1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-иламин	100960-07-4
AB283227	1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-5-иламин, 97%	207849-66-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263440	1-(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ил)-этанол	944937-14-8
AB263391	(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-ил)-метанол	849067-97-6
AB263460	(1Н-пирроло[3,2-б]пиридин-6-ил)метанол	1015609-51-4
AB263398	(1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-илметил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	900514-09-2
AB263451	1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-ил трифторометансульфонат	479552-94-8
AB169109	1Н-пирроло[2,3-с]пиридин, 96%	271-29-4
AB267638	1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-5-карбальдегид	130473-26-6
AB263484	1Н-пирроло[3,2-с]пиридин-4-карбонитрил	1040682-68-5
AB263489	1Н-пирроло[3,2-с]пиридин-4-карбоксильная кислота	1040682-84-5
AB236731	пирроло[1,2-с]пиримидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат	
AB256899	пирроло[1,2-с]пиримидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 95%	
AB245969	7Н-пирроло[2,3-д]пиримидин-2,4-диол	39929-79-8
AB283230	5Н-пирроло[3,2-д]пиримидин-2-иламин, 97%	
AB283315	7Н-пирроло[2,3-д]пиримидин-4-иламин, 97%	1500-85-2
AB285639	4Н-пирроло[2,3-д]тиазол-5-карбоксильная кислота, 97%	1007386-72-2
AB218472	пирроло[1,2-д][1,2,4]триазин-1(2Н)-он, 95%	159326-71-3
AB285628	пирроло[2,1-ф][1,2,4]триазин-2,4-дион, 97%	918538-04-2
AB270665	пирроло[2,1-ф][1,2,4]триазин-4(3Н)-он, 95%	159326-71-3
AB268285	пирроло[2,1-ф][1,2,4]триазин-4-иламин, 97%	159326-68-8
AB255945	4-(1-пирролил)бензойная кислота, 99%	22106-33-8
AB125108	2-(1-пирролил)бензойная кислота метиловый эфир, 97%	10333-67-2
AB266868	1Н-пиррол-1-илуксусная кислота	19167-98-7
AB285616	(1Н-пиррол-3-ил)-уксусная кислота, 97%	86688-96-2
AB149979	3-(1Н-пиррол-1-ил)анилин, 97%	89353-42-4
AB149982	4-(1Н-пиррол-1-ил)анилин, 97%	52768-17-9
AB149531	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензальдегид, 95%	129747-77-9
AB149533	4-(1Н-пиррол-1-ил)бензальдегид, 97%	23351-05-5
AB224625	2-(1Н-пиррол-1-ил)бензальдегид, 95%	31739-56-7
AB225297	2-(1Н-пиррол-1-ил)бензол-1-карбогидразид, 97%	31739-63-6
AB226718	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензол-1-карботиоамид, 97%	175276-79-6
AB157287	2-(1Н-пиррол-1-ил)бензенол	32277-91-1
AB269759	6-(1Н-пиррол-1-ил)-1,3-бензодиоксол-5-амин, 95%	
AB268857	3-(1Н-пиррол-1-ил)-1-бензофуран-2-карбоксильная кислота, 95%	80066-99-5
AB213950	4-(1Н-пиррол-1-ил)бензогидразид, 95%	112575-84-5
AB145246	2-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 97%	10333-68-3
AB216496	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 95%	61471-45-2
AB224436	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензойная кислота, 97%	61471-45-2
AB234185	2-(1Н-пиррол-1-ил)бензонитрил	33265-71-3
AB238059	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензонитрил	175134-98-2
AB158374	3-(1Н-пиррол-1-ил)-1-бензотиофен-2-карбогидразид	107363-01-9
AB269661	3-(1Н-пиррол-1-ил)-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB149974	3-(1Н-пиррол-1-ил)бензиламин, 97%	368869-95-8
AB149976	4-(1Н-пиррол-1-ил)бензиламин, 97%	465514-27-6
AB267462	2-(1Н-пиррол-1-ил)бутановая кислота	63794-75-2
AB268049	1-(1Н-пиррол-2-илкарбонил)пиперазин гидрохлорид	
AB257114	2-(1Н-пиррол-1-ил)-1-этанамин, 95%	29709-35-1
AB223647	1-(1Н-пиррол-3-ил)этан-1-он, 97%	1072-82-8
AB238520	1-(1Н-пиррол-3-ил)этан-1-он оксим	
AB238522	1-(1Н-пиррол-2-ил)этан-1-он оксим	63547-59-1
AB223932	1-(1Н-пиррол-2-ил)этан-1-он, техн.	1072-83-9
AB233784	1-[2-(1Н-пиррол-1-ил)этил]пиперазин	688763-20-4
AB288286	(1Н-пиррол-2-ил)-метанол	27472-36-2
AB220155	4-(1Н-пиррол-1-илметил)бензойная кислота, 95%	137025-10-6
AB244125	2-(1Н-пиррол-2-илметилиден)малонитрил	15031-03-5
AB151881	3-(пиррол-1-илметил)пиридин, 98%	80866-95-1
AB225136	2-(1Н-пиррол-1-илметил)пиридин, 97%	78210-51-2
AB225305	3-(1Н-пиррол-1-илметил)пиридин, 97%	80866-95-1
AB239562	4-(1Н-пиррол-1-илметил)пиридин	87451-35-2
AB235246	6-(1Н-пиррол-1-ил)никотиновая кислота, 95%	175135-86-1
AB246291	5-(1Н-пиррол-1-ил)никотиновая кислота	690632-31-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257006	6-(1H-пиррол-1-ил)никотинитрил, 95%	
AB267901	2-(1H-пиррол-1-ил)пентановая кислота	70901-15-4
AB151883	4-(1H-пиррол-1-ил)-фенол, 97%	23351-09-9
AB257014	1-[4-(1H-пиррол-1-ил)фенил]-1-этанон, 95%	22106-37-2
AB149260	[3-(1H-пиррол-1-ил)фенил]метанол, 97%	83140-94-7
AB149261	[4-(1H-пиррол-1-ил)фенил]метанол, 97%	143426-51-1
AB224626	[2-(1H-пиррол-1-ил)фенил]метанол, 97%	61034-86-4
AB224628	[2-(1H-пиррол-1-ил)фенил]метиламин, 97%	39243-88-4
AB239971	N-[2-(1H-пиррол-1-ил)фенил]-N'-(1,2,2-трихлорвинил)мочевина	
AB267075	3-(1H-пиррол-1-ил)-1-пропанамин	60794-90-3
AB225293	3-(1H-пиррол-1-ил)пропаннитрил, 97%	43036-06-2
AB218549	3-(1H-пиррол-1-ил)пропановая кислота, 95%	89059-06-3
AB267375	2-(1H-пиррол-1-ил)пропановая кислота	63751-72-4
AB285617	3-(1H-пиррол-3-ил)-пропионовая кислота, 97%	134448-22-9
AB239838	1-[3-(1H-пиррол-1-ил)пропил]-1H-имидазол	
AB225304	3-(1H-пиррол-1-ил)пиридин, 97%	72692-99-0
AB239569	2-(1H-пиррол-1-ил)пиридин	50966-74-0
AB240835	3-(1H-пиррол-2-ил)пиридин	494-98-4
AB285642	2-(1H-пиррол-2-ил)-1H-пирроло[2,3-с]пиридин, 97%	
AB245543	4-(1H-пиррол-1-илсульфамоил)бензолбороновая кислота, 98%	913835-90-2
AB149410	[3-(1H-пиррол-1-ил)-2-тиенил]метанол, 97%	107073-27-8
AB257165	3-(1H-пиррол-1-ил)-3-(3-тиенил)пропановая кислота, 95%	
AB149699	3-(1H-пиррол-1-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	107073-28-9
AB224440	3-(1H-пиррол-1-ил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	74772-17-1
AB229746	2-(1H-пиррол-1-ил)-5-(трифторометил)анилин	
AB230207	3-(1H-пиррол-1-ил)-4-(трифторометил)пиридин	
AB288888	3-пиррол-1-ил-пропионамидин	885953-90-2
AB285643	2-пиррол-1-ил-пиримидин, 97%	
AB253275	пируват декарбоксилаза	9024-43-5
AB121195	пировиноградная кислота, 98%	127-17-3
AB251760	пировиноградная кислоталитийсоль, 95%	2922-61-4
AB141451	пировиноградная кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 90%	68133-76-6
AB147270	пировиноградный альдегид диметил ацеталь, 97%	6342-56-9
AB134123	пировиноградный альдегид, 35% водный раствор	78-98-8
AB180794	квадрагел-ОН, ~1.5 ммоль/г	
AB141453	квадрол буфер	102-60-3
AB205855	четвертичный бета-циклодекстрин	7585-39-9
AB250466	альфа-квартертиофен	5632-29-1
AB211182	кварц, крышка для микроскоп слайд, сплавленный, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 0.15-0.25мм (0.006-0.01 дюйм) толщина	
AB211181	кварц, крышка для микроскоп слайд, сплавленный, 25.4x25.4x0.15-0.25мм (1.0x1.0x0.006-0.01 дюйм)	
AB211410	кварц тигель, сплавленный, высота(мм), 57, верхний наружный диаметр(мм), 43, Ваза OD(мм), 22, объём(мл), 30	
AB210460	кварц диск, сплавленный, 76.2 (3.0 ин) диам. x 3.18мм (0.13 дюйм) толщина	
AB210457	кварц диск, сплавленный, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 1.59мм (0.06 дюйм) толщина	
AB210458	кварц диск, сплавленный, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.13 дюйм) толщина	
AB210459	кварц диск, сплавленный, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 1.59мм (0.06 дюйм) толщина	14808-60-7
AB255638	кварц лид для 30мл кварц тигель, сплавленный, ид 48mm	
AB210454	кварц микроскоп слайд, сплавленный, 25.4x25.4x1.0мм (1.0x1.0x0.0394 дюйм)	
AB210455	кварц микроскоп слайд, сплавленный, 50.8x25.4x1.0мм (2.0x1.0x0.0394 дюйм)	
AB210456	кварц микроскоп слайд, сплавленный, 76.2x25.4x1.0мм (3.0x1.0x0.0394 дюйм)	
AB255626	кварц оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	
AB255745	кварц оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	
AB210451	кварц пруток, сплавленный, 2.0мм (0.079 дюйм) диа	
AB210452	кварц пруток, сплавленный, 5.0мм (0.197 дюйм) диа	
AB210453	кварц пруток, сплавленный, 10.0мм (0.394 дюйм) диа	14808-60-7
AB210434	кварц трубка, сплавленный, 6.35мм (0.25 дюйм) OD	
AB210435	кварц трубка, сплавленный, 12.7мм (0.5 дюйм) OD	
AB210431	кварц трубка, сплавленный, 12мм (0.472 дюйм) OD, 8мм (0.315 дюйм) ID	
AB210432	кварц трубка, сплавленный, 18мм (0.709 дюйм) OD, 15мм (0.59 дюйм) ID	
AB210433	кварц трубка, сплавленный, 25мм (0.984 дюйм) OD, 22мм (0.866 дюйм) ID	
AB211425	кварц трубка, сплавленный, 19мм (0.748 дюйм) OD, 16мм (0.630 дюйм) ID	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121196	п-кватерфенил, 99.5%	135-70-6
AB153457	м-кватерфенил	1166-18-3
AB289420	[3,2':3',4":2",3]-кватерпирин	59697-14-2
AB289434	[3,2':5',3":6",3"]-кватерпирин	254902-22-2
AB167925	(-)-квебрахитол, 97%	642-38-6
AB253881	кверцетин	90-18-6
AB171935	кверцетин-3-о-бета-глюкопиранозид	21637-25-2
AB253871	кверцетин-3-О-глюкоза-6"-ацетат	54542-51-7
AB171856	кверцетин	117-39-5
AB121197	кверцетин дигидрат, 97%	6151-25-3
AB141454	кверцетин гидрат	117-39-5
AB253958	кверцетин-3,5,7,3',4'-пентаметилэфир	1247-97-8
AB253896	кверцетин-3,7,3',4'-тетраметилэфир	1245-15-4
AB171855	кверцитрин	522-12-3
AB253941	кверцитрин, ВЭЖХ	522-12-3
AB141457	хинакридон, 93%	1047-16-1
AB287850	хинакридонхинон	1503-48-6
AB141458	хинакрин дигидрохлорид	69-05-6
AB111952	хинальдовая кислота, 98%	93-10-7
AB141459	хинальдовая кислота натрий соль	16907-79-2
AB108939	хинальдин, 97%	91-63-4
AB141460	хинальдин красный	117-92-0
AB267683	4-хиназолинамин	15018-66-3
AB134124	хиназолин, 98%	253-82-7
AB220331	N-4-хиназолинилнорвалин, 95%	1008675-41-9
AB216266	(4-хиназолинилокси)уксусная кислота, 95%	842959-64-2
AB220704	N-4-хиназолинилвалин, 95%	
AB227012	хиназолин-4-ол, 97%	491-36-1
AB283219	хиназолин-2-иламин, 97%	1687-51-0
AB250465	хинкоридин, 95%	207129-36-0
AB250464	хинкорин, 98%	207129-35-9
AB121199	хингидрон, 97%	106-34-3
AB121200	(+)-хинидин	56-54-2
AB167928	хинидин сульфат	50-54-4
AB250458	хинидин сульфат дигидрат, 98%	6591-63-5
AB226997	хинин, 97%	130-95-0
AB121201	хинин, безводный, 98%	130-95-0
AB121202	хинин бисульфат гептагидрат, 98%	6183-68-2
AB121203	хинин полусульфат моногидрат, 99%	6119-70-6
AB167937	хинин гидрохлорид	130-89-2
AB141463	хинин гидрохлорид дигидрат, 98%	6119-47-7
AB227041	хинин гидрохлорид дигидрат, 97%	6119-47-7
AB141464	хинизарин синий, 90%	81-48-1
AB141465	хинизарин зеленый SS, 98%	128-80-3
AB147659	хинолин-2-амин, 97%	580-22-3
AB217461	7-хинолинамин, 95% (0.15 H2O)	580-19-8
AB121204	хинолин, 97%	91-22-5
AB211193	хинолин, 98%	91-22-5
AB289042	6-хинолинуксусная кислота	5622-34-4
AB165567	3-хинолинбороновая кислота, 97%	191162-39-7
AB172394	хинолин-5-бороновая кислота, 95%	355386-94-6
AB172666	хинолин-4-бороновая кислота, 98%	371764-64-6
AB172985	хинолин-3-бороновая кислота, 95%	191162-39-7
AB175400	хинолин-8-бороновая кислота, 97%	86-58-8
AB180808	хинолин-8-бороновая кислота, 99%	86-58-8
AB246613	хинолин-2-бороновая кислота, 95%	745784-12-7
AB271082	хинолин-6-бороновая кислота, 96%	376581-24-7
AB235635	хинолин-3-бороновая кислота гидрохлорид, 97%	850568-71-7
AB255799	хинолин-6-бороновая кислота гидрохлорид, 95%	
AB281278	хинолин-6-бороновая кислота гидрохлорид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264337	хиолин-8-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	190788-62-6
AB273517	хиолин-3-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 96%	171364-85-5
AB273585	хиолин-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	406463-06-7
AB144938	8-хиолинкарбальдегид, 97%	38707-70-9
AB217857	5-хиолинкарбальдегид, 95%	22934-41-4
AB217858	8-хиолинкарбальдегид, 95%	38707-70-9
AB223652	2-хиолинкарбальдегид, 97%	5470-96-2
AB223654	6-хиолинкарбальдегид, 97%	4113-04-6
AB224299	4-хиолинкарбальдегид, 97%	4363-93-3
AB226069	хиолин-6-карбогидразид, техн.	5382-47-8
AB151159	хиолин-3-карбонитрил, 97%	34846-64-5
AB173408	хиолин-2-карбонитрил, 97%	1436-43-7
AB265274	7-хиолинкарбонитрил	67360-38-7
AB282625	хиолин-4-карбонитрил, 97%	2973-27-5
AB141467	4-хиолинкарбоксальдегид, 95%	4363-93-3
AB144485	2-хиолинкарбоксальдегид, 96%	5470-96-2
AB151160	хиолин-3-карбоксальдегид, 97%	13669-42-6
AB170994	7-хиолинкарбоксальдегид, 98%	49573-30-0
AB172268	хиолин-8-карбоксальдегид, 98%	38707-70-9
AB172906	хиолин-3-карбоксальдегид, 98%	13669-42-6
AB174336	хиолин-2-карбоксальдегид, 97%	5470-96-2
AB181071	хиолин-4-карбоксальдегид, 97%	4363-93-3
AB289040	хиолин-2-карбоксаимидин дигидрохлорид	
AB289041	хиолин-3-карбоксаимидин дигидрохлорид	
AB121205	хиолин-6-карбоксильная кислота, 98%	10349-57-2
AB144111	8-хиолинкарбоксильная кислота, 98%	86-59-9
AB171497	хиолин-8-карбоксильная кислота, 98%	86-59-9
AB172046	хиолин-4-карбоксильная кислота, 98%	486-74-8
AB173165	хиолин-5-карбоксильная кислота, 98%	7250-53-5
AB179977	хиолин-3-карбоксильная кислота, 98%	6480-68-8
AB223653	хиолин-6-карбоксильная кислота, 97%	10349-57-2
AB223855	2-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	93-10-7
AB213250	хиолин-2,3-дикарбоксильная кислота	17507-03-8
AB213251	хиолин-2,3-дикарбоксильная кислота диэтиловый эфир	32413-08-4
AB169275	хиолин-2,8-диол, 97%	15450-76-7
AB223296	2,4-хиолиндиол, 97%	86-95-3
AB141468	хиолин гидрохлорид, 98%	530-64-3
AB141466	хиолин изо-амил иодид, 98%	54899-89-7
AB146806	хиолин N-оксид гидрат, 97%	64201-64-5
AB250463	хиолин N-оксид гидрат, 97%	1613-37-2
AB151156	5,8-хиолинхион	10470-83-4
AB178220	хиолин-8-сульфоновая кислота, 98%	85-48-3
AB141469	хиолин-8-сульфоновая кислота натрий соль	70086-60-1
AB178058	хиолин-8-сульфонил хлорид, 97%	18704-37-5
AB141470	хиолин-8-сульфонил хлорид, 98%	18704-37-5
AB141471	хиолин дихромат, 95%	56549-24-7
AB229379	хиолин фторохромат на алюминий (QFC)	
AB141472	5-хиолинол, 98%	578-67-6
AB141473	6-хиолинол	580-16-5
AB261800	7-хиолинол	580-20-1
AB141474	8-хиолинол сульфат, 95%	134-31-6
AB170778	4-хиолинол, 1,2,3,4-тетрагидро-3,3,6-триметил-2-фенил-, ацетат	428504-53-4
AB151292	3-(3'-хиолинил)акриловая кислота, 97%	67752-27-6
AB223464	8-хиолинилбороновая кислота, 97%	86-58-8
AB218992	6-хиолинилбороновая кислота гидрат, 95%	
AB220760	4-[(2-хиолинилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	190437-68-4
AB265930	4-хиолинилмалональдегид	
AB149351	2-хиолинилметанол, 97%	1780-17-2
AB223655	6-хиолинилметанол, 97%	100516-88-9
AB215162	(4-хиолинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	878778-84-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB218094	(3-хинолинилметил)амин дигидрохлорид, 95%	31842-22-5
AB265570	2-(8-хинолинилокси)этанамин дигидрохлорид	
AB236836	N-(8-хинолинил)тиомочевина, 95%	104222-20-0
AB257820	N-(6-хинолинил)тиомочевина, 95%	
AB221636	4-[(Z)-2-(4-хинолинил)винил]фенол, 95%	789-76-4
AB244234	хинолин-8-ил 2-хлороникотинат	
AB238351	2-(хинолин-2-ил)малондиальдегид	40070-84-6
AB246974	2-(хинолин-4-ил)малондиальдегид полуторогидрат	40070-84-6
AB265412	хинолин-5-илметанол	16178-42-0
AB265413	хинолин-8-илметанол	16032-35-2
AB264676	(хинолин-2-илметил)амин дигидрохлорид	5760-20-3
AB264677	(хинолин-6-илметил)амин дигидрохлорид	99071-54-2
AB260553	6-(хинолин-2-ил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB169996	2-хинолин-2-ил-1-(4-трифторометилфенил)этанол	496947-30-9
AB169997	2-хинолин-4-ил-1-(4-трифторометилфенил)этанол	493024-38-7
AB169998	2-хинолин-2-ил-1-(3-трифторометилфенил)этанол	502625-52-7
AB170052	2-хинолин-2-ил-1-[3-(трифторометил)фенил]этанол	849021-38-1
AB170053	2-хинолин-2-ил-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	283597-72-8
AB170054	2-хинолин-4-ил-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	476472-22-7
AB159704	2-((8-хинолиламино)метилен)индан-1,3-дион	
AB160237	((8-хинолиламино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162173	2-((8-хинолиламино)пропилиден)индан-1,3-дион	
AB239242	4-(2-хинолил)бут-3-ен-2-он	
AB222725	(2-хинолил)метиламин гидрохлорид, 97%	861036-67-1
AB162129	8-хинолил(8-хинолилсульфонил)амин	
AB226047	4-хинолил(5-винил-1-азабицикло[2.2.2]окт-2-ил)метанол, 97%	118-10-5
AB156898	6-хиноксалинамин	6298-37-9
AB223736	6-хиноксалинамин, 97%	6298-37-9
AB116087	хиноксалин, 97%	91-19-0
AB273611	хиноксалин-6-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1167418-13-4
AB170560	2-хиноксалинкарбальдегид, 97%	1593-08-4
AB148798	6-хиноксалинкарбонил хлорид, 97%	258503-93-4
AB149209	2-хиноксалинкарбонил хлорид, 90%	54745-92-5
AB218389	5-хиноксалинкарбоксильная кислота, 95%	6924-66-9
AB224275	2-хиноксалинкарбоксильная кислота, 97%	879-65-2
AB224366	6-хиноксалинкарбоксильная кислота, 95%	6925-00-4
AB233378	хиноксалин-5-карбоксильная кислота	6924-66-9
AB159651	2-хиноксалинтиол	6962-54-5
AB157740	2-(2-хиноксалинилсульфанил)уксусная кислота	69001-90-7
AB247672	2-(хиноксалин-2-ил)малондиальдегид	205744-84-9
AB260554	6-(хиноксалин-2-ил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB141475	p-квинкефенил	3073-05-0
AB211899	p-квинкефенил, 98%	3073-05-0
AB250467	альфа-квинкетиофен	5660-45-7
AB141476	хинуклидин гидрохлорид, 98%	39896-06-5
AB134126	3-хинуклидиол, 98%	1619-34-7
AB148706	(R)-(-)-3-хинуклидиол, 99%	25333-42-0
AB121206	3-хинуклидинон гидрохлорид, 98%	1193-65-3
AB159207	3-хинуклидинон оксим	35423-17-7
AB145495	хинуклидин-3-он оксим гидрохлорид, 97%	76883-37-9
AB259479	хиноиномицин А, изолированный из MST-AS5446	512-64-1
AB265219	(2R*, 4aR*, 8aR*)-2-метилоктагидро-4(1H)-хинолинон	16041-56-8
AB212954	(1R*, 2'R*)-1-(2'-гидрокси-2'-фенилэтил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин	548443-20-5
AB212968	(1R*, 2R*, 5R*)-2-бензилоксикарбониламино-5-гидрокси-циклогексан карбоксильная кислота	
AB212964	(1R*, 2R*, 5R*)-(7-оксо-6-окса-бицикло[3.2.1]окт-2-ил)-карбаминавая кислота бензиловый эфир	935470-08-9
AB212966	(1R*, 2S*, 5R*)-2-бензилоксикарбониламино-5-гидрокси-циклогексан карбоксильная кислота	
AB212962	(1R*, 2S*, 5R*)-(7-оксо-6-окса-бицикло[3.2.1]окт-2-ил)-карбаминавая кислота бензиловый эфир	99929-67-6
AB130672	рац-диметилсиллбис(1-инденил)цирконий дихлорид	121009-93-6
AB150936	(рацемат)-1-амино-(1-бензил)-метан фосфоновая кислота, 95%	
AB167543	транс-рацемат-1-бензил-4-tert-бутоксикарбониламино-пирролидин-3-карбоксильная кислота	628725-28-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255488	рацемат-1,1'-би-2-нафтол, 99% рац-БИНОЛ	602-09-5
AB127398	рацемат-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98% Бинап	98327-87-8
AB181932	рацемат-4-бromo[2.2]парациклофан, 95%	1908-61-8
AB130646	рацемат-2,2'-диамино-1,1'-бинафтил, 96%	4488-22-6
AB143700	рацемат-6,6'-дибromo-1,1'-би-2-нафтол, 99%	13185-00-7
AB134695	рацемат-2,2'-дибromo-1,1'-бинафтил, 99%	74866-28-7
AB205699	рацемат-2,2'-дибromo-1,1'-бинафтил, 99%	74866-28-7
AB181933	рацемат-4,12-дибromo[2.2]парациклофан, 95%	23927-40-4
AB143709	рацемат-2-(ди-1-бутилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	255836-67-0
AB181940	рацемат-4,12-дигидрокси[2.2]парациклофан, 97%	612492-27-0
AB181945	рацемат-4-гидрокси[2.2]парациклофан, 97%	157018-15-0
AB263586	(транс-рацемат)-метил 1-бензил-4-(2-(терт-бутилдиметилсилилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ил)пирролидин-3-карбоксилат	1189172-05-1
AB262843	(цис-рацемат)-терт-бутил гексагидропирроло[3,4-c]пиррол-2(1H)-карбоксилат	250275-15-1
AB263236	(транс-рацемат)-1-терт-бутил 3-метил 4-(5-бromo-3-метоксипиридин-2-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB262846	(транс-рацемат)-1-терт-бутил 3-метил 4-(4-хлоропиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB263215	(транс-рацемат) 1-терт-бутил 3-метил 4-(6-хлоро-5-p4-(6-хлоро-5-пиваламидопиридин-2-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB263249	(транс-рацемат) 1-терт-бутил 3-метил 4-(5,6-диметоксипиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB129964	рацемат-5,5'-6,6'-тетраметил-3,3'-ди-1-бутил-1,1'-бифенил-2,2'-диол, 99%	101203-31-0
AB263357	(рацемат транс)-1-терт-бутил 3-метил 4-(2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB144065	(3R)-(+)-3-ацетамидопирролидин, 98%	131900-62-4
AB179512	(3R)-(+)-3-ацетамидопирролидин, 98%	131900-62-4
AB122352	рац-этиленбис(инденил)цирконий(IV) дихлорид	100080-82-8
AB130673	рац-этиленбис(4,5,6,7-тетрагидро-1-инденил)цирконий дихлорид	100163-29-9
AB228856	(рац)-этиленбис(4,5,6,7-тетрагидроинден-1-ил)дифторотитан(IV)	
AB248124	(4R)-3-ацетил-4-бензил-1,3-оксазолидин-2-он	132836-66-9
AB248126	(4R)-3-ацетил-4-фенил-1,3-оксазолидин-2-он	154669-73-5
AB258363	подставка (полипропилен) для 5мм ЯМР-ампулы	
AB263177	(рац-транс)-1-терт-бутил 3-метил 4-(5,6-диметоксипиридин-2-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB268598	RAFT агент набор для контроль полимеризации на молекулярном уровне	
AB253268	R1-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253270	R2-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB289384	(1R)-1-амино-4-азидобутан-1-илбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, гидрохлорид	184304-54-9
AB289385	(1R)-1-амино-4-бромобутан-1-илбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, гидрохлорид	131100-00-0
AB286180	(R)-2-амино-3-(3-бromoфенил)-2-метилпропионая кислота	
AB286182	(R)-2-амино-3-(2-бromoфенил)-2-метилпропионая кислота	
AB286184	(R)-2-амино-3-(2-иодофенил)-2-метилпропионая кислота	
AB285995	(3R)-1-(2-аминоэтил)-3-пирролидинол	672325-36-9
AB286233	(3R)-3-аминометил-1-бензилпирролидин	229323-04-0
AB247147	(2R)-2-аминометил-4,4-диэтоксиперидин, N1-BOC защищенный, 97%	
AB239334	(2R)-2-аминопропанамид гидрохлорид	71810-97-4
AB135355	(3R)-(+)-3-аминопирролидин, 98%	116183-82-5
AB136558	(3R)-(-)-3-аминопирролидин дигидрохлорид, 98%	116183-81-4
AB121103	Реней никель, тонкий, 50% водный суспензия	12003-78-0
AB134127	ранитидин гидрохлорид, 99%	56131-49-8
AB144712	ранитидин гидрохлорид, 98%	71130-06-8
AB181194	рапамидин, rapa, рапамун, RPM	53123-88-9
AB216812	(1R,9aR)-октагидро-2H-хинолизин-1-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB138996	(2R,8aS)-(+)-(камфорилсульфонил)оксазиридин, 98%	104322-63-6
AB135094	(3R,7aS)-3-изопропил-7a-метил бициклический лактам	123808-97-9
AB289073	(+)-(3R,7aS)-тетрагидро-3-фенил-3H,5H-пирроло[1,2-c]оксаоле-5-он	103201-79-2
AB167953	рауволсцин гидрохлорид	6211-32-1
AB234973	(2R)-2-бензгидрилпирролидин	22348-31-8
AB135358	(3R)-(-)-1-бензил-3-аминопирролидин, 98%	114715-39-8
AB145773	(3R)-(-)-1-бензил-3-(этиламино)пирролидин, 95%	376591-05-8
AB215171	(5R)-5-[(бензиламино)метил]-2-пирролидинон гидрохлорид, 95%	
AB173559	(2R)-1-бензилоксикарбонил-6-хлоро-2-(4-метоксифенил)-2,3-дигидро-4-хинолон	
AB145775	(3R)-(-)-1-бензил-3-(метиламино)пирролидин, 98%	144043-17-4
AB248725	(2R)-2-бензил-4-оксопиридин, N-BOC защищенный, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281690	(2R)-2-бензил-4-оксопирролидин, N-BOC защищенный	
AB281687	(2R)-2-бензил-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пропановая кислота	262301-38-2
AB135362	(3R)-(+)-1-бензил-3-(терт-бутоксикарбониламино)пирролидин, 98%	131878-23-4
AB131869	(2R)-(+)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин, 97% (R)-DAIPEN	166764-19-8
AB168593	(3R)-5-N-BOC-амино-3-гидроксил-пентановая кислота, 96%	
AB286721	(3R)-1-BOC-3-(2-гидроксиэтил)пирролидин	
AB286613	(R)-4-BOC-2-морфолинкарбальдегид	913642-85-0
AB286395	(4R)-(+)-t-бутилдиметилсилокси-2-циклопентен-1-он	61305-35-9
AB268683	(4R)-4-t-бутил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB248736	(2R)-2-бутил-4-оксопирролидин, N-BOC защищенный, 97%	
AB114559	(1R)-(+)-камфор, 98%	464-49-3
AB138984	(1R)-камфор оксим, 98%	2792-42-9
AB132218	(1R)-(-)-камфорхинон, 98%	10334-26-6
AB204443	(1R)-10-камфорсульфонамид, 97%	72597-34-3
AB132220	(1R)-(-)-камфор-10-сульфовая кислота, 99%	35963-20-3
AB179820	(1R)-(-)-камфор-10-сульфонил хлорид, 97%	39262-22-1
AB287087	(3R)-1-(3-хлоропиридин-2-ил)-3-метилпиперазин	393513-95-6
AB165508	(1R)-хризантемолактон	14087-70-8
AB282285	(2R)-2-цианопирролидин, N-BOC защищенный	144688-70-0
AB181793	1R, 2R-(-)-1, 2-диаминоциклогексан-третил смола (200-400 меш, >0.25 ммоль/г)	
AB170453	(1R)-(+)-3-[ди(3,5-диметилфенил)фосфино]-2-(4-дифенилфосфино-2,5-диметилтиен-3-ил)-1,7,7-триметилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен, 98%	868851-48-3
AB247265	(2R)-4,4-диэтокси-2-(гидроксиэтил)пиперидин, N-BOC защищенный, 97%	
AB247122	(2R)-4,4-диэтоксипиперидин-2-карбоксальдегид, N1-BOC защищенный, 97%	
AB247204	(2R)-4,4-диэтоксипиперидин-2-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный, 97%	
AB142137	(3R)-(+)-3-(диметиламино)пирролидин, 95%	132958-72-6
AB181941	(2R)-(+)-3,3'-дифенил-[2,2'-бинафталин]-1,1'-диол, 98% (R)-Ванол	147702-13-4
AB181943	(3R)-(-)-2,2'-дифенил-[3,3'-бифенантрен]-4,4'-диол дихлорметан аддукт, 98% (R)-Vanol	147702-16-7
AB259464	ребеккамицин	93908-02-2
AB255915	(1R,E)-(+)-камфорхинон 3-оксим, 99%	31571-14-9
AB249598	Red-CLa [хемилюминисценция реагент]	886840-56-8
AB259141	красный бета-D-Gal, 5-бromo-6-хлоро-3-индоксил-бета-D-галактопиранозид, 99%	93863-88-8
AB130295	красный краситель в силикон, вязкость 100сантистокс	9016-00-6
AB250524	референтный материал для точка вспышки сертифицированный Японским институтом нефти, C10 тетрамер	
AB250485	референтный материал компоненты газа сертифицированный Японским институтом нефти, метанол 1.0 объ% уровень / этанол 3.0 объ% уровень / МТВЕ 7.0 объ% уровень / бензол 0.5 объ% уровень / керосин 4.3 объ% уровень (10мл*3)	
AB141664	референтный материал никель и ванадий в топочный мазут сертифицированный Японским институтом нефти, высоко уровень (никель 22ppm и ванадий 52ppm)	64742-79-6
AB250473	референтный материал азот в топочный мазут сертифицированный Японским институтом нефти, азот 0.05масс% уровень	
AB250474	референтный материал азот в топочный мазут сертифицированный Японским институтом нефти, азот 0.1масс% уровень	64742-79-6
AB250486	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 100масс ppm уровень	
AB250487	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 200масс ppm уровень	
AB250488	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 500масс ppm уровень	
AB250489	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 800масс ppm уровень	
AB250517	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 10масс ppm уровень	
AB250518	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 20масс ppm уровень	
AB250519	референтный материал сера в газойль сертифицированный Японским институтом нефти, сера 50масс ppm уровень	
AB253236	реформат анод, 25см ²	
AB253244	реформат анод, 50см ²	
AB253251	реформат анод, 100см ²	
AB253241	мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 25см ²	
AB253248	реформат скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 50см ²	
AB253255	реформат скринер мембранный электрод в сборе (MEA-5 слой), активный площадь 100см ²	
AB211879	огнеупорный металл, плазма стандарт раствор, Al, B, Cr, Hf, Mo, Nb, Si, Ta, Ti, V, W, Zr при 100мкг/мл	
AB252019	Рейнеке соль	13573-16-5
AB172290	(1R)-эндо-(+)-фенхильовый спирт, 96%	2217-02-9
AB125111	резазурион	62758-13-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149012	резодиацетофенон, 98%	2161-85-5
AB127141	резол (фенол-формальдегид смола), 70% раствор в воде	9003-35-4
AB127142	резорцинол-формальдегид смола	24969-11-7
AB121208	резорцинол, 99%	108-46-3
AB207955	резорцинол, ACS, 99%	108-46-3
AB179452	резорцинол диглицидиловый эфир, 94%	101-90-6
AB141026	резорцинол моноацетат	102-29-4
AB125112	резорцинол монобензоат, техн.	136-36-7
AB123501	резорцинол сульфоксид	26948-96-9
AB178029	резорцинол-О,О'-диуксусная кислота, 98%	102-39-6
AB259159	резорурфин-бета-D-галактопиранозид, 98%	95079-19-9
AB259160	резорурфин-бета-D-глюкуроновая кислота, натрий соль, 90%	125440-91-7
AB250468	резорурфин, 85%	635-78-9
AB141492	ресвератрол, 98%	501-36-0
AB167955	ретен	483-65-8
AB145078	(3R)-(+)-3-(этиламино)пирролидин, 96%	381670-30-0
AB281795	(2R)-(-)-1-(этилкарбамоил)этил фенилкарбамат	16118-49-3
AB141494	ретиноевая кислота, 98%	302-79-4
AB204597	ретиноевая кислота, 98%	302-79-4
AB227108	(4R)-3-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота, 97%	423719-54-4
AB253919	рамнетин, ВЭЖХ	90-19-7
AB141495	L-(+)-рамноза, (гидрат), 98%	3615-41-6
AB119414	L-(+)-рамноза моногидрат, 99%	10030-85-0
AB167956	рапонтин, 65%	155-58-8
AB167957	реин с ВЭЖХ	478-43-3
AB205108	рений, ААС стандарт раствор, Re 1000мкг/мл	13598-65-7
AB104479	рений карбонил, 98%	14285-68-8
AB134416	рений карбонил, 95%	14285-68-8
AB203563	рений фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB201800	рений фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB201801	рений фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB201802	рений фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB203564	рений фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB121517	рений фольга, 99.9%, 3N+	7440-15-5
AB121518	рений фольга, 99.99%, 4N	7440-15-5
AB203058	рений(III) хлорид, 99.8% (по металлу)	13569-63-6
AB121530	рений(IV) оксид дигидрат, 99.9% (металл основа)	12036-09-8
AB102720	рений(IV) оксид, 99.95%, -150 мкм	12036-09-8
AB205246	рений(IV) сульфид, 99%	12038-63-0
AB121519	рений таблетки, 99.99%, 4N	7440-15-5
AB121533	рений пентакарбонил бромид, 98%	14220-21-4
AB121534	рений пентакарбонил хлорид, 98%	14099-01-5
AB203406	рений, плазма стандарт раствор, Re 1000мкг/мл	13598-65-7
AB203773	рений, плазма стандарт раствор, Re 10,000мкг/мл	13598-65-7
AB121520	рений порошок, 99.99%	7440-15-5
AB201806	рений порошок, -325 меш, 99.99% (по металлу)	7440-15-5
AB202051	рений порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу)	7440-15-5
AB201515	рений пруток, 4.7-5мм (0.19-0.2 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB208045	рений силицид, 99.9% (по металлу)	12038-66-3
AB255619	рений кусок, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-15-5
AB121529	рений(V) хлорид, 99.9% (металл основа)	13596-35-5
AB211253	рений(V) хлорид, 99.9% (по металлу), Re 51%	13596-35-5
AB104086	рений(VI) фторид, 99%	10049-17-9
AB104085	рений(VII) фторид, 98%	17029-21-9
AB101801	рений(VII) оксид, 99.9%	1314-68-7
AB105677	рений(VII) оксид, 99.99%	1314-68-7
AB121532	рений(VII) оксид, 99.99%	1314-68-7
AB201970	рений(VII) оксид, 99.99% (по металлу)	1314-68-7
AB209259	рений(VII) оксид, 99.9% (по металлу)	1314-68-7
AB255627	рений(VII) оксид, 99.995% (по металлу)	1314-68-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB126306	рений(VII) сульфид моногидрат	12038-67-4
AB121531	рений(VI) оксид, 99.9%	1314-28-9
AB204931	рений(VI) оксид, 99.9% (по металлу)	1314-28-9
AB121521	рений проволока, 99.97%	7440-15-5
AB201803	рений проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB201804	рений проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB201805	рений проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB203501	рений проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.97% (по металлу)	7440-15-5
AB111868	родамин В	81-88-9
AB154337	родамин гидрохлорид	13558-31-1
AB287738	родамин 101 бетаин	
AB154338	родамин метилэфир хлорид	62669-70-9
AB287739	родамин 101 перхлорат	64339-18-0
AB259635	1-(родамин В-сульфонамидо)-3-оксо-7,10,13,16-тетраокса-4-азанонадекан-19-овая кислота	
AB121211	роданил синий	14969-56-3
AB118760	роданин, 98%	141-84-4
AB134128	роданин-3-уксусная кислота, 98%	5718-83-2
AB141499	роданин-3-пропионовая кислота, 98%	7025-19-6
AB205109	родий, ААС стандарт раствор, Rh 1000мкг/мл	7440-16-6
AB211767	родий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 2006	
AB211766	родий закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 2003	
AB101830	родий черный, 98%	7440-16-6
AB252746	родий черный, 99.9% (по металлу)	7440-16-6
AB121535	родий черный, 99.9%, 3N	7440-16-6
AB112997	родий карбонил (гексародий гексадекакарбонил), 98%	28407-51-4
AB155723	родий коллоид (полиэтиленгликоль-додецилэфир гидросол) (9% Rh)	
AB174730	родий (1,5-циклооктадиен)-2,4-пентандионат	12245-39-5
AB202569	родий фольга, 0.1мм (0.004дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-16-6
AB202570	родий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-16-6
AB106258	родий(I) дикарбонил-2,4-пентандионат, 99%	14874-82-9
AB134417	родий(II) ацетат димер	15956-28-2
AB141501	родий(II) ацетат димер	15956-28-2
AB173051	родий(II) ацетат димер дигидрат, 98%	15956-28-2
AB201928	родий(II) ацетат, димер, 99.99% (по металлу), Rh 46.2%	15956-28-2
AB121737	родий(II) ацетат димер, 99%, (43%Rh)	15956-28-2
AB128812	родий(III) ацетат, 99.9% (40%Rh)	42204-14-8
AB121738	родий(III) ацетилацетонат, 99% (25% Rh)	14284-92-5
AB106073	родий(III) бромид дигидрат	15608-29-4
AB202740	родий(III) бромид гидрат	123333-87-9
AB121739	родий(III) хлорид, безводный, 99%	10049-07-7
AB202739	родий(III) хлорид, безводный, 99.9% (по металлу), Rh 48.7%	10049-07-7
AB211465	родий(III) хлорид гидрат, 99.99% (по металлу)	20765-98-4
AB101836	родий(III) хлорид гидрат, 99.9% (38-41% Rh)	20765-98-4
AB119421	родий(III) хлорид гидрат, (38-41% Rh)	20765-98-4
AB202269	родий(III) хлорид гидрат, Rh 38.5-45.5%	20765-98-4
AB202266	родий(III) иодид, 99.9% (по металлу), Rh 20.8%	15492-38-3
AB121740	родий(III) иодид, 99% (20%Rh)	15492-38-3
AB121741	родий(III) нитрат, раствор, (10% Rh)	10139-58-9
AB203079	родий(III) нитрат раствор, Rh 10% (сод. Rh)	13465-43-5
AB121743	родий(III) оксид, безводный, 99.9%	12036-35-0
AB202738	родий(III) оксид, безводный, 99.9% (по металлу), Rh 80.6%	12036-35-0
AB101838	родий(III) оксид пентагидрат, 99.9%	39373-27-8
AB121744	родий(III) оксид пентагидрат, 99%	39373-27-8
AB203089	родий(III) оксид пентагидрат, 99.99% (по металлу), Rh 59%	39373-27-8
AB106259	родий(III) 2,4-пентандионат, 99%	14284-92-5
AB201929	родий(III) 2,4-пентандионат, 99.99% (по металлу), Rh 25.2%	14284-92-5
AB203080	родий(III) сульфат, яркий покрытие раствор, Rh 5% (сод. Rh)	10489-46-0
AB209592	родий(III) сульфат тетрагидрат, 99.99% (по металлу), Rh 35.9%	15274-78-9
AB106953	родий(III) трифторацетилацетонат, 97%	67145-51-1
AB121742	родий(II) октаноат димер, 98%	73482-96-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118763	родий(II) трифтороацетат димер, 99%	31126-95-1
AB208989	родий октаоат димер	73482-96-9
AB202726	родий, 5% на активированный углерод порошок, восстановленный, номинально 50% влажность	7440-16-6
AB204853	родий, 5% на активированный углерод порошок, стандарт, восстановленный, номинально 50% влажность	7440-16-6
AB150071	родий, 5% на активированный углерод (50% увлажненный порошок) Дегусса G1	7440-16-6
AB155794	родий, 5% на активированный древесный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскат(TM) 3401)	7440-16-6
AB121538	родий, 0.5% на алюминий	7440-16-6
AB121539	родий, 5% на алюминий	7440-16-6
AB202727	родий, 1% на алюминий порошок, восстановленный	7440-16-6
AB202728	родий, 5% на алюминий порошок, восстановленный	7440-16-6
AB121540	родий, 5% на углерод	7440-16-6
AB109807	родий, 5% на углерод, сухой	7440-16-6
AB210641	родий, 0.5% на 3мм алюминий таблетки	7440-16-6
AB264169	родий, 0.5% на 1mm(.040 дюйм) алюминий сферы	7440-16-6
AB211343	родий, 1% на полиэтиленмин/SiO2	7440-16-6
AB211342	родий, 1% на полиэтиленмин/SiO2 порошок	7440-16-6
AB211775	родий 10%, палладий 1% на активированный углерод порошок	
AB207777	родий, плазма стандарт раствор, Rh 1000мкг/мл	7440-16-6
AB207786	родий, плазма стандарт раствор, Rh 10,000мкг/мл	7440-16-6
AB253197	родий, плазма стандарт раствор, Rh 10мкг/мл	7440-16-6
AB208351	родий порошок, -325 меш, 99.95% (по металлу)	7440-16-6
AB252744	родий порошок, -60 меш, 99.95% (по металлу)	7440-16-6
AB252742	родий порошок, -22 меш, 99.97% (по металлу), драгметаллы типично <20ppm каждый	7440-16-6
AB121536	родий порошок, 99.8%, 2N8	7440-16-6
AB121537	родий порошок, 99.95%, 3N5	7440-16-6
AB252745	родий губка, -20 меш, 99.95% (по металлу)	7440-16-6
AB252864	родий губка, -20 меш, 99.9% (по металлу)	7440-16-6
AB155718	родий/тетра-н-октиламмоний хлорид коллоид, очищенный (70-75% Rh)	
AB202655	родий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-16-6
AB202656	родий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-16-6
AB202657	родий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-16-6
AB179486	родизоновая кислота дигидрат, 98%	118-76-3
AB141504	родизоновая кислота дикалий соль	13021-40-4
AB110438	родизоновая кислота динатрий соль, 98%	523-21-7
AB170524	родулин кислота	87-03-6
AB167958	реадин	2718-25-4
AB253842	роифолин	17306-46-6
AB253920	роифолин, ВЭЖХ	17306-46-6
AB288193	(4R)-(+)-гидрокси-2-циклопентен-1-он	59995-47-0
AB252197	(4r)-4-(2-гидроксиэтил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 95%	70005-89-9
AB289537	(6R)-6-(гидроксиметил)-2-пиперидинон, 97%	213532-95-7
AB288339	(R)-(+)-2-гидроксипропионамидин гидрохлорид	
AB250470	рибавирин, 98%	36791-04-5
AB121213	рибофлавин, 98%	83-88-5
AB141505	рибофлавин тетрабутират, 98%	752-56-7
AB121214	рибофлавин-5'-фосфат натрий соль дигидрат	6184-17-4
AB261802	бета-L-рибофураноза 1-ацетат 2,3,5-трибензоат	3080-30-6
AB251980	рибонуклеиновыйкислота	63231-63-0
AB252018	рибонуклеиновыйкислота натрий соль	9010-05-3
AB125113	L-(+)-рибоза, 99%	24259-59-4
AB176142	L-рибоза	24259-59-4
AB141515	рибоза-5-фосфат барий соль	15673-79-7
AB141517	рицинолеиновая кислота н-бутиловый эфир	151-13-3
AB141518	рицинолеиновая кислота этиловый эфир, 80%	55066-53-0
AB141521	рицинолеиновая кислота олеиловый эфир	36781-75-6
AB135233	рицинолеиновая кислота натрий соль, 90%	5323-95-5
AB175704	Ринк полистирол смола (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB268688	(4R)-4-изо-пропил-1,2,3-оксазиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB261643	(4R)-(+)-4-изопропил-5,5-дифенил-2-оксазолидинон	191090-32-1
AB179897	(4R)-(+)-4-изопропил-2-оксазолидинон, 98%	95530-58-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248723	(2R)-2-изопропил-4-оксопиперидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB248738	(2R)-2-изопропил-4-оксопирролидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB179807	(1R)-(-)-ментил ацетат, 99%	2623-23-6
AB173319	(1R)-(-)-ментил хлороформат, 95%	14602-86-9
AB173069	(1R)-(-)-ментил глиоксилат гидрат, 98%	208192-12-5
AB281973	(2R)-2-(6-метоксинафт-2-ил)пропановая кислота	23979-41-1
AB246774	(2R)-2-[(4-метоксифенокси)метил]оксиран	26744-15-0
AB246772	(2R)-2-[(2-метилфенокси)метил]оксиран	101693-39-4
AB245968	(2R)-2-метилпиперазин, N1-ВОС защищенный	170033-47-3
AB282287	(2R)-2-метилпирролидин	41720-98-3
AB240694	(2R)-4-метил-2-(метиламино)пентановая кислота гидрохлорид	
AB285173	(2R)-2-метил-октагидро-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB264931	(1R)-2-метил-1-фенил-1-пропанамин гидрохлорид	23844-66-8
AB289548	(2R)-1-метил-2-пиперидинкарбоксильная кислота, 97%	41447-17-0
AB265866	(4R)-3-метил-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB280784	(1R)-N-метил-1-[4-(трифторометил)фенил]этиламин	672906-72-8
AB253921	робинетин, ВЭЖХ	490-31-3
AB253882	робинин	301-19-9
AB285489	(2R)-октагидро-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	108507-42-2
AB181285	роридин С	14729-29-4
AB181286	роридин Е	16891-85-3
AB121215	розовый бенгальский, 80%	632-69-9
AB208211	канифоль	8050-09-7
AB167959	Розмариновая кислота	20283-92-5
AB148725	розовая кислота	603-45-2
AB167960	роттлерин	82-08-6
AB268694	(4R)-4-фенил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB248734	(2R)-2-фенил-4-оксопирролидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB141124	(1R)-(+)-альфа-пинен, 95%	7785-70-8
AB215172	(5R)-5-[(2-пиридинилметил)амино]метил]-2-пирролидинон дигидрохлорид, 95%	
AB215173	(5R)-5-[(3-пиридинилметил)амино]метил]-2-пирролидинон дигидрохлорид, 95%	
AB215174	(5R)-5-[(4-пиридинилметил)амино]метил]-2-пирролидинон дигидрохлорид, 95%	
AB289382	(2R)-2-пирролидинбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, гидрохлорид	149716-73-4
AB288978	(R)-пирролидин-3-ил-метанол	110013-18-8
AB282994	(6R,7R)-3-ацетоксиметил-8-оксо-7-(2-тиофен-2-ил-ацетиламино)-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат натрий, 97%	58-71-9
AB135581	(3R,4R)-4-ацетокси-3-[(R)-tert-бутилдиметилсилилокси]этил]-2-азетидинон, 98%	76855-69-1
AB215608	(2R,6R)-2-аллил-6-метил-1,2,3,6-тетрагидропиридин, 95%	175478-18-9
AB283470	(2R,4R)-2-амино-4-бензил-пентандиоевая кислота, 97%	402821-16-3
AB283135	(R,R)-3-амино-бутан-1,2-диол гидрохлорид, 97%	
AB284357	(2R,4R)-2-амино-4-циклогексилметил-пентандиоевая кислота, 97%	
AB236330	(4R,5R)-2-амино-5-(циклопропилкарбонил)-4,5-дигидро-4-(пиридин-3-ил)тиофен-3-карбонитрил	
AB282395	(1R,2R)-2-амино-1,2-дифенил-этанол, 97%	88082-66-0
AB268557	{[(1R,2R)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)(пиридин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1192483-14-9
AB268559	{[(1R,2R)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)(пиридин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1192483-19-4
AB268555	{[(1R,2R)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1192483-03-6
AB283136	(1R,2R)-N-(2-амино-1,2-дифенилэтил)-2,4,6-триметилбензолсульфонамид, 97%	852212-90-9
AB289941	(1R,2R)-(-)-транс-1-амино-2-инданол	163061-73-2
AB282961	(R,R)-(2-амино-индан-1-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB285224	(2R,4R)-2-амино-4-(4-метил-бензил)-пентандиоевая кислота, 97%	
AB285392	(2R,4R)-2-амино-4-нафтаген-2-илметил-пентандиоевая кислота, 97%	
AB200181	(1R,2R)-2-аминоциклогексанкарбоксильная кислота	26685-83-6
AB286288	(1R,3R)-3-аминоциклопентанол	124555-33-5
AB286277	(1R,3R)-(3-аминоциклопентил)-уксусная кислота	
AB285997	(1R,3R)-3-(2-аминоэтил)циклопентанол	
AB282993	(6R,7R)-7-[(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-метоксиминоацетиламино]-3-(6,7-дигидро-5H-циклопента[b]пиримидинум-1-илметил)-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-карбоксилат моносульфат, 97%	98753-19-6
AB268649	(1R,2R)-2-амино-1-фенилпропилдифенилфосфин, 97%	799297-44-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB136513	(1R,2R)-(-)-2-амино-1-фенил-1,3-пропандиол, 97%	46032-98-8
AB213004	(1R,2R)-1-амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-2-карбоксильная кислота	
AB213005	(1R,2R)-1-амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB282995	(6R,7R)-7-[2-(2-амино-тиазол-4-ил)-2-карбоксиметоксиимино-ацетиламино]-8-оксо-3-винил-5-тиа-1-аза-бицикло[4., 97%	79350-37-1
AB282996	(6R,7R)-7-[2-(2-амино-тиазол-4-ил)-2-гидроксиимино-ацетиламино]-8-оксо-3-винил-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксильная кислота, 97%	91832-40-5
AB282918	(6R,7R)-7-[2-(2-амино-тиазол-4-ил)-2-метоксиимино-ацетиламино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксильная кислота, 97%	65052-63-3
AB249514	(1R,2R)-2-(антрацен-2,3-дикарбоксимидо)циклогексанкарбоксильная кислота	446044-44-6
AB255484	(1'R,2'R,3aS,3"aS,8aR,8"aR)-(+)-2,2".3a,3"a,8,8",8A,8"a-октагидродиспиро[2H-индено[1,2-d]оксазол-1,2'-циклогексан-2,2"-[2H]индено[1,2-d]оксазол) ВолФбисоксазолдин	947515-50-6
AB250163	(3R,4R)-1-бензил-4-гидрокси-3-пирролидинметанол, 96%	253129-03-2
AB173006	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклогексиламин, ChipRos, 98%, ee 98%	216394-06-8
AB181125	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклогексил изоцианат, 97%	745784-13-8
AB181115	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклогексил изотиоцианат	745783-98-6
AB173197	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклопентиламин, ChipRos 99%, ee 98%	181657-56-7
AB181084	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклопентил изоцианат, 96%	737001-14-8
AB172919	(1R,2R)-(-)-2-бензилоксициклопентил изотиоцианат, 97%	737000-90-7
AB283615	(2R,3R)-3-(3,4-бис-бензилокси-фенил)-2,3-дигидрокси-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	197244-11-4
AB247225	(3R,4R)-4-бензилпирролидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный, 97%	895240-02-5
AB249172	((4R,5R)-(+)-O-[1-бензил-1-(5-метил-2-фенил-4,5-дигидрооксазол-4-ил)-2-фенилэтил] (дициклогексилфосфинит) (1,5-COD)иридий(I) тетракис(3,5-бис(трифторометил)фенилборат, 97%	880262-14-6
AB249173	((4R,5R)-(+)-O-[1-бензил-1-(5-метил-2-фенил-4,5-дигидрооксазол-4-ил)-2-фенилэтил] (дифенилфосфинит) (1,5-COD)иридий(I) тетракис(3,5-бис(трифторометил)фенилборат, 97%	880262-16-8
AB131066	(3R,4R)-(-)-1-бензил-3,4-пирролидиндиол, 98%	163439-82-5
AB283478	(2R,4R)-4-бензил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB283728	(2R,4R)-4-бензил-пирролидин-1,2-дикарбоксийная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	158459-13-3
AB269131	(3R,4R)-1-бензил-4-(трифторометил)тетрагидро-1H-пиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB249164	(R,R)-(-)-6,6'-[(1,1'-бифенил-2,2'-диил)бис[4,8-ди-1-бутил-1,2,10,11-тетраметил]добензо[d,f][1,3,2]диоксафосфегин, бисацетонитрил аддукт, 95% (R,R)-келлифит	729572-46-7
AB255482	(2R,2'R)-(-)-2,2'-бипирролидин, 99%	107886-22-6
AB205330	(R,R)-1,2-бис(4-ацетамидофенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB254799	(R,R)-(-)-2,3-бис(1-бутилметилфосфино)хиноксалин	866081-62-1
AB205337	(R,R)-1,2-бис(2-хлорофенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205322	(R,R)-1,2-бис(4-цианофенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	117903-80-7
AB249168	(1R,2R)-(+)-1,2-бис(4-цианофенил)этилендиамин дигидрохлорид, 98%	117903-80-7
AB205331	(R,R)-1,2-бис(4-диметиламинофенил)-1,2-этандиамин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB249169	(1R,2R)-(+)-1,2-бис(4-диметиламинофенил)этилендиамин тетрагидрохлорид, 98%	
AB249709	(1R,2R)-1,2-бис(3,5-диметилфенил)-1,2-этилендиамин фосфат, 98%	
AB152827	(+)-(3R,4R)-бис(дифенилфосфино)-1-бензилпирролидин, 98%	99135-95-2
AB152843	(+)-(3R,4R)-бис(дифенилфосфино)-1-бензилпирролидин(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	99143-48-3
AB249190	(2R,3R)-(-)-2,3-бис(дифенилфосфино)бицикло[2.2.1]гепт-5-ен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97% (R,R)-норфос-Rh	521272-85-5
AB121547	(2R,3R)-(-)-2,3-бис(дифенилфосфино)бицикло[2.2.1]гепт-5-ен, 95% (R,R)-норфос	71042-55-2
AB261199	(R,R)-2,2"-бис(дифенилфосфино)-1,1"-биферроцен	136274-57-2
AB206490	(2R,3R)-(+)-бис(дифенилфосфино)бутан, 98%	74839-84-2
AB121583	(4R,5R)-(-)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 99.5% (R,R)-диоP	32305-98-9
AB121552	(2R,4R)-(+)-2,4-бис(дифенилфосфино)пентан, 99% (R,R)-BDPP	96183-46-9
AB205323	(R,R)-1,2-бис(4-фторофенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB268620	(1R,2R)-1,2-бис(2-гидроксифенил)этан-1,2-диамин, 97%	870991-70-1
AB205329	(R,R)-1,2-бис(4-гидроксифенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB249170	(1R,2R)-(-)-1,2-бис(4-гидроксифенил)этилендиамин дигидрохлорид, 98%	
AB171148	(R,R)-2,6-бис(4-изопропил-2-оксазолин-2-ил)пиридин	131864-67-0
AB205315	(R,R)-1,2-бис(4-метоксикарбонилфенил)-1,2-этандиамин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB206591	(R,R)-(-)-2,5-бис(метоксиметил)пирролидин, 97%	90290-05-4
AB255853	(1R,2R)-бис(4-метоксифенил)-1,2-этандиамин, 98%	58520-03-9
AB268624	(1R,2R)-1,2-бис(2-метоксифенил)этан-1,2-диамин, 97%	758691-50-8
AB127417	(R,R)-(-)-1,2-бис((о-метоксифенил)(фенил)фосфино)этан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 95%	56977-92-5
AB172203	(R,R)-(-)-1,2-бис[2-метоксифенил(фенил)фосфино]этан, 98% (-)-диРАМР	55739-58-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB137973	(R,R)-(+)-бис(альфа-метилбензил)амин гидрохлорид	82398-30-9
AB205343	(R,R)-1,2-бис(4-нитрофенил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	117903-79-4
AB249171	(1R,2R)-(+)-1,2-бис(4-нитрофенил)этилендиамин дигидрохлорид, 98%	117903-79-4
AB205324	(R,R)-1,2-бис(2,3,4,5-пентафторофенил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB172121	(R,R)-(+)-2,2'-бис[(S)-(N,N-диметиламино)фенил]метил-1,1'-бис(ди(3,5-диметилфенил)фосфино)ферроцен, 97%	847997-73-3
AB172122	(R,R)-(+)-2,2'-бис[(S)-(N,N-диметиламино)фенил]метил-1,1'-бис(ди(2-метилфенил)фосфино)ферроцен, 97%	831226-39-2
AB205338	(R,R)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205335	(R,R)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB171160	(1R,2R)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил) этилендиамин, 97%	425615-42-5
AB283889	(2R,4R)-4-(4-бромобензил)-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB249711	(1R,3R)-5-(бромометил)-1,3-бис(терт-бутилдиметилсилилокси)циклогексан, 95%	387834-41-5
AB178217	(2R,3R)-(-)-2,3-бутандиол, 98%	24347-58-8
AB140433	(1R,2R)-(+)-1,2-циклогександиамина L-тарtrat, 98%	39961-95-0
AB249238	(1R,2R)-[1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(4-бромобензил)аллилхлоросилан, 98%	546084-25-7
AB134503	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутилсалицил)алюминий(III) хлорид, 98%	250611-13-3
AB134505	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутилсалицил)хром(III) хлорид, 98%	164931-83-3
AB128844	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутилсалицил)кобальт(II)	176763-62-5
AB121273	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутилсалицил), 98%, (R,R)-Якобсен лиганд	135616-40-9
AB120963	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди- <i>t</i> -бутил-салицил)]марганец(III) хлорид, 98%, (R,R)-Якобсен кат.	138124-32-0
AB200687	(1R,2R)-(-)-1,2-циклогександикарбоксильная кислота	46022-05-3
AB217677	(2R,3R)-3-[(циклопропиламино)карбонил]бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB217835	(2R,6R)-2,6-диаллил-1,2,3,6-тетрагидропиридин гидрохлорид, 95%	
AB174052	(1R,2R)-(-)-1,2-диаминоциклогексан, 98%	20439-47-8
AB129965	(1R,2R)-(+)-1,2-диаминоциклогексан-N,N'-бис(2'-ди-фенилфосфинобензоил), 98% (TRост лиганд)	138517-61-0
AB131611	(1R,2R)-(+)-1,2-диаминоциклогексан-N,N'-бис(2-дифенилфосфино-1-нафтоил), 94%	174810-09-4
AB121277	(1R,2R)-(-)-1,2-диаминоциклогексан, 99% (R,R)-DACH	20439-47-8
AB289330	(1R,2R)-1,2-дициклогексил-1,2-этандиол - диCHED	120850-92-2
AB268449	[1-(2R,5R)-2,5-диэтилфосфоланил]-[2-(2R,5R)-2,5-диэтилфосфоланил-1-оксид]бензол, 97%	924294-55-3
AB268442	2-{2-[(2R,5R)-2,5-диэтил-1-фосфолано]фенил}1,3-диоксолан, 97%	
AB250034	(11R,12R)-9,10-дигидро-9,10-этанонарацен-11,12-диамин, 98%	181139-49-1
AB284468	(2R,3R)-2,3-дигидроксипутан-1,4-диил дибензоат, 97%	176590-77-5
AB144629	(R,R)-(-)-2,3-диметокси-1,4-бис(диметиламино)бутан, 90%	26549-22-4
AB152847	(4R,5R)-(-)-2,2-диметил-а,а',а'-тетра(1-нафтил)-1,3-диоксолан-4,5-диметанолатотитан(IV) дихлорид ацетонитрил аддукт	197389-47-2
AB152861	(4R,5R)-(-)-2,2-диметил-а,а',а'-тетра(1-нафтил)-1,3-диоксолан-4,5-диметанол, 97% (R,R)-1-Nph-TADDOL	137536-94-8
AB142274	(4R,5R)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4,5-дикарбоксильная кислота диметиловый эфир	37031-29-1
AB284529	(R,R)-1-(2,2-диметил-[1,3]диоксолан-4-ил)-этиламин, 97%	
AB171336	(4R,5R)-1,3-диметил-4,5-дифенил-2-[(S)-1-бензил-2-гидроксиэтилимидазолидин	337308-63-1
AB248650	(+)-(3R,4R)-3,4-диметил-4-(3-гидроксифенил)пиперидин	119193-19-0
AB265875	(1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексанол	15910-74-4
AB267187	(1R,2R)-2-(диметиламино)циклопентанол	68327-05-9
AB268453	[1-(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил]-[2-(2R,5R)-2,5-диметилфосфоланил-1-оксид]бензол, 97%	638132-66-8
AB268444	2-{2-[(2R,5R)-2,5-диметил-1-фосфолано]фенил}1,3-диоксолан, 97%	1044256-04-3
AB170454	6,6'-[[1(1R,3R)-1,3-диметил-1,3-пропандиил]бис(окси)]бис[4,8-бис(<i>t</i> -бутил)-2,10-диметокси-бибензо[d,f]]	149646-83-3
AB148056	[1,3,2]диоксафосфепин, 95% (R,R)-хирафит	
	(4R,5R)-(-)-2,2-диметил-альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрафенил-1,3-диоксолан-4,5-диметанолато(1,2-бис(диметокси)этан)титан(IV) дихлорид ацетонитрил аддукт	328123-04-2
AB146612	(-)-(4R,5R)-2,2-диметил-альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрафенил-1,3-диоксолан-4,5-диметанол (R,R)-TADDOL	93379-48-7
AB205336	(R,R)-1,2-ди(1-нафтил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB206857	(R,R)-дипамP, 97%	55739-58-7
AB172620	(1R,2R)-(+)-1,2-дифенил-1,2-этандиамина, 98%	35132-20-8
AB168484	(1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин, 98%	35132-20-8
AB127040	(1R,2R)-(+)-1,2-дифенилэтилендиамин, 97% (R,R)-DPen	35132-20-8
AB268666	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-1-аминоциклогексан, 97%	452304-59-5
AB268433	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)циклогексанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268493	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-2,3-дигидро-1H-инден-1-амин, 97%	1091606-70-0
AB268410	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-2,3-дигидро-1H-инден-1-амин тетрафтороборат, 97%	
AB268709	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтиламин, 97%	1091606-68-6
AB268504	(1R,2R)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтиламин тетрафтороборат, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268506	(1R,2R)-1-(дифенилфосфино)-1-фенилпропан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB249951	(2R,5R)-2,5-дифенилпирролидин, 95%	155155-73-0
AB205321	(R,R)-1,2-ди(2-пиридил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205314	(R,R)-1,2-ди(4-пиридил)-1,2-этанdiamин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205316	(R,R)-1,2-ди(3-пиридил)-1,2-этанdiamин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB252732	(R,R)-Duphos и BPE родий катализатор набор для асимметричный гидрогенирования	
AB217982	(1R,2R)-2-(этиламино)циклогексанол, 95%	218915-49-2
AB228182	(R,R)-этиленбис(4,5,6,7-тетрагидроинден-1-ил)дифторотитан(IV)	214361-86-1
AB216920	[(1R,2R)-2-(4-фторобензил)циклопентил]амин гидрохлорид, 95%	
AB256417	(1R,2R)-(-)-цис-2-фтороциклопропанкарбокислотная кислота, 99%	127199-13-7
AB285729	(3R,5R)-7-[2-(4-фторо-фенил)-5-изопропил-3-фенил-4-фенилкарбамоил-пиррол-1-ил]-3,5-дигидрокси-гептановая кислота кальций соль, 97%	134523-03-8
AB259282	(1R,2R)-2-(Fmoc-амино)-1-(4-нитрофенил)пропан-1,3-диол-2-хлоротритил смола (100-200 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB282992	(6R,7R)-7-(2-формилокси-2-фенил-ацетиламино)-3-(1-метил-1Н-тетразол-5-илсульфанилметил)-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат натрий, 97%	42540-40-9
AB170602	(3R,5R)-(-)-3,5-гептандиол, 99%	77291-90-8
AB121351	(2R,5R)-(-)-2,5-гександиол, 99%	17299-07-9
AB283996	(1R,2R)-гекса-1,5-диен-3,4-диол, 97%	
AB136808	(R,R)-(+)-гидробензоин, 99%	52340-78-0
AB267135	(3R,4R)-4-гидрокси-1-метилпиперидин-3-карбокислотная кислота гидрат	
AB284969	(2R,4R)-4-гидрокси-пирролидин-2-карбокислотная кислота метиловый эфир, 97%	114676-47-0
AB285209	(2R,4R)-4-гидрокси-пирролидин-1,2-дикарбокислотная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	114676-69-6
AB284995	(4R,5R)-[5-(4-иодо-фенил)-2-фенил-4,5-дигидро-оксазол-4-ил]-метанол, 97%	927689-68-7
AB268701	(R,R)-[2-(4'-изо-пропилоксазолин-2'-ил)ферроценил]дифенилфосфин, 97%	541540-70-9
AB171403	(R,R)-2,2'-изопропилиденбис(4-фенил-2-оксазолин)	150529-93-4
AB119822	(4R,5R)-(-)-о-изопропилиден-2,3-дигидрокси-1,4-бис(п-тозил)бутан	51064-65-4
AB247223	(3R,4R)-4-изопропилпирролидин-3-карбокислотная кислота, N-BOC защищенный, 97%	
AB205875	(R,R)-N-(p-метансульфонил)-1,2-дифенилэтанdiamин	511534-44-4
AB254290	(2R,4R)-метил-4-гидрокси-пирролидин-2-карбоксилат гидрохлорид	114676-59-4
AB255764	(R,R)-N-метилсульфонил-1,2-дифенилэтанdiamин(хлоро)(p-цимен)рутения(II)	
AB283035	(2R,4R)-4-метил-пиперидин-2-карбокислотная кислота, 97%	74892-81-2
AB285208	(2R,4R)-4-метил-пирролидин-2-карбокислотная кислота, 97%	31137-95-8
AB283726	(2R,4R)-4-метил-пирролидин-1,2-дикарбокислотная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	871727-77-4
AB250348	(1R,2R)-2-(нафталин-2,3-дикарбоксимидо)циклогексанкарбокислотная кислота, 98%	642995-15-1
AB268669	(1R,2R)-N,N'-бис[2-(бис(3,5-диметилфенил)фосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	1150113-66-8
AB268671	(1R,2R)-N,N'-бис[2-(дифенилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	174758-63-5
AB268673	(1R,2R)-N,N'-бис[2-(ди-р-толилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	1150113-65-7
AB285410	(4R,5R)-[5-(4-нитро-фенил)-2-фенил-4,5-дигидро-оксазол-4-ил]-метанол, 97%	256475-85-1
AB249620	(1R,2R)-N,N'-бис(2-ацетил-3-оксо-2-бутенилиден)-1,2-димезитилэтилендиаминато кобальт(II)	361346-80-7
AB289921	(1R,2R)-(-)-[N,N'-бис(4-бромобензил)-1,2-циклогександиамино][(2Z)-2-бутен-1-ил]хлоросилан, 98%	804559-38-4
AB289919	(1R,2R)-(-)-[N,N'-бис(4-бромобензил)-1,2-циклогександиамино][(2E)-2-бутен-1-ил]хлоросилан, 98%	804559-39-5
AB253451	транс-(1R,2R)-N,N'-бисметил-1,2-циклогександиамин дигидрохлорид	70708-33-7
AB137996	(1R,2R)-N,N'-бис[3-оксо-2-(2,4,6-триметилбензоил)бутилиден]-1,2-дифенилэтилендиаминато кобальт(II)	212250-92-5
AB148908	(1R,2R)-1,2-N,N'-бис[(4-толуолсульфонил)амино]-циклогексан, 98%	143585-47-1
AB138025	(R,R)-N,N'-бис(трифторометансульфонил)-1,2-дифенилэтилендиамин	121788-73-6
AB254854	(1R,2R)-N,N'-дигидрокси-N,N'-бис(дифенилацетил)циклогексан-1,2-диамин	860036-16-4
AB254855	(1R,2R)-N,N'-дигидрокси-N,N'-бис(3,3,3-трифенилпропионил)-циклогексан-1,2-диамин	860036-29-9
AB284521	(1R,2R)-N,N'-диметил-1,2-дифенилэтан-1,2-диамин, 97%	118628-68-5
AB142229	(1R,2R)-(-)-N,N'-диметилциклогексан-1,2-диамин	68737-65-5
AB261532	(1R,2R)-N,N'-диметил-N,N'-бис(3,3-диметилбутил)циклогексан-1,2-диамин	644958-86-1
AB144758	(3R,6R)-3,6-октандиол	129619-37-0
AB170604	(3R,6R)-(-)-3,6-октандиол, 99%	129619-37-0
AB181946	(2R,4R)-(-)-2,4-пентандиол, 99%	42075-32-1
AB140666	(2R,3R)-2,3-о-(1-фенилэтилиден)-L-винная кислота диметиловый эфир	104333-83-7
AB218644	(1R,2R)-2-(пропиламино)циклогексанол, 95%	60093-74-5
AB266054	(1R,2R)-2-пирролидин-1-илциклопентанол	32635-39-5
AB283003	(2'R,4'R,5'R)-4-амино-1-(3,3-дифторо-4-гидрокси-5-гидроксиметил-тетрагидро-фуран-2-ил)-1Н-пиридин-2-он гидрохлорид, 97%	122111-03-9
AB212971	(1R,2R,5R)-2-бензилоксикарбониламино-5-(толуол-4-сульфонилокси)-циклогексан карбокислотная кислота этиловый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215754	(1R,2R,4R)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота, 95%	1195-12-6
AB282991	(2R,6R,7R)-7-[2-[(4-этил-2,3-диоксо-пиперазин-1-карбонил)-амино]-2-(4-гидрокси-фенил)-ацетиламино]-3-(1-метил-1Н-тетразол-5-илсульфанилметил)-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксильная кислота натрий соль, 97%	62893-20-3
AB137039	(1R,2R,5R)-(+)-2-гидрокси-3-пинанон, 97%	24047-72-1
AB249659	(1R,2R,4R,5R)-2,5-бис(3,5-ди-tert-бутил-2-гидроксибензилиденамино)бицикло[2.2.1]гептан	539834-19-0
AB268487	(2R,5R)-1-[[[(2R,5R)-2,5-диэтилпирролидин-1-ил]метилден]-2,5-диэтилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-20-8
AB268486	(2R,5R)-1-[[[(2R,5R)-2,5-диметилпирролидин-1-ил]метилден]-2,5-диметилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-14-0
AB268489	(2R,5R)-1-[[[(2R,5R)-2,5-дифенилпирролидин-1-ил]метилден]-2,5-дифенилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-08-2
AB268492	(2R,5R)-1-[[[(2R,5S)-2,5-ди(нафтален-1-ил)пирролидин-1-ил]метилден]-2,5-ди(нафтален-1-ил)пирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-26-4
AB282999	(1R,4R,5R,6S)-3-(дифенокси-фосфорилокси)-6-(1-гидрокси-этил)-4-метил-7-оксо-1-аза-бицикло[3.2.0]гепт-2-ен-2-карбонил-окисловая кислота 4-нитро-бензиловый эфир, 97%	90776-59-3
AB282483	(1R,2R,3R,5S,3'R)-7-[3,5-дигидрокси-2-(3-гидрокси-5-фенил-пентил)-циклопентил]-гепт-5-еновая кислота изопропиловый эфир, 97%	130209-82-4
AB268498	(1R,2R)-2-[[[4S,11bR)-3,5-дигидро-4Н-динафто[2,1-с:1',2'-е]фосфепин-4-ил]-1,2-дифенилэтанамин, 97%	
AB268503	(1R,2R)-2-[[[4S,11bR)-3,5-дигидро-4Н-динафто[2,1-с:1',2'-е]фосфепин-4-ил]-1-фенилпропан-2-амин, 97%	
AB268429	(1R,2R)-2-[[[4S,11bR)-3,5-дигидро-4Н-динафто[2,1-с:1',2'-е]фосфепин-4-ил]-1-фенилпропан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB268424	(1R,2R)-2-[[[4S,11bR)-3Н-динафто[2,1-с:1',2'-е]фосфепин-4(5Н)-ил]-1,2-дифенилэтанамин тетрафтороборат, 97%	
AB282684	(1R,3R,5S)-9-метил-9-аза-бицикло[3.3.1]нонан-3-амин, 97%	76272-56-5
AB212548	(1R,2R,3S,5R)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гептан-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	705949-02-6
AB212728	(1R,2R,3S,5R)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гептан-3-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB212572	(1R,2R,3S,5R)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гепт-3-ил)-метанол	327611-76-7
AB212829	(1R,2R,3S,5R)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гепт-3-ил)-метанолхлорид	
AB285706	(2R,3R,4S,5R)-1-(3,4-дигидрокси-5-метил-тетрагидро-фуран-2-ил)-5-фторо-2-оксо-1,2-дигидро-пиримидин-4-ил]-карбаминаовая кислота пентиловый эфир, 97%	154361-50-9
AB212726	(1R,2R,3S,5R)-2-амино-2,6,6-триметил-3-метилкарбамоил-бицикло[3.1.1]гепт-2-ил)-карбаминаовая кислота tert-бутиловый эфир	705949-04-8
AB212674	(1R,2R,3S,4S)-(-)-3-аминобицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	202187-28-8
AB212992	(1R,2R,3S,4S)-(-)-3-аминобицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	677757-34-5
AB172191	(1R,1'R,2S,2'S)-(+)-2,2'-ди-tert-бутил-2,3,2',3'-тетрагидро-1,1'-би-1Н-изофосфиндол(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 98%	
AB172143	(1R,1'R,2S,2'S)-(+)-2,2'-ди-tert-бутил-2,3,2',3'-тетрагидро-1,1'-би-1Н-изофосфиндол, 98% (R,R,S,S)-DUANPHOS	528814-26-8
AB218103	1-[[[(1R,2R,4S)-спиро[бицикло[2.2.1]гептан-7,1'-циклопропан]-5-ен-2-ил]метанамин, 95%	
AB212725	(1R,3R,4S,6S)-4-tert-бутоксикарбониламино-4,7,7-триметил-бицикло[4.1.0]гептан-3-карбоксильная кислота	654680-62-3
AB141825	(2R,3R)-тартраниловая кислота	3019-58-7
AB283342	(1R,2R)-2-(tert-бутоксикарбониламино-циклогексил)-карбаминаовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	345905-88-6
AB206071	(1R,2R)-N-(p-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтандиаминамин, 98%	144222-34-4
AB206005	(R,R)-N-(p-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтандиаминамин(хлоро)(p-цимен)рутений(II)	192139-92-7
AB131879	(1R,2R)-(-)-N-(4-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтилендиаминамин, 98% (R,R)-TsDPEN	144222-34-4
AB282990	(6R,7R,Z)-7-[2-(2-амино-тиазол-4-ил)-2-метоксимино-ацетиламино]-3-(5-карбоксиметил-4-метил-тиазол-2-илсульфанилметил)-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксильная кислота динатрий, 97%	86329-79-5
AB215609	(2R,6S)-2-аллил-6-фенил-1,2,3,6-тетрагидропиридин, 95%	175478-20-3
AB233265	(R,S)-2-амино-3-[3-(карбоксиметил)-5-метилизоксазол-4-ил]пропионовая кислота полуторогидрат	130146-18-8
AB212664	(1R,2S)-2-амино-циклогекс-3-ен карбоксильная кислота	131783-54-5
AB212980	(1R,2S)-2-амино-циклогекс-3-ен карбоксильная кислота гидрохлорид	131783-54-5
AB212667	(1R,2S)-2-амино-циклогептан карбоксильная кислота	522644-03-7
AB212983	(1R,2S)-2-амино-циклогептан карбоксильная кислота гидрохлорид	522644-07-1
AB259177	(R,S)-цис-3-амино-циклогексилкарбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB212670	(1R,2S)-2-амино-циклооктан карбоксильная кислота	522644-04-8
AB212986	(1R,2S)-2-амино-циклооктан карбоксильная кислота гидрохлорид	522644-08-2
AB212681	(1R,2S)-цис-2-амино-циклопентан карбоксильная кислота гидрохлорид	122672-46-2
AB213020	(1R,2S)-цис-2-амино-циклопентанкарбоксильная кислота гидрохлорид	128110-37-2
AB136210	(1R,2S)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 99%	23190-16-1
AB206610	(1R,2S)-(-)-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 99%	23190-16-1
AB285043	(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-масляная кислота гидрохлорид, 97%	339161-04-5
AB286280	(1R,3S)-1-амино-3-гидроксициклопентанкарбоксильная кислота	
AB234306	(R,S)-2-амино-3-(3-гидрокси-4-метил-5-изоксазол)пропионовая кислота, моногидрат	210049-09-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154428	(1R,2S)-1-амино-2-(гидроксиметил)циклопропанкарбоксильная кислота	127181-31-1
AB234304	(R,S)-2-амино-3-(3-гидрокси-5-метилизоксазол-4-ил)пропионовая кислота	74341-63-2
AB234305	(R,S)-2-амино-3-(3-гидрокси-5-метилизоксазол-4-ил)пропионовая кислота гидробромид	118896-96-1
AB248004	(1R,2S)-2-амино-4-метиленициклопентанкарбоксильная кислота	198022-65-0
AB246768	(1R,4S)-(-)-4-аминоциклопент-2-ен-1-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	108999-93-5
AB165808	(+)-(1R,4S)-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота, 98%, ee 99%	134003-04-6
AB165811	(-)-(1R,3S)-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	71830-08-5
AB237172	(1R,3S)-(+)-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота, N-BOC защищенный	161660-94-2
AB286289	(1R,3S)-3-аминоциклопентанол	1110772-05-8
AB121265	(1R,2S)-(+)-цис-1-аминондан-2-ол, 98%	136030-00-7
AB282304	(1R,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол	492-41-1
AB212679	(1R,2S)-1-амино-1,2,3,4-тетрагидро-2-нафталин карбоксильная кислота	
AB229224	(RS)-2-амино-1,1,1-трифторпропан гидроксид, 98%	2968-32-3
AB285065	(1R,2S)-1-амино-2-винил-циклопропанкарбоксильная кислота метиловый эфир гидроксид, 97%	259214-58-9
AB283483	(2R,4S)-3-бензоил-4-этил-4-метил-2-фенилсасолидин-5-он, 97%	
AB258769	(2R,3S)-N-бензоил-3-фенилизосерин метиловый эфир, (2R,3S)-2-гидрокси-3-N-бензоиламино-3-фенилметил пропионат, ee >99%	32981-85-4
AB169315	(1R,2S)-N-бензил-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 98%	153322-11-3
AB178805	цис-(1R,2S)-(+)-2-бензиламиноциклогексанметанол, 98%	71581-92-5
AB155417	(R,S)-цис-1-(бензилоксикарбониламино)циклогексил-3-карбоксильная кислота	952616-39-6
AB137341	(1R,2S)-2-[N-бензил-N-(метилсульфонил)амино]-1-фенил-1-пропанол	187324-63-6
AB283475	(2R,5S)-5-бензил-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB249185	(4R,5S)-(+)-4-бензил-5-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторооктил)-2-оксазолидинон, 99%	
AB232968	(RS)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этиламин, (97% мин)	187085-97-8
AB172011	(RS)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]пропиламин, 97%	290297-43-7
AB165731	(+)-(1R,4S)-N-BOC-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота	151907-80-1
AB165736	(-)-(1R,3S)-N-BOC-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	161660-94-2
AB283542	(1R,2S)-борнил амин гидроксид, 97%	73657-24-6
AB283887	(2R,5S)-5-(4-бromo-бензил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB151250	R,S-3-бутен-1,2-диол, 99%	86161-40-2
AB258768	(2R,3S)-N-t-бутоксикарбонил-3-фенилизосерин метиловый эфир, (2R,3S)-2-гидрокси-3-(N-t-бутилоксикарбонил)амино-3-фенилметил пропионат, ee >99%	124605-42-1
AB175002	(R,S)-N-t-бутилоксикарбонил-нипекотовая кислота	84358-12-3
AB175040	(3R,4S)-N-t-бутилоксикарбонил-статинол, (3R,4S)-3-гидрокси-4-BOC-амино-6-метил-гептановая кислота	66967-01-9
AB132216	(1R,3S)-(+)-камфорная кислота, 98%	124-83-4
AB114084	(1R,2S)-(+)-10,2-камфорсультам, 99%	108448-77-7
AB284166	(1R,2S)-[2-[2-(3-карбамидоил-бензилкарбамоил)-азетидин-1-ил]-2-оксо-1-фенил-этиламино]-уксусная кислота трифторо-уксусная кислота соль, 97%	
AB287017	(2R,3S)-1-хлоро-3-дбензиламино-5-метилгексан-2-ол	171815-92-2
AB284077	(1R,2S)-3-хлоро-2-гидрокси-1-фенилсульфанилметил-пропил-карбаминаовая кислота бензиловый эфир, 97%	159878-02-1
AB267552	(2R,6S)-4-(хлороацетил)-2,6-диметилморфолин	
AB167969	(3a,R)-(+)-склареолид	564-20-5
AB169467	(1R,2S)-2-(циклогексиламино)-1,2-дифенилэтанол, 99%	142508-08-5
AB141057	(1R,2S)-2-ди-н-бутиламино-1-фенил-1-пропанол, 95%	115651-77-9
AB236333	(1R,3S)-2,2-дициано-3-(пиридин-3-ил)циклопропанкарбоксамид	
AB170517	(RS)-1-(3,5-дифторофенил)этиламин, 97%	321318-29-0
AB284459	(5R,1'S)-5-(1,2-дигидрокси-этил)-4-этокси-3-гидрокси-5H-фуран-2-он, 97%	86404-04-8
AB248649	(+)-(3R,4S)-2,6-диметил-4-(3-гидроксифенил)пиперидин	145678-87-1
AB215429	{2-[(1R,5S)-6,6-диметилбисцикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил]этил}амин гидроксид, 95%	
AB281786	(1R,5S)-(+)-6,6-диметилбисцикло[3.1.1]гептан-2-он, 98%	38651-65-9
AB265823	3-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]пропановая кислота	1212364-37-8
AB268115	2-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]пропановая кислота	1214158-74-3
AB269428	6-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]пиридин-3-амин дигидрохлорид, 95%	
AB217417	[(2R,6S)-2,6-диметил-4-морфолинил]уксусная кислота гидроксид, 95%	
AB269694	2-[(2R,6S)-2,6-диметил-1,4-оксазинан-4-ил]-5-фторбензолкарбальдегид, 95%	
AB217412	[(2R,6S)-2,6-диметил-1-пиперидинил]уксусная кислота, 95%	
AB214789	(2R,6S)-2,6-диметил-4-(4-пиперидинил)морфолин дигидрохлорид гидрат, 95%	
AB217413	3-[(2R,6S)-2,6-диметил-1-пиперидинил]пропановая кислота гидроксид, 95%	
AB249214	(+)-[4-[(1R,4S)-3-(дифенилфосфино)-1,7,7-триметилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен-2-ил]-2,5-диметил-3-тиен-3-ил]бис(3,5-диметилфенил)фосфин, 95%	868851-50-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268693	(4R,5S)-4,5-дифенил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB266722	(3R,4S)-4-(этиламино)тетрагидро-3-фуранол	1212163-30-8
AB258675	(R,S)-2-[[5-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-дibenzo[a,d]циклогептан-2-ил]окси]-ацетамид смола Синбедс(TM) (150-300 мкм)	
AB256419	(1R, 2S)-2-фтороциклопропиламин 4-метилбензолсульфонат, 98, ee 99%	143062-84-4
AB104784	(RS)-1-(4-фторофенил)этиламин, 98%	403-40-7
AB228057	(RS)-N-[1-(3-фторофенил)этил]метиламин	820209-02-7
AB206832	(4R,3S)-4-(4-фторофенил)-3-гидроксиметил-N-метилпиперидин, 98%	105812-81-5
AB280711	(2R,4S)-4-фторопирролидин-2-карбоксильная кислота	131176-02-8
AB165733	(+)-(1R,4S)-N-FMOC-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота	220497-65-4
AB165738	(-)-(1R,3S)-N-FMOC-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	220497-67-6
AB156125	(RS)-N-FMOC-пиперидин-3-карбоксильная кислота	158922-07-7
AB268690	(R,S)-гексагидро-3H-1,2,3-бензоксатиазол-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB284883	(3R,5S)-5-гидроксиметил-пирролидин-3-ол гидрохлорид, 97%	478922-47-3
AB249187	(4R,5S)-(+)-4-изо-пропил-5-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторооктил)-2-оксазолидинон, 99%	
AB265676	(3R,4S)-4-метокси-1-(3-метилбутил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB216921	(1R,2S)-2-(метоксиметил)циклопентанамин, 95%	
AB254289	(2R,4S)-метил 4-гидроксипирролидин-2-карбоксилат гидрохлорид	481704-21-6
AB268679	(4R,5S)-4-метил-5-фенил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB283036	(2R,4S)-4-метил-пиперидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	
AB282900	(1R,2S)-2-(морфолин-4-карбонил)-циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	
AB287377	(2R,3S)-O,O-диацетил-3-добензиламино-5-метилгексан-1,2-диол	871948-88-8
AB105319	(R,S)-4-пентин-2-ол, 97%	2117-11-5
AB140612	(1R,2S)-(-)-транс-2-фенил-1-циклогексанол, 98%	98919-68-7
AB140614	(1R,2S)-(+)-транс-2-фенил-1-циклогексанол, 98%	34281-92-0
AB285545	(2R,3S)-3-фенил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	118758-50-2
AB140787	(1R,2S)-1-фенил-2-(1-пирролидинил)пропан-1-ол	127641-25-2
AB286286	(2R,4S,5R)-5-аминометил-4-гидрокси-тетрагидро-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB269436	[(1R,5S,6R)-3-бензил-3-азабицикло[3.1.0]гексан-6-ил]метанол, 95%	
AB267418	(1R,2S,4R)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	934-30-5
AB267505	1-(1R,2S,4R)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил]метанамин * 0.5(COOH)2	
AB261470	(1R,2S,5R)-2-изопропил-5-метилциклогексил (R)-2-гидроксипропионат	59259-38-0
AB137892	(1R,2S,5R)-(-)-ментил (S)-п-толуолсульфинат	1517-82-4
AB285728	(1'R,3"S,5"S,4R,5S,6S)-3-(5-диметилкарбамоил-пирролидин-3-илсульфанил)-6-(1-гидрокси-этил)-4-метил-7-оксо-1-аза-бицикло[3.2.0]гепт-2-ен-2-карбоксильная кислота, 97%	96036-03-2
AB268682	(4R,5S)-3,3a,8,8a-тетрагидроиндено[1,2-d]-1,2,3-оксатиазол-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB282189	(RS)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	67123-97-1
AB247893	(RS)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	151838-62-9
AB148028	(R,S)-3,3,3-трифторо-2-гидроксипропионовая кислота, 97%	684-07-1
AB170518	(RS)-1-[2-(трифторометил)фенил]этиламин, 98%	273384-78-4
AB171787	(RS)-1-[4-(трифторометил)фенил]этиламин, 98%	15996-84-6
AB281233	(RS)-1-[3-(трифторометил)фенил]этиламин, 98%	59382-36-4
AB172462	(RS)-1-[4-(трифторометил)фенил]пропиламин, 98%	439811-20-8
AB228056	(RS)-1-[2-(трифторометил)фенил]пропиламин, 98%	473732-54-6
AB234029	(R/S)-2-(3,4,5-триметоксифенил)бутановая кислота	195202-06-3
AB213022	[5a-R,10b-S]-2-(2,4,6-триметил-фенил)-2,5a,6,10b-тетрагидро-4H-5-окса-2,3-диаза-10с-азония-циклопента[с]флуоренхлорид	
AB212673	(1R,8S,z)-8-амино-циклоокт-4-ен карбоксильная кислота	795309-05-6
AB212989	(1R,8S,z)-8-амино-циклоокт-4-ен карбоксильная кислота гидрохлорид	795309-10-3
AB281689	(2R)-2-[[[терт-бутоксикарбонил]амино]метил]-3-метилбутановая кислота	191664-14-9
AB135365	(3R)-(+)-(терт-бутоксикарбониламино)пирролидин, 98%	122536-77-0
AB270547	(2R)-2-[[1-(терт-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]окси]пропановая кислота, 95%	
AB269565	2-[(2R)-1-[(терт-бутоксикарбонил)пирролидин-2-ил]-2-оксоэтан-1-диазоний], 95%	
AB269424	(2R)-1-(терт-бутоксикарбонил)тетрагидро-1H-пиррол-2-карбоксильный 2-метилбутановый ангидрид, 95%	
AB227107	(4R)-3-(терт-бутоксикарбонил)-1,3-тиазолан-4-карбоксильная кислота, 97%	51077-16-8
AB166303	(4R)-N-(терт-бутилдиметилсилил)азетидин-2-он-карбоксильная кислота	162856-35-1
AB249140	(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	573718-56-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206133	(1R)-1-(2-тиенил)этанол, 98%	86527-10-8
AB144678	(1R)-(-)-тиокамфор	53402-10-1
AB166330	(1R)-1-(2-тиофен)этанол, 99%	86527-10-8
AB146001	(3R)-(+)-3-трифтороацетамидо)пирролидин гидрохлорид, 98%	141043-16-5
AB172167	(1R)-1-[4-(трифторометил)фенил]этиламин	578027-35-7
AB141525	рубеановодородная кислота, 99%	79-40-3
AB205110	рубий, ААС стандарт раствор, Rb 1000мкг/мл	7440-17-7
AB121748	рубий ацетат, 99%	563-67-7
AB203146	рубий ацетат, 99.8% (по металлу)	563-67-7
AB121747	рубий, 99.9%, ампула с отбиваемым кончиком	7440-17-7
AB121749	рубий бромид, 99%	7789-39-1
AB121750	рубий бромид, 99.9%	7789-39-1
AB203147	рубий бромид, 99.8% (по металлу)	7789-39-1
AB114478	рубий карбонат, 99%	584-09-8
AB121751	рубий карбонат, 99.8%	584-09-8
AB201930	рубий карбонат, 99.8% (по металлу)	584-09-8
AB203149	рубий карбонат, 99% (по металлу)	584-09-8
AB202321	рубий карбонат, 99.975% (по металлу)	584-09-8
AB121752	рубий хлорид, 99%	7791-11-9
AB121753	рубий хлорид, 99.8%	7791-11-9
AB104087	рубий фторид, безводный, 99%	13446-74-7
AB121756	рубий фторид, безводный, 99.8%	13446-74-7
AB121219	рубий фторид гидрат, 99%	16422-67-6
AB251802	рубий формат, 99%	3495-35-0
AB203370	рубий формат гидрат, 99.8% (по металлу)	3495-35-0
AB104088	рубий гексафтороарсенат, 98%	43023-95-6
AB208784	рубий гексафтороарсенат(V), 98% (по металлу)	43023-95-6
AB121758	рубий гидроксид, 50% водный раствор, 99%	1310-82-3
AB121759	рубий гидроксид гидрат, сплавленный твёрдый, 99.8%	1310-82-3
AB203362	рубий гидроксид гидрат, 99% (по металлу), 15-20% H2O	12026-05-0
AB201933	рубий гидроксид, 50% водный раствор, 99.6% (по металлу)	1310-82-3
AB208783	рубий иодат, 99.9% (по металлу)	7790-29-6
AB121690	рубий иодид, 99.9%	7790-29-6
AB121760	рубий иодид, 99%	7790-29-6
AB202320	рубий иодид, 99.975% (по металлу)	7790-29-6
AB203369	рубий иодид, 99.8% (по металлу)	7790-29-6
AB201807	рубий, 99.75% (по металлу), ампулированный	7440-17-7
AB211835	рубий, 99.75% (по металлу), ампулированный	7440-17-7
AB208782	рубий молибден оксид, 99.5% (по металлу)	13718-22-4
AB121761	рубий нитрат, 99%	13126-12-0
AB203145	рубий нитрат, 99.8% (по металлу)	13126-12-0
AB203368	рубий нитрат, 99% (по металлу)	13126-12-0
AB202149	рубий нитрат, 99.975% (по металлу)	13126-12-0
AB129387	рубий 2,4-пентандионат	66169-93-5
AB121763	рубий перхлорат, безводный, 99.9%	13510-42-4
AB202683	рубий перхлорат, безводный, 99.5% (по металлу)	13510-42-4
AB203539	рубий, плазма стандарт раствор, Rb 1000мкг/мл	7440-17-7
AB203654	рубий, плазма стандарт раствор, Rb 10,000мкг/мл	7440-17-7
AB108876	рубий, 99.9%, ампула с насечкой	7440-17-7
AB121746	рубий, 99%, ампула с насечкой	7440-17-7
AB203367	рубий сульфат, 99% (по металлу)	7488-54-2
AB121764	рубий сульфат, (99.8%-Rb)	7488-54-2
AB125114	рубий тетрафтороборат, 98%	18909-68-7
AB129519	рубий тетрафтороборат, 98%	18909-68-7
AB174731	рубий 2,2,6,6-тетраметилгептандионат	166439-15-2
AB210287	рубин сфера, диаметр(мм), 0.25, класс чистоты 25	
AB210288	рубин сфера, диаметр(мм), 0.50, класс чистоты 25	
AB210289	рубин сфера, диаметр(мм), 0.75, класс чистоты 25	
AB210290	рубин сфера, диаметр(мм), 1.00, класс чистоты 25	
AB210291	рубин сфера, диаметр(мм), 1.25, класс чистоты 25	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210292	рубин сфера, диаметр(мм), 1.50, класс чистоты 25	
AB210293	рубин сфера, диаметр(мм), 1.75, класс чистоты 25	
AB210294	рубин сфера, диаметр(мм), 2.00, класс чистоты 25	
AB210295	рубин сфера, диаметр(мм), 2.50, класс чистоты 25	
AB210296	рубин сфера, диаметр(мм), 3.00, класс чистоты 25	
AB210297	рубин сфера, диаметр(мм), 3.50, класс чистоты 25	
AB210298	рубин сфера, диаметр(мм), 4.00, класс чистоты 25	
AB210299	рубин сфера, диаметр(мм), 5.00, класс чистоты 25	
AB210259	рубин сфера, диаметр(мм), 1.19 (3/64 ин), класс чистоты 25	
AB210260	рубин сфера, диаметр(мм), 1.59 (1/16 дюйм), класс чистоты 25	
AB210261	рубин сфера, диаметр(мм), 2.38 (3/38 дюйм), класс чистоты 25	
AB210262	рубин сфера, диаметр(мм), 3.18 (1/8 дюйм), класс чистоты 25	
AB210263	рубин сфера, диаметр(мм), 4.76 (3/16 дюйм), класс чистоты 25	
AB207921	рубин, синтетический, 99% (по металлу) (включая 0.5% Cr)	1344-28-1
AB207926	рубин, синтетический, 99% (по металлу) (включая 0.5% Cr)	1344-28-1
AB181288	(+)-ругулозин, (1S,1'S,2R,2'R,3S,3'S,9aR,9'aR)-ругулозин, (2R,2'R)-ругулозин	23537-16-8
AB205216	рутений, ААС стандарт раствор, Ru 1000мкг/мл	7440-18-8
AB211768	рутений закрепленный гомогенный катализатор, ФибреКат(TM) 3002	
AB202752	рутений черный, 99.9% (по металлу)	7440-18-8
AB121766	рутений черный, 3N	7440-18-8
AB104480	рутений карбонил, 99%	15243-33-1
AB255690	рутений кубы, 6мм (0.24 дюйм) квадратный, 99.9% (по металлу)	7440-18-8
AB174732	рутений циклооктадиен бис(2,2,6,6-тетраметилгептандионат)	329735-79-7
AB121789	рутений(III) ацетилацетонат, 99%	14284-93-6
AB121790	рутений(III) бромид гидрат	14014-88-1
AB203075	рутений(III) бромид гидрат, Ru 25%	14014-88-1
AB202734	рутений(III) бромид, Ru 29%	14014-88-1
AB116063	рутений(III) хлорид, 99.9%, безводный	10049-08-8
AB202735	рутений(III) хлорид, безводный, 99.99% (по металлу), Ru 48.2%	10049-08-8
AB202279	рутений(III) хлорид гидрат, 99.9% (PGM основа)	14898-67-0
AB211308	рутений(III) хлорид гидрат, 99.99% (по металлу)	14898-67-0
AB101280	рутений(III) хлорид гидрат, 99.9% (36%Ru)	14898-67-0
AB112073	рутений(III) хлорид гидрат, (36% Ru), 99.9%	14898-67-0
AB202733	рутений(III) хлорид оксид, аммонированный, Ru 35.3%	11103-72-3
AB121791	рутений(III) иодид, безводный, 98%	13896-65-6
AB202732	рутений(III) иодид, безводный, Ru 20.5%	13896-65-6
AB211362	рутений(III) нитрозилацетат, 99.99% (по металлу)	
AB211092	рутений(III) нитрозил хлорид гидрат	32535-76-5
AB121792	рутений(III) нитрозил хлорид моногидрат, 99%	18902-42-6
AB203958	рутений(III) нитрозил хлорид, Ru 42.1%	18902-42-6
AB101809	рутений(III) нитрозилнитрат, 11% Ru в азотная кислота	34513-98-9
AB121793	рутений(III) нитрозил нитрат, раствор, (1.5% Ru)	34513-98-9
AB211363	рутений(III) нитрозилсульфат, 99.99% (по металлу)	
AB129386	рутений(III) оксоацетат тригидрат, 95%	38998-79-7
AB106260	рутений(III) 2,4-пентандионат	14284-93-6
AB201935	рутений(III) 2,4-пентандионат	14284-93-6
AB174733	рутений(III) тетраметилгептандионат	38625-54-6
AB101807	рутений(IV) оксид, безводный, 99.9%	12036-10-1
AB121225	рутений(IV) оксид, безводный, 99.9%	12036-10-1
AB202731	рутений(IV) оксид, безводный, 99.95% (по металлу), Ru 75.2%	12036-10-1
AB121794	рутений(IV) оксид, безводный, (99.9%-Ru)	12036-10-1
AB209172	рутений(IV) оксид, электроника класс чистоты, 99.95% (по металлу), Ru типично 74%	12036-10-1
AB121795	рутений(IV) оксид гидрат, -100 меш черный порошок	32740-79-7
AB211337	рутений(IV) оксид гидрат, 99.99% (по металлу), Ru 54-58%	32740-79-7
AB101808	рутений(IV) оксид гидрат, 99.9% (60% Ru)	32740-79-7
AB202730	рутений(IV) оксид гидрат, Ru 54%	32740-79-7
AB211100	рутений(IV) сульфид, 99.9% (по металлу)	12166-20-0
AB202723	рутений, 5% на активированный углерод порошок, восстановленный	7440-18-8
AB204426	рутений, 5% на активированный углерод порошок, восстановленный, номинально 50% влажность	7440-18-8
AB155795	рутений, 5% на активированный углерод, восстановленный, 50% вода увлажненный паста (Эскал(TM) 4401)	7440-18-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268517	рутения, 5% на активированный углерод, (50-70% увлажненный порошок) Evonik H 198 P/W 5% Ru	7440-18-8
AB121770	рутения, 0.5% на алюминий	7440-18-8
AB121773	рутения, 5% на алюминий	7440-18-8
AB121771	рутения, 0.5% на углерод	7440-18-8
AB121774	рутения, 5% на углерод, 15-25 A	7440-18-8
AB121223	рутения, 5% на углерод, сухой	7440-18-8
AB208318	рутения, 0.5% на гранулы углерод	7440-18-8
AB204622	рутения, 2% на 1/8дюйм алюминий таблетки	7440-18-8
AB204637	рутения, 4% на 1/4дюйм алюминий кольца	7440-18-8
AB211065	рутения, 0.5% на 3 мм алюминий таблетки	7440-18-8
AB207790	рутения, плазма стандарт раствор, Ru 1000мкг/мл	7440-18-8
AB207796	рутения, плазма стандарт раствор, Ru 10,000мкг/мл	7440-18-8
AB203569	рутения порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-18-8
AB252743	рутения порошок, -200 меш, 99.95% (по металлу)	7440-18-8
AB202047	рутения порошок, -22 меш, 99.98% (по металлу исключая Ca), -100 ppm	7440-18-8
AB252880	рутения порошок, -200 меш, 99.99% (по металлу исключая Ca), -100ppm макс	7440-18-8
AB101860	рутения, 99.8%, порошок, -60 мкм	7440-18-8
AB121767	рутения порошок, 3N	7440-18-8
AB121768	рутения порошок, 3N5	7440-18-8
AB121769	рутения порошок, 4N	7440-18-8
AB123814	рутения порошок, 3N	7440-18-8
AB141527	рутения красный	1307-52-4
AB202832	рутения губка, -20 меш, 99.95% (по металлу)	7440-18-8
AB202724	рутения, типично 5% на алюминий порошок, восстановленный	7440-18-8
AB121796	рутения(VIII) оксид, (0.5% стабилизированный водный раствор)	20427-56-9
AB252421	рутеоцен	1287-13-4
AB171857	рутин, 99% (ВЭЖХ)	153-18-4
AB141529	рутиноза	90-74-4
AB141530	рутиноза гепта-о-ацетат, 98%	29202-64-0
AB121226	(+)-рутин тригидрат, 97%	153-18-4
AB181249	SM-140-A1	127393-90-2
AB167962	(+/-)-сабинен, 98%	3387-41-5
AB249522	(S)-(+)-абсцизовая кислота, 98%	21293-29-8
AB144066	(3S)-(-)-3-ацетамидопирролин, 98%	114636-31-6
AB179590	(3S)-(-)-3-ацетамидопирролин, 98%	114636-31-6
AB135608	(S)-(-)-2-ацетоксипропионовая кислота, 98%	6034-46-4
AB135610	(S)-(-)-2-ацетоксипропионил хлорид, 97%	36394-75-9
AB204451	(S)-(-)-2-ацетоксисукциновый ангидрид, 98%	59025-03-5
AB259232	S-(ацетил-аминометил)-L-цистеин гидрохлорид	28798-28-9
AB181889	S-(ацетил-аминометил)-3-меркаптопропионовая кислота	52574-08-0
AB248125	(4S)-3-ацетил-4-бензил-1,3-оксазолидин-2-он	132836-66-9
AB286004	(S)-1-ацетил-2,3-дигидро-1H-индол-2-карбоксыльная кислота	82950-72-9
AB259480	S-ацетил-глутатион, S-ацетил-гамма-L-глутамил-L-цистеинил-глицин	5054-47-5
AB283047	(S)-2-ацетиламино-3-(2,3-дифторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283493	(S)-2-ацетиламино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283066	(S)-2-ацетиламино-3-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB282982	(S)-2-(3-ацетиламино-пропиониламино)-3-(3H-имидазол-4-ил)-пропионовая кислота, 97%	56353-15-2
AB283064	(S)-2-ацетиламино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота, 97%	
AB283068	(S)-2-ацетиламино-3-(3,4,5-трифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	324028-18-4
AB286165	(S)-3-(3-ацетилфенил)-4-этилоксазолидин-2-он	572923-14-9
AB286166	(S)-3-(4-ацетилфенил)-4-этилоксазолидин-2-он	572923-18-3
AB286167	(S)-3-(4-ацетилфенил)-4-изопропилксазолидин-2-он	572923-19-4
AB113306	S-ацетилтиохолин иодид, 98%	1866-15-5
AB135708	(S)-(-)-3-(ацетилтио)изомасляная кислота, 98%	76497-39-7
AB135712	1-(2S)-3-(ацетилтио)-2-метилпропионил-L-пролин, гидрат, 90%	64838-55-7
AB259793	S-ацетил-меркапто-окта(этилен гликоль), S-ацетил-23-меркапто-3,6,9,12,15,18,21-гептаоксатрикозан-1-ол	
AB259728	S-ацетил-меркапто-тетра(этилен гликоль), S-ацетил-2-(2-(2-(2-меркаптоэтокси)этокси)этокси)этанол	
AB143946	безопасность очки, пурпурный	
AB252734	безопасность очки, Тан	
AB141534	сафлоровый желтый	36338-96-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134135	шафранин O, 95%	477-73-6
AB253948	сакуранин, ВЭЖХ	2957-21-3
AB119109	сальбутамол сульфат, 99%	51022-70-9
AB253269	S1-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253271	S2-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253272	S3-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253274	S4-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253276	S5-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB253278	S6-спирт дегидрогеназа	9031-72-5
AB118628	салицилальдегид, 99%	90-02-8
AB126307	салицилальдегид азин, 97%	959-36-4
AB134136	салицилальдегид гидразон, 98%	3291-00-7
AB118629	салицилальдоксим, 98%	94-67-7
AB118630	салициламид, 98%	65-45-2
AB118631	салициланилид, 98%	87-17-2
AB118632	салицилгидроксамовая кислота, 99%	89-73-6
AB118633	салициловая кислота, 99%	69-72-7
AB207077	салициловая кислота, ACS, 99%	69-72-7
AB141544	салициловая кислота н-бутиловый эфир, 99%	2052-14-4
AB141547	салициловая кислота 2-этилгексилэтер, 98%	118-60-5
AB141548	салициловая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	65405-77-8
AB141550	салициловая кислота изоамиловый эфир (содержит 2-метилбутил салицилат)	87-20-7
AB141551	салициловая кислота изобутиловый эфир, 99%	87-19-4
AB144161	салициловая кислота литий соль, 95%	552-38-5
AB141554	салициловая кислота 4-нитрофениловый эфир	17374-48-0
AB141555	салициловая кислота 4-октилфениловый эфир, 95%	2512-56-3
AB141557	салициловая кислота н-пропиловый эфир, 98%	607-90-9
AB141546	салициловая кислота 4-tert-бутилфениловый эфир, 98%	87-18-3
AB141559	салициловая кислота п-толиловый эфир, 95%	607-88-5
AB141561	о-салициламинофенол, 95%	1761-56-4
AB141563	салициламино-2-тиофенол	3449-05-6
AB141564	N-салициланилин, 98%	779-84-0
AB174767	салициланилин, 98%	779-84-0
AB178497	салицил салицилгидразид, 97%	3232-36-8
AB132745	салицилсалициловая кислота, 98%	552-94-3
AB135998	S-аллил-L-цистеин, 98%	21593-77-1
AB259180	(S)-а-аллилаланин (>98%, >98%ee)	96886-55-4
AB259438	(S)-аллилглицин этиловый эфир p-толуолсульфонат (>98%, >98%ee)	
AB131220	S-аллил тиопропионат, 99%	41820-22-8
AB249578	(S)-5-аллил-2-оксабицикло[3.3.0]окт-8-ен, 98%	161394-50-9
AB286094	(S)-2-аллил-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир	706806-59-9
AB121715	Сальмон-Галь, 6-хлоро-3-индолил-бета-D-галактопиранозид, 98%	138182-21-5
AB118637	самарий-DPM, 99%	15492-50-9
AB205111	самарий, ААС стандарт раствор, Sm 1000мкг/мл	7440-19-9
AB134407	самарий ацетат гидрат	100587-91-5
AB118634	самарий борид, 99.9%	12008-30-9
AB121799	самарий пластинки, 3N, (99.9% REO)	7440-19-9
AB105680	самарий хлорид, безводный, 99%	10361-82-7
AB102406	самарий хлорид, 99.9%, ультрасухой, ампулированный под аргоном	10361-82-7
AB203061	самарий кобальт порошок, -30 меш	
AB210821	самарий кобальт, Sm 33%	12017-68-4
AB104891	самарий фторид, 99.9%	13765-24-7
AB201536	самарий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB201560	самарий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB202781	самарий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB202782	самарий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB207595	самарий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB211187	самарий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB211188	самарий фольга, 0.75мм (0.03 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB121800	самарий фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-19-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102409	самарий гидрид, 99.9% амп.под аргоном	
AB289889	самарий гидрид, 99.9%, - 325 меш, SmH ₂ -3	13598-32-8
AB117438	самарий(III) ацетат гидрат, 99.9%	100587-91-5
AB203871	самарий(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	17829-86-6
AB121804	самарий(III) ацетилацетонат гидрат, 99.9%	14589-42-5
AB118635	самарий(III) бромид гексагидрат, 99.99%	13759-87-0
AB203870	самарий(III) бромид гексагидрат, 99.9% (REO)	13517-12-9
AB203279	самарий(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	38245-37-3
AB121805	самарий(III) карбонат гидрат, 99.99%	5895-47-6
AB205282	самарий(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10361-82-7
AB112426	самарий(III) хлорид, безводный, 99.9%, ампулированный	10361-82-7
AB121806	самарий(III) хлорид гексагидрат, 99.9%	13465-55-9
AB202380	самарий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	19423-79-1
AB202381	самарий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	13465-55-9
AB206968	самарий(III) хлорид, ультра сухой, 99.9% (REO)	10361-82-7
AB202377	самарий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13765-24-7
AB203463	самарий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13765-24-7
AB121807	самарий(III) фторид, 99.9%	13765-24-7
AB208781	самарий(III) гидроксид гидрат, 99% (REO)	20403-06-9
AB106261	самарий(III) изопропоксид	3504-40-3
AB113069	самарий(III) изопропоксид, 97% (99.9% Sm)	3504-40-3
AB209776	самарий(III) изопропоксид, 5% в толуол-изопропанол, 99% (REO)	3504-40-3
AB121808	самарий(III) нафтенат, (12-15% Sm)	61790-20-3
AB120106	самарий(III) нитрат гексагидрат, 99.9%	13759-83-6
AB203153	самарий(III) нитрат гексагидрат, 99.9% (REO)	13759-83-6
AB202376	самарий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	13759-83-6
AB204148	самарий(II) иодид, 0.1M в THF, стабилизированный	32248-43-4
AB106086	самарий(II) иодид, 0.1M в THF, стабилизированный с Sm порошок	32248-43-4
AB203869	самарий(III) оксалат декагидрат, 99.9% (REO)	14175-03-2
AB203278	самарий(III) оксалат гидрат, 99.97% (REO)	14175-03-2
AB121809	самарий(III) оксалат гидрат, 99.9%	14175-03-2
AB207975	самарий(III) оксид, 99.9% (по металлу)	12060-58-1
AB202184	самарий(III) оксид, 99.998% (по металлу), REM 100 ppm	12060-58-1
AB121810	самарий(III) оксид, 99.9%	12060-58-1
AB121811	самарий(III) оксид, 99.999%	12060-58-1
AB209359	самарий(III) 2,4-пентадионат гидрат, 99.9% (REO)	13569-60-3
AB121812	самарий(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99.9% Sm)	13569-60-3
AB209321	самарий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	13569-60-3
AB210214	самарий(III) фосфат гидрат, 99.9% (REO)	13465-57-1
AB203868	самарий(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13465-58-2
AB121813	самарий(III) сульфат октагидрат, (99.9% Sm)	13465-58-2
AB106263	самарий(III) 2,2,6,6-тетраметилгептан-дионат	15492-50-9
AB106954	самарий(III) теноилтрифтороацетонат, 98%	41884-73-5
AB121815	самарий(III) трифтороацетилацетонат, 99.9%	23301-82-8
AB181104	самарий(III) трифторометансульфонат, 98%	52093-28-4
AB249287	самарий(III) трифторометансульфонат, 98% (самарий трифлат)	52093-28-4
AB253008	самарий слиток/ядро, ?50.8мм (2.0 дюйм) диа	7440-19-9
AB121803	самарий слиток, 3N, (99.9% REO)	7440-19-9
AB201559	самарий слиток, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB110609	самарий нитрат, безводный, 99.9%	10361-83-8
AB268768	самарий нитрид, 99%, - 60 меш	27564-14-1
AB102061	самарий оксид, 99.999%, -45 мкм	12060-58-1
AB255272	самарий оксид порошок, 99.9% (REO), способ пр-ва: золь-гель, нано	12060-58-1
AB255271	самарий оксид порошок, 99.9% (REO) нано	12060-58-1
AB106580	самарий 2,4-пентадионат	14589-42-5
AB201535	самарий куски, 12мм (0.47 дюйм) и меньше, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB202783	самарий куски, сублимированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-19-9
AB203524	самарий, плазма стандарт раствор, Sm 1000мкг/мл	7440-19-9
AB203774	самарий, плазма стандарт раствор, Sm 10,000мкг/мл	7440-19-9
AB110604	самарий порошок, (99.9% REO)	7440-19-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209149	самарий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-19-9
AB209150	самарий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-19-9
AB104892	самарий трифтороацетилацетонат, 99.9%	23301-82-8
AB134485	самарий трифторометансульфонат, 98%	52093-28-4
AB153246	самарий трис(гексаметилдисилазид)	35789-01-6
AB283243	(S)-3-амино-3-(4-амино-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB259208	(S)-2-амино-4-азидобутановая кислота гидрохлорид	942518-29-8
AB282979	(S)-3-амино-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-пропионовая кислота, 97%	723284-83-1
AB165994	(S)-3-амино-4-(3-бензотиенил)-масляная кислота·HCl	270063-44-0
AB283358	(S)-7-амино-5-бензил-5-аза-спиро[2.4]гептан-4-он, 97%	144282-41-7
AB284224	(S)-5-амино-2-бензилоксикарбониламино-пентановая кислота гидрохлорид, 97%	92455-59-9
AB283314	(S)-3-амино-2-бензилоксикарбониламино-пропионовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	77215-55-5
AB283489	(S)-2-амино-3-(4-бензилокси-2-хлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283471	(S)-3-амино-3-(4-бензилокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	218278-65-0
AB280524	(S)-2-амино-3-бензилокси-1-пропанол гидрохлорид, 98%	61366-43-6
AB150866	(S)-1-амино-бензил фосфоновая кислота, 95%	37714-06-0
AB168440	(S)-3-амино-1-бензил-пиперидин, 97%	168466-85-1
AB169261	(S)-3-амино-1-N-бензил-пирролидин, 97%	229323-07-3
AB255814	(S)-(+)-3-амино-1-ВОС-пиперидин, 97%	625471-18-3
AB282976	(S)-амино-(2-бromo-4-фторо-фенил)-уксусная кислота, 97%	
AB136100	(S)-(+)-2-амино-4-бромомасляная кислота гидробромид, 98%	15159-65-6
AB154408	(S)-(+)-2-амино-4-бромомасляная кислота метиловый эфир	101650-17-3
AB286181	(S)-2-амино-3-(3-бромифенил)-2-метилпропионовая кислота	
AB286183	(S)-2-амино-3-(2-бромифенил)-2-метилпропионовая кислота	
AB165918	(S)-3-амино-4-(2-бромифенил)-масляная кислота·HCl	403661-76-7
AB165940	(S)-3-амино-4-(4-бромифенил)-масляная кислота гидрохлорид, 98%	270062-84-5
AB283765	(S)-3-амино-3-(4-бромифенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB283769	(S)-3-амино-3-(3-бромифенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB283764	(S)-3-амино-3-(4-бромифенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB283768	(S)-3-амино-3-(3-бромифенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB165892	(S)-3-амино-3-(2-бромифенил)-пропионовая кислота	275826-34-1
AB165898	(S)-3-амино-3-(3-бромифенил)-пропионовая кислота	275826-35-2
AB166101	(S)-3-амино-3-(4-бромифенил)-пропионовая кислота	275826-36-3
AB283362	(S)-2-амино-бут-3-ен-1-ол гидрохлорид, 97%	219803-57-3
AB174405	(S)-(+)-2-амино-1-бутанол, 98%	5856-62-2
AB136113	(S)-(+)-2-амино-н-масляная кислота, 99%	1492-24-6
AB286138	(S)-3-амино-масляная кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB283908	(S)-4-(2-амино-2-карбокситил)-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283919	(S)-3-(2-амино-2-карбокситил)-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283832	(S)-4-(амино-карбокситил)-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	368866-11-9
AB283913	(S)-4-(3-амино-3-карбокситил)-пиперидин-1-карбоксовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB168786	(S)-3-амино-1-N-Cbz-пирролидин гидрохлорид, 98%	550378-39-7
AB282951	(S)-2-амино-3-[4-бис-(2-хлоро-этил)-амино]-фенил-пропионовая кислота, 97%	148-82-3
AB165886	(S)-3-амино-3-(4-хлорофенил)пропионовая кислота, 98%	131690-60-3
AB284196	(S)-амино-(3-хлоро-фенил)-уксусная кислота, 97%	119565-00-3
AB165900	(S)-3-амино-4-(2-хлоро-фенил)-масляная кислота·HCl	270596-36-6
AB165906	(S)-3-амино-4-(3-хлоро-фенил)-масляная кислота·HCl	270596-38-8
AB165912	(S)-3-амино-4-(4-хлоро-фенил)-масляная кислота гидрохлорид	270596-41-3
AB284264	(S)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB284305	(S)-3-амино-3-(4-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	886061-26-3
AB284307	(S)-3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропан-1-ол, 97%	
AB165874	(S)-3-амино-3-(2-хлоро-фенил)-пропионовая кислота, 98%	763922-37-8
AB165880	(S)-3-амино-3-(3-хлоро-фенил)-пропионовая кислота	774178-18-6
AB259205	(S)-2-амино-4-цианомасляная кислота	
AB166115	(S)-3-амино-(4-цианофенил)пропионовая кислота, 98%	718596-77-1
AB280387	(S)-3-амино-3-(4-цианофенил)пропионовая кислота, 95%	718596-77-1
AB259209	(S)-2-амино-3-цианопропионовая кислота	6232-19-5
AB166030	(S)-3-амино-4-(2-циано-фенил)-масляная кислота·HCl	270065-82-2
AB166036	(S)-3-амино-4-(3-циано-фенил)-масляная кислота·HCl	270065-85-5
AB166043	(S)-3-амино-4-(4-циано-фенил)-масляная кислота гидрохлорид, 98%	270065-88-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166107	(S)-3-амино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота	791778-00-2
AB284347	(S)-2-амино-3-циклобутил-пропионовая кислота, 97%	
AB150935	(S)-1-амино-(1-циклогексил)-метан фосфоновая кислота, 95%	
AB283138	(S)-2-амино-3-циклогексил-3-метил-масляная кислота, 97%	
AB268133	(2S)-2-амино-3-циклогексил-1-пропанол гидрохлорид	131288-67-0
AB285256	(S)-амино-циклопентил-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	14328-62-2
AB284330	(S)-амино-циклопропил-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	
AB286116	(S)-амино-циклопропил-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB168674	(S)-2-амино-3-циклопропилпропионовая кислота, 97%	102735-53-5
AB259319	(S)-2-амино-6-диазо-5-оксокапроновая кислота, (S)-6-диазо-5-оксо-L-норлейцин	157-03-9
AB284455	(S)-2-амино-3-(2,3-дихлоро-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB166000	(S)-3-амино-4-(2,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота-HCl	270063-47-3
AB166006	(S)-3-амино-4-(3,4-дихлоро-фенил)-масляная кислота-HCl	270063-50-8
AB166195	(S)-3-амино-3-(2,4-дихлоро-фенил)пропионовая кислота, 98%	757937-66-9
AB166201	(S)-3-амино-3-(2,3-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота, 98%	748128-13-4
AB284429	(S)-амино-(2,6-дифторо-фенил)-уксусная кислота гидрохлорид, 97%	
AB284425	(S)-2-амино-3-(2,6-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	33787-05-2
AB284453	(S)-2-амино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	31105-92-7
AB284424	(S)-2-амино-3-(2,6-дифторо-фенил)-пропионовая кислота гидрохлорид, 97%	33787-05-2
AB283118	(S)-2-амино-3-(3,4-дигидрокси-фенил)-N,N-диметил-пропионамид гидробромид, 97%	
AB284436	(S)-3-амино-4-(2,4-диметокси-фенил)-масляная кислота, 97%	
AB284433	(S)-3-амино-4-(2,4-диметокси-фенил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB284437	(S)-4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB284440	(S)-4-амино-5-(2,4-диметокси-фенил)-пентановая кислота, 97%	
AB166229	(S)-3-амино-3-(2,3-диметокси-фенил)-пропионовая кислота, 98%	752198-18-8
AB166235	(S)-3-амино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	696641-73-3
AB166241	(S)-3-амино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	744193-65-5
AB283169	(S)-2-амино-3-диметиламино-пропионовая кислота дигидрохлорид, 97%	31697-39-9
AB283897	(S)-3-амино-4,4-диметил-пентановая кислота, 97%	367278-48-6
AB166085	(S)-3-амино-4,4-дифенил-масляная кислота-HCl	544455-95-0
AB268661	(S)-1-амино-8-(дифенилфосфино)-1,2,3,4-тетрагидронафталин, 97%	
AB169283	(S)-альфа-амино-эпсилон-N-этил-капролактан, 97%	206434-45-9
AB282398	(S)-4-(1-амино-этил)-бензойная кислота, 97%	222714-33-2
AB286109	(S)-2-(1-амино-этил)-3,5-диэтокси-фенол	
AB286299	(S)-2-амино-2-этилгексановая кислота	6300-78-3
AB286297	(S)-2-амино-2-этилгексановая кислота этиловый эфир	164262-42-4
AB286304	(S)-2-амино-2-этилоктановая кислота	114781-19-0
AB286301	(S)-2-амино-2-этилоктановая кислота этиловый эфир	164453-65-0
AB286124	(S)-2-(1-амино-этил)-фенол	133511-37-2
AB284660	(S)-5-амино-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пентановая кислота гидрохлорид, 97%	201046-57-3
AB282974	(S)-амино-(4-фторо-2-метил-фенил)-уксусная кислота, 97%	
AB280279	(S)-3-амино-3-(3-фторофенил)пропионовая кислота, 95%	723284-79-5
AB280376	(S)-3-амино-3-(2-фторофенил)пропионовая кислота, 95%	151911-32-9
AB284651	(S)-3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	228422-49-9
AB284655	(S)-3-амино-3-(3-фторо-фенил)-пропан-1-ол, 97%	228422-49-9
AB284654	(S)-3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB285767	(S)-3-амино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	151911-33-0
AB166067	(S)-3-амино-4-(2-фурил)-масляная кислота	270263-05-3
AB166272	(S)-3-амино-3-(2-фурил)-пропионовая кислота	131829-49-7
AB136119	(S)-(-)-альфа-амино-гамма-бутиролактон гидрохлорид, 95%	2185-03-7
AB286282	(S)-3-амино-гепт-6-еновая кислота	
AB166061	(S)-3-амино-5-гексенная кислота-HCl	270263-02-0
AB166079	(S)-3-амино-5-гексиновая кислота-HCl	270596-46-8
AB154393	S-(-)-2-амино-2'-гидрокси-1,1'-Бинафтил, 99%	137848-29-4
AB136253	(S)-(-)-4-амино-2-гидроксимасляная кислота, 98%	40371-51-5
AB168499	(S)-4-амино-2-гидроксимасляная кислота, 98%	40371-51-5
AB206896	(S)-4-амино-2-гидроксимасляная кислота, 98%	40371-51-5
AB284933	(S)-2-амино-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	123715-02-6
AB284911	(S)-3-амино-3-(4-гидрокси-3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB284914	(S)-3-амино-3-(3-гидрокси-4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	54503-13-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB285786	(S)-2-амино-3-гидрокси-2-метил-пропионовая кислота, 97%	16820-18-1
AB286077	(S)-6-амино-1-(2-гидроксиметил-пирролидин-1-ил)-гексан-1-он	
AB166177	(S)-3-амино-3-(2-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	785772-28-3
AB166183	(S)-3-амино-3-(3-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	695149-42-9
AB166189	(S)-3-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота	54732-46-6
AB282788	(S)-2-амино-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	1080-06-4
AB284920	(S)-5-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-2-метокси-фенол, 97%	
AB284924	(S)-3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол, 97%	
AB284923	(S)-3-(1-амино-3-гидрокси-пропил)-фенол гидрохлорид, 96%	
AB286224	(S)-3-амино-2-гидрокси-1-третилокси-пропан	
AB282964	(S)-3-амино-индан-5-ол, 97%	
AB284990	(S)-3-амино-4-(1Н-индол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB284992	(S)-4-амино-5-(1Н-индол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB284994	(S)-4-амино-5-(1Н-индол-3-ил)-пентановая кислота, 97%	
AB286185	(S)-2-амино-3-(2-иодофенил)-2-метилпропионовая кислота	
AB166024	(S)-3-амино-4-(4-иодо-фенил)-масляная кислота гидрохлорид, 98%	270065-70-8
AB282939	(S)-2-амино-3-меркапто-пропионовая кислота, 97%	921-01-7
AB136314	(S)-(-)-1-амино-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	59983-39-0
AB285220	(S)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропан-1-ол, 97%	886061-27-4
AB166158	(S)-3-амино-3-(2-метоксифенил)пропионовая кислота, 98%	720662-28-2
AB166164	(S)-3-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 98%	783300-35-6
AB166170	(S)-3-амино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	131690-56-7
AB285335	(S)-2-амино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	33879-32-2
AB166254	(S)-3-амино-3-(6-метокси-3-пиридил)-пропионовая кислота, 98%	877119-70-5
AB181920	(S)-2-амино-3-метил-1-бутантиол-4-метокситритил смола (L-Валь производное, 200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB285234	(S)-2-амино-2-метил-масляная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	92760-72-0
AB286110	(S)-4-амино-8-метил-1,4-дигидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	
AB283298	(S)-3-амино-5-метил-гексановая кислота, 97%	22818-43-5
AB285270	(S)-3-амино-4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-масляная кислота, 97%	
AB285267	(S)-3-амино-4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB285273	(S)-4-амино-5-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB285275	(S)-4-амино-5-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-пентановая кислота, 97%	
AB150864	(S)-1-амино-(3-метилбутил)фосфоновая кислота, 95%	88081-76-9
AB150862	(S)-1-амино-(2-метилпропил)фосфоновая кислота, 95%	66254-55-5
AB181923	(S)-2-амино-3-метил-1-пентантиол-4-метокситритил смола (L-Ие производное, 200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB181924	(S)-2-амино-4-метил-1-пентантиол-4-метокситритил смола (L-лей производное, 200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB284885	(S)-3-амино-4-метил-пентановая кислота, 97%	40469-85-0
AB165952	(S)-3-амино-4-(2-метил-фенил)-масляная кислота	270062-89-0
AB165958	(S)-3-амино-4-(3-метил-фенил)-масляная кислота HCl	270062-92-5
AB165964	(S)-3-амино-4-(4-метил-фенил)-масляная кислота HCl	270062-95-8
AB166139	(S)-3-амино-3-(2-метил-фенил)-пропионовая кислота, 98%	736131-48-9
AB166145	(S)-3-амино-3-(3-метил-фенил)-пропионовая кислота, 98%	701907-44-0
AB166151	(S)-3-амино-3-(4-метил-фенил)-пропионовая кислота, 98%	479065-00-4
AB286179	(S)-2-амино-2-метил-3-фенилпропионовая кислота	23239-35-2
AB282614	(S)-3-амино-1-метил-пропил-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	168828-15-7
AB282460	(S)-3-амино-1-метил-пропил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир гидрохлорид, 97%	176982-57-3
AB285271	(S)-3-амино-4-(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-4-оксо-масляная кислота, 97%	
AB285277	(S)-4-амино-5-(1-метил-1Н-пиррол-3-ил)-5-оксо-пентановая кислота, 97%	
AB286149	(S)-амино-нафтален-1-ил-уксусная кислота	111820-05-4
AB165988	(S)-3-амино-4-(2-нафтил)-масляная кислота HCl	270063-39-3
AB165982	(S)-3-амино-4-(1-нафтил)-масляная кислота гидрохлорид	270063-00-8
AB166278	(S)-3-амино-3-(1-нафтил)-пропионовая кислота	275826-46-5
AB166284	(S)-3-амино-3-(2-нафтил)-пропионовая кислота	767282-94-0
AB280363	(S)-3-амино-3-(3-нитрофенил)пропионовая кислота, 95%	734529-57-8
AB165946	(S)-3-амино-4-(4-нитро-фенил)-масляная кислота гидрохлорид	270062-87-8
AB166121	(S)-3-амино-3-(2-нитро-фенил)-пропионовая кислота	732242-02-3
AB166127	(S)-3-амино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	734529-57-8
AB166133	(S)-3-амино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	35005-61-9
AB168770	(S)-4-(4-аминобензил)-оксазолидин-2-он, 97%	152305-23-2
AB177107	(S)-2-аминобутановая кислота гидрохлорид	5959-29-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261263	(S)-2-аминобутирамид гидрохлорид	7682-20-4
AB259207	(S)-2-аминооктановая кислота	116783-26-7
AB168726	(S)-2-(аминоэтил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	239483-09-1
AB179847	S-(2-аминоэтил)изотиомочевина дигидробромид, 98%	56-10-0
AB170636	(S)-3-(1-аминоэтил)фенол, 97%	123982-81-0
AB285994	(3S)-1-(2-аминоэтил)-3-пирролидинол	540787-75-5
AB286293	(S)-[1-(2-аминоэтил)пирролидин-2-ил]-метанол	
AB180660	(S)-(+)-2-аминогептан, 99%, ee 99%	44745-29-1
AB180658	(S)-(+)-2-аминогексан, 99%, ee 99%	70492-67-0
AB173449	(S)-(+)-1-аминоиндан, ChipRos 99%, ee 99%	61341-86-4
AB169292	(S)-2-аминометил-1-N-BOC-пиперидин, 96%	475105-35-2
AB168811	(S)-2-аминометил-1-N-Cbz-пирролидин, 98%	119020-03-0
AB169260	(S)-3-аминометил-1-N-Cbz-пирролидин, 97%	315717-77-2
AB247146	(2S)-2-аминометил-4,4-диэтоксипиперидин, N1-BOC защищенный, 97%	
AB136329	(S)-(-)-2-аминометил-1-этилпирролидин, 99%	22795-99-9
AB169297	(S)-3-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	199175-10-5
AB169299	(S)-2-(аминометил)-1-N-BOC-пирролидин, 97%	119020-01-8
AB267502	(3S)-1-[[3-(аминометил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]карбонил]пирролидин-3-ол	
AB254301	(S)-3-(аминометил)пиперидин, N1-BOC защищенный	140645-24-5
AB286292	(S)-2-(аминометил)пирролидин	69500-64-7
AB283114	(S)-2-аминометил-морфолин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	879403-42-6
AB168815	(S)-3-аминометил-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 98%	140645-24-5
AB286120	(S)-5-аминометил-пирролидин-2-он	145414-31-9
AB180664	(S)-(+)-2-аминононан, 99%, ee 99%	13205-58-8
AB180662	(S)-(+)-2-аминооктан, 99%, ee 99%	34566-04-6
AB172680	(S)-(+)-3-аминопиперидин дигидрохлорид	334618-07-4
AB206678	(S)-(+)-3-аминопиперидин дигидрохлорид, 96%	334618-07-4
AB283222	(S)-3-аминопиперидин-2-он, 97%	34294-79-6
AB239335	(2S)-2-аминопропанамид	33208-99-0
AB181926	(S)-2-аминопропантиол-4-метокситритил смола (L-Ala производное, 200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB135356	(3S)-(-)-3-аминопирролидин, 98%	128345-57-3
AB136559	(3S)-(+)-3-аминопирролидин дигидрохлорид, 98%	116183-83-6
AB179436	(S)-(+)-3-аминопирролидин дигидрохлорид, 99%	116183-83-6
AB180747	(S)-3-аминопирролидин, 99%, ee 99%	128345-57-3
AB283163	(S)-3-аминопирролидин-2-он, 97%	4128-00-1
AB285708	(S)-2-{4-[2-(2-амино-4-оксо-4,7-дигидро-1H-пирроло[2,3-d]пиримидин-5-ил)-этил]-бензоиламино}-пентандиоевая кислота динатрий соль, 97%	150399-23-8
AB285582	(S)-3-амино-4-оксо-4-(1H-пиррол-3-ил)-масляная кислота, 97%	
AB285584	(S)-4-амино-5-оксо-5-(1H-пиррол-3-ил)-пентановая кислота, 97%	
AB283295	(S)-3-амино-пентановая кислота, 97%	14389-77-6
AB285433	(S)-2-амино-пентановая кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	40918-51-2
AB285260	(S)-2-амино-пентановая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	56558-30-6
AB285548	(S)-3-амино-3-(3-фенокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	723733-91-3
AB284594	(S)-2-амино-4-фенил-масляная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	90891-21-7
AB284878	(S)-2-амино-4-фенил-масляная кислота гидрохлорид, 97%	105382-09-0
AB173041	(S)-(+)-2-амино-1-фенилэтанол, 97%, ee 98%	56613-81-1
AB166073	(S)-3-амино-(6-фенил)-5-гексеновая кислота-HCl	270263-08-6
AB181927	(S)-2-амино-3-фенилпропантиол-4-метокситритил смола (L-Phe производное, 200-400 меш, >0.4 ммоль/г)	
AB165868	(S)-3-амино-3-фенилпропионовая кислота	83649-47-2
AB285979	(S)-2-амино-4-фенил-пентановая кислота	
AB165970	(S)-3-амино-5-фенил-пентановая кислота-HCl	218278-62-7
AB168441	(S)-2-амино-3-фенил-1-пропанол, 98%	3182-95-4
AB285551	(S)-3-амино-3-фенил-пропан-1-ол, 97%	82769-76-4
AB282678	(S)-2-амино-3-фенил-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	58852-38-3
AB285555	(S)-3-амино-3-фенил-пропан-1-ол гидрохлорид, 97%	
AB150962	(S)-(1-амино-4-фталимидо)бутилфосфоносовая кислота, дифениловый эфир, 95%	
AB286143	(S)-5-амино-пиперидин-2-он гидрохлорид	672883-95-3
AB212317	(S)-(-)-3-амино-1,2-пропандиол, 98%	61278-21-5
AB251928	(S)-(-)-3-амино-1,2-пропандиол, 98%	209849-99-0
AB136522	(S)-(+)-1-амино-2-пропанол, 97%	2799-17-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146951	(S)-(+)-2-амино-1-пропанол, 98%	2749-11-3
AB176056	(S)-1-амино-2-пропанол	2799-17-9
AB179811	(S)-(+)-1-амино-2-пропанол, 96%	2799-17-9
AB286107	(S)-2-(1-амино-пропил)-4,6-дихлоро-фенол	
AB285641	(S)-амино-пиридин-3-ил-уксусная кислота, 97%	
AB166012	(S)-3-амино-4-(3-пиридил)-масляная кислота·2HCl	270063-59-7
AB166018	(S)-3-амино-4-(4-пиридил)-масляная кислота·2HCl	270065-68-4
AB166248	(S)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота, 98%	129043-04-5
AB168582	(S)-3-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота этиловый эфир дигидрохлорид, 97%	153524-69-7
AB168571	(S)-3-амино-3-(3'-пиридил)пропионовая кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	198959-36-3
AB283385	(S)-2-амино-3-(1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)-пропионовая кислота, 97%	49758-35-2
AB286078	(S)-2-амино-3-хинолин-2-ил-пропионовая кислота	161513-46-8
AB283378	(S)-2-амино-сукциновая кислота диаллилловый эфир толуол-4-сульфоная кислота соль, 97%	125229-60-9
AB166091	(S)-3-амино-4-(4-tert-бутил-фенил)-масляная кислота·HCl	
AB286177	(S)-3-амино-1,3,4,5-тетрагидро-2H-1-бензазепин-2-он	137036-54-5
AB168577	(S)-N-(2-амино-4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-6-ил)-пропионамид, 97%	106006-84-2
AB166049	(S)-3-амино-4-(2-тиенил)-масляная кислота·HCl	270065-91-3
AB166055	(S)-3-амино-4-(3-тиенил)-масляная кислота·HCl	270262-99-2
AB166260	(S)-3-амино-3-(2-тиенил)-пропионовая кислота	131829-50-0
AB166266	(S)-3-амино-3-(3-тиенил)-пропионовая кислота	773050-73-0
AB285690	(S)-2-амино-3-тиофен-2-ил-пропионовая кислота гидрохлорид, 97%	123053-24-7
AB285978	(S)-амино-о-толил-уксусная кислота	339274-33-8
AB286202	(S)-3-амино-1,1,1-трифторо-пропан-2-ол	
AB125116	песок, кислота мытый, ~100-350 меш	14808-60-7
AB167964	сангвинарин хлорид	5578-73-4
AB167965	сангвинарин нитрат	4752-86-7
AB270521	(S)-(-)-аницифос, 99%	98674-83-0
AB136679	(S)-(+)-2-(анилинометил)пирролидин, 95%	64030-44-0
AB180586	(S)-(+)-2-(анилинометил)пирролидин, 98%	64030-44-0
AB167966	альфа-сантионин	481-06-1
AB253943	сапонарин, ВЭЖХ	20310-89-8
AB125117	сапонин	8047-15-2
AB251598	сапонин	8047-15-2
AB255641	сапфир оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	
AB255742	сапфир оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	
AB204505	сапфир сфера, диаметр(дюйм), 1/32 (0.794mm), класс чистоты 25	
AB210275	сапфир сфера, диаметр(мм), 5.00, класс чистоты 25	
AB210276	сапфир сфера, диаметр(мм), 4.00, класс чистоты 25	
AB210277	сапфир сфера, диаметр(мм), 3.50, класс чистоты 25	
AB210278	сапфир сфера, диаметр(мм), 3.00, класс чистоты 25	
AB210279	сапфир сфера, диаметр(мм), 2.50, класс чистоты 25	
AB210280	сапфир сфера, диаметр(мм), 2.00, класс чистоты 25	
AB210281	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.75, класс чистоты 25	
AB210282	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.50, класс чистоты 25	
AB210283	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.25, класс чистоты 25	
AB210284	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.00, класс чистоты 25	
AB210285	сапфир сфера, диаметр(мм), 0.50, класс чистоты 25	
AB210286	сапфир сфера, диаметр(мм), 0.25, класс чистоты 25	
AB210264	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.19 (3/64 дюйм), класс чистоты 25	
AB210265	сапфир сфера, диаметр(мм), 1.59 (1/16 дюйм), класс чистоты 25	
AB210266	сапфир сфера, диаметр(мм), 2.38 (3/32 дюйм), класс чистоты 25	
AB210267	сапфир сфера, диаметр(мм), 3.18 (1/8 дюйм), класс чистоты 25	
AB210268	сапфир сфера, диаметр(мм), 4.78 (3/16 дюйм), класс чистоты 25	
AB252931	сапфир субстрат, 50.8мм диам. x 0.332мм толщина, эпи полированный с одной стороны, С-ось, Хемкор одинарный кристалл	11092-32-3
AB252932	сапфир субстрат, 50.8мм диам. x 0.432мм толщина, эпи полированный с одной стороны, С-ось, Хемкор одинарный кристалл	11092-32-3
AB252933	сапфир субстрат, 50.8мм диам. x 0.332мм толщина, эпи полированный с двух сторон, С-ось, Хемкор одинарный кристалл	11092-32-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252934	сапфир субстрат, 50.8мм диам. x 0.432мм толщина, эпи полированный с двух сторон, C-ось, Хемкор одинарный кристалл	11092-32-3
AB252929	сапфир субстрат, 10x10x0.432mm, эпи полированный с одной стороны, C-ось, LED класс чистоты	11092-32-3
AB252930	сапфир субстрат, 10x10x0.432mm, эпи полированный с двух сторон, C-ось, LED класс чистоты	11092-32-3
AB265960	(6S, 11aR, 11bS)-9, 10, 11, 11a-тетрагидро-8H-6, 11b-метанофура[2,3-c]пирrido[1,2-a]азепин-2(6H)-он	5588-52-3
AB138999	(2S, 8aR)-(-)-(камфорилсульфонил)оксазиридин, 95%	104372-31-8
AB118639	саркозин, 98%	107-97-1
AB177168	саркозин амид гидрохлорид	5325-64-4
AB112994	саркозин ангидрид, 98%	5076-82-4
AB259352	саркозин t-бутиловый эфир гидрохлорид	136088-69-2
AB111519	саркозин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	52605-49-9
AB174856	саркозин гидрохлорид, 99%	637-96-7
AB178573	саркозин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	13515-93-0
AB141566	саркозин натрий соль, (35-40% в воде)	4316-73-8
AB216810	2-[(1S, 9aR)-октагидро-2H-хинолизин-1-ил]этанамин, 95%	75558-07-5
AB217842	[(1S, 9aR)-октагидро-2H-хинолизин-1-илметил]амин дигидрохлорид, 95%	75532-84-2
AB216811	3-[(1S, 9aR)-октагидро-2H-хинолизин-1-ил]пропановая кислота гидрат, 95%	
AB167967	Сарсапогенин, 95%	126-19-2
AB217826	(4S, 4aS, 8aR)-4-фенилдекагидро-4-хинолинолоксалат, 95%	
AB283010	(2S, 3aS, 6aS)-1-[2-(1-этоксикарбонил-3-фенил-пропиламино)-пропионил]-октагидро-циклопента[b]пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	87333-19-5
AB206806	(2S, 3aS, 7aS)-октагидроиндол-2-карбоксильная кислота, 98%	80875-98-5
AB217827	(4S, 4aS, 8aS)-4-фенилдекагидро-4-хинолинол, 95%	465536-44-1
AB242097	(6S)-1-азабицикло[3.2.1]октан-6-ол 4-толуолсульфонат	
AB171568	(S)-(-)-азетидин-2-карбоксильная кислота, 99%	2133-34-8
AB283835	(S)-азетидин-1, 2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	51077-14-6
AB283774	(S)-азетидин-1, 2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	107020-12-2
AB285205	(S)-азирин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	75154-69-7
AB283439	(S)-(5-аза-спиро[2.4]гепт-7-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	127199-45-5
AB169027	(S)-1, 4-бензодиоксан-2-карбоксихиперазин, 98%	401941-54-6
AB239168	S-бензоил O-натрий тиосульфат	
AB180836	(S)-(-)-1-бензил-3-ацетамидопирролидин, 98%, ee 99%	114636-30-5
AB135359	(3S)-(+)-1-бензил-3-аминопирролидин, 98%	114715-38-7
AB178774	(S)-(+)-1-бензил-3-аминопирролидин, 99%	114715-38-7
AB169123	(S)-2-бензил-азирин, 97%	73058-30-7
AB168845	(S)-1-N-бензил-бета-пролин гидрохлорид, 97%	161659-80-9
AB169124	(S)-2-бензил-2-N-BOC-аминоэтил тиол, 97%	141437-85-6
AB286781	(S)-1-бензил-3-(BOC-амино)пирролидин	131852-53-4
AB168739	(S)-о-бензил-N-BOC-2,6-диметил тирозин, 97%	945669-52-3
AB150974	(S)-бензил-5-карбоксийэтил-2-пирролидинон, 95%	
AB150874	(S)-1-бензил-5-карбоксий-2-пирролидинон, 95%	7535-59-3
AB283487	(S)-2-[бензил-(3-хлоро-2-гидрокси-пропил)-амино]-N-(4-бензилокси-фенил)-ацетамид, 97%	777934-41-5
AB283529	(S)-4-бензил-3-хлорометил-морфолин, 97%	917572-28-2
AB150972	(S)-1-бензил-5-хлорометил-2-пирролидинон, 95%	
AB168890	(S)-1-N-бензил-2-циано-пирролидин, 97%	928056-25-1
AB137306	S-бензил-L-цистеин, 98%	3054-01-1
AB177162	S-бензил-L-цистеин	3054-01-1
AB179302	S-бензил-L-цистеин, 99%	3054-01-1
AB259233	S-бензил-L-цистеин метиловый эфир гидрохлорид	16741-80-3
AB259449	S-бензил-L-цистеинол	85803-43-6
AB259236	S-бензил-D-цистеин	23032-53-3
AB280357	(S)-2-бензил-DL-пролин гидрохлорид, 95%	637020-57-6
AB145774	(3S)-(+)-1-бензил-3-(этиламино)пирролидин, 95%	169750-99-6
AB233954	(S)-1-бензил-3-этилпиперазин	324750-04-1
AB150872	(S)-1-бензил-5-гидроксиметил-2-пирролидинон, 95%	125629-91-6
AB168848	(S)-1-N-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 97%	91599-79-0
AB253393	(S)-1-бензил-3-гидрокси-пиперидин, 97%	91599-79-0
AB180746	(S)-(-)-1-бензил-3-гидрокси-пирролидин, 99%, ee 99%	101385-90-4
AB168445	(S)-1-N-бензил-3-гидрокси-пирролидинол, 98%	101385-90-4
AB233244	(S)-бензил 4-амино-5-(аминокарбонил)пентаноат, N4-BOC защищенный	292870-04-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB286704	(S)-1-бензиламино-бутан-2-ол	
AB283508	(S)-2-бензиламино-3-гидрокси-пропионовая кислота, 97%	17136-45-7
AB286697	(S)-1-бензиламино-3-метокси-пропан-2-ол	
AB286764	(S)-2-бензиламино-сукциновая кислота 4-tert-бутиловый эфир	
AB286664	(S)-3-бензиламино-1,1,1-трифторо-пропан-2-ол	
AB286698	(S)-1-бензиламино-3-третилокси-пропан-2-ол	
AB150876	(S)-N-бензилглутамовая кислота, 95%	77539-18-5
AB234972	(2S)-2-бензилгидрилпирролидин	119237-64-8
AB113942	S-бензилизотиосурионий хлорид, 98%	538-28-3
AB268652	(R)-(+)-7-[4(S)-(бензил)оксазол-2-ил]-7-ди-1-бутилфосфино-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (Ra,S) -DTB-Bn-SIPHокс	
AB268647	(R)-(+)-7-[4(S)-(бензил)оксазол-2-ил]-7'-дифенилфосфино-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (Ra,S) -Ph-Bn-SIPHокс	
AB252260	(S)-4-бензилокси-1,2-бутандиол, 95%	69985-32-6
AB262322	(S)-4-бензилокси-1,3-бутандиол	85418-23-1
AB283827	(S)-(1-бензилоксикарбамоил-2-гидрокси-2-метил-пропил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	102507-19-7
AB260319	(S)-N-альфа-бензилоксикарбониль-2-аминобутановая кислота	42918-86-5
AB260309	(S)-N-альфа-бензилоксикарбонил-2-амино-4-цианомасляная кислота дициклогексилламин	
AB284107	(S)-2-бензилоксикарбониламино-3-[4-(диэтокси-фосфорилметил)-фенил]-пропионовая кислота, 97%	
AB283905	(S)-4-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	195877-54-4
AB283917	(S)-3-(2-бензилоксикарбониламино-2-метоксикарбонил-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB283911	(S)-4-(3-бензилоксикарбониламино-3-метоксикарбонил-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB150955	(S)-(1-бензилоксикарбониламино-2-метилпропил)(2-этоксикарбонил-этил) фосфиновая кислота, 95%	
AB284080	(S)-3-бензилоксикарбониламино-пентановая кислота, 97%	
AB225616	(S)-N-(бензилоксикарбонил)аспарагин, 97%	2304-96-3
AB272310	(S)-4-(2-(бензилоксикарбонил)-2-(Cbz-амино)этил)фенилбороновая кислота, 95%	
AB225617	(S)-N-(бензилоксикарбонил)тирозин, 97%	1164-16-5
AB226403	(S)-N-(бензилоксикарбонил)валин, 97%	1149-26-4
AB205722	(S)-(+)-3-бензилоксикарбонил-4-оксазолидинкарбоксильная кислота, 98%	97534-82-2
AB260355	(S)-N-альфа-бензилоксикарбонил-пироглутамовая кислота	32159-21-0
AB260356	(S)-N-альфа-бензилоксикарбонил-пироглутамовая кислота p-нитрофениловый эфир	40356-52-3
AB284669	(S)-3-(4-бензилокси-3-хлоро-фенил)-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пропионовая кислота, 97%	205181-81-3
AB168714	(S)-4-(4'-бензилокси)-2-гидрокси-пропионовая кислота, 97%	162919-37-1
AB168588	(S)-3-бензилокси-2-гидрокси-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	127744-28-9
AB144550	(S)-4-бензилоксиметил-2,2-диметил-1,3-диоксолан	16495-03-7
AB283389	(S)-3-(4-бензилокси-фенил)-2-гидрокси-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	481072-37-1
AB144586	(S)-(-)-3-бензилокси-1,2-пропандиол	17325-85-8
AB283481	(S)-3-бензилокси-пирролидин гидрохлорид, 97%	931409-74-4
AB169325	(S)-N-[4'-бензил]пиперидинопролин, 97%	669713-67-1
AB180485	(S)-(-)-2-бензилсукциновая кислота 1-метиловый эфир, 98%, ee 98%	182247-45-6
AB234351	S-[N-бензил(тиокарбамоил)]-L-цистеин	35446-36-7
AB285157	(S)-4-бензил-3-(3-метил-бутирил)-оксазолидин-2-он, 97%	104266-90-2
AB145776	(3S)-(+)-1-бензил-3-(метиламино)пирролидин, 98%	169749-99-9
AB246770	(S)-1-бензил-2-метилпиперазин	511254-92-5
AB237838	(S)-1-бензил-3-[2-(метилтио)этил]пиперазин	660862-41-9
AB283525	(S)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	917572-30-6
AB283527	(S)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-ацетонитрил, 97%	
AB283518	(S)-(4-бензил-морфолин-3-ил)-метанол, 97%	101376-25-4
AB235178	(S)-4-бензил-1,3-оксазолидин-2-тион	145588-94-9
AB113947	(S)-(-)-4-бензил-2-оксазолидинон, 99%	90719-32-7
AB168454	(S)-4-бензил-2-оксазолидинон, 98%	90719-32-7
AB283744	(S)-(1-бензил-2-оксо-этил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	72155-45-4
AB284604	(S)-4-бензил-5-оксо-морфолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 95%	106973-40-4
AB285474	(S)-4-бензил-5-оксо-морфолин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB248724	(2S)-2-бензил-4-оксопиперидин, N-BOC защищенный, 97%	
AB281691	(2S)-2-бензил-4-оксопирролидин, N-BOC защищенный	
AB283397	(S)-1-бензил-5-оксо-пирролидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	428518-44-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150970	(S)-1-бензил-5-оксо-пирролидин-2-ил ацетонитрил, 95%	
AB173637	(S)-(-)-N-бензил-1-фенилэтиламин, 98%	17480-69-2
AB215942	(3S)-3-бензил-2-пиперазинон гидрохлорид, 95%	
AB283467	(S)-(1-бензил-пиперидин-3-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	216854-24-9
AB168847	(S)-1-N-бензил-пролин, 97%	31795-93-4
AB168711	(S)-1-N-бензил-пролинол, 97%	53912-80-4
AB144739	(S)-(+)-4-бензил-3-пропионил-2-оксалидинон	101711-78-8
AB286710	(S)-1-бензил-пирролидин-3-карбонитрил	159063-16-8
AB137406	(S)-1-бензил-3-пирролидинол, 98%	101385-90-4
AB283502	(S)-(1-бензил-пирролидин-3-ил)-метанол, 97%	78914-69-9
AB283746	(S)-(1-бензил-пирролидин-3-илметил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир, 95%	303111-41-3
AB281686	(2S)-2-бензил-3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]пропановая кислота	189619-55-4
AB168859	(S)-4-бензил-1,3-тиазолидин-2-тион, 97%	219821-18-8
AB169277	(S)-4-бензил-тиазолидин-2-тион, 98%	171877-39-7
AB171831	(S)-(-)-1,1'-би(2-нафтол), 99%	18531-99-2
AB146609	(S)-(+)-1,1'-би-2-нафтол бис(трифторометансульфонат), 98%	128544-05-8
AB137507	(S)-(+)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 97%	35193-64-7
AB179819	(S)-(+)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 98%	35193-64-7
AB249122	(S)-(+)-1,1'-бинафтил-2,2'-диил гидрофосфат, 98%	35193-64-7
AB212398	(S)-(-)-1,1'-би(2-нафтиламин), 97%	18531-95-8
AB284817	(S)-3-бифенил-2-ил-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пропионовая кислота, 97%	
AB249159	(S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ди-1-бутилфенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	167709-31-1
AB200348	(S)-(+)-5,5'-бис[ди(3,5-ди-1-бутил-4-метоксифенил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (S)-DTBM-SEGPPOS	210169-40-7
AB249154	(S)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ди-1-бутил-4-метоксифенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	910134-30-4
AB249161	(S)-(+)-2,2'-бис[ди(3,5-ди-изо-пропил-4-диметиламинофенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	919338-66-2
AB174400	(S)-(-)-7,7'-бис[ди(3,5-диметилфенил)фосфино]-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (S)-ксил-SDP	528521-89-3
AB249155	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-2-фуранилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	145214-59-1
AB249157	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-изо-пропилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	150971-43-0
AB174398	(S)-(-)-7,7'-бис[ди(4-метилфенил)фосфино]-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (S)-Тол-SDP	817176-80-0
AB152819	S-(-)-2,2'-бис(N-дифенилфосфиноамино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил, 95% ктН-(S)-Бинам	229177-79-1
AB204660	(S)-(-)-2,2'-бис(N-дифенилфосфиноамино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил, СТН-(S)-Бинам, 95%	229177-79-1
AB200344	(S)-(-)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (S)-SEGPPOS	210169-54-3
AB131738	(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 97%	76189-56-5
AB105732	(S)-(-)-2,2'- бис(дифенилфосфино)-1,1'-бинафтил, 97% (S)-Бинап	76189-56-5
AB172142	(S)-(+)-1,13-бис(дифенилфосфино)-7,8-дигидро-6H-добензо[f,h][1,5]диоксонин, 95% (S)-C3-TUNEPPOS	486429-99-6
AB249153	(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97% (S)-MeO-BIPHEP	133545-17-2
AB200336	(S)-(-)-2,2'-бис(дифенилфосфино)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-бинафтил	139139-93-8
AB152833	S-(+)-5,5'-бис(дифенилфосфино)-2,2,2',2'-тетрафторо-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, дихлорометан аддукт, 97% (S)-дифторфосТМ	503538-70-3
AB152823	S-(-)-6,6'-бис(дифенилфосфино)-2,2',3,3'-тетрагидро-5,5'-би-1,4-бензодиоксин, 97% (S)-синфосТМ	503538-68-9
AB174402	(S)-(-)-7,7'-бис(дифенилфосфино)-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (S)-SDP	528521-86-0
AB210329	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	100165-88-6
AB113523	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-п-толилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98% (S)-Тол-Бинап	100165-88-6
AB249158	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-р-толилфосфино)-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	133545-25-2
AB249160	(S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,4,5-триметоксифенил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	256235-61-7
AB200346	(S)-(-)-5,5'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-4,4'-би-1,3-бензодиоксол, 98% (S)-DM-SEGPPOS	210169-57-6
AB206158	(S)-(-)-2,2'-бис(ди-3,5-ксилилфосфино)-1,1'-бинафтил, 98%	135139-00-3
AB148052	(S)-(-)-2,2'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-1,1'-Бинафтил, 98% (S)-3,5-ксилил-Бинап	135139-00-3
AB249156	(S)-(-)-2,2'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-6,6'-диметокси-1,1'-бифенил, 97%	362634-22-8
AB204657	(S)-(+)-4,12-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-[2,2]-парациклофан *СТН-(S)-3,5-ксилил-фанфос*	325168-88-5
AB146897	(S)-(+)-4,12-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-[2,2]-парациклофан, 93% ктН-(S)-3,5-ксилилфанфос	325168-88-5
AB249139	(S)-(+)-4,12-бис(ди-3,5-ксилилфосфино)[2,2]парациклофан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97%	619334-93-9
AB263677	(S)-(-)-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил-3,3'-дигидроксиновая кислота пинаколовый эфир, 97%	260441-99-4
AB146899	(S)-(-)-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил	142128-92-5
AB255903	(S)-(-)-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 97%	142128-92-5
AB131870	(2S)-(-)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метил-1,2-бутандиамин, 97% (S)-DAIPEN	148369-91-9
AB268623	(S)-1,1-бис(4-метоксифенил)-3-метилбутан-1,2-диамина, 97%	148369-91-9
AB268655	(S)-7,7'-бис[(4S)-(фенил)оксазол-2-ил]-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробииндан, 97% (Sa,S,S)-спироВокс	940880-69-3
AB227830	(S)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этан-1-ол	225920-05-8
AB227831	(S)-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этиламин	127733-40-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148049	(R)-(-)-1-[(S)-2-(бис(4-трифторометилфенил)фосфино)ферроценил]этил-ди-1-бутилфосфин, 97%	246231-79-8
AB260160	N-альфа-S-бистритил-L-цистеин диэтиламин	27486-88-0
AB286407	3(S)-ВОС-амино-2,3-дигидро-4-оксо-1,5-бензотиазепин	440634-11-7
AB286733	(S)-1-ВОС-амино-2-гидрокси-3,3,3-трифторпропан	
AB252327	(S)-(-)-2-(ВОС-амино)-1,4-бутандиол	128427-10-1
AB280355	(S)-3-(ВОС-амино)-4-карбамоилмасляная кислота, 95%	336182-03-7
AB205979	(S)-(-)-2-(ВОС-аминометил)-4,4-диэтоксиперидин фумарат	
AB153732	(S)-1-ВОС-2-(аминометил)пирролидин	119020-01-8
AB168882	(S)-2-N-ВОС-аминометилпирролидин, 97%	141774-70-1
AB169273	(S)-3-N-ВОС-аминометил пирролидин, 97%	173340-26-6
AB274612	(S)-3-N-ВОС-аминометил пирролидин гидрохлорид, 97%	173340-26-6
AB169346	(S)-3-N-ВОС-амино пиперидин, 97%	216854-23-8
AB206147	(S)-3-(ВОС-амино)пиперидин, 97%	216854-23-8
AB169350	(S)-3-N-ВОС-амино пирролидин, 98%	122536-76-9
AB264330	(S)-(-)-3-(ВОС-амино)пирролидин, 98%	122536-76-9
AB171962	(S)-(-)-1-ВОС-3-аминопирролидин, 98%, ee 99%	147081-44-5
AB173048	(S)-(-)-3-(ВОС-амино)пирролидин, 99%, ee 99%	122536-76-9
AB168720	(S)-(4-N-ВОС-амино-2-оксо-пирролидин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	135415-24-6
AB168738	(S)-(3-N-ВОС-амино-2-оксо-пирролидин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	79839-26-2
AB168851	(S)-3-ВОС-амино-3-(3-пиридил)-пропионовая кислота, 97%	297773-45-6
AB154493	(S)-ВОС-3-амино-2-пирролидинон, 95%	92235-34-2
AB169358	(S)-N-1-ВОС-N-4-Cbz-2-пиперазин карбоксильная кислота, 98%	138775-03-8
AB168885	(S)-N-ВОС-(2'-хлорофенил)глицин, 98%	225918-60-5
AB205978	(S)-1-ВОС-4,4-диэтоксиперидин-2-карбоксильная кислота, 98%	
AB255929	(S)-(-)-3-ВОС-2,2-диметилксазолидин-4-карбоксальдегид, 95%	102308-32-7
AB228748	(S)-N-ВОС-3-фторопирролидин	479253-00-4
AB169072	(S)-4-N-ВОС-2-гидроксиметилпиперазин, 97%	314741-40-7
AB168638	(S)-1-N-ВОС-3-гидроксиметил-пиперидин, 98%	140695-84-7
AB168911	(S)-1-N-ВОС-3-гидрокси-пиперидин, 97%	143900-44-1
AB168905	(S)-1-N-ВОС-3-гидрокси-пирролидин, 97%	101469-92-5
AB172670	(S)-(+)-1-ВОС-3-гидрокси-пирролидин, 99%	101469-92-5
AB132179	S-ВОС-2-меркапто-4,6-диметилпиримидин, 97%	41840-28-2
AB286783	(S)-1-ВОС-3-метансульфонилокси-пирролидин	132945-75-6
AB168899	(S)-4-N-ВОС-2-метил пиперазин, 98%	147081-29-6
AB206562	(S)-1-ВОС-3-метилпиперазин, 98%	147081-29-6
AB286614	(S)-4-ВОС-2-морфолинкарбальдегид	847805-31-6
AB245865	(S)-1-ВОС-2,3-оксираниламин	161513-47-9
AB168933	(S)-4-N-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота, 97%	848482-93-9
AB169390	(S)-4-N-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	314741-39-4
AB169394	(S)-1-N-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	796096-64-5
AB168757	(S)-3-ВОС-пиперазин-2-карбоксильная кислота трет-бутиламид, 97%	150323-35-6
AB168901	(S)-1-N-ВОС-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	26250-84-0
AB168953	(S)-1-ВОС-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	88495-54-9
AB168854	(S)-1-N-ВОС-пиперидин-3-этанол, 97%	863578-32-9
AB168857	(S)-1-N-ВОС-пиперидин-2-этанол, 97%	199942-74-0
AB153731	(S)-(+)-N-ВОС-3-пирролидинон, 97%	101469-92-5
AB286639	(S)-(1-ВОС-пирролидин-2-ил)-карбоксамидин ацетат	
AB286493	(S)-3-ВОС-2-тиазолидинкарбоксильная кислота	891192-95-3
AB245866	(S)-N-(3-бромо-2-ацетоксипропил)ацетамид	474021-97-1
AB243186	(S)(1-бромо-2-бутилциклопропил)(фенил)метанол	
AB283666	(S)-1-(3-бромо-1,4-диметокси-нафтапен-2-ил)-пропан-2-ол, 97%	404909-58-6
AB282970	(S)-2-(2-бромо-4-фторо-фенил)-пиперазин, 97%	
AB247337	(S)-1-[4-(бромоацетиамидо)бензил]этилендиаминтетрауксусная кислота	81677-64-7
AB144736	(S)-(-)-3-бромоизомаляная кислота метиловый эфир, 97%	98190-85-3
AB154482	(S)-5-(бромометил)-2-пирролидон, 95%	72479-05-1
AB282469	(S)-3-бромометил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1067230-64-1
AB206180	(S)-1-(3-бромофенил)этиламин, ChipRos, 99%	139305-96-7
AB173493	(S)-(-)-1-(4-бромофенил)этиламин, ChipRos, 98%, ee 98%	27298-97-1
AB173582	(S)-(-)-1-(4-бромофенил)этил изоцианат, 97%	149552-52-3
AB181118	(S)-(+)-1-(4-бромофенил)этил изотиоцианат, 97%	745784-02-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB138289	(S)-(-)-2-бромпропионовая кислота, 98%	32644-15-8
AB286767	(S)-1-(5-бромопиридин-2-ил)пирролидин-3-ол	946002-90-0
AB282496	(S)-1-(2-бromo-фенил)-этиламин, 97%	140632-12-8
AB121341	(S)-(+)-1,3-бутандиол, 98%	24621-61-2
AB251887	(S)-(+)-1,3-бутандиол, 98%	24621-61-2
AB283859	(S)-2-(бутан-1-сульфониламино)-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	149490-60-8
AB174453	(S)-(-)-1,2,4-бутантриол, 96% ee 99%	42890-76-6
AB138417	(S)-(+)-2-бутанол, 99%	4221-99-2
AB179827	(S)-(+)-2-бутанол, 98%	4221-99-2
AB259240	S-t-бутил-L-цистеин гидрохлорид	2481-09-6
AB152860	4S-(-)-2-(4-t-бутил-4,5-дигидро-оксазол-2-ил)пропан-2-ол, 98%	
AB172610	(S)-(+)-2-бутиламин, 98%	513-49-5
AB120783	s-бутиллитий, 11-12% в циклогексан (~ 1M)	598-30-1
AB268480	(S)-(-)-2-(a-(t-бутил)метанамин)-1H-бензимидазол, 95% (S)-t-Bu-BIMAN	1118114-88-7
AB254932	(S)-(+)-t-бутилметил(ди-t-бутилфосфинометил)фосфино(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, (S)-TCFP-Rh, 97%	705945-68-2
AB172227	(S)-(-)-t-бутилметилсульфинамид, 97%	343338-28-3
AB175134	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-3-амино-2-метил пропионовая кислота	190897-47-3
AB258851	(S)-2-t-бутилоксикарбонил-амино-4-метилтио-1-бутанол, N-альфа-t-бутилоксикарбонил-L-метионинол	51372-93-1
AB175088	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-2-аминомасляная кислота, 99%	34306-42-8
AB175133	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-2-аминометил масляная кислота	
AB258738	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-3-(циклогексил)-аланин (масло)	37736-82-6
AB175102	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-2-индолинкарбоксильная кислота, 98%	144069-67-0
AB175086	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-3-индолилглицин	
AB258765	(S)-N-2-t-бутилоксикарбониламино-октановая кислота дидициклогексилламин	
AB156144	(S)-N-(t-бутилоксикарбонил)-тиазолидин-4-карбоксильная кислота, 99%	51077-16-8
AB258840	(S)-N-(t-бутилоксикарбонил)тиазолидин-4-карбоксильная кислота амид	739365-93-6
AB258759	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-морфолин-3-ил-уксусная кислота	839710-38-2
AB175140	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-4-оксо-пролин метиловый эфир	102195-80-2
AB258835	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-пиперидин-2-уксусная кислота, ВОС-L-гомопепеколовая кислота	159898-10-9
AB156118	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 99%	88495-54-9
AB174960	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-пиперидин-2-карбоксильная кислота	26250-84-0
AB165377	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-2-пиперидинметанол, 99%	134441-93-3
AB258766	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-пироглутамовая кислота этиловый эфир	144978-12-1
AB258836	(S)-N-t-бутилоксикарбонил-тиоморфолин-3-ил-уксусная кислота	
AB165369	(S)-N-альфа-t-бутилоксикарбонил-винилглицинол	75178-90-4
AB178983	S-n-бутил тиацетат, 98%	928-47-2
AB173310	(S)-(-)-3-бутин-2-ол, 99%	2914-69-4
AB268684	(4S)-4-t-бутил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB248735	(2S)-2-бутил-4-оксопирролидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB283563	(S)-2-(4-бутил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	404354-76-3
AB114429	S-n-бутирилтиохолин иодид, 98%	1866-16-6
AB180096	(1S)-(-)-камфановая кислота, 99%	13429-83-9
AB179822	(1S)-(-)-камфановый хлорид, 95%	39637-74-6
AB132215	(1S)-(-)-камфор, 99%	464-48-2
AB132219	(1S)-(+)-камфорхинон, 98%	2767-84-2
AB204446	(1S)-10-камфорсульфонамид, 97%	60933-63-3
AB125774	(1S)-(-)-камфорсульфонилимин, 98%	107869-45-4
AB114561	(1S)-(+)-камфор-10-сульфоновая кислота, 98%	3144-16-9
AB114562	(1S)-(+)-камфор-10-сульфоновая кислота моногидрат, 99%	98673-87-1
AB114563	(1S)-(+)-камфор-10-сульфонил хлорид, 97%	21286-54-4
AB139001	(S)-(+)-камптотецин, 95%	7689-03-4
AB205112	скандий, ААС стандарт раствор, Sc 1000мг/мл	7440-20-2
AB118640	скандий ацетат гидрат, 99.99%	3804-23-7
AB253018	скандий окатыш, 15.9мм (0.63 дюйм) диа	7440-20-2
AB102411	скандий бромид, 99.99% ультрасухой, амп.под аргонем	13465-59-3
AB104893	скандий фторид, 99.9%	13709-47-2
AB201517	скандий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-20-2
AB202784	скандий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-20-2
AB202785	скандий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-20-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211189	скандий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-20-2
AB119344	скандий(III) ацетат гидрат, 99.9%	3804-23-7
AB203453	скандий(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	17926-77-1
AB121819	скандий(III) карбонат гидрат, 99.99%	5809-49-4
AB204039	скандий(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10361-84-9
AB121820	скандий(III) хлорид, безводный, 99.99% (H2O, OH < 100 ppm)	10361-84-9
AB202373	скандий(III) хлорид гексагидрат, 99.9% (REO)	20662-14-0
AB202374	скандий(III) хлорид гексагидрат, 99.99% (REO)	20662-14-0
AB121821	скандий(III) хлорид гексагидрат, 99.9%	20662-14-0
AB121822	скандий(III) фторид, 99.9%	13709-47-2
AB203378	скандий(III) иодид, ультра сухой, 99.999% (REO)	14474-33-0
AB202375	скандий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	13465-60-6
AB204934	скандий(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	13465-60-6
AB121824	скандий(III) нитрат пентагидрат, 99.9%	13465-60-6
AB202185	скандий(III) оксид, 99.998% (по металлу), REM 50 ppm	12060-08-1
AB202371	скандий(III) оксид, 99.9% (REO)	12060-08-1
AB202372	скандий(III) оксид, 99.99% (REO)	12060-08-1
AB121826	скандий(III) оксид, 99.9%	12060-08-1
AB121827	скандий(III) оксид, 99.99%, 99.99% Sc	12060-08-1
AB121828	скандий(III) оксид, спеченный куски, 99.9%	12060-08-1
AB204513	скандий(III) 2,4-пентандионат гидрат	14284-94-7
AB209332	скандий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14066-05-8
AB210937	скандий(III) сульфат гидрат, 99.9% (REO)	52788-54-2
AB121829	скандий(III) сульфат октагидрат, 99.9%	52788-54-2
AB106264	скандий(III) 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	15492-49-6
AB209320	скандий(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	144026-79-9
AB144292	скандий(III) трифторометансульфонат микрокапсулированный в стирол полимер [13% Sc(SO3CF3)3]	144026-79-9
AB106982	скандий, 99.5%, слиток, ампулированный под аргоном	7440-20-2
AB209097	скандий слиток, 99.9% (REO)	7440-20-2
AB121830	скандий(III) трифторометансульфонат, 97%	144026-79-9
AB106125	скандий кусок, вакуум переплавленный, 3N, (99.9% REO)	7440-20-2
AB211121	скандий, масло основа стандарт раствор, Sc 1000мкг/г	7440-20-2
AB209007	скандий куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-20-2
AB207778	скандий, плазма стандарт раствор, Sc 10,000мкг/мл	7440-20-2
AB207792	скандий, плазма стандарт раствор, Sc 1000мкг/мл	7440-20-2
AB102063	скандий, 99.9%, порошок, -420 мкм, ампулированный под аргоном	7440-20-2
AB121818	скандий порошок, (99.9% REO)	7440-20-2
AB211411	скандий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-20-2
AB134408	скандий трифторометансульфонат	144026-79-9
AB139190	(3S)-2-карбобензоксис-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота, 95%	79261-58-8
AB132229	S-карбоксиметил-L-цистеин, 97%	638-23-3
AB177046	S-карбоксиметил-L-цистеин	638-23-3
AB283710	(S)-3-карбоксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	204688-61-9
AB167968	скареол	515-03-7
AB118643	алый красный	85-83-6
AB139267	(S)-(+)-карвон, 98%	2244-16-8
AB171996	(S)-(+)-карвон, 96%	2244-16-8
AB286906	(S)-Cbz-2-амино-4-бромобутановая кислота	
AB168976	(S)-2-Cbz-амино-бутан-1,4-диол, 97%	118219-23-1
AB168969	(S)-3-N-Cbz-аминопирролидин, 97%	176970-12-0
AB168977	(S)-2-N-Cbz-амино-пентан-1,5-диол, 97%	478646-26-3
AB168980	(S)-3-N-Cbz-амино-пиперидин, 97%	478646-33-2
AB169252	(S)-1-N-Cbz-2-хлорометил-пирролидин, 97%	61350-66-1
AB287095	(S)-1-Cbz-2,3-дигидро-2-пирролкарбоксильная кислота метиловый эфир	
AB169133	(S)-1-N-Cbz-3-формил-пирролидин, 97%	
AB287062	(S)-1-Cbz-4-гидрокси-2-пирролидинкарбоксильная кислота	
AB168961	(S)-1-N-Cbz-2-метил-пиперазин, 97%	923565-98-4
AB168603	(S)-1-N-Cbz-пипеколиновая кислота, 98%	28697-11-2
AB287054	(S)-1-Cbz-3-(пиперазин-1-ил)пирролидин	
AB168966	(S)-1-Cbz-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	88466-74-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282968	(S)-С-(4-хлоро-фенил)-С-фенил-метиламин, 97%	
AB283236	(S)-С-(1-этил-пирролидин-2-ил)-метиламин гидрохлорид, 97%	
AB270524	(S)-(-)-хлоцифос, 99%	98674-86-3
AB284211	(S)-1-(2-хлоро-ацетил)-пирролидин-2-карбонитрил, 97%	207557-35-5
AB139495	(S)-2-хлоро-п-масляная кислота, 94%	32653-32-0
AB144724	(S)-4-хлоро-3-гидрокси-п-масляная кислота этиловый эфир	86728-85-0
AB139770	(S)-(+)-1-хлоро-2-метилбутан, 98%	40560-29-0
AB139777	(S)-2-хлоро-3-метилмасляная кислота, 95%	26782-74-1
AB139850	(S)-2-хлоро-4-метил-п-валериановая кислота, 96%	28659-81-6
AB174784	S-(4-хлоробензил)изотиоуроний хлорид, 98%	544-47-8
AB249235	(S)-(+)-хлородинафтол[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]диоксафосфепин, 97%	137156-22-0
AB171243	(S)-4-хлорометил-2,2-диметил-1,3-диоксолан	60456-22-6
AB180521	(S)-(-)-4-хлорометил-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 98%, ee 98%	60456-22-6
AB240576	S-(4-хлорофенил) 5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-карботиоат	
AB170631	(S)-(2-хлорофенил)(циклопентил)метанамин, 98%	
AB244056	S-[4-(4-хлорофенил)-5-циклопропил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил] О,О-диэтил фосфодитиоат	
AB143959	(S)-(-)-1-(4-хлорофенил)этиламин, 97%, ee 98%	4787-56-8
AB206632	(S)-1-(3-хлорофенил)этиламин, ChipRos, 99%, ee 98%	68297-62-1
AB173081	(S)-(-)-1-(4-хлорофенил)этил изоцианат, техн., 90%	745783-72-6
AB180969	(S)-(+)-1-(4-хлорофенил)этил изотиоцианат, 97%	737000-81-6
AB168470	(S)-4-хлорофенил глицин, 98%	67336-19-0
AB170360	(S)-(+)-2-хлорофенилглицин метиловый эфир	141109-14-0
AB242633	S-[[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил] О,О-диэтил фосфодитиоат	
AB286968	(S)-1-(4-хлорофенил)-2,2,2-трифторэтиламин гидрохлорид	336105-42-1
AB227032	(S)-(-)-2-хлоропропановая кислота, 97%	29617-66-1
AB140000	(S)-2-хлоропропионовая кислота, 98%	29617-66-1
AB178769	(S)-(-)-2-хлоропропионовая кислота, 99%	29617-66-1
AB146224	(S)-(-)-2-хлоропропионовая кислота метиловый эфир, 98%	73246-45-4
AB241058	(2S)-2-[[2-хлоропиридин-3-ил]карбонил]амино-4-(метилтио)бутановая кислота	175201-49-7
AB285064	(S)-(2-хлоро-фенил)-(6,7-дигидро-4Н-тиено[3,2-с]пиридин-5-ил)-уксусная кислота метиловый эфир серная кислота соль, 97%	120202-66-6
AB284296	(S)-3-хлоро-1-фенил-пропан-1-ол, 97%	100306-34-1
AB139992	(S)-(+)-3-хлоро-1,2-пропандиол, 97%	60827-45-4
AB180517	(S)-(+)-3-хлоро-1,2-пропандиол, 98%, ee 98%	60827-45-4
AB227986	S-[5-хлоро-3-(трифторометил)пиридин-2-ил]-S-метилсульфилмин 2,4,6-триметилбензолсульфонат	175203-00-6
AB130051	S-[5-хлоро-3-(трифторометил)пиридин-2-ил]-S-метилсульфимин 2,4,6-триметилбензолсульфонат	175203-07-3
AB165509	(1S)-хризантемолактон	14087-71-9
AB253878	сциадопитизин, ВЭЖХ	521-34-6
AB167839	(1S)-(-)-цис пинан	4755-33-3
AB141570	скополамин метил бромид, 98%	155-41-9
AB141571	скополамин метил нитрат	51-33-2
AB141573	скополамин N-оксид гидробромид, 98%	6106-81-6
AB141575	скополетин	92-61-5
AB167970	скоулерин	6451-73-6
AB258538	резьбовая крышка (ПЭВД) DIN 18, цвет: красный	
AB258543	резьбовая крышка (ПЭ), резьба DIN 32	
AB258544	резьбовая крышка (ПЭ), резьба DIN 45	
AB208957	резьбовой эпоксид-электрод для 39771	
AB253953	скутеллареин тетраметилэфир	1168-42-9
AB252713	S-цианометил-S-додецилтретиокарбонат, 97%	796045-97-1
AB282284	(2S)-2-цианопирролидин, N-ВОС защищенный	228244-04-0
AB287125	(S)-3-цианопирролидин гидрохлорид	
AB283895	(S)-3-циано-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB255508	S-(2-циано-2-пропил)-S-додецилтретиокарбонат, 97%	870196-83-1
AB289213	(S)-3-циано-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир	132945-78-9
AB284325	(S)-циклогексил-гидрокси-фенил-уксусная кислота, 97%	20585-34-6
AB282998	(S)-циклогексил-гидрокси-фенил-уксусная кислота 4-диэтиламино-бут-2-иниловый эфир гидрохлорид, 97%	230949-16-3
AB140468	(S)-(+)-1-циклогексилэтиламин, 98%	17430-98-7
AB173321	(S)-(+)-1-циклогексилэтиламин, ChipRos 98%, ee 97%	17430-98-7
AB181087	(S)-(+)-1-циклогексилэтил изоцианат, 94%	93470-27-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181018	(S)-(+)-1-циклогексилэтил изотиоцианат, 97%	737000-92-9
AB287038	(S)-1-циклогексил-2-метилпиперазин дигидрохлорид	
AB282909	(S)-2-циклопентилоксикарбониламино-3,3-диметил-масляная кислота, 97%	572924-00-6
AB206532	(S)-1-циклопропилэтиламин, ChipRos, 98%	195604-39-8
AB250177	сцилло-инозитол, 98%	488-59-5
AB127039	(S)-(-)-2,2'-диамино-1,1'-бинафтил, 99%	18531-95-8
AB140760	(S)-(+)-2,4-диамино-н-масляная кислота дигидрохлорид, 97%	1883-09-6
AB283622	(S)-2,6-диамино-гексановая кислота бензиловый эфир дигидрохлорид, 97%	16142-09-9
AB287480	(S)-3,5-диаминопентановая кислота	
AB144601	(S)-1,2-диаминопропан дигидрохлорид	19777-66-3
AB140833	(S)-(+)-2,3-диаминопропионовая кислота гидрохлорид, 95%	1482-97-9
AB285723	(S)-2-[4-[(2,4-диамино-птеридин-6-илметил)-метил-амино]-бензоиламино]-пентандиоиевая кислота, 97%	59-05-2
AB272240	(S)-3,3'-ди(антрацен-9-ил)-1,1'-бинафтил-2,2'-диол, 96%	361342-50-9
AB153700	(S)-1,4-дизазабицикло[4.3.0]нонан	93643-24-4
AB179762	(S)-(+)-2-добензиламино-3-фенил-1-пропанол, 99%	111060-52-7
AB283612	(S)-2-добензиламино-3-фенил-пропионовая кислота бензиловый эфир, 95%	111138-83-1
AB284506	(S)-2-добензиламино-пропиональдегид, 95%	111060-63-0
AB143934	(R)-(-)-[(S)-2-(ди(3,5-бис(трифторометилфенил)фосфино)ферроценил)этилдициклогексилфосфин, 97%	292638-88-1
AB143935	(R)-(-)-[(S)-2-(ди(3,5-бис(трифторометилфенил)фосфино)ферроценил)этилди(3,5-диметилфенил)фосфин, 97%	166172-63-0
AB143699	(S)-(-)-3,3'-дибромо-1,1'-би-2-нафтол, 99%	119707-74-3
AB143702	(S)-(+)-6,6'-дибромо-1,1'-би-2-нафтол, 98%	80655-81-8
AB146895	(S)-(-)-6,6'-дибромо-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 98%	211560-97-3
AB263728	(S)-3,3'-дибромо-2,2'-бис(метоксиметокси)-1,1'-бинафтил, 97%	142010-87-5
AB171288	(S)-3,3'-дибромо-2,2'-диметокси-1,1'-бинафтил	75714-60-2
AB244730	S-[[3-(3,5-дибромо-4-метоксифенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил] O,O-диэтил фосфодитиоат	
AB143704	(S)-(-)-3,3'-дибромо-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65355-08-0
AB212416	(S)-4,12-дибромо[2.2]парацикофан, 98%, ee 98%	
AB249137	(S)-4,4-дибутил-2,6-бис(3,4,5-трифторофенил)-4,5-дигидро-3Н-динафто[7,6,1,2-cde]азепин бромид	851942-89-7
AB143944	(S)-(-)-5,5'-дихлоро-6,6'-диметокси-2,2'-бис(дифенилфосфино)-1,1'-бифенил, 95%	185913-98-8
AB244811	S-[[3-[(2,4-дихлоробензил)окси]-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил] O,S-диэтил фосфодитиоат	
AB241746	S-(2,6-дихлорофенил) 3-хлоро-5-(2-хлорофенил)изотиазол-4-карботиоат	
AB240577	S-(3,5-дихлорофенил) 5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-карботиоат	
AB242614	S-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил] O,O-диэтил фосфодитиоат	
AB242615	S-[[3-(2,6-дихлорофенил)-5-метилизоксазол-4-ил]метил] O,O-диметил фосфодитиоат	
AB242616	S-[[2,6-дихлоропиридин-4-ил]метил] O,O-диэтил фосфодитиоат	
AB242653	S-(2,6-дихлоропиридин-4-ил)-O-этил(изопропиламино)тиофосфонат	
AB143937	(R)-(-)-[(S)-2-(дициклогексилфосфино)ферроценил]этилди-1-бутилфосфин, 97%	158923-11-6
AB127030	(S)-(+)-1-[(R)-2-(дициклогексилфосфино)ферроценил] этилдициклогексилфосфин, 97%	158923-07-0
AB127029	(R)-(-)-1-[(S)-2-(дициклогексилфосфино)ферроценил]этилдициклогексилфосфин, 97+%	167416-28-6
AB127031	(R)-(-)-1-[(S)-2-(дициклогексилфосфино)ферроценил]этилдифенилфосфин, 97%	158923-09-2
AB127032	(S)-(+)-1-[(R)-2-(дициклогексилфосфино)ферроценил]этилдифенилфосфин, 97%	162291-01-2
AB143938	(R)-(-)-1-[(S)-2-(ди(3,5-диметил-4-метоксифенил)фосфино)ферроценил]этилдициклогексилфосфин, 97%	360048-63-1
AB126699	S-дизтанолоксамид, 99%	1871-89-2
AB247264	(2S)-4,4-дизтокси-2-(гидроксиметил)пиперидин, N-BOC защищенный, 97%	
AB247121	(2S)-4,4-дизтоксипиперидин-2-карбоксальдегид, N1-BOC защищенный, 97%	
AB247203	(2S)-4,4-дизтоксипиперидин-2-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный, 97%	
AB285705	(S)-4,11-диэтил-4,9-дигидрокси-1,12-дигидро-4Н-2-окса-6,12а-диаза-дибензо[б,h]флуорен-3,13-дион, 97%	86639-52-3
AB141747	(S)-N-(2,2-дифтороэтиленден)-1-фенилэтиламин	161754-60-5
AB230712	S-(2,4-дифторофенил) 5,6-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB287445	(S)-N-[[3-(3,5-дифторофенил)-2-оксо-5-оксазолидинил]метил]ацетамид	167010-30-2
AB153481	(S)-(+)-1-[(R)-2-(ди-2-фурилфосфино)ферроценил]этилди-3,5-ксилилфосфин, 97%	649559-66-0
AB284463	(S)-2,3-дигидро-бензо[1,4]диоксин-2-карбоксильная кислота, 97%	70918-54-6
AB249977	(5S)-5,6-дигидро-6,6-диметил-5-фенил-2Н-1,4-оксазин-2-он, 95%	723262-95-1
AB283034	(S)-2,3-дигидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB283552	(S)-2,3-дигидро-индол-1,2-дикарбоксильная кислота 2-бензиловый эфир 1-tert-бутиловый эфир, 97%	
AB262358	(2S)-2,5-дигидро-2-изопропил-3,6-диметоксипиперазин	78342-42-4
AB289923	(S)-(-)-[4,5-дигидро-4-(1-метилэтил)-2-оксазолил]ферроцен, 98%	162157-03-1
AB271013	(S)-2,2'-дигидрокси-1,1'-бинафталин-3,3'-дифороновая кислота, 97%	957111-27-2
AB121349	S-(-)-2,2'-дигидрокси-1,1'-динафтил, 99% (S)-Бинол	18531-99-2
AB284846	(S)-3-(3,4-дигидрокси-фенил)-N,N-диметил-2-метиламино-пропионамид гидробромид, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268617	(S)-4,5-дигидро-1,3-бис-([2,2]парациклофан-4-ил)имидазолин хлорид, 97%	
AB283853	(S)-3,4-дигидро-2Н-пиридин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	222851-92-5
AB284577	(S)-2,3-дигидро-пиррол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-этиловый эфир, 97%	178172-26-4
AB285217	(S)-2,5-дигидро-пиррол-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 95%	74844-93-2
AB271007	(S)-2,2'-диметокси-1,1'-бинафталин-3,3'-дибороновая кислота, 95%	220204-00-2
AB145203	(S)-2,2'-диметокси-1,1'-бинафтил	75640-87-8
AB284109	(S)-[2-(3,4-диметокси-фенил)-1-диметилкарбамоил-этил]-карбаминаовая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284668	(S)-3-(2,5-диметокси-фенил)-2-(9Н-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-пропионовая кислота, 97%	
AB284507	(S)-1-(3,4-диметокси-фенил)-пропан-2-ол, 97%	161121-02-4
AB143840	(S)-3,3-диметил-2-аминобутан, 99%	22526-47-2
AB144639	(S)-2,2'-диметил-1,1'-бинафтил, 96%	32587-64-7
AB135090	(S)-(+)-3,3-диметил-2-бутиламин, 99%, ee 99%	22526-47-2
AB142284	(S)-(+)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4-илметил п-толуолсульфонат	23735-43-5
AB287483	(S)-3-(2,2-диметил-[1,3]диоксолан-4-ил)-акриловая кислота этиловый эфир	64520-58-7
AB284740	(S)-3-(2,2-диметил-[1,3]диоксолан-4-ил)-пропиламин, 97%	94944-63-5
AB150074	(S)-(+)-2,6-диметил-3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)диметиламин, 98%	185449-86-9
AB283029	(S)-4-[3-(2-диметиламино-этил)-1Н-индол-5-илметил]-оксазолидин-2-он, 97%	139264-17-8
AB284873	(S)-3-(1-диметиламино-этил)-фенол, 97%	139306-10-8
AB142108	S-(2-диметиламиноэтил)изотимочевина дигидрохлорид, 97%	16111-27-6
AB282486	(S)-10-диметиламинометил-4-этил-4,9-дигидрокси-1,12-дигидро-4Н-2-окса-6,12а-диаза-добензо[b,h]флуорен-3,13-дион гидрохлорид, 97%	119413-54-6
AB143863	(S)-(-)-4-диметиламинопириндинил(пентафенилциклопентадиенил)железо, 98% (S)-C5Ph5-DMAP	187596-69-6
AB142139	(3S)-(-)-3-(диметиламино)пирролидин, 96%	132883-44-4
AB264240	(S)-(-)-3-диметиламинопирролидин дигидрохлорид, 97%	144043-20-9
AB284268	(S)-3-диметиламино-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB283418	(S)-3-диметиламино-пирролидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB248848	S-(+)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксамид	75885-58-4
AB262359	(S)-(+)-2,2-диметилциклопропанкарбоксильная кислота	14590-53-5
AB284509	(S)-6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	
AB285067	(S)-6,6-диметил-морфолин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	947729-86-4
AB284091	(S)-6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир, 97%	
AB283428	(S)-6,6-диметил-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	783349-78-0
AB284727	(S)-4,4-диметил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	891183-50-9
AB284715	(S)-4,4-диметил-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-этиловый эфир, 97%	1001353-86-1
AB212735	(S)-4,7а-диметил-2,3,7,7а-тетрагидро-6Н-инден-1,5-дион	33878-96-5
AB284462	(S)-6,7-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-3-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB213108	(S)-5,8а-диметил-3,4,8а-тетрагидро-2Н,7Н-нафталин-1,6-дион	41722-49-0
AB249282	(R)-(-)-1-[(S)-2-(ди-1-нафтилфосфино)ферроценил]этилди-3,5-ксиллфосфин, 97%	851308-40-2
AB116292	(S)-(+)-N-(3,5-динитробензоил)-1-фенилэтиламин, 98%	69632-31-1
AB255500	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)бис[(1R)-1-(1-нафталил)этил]амин, 97%	342813-25-6
AB150076	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)бензил(метил)амин, 99%	490023-37-5
AB150077	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)бис[(1R)-1-фенилэтил]амин, дихлорометан аддукт, 99%	415918-91-1
AB150078	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)бис[(1S)-1-фенилэтил]амин, 95%	380230-02-4
AB150079	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)[(1R)-1-фенилэтил]амин, 95%	422509-53-3
AB249193	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)диэтиламин, 97%	252288-04-3
AB249191	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)морфолин, 97% (S)-MorfPHOS	185449-81-4
AB249192	(S)-(+)-(3,5-диокса-4-фосфа-циклогепта[2,1-а3,4-а']динафтаден-4-ил)пиперидин, 97% (S)-PipPhos	284472-79-3
AB282436	(S)-N-(2,5-диоксо-тетрагидро-фуран-3-ил)-ацетамид, 97%	41148-79-2
AB284105	(S)-(2,5-диоксо-тетрагидро-фуран-3-ил)-карбаминаовая кислота бензиловый эфир, 97%	4515-23-5
AB240223	S-[(2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-ил)метил] O-этил S-пропил фосфодитиоат	
AB283742	(S)-(2,6-диоксо-тетрагидро-пиран-3-ил)-карбаминаовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	2420-13-5
AB272239	(1S)-3,3'-ди(фенантрен-9-ил)-1,1'-бинафтил-2,2'-диол, 97%	957111-25-0
AB181942	(2S)-(-)-3,3'-дифенил-[2,2'-бинафталин]-1,1'-диол, 98% (S)-Vanол	147702-14-5
AB181944	(3S)-(+)-2,2'-дифенил-[3,3'-бифенантрен]-4,4'-диол дихлорометан аддукт, 98% (S)-Vanол	147702-15-6
AB252534	(S)-[(дифенил)-t-бутилдиметилсилоксиметил]пирролидин	864466-71-7
AB249891	s-дифенилкарбазон, содержит дифенилкарбазид, 60%	538-62-5
AB204715	(S)-N-дифенилфосфино-N-метил-[(R)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин, (S)-метил BoPhoz(TM)	406681-09-2
AB128788	(S)-(-)-1-(2-дифенилфосфино-1-нафтил)изохинолин S-QUINAP	149341-33-3
AB268665	(S)-1-(дифенилфосфино)-2-амино-3,3-диметилбутан, 97%	286454-86-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB268663	(S)-1-(дифенилфосфино)-2-амино-3-метилбутан, 97%	146476-37-1
AB268432	(S)-1-(дифенилфосфино)-3,3-диметилбутан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB181967	(R)-(-)-1-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]бензиламин, 98%	498580-48-6
AB181968	(S)-(+)-1-[(R)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]бензиламин, 98%	
AB268697	(R)-1-((S)-2-дифенилфосфино)ферроценилэтиламин	607389-84-4
AB268698	(S)-1-((R)-2-дифенилфосфино)ферроценилэтиламин	607389-84-4
AB268464	(R)-1-((S)-2-дифенилфосфино)ферроценилэтиламин тетрафтороборат, 97%	
AB268465	(S)-1-((R)-2-дифенилфосфино)ферроценилэтиламин тетрафтороборат, 97%	
AB127033	(R)-(-)-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этилди- <i>t</i> -бутилфосфин, 97%	155830-69-6
AB127034	(S)-(+)-1-[(R)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этилди- <i>t</i> -бутилфосфин, 97%	277306-29-3
AB123853	(S)-(+)-1-[(R)-2-(дифенилфосфино)ферроценилэтил]дициклогексилфосфин этанол аддукт, 97% S-R-JOSIPHOS	162291-02-3
AB127028	(R)-(-)-1-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этилдициклогексилфосфин этанол аддукт, 97% (R)-(S)-JOSIPHOS	155806-35-2
AB143940	(R)-(-)-1-[(S)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этилди(3,5-диметилфенил)фосфин, 97%	184095-69-0
AB127402	(S)-(-)-2-(дифенилфосфино)-2'-метокси-1,1'-бинафтил, 99% (S)-MOP	134484-36-9
AB268427	(S)-1-(дифенилфосфино)-3-метилбутан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB268630	(S)-2-[(дифенилфосфино)метил]пирролидин, 97%	60261-46-3
AB268413	(S)-2-[(дифенилфосфино)метил]пирролидин тетрафтороборат, 97%	
AB255502	(S)-(-)-4-[2-(дифенилфосфино)-1-нафталил]-N-[(R)-1-фенилэтоксил]фталазин, 95% (R,S)-O-PINAP	828927-94-2
AB249135	(S)-(-)-4-[2-(дифенилфосфино)-1-нафталил]-N-[(R)-1-фенилэтил]-1-фталазинамин, 97% (S)-N-PINAP	828927-96-4
AB135068	(S)-(+)-4,12-бис-(дифенилфосфино)-[2.2]-парациклофан, 95% (S)-фанфос	192463-40-4
AB268415	(S)-1-[2-(дифенилфосфино)фенил]этанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268417	(S)-2-(дифенилфосфино)-1-фенилэтанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268632	(S)-1-[2-(дифенилфосфино)фенил]этиламин, 97%	913196-43-7
AB268657	(S)-2-(дифенилфосфино)-1-фенилэтиламин, 97%	1103533-85-2
AB131746	(S)-(-)-2-[дифенилфосфино]фенил]-4-(1-метилэтил)-4,5-дигидрооксазол, 98%	148461-14-7
AB261535	(S)-1-(дифенилфосфино)-2-[(S)-4-изопропилоксазолин-2-ил]ферроцен	163169-10-6
AB268431	(S)-8-(дифенилфосфино)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-амин тетрафтороборат, 97%	
AB171959	(S)-(-)-альфа,альфа-дифенил-2-пирролидинметанол, 98%	112068-01-6
AB251621	(S)-(-)-альфа,альфа-дифенил-2-пирролидинметанол	112068-01-6
AB205800	(S)-(-)-3,3'-ди- <i>tert</i> -бутил-5,5',6,6'-тетраметилбифенил-2,2'-диол, 99%	205927-03-3
AB258361	запечатывающая система для 5мм ЯМР-ампулы для 203 + 228.5мм трубки	
AB250507	тюлений жир	
AB118644	себаценовая кислота, 98%	111-20-6
AB144671	себаценовая кислота бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил) эфир, 98%	52829-07-9
AB141577	себаценовая кислота дибензиловый эфир, 98%	140-24-9
AB141579	себаценовая кислота диэтиловый эфир, 98%	110-40-7
AB141580	себаценовая кислота диметилловый эфир, 95%	106-79-6
AB141582	себаценовая кислота ди- <i>n</i> -октиловый эфир, 95%	27214-90-0
AB141584	себаценовая кислота динатрий соль, 97%	17265-14-4
AB135225	себаценовая кислота монометилловый эфир, 90%	818-88-2
AB123502	себаценовый дигидразид	125-83-7
AB141585	себаценовый дигидразид, 95%	925-83-7
AB132758	себаконитрил, 95%	1871-96-1
AB248030	себакоил бисциклогексиламид	
AB132759	себакоил хлорид, 97%	111-19-3
AB220999	2-сек-бутоксibenзальдегид, 95%	22921-59-1
AB221951	3-сек-бутоксibenзальдегид, 95%	915924-09-3
AB265637	(3-сек-бутоксibenзил)амин	37806-41-0
AB265642	(2-сек-бутоксibenзил)амин	1042628-16-9
AB265640	(4-сек-бутоксibenзил)амин гидрохлорид	
AB138501	4-сек-бутоксiben-2-бутанон, 90%	57545-63-8
AB220997	4-сек-бутоксiben-3-хлоро-5-метоксibenзальдегид, 95%	872183-59-0
AB220236	4-сек-бутоксiben-3-хлоробензальдегид, 95%	339546-96-2
AB216241	4-сек-бутоксiben-3-этоксibenзальдегид, 95%	915907-98-1
AB220986	4-сек-бутоксiben-3-метоксibenзальдегид, 95%	722489-38-5
AB221008	2-сек-бутоксiben-3-метоксibenзальдегид, 95%	872183-67-0
AB265104	(2-сек-бутоксифенил)амин	52464-53-6
AB265024	(4-сек-бутоксифенил)амин гидрохлорид	59002-72-1
AB221876	(3-сек-бутоксифенил)метанол, 95%	915920-70-6
AB249708	4-сек-бутил-2,6-ди- <i>tert</i> -бутилфенол, 98%	17540-75-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264987	1-сек-бутил-4-изоцианатобензол	480439-26-7
AB179759	сек-бутил ацетат, 98%	105-46-4
AB124177	сек-бутил акрилат, 98%	2998-08-5
AB138590	сек-бутиламин, 99%	13952-84-6
AB221792	2-[(сек-бутиламино)карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	
AB221995	6-[(сек-бутиламино)карбонил]-3-циклогексен-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB221280	1-(сек-бутиламино)-3-(2,3-дигидро-1Н-инден-5-илокси)-2-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB266680	(сек-бутиламино)оксоуксусная кислота	80638-53-5
AB138607	4-сек-бутиланилин, 97%	30273-11-1
AB132012	сек-бутилбензол, 99%	135-98-8
AB138612	сек-бутилбензол, 99%	135-98-8
AB245378	4-(сек-бутил)бензолбороновая кислота, 98%	850568-56-8
AB264803	4-сек-бутилбензолсульфонил хлорид	56609-83-7
AB272250	N-сек-бутил 2-бромобензамид, 98%	349092-72-4
AB262342	сек-бутил бутират	819-97-6
AB266688	N-(сек-бутил)-2-хлороацетамид	32322-73-9
AB220668	N-(сек-бутил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB178289	2-сек-бутилциклогексанон, 99%	14765-30-1
AB220670	N-(сек-бутил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB269185	4-(сек-бутил)-2-[(диметиламино)метил]бензенол, 90%	
AB221955	сек-бутил(2E)-3-фенил-2-пропен-1-ил]амин гидрохлорид, 95%	
AB138677	сек-бутиловый эфир (DL- и мезо- смесь), стабилизированный с НО, 97%	6863-58-7
AB249634	сек-бутил этиловый эфир	2679-87-0
AB226801	сек-бутил изотиоцианат, 97%	4426-79-3
AB172939	сек-бутиллитий, 12% (- 1.4M) р-р в циклогексан	598-30-1
AB211049	сек-бутиллитий, 1.3M в циклогексан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	598-30-1
AB138712	сек-бутилмагний бромид, (16% в тетрагидрофуран, -1моль/л)	922-66-7
AB138732	сек-бутилмалоновая кислота диэтиловый эфир, 97%	83-27-2
AB138736	сек-бутил меркаптан, 93%	513-53-1
AB124196	сек-бутил метакрилат	2998-18-7
AB138751	сек-бутил метиловый эфир	6795-87-5
AB132187	сек-бутил метил сульфид, 98%	10359-64-5
AB114400	2-сек-бутилфенол, 98%	89-72-5
AB138771	4-сек-бутилфенол, 98%	99-71-8
AB217678	(2-сек-бутилфенокси)уксусная кислота, 95%	76343-98-1
AB217702	2-(2-сек-бутилфенокси)бутановая кислота, 95%	915921-89-0
AB217679	2-(2-сек-бутилфенокси)пропановая кислота, 95%	887029-70-1
AB221462	N-(4-сек-бутилфенил)-2-хлороацетамид, 95%	20331-26-4
AB219594	N-(4-сек-бутилфенил)-3-хлоропропанамид, 95%	20331-29-7
AB214973	1-(4-сек-бутилфенил)этанон, 95%	7645-81-0
AB221482	N-(4-сек-бутилфенил)-3-оксобутанамид, 95%	690991-18-5
AB213818	1-(4-сек-бутилфенил)пропан-1-он, 95%	96187-76-7
AB220568	4-(4-сек-бутилфенил)-1,3-тиазол-2-амин, 95%	351982-40-6
AB222036	N-(сек-бутил)-3-фенил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB114409	2-сек-бутилтиазол, 98%	18277-27-5
AB217574	2-(сек-бутилтио)-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	915920-24-0
AB234968	2-(сек.бутил)-4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинат	
AB249755	2-сек-бутил-3-метоксипиразин, 97%	24168-70-5
AB217074	1-сек-бутил-3-метил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	90206-23-8
AB249641	1-сек-бутил-2-нитробензол, 98%	19370-34-4
AB249642	1-сек-бутил-4-нитробензол, 97%	4237-40-5
AB138791	N-сек-бутил-н-пропиламин, 98%	39190-67-5
AB217189	1-сек-бутил-1Н-пиразол-5-амин, 95%	3524-19-4
AB261326	2-(3-сек-бутил-5-tert-бутил-2-гидроксифенил)бензотриазол	36437-37-3
AB266667	5-сек-бутил-1,3,4-тиадиазол-2-амин	62492-20-0
AB235065	секуритейн	
AB141587	седогептулозан моногидрат	469-90-9
AB167971	седогептулоза ангидрид	469-90-9
AB204058	селеновая кислота, 40% водный раствор	7783-08-6
AB121843	селеновая кислота, 40% раствор	7783-08-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB205113	селен, ААС стандарт раствор, Se 1000мкг/мл	7782-49-2
AB121846	селен дихлорид оксид, 97%	7791-23-3
AB204937	селен дихлорид оксид, 99% (по металлу)	7791-23-3
AB174734	селен диметилдитиокарбамат, 95%	144-34-3
AB102416	селен, 99.999%, гранулы, 1.5-4мм	7782-49-2
AB121845	селен(II) хлорид, 99%	21317-32-8
AB209104	селен(II) хлорид, 99%	10025-68-0
AB253015	0	7782-49-2
AB289565	селен, слиток, 99.9999%, диаметр 20мм, длина 55мм	7782-49-2
AB121844	селен(IV) бромид, 99%	7789-65-3
AB209105	селен(IV) бромид, 99%	7789-65-3
AB117502	селен(IV) хлорид, 99.8%	10026-03-6
AB203238	селен(IV) хлорид, 99.5% (по металлу)	10026-03-6
AB104894	селен(IV) фторид, 99%	13465-66-2
AB107106	селен(IV) оксид, 99.8%	7446-08-4
AB121848	селен(IV) оксид, 99.8%	7446-08-4
AB202754	селен(IV) оксид, 99.4% (по металлу)	7446-08-4
AB121849	селен(IV) оксид, 99.999%	7446-08-4
AB202150	селен(IV) оксид, 99.999% (по металлу)	7446-08-4
AB121850	селен(IV) сульфид, 94%	7488-56-4
AB253184	селен, масло основа стандарт раствор, Se 1000мкг/г	
AB203430	селен, плазма стандарт раствор, Se 1000мкг/мл	7782-49-2
AB203655	селен, плазма стандарт раствор, Se 10,000мкг/мл	7782-49-2
AB253152	селен, плазма стандарт раствор, Se 10мкг/мл	7782-49-2
AB118648	селен, порошок, 99.5% (черный)	7782-49-2
AB202002	селен порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7782-49-2
AB207927	селен порошок, -200 меш, 99.999% (по металлу)	7782-49-2
AB102726	селен, 99.7%, порошок, -70 мкм	7782-49-2
AB121833	селен порошок, 99.5%, 2N5	7782-49-2
AB121834	селен порошок, 99.99%, 4N	7782-49-2
AB253171	селен 78, Se, плазма стандарт раствор, Se 10мкг/мл	
AB253172	селен 82, Se, плазма стандарт раствор, Se 10мкг/мл	
AB201516	селен дробь, аморфный, 2-4мм (0.08-0.16 дюйм), 99.999% (по металлу)	7782-49-2
AB202003	селен дробь, аморфный, 1-3мм (0.04-0.1 дюйм), 99.999% (по металлу)	7782-49-2
AB121832	селен дробь, 4N, 99.99%	7782-49-2
AB204935	селен сульфид, 99%	7488-56-4
AB210983	селен сульфид, 94%	7488-56-4
AB104089	селен(VI) фторид, 99%	7783-79-1
AB141589	L-селенометионин, 98%	3211-76-5
AB243751	селенофен-2-бороновая кислота	35133-86-9
AB121851	селеномочевина, 99%	630-10-4
AB132763	селеномочевина, 99%	630-10-4
AB208205	селеномочевина, 99.97% (по металлу)	630-10-4
AB203034	селеновая кислота, 97%	7783-00-8
AB121854	селеновая кислота, 99.999%	7783-00-8
AB202151	селеновая кислота, 99.999% (по металлу)	7783-00-8
AB118651	полукарбазид гидрохлорид, 99%	563-41-7
AB252622	3-(4-полукарбазидо)пропилтриэтоксисилан, техн., 95%	106868-88-6
AB211877	полу металл, плазма стандарт раствор, As, Bi, Ga, Ge, In, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl при 100мкг/мл	
AB204789	полуколичественный стандарт 1	
AB208226	полуколичественный стандарт 2	
AB141591	Сенда-хром AL	69989-75-9
AB167973	сенеционин	130-01-8
AB167974	сенецифиллин	480-81-9
AB167986	сенкиркин	6882-01-5
AB167988	сеннидин B	517-44-2
AB167987	сеннидин A, техн.	641-12-3
AB167990	Сеннозид B, 90%	128-57-4
AB167989	Сеннозид A	81-27-6
AB251774	H-Ser-бензиловый эфир-HCl, 98%	60022-62-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144710	(S)-эпихлорогидрин, 98%	67843-74-7
AB179864	(S)-(+)-эпихлорогидрин, 98%	67843-74-7
AB225620	(S)-(+)-эпихлорогидрин, 97%	67843-74-7
AB237628	(S)-4-(2,3-эпоксипропокси)-9Н-карбазол	95093-95-1
AB258360	уплотнитель для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: красный	
AB258359	уплотнитель для 5мм ЯМР-ампулы, цвет: белый	
AB250511	альфа-септитоофен	86100-63-2
AB264135	уплотнитель крышка для 250мл флаконы ХемСил	
AB264136	уплотнитель для 1 литер флаконы ХемСил	
AB264137	уплотнитель для 500мл флаконы ХемСил	
AB264138	уплотнитель для 100мл флаконы ХемСил	
AB130306	Серамик(TM) BST барий стронций титанат исходник	
AB134694	Серамик(TM) SI-A кремний диоксид исходное соединение	
AB130305	Серамик(TM) SI - бета-хлорэтилсилесквioxсан 14-16% в метоксипропанол	
AB151578	H-серин(Bzl)-OMe.HCl	19525-87-2
AB118654	L-серин, 99%	56-45-1
AB177073	L-серин	56-45-1
AB259384	L-серин 7-амидо-4-метилкумарин гидрохлорид, 98%	115918-60-0
AB206894	L-серин бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	60022-62-0
AB118655	L-серин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	26348-61-8
AB118657	L-серин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	5680-80-8
AB181638	H-L-серин(Me)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB141594	серотонин креатинин сульфат моногидрат, 98%	61-47-2
AB132837	серотонин гидрохлорид, 99%	153-98-0
AB181636	H-L-серин(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181637	H-L-серин(t-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB250512	сертралин гидрохлорид, 98%	79559-97-0
AB181640	H-L-серин(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181641	H-L-серин(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB252875	сервис набор для модель A+	
AB118658	сезамол, 98%	533-31-3
AB181291	полутороциллин	51103-58-3
AB145194	N-[(S)-1-этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланин, 98%	82717-96-2
AB180678	N-[1-(S)-этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланин, 98%	82717-96-2
AB180679	N-[1-(S)-этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланин-N-карбоксиянгидрид, 98%	84793-24-8
AB169040	(S)-2-этокси-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	325793-65-5
AB169041	(S)-2-этокси-3-(4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	222555-06-8
AB283022	(S)-2-этокси-3-[4-[2-(4-метансульфонилокси-фенил)-этокси]-фенил]-пропионовая кислота, 97%	251565-85-2
AB282631	(20S)-4-этил-4,9-дигидрокси-1,12-дигидро-4Н-2-окса-6,12а-диаза-добензо[б,h]флуорен-3,13-дион, 97%	19685-09-7
AB169951	(S)-этил-2-гидрокси-3,3,3-трифторпропионат	
AB259182	(S)-а-этилаланин (>98%, >99%ee)	595-40-4
AB170637	(S)-этил 2-(1-аминоэтил)бензоат, 97%	
AB145079	(3S)-(-)-3-(этиламино)пирролидин, 96%	381670-31-1
AB135869	S-этилизотиомочевина гидробромид, 98%	1071-37-0
AB233955	(S)-2-этилпиперазин, N1-ВОС защищенный	325145-35-5
AB133297	S-этил тиоацетат, 98%	625-60-5
AB147153	S-этил тиопропионат, 97%	2432-42-0
AB287559	(S)-4-этил-3-(3-метоксифенил)оксазолидин-2-он	572923-01-4
AB287561	(S)-4-этил-3-(4-метоксифенил)оксазолидин-2-он	572923-07-0
AB287563	(S)-4-этил-3-(4-нитрофенил)оксазолидин-2-он	572923-12-7
AB287564	(S)-4-(4-этил-2-оксооксазолидин-3-ил)бензойная кислота метиловый эфир	572923-13-8
AB287562	(S)-4-(4-этил-2-оксооксазолидин-3-ил)бензонитрил	572923-10-5
AB287565	(S)-2-(4-этил-2-оксооксазолидин-3-ил)бензонитрил	572923-15-0
AB287566	(S)-4-(4-этил-2-оксооксазолидин-3-ил)-n-пропилбензамид	572923-16-1
AB287558	(S)-4-этил-3-фенилоксазолидин-2-он	572922-97-5
AB135964	(S)-(-)-1-этил-2-пирролидинкарбоксамид	114812-34-9
AB171360	(S)-(-)-1-этил-2-пирролидинкарбоксиянкая кислота этиловый эфир, 98%	938-54-5
AB287560	(S)-4-этил-3-р-толилуксазолидин-2-он	572923-06-9
AB252863	набор 8 желатин фильтры	
AB130424	Se-(трифторометил)добензоселенофений трифторометансульфонат	129922-33-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141596	п-сексифенил	4499-83-6
AB212164	р-сексифенил, 98%	4499-83-6
AB250510	альфа-секситиофен	88493-55-4
AB180831	(S)-1-ферроценилэтанол, 99%	33136-66-2
AB284636	(S)-3-(4-фторо-бензил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	745822-33-7
AB291568	(S)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аланинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	252554-78-2
AB259074	(S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-метил-1-бутанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинол	160885-98-3
AB176022	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-3-амино-2-метил пропионовая кислота	203854-58-4
AB259071	(S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-4-метилтио-1-бутанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-метионинол	133565-47-6
AB259070	(S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-4-метил-1-пентанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцинол	139551-83-0
AB261892	(S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-азидопропановая кислота, 98%	684270-46-0
AB175963	(S)-N-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-октановая кислота	
AB176021	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-аминометил масляная кислота	
AB259072	(S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-фенил-1-пропанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинол	129397-83-7
AB291569	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартил-1-бутиловый эфир)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB176032	(S)-N-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-3-((бис-1-бутилоксикарбонил)амидино]-2,3-диамино-пропионовая кислота	313232-63-2
AB261977	(S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-1-бутилоксикарбонил-N'-2,2,4,6,7-пентаметилдигидробензофуран-5-сульфонил-2-амино-3-гуанидино-пропионовая кислота	
AB291577	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-1-бутил-L-серинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291580	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-1-бутил-L-тирозинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	878797-09-2
AB175977	(S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-циано-2-аминомасляная кислота	
AB156156	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2,2-диметил-тиазолидин-L-4-карбоксильная кислота, 99%	753030-79-4
AB291574	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-1-бутилоксикарбонил-L-лизинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB259056	(S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-альфа-этилаланин (>98%, >98%ee)	857478-30-9
AB291570	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-третил-L-глутаминил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291576	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамил-1-бутиловый эфир)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	909115-33-9
AB291572	(S)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гликинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	1095952-22-9
AB291579	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-1-бутилоксикарбонил-L-триптофанил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB175987	(S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-2-индолинкарбоксильная кислота	198560-38-2
AB291573	(S)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB175992	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-октагидроиндолкарбоксильная кислота	130309-37-4
AB291487	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-оксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB156151	(S)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-оксо-пролин	
AB291571	(S)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	878797-01-4
AB175852	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота	86069-86-5
AB156155	(S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	133054-21-4
AB291575	(S)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-третил-L-аспарагинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291578	(S)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинил)-2,2-диметилкозазолидин-4-карбоксильная кислота	186023-49-4
AB284667	(S)-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-3-(4-метансульфониламино-фенил)-пропионовая кислота, 96%	266999-22-8
AB284681	(S)-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-3-(3-феноксифенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB284819	(S)-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-3-(3-третил-3H-имидазол-4-ил)-пропионовая кислота, 97%	128545-09-5
AB226895	(S)-N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]валин, 97%	68858-20-8
AB282971	(S)-2-(4-фторо-2-метил-фенил)-пиперазин, 97%	
AB228166	(S)-2-фторобензгидрол	146324-43-8
AB170115	(S)-1-(2-фторофенил)этанол	171032-87-4
AB227844	(S)-1-(3-фторофенил)этанол	126534-32-5
AB227846	(S)-1-(4-фторофенил)этанол, 98%	101219-73-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143961	(S)-1-(4-фторофенил)этиламин, 99%	66399-30-2
AB148264	(S)-1-(4-фторофенил)этиламин, 99%	66399-30-2
AB227848	(S)-1-(2-фторофенил)этиламин	68285-25-6
AB281179	(1S)-1-(3-фторофенил)этиламин	444643-09-8
AB174090	(S)-(-)-1-(4-фторофенил)этил изоцианат, 95%	745783-74-8
AB180971	(S)-(+)-1-(4-фторофенил)этил изотиоцианат, 97%	737000-83-8
AB227902	(S)-(+)-4-(фторофенил)глицин	19883-57-9
AB169047	(S)-4-фторофенилглицин гидрохлорид, 98%	19883-57-9
AB232176	(S)-1-(4-фторофенил)-N-метилэтиламин	672906-67-1
AB206563	(S)-(+)-3-фторопирролидин гидрохлорид	136725-53-6
AB284643	(S)-N-[3-(3-фторо-фенил)-2-оксо-оксазолидин-5-илметил]-ацетамид, 97%	139071-79-7
AB288155	N-[(5S)-3-(3-фторо-4-триметилстаннанилфенил)-2-оксо-оксазолидин-5-илметил]ацетамид	188975-86-2
AB291504	(S)-2-(Fmoc-амино)адипиновая кислота 6-т-бутиловый эфир, Fmoc-L-альфа-гомоглутамовая кислота 6-т-бутиловый эфир	159751-47-0
AB169058	(S)-2-N-FMOC-аминометил пирролидин гидрохлорид, 98%	
AB280396	(S)-3-(Fmoc-амино)-3-(2-нитрофенил)пропионовая кислота, 95%	
AB165364	(S)-N-альфа-FMOC-N-бета-BOC-L-2,3-диаминопропан-1-ол	
AB169140	(S)-1-FMOC-пиперидин-3-карбоксильная кислота, 97%	193693-68-4
AB169270	(S)-4-формил-2,2-диметил-оксазолидин-3-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 98%	102308-32-7
AB136969	(S)-(+)-гамма-гидроксиметил-гамма-бутиролактон, 94%	32780-06-6
AB182068	(s)-глицидоксид-1-бутилдиметилсилан, 95%	123237-62-7
AB171376	(S)-глицидил бутират	65031-96-1
AB180519	(S)-(+)-глицидил бутират, 98%, ee 98%	65031-96-1
AB171378	(S)-глицидил метиловый эфир, 97%	64491-68-5
AB171380	(S)-глицидил 3-нитробензолсульфонат	115314-14-2
AB261615	(S)-N-глицидилфталимид	161596-47-0
AB171382	(S)-глицидил тритиловый эфир	129940-50-7
AB136444	(S)-(-)-2-гуанидиноглутаровая кислота, 98%	73477-53-9
AB250131	(S)-(-)-2-гуанидиноглутаровая кислота S-метилизотиомочевина соль, 98%	
AB226139	(S)-2-гуанидино-3-фенилпропионовая кислота, 95%	88728-27-2
AB167991	Шанжизид метилэфир	64421-28-9
AB207555	(S)-(+)-гептанол, 98%	6033-23-4
AB181090	(S)-(+)-2-гептил изоцианат, техн., 90%	745783-76-0
AB181020	(S)-(+)-2-гептил изотиоцианат, 97%	737000-94-1
AB284857	(S)-гексагидро-оксазоло[3,4-a]пирозин-3-он гидрохлорид, 97%	958635-15-9
AB178995	(S)-(+)-2-гексанол, 98%	52019-78-0
AB181092	(S)-(+)-2-гексил изоцианат, 94%	745783-78-2
AB181022	(S)-(+)-2-гексил изотиоцианат, 95%	737000-96-3
AB258362	экранированный адаптер для 5мм ЯМР-ампулы	
AB141599	шикимовая кислота, 96%	138-59-0
AB177940	(-)-шикимовая кислота, 98%	138-59-0
AB259434	(S)-бета-гомофенилглицин гидрохлорид	83649-47-2
AB136877	(S)-(+)-3-гидрокси-н-масляная кислота этиловый эфир, 96%	56816-01-4
AB136879	(S)-(+)-3-гидрокси-н-масляная кислота метиловый эфир, 98%	53562-86-0
AB285777	(S)-2-гидрокси-3,3-диметил-масляная кислота, 97%	21641-92-9
AB285788	(S)-3-гидрокси-4,4-диметил-дигидро-фуран-2-он, 97%	5405-40-3
AB136896	(S)-(+)-3-гидрокси-2,2-диметилциклогексанон, 95%	87655-21-8
AB169241	(S)-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-2-метил-пропионовая кислота, 97%	332186-76-2
AB136900	(S)-(+)-2-[гидрокси(дифенил)метил]-1-метилпирролидин, 97%	110529-22-1
AB154627	S-2-гидроксиэтил-L-цистеин	6367-98-2
AB252198	(4s)-(+)-4-(2-гидроксиэтил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 95%	32233-43-5
AB166299	(S)-(+)-N-(2-гидроксиэтил)-фенилэтиламин	66849-29-4
AB261461	2-[(S)-1-гидроксиэтил]пиридин	59042-90-9
AB136883	(S)-(-)-альфа-гидрокси-гамма-бутиролактон, 95%	52079-23-9
AB172440	(S)-(-)-бета-гидрокси-гамма-бутиролактон, 97%, ee 99%	7331-52-4
AB148950	(S)-5-гидрокси-1-(4-гидрокси-3-метокси-фенил)-3-деканон, 95%	23513-14-6
AB284889	(S)-4-гидрокси-1-гидроксиметил-бутил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	162955-48-8
AB136945	(S)-(+)-3-гидроксиизомаляная кислота метиловый эфир, 99%	80657-57-4
AB151993	(S)-7-гидрокси-5-метоксифлаванон	36052-37-6
AB288379	(S)-2-гидрокси-3-(4-метоксифенил)-2-метилпропионовая кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB284869	(S)-3-(4-гидрокси-3-метокси-фенил)-3-фенилацетиламино-пропионовая кислота, 97%	
AB288214	3(S)-гидроксиметил-4-ВОС-морфолин	714971-28-5
AB284876	(S)-2-гидроксиметил-циклогексанон, 97%	220199-90-6
AB284096	(S)-5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB283432	(S)-5-гидроксиметил-2,2-диметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283474	(S)-4-гидроксиметил-2,2-диметил-оксазолидин-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	108149-65-1
AB179358	(S)-(-)-5-гидроксиметил-2(5H)-фуранон, 98%	78508-96-0
AB154631	(S)-(+)-2-гидрокси-3-метилмасляная кислота	17407-55-5
AB235169	(S)-(+)-2-(гидроксиметил)-1-метилпирролидин	34381-71-0
AB288216	3(S)-гидроксиметилморфолин	211053-50-8
AB288346	(S)-2-гидроксиметилморфолин	132073-83-7
AB289538	(6S)-6-(гидроксиметил)-2-пиперидинон, 97%	128726-47-6
AB288334	(S)-1-[4-(1-гидроксиметилпропиламино)фенил]этанон	572923-32-1
AB180498	(S)-(+)-5-(гидроксиметил)-2-пирролидинон, 99%	17342-08-4
AB177262	S-гидроксиметил тиобензоат, 94%	23853-33-0
AB283781	(S)-2-гидроксиметил-морфолин-4-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	135065-76-8
AB288373	(S)-2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота	164333-77-1
AB288376	(S)-2-гидрокси-2-метил-3-фенилпропионовая кислота этиловый эфир	285130-47-4
AB283978	(S)-2-гидроксиметил-пиперазин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1030377-21-9
AB284937	(S)-3-гидрокси-2-метил-пропионовая кислота, 97%	26543-05-5
AB288333	(S)-4-(1-гидроксиметил-пропиламино)бензонитрил	572923-29-6
AB284065	(S)-3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	124391-76-0
AB200587	(S)-3-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 95%	199174-24-8
AB136988	(S)-5-(гидроксиметил)-2-пирролидинон, 97%	17342-08-4
AB168641	(2S)-3-(4-гидроксифенил)-2-гидроксипропионовая кислота, 98%	23508-35-2
AB178601	(S)-(+)-2-гидрокси-2-фенилпропионовая кислота, 98%	13113-71-8
AB180584	(S)-(-)-3-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота, 98%	36567-72-3
AB283721	(S)-(3-гидрокси-1-фенил-пропил)-карбаминавая кислота трет-бутиловый эфир, 97%	718611-17-7
AB137033	(S)-(+)-2-гидрокси-4-фталимидомасляная кислота, 98%	48172-10-7
AB168508	(S)-3-гидроксипиперидин гидрохлорид, 97%	475058-41-4
AB288283	(S)-5-гидрокси-пиперидин-2-он	24211-54-9
AB284902	(S)-3-гидрокси-1-пиперидин-4-ил-пирролидин-2-он, 97%	
AB284221	(S)-3-гидрокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 96%	100858-32-0
AB284659	(S)-3-гидрокси-пирролидин-1-карбоксильная кислота 9H-флуорен-9-илметилловый эфир, 97%	215178-38-4
AB172491	(S)-(-)-3-гидроксипирролидин, 99%, ee 99%	100243-39-8
AB168512	(S)-3-гидроксипирролидин гидрохлорид, 98%	122536-94-1
AB168642	(S)-4-гидрокси-2-пирролидинон-1-N-уксусная кислота, 97%	99437-11-3
AB169538	(S)-3-гидрокси-пирролидин-2-он, 97%	34368-52-0
AB284896	(S)-4-гидрокси-пирролидин-2-он, 97%	68108-18-9
AB288367	(S)-(2-гидроксипирролидин-1-ил)-уксусная кислота	
AB137097	(S)-3-гидрокситетрагидрофуран, 98%	86087-23-2
AB288382	(S)-2-гидрокси-2-р-толилпропионовая кислота	162050-73-9
AB227853	(S)-3-гидрокси-4,4,4-трифторомасляная кислота	128899-79-6
AB153389	Сибрид Праймер А1, для низко полярных смол, 10-15% в толуол	
AB130311	Сибрид(ТМ) Т1 термолластик силикон-полиимид	
AB268478	(S)-(-)-2-(а-(изо-бутил)метанамин)-1Н-бензимидазол, 98% (S)-изо-Bu-BIMАН	59592-31-3
AB209011	сито покровные крышки, полированная латунь	
AB209010	сито чашки, полированная латунь, 1дюйм глубина	
AB141707	сигмастанол, 94%	19466-47-8
AB122731	силан-d4, 98% изотопно обогащенный	13537-07-0
AB252624	силан, 7.0 - 7.5% в аргон	7803-62-5
AB111358	силан, 15-17% в азот	7803-62-5
AB109211	силан грунтовка для CD-мастеринга	-
AB146664	силанол-триметилсилан модифицированный Q смола	56275-01-5
AB146666	силанол-триметилсилан модифицированный Q смола, 40% в толуол	56275-01-5
AB146665	силанол-триметилсилан модифицированный Q смола, 60% Q смола, 40% в толуол	56275-01-5
AB153373	силанол-триметилсилан модифицированные Q смолы, 50% q смолы	56275-01-5
AB111359	1-сила-3-циклопентен, 95%, содержит дибутиловый эфир	7049-25-4
AB129535	Селестер АR	
AB204467	силикагель осушитель	63231-67-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204468	силикагель осушитель	63231-67-4
AB204470	силикагель осушитель, индикация	63231-67-4
AB204471	силикагель осушитель, индикация	63231-67-4
AB172642	силикагель осушитель, индикация, <1% кобальт хлорид	112926-00-8
AB208213	силикагель осушитель, индикация, ACS	63231-67-4
AB209204	силикагель осушитель, индикация, ACS	63231-67-4
AB264074	силикагель, для хроматографии, сферический, 3 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264082	силикагель, для хроматографии, сферический, 2.2 мкм APS, 80 A, 99.99%	63231-67-4
AB264083	силикагель, для хроматографии, сферический, 2.2 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264084	силикагель, для хроматографии, сферический, 3 мкм APS, 80 A, 99.99%	63231-67-4
AB264086	силикагель, для хроматографии, сферический, 3 мкм APS, 300 A, 99.99%	63231-67-4
AB264087	силикагель, для хроматографии, сферический, 5 мкм APS, 80 A, 99.99%	63231-67-4
AB264088	силикагель, для хроматографии, сферический, 5 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264090	силикагель, для хроматографии, сферический, 5 мкм APS, 300 A, 99.99%	63231-67-4
AB264077	силикагель, ВЭЖХ/удля хроматографии, сферический, 1.6 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264078	силикагель, ВЭЖХ/удля хроматографии, сферический, 1.8 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB205230	силикагель, крупнопористый, 99.5%	63231-67-4
AB205237	силикагель, крупнопористый, 99.5%	63231-67-4
AB209886	силикагель, крупнопористый	63231-67-4
AB121893	силикагель, большие поры, объём пор -1см3/г	1343-98-2
AB121894	силикагель, большие поры, объём пор -1.65см3/г	1343-98-2
AB121890	силикагель, 6-16 меш (индикация)	1343-98-2
AB121892	силикагель, 12-24 меш (жидкий осушающий)	1343-98-2
AB121889	силикагель, 100-200 меш (TLC)	1343-98-2
AB172715	силикагель 60, 0.060-0.2мм (70-230 меш)	112926-00-8
AB179781	силикагель 60, 0.040-0.063мм (230-400 меш)	112926-00-8
AB179782	силикагель 60, 0.035-0.070мм (220-440 меш)	112926-00-8
AB210697	силикагель 60, 0.040-0.063мм (230-400 меш)	7631-86-9
AB210814	силикагель 60, 0.105-0.2мм (70-150 меш)	7631-86-9
AB210817	силикагель 60, 0.062-0.105мм (150-230 меш)	7631-86-9
AB210819	силикагель 60, 0.019-0.037мм (400-600 меш)	7631-86-9
AB263810	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 10 мкм APS, 60 A, 99.99%	63231-67-4
AB263820	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 7 мкм APS, 60 A, 99.99%	63231-67-4
AB263833	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 50 мкм APS, 60 A, 99.9%	63231-67-4
AB263834	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 10 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB263836	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 15 мкм APS, 60 A, 99.99%	63231-67-4
AB263837	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 15 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264075	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 7 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264094	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 20 мкм APS, 80 A, 99.99%	63231-67-4
AB264095	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 20 мкм APS, 120 A, 99.99%	63231-67-4
AB264108	силикагель, препаративный хроматография класс чистоты, сферический, 20 мкм APS, 150 A, 99.99%	63231-67-4
AB211746	силикагель, сферический, 100 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211747	силикагель, сферический, 100 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211748	силикагель, сферический, 100 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211749	силикагель, сферический, 100 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211750	силикагель, сферический, 100 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211751	силикагель, сферический, 60 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211752	силикагель, сферический, 60 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211753	силикагель, сферический, 60 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211755	силикагель, сферический, 300 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211757	силикагель, сферический, 300 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB211758	силикагель, сферический, 300 A, 99.998% (по металлу)	63231-67-4
AB210848	силикагель, TLC высокочистый класс чистоты, с гипс связывающее	63231-67-4
AB210849	силикагель, TLC высокочистый класс чистоты, с гипс связывающее и флуоресцент индикаторный	63231-67-4
AB210842	силикагель, TLC высокочистый класс чистоты, без связывающее	63231-67-4
AB210850	силикагель, TLC высокочистый класс чистоты, без связывающее, с флуоресцент индикаторный	63231-67-4
AB210816	силикагель, крупнопористый, 150 A	63231-67-4
AB210843	силикагель 60, с флуоресцент индикаторный, 0.060-0.2мм (70-230 меш)	63231-67-4
AB207467	силиконовая кислота гидрат, реагент класс чистоты	7699-41-4
AB111360	Силиклад	39443-39-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153388	Силиклад Глайд 10, полидиметилсилазан-полидиметилсилоксаны и силиконы смесь в изомил ацетат	39443-39-5
AB205114	кремний, ААС стандарт раствор, Si 1000мкг/мл	10026-04-7
AB255274	кремний карбид (аморфный) порошок, 99+% нано	409-21-2
AB268739	кремний карбид F 100	409-21-2
AB289926	кремний карбид, F 40, основной размер частиц 355 - 500 мкм	409-21-2
AB289893	кремний карбид, F 400, размер частиц 16 - 19 мкм	409-21-2
AB208972	кремний карбид, 400 шлифовальное соединение, 2 унции	409-21-2
AB208973	кремний карбид, 600 шлифовальное соединение, 2 унции	409-21-2
AB109808	кремний карбид, -100 меш	409-21-2
AB255275	кремний карбид (бета) порошок, 95+% нано	409-21-2
AB255276	кремний карбид (бета) порошок, 97,5% нано	409-21-2
AB255277	кремний карбид (бета) порошок, 97+% нано	409-21-2
AB255278	кремний карбид (бета) порошок, 99% нано	409-21-2
AB255280	кремний карбид (бета) порошок, 97+% нано	409-21-2
AB147381	бета-кремний карбид Совый класс чистоты BF 12 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB147382	бета-кремний карбид Совый класс чистоты BF 17 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB134549	бета-кремний карбид Совый класс чистоты В-нр - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB134544	альфа-кремний карбид Совый класс чистоты UF-05 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB134545	альфа-кремний карбид Совый класс чистоты UF-10 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB134546	альфа-кремний карбид Совый класс чистоты UF-15 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB134548	альфа-кремний карбид Совый класс чистоты UF-25 - А продукт Н.С. STARCK	409-21-2
AB209652	кремний карбид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. х 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	409-21-2
AB209653	кремний карбид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. х 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	409-21-2
AB209654	кремний карбид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. х 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	409-21-2
AB209655	кремний карбид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. х 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	409-21-2
AB211884	кремний карбид распыляемая мишень, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	409-21-2
AB208465	кремний карбид волоски, 99% (по металлу)	409-21-2
AB111904	кремний пластинки, 99.9999%, 6N	7440-21-3
AB287912	кремний дигидроксил фталоцианин	19333-15-4
AB252626	кремний диоксид, аморфный, циклический азасилан/гексаметилдисилазан обработанный	10279-57-9
AB111363	кремний диоксид, аморфный, дымящий кремний	7631-86-9
AB111365	кремний диоксид, аморфный гель, 30% в изопропанол	112926-00-8
AB134482	кремний диоксид, аморфный гель, 15% в воде	7631-86-9
AB134483	кремний диоксид, аморфный гель, 40% в воде, аммоний стабилизирующий контр-ион	7631-86-9
AB111364	кремний диоксид, аморфный, гексаметилдисилазан обработанный	68909-20-6
AB252625	кремний диоксид, аморфный, гексаметилдисилазан обработанный, 97%	68909-20-6
AB129308	кремний диоксид, аморфный, октаметилциклотетрасилоксан обработано	68909-20-6
AB111366	кремний диоксид, кристаллический	7631-86-9
AB252627	кремний диоксид, сплавленный	60676-86-0
AB111368	кремний диоксид, осажденный	7631-86-9
AB100639	кремний диоксид, осажденный 200-400 меш	10279-57-9
AB134424	кремний диоксид подложка - 76*3мм	7631-86-9
AB134484	кремний дисульфид, 95%	13759-10-9
AB118663	силикон масло, для масляных ванн, интервал -40 до +200°C	63148-62-9
AB253414	силикон масло, высоко температура	63148-62-9
AB121899	кремний 2-этилгексаноат, 90%	67939-81-5
AB208358	кремний гранулы, начальный поли фракции, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB102642	кремний гексаборид, 98%	12008-29-6
AB155037	кремний гексаборид SiB6 класс чистоты - А продукт Н.С. STARCK	12008-29-6
AB121904	кремний(II) оксид, гранулы + 10 меш, 99.9%	10097-28-6
AB121903	кремний(II) оксид, -325 меш, 99.9%	10097-28-6
AB208021	кремний(II) оксид, 99.99% (по металлу)	10097-28-6
AB210026	кремний(II) оксид, 99.9% (по металлу)	10097-28-6
AB210027	кремний(II) оксид, 99.9% (по металлу)	10097-28-6
AB204178	кремний(II) оксид, оптический класс чистоты, 99.8% (по металлу)	10097-28-6
AB205144	кремний(II) оксид, оптический класс чистоты, 99.5% (по металлу)	10097-28-6
AB205239	кремний(II) оксид, оптический класс чистоты, 99.8% (по металлу)	10097-28-6
AB205268	кремний(II) оксид, оптический класс чистоты, 99.7% (по металлу)	10097-28-6
AB209660	кремний(II) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	10097-28-6
AB209661	кремний(II) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. х 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	10097-28-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209662	кремний(II) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	10097-28-6
AB209663	кремний(II) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	10097-28-6
AB108880	кремний(IV) ацетат, 95%	562-90-3
AB121253	кремний(IV) бромид, 99%	7789-66-4
AB203592	кремний(IV) бромид	7789-66-4
AB121896	кремний(IV) хлорид, 99.99%	10026-04-7
AB121897	кремний(IV) хлорид, оптоволоконный класс чистоты, 99.9999%	10026-04-7
AB204944	кремний(IV) хлорид, 99% (по металлу)	10026-04-7
AB209054	кремний(IV) хлорид, 99.998% (по металлу)	10026-04-7
AB204676	кремний(IV) 2-этилгексаноат, номинально 75% в этанол	67939-81-5
AB121901	кремний(IV) иодид, 99.9% (металл основа)	13465-84-4
AB205017	кремний(IV) иодид, 99% (по металлу)	13465-84-4
AB211790	кремний(IV) иодид, 99.999% (по металлу)	13465-84-4
AB209656	кремний(IV) нитрид, MgO связывающее, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB209657	кремний(IV) нитрид, MgO связывающее, распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB209658	кремний(IV) нитрид, MgO связывающее, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB209659	кремний(IV) нитрид, MgO связывающее, распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	
AB210988	кремний(IV) нитрид, альфа фаза, 95%	12033-89-5
AB203208	кремний(IV) оксид, 99.5%	7631-86-9
AB205148	кремний(IV) оксид, 99.5%	7631-86-9
AB205235	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, S.A. 350-410m ² /г, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB210826	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, S.A. 80-100m ² /г, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB210827	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, S.A. 130-175m ² /г, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB210828	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, S.A. 175-200m ² /г, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB210829	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, S.A. 300-350m ² /г, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB210861	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, поверхность обработанный, S.A. 180-240m ² /г	7631-86-9
AB210862	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, поверхность обработанный, S.A. 100-140m ² /г	7631-86-9
AB210863	кремний(IV) оксид, аморфный дымящий, поверхность обработанный, S.A. 80-120m ² /г	7631-86-9
AB204787	кремний(IV) оксид, аморфный, 99.9% (по металлу)	7631-86-9
AB204788	кремний(IV) оксид, аморфный, 99.5% (по металлу)	7631-86-9
AB121908	кремний(IV) оксид, для электроники, 99.999%	7631-86-9
AB211096	кремний(IV) оксид, 30% в этилен гликоль, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB211094	кремний(IV) оксид, 30% в этилен гликоль, коллоидная дисперсия, 0.02 мкм частицы, в жидкий	7631-86-9
AB211097	кремний(IV) оксид, 30% в этилен гликоль, коллоидная дисперсия, 0.1 мкм частицы, в жидкий	7631-86-9
AB203100	кремний(IV) оксид, 40% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB208175	кремний(IV) оксид, 15% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB211106	кремний(IV) оксид, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB211107	кремний(IV) оксид, 40% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB211108	кремний(IV) оксид, 30% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB211110	кремний(IV) оксид, 40% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	7631-86-9
AB121907	кремний(IV) оксид, -100 меш, 99.7%	7631-86-9
AB205195	кремний(IV) оксид, 99.995% (по металлу)	7631-86-9
AB205260	кремний(IV) оксид, 99.8% (по металлу)	7631-86-9
AB208020	кремний(IV) оксид, 99.99% (по металлу)	7631-86-9
AB211490	кремний(IV) оксид, 99.99% (по металлу)	7631-86-9
AB121905	кремний(IV) оксид, 99%, 0.012 мкм (дымящий коллоидный кремний)	7631-86-9
AB121906	кремний(IV) оксид, 98%, 3-10 мкм, белый порошок	7631-86-9
AB171685	кремний(IV) оксид, порошок, 0.5 мкм, 99.9%	7631-86-9
AB174218	кремний(IV) оксид, порошок, 1.0 мкм, 99.9%	7631-86-9
AB180295	кремний(IV) оксид, порошок, 1.5 мкм, 99.9%	7631-86-9
AB202152	кремний(IV) оксид, 99.999% (по металлу)	7631-86-9
AB209664	кремний(IV) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	10279-57-9
AB209665	кремний(IV) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	10279-57-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209666	кремний(IV) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	10279-57-9
AB209667	кремний(IV) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	10279-57-9
AB121910	кремний(IV) фталоцианин дихлорид, 85%	19333-10-9
AB208886	кремний(IV) сульфид, 95%	13759-10-9
AB201808	кремний кусок, 10см (3.9 дюйм) и меньше, 98.4% (по металлу)	7440-21-3
AB208540	кремний кусок, 15см (5.9 дюйм) и меньше, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB211038	кремний кусок, 0.1-2.5см (0.04-1.0 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-21-3
AB102418	кремний, 99.9999%, куски	7440-21-3
AB134572	кремний металл порошок Si класс чистоты AX 20 - A продукт H.C. STARCK	7440-21-3
AB134573	кремний металл порошок Si класс чистоты AX 10 - A продукт H.C. STARCK	7440-21-3
AB134574	кремний металл порошок Si класс чистоты AX 05 - A продукт H.C. STARCK	7440-21-3
AB108776	кремний моноксид порошок	10097-28-6
AB121902	кремний нитрид, 99%, <5мкм	12033-89-5
AB255283	кремний нитрид порошок, 98.5+% нано	12033-89-5
AB134550	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты B 7 - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB134551	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты M 11 - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB168322	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты M 11 выше чистота - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB264614	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты M 11 выше чистота, крупнозернистый, A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB172653	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты M 11 низко кислород - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB171585	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты S - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB171586	кремний нитрид Si3N4 класс чистоты ST - A продукт H.C. STARCK	12033-89-5
AB203659	кремний, масло основа стандарт раствор, Si 1000мкг/г	10026-04-7
AB211591	кремний, масло основа стандарт раствор, Si 5000мкг/г	10026-04-7
AB143885	кремниймасло фарма 100сантистокс	63148-62-9
AB253258	кремний оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	7440-21-3
AB253259	кремний оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	7440-21-3
AB253260	кремний оптический окно, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 1мм (0.04 дюйм) толщина	7440-21-3
AB253261	кремний оптический окно, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	7440-21-3
AB204754	кремний оксид, катализатор подложка, высоко площадь поверхности	10279-57-9
AB204755	кремний оксид, катализатор подложка, высоко площадь поверхности	10279-57-9
AB211586	кремний оксид, катализатор подложка, низко площадь поверхности	10279-57-9
AB255286	кремний оксид дисперсия (30%, 12-30 нм) в 1, 2-пропандиол нано	7631-86-9
AB255284	кремний оксид дисперсия (25%, 30 нм) в воде нано	7631-86-9
AB255289	кремний оксид порошок, 99% нано	7631-86-9
AB255291	кремний оксид порошок, 99.5% нано	7631-86-9
AB255292	кремний оксид порошок, 99.5% нано	7631-86-9
AB255288	кремний оксид порошок, кварц, 99.95% нано	7631-86-9
AB105119	кремний, 99.99%, куски, -15мм	7440-21-3
AB203404	кремний, плазма стандарт раствор, Si 1000мкг/мл	10026-04-7
AB203788	кремний, плазма стандарт раствор, Si 10,000мкг/мл	10026-04-7
AB208427	кремний, плазма стандарт раствор, Si 1000мкг/мл	10026-04-7
AB208432	кремний, плазма стандарт раствор, Si 10,000мкг/мл	10026-04-7
AB208545	кремний пластина, 12.5мм (0.5 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB208546	кремний пластина, 9.5мм (0.37 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB208547	кремний пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB128855	кремний порошок, 99.999%	7440-21-3
AB208426	кремний порошок, кристаллический/аморфный, типично 1-20 мкм, 99.9985% (по металлу)	7440-21-3
AB255671	кремний порошок, кристаллический, APS $\leq 50\text{нм}$, 99%, плазма синтезированный	7440-21-3
AB204466	кремний порошок, кристаллический, APS 0.07-0.10 мкм, 98%	7440-21-3
AB201563	кремний порошок, кристаллический, -100 меш, 99.9% (по металлу)	7440-21-3
AB203094	кремний порошок, кристаллический, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-21-3
AB207697	кремний порошок, кристаллический, -325 меш, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB207929	кремний порошок, кристаллический, -100+325 меш, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB208908	кремний порошок, кристаллический, -100+200 меш, 98% (по металлу)	7440-21-3
AB255735	кремний порошок, кристаллический, -100+200 меш, 99.99% (по металлу)	7440-21-3
AB102419	кремний, 99.995%, порошок, -8 мкм	7440-21-3
AB121855	кремний порошок, 99%, 2N+	7440-21-3
AB211812	кремний порошок, APS 1-5 мкм, 99.999% (по металлу)	7440-21-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255273	кремний порошок, поликристаллический, >99% нано	7440-21-3
AB121856	кремний нестандартизированные куски, 99.5%, 2N5, 2-8 см	7440-21-3
AB204666	кремний пруток, 0.828см (0.326 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	10026-04-7
AB208541	кремний пруток, 2.5см (0.98 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB208542	кремний пруток, 5.08см (2.0 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB208039	кремний пруток, поликристаллический, неполированный, 1.6см (0.6 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	7440-21-3
AB211630	кремний куски, 9.5мм (0.375 дюйм) диам. x 9.5мм (0.375 дюйм) длина, 99.9999% (по металлу)	7440-21-3
AB209495	кремний распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB209496	кремний распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB209497	кремний распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB209498	кремний распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-21-3
AB204678	кремний поверхность сензибилизатор	
AB104090	кремний тетрафторид, 99%	7783-61-1
AB141603	кремний тетраизотиоцианат	6544-02-1
AB134421	кремний подложка <100> ориентация N-легированный, 76мм	7440-21-3
AB134422	кремний подложка <100> ориентация P-легированный - 76мм	7440-21-3
AB134420	кремний подложка <100> ориентация нелегированный, 76мм	7440-21-3
AB210395	кремний, стандарт раствор, SiO2 1000мкг/мл	10279-57-9
AB252628	силлиманит	1332-58-7
AB250472	SILREST [кондиционер колонок для газовой хроматография]	
AB146685	силсесквиоксан олигомер, аминопропил, винил терминированный, 25-28% в воде, вязкость 3-10сантисток	207308-27-8
AB205115	серебро, ААС стандарт раствор, Ag 1000мкг/мл	7440-22-4
AB108667	серебро ацетат, 99%	563-63-3
AB111739	серебро ацетат	563-63-3
AB202706	серебро ацетат, безводный, 99%	563-63-3
AB211843	серебро арсенат, 99.99% (по металлу)	13510-44-6
AB202795	серебро бензоат гидрат	532-31-0
AB104091	серебро бифторид, 99%	12249-52-4
AB209604	серебро, припой сплав, покрытый флюсом, 1.6мм (0.06 дюйм) диа, 46см (18 дюйм) длина	7440-22-4
AB209599	серебро, припой сплав, 0.8мм (0.03 дюйм) диа	7440-22-4
AB209600	серебро, припой сплав, 1.6мм (0.06 дюйм) диа	7440-22-4
AB209601	серебро, припой сплав, 1.6мм (0.06 дюйм) диа	7440-22-4
AB209602	серебро, припой сплав, 1.6мм (0.06 дюйм) диа	7440-22-4
AB209805	серебро, флюс, черный паста	7440-22-4
AB209804	серебро, флюс, белый паста	7440-22-4
AB121957	серебро бромид, 99.9%	7785-23-1
AB202487	серебро бромид, 99.9%	7785-23-1
AB202856	серебро бромид, 99.999% (по металлу)	7785-23-1
AB121958	серебро карбонат, 99%	534-16-7
AB202484	серебро карбонат, 99.5% (по металлу)	534-16-7
AB204025	серебро карбонат на Целит®, 0.9 ммоль AgCO3/г реагент	534-16-7
AB209291	серебро литьё зерно, 1.6-6.35мм (0.063-0.25 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB121959	серебро хлорид, 99.9%	7783-90-6
AB252851	серебро хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB252821	серебро хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 1мм, полированный обе стороны	
AB252822	серебро хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252848	серебро хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252849	серебро хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252850	серебро хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, полированный обе стороны	
AB115412	серебро хромат, 99%	7784-01-2
AB210607	серебро проводящий клей паста	
AB211731	серебро проводящий клей паста	
AB252896	серебро проводящий покрытие	
AB252903	серебро проводящий инк	
AB252921	серебро проводящий чернила и покрытие, водный, низко V.O.C.	
AB253286	серебро цианат, 98%	3315-16-0
AB121960	серебро цианид, 99%	506-64-9
AB202486	серебро цианид, 99%	506-64-9
AB211471	серебро циклогексанбутират	62638-04-4
AB121961	серебро циклогексанбутират (ААС)	62638-04-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239225	бис-сереброциклогексил-1,1-диацетат	
AB134602	серебро диэтилдитиокарбамат	1470-61-7
AB202797	серебро диэтилдитиокарбамат, ACS	1470-61-7
AB121962	серебро 2-этилгексаноат, 99%	26077-31-6
AB203739	серебро хлопья, 90% <20 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB203890	серебро хлопья, 80% <20 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB201618	серебро хлопья, APS 4-8 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB121941	серебро хлопья, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121942	серебро хлопья, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB130341	серебро фтороацетат, 98%	13126-91-5
AB106842	серебро фольга, 99.9%	7440-22-4
AB113717	серебро фольга, 99.9%	7440-22-4
AB202501	серебро фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202904	серебро фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB208580	серебро фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209858	серебро фольга, 0.28мм (0.011 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209859	серебро фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209860	серебро фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB211085	серебро фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB210471	серебро фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, отожженный, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB210610	серебро фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, отожженный, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB210611	серебро фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB201520	серебро фольга, 0.075мм (0.003 дюйм) толщина, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB202498	серебро фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202499	серебро фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202500	серебро фольга, 0.28мм (0.011 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB211512	серебро фольга, 0.38мм (0.015 дюйм) толщина, твердый, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB202549	серебро фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, твердый, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB202862	серебро фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, твердый, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB202863	серебро фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, твердый, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB202864	серебро фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB202865	серебро фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB202866	серебро фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB204514	серебро сетка, 20 меш соткана из 0.356мм (0.014 дюйм) диам. проволока	7440-22-4
AB209533	серебро сетка, 50 меш соткана из 0.0764мм (0.003 дюйм) диам. проволока	7440-22-4
AB209534	серебро сетка, 80 меш соткана из 0.115мм (0.0045 дюйм) диам. проволока, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB111741	серебро гептафторобутират	3794-64-7
AB180259	серебро гептафторобутират, 97%	3794-64-7
AB129962	серебро гексабромкарборан	
AB121982	серебро(I) (гексафтороацетилацетонато)триметилфосфин, 99%	148630-66-4
AB104095	серебро гексафтороантимонат(V), 98%	26042-64-8
AB113014	серебро гексафтороантимонат(V), 98%	26042-64-8
AB202623	серебро гексафтороантимонат(V), 99%	26042-64-8
AB121965	серебро гексафтороарсенат(V), 98.5%	12005-82-2
AB202675	серебро гексафтороарсенат(V), 98.5%	12005-82-2
AB134603	серебро гексафторопентандионат-циклооктадиен комплекс	38892-25-0
AB121966	серебро гексафторофосфат(V), 99%	26042-63-7
AB202602	серебро гексафторофосфат(V), 98%	26042-63-7
AB209042	серебро фтороводород, 99%	12249-52-4
AB111740	серебро(I) акрилат, 95%	5651-26-3
AB255698	серебро(I) бехенат	2489-05-6
AB101505	серебро(I) карбонат, 99.9% (78%Ag)	534-16-7
AB205020	серебро(I) хлорид, 95%	7783-90-6
AB101506	серебро(I) хлорид, 99.9% (75%Ag)	7783-90-6
AB202485	серебро(I) хлорид, 99.9% (по металлу)	7783-90-6
AB202153	серебро(I) хлорид, 99.998% (по металлу)	7783-90-6
AB207744	серебро(I) хлорид, ультра сухой, 99.997% (по металлу)	7783-90-6
AB209028	серебро(I) хромат, 99%	7784-01-2
AB255699	серебро(I) хромат, 99.9% (по металлу)	7784-01-2
AB255700	серебро(I) цитрат гидрат	206986-90-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104093	серебро(I) фторид, 99%	7775-41-9
AB121963	серебро(I) фторид, 98%	7775-41-9
AB111689	серебро(I) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 98%	76121-99-8
AB104094	серебро(I) гептафторобутират, 97%	3794-64-7
AB104096	серебро(I) гексафтороарсенат(V), 97%	12005-82-2
AB104097	серебро(I) гексафторофосфат(V), 98%	26042-63-7
AB104092	серебро(II) фторид, 99.5%	7783-95-1
AB121964	серебро(II) фторид, 98%	7783-95-1
AB202677	серебро(II) фторид, 98%	7783-95-1
AB121972	серебро(II) оксид, 99.9%	1301-96-8
AB204176	серебро(II) оксид, 98%	1301-96-8
AB102792	серебро(II) оксид, 99% (87%Ag)	1301-96-8
AB209067	серебро(II) оксид, 99.9% (по металлу), Ag 86.6%	1301-96-8
AB261818	серебро(II) пиколинат	14783-00-7
AB205310	серебро(I) нитрат, 99%	7761-88-8
AB209029	серебро иодат, 99%	7783-97-3
AB121967	серебро иодид, 99.9%	7783-96-2
AB202483	серебро иодид, 99.9% (по металлу)	7783-96-2
AB202857	серебро иодид, 99.999% (по металлу)	7783-96-2
AB121971	серебро(I) оксид, 99%	20667-12-3
AB101522	серебро(I) оксид, 99.9% (93% Ag)	20667-12-3
AB211231	серебро(I) оксид, электрический класс чистоты	20667-12-3
AB202471	серебро(I) оксид, 99% (по металлу)	20667-12-3
AB210702	серебро(I) оксид, 99.99% (по металлу)	20667-12-3
AB106268	серебро(I) 2,4-пентандионат, 90%	15525-64-1
AB210388	серебро(I) перхлорат, безводный	7783-93-9
AB105462	серебро(I) перхлорат, безводный, реагент, (серебро содержание: 48%)	7783-93-9
AB174354	серебро(I) перхлорат моногидрат, 98%	14242-05-8
AB202682	серебро(I) перхлорат моногидрат, 99.9% (по металлу)	14242-05-8
AB204540	серебро(I) перренат, 99.99% (по металлу)	20654-56-2
AB104401	серебро(I) сульфат, 99.9% (69%Ag)	10294-26-5
AB202480	серебро(I) сульфид, 99%	21548-73-2
AB205245	серебро(I) сульфид, 99.9% (по металлу)	21548-73-2
AB253293	серебро(I) сульфид, 99.999% (по металлу)	21548-73-2
AB202859	серебро(I) сульфид, 99.998% (по металлу)	21548-73-2
AB132844	серебро(I) сульфит, 99.9%	13465-98-0
AB104098	серебро(I) тетрафтороборат, 99%	14104-20-2
AB171782	серебро(I) p-толуолсульфонат, 98%	16836-95-6
AB104099	серебро(I) трифтороацетат, 98%	2966-50-9
AB203549	серебро(I) трифтороацетат, 98%	2966-50-9
AB104100	серебро(I) трифторометансульфонат, 99%	2923-28-6
AB204123	серебро лактат, 94%	128-00-7
AB111742	серебро лактат моногидрат	128-00-7
AB204850	серебро лактат раствор, Ag 4-5% (сод. Ag)	128-00-7
AB204827	серебро метаванадат	13497-94-4
AB111743	серебро метакрилат, 95%	16631-02-0
AB204038	серебро метансульфонат	2386-52-9
AB208884	серебро молибден оксид, 99%	13765-74-7
AB249265	серебро наночастицы [AgNP: 5-10 нм (желатин)]	7440-22-4
AB249264	серебро наночастицы [AgNP: 5-10 нм (гуммиарабик)]	7440-22-4
AB249263	серебро наночастицы [AgNP: 10-15 нм (крахмал)]	7440-22-4
AB255711	серебро нанопорошок, APS 20-40нм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB255293	серебро нанопорошок (полимер покрытый), 99.99%, состав: 10% серебро + 90% полимер	
AB255294	серебро нанопорошок (полимер покрытый), 99.99%, состав: 25% серебро + 75% полимер	
AB255306	серебро нанопровода, чистота 99.9%	7440-22-4
AB255307	серебро нанопровода, чистота: 99.6%	7440-22-4
AB208914	серебро иглы, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB121943	серебро иглы, 99.999%, 5N	7440-22-4
AB134326	серебро неодаканоат, 95%	68683-18-1
AB134327	серебро неодаканоат, 25% в силкол	68683-18-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252731	серебро неодеканоат, > 97%	68683-18-1
AB205182	серебро нитрат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	7761-88-8
AB205183	серебро нитрат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.282N	7761-88-8
AB121968	серебро нитрат, 99.9% (ACS)	7761-88-8
AB202478	серебро нитрат, ACS, 99.9% (по металлу)	7761-88-8
AB207641	серебро нитрат, 1.0N стандартизированныйраствор	7761-88-8
AB207644	серебро нитрат, 0.1N стандартизированныйраствор	7761-88-8
AB202154	серебро нитрат, 99.9995% (по металлу)	7761-88-8
AB211091	серебро нитрат, 99.995% (по металлу), Ag 63%	7761-88-8
AB121969	серебро нитрат, 99.9995%	7761-88-8
AB121970	серебро нитрит, 99%	7783-99-5
AB202482	серебро нитрит, 99% (по металлу)	7783-99-5
AB203518	серебро, масло основа стандарт раствор, Ag 1000мкг/г	7440-22-4
AB211592	серебро, масло основа стандарт раствор, Ag 5000мкг/г	7440-22-4
AB252945	серебро на алюминий, 3%-4% Ag	7440-22-4
AB121940	серебро на алюминий, 2.4*4мм таблетки	7440-22-4
AB134665	серебро пентафторпропионат, 98%	509-09-1
AB121973	серебро перхлорат моногидрат, 99%	14242-05-8
AB104895	серебро перфторооктаноат, 97%	335-93-3
AB150043	серебро перренат, 99%	20654-56-2
AB121974	серебро фосфат, 99%	7784-09-0
AB202479	серебро фосфат (орто), 99%	7784-09-0
AB203433	серебро, плазма стандарт раствор, Ag 1000мкг/мл	7440-22-4
AB203775	серебро, плазма стандарт раствор, Ag 10,000мкг/мл	7440-22-4
AB253153	серебро, плазма стандарт раствор, Ag 10мкг/мл	7440-22-4
AB203324	серебро пластина, 3.175мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB121944	серебро пластина, 99.95%, 3N5	7440-22-4
AB211725	серебро покрытие раствор, металл 2.1г/л	7440-22-4
AB211724	серебро покрытие раствор, металл 28.7г/л	7440-22-4
AB203022	серебро калий цианид, 99.9% (по металлу), Ag 54.2%	506-61-6
AB121947	серебро порошок, 99.95%	7440-22-4
AB202468	серебро порошок, APS 4-7 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202470	серебро порошок, APS 1-3 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB203796	серебро порошок, APS 0.7-1.3 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202472	серебро порошок, кристаллический, -60+80 меш, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB202473	серебро порошок, кристаллический, -10+20 меш, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB252999	серебро порошок, -120+325 меш, атомизованный, 99% (по металлу)	7440-22-4
AB201601	серебро порошок, -100 меш, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB201617	серебро порошок, -120 меш, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB202108	серебро порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB255295	серебро порошок, 99.95% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255296	серебро порошок, 99.95% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255297	серебро порошок, 99.95% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255298	серебро порошок, 99.5% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255299	серебро порошок, 99.95% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255301	серебро порошок, 99.95% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255302	серебро порошок, 99% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255304	серебро порошок, 99.5% (метал основа) нано	7440-22-4
AB255449	серебро порошок, 99.9% (метал основа), поверхность покрытый с 0.2% олеиновая кислота. нано	7440-22-4
AB255305	серебро порошок, 99.9% (метал основа) поверхность покрытый с 0.2% PVP, нано	7440-22-4
AB101502	серебро, 99%, порошок, -60 мкм	7440-22-4
AB112406	серебро, 99.99%, порошок, 50-80 мкм	7440-22-4
AB121945	серебро порошок, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121946	серебро порошок, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121948	серебро порошок, 99.9995%, 5N5	7440-22-4
AB209943	серебро порошок, сферический, APS 0.5-1 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209944	серебро порошок, сферический, APS 0.6-2 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209945	серебро порошок, сферический, APS 1.3-3.2 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB201598	серебро порошок, сферический, -325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB204610	серебро порошок, сферический, -35+45 меш, 99.9% (по металлу)	7440-22-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209946	серебро порошок, сферический, -635 меш, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209947	серебро порошок, сферический, -500 меш, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB211658	серебро протеин для гистология, прочный	9015-51-4
AB203297	серебро пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 150мм (5.9 дюйм) длина, твердый, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB203696	серебро пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диам, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB210844	серебро пруток, 3.175мм (0.125 дюйм) диам, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202903	серебро пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диам, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB210630	серебро пруток, 5мм (0.2 дюйм) диам, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB201982	серебро пруток, 12.5мм (0.492 дюйм) диам, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB202533	серебро пруток, 7мм (0.275 дюйм) диам, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB121949	серебро пруток, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB204035	серебро салицилат гидрат	528-93-8
AB202497	серебро дробь, 1-5мм (0.04-0.2 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB201983	серебро дробь, 1-3 мм (0.04-0.1 ин), 99.9999% (по металлу)	7440-22-4
AB202901	серебро дробь, 1-5мм (0.04-0.2 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB203496	серебро дробь, 2-3мм (0.08-0.12 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB121950	серебро дробь, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121951	серебро дробь, 99.99%, 4N	7440-22-4
AB121952	серебро дробь, 99.9999%, 6N	7440-22-4
AB210967	серебро кусок, 6.35 (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB210968	серебро кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB210969	серебро кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB210970	серебро кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB211018	серебро кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB211019	серебро кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB211020	серебро кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB211021	серебро кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB209603	серебро, припой сплав, 3.0мм (0.13 дюйм) диам	7440-22-4
AB209605	серебро, припой сплав, 1.6мм (0.06 дюйм) диам	7440-22-4
AB209737	серебро распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209738	серебро распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209739	серебро распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209740	серебро распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB211035	серебро стеарат	3507-99-1
AB121975	серебро сульфат, 98% (ACS)	10294-26-5
AB202481	серебро сульфат, ACS, 99%	10294-26-5
AB202858	серебро сульфат, 99.999% (по металлу)	10294-26-5
AB209854	серебро сульфат, 99.99% (по металлу), Ag 68.9%	10294-26-5
AB121977	серебро теллурид, 99.9%	12002-99-2
AB121978	серебро тетрафторборат, 99%	14104-20-2
AB118798	серебротетрафторборат дибензенат	
AB209396	серебро тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.97% (по металлу)	7440-22-4
AB209397	серебро тонкая фольга, 0.0125мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB121979	серебро тиоцианат, 99%	1701-93-5
AB202796	серебро тиоцианат	1701-93-5
AB111744	серебро п-толуолсульфонат	16836-95-6
AB111745	серебро трифторацетат	2966-50-9
AB121980	серебро трифторацетат, 99%	2966-50-9
AB175808	серебро трифторометансульфонат	2923-28-6
AB205192	серебро трифторометансульфонат, 99%	2923-28-6
AB112072	серебро трифторометансульфонат, 98% (серебро трифлат)	2923-28-6
AB203695	серебро трубка, 6.35мм (0.25 дюйм) OD, 5.84мм (0.230 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB203699	серебро трубка, 6.35мм (0.25 дюйм) OD, 4.35мм (0.171 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB121981	серебро тунгстат, 99%	13465-93-5
AB208889	серебро вольфрам оксид, 99%	13465-93-5
AB203169	серебро 2 части проводящий клей, EXP. XX/XX смола и отвердитель	7440-22-4
AB209391	серебро проволока, золото покрытый, 0.025мм (0.001 дюйм) диам, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB101713	серебро, 99.9%, проволока, 1мм диам.	7440-22-4
AB102423	серебро, 99.99%, проволока, 0.25мм диам.	7440-22-4
AB201561	серебро проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диам, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202495	серебро проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202496	серебро проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202902	серебро проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB204524	серебро проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, отожженный, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209389	серебро проволока, 0.015мм (0.0006 дюйм) диа, отожженный, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209821	серебро проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB211280	серебро проволока, 0.64мм (0.025 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB201562	серебро проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB202494	серебро проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 1/2 твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209390	серебро проволока, 0.015мм (0.0006 дюйм) диа, твердый, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB209861	серебро проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209862	серебро проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209863	серебро проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB209864	серебро проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB252975	серебро проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-22-4
AB202525	серебро проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB202526	серебро проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-22-4
AB202527	серебро проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-22-4
AB202528	серебро проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB202529	серебро проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-22-4
AB202530	серебро проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.997% (по металлу)	7440-22-4
AB210622	серебро проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-22-4
AB121953	серебро проволока, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121954	серебро проволока, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121956	серебро проволока, 99.9%, 3N	7440-22-4
AB121955	серебро проволока, 99.9%, 3N, отожженный	7440-22-4
AB210928	серебро волокно, 99.9% (по металлу)	7440-22-4
AB253884	силибин	22888-70-6
AB250513	силибин (смесь из силибин А и силибин В), 98%	36804-17-8
AB172051	симазин-1,3,5-15N3, 2-хлоро-4,6-бис(этиламино)-s-триазин-15N3, 20нг/мл в этанол, масс-спектрометрический стандарт	122-34-9
AB282963	(S)-индан-1,6-диамин, 97%	
AB173588	(S)-(+)-1-инданил изоцианат, 95%	745783-81-7
AB172912	(S)-(+)-1-инданил изотиоцианат, 95%	737000-84-9
AB285189	(S)-2-[(1H-индол-3-карбонил)-амино]-3-фенил-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB137184	(S)-(-)-индолин-2-карбоксильная кислота, 95%	79815-20-6
AB205707	(S)-(-)-индолин-2-карбоксильная кислота	79815-20-6
AB233236	(S)-(-)-индолин-2-карбоксильная кислота	79815-20-6
AB168647	(S)-индолин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	82923-81-7
AB206824	(S)-индолин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид	
AB205876	(S)-(+)-индолин-2-метанол	27640-33-1
AB148906	(S)-(+)-4-(1H-индол-3-илметил)-2-оксазолинон, 98%	152153-01-0
AB237839	(S)-2-(1H-индол-3-илметил)пиперазин, N1-BOC защищенный	947685-14-5
AB255427	одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs), чистота: 90+ CNTs, 50+ SWNTs	7440-44-0
AB255428	одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs), чистота: 90% CNTs, 60% SWNTs	7440-44-0
AB255429	одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs), чистота: 90% CNTs, 60% SWNTs	7440-44-0
AB255430	одинарная стенка углерод нанотрубки (SWNTs), чистота: 95% CNTs, 90% SWNTs	7440-44-0
AB141606	синигрин	3952-98-5
AB256132	Si3N4 кремний нитрид класс чистоты S гранулят 0-3 мм - А продукт Н.С. STARCK	12033-89-5
AB285002	(S)-4-(2-иодо-этил)-2,2-диметил-[1,3]диоксолан, 95%	104596-85-2
AB268476	(S)-(-)-2-(а-(изо-пропил)метанамин)-1H-бензимидазол, 98% (S)-изо-Pr-BIMAH	184685-11-8
AB268689	(4S)-4-изо-пропил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB141608	сириус желтый GC	8005-52-5
AB137331	(S)-(+)-2-(4-изобутилфенил)пропионовая кислота, 98%	51146-56-6
AB233952	(S)-2-изобутилпиперазин, N1-BOC защищенный	674792-06-4
AB174041	(S)-(-)-2-изобутилсукциновая кислота 1-метиловый эфир, 98%, ee98%	213270-36-1
AB285038	(S)-1-изобутил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB137381	(S)-(-)-2-изоцианато-3-метилмасляная кислота метиловый эфир, 98%	30293-86-8
AB137383	(S)-(-)-2-изоцианато-4-(метилтио)масляная кислота метиловый эфир, 98%	93778-88-2
AB137387	(S)-(-)-2-изоцианато-4-метилвалериановая кислота метиловый эфир	39570-63-3
AB137379	(S)-(-)-2-изоцианатоглутаровая кислота диэтиловый эфир, 97%	145080-95-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB145923	(S)-(-)-2-изоцианатопропионовая кислота метиловый эфир, 98%	30293-82-4
AB137388	(S)-2-изоцианато-3-фенилпропионовая кислота метиловый эфир, 95%	40203-94-9
AB137377	(S)-(+)-2-изоцианато-3-tert-бутоксипропионовая кислота метиловый эфир	145080-94-0
AB285039	(S)-1-изопропил-азетидин-2-карбоксильная кислота, 97%	255882-98-5
AB261644	(4S)-(-)-4-изопропил-5,5-дифенил-2-оксазолидинон	184346-45-0
AB145924	(S)-2-изопропиламино-3-метил-1-бутанол, 97%	112211-88-8
AB133248	(S)-(+)-2,3-о-изопропилиденглицерол, 98%	22323-82-6
AB263987	S-изопропилизотиомочевина гидробромид, 97%	57200-31-4
AB261486	(S)-(4-изопропил-оксазолин-2-ил)ферроцен	162157-03-1
AB254229	(S)-2-изопропилпиперазин	133181-64-3
AB233953	(S)-2-изопропилпиперазин, N1-ВОС защищенный	674792-05-3
AB144718	(S)-4-изопропилтиазолидин-2-тион	76186-04-4
AB214195	(3S)-3-изопропил-1-метилпиперазин, 95%	80949-76-4
AB235174	(S)-4-изопропил-1,3-оксазолидин-2-тион	104499-08-3
AB117164	(4S)-(-)-изопропил-2-оксазолидинон, 98%	17016-83-0
AB248722	(2S)-2-изопропил-4-оксопиперидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB248737	(2S)-2-изопропил-4-оксопирролидин, N-ВОС защищенный, 97%	
AB173130	(S)-(-)-N-изопропил-1-фенилэтиламин гидрохлорид, 98%	116297-12-2
AB285040	(S)-1-изопропил-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB235180	(S)-4-изопропил-3-пропионилоксазолидин-2-он	77877-19-1
AB235170	(S)-4-изопропил-1,3-тиазолидин-2-тион	42163-70-2
AB145201	(S)-(+)-4-изопропил-3-пропионил-2-оксазолидинон	77877-19-1
AB146337	(S)-(-)-молочная кислота бензиловый эфир	56777-24-3
AB165371	S-лейцинол	53448-09-2
AB179654	(S)-(-)-лимонен, 97%	5989-54-8
AB250207	(S)-альфа-липоовая кислота, 98%	1077-27-6
AB109181	(S)-(+)-манделовая кислота, 99%	17199-29-0
AB179779	(1S)-(+)-ментил ацетат, 99%	5157-89-1
AB173124	(1S)-(+)-ментил глиоксилат гидрат, 98%	111969-64-3
AB137900	(1S)-(-)-10-меркаптоборнеол	71242-59-6
AB137906	(1S)-(-)-10-меркаптоизоборнеол, 98%	71242-58-5
AB234574	S-(+)-метопрен	65733-16-6
AB259235	S-(4-метоксибензил)-L-цистеин	2544-31-2
AB261668	(S)-4-(4-метоксибензилокси)-1,3-бутандиол	
AB285296	(S)-2-метоксикарбониламино-3,3-диметил-масляная кислота, 97%	162537-11-3
AB285245	(S)-6-метокси-2,3-дигидро-1H-индол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB285107	(S)-3-(2-метокси-этокси)-пирролидин, 97%	880362-02-7
AB283876	(S)-4-(метокси-метил-карбамоил)-2,2-диметил-оксазолидин-3-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	122709-21-1
AB170927	(S)-(-)-4-(метоксиметил)-1,3-диоксолан-2-он	135682-18-7
AB138298	(S)-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	63126-47-6
AB176055	(S)-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	63126-47-6
AB178806	(S)-(+)-2-(метоксиметил)пирролидин, 98%	63126-47-6
AB138301	(S)-(-)-2-(метоксиметил)-1-пирролидинкарбосальдегид	63126-45-4
AB180705	(S)-(-)-N-метоксиметил-N-(триметилсилил)метил-1-фенилэтиламин, техн., 85%	143140-08-3
AB144741	(S)-(-)-2-метокси-2-(1-нафтил)пропионовая кислота, 95%	102691-93-0
AB282182	(2S)-2-(6-метоксинафт-2-ил)пропановая кислота	22204-53-1
AB246773	(2S)-2-[(4-метоксифенокси)метил]оксиран	71031-04-4
AB138335	(S)-(+)-альфа-метоксифенилуксусная кислота, 98%	26164-26-1
AB178612	(S)-(+)-альфа-метоксифенилуксусная кислота, 99%	26164-26-1
AB288572	(S)-2-(4-метоксифениламино)бутан-1-ол	572923-28-5
AB143780	(S)-1-(4-метоксифенил)этиламин, 99%	41851-59-6
AB143834	(S)-1-(3-метоксифенил)этиламин, 99%	82796-69-8
AB143960	(S)-(-)-1-(4-метоксифенил)этиламин, 99%	41851-59-6
AB169217	(S)-1-(4-метокси-фенил)-этиламин, 97%	41851-59-6
AB205815	(S)-(+)-2-метокси-1-фенилэтиламин	91298-74-7
AB206141	(S)-1-(2-метоксифенил)этиламин, ChipRos, 99%	68285-24-5
AB173331	(S)-(-)-1-(3-метоксифенил)этиламин, 99%, ee 99%	82796-69-8
AB170745	(S)-(-)-1-(3-метоксифенил)этил изоцианат, 97%	745784-08-1
AB174091	(S)-(-)-1-(4-метоксифенил)этил изоцианат, 95%	
AB174002	(S)-(+)-1-(3-метоксифенил)этил изотиоцианат, 98%	737000-99-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB181023	(S)-(+)-1-(4-метоксифенил)этил изотиоцианат, техн., 90%	737001-01-3
AB281432	(1S)-1-(4-метоксифенил)-N-метилэтиламин	
AB288571	(S)-3-(3-метоксифенил)-4-фенилоксазолидин-2-он	572923-03-6
AB168625	(S)-3-(3-метоксифенил)пиперидин, 98%	88784-37-6
AB266173	(2S)-2-метокси-1-пропанол	116422-39-0
AB180131	(S)-(+)-1-метокси-2-пропиламин, 98%, ee 96%	99636-32-5
AB105932	(S)-(-)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	17257-71-5
AB131808	(S)-(-)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	17257-71-5
AB173902	(S)-(+)-альфа-метокси-альфа-(трифторометил)фенилацетил хлорид, 98%	20445-33-4
AB259369	(S)-а-метил-аспартовая кислота (>98%, >99%ee)	3227-17-6
AB154576	(3S)-3-метил-1,4-бензодиазепин-2,5-дион	104873-98-5
AB259168	(S)-а-метил-4-бифенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB228979	(S)-N-метил-1-[3,5-бис(трифторометил)фенил]этиламин	511256-36-3
AB259192	(S)-а-метил-2-бромифенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259195	(S)-а-метил-3-бромифенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259198	(S)-а-метил-4-бромифенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB138450	(S)-(-)-2-метил-1,4-бутандиол	747397-27-9
AB138454	(S)-(-)-2-метил-1-бутанол, 98%	70423-38-0
AB178770	(S)-(+)-3-метил-2-бутанол, 99%	1565-80-6
AB134514	(S)-(+)-3-метил-2-бутиламин, 97%	1517-66-4
AB143838	(S)-(+)-3-метил-2-бутиламин, 98%	22526-46-1
AB173316	(S)-(+)-3-метил-2-бутил изоцианат, 97%	22526-46-1
AB181116	(S)-(+)-3-метил-2-бутил изотиоцианат	749261-38-9
AB178719	(S)-2-метил-CBS-оксазаборолонидин моногидрат, 94%	745783-99-7
AB179910	(S)-2-метил-CBS-оксазаборолонидин, 1M раствор в толуол	112022-81-8
AB138539	S-метил-L-цистеин, 98%	112022-81-8
AB177047	S-метил-L-цистеин	1187-84-4
AB282467	(S)-2-метил-[1,4]диазепан-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	1187-84-4
AB285787	(S)-4-метил-дигидро-фуран-2-он, 97%	1035226-84-6
AB284448	(S)-1-метил-2,2-дифенил-этиламин, 97%	64190-48-3
AB138679	(S)-(+)-5-метил-1-гептанол, 96%	67659-37-4
AB180568	(S)-(+)-6-метил-5-гептен-2-ол, 99%	57803-73-3
AB138716	(S)-(+)-4-метил-1-гексанол, 98%	58917-26-3
AB254248	(S)-1-метил-3-(гидроксиметил)пиперидин	1767-46-0
AB259200	(S)-а-метил-4-гидрокси фенилаланин, (S)-а-метилтирозин (>98%, >98%ee)	205194-35-0
AB180837	(S)-(+)-1-метил-3-гидроксипирролидин, 98%, ee 99%	672-87-7
AB259193	(S)-а-метил-2-иодифенилаланин (>97%, >98%ee)	104641-59-0
AB259196	(S)-а-метил-3-иодифенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259199	(S)-а-метил-4-иодифенилаланин (>98%, >98%ee)	457653-01-9
AB144765	(S)-(-)-3-(метиламино)пирролидин, 95%	139015-32-0
AB283925	(S)-3-метиламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	912368-73-1
AB138440	(S)-(-)-2-(альфа-метилбензиламино)-5-нитропирридин, 99%	84249-39-8
AB259234	S-(4-метилбензил)-L-цистеин	42294-52-0
AB259455	S-(p-метилбензил)-L-цистеинол	438237-83-3
AB251374	(S)-(-)-альфа-метилбензилизоцианат, 95%	14649-03-7
AB138442	(S)-(-)-N-(альфа-метилбензил)фталамидовая кислота, 98%	21752-36-3
AB150954	N-(1-(S)-метилбензил)-(S)-1-амино-(1-циклогексил)-метан фосфиновая кислота, 95%	
AB150949	N-(1-(S)-метилбензил)-(S)-1-амино-(3-метилбутан) фосфиновая кислота, 95%	
AB150951	N-(1-(S)-метилбензил)-(S)-1-амино-(2-метилпропан) фосфиновая кислота, 95%	
AB150948	N-(1-(S)-метилбензил)-(S)-1-амино-(1-фенил)-метан фосфиновая кислота, 95%	
AB179798	(S)-(-)-2-метилбутиламин, 98%	34985-37-0
AB234420	(S)-а,а-N-метил дифенил-2-пирролидин метанол	110529-22-1
AB250309	S-метил 2-фуранкарботиоат, 98%	13679-61-3
AB138658	(S)-(+)-2-метилглутаровая кислота, 98%	1115-82-8
AB138661	(S)-(+)-2-метилглутаровая кислота диметилловый эфир, 95%	10171-92-3
AB234527	S-метил изотиополукарбазид гидроидид	35600-34-1
AB117949	S-метилизотиоуроний сульфат, 98%	867-44-7
AB259191	(S)-а-метиллейцин (>98%, >99%ee)	105743-53-1
AB268474	(S)-(-)-2-(а-метилметанами)-1Н-бензимидазол, 98% (S)-Me-BIMAH	925689-54-9
AB119521	(S)-метил оксазаборолонидин, 1-1.5M в толуол [(S)-Me CBS] Кори катализатор	112022-81-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250288	(S)-(-)-бета-метилфенетиламин, 98%	17596-79-1
AB246771	(2S)-2-[(2-метилфенокси)метил]оксиран	
AB173872	(S)-(-)-1-(4-метилфенил)этиламин, ChipRos 98%, ee 99%	27298-98-2
AB168527	(S)-2-метилпиперазин, 98%	74879-18-8
AB179887	(S)-(+)-2-метилпиперазин, 98%	74879-18-8
AB181025	(S)-(+)-2-метилпиперазин, 99%, ee 99%	74879-18-8
AB263780	S-метил пиридин-2-карботиоимидат гидриодид, 96%	96898-29-2
AB263796	S-метил пиридин-4-карботиоимидат гидриодид, 96%	
AB263798	S-метил пиридин-3-карботиоимидат гидриодид, 96%	
AB282288	(2S)-2-метилпирролидин	59335-84-1
AB254303	(S)-2-метилпирролидин 4-метилфенилсульфонат	
AB138969	(S)-(-)-метилсукциновая кислота, 98%	2174-58-5
AB138974	(S)-(-)-метилсукциновая кислота диметилловый эфир, 98%	63163-08-6
AB243737	(S)-метил N-терт-бутоксикарбонил-3-(4-бифенилил)-2-аминопропионат, 98%	137255-86-8
AB245392	S-метил тиазол-4-карботиоат, 97%	913836-23-4
AB132560	S-метил тиацетат, 98%	1534-08-3
AB139005	S-метилтиобарбитуровая кислота, 98%	1979-98-2
AB132571	S-метил тиобутират, 98%	2432-51-1
AB180982	(S)-4-(2'-метилтиозил)оксазолидин-2,5-дион	15776-11-1
AB182287	S-(метил)тиометил полистирол (100-200 меш, 0.5-1.3 ммоль/г)	
AB288679	(S)-3-метил-морфолин	350595-57-2
AB138796	(S)-(-)-1-метил-2-(1-нафтиламинометил)пирролидин, 97%	82160-07-4
AB282911	(S)-2-метил-6-нитро-2,3-дигидро-имидазо[2,1-b]оксазол-2-ил)-метанол, 97%	
AB138805	(S)-(-)-альфа-метил-4-нитробензиламин гидрохлорид, 99%	132873-57-5
AB259194	(S)-а-метил-2-нитрофенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB259197	(S)-а-метил-3-нитрофенилаланин (>98%, >98%ee)	
AB285172	(2S)-2-метил-октагидро-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB138825	(S)-(+)-6-метил-1-октанол, 97%	110453-78-6
AB285222	(S)-1-метил-2-оксо-имидазолидин-4-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	89371-35-7
AB283773	(S)-(1-метил-2-оксо-2-пирролидин-1-ил-этил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	138356-92-0
AB285241	(S)-3-метил-пентановая кислота, 97%	1730-92-3
AB138845	(S)-(+)-3-метил-1-пентанол, 98%	42072-39-9
AB180566	(S)-(+)-4-метил-2-пентанол, 99%	14898-80-7
AB283031	(2S)-3-метил-2-(пентаноил-[2'-(1Н-тетразол-5-ил)-бифенил-4-илметил]-амино)-масляная кислота, 97%	137862-53-4
AB170782	(S)-2-метил-1-фенилпропан-1-амин, 97%	
AB282997	(S)-4-метил-пиперазин-1-карбоксильная кислота 6-(5-хлоро-пиридин-2-ил)-7-оксо-6,7-дигидро-5Н-пирроло[3,4-b]пиазин-5-илловый эфир, 97%	138729-47-2
AB283942	(S)-2-метил-пиперазин-1,4-дикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир 1-терт-бутиловый эфир, 97%	859517-91-2
AB285310	(S)-2-метил-пиперидин, 97%	3197-42-0
AB138905	(S)-(-)-1-метил-2-(1-пиперидинометил)пирролидин, 95%	84466-85-3
AB168654	(S)-3-метил-1-(2-пиперидин-1-ил-фенил)бутиламин, 98%	147769-93-5
AB206258	(S)-(-)-2-метил-2-пропансульфинамид, 97%	343338-28-3
AB169255	(S)-2-метил-пирролидин гидрохлорид, 97%	174500-74-4
AB261681	(S)-2-[(1-метил-2-пирролидинил)метил]изоиндолин дигидрохлорид	
AB283873	(S)-метил-пирролидин-3-ил-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	169750-01-0
AB283168	(S)-1-метил-пирролидин-3-иламин, 97%	214357-95-6
AB283425	(S)-(2-метил-1-пирролидин-1-илметил-пропил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	606124-94-1
AB173921	(R)-(-)-S-метил-S-фенилсульфоксимин, 97%	60933-65-5
AB260096	S-метил-сульфоксид-этил полистирол (1% DVB, 100-200 меш)	
AB288570	(S)-4-метил-3-(4-трифторометилфенил)оксазолидин-2-он	572922-96-4
AB167992	смилагенин	126-18-1
AB204619	Смопекс®-101	
AB204729	Смопекс®-102	
AB204730	Смопекс®-103	
AB204734	Смопекс®-105	
AB204742	Смопекс®-110	
AB252919	Смопекс®-234	
AB252940	Смопекс®-111	
AB253305	Смопекс®-112v	
AB283791	(S)-3-(морфолин-4-карбонил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177169	(S)-морфолин-3-карбоксильная кислота	106825-79-0
AB288664	(S)-морфолин-2-карбоксильная кислота	154731-81-4
AB288483	3(S)-морфолинкарбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	1041173-28-7
AB169379	(S)-морфолин-3,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	783350-37-8
AB283960	(S)-морфолин-2,4-дикарбоксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир, 97%	868689-63-8
AB253388	Snapcure 3010	
AB253389	Snapcure 3030	
AB253390	Snapcure 1030	
AB253391	Snapcure 1020	
AB253392	Snapcure 1010	
AB253395	Snapcure 1040	
AB253396	Snapcure 3020	
AB285404	(S)-1-нафтален-1-ил-этанол, 97%	15914-84-8
AB252717	(S)-2-(1-нафтил)-8-дифенилфосфино-1-[(R)-3,5-диокса-4-фосфа-циклопента[2,1-a,3,4-a']динафтаден-4-ил]-1,2-дигидрохинолин толуол аддукт, 97%	282715-27-9
AB251895	(S)-(-)-1-(2-нафтил)этанол, 98%	27544-18-9
AB180656	(S)-(-)-1-(1-нафтил)этиламин, 99%, ee 99%	10420-89-0
AB172507	(S)-(-)-1-(2-нафтил)этиламин, 99%, ee 99%	3082-62-0
AB137423	(S)-(+)-1-(1-нафтил)этил изоцианат, 93%	73671-79-1
AB181096	(S)-(+)-1-(1-нафтил)этил изоцианат, 95%	73671-79-1
AB174072	(S)-(+)-1-(1-нафтил)этил изотиоцианат, 97%	131074-55-0
AB144773	(S)-(+)-4-нитро-7-(3-аминопирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	143112-52-1
AB249600	(S)-(-)-NBD-prg-COCl [= (S)-(-)-4-нитро-7-(2-хлороформилпирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол] [ВЭЖХ метка реагент для e.e. определения]	159717-68-7
AB139298	(S)-(+)-4-(3-изотиоцианатопирролидин-1-ил)-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазол	163927-30-8
AB153660	(S)-N4-бензил-2-бензилпиперазин	204327-96-8
AB153699	(S)-N4-бензил-2-(3-индолилметил)пиперазин	169458-70-2
AB153694	(S)-N4-бензил-2-изобутилпиперазин	444892-03-9
AB153695	(S)-N4-бензил-2-изопропилпиперазин	324748-62-1
AB153697	(S)-N1-BOC-2-бензилпиперазин	169447-86-3
AB153691	(S)-N4-BOC-2-метилпиперазин	147081-29-6
AB142196	(S)-N,N-диметил-1-[(R)-1',2'-бис(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин	55650-59-4
AB180834	(S)-(+)-N,N-диметил-1-(2-дифенилфосфино)ферроценилэтиламин, 98%	55650-58-3
AB142294	(S)-N,N-диметил-1-[(R)-2-(дифенилфосфино)ферроценил]этиламин	55650-58-3
AB142314	(S)-(-)-N,N-диметил-1-ферроценилэтиламин, 95%	31886-57-4
AB180828	(S)-(-)-N,N-диметил-1-ферроценилэтиламин, 98%	31886-57-4
AB212393	(S)-(+)-N,N-диметил-1-ферроценилэтиламин (L)-тарtrat, 95%	
AB143927	(S)-(+)-[4-N,N-диметиламино]динафто[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]диоксафосфепин, 97% (S)-монофос	185449-80-3
AB144787	(S)-(+)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(3-аминопирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	143112-50-9
AB144785	(S)-(-)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(2-хлороформилпирролидин-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	150993-63-8
AB140556	(S)-4-(N,N-диметиламиносульфонил)-7-(3-изотиоцианатопирролидино)-2,1,3-бензоксадиазол	163927-32-0
AB142582	S-(N,N-диметилтиокарбамоил)тиогликолевая кислота, 97%	4007-01-6
AB251843	(S)-(-)-N,N-диметил-1-фенилэтиламин, 98%	17279-31-1
AB121587	(S)-(+)-неоментилдифенилфосфин (S)-NMDPP	43077-29-8
AB118155	S-(-)-никотин, 99%	54-11-5
AB146230	(S)-(+)-нипекотовая кислота	59045-82-8
AB169245	(S)-(+)-нипекотовая кислота, 97%	59045-82-8
AB144651	(S)-(+)-нипекотовая кислота этиловый эфир, 98%	37675-18-6
AB145193	(S)-нипекотовая кислота этиловый эфир D-тарtrat, 98%	83602-38-4
AB139545	(S)-(-)-N-(5-нитро-2-пиридил)аланинол, 98%	115416-52-9
AB285397	(S)-5-нитро-индан-2-иламин гидрохлорид, 97%	
AB172283	(S)-4-нитрофенилаланин гидрат, 98%	949-99-5
AB174480	(S)-4-нитрофенилаланин метиловый эфир гидрохлорид, 97%	17193-40-7
AB288742	(S)-2-(4-нитрофениламино)бутан-1-ол	572923-31-0
AB145952	S-(4-нитрофенил)-L-цистеин, 97%	
AB145953	S-(4-нитрофенил)цистеинилглицин гидрохлорид	
AB139547	(S)-N-(5-нитро-2-пиридил)фенилаланинол, 98%	115416-53-0
AB139548	(S)-(-)-(5-нитро-2-пиридил)пропинол, 99%	88374-37-2
AB181097	(S)-(+)-2-нонил изоцианат, 95%	745783-85-1
AB180973	(S)-(+)-2-нонил изотиоцианат, 97%	737000-86-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141614	транс-соберол, 98%	42370-41-2
AB139816	(S)-(-)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65355-00-2
AB143707	(S)-(-)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-1,1'-би-2-нафтол, 99%	65355-00-2
AB144254	(S)-(-)-5,5',6,6',7,7',8,8'-октагидро-3,3'-ди-1-бутил-1,1'-би-2-нафтол, дикалий соль	350683-75-9
AB150080	(S)-(+)-(8,9,10,11,12,13,14,15-октагидро-3,5-диокса-4-фосфациклопента[2,1-а,3,4-а']динафтаден-4-ил)диметиламин, 99%	389130-06-7
AB285488	(2S)-октагидро-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	186194-75-2
AB139837	(S)-(+)-2-октанол, 98%	6169-06-8
AB179480	(S)-(+)-2-октанол, 99%	6169-06-8
AB153215	S-(октаноил)меркаптопропилтриэтоксисилан	220727-26-4
AB143857	(S)-2-октиламин, 99%	34566-04-6
AB181099	(S)-(+)-2-октил изоцианат, 95%	
AB180975	(S)-(+)-2-октил изотиоцианат, 97%	
AB139896	(S)-1-октин-3-ол, 98%	32556-71-1
AB180589	(S)-(-)-1-октин-3-ол, 98%	32556-71-1
AB125120	натронная известь	8006-28-8
AB208145	натронная известь, ACS	8006-28-8
AB204792	натронная известь, индикация	8006-28-8
AB204726	натронная известь, индикация, ACS	8006-28-8
AB243193	натрий-2-(цианоэтил)циклогексан-дионат	
AB242145	натрий-2-этоксикарбонилдандан-1,3-дион	
AB122055	натрий-изо-пропилциклопентадиенид	65090-77-9
AB205116	натрий, ААС стандарт раствор, Na 1000мг/мл	7440-23-5
AB111746	натрий ацетат	127-09-3
AB108832	натрий ацетат, безводный, 99%	127-09-3
AB121986	натрий ацетат, безводный, 99% (ACS)	127-09-3
AB202637	натрий ацетат, безводный, ACS, 99.0%	127-09-3
AB202253	натрий ацетат, безводный, 99.997% (по металлу)	127-09-3
AB258417	натрийацетат-d3, 99 атом%D	39230-37-0
AB210006	натрий ацетат гидрат, 99.9985% (по металлу)	41484-91-7
AB118678	натрий ацетат тригидрат, 99%	6131-90-4
AB202636	натрий ацетат тригидрат, ACS, 99.0%-100.5%	6131-90-4
AB121987	натрий ацетилацетонат гидрат, 98%	15435-71-9
AB172391	натрий ацетирид, ~18% суспензия в ксилол	1066-26-8
AB121988	натрий ацетирид, (18% суспензия в ксилол)	1066-26-8
AB209008	натрий ацетирид, 95%, 17.3% в ксилол/минеральное масло	1066-26-8
AB175805	натрий акриламидо-2-метилпропан сульфонат, 50% в воде	5165-97-9
AB111810	натрий 2-акриламино-2-метилпропан сульфонат	5165-97-9
AB111811	натрий акрилат безводный	7446-81-3
AB111812	натрий акрилат полугидрат	7446-81-3
AB288860	натрий 1-аллилокси-2-гидроксипропил сульфонат	
AB111813	натрий аллилсульфонат, 35% в воде	2495-39-8
AB108885	натрий алюминат, (~8% H2O), (99.9%-Al)	1302-42-7
AB134221	натрий алюминий дикапролактам бис(2-метоксиэтоксид), 80% в толуол	
AB106269	натрий алюминий гидрид бис(метокси-этоксид), 70% (3.4M) в толуол	22722-98-1
AB207597	натрий алюминий оксид, техн.	1302-42-7
AB172089	натрий амид, 94%	7782-92-5
AB239323	натрий 5-амино-4-метокси-2-нитробензолсульфонат	
AB118679	натрий 4-аминогиппурат гидрат, 98%	94-16-6
AB209166	натрий аммоний гидрофосфат тетрагидрат, реагент класс чистоты	7783-13-3
AB121989	натрий антимононат, 95%	15432-85-6
AB112955	натрий антимононат тригидрат, 98%	15432-85-6
AB121228	натрий антимононат-L-таратрат, 98%	34521-09-0
AB209901	натрий арсенит, 0.1N стандартизированныйраствор	7784-46-5
AB132848	натрий L-аспартат моногидрат, 99%	323194-76-9
AB208939	натрий аурутиомалат(I), 99.9% (по металлу)	12244-57-4
AB219094	натрий2-азабисцикло[2.2.1]гепт-2-илацетат, 95%	
AB121990	натрий азид, 98%	26628-22-8
AB203627	натрий азид, 99%	26628-22-8
AB118681	натрий бензоат, 99%	532-32-1
AB218210	натрий1,3-бензоксазол-2-илацетатгидрат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118683	натрий бис(2-метоксиэтокси)алюминий гидрид, 70% в толуол	22722-98-1
AB115714	натрий висмут оксид, 80%	12232-99-4
AB207446	натрий висмут оксид, ACS, 80%	12232-99-4
AB106270	натрий бис(2-пропеноксиэтил)этоксид, 10% в толуол	
AB254151	натрий 3,5-бис(трифторометил)бензоат	
AB111370	натрий бис(триметилсилил)амид, 95%	1070-89-9
AB207537	натрий бис(триметилсилил)амид, 98%	1070-89-9
AB111371	натрий бис(триметилсилил)амид, 1М в тетрагидрофуран	1070-89-9
AB134636	натрий бис(триметилсилил)амид, 1.5М в тетрагидрофуран	1070-89-9
AB171978	натрий бис(триметилсилил)амид, 1.5-2М раствор в THF	1070-89-9
AB173292	натрий бис(триметилсилил)амид, 1М раствор в THF	1070-89-9
AB121991	натрий бородейтерид, 96атом% D	15681-89-7
AB258418	натрий бородейтерид, 98 атом%D	15681-89-7
AB121992	натрий борогидрид, 98%	16940-66-2
AB244303	натрий борогидрид	137141-62-9
AB101969	натрий борогидрид, 98%, порошок	16940-66-2
AB205038	натрий борогидрид, стабильный водный раствор, 4.4М в 14М NaOH	16940-66-2
AB203473	натрий бромат, 99.7% (по металлу)	7789-38-0
AB242089	натрий (4-бromo-2,5-дихлорофенокси)(метокси)тиоксофосфоранолат тетрагидрат	
AB117431	натрий бромид, 99%	7647-15-6
AB203596	натрий бромид, 97%	7647-15-6
AB117430	натрий бромид, 99% (ACS)	7647-15-6
AB208081	натрий бромид, ACS, 99.0%	7647-15-6
AB205026	натрий бромид, 99.99% (по металлу)	7647-15-6
AB121994	натрий бромид, 99.999%	7647-15-6
AB202155	натрий бромид, 99.9955% (по металлу)	7647-15-6
AB208724	натрий бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7647-15-6
AB179955	натрий бромоацетат, 98%	1068-52-6
AB113050	натрий 2-бромозтансульфонат, 98%	4263-52-9
AB200415	натрий 4-(2-бромозтил)бензолсульфонат, 98%	65036-65-9
AB148074	натрий бромфтороацетат, 97%	70395-36-7
AB125121	натрий 3-бромпропансульфонат, 97%	55788-44-8
AB285659	натрий (4-бromo-фенил)-метансульфонат, 97%	64755-47-1
AB118686	натрий 1-бутансульфонат, 99%	2386-54-1
AB106272	натрий t-бутоксид	865-48-5
AB121995	натрий t-бутоксид, 98%	865-48-5
AB106271	натрий n-бутоксид, 20% в n-бутанол	2372-45-4
AB109125	натрий бутират, 98%	156-54-7
AB121996	натрий какодилат гидрат, 98%	124-65-2
AB179624	натрий карбонат, 98%	497-19-8
AB205184	натрий карбонат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	497-19-8
AB207518	натрий карбонат, ACS первичный стандарт, 99.95-100.05% (осушенный основа)	497-19-8
AB121997	натрий карбонат, безводный, 99.5% (ACS)	497-19-8
AB202635	натрий карбонат, безводный, ACS, 99.5%	497-19-8
AB202156	натрий карбонат, безводный, 99.997% (по металлу)	497-19-8
AB118688	натрий карбонат декагидрат, 99.5%	6132-02-1
AB203477	натрий карбонат моногидрат, 85%	5968-11-6
AB208099	натрий карбонат моногидрат, ACS, 99.5%	5968-11-6
AB207651	натрий карбонат, 0.05N стандартизированныйраствор	497-19-8
AB121998	натрий хлорат, 99%	7775-09-9
AB203617	натрий хлорат, 99%	7775-09-9
AB204480	натрий хлорат, ACS, 99.0%	7775-09-9
AB179787	натрий 3-хлор-2-гидроксипропансульфонат полугидрат, 98%	143218-48-8
AB118689	натрий хлорид, 99%	7647-14-5
AB121999	натрий хлорид, 99% (ACS)	7647-14-5
AB202971	натрий хлорид, ACS, 99.0%	7647-14-5
AB252775	натрий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB208335	натрий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 4mm, полированный обе стороны	
AB210343	натрий хлорид кристалл оптический диск, 38мм x 6mm, полированный обе стороны	
AB252772	натрий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 2mm, полированный обе стороны	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252773	натрий хлорид кристалл оптический диск, 22мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252774	натрий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, полированный обе стороны	
AB252800	натрий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 1мм, полированный обе стороны	
AB252801	натрий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252754	натрий хлорид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, неполированный	
AB252755	натрий хлорид кристалл оптический диск, 25мм x 5мм, неполированный	
AB252756	натрий хлорид кристалл оптический диск, 32мм x 3мм, неполированный	
AB252782	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB252828	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB252783	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252803	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, полированный обе стороны	
AB252833	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 6мм, полированный обе стороны	
AB252762	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 4мм, неполированный	
AB252763	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 4мм, неполированный	
AB252765	натрий хлорид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 6мм, неполированный	
AB205027	натрий хлорид, 99.99% (по металлу)	7647-14-5
AB207657	натрий хлорид, 0.1N стандартизированный раствор	7647-14-5
AB202258	натрий хлорид, оптический класс чистоты	7647-14-5
AB122001	натрий хлорид, 99.999%	7647-14-5
AB202157	натрий хлорид, 99.999% (по металлу)	7647-14-5
AB211420	натрий хлорид, спектроскопия класс чистоты	7647-14-5
AB203375	натрий хлорид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7647-14-5
AB207745	натрий хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7647-14-5
AB203615	натрий хлорид, техн.	7758-19-2
AB238817	натрий 4-хлоро-3-нитро-1-бензолсульфонат гидрат	
AB239321	натрий 2-хлоро-5-нитробензолсульфонат	946-30-5
AB240217	натрий 4-хлоро-3-нитробензол-1-сульфонат	17691-19-9
AB118690	натрий хлороацетат, 98%	3926-62-3
AB245087	натрий 2-хлороакрилат	32997-86-7
AB235638	натрий 4-хлоробензоат	3686-66-6
AB235639	натрий 3-хлоробензоат	17264-88-9
AB246494	натрий 2-хлоробензоат	17264-74-3
AB104101	натрий хлоридфтороацетат, 97%	1895-39-2
AB115716	натрий хлоридфтороацетат, 97%	1895-39-2
AB251526	натрий 2-хлороэтансульфонат, ~13% в воде	15484-44-3
AB125123	натрий 2-хлороэтансульфонат гидрат, 98% (сухой вес), вода <10%	15484-44-3
AB130340	натрий хлорофтороацетат, 98%	70395-35-6
AB238794	натрий 8-хлоронафталин-1-сульфонат	5439-85-0
AB231267	натрий 7-хлороперфторогептаноат	
AB241038	0	91982-77-3
AB114979	натрий холат гидрат, 99%	206986-87-0
AB118691	натрий хромат, безводный, 97%	7775-11-3
AB118692	натрий хромат тетрагидрат, 98%	10034-82-9
AB122002	натрий хромат тетрагидрат, 99%	10034-82-9
AB203345	натрий хромат тетрагидрат, реагент класс чистоты	10034-82-9
AB255639	натрий цитрат, безводный	68-04-2
AB118693	натрий цитрат дигидрат, 99%	6132-04-3
AB208079	натрий цитрат дигидрат, ACS, 99.0%	6132-04-3
AB120184	натрий кобальткарборан	99492-72-5
AB250476	натрий медь хлорофиллин	28302-36-5
AB261373	натрий креатин фосфат гидрат, 98%	922-32-7
AB118694	натрий цианат, 97%	917-61-3
AB241357	натрий 1-циано-3-метилбутан-2-олат	655235-31-7
AB119527	натрий цианоборогидрид, 95%	25895-60-7
AB205054	натрий цианоборогидрид, 95%	25895-60-7
AB125124	натрий цикламат, 98%	139-05-9
AB122005	натрий циклогексанбутират (AAC)	61886-29-1
AB205013	натрий циклогексанбутират, AAC, сертифицированный Na содерж.	61886-29-1
AB119419	натрий циклопентадиенид, 2-3M в THF	4984-82-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109169	натрий(циклопентадиенил)трис(диметилфосфито)кобальтат(I), 98%	82149-18-6
AB108688	натрий 1-декансульфонат, 99%	13419-61-9
AB118697	натрий n-децил сульфат, 99%	142-87-0
AB125125	натрий дегидроацетат, 97%	4418-26-2
AB251881	натрийдегидрохолат, 98%	145-41-5
AB250515	натрий дегидроэпиандростерон-3-сульфат гидрат	1099-87-2
AB125126	натрий деоксихолат моногидрат, 98%	145224-92-6
AB258414	натрий дейтероксид, 0.1M в дейтерий оксид, 99.8 атом%D	14014-06-3
AB258415	натрий дейтероксид, 1M в дейтерий оксид, 99.8 атом%D	14014-06-3
AB258419	натрий дейтероксид, 30% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	14014-06-3
AB258420	натрий дейтероксид, 40% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	14014-06-3
AB258421	натрий дейтероксид, 40% в дейтерий оксид, 99.9 атом%D	14014-06-3
AB210499	натрий дейтероксид, 30% раствор в D2O, 99.5% (изотопически)	14014-06-3
AB210500	натрий дейтероксид, 40% раствор в D2O, 99.5%(изотопически)	14014-06-3
AB118708	натрий D-глюконат, 97%	527-07-1
AB179778	натрий D-глюкуронат моногидрат, 99%	14984-34-0
AB246329	натрий 2,4-диаминобензолсульфонат	3177-22-8
AB173574	натрий [(R)-1,2-диаминопропан-N,N,N',N'-тетраацетато]самарат(III), гидрат	
AB179666	натрий 2-дигидрофурансульфонат гидрат, 98%	94600-19-8
AB134328	натрий ди-n-бутилдитиокарбамат, 47% в воде	136-30-1
AB132866	натрий дихлороацетат, 97%	2156-56-1
AB244795	натрий 3,4-дихлорбензол-1-сульфинат дигидрат	175334-71-1
AB171629	натрий дихромат дигидрат, 99%	7789-12-0
AB208191	натрий дихромат дигидрат, ACS, 99.5-100.5%	7789-12-0
AB203064	натрий дихромат дигидрат, реагент класс чистоты	7789-12-0
AB132868	натрий дицианамид, 96%	1934-75-4
AB116711	натрий диэтилдитиокарбамат тригидрат, 98%	20624-25-3
AB207519	натрий диэтилдитиокарбамат тригидрат, ACS	20624-25-3
AB141619	натрий ди(2-этилгексил) сульфосукцинат, 95%	577-11-7
AB231745	натрий 3,4-дифторобензоат	522651-44-1
AB231746	натрий 2,6-дифторобензоат	6185-28-0
AB231816	натрий 2,4-дифторобензоат	83198-07-6
AB231817	натрий 2,5-дифторобензоат	522651-42-9
AB231936	натрий 3,5-дифторобензоат	530141-39-0
AB122009	натрий дигидробис(2-метоксиэтокси)алюминат, 70% в толуол	22722-98-1
AB179511	натрий дигидро-цитрат, 99%	18996-35-5
AB118699	натрий дигидро-фосфат дигидрат, 98%	13472-35-0
AB202662	натрий дигидро фосфат моногидрат, ACS, 98.0-102.0%	10049-21-5
AB122010	натрий дигидро-фосфат моногидрат, (99.9%-Na)	10049-21-5
AB202160	натрий дигидро фосфат моногидрат, 99.999% (по металлу)	10049-21-5
AB209051	натрий дигидро фосфат, техн.	7558-80-7
AB134329	натрий ди(изобутил)дитиофосфинат, 50% в воде	13360-78-6
AB154256	натрий 2,3-димеркаптопропан-1-сульфонат, 97%	4076-02-2
AB141622	натрий 9,10-диметоксиантрацен-2-сульфонат	67580-39-6
AB134330	натрий диметилдитиокарбамат гидрат, 95%	128-04-1
AB134331	натрий диметилдитиокарбамат, 40% в воде	128-04-1
AB244224	натрий 1,3-диметил-4-(оксидоимино)-5-оксо-4,5-дигидро-1H-пиразол	
AB125127	натрий дифениламин-4-сульфонат, 98%	6152-67-6
AB210029	натрий дифениламин-4-сульфонат, ACS	6152-67-6
AB210882	натрий дифениламин-4-сульфонат, 0.005M раствор в воде	6152-67-6
AB257343	натрий 4-(дифенилфосфино)бензолсульфонат, 95%	
AB121710	натрий дисперсия, серый суспензия, 40% в минеральное масло	7440-23-5
AB201810	натрий, дисперсия, 40% в масло, 99% (по металлу)	7440-23-5
AB209898	натрий DL-лактат, 60% водный раствор	72-17-3
AB118701	натрий додекамолибдофосфат гидрат	1313-30-0
AB118702	натрий 1-додекансульфонат, 99%	2386-53-0
AB118703	натрий додекатунгстофосфат гидрат	51312-42-6
AB115404	натрий n-додецил сульфат, 99%	151-21-3
AB115409	натрий додецилсульфат, 98%	151-21-3
AB250384	натрий D-пантотенат, 97%	867-81-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120989	натрий-ртуть амальгама (10% Na), 99.9%	11110-52-4
AB106273	натрий этоксид, 95%	141-52-6
AB122011	натрий этоксид, 96%	141-52-6
AB111690	натрий этоксид, 21% в этанол	141-52-6
AB122012	натрий 2-этилгексаноат, 97%	19766-89-3
AB147271	натрий 2-этилгексаноат, 97%	19766-89-3
AB204147	натрий 2-этилгексаноат	19766-89-3
AB261814	натрий 3-[этил(м-толил)амино]-2-гидрокси-1-пропансульфонат гидрат	82692-93-1
AB115407	натрий фторид, 99%	7681-49-4
AB115408	натрий фторид, 99% (ACS)	7681-49-4
AB202644	натрий фторид, ACS, 99%	7681-49-4
AB202252	натрий фторид, 99.99% (по металлу)	7681-49-4
AB250676	натрий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB122014	натрий фторид, (99.99% Na)	7681-49-4
AB202262	натрий фторид, оптический класс чистоты	7681-49-4
AB203180	натрий фторид, 99.995% (по металлу)	7681-49-4
AB231110	натрий 3-фторобензоат	499-57-0
AB232443	натрий 4-фторобензоат	499-90-1
AB281151	натрий 2-фторобензоат	490-97-1
AB106967	натрий фторофосфат, 94%	10163-15-2
AB203487	натрий фторофосфат	10163-15-2
AB252040	натрийформальдегидсульфоксилат дигидрат, 95%	6035-47-8
AB118706	натрий формат, 98%	141-53-7
AB208071	натрий формат, ACS, 99.0%	141-53-7
AB258424	натрий формат-d, 99.5 атом%D	3996-15-4
AB111816	натрий формат моногидрат	141-53-7
AB236930	натрий 5-формил-2-метоксибензолсульфонат, 96%	5393-59-9
AB111817	натрий фумарат	17013-01-3
AB118707	натрий фумарат, 98%	17013-01-3
AB244727	натрий 4-(2-фурил)-2-оксобут-3-еноат дигидрат	
AB109251	натрий гликолят, 97%	2836-32-0
AB104162	натрий гептафторобутират, 98%	2218-54-4
AB180260	натрий гептафторобутират, 98%	2218-54-4
AB118710	натрий 1-гептансульфонат, 99%	22767-50-6
AB203918	натрий 1-гептансульфонат моногидрат, 99%	22767-50-6
AB132885	натрий 1-гептил сульфат, 99%	18981-98-1
AB203086	натрий гексабромoirидат(IV), Ir 24.1%	28529-99-9
AB209228	натрий гексабромooсмиат(IV), 99.95% (по металлу), Os 26.1%	
AB205199	натрий гексабромоплатинат(IV) гексагидрат	39277-13-9
AB209225	натрий гексабромородат(III) гидрат, 99.99% (по металлу), Rh 11.4%	
AB120655	натрий гексахлороoirидат(III) гидрат	123334-23-6
AB202790	натрий гексахлороoirидат(III) гидрат, Ir 31.5%	15702-05-3
AB120656	натрий гексахлороoirидат(IV) гексагидрат, 99%	19567-78-3
AB202791	натрий гексахлороoirидат(IV) гексагидрат, Ir 33.9%	19567-78-3
AB121338	натрий гексахлороoсмиат(IV) гидрат	1307-81-9
AB202897	натрий гексахлороoсмиат(IV) дигидрат, Os 38.7%	1307-81-9
AB121388	натрий гексахлоропалладат(IV), 98%	53823-60-2
AB202275	натрий гексахлоропалладат(IV) гидрат, 99.9% (по металлу)	16010-02-9
AB102742	натрий гексахлороплатинат(IV) гексагидрат, 99%	19583-77-8
AB202283	натрий гексахлороплатинат(IV) гексагидрат	16923-58-3
AB122015	натрий гексахлороплатинат(IV) гексагидрат, 98%, S. натрий секТион	19583-77-8
AB202736	натрий гексахлорородат(III) додекагидрат, Rh 17.1%	14972-70-4
AB122016	натрий гексахлорородат(III) гидрат	14972-70-4
AB122017	натрий гексацианоферрат(II) декагидрат	14434-22-1
AB208888	натрий гексацианоферрат(II) декагидрат, 99%	13601-19-9
AB126296	натрий 1-гексадекансульфонат, 98%	15015-81-3
AB178195	натрий n-гексадецил сульфат, 99%	1120-01-0
AB101902	натрий гексафтороалюминат, 98.5%	13775-53-6
AB205139	натрий гексафтороалюминат, 97.8%	13775-53-6
AB122018	натрий гексафтороалюминат, (99.9%-Al)	13775-53-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204538	натрий гексафтороалюминат, 99.9% (по металлу)	13775-53-6
AB208019	натрий гексафтороалюминат, 99.5% (по металлу)	13775-53-6
AB101408	натрий гексафтороантимонат, 98%	16925-25-0
AB122019	натрий гексафтороантимонат(V), 99%	16925-25-0
AB125129	натрий гексафтороантимонат(V), 98%	16925-25-0
AB203223	натрий гексафтороантимонат(V), 99.5%	16925-25-0
AB104163	натрий гексафтороарсенат, 99%	12005-86-6
AB122020	натрий гексафтороарсенат(V), 99%	12005-86-6
AB205165	натрий гексафтороарсенат(V), 99%	12005-86-6
AB281088	натрий гексафтороферрат, 99%	20955-11-7
AB104896	натрий гексафторогерманат, 98%	36470-39-0
AB106311	натрий гексафторопентандионат, 98%	22466-49-5
AB104165	натрий гексафторофосфат, 99%	21324-39-0
AB122022	натрий гексафторофосфат, 99%	21324-39-0
AB125131	натрий гексафторофосфат, 98%	21324-39-0
AB146643	натрий 1,1,2,3,3,3-гексафторопропансульфонат, 98%	3916-24-3
AB122023	натрий гексафторосиликат, 99%	16893-85-9
AB104897	натрий гексафторостаннат(IV), 98%	16924-51-9
AB105664	натрий гексафторостаннат(IV), 99%	16924-51-9
AB104898	натрий гексафторотитанат(IV), 98%	17116-13-1
AB122024	натрий гексафторотитанат(IV), 98%	17116-13-1
AB104899	натрий гексафтороцирконат, 98%	16925-26-1
AB203070	натрий гексагидроксиплатинат(IV), 99.9% (по металлу)	12325-31-4
AB209593	натрий гексаиодоплатинат(IV) гексагидрат, 99.95% (по металлу), Pt 17.1%	
AB203707	натрий гексаметафосфат, техн.	10124-56-8
AB122027	натрий гексаметилдисилазан, 97%	1070-89-9
AB118712	натрий 1-гексансульфонат, 99%	2832-45-3
AB207222	натрий 1-гексансульфонат моногидрат, 99%	207300-91-2
AB118713	натрий гексанитритокобальтат(III)	13600-98-1
AB122028	натрий гексанитритокобальтат(III), (ACS)	14649-73-1
AB202710	натрий гексанитритокобальтат(III), ACS	14649-73-1
AB132892	натрий гексанитроиридат(III), 99%	94022-51-2
AB118714	натрий гиппурат, 96%	532-94-5
AB122029	натрий гидрид, 60% в масле	7646-69-7
AB203328	натрий гидрид, 57-63% масло дисперсия	7646-69-7
AB116353	натрий гидроарсенат гептагидрат, 98%	10048-95-0
AB207516	натрий гидроарсенат гептагидрат, ACS, 98.0-102.0%	10048-95-0
AB118682	натрий гидрокарбонат, 99%	144-55-8
AB122030	натрий гидрокарбонат, 99.7% (ACS)	144-55-8
AB203708	натрий гидрокарбонат, ACS, 99.7-100.3%	144-55-8
AB202158	натрий гидрокарбонат, 99.998% (по металлу)	144-55-8
AB147272	натрий гидрофумарат, 98%	5873-57-4
AB122032	натрий гидрофосфат, 99% (ACS)	7558-79-4
AB203332	натрий гидрофосфат, безводный, ACS, 99.0%	7558-79-4
AB202663	натрий гидрофосфат гептагидрат, ACS, 98.0-102.0%	7782-85-6
AB118717	натрий гидроселенит, 98%	7782-82-3
AB263790	натрий гидросульфат, безводный, 90%, остальное в основном натрий сульфат	7681-38-1
AB203397	натрий гидросульфат моногидрат, реагент класс чистоты	10034-88-5
AB104397	натрий гидросульфид, безводный	16721-80-5
AB179488	натрий гидро-L-тарtrat, безводный, 98%	526-94-3
AB207520	натрий гидросульфит, техн., 85%	7775-14-6
AB118719	натрий гидроксид, хлопья, 98%	1310-73-2
AB209753	натрий гидроксид моногидрат, 99.996% (по металлу)	12179-02-1
AB122034	натрий гидроксид моногидрат, (99.996%-Na)	12179-02-1
AB118720	натрий гидроксид, таблетки, 98%	1310-73-2
AB122033	натрий гидроксид, таблетки, 97% (ACS)	1310-73-2
AB117088	натрий 4-гидроксibenзолсульфонат дигидрат, 97%	10580-19-5
AB282185	натрий 4-гидроксibутаноат	502-85-2
AB117238	натрий 3-гидроксibутират, 98%	150-83-4
AB287207	натрий N-(гидроксиметил)гликинат	70161-44-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289045	натрий N-(гидроксиметил)гликинат	70161-44-3
AB237691	натрий (4-гидрокси-2-оксо-4,5,5-триметил-1,3-оксазолидин-3-ил)ацетат	
AB207515	натрий гипохлорит, водный раствор, реагент класс чистоты, 12-15% доступный хлор	7681-52-9
AB203475	натрий гипофосфит моногидрат	10039-56-2
AB118808	натрий гипофосфит моногидрат, 98%, вода -12-17%	10039-56-2
AB224586	натрий имидазо[1,2-а]пиридин-2-карбоксилат 0.5 гидрат, 97%	64951-08-2
AB180492	натрий транс-индол-3-акрилат, 98%	13615-46-8
AB245903	натрий 1Н-индол-2-илацетат	
AB121984	натрий слиток, 99.8%, (ACS)	7440-23-5
AB201811	натрий слиток, 99.8% (по металлу)	7440-23-5
AB209047	натрий иодат, 99%	7681-55-2
AB115406	натрий иодид, 99%	7681-82-5
AB209074	натрий иодид, ACS, 99.5%	7681-82-5
AB116701	натрий иодид, безводный, 99% (H ₂ O<1%)	7681-82-5
AB202161	натрий иодид гидрат, 99.999% (по металлу)	7681-82-5
AB202709	натрий иодид, 99.9% (по металлу)	7681-82-5
AB204775	натрий иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7681-82-5
AB211371	натрий иодид, ультра сухой, 99.98% (по металлу)	7681-82-5
AB264006	натрий иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7681-82-5
AB207609	натрий, ион хроматография стандарт раствор, Na+ 1000мкг/мл	7440-23-5
AB210015	натрий, ион хроматография стандарт раствор, Na+ 1000мкг/мл	7440-23-5
AB205241	натрий изопропоксид	683-60-3
AB173336	натрий изопропоксид, 20% в тетрагидрофуран	683-60-3
AB264147	натрий изопропоксид-изопропанол аддукт, 95%	
AB111818	натрий итаконат	50976-31-3
AB179895	натрий L-лактат, 98%	867-56-1
AB129583	натрий малеат гидрат	53172-74-0
AB118809	натрий малеат моногидрат	53172-74-0
AB281335	натрий 2-меркапто-1Н-бензо[d]имидазол-5-сульфонат	53918-03-9
AB154272	натрий 2-меркапто-бензимидазол-5-сульфонат дигидрат, 98%	207511-11-3
AB282187	натрий 2-(5-меркапто-1Н-1,2,3,4-тетразол-1-ил)ацетат	113221-74-2
AB154274	натрий 4-(2-меркапто-1,3,4-тиадиазол-5-ил)тио-бутансульфонат, 97.5%	82911-32-8
AB109084	натрий ртуть амальгама (~ 3.6% Na), 99.9%	11110-52-4
AB120990	натрий ртуть амальгама (20% Na), 99.9%	11110-52-4
AB118811	натрий метабисульфит, 97%	7681-57-4
AB209031	натрий метабисульфит, ACS, 97%	7681-57-4
AB207517	натрий метабисульфит, SO ₂ 58.5%	7681-57-4
AB118812	натрий метаборат тетрагидрат, 98%	10555-76-7
AB208212	натрий метаборат тетрагидрат, техн.	10555-76-7
AB106500	натрий метагерманат гидрат, 95%	12025-19-3
AB201809	натрий, 99.95% (по металлу), запечатанный в ампула с отбиваемым кончиком	7440-23-5
AB203396	натрий метапериодат, 98%	7790-28-5
AB204399	натрий метапериодат, ACS, 99.8-100.3%	7790-28-5
AB122038	натрий метасиликат, безводный, 95%	6834-92-0
AB122039	натрий метасиликат пентагидрат, 99%	6834-92-0
AB203474	натрий метасиликат пентагидрат, техн.	10213-79-3
AB101929	натрий метатанталат, 99.9%	12034-15-0
AB101711	натрий метатунгстат, 99% (для плотности градиентный центрифугирование)	12141-67-2
AB204161	натрий метатунгстат моногидрат	12141-67-2
AB106798	натрий метаванадат, 96%	13718-26-8
AB129390	натрий метакрилат	5536-61-8
AB108911	натрий метакрилат полугидрат	5536-61-8
AB172811	натрий метакрилат, техн., 80%	5536-61-8
AB123504	натрий металл сульфонат (твёрдый)	1561-92-8
AB132910	натрий метансульфонат, 98%	2386-57-4
AB106313	натрий метоксид, 95%	124-41-4
AB117503	натрий метоксид, 98%	124-41-4
AB171426	натрий метоксид, 98%	124-41-4
AB106314	натрий метоксид, 30% в метанол	124-41-4
AB132912	натрий метоксид, 25-30% раствор в метанол	124-41-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215327	натрий[(2-метоксибензил)амино]ацетат, 95%	
AB111691	натрий метоксиэтанол, 20% в метоксиэтанол	3139-99-9
AB289044	натрий 3-метокси-3-оксопропан-1-сульфинат	90030-48-1
AB106315	натрий 2-метил-2-бутоксид	14593-46-5
AB111692	натрий метил ацетоацетат, 95%	34284-28-1
AB111373	натрий метилкремнийат, 30% в воде	16589-43-8
AB219121	натрий 6-метил-5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-d]пиримидин-2-тиолат, 95%	
AB106776	натрий молибдат, безводный, 98%	7631-95-0
AB122041	натрий молибдат дигидрат, 99%	10102-40-6
AB122042	натрий молибдат дигидрат, (99.5%-Mo) (ACS)	10102-40-6
AB202917	натрий молибден оксид, безводный, Mo 46.2%	7631-95-0
AB125135	натрий молибден оксид дигидрат, 98%	10102-40-6
AB202920	натрий молибден оксид дигидрат, ACS, 99.5-103.0%	10102-40-6
AB104166	натрий монофтороацетат, 99%	62-74-8
AB104167	натрий монофторофосфат, 94%	10163-15-2
AB135056	натрий миристат, 98%	822-12-8
AB121983	натрий, 3N5, 99.95%	7440-23-5
AB108850	натрий, 99.95%, 3N5, ампула	7440-23-5
AB250341	натрий 2-нафтоат, 98%	17273-79-9
AB132915	натрий никотинат, 98%	54-86-4
AB101926	натрий ниобат, 99.9% -100 меш	12034-09-2
AB122044	натрий ниобат, (99.9%-Nb)	12034-09-2
AB202162	натрий ниобий оксид, 99.997% (по металлу)	12034-09-2
AB117433	натрий нитрат, 98%	7631-99-4
AB117432	натрий нитрат, 99% (ACS)	7631-99-4
AB203815	натрий нитрат, ACS, 99.0%	7631-99-4
AB202163	натрий нитрат, 99.999% (по металлу)	7631-99-4
AB125136	натрий нитрит, 98%	7632-00-0
AB117427	натрий нитрит, 97% (ACS)	7632-00-0
AB203688	натрий нитрит, ACS, 97%	7632-00-0
AB211842	натрий нитрит, 99.999% (по металлу)	7632-00-0
AB264140	натрий нитрит, 0.1M стандартизированный раствор	
AB118185	натрий 3-нитробензолсульфонат гидрат, 98%	127-68-4
AB178904	натрий 3-нитробензоат гидрат, 97%	827-95-2
AB243020	натрий 4-нитробензоат гидрат	
AB178196	натрий 1-нонансульфонат, 99%	35192-74-6
AB178198	натрий н-нонил сульфат, 99%	1072-15-7
AB132917	натрий н-октадецил сульфат, 99%	1120-04-3
AB118817	натрий 1-октансульфонат, 99%	5324-84-5
AB118687	натрий октаоат, 96%	1984-06-1
AB178415	натрий 4-н-октилбензолсульфонат, 99%	6149-03-7
AB132918	натрий н-октил сульфат, 99%	142-31-4
AB203662	натрий, масло основа стандарт раствор, Na 1000мкг/г	7440-23-5
AB210590	натрий, масло основа стандарт раствор, Na 5000мкг/г	7440-23-5
AB111374	натрий ортосиликат	13472-30-5
AB122045	натрий ортосиликат	13472-30-5
AB204991	натрий ортованадат, 99.9% (по металлу)	13721-39-6
AB111819	натрий оксалат, 98%	62-76-0
AB118818	натрий оксалат, 99%	62-76-0
AB122047	натрий оксалат, 99%	62-76-0
AB205188	натрий оксалат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	62-76-0
AB210059	натрий оксалат, ACS, 99.5%	62-76-0
AB208201	натрий оксид	1313-59-3
AB243888	натрий 2-оксоциклогексансульфонат	
AB243776	натрий 2-оксо-6-фенилгекса-3,5-диеноат	
AB135057	натрий пальмитат, 97%	408-35-5
AB118819	натрий парапериодат, 98%	13940-38-0
AB118816	натрий пентацианонитрозилферрат(III) дигидрат, 98%	13755-38-9
AB205043	натрий пентацианонитрозилферрат(III) дигидрат, ACS, 99.0-102.0%	13755-38-9
AB231476	натрий 2,3,4,5,6-пентафторобензоат	4830-57-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104168	натрий пентафторпропионат, 98%	378-77-8
AB106316	натрий 2,4-пентандионат	15435-71-9
AB132845	натрий 2,4-пентандионат гидрат, 97%	15435-71-9
AB124998	натрий 1-пентансульфонат, 99%	22767-49-3
AB203931	натрий 1-пентансульфонат моногидрат, для хроматографии	207605-40-1
AB132847	натрий 1-пентил сульфат, 99%	556-76-3
AB118821	натрий перборат тетрагидрат, 97%	10486-00-7
AB207522	натрий перборат тетрагидрат, реагент класс чистоты	10486-00-7
AB118822	натрий перкарбонат, 13-14% активный кислород	15630-89-4
AB122048	натрий перхлорат, безводный, 98%	7601-89-0
AB202681	натрий перхлорат, безводный, ACS, 98.0-102.0%	7601-89-0
AB118823	натрий перхлорат моногидрат, 97%	7791-07-3
AB122049	натрий перхлорат моногидрат, 99%	7791-07-3
AB202680	натрий перхлорат моногидрат, ACS, 85.0-90.0%	7791-07-3
AB231956	натрий перфторогексаноат, 98% мин	2923-26-4
AB171270	натрий перфторо(2-метил-3-оксаоктаноат, 97%	
AB104169	натрий перфторооктаноат, 97%	335-95-5
AB180296	натрий перфторооктаноат, 97%	335-95-5
AB208887	натрий перманганат гидрат	10101-50-5
AB171852	натрий пероксид, 95%	1313-60-6
AB122051	натрий пероксид, 93% (ACS)	1313-60-6
AB207523	натрий пероксид, ACS, 93%	1313-60-6
AB204921	натрий пероксидисульфат, 98%	7775-27-1
AB204929	натрий перренат, 99.95% (по металлу)	13472-33-8
AB202476	натрий перренат, 99% (по металлу), Re 68%	13472-33-8
AB122052	натрий перренат, (99.9%-Re)	13472-33-8
AB147273	натрий феноксид, 98%	139-02-6
AB111693	натрий феноксид, 95%, безводный	139-02-6
AB134332	натрий феноксид, 20% в метанол	139-02-6
AB250520	натрий феноксиацетат, 98%	3598-16-1
AB203333	натрий фосфат, безводный, техн.	7601-54-9
AB119986	натрий фосфат додекагидрат, 97%	10101-89-0
AB122053	натрий фосфат додекагидрат, 98%	10101-89-0
AB125137	натрий фосфит, техн.	22620-95-7
AB146807	натрий фосфоноформат гексагидрат, 98%	34156-56-4
AB122054	натрий фталоцианин	25476-27-1
AB211080	натрий куски, 3-12мм (0.1-0.5 дюйм), 99.95% (по металлу), упакован в минеральное масло	7440-23-5
AB215099	натрий4-(1-пиперазинил)бензоатгидрат, 95%	
AB146893	натрий пивалат гидрат	143174-36-1
AB203419	натрий, плазма стандарт раствор, Na 1000мкг/мл	7440-23-5
AB203758	натрий, плазма стандарт раствор, Na 10,000мкг/мл	7440-23-5
AB109341	натрий полиакрилат, 45% в воде	9003-04-7
AB111814	натрий поли-D,L-аспартат, 40-42% в воде	94525-01-6
AB109343	натрий полиметакрилат, 40% в воде	54193-36-1
AB129398	натрий поли[(нафталинформальдегид)сульфонат], 95%	9084-06-4
AB252881	натрий калий (K2Na)-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель, STage I	
AB268628	натрий калий (K2Na)-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель (STage I)	
AB252882	натрий калий (Na2K)-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель STage I	11135-81-2
AB268627	натрий калий (Na2K)-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель (STage I)	
AB132924	натрий 1-пропансульфонат, 99%	14533-63-2
AB118826	натрий пропионат, 99%	137-40-6
AB106317	натрий н-пропоксид, 20% в н-пропанол	6819-41-6
AB289345	натрий пиридин-3-тригидроксиборат	
AB245399	натрий 4-пиридин-4-илбензоат	207798-97-8
AB118827	натрий пирофосфат, 98%	7722-88-5
AB203334	натрий пирофосфат, безводный, техн.	7722-88-5
AB118828	натрий пирофосфат декагидрат, 97%	13472-36-1
AB207524	натрий пирофосфат декагидрат, ACS, 99.0-103.0%	13472-36-1
AB126319	натрий пируват, 99%	113-24-6
AB118829	натрий салицилат, 99%	54-21-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250505	натрий [(S)-1,2-диаминопропан-N,N,N',N'-тетраацетато]самарат(III) гидрат	
AB203066	натрий селенат, безводный, 99.8% (по металлу)	13410-01-0
AB203684	натрий селенат декагидрат, 99.9% (по металлу)	10102-23-5
AB207915	натрий селенид, 99.8% (по металлу)	1313-85-5
AB109205	натрий селенит, 99%	10102-18-8
AB118831	натрий селенит гидрат, 99%	26970-82-1
AB100652	натрий силикат, вода стекло, 39-40% силикаты в воде	1344-09-8
AB177726	натрий бета-глицерофосфат пентагидрат	13408-09-8
AB106620	натрий станнат тригидрат	12209-98-2
AB119325	натрий станнат тригидрат, 95%	12209-98-2
AB208883	натрий стеарат	822-16-2
AB122057	натрий стеарат, техн.	822-16-2
AB206949	натрий, прутки, в минеральное масло, 99%	7440-23-5
AB123507	натрий п-стирол сульфонат, 80%	2695-37-6
AB207525	натрий сукцинат гексагидрат	6106-21-4
AB210208	натрий сукцинат гексагидрат, 99%	6106-21-4
AB125139	натрий сульфат, безводный, 99%	7757-82-6
AB122058	натрий сульфат, безводный, 99% (ACS)	7757-82-6
AB122059	натрий сульфат, безводный, (99.999%-Na)	7757-82-6
AB118833	натрий сульфат декагидрат, 99%	7727-73-3
AB122060	натрий сульфид, безводный, 95%	1313-82-2
AB204933	натрий сульфид, 95%, безводный	1313-82-2
AB202708	натрий сульфид гидрат, техн.	27610-45-3
AB122061	натрий сульфид наонагидрат, 98% (ACS)	1313-84-4
AB208154	натрий сульфид наонагидрат, ACS, 98.0-103.0%	1313-84-4
AB200442	натрий сульфид, техн., 90%, H2O 5% макс.	12034-39-8
AB203346	натрий сульфит, ACS, 98.0%	7757-83-7
AB118835	натрий сульфит, безводный, 98%	7757-83-7
AB122063	натрий сульфит, безводный, 98% (ACS)	7757-83-7
AB118837	натрий L-(+)-тарtrat дигидрат, 99%	6106-24-7
AB207455	натрий L-(+)-тарtrat дигидрат, ACS, 99.0-101.0%	6106-24-7
AB118838	натрий таурохолат гидрат, 97%	145-42-6
AB122064	натрий теллуриат(VI) дигидрат, 99.5%	26006-71-3
AB204979	натрий теллуриат(VI) дигидрат, 95%	26006-71-3
AB111801	натрий теллуриат(IV), 98%	10102-20-2
AB210067	натрий теллуриат(IV), 99.5% (по металлу)	10102-20-2
AB125122	натрий терт-бутоксид, 97%	865-48-5
AB179968	натрий терт-пентоксид, 95%	14593-46-5
AB122066	натрий тетраборат, безводный, 99%	1330-43-4
AB202964	натрий тетраборат, безводный, 99.5% (по металлу)	1330-43-4
AB205057	натрий тетраборат, безводный, 99.95% (по металлу)	1330-43-4
AB122067	натрий тетраборат, безводный, (99.999%-B) (50 ppm K)	1330-43-4
AB202165	натрий тетраборат, безводный, 99.998% (по металлу)	1330-43-4
AB117429	натрий тетраборат декагидрат, 99%	1303-96-4
AB117428	натрий тетраборат декагидрат, 99.5% (ACS)	1303-96-4
AB209030	натрий тетраборат декагидрат, ACS, 99.5-105.0%	1303-96-4
AB120567	натрий тетрабромоаурат(III) гидрат, (99.9%-Au)	52495-41-7
AB209234	натрий тетрабромоаурат(III) гидрат, 99.99% (по металлу)	10378-49-1
AB209224	натрий тетрабромопалладат(II), 99.95% (по металлу), Pd 22.0%	50495-13-1
AB204153	натрий тетрахлоороалюминат	7784-16-9
AB202879	натрий тетрахлоороаурат(III) дигидрат, 99.99% (по металлу), Au 49-50%	13874-02-7
AB102748	натрий тетрахлооропалладат(II), 99%	13820-53-6
AB202613	натрий тетрахлооропалладат(II) гидрат, 99.95% (по металлу), Pd 30%	13820-53-6
AB211645	натрий тетрахлооропалладат(II) гидрат, 99.999% (по металлу), Pd 30%	13820-53-6
AB121389	натрий тетрахлооропалладат(II) тригидрат, 99%	13820-53-6
AB122068	натрий тетрахлоороплатинат(II) гидрат	10026-00-3
AB202890	натрий тетрахлоороплатинат(II) гидрат, 99.95% (по металлу), Pt 42.4%	10026-00-3
AB209219	натрий тетрацианооплатинат(II) гидрат, 99.95% (по металлу), Pt 48.4%	699012-94-7
AB178162	натрий 1-тетрадекансульфонат, 99%	6994-45-2
AB132950	натрий 1-тетрадецил сульфат, 95%, содерж.<-5% натрий метил сульфат	1191-50-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110732	натрий тетраэтилборат, 98% (Sn-содерж. <1ppm)	15523-24-7
AB231748	натрий 2,3,4,5-тетрафторобензоат	67852-79-3
AB104170	натрий тетрафтороборат, 98%	13755-29-8
AB118842	натрий тетрафтороборат, 97%	13755-29-8
AB122069	натрий тетрафтороборат, 98%	13755-29-8
AB232497	натрий 2,2,3,3-тетрафторопропионат	22898-01-7
AB134830	натрий тетраakis[3,5-бис(трифторометил)фенил]борат, 97%	79060-88-1
AB172225	натрий тетраakis[3,5-бис(трифторометил)фенил]борат, 98%	79060-88-1
AB141626	натрий тетраakis(4-фторофенил)борат гидрат	25776-12-9
AB252324	натрий тетраметилборат	
AB118843	натрий тетрафенилборат, 99%	143-66-8
AB122070	натрий тетрафенилборат, 99.5% (ACS)	143-66-8
AB252325	натрий (тетра-п-бутил)борат	
AB135075	натрий(тетра-н-пропил)борат, 99%	45067-99-0
AB118844	натрий тиоцианат, 96%	540-72-7
AB207526	натрий тиоцианат, ACS, 98.0%	540-72-7
AB254502	натрий тиофен-2-карбоксилат	25112-68-9
AB289358	натрий тиофен-2-тригидроксидборат	
AB289359	натрий тиофен-3-тригидроксидборат	
AB128303	натрий тиофеноксид, 95%	930-69-8
AB204924	натрий тиофосфат гидрат	10489-48-2
AB205189	натрий тиосульфат, стандарт волюметрический раствор, финал концентрация 0.1N	10102-17-7
AB118845	натрий тиосульфат, безводный, 99%	7772-98-7
AB207682	натрий тиосульфат, 0.01N стандартизированныйраствор	10102-17-7
AB207684	натрий тиосульфат, 0.1N стандартизированныйраствор	7772-98-7
AB207686	натрий тиосульфат, 1.0N стандартизированныйраствор	10102-17-7
AB118846	натрий тиосульфат пентагидрат, 99%	10102-17-7
AB203827	натрий тиосульфат пентагидрат, ACS, 99.5-101.0%	10102-17-7
AB203586	натрий олово(IV) оксид гидрат, реагент класс чистоты	12058-66-1
AB101901	натрий титанат, 98%	12034-36-5
AB119324	натрий титанат, 95%	12034-36-5
AB132951	натрий триацетоксидборгидрид, 95%	56553-60-7
AB249207	натрий триацетоксидборгидрид, 95%	56553-60-7
AB110563	натрий трихлороацетат, 97%	650-51-1
AB132952	натрий 1-тридецил сульфат, 99%	5802-89-1
AB104171	натрий трифтороацетат, 97%	2923-18-4
AB110381	натрий трифтороацетат, 98%	2923-18-4
AB111822	натрий трифтороацетат	2923-18-4
AB122072	натрий трифтороацетат, 97%	2923-18-4
AB221502	натрий2-[(трифтороацетил)амино]бензоат, 95%	19165-29-8
AB228965	натрий 2,3,4-трифторобензоат	402955-41-3
AB231747	натрий 2,4,5-трифторобензоат	522651-48-5
AB148003	натрий трифторометансульфинат, 97%	2926-29-6
AB125141	натрий трифторометансульфонат, 98%	2926-30-9
AB134333	натрий трифторометансульфонат	2926-30-9
AB204124	натрий трифторометансульфонат, 98%	2926-30-9
AB104900	натрий трифторометансульфонат, 98%	2926-30-9
AB228963	натрий 3-(трифторометил)бензоат	69226-41-1
AB228964	натрий 2-(трифторометил)бензоат	2966-44-1
AB232593	натрий 4-(трифторометил)бензоат	25832-58-0
AB261806	натрий (тригидрокси)фенилборат	52542-80-0
AB205211	натрий триметафосфат	7785-84-4
AB111375	натрий триметилсиланолат, 95%	18027-10-6
AB203335	натрий трифосфат	7758-29-4
AB122073	натрий триполифосфат, техн., 85%	7758-29-4
AB122074	натрий тунгстат, безводный, 99%	13472-45-2
AB118847	натрий тунгстат дигидрат, 98%	10213-10-2
AB122075	натрий тунгстат дигидрат, 99% (ACS)	10213-10-2
AB125142	натрий 1-ундекансульфонат, 98%	5838-34-6
AB133085	натрий 1-ундецил сульфат, 99%	5838-34-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202311	натрий ванадий оксид, типично 96%, V 38%	13718-26-8
AB111823	натрий винилсульфонат, 25% в воде	3039-83-6
AB171712	натрий винилсульфонат, техн., ~25% водный раствор	3039-83-6
AB204048	натрий цирконий оксид, 98%	12201-48-8
AB252886	натрий-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель, STage I	
AB268626	натрий-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель (STage I)	
AB252883	натрий-силикагель, 35-40% щелочные металлы в силикагель, STage II	
AB250516	соланезол, 97%	13190-97-1
AB167993	Соланидин с ВЭЖХ	80-78-4
AB167996	альфа-соланин с ВЭЖХ 98%	20562-02-1
AB177634	солкеталь, 97%	100-79-8
AB143933	Солвиас Жозифос лиганд набор	
AB150088	Солвиас Мандифос ТМ лиганд набор	
AB249162	Солвиас (R)-MeO-BIPHEP лиганд набор	
AB249163	Солвиас (S)-MeO-BIPHEP лиганд набор	
AB150081	Солвиас Валфос лиганд набор	
AB167998	альфа-софороза	20880-64-2
AB118848	сорбовая кислота, 99%	110-44-1
AB141628	сорбовая кислота кальций соль, 95%	7492-55-9
AB141631	сорбовая кислота натрий соль, 98%	7757-81-5
AB141632	сорбовая кислота виниловый эфир, 98%	42739-26-4
AB173349	сорбитан монолаурат	1338-39-2
AB173350	сорбитан моностеарат	1338-41-6
AB127801	сорбитол акрилат	
AB112630	сорбитол диакрилат	
AB110645	сорбитол диметакрилат, 95%	1020845-60-6
AB110644	сорбитол метакрилат, 95%	
AB112631	сорбитол пентаакрилат	53123-67-4
AB123511	сорбитол пентаметакрилат	
AB252022	L-(-)-сорбоза, 98%	87-79-6
AB284269	(S)-2-оксо-имидазолидин-1,5-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	59760-01-9
AB281685	(2S)-4-оксопиперидин-2-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	198646-60-5
AB139987	(S)-(+)-5-оксотетрагидрофуран-2-карбоксильная кислота	21461-84-7
AB288792	(S)-4-(2-оксо-4-фенилоксазолидин-3-ил)бензальдегид	572922-99-7
AB288793	(S)-4-(2-оксо-4-фенилоксазолидин-3-ил)-n-пропилбензамид	572923-17-2
AB168658	(S)-6-оксо-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 98%	34622-39-4
AB284225	(S)-(2-оксо-пиперидин-3-ил)-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	95582-17-5
AB181882	S-(1-оксо-2-пиридил)-тио-1,3-диметилпропилнейроний гексафторофосфат	366821-61-6
AB181885	S-(1-оксо-2-пиридил)-тио-1,3-диметилпропилнейроний тетрафтороборат	
AB181880	S-(1-оксо-2-пиридил)-тио-N,N,N',N'-тетраметилуроний гексафторофосфат	212333-72-7
AB181883	S-(1-оксо-2-пиридил)-тио-N,N,N',N'-тетраметилуроний тетрафтороборат	255825-38-8
AB285622	(S)-5-оксо-пирролидин-2-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	35418-16-7
AB285304	(S)-5-оксо-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	108963-96-8
AB285496	(S)-2-(2-оксо-пирролидин-1-ил)-масляная кислота, 97%	102849-49-0
AB181292	соясапонин III	55304-02-4
AB118851	SPADNS	23647-14-5
AB141644	Spaп 85	26266-58-0
AB141640	Spaп #80 (сорбитан моноолеат)	1338-43-8
AB141636	Spaп #40 (сорбитан монопальмитат)	26266-57-9
AB141642	Spaп #83 (=сорбитан полуторолеат)	8007-43-0
AB204805	[(S)-парафос родий (NBD)]BF ₄	
AB204807	(S)-парафос рутенийCl ₂ (R,R)-DPen	
AB144348	(-)-спартеин	90-39-1
AB289882	(+)-спартеин, 97%	492-08-0
AB167999	спартеин сульфат пентагидрат	6160-12-9
AB166335	(S)-3,3,4,4,4-пентафторобутанол, 73% раствор в t-бутил метиловый эфир	
AB140229	(S)-(+)-2-пентанол, 98%	26184-62-3
AB178735	(S)-(+)-2-пентанол, 97%	26184-62-3
AB174943	(S)-(+)-4-пентен-2-ол, 97%	55563-79-6
AB180496	(S)-(-)-N-(3-пентил)-1-фенилэтиламин гидрохлорид, 99%	374790-92-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125389	спермидин, 99%	124-20-9
AB141647	спермидин фосфат, 98%	49721-50-8
AB252228	спермидинфосфатсольгексагидрат, 98%	23273-82-7
AB172573	спермин, 97%	71-44-3
AB141649	спермин фосфат гексагидрат, 98%	3891-79-0
AB211319	сфалерит, природный минерал, зерна, ~0.06-0.19дьюйм	1314-98-3
AB212418	(S)-фанфос, 98%, ee 98%	192463-40-4
AB270514	(S)-(+)-фенцифос гидрат, 99%	
AB180570	(S)-(+)-4-фенил-2-бутанол, 99%	22148-86-3
AB178855	(S)-(+)-фенил-1,2-этандиол, 97%	25779-13-9
AB285517	(S)-3-фенилацетиламино-3-п-толил-пропионовая кислота, 97%	
AB285537	(S)-3-фенилацетиламино-3-р-толил-пропионовая кислота, 97%	
AB174814	(S)-(-)-2-[(фениламино)карбонилокси]пропионовая кислота, 99%	102936-05-0
AB206213	(S)-1-фенилбутиламин, ChipRos, 98%	3789-60-4
AB179558	(S)-(+)-2-фенилмасляная кислота, 99%	4286-15-1
AB250419	(S)-3-фенилциклогексанон, 98%	57344-86-2
AB250421	(S)-3-фенилциклопентанон, 98%	86505-50-2
AB140654	(S)-(+)-1-фенилэтан-1,2-диол, 98%	25779-13-9
AB125032	(S)-(-)-1-фенилэтанол, 99%	1445-91-6
AB118495	(S)-(-)-1-фенилэтиламин, 98%	2627-86-3
AB167761	(S)-(-)-1-фенилэтиламин, 99%, ee 99.5%	2627-86-3
AB280388	(S)-2-(2-фенилэтил)-DL-пролин гидрохлорид, 95%	
AB134596	(S)-(-)-1-фенилэтил изоцианат, 98%	14649-03-7
AB172907	(S)-(+)-1-фенилэтил изотиоцианат, 97%	24277-43-8
AB111327	(S)-N-1-фенилэтил-N'-триэтоксисиллилпропилмочевина, 97%	68959-21-7
AB140681	(S)-(+)-2-фенилглицинол, 97%	20989-17-7
AB168529	(S)-2-фенилглицинол, 97%	20989-17-7
AB173567	(S)-(+)-2-фенилглицинол, 98%	20989-17-7
AB169126	(S)-3-фенилпиперидин, 98%	59349-71-2
AB140761	(S)-(+)-2-фенилпропионовая кислота, 98%	7782-24-3
AB178626	(S)-(+)-2-фенилпропионовая кислота, 97%	7782-24-3
AB143781	(S)-1-фенилпропиламин, 99%	3789-59-1
AB171993	(S)-(-)-1-фенилпропиламин, ChipRos(tm 99%, ee99%)	3789-59-1
AB173584	(S)-(-)-1-фенилпропил изоцианат, 95%	164033-12-9
AB172921	(S)-(-)-1-фенилпропил изотиоцианат, 97%	737001-04-6
AB248225	S-фенилпиперазин-2-карботиоат	121761-15-7
AB140801	(S)-(+)-фенилсукциновая кислота, 98%	4036-30-0
AB169143	(S)-2-фенилсукциновая кислота, 97%	4036-30-0
AB179312	(S)-(+)-фенилсукциновая кислота, 98%	4036-30-0
AB142451	S-фенил тиоацетат, 98%	934-87-2
AB268695	(4S)-4-фенил-1,2,3-оксатиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	479687-23-5
AB235176	(S)-4-фенил-1,3-оксазолидин-2-тион	190970-57-1
AB140735	(S)-(+)-4-фенил-2-оксазолидинон, 99%	99395-88-7
AB205793	(S)-(+)-4-фенил-2-оксазолидинон, 98%	99395-88-7
AB248733	(2S)-2-фенил-4-оксопирролидин, N-BOC защищенный, 97%	
AB285535	(S)-3-фенил-3-фенилацетиламино-пропионовая кислота, 97%	65414-83-7
AB288929	(S)-2-фенил-2-фениламино-этанол	135285-98-2
AB174079	(S)-(-)-2-фенил-пропанол, 98%	37778-99-7
AB178218	(S)-(-)-1-фенил-1-пропанол, 99%	613-87-6
AB262433	(S)-1-фенил-2-пропанол	1517-68-6
AB236238	(S)-4-фенил-3-пропионилкарбонил-2-он	184363-66-4
AB285619	(S)-3-фенил-2-[(пиперазин-2-карбонил)-амино]-пропионовая кислота, 97%	114457-94-2
AB288986	(S)-N-фенил-2-пирролидинкарбоксамид	64030-43-9
AB283449	(S)-2-фенил-1-пирролидин-1-илметил-этил-карбаминавая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	869377-95-7
AB168552	(S)-2-фенил-сукциновая кислота 4-бензиловый эфир, 96%	
AB235172	(S)-4-фенил-1,3-тиазолидин-2-тион	110199-18-3
AB285240	(S)-фенил-(толуол-4-сульфониламино)-уксусная кислота метиловый эфир, 97%	111047-54-2
AB288930	(S)-2-фенил-2-р-толиламино-этанол	572923-26-3
AB140859	(S)-1-фенил-2-(п-толил)этиламин, 97%	30339-30-1
AB288928	(S)-4-фенил-3-р-толилкарбонил-2-он	572923-05-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB140872	(S)-(+)-1-фенил-2,2,2-трифторэтанол, 98%	340-06-7
AB255575	сферический золото наночастицы набор (30-90 нм)	
AB255567	сферический золото наночастицы (30 нм)	16961-25-4
AB255568	сферический золото наночастицы (50 нм)	16961-25-4
AB255569	сферический золото наночастицы (70 нм)	16961-25-4
AB255570	сферический золото наночастицы (90 нм)	16961-25-4
AB156035	(S)-1-фосфоно-2-фенил-этиламин	
AB181804	(S)-N-фталойл-2-аминометил-пирролидин-третил смола (L-рго-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181802	(S)-N-фталойл-1,2-диамино-3-метил-бутан-третил смола (L-валин-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181801	(S)-N-фталойл-1,2-диамино-3-метил-пентан-третил смола (L-Ile-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181800	(S)-N-фталойл-1,2-диамино-4-метил-пентан-третил смола (L-Ieu-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181799	(S)-N-фталойл-1,2-диаминопропан-третил смола (L-Ala-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB181803	(S)-N-фталойл-1,2-диамино-3-фенил-пропан-третил смола (L-Phe-производное, 200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB208346	шпинель субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12068-51-8
AB141125	(1S)-(-)-альфа-пинен, 96%	7785-26-4
AB287815	9,9'-спиробисилаантрацен	
AB177070	(S)-пипеколовая кислота, 99%	3105-95-1
AB154709	(S)-пиперазин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид	158663-69-5
AB206913	(S)-пиперазин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид	158663-69-5
AB285321	(S)-пиперазин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир дигидрохлорид, 97%	198992-49-3
AB237716	(S)-пиперазин-2-карбоксильная кислота, N1-Fmoc защищенный гидрохлорид полугидрат, 97%	915707-72-1
AB289255	(S)-пиперазин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 2-метиловый эфир	314741-63-4
AB283882	(S)-пиперазин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	159532-59-9
AB285695	(S)-пиперазин-1,2,4-трикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 4-tert-бутиловый эфир, 98%	150407-69-5
AB283426	(S)-пиперазин-1,2,4-трикарбоксильная кислота 4-бензиловый эфир 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 97%	
AB284611	(S)-пиперидин-2-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	123495-48-7
AB285401	(S)-пиперидин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	851956-01-9
AB288918	(S)-пиперидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	18650-39-0
AB284593	(S)-пиперидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	174699-11-7
AB285309	(S)-пиперидин-3-ил-уксусная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	957471-98-6
AB284884	(S)-2-пиперидин-2-ил-этанол гидрохлорид, 97%	786684-21-7
AB253934	спираэозид	20229-56-5
AB261807	спирамицин	8025-81-8
AB226815	спиро-(1,3-диоксолан-2,3'индолин)-2'-он, 97%	6714-68-7
AB285568	спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-7,3'-пирролидин] дигидрохлорид, 97%	
AB285569	спиро[1-азабицикло[2.2.1]гептан-2,3'-пирролидин] дигидрохлорид, 97%	
AB285570	спиро[1-азабицикло[2.2.2]октан-2,3'-пирролидин] дигидрохлорид, 97%	
AB160618	спиро[3-азаиндолин-2,1'-циклогексан]	3190-03-2
AB181236	спиро(бензофуран-2(3H),1'-(2,5)циклогексадиен)-2'-карбоксильная кислота, 4-гидрокси-6'-метокси-6-метил-3,4'-диоксо-, метиловый эфир, антибиотик C3368-A	3209-31-2
AB269142	3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,1'-циклогексан], 95%	182-53-6
AB268825	3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,1'-циклопентан], 95%	
AB269280	3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,4'-оксан], 95%	
AB141653	спиробихроман	3127-14-8
AB261812	9,9'-спироби[9H-флуорен]	159-66-0
AB287784	2-(9,9'-спиробифлуорен-2-ил)-9,9'-спиробифлуорен	
AB249144	спиро бисфосфин лиганд набор	
AB229086	4,4-спироциклогексан-2-(трифторометил)бутиролактон	
AB234535	спироциклогексилбутан-1,3-дион	756491-88-0
AB213109	(R)-спиро[1,3-диоксолан-2,1'(2'H)-нафталин]-5'-карбоксильная кислота, 3',4',6',7',8',8'-гексагидро-6'-гидрокси-8'-метил-, этиловый эфир(9CI)	
AB213110	(R)-спиро[1,3-диоксолан-2,1'(2'H)-нафталин]-5'-карбоксильная кислота, 3',4',6',7',8',8'-гексагидро-8'-метил-, этиловый эфир(9CI)	
AB213112	спиро[1,3-диоксолан-2,1'(2'H)-нафталин]-5'-карбоксильная кислота, 3',4',6',7',8',8'-гексагидро-8'-метил-6'-оксо-, метиловый эфир(9CI)(4'aR,5'R,8'aR)	287401-07-4
AB213111	(R)-спиро[1,3-диоксолан-2,1'(2'H)-нафталин]-6'(5'H)-он, 3',7',8',8'-тетрагидро-8'-метил-(9CI)	117556-90-8
AB215194	спиро[2.4]гептан-1-карбоксильная кислота, 95%	17202-94-7
AB154973	спиро[2.3]гексан-1-карбоксильная кислота	17202-56-1
AB215434	спиро[2.3]гексан-1-карбоксильная кислота, 95%	17202-56-1
AB270586	4-спироиндан-пиперидин гидрохлорид, 95%	96651-85-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270578	4-спироинден-пиперидин гидрохлорид, 95%	137730-67-7
AB174418	спиро монофосфит и монофосфорамидит лиганд набор	
AB141654	спиронолактон, 95%	52-01-7
AB285663	спиро[3.5]нонан-7-карбоксильная кислота, 97%	
AB284956	спиро[3.5]нон-7-ил-метанол, 97%	
AB215195	спиро[2.5]октан-1-карбоксильная кислота, 95%	17202-86-7
AB285661	спиро[2.5]октан-6-карбоксильная кислота, 97%	
AB215197	(спиро[2.5]окт-1-илметил)амин, 95%	938458-82-3
AB285662	спиро[2.5]окт-6-ил-метанол, 97%	849671-56-3
AB216151	спиро[оксиран-2,2'-трицикло[3.3.1.1<sup>3,7>]декан], 95%	24759-97-5
AB154974	спиро[2.2]пентан-1-карбоксильная кислота	17202-64-1
AB161171	спиро[1,2,3-тригидрохиназолин-2,1'-циклопентан]-4-он	
AB270580	4-спиро-[1-фталат]пиперидин гидрохлорид, 95%	37663-44-8
AB270581	4-спиро-[3-фталат]пиперидин гидрохлорид, 95%	172733-79-8
AB270582	4-спиро-[1-тиофталат] пиперидин гидрохлорид, 95%	191673-07-1
AB252629	сподумен	12068-40-5
AB204858	губка кобальт, А-8В46, легированный с никель и хром	
AB204857	губка медь, А-3В00, нонлегированный	7440-50-8
AB128851	губка медь катализатор (Реней-Р-тип), 50% водный суспензия	7440-50-8
AB204855	губка никель, А-5000, нонлегированный	12003-78-0
AB204856	губка никель, А-7000, легированный с 2% молибден	12003-78-0
AB169130	(S)-пролинамид, 99%	7531-52-4
AB173601	(S)-(+)-пролинол, 99%	23356-96-9
AB119827	(S)-(+)-1,2-пропандиол, 99%	4254-15-3
AB132810	(S)-(+)-1,2-пропандиол, 97%	4254-15-3
AB119828	S-(-)-1,2-пропандиол ди-п-тозилат, 99%	60434-71-1
AB259202	(S)-а-пропаргилаланин, (S)-2-амино-2-метил-4-пентиновая кислота (>98%, >98%ee)	1231709-27-5
AB248223	S-пропиониол-4-меркаптолуол	18241-63-9
AB166313	(S)-(-)-пропронолол гидрохлорид	4199-10-4
AB170988	(S)-пропилен карбонат, 98%	51260-39-0
AB134101	(S)-(-)-пропилен оксид, 99%	16088-62-3
AB134107	S-n-пропил тиоацетат, 98%	2307-10-0
AB167924	S-(-)-пулегон	3391-90-0
AB288955	(S)-1-пиридин-2-ил-этиламин	
AB283734	(S)-3-[(пиридин-4-илметил)-амино]-пиперидин-1-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB150977	(S)-пироглутамовая кислота метиловый эфир, 95%	4931-66-2
AB169693	(S)-1-пирролидин-2-изопропил-2-N-аллил-амино-этан гидрохлорид, 97%	
AB289383	(2S)-2-пирролидинбороновая кислота (1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол эфир, гидрохлорид	149716-72-3
AB282615	(S)-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	192214-00-9
AB168759	(S)-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	140148-70-5
AB179308	(S)-(-)-2-пирролидинон-5-карбоксильная кислота, 98%	98-79-3
AB143865	(S)-(-)-4-пирролидинопиридинил(пентаметилциклопентадиенил)железо, 98%, (S)-PPY	217459-11-5
AB141449	(S)-(+)-1-(2-пирролидинилметил)пирролидин, 98%	51207-66-0
AB253734	(S)-(-)-5-(2-пирролидинил)-1H-тетразол, 98%	33878-70-5
AB289013	(S)-пирролидин-3-ил-уксусная кислота гидрохлорид	
AB284248	(S)-пирролидин-2-илметил-карбаминовая кислота бензиловый эфир, 97%	913614-65-0
AB284249	(S)-пирролидин-2-илметил-карбаминовая кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	913614-65-0
AB288908	(S)-5-пирролидин-2-илметил-1H-тетразол	851394-30-4
AB284894	(S)-пирролидин-3-ил-метанол гидрохлорид, 97%	110013-19-9
AB118852	сквалан, 98%	111-01-3
AB125145	сквален, 97%	111-02-4
AB247101	(3S)-хиноклидин-3-амин дигидрохлорид, 97%	119904-90-4
AB256243	[S-(R*,R*)]-амино-альфа-[[1-[[4-(2-пиридинил)фенил]метил]гидразино]метил]бензолпропанол тригидрохлорид	198904-87-9
AB181290	(S-(R*,R*(E,E)))-сцелеротиорин	549-23-5
AB284866	(1S,4R)-уксусная кислота 4-гидрокси-циклопент-2-ениловый эфир, 97%	60176-77-4
AB234759	(2S,4R)-4-амино-1-[бензилоксикарбонил]пирролидин-2-метилкарбоксилат гидрохлорид	409325-33-3
AB212663	(1S,2R)-2-амино-циклогекс-3-ен карбоксильная кислота	132487-40-2
AB212979	(1S,2R)-2-амино-циклогекс-3-ен карбоксильная кислота гидрохлорид	132487-40-2
AB212666	(1S,2R)-2-амино-циклогептан карбоксильная кислота	755749-93-0
AB212982	(1S,2R)-2-амино-циклогептан карбоксильная кислота гидрохлорид	522644-09-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212669	(1S,2R)-2-амино-циклооктан карбоксильная кислота	791059-05-7
AB212985	(1S,2R)-2-амино-циклооктан карбоксильная кислота гидрохлорид	522644-10-6
AB136211	(1S,2R)-(+)-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 99%	23364-44-5
AB206771	(1S,2R)-(+)-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 99%	23364-44-5
AB284767	(2S,4R)-2-амино-4-фуран-2-илметил-пентандиоевая кислота, 97%	
AB286281	(1S,3R)-1-амино-3-гидроксициклопентанкарбоксильная кислота	
AB284874	(2S,3R)-2-амино-3-гидрокси-4-метил-пентановая кислота, 97%	10148-71-7
AB282657	(2S,3R)-2-амино-3-гидрокси-пентановая кислота, 97%	10148-67-1
AB168580	(2S,3R)-3-амино-2-гидрокси-4-фенил-масляная кислота гидрохлорид, 98%	128223-55-2
AB267156	(1S,2R)-2-аминоциклогексанкарбоксамид гидрохлорид	115014-77-2
AB165809	(-)-(1S,4R)-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота	168471-40-7
AB165810	(+)-(1S,3R)-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	71830-07-4
AB286291	(1S,3R)-3-аминоциклопентанол	1036260-18-0
AB286279	(1S,3R)-(3-аминоциклопентил)-уксусная кислота	
AB285996	(1S,3R)-3-(2-аминоэтил)циклопентанол	
AB121264	(1S,2R)-(-)-цис-1-аминоиндан-2-ол, 98%	126456-43-7
AB286285	(4S,5R)-5-аминометил-4-гидрокси-4,5-дигидро-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB243507	(2S,4R)-4-аминопирролидин-2-карбоксильная кислота, 4-BOC, N1-Fмос защищенный	
AB281385	(2S,4R)-4-аминопирролидин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид	16257-89-9
AB283120	(2S,3R)-3-амино-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	25876-88-4
AB243501	(2S,5R)-2-амино-4-[3-(tert-бутоксикарбонил)-2,2-диметилкоксазолидин-5-ил]бутановая кислота, N2-Fмос защищенный	
AB254423	(1S,5R)-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-он гидрохлорид	25602-68-0
AB179042	цис-(1S,2R)-(+)-2-бензамидоциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	26685-82-5
AB169314	(1S,2R)-N-бензил-2-амино-1,2-дифенилэтанол, 98%	153322-12-4
AB179316	цис-(1S,2R)-(-)-2-бензиламиноциклогексанметанол, 98%	71581-93-6
AB175137	(2S,4R)-5-бензилоксикарбониламино-2-т-бутоксикарбониламино-4-триизопропилсиланилокси-пентановая кислота	850996-84-8
AB175039	(2S,5R)-6-бензилоксикарбониламино-2-tert-бутоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	
AB285290	(2S,4R)-4-бензилокси-пирролидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	113490-76-9
AB285250	(2S,4R)-4-бензилокси-пирролидин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 97%	66831-17-2
AB283416	(2S,4R)-4-бензилокси-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир 2-метиловый эфир, 95%	136024-60-7
AB137344	(1S,2R)-2-[N-бензил-N-(метилсульфонил)амино]-1-фенил-1-пропанол	187324-64-7
AB216922	(3S,4R)-3-бензил-1-метил-4-пиперидинамин, 95%	952480-26-1
AB283473	(2S,5R)-5-бензил-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB249167	(4S,5R)-(-)-4-бензил-5-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторооктил)-2-оксазолидинон, 99%	857637-92-4
AB165732	(-)-(1S,4R)-N-BOC-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота	151907-79-8
AB165735	(+)-(1S,3R)-N-BOC-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	261165-05-3
AB283886	(2S,5R)-5-(4-бромо-бензил)-пиперидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB258740	(2S,4R)-транс-N-альфа-т-бутилоксикарбонил-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-L-пролин	176486-63-8
AB246901	(-)-(1S,4R)-камфаноил хлорид	39637-74-6
AB114083	(1S,2R)-(-)-10,2-камфорсултам, 99%	94594-90-8
AB154296	(1S,3R)-цис-3-карбометоксициклопентан-1-карбоксильная кислота, 98%	96443-42-4
AB206009	(1S,2R)-цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоксильная кислота 1-монометиловый эфир	88335-93-7
AB254249	(1S,2R)-1,2-диаминоциклогексан, N1-BOC защищенный	365996-30-1
AB141058	(1S,2R)-2-ди-н-бутиламино-1-фенил-1-пропанол, 98%	114389-70-7
AB261991	(2S,3R)-2-(3,4-дигидроксифенил)-3,4-дигидро-2H-1-пиран-3,5,7-триол, 3,3',4',5,7-пентагидроксифлаван, (-)-цианиданол-3	18829-70-4
AB282934	(2S,5R)-3,3-диметил-4,4,7-триоксо-4[7]6-тиа-1-аза-бицикло[3.2.0]гептан-2-карбоксильная кислота, 97%	68373-14-8
AB249209	(+)-{(1S,4R)-3-[4-(дифенилфосфино)-2,5-диметил-3-тиенил]-4,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен-2-ил}дифенилфосфин, 96%	868851-47-2
AB268692	(4S,5R)-4,5-дифенил-1,2,3-оксазазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	1091606-63-1
AB141685	сраранилид, 95%	637-54-7
AB266724	(3S,4R)-4-этокситетрагидро-3-фуранамина гидрохлорид	
AB291493	(SR)-N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-аллилглицин, (SR)-N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-4-пентеновая кислота, N-альфа-(9-флуоренилметоксикарбонил)-4,5-дегидро-LD-норлейцин	
AB155416	цис-(1S,3R)-(9-флуоренилметилоксикарбониламино)-циклогексил-карбоксильная кислота	
AB291581	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-аспартил-t-бутиловый эфир)	920519-32-0
AB291591	-2,2,5-триметилкоксазолидин-4-карбоксильная кислота	
	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-O-t-бутил-L-серинил)	
	-2,2,5-триметилкоксазолидин-4-карбоксильная кислота	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB291594	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-О-t-бутил-L-тирозинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	920519-31-9
AB291587	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-эпсилон-t-бутилоксикарбонил-L-лизинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	911838-56-7
AB291582	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-гамма-тритил-L-глутаминил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291590	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-глутамил-t-бутиловый эфир)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291585	(4S,5R)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-гликинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291593	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-im-t-бутилоксикарбонил-L-триптофанил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291586	(4S,5R)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291588	(4S,5R)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лейцинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB258991	(2S,4R)-N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-4-оксибензил-L-пролин	174800-02-3
AB291583	(4S,5R)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-фенилаланинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291589	(4S,5R)-3-(N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N-бета-тритил-L-аспарагинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB291592	(4S,5R)-3-(N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-валинил)-2,2,5-триметилксазолидин-4-карбоксильная кислота	168216-05-5
AB256139	(1S, 2R)-2-фтороциклопропиламин 4-метилбензолсульфонат	185225-84-7
AB256420	(1S, 2R)-2-фтороциклопропиламин 4-метилбензолсульфонат, 98%, ee 99%	185225-84-7
AB169050	(3S,4R)-(-)-4-(4'-фторофенил)3-гидроксиметил-пиперидин, 97%	125224-43-3
AB280786	(2S,4R)-4-фторопирролидин-2-карбоксильная кислота	21156-44-5
AB229272	(2S,4R)-4-фторопирролидин-2-карбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	203866-20-0
AB283849	(3S,4R)-4-(4-фторо-фенил)-3-гидроксиметил-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	200572-33-4
AB283015	(3S,5R)-7-[3-(4-фторо-фенил)-1-изопропил-1H-индол-2-ил]-3,5-дигидрокси-гепт-6-еновая кислота натрий соль, 97%	93957-55-2
AB284692	(2S,4R)-4-фторо-пирролидин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	60604-36-6
AB165734	(-)-(1S,4R)-N-FMOC-4-аминоциклопент-2-енкарбоксильная кислота	220497-64-3
AB165737	(+)-(1S,3R)-N-FMOC-3-аминоциклопентанкарбоксильная кислота	220497-66-5
AB268691	(S,R)-гексагидро-3Н-1,2,3-бензоксадиазол-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	
AB243470	(2S,4R)4-гидрокси-2-(гидроксиметил)пирролидин, N-CBZ защищенный	95687-41-5
AB249186	(4S,5R)-(-)-4-изо-пропил-5-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафторооктил)-2-оксазолидинон, 99%	871210-22-9
AB285036	(2S,4R)-1-изопропил-4-метокси-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB283828	(2S,4R)-4-метансульфонилокси-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	202477-59-6
AB265043	(2S,3R)-3-[[[3-метоксифенил]амино]карбонил]бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	464877-92-7
AB266492	(3S,4R)-4-метокситетрагидро-3-фуранамин гидрохлорид	
AB268680	(4S,5R)-4-метил-5-фенил-1,2,3-оксадиазолидин-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	1091606-65-3
AB147624	(2S,4R)-(-)-4-метил-5-фенил-2-оксазолидинон, 99%	16251-45-9
AB218941	(4S,6R)-6-метил-2-тиоксогексагидро-4-пиримидинкарбоксильная кислота, 95%	155782-52-8
AB218942	[(4S,6R)-6-метил-2-тиоксогексагидро-4-пиримидинил]уксусная кислота, 95%	
AB255867	(1S,2R)-1-фенил-2-(1-пирролидинил)-1-пропанол	123620-80-4
AB140790	(1S,2R)-1-фенил-2-(1-пирролидинил)пропан-1-ол	123620-80-4
AB269003	(2S,3R,5R)-1-(tert-бутоксикарбонил)-5-(метоксикарбонил)-2-(4-метоксифенил)тетрагидро-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB228817	(3SR-4RS)-транс-4-(4-фторофенил)-3-гидроксиметилпиперидин	188869-26-3
AB137894	(1S,2R,5S)-(+)-ментил (R)-п-толуолсульфинат, 96%	91796-57-5
AB285730	(1S,3R,7S,8S,8aR,2'R,4'R)-2-метил-масляная кислота 8-[2-(4-гидрокси-6-оксо-тетрагидро-пиран-2-ил)-этил]-3,7-диметил-1,2,3,7,8,8a-гексагидро-нафтаден-1-иловый эфир, 97%	75330-75-5
AB282959	(5S,8R,9S,10S,13S,14S)-10,13-диметил-1,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16-додекагидро-4Н-циклопента[а]фенантрен-17(14Н)-он, 97%	963-75-7
AB285553	(5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-17-ацетил-10,13-диметил-гексадекагидро-циклопента[а]фенантрен-3-он, 97%	566-65-4
AB283777	(2S,2'R)-1-(2-tert-бутоксикарбониламино-2-фенил-ацетил)-азетидин-2-карбоксильная кислота, 97%	866099-92-5
AB269672	(2S,4R)-1-(tert-бутоксикарбонил)-4-гидроксигексагидро-2-пиридинкарбоксильная кислота, 95%	955016-25-8
AB283565	(2S,4R)-4-tert-бутокси-1-изопропил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB268681	(4S,5R)-3,3a,8,8a-тетрагидроиндено[1,2-d]-1,2,3-оксадиазол-2,2-диоксид-3-карбоксильная кислота t-бутиловый эфир, 97%	1091606-66-4
AB213021	[5a-S,10b-R]-2-(2,4,6-триметил-фенил)-2,5a,6,10b-тетрагидро-4Н-5-окса-2,3-диаза-10с-азония-циклопента[с]флуоренхлорид	
AB243512	(2S,4R)-4-(трилтило)пирролидин-2-карбоксильная кислота, N-Fmoc защищенный	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212672	(1S,8R,z)-8-амино-циклоокт-4-ен карбоксильная кислота	807314-37-0
AB212988	(1S,8R,z)-8-амино-циклоокт-4-ен карбоксильная кислота гидрохлорид	795309-08-9
AB148949	7бета-ацетокси-8,13-эпокси-1альфа,6бета,9альфа-тригидроксилabd-14-ен-11-он	66575-29-9
AB113345	бета-аланин, 98%	107-95-9
AB124916	бета-аланин бензиловый эфир п-толуолсульфонат, 98%	27019-47-2
AB113347	бета-аланин этиловый эфир гидрохлорид, 98%	4244-84-2
AB214994	(2S,6S)-2-аллил-6-бутил-1,2,3,6-тетрагидропиридин гидрохлорид, 95%	
AB252443	(S,S)-2-аллил-2-хлоро-3,4-диметил-5-фенил-[1,3,2]-оксазасилолидин	447440-43-9
AB255490	0	447440-43-9
AB234758	(2S, 4S)-4-амино-1-[бензилоксикарбонил]пирролидин-2-метилкарбоксилат гидрохлорид	207304-86-7
AB283469	(2S,4S)-2-амино-4-бензил-пентандиоевая кислота, 97%	129446-71-5
AB285693	(2S,3S)-2-амино-бутан-1,3-диол гидрохлорид, 97%	44520-55-0
AB283995	(2S,4S)-2-амино-4-бутил-пентандиоевая кислота, 97%	14344-45-7
AB282396	(1S,2S)-2-амино-1,2-дифенил-этанол, 97%	23190-17-2
AB283137	(1S,2S)-N-(2-амино-1,2-дифенил-этил)-2,4,6-триметил-бензолсульфонамид, 97%	247923-40-6
AB268558	{[(1S,2S)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)(пиридин)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1192483-27-4
AB268560	{[(1S,2S)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)(пиридин)рутений(II) тетракис(пентафторофенил)борат, 97%	1192483-27-4
AB268556	{[(1S,2S)-2-амино-1,2-дифенилэтил](4-толуолсульфонил)амидо}(p-цимен)рутений(II) тетрафтороборат, 97%	1192483-25-2
AB285044	(2S,3S)-3-амино-2-гидрокси-масляная кислота гидрохлорид, 97%	955375-67-4
AB283343	(2S,3S)-2-амино-2-(4-гидрокси-фенил)-1-(3-гидрокси-пирролидин-1-ил)-этанон, 97%	
AB282960	(S,S)-(2-амино-индан-1-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB285028	(2S,4S)-2-амино-4-изобутил-пентандиоевая кислота, 97%	
AB236324	(2S,3S)-3-амино-2-метил-4-оксоазетидин-1-сульфоновая кислота	80082-65-1
AB283620	(2S,2'S)-2-амино-4-метил-пентановая кислота 6-(2-амино-4-метил-пентаноилокси)-гексильный эфир, 97%	221394-20-3
AB285391	(2S,4S)-2-амино-4-нафтаген-2-илметил-пентандиоевая кислота, 97%	207497-61-8
AB200182	(1S,2S)-2-аминоциклогексанкарбоксильная кислота	24716-93-6
AB286290	(1S,3S)-3-аминоциклопентанол	946593-67-5
AB286278	(1S,3S)-(3-аминоциклопентил)-уксусная кислота	
AB281386	(2S,4S)-4-аминопирролидин-2-карбоксильная кислота дигидрохлорид	16257-84-4
AB218982	(3S,4S)-4-аминотетрагидро-3-тиофенол-1,1-диоксид, 95%	20688-37-3
AB268650	(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропилдифенилфосфин, 97%	341968-71-6
AB210374	(1S,2S)-(+)-2-амино-1-фенил-1,3-пропандиол, 98%	28143-91-1
AB283863	(2S,4S)-4-амино-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	132622-66-3
AB213003	(1S,2S)-1-амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	888323-75-9
AB285696	(2S,4S)-2-амино-4-(4-трифторометил-бензил)-пентандиоевая кислота, 97%	207508-60-9
AB249515	(1S,2S)-2-(антрацен-2,3-дикарбоксимидо)циклогексанкарбоксильная кислота	446044-45-7
AB181293	SS-19508B	102580-39-2
AB213006	(1S,6S)-4,5-бензо-7-азабицикло[4.2.0]октан-8-он	874292-66-7
AB282477	(2S,4S)-1-бензоил-4-фенил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	120851-71-0
AB137307	(1S,4S)-2-бензил-2,5-диазабицикло[2.2.1]гептан дигидробромид, 98%	116258-17-4
AB237841	(3S,9S)-3-бензил-1,4-дизазабицикло[4.3.0]нонан	816429-58-0
AB168583	(2S,3S)-1-N-бензил-3-гидрокси-2-фенилпиперидин, 98%	250589-64-1
AB268653	(S)-(-)-7-[4(S)-(бензил)оксазол-2-ил]-7-ди-1-бутилфосфино-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спиробиндан, 97% (Sa,S)	1040274-10-9
AB268648	-DTB-Bn-SIPНок	
AB268648	(S)-(-)-7-[4(S)-(бензил)оксазол-2-ил]-7-дифенилфосфино-2,2',3,3'-тетрагидро-1,1'-спироиндан, 97% (Sa,S)	913829-88-6
AB175138	-Ph-Bn-SIPНок	
AB175160	(2S,4S)-5-бензилоксикарбониламино-2-1-буктоксикарбониламино-4-триизопропилсиланилокси-пентановая кислота	850996-85-9
AB173287	(2S,5S)-6-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	
AB173287	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	216394-07-9
AB181083	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	361392-21-4
AB172917	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	737000-89-4
AB173072	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	181657-57-8
AB181085	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	745783-70-4
AB181017	(1S,2S)-(+)-2-бензилоксикарбониламино-2-tert-буктоксикарбониламино-5-триизопропилсиланилокси-гексановая кислота	737000-91-8
AB247226	(3S,4S)-4-бензилпирролидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный, 97%	
AB153485	[(4S,5S)-(-)-o-[1-бензил-1-(5-метил-2-фенил-4,5-дигидрооксазол-4-ил)-2-фенилэтил]-дициклогексилфосфинит)	583844-38-6
AB153685	(1,5-COD)иридий(II)тетракис(3,5-бис(трифторомети)фенил)борат, 97%	
AB153685	[(4S,5S)-(+)-o-[1-бензил-1-(5-метил-2-фенил-4,5-дигидрооксазол-4-ил)-2-фенилэтил]-дифенил-фосфинит)	405235-55-4
AB153685	(1,5-COD)иридий(II)тетракис(3,5-бис(трифторометил)фенил)борат, 97%	

Полный каталог АВСР 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168589	(S,S)-6-бензил-октагидро-пирроло[3,4-b]пиридин, 97%	151213-39-7
AB131067	(3S,4S)-(+)-1-бензил-3,4-пирролидиндиол, 98%	90365-74-5
AB283477	(2S,4S)-4-бензил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	82087-73-8
AB283727	(2S,4S)-4-бензил-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-терт-бутиловый эфир, 97%	83623-78-3
AB249165	(S,S)-(+)-6,6'-[(1,1'-бифенил-2,2'-диил)]бис[4,8-ди- <i>t</i> -бутил-1,2,10,11-тетраметил]дibenзо[d,f][1,3,2]диоксафосфепин бисацетонитрил аддукт, 95% (S,S)-келлифит	729572-33-2
AB255483	(2S,2'S)-(+)-2,2'-бипирролидин, 99%	124779-66-4
AB205333	(S,S)-1,2-бис(4-ацетамидофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB254800	(S,S)-(+)-2,3-бис(<i>t</i> -бутилметилфосфино)хиноксалин, 98%	866081-62-1
AB205341	(S,S)-1,2-бис(2-хлорофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205326	(S,S)-1,2-бис(4-цианофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205334	(S,S)-1,2-бис(4-диметиламинофенил)-1,2-этанdiamин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB249710	(1S,2S)-1,2-бис(3,5-диметилфенил)-1,2-этиленdiamин фосфат, 98%	
AB249189	(2S,3S)-(+)-2,3-бис(дифенилфосфино)бицикло[2.2.1]гепт-5-ен(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 97% (S,S) -норфос-Rh	78355-59-6
AB121548	(2S,3S)-(+)-2,3-бис(дифенилфосфино)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен, 95% (S,S)-норфос, (с 1, CHCL3)	71042-54-1
AB205850	(2S,3S)-(-)-бис(дифенилфосфино)бутан, 99%	64896-28-2
AB121549	(2S,3S)-(-)-бис(дифенилфосфино)бутан, 99% (S,S)-хирафос	64896-28-2
AB121584	(4S,5S)-(+)-4,5-бис(дифенилфосфинометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 99.5% (S,S)-диоP	37002-48-5
AB207553	(2S,4S)-(-)-2,4-бис(дифенилфосфино)пентан, 99%	77876-39-2
AB123800	(2S,4S)-(-)-2,4-бис(дифенилфосфино)пентан(норборнадиен)родий(I) гексафторофосфат, 99%	154661-57-1
AB121553	(2S,4S)-(-)-2,4-бис(дифенилфосфино)пентан, 99% (S,S)-BDPP	77876-39-2
AB206722	(4S,5S)-(+)-4,5-бис(фторометил)-2,2-диметил-1,3-диоксолан, 95%	84409-70-1
AB205327	(S,S)-1,2-бис(4-фторофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB246005	(2S,5S)-бис(гидрокси-метил)-(3R,4R)бисгидрокси-пирролидин	105015-44-9
AB268621	(1S,2S)-1,2-бис(2-гидроксифенил)этан-1,2-диамин, 97%	119386-71-9
AB205332	(S,S)-1,2-бис(4-гидроксифенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB144748	(S,S)-2,6-бис(4-изопропил-2-оксазолин-2-ил)пиридин, 98%	118949-61-4
AB205319	(S,S)-1,2-бис(4-метоксикарбонилфенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB212409	(1S,2S)-бис(4-метоксифенил)-1,2-этанdiamин	58540-02-0
AB268625	(1S,2S)-1,2-бис(2-метоксифенил)этан-1,2-диамин, 97%	148240-65-7
AB254929	(S,S)-(+)-1,2-бис[(<i>o</i> -метоксифенил)(фенил)фосфино]этан(1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат, 95%	71423-54-6
AB172204	(S,S)-(+)-1,2-бис[2-метоксифенил(фенил)фосфино]этан, 98% (+)-диРАМР	97858-62-3
AB137974	(S,S)-(-)-бис(альфа-метилбензил)амин гидрохлорид	40648-92-8
AB150095	(S,S)-(+)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-бис(дициклогексилфосфино)ферроцен, 97%	494227-35-9
AB170446	(S,S)-(-)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-бис(ди(3,5-диметилфенил)фосфино)ферроцен, 97%	793718-16-8
AB170447	(S,S)-(-)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-бис(ди(2-метилфенил)фосфино)ферроцен, 97%	831226-37-0
AB150092	(S,S)-(-)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-ди(дифенилфосфино)ферроцен, 97%	210842-74-3
AB150100	(S,S)-(-)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-ди[бис(3,5-диметил-4-метоксифенил)фосфино]ферроцен, 97%	494227-37-1
AB150097	(S,S)-(-)-2,2'-бис[(R)-(N,N-диметиламино)(фенил)метил]-1,1'-ди[бис(3,5-трифторометилфенил)фосфино]ферроцен, 97%	494227-36-0
AB205317	(S,S)-1,2-бис(4-нитрофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205328	(S,S)-1,2-бис(2,3,4,5-пентафторофенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB261200	(S,S)-2,2'-бис[(S)-4-изопропил-оксазолон-2-ил]-1,1'-биферроцен	190601-12-8
AB144565	(S,S)-1,2-бис(терт-бутил)метилфосфиноэтан бис(боран)	203000-48-0
AB144566	(S,S)-1,2-бис(терт-бутил)метилфосфиноэтан-[этан-(2,5-норборнадиен)]родий(I) тетрафтороборат	203000-59-3
AB205342	(S,S)-1,2-бис(2,4,6-триметоксифенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205339	(S,S)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил)-1,2-этанdiamин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB171161	(1S,2S)-1,2-бис(2,4,6-триметилфенил) этиленdiamин	186769-18-6
AB172872	(1S,4S)-2-BOC-2,5-диазабицикло[2.2.1]гептан, 97%	113451-59-5
AB206398	(2S,4S)-1-BOC-4-дифенилфосфино-2-(дифенилфосфинометил)пирролидин	61478-28-2
AB283888	(2S,4S)-4-(4-бромо-бензил)-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB114307	бета-бромостирол, цис + транс, 96%	103-64-0
AB121343	(2S,3S)-(+)-2,3-бутандиол, 99%	19132-06-0
AB175041	(3S,4S)-4- <i>t</i> -бутил-оксикарбонил-амино-3-гидрокси-5-фенил-пентановая кислота	72155-46-5
AB175042	(3S,4S)- <i>N</i> - <i>t</i> -бутил-оксикарбонил-стати́н, (3S,4S)-3-гидрокси-4-BOC-амино-6-метил-гептановая кислота	58521-49-6
AB284135	(S)-1-(7-((S)-2-карбоксипирролидин-1-ил)-гептил)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB284134	(S)-1-(6-((S)-2-карбоксипирролидин-1-ил)-гексил)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB284136	(S)-1-(5-((S)-2-карбоксипирролидин-1-ил)-пентил)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB284133	(S)-1-(3-((S)-2-карбоксипирролидин-1-ил)пропил)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255489	0	680592-40-9
AB139847	(2S,3S)-2-хлоро-3-метил-н-валериановая кислота, 95%	32653-34-2
AB144683	бета-хлорокатехолборан, 96%	55718-76-8
AB178586	Збета-холестанол, 98%	80-97-7
AB115126	бета-циклодекстрин гидрат	68168-23-0
AB140434	(1S,2S)-(-)-1,2-циклогександиамин D-тарtrat, 98%	67333-70-4
AB134504	(1S,2S)-(+)-[1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил)]алюминий(III) хлорид, 98%	307926-51-8
AB134506	(1S,2S)-(+)-[1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил)]хром(III) хлорид, 98%	219143-92-7
AB128845	(1S,2S)-(+)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил)кобальт(II)	188264-84-8
AB255521	(1S,2S)-(+)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил)кобальт(III) р-толуолсульфонат моногидрат	672306-06-8
AB120964	(1S,2S)-(+)-[1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил)]марганец(III) хлорид, 98%, (S,S)-Якобсен катализатор	135620-04-1
AB121274	(1S,2S)-(+)-1,2-циклогександиамино-N,N'-бис(3,5-ди-т-бутилсалицил), 98% (S,S)-Якобсен лиганд	135616-36-3
AB249823	(1S,2S)-1,2-циклогександикарбоксильная кислота, 98%	21963-41-7
AB167499	(1S,2S)-циклопропан-1,2-дикарбоксильная кислота бис-((1R,2S,5R)-2-изопропил-5-метил-циклогексил) эфир	
AB284350	(2S,1'S)-циклопропил-(1-фенил-этиламино)-уксусная кислота, 97%	281191-43-3
AB113349	бета-D-аллоза, 98%	2595-97-3
AB111840	бета-D-галактоза пентаацетат, 98%	4163-60-4
AB178672	бета-D-глюкозамин пентаацетат, 96%	7772-79-4
AB136302	бета-D-глюкоза (содержит альфа-D-глюкоза), 80%	28905-12-6
AB116920	бета-D-глюкоза пентаацетат, 98%	604-69-3
AB215607	(2S,6S)-2,6-диаллил-4-метил-1,2,3,6-тетрагидропиридин, 95%	157056-58-1
AB168477	(1S,2S)-(+)-1,2-диаминоциклогексан, 97%	21436-03-3
AB171638	(1S,2S)-(+)-1,2-диаминоциклогексан, 98%	21436-03-3
AB131612	(1S,2S)-(-)-1,2-диаминоциклогексан-N,N'-бис(2-дифенилфосфино-1-нафтоил), 94%	205495-66-5
AB130267	(1S,2S)-(-)-1,2-диаминоциклогексан-N,N'-бис(2'-дифенилфосфинобензоил), 98% TRост лиганд	169689-05-8
AB121278	(1S,2S)-(+)-1,2-диаминоциклогексан, 99% (S,S)-DACH	21436-03-3
AB181794	1S, 2S-(+)-1, 2-диаминоциклогексан-третил смола (200-400 меш, >0.25 ммоль/г)	
AB140886	(1S,4S)-2,5-диазабицикло[2.2.1]гептан дигидробромид, 97%	132747-20-7
AB174014	(1S,4S)-2,5-диазабицикло[2.2.1]гептан дигидробромид, 98%	132747-20-7
AB284408	(S,S)-3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан, 97%	
AB284074	(S,S)-3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-3-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	370881-43-9
AB283819	(S,S)-3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-6-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	
AB283821	(S,S)-3,6-диаза-бицикло[3.2.0]гептан-3-карбоксильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	956276-42-9
AB287378	(2S,3S)-3-добензиламино-5-метилгексан-1,2-диол	840507-32-6
AB255509	S,S-добензилтретиокарбонат, 97%	26504-29-0
AB284409	(1S,2S)-1,2-дициклогексил-этан-1,2-диамин, 97%	179337-54-3
AB150003	(S)-(+)-[(S)-2-дициклогексилфосфиноферроценил](N,N-диметиламино)(2-дициклогексилфосфинофенил)метан, 97%	914089-00-2
AB268450	[1-(2S,5S)-2,5-диэтилфосфоланил]-[2-(2S,5S)-2,5-диэтилфосфоланил-1-оксид]бензол, 97%	
AB268443	2-{2-[(2S,5S)-2,5-диэтил-1-фосфолано]фенил}1,3-диоксолан, 97%	1217655-83-8
AB126800	транс-альфа, бета-дифторостильбен, 98%	20488-54-4
AB126805	альфа, бета-дифторо-бета-хлоростирол, 97%	395-00-6
AB250035	(11S,12S)-9,10-дигидро-9,10-этанокантрацен-11,12-диамин, 98%	138517-66-5
AB261434	(2S,3S)-(+)-2,3-дигидро-3-гидрокси-2-(4-метоксифенил)-1,5-бензотиазепин-4(5H)-он	42399-49-5
AB284470	(2S,3S)-2,3-дигидроксибутан-1,4-диил дибензоат, 97%	929558-08-7
AB141984	(S,S)-(+)-2,3-диметокси-1,4-бис(диметиламино)бутан, 90%	26549-21-3
AB142277	(4S,5S)-2,2-диметил-1,3-диоксолан-4,5-дикарбоксильная кислота диметилэтиловый эфир, 95%	37031-30-4
AB171337	(4S,5S)-1,3-диметил-4,5-дифенил-2-[(R)-1-бензил-2-гидроксиэтил]имидазолидин	210468-90-9
AB144205	S,S'-диметил дитиокарбонат, 98%	868-84-8
AB268454	[1-(2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил]-[2-(2S,5S)-2,5-диметилфосфоланил-1-оксид]бензол, 97%	
AB268445	2-{2-[(2S,5S)-2,5-диметил-1-фосфолано]фенил}1,3-диоксолан, 97%	695816-47-8
AB170455	6,6'-[[[(1S,3S)-1,3-диметил-1,3-пропандиил]бис(окси)бис[4,8-бис(t-бутил)-2,10-диметокси-бибензо[d,f][1,3,2]диоксафосфепин, 95%	
AB177280	S,S-диметил-N-(п-толуолсульфонил)сульфоксимин, 98%	22236-45-9
AB205340	(S,S)-1,2-ди(1-нафтил)-1,2-этандиамина дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB144018	бета, 4-динитростирол, 97%	3156-41-0
AB179455	бета, 3-динитростирол, 98%	882-26-8
AB179582	бета, 2-динитростирол, 97%	3156-39-6
AB206823	(S,S)-дипамР, 97%	97858-62-3
AB168485	(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин, 99%	29841-69-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB127385	(1S,2S)-(-)-1,2-дифенилэтилендиамин, 97% (S,S)-DPен	29841-69-8
AB268667	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-1-аминоциклогексан, 97%	452304-63-1
AB268434	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)циклогексанамин тетрафтороборат, 97%	
AB268494	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-2,3-дигидро-1Н-инден-1-амин, 97%	1091606-69-7
AB268411	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-2,3-дигидро-1Н-инден-1-амин тетрафтороборат, 97%	
AB268447	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтиламин, 97%	1091606-67-5
AB268505	(1S,2S)-2-(дифенилфосфино)-1,2-дифенилэтиламин тетрафтороборат, 97%	
AB172126	(S)-(-)-[(S)-2-дифенилфосфиноферроценил][2-бис(3,5-диметил-4-метоксифенил)фосфинофенил]метанол, 97%	851308-47-9
AB172128	(S)-(-)-[(S)-2-дифенилфосфиноферроценил][2-дифенилфосфинофенил]метанол, 97%	851308-43-5
AB150010	(S)-(+)-[(S)-2-дифенилфосфиноферроценил](N,N-диметиламино)(2-дифенилфосфинофенил)метан, 97%	850444-36-9
AB268409	(1S,2S)-1-(дифенилфосфино)-1-фенилпропан-2-амин тетрафтороборат, 97%	
AB200212	(2S,5S)-2,5-дифенилпирролидин, 97%	295328-85-7
AB142821	S,S-дифенилсульфилимин моногидрат, 95%	68837-61-6
AB205325	(S,S)-1,2-ди(2-пиридил)-1,2-этандин дигидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205318	(S,S)-1,2-ди(4-пиридил)-1,2-этандин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB205320	(S,S)-1,2-ди(3-пиридил)-1,2-этандин тетрагидрохлорид, 95%, ee 99%	
AB172129	(S)-(-)-[(S)-2-ди(3,5-ксилил)фосфиноферроценил][2-ди(4-трифторометилфенил)фосфинофенил]метанол, 97%	851308-48-0
AB172130	(S)-(-)-[(S)-2-ди(3,5-ксилил)фосфиноферроценил][2-ди(3,5-ксилил)фосфинофенил]метанол, 97%	851308-45-7
AB210206	β-D-лактоза, содержит 80% β и 20% альфа	5965-66-2
AB134035	бета-D-мальтоза октаацетат, 98%	22352-19-8
AB141507	бета-D-рибофураноза 1-ацетат 2,3,5-трибензоат, 98%	6974-32-9
AB134130	бета-D-рибофураноза 1,2,3,5-тетраацетат, 98%	13035-61-5
AB252733	(S,S)-Diphos и BPE родий катализатор набор для асимметричного гидрогенирования	
AB180978	(S)-4-сек-бутилоксазолон-2,5-дион	45895-88-3
AB265162	(3S,4S)-1-(2-этоксипропил)-4-(трифторометил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB231838	(S,S)-этиленбис(4,5,6,7-тетрагидроинден-1-ил)дифторотитан(IV)	178177-04-3
AB175909	(3S,4S)-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-5-циклогексил-3-гидрокси-пентановая кислота	130597-31-8
AB175910	(3S,4S)-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-гидрокси-5-фенил-пентановая кислота	72155-48-7
AB259069	(2S,3S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-3-метил-1-пентанол, N-альфа-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-изолейцинол	133565-46-5
AB259062	(1S,2S)-2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)амино-1,3-дигидрокси-1-(4-нитрофенил)пропан	
AB175911	(3S,4S)-N-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-статин, (3S,4S)-4-Фмос-амино-3-гидрокси-6-метил-гептановая кислота	158257-40-0
AB226894	(2S,3S)-N-[1-(9Н-флуорен-9-илметокси)карбонил]изолейцин, 97%	71989-23-6
AB256416	(1S,2S)-(+)-цис-2-фтороциклопропанкарбоксильная кислота, 99%	127199-14-8
AB280788	(2S,4S)-4-фторопирролидин-2-карбоксильная кислота	6745-32-0
AB284089	(1S,3S)-[1-(4-фторо-фенил)-2-(3-гидрокси-пирролидин-1-ил)-этил]-метил-карбаминавая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB169240	(2S,4S)-FMOC-4-амино-1-ВОС-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	174148-03-9
AB111757	транс-бета-(2-фурилакролеин), 99%	623-30-3
AB136310	бета-глюкозидаза, из миндаля	9001-22-3
AB170603	(3S,5S)-(+)-3,5-гептандиол, 99%	129212-21-1
AB121352	(2S,5S)-(+)-2,5-гександиол, 99%	34338-96-0
AB174859	(2S,5S)-2,5-гександиол, 99%	34338-96-0
AB136810	(S,S)-(-)-гидробензоин, 99%	2325-10-2
AB179803	(S,S)-(-)-гидробензоин, 98%	2325-10-2
AB136947	бета-гидроксиизовалериановая кислота, 96%	625-08-1
AB288195	(2S,3S)-2-гидрокси-3-метилпентановая кислота	
AB284870	(S,3S)-[1-(3-гидрокси-пирролидин-1-илметил)-2-метил-пропил]-карбаминавая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB284090	(1S,3S)-[1-(3-гидрокси-пирролидин-1-илметил)-2-метил-пропил]-метил-карбаминавая кислота бензиловый эфир, 97%	
AB117410	бета-ионон, 96%	14901-07-6
AB268700	(S,S)-[2-(4'-изо-пропилкоксазолин-2'-ил)ферроценил]дифенилфосфин, 97%	163169-29-7
AB237840	(3S,9S)-3-изобутил-1,4-диазабцикло[4.3.0]нонан	
AB137384	(2S,3S)-2-изоцианато-3-метилвалериановая кислота метиловый эфир, 98%	120219-17-2
AB137494	(S,S)-(-)-2,2'-изопропилиденбис(4-терт-бутил-2-оксазолин), 95%	131833-93-7
AB119823	(4S,5S)-(+)-о-изопропилиден-2,3-дигидрокси-1,4-бис(п-тозил)бутан	37002-45-2
AB247224	(3S,4S)-4-изопропилпирролидин-3-карбоксильная кислота, N-ВОС защищенный, 97%	
AB285035	(2S,4S)-1-изопропил-4-метокси-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB205919	(S,S)-N-(p-метансульфонил)-1,2-дифенилэтандин	300345-76-0
AB180592	(1S,2S)-(+)-2-метоксициклогексанол, 99%, ee 98%	134108-92-2
AB138290	(4S,5S)-(-)-4-метоксиметил-2-метил-5-фенил-2-оксазолин, 95%	52075-14-6
AB283966	(2S,4S)-4-метокси-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-терт-бутиловый эфир, 97%	83623-93-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153523	(1S,4S)-2-метил-2,5-дизабицикло[2.2.1]гептан дигидробромид, 95%	114086-15-6
AB218981	(3S,4S)-4-(метиламино)тетрагидро-3-тиофенол,1,1-диоксид, 95%	
AB138502	бета-метилхолин хлорид, 98%	2382-43-6
AB138503	бета-метилхолин иодид, 99%	60154-19-0
AB138774	бета-метиллевулиновая кислота, 98%	6628-79-1
AB138964	транс-бета-метилстирол, 97%	873-66-5
AB138966	β-метилстирол (стабилизированный с ТВС), 95%	637-50-3
AB285207	(2S,4S)-4-метил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	6734-41-4
AB283725	(2S,4S)-4-метил-пирролидин-1,2-дикарбоксильная кислота 1-tert-бутиловый эфир, 97%	364750-81-2
AB178584	(S)-(+)-S-метил-S-фенилсульфоксмин, 97%	33903-50-3
AB250349	(1S,2S)-2-(нафталин-2,3-дикарбоксимидо)циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	642995-16-2
AB118100	бета-нафтофлаван, 98%	6051-87-2
AB132631	бета-нафтол фиолетовый	7143-21-7
AB268670	(1S,2S)-N,N'-бис[2-{бис(3,5-диметилфенил)фосфино}бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	
AB268672	(1S,2S)-N,N'-бис[2-(дифенилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	174677-83-9
AB268674	(1S,2S)-N,N'-бис[2-(ди-р-толилфосфино)бензил]циклогексан-1,2-диамин, 97%	
AB175873	(2S,3S)-N2-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-N3-аллилоксикарбонил-2,3-диаминомасляная кислота	
AB130973	β-никотинамид-аденин-динуклеотид, NaD, 98%	53-84-9
AB173082	транс-бета-нитростирол, 98%	5153-67-3
AB180298	транс-4-(бета-нитровинил)бензолбороновая кислота, 97%	216394-04-6
AB249621	(1S,2S)-N,N'-бис[2-ацетил-3-оксо-2-бутенилиден]-1,2-димезитилэтилендиаминато кобальт(II)	259259-80-8
AB289922	(1S,2S)-(+)-[N,N'-бис(4-бромобензил)-1,2-циклогександиамино]((2Z)-2-бутен-1-ил)хлоросилан, 98%	
AB289920	(1S,2S)-(+)-[N,N'-бис(4-бромобензил)-1,2-циклогександиамино]((2E)-2-бутен-1-ил)хлоросилан, 98%	1072220-37-1
AB249635	(1S,2S)-N,N'-бис[(R)-2-гидрокси-2'-фенил-1,1'-бинафтил-3-илметилен]-1,2-дифенилэтилендиаминато марганец(III) ацетат, 89%	158052-18-7
AB169333	транс-(1S,2S)-N,N'-бисметил-1,2-циклогексан-диамин, 97%	87583-89-9
AB137997	(1S,2S)-N,N'-бис[3-оксо-2-(2,4,6-триметилбензоил)бутилиден]-1,2-дифенилэтилендиаминато кобальт(II)	171200-71-8
AB260947	(2S,2'S)-(-)-[N,N'-бис(2-пиридилметил)-2,2'-бипирролидинбис(ацетонитрил)железо(II) гексафтороантимонат Fe(S,S-PDP) белый-Чен катализатор	959395-10-9
AB138026	(S,S)-N,N'-бис(трифторометансульфонил)-1,2-дифенилэтилендиамин	121788-77-0
AB261495	(1S,2S)-N,N'-дигидрокси-N,N'-бис(дифенилацетил)циклогексан-1,2-диамин	
AB261496	(1S,2S)-N,N'-дигидрокси-N,N'-бис(3,3,3-трифенилпропионил)циклогексан-1,2-диамин	
AB142232	(1S,2S)-(+)-N,N'-диметилциклогексан-1,2-диамин	87583-89-9
AB261533	(1S,2S)-N,N'-диметил-N,N'-бис(3,3-диметилбутил)циклогексан-1,2-диамин	767291-67-8
AB170605	(3S,6S)-(+)-3,6-октандиол, 99%	136705-66-3
AB250522	S-натрий этантиосульфат, 98%	31999-88-9
AB181947	(2S,4S)-(+)-2,4-пентандиол, 99%	72345-23-4
AB140352	бета-фенил-N-ацетил-альфа-D-глюкозаминид	10139-04-5
AB252609	(S,S)-2-фенил-2-хлоро-3,4-диметил-5-фенил-[1,3,2]-оксазасилолидин	680592-40-9
AB178706	бета-фенилпропиофенон, 98%	1083-30-3
AB282973	(S,S)-(2-фенилпиперидин-3-ил)-карбаминовая кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB282935	(2'S,2'S)-3-фенил-2-[(пирролидин-2-карбонил)-амино]-пропионовая кислота метиловый эфир трифтороактат, 97%	149673-08-5
AB141126	бета-пинен, 95%	127-91-3
AB141217	5β-бета-прегнан-3α-альфа-диол, 98%	80-92-2
AB132822	бета-пропиолактон, 97%	57-57-8
AB145981	бета-(4-пиридил)акролеин оксалат, 97%	
AB286287	(2S,4S,5R)-5-аминометил-4-гидрокси-тетрагидро-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB268497	(1S,2S)-2-[(4R,11bS)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин-4-ил]-1,2-дифенилэтанамин, 97%	1092064-02-2
AB268499	(1S,2S)-2-[(4R,11bS)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин-4-ил]-1-фенилпропан-2-амин, 97%	1092064-04-4
AB268425	(1S,2S)-2-[(4R,11bS)-3,5-дигидро-4H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин-4-ил]-1-фенилпропан-2-амин тетрафторборат, 97%	
AB268423	(1S,2S)-2-[(4R,11bS)-3H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин-4(5H)-ил]-1,2-дифенилэтанамин тетрафторборат, 97%	
AB282938	(2S,3S,5R)-3-метил-4,4,7-триоксо-3-[1,2,3]триазол-1-илметил-4[76-тиа-1-аза-бицикло[3.2.0]гептан-2-карбоксильная кислота, 97%	89786-04-9
AB212675	(1S,2S,3R,4R)-(+)-3-аминобицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота	202187-24-4
AB212993	(1S,2S,3R,4R)-(+)-3-аминобицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	677757-33-4
AB172187	(1S,1'S,2R,2'R)-(+)-1,1'-ди-т-бутил-[2,2']-дифосфолан (1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафторборат, 98%	
AB212549	(1S,2S,3R,5S)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гептан-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	705949-09-3
AB212729	(1S,2S,3R,5S)-2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гептан-3-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид	
AB212830	(1S,2S,3R,5S)-(2-амино-2,6,6-триметил-бицикло[3.1.1]гепт-3-ил)-метанол	327611-65-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212727	(1S,2S,3R,5S)-(2,6,6-триметил-3-метилкарбамоил-бицикло[3.1.1]гепт-2-ил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир	705949-12-8
AB215648	(1S,2S,4S)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-илуксусная кислота, 95%	14734-13-5
AB215647	2-[(1S,2S,4S)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил]этанамин, 95%	61863-41-0
AB137041	(1S,2S,5S)-(-)-2-гидрокси-3-пинанон, 98%	1845-25-6
AB141612	бета-ситостерол ацетат, 40%	915-05-9
AB141610	бета-ситостерол, 45% (содержит кампестерол)	83-46-5
AB118593	(1S)-(-)-бета-пинен, 99%	18172-67-3
AB286284	(2S,3S,4S,5R)-5-аминометил-3,4-дигидрокси-тетрагидро-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB249660	(1S,2S,4S,5S)-2,5-бис(3,5-ди-tert-бутил-2-гидроксибензилиденамино)бицикло[2.2.1]гептан	539834-16-7
AB153480	(3S,3'S,4S,4'S,11bS,11'bS)-(+)-4,4'-ди-1-бутил-4,4',5,5'-тетрагидро-3,3'-би-3H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин, 97%	610304-81-9
AB172190	(3S,3'S,4S,4'S,11bS,11'bS)-(+)-4,4'-ди-1-бутил-4,4',5,5'-тетрагидро-3,3'-би-3H-динафто[2,1-с:1',2'-e]фосфепин (1,5-циклооктадиен)родий(I) тетрафтороборат	
AB268488	(2S,5S)-1-[(2S,5S)-2,5-диэтилпирролидин-1-ил]метилен)-2,5-диэтилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-18-4
AB148966	3бета-6бета-дигидрокси олеан-12-ен-28-овая кислота	559-64-8
AB268481	(2S,5S)-1-[(2S,5S)-2,5-диметилпирролидин-1-ил]метилен)-2,5-диметилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-12-8
AB268491	(2S,5S)-1-[(2S,5S)-2,5-ди(нафтален-1-ил)пирролидин-1-ил]метилен)-2,5-ди(нафтален-1-ил)пирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-24-2
AB268490	(2S,5S)-1-[(2S,5S)-2,5-дифенилпирролидин-1-ил]метилен)-2,5-дифенилпирролидин тетрафтороборат, 97%	1204324-10-6
AB141726	бета-стиролсульфоновая кислота натрий соль	2039-44-3
AB180782	β-стирилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 99%	411222-52-1
AB180763	транс-β-стирилбороновая кислота пинаколовый эфир, 99%	78782-27-1
AB284072	(3S,4S)-3-tert-бутоксикарбониламино-4-гидроксиметил-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	246510-69-0
AB283566	(2S,4S)-4-tert-бутоксид-1-изопропил-пирролидин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB138662	(3S,4S)-3-[(R)-1-(tert-бутилдиметилсилилокси)этил]-4-[(R)-1-карбокситил]-2-азетидинон	90776-58-2
AB269801	(S)-(-)-стерилСол, 99.9%	102225-88-7
AB150988	(3S,4S)-N-tert-бутоксикарбонилизолейцинил диазометан, 95%	114645-19-1
AB248093	(3S,4S)-тетрагидрофуран-3,4-диол	22554-74-1
AB168100	(S,S)-(+)-тетрандрин	518-34-3
AB205706	(S,S)-N-(p-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтандиаминамин	167316-27-0
AB206397	(S,S)-N-(p-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтандиаминамин(хлоро)(p-цимен)рутений(II)	192139-90-5
AB148909	(1S,2S)-N-(4-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтилен-1,2-диаминамин, 98%	167316-27-0
AB131878	(1S,2S)-(+)-N-(4-толуолсульфонил)-1,2-дифенилэтилендиаминамин, 98% (S,S)-TsDPEN	167316-27-0
AB211595	стабилизатор для масла основа стандарт растворы	
AB168000	стахидрин гидрохлорид	4136-37-2
AB250483	стахидрин гидрохлорид	4136-37-2
AB168001	стахиоза, 90%	470-55-3
AB141657	стахиоза гидрат, 98%	10094-58-3
AB252739	нержавеющая сталь фонтанчик, 300 ml, горизонтальный, электрополированный	
AB252740	нержавеющая сталь фонтанчик, 600 ml, горизонтальный, электрополированный	
AB252741	нержавеющая сталь фонтанчик, 1000мл, горизонтальный, электрополированный	
AB252735	нержавеющая сталь фонтанчик, 150 ml, вертикальный, электрополированный	
AB252736	нержавеющая сталь фонтанчик, 300 ml, вертикальный, электрополированный	
AB252737	нержавеющая сталь фонтанчик, 600 ml, вертикальный, электрополированный	
AB252738	нержавеющая сталь фонтанчик, 1000мл, вертикальный, электрополированный	
AB268599	нержавеющая сталь фонтанчик, 2000мл, вертикальный, электрополированный	
AB268600	нержавеющая сталь фонтанчик, 2000мл, вертикальный, электрополированный	
AB253029	нержавеющая сталь диск, 76мм (3.0 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) толщина, тип 304	
AB253054	нержавеющая сталь диск, 102мм (4.0 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) толщина, тип 304	
AB253076	нержавеющая сталь диск, 152мм (6.0 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) толщина, тип 304	
AB253099	нержавеющая сталь диск, 127мм (5.0 дюйм) диам. x 12.7мм (0.5 дюйм) толщина, тип 304	
AB203388	нержавеющая сталь хлопья, -325 меш, 0.4-1.2 мкм толщина, тип 316-L	12597-68-1
AB210621	нержавеющая сталь хлопья, -150 меш, 1.2 мкм толщина, тип 316-L	12597-68-1
AB209929	нержавеющая сталь фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB209931	нержавеющая сталь фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB209932	нержавеющая сталь фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB209933	нержавеющая сталь фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB209934	нержавеющая сталь фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB210415	нержавеющая сталь фольга, 0.2мм (0.008 дюйм) толщина, тип 304	12597-68-1
AB118775	нержавеющая сталь фольга, тип 304	7439-89-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210230	нержавеющая сталь сетка, 325 меш соткана из 0.0356мм (0.0014 дюйм) диам. проволока, саржевого плетения, тип 304	12597-68-1
AB210231	нержавеющая сталь сетка, 400 меш соткана из 0.028мм (0.0011 дюйм) диам. проволока, саржевого плетения, тип 304	12597-68-1
AB203358	нержавеющая сталь сетка, 200 меш соткана из 0.05мм (0.002 дюйм) диам. проволока, тип 304	12597-68-1
AB203359	нержавеющая сталь сетка, 80 меш соткана из 0.127мм (0.005 дюйм) диам. проволока, тип 304	12597-68-1
AB203360	нержавеющая сталь сетка, 40 меш соткана из 0.25мм (0.01 дюйм) диам. проволока, тип 304	12597-68-1
AB209539	нержавеющая сталь сетка, 20 меш соткана из 0.382мм (0.015 дюйм) диам. проволока, тип 304	12597-68-1
AB209540	нержавеющая сталь сетка, 20 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока, тип 316	12597-68-1
AB210229	нержавеющая сталь сетка, 150 меш соткана из 0.066мм (0.0026 дюйм) диам. проволока, тип 304	12597-68-1
AB252923	нержавеющая сталь сетка, 200 меш соткана из 0.05мм (0.002 дюйм) диам. проволока, тип 316	12597-68-1
AB253033	нержавеющая сталь сетка, 500 меш соткана из 0.02мм (0.0009 дюйм) диам. проволока, тип 204	12597-68-1
AB252978	нержавеющая сталь гиподермический трубка образец набор, 6 размер до 33 размер, 81 куски, 101.6см (40 дюйм) длина, тип 300 серия	
AB255716	нержавеющая сталь порошок, APS 15 мкм, тип 430-L	
AB202307	нержавеющая сталь порошок, -100 меш, отожженный, тип 410-L	12597-68-1
AB210984	нержавеющая сталь порошок, -40+80 меш, тип 316	12597-68-1
AB202305	нержавеющая сталь порошок, -140 меш, тип 303-L	12597-68-1
AB202306	нержавеющая сталь порошок, -100 меш, тип 304-L	12597-68-1
AB202308	нержавеющая сталь порошок, -100 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB205155	нержавеющая сталь порошок, -325 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB211377	нержавеющая сталь порошок, -16+25 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB211378	нержавеющая сталь порошок, -10+20 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB211379	нержавеющая сталь порошок, -10+25 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB211380	нержавеющая сталь порошок, -12+50 меш, тип 316-L	12597-68-1
AB120664	нержавеющая сталь порошок, тип 303	7439-89-6
AB120666	нержавеющая сталь порошок, тип 316	7439-89-6
AB120665	нержавеющая сталь порошок, тип 304-L	7439-89-6
AB203355	нержавеющая сталь пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, тип 303	12597-68-1
AB203357	нержавеющая сталь пруток, 3.175мм (0.125 дюйм) диа, тип 303	12597-68-1
AB210800	нержавеющая сталь пруток, 9.5мм (0.375 дюйм) диа, тип 303	12597-68-1
AB210233	нержавеющая сталь сферы, 1мм (0.04 дюйм) диа, тип 302	12597-68-1
AB210234	нержавеющая сталь сферы, 2мм (0.08 дюйм) диа, тип 302	12597-68-1
AB210235	нержавеющая сталь сферы, 3мм (0.12 дюйм) диа, тип 302	12597-68-1
AB210236	нержавеющая сталь сферы, 1мм (0.04 дюйм) диа, тип 316	12597-68-1
AB210237	нержавеющая сталь сферы, 2мм (0.08 дюйм) диа, тип 316	12597-68-1
AB210238	нержавеющая сталь сферы, 3мм (0.12 дюйм) диа, тип 316	12597-68-1
AB210239	нержавеющая сталь сферы, 4мм (0.16 дюйм) диа, тип 316	12597-68-1
AB203351	нержавеющая сталь трубка, 0.82мм (0.032 дюйм) OD, 0.51мм (0.02 дюйм) ID, тип 304	
AB203352	нержавеющая сталь трубка, 1.65мм (0.065 дюйм) OD, 1.19мм (0.047 дюйм) ID, тип 304	
AB203353	нержавеющая сталь трубка, 3.4мм (0.134 дюйм) OD, 2.69мм (0.106 дюйм) ID, тип 304	
AB210737	нержавеющая сталь флакон, 1 длинный x 1/2 диа., с нержавеющей сталь шаровой пестик, 1/4 диа.	
AB211259	нержавеющая сталь проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, тип 304	12597-68-1
AB211260	нержавеющая сталь проволока, 0.38мм (0.015 дюйм) диа, отожженный, тип 304	12597-68-1
AB209541	нержавеющая сталь проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, тип 304	12597-68-1
AB209542	нержавеющая сталь проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, тип 304	12597-68-1
AB209543	нержавеющая сталь проволока, 0.51мм (0.02 дюйм) диа, тип 304	12597-68-1
AB209544	нержавеющая сталь проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, тип 304	12597-68-1
AB209545	нержавеющая сталь проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, тип 304	12597-68-1
AB250501	стандарт смесь из жирные кислоты метиловый эфиры (содержит метил деканоат, лаурат, мирилат, пальмитат и стеарат) [стандарт материал]	
AB250499	стандарт смесь из жирные кислоты метиловый эфиры (содержит метил формат, ацетат, пропионат, бутират и валерат) [стандарт материал]	
AB250500	стандарт смесь из жирные кислоты метиловый эфиры (содержит метил гексаноат, гептаноат, октаноат, нонаноат, и деканоат) [стандарт материал]	
AB250497	стандарт смесь из n-парафины (содержит C17, C18, C19 и C20) [стандарт материал]	
AB250492	стандарт смесь из n-парафины (содержит C5, C6, C7, C8 и C9) [стандарт материал]	
AB250493	стандарт смесь из n-парафины (содержит C10, C11, C12, C13 и C14) [стандарт материал]	
AB250494	стандарт смесь из n-парафины (содержит C15, C16, C17, C18 и C19) [стандарт материал]	
AB250495	стандарт смесь из n-парафины (содержит C7, C8, C9, C10 и C11) [стандарт материал]	
AB250496	стандарт смесь из n-парафины (содержит C12, C13, C14, C15 и C16) [стандарт материал]	
AB250498	стандарт смесь из n-парафины (содержит C21, C22, C23, C24 и C25) [стандарт материал]	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203636	стандарт пробирка, 3.24мм ID	
AB205190	крахмал индикаторный раствор 1%, стандарт волкуметрический раствор, финал объём 1L	9005-84-9
AB208177	крахмал, модифицированный, нерастворимый 0.01%	9005-25-8
AB208196	крахмал, растворимый, ACS (для иодометрия)	9005-84-9
AB252630	ставролит	12182-56-8
AB181197	ставроспорин, антибиотик ам-2282	62996-74-1
AB141683	стеарамид, 90%	124-26-5
AB118856	стеариновая кислота, 95%	57-11-4
AB118857	стеариновая кислота, 90%	57-11-4
AB141687	стеариновая кислота н-бутиловый эфир, 95%	123-95-5
AB141690	стеариновая кислота н-додециловый эфир, 60%	5303-25-3
AB141691	стеариновая кислота глицидиловый эфир, 95%	7460-84-6
AB118858	стеариновая кислота гидразид, 97%	4130-54-5
AB141692	стеариновая кислота железо(III) соль	555-36-2
AB141695	стеариновая кислота фениловый эфир, 98%	637-55-8
AB135257	стеариновый ангидрид, 95%	638-08-4
AB177417	стеароловая кислота, 98%	506-24-1
AB141697	стеаронитрил	638-65-3
AB259255	8-(стеариламида)-3,6-диоксаоктановая кислота	
AB261805	стеариол хлорид, 97%	112-76-5
AB141700	стеариламин ацетат, 65%	2190-04-7
AB141701	стеариламин гидрохлорид, 98%	1838-08-0
AB141703	стеарилдиэтанолламин	10213-78-2
AB135413	стеарил меркаптан, 97%	2885-00-9
AB141705	стеарилтриметиламмоний бромид, 98%	1120-02-1
AB134847	сталь фонтанчик с наполнительной емкостью 150мл	
AB211848	сталь дробь, нон-сферический, 0.25мм (0.0098 дюйм) диа	12597-69-2
AB211849	сталь дробь, нон-сферический, 0.5мм (0.02 дюйм) диа	12597-69-2
AB211850	сталь дробь, нон-сферический, 1мм (0.039 дюйм) диа	12597-69-2
AB250475	стенакрил бриллиантовый красный 4В	
AB138525	(S)-(-)-3-tert-бутоксикарбонил-4-формил-2,2-диметил-1,3-оксазолидин, 95%	102308-32-7
AB283950	(S)-tert-бутоксикарбониламино-(4-хлоро-фенил)-уксусная кислота, 97%	917027-02-2
AB283953	(S)-tert-бутоксикарбониламино-(3-хлоро-фенил)-уксусная кислота, 97%	
AB285242	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-хлоро-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB283691	(S)-tert-бутоксикарбониламино-циклогексил-уксусная кислота, 97%	109183-71-3
AB283864	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-декановая кислота, 97%	67862-03-7
AB282986	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-дибромо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	58960-71-7
AB283442	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,5-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283964	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-[4-(диэтокси-фосфорилметил)-фенил]-пропионовая кислота, 97%	142348-55-8
AB283760	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-дифторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283801	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,3-дифторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283443	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-диметокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB285740	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	127095-97-0
AB283847	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	125218-33-9
AB285390	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	134362-34-8
AB283969	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-гидрокси-2,6-диметил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	99953-00-1
AB283441	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-изопропил-фенил)-пропионовая кислота, 97%	261360-70-7
AB285389	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	94790-24-6
AB285283	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(5-метокси-пиридин-2-ил)-пропионовая кислота, 97%	337530-85-5
AB285387	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-нафтален-2-ил-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	176896-73-4
AB268756	(S)-2-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-5-(диметиламино)пентановая кислота	65671-54-7
AB281688	(2S)-2-[(tert-бутоксикарбонил)амино]метил-3-метилбутановая кислота	210346-16-0
AB135366	(3S)-(-)-3-(tert-бутоксикарбониламино)пирролидин, 98%	122536-76-9
AB283965	(S)-(3-tert-бутоксикарбониламино-2-оксо-2,3,4,5-тетрагидро-бензо[b]азепин-1-ил)-уксусная кислота, 97%	94793-95-0
AB284718	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-пент-3-еновая кислота этиловый эфир, 97%	166094-02-6
AB283957	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-пентановая кислота этиловый эфир, 97%	
AB284719	(S)-2-tert-бутоксикарбониламино-5-фенил-пент-3-еновая кислота этиловый эфир, 97%	948887-38-5
AB283423	(S)-3-tert-бутоксикарбониламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	876379-22-5
AB283794	(S)-3-tert-бутоксикарбониламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB284070	(S)-3-tert-бутоксикарбониламино-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	122536-74-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144580	(S)-1-(tert-бутоксикарбонил)-2-азетидинметанол	161511-85-9
AB226711	(S)-N-(tert-бутоксикарбонил)-3-фторофенилаланин, техн.	114873-10-8
AB227063	(S)-N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-N-омега-нитроаргинин, 97%	2188-18-3
AB138542	(S)-(-)-3-tert-бутоксикарбонил-4-метоксикарбонил-2,2-диметил-1,3-оксазолидин, 96%	108149-60-6
AB233471	(S)-tert-бутил-декагидро-3-изохинолин карбоксамид	
AB284001	(S)-2-(tert-бутил-диметил-силанилокси)-пропиональдегид, 95%	87727-28-4
AB138602	(S)-(-)-3-tert-бутиламино-1,2-пропандиол	30315-46-9
AB166302	(4S)-N-(tert-бутилдиметилсилил)азетидин-2-он-карбоксильная кислота	82938-50-9
AB226452	(2S)-1-tert-бутил гидро 4-оксопирролидин-1,2-дикарбоксилат, 97%	876317-19-0
AB229636	S-(tert-бутил) 2-[[1-метил-5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-ил]окси]этантоат	
AB181082	(S)-(-)-4-tert-бутилоксазолидин-2,5-дион, 98%	62965-56-4
AB237903	(S)-4-tert-бутил-альфа-метилбензиламин	511256-37-4
AB269800	(R)-(+)-стерилСол, 99.7%	181531-14-6
AB181198	стеригматоцистин	10048-13-2
AB169327	(S)-4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-2,6-диамин, 97%	106092-09-5
AB168665	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-6,7-диметоксиизохинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	103733-66-0
AB168666	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-6,7-диметоксиизохинолин-3-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 98%	82586-59-2
AB283345	(S)-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол-5-иламин гидрохлорид, 97%	
AB173908	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинкарбоксильная кислота, 97%	74163-81-8
AB289049	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолин карбоксильная кислота	151004-92-1
AB172523	(S)-(+)-3,4,8,8а-тетрагидро-8а-метил-1,6(2H,7H)-нафталиндион, 99%	33878-99-8
AB206614	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтойная кислота, 98%	85977-52-2
AB250617	(S)-(+)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтол, 98%	53732-47-1
AB173875	(S)-(+)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин, ChipRos 99%, ee 99%	23357-52-0
AB282394	(S)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин гидрохлорид, 97%	32908-42-2
AB142155	(S)-(-)-тетрагидрофуран-2-карбоксильная кислота, 97%	87392-07-2
AB179086	(S)-(+)-тетрагидрофурфуриламин, 98%	7175-81-7
AB180702	(S)-(-)-2-тетрагидрофуранкарбоновая кислота, 98%, ee 98%	87392-07-2
AB165976	(S)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота гидрохлорид, 98%	270082-22-9
AB142169	(S)-(-)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота, 95%	74163-81-8
AB142171	(S)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-метанол, 95%	18881-17-9
AB233275	(3S)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-(N-tert-бутилкарбоксамид)	149182-72-9
AB252696	(S)-тетрагидро-1,3,3-трифенил-1H,3H-пирроло[1,2-c][1,3,2]оксаборол, 99% (S)-фенил оксазаборолонидин	131180-90-0
AB204650	(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин *СТН-(S)-P-фос*	362524-23-0
AB146878	(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин, 95% ктН-(S)-п-фос	362524-23-0
AB249141	(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин(1,5-циклоктадиен)родий(II) тетрафтороборат, 97%	573718-56-6
AB204655	(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-3,3'-бипиридин *СТН-(S)-ксилил-P-фос*	443347-10-2
AB152824	(S)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-3,3'-бипиридин, 95% ктН-(S)-ксилил-п-фос	443347-10-2
AB130264	(S)-(-)-5,5',6,6'-тетраметил-3,3'-ди-т-бутил-1,1'-бифенил-2,2'-диол, 99% (S) бифен Н2	205927-03-3
AB266336	(2S)-2-(1H-тетразол-1-ил)пропановая кислота	1212174-51-0
AB168003	стевиозид	57817-89-7
AB259239	S-тио-т-бутил-L-цистеин	30044-51-0
AB259435	(S)-тиоморфолин-3-карбоксильная кислота	73401-53-3
AB166331	(1S)-1-(2-тиофен)этанол, 99%	27948-39-6
AB180689	S-тиоуроний хлорид, полимер-поддержанный, 0.8-1.0 ммоль/г на меррифилд смола	
AB204456	стибнит, природный минерал, -0.06-0.19дьюм	1345-04-6
AB249244	пруток-золото наночастицы [AuNP: 30-35 нм]	16961-25-4
AB141708	стигмастерол, 94%	83-48-7
AB141710	стильбазо	1571-36-4
AB118860	транс-стильбен, 97%	103-30-0
AB141712	цис-стильбен, 95%	645-49-8
AB174705	цис-стильбен, 97%	645-49-8
AB180784	цис-стильбенбороновая кислота диэтанолламин эфир, 98%	501014-42-2
AB180787	цис-стильбенбороновая кислота пинаколовый эфир, 99%	264144-59-4
AB109909	4,4'-стильбендикарбоксильная кислота, 96%	100-31-2
AB177870	цис-стильбен-4,4'-дикарбоксильная кислота, 95%	133005-88-6
AB255518	(S)-(-)-(p-толуолсульфинил)ферроцен, 98%	164297-25-0
AB289124	(S)-2-p-толиламино-бутан-1-ол	572923-27-4
AB142692	(S)-(-)-1-(п-толил)этиламин, 98%	27298-98-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206999	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 5, наружн. диам. (мм), 21, глубина (мм), 18	
AB207017	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 10, наружн. диам. (мм), 27, глубина (мм), 22	
AB207033	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 15, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 22	
AB207049	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 20, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 29	
AB207804	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 25, наружн. диам. (мм), 45, глубина (мм), 22	
AB207814	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 35, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 29	
AB207830	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 45, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 34	
AB207846	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 1000, наружн. диам. (мм), 127, глубина (мм), 89	
AB207860	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 100, наружн. диам. (мм), 59, глубина (мм), 45	
AB207877	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 55, наружн. диам. (мм), 47, глубина (мм), 41	
AB207890	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 500, наружн. диам. (мм), 101, глубина (мм), 65	
AB207896	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 75, наружн. диам. (мм), 51, глубина (мм), 41	
AB207897	прямостенный инконель тигель, чашка (мл), 250, наружн. диам. (мм), 82, глубина (мм), 59	
AB207000	прямостенный молибден тигель, чашка (мл), 5, наружн. диам. (мм), 21, глубина (мм), 18	
AB206998	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 5, наружн. диам. (мм), 21, глубина (мм), 18	
AB207016	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 10, наружн. диам. (мм), 27, глубина (мм), 22	
AB207032	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 15, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 22	
AB207048	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 20, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 29	
AB207803	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 25, наружн. диам. (мм), 45, глубина (мм), 22	
AB207815	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 35, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 29	
AB207831	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 45, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 34	
AB207847	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 1000, наружн. диам. (мм), 127, глубина (мм), 89	
AB207861	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 100, наружн. диам. (мм), 59, глубина (мм), 45	
AB207876	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 55, наружн. диам. (мм), 47, глубина (мм), 41	
AB207888	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 500, наружн. диам. (мм), 101, глубина (мм), 65	
AB207895	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 250, наружн. диам. (мм), 82, глубина (мм), 59	
AB207904	прямостенный никель тигель, чашка (мл), 75, наружн. диам. (мм), 51, глубина (мм), 41	
AB206997	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 5, наружн. диам. (мм), 21, глубина (мм), 18	
AB207015	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 10, наружн. диам. (мм), 27, глубина (мм), 22	
AB207031	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 15, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 22	
AB207047	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 20, наружн. диам. (мм), 33, глубина (мм), 29	
AB207802	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 25, наружн. диам. (мм), 45, глубина (мм), 22	
AB207816	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 35, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 29	
AB207832	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 45, наружн. диам. (мм), 46, глубина (мм), 34	
AB207848	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 1000, наружн. диам. (мм), 127, глубина (мм), 89	
AB207862	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 100, наружн. диам. (мм), 59, глубина (мм), 45	
AB207875	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 55, наружн. диам. (мм), 47, глубина (мм), 41	
AB207887	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 500, наружн. диам. (мм), 101, глубина (мм), 65	
AB207894	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 250, наружн. диам. (мм), 82, глубина (мм), 59	
AB207900	прямостенный цирконий тигель, чашка (мл), 75, наружн. диам. (мм), 51, глубина (мм), 41	
AB129037	STREM безопасность очки неон розовый	
AB128947	STREM безопасность очки неон желтый	
AB261808	стрептомицин сульфат	3810-74-0
AB111456	(S)-N-триэтоксисилилпропил-о-ментокарбамат	68479-61-8
AB251859	(S)-(+)-2,2,2-трифторо-1-(9-антрил)этанол, 99%	60646-30-2
AB227917	(S)-3,3,3-трифторо-1,2-эпоксипропан, 99%	130025-34-2
AB144618	(S)-3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-метилпропионовая кислота, 98%	24435-45-8
AB169948	(S)-2,2,2-трифторо-1-(4-метоксифенил)этанамин	
AB146646	S-2,2,2-трифторо-1-(метил)этиламин гидрохлорид, 98%	125353-44-8
AB146002	(3S)-(-)-3-(трифтороацетамидо)пирролидин гидрохлорид, 98%	132883-43-3
AB227850	(S)-4,4,4-трифторобутан-1,3-диол	135154-88-0
AB227864	(S)-(-)-1,1,1-трифторододекан-2-ол, (>98%ee)	138329-46-1
AB227860	(S)-(-)-1,1,1-трифторогептан-2-ол, (>98%ee)	130025-35-3
AB289945	(S)-1,1,1-трифтороизопропанол, 98%, ee 99%	3539-97-7
AB289961	(S)-1,1,1-трифтороизопропанол, 98%, ee 96%	3539-97-7
AB166333	(S)-1,1,1-трифтороизопропанол, 75% раствор в t-бутил метиловый эфир	3539-97-7
AB232437	(S)-3,3,3-трифторомолочная кислота	125995-00-8
AB281210	S-(трифторометил)дибензотиофен тетрафтороборат, 98%	131880-16-5
AB281180	S-(трифторометил)дибензотиофен трифторометансульфонат	129946-88-9
AB130425	S-(трифторометил)дибензотиофен-3-сульфонат, 97%	160656-62-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281262	S-(трифторометил)-3,7-динитродибензотиофен трифторометансульфонат	129922-37-8
AB289123	(S)-2-(4-трифторометилфениламино)пропан-1-ол	572923-22-9
AB227833	(S)-1-[2-(трифторометил)фенил]этанол	127852-27-1
AB227835	(S)-1-[3-(трифторометил)фенил]этанол	96789-80-9
AB227837	(S)-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	99493-93-3
AB227839	(S)-1-[2-(трифторометил)фенил]этиламин	127733-39-5
AB227841	(S)-1-[3-(трифторометил)фенил]этиламин	127852-21-5
AB227842	(S)-1-[4-(трифторометил)фенил]этиламин	84499-73-0
AB205949	(S)-2-(трифторометил)пирролидин, 95%	119580-41-5
AB227862	(S)-(-)-1,1,1-трифторононан-2-ол, (>98%ee)	147991-84-2
AB227861	(S)-(-)-1,1,1-трифторооктан-2-ол, (>98%ee)	129443-08-9
AB227863	(S)-(-)-1,1,1-трифтороундекан-2-ол, (>98%ee)	181933-95-9
AB169944	(S)-2,2,2-трифторо-1-фенилэтанамин	62197-94-8
AB289080	(S)-2,2,2-трифторо-1-фенилэтиламин гидрохлорид	128404-37-5
AB289140	(S)-1,1,1-трифторо-3-фенилсульфанил-пропан-2-ол	
AB169946	(S)-2,2,2-трифторо-1-п-толилэтанамин	
AB169942	(S)-2,2,2-трифторо-1-(3-(трифторометил)фенил)этанамин	
AB234030	(S)-2-(3,4,5-триметоксифенил)бутановая кислота	195202-08-5
AB248808	(1S)-1,7,7-триметилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен-2-илбороновая кислота, 95%	871333-99-2
AB252657	(S)-[триметилсилокси(дифенил)метил]пирролидин	937202-23-8
AB143065	(S)-(-)-1,1,2-трифенил-1,2-этандиол, 95%	108998-83-0
AB172699	(+)-S-тритил-L-цистеин, 97%	2799-07-7
AB177149	S-тритил-L-цистеин амид	166737-85-5
AB259237	S-тритил-D-цистеин	25840-82-8
AB259900	S-тритил-3-меркаптопропионовая кислота	27144-18-9
AB205117	стронций, AAC стандарт раствор, Sr 1000мкг/мл	7440-24-6
AB118861	стронций ацетат полугидрат, 98%	14692-29-6
AB134335	стронций ацетат полугидрат	543-94-2
AB202914	стронций ацетат полугидрат, реагент класс чистоты	14692-29-6
AB203195	стронций ацетат гидрат, 99.9965% (по металлу)	543-94-2
AB122080	стронций ацетат, реагент	543-94-2
AB122081	стронций ацетилацетонат гидрат	12193-47-4
AB175807	стронций акрилат гидрат	21843-43-6
AB208882	стронций алюминат, 99.5% (по металлу)	12004-37-4
AB128964	стронций бис(N,N,N',N'-пентаметилдиэтилентриамин)бис[BREW], (99,99%-Sr)	
AB122082	стронций бромид, безводный, 99%	10476-81-0
AB203964	стронций бромид, безводный, 99% (по металлу исключая ба), Ba 0.1%	10476-81-0
AB133099	стронций бромид гексагидрат, 99%	7789-53-9
AB204974	стронций бромид гексагидрат, 95%	7789-53-9
AB207746	стронций бромид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	10476-81-0
AB207527	стронций карбонат, 97.5%	1633-05-2
AB203634	стронций карбонат, 99%, Ba 1%	1633-05-2
AB122083	стронций карбонат, 97% (содержит ~1.0-2.5% барий карбонат)	1633-05-2
AB106141	стронций карбонат (низко щелочной и тяжелый металл), (99.9%-Sr)	1633-05-2
AB206959	стронций карбонат, 99.99% (по металлу)	1633-05-2
AB208153	стронций карбонат, 99.994% (по металлу)	1633-05-2
AB122084	стронций карбонат, (99.999%-Sr)	1633-05-2
AB101486	стронций хлорид, безводный, 99%	10476-85-4
AB110730	стронций хлорид, безводный, 99.995%	10476-85-4
AB122085	стронций хлорид, безводный, 95%	10476-85-4
AB202913	стронций хлорид, безводный, 95%	10476-85-4
AB203963	стронций хлорид, безводный, 99.5% (по металлу)	10476-85-4
AB118862	стронций хлорид гексагидрат, 99%	10025-70-4
AB122086	стронций хлорид гексагидрат, 99% (ACS)	10025-70-4
AB207528	стронций хлорид гексагидрат, ACS, 99.0-103.0%	10025-70-4
AB202166	стронций хлорид гексагидрат, 99.9965% (по металлу)	10025-70-4
AB202998	стронций хлорид гексагидрат, техн.	10025-70-4
AB207747	стронций хлорид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	10476-85-4
AB205205	стронций хромат, 95%	7789-06-2
AB208935	стронций циклогексанбутират (AAC)	62638-05-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208391	стронций, дистиллированный ветвящийся куски, 99.95% (по металлу)	7440-24-6
AB210975	стронций, дистиллированный ветвящийся куски, 99.9% (по металлу)	7440-24-6
AB204167	стронций додекажелезо нонадекаоксид, 99.5% (по металлу)	12023-91-5
AB112632	стронций 2-этилгексаноат, ~40% в 2-этилгексановая кислота (8-12% Sr)	2457-02-5
AB209386	стронций 2-этилгексаноат, 40% в 2-этилгексановая кислота (8-12% Sr)	2457-02-5
AB134284	стронций феррит	12023-91-5
AB202912	стронций фторид, 99%	7783-48-4
AB202259	стронций фторид, оптический класс чистоты	7783-48-4
AB202167	стронций фторид, 99.99% (по металлу)	7783-48-4
AB122088	стронций фторид, реагент, 99%	7783-48-4
AB122089	стронций фторид, (99.99%-Sr)	7783-48-4
AB206956	стронций гранулы, 19мм (0.76дюйм) и меньше, 99% (металлы основа) с тонким слоем масла	7440-24-6
AB255309	стронций гексаферрит порошок, чистота: 99.5% нано	12023-91-5
AB122090	стронций гексафтороацетилацетонат	121012-89-3
AB231284	стронций гексафтороацетилацетонат, 98%	121012-89-3
AB106318	стронций гексафторопентандионат	121012-89-3
AB203706	стронций гексафторо-2,4-пентандионат	121012-89-3
AB255308	стронций гексаалюминат порошок, 99.5%, (синтезирован сжиганием, агрегированный) нано	
AB261944	стронций гидрид, 99.5%, Ва < 1%, - 60 меш	13598-33-9
AB289887	стронций гидрид, 99.5%, Ва < 1%, - 325 меш	13598-33-9
AB209800	стронций гидроксид октагидрат, 99% (по металлу)	1311-10-0
AB122091	стронций гидроксид октагидрат, техн.	1311-10-0
AB202911	стронций гидроксид октагидрат, техн.	1311-10-0
AB104901	стронций(II) фторид, 98%	7783-48-4
AB211318	стронций иодид, безводный, 99.99% (по металлу)	10476-86-5
AB122097	стронций изо-пропоксид, 95%	88863-33-6
AB106319	стронций изопропоксид	88863-33-6
AB203808	стронций изопропоксид, 95%	88863-33-6
AB118867	стронций лантан сульфид	12532-80-8
AB106955	стронций метоксипропоксид, 18-20% в метоксипропанол	
AB209103	стронций молибден оксид, 99.9%	13470-04-7
AB253173	стронций, природный Sr, плазма стандарт раствор, природный Sr 100мкг/мл	7440-24-6
AB208822	стронций неодаканоат, Sr 16-21%	106705-37-7
AB122092	стронций неодаканоат, сверхпроводник класс чистоты, (16-21% Sr)	106705-37-7
AB101344	стронций нитрат, 98%	10042-76-9
AB150044	стронций нитрат, 99%	10042-76-9
AB204357	стронций нитрат, безводный, 98%	10042-76-9
AB203523	стронций, масло основа стандарт раствор, Sr 1000мкг/г	7440-24-6
AB122093	стронций оксалат, 95%	814-95-9
AB208821	стронций оксалат, 95%	814-95-9
AB134837	стронций оксалат моногидрат, 95%	814-95-9
AB102078	стронций оксид, 99.95%	1314-11-0
AB205135	стронций оксид, 99.5% (по металлу), SrO 97%, -100 меш	1314-11-0
AB122095	стронций оксид, (99.95%-Sr)	1314-11-0
AB202999	стронций оксид, техн.	1314-11-0
AB203878	стронций 2,4-пентандионат гидрат	12193-47-4
AB122096	стронций перхлорат гексагидрат, (99.9%-Sr)	13450-97-0
AB255653	стронций перхлорат тригидрат, 98%	15650-09-6
AB121709	стронций куски, ветвящийся, 99.9%	7440-24-6
AB106085	стронций куски, 99% в минеральном масле	7440-24-6
AB203540	стронций, плазма стандарт раствор, Sr 1000мкг/мл	7440-24-6
AB203744	стронций, плазма стандарт раствор, Sr 10,000мкг/мл	7440-24-6
AB274610	стронций селенид, 99.5%, Ва < 500 ppm, - 20 меш	1315-07-7
AB253174	стронций 86, Sr, плазма стандарт раствор, Sr 10мкг/мл	
AB203135	стронций сульфат, 99.9965% (по металлу)	7759-02-6
AB208328	стронций сульфат, реагент класс чистоты	7759-02-6
AB203803	стронций сульфид, 99.995% (по металлу)	1314-96-1
AB205279	стронций сульфид, 99.9% (по металлу)	1314-96-1
AB122099	стронций сульфид, (99.9%-Sr)	1314-96-1
AB118871	стронций олово(IV) оксид, 99%	12143-34-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122100	стронций титанат, 99%	12060-59-2
AB255311	стронций титанат порошок, чистота: 99.8% нано	12060-59-2
AB106289	стронций титан двойной металл алкоксид в n-бутанол и метоксипропанол	
AB209965	стронций титан оксид, высоко площадь поверхности	12060-59-2
AB202467	стронций титан оксид, 99% (по металлу)	12060-59-2
AB208347	стронций титан оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12060-59-2
AB208348	стронций титан оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12060-59-2
AB209130	стронций титан оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	12060-59-2
AB209131	стронций титан оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 111 ориентация	12060-59-2
AB209132	стронций титан оксид субстрат, 10x10x1mm полированный с одной стороны, 110 ориентация	12060-59-2
AB209133	стронций титан оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 111 ориентация	12060-59-2
AB210726	стронций титан оксид субстрат, 6.25x6.25x0.5mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	12060-59-2
AB210727	стронций титан оксид субстрат, 6.25x6.25x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12060-59-2
AB210728	стронций титан оксид субстрат, 5x5x0.5mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	12060-59-2
AB210729	стронций титан оксид субстрат, 5x5x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12060-59-2
AB210730	стронций титан оксид субстрат, 5x5x1mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	12060-59-2
AB210731	стронций титан оксид субстрат, 5x5x1mm, полированный с одной стороны, 110 ориентация	12060-59-2
AB209850	стронций титан оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	12060-59-2
AB209851	стронций титан оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	12060-59-2
AB210716	стронций титан оксид субстрат, 5x5x0.5mm, полированный с двух сторон, 111 ориентация	12060-59-2
AB210764	стронций титан оксид субстрат, 5x5x0.5mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	12060-59-2
AB210765	стронций титан оксид субстрат, 5x5x0.5mm, полированный с двух сторон, 110 ориентация	12060-59-2
AB210766	стронций титан оксид субстрат, 5x5x1mm, полированный с двух сторон, 100 ориентация	12060-59-2
AB210767	стронций титан оксид субстрат, 5x5x1mm, полированный с двух сторон, 110 ориентация	12060-59-2
AB210149	стронций вольфрам оксид, 99.9% (по металлу)	13451-05-3
AB106921	стронций цирконат, 95%	12036-39-4
AB106290	стронций цирконий двойной металл алкоксид	
AB202747	стронций цирконий оксид, 99.3% (по металлу)	12036-39-4
AB106320	стронций-2,4-пентандионат	12193-47-4
AB106321	стронций-2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат, безводный	36830-74-7
AB168004	строфантин	66-28-4
AB168005	строфантидол	560-54-3
AB141718	стрихнин, 98%	57-24-9
AB226534	(S)-триптофан этиловый эфир гидрохлорид, 97%	2899-28-7
AB211438	стирол-d8, 98% (изотопически) стабилизированный с 4-tert-бутилкатехол	19361-62-7
AB118873	стирол-дивинилбензол сополимер, 2% перекрестно-связанный	9003-70-7
AB119831	стирол-дивинилбензол сополимер, (20% перекрестные связи)	9003-53-6
AB258429	стирол-d3, полимеризованный, 98 атом%D	
AB258434	стирол-d8, полимеризованный, 98 атом%D	27732-42-9
AB258430	стирол-d8, стабилизирован, 98 атом%D	19361-62-7
AB258432	стирол-d5, стабилизирован, 98 атом%D	5161-29-5
AB258433	стирол-d3, стабилизирован, 98 атом%D	3814-93-5
AB127143	стирол/малеиновый ангидрид сополимер (50/50)	9011-13-6
AB127147	стирол/малеиновый ангидрид сополимер (86/14)	9011-13-6
AB123514	стирол оксид, 95%	96-09-3
AB134012	(R)-стирол оксид, 98%	20780-53-4
AB172816	(+/-)-стирол оксид, 98%	96-09-3
AB127150	стирол смола (средний MM)	9003-53-6
AB118872	стирол, 99%, стабилизированный с 10-15 ppm 4-t-бутилкатехол	100-42-5
AB203943	стирол, 99.5% стабилизированный с 10-15 ppm 4-tert-бутилкатехол	100-42-5
AB210009	4-стиролсульфоновая кислота натрий соль, 80%	2695-37-6
AB123515	4-стиролсульфонил хлорид	2633-67-2
AB123516	бета-стирол сульфонил хлорид, 97%	4091-26-3
AB240771	(2-стирил-5-азепан-1-ил-1,3-оксазол-4-ил)(трифенил)фосфон иодид	
AB165799	L-стирилаланин	267650-37-3
AB157288	2-стирилбензенол, 95%	18493-15-7
AB175208	транс-стирилбороновая кислота, пинаколовый эфир	83947-56-2
AB111376	стирилэтилтриметоксисилан, 92%	134000-44-5
AB111377	3-(N-стирилметил-2-аминоэтиламино)пропилтриметоксисилан гидрохлорид, 40% в метанол	34937-00-3
AB153247	3-(N-стирилметил-2-аминоэтиламино)-пропилтриметоксисилан, 40% в метанол	94951-11-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252631	(стирилметил)бис(триэтоксисилилпропил)аммоний хлорид, 40% в этанол	
AB250508	1-стирилнафталин, 95%	2043-00-7
AB170995	4-стирилпиридин	103-31-1
AB241826	2-(4-стирилпиридин-1-ил)этан-1-сульфонат	
AB241827	3-(4-стирилпиридин-1-ил)пропан-1-сульфонат	
AB280305	4-(транс-бета-стирил)пиримидин, 95%	
AB226774	2-(стирилсульфонил)уксусная кислота, 97%	102154-41-6
AB244179	3-(стирилсульфонил)пропановая кислота	175205-22-8
AB255974	5-(бета-стирил)-2Н-1,2,3,4-тетразол	
AB145247	2-(стирилтио)уксусная кислота, 97%	13435-97-7
AB145248	3-(стирилтио)пропановая кислота, 97%	175205-21-7
AB157060	5-стирил-2Н-1,2,3,4-тетраазол	
AB243704	(2-стирил-5-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил-1,3-оксазол-4-ил)(трифенил)фосфон иодид	
AB118875	субероная кислота, 99%	505-48-6
AB141727	субероная кислота ди(2-этилгексил) эфир, 98%	5238-22-2
AB135224	субероная кислота монометиловый эфир, 96%	3946-32-5
AB123517	субероный дигидразид	20247-84-1
AB141728	суберимидовая кислота диметиловый эфир дигидрохлорид	34490-86-3
AB133107	субероил хлорид, 97%	10027-07-3
AB129423	СубаСил #49 (24/40 шлиф), 7/8" (22мм)	
AB166436	СубаСил #25 (14/20 шлиф), 1/2" (12.5мм)	
AB129424	СубаСил #57 (29/42), 1" (25.5мм)	
AB147431	СубаСил #33 (шленк-пробирки с 24/40 шлиф)	
AB147453	СубаСил #37, 1 1/16" (17.5мм)	
AB148186	СубаСил #29, 9/16" (14мм)	
AB168334	СубаСил #45, 7/8" (22мм)	
AB141729	сукциналдегид бис(диметил ацеталь), 97%	6922-39-0
AB135112	сукциналдегид натрий бисульфит, 92%	5450-96-4
AB178213	сукцинамовая кислота, 97%	638-32-4
AB169136	сукцинамовая кислота этиловый эфир, 98%	53171-35-0
AB118876	сукцинамид, 97%	110-14-5
AB175230	4-сукцинамидофенилбороновая кислота, 97%	480424-95-1
AB175392	3-сукцинамидофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1030269-28-3
AB110465	сукциновая кислота, 99%	110-15-6
AB207468	сукциновая кислота, ACS, 99.0%	110-15-6
AB141730	сукциновая кислота ди-н-бутиловый эфир, 99%	141-03-7
AB149735	сукциновая кислота дигидразид, 97%	4146-43-4
AB141731	сукциновая кислота диизопропиловый эфир, 99%	924-88-9
AB141732	сукциновая кислота дилауриловый эфир	5980-15-4
AB251402	сукциновый кислота динатрий соль, 98%	14047-56-4
AB168556	сукциновая кислота монобензиловый эфир, 97%	103-40-2
AB141733	сукциновая кислота моонатрий соль, 98%	2922-54-5
AB285664	сукциновая кислота моно-tert-бутиловый эфир, 97%	15026-17-2
AB118877	сукциновый ангидрид, 99%	108-30-5
AB118878	сукцинимид, 98%	123-56-8
AB179711	2-сукцинимидо-1,1,3,3-тетраметилуроний тетрафтороборат, 98%	105832-38-0
AB155157	2-сукцинимидо-1,1,3,3-тетра-метилуроний тетрафтороборат, 98%	105832-38-0
AB181881	О-сукцинимидил-1,3-диметилпропилнейроний гексафторофосфат	443305-32-6
AB212004	О-сукцинимидил-1,3-диметилпропилнейроний гексафторофосфат, 98%	443305-32-6
AB181884	О-сукцинимидил-1,3-диметилпропилнейроний тетрафтороборат	443305-32-6
AB261817	N-сукцинимидил акрилат, 98%	38862-24-7
AB260092	сукцинимидил карбонат бензилоксиметил полистирол (1% DVB, 100-200 меш, 0.7-2.0 ммоль/г)	
AB262000	бис-N-сукцинимидил дигликолевая кислота, 2,2'-оксидиуксусная кислота бис-N-сукцинимидиловый эфир	373614-12-1
AB261815	сукцинимидил 4-[3,5-диметил-4-(4-нитробензилокси)фенил]-4-оксобутират	948995-62-8
AB141735	N-сукцинимидил 6-(2,4-динитроанилино)гексаноат	82321-04-8
AB261797	N-сукцинимидил 3-(дифенилфосфино)пропионат	170278-50-9
AB259732	альфа-сукцинимидиловый эфир-омега-карбокси бензиловый эфир тетра(этилен гликоль)	
AB261820	N-сукцинимидил ферроценкарбоксилат	115223-09-1
AB141736	N-сукцинимидил 3-малеимидобензоат	58626-38-3
AB141738	N-сукцинимидил 4-малеимидобутират, 98%	80307-12-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141739	N-сукцинимидил 6-малеимидокапроат, 98%	55750-63-5
AB182298	транс-N-сукцинимидил 4-(малеимидометил)циклогексан-1-карбоксилат	71875-81-5
AB259493	транс-N-сукцинимидил 4-(малеимидометил)циклогексан-1-карбоксилат	64987-85-5
AB141741	N-сукцинимидил 3-малеимидопропионат, 98%	55750-62-4
AB261816	N-сукцинимидил метакрилат	38862-25-8
AB264351	4-сукцинимидилметилбензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB250509	сукцинимидил 6-[[7-(N,N-диметиламиносульфонил)-2,1,3-бензоксадиазол-4-ил]амино]гексаноат	
AB134683	N-сукцинимидил 4-нитрофенилацетат	68123-33-1
AB153249	11-(сукцинимидилокси)ундецилдиметилэтоксисилан, 95%	
AB261819	N-сукцинимидил 3-(2-пиридилдитио)пропионат	68181-17-9
AB261811	сукцинимидил (2R)-6-(тетрагидро-2H-пиран-2-илокси)-2,5,7,8-тетраметилхроман-2-карбоксилат	1069137-73-0
AB141734	N-сукцинимидил S-ацетилтиогликолят, 94%	76931-93-6
AB259623	бис-сукцинимидил-4,7,10,13,16,19,22,25,28-нонаоксагептриаконтан-1,31-диоат	
AB259768	сукцинимидил-ПЭГ(4)-[ПЭГ(4)-OMe]3	
AB259772	сукцинимидил-ПЭГ(4)-[ПЭГ(8)-OMe]3	
AB259685	сукцинимидил-ПЭГ(4)-[ПЭГ(12)-OMe]3 трис((37-N-амидо-2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35-додекаокса-гептатриаконтан)-4-оксапентаноил)-15-(N-глутариоламида)-4,7,10,13-тетраоксапентадеканоиламида)метан N-гидроксисукцинимидиловый эфир	
AB259621	бис-сукцинимидил-4,7,10,13,16-пентаоксанадекан-1,19-диоат	
AB141743	сукцинонитрил, 99%	110-61-2
AB177972	сукцинонитрил, 98%	110-61-2
AB252027	4-(сукциниламино)-N-(2-тиазолил)бензолсульфонамидгидрат, 97%	116-43-8
AB118879	сукцинил хлорид, 96%	543-20-4
AB141745	сукцинилхолин хлорид дигидрат, 98%	71-27-2
AB118880	сахароза, 99%	57-50-1
AB208110	сахароза, ACS	57-50-1
AB250471	сахароза жирные кислоты эфир	
AB141748	судан черный В	4197-25-5
AB141750	судан синий	128-85-8
AB141746	судан I	842-07-9
AB118881	судан II	3118-97-6
AB141751	судан R	1229-55-6
AB118883	судан красный (хроматографовый стандарт)	85-86-9
AB118882	судан красный III	85-86-9
AB249254	сахар покрытый золото-наночастицы [AuNP: 22-38 нм (глюкоза)]	16961-25-4
AB249257	сахар покрытый золото-наночастицы [AuNP: 1-2 нм (лактоза)]	16961-25-4
AB249256	сахар покрытый золото-наночастицы [AuNP: 6-10 нм (мальтоза)]	16961-25-4
AB249255	сахар покрытый золото-наночастицы [AuNP: 4-16 нм (сахароза)]	16961-25-4
AB125156	сульфацетамид, 98%	144-80-9
AB133109	сульфацетамид натрий соль гидрат, 99%	6209-17-2
AB118884	сульфадиазин, 99%	68-35-9
AB173288	сульфамеразин, 98%	127-79-7
AB125150	сульфаметазин, 99%	57-68-1
AB141753	сульфаметизол, 98%	144-82-1
AB141754	сульфаметоксазол, 98%	723-46-6
AB261809	сульфаметоксипиридазин	80-35-3
AB141755	сульфаминовая кислота натрий соль	13845-18-6
AB125154	сульфамид, 99%	7803-58-9
AB226995	сульфамид, 98%	7803-58-9
AB180501	4-сульфамидобензоил хлорид DMF комплекс, 95%	
AB261810	сульфамонометоксин	1220-83-3
AB132227	4-сульфамоилбензойная кислота, 97%	138-41-0
AB272118	4'-сульфамоилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215205-31-4
AB272119	3'-сульфамоилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-05-5
AB272120	2'-сульфамоилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-45-3
AB175427	4-сульфамоилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-51-7
AB118885	сульфаниламид, 98%	63-74-1
AB118886	сульфаниловая кислота, 98%	121-57-3
AB209907	сульфаниловая кислота, ACS, 98.0-102.0%	121-57-3
AB141758	сульфаниловая кислота натрий соль гидрат, 98%	123333-70-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270128	2-сульфанил-6,7-дигидро-5Н-циклопента[d]пиримидин-4-ол, 95%	
AB157741	4-(2-сульфанил-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил)бензолкарбоксильная кислота	
AB258106	3-сульфанилбензолкарбоксильная кислота, 95%	4869-59-4
AB257848	2-сульфанилникотинитрил, 95%	52505-45-0
AB257881	6-сульфанилникотинитрил, 95%	27885-58-1
AB157236	2-сульфанил-5,6,7,8-тетрагидро-4-хиназолинол	16064-21-4
AB157237	2-сульфанил-6-(трифторометил)-4-пиримидинол	368-54-7
AB141759	сульфапиридин, 98%	144-83-2
AB251838	сульфасалазин, 95%	599-79-1
AB207603	сульфат, ион хроматография стандарт раствор, SO ₄ ⁻² 1000мкг/мл	14808-79-8
AB204277	сульфат, Квант® тест-полоски	
AB118887	сульфатазол, 99%	72-14-0
AB141780	5-сульфо-4'-диэтиламино-2,2'-дигидроксиазобензол	1563-01-5
AB287760	13,6-N-сульфинилацетамидопентацен	454675-76-4
AB141761	N-сульфинил-п-толуолсульфонамид, 70%	4104-47-6
AB141764	сульфизомидин, 98%	515-64-0
AB204278	сульфит, Квант® тест-полоски	
AB141777	2-сульфобензальдегид натрий соль, 90%	1008-72-6
AB251773	2-сульфобензойная кислотааммонийсоль	6939-89-5
AB133111	3-сульфобензойная кислота динатрий соль моногидрат, 97%	14995-40-5
AB133110	2-сульфобензойная кислота гидрат, 98%	123333-68-6
AB125157	4-сульфобензойная кислота монокалий соль, 95%	5399-63-3
AB133114	3-сульфобензойная кислота мононатрий соль, 97%	17625-03-5
AB118890	2-сульфобензойный ангидрид, 94%	81-08-3
AB211598	сульфобромфталейн натрий соль гидрат	71-67-0
AB274464	1-(4-сульфобутил)-3-метилимидазол бис(трифторометансульфонил)имид, 98%	
AB274553	1-(4-сульфобутил)-3-метилимидазол гидросульфат, 98%	
AB274499	1-(4-сульфобутил)-3-метилимидазол трифторометансульфонат, 98%	
AB170996	4-сульфокаликс[4]арен (содержит ~15% вода), 95%	112269-92-8
AB170997	4-сульфокаликс[6]арен (содержит ~15% вода), 95%	102088-39-1
AB250504	4-сульфокаликс[8]арен (содержит ~20% вода), 90%	137407-62-6
AB123521	2-сульфозтил метакрилат	10595-80-9
AB118892	5-сульфоизофталовая кислота мононатрий соль, 95%	6362-79-4
AB141782	5-сульфоизофталовая кислота мононатрий соль, 98%	6362-79-4
AB258284	сульфолан-d8, 99 атом%D	
AB118893	3-сульфолен, 98%	77-79-2
AB170998	3-сульфолен-3-карбоксильная кислота метиловый эфир	67488-50-0
AB125160	4-сульфонамидофенилгидразин гидрохлорид, 97%	17852-52-7
AB123522	4-(сульфонамидо)стирол, 95%	2633-64-9
AB151010	5,11,17,23-сульфонато-25,26,27,28-тетрагидроксикаликс[4]арен, 95%	
AB249596	сульфоназо III [спектрофотометрический реагент для щелочной земля металл и индикаторный для точный титрование SO ₄ с ба]	68504-35-8
AB118894	сульфоназо III тетранатрий соль	68504-35-8
AB127158	сульфон смола	25135-51-3
AB141785	сульфонфлуоресцин, 75%	4424-03-7
AB289043	4-сульфоновая кислота-D-фенилаланин	
AB154509	4-сульфоновая кислота-L-фенилаланин, 95%	34023-49-9
AB253553	сульфоновая кислота полистирол смола перекрестные связи с 15% DVB (70-90меш) (2.6-3.0ммоль/г)	37566-53-3
AB179724	4-сульфоновый-каликс[6]арен гидрат	102088-39-1
AB170999	2,2'-сульфонилбис(4-tert-октилфенол)	15452-89-8
AB182253	сульфонил хлорид полистирол (100-200 меш, 3.0-4.0 ммоль/г)	
AB250523	сульфонил хлорид полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (4.5-4.8ммоль/г)	163894-16-4
AB260093	сульфонилхлорид полистирол, p-толуолсульфонил хлорид смола (1%DVB, 100-200 меш, 0.5-4.0 ммоль/г)	
AB261813	1,1'-сульфонилдимидазол	7189-69-7
AB133116	4-сульфофталовая кислота, техн., 50% водный раствор	89-08-7
AB141787	4-сульфофталовая кислота триаммоний соль	22411-24-1
AB123523	3-сульфопропил акрилат, калий соль, 98%	31098-20-1
AB124149	бис-(3-сульфопропил)-итаконовая кислота эфир, дикалий соль	21567-32-8
AB123525	N-(3-сульфопропил)-N-метакрилоксиэтил-N,N-диметиламмоний бетаин (SPE)	3637-26-1
AB123526	N-(3-сульфопропил)-N-метакрилоиламидопропил-N,N-диметиламмоний бетаин	5205-95-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141790	1-(3-сульфопропил)пиридин гидроксид, внутренняя соль	15471-17-7
AB123527	1-(3-сульфопропил-1)-2-винил пиридин бетаин (SPV)	6613-64-5
AB118896	5-сульфосалициловая кислота дигидрат, 99%	5965-83-3
AB211129	5-сульфосалициловая кислота дигидрат, ACS, 99%	5965-83-3
AB141792	2-сульфотерефталовая кислота моносодийная соль, 98%	19089-60-2
AB250506	4-сульфотиокаликс[4]арен натрий соль, 98%	211561-04-5
AB250514	4-сульфо-2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота	125662-60-4
AB204236	сера, AAC стандарт раствор, S 1000мкг/мл	63705-05-5
AB141670	сера 0% уровень	64742-79-6
AB141672	сера 0.1% уровень	64742-79-6
AB141673	сера 0.2% уровень	64742-79-6
AB141675	сера 0.5% уровень	64742-79-6
AB141676	сера 1% уровень	64742-79-6
AB141677	сера 2% уровень	64742-79-6
AB141678	сера 3% уровень	64742-79-6
AB141680	сера 4% уровень	64742-79-6
AB253847	сульфуретин, ВЭЖХ	120-05-8
AB207469	серная кислота, ACS, 95.0-98.0%	7664-93-9
AB258428	серная кислота-d2, 98% в дейтерий оксид, 99.5 атом%D	13813-19-9
AB255630	серная кислота, 15% дымящийся, 12-17% свободный SO3	8014-95-7
AB255631	серная кислота, 20% дымящийся, 18-24% свободный SO3	8014-95-7
AB141797	серная кислота моно(2-аминоэтил) эфир, 98%	926-39-6
AB207690	серная кислота, 0.1N стандартизированныйраствор	7664-93-9
AB255668	серная кислота, 72% водный раствор	
AB210135	сера в сырая нефть стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	64742-79-6
AB210136	сера в сырая нефть стандарт раствор, 2500мкг/г (0.25%)	64742-79-6
AB210137	сера в сырая нефть стандарт раствор, 5000мкг/г (0.50%)	64742-79-6
AB210138	сера в сырая нефть стандарт раствор, 10,000мкг/г (1.00%)	64742-79-6
AB210139	сера в сырая нефть стандарт раствор, 20,000мкг/г (2.00%)	64742-79-6
AB210140	сера в сырая нефть стандарт раствор, 30,000мкг/г (3.00%)	64742-79-6
AB210141	сера в сырая нефть стандарт раствор, 40,000мкг/г (4.00%)	64742-79-6
AB210142	сера в сырая нефть стандарт раствор, 50,000мкг/г (5.00%)	64742-79-6
AB208449	сера в дизельное топливо стандарт раствор, чистый (0.000%)	
AB208450	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 100мкг/г (0.010%)	
AB208451	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 200мкг/г (0.020%)	
AB208452	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 300мкг/г (0.030%)	
AB208453	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 400мкг/г (0.040%)	
AB208454	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 500мкг/г (0.050%)	
AB208455	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 750мкг/г (0.075%)	
AB208456	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	
AB208458	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 3000мкг/г (0.30%)	
AB208459	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 5000мкг/г (0.50%)	
AB208460	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 10,000мкг/г (1.00%)	
AB208461	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 15,000мкг/г (1.50%)	
AB208462	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 20,000мкг/г (2.00%)	
AB208463	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 30,000мкг/г (3.00%)	
AB210016	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 40,000мкг/г (4.00%)	
AB210017	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 50,000мкг/г (5.00%)	
AB210018	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 60,000мкг/г (6.00%)	
AB253186	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 5мкг/г (0.0005%)	
AB253187	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 10мкг/г (0.0010%)	
AB253188	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 15мкг/г (0.0015%)	
AB253189	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 20мкг/г (0.0020%)	
AB253190	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 25мкг/г (0.0025%)	
AB253191	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 50мкг/г (0.0050%)	
AB253192	сера в дизельное топливо стандарт раствор, 75мкг/г (0.0075%)	
AB209178	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, чистый (0.0000%)	
AB209179	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 100мкг/г (0.0100%)	
AB209180	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 200мкг/г (0.0200%)	
AB209181	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 300мкг/г (0.0300%)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209182	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 400мкг/г (0.0400%)	
AB209183	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 500мкг/г (0.0500%)	
AB209184	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 750мкг/г (0.0750%)	
AB209185	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	
AB209186	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 1500мкг/г (0.15%)	
AB209187	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 3000мкг/г (0.30%)	
AB209188	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 5000мкг/г (0.50%)	
AB209189	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 7500мкг/г (0.75%)	
AB209190	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 10,000мкг/г (1.00%)	
AB209191	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 20,000мкг/г (2.00%)	
AB209192	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 30,000мкг/г (3.00%)	
AB209193	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 40,000мкг/г (4.00%)	
AB209194	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 50,000мкг/г (5.00%)	
AB210045	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 10мкг/г (0.0010%)	
AB210046	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 25мкг/г (0.0025%)	
AB210047	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 50мкг/г (0.0050%)	
AB253195	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 5мкг/г (0.0005%)	
AB253196	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 75мкг/г (0.0075%)	
AB253228	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 15мкг/г (0.0015%)	
AB253229	сера в грубый минеральное масло стандарт раствор, 20мкг/г (0.0020%)	
AB209778	сера в изооктан стандарт раствор, чистый (0.000%)	
AB209779	сера в изооктан стандарт раствор, 10мкг/г (0.001%)	63705-05-5
AB209782	сера в изооктан стандарт раствор, 50мкг/г (0.005%)	
AB209783	сера в изооктан стандарт раствор, 100мкг/г (0.010%)	63705-05-5
AB209784	сера в изооктан стандарт раствор, 200мкг/г (0.020%)	
AB209785	сера в изооктан стандарт раствор, 300мкг/г (0.030%)	
AB209786	сера в изооктан стандарт раствор, 400мкг/г (0.040%)	
AB209788	сера в изооктан стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	
AB209789	сера в изооктан стандарт раствор, 3000мкг/г (0.30%)	
AB252900	сера в изооктан стандарт раствор, 25мкг/г (0.0025%)	63705-05-5
AB253200	сера в изооктан стандарт раствор, 5мкг/г (0.0005%)	
AB253201	сера в изооктан стандарт раствор, 75мкг/г (0.0075%)	
AB253202	сера в изооктан стандарт раствор, 500мкг/г (0.0500%)	
AB253203	сера в изооктан стандарт раствор, 750мкг/г (0.0750%)	
AB253230	сера в изооктан стандарт раствор, 15мкг/г (0.0015%)	
AB253231	сера в изооктан стандарт раствор, 20мкг/г (0.0020%)	
AB209308	сера в керосин стандарт раствор, чистый (0.000%)	
AB209309	сера в керосин стандарт раствор, 100мкг/г (0.010%)	
AB209310	сера в керосин стандарт раствор, 300мкг/г (0.030%)	
AB209311	сера в керосин стандарт раствор, 500мкг/г (0.050%)	
AB209312	сера в керосин стандарт раствор, 750мкг/г (0.075%)	
AB209313	сера в керосин стандарт раствор, 1000мкг/г (0.10%)	
AB210020	сера в керосин стандарт раствор, 10мкг/г (0.001%)	
AB210021	сера в керосин стандарт раствор, 50мкг/г (0.005%)	
AB210349	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, чистый (0.0000%)	
AB210350	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 10мкг/г (0.0010%)	
AB210351	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 25мкг/г (0.0025%)	
AB210352	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 50мкг/г (0.0050%)	
AB210353	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 100мкг/г (0.0100%)	
AB210354	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 200мкг/г (0.0200%)	
AB210355	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 300мкг/г (0.0300%)	
AB210356	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 400мкг/г (0.0400%)	
AB210357	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 500мкг/г (0.0500%)	
AB210358	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 750мкг/г (0.0750%)	
AB210359	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 1,000мкг/г (0.10%)	
AB210360	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 1,500мкг/г (0.15%)	
AB210361	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 3,000мкг/г (0.30%)	
AB210362	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 5,000мкг/г (0.50%)	
AB210363	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 7,500мкг/г (0.75%)	
AB210364	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 10,000мкг/г (1.00%)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210365	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 20,000мкг/г (2.00%)	
AB210366	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 30,000мкг/г (3.00%)	
AB210367	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 40,000мкг/г (4.00%)	
AB210368	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 50,000мкг/г (5.00%)	
AB253193	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 5мкг/г (0.0005%)	
AB253194	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 75мкг/г (0.0075%)	
AB253226	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 15мкг/г (0.0015%)	
AB253227	сера в светлый минеральное масло стандарт раствор, 20мкг/г (0.0020%)	
AB210051	сера в остаточном масле стандарт раствор, 3500мкг/г (0.35%)	64742-79-6
AB210052	сера в остаточном масле стандарт раствор, 7000мкг/г (0.70%)	64742-79-6
AB210053	сера в остаточном масле стандарт раствор, 10,000мкг/г (1.00%)	64742-79-6
AB210055	сера в остаточном масле стандарт раствор, 20,000мкг/г (2.00%)	64742-79-6
AB210056	сера в остаточном масле стандарт раствор, 30,000мкг/г (3.00%)	64742-79-6
AB210057	сера в остаточном масле стандарт раствор, 40,000мкг/г (4.00%)	64742-79-6
AB122103	сера, 99.999%, 3-4мм хлопья	7704-34-9
AB211593	сера, масло основа стандарт раствор, S 1000мкг/г	
AB211594	сера, масло основа стандарт раствор, S 5000мкг/г	
AB207470	серная кислота, ACS, 6.0% SO2	7782-99-2
AB203427	сера, плазма стандарт раствор, S 1000мкг/мл	63705-05-5
AB203789	сера, плазма стандарт раствор, S 10,000мкг/мл	63705-05-5
AB122101	сера порошок, осажденный, очищенный	7704-34-9
AB122102	сера порошок, 99%, сублимированный	7704-34-9
AB133117	сера триоксид-пиридин комплекс, 98%	26412-87-3
AB250581	сера триоксид - триэтиламин комплекс, 95%	761-01-3
AB123529	сера триоксид триметиламин комплекс, 95%	3162-58-1
AB282192	5-(3-сульфамилфенил)фуран-2-карбоксальдегид	306935-94-4
AB240737	8-сульфанил-5-хинолинсульфоновая кислота полугидрат	306935-17-1
AB245930	сульфинилдиациетонитрил, 95%	175136-86-4
AB234588	5-сульфоизофталовая кислота	22326-31-4
AB255084	сульфосукцинимидил-4-(N-малеимидометил)циклогексан-1-карбоксилат натрий соль	92921-24-9
AB230923	сера бромопентафторид	
AB104175	сера хлоропентафторид, 98%	13780-57-9
AB104176	сера гексафторид, 99%	2551-62-4
AB130256	сера оксид тетрафторид, 97%	13709-54-1
AB104177	сера тетрафторид, 99%	7783-60-0
AB108504	сераил хлорид фторид, 97%	13637-84-8
AB108505	сераил фторид, 99%	2699-79-8
AB255580	Симитомо химический PINAP лиганд набор	
AB141802	Сунхромин прочный синий MB	1058-92-0
AB170864	"солнечный закат" желтый FCF, 90%	2783-94-0
AB207906	суперпроводимость демонстрационный набор	
AB141806	супрацет бриллиантовый красный BD	6373-93-9
AB226993	(S)-вербенон, 97%	1196-01-6
AB255571	Свейджлок цилиндр сборка, 50мл с 1/4" VCR шаровой клапан	
AB255572	Свейджлок цилиндр сборка, 50мл с 1/4" VCR сифонный клапан	
AB130976	Свейджлок тип I адаптер	
AB129055	Свейджлок тип II адаптер	
AB143299	(S)-(+)-2-(2,6-ксилидинометил)пирролидин	70371-56-1
AB151266	син-7-бромобисцикло(2.2.1)гепт-2-ен, 97%	20047-65-8
AB141809	синефрин тартрат (соль), 98%	136-38-9
AB139375	син-3-нитробензальдоксим, 96%	20747-39-1
AB139376	син-4-нитробензальдоксим	3717-20-2
AB118899	сирингальдегид, 98%	134-96-3
AB253947	сирингетин-3-О-галактозид, ВЭЖХ	55025-56-4
AB151959	сирингетин-3-о-глюкозид с ВЭЖХ	40039-49-4
AB253944	сирингетин, ВЭЖХ	4423-37-4
AB110477	сиреневая кислота, 98%	530-57-4
AB168081	сиросингопин	84-36-6
AB261835	L-тагатоza	17598-82-2
AB268604	Такасага ATH (асимметричный передача гидрогенизация) катализатор набор	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB200520	Такасаго Бинап Ru ацетат катализатор набор	
AB200518	Такасаго Бинап Ru цимен катализатор набор	
AB200521	Такасаго Бинап Ru диаммино катализатор набор	
AB200519	Такасаго Бинап Ru димер катализатор набор	
AB200515	Такасаго SEGPHOS лиганд набор	
AB200516	Такасаго SEGPHOS Ru катализатор набор	
AB261836	L-Тальитол	60660-58-4
AB141814	L-(-)-талоза, 98%	23567-25-1
AB141816	Тамаринд смола (Тамаринд семя полисахарид)	39386-78-2
AB253922	тамариксетин, ВЭЖХ	603-61-2
AB251846	тамоксифенцитрат, 98%	54965-24-1
AB181295	Тан 1142	147527-33-1
AB118900	дубильная кислота	1401-55-4
AB208064	дубильная кислота, ACS	1401-55-4
AB205274	тантал, AAC стандарт раствор, Та 1000мкг/мл	7440-25-7
AB209714	тантал лодочка, толщина (мм), 0.05, длина (мм), 75	
AB208788	тантал борид, 99.5% (по металлу)	12007-07-7
AB200592	тантал карбид TaC класс чистоты HGS - А продукт Н.С. STARCK	12070-06-3
AB122118	тантал карбид, (99.5%-Ta), -325меш	12070-06-3
AB210924	тантал диэтиламид	
AB250772	тантал этоксид, 99.99%, высокочистый	6074-84-6
AB201454	тантал этоксид, 99.999%, ультра высокочистый	6074-84-6
AB250764	тантал фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB122108	тантал фольга, 99.95%	7440-25-7
AB122109	тантал фольга, 99.95%	7440-25-7
AB122110	тантал фольга, 99.95%	7440-25-7
AB149030	тантал фольга ASTM В 708, класс чистоты R05200	7440-25-7
AB201821	тантал фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201822	тантал фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201567	тантал фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201820	тантал фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201568	тантал фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.997% (по металлу)	7440-25-7
AB201631	тантал фольга, 0.7мм (0.03 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB201825	тантал фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201826	тантал фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB210325	тантал фольга, 1.5мм (0.06 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201824	тантал фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу исключая Nb)	7440-25-7
AB209528	тантал сетка, 50 меш соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. проволока	7440-25-7
AB211654	тантал сетка, 30 меш соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. проволока	7440-25-7
AB106809	тантал гидрид, 99%	13981-95-8
AB122126	тантал(IV) сульфид, (99.9%-Ta)	12143-72-5
AB203236	тантал нитрид, 99.5% (по металлу), -325 меш	12033-62-4
AB204452	тантал таблетка, 1мм (0.04 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм), 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB129405	тантал пентабромид	13451-11-1
AB134337	тантал пентафторид	7783-71-3
AB134336	тантал пентакис(диметиламид)	19824-59-0
AB208880	тантал фосфид, 99.5% (по металлу)	12037-63-7
AB203425	тантал, плазма стандарт раствор, Та 1000мкг/мл	7440-25-7
AB203776	тантал, плазма стандарт раствор, Та 10,000мкг/мл	7440-25-7
AB203508	тантал пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB208909	тантал порошок, APS <2 мкм, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB201569	тантал порошок, -325 меш, 99.9% (по металлу), 99.6%	7440-25-7
AB201813	тантал порошок, -100 меш, 99.98% (по металлу), Nb 50 ppm	7440-25-7
AB201814	тантал порошок, -325 меш, 99.97% (по металлу), Nb 50 ppm	7440-25-7
AB202106	тантал порошок, -22 меш, 99.98% (по металлу), Nb 50 ppm	7440-25-7
AB102016	тантал, 99.9%, порошок, 45 мкм	7440-25-7
AB102017	тантал, 99.98%, порошок, -200 мкм	7440-25-7
AB122111	тантал порошок, (99.98%, Nb-25ppm)	7440-25-7
AB122112	тантал порошок, (99.98%, Nb-25ppm), -60 меш	7440-25-7
AB122113	тантал пруток, 99.95%	7440-25-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122114	тантал пруток, 99.95%	7440-25-7
AB201816	тантал пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, твердый, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201815	тантал пруток, 6.4мм (0.25 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB210523	тантал пруток, 2.8мм (0.11 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB210629	тантал пруток, 4.75мм (0.19 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB202502	тантал пруток, 4.5мм (0.18 дюйм) диа, 99.96% (по металлу), Nb номинальный 50 ppm	7440-25-7
AB101566	тантал силицид, 99.0%, 5-10микрон	12039-79-1
AB122125	тантал силицид, (99.5%-Ta)	12039-79-1
AB201635	тантал кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-25-7
AB208897	тантал кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB210898	тантал кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB210899	тантал кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB111694	тантал натрий метоксид	
AB209499	тантал распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу исключая Nb)	7440-25-7
AB209500	тантал распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.95% (по металлу без Nb)	7440-25-7
AB203117	тантал сульфид, 99.8% (по металлу), может содержать смесь из фаз	12143-72-5
AB106956	тантал тетраэтоксид диметиламиноэтоксид, 95%	172901-22-3
AB203616	тантал тонкая фольга, 0.0127мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB209383	тантал тонкая фольга, 0.0025мм (0.0001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB209384	тантал тонкая фольга, 0.005мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB211350	тантал трис(диэтиламино)-терт-бутилимид, 99.99% (по металлу)	169896-41-7
AB252893	тантал трубка, 3.18мм (0.125 дюйм) OD, 2.26мм (0.089 дюйм) ID, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB203599	тантал(V) бромид, 99.9% (по металлу)	13451-11-1
AB108853	тантал(V) бромид, (99.9%-Ta)	13451-11-1
AB106322	тантал(V) н-бутоксид, 95%	51094-78-1
AB101264	тантал(V) хлорид, 99.95%	7721-01-9
AB172319	тантал(V) хлорид, 99%	7721-01-9
AB113534	тантал(V) хлорид, безводный, (99.9%-Ta)	7721-01-9
AB202169	тантал(V) хлорид, 99.99% (по металлу)	7721-01-9
AB122119	тантал(V) хлорид, пересублимированный, (99.99%-Ta)	7721-01-9
AB106323	тантал(V) этоксид, 99%	6074-84-6
AB113506	тантал(V) этоксид, (99.99%-Ta)	6074-84-6
AB104178	тантал(V) фторид, 99%	7783-71-3
AB122120	тантал(V) фторид, 99.5%	7783-71-3
AB203602	тантал(V) фторид, 99.9% (по металлу)	7783-71-3
AB203989	тантал(V) иодид, 96%	14693-81-3
AB122121	тантал(V) иодид, (99.9%-Ta)	14693-81-3
AB174735	тантал(V) изопропоксид, 95%	16761-83-4
AB209022	тантал(V) изопропоксид, 10% в изопропанол/гексан, 99.9% (по металлу)	16761-83-4
AB106324	тантал(V) метоксид	865-35-0
AB204057	тантал(V) метоксид	865-35-0
AB122122	тантал(V) метоксид, (99.99%-Ta)	865-35-0
AB204975	тантал(V) оксид, спектрографовый класс чистоты, 99.5% (по металлу)	1314-61-0
AB209668	тантал(V) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 3.18мм (0.125дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-61-0
AB209669	тантал(V) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-61-0
AB122123	тантал(V) оксид, 99.8% (99.95%-Ta)	1314-61-0
AB119357	тантал(V) оксид, 99.8% (99.99%-Ta)	1314-61-0
AB111695	тантал(V) тетраэтоксид пентандионат	20219-33-4
AB208871	тантал(V) тетраэтоксид 2,4-пентандионат, 99.99%, (по металлу)	20219-33-4
AB122127	тантал(V) тетраэтоксиацетилацетонат, (99.99%-Ta)	20219-33-4
AB128966	тантал(V) (тетраэтокси), (99.99%-Ta)	
AB113004	тантал(V) трифтороэтоксид, 98%	13053-54-8
AB208870	тантал(V) 2,2,2-трифтороэтоксид, 99.99% (по металлу)	13053-54-8
AB116707	тантал проволока, 99.95%	7440-25-7
AB122115	тантал проволока, 99.95%	7440-25-7
AB122116	тантал проволока, 99.95%	7440-25-7
AB102152	тантал, 99.9%, проволока, 0.25мм диа.	7440-25-7
AB105572	тантал, 99.995%, проволока, 1мм диа.	7440-25-7
AB201817	тантал проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-25-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201818	тантал проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201819	тантал проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB209366	тантал проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, отожженный, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB210979	тантал проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-25-7
AB201823	тантал проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу исключая Nb)	7440-25-7
AB209367	тантал проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB253026	тантал проволока, 0.203мм (0.008 дюйм) диа, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB201645	тантал проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB211041	тантал проволока, 0.7мм (0.03 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-25-7
AB118903	TAPS, 99%	29915-38-6
AB118905	L-(+)-винная кислота, 99%	87-69-4
AB208063	L-(+)-винная кислота, ACS	87-69-4
AB141819	L-винная кислота дибензиловый эфир, 97%	622-00-4
AB141820	L-(+)-винная кислота ди-н-бутиловый эфир, 98%	15763-01-6
AB141823	L-(+)-винная кислота диметиловый эфир, 98%	608-68-4
AB118906	тартазин, 85%	1934-21-0
AB133120	тартроновая кислота, 98%	80-69-3
AB251637	Tatm, 98%	92051-23-5
AB108834	таурин, 99%	107-35-7
AB141826	тауроурсодеоксихолевоая кислота дигидрат, 90%	14605-22-2
AB271795	5-(O-Tbdms)оксиметилфуран-2-бороновая кислота, 95%	1072952-55-6
AB141827	TBPE (тетрабромофенолфталеин этиловый эфир калий соль), 98%	62637-91-6
AB270866	4-TBSMS-гидроксиметилфенилбороновая кислота, 96%	162356-89-0
AB155153	TBTU, 2-(1H-бензотриазол-1-ил)-1,1,3,3-тетраметилуроний тетрафтороборат, 99%	125700-67-6
AB181547	tBu-O2C-ПЭГ(12)-COOH, альфа-аланин-t-бутиловый эфир, омега карбоксильная кислота ПЭГ-додекамер (3869 Дальтон)	
AB124970	TCC1069 !! 4-амино-4'-хлоридифениловый эфир, 97%	101-79-1
AB208215	TCLP стандарт раствор 1	
AB208217	TCLP стандарт раствор 2, Hg 20мкг/мл	7439-97-6
AB258517	тефлон ЯМР-ампулы вкладыш, для 10мм трубки	
AB258518	тефлон ЯМР-ампулы вкладыш, для 5мм трубки	
AB258346	тефлон (ПТФЭ) крышки для 5мм трубки	
AB258348	тефлон (ПТФЭ) крышки для 10мм трубки	
AB203517	теллуровая кислота дигидрат, 99%	13451-14-4
AB122131	теллуровая кислота, (99.5%-Te)	13451-14-4
AB205118	теллур, ААС стандарт раствор, Te1000мкг/мл	13494-80-9
AB107037	теллур разбитый слиток, 99.999%	13494-80-9
AB108949	теллур разбитый слиток, 99.9999%	13494-80-9
AB122129	теллур разбитый слиток, 99.99%	13494-80-9
AB202300	теллур разбитый слиток, 99.99% (по металлу)	13494-80-9
AB203049	теллур разбитый слиток, 99.9999% (по металлу)	13494-80-9
AB253009	теллур слиток/ядро, ?38мм (2.5 дюйм) диам. х 6мм (0.24 дюйм) толщина	13494-80-9
AB204978	теллур(IV) бромид, 99.9% (по металлу)	10031-27-3
AB122132	теллур(IV) бромид, (99.9%-Te)	10031-27-3
AB211364	теллур(IV) бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10031-27-3
AB202950	теллур(IV) хлорид, 99.9% (по металлу)	10026-07-0
AB122133	теллур(IV) хлорид, (99.9%-Te)	10026-07-0
AB134339	теллур(IV) диэтилдитиокарбамат, 95%	20941-65-5
AB209672	теллур(IV) этоксид, 85%	2017-01-8
AB111697	теллур(IV) этоксид, 85% (содержит 10% этанол)	2017-01-8
AB205050	теллур(IV) иодид, 99% (по металлу)	7790-48-9
AB122134	теллур(IV) иодид, (99.9%-Te)	7790-48-9
AB208124	теллур(IV) изопропоксид, 99.9% (по металлу)	
AB105705	теллур(IV) оксид, 99%	7446-07-3
AB202741	теллур(IV) оксид, 99.995% (по металлу)	7446-07-3
AB205053	теллур(IV) оксид, 99.99% (по металлу)	7446-07-3
AB202171	теллур(IV) оксид, 99.9995% (по металлу)	7446-07-3
AB202005	теллур(IV) оксид, техн.	7446-07-3
AB122135	теллур(IV) оксид, (99.9995%-Te)	7446-07-3
AB143987	теллур(IV) трифторометансульфонат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201827	теллур кусок, 99.999% (по металлу)	13494-80-9
AB202109	теллур кусок, типично 12мм (0.47 дюйм), 99.9999% (по металлу)	13494-80-9
AB101457	теллур оксид, 99.9%	7446-07-3
AB202303	теллур куски, 99.9999% (по металлу), зонноочищенный	13494-80-9
AB203544	теллур, плазма стандарт раствор, Те1000мкг/мл	13494-80-9
AB203759	теллур, плазма стандарт раствор, Те10,000мкг/мл	13494-80-9
AB204673	теллур, плазма стандарт раствор, Те1000мкг/мл	13494-80-9
AB253154	теллур, плазма стандарт раствор, Те10мкг/мл	13494-80-9
AB101939	теллур, 99.5%, порошок	13494-80-9
AB118777	теллур порошок, 99.8%	13494-80-9
AB127425	теллур порошок, 99.9%	13494-80-9
AB122130	теллур порошок, 99.999%, 30 меш	13494-80-9
AB202004	теллур порошок, -200 меш, 99.5% (по металлу)	13494-80-9
AB202301	теллур порошок, -30 меш, 99.99% (по металлу)	13494-80-9
AB202302	теллур порошок, -60 меш, 99.999% (по металлу)	13494-80-9
AB211374	теллур порошок, -325 меш, 99.99% (по металлу)	13494-80-9
AB211652	теллур порошок, -18+60 меш, 99.999% (по металлу)	13494-80-9
AB210390	теллур дробь, 1-3мм (0.04-0.08 дюйм) диа, 99.9999% (по металлу)	13494-80-9
AB104179	теллур(VI) фторид, 99%	7783-80-4
AB154809	темозолomid	85622-93-1
AB259905	ТентаГель S AC (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259913	ТентаГель S Br (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259921	ТентаГель S Br (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259918	ТентаГель S CHO (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259926	ТентаГель S CHO (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259915	ТентаГель S COOH (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259923	ТентаГель S COOH (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259909	ТентаГель S FMP (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259908	ТентаГель S 4-(гидроксиметил)бензойная кислота (90мкм, 0.2-0.28 ммоль/г)	
AB259914	ТентаГель S NH2 (130мкм, 0.2-0.35 ммоль/г)	
AB259922	ТентаГель S NH2 (90мкм, 0.2-0.35 ммоль/г)	
AB259919	ТентаГель S NH-NH-BOC (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259927	ТентаГель S NH-NH-BOC (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259912	ТентаГель S OH (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259920	ТентаГель S OH (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259907	ТентаГель S PHB (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259910	ТентаГель S Ram (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB259916	ТентаГель S SH (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259924	ТентаГель S SH (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259917	ТентаГель S сукцинимидиловый эфир (130мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259925	ТентаГель S сукцинимидиловый эфир (90мкм, 0.2-0.3 ммоль/г)	
AB259906	ТентаГель S Trt-OH (90мкм, 0.2-0.25 ммоль/г)	
AB136633	терт-амилбензол, 95%	2049-95-8
AB171118	терт-амил этиловый эфир, 98%	919-94-8
AB136641	терт-амилферроцен, 97%	53954-86-2
AB249552	2-терт-амилфенол, 98%	3279-27-4
AB205119	тербий, AAC стандарт раствор, Tb 1000мкг/мл	7440-27-9
AB134409	тербий ацетат гидрат	100587-92-6
AB122136	тербий пластинки, (99.9% REO)	7440-27-9
AB104903	тербий фторид, 99%	13708-63-9
AB201565	тербий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB202786	тербий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB202787	тербий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB202788	тербий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB208913	тербий фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB122137	тербий фольга, (99.9% REO)	7440-27-9
AB122138	тербий фольга, (99.9% REO)	7440-27-9
AB174736	тербий 3,5-гептандионат	14843-26-6
AB118909	тербий(III) ацетат гидрат, 99.99%	100587-92-6
AB203867	тербий(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	100587-92-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB110495	тербий(III) ацетилацетонат тригидрат, (99.9%-Tb)	14284-95-8
AB106555	тербий(III) бромид гидрат, 99.99%	15162-98-8
AB203277	тербий(III) бромид гидрат, 99.99% (REO)	15162-98-8
AB208723	тербий(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	14456-47-4
AB203866	тербий(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	100587-96-0
AB122142	тербий(III) карбонат гидрат, (99.9%-Tb)	100587-96-0
AB210003	тербий(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10042-88-3
AB122143	тербий(III) хлорид, безводный, (99.9%-Tb)	10042-88-3
AB204532	тербий(III) хлорид гексагидрат, 99.999% (по металлу)	13798-24-8
AB202368	тербий(III) хлорид гексагидрат, 99.9% (REO)	13798-24-8
AB202369	тербий(III) хлорид гексагидрат, 99.99% (REO)	13798-24-8
AB122144	тербий(III) хлорид гексагидрат, (99.9%-Tb)	13798-24-8
AB123818	тербий(III) хлорид гидрат, (99.999%-Tb)	19423-82-6
AB206963	тербий(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10042-88-3
AB202370	тербий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13708-63-9
AB203460	тербий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13708-63-9
AB203372	тербий(III) иодид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13813-40-6
AB202186	тербий(III,IV) оксид, 99.998% (REO)	12037-01-3
AB202366	тербий(III,IV) оксид, 99.9% (REO)	12037-01-3
AB202367	тербий(III,IV) оксид, 99.99% (REO)	12037-01-3
AB207953	тербий(III,IV) оксид, 99.9% (REO)	12037-01-3
AB122148	тербий(III,IV) оксид, (99.9%-Tb)	12037-01-3
AB122146	тербий(III) нитрат гексагидрат, (99.9%-Tb)	57584-27-7
AB203443	тербий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	57584-27-7
AB204977	тербий(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	57584-27-7
AB203865	тербий(III) оксалат декагидрат, 99.9% (REO)	24670-06-2
AB209019	тербий(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	14284-95-8
AB122149	тербий(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99.9%-Tb)	14014-09-6
AB204539	тербий(III) сульфат, 99.995% (по металлу)	13842-67-6
AB203864	тербий(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	13842-67-6
AB209158	тербий(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	148980-31-8
AB255549	тербий(III) трифторометансульфонат, 98% (тербий трифлат)	148980-31-8
AB143974	тербий(III) трифторометансульфонат, 98%	148980-31-8
AB122140	тербий слиток, (99.9% REO)	7440-27-9
AB201564	тербий слиток, 99.9% (REO), Ta <0.2%	7440-27-9
AB255312	тербий оксид порошок, 99.95% (REO) нано	12037-01-3
AB106325	тербий 2,4-пентандионат тригидрат	14284-95-8
AB209327	тербий перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14014-09-6
AB202942	тербий куски, дистиллированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB201566	тербий куски, 99.9% (REO)	7440-27-9
AB203528	тербий, плазма стандарт раствор, Tb 1000мкг/мл	7440-27-9
AB203745	тербий, плазма стандарт раствор, Tb 10,000мкг/мл	7440-27-9
AB253155	тербий, плазма стандарт раствор, Tb 10мкг/мл	7440-27-9
AB122141	тербий порошок, (99.9% REO)	7440-27-9
AB211707	тербий пруток, 12.7мм (0.50 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-27-9
AB263807	тербий распыляемая мишень, 50.8мм diam. x 3.18мм толщина	7440-27-9
AB264143	тербий распыляемая мишень, 50.8мм diam. x 1.59мм толщина	7440-27-9
AB106326	тербий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептан-дионат	15492-51-0
AB182106	тербий трис(гексаметилдисилазид)	108433-86-5
AB210217	тербий ванадий оксид, 99.9% (REO)	13566-09-1
AB178369	терт-бутансульфониллацетонитрил, 98%	81536-18-7
AB138458	терт-бутанол, 99%	75-65-0
AB172279	терт-бутанол, 99%	75-65-0
AB150890	2-терт-бутоксисукусная кислота, 95%	13211-32-0
AB270821	4-терт-бутоксанилин, 96%	57120-36-2
AB172053	4-(терт-бутокси)бензальдегид, 98%	57699-45-3
AB245486	4-терт-бутоксibenзолбороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB268804	3-(терт-бутокси)бензолкарбокисильная кислота, 95%	15360-02-8
AB180471	4-терт-бутоксibenзонитрил, 95%	185259-36-3
AB280845	4-(терт-бутокси)бензотрифторид	16222-44-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282237	7-(tert-бутокси)бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен	877-06-5
AB205918	tert-бутокси бис(диметиламино)метан, 90%	5815-08-7
AB213102	N-tert-бутоксикарбонил-2-аминометил-имидазол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир	252348-76-8
AB213759	1-tert-бутоксикарбонил-3,5-диметилпирозол-4-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1073354-70-7
AB283944	(tert-бутоксикарбонил-этил-амино)-уксусная кислота, 97%	149794-10-5
AB289356	4-(tert-бутоксикарбонил-изопропиламино)-бензолбороновая кислота	
AB283865	6-tert-бутоксикарбониламино-1H-индол-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB289095	4-tert-бутоксикарбониламино-1H-индол-3-карбоксильная кислота	
AB284059	3-tert-бутоксикарбониламино-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB213295	4-tert-бутоксикарбониламино-6-бромо-2-пропилхинолин	948290-88-8
AB285312	(R)-3-tert-бутоксикарбониламино-масляная кислота метиловый эфир, 97%	159877-47-1
AB283556	4-(2-tert-бутоксикарбониламино-2-карбокси-этил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	
AB283747	2-(tert-бутоксикарбониламино-карбокси-метил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB154940	2-tert-бутоксикарбониламино-4-хлоро-бензойная кислота, 97%	136290-47-6
AB283761	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2-хлоро-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283952	(R)-tert-бутоксикарбониламино-(3-хлоро-фенил)-уксусная кислота, 97%	926641-28-3
AB212659	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-транс-5-(4-хлоро-фенил)-циклогексанкарбоксильная кислота	
AB283928	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота бензиловый эфир, 97%	1017789-39-7
AB285243	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-хлоро-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	651035-84-6
AB283839	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-циано-фенил)-пропионовая кислота, 97%	191872-32-9
AB212494	цис-6-tert-бутоксикарбониламино-циклогекс-3-енкарбоксильная кислота	63216-52-4
AB212495	транс-6-tert-бутоксикарбониламино-циклогекс-3-енкарбоксильная кислота	865689-24-3
AB213017	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-циклогекс-3-енкарбоксильная кислота	233600-33-4
AB213007	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-циклопентанкарбоксильная кислота	
AB212573	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-циклогексанкарбоксильная кислота	63216-49-9
AB212583	транс-2-tert-бутоксикарбониламино-циклогексанкарбоксильная кислота	209128-50-7
AB283692	tert-бутоксикарбониламино-циклогексил-уксусная кислота, 97%	35264-05-2
AB283693	(R)-tert-бутоксикарбониламино-циклогексил-уксусная кислота, 97%	70491-05-3
AB212689	3-tert-бутоксикарбониламино-3-циклогексил-пропионовая кислота	458529-74-3
AB213018	цис-8-tert-бутоксикарбониламино-циклоокт-4-енкарбоксильная кислота	
AB213008	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-циклооктанкарбоксильная кислота	1013980-15-8
AB212562	(+/-)-цис-2-tert-бутоксикарбониламино-циклопентанкарбоксильная кислота	136315-70-3
AB289093	2-tert-бутоксикарбониламино-циклопентанкарбоксильная кислота	127057-07-2
AB283981	tert-бутоксикарбониламино-циклопентил-уксусная кислота, 97%	35264-06-3
AB289092	(1-tert-бутоксикарбониламино-циклопентил)-уксусная кислота	282525-00-2
AB284578	3-tert-бутоксикарбониламино-2-циклопентил-пропионовая кислота этиловый эфир, 97%	
AB282984	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-дибромо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	349535-07-5
AB282985	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-дибромо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	204692-75-1
AB283758	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,3-дихлоро-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB212704	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	683219-22-9
AB212705	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,4-дихлоро-фенил)-пропионовая кислота	193633-52-2
AB283759	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,5-дифторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283802	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,3-дифторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283829	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2,5-дифторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	261380-31-8
AB212713	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(3,4-диметокси-фенил)-пропионовая кислота	284492-37-1
AB283688	2-tert-бутоксикарбониламино-3,3-диметил-масляная кислота, 97%	169870-82-0
AB283927	3-tert-бутоксикарбониламино-4,4-диметил-пентановая кислота, 97%	856417-59-9
AB289103	4-(2-tert-бутоксикарбониламино-этокси)-бензойная кислота	168892-66-8
AB212688	3-tert-бутоксикарбониламино-4-этил-гексановая кислота	776330-51-9
AB289096	1-(2-tert-бутоксикарбониламино-этил)-1H-индол-6-карбоксильная кислота	
AB289102	1-(2-tert-бутоксикарбониламино-этил)-5-оксо-пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB284100	4-(2-tert-бутоксикарбониламино-этил)-пиперазин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	500013-42-3
AB283445	3-(2-tert-бутоксикарбониламино-этил)-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	
AB212694	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-этил-фенил)-пропионовая кислота	284493-61-4
AB283803	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(2-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB283846	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-фторо-4-гидрокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB212702	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-фторо-фенил)-пропионовая кислота	284493-72-7
AB284634	(R)-3-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-фторо-фенил)-пропионовая кислота, 97%	500789-04-8
AB285262	6-tert-бутоксикарбониламино-3-формил-1H-индол-4-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	731810-57-4
AB212686	3-tert-бутоксикарбониламино-гептановая кислота	676348-90-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB212684	3-tert-бутоксикарбониламино-гексановая кислота	282524-95-2
AB283555	(R)-4-tert-бутоксикарбониламино-2-гидрокси-масляная кислота, 97%	496918-28-6
AB282987	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-гидрокси-3,5-диiodo-фенил)-пропионовая кислота, 97%	
AB282988	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-гидрокси-3,5-диiodo-фенил)-пропионовая кислота, 97%	214630-08-7
AB283848	(R)-5-tert-бутоксикарбониламино-3-гидрокси-пентановая кислота этиловый эфир, 97%	182370-56-5
AB168543	tert-бутоксикарбониламино-(4-гидрокси-фенил)-уксусная кислота, 96%	53249-34-6
AB283039	3-tert-бутоксикарбониламино-2-гидрокси-пропионовая кислота, 97%	218916-64-4
AB212594	цис-1-tert-бутоксикарбониламино-индан-2-карбоксильная кислота	401843-70-7
AB285452	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(1H-индол-4-ил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	
AB167501	(L)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-iodo-пропионовая кислота метиловый эфир	93267-04-0
AB212696	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-изопропил-фенил)-пропионовая кислота	453557-73-8
AB233462	[3-(tert-бутоксикарбонил)амино-4-метокси]бензойная кислота	306937-12-2
AB212720	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота	96363-20-1
AB283424	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	261380-37-4
AB283893	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-метокси-пропионовая кислота, 97%	86123-95-7
AB285282	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(5-метокси-пиридин-2-ил)-пропионовая кислота, 97%	209526-94-3
AB285284	(R)-2-tert-бутоксикарбониламино-3-(5-метокси-пиридин-2-ил)-пропионовая кислота, 97%	
AB212722	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-2-метил-циклогексанкарбоксильная кислота	
AB212724	цис-2-tert-бутоксикарбониламино-2-метил-циклопентанкарбоксильная кислота	
AB212690	3-tert-бутоксикарбониламино-5-метил-гексановая кислота	138165-75-0
AB284056	3-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-8-аза-бицикло[3.2.1]октан-8-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	
AB283689	2-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота, 97%	626220-65-3
AB285215	2-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-3-(4-хлоро-фенил)-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	886366-43-4
AB289100	3-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-фуран-2-карбоксильная кислота	
AB283943	6-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-никотиновая кислота, 97%	
AB285114	6-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-никотиновая кислота 2-метокси-5-[3-оксо-3-(3,4,5-триметокси-фенил)-пропенил]-фениловый эфир, 97%	
AB282387	(R)-3-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	
AB283419	(R)-2-(tert-бутоксикарбониламино-метил)-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензильный эфир, 97%	
AB212687	3-tert-бутоксикарбониламино-4-метил-пентановая кислота	248924-39-2
AB212692	3-tert-бутоксикарбониламино-2-метил-пропионовая кислота	16948-10-0
AB212699	3-tert-бутоксикарбониламино-3-нафтален-1-ил-пропионовая кислота	268209-95-6
AB212701	3-tert-бутоксикарбониламино-3-нафтален-2-ил-пропионовая кислота	268542-15-0
AB212711	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(3-нитро-фенил)-пропионовая кислота	284492-22-4
AB212716	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-нитро-фенил)-пропионовая кислота	172833-36-2
AB225491	4-[(tert-бутоксикарбонил)амино]бензойная кислота, 97%	66493-39-8
AB247690	2-(tert-бутоксикарбониламино)бензиламин	849020-94-6
AB249739	4-(tert-бутоксикарбониламино)-1-бутанол, 96%	75178-87-9
AB262990	2-(tert-бутоксикарбониламино)-4-хлороникотиновая кислота	1021339-32-1
AB157396	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-хлорофенил)пропановая кислота	284493-67-0
AB226279	1-[(tert-бутоксикарбонил)амино]циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	115951-16-1
AB145670	1-[(tert-бутоксикарбонил)амино]циклопропанкарбоксильная кислота, 97%	88950-64-5
AB271169	4-(1-(tert-бутоксикарбониламино)циклопропил)фенилбороновая кислота, 95%	1217500-58-7
AB157397	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(3,4-дихлорофенил)пропановая кислота	193633-52-2
AB157398	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(3,4-диметоксифенил)пропановая кислота	284492-37-1
AB157399	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-этоксифенил)пропановая кислота	
AB238323	1-(N-tert-бутоксикарбониламиноэтил)-2-метил-5-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота	306936-27-6
AB218970	(5-[1-[(tert-бутоксикарбонил)амино]этил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил)уксусная кислота, 95%	938459-15-5
AB145804	N-(tert-бутоксикарбонил)аминоферроцен	339195-19-6
AB157400	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-фторофенил)пропановая кислота	284493-72-7
AB157401	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-фторофенил)пропановая кислота	284493-59-0
AB240676	2-[4-[(2-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(1-формил-1H-индол-3-ил)пропаноил]окси]метил]фенил]уксусная кислота	
AB249740	6-(tert-бутоксикарбониламино)-1-гексанол, 98%	75937-12-1
AB223177	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-5-гидроксибензойная кислота, 95%	232595-59-4
AB157251	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-гидроксифенил)пропановая кислота	
AB157252	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-гидроксифенил)пропановая кислота	
AB289303	2-(tert-бутоксикарбониламино)-5-iodo-3-метилпиридин	
AB270437	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]изоникотиновая кислота, 95%	179024-65-8
AB157404	3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-изопропилфенил)пропановая кислота	453557-73-8
AB263018	3-(tert-бутоксикарбониламино)-5-метоксизоникотиновая кислота	709666-22-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175546	4-(терт-бутоксикарбониламино)-3-метоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	262433-02-3
AB157405	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-метоксифенил)пропановая кислота	284493-53-4
AB157406	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-метоксифенил)пропановая кислота	96363-20-1
AB269466	4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(4-метилбензил)бутановая кислота, 95%	
AB233463	5-(N-терт-бутоксикарбониламинометил)-4-бутил-1,2,4-триазол-3-тиол	306935-47-7
AB145805	4-[(терт-бутоксикарбониламино)метил]-2-цианопиридин	214472-06-7
AB281893	5-(N-терт-бутоксикарбониламинометил)-4-циклопропил-1,2,4-триазол-3-тиол	306935-44-4
AB263123	3-((терт-бутоксикарбониламино)метил)-5-метоксизоникотиновая кислота	
AB233464	5-(N-терт-бутоксикарбониламинометил)-4-метил-1,2,4-триазол-3-тиол	519056-65-6
AB175538	3-(терт-бутоксикарбониламинометил)фенилбороновая кислота, 97%	199609-62-6
AB175539	4-(терт-бутоксикарбониламинометил)фенилбороновая кислота	489446-42-6
AB175345	4-(терт-бутоксикарбониламинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	330794-35-9
AB175360	3-(терт-бутоксикарбониламинометил)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	832114-05-3
AB157407	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(4-метилфенил)пропановая кислота	284493-60-3
AB157408	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(2-метилфенил)пропановая кислота	284493-54-5
AB157409	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-метилфенил)пропановая кислота	284493-57-8
AB233465	5-(N-терт-бутоксикарбониламинометил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиол	306935-45-5
AB145806	4-[(терт-бутоксикарбониламино)метил]пиридин	111080-65-0
AB157410	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-[4-(метилсульфанил)фенил]пропановая кислота	
AB145671	4-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-1-метил-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота, 97%	77716-11-1
AB257238	6-[(терт-бутоксикарбонил)амино]никотиновая кислота, 95%	231958-14-8
AB173340	3-(терт-бутоксикарбониламино)фенилбороновая кислота	380430-68-2
AB172989	4-(терт-бутоксикарбониламино)фенилбороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	330793-01-6
AB175183	2-(терт-бутоксикарбониламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	159624-15-4
AB175226	3-(терт-бутоксикарбониламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	330793-09-4
AB153703	3-(терт-бутоксикарбониламино)пиперидин	172603-05-3
AB171201	N-[3-(терт-бутоксикарбониламино)пропил]глицин этиловый эфир, 96%	258332-57-9
AB289301	3-(терт-бутоксикарбониламино)пиридин	56700-70-0
AB213758	2-(терт-бутоксикарбониламино)пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	1032758-88-5
AB135361	3-(терт-бутоксикарбониламино)пирролидин, 98%	99724-19-3
AB157411	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(2-тиенил)пропановая кислота	53030-49-2
AB157412	3-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3-(3-тиенил)пропановая кислота	
AB247894	3-(терт-бутоксикарбониламино)тиопропионамид	77152-97-7
AB170073	2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-3,3,3-трифторо-2-метилпропановая кислота, 97%	
AB170113	[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)гекс-5-еновая кислота, 97%	
AB269887	2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-4-(трифторометил)-1,3-оксазол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB170091	2-[(терт-бутоксикарбонил)амино]-2-(трифторометил)пент-4-еновая кислота, 97%	
AB249744	5-(терт-бутоксикарбониламино)валериановая кислота, 98%	27219-07-4
AB283557	4-(2-терт-бутоксикарбониламино-3-оксо-3-пирролидин-1-ил-пропил)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB212682	3-терт-бутоксикарбониламино-пентановая кислота	557091-78-8
AB289094	4-терт-бутоксикарбониламино-4-фенил-масляная кислота	
AB212657	цис-2-терт-бутоксикарбониламино-транс-5-фенил-циклогексанкарбоксильная кислота	
AB212668	транс-2-терт-бутоксикарбониламино-транс-5-фенил-циклогексанкарбоксильная кислота	
AB212691	3-терт-бутоксикарбониламино-5-фенил-пентановая кислота	955314-80-4
AB212718	3-терт-бутоксикарбониламино-3-фенил-пропионовая кислота	14676-01-8
AB285238	(R)-3-терт-бутоксикарбониламино-3-фенил-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	158807-51-3
AB283422	(R)-3-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	485820-12-0
AB283921	транс-4-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB283922	цис-4-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB283795	(R)-3-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	
AB283780	4-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-1,4-дикарбоксильная кислота моно-терт-бутиловый эфир, 97%	189321-65-1
AB283948	терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-2-ил-уксусная кислота, 97%	
AB284585	(R)-(3-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB283707	3-(4-терт-бутоксикарбониламино-пиперидин-1-ил)-2-метил-пропионовая кислота метиловый эфир, 97%	886364-51-8
AB283947	терт-бутоксикарбониламино-пиридин-2-ил-уксусная кислота, 97%	
AB283862	3-терт-бутоксикарбониламино-3-пиридин-3-ил-пропионовая кислота, 97%	166194-68-9
AB289101	2-терт-бутоксикарбониламино-3-пиридин-2-ил-пропионовая кислота	119434-71-8
AB284069	3-терт-бутоксикарбониламино-пирролидин-1-карбоксильная кислота бензиловый эфир, 97%	185057-49-2
AB283694	транс-4-терт-бутоксикарбониламино-пирролидин-1,3-дикарбоксильная кислота 1-бензиловый эфир, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289091	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-tert-бутил-фенил)-пропионовая кислота	
AB282475	3-tert-бутоксикарбониламино-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	903094-83-7
AB283962	цис-3-tert-бутоксикарбониламино-тетрагидро-пиран-4-карбоксильная кислота, 97%	1006891-33-3
AB283453	2-tert-бутоксикарбониламино-3-(тетрагидро-пиран-4-ил)-пропионовая кислота, 97%	182287-51-0
AB289108	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(тетрагидро-пиран-4-ил)-пропионовая кислота	
AB212717	3-tert-бутоксикарбониламино-3-тиофен-2-ил-пропионовая кислота	53030-49-2
AB212693	3-tert-бутоксикарбониламино-3-m-толил-пропионовая кислота	284493-57-8
AB212719	3-tert-бутоксикарбониламино-3-p-толил-пропионовая кислота	284493-60-3
AB283433	tert-бутоксикарбониламино-(1-трифторометил-циклопропил)-уксусная кислота, 97%	
AB283757	tert-бутоксикарбониламино-(3-трифторометил-фенил)-уксусная кислота, 97%	146621-92-3
AB283772	tert-бутоксикарбониламино-(4-трифторометил-фенил)-уксусная кислота, 97%	847147-40-4
AB212710	3-tert-бутоксикарбониламино-3-(4-трифторометил-фенил)-пропионовая кислота	477849-00-6
AB138506	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-L-аргинин гидрхлорид, 98%	35897-34-8
AB144535	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-аспартовая кислота	13726-67-5
AB265831	6-(tert-бутоксикарбонил)-6-азаспиро[2.5]октан-1-карбоксильная кислота	871727-05-8
AB269572	6-(tert-бутоксикарбонил)-6-азаспиро[2.5]октан-1-карбоксильная кислота, 95%	167484-18-6
AB265908	1-(tert-бутоксикарбонил)азепан-4-карбоксильная кислота	868284-36-0
AB144579	(R)-1-(tert-бутоксикарбонил)-2-азетидинметанол	161511-90-6
AB243631	4-(tert-бутоксикарбонил)бензойная кислота	20576-82-3
AB245675	3-(tert-бутоксикарбонил)бензойная кислота	33704-19-7
AB289357	2-(tert-бутоксикарбонил)бензиламинбороновая кислота	433969-27-8
AB138515	N-(tert-бутоксикарбонил)-o-бензил-L-серин, 98%	23680-31-1
AB171209	N-(tert-бутоксикарбонил)-o-бензил-L-серин N-сукцинимидиловый эфир	13650-73-2
AB247442	N-(tert-бутоксикарбонил)5-хлоро-1H-индол-2-бороновая кислота	475102-12-6
AB257966	1-(tert-бутоксикарбонил)-3-(4-хлоробензил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	174606-16-7
AB249761	N-(tert-бутоксикарбонил)-D-глутамовая кислота, 97%	34404-28-9
AB246208	[4-(tert-бутоксикарбонил)-1,4-дiazепан-1-ил](фенил)уксусная кислота	834884-90-1
AB246210	[4-(tert-бутоксикарбонил)-1,4-дiazепан-1-ил][2-тиенил]уксусная кислота	834884-95-6
AB257968	1-(tert-бутоксикарбонил)-3-(3,4-дихлоробензил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	887344-21-0
AB265156	1-(tert-бутоксикарбонил)-2,5-дигидро-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота	51077-13-5
AB251776	N-(tert-бутоксикарбонил)-D-треонин, 98%	55674-67-4
AB144478	N-(tert-бутоксикарбонил)-D-триптофан	5241-64-5
AB268806	1-(tert-бутоксикарбонил)-3-этил-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	
AB226449	1-(tert-бутоксикарбонил)-4-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-2-пиперазинкарбоксильная кислота, 97%	218278-58-1
AB138529	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-L-глутамовая кислота 5-бензиловый эфир, 98%	13574-13-5
AB144714	N-tert-бутоксикарбонил-L-глутамовая кислота 5-циклогексильный эфир	73821-97-3
AB138530	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-L-глутамин, 98%	13726-85-7
AB238325	N-tert-бутоксикарбонилглицилгидразид	6926-09-6
AB138532	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-4-гидроксипролин, 99%	13726-69-7
AB138534	N-tert-бутоксикарбонилимидазол, 98%	49761-82-2
AB226222	1-(tert-бутоксикарбонил)-2-индолинкарбоксильная кислота, 90%	133851-52-2
AB138538	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-метионин, 98%	2488-15-5
AB176354	1-(tert-бутоксикарбонил)-4-(метоксикарбонил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	902835-87-4
AB226263	1-(tert-бутоксикарбонил)-5-метокси-1H-индол-2-илбороновая кислота, 97%	290331-71-4
AB249719	N-(tert-бутоксикарбонил)-2-метил-1,3-диаминопропан, 98%	480452-05-9
AB266066	(4-[[tert-бутоксикарбонил](метил)амино]метил)фенилбороновая кислота	
AB170868	3-[[tert-бутоксикарбонил](метил)амино]пропановая кислота	124072-61-3
AB173307	(tert-бутоксикарбонилметил)трифенилфосфоран, 98%	35000-38-5
AB179982	(tert-бутоксикарбонилметил)трифенилфосфоний бромид, 98%	59159-39-6
AB174381	(tert-бутоксикарбонилметил)трифенилфосфон хлорид, 98%	35000-37-4
AB215182	1-(tert-бутоксикарбонил)-3-метил-3-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	534602-47-6
AB215183	1-(tert-бутоксикарбонил)-4-метил-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	189321-63-9
AB263520	1-(tert-бутоксикарбонил)-5-метил-1H-пиррол[2,3-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	1198097-92-5
AB138520	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-N^(эпсилон)-карбобензоксид-L-лизин, 98%	2389-45-9
AB144436	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-N/дельта-карбобензоксид-L-орнитин	2480-93-5
AB249618	N-(tert-бутоксикарбонил)-2-нитробензолсульфонамид, 98%	198572-71-3
AB175198	4-tert-бутоксикарбонилоксибензиламинбороновая кислота, пинаколовый эфир	480438-75-3
AB175199	3-tert-бутоксикарбонилоксибензиламинбороновая кислота, пинаколовый эфир	480438-74-2
AB175212	2-tert-бутоксикарбонилоксибензиламинбороновая кислота, пинаколовый эфир	480424-71-3
AB150283	3-(tert-бутоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 98%	220210-56-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB150513	4-(tert-бутоксикарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-54-6
AB175542	2-(tert-бутоксикарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	956229-69-9
AB175543	4-(tert-бутоксикарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	850568-72-8
AB175547	3-(tert-бутоксикарбонил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	903895-48-7
AB257981	2-[1-(tert-бутоксикарбонил)-3-фенилтетрагидро-1Н-пиррол-3-ил]уксусная кислота, 95%	
AB157413	1-(tert-бутоксикарбонил)-4-фенил-4-пиперидинкарбоксильная кислота	167262-68-2
AB138548	N-(tert-бутоксикарбонил)фосфорамидовая кислота диэтиловый эфир, 98%	85232-02-6
AB134515	1-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин, 99%	57260-71-6
AB224532	4-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]бензойная кислота, 97%	162046-66-4
AB269510	2-[[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]карбонил]циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	
AB269711	2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]-3-хлороизоникотиновая кислота, 95%	
AB269863	6-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]-5-хлороникотиновая кислота, 95%	
AB258036	3-[2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]этокси]-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	
AB258063	1-[2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]этил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	874831-74-0
AB224548	4-[[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]метил]бензойная кислота, 97%	479353-63-4
AB269688	2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]-5-нитроникотиновая кислота, 95%	
AB270312	3-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазино]-2-фенилпропановая кислота, 95%	
AB175376	4-(4-tert-бутоксикарбонилпиперазинил)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	470478-90-1
AB281451	[1-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-4-ил]уксусная кислота	156478-71-6
AB246377	2-(1-tert-бутоксикарбонилпиперазин-4-ил)уксусная кислота дигидрат	156478-71-6
AB225059	2-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]изоникотиновая кислота, 97%	654663-42-0
AB224553	3-[[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]метил]бензойная кислота, 97%	500013-38-7
AB224839	6-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]никотиновая кислота, 97%	201809-22-5
AB273938	3-[4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин-1-ил]фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	540752-87-2
AB175410	2-(4-tert-бутоксикарбонилпиперазин-1-ил)пиридин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир	496786-98-2
AB175422	2-(4-tert-бутоксикарбонилпиперазин-1-ил)пиридин-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	936250-21-4
AB286750	4-[2-(4-tert-бутоксикарбонилпиперазин-1-ил)тиазол-4-ил]бензойная кислота	294622-59-6
AB247891	1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-4-карбоксамид	91419-48-6
AB281826	1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-3-тиокарбоксамид, 95%	274682-80-3
AB265833	N-[1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]-N-метилглицин	
AB257795	1-[1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	937601-51-9
AB226205	4-[[1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]окси]бензойная кислота, 97%	162046-56-2
AB270546	2-[[1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]окси]пропановая кислота, 95%	
AB200223	2-[1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидинил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	668484-45-5
AB200282	[2-[1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-4-ил]-5-метил-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 97%	845885-88-3
AB235772	1-[1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-4-ил]-5-оксопирролидин-3-карбоксильная кислота	937601-51-9
AB233813	4-[[1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-4-ил]окси]бензойная кислота	162046-56-2
AB284043	4-(1-(tert-бутоксикарбонил)пиперидин-4-илокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB134589	1-(tert-бутоксикарбонил)-4-пиперидон, 98%	79099-07-3
AB138550	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-пролин, 99%	15761-39-4
AB176348	1-(tert-бутоксикарбонил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	59378-75-5
AB284049	4-(1-(tert-бутоксикарбонил)пирролидин-3-илокси)фенилбороновая кислота, 97%	
AB138514	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-S-бензил-L-цистеин, 98%	5068-28-0
AB138552	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-серин бета-лактон, 98%	98541-64-1
AB138553	N-(tert-бутоксикарбонил)-L-серин метиловый эфир	2766-43-0
AB176436	N-(tert-бутоксикарбонил)-S-этил-L-цистеин	16947-82-3
AB176437	N-(tert-бутоксикарбонил)-S-метил-L-цистеин	16947-80-1
AB138557	N-альфа-(tert-бутоксикарбонил)-тау-(п-толуеносульфонил)-L-гистидин	35899-43-5
AB257948	2-[2-(tert-бутоксикарбонил)тетрагидро-1(2H)-пиридазинил]уксусная кислота, 95%	952183-19-6
AB258046	2-[2-(tert-бутоксикарбонил)тетрагидро-1(2H)-пиридазинил]-2-фенилуксусная кислота, 95%	952183-20-9
AB270287	3-(tert-бутоксикарбонил)-1,3-тиазолан-2-карбоксильная кислота, 95%	141783-63-3
AB224817	4-(tert-бутоксикарбонил)тиоморфолин-3-карбоксильная кислота, 97%	128453-98-5
AB138554	N-(tert-бутоксикарбонил)-п-треонин	2592-18-9
AB138555	N-(tert-бутоксикарбонил)-п-толуолсульфонамид, 98%	18303-04-3
AB170085	N-(tert-бутоксикарбонил)-альфа-(трифторометил)фенилаланин, 97%	
AB170079	N-(tert-бутоксикарбонил)-3,3,3-трифторо-2-фенилаланин, 97%	
AB261364	N-(tert-бутоксикарбонил)тирамин	64318-28-1
AB283724	2-(tert-бутоксикарбонил-метил-амино)-8-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин-2-карбоксильная кислота, 97%	886364-93-8
AB283716	2-[(tert-бутоксикарбонил-метил-амино)-метил]-3-(4-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	886364-75-6
AB283718	2-[(tert-бутоксикарбонил-метил-амино)-метил]-3-(3-метокси-фенил)-пропионовая кислота, 97%	886364-83-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175186	4-(tert-бутоксикарбонил-N-метиламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	916587-44-5
AB145807	3-(N-tert-бутоксикарбонил-N-метиламино)пирролидин, 96%	172478-00-1
AB144640	N-tert-бутоксикарбонил-4-нитро-L-фенилаланин	33305-77-0
AB155272	1-tert-бутоксикарбонил-4-[2-нитро-4-(трифторометил)фенил]гомопиперазин, 97%	306934-72-5
AB213103	6-[tert-бутоксикарбонил-(2,3,4,5,6-пентагидрокси-гексил)-амино]-2-(9H-флуорен-9-илметоксикарбониламино)-гексановая кислота	
AB285438	6-(1-tert-бутоксикарбонил-пиперидин-4-илокси)-2,3-дигидро-1H-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	287389-12-2
AB285440	6-(1-tert-бутоксикарбонил-пиперидин-4-илокси)-1H-индол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB173419	1-tert-бутоксикарбонил-4-1H-пирозолбороновая кислота, пинаколовый эфир	552846-17-0
AB171210	N-tert-бутоксикарбонил-N-[3-(tert-бутоксикарбониламино)пропил]глицин	192124-66-6
AB138560	1-tert-бутоксикарбонил-1,2,4-триазол	41864-24-8
AB150285	(3-tert-бутоксикарбоксифенил)бороновая кислота, 97%	380430-69-3
AB150514	(4-tert-бутоксикарбоксифенил)бороновая кислота, 97%	380430-70-6
AB171213	1-tert-бутоксикарбонил-4-хлоробензол	18995-35-2
AB179795	tert-бутоксикарбонил-дифенилсилан, 96%	17922-24-6
AB159318	3-(tert-бутоксикарбонил)-6-хлоропиридазин	17321-24-3
AB138566	tert-бутоксикарбонил-дифенилхлоросилан	17922-24-6
AB205859	2-tert-бутоксикарбонил-3-идопиридин, 95%	
AB268868	[3-(tert-бутоксикарбонил)-2-(метоксиимино)-3-оксопропил](трифенил)фосфоний бромид, 95%	
AB247443	2-(tert-бутоксикарбонил)бензолбороновая кислота	373384-12-4
AB247444	3-(tert-бутоксикарбонил)бензолбороновая кислота	858364-78-0
AB247445	4-(tert-бутоксикарбонил)бензолбороновая кислота	1024017-53-5
AB171214	4-tert-бутоксикарбонил-фенол	2460-87-9
AB205358	4-(tert-бутоксикарбонил)-фенол, 98%	2460-87-9
AB263846	1-(4-tert-бутоксикарбонил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	934991-96-5
AB264264	1-(3-tert-бутоксикарбонил)гомопиперазин моногидрохлорид, 98%	934992-04-8
AB289107	3-(4-tert-бутоксикарбонил)-3-оксо-пропионовая кислота этиловый эфир	903094-80-4
AB247775	3-tert-бутоксикарбонил-пропаннитрил	99764-73-5
AB245677	3-tert-бутоксикарбонил-пропионовая кислота	21150-73-2
AB245663	6-(tert-бутоксикарбонил)пиридин-2-карбоксальдегид	195044-13-4
AB230906	4-(tert-бутоксикарбонил)-2,3,5,6-тетрафторостирол, 97%	343305-41-9
AB155212	tert-бутил-N-[4-(аминометил)фенил]карбамат, 97%	220298-96-4
AB260488	tert-бутил-5-(аминометил)пиридин-2-илкарбамат	187237-37-2
AB233715	tert-бутил-4-аминофенилацетат	174579-31-8
AB247378	1-tert-бутил-2-азетидинкарбоксильная кислота	18085-38-6
AB266432	1-tert-бутил-3-азетидинол	13156-04-2
AB286465	4-tert-бутил-бензамидин	125772-42-1
AB124180	5-tert-бутил-1,3-бензол-дикарбоксильная кислота	2359-09-3
AB143457	4-tert-бутил-бензофенон, 97%	22679-54-5
AB138623	2-tert-бутил-1,4-бензохинон, 98%	3602-55-9
AB179668	N-tert-бутил-2-бензотиазолсульфенамид, 97%	95-31-8
AB264994	1-(5-tert-бутил-1,3-бензоксазол-2-ил)метанамин гидрохлорид	
AB143412	4-tert-бутил-бензилазид, 97%	130231-58-2
AB138632	o-tert-бутил-N-карбобензоксид-L-серин метиловый эфир	1872-59-9
AB248481	6-tert-бутил-2-(карбоксиметилтио)-4-гидроксиимидин	
AB151293	5-tert-бутил-2-хлоро-3-гидроксиимидин-циклогекс-1-ен карбоксальдегид	61009-99-2
AB234356	N-tert-бутил-4-хлоро-2-нитроанилин	
AB243363	2-tert-бутил-7-хлоро-4-нитроиндол	
AB173143	4'-tert-бутил-2-хлороацетофенон, 97%	21886-62-4
AB233470	3-tert-бутил-3-хлороакрилонитрил, 95%	216574-58-2
AB249745	1-tert-бутил-4-хлоробензол, 98%	3972-56-3
AB166869	4-tert-бутил-4'-хлоробензгидрол, 97%	
AB166887	4-tert-бутил-3'-хлоробензгидрол, 97%	
AB166716	4-tert-бутил-3'-хлоробензофенон, 97%	
AB166736	4-tert-бутил-4'-хлоробензофенон, 97%	
AB179495	4'-tert-бутил-4-хлоробутирофенон, 96%	43076-61-5
AB261145	tert-бутил-бис-(2-хлороэтил)амин гидрохлорид, 97%	64037-57-6
AB274149	N-tert-бутил-2-хлороизоникотинамид, 97%	588694-28-4
AB222129	5-tert-бутил-4-(хлорометил)-2-фурамид, 95%	634171-67-8
AB174931	4-tert-бутил-2-хлорофенол, техн., 90%	98-28-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262323	2-tert-бутил-2-[2-(4-хлорофенил)этил]оксиран, 96%	80443-63-6
AB286886	1-tert-бутил-3-(2-хлоропропионил)мочевина	
AB237278	tert-бутил-3-хлоропропиламин	52560-90-4
AB129995	2-tert-бутил-7-хлоро-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин, 97%	175203-38-0
AB138634	6-tert-бутил-м-крезол, 97%	88-60-8
AB130770	4-tert-бутил-1,2-диаминобензол, 97%	68176-57-8
AB261123	4-tert-бутил-1,2-дибромобензол, 97%	6683-75-6
AB166777	4-tert-бутил-3',4'-дихлоробензофенон, 97%	
AB233473	3-tert-бутил-1-(2,4-дихлоробензил)-1Н-пиразол-5-карбогидразид	306937-07-5
AB233472	3-tert-бутил-1-(2,4-дихлоробензил)-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид	306937-15-5
AB238327	3-tert-бутил-1-(2,4-дихлоробензил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	306937-02-0
AB233474	5-[3-(tert-бутил-1-(2,4-дихлоробензил)-1Н-пиразол-5-ил)-4-фенил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306937-09-7
AB166756	4-tert-бутил-3',5'-дифторобензофенон, 97%	844885-10-5
AB166797	4-tert-бутил-3',4'-дифторобензофенон, 97%	845781-01-3
AB228017	1-tert-бутил-4,4-дифтороциклогексан	19422-34-5
AB267083	4-tert-бутил-1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-он	623547-65-9
AB151619	5-tert-бутил-2,4-дигидроксibenзофенон, 98%	4211-67-0
AB145810	4-tert-бутил-2,6-диизопропилфенол, 97%	57354-65-1
AB249747	N-tert-бутил-3,5-диметиланилин, 98%	110993-40-3
AB265554	5-tert-бутил-2,3-диметилбензолсульфонил хлорид	
AB246328	2-(4-tert-бутил-2,6-диметилбензил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол гидрохлорид	1218-35-5
AB253717	4-tert-бутил-2,6-диметилфенилсера трифторид, 95%	947725-04-4
AB263668	2-tert-бутил-4-[3-(диметилвинилсиланил)пропокси]-6-(5-метоксибензотриазол-2-ил)-фенол	122430-79-9
AB283987	4-tert-бутил-2,6-диметил-фениламин гидрохлорид, 97%	859784-19-3
AB176611	1-tert-бутил-3,5-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	647824-51-9
AB151174	4-tert-бутил-3,5-диметил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	28991-95-9
AB286611	3-(tert-бутил-диметил-силанилокси)-2,7-диметил-2Н-пирано[4,3-b]пиран-5-он	
AB286575	3-[2-(tert-бутил-диметил-силанилокси)-этил]-2-метил-индол-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB286576	3-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)-2-этил-5-нитро-индол-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB286572	3-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)-2-метил-индол-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB286574	3-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)-2-метил-5-нитро-индол-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	
AB168547	[4-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)фенил]-уксусная кислота, 95%	886363-54-8
AB254515	1-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)-пропиламин	811841-81-3
AB167551	4-tert-бутил-диметил-силанилоксиметил-пиридин-2-иламин	329794-09-4
AB167616	N-[4-(tert-бутил-диметил-силанилоксиметил)-пиридин-2-ил]-2,2-диметил-пропионамид	618107-92-9
AB286612	3-(tert-бутил-диметил-силанилокси)-2-метил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он	
AB284000	(R)-2-(tert-бутил-диметил-силанилокси)-пропиональдегид, 95%	111819-71-7
AB287782	3-tert-бутил-9,10-ди(нафт-2-ил)антрацен	274905-73-6
AB261275	4-tert-бутил-2,6-динитрофенол	4097-49-8
AB217880	2-tert-бутил-1,3-диоксо-5-изоиндолинкарбоксильная кислота, 95%	57151-82-3
AB234357	5-tert-бутил-1-(1,4-диоксобенз-6-ил)-2-метилпиррол-3-карбоксильная кислота	
AB167261	4'-tert-бутил-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB168783	4-tert-бутил-2-этокси-бензойная кислота, 97%	796875-53-1
AB284899	4-tert-бутил-2-этокси-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	870007-39-9
AB171219	4-tert-бутил-1-(этоксикарбонилметокси) тиакаликс[4]арен	210706-03-9
AB271373	5-tert-бутил-2-этоксифенилбороновая кислота, 97%	1217501-13-7
AB253656	tert-бутил-2(R)-этил-4-бензил-1-пиперазин карбоксилат, 95%	393781-69-6
AB125753	1-tert-бутил-3-этилбензол, 98%	14411-56-4
AB138690	N-tert-бутил-N-этилнитрозамин, 98%	3398-69-4
AB138692	2-tert-бутил-4-этилфенол, 97%	96-70-8
AB145811	3-tert-бутил-5-этилтолуол, 98%	
AB271770	(2-tert-бутил-1-этинил)диизопропоксиборан, 95%	121021-24-7
AB246226	2-tert-бутил-Е-винилбороновая кислота, 97%	86595-37-1
AB231087	N-tert-бутил-4-фторо-2-нитроанилин	
AB273451	1-tert-бутил-4-фторобензол, 95%	701-30-4
AB273446	N-tert-бутил-4-фторобензолсульфонамид, 98%	29083-05-4
AB166905	4-tert-бутил-3'-фторобензгидрол, 97%	844683-59-6
AB166923	4-tert-бутил-4'-фторобензгидрол, 97%	596812-34-9
AB232301	3-tert-бутил-1-(4-фторобензил)-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	
AB232302	3-tert-бутил-1-(4-фторобензил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 97%	306937-03-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232303	3-tert-бутил-1-(4-фторобензил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота гидразид, 97%	263762-14-7
AB232996	5-tert-бутил-2-(2-фторофенил)-2Н-пиразол-3-иламин	845866-86-6
AB131083	4-tert-бутил-2-(4-формилфенил)тиазол, 97%	175202-78-5
AB268037	5-tert-бутил-2-фуранкарбоновая кислота	56311-39-8
AB246175	4-tert-бутил-2-гидроксибензальдегид	66232-34-6
AB247060	3-tert-бутил-2-гидроксибензальдегид	24623-65-2
AB167697	3-tert-бутил-4-гидроксибензойная кислота, 97%	66737-88-0
AB286714	5-tert-бутил-2-гидрокси-бензойная кислота этиловый эфир	
AB285021	5-tert-бутил-2-гидрокси-бифенил-3-карбальдегид, 95%	
AB233476	5-tert-бутил-1-[2-(2-гидроксиэтилтио)этил]-2-метилпиррол-3-карбоксильная кислота	306936-19-6
AB247895	4-tert-бутил-6-гидрокси-2-меркаптопиримидин	
AB246381	4-tert-бутил-6-гидрокси-2-(2-пиридил)пиримидин	
AB180394	1-tert-бутил-2-имидазолидинон, 98%	92075-16-6
AB286473	(2-tert-бутил-1Н-имидазол-4-ил)-уксусная кислота этиловый эфир	
AB247691	2-tert-бутил-1Н-индол-5-амин	194242-23-4
AB245664	2-tert-бутил-1Н-индол-3-карбоксальдегид	29957-81-1
AB283999	2-tert-бутил-индолизин, 97%	1761-09-7
AB179285	1-tert-бутил-4-иодобензол, 97%	35779-04-5
AB145812	4-tert-бутил-4'-иодобифенил, 98%	
AB273176	5-tert-бутил-3-иодо-1Н-пиразол, 96%	1218791-05-9
AB273178	3-tert-бутил-5-иодо-1Н-пиразол, 96%	1218791-05-9
AB263656	1-tert-бутил-6-иодо-1Н-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3Н)-он	
AB149553	tert-бутил-3-изотиоцианатопропионат, 99%	172422-02-5
AB221858	N-(5-tert-бутил-3-изоксазол-2-ил)-хлороацетамид, 95%	55809-27-3
AB286795	3-tert-бутил-изоксазол-5-иламин	59669-59-9
AB178557	N-tert-бутилацетамид, 98%	762-84-5
AB171604	tert-бутил ацетат, 99%	540-88-5
AB251545	tert-бутилацетат, 99%	540-88-5
AB138583	tert-бутилуксусный этиловый эфир, 99%	5340-78-3
AB112416	tert-бутил ацетоацетат, 98%	1694-31-1
AB109316	4'-tert-бутилацетофенон, 98%	943-27-1
AB238561	tert-бутил 2-ацетил-3-(диметиламино)акрилат	93552-74-0
AB114363	tert-бутилацетил хлорид, 98%	7065-46-5
AB171217	tert-бутилацетил хлорид, 97%	7065-46-5
AB265973	tert-бутил (4-ацетилфенил)карбамат	232597-42-1
AB258019	tert-бутил 4-(3-ацетил-4-нитрофенил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB125747	N-tert-бутил акриламид, 97%	107-58-4
AB124178	tert-бутил акрилат	1663-39-4
AB172554	tert-бутил акрилат, 99%, стабилизированный с 15ppm 4-метоксифенол	1663-39-4
AB207471	tert-бутиловый спирт, ACS, 99%	75-65-0
AB209872	tert-бутиловый спирт, безводный, 99.9%	75-65-0
AB210119	tert-бутиловый спирт, безводный, 99.9%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	75-65-0
AB262929	tert-бутил 3-аллил-4-хлоропиридин-2-илкарбамат	
AB205359	tert-бутил N-аллилкарбамат, 97%	78888-18-3
AB263038	tert-бутил 4-аллил-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1045859-16-2
AB236995	tert-бутил 2-амино-3-циано-4,7-дигидротиено[2,3-с]пиридин-6(5Н)-карбоксилат, 95%	150986-83-7
AB269432	tert-бутил 4-амино-4-цианотетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	331281-25-5
AB269224	tert-бутил 2-амино-7,8-дигидропиридо[4,3-д]пиримидин-6(5Н)-карбоксилат, 95%	869198-95-8
AB234290	tert-бутил 2-амино-6,7-дигидро[1,3]тиазоло[5,4-с]пиридин-5(4Н)-карбоксилат	365996-05-0
AB110640	tert-бутиламин, 98%	75-64-9
AB138592	tert-бутиламин боран, 95%	7337-45-3
AB245115	tert-бутил 4-аминобензоат	110931-77-6
AB261360	tert-бутил 4-аминобензоат	18144-47-3
AB282072	tert-бутил 3-аминобензоат	92146-82-2
AB269066	tert-бутил 2-(4-аминобензоил)-1,2-дiazепан-1-карбоксилат, 95%	
AB270316	tert-бутил 2-(4-аминобензоил)-1-пиразолидинкарбоксилат, 95%	
AB248614	tert-бутил 4-(4-аминобензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	350684-49-0
AB257450	tert-бутил 4-(4-аминобензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	350684-49-0
AB270297	tert-бутил 2-(4-аминобензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиридазинкарбоксилат, 95%	
AB257970	tert-бутил N-(4-аминобензил)карбамат, 95%	94838-55-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224557	tert-бутил 4-(3-аминобензил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	361345-40-6
AB243905	(1-[(tert-бутиламино)карбонил]амино)-2,2-дихлоровинил(трифенил)фосфон хлорид	96010-63-8
AB221464	2-[(tert-бутиламино)карбонил]циклогексанкарбоксильная кислота, 95%	69049-86-1
AB150289	3-(tert-бутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	183158-30-7
AB150516	4-(tert-бутиламинокарбонил)фенилбороновая кислота, 97%	850568-14-8
AB176349	tert-бутил 3-(аминокарбонил)пирролидин-1-карбоксилат	122684-34-8
AB227520	tert-бутил 4-(аминокарбонил)тетрагидропиридин-1(2H)-карбоксилат, 97%	91419-48-6
AB145674	tert-бутил 4-(аминокарботиол)тетрагидропиридин-1(2H)-карбоксилат, 95%	214834-18-1
AB237549	4-(tert-бутиламино)-6-хлоропиримидин	945896-38-8
AB231104	4-(tert-бутиламино)-2-хлоро-1,1,1-трифторо-бут-2-ен	
AB161086	3-((tert-бутил)амино)-2-(2,2-диметилпропаноил)проп-2-еннитрил	
AB163324	((tert-бутил)амино)(4-(дифенилметил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB124179	tert-бутиламиноэтил метакрилат	3775-90-4
AB234113	tert-бутил [2-(1-аминоэтил)фенил]карбамат	889949-41-1
AB215572	tert-бутил 4-(2-аминоэтил)-1-пиперазинкарбоксилат гидрохлоридгидрат, 95%	
AB257268	tert-бутил 2-(2-аминоэтил)-1-пирролидинкарбоксилат, 95%	370069-29-7
AB258035	tert-бутил 4-(2-аминоэтил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	192130-34-0
AB163338	((tert-бутил)амино)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB156628	tert-бутил 4-{4-[амино(гидроксиимино)метил]фенил}тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат	
AB270066	tert-бутил 4-{4-[амино(гидроксиимино)метил]-2-пиримидинил}тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB163339	((tert-бутил)амино)((2-индол-3-илэтил)амино)метан-1-тион	
AB256057	4-(tert-бутиламинометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB269831	tert-бутил 4-(аминометил)-4-гидрокситетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	392331-66-7
AB223943	tert-бутил 4-[2-(аминометил)фенил]пиперазин-1-карбоксилат, 97%	174855-53-9
AB156765	tert-бутил 4-[4-(аминометил)фенил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	852180-47-3
AB224535	tert-бутил 4-[4-(аминометил)фенил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 90%	852180-47-3
AB176346	tert-бутил [(5-(аминометил)пиазидин-2-ил]карбамат	187237-37-2
AB222837	tert-бутил 4-[4-(аминометил)пиазидин-2-ил]пиперазин-1-карбоксилат, 97%	910036-87-2
AB235435	tert-бутил 9-аминонилкарбамат, 97%	510754-90-2
AB266681	(tert-бутиламино)(оксо)уксусная кислота	169772-25-2
AB270438	tert-бутил 4-[2-(3-аминофенокси)этил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB226319	tert-бутил 4-(2-аминофенокси)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 97%	690632-14-5
AB233544	tert-бутил (2-аминофенил)карбамат	146651-75-4
AB234098	tert-бутил [1-(3-аминофенил)этил]карбамат	180079-59-8
AB234114	tert-бутил [1-(2-аминофенил)этил]карбамат	889949-44-4
AB223944	tert-бутил 4-(2-аминофенил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 97%	170017-74-0
AB149545	3-(tert-бутиламино)пропионитрил, 99%	21539-53-7
AB214982	[2-[(tert-бутиламино)сульфонил]фенил]бороновая кислота, 95%	150691-04-6
AB212448	4-(tert-бутиламиносульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	208516-15-8
AB282271	3-(tert-бутиламиносульфонил)бензолбороновая кислота, 97%	221290-14-8
AB236739	2-(tert-бутиламино)-3,6,7-трихлорохиноксалин, 96%	281211-09-4
AB240770	(tert-бутиламино)(трифенил)фосфон бромид	
AB215428	tert-бутил 4-амино-1-пиперидинкарбоксилат гидрохлорид, 95%	179110-74-8
AB269700	tert-бутил N-(6-амино-2-пиазидинил)карбамат, 95%	322690-31-3
AB236853	tert-бутил 4-(5-амино-2-пиазидинил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	119285-07-3
AB226484	tert-бутил 2-амино-2-тиоксоэтилкарбамат, 90%	89226-13-1
AB145676	tert-бутил N-(3-амино-3-тиоксопропил)карбамат, 97%	77152-97-7
AB223817	tert-бутил N-{2-[2-амино-4-(трифторометил)анилино]этил}карбамат, 95%	215655-42-8
AB109208	4-tert-бутиланилин, 99%	769-92-6
AB173132	3-tert-бутиланилин	5369-19-7
AB226901	4-(tert-бутил)анилин, 97%	769-92-6
AB241490	2-(tert-бутил)анилин гидрохлорид	60190-54-7
AB245493	3-tert-бутиланилин гидрохлорид	83672-23-5
AB242623	[4-(tert-бутил)анилино](диэтил)тиоксофосфоран	
AB242632	[3-(tert-бутил)анилино](диэтил)тиоксофосфоран	
AB257814	tert-бутил 4-анилинететрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	125541-22-2
AB138609	4-tert-бутиланизол, 98%	5396-38-3
AB174781	p-tert-бутиланизол, 97%	5396-38-3
AB261369	2-tert-бутилантацен	18801-00-8
AB132011	2-tert-бутилантахинон, 95%	84-47-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB265671	tert-бутил 4-(азидометил)пиперидин-1-карбоксилат	325290-50-4
AB265672	tert-бутил 3-(азидометил)пиперидин-1-карбоксилат	
AB265234	tert-бутил 4-азидопиперидин-1-карбоксилат	
AB109275	4-tert-бутилбензальдегид, 97%	939-97-9
AB109276	4-tert-бутилбензамид, 98%	5894-65-5
AB178559	N-tert-бутилбензамид, 98%	5894-65-5
AB176752	4-tert-бутилбензамидоксим	175204-39-4
AB114366	tert-бутилбензол, 99%	98-06-6
AB180590	tert-бутилбензол, 97%	98-06-6
AB132163	4-tert-бутилбензолбороновая кислота, 97%	123324-71-0
AB256832	4-(tert-бутил)бензолкарбальдегид оксим, 95%	
AB227273	4-(tert-бутил)бензол-1-карбогидразид, 95%	43100-38-5
AB244137	4-(tert-бутил)бензол-1-карбонил изотиоцианат	
AB145534	4-(tert-бутил)бензол-1-карботиоамид, 95%	57774-77-3
AB238582	4-(tert-бутил)бензолкарбоксамида, 95%	56108-12-4
AB144595	N-tert-бутилбензолсульфенамид	19117-31-8
AB144663	N-tert-бутилбензолсульфинимидоил хлорид	49591-20-0
AB132165	4-tert-бутилбензолсульфонил хлорид, 98%	15084-51-2
AB254431	N-(tert-бутил)бензолсульфонамид	2512-24-5
AB114368	4-tert-бутилбензгидразид, 98%	43100-38-5
AB166831	4-tert-бутилбензгидрол, 97%	
AB151460	N-tert-бутилбензимиин, 97%	6852-58-0
AB273188	tert-бутил бензо[d]имидазол-1-карбоксилат, 98%	127119-07-7
AB114370	4-tert-бутилбензойная кислота, 99%	98-73-7
AB245081	3-(tert-бутил)бензойная кислота	7498-54-6
AB145808	4-tert-бутилбензойная кислота глицидиловый эфир, 90%	59313-58-5
AB109277	4-tert-бутилбензонитрил, 98%	4210-32-6
AB178193	4-tert-бутилбензофенон, 98%	22679-54-5
AB256760	6-(tert-бутил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он, 95%	6238-96-6
AB166975	4-tert-бутилбензоилацетонитрил, 96%	39528-62-6
AB164802	3-(4-tert-бутилбензоил)акриловая кислота, 98%	97678-86-9
AB111768	4-tert-бутилбензоил хлорид, 98%	1710-98-1
AB163085	1-(4-(tert-бутил)бензоил)-3-(2-индол-3-илэтил)тиомочевина	
AB163082	1-(4-(tert-бутил)бензоил)-3-(5-метилизоксазол-3-ил)тиомочевина	
AB221497	1-(4-tert-бутилбензоил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 95%	593261-87-1
AB167207	2-(4-tert-бутилбензоил)тиазол, 95%	
AB268870	tert-бутил 8-бензил-2,8-диаза Spiro[4.5]декан-2-карбоксилат, 95%	336191-16-3
AB258039	0	
AB270558	tert-бутил N-бензил-N-(2-гидроксиэтил)карбамат, 95%	121496-39-7
AB132167	4-tert-бутилбензиловый спирт, 98%	877-65-6
AB138624	N-tert-бутилбензиламин, 98%	3378-72-1
AB171928	4-tert-бутилбензиламин, 98%	39895-55-1
AB170407	tert-бутил 4-(бензиламино)пиперидин-1-карбоксилат	206273-87-2
AB153713	4-(tert-бутил)бензил бромид	18880-00-7
AB206174	4-(tert-бутил)бензил бромид, 97%	18880-00-7
AB114372	4-tert-бутилбензил хлорид, 95%	19692-45-6
AB216814	tert-бутилбензил(4-гидроксибутил)карбамат, 95%	117654-86-1
AB216815	tert-бутилбензил(4-иодобутил)карбамат, 95%	400045-79-6
AB246569	tert-бутил 3-бензилокси-4-бромобензоат, 98%	247186-50-1
AB110452	1-(4-tert-бутилбензил)пиперазин, 97%	956-61-6
AB233468	4-tert-бутил 3-(4-бензилпиперазино)пропионат	511240-23-6
AB163849	N-(tert-бутил)(4-бензилпиперазинил)формамид	
AB261166	1-(4-tert-бутилбензил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	872991-72-5
AB243920	5-[[4-(tert-бутил)бензил]тио]-2,4-диметилпиримидин	
AB234355	2-(4-tert-бутилбензилтио)этиламин, 95%	
AB281174	5-(4-tert-бутилбензилтио)-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксальдегид	
AB156414	tert-бутил N-(1-бензил-2-оксоэтил)карбамат	98818-36-1
AB226208	tert-бутил N-[(1-бензил-4-пиперидинил)метил]карбамат, 95%	173340-23-3
AB272115	3'-tert-бутилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-04-4
AB272116	4'-tert-бутилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	81770-19-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB272117	2'-tert-бутилбифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	40182-05-6
AB138625	4-tert-бутилбифенил, 98%	1625-92-9
AB249732	tert-бутил [бис(4-метоксифенил)фосфинилокси]карбамат, 95%	619333-95-8
AB269888	1-(tert-бутил)-4,6-бис(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиримидин-3-карбонитрил, 95%	1146221-73-9
AB269889	7-(tert-бутил)-2,4-бис(трифторометил)-7Н-пирроло[2,3-д]пиримидин-5-карбонитрил, 95%	
AB269895	7-(tert-бутил)-2,4-бис(трифторометил)-7Н-пирроло[2,3-д]пиримидин-5-карбоксамид, 95%	
AB248798	tert-бутилбороновая кислота пинаколовый эфир	99810-76-1
AB225109	tert-бутил 5-бромо-1Н-индазол-1-карбоксилат, 90%	651780-02-8
AB258017	tert-бутил 4-(5-бромо-1Н-индол-3-ил)-3,6-дигидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB263511	tert-бутил 5-бромо-7-хлоро-3-иодо-1Н-пирроло[2,3-с]пиримидин-1-карбоксилат	1198096-54-6
AB237102	tert-бутил 5-бромо-2-хлоробензоат	503555-23-5
AB248436	tert-бутил 4-бромо-2-хлоробензоат, 97%	929000-18-0
AB263224	tert-бутил (6-бромо-2-хлоропиримидин-3-ил)метилкарбамат	
AB263512	tert-бутил 5-бромо-7-хлоро-1Н-пирроло[2,3-с]пиримидин-1-карбоксилат	1198096-55-7
AB233965	tert-бутил 3-бромо-5-циано-1Н-индол-1-карбоксилат, 98%	348640-12-0
AB263653	tert-бутил 8-бромо-2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-б][1,4]оксазин-1-карбоксилат	
AB263286	tert-бутил 3-((5-бромо-3-(диметоксиметил)пиримидин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB232260	tert-бутил 2-бромо-4-фторобензоат	889858-12-2
AB263304	tert-бутил 3-((5-бромо-3-формилпиримидин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB114374	tert-бутил бромид, 98%, стабилизированный с калий карбонат	507-19-7
AB263283	tert-бутил 3-(5-бромо-3-иодопиримидин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB245519	tert-бутил 4-бромо-3-метоксибензоат, 98%	247186-51-2
AB246855	tert-бутил 2-бромо-5-метоксибензоат	957063-12-6
AB258087	tert-бутил 4-[3-бромо-5-(метоксикарбонил)-2-пиридинил]тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB258090	tert-бутил 4-[5-бромо-3-(метоксикарбонил)-2-пиридинил]тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB273466	tert-бутил 4-(4-бромо-2-метоксифенокси)пиперидин-1-карбоксилат, 96%	
AB163618	3-(tert-бутил)-4-((5-бромо-2-метоксифенил)метил)-1-фенил-2-пиазолин-5-он	
AB263096	tert-бутил (5-бромо-3-метоксипиримидин-2-ил)метилкарбамат	
AB263284	tert-бутил 3-((5-бромо-3-метоксипиримидин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB237246	tert-бутил (5-бромо-2-(метилтио)-6-оксопиримидин-1-ил)ацетат	308276-66-6
AB248439	tert-бутил 4-бромо-1-нафтоат, 96%	929000-22-6
AB235802	tert-бутил 4-бромо-2-нитробензоат, 98%	890315-72-7
AB269290	tert-бутил 4-(5-бромо-3-нитро-2-пиридинил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB109214	tert-бутил бромоацетат, 98%	5292-43-3
AB114375	4-tert-бутилбромобензол, 97%	3972-65-4
AB235381	3-(tert-бутил)бромобензол, 99%	3972-64-3
AB247249	tert-бутил 3-бромобензоат, 98%	69038-74-0
AB226378	tert-бутил 2-бромобензилкарбамат, 97%	186310-90-3
AB223097	tert-бутил 4-(4-бромобензилокси)пиперидин-1-карбоксилат, 97%	930111-10-7
AB224551	tert-бутил 4-(4-бромобензил)пиперазин-1-карбоксилат, 95%	844891-10-7
AB281937	tert-бутил 4-бромобутаноат, 97%	110611-91-1
AB179746	tert-бутил 2-бромобутират, 98%	24457-21-4
AB263558	tert-бутил (6-бромофуоро[3,2-б]пиримидин-2-ил)метилкарбамат	1186310-86-0
AB151523	tert-бутил 2-бромоизобутират	23877-12-5
AB178492	tert-бутил 2-бромоизобутират, 97%	23877-12-5
AB234892	(tert-бутил) 6-бромоникотинат, 98%	941294-58-2
AB245525	tert-бутил 5-бромоникотинат, 98%	263270-02-6
AB281925	tert-бутил N-(4-бромофенил)карбамат	131818-17-2
AB265772	tert-бутил (4-бромофенил)метилкарбамат	639520-70-0
AB270716	tert-бутил 4-(4-бромофенил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	
AB273175	tert-бутил 3-(4-бромофенил)-1Н-пиазол-1-карбоксилат, 98%	1199773-38-0
AB286844	tert-бутил (3-бромопропил)(фенилметил)карбамат	174311-01-4
AB245522	tert-бутил 5-бромопиримидин-2-карбоксилат, 98%	845306-08-3
AB248304	tert-бутил 4-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат	153747-97-8
AB274120	tert-бутил 4-(4-бромопиримидин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	1197294-80-6
AB248303	tert-бутил 4-(5-бромопиримидин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат	374930-88-8
AB225181	tert-бутил (2-бромотиен-3-ил)метилкарбамат, 95%	910036-94-1
AB226314	tert-бутил 6-бромо-4-оксо-3,4-дигидро-1'Н-спиро[1,3-бензоксазин-2,4'-пиперидин]-1'-карбоксилат, 95%	690632-05-4
AB283896	tert-бутил 7-бромо-4-оксо-3,4-дигидро-1'Н-спиро[хромен-2,4'-пиперидин]-1'-карбоксилат, 97%	936648-38-3
AB263228	tert-бутил 6-бромо-5-пиваламидопиримидин-3-илкарбамат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270158	tert-бутил 4-[(5-бromo-3-пиридинил)карбонил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB267882	tert-бутил (5-бromo-2-пиримидинил)карбамат	883231-23-0
AB273860	tert-бутил 4-бromo-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол-1-карбоксилат, 95%	
AB273861	tert-бутил 5-бromo-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол-1-карбоксилат, 95%	1024677-85-7
AB270157	tert-бутил 4-[(5-бromo-2-тиенил)карбонил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB246248	tert-бутил 4-[(5-бromo-2-тиенил)(2-гидроксифенил)метил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB226137	tert-бутил N-[(5-бromo-2-тиенил)метил]карбамат, 97%	215183-27-0
AB258054	tert-бутил 3-бromo-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксилат, 95%	226085-17-2
AB268093	tert-бутил 3-бутин-1-илкарбамат	149990-27-2
AB132170	4-tert-бутилкаликс[8]арен, 96%	68971-82-4
AB132171	4-tert-бутилкаликс[4]арен, 99%	60705-62-6
AB145197	4-tert-бутилкаликс[5]арен, 98%	81475-22-1
AB179890	4-tert-бутилкаликс[6]арен, 98%	78092-53-2
AB138629	4-tert-бутилкаликс[6]арен, 98%	78092-53-2
AB171757	tert-бутил карбамат, 98%	4248-19-5
AB251521	tert-бутилкарбамат, 98%	4248-19-5
AB108645	tert-бутилкарбамадин гидрохлорид, 98%	18202-73-8
AB245556	4-[(tert-бутилкарбамоил)амино]бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	874297-78-6
AB271466	2-(tert-бутилкарбамоил)бензилбороновая кислота, 96%	
AB230099	4-(tert-бутилкарбамоил)-3-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-18-6
AB230991	5-(tert-бутилкарбамоил)-2-фторобензолбороновая кислота, 98%	874289-51-7
AB231638	3-(tert-бутилкарбамоил)-4-фторобензолбороновая кислота, 98%	874219-26-8
AB245533	5-(tert-бутилкарбамоил)пиридин-3-бороновая кислота, 98%	913835-99-1
AB114377	tert-бутил карбазат, 98%	870-46-2
AB233003	2-[(tert-бутилкарбонил)амино]-5-фторобензолбороновыйкислота, неопентил гликоль эфир, 97%	
AB175259	2-(tert-бутилкарбониламино)фенилбороновая кислота	146140-95-6
AB175258	2-(tert-бутилкарбониламино)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	1073354-10-5
AB232017	tert-бутил N-[2-карбоксо-4-(трифторометокси)фенил]карбамат	
AB114378	4-tert-бутилкатехол, 98%	98-29-3
AB240310	N-(tert-бутил)-5-хлоро-2-[(2-хлороацетил)(метил)амино]бензамид	
AB244847	4-(tert-бутил)-2-[2-хлоро-6-(4-хлорофенокси)-4-пиридил]-1,3-тиазол	
AB242609	6-(tert-бутил)-4-хлоро-2,3-дигидро-1H-пирроло[3,4-c]пиридин-1,3-дион	
AB262932	tert-бутил (2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин-4-ил)метилкарбамат	
AB241556	4-(tert-бутил)-2-[(5-хлоро-3,4-динитро-2-тиенил)тио]-1,3-тиазол	
AB230418	4-(tert-бутил)-2-(3-хлоро-4-фтороанилино)-3-изобутил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB232249	(tert-бутил) 4-хлоро-2-фторобензоат, 97%	941294-14-0
AB232261	tert-бутил 2-хлоро-4-фторобензоат	911314-43-7
AB271943	tert-бутил 2-хлоро-5-фторобензоат, 97%	1215206-26-0
AB269671	tert-бутил N-(6-хлоро-4-фторо-3-пиридинил)карбамат, 95%	
AB269580	tert-бутил N-[1-(4-хлоро-2-формилфенил)-3-пиперидинил]карбамат, 95%	
AB269578	tert-бутил 4-(4-хлоро-2-формилфенил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	869478-16-0
AB263366	tert-бутил 4-хлоро-3-формилпиридин-2-илкарбамат	
AB268990	tert-бутил 4-(6-хлоро-5-формил-4-пиримидинил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB269866	2-(tert-бутил)-4-хлоро-5-гидразино-3(2H)-пиридазинон, 95%	
AB268991	tert-бутил 4-[6-хлоро-5-(гидроксиметил)-4-пиримидинил]тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB262950	tert-бутил 4-хлоро-2-(3-гидроксипроп-1-инил)пиридин-3-ил карбонат	
AB262989	tert-бутил 4-хлоро-3-гидроксипиридин-2-илкарбамат	1021339-30-9
AB114836	tert-бутил хлорид, 98%	507-20-0
AB263287	tert-бутил 3-((6-хлоро-5-иодопиридин-3-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB230020	2-(tert-бутил)-7-хлоро-3-иодо-5-(трифторометил)пиазол[1,5-a]пиримидин	655235-52-2
AB164688	3-(tert-бутил)-6-(((5-хлоро-2-метоксифенил)амино)тиоксометил)амино)-1-метилиндено[2,3-d]пиазол-4-он	
AB263019	tert-бутил 4-хлоро-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1045858-17-0
AB163842	N-(tert-бутил)(4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)формамид	
AB263345	tert-бутил 2-хлоро-5-метилпиридин-3-илкарбамат	
AB263342	tert-бутил (2-хлоро-5-метилпиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB270261	tert-бутил 4-(6-хлоро-2-метил-4-пиримидинил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	203519-37-3
AB269980	tert-бутил 4-(5-хлоро-2-нитрофенил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB219156	N-(tert-бутил)-6-хлоро-N'-(4-метилфенил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин, 95%	299929-72-9
AB114379	tert-бутил хлороацетат, 98%	107-59-5
AB242636	N-(4-(tert-бутил)-2-[(2-хлороацетил)амино]фенил)-2-фурамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269059	tert-бутил 2-(2-хлороацетил)-1,2-дизепан-1-карбоксилат, 95%	
AB152034	4-(tert-бутил)-2-хлороанилин, 97%	42265-67-8
AB272076	N-tert-бутил 4-хлоробензамид, 98%	42498-40-8
AB257962	tert-бутил 3-(4-хлоробензил)-3-формилтетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB161734	3-(tert-бутил)-1-(4-хлоробутаноил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB128408	tert-бутилхлородифтороацетат, 97%	167308-43-2
AB269317	tert-бутил 4-(((2-хлороэтил)амино)карбонил)-1-тиа-4,8-дизаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат, 95%	
AB257855	tert-бутил 4-(2-хлороэтил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	208167-83-3
AB245175	N-(tert-бутил)-2-(2-хлороизоникотиноил)декагидроизохинолин-3-карбоксамид	
AB237355	tert-бутил 4-(2-хлороизоникотиноил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат	
AB223262	tert-бутил 2-(хлорометил)бензоат, техн.	950603-44-8
AB257292	5-(tert-бутил)-2-(хлорометил)-1,3-бензоксазол, 95%	
AB145351	5-(tert-бутил)-3-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	175205-41-1
AB269019	3-(tert-бутил)-5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	
AB242634	2-(tert-бутил)-6-(хлорометил)пиримидин-4-ол	94171-08-1
AB258075	tert-бутил 4-(хлорометил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB269776	tert-бутил 3-(хлорометил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB272963	tert-бутил 4-(хлорометил)тиазол-2-илкарбамат, 98%	892952-70-4
AB176840	tert-бутил 3-(4-хлорофенокси)пиперидин-1-карбоксилат	902836-90-2
AB160776	3-(tert-бутил)-2-((4-хлорофенил)карбонил)индено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB230414	3-(tert-бутил)-4-(4-хлорофенил)-2-[2-хлоро-5-(трифторометил)анилино]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244070	3-(tert-бутил)-4-(4-хлорофенил)-2-[[циклопропилметил]амино]-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB176851	tert-бутил 2-[1-(4-хлорофенил)-2-иодо-1-метилэтокс]этилкарбамат	271245-28-4
AB161107	3-(tert-бутил)-4-((4-хлорофенил)метилен)-1-метил-2-пиазолин-5-он	
AB176850	tert-бутил 2-(4-хлорофенил)-2-метилморфолин-4-карбоксилат	271245-35-3
AB238589	tert-бутил 2-[(4-хлорофенил)сульфонил]-2-метилпропаноат	175135-88-3
AB282003	tert-бутил 2-[(4-хлорофенил)тио]-2-метилпропаноат	175135-87-2
AB162355	3-(tert-бутил)-4-((2-(4-хлорофенилтио)-5-нитрофенил)метилен)-1-фенил-2-пиазолин-5-он	
AB242622	N-[4-(tert-бутил)-2-хлорофенил]-2,2,2-трихлороацетамид	
AB267145	N-(tert-бутил)-2-хлоропропанамид	94318-74-8
AB267147	N-(tert-бутил)-3-хлоропропанамид	100859-81-2
AB237279	N-(tert-бутил)-3-хлоропропиламин, N-BOC защищенный	133804-18-9
AB274321	tert-бутил 5-хлоропиридин-2-илкарбамат, 97%	354503-86-9
AB286749	tert-бутил 4-(2-хлоропиримидин-4-ил)пиперазин-1-карбоксилат	221050-88-0
AB254292	N-(tert-бутил)-5-хлоротиофен-2-сульфонамид	155731-14-9
AB263189	tert-бутил 6-хлоро-5-пиваламидопиридин-2-илкарбамат	
AB263184	tert-бутил (6-хлоро-5-пиваламидопиридин-2-ил)метилкарбамат	
AB265341	tert-бутил [(6-хлоро-3-пиридинил)метил]карбамат	285119-72-4
AB263486	tert-бутил 4-(5-хлоро-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-4-ил)пиперазин-1-карбоксилат	1020056-91-0
AB273846	tert-бутил 4-хлоро-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол-1-карбоксилат, 95%	
AB263292	tert-бутил 3-((6-хлоро-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB223183	tert-бутил 2-хлоро-1,3-тиазол-5-карбоксилат, 95%	934570-60-2
AB270074	tert-бутил 4-[[3-хлоро-5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB162282	3-(tert-бутил)-1-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-4-((4-гидрокси-3,5-диметоксифенил)метилен)-2-пиазолин-5-он	
AB162271	3-(tert-бутил)-4-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилокси))фенил)метилен)-1-фенил-2-пиазолин-5-он	
AB263487	tert-бутил 4-(5-хлоро-1-(триизопропилсиллил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-4-ил)пиперазин-1-карбоксилат	1020056-95-4
AB270454	tert-бутил 4-(3-циано-6-циклопропил-2-пиридинил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB270086	tert-бутил N-[4-циано-2-иодо-5-(трифторометил)фенил]карбамат, 95%	
AB270487	tert-бутил 4-(3-циано-6-изопропил-2-пиридинил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB263021	tert-бутил 4-циано-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1045858-19-2
AB263121	tert-бутил 3-циано-5-метоксипиридин-4-илкарбамат	
AB263170	tert-бутил (4-циано-5-метоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB238010	tert-бутил 4-(2-цианоэтоксипиперидин-1-карбоксилат	
AB145679	tert-бутил N-(2-цианоэтил)карбамат, 97%	53588-95-7
AB269183	tert-бутил 2-(2-цианофенокси)ацетат, 95%	
AB258108	0	
AB226366	tert-бутил N-[1-(4-цианофенил)-4-пиперидинил]карбамат, 95%	344566-78-5
AB158786	tert-бутил 4-(4-цианофенил)тетрагидро-1(2H)-пиазинкарбоксилат	186650-98-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224536	tert-бутил 4-(4-цианофенил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 97%	186650-98-6
AB176347	tert-бутил (5-цианопиридин-2-ил)карбамат	814263-30-4
AB225060	tert-бутил 4-(4-цианопирид-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	884507-31-7
AB176350	tert-бутил 3-цианопирролидин-1-карбоксилат	476493-40-0
AB270556	tert-бутил 4-(4-цианотетрагидро-2H-пирин-4-ил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB270344	tert-бутил 4-(3-циано-6-фенил-2-пиридинил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB268862	tert-бутил 5-циано-2-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB270170	tert-бутил 4-[(4-циано-2-пиридинил)окси]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB270064	tert-бутил 4-(4-циано-2-пиримидинил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB266123	tert-бутил 4-циано-4-пирролидин-1-илпиперидин-1-карбоксилат	1119452-74-2
AB132176	tert-бутилциклогексан, 99%	3178-22-1
AB151618	4-tert-бутилциклогексанкарбоксильная кислота, 97%	943-29-3
AB200466	цис-4-tert-бутилциклогексанкарбоксильная кислота, 98%	943-28-2
AB138639	4-tert-бутилциклогексанкарбоксильная кислота (цис- и транс- смесь)	5451-55-8
AB151290	4-tert-бутилциклогексанкарбоксильная кислота, цис/транс смесь	5451-55-8
AB178498	4-tert-бутилциклогексанкарбоксильная кислота, в основном транс, 98%	5451-55-8
AB138643	цис-4-tert-бутилциклогексанол, 98%	937-05-3
AB138645	транс-4-tert-бутилциклогексанол, 95%	21862-63-5
AB138648	4-tert-бутилциклогексанол (цис- и транс- смесь)	98-52-2
AB114381	4-tert-бутилциклогексанон, 99%	98-53-3
AB148788	2-tert-бутилциклогексанон, 99%	1728-46-7
AB159179	4-(tert-бутил)циклогексанон оксим	4701-98-8
AB235631	4-(tert-бутилциклогексен-1-ил)бороновая кислота, 97%	850567-91-8
AB281749	(4-tert-бутилциклогексил)уксусная кислота	105906-07-8
AB134353	4-tert-бутилциклогексилламин, цис+транс, 97%	5400-88-4
AB164686	3-(tert-бутил)-6-((циклогексиламино)тиосометил)амино-1-метилиндено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB221807	N-(2-tert-бутилциклогексил)-2-хлороацетамид, 95%	25329-22-0
AB221809	N-(4-tert-бутилциклогексил)-2-хлороацетамид, 95%	500887-21-8
AB164035	N-(4-(tert-бутил)циклогексил)(фенилциклопентил)формамид	
AB161769	3-(tert-бутил)-1-(циклопропилкарбонил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB244075	4-(tert-бутил)-2-[(циклопропилметил)амино]-3-этил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB244079	4-(tert-бутил)-2-[(циклопропилметил)амино]-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB268781	tert-бутил 2,8-диазаспиро[4.5]декан-2-карбоксилат, 95%	336191-17-4
AB269709	tert-бутил 2',8'-диазаспиро[пиперидин-4,7'- трицикло[7.4.0.0 ⁰ .2,6]]тридекан]-1'(1'3'),3',5',9',11'-пентаен-1-карбоксилат, 95%	
AB269564	tert-бутил 1,9-диазаспиро[5.5]ундекан-1-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB258045	tert-бутил 1,2-диазепан-1-карбоксилат, 95%	
AB270229	tert-бутил 4-[(дибензиламино)метил]-4-гидрокситетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB263207	tert-бутил 2,5-дибромопиридин-3-ил карбонат	
AB243992	6-(tert-бутил)-3,5-дихлоро-1-(4-хлорофенил)-3-фенилпиридин-2,4(1H,3H)-дион	
AB242795	2-(tert-бутил)-4,5-дихлоро-2,3-дигидропиридазин-3-он	84956-71-8
AB241892	tert-бутил 2,2-дихлоро-3,3-диметилциклопропан-1-карбоксилат	
AB257977	tert-бутил 3-(3,4-дихлоробензил)-3-формилтетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB227391	3-(tert-бутил)-1-(2,4-дихлоробензил)-1H-пиразол-5-карбогидразид, 97%	306937-07-5
AB282222	5-[3-(tert-бутил)-1-(2,4-дихлоробензил)-1H-пиразол-5-ил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол	306937-18-8
AB241891	tert-бутил 2,2-дихлороциклопропан-1-карбоксилат	
AB246990	tert-бутил 2,6-дихлороизоникотинат	75308-46-2
AB205807	tert-бутилдихлорофосфин, 98%	25979-07-1
AB263262	tert-бутил 3,4-дихлоропиридин-2-илкарбамат	
AB242671	4-(tert-бутил)-1-[(2,6-дихлоро-4-пиридил)метил]пиридин бромид	
AB219149	N-(tert-бутил)-4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-амин, 95%	27282-85-5
AB230021	2-(tert-бутил)-3,7-дихлоро-5-(трифторометил)пирозоло[1,5-a]пиримидин	
AB138650	N-tert-бутилдиэтанолламин, 97%	2160-93-2
AB173991	tert-бутил диэтилфосфоацетат, 95%	27784-76-5
AB242628	N-{4-(tert-бутил)-2-[(диэтилфосфоротиол)амино]фенил}диэтилфосфинотиоовый амид	
AB228245	tert-бутил 3,4-дифторофенилкарбамат	
AB228909	tert-бутил 4-[4-(2,5-дифторофенил)-5-этоксикарбонилтиазол-2-ил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB156934	3-(tert-бутил)-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин, 95%	32278-16-3
AB243900	1-(tert-бутил)-2,3-дигидро-1H-имидазол-2-он	
AB244382	6-(tert-бутил)-2,3-дигидроимидазо[2,1-b][1,3]тиазол	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244439	6-(tert-бутил)-7,8-дигидрокси-2,2-диметил-2,3-дигидро-4Н-хромен-4-он	
AB240131	5-(tert-бутил)-3,4-дигидро-2Н-пиррол	
AB263116	tert-бутил 2,6-диодопиридин-3-ил карбонат	
AB263131	tert-бутил 2,5-диодопиридин-3-ил карбонат	
AB263279	tert-бутил 3,5-диодопиридин-4-ил карбонат	
AB168291	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB263044	tert-бутил 4,5-диметоксипиридин-3-илкарбамат	1049677-55-5
AB263166	tert-бутил (4,5-диметоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB263188	tert-бутил (5,6-диметоксипиридин-2-ил)метилкарбамат	
AB263231	tert-бутил (5,6-диметоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB228083	2-(tert-бутил)-1,3-диметил-3Н-бензо[d]имидазол-1-иум тетрафтороборат	
AB238880	1-[6-(tert-бутил)-1,1-диметил-2,3-дигидро-1Н-инден-4-ил]этан-1-он оксим	175136-27-3
AB239500	4-(tert-бутил)-2,6-диметил-3,5-динитрофенацил бромид	175136-56-8
AB243594	1-[4-(tert-бутил)-2,6-диметил-3,5-динитрофенил]этан-1-он	81-14-1
AB242311	1-[4-(tert-бутил)-2,6-диметил-3,5-динитрофенил]-3-(3-нитрофенил)проп-2-ен-1-он	
AB240911	1-[4-(tert-бутил)-2,6-диметил-3,5-динитрофенил]-3-(2-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB262562	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262563	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262564	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262531	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262573	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262574	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262575	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262576	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262577	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262559	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262560	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262561	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168289	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB168290	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB168205	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB168207	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB168209	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262529	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262568	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262569	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262570	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262571	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262572	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262556	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262557	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262558	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168192	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB168206	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB168208	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB168199	tert-бутил 2-[[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168200	tert-бутил 2-[[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168202	tert-бутил 4-[[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168203	tert-бутил 3-[[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168204	tert-бутил 2-[[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262524	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262565	tert-бутил 4-[[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262566	tert-бутил 4-[[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262567	tert-бутил 4-[[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168214	tert-бутил 2-[[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168284	tert-бутил 2-[[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168285	tert-бутил 2-[[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168193	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168195	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168210	tert-бутил 4-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168211	tert-бутил 4-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168212	tert-бутил 4-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB168213	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262552	tert-бутил 3-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262554	tert-бутил 3-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262555	tert-бутил 3-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168286	tert-бутил 2-[3-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168287	tert-бутил 2-[4-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB168288	tert-бутил 2-[2-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262520	tert-бутил 5-(5,5-диметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1H-пирозол-1-карбоксилат	
AB257862	tert-бутил 3-[(диметиламино)метилен]-4-оксотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	157327-41-8
AB236562	2-(tert-бутил)-6-[(диметиламино)метил]-4-метилбензол, 95%	4142-59-0
AB256747	tert-бутил N-[2-(диметиламино)-2-оксоэтил]карбамат, 95%	72287-76-4
AB145074	4-(tert-бутил)-2,6-диметиланилин, 95%	42014-60-8
AB110655	tert-бутилдиметилхлоросилан, 97%	18162-48-6
AB132178	tert-бутилдиметилхлоросилан, 50% в толуол	18162-48-6
AB226932	2-(tert-бутил)-4,6-диметилфенол, техн.	1879-09-0
AB273973	2-((tert-бутилдиметилсиланил)этинил) бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1073355-02-8
AB206858	3-(tert-бутилдиметилсилокси)бензолбороновая кислота, техн., 90%	261621-12-9
AB206792	4-tert-бутилдиметилсилокси-3-пентен-2-он, 97%	69404-97-3
AB180329	3-(tert-бутилдиметилсилокси)тиофенол, 95%	216393-56-5
AB180065	5-о-tert-бутилдиметилсиллил-2,3-о-изопропилиден-альфа,бета-D-рибофураноза	68703-51-5
AB126846	tert-бутилдиметилсиллилацетилен, 98%	86318-61-8
AB125752	O-(tert-бутилдиметилсиллил)гидроксиламин, 95%	41879-39-4
AB209867	tert-бутилдиметилсиллимидазол, 97%	54925-64-3
AB248906	1-(tert-бутилдиметилсиллил)-1H-индол-4-бороновая кислота, 98%	351457-64-2
AB272230	3-(1-(tert-бутилдиметилсиллил)-1H-индол-5-ил)бензойная кислота, 95%	
AB217219	{1-[tert-бутил(диметил)силлил]-1H-индол-3-ил}бороновая кислота, 95%	159590-02-0
AB243686	1-(tert-бутилдиметилсиллил)-1H-индол-5-илбороновая кислота, 97%	913835-68-4
AB243687	1-(tert-бутилдиметилсиллил)-1H-индол-6-илбороновая кислота, 98%	913835-60-6
AB132180	N-(tert-бутилдиметилсиллил)-N-метилтрифторацетамид, 95%	77377-52-7
AB217220	1-[tert-бутил(диметил)силлил]-5-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол, 95%	
AB217221	1-[tert-бутил(диметил)силлил]-7-метил-3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол, 95%	
AB238180	4-(tert-бутилдиметилсиллилокси)бензолбороновая кислота	159191-56-7
AB271224	4-(tert-бутилдиметилсиллилокси)-3,5-дихлорофенилбороновая кислота, 98%	1150114-46-7
AB245237	2-[2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)этил]бензолбороновая кислота, 96%	913835-62-8
AB247880	2-(2-tert-бутилдиметилсиллилоксиэтил)бромобензол, 98%	181021-20-5
AB248909	4-[N-[2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)этил]сульфамойл]бензолбороновая кислота, 96%	913835-53-7
AB245622	5-(tert-бутилдиметилсиллилокси)-1H-индол, 98%	106792-38-5
AB245534	5-(tert-бутилдиметилсиллилокси)-1H-индол-2-бороновая кислота, N-BOC защищенный, 98%	335649-61-1
AB245829	4-(tert-бутилдиметилсиллилокси)-3-метоксибензолбороновая кислота, 98%	957060-93-4
AB262934	4-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин	
AB263560	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-6-хлорофуро[3,2-b]пиридин	1171920-42-5
AB263178	N-(6-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-2-хлоропиридин-3-ил)пиваламид	
AB263087	6-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-2,3-диметоксипиридин	
AB263089	5-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-2,3-диметоксипиридин	
AB263543	6-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин	1171920-21-0
AB263556	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид	1171920-38-9
AB263577	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-карбонитрил	1186310-75-7
AB263564	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-карбоксильная кислота	1171920-49-2
AB263563	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ол	1171920-47-0
AB263598	1-(2-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ил)этанол	
AB263572	(2-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ил)метанол	1171920-61-8
AB263553	N-(2-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	1171920-37-8
AB263570	3-(2-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)фуро[3,2-b]пиридин-6-ил)проп-2-ин-1-ол	1186310-87-1
AB263548	2-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-6-иодофуро[3,2-b]пиридин	1171920-30-1
AB263031	3-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-5-метоксипиридин	1045855-62-6
AB263628	6-(tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)-3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин	
AB263343	5-(3-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-хлоро-3-иодопиридин	
AB262949	6-(3-((tert-бутилдиметилсиллилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторо-3-иодопиридин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263344	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-5-фторо-3-иодопиридин	
AB263380	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-6-фторо-4-иодопиридин	
AB263375	6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фтороникотинальдегид	
AB263135	6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фтороникотиновая кислота	
AB262853	6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фтороникотинитрил	
AB262951	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-6-фторопиридин	
AB263376	1-(6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин-3-ил)этанол	
AB262852	6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин-3-ил)метанол	
AB263329	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-3-иодо-5-метилпиридин	
AB263290	4-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-3-иодо-5-нитропиридин	
AB263291	4-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-5-иодопиридин-3-амин	
AB263288	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-3-иодопиридин	
AB263289	4-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-3-иодопиридин	
AB263282	4-((3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)-2-хлоро-3-(диметоксиметил)пиридин	
AB263293	N-(3-((3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)-2-хлоропиридин-4-ил)пиваламид	
AB263300	N-(6-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)-2-хлоропиридин-3-ил)пиваламид	
AB263595	6-((3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)фуро[3,2-b]пиридин	1188994-30-0
AB263295	3-((3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)-5-иодопиридин	
AB263594	6-((3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)метил)-2-(триметилсил)фуро[3,2-b]пиридин	1188993-09-0
AB263137	2-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-6-(пирролидин-1-ил)пиридин	
AB263561	2-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)-6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фуро[3,2-b]пиридин	1188927-49-2
AB263568	2-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)-6-(триметилсил)этинил)фуро[3,2-b]пиридин	1171920-57-2
AB263559	2-((терт-бутилдиметилсилилокси)метил)-6-(триметилсил)фуро[3,2-b]пиридин	1171920-41-4
AB266130	4-(4-((терт-бутил(диметил)сил)окси)фенил)-2-метилникотинитрил	881423-32-1
AB262955	N-(3-(3-((терт-бутилдиметилсилилокси)пропил)пиридин-2-ил)пиваламид	
AB271160	3-(терт-бутилдиметилсилилокси)-2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 95%	1072946-65-6
AB249683	терт-бутилдиметилсил N-фенилбензимидаз, 98%	404392-70-7
AB171896	3-терт-бутилдиметилсилпропиналь, 97%	
AB154321	5'-о-терт-бутилдиметилсилптимидин	40733-28-6
AB103086	терт-бутилдиметилсил трифторометансульфонат, 98%	69739-34-0
AB128931	терт-бутилдиметилсил трифторометансульфонат, 98%	69739-34-0
AB222557	терт-бутилдиметилсил трифторометансульфонат, 98%	69739-34-0
AB171218	2-[4-(терт-бутилдиметилсилилокси)метил]-2-нитрофенокси]уксусная кислота	308815-83-0
AB265665	терт-бутил 2,2-диметил-3-оксопирролидин-1-карбоксилат	1215295-96-7
AB225333	1-(терт-бутил)-3,5-диметил-1H-пиразол, 97%	647824-46-2
AB239578	1-(терт-бутил)-3,5-диметил-1H-пиразол	647824-46-2
AB225334	1-(терт-бутил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	647824-51-9
AB239839	3-[1-(терт-бутил)-3,5-диметил-1H-пиразол-4-ил]акриловая кислота	
AB289855	терт-бутил 2,5-диокса-8-азаспиро[3.5]нонан-8-карбоксилат, 95%	
AB269471	терт-бутил 2,5-диоксо-2,5-дигидро-1H-пиррол-1-карбоксилат, 95%	
AB265157	терт-бутил 2,4-диоксопиперидин-1-карбоксилат	845267-78-9
AB257756	0	
AB257782	0	
AB110767	терт-бутилдифенилхлоросилан, 97%	58479-61-1
AB180067	5-о-терт-бутилдифенилсил-2,3-о-изопропилиден-альфа.бета-D-рибофураноза	141607-35-4
AB249738	5-(терт-бутилдифенилсилилокси)-1,3-бензолдиметанол, 98%	482627-84-9
AB240833	2-(((терт-бутил(дифенил)сил)окси)метил)-6-метокситетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол	
AB261338	транс-4-(терт-бутилдифенилсилилокси)-L-пролин	259212-61-8
AB261280	терт-бутилдифенилсил трифторометансульфонат, 98%	92886-86-7
AB262338	4-терт-бутилдифенил сульфид	85609-03-6
AB230907	терт-бутил 2-[4-(дифенилсульфон)фенокси]ацетат, нонафлат соль	
AB230910	терт-бутил 2-[4-(дифенилсульфон)фенокси]ацетат, трифлат соль	180801-55-2
AB243604	3-(терт-бутилдитио)-2-((1-(3,5-диметоксифенил)-1-метилэтокси)карбонил)амино)пропановая кислота	
AB230400	4-(терт-бутил)-2-[3,5-ди(трифторометил)анилино]-3-метил-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB269956	терт-бутил 2-((E)-(4-бromo-2-фторофенил)метилден)-1-гидразинкарбоксилат, 95%	
AB138675	N-терт-бутилэтаноламин, 98%	4620-70-6
AB200221	терт-бутил 4-[5-(этоксикарбонил)-4-метил-1,3-тиазол-2-ил]тетрагидро-1(2H)-пиридин, 90%	852180-50-8
AB224572	терт-бутил 4-[4-(этоксикарбонил)-1,3-тиазол-2-ил]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	365413-31-6
AB176855	терт-бутил 3-(2-этоксизетокси)пирролидин-1-карбоксилат	
AB270058	терт-бутил 4-[(2-этокси-2-оксоэтил)амино]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB269437	tert-бутил 4-(2-этокси-2-оксоэтилен)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB266101	tert-бутил 4-(2-этокси-2-оксоэтил)пиперидин-1-карбоксилат	135716-09-5
AB257864	tert-бутил 2-(2-этокси-2-оксоэтил)тетрагидро-1(2H)-пиридазинкарбоксилат, 95%	
AB236104	tert-бутил 4-(3-этокси-3-оксопропаноил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	479630-08-5
AB176836	tert-бутил 4-(2-этоксифенокси)пиперидин-1-карбоксилат	
AB176988	tert-бутил 3-этоксипирролидин-1-карбоксилат	
AB226277	6-(tert-бутил) 3-этил 2-амино-4,7-дигидротиено[2,3-с]пиридин-3,6(5H)-дикарбоксилат, 95%	193537-14-3
AB138680	N-tert-бутилэтиламин, 98%	4432-77-3
AB235432	tert-бутил 5-(этиламино)пентилкарбамат, 95%	883555-11-1
AB269439	6-(tert-бутил) 1-этил 6-азаспиро[2.5]октан-1,6-дикарбоксилат, 95%	
AB258086	1-(tert-бутил) 2-этил 5-бромо-1H-индол-1,2-дикарбоксилат, 95%	
AB269088	1-(tert-бутил) 2-этил 3-бромо-1H-индол-1,2-дикарбоксилат, 95%	
AB269665	1-(tert-бутил) 2-этил 6-бромо-1H-индол-1,2-дикарбоксилат, 95%	
AB282386	4-tert-бутил 2-этил 3,5-диметил-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 98%	361380-77-0
AB268989	5-(tert-бутил) 3-этил 4,6-диоксо-3а,4,6,6а-тетрагидропирроло[3,4-с]пиразол-3,5(1H)-дикарбоксилат, 95%	
AB132181	tert-бутил этиловый эфир, 97%	637-92-3
AB114385	tert-бутил этил малонат, 95%	32864-38-3
AB176955	tert-бутил 4-2-[этил(метил)амино]-2-оксоэтоксипиперидин-1-карбоксилат	
AB270006	3-(tert-бутил) 6-этил 9-метил-7-оксо-3,9-диазабцикло[3.3.1]нонан-3,6-дикарбоксилат, 95%	68159-07-9
AB235429	tert-бутил (1-этилпирролидин-2-ил)метилкарбамат, 97%	883555-07-5
AB269952	4-tert-бутил 2-этил (2R,4R)-5-(2-фурил)пирролидин-2,4-дикарбоксилат, 95%	
AB257437	1-(tert-бутил) 3-этил тетрагидро-1,3(2H)-пиридиндикарбоксилат, 95%	130250-54-3
AB230023	2-(tert-бутил)-7-(этилтио)-3-иодо-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин	
AB258042	1-(tert-бутил) 4-этил 5-(трифторометил)-1H-пиразол-1,4-дикарбоксилат, 95%	
AB244085	4-(tert-бутил)-3-этил-2-(4-[[5-метилизоксазол-3-ил)амино]сульфонил]анилино)-1,3-тиазол-3-иум бромид	
AB208712	tert-бутилферроцен, 98%	1316-98-9
AB233004	tert-бутил 4-фторо-2-формилфенилкарбамат, 97%	844891-31-2
AB233002	tert-бутил 4-фторо-2-(1-гидроксиэтил)фенилкарбамат, 97%	883555-10-0
AB270843	tert-бутил 4-(2-фторо-4-нитрофенокси)пиперидин-1-карбоксилат, 95%	250371-88-1
AB257860	tert-бутил 4-(2-фторо-4-нитрофенил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB147700	tert-бутил 2-фтороакрилат, 97%	85345-86-4
AB232822	tert-бутил 4-фторобензоат, 97%	58656-98-7
AB226372	tert-бутил 4-(4-фторобензоил)пиперидин-1-карбоксилат, 95%	160296-40-2
AB227316	3-(tert-бутил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол-5-карбогидразид, 97%	263762-14-7
AB232304	5-[3-(tert-бутил)-1-(4-фторобензил)-1H-пиразол-5-ил]-4-метил-4H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	
AB270776	tert-бутил 2-фторофенилкарбамат, 98%	98968-72-0
AB281084	tert-бутил 3-фторофенилкарбамат	81740-18-3
AB163856	N-(tert-бутил)(4-(2-фторофенил)пиперазинил)формамид	
AB224568	tert-бутил (3-фторопирид-2-ил)метилкарбамат, 97%	886851-28-1
AB225854	tert-бутил 6-фторо-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-карбоксилат, 95%	155601-71-1
AB263363	tert-бутил 2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-илкарбамат	
AB138698	N-tert-бутилформамид, 97%	2425-74-3
AB253409	N-tert-бутилформамид, 97%	2425-74-3
AB270054	tert-бутил N-(2-формил-1-бензофуран-5-ил)карбамат, 95%	
AB223526	tert-бутил 4-формил-3,5-диметил-1H-пиразол-1-карбоксилат, 97%	844891-13-0
AB156416	tert-бутил 3-формил-1H-индол-1-карбоксилат, 95%	57476-50-3
AB225853	tert-бутил 3-формилбензилкарбамат, 90%	170853-04-0
AB226413	tert-бутил N-(4-формилбензил)карбамат, 97%	156866-52-3
AB224549	tert-бутил 4-(4-формилбензил)пиперазин-1-карбоксилат, 95%	844891-09-4
AB224554	tert-бутил 4-(3-формилбензил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 97%	850375-08-5
AB221641	N-(tert-бутил)-2-(4-формилфенокси)ацетамид, 95%	838867-14-4
AB257310	tert-бутил 4-[2-(3-формилфенокси)этил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB233545	tert-бутил (4-формилфенил)карбамат	144072-30-0
AB223941	tert-бутил 4-(2-формилфенил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	174855-57-3
AB224533	tert-бутил 4-(4-формилфенил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 97%	197638-83-8
AB164570	N-(tert-бутил)(4-формилпиперазинил)формамид	
AB172517	tert-бутил (5-формилпиридин-2-ил)карбамат	199296-40-7
AB222867	tert-бутил 4-(4-формилпирид-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	946409-13-8
AB224840	tert-бутил 4-(5-формилпирид-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	479226-10-3
AB270173	tert-бутил 2-формилтетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	157634-02-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257712	tert-бутил 3-формил-5-метокси-1Н-индол-1-карбоксилат, 95%	324756-80-1
AB263022	tert-бутил 4-формил-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1049677-54-4
AB263519	tert-бутил 3-формил-5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-1-карбоксилат	1198097-53-8
AB200222	tert-бутил 4-(5-формил-4-метил-1,3-тиазол-2-ил)пиперидин-1-карбоксилат, 95%	850374-97-9
AB270285	tert-бутил 4-(2-формил-4-нитрофенил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB224570	tert-бутил 4-(4-формил-1,3-тиазол-2-ил)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 97%	869901-02-0
AB214374	tert-бутил 4-(5-формил-2-тиенил)-1-пиперазинкарбоксилат, 95%	623588-30-7
AB224231	tert-бутил N-(2-фурил)карбамат, 97%	56267-47-1
AB245205	1-(tert-бутил)-N-(2-фурилметил)-5-метил-1Н-пирозол-3-карбоксамид	
AB249764	1-tert-бутил L-глутамат, 98%	45120-30-7
AB154523	N-tert-бутилглицин гидрохлорид, 97%	6939-23-7
AB154729	N-tert-бутилглицин натрий соль, 95%	58482-93-2
AB150891	2-tert-бутил гликолят, 95%	50595-15-8
AB265674	tert-бутил 4-глицил-1-пиперазинкарбоксилат гидрохлорид гидрат	
AB160454	3-(tert-бутил)-2-гексаноилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB132184	tert-бутилгидразин гидрохлорид, 98%	7400-27-3
AB258055	tert-бутил 4-[2-[4-(гидразинокарбонил)пиперидино]этил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB258109	tert-бутил 4-(гидразинокарбонил)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	187834-88-4
AB269323	tert-бутил 3-(гидразинокарбонил)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	625470-88-4
AB241001	4-(tert-бутил)-6-гидразино-1,3,5-триазин-2-амин	175204-78-1
AB230022	2-(tert-бутил)-7-гидразино-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин	655235-56-6
AB205536	tert-бутил гидромалонат, 97%	40052-13-9
AB173171	tert-бутил гидрофталат, 97%	33693-84-4
AB114389	tert-бутил гидропероксид, 70% водный раствор	75-91-2
AB125754	tert-бутилгидрохинон, 97%	1948-33-0
AB270555	tert-бутил N-[2-гидрокси-1,1-бис(гидроксиметил)этил]карбамат, 95%	
AB286873	tert-бутил 2-гидроксициклогексилкарбамат	477584-30-8
AB257362	tert-бутил 4-гидроксидигидро-2(3Н)-изоксазолкарбоксилат, 95%	
AB159844	3-(tert-бутил)-4-((2-гидрокси-3,5-диодофенил)метил)-1-(4-нитрофенил)-2-пиразолин-5-он	
AB160288	3-(tert-бутил)-4-((4-гидрокси-3,5-диметоксифенил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB234358	tert-бутил 4-(2-гидроксиэтил)гомопиперазин-1-карбоксилат	606931-01-5
AB145683	tert-бутил 4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-карбоксилат, 95%	77279-24-4
AB257420	tert-бутил 2-(2-гидроксиэтил)-1-пирролидинкарбоксилат, 95%	220312-34-5
AB257379	tert-бутил 4-(2-гидроксиэтил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	867359-85-1
AB161572	3-(tert-бутил)-4-(гидроксиимино)-1-метилендено[2,3-d]пиразол	
AB263129	tert-бутил 4-((гидроксиимино)метил)-5-метоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB244612	5-(tert-бутил)-2-гидроксиизофталальдегид	84501-28-0
AB257438	5-(tert-бутил)-2-гидроксиизофталальдегид, 95%	84501-28-0
AB244024	tert-бутил 3-гидрокси-3-изопропил-2,4-диметилпентаноат	
AB138704	N-(tert-бутил)гидроксилламин гидрохлорид, 98%	57497-39-9
AB240432	O-(tert-бутил)гидроксилламин гидрохлорид	39684-28-1
AB263118	tert-бутил 3-гидрокси-5-метоксиизоникотинат	
AB160581	3-(tert-бутил)-4-((2-гидрокси-3-метоксифенил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB263026	tert-бутил 4-гидрокси-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1045855-64-8
AB263124	tert-бутил (4-гидрокси-5-метоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB269982	tert-бутил N-[2-(гидроксиметил)-1-бензофуран-5-ил]карбамат, 95%	
AB224550	tert-бутил 4-[4-(гидроксиметил)бензил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	622381-67-3
AB224555	tert-бутил 4-[3-(гидроксиметил)бензил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	500013-39-8
AB268787	tert-бутил 2-(гидроксиметил)-7,8-дигидро-4Н-пиразоло[1,5-а][1,4]диазепин-5(6Н)-карбоксилат, 95%	
AB234188	tert-бутил 3-(гидроксиметил)-1Н-индол-1-карбоксилат, 95%	96551-22-3
AB226230	tert-бутил 2-(гидроксиметил)-1-индолинкарбоксилат, 97%	172647-87-9
AB257696	tert-бутил 3-(гидроксиметил)-5-метокси-1Н-индол-1-карбоксилат, 95%	600136-09-2
AB263526	tert-бутил 3-(гидроксиметил)-5-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-1-карбоксилат	1198103-73-9
AB224574	tert-бутил 4-[5-(гидроксиметил)-4-метил-1,3-тиазол-2-ил]тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 97%	857283-66-0
AB247034	tert-бутил 4-[5-(гидроксиметил)-4-метил-1,3-тиазол-2-ил]тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 97%	857283-66-0
AB237615	3-(tert-бутил)-5-(гидроксиметил)-5-нитро-1,3-оксазинан	32051-21-1
AB267912	tert-бутил [5-(гидроксиметил)-1,3-оксазол-2-ил]карбамат	1142202-22-9
AB200467	tert-бутил 4-[4-(гидроксиметил)фенил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 97%	158985-37-6
AB223942	tert-бутил 4-[2-(гидроксиметил)фенил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 97%	179250-28-3
AB176345	tert-бутил [5-(гидроксиметил)пиридин-2-ил]карбамат	169280-83-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB222836	tert-бутил 4-[4-(гидроксиметил)пирид-2-ил]пиперазин-1-карбоксилат, 97%	944450-80-0
AB224841	tert-бутил 4-[5-(гидроксиметил)пирид-2-ил]пиперазин-1-карбоксилат, 97%	857284-20-9
AB153856	tert-бутил 3-(гидроксиметил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	116574-71-1
AB156244	tert-бутил 2-(гидроксиметил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат	157634-00-9
AB224571	tert-бутил 4-[4-(гидроксиметил)-1,3-тиазол-2-ил]пиперидин-1-карбоксилат, 97%	864068-79-1
AB238008	tert-бутил N-(2-[[2-гидрокси-3-(2-оксотетрагидро-1H-пиррол-1-ил)пропил]амино]этил)карбамат	
AB268912	tert-бутил 2-(4-гидроксифенокси)ацетат, 95%	42806-92-8
AB226477	tert-бутил 4-(3-гидроксифенил)пергидро-1,4-дiazепин-1-карбоксилат, 95%	886851-68-9
AB238480	[5-(tert-бутил)-2-гидроксифенил](фенил)метанон	10425-05-5
AB284035	tert-бутил гидрокси(фенилсульфонилметил)карбамат, 97%	
AB260612	tert-бутил 4-гидроксипиперидин-1-карбоксилат	
AB249637	tert-бутил N-(2-гидроксипропил)карбамат, 98%	95656-86-3
AB145681	tert-бутил 4-(3-гидроксипропил)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 90%	156185-63-6
AB263528	tert-бутил 3-(3-гидроксипроп-1-инил)-5-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксилат, техн. класс чистоты	1198106-25-0
AB263213	tert-бутил 2-(3-гидроксипроп-1-инил)пиридин-3-ил карбонат	
AB286848	tert-бутил 2-гидрокси-1-пирролидинкарбоксилат	84766-91-6
AB268881	6-(tert-бутил)-2-гидрокси-4-(трифторометил)никотинонитрил, 95%	
AB236592	2-tert-бутилимидазо[1,2-a]пиридин	406207-65-6
AB236593	2-tert-бутилимидазо[1,2-a]пиримидин	887360-66-9
AB255988	4-(tert-бутилиминометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB274052	4-(tert-бутилиминометил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-47-6
AB160190	3-(tert-бутил)индено[3,2-c]изоксазол-4-он	
AB160850	3-(tert-бутил)индено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB160513	3-(tert-бутил)индено[2,3-d]пиразол-4-о-метилосим	
AB236790	2-(tert-бутил)-1H-индол, 95%	1805-65-8
AB236346	2-tert-бутилиндилизин-3-карбоксальдегид	83164-31-2
AB161216	3-(tert-бутил)-4-(индол-3-илметил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB263638	tert-бутил 8-иодо-2,3-дигидро-1H-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-1-карбоксилат	1198108-42-7
AB263644	tert-бутил 5-иодо-2,3-дигидро-1H-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-1-карбоксилат	1198426-57-1
AB147017	5-(tert-бутил)-2-иодо-1,3-диметилбензол, 97%	5122-20-3
AB239581	1-(tert-бутил)-4-иодо-3,5-диметил-1H-пиразол	
AB223468	tert-бутил 4-иодо-3,5-диметил-1H-пиразол-1-карбоксилат, 97%	857283-71-7
AB138709	tert-бутил иодид (стабилизированный с медь пластинка), 95%	558-17-8
AB262982	tert-бутил 5-иодо-4-метоксипиридин-2-илкарбамат	944935-37-9
AB263014	tert-бутил 4-иодо-5-метоксипиридин-3-илкарбамат	1045858-08-9
AB263122	tert-бутил (4-иодо-5-метоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB263285	tert-бутил 3-((6-иодо-3-метоксипиридин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB263328	tert-бутил 3-((3-иодо-5-метилпиридин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB263517	tert-бутил 3-иодо-5-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксилат	1198097-29-8
AB176812	tert-бутил 2-[2-иодо-1-метил-1-(п-толил)этокси]этилкарбамат	
AB176838	tert-бутил 2-[2-иодо-1-метил-1-(м-толил)этокси]этилкарбамат	
AB227167	1-(tert-бутил)-4-иодобензол, 97%	35779-04-5
AB242648	3-(tert-бутил)иодобензол	58164-02-6
AB224556	tert-бутил 4-(3-иодобензил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 97%	850375-09-6
AB262844	tert-бутил 3-(иодометил)пирролидин-1-карбоксилат	479622-36-1
AB254402	4-(tert-бутил)-2-иодофенол	38941-98-9
AB224534	tert-бутил 4-(4-иодофенил)тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 97%	151978-66-4
AB260487	tert-бутил 4-иодопиперидин-1-карбоксилат	301673-14-3
AB173055	tert-бутил 4-иодопирозол-1-карбоксилат	121669-70-3
AB176360	tert-бутил [2-(3-иодопиридин-2-иламино)этил]карбамат	
AB176344	tert-бутил (5-иодопиридин-2-ил)карбамат	375853-79-5
AB263250	tert-бутил 3-((3-иодопиридин-4-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB263263	tert-бутил 3-((3-иодопиридин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB176330	tert-бутил 4-(3-иодопиридин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат	
AB176407	tert-бутил 4-(5-иодопиридин-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат	497915-42-1
AB176361	tert-бутил 2-((3-иодопиридин-2-ил)тио)этилкарбамат	
AB224842	tert-бутил 4-(5-иодопирид-2-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 97%	497915-42-1
AB270052	tert-бутил 4-иодотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	301673-14-3
AB263641	tert-бутил 7-иодо-2H-пиридо[3,2-b][1,4]оксазин-4(3H)-карбоксилат	1198108-82-5
AB262957	tert-бутил 3-((3-иодо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-2-илокси)метил)пирролидин-1-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263454	терт-бутил 3-иодо-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-5-илкарбамат	1015609-19-4
AB269689	терт-бутил 3-иодо-5-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксилат, 95%	
AB263217	терт-бутил 2-иодо-6-((триметилсилил)этинил)пиридин-3-ил карбонат	
AB176866	терт-бутил 4-изобутоксипиперидин-1-карбоксилат	
AB282297	терт-бутил изоцианат	1609-86-5
AB171971	терт-бутил изоцианид, 98%	7188-38-7
AB234543	терт-бутилизоцианоацетат, 95%	2769-72-4
AB274082	N-терт-бутилизоникотинамид, 98%	65321-30-4
AB114393	N-терт-бутилизопропиламин, 98%	7515-80-2
AB257813	терт-бутил 4-(4-изопропиланилино)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	241499-44-5
AB176929	терт-бутил 3-(3-изопропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин-1-карбоксилат	
AB149551	терт-бутил изотиоцианат, 99%	590-42-1
AB177609	терт-бутил изотиоцианат, 97%	590-42-1
AB164074	N-(5-(терт-бутил)изоксазол-3-ил)(фенилциклопентил)формамид	
AB211776	терт-бутиллитий, номинально 1.5М в n-пентан	594-19-4
AB209728	терт-бутиллитий, номинально 1.5М в n-пентан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	594-19-4
AB138725	терт-бутилмагний хлорид, (26% в этиловый эфир, ~2моль/л)	677-22-5
AB138727	терт-бутилмагний хлорид, (23% в тетрагидрофуран, ~2моль/л)	677-22-5
AB256029	терт-бутилмагний хлорид, 1М в метF	677-22-5
AB247485	N-терт-бутилмалеимид	4144-22-3
AB145813	терт-бутилмалонитрил, 95%	4210-60-0
AB138738	терт-бутил меркаптан, 98%	75-66-1
AB122586	терт-бутил метакрилат, 99%	585-07-9
AB254507	5-(терт-бутил)-2-метоксианилин	3535-88-4
AB236733	5-(терт-бутил)-2-метоксибензолкарбальдегид, 95%	85943-26-6
AB281961	4-(терт-бутил)-3-метоксибензойная кислота	79822-46-1
AB245838	4-[терт-бутил(4-метоксибензил)сульфамойл]бензолбороновая кислота, 98%	957060-86-5
AB224552	терт-бутил 4-[4-(метоксикарбонил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат, 97%	844891-11-8
AB270178	терт-бутил 4-[3-(метоксикарбонил)-4-нитрофенил]тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB257794	терт-бутил 4-[4-(метоксикарбонил)-2-оксо-1-пирролидинил]тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	937601-48-4
AB258091	0	
AB224537	терт-бутил 4-[4-(метоксикарбонил)фенил]тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 97%	158985-36-5
AB269811	терт-бутил 11'-метокси-2',8'-диазаспиро[пиперидин-4,7'-трицикло[7.4.0.0 ^{2,6}]{тридекан}-1'(9'),10',12'-триен-1-карбоксилат, 95%	
AB263140	терт-бутил 5-метокси-3,4-дигидро-1,7-нафтиридин-1(2Н)-карбоксилат	1045855-19-3
AB176856	терт-бутил 3-(2-метоксиэтокси)пирролидин-1-карбоксилат	916792-33-1
AB235826	4-(терт-бутил)-N-метокси-N-метилбензамид	208188-23-2
AB257545	4-(терт-бутил)-N-метокси-N-метилбензолкарбоксамид, 95%	208188-23-2
AB263015	терт-бутил 5-метокси-4-метилпиридин-3-илкарбамат	1045858-10-3
AB263364	терт-бутил 3-(2-метокси-5-метилпиридин-3-ил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB270271	терт-бутил 4-(3-метокси-4-нитрофенил)тетрагидро-1(2Н)-пиазинкарбоксилат, 95%	
AB258068	терт-бутил 2-(2-метокси-2-оксо-1-фенилэтил)-1-пиазалидинкарбоксилат, 95%	952183-21-0
AB257798	терт-бутил 2-(2-метокси-2-оксо-1-фенилэтил)тетрагидро-1(2Н)-пиазидинкарбоксилат, 95%	952183-18-5
AB244672	4-(терт-бутил)-2-[(4-метоксифенокси)метил]-1,3-тиазол	
AB164671	3-(терт-бутил)-6-(((4-метоксифенил)амино)тиоксометил)амино)-1-метилиндено[2,3-d]пиазол-4-он	
AB243819	0	
AB159969	3-(терт-бутил)-4-(3-(4-метоксифенил)проп-2-енилиден)-1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-2-пиазолин-5-он	
AB138746	терт-бутилметоксифенилсилил бромид, 96%	94124-39-7
AB263182	терт-бутил (5-метоксипиридин-3,4-диил)бис(метилен)дикарбамат	
AB263000	терт-бутил 5-метоксипиридин-3-илкарбамат	342603-10-5
AB263055	терт-бутил 5-метоксипиридин-3-ил карбонат	1131335-38-0
AB263024	терт-бутил (5-метоксипиридин-3-ил)метилкарбамат	1105675-60-2
AB263039	терт-бутил 5-метокси-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-илкарбамат	1105675-61-3
AB263180	терт-бутил (5-метокси-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB263020	терт-бутил 5-метокси-4-(триметилсилил)пиридин-3-илкарбамат	1045858-18-1
AB240127	8-(терт-бутил)-4-метил-2,3-дигидроимидазо[1,2-a]пиазол[1,5-c][1,3,5]триазин-4-иум иодид	
AB256985	терт-бутил N-[3-(2-метил-1,3-диоксолан-2-ил)фенил]карбамат, 95%	886361-42-8
AB244660	2-[[5-(терт-бутил)-2-метил-3-фурил]карбонил]-3-[[4-хлоро-6-метилпиримидин-2-ил)амино]акрилонитрил	
AB244658	3-[5-(терт-бутил)-2-метил-3-фурил]-3-оксопропаннитрил	175276-65-0
AB244663	3-[5-(терт-бутил)-2-метил-3-фурил]-1Н-пиазол-4-карбонитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB263618	tert-бутил 3-метил-3H-имидазо[4,5-b]пиридин-6-илкарбамат	
AB236791	2-(tert-бутил)-7-метил-1H-индол, 95%	69622-42-0
AB236792	2-(tert-бутил)-5-метил-1H-индол, 95%	69622-41-9
AB226411	1-(tert-бутил)-6-метил-3-иодо-1H-индол-1,6-дикарбоксилат, 97%	850374-94-6
AB258016	6-(tert-бутил)-3-метил-2-амино-4,7-дигидротиено[2,3-с]пиридин-3,6(5H)-дикарбоксилат, 95%	877041-47-9
AB258001	1-(tert-бутил)-5-метил-3-(2-аминоэтил)-1H-индол-1,5-дикарбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB224539	tert-бутил 4-{4-[(метиламино)метил]фенил}пиперазин-1-карбоксилат, 90%	681508-91-8
AB265919	tert-бутил 3-[(метиламино)метил]-1-пиперидинкарбоксилат	1017356-25-0
AB265921	tert-бутил 4-[(метиламино)метил]-1-пиперидинкарбоксилат	138022-02-3
AB222839	tert-бутил 4-{4-[(метиламино)метил]пирид-2-ил}пиперазин-1-карбоксилат, 97%	946409-15-0
AB224573	tert-бутил 4-{4-[(метиламино)метил]-1,3-тиазол-2-ил}пиперидин-1-карбоксилат, 97%	869901-03-1
AB227390	3-(tert-бутил)-1-(3-метилбензил)-1H-пирозол-5-карбогидразид, 97%	306937-06-4
AB282221	5-[3-(tert-бутил)-1-(3-метилбензил)-1H-пирозол-5-ил]-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	306937-16-6
AB243918	2-(tert-бутил)-5-[(4-метилбензил)тио]пиримидин	
AB286620	2-tert-бутил 6-метил 4-бромо-3-оксо-2-азабицикло[3.1.0]гекс-3-ен-2,6-дикарбоксилат	
AB258007	1-(tert-бутил)-2-метил-4-бромо-1H-пиррол-1,2-дикарбоксилат, 95%	156237-78-4
AB260498	1-tert-бутил 3-метил 5-бромо-1H-пиррол-1,3-дикарбоксилат	1146081-31-3
AB263171	1-tert-бутил 3-метил 4-(2-хлоро-4-иодопиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB269535	4-(tert-бутил)-6-метил-2,3-дигидро-4H-1,4-бензоксазин-4,6-дикарбоксилат, 95%	
AB138753	tert-бутил метиловый эфир, 99%	1634-04-4
AB171832	tert-бутил метиловый эфир, 99%	1634-04-4
AB226412	1-tert-бутил 6-метил 3-формил-1H-индол-1,6-дикарбоксилат, 97%	850374-95-7
AB160001	3-(tert-бутил)-2-метилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB161090	3-(tert-бутил)-1-метилиндено[2,3-d]пиразол-4-о-этилоксим	
AB161092	3-(tert-бутил)-1-метилиндено[2,3-d]пиразол-4-о-проп-2-енилоксим	
AB224514	1-(tert-бутил)-2-метил-1H-индол-1,2-дикарбоксилат, 97%	163229-48-9
AB226221	1-(tert-бутил)-2-метил-1,2-индолиндикарбоксилат, 97%	186704-03-0
AB268147	tert-бутил метил[2-(метиламино)этил]карбамат	112257-19-9
AB176919	tert-бутил метил(2-оксоэтил)карбамат	123387-72-4
AB163865	N-(tert-бутил)(4-метилпиперазинил)формаид	
AB286819	tert-бутил 4-(4-метилпиперазин-1-ил)-2-нитробензоат	942271-61-6
AB265920	tert-бутил метил(4-пиперидинилметил)карбамат	138022-04-5
AB160225	3-(tert-бутил)-2-(2-метилпропаноил)индено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB269252	1-(tert-бутил)-2-метил-4-пропионил-1H-пиррол-1,2-дикарбоксилат, 95%	
AB245202	tert-бутил 3-метил(пиридин-3-илметил)аминопропаноат	
AB269566	1-tert-бутил 2-метил (2R)-пирролидин-1,2-дикарбоксилат, 95%	73323-65-6
AB269005	4-(tert-бутил)-2-метил (2R,4R,5S)-5-(4-хлорофенил)тетрагидро-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 95%	
AB270294	4-(tert-бутил)-2-метил (2R,4R,5S)-5-(4-метоксифенил)тетрагидро-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 95%	
AB269702	4-tert-бутил 2-метил (2R,4R,5S)-5-фенилпирролидин-2,4-дикарбоксилат, 95%	
AB269008	4-(tert-бутил)-2-метил (2R,5S)-2-изобутил-5-(1,3-тиазол-2-ил)тетрагидро-1H-пиррол-2,4-дикарбоксилат, 95%	
AB132188	tert-бутил метил сульфид, 97%	6163-64-0
AB268784	tert-бутил 3-[(метилсульфонил)окси]-1-азетанкарбоксилат, 95%	141699-58-3
AB159589	tert-бутил 4-[(метилсульфонил)окси]метилтетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат	161975-39-9
AB179153	tert-бутил метил сульфоксид, 98%	14094-11-2
AB273856	1-tert-бутил 4-метил 3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индол-1,4-дикарбоксилат, 95%	
AB240159	1-[3-(tert-бутил)-5-(метилтио)-1H-пиразол-1-ил]-2,3,3-трихлоропроп-2-ен-1-он	
AB145008	4-(tert-бутил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-амин, 97%	175204-56-5
AB170169	1-tert-бутил 2-метил 2-(трифторометил)-3,6-дигидропиридин-1,2(2H)-дикарбоксилат, 97%	
AB170172	1-tert-бутил 2-метил 2-(трифторометил)-2,3,4,7-тетрагидро-1H-азепин-1,2-дикарбоксилат, 97%	
AB243917	2-(tert-бутил)-4-метил-5-[(3-метилбензил)тио]пиримидин	
AB242363	3-(tert-бутил)-4-метил-2-[(4-метилфенил)сульфонил]гидразино-1,3-тиазол-3-иум иодид	
AB256896	tert-бутил 4-[4-метил-5-(метилсульфанил)-4H-1,2,4-триазол-3-ил]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB240138	3-(tert-бутил)-1-метил-5-(метилтио)-1H-пиразол	
AB164691	3-(tert-бутил)-1-метил-6-((2-нафтилсульфонил)амино)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB160707	3-(tert-бутил)-2-метил-6-нитроиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB164588	3-(tert-бутил)-1-метил-6-(((4-нитрофенил)амино)тиоксометил)аминоиндено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB160441	N-(3-(tert-бутил)-2-метил-4-оксоиндено[3,2-с]пиразол-6-ил)циклопропилформаид	
AB160108	N-(3-(tert-бутил)-2-метил-4-оксоиндено[3,2-с]пиразол-6-ил)-2-метилпропаноамид	
AB160446	N-(3-(tert-бутил)-2-метил-4-оксоиндено[3,2-с]пиразол-6-ил)-2,2-трифторэтанамид	
AB164689	N-(3-(tert-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)(2-хлоро-5-нитрофенил)формаид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB164690	N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)-2-индол-3-ил-2-оксоэтанамид	
AB164670	N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)((2-метилфенил)амино)формамид	
AB164580	N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)(пропиламино)формамид	
AB164665	N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)-2-тиенилформамид	
AB164587	N-(3-(терт-бутил)-1-метил-4-оксоиндено[2,3-d]пиразол-6-ил)((3-(трифторометил)фенил)амино)формамид	
AB265147	N-(терт-бутил)-2-метил-1-пропанамин гидрохлорид	
AB225496	1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-3-карбогидразид, 97%	306937-23-5
AB144829	1-(терт-бутил)-3-метил-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид, 95%	175277-10-8
AB144830	1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-3-карбонил хлорид, 97%	306936-94-7
AB145136	1-(терт-бутил)-3-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	175277-09-5
AB157414	3-(терт-бутил)-1-метил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	175277-11-9
AB269332	1-(терт-бутил)-5-метил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	288251-51-4
AB156766	1-(терт-бутил)-3-метил-1Н-пиразол-5-иламин, 95%	141459-53-2
AB256315	N-[1-(терт-бутил)-3-метил-1Н-пиразол-5-ил]-N'-метилмочевина	
AB263530	терт-бутил (5-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)метилкарбамат	1198107-00-4
AB258072	терт-бутил 4-(4-метил-5-сульфанил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	
AB225354	4-(терт-бутил)-2-метил-1,3-тиазол, 97%	15679-11-5
AB222054	терт-бутил[(3-метил-2-тиенил)метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB159845	3-(терт-бутил)-1-метил-4-(2-тиенилметил)-2-пиразолин-5-он	
AB176813	терт-бутил 2-метил-2-(п-толил)морфолин-4-карбоксилат	
AB176839	терт-бутил 2-метил-2-(м-толил)морфолин-4-карбоксилат	
AB230861	1-(терт-бутил)-5-метил-N-[3-(трифторометокси)фенил]-1Н-пиразол-3-карбоксаид	
AB229992	2-(терт-бутил)-5-метил-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин	
AB269886	1-(терт-бутил)-6-метил-4-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбонитрил, 95%	1146221-74-0
AB269890	1-(терт-бутил)-6-метил-4-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксаид, 95%	
AB164692	3-(терт-бутил)-1-метил-6-(((2,4,6-триметилфенил)сульфонил)амино)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB263527	терт-бутил 5-метил-3-(триметилсилил)этинил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-1-карбоксилат	1198103-89-7
AB268923	терт-бутил N-(2-морфолино-2-оксоэтил)карбамат, 95%	114703-81-0
AB265505	терт-бутил (2-морфолин-2-илэтил)карбамат	1032507-63-3
AB265258	терт-бутил (морфолин-2-илметил)карбамат	173341-02-1
AB163253	3-(терт-бутил)-4-(нафтилметил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB229525	4-(терт-бутил)-N'-((3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]алланоил)окси)бензолкарбоксимидамид	
AB242680	N-(терт-бутил)-N'-(2,6-дихлоро-4-пиридил)мочевина	680213-57-4
AB225470	4-(терт-бутил)-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид, 97%	175204-39-4
AB244716	4-(терт-бутил)-N'-гидрокси-N-(2,2,2-трихлоро-1-гидроксиэтил)бензолкарбоксимидамид	
AB271276	N-терт-бутилникотинамид, 96%	15828-08-7
AB138767	терт-бутил нитрит, 90%	540-80-7
AB270059	терт-бутил 4-(4-нитроанилино)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 95%	333986-61-1
AB160245	3-(терт-бутил)-4-((6-нитробензо[3,4-d]1,3-диоксол-5-ил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB269058	терт-бутил 2-(4-нитробензоил)-1,2-дiazепан-1-карбоксилат, 95%	
AB270314	терт-бутил 2-(4-нитробензоил)-1-пиразолидинкарбоксилат, 95%	
AB248617	терт-бутил 4-(4-нитробензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	509073-62-5
AB257800	терт-бутил 4-(4-нитробензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	509073-62-5
AB270296	терт-бутил 2-(4-нитробензоил)тетрагидро-1(2Н)-пиридазинкарбоксилат, 95%	
AB163879	3-(терт-бутил)-6-нитроиндено[3,2-c]изоксазол-4-он	
AB160130	3-(терт-бутил)-6-нитроиндено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB270436	терт-бутил 4-[2-(3-нитрофенокси)этил]тетрагидро-1(2Н)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB226311	терт-бутил 4-(2-нитрофенокси)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 97%	690632-03-2
AB226327	терт-бутил 3-(2-нитрофенокси)тетрагидро-1(2Н)-пиридинкарбоксилат, 97%	690632-67-8
AB242619	N-[4-(терт-бутил)-2-нитрофенил]-2-хлороацетамид	
AB257949	терт-бутил 4-(4-нитрофенил)-6,7-дигидротиено[3,2-c]пиридин-5(4Н)-карбоксилат, 95%	
AB160271	3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB162544	3-(терт-бутил)-4-((4-(4-нитрофенил)метокси)фенил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB162088	3-(терт-бутил)-2-(4-нитрофенил)-6-нитроиндено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB269012	3-(терт-бутил)-5-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 95%	
AB161111	3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)-4-((3-фенокси)фенил)метил)-2-пиразолин-5-он	
AB160251	3-(терт-бутил)-4-(3-(4-нитрофенил)проп-2-енилиден)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB162082	терт-бутил 3-(4-нитрофенил)пропаноат	103790-47-2
AB163298	3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)-2-пиразолин-5-он	
AB163251	3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)-4-(2-тиенилметил)-2-пиразолин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB163252	3-(терт-бутил)-1-(4-нитрофенил)-4-((3,4,5-триметоксифенил)метил)-2-пиразолин-5-он	
AB286832	терт-бутил 5-нитропиперидин-2-илкарбамат	161117-88-0
AB272526	терт-бутил 4-(5-нитрохинолин-6-ил)пиперазин-1-карбоксилат, 98%	1133115-87-3
AB162201	3-(терт-бутил)-4-((5-нитро-2-(2-пиридилтио)фенил)метил)-1-фенил-2-пиразолин-5-он	
AB269040	4-[3-(терт-бутил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бензолкарбонитрил, 95%	
AB226318	терт-бутил 3-оксо-8-азабицикло[3.2.1]октан-8-карбоксилат, 97%	185099-67-6
AB234285	терт-бутил 1-окса-6-азаспиро[2.5]октан-6-карбоксилат	147804-30-6
AB247234	5-(терт-бутил)-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB247180	5-(терт-бутил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB257443	терт-бутил 1-окса-4,8-диазаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат, 95%	
AB239521	N-(терт-бутил)(оксо)дифенилфосфоранкарбоксамида	
AB225879	терт-бутил 4-оксопиперидин-1-карбоксилат, 95%	79099-07-3
AB286874	терт-бутил 3-оксопирозолидин-4-илкарбамат	106693-44-1
AB268780	терт-бутил 2-оксо-1-окса-8-азаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат, 95%	301226-27-7
AB269741	терт-бутил N-[(2-оксо-1,3-оксазолан-5-ил)метил]карбамат, 95%	
AB160036	2-(3-(терт-бутил)-5-оксо-1-фенил(2-пиразолин-4-ил))-4-(4-бромфенил)-4-оксобутановая кислота	
AB162542	N-(4-((3-(терт-бутил)-5-оксо-1-фенил-2-пиразолин-4-илиден)метил)фенил)этанамид	
AB176844	терт-бутил 4-[2-оксо-2-(пропиламино)этокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB270492	терт-бутил 3-оксо-1-тиа-4,8-диазаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат, 95%	
AB269308	терт-бутил 2-оксо-1,4,8-триазаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат, 95%	
AB170121	терт-бутил 2-оксо-3-(трифторометил)пиперидин-3-илкарбамат, 97%	
AB175148	8-(терт-бутилоксикарбонил-амино)-3,6-диоксооктановая кислота дициклогексилламин соль	560088-79-1
AB155428	транс-1-(терт-бутилоксикарбонилламино)циклогексил-4-уксусная кислота, 99%	189153-10-4
AB233294	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-4-(4-хлорофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	851485-00-2
AB234654	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-4-(2-хлорофенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	
AB234455	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-3-(4-метоксибензил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	887344-20-9
AB233293	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-4-(4-метоксифенил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	85107-53-5
AB234858	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-3-(4-метилбензил)пиперидин-3-карбоксильная кислота	887344-23-2
AB233291	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-4-фенилпирролидин-3-карбоксильная кислота	221142-28-5
AB234734	2-[4-[(терт-бутил)оксикарбонил]пиперазинил]-2-(4-метоксифенил)уксусная кислота	868260-17-7
AB234736	2-[4-[(терт-бутил)оксикарбонил]пиперазинил]-2-(2-метоксифенил)уксусная кислота	868260-20-2
AB234737	2-[4-[(терт-бутил)оксикарбонил]пиперазинил]-4-фенилбутановая кислота	885274-45-3
AB234733	2-[4-[(терт-бутил)оксикарбонил]пиперазинил]-2-(2-тиенил)уксусная кислота	763109-79-1
AB234860	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-3-пиридин-2-илметилпиперидин-3-карбоксильная кислота	887344-17-4
AB234861	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-3-пиридин-4-илметилпиперидин-3-карбоксильная кислота	887344-19-6
AB233292	1-[(терт-бутил)оксикарбонил]-4-(3-пиридил)пирролидин-3-карбоксильная кислота	889945-34-0
AB283041	N-терт-бутилоксикарбокси-(4-бромометил-фенил)-карбаминовая кислота терт-бутиловый эфир, 97%	925889-68-5
AB138768	терт-бутил пентахлорофенил карбонат	18942-25-1
AB261299	5-терт-бутил 1-пентафторофенил N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]-L-глутамат	86061-04-3
AB223187	1-терт-бутил 4-(пентафторофенил) пиперидин-1,4-дикарбоксилат, 97%	294885-28-2
AB248618	3-(терт-бутил)-2,4-пентандион, техн.	
AB245200	N-(терт-бутил)-2-(4-пентилбензоил)декагидроизохинолин-3-карбоксамида	
AB114399	терт-бутил пероксибензоат, 98%	614-45-9
AB245027	4-терт-бутилфенацетил гидроксид	33119-71-0
AB164806	4-терт-бутилфенацетил хлорид, 95%	21886-62-4
AB166538	4-терт-бутилфенетиловый спирт, 97%	5406-86-0
AB173458	4-терт-бутилфенетиловый спирт, 96%	5406-86-0
AB114402	4-терт-бутилфенол, 99%	98-54-4
AB132191	3-терт-бутилфенол, 99%	585-34-2
AB171828	2-терт-бутилфенол, 99%	88-18-6
AB138775	4-терт-бутилфенол, зонноочищенный (кол-во проходов:19)	98-54-4
AB114403	4-терт-бутилфеноксиуксусная кислота, 98%	1798-04-5
AB214486	2-(4-терт-бутилфенокси)ацетогидразид, 95%	75843-50-4
AB206514	(4-терт-бутилфенокси)ацетонитрил	50635-24-0
AB280586	(2-терт-бутилфенокси)ацетонитрил, 97%	
AB125762	4-терт-бутилфеноксиацетил хлорид, 98%	90734-55-7
AB246483	3-(4-терт-бутилфенокси)бензальдегид	69770-23-6
AB156417	2-[4-(терт-бутил)фенокси]бензолкарбальдегид	
AB243080	3-[4-(терт-бутил)фенокси]бутан-2-он	160875-28-5
AB144975	2-[4-(терт-бутил)фенокси]этанидамид гидроксид, 97%	175277-47-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB214931	5-[1-(4-tert-бутилфенокси)этил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-43-2
AB243946	2-[[4-(tert-бутил)фенокси]метил]-6-(хлорометил)пиримидин-4-ол	
AB214900	5-[[4-(tert-бутилфенокси)метил]-4-этил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	667437-94-7
AB214899	5-[[4-(tert-бутилфенокси)метил]-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол, 95%	588673-50-1
AB214452	2-(4-tert-бутилфенокси)-2-метилпропановая кислота, 95%	76674-58-3
AB225420	2-[4-(tert-бутил)фенокси]-2-метилпропановая кислота, 97%	76674-58-3
AB282234	2-[4-(tert-бутил)фенокси]-5-нитробензальдегид	175278-47-4
AB233482	2-(4-tert-бутилфенокси)-3-нитропиридин	246236-65-7
AB214728	2-(4-tert-бутилфенокси)пропаногидразид, 95%	125096-56-2
AB163162	2-(4-(tert-бутил)фенокси)пиридин-3-карбоксильная кислота	
AB242831	N-[2-[4-(tert-бутил)фенокси]пиридин-3-ил]-6-хлороникотинамид	
AB163258	2-(4-(tert-бутил)фенокси)(3-пиридил) 4-бензилпиперазинил кетон	
AB163196	2-(4-(tert-бутил)фенокси)(3-пиридил) 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB163216	(2-(4-(tert-бутил)фенокси)(3-пиридил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамида	
AB163194	2-(4-(tert-бутил)фенокси)(3-пиридил) 4-(2-метоксифенил)пиперазинил кетон	
AB163195	2-(4-(tert-бутил)фенокси)(3-пиридил) 4-фенилпиперазинил кетон	
AB212179	2-(4-tert-бутилфенокси)тиоацетамид, 97%	35370-88-8
AB143684	(4-tert-бутилфенил)ацетонитрил, 97%	3288-99-1
AB211625	4-tert-бутилфенилацетилен, 92%	772-38-3
AB245490	2-(4-tert-бутилфенил)ацетилен-1-бороновая кислота, диизопропиловый эфир	
AB221176	4-[(2-tert-бутилфенил)амино]-4-оксобутановая кислота, 95%	904807-77-8
AB286608	N-(2-tert-бутилфенил)антралиловая кислота	103554-42-3
AB286609	N-(3-tert-бутилфенил)антралиловая кислота	17332-54-6
AB138779	4-(4-tert-бутилфенил)бензойная кислота, 99%	5748-42-5
AB163090	4-(tert-бутил)фенил 4-бензилпиперазинил кетон	
AB175348	4-tert-бутилфенилбороновая кислота, 97%	123324-71-0
AB223429	4-(tert-бутил)фенилбороновая кислота, 97%	123324-71-0
AB175349	4-tert-бутилфенилбороновая кислота, пинаколовый эфир	214360-66-4
AB214514	4-(4-tert-бутилфенил)бутановая кислота, 95%	24475-36-3
AB160003	3-(tert-бутил)-2-(фенилкарбонил)индено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB240472	3-[4-(tert-бутил)фенил]-5-[2-(5-хлоро-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)винил]-1,2,4-оксадиазол	
AB163095	4-(tert-бутил)фенил 4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил кетон	
AB240573	3-[4-(tert-бутил)фенил]-5-(5-хлоро-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,2,4-оксадиазол	
AB229520	4-(tert-бутил)фенил 3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]акрилат	
AB229888	3-[4-(tert-бутил)фенил]-5-[2-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-4-ил]винил]-1,2,4-оксадиазол	
AB238612	2-(4-tert-бутилфенил)-5-(2-хлоро-5-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол	
AB242549	2-[4-(tert-бутил)фенил]-4-(4-хлоро-3-нитрофенил)-1,3-тиазол	
AB164622	N-(4-(tert-бутил)фенил)(3-хлоробензо[b]тиофен-2-ил)формамида	
AB256982	2-[4-(tert-бутил)фенил]-5-(хлорометил)-1,3,4-оксадиазол, 95%	
AB145352	3-[4-(tert-бутил)фенил]-5-(хлорометил)-1,2,4-оксадиазол, техн.	175204-40-7
AB163091	4-(tert-бутил)фенил 4-(3-хлорофенил)пиперазинил кетон	
AB238329	5-(4-tert-бутилфенил)-4-(4-хлорофенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	124998-68-1
AB245000	N-(4-tert-бутилфенил)-2-[[5-(6-хлоропиридин-3-ил)-4-метил-4Н-1,2,4-триазол-3-ил]тио]ацетамид	
AB167477	транс-2-(4-tert-бутилфенил)циклогексанол, 96%	
AB167455	транс-2-(4-tert-бутилфенил)циклопентанол, 96%	
AB230859	N-[4-(tert-бутил)фенил]-2,6-дихлоро-5-фтороникотинамид	
AB230645	N-[4-(tert-бутил)фенил]-2,6-дифторо-3-нитробензамид	
AB244497	[4-(tert-бутил)фенил](2,4-дигидроксифенил)метанол	21332-56-9
AB163126	1-(4-(tert-бутил)фенил)-6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолин	
AB243799	2-(4-tert-бутилфенил)-4,6-диметоксипиримидин	
AB160664	3-(4-(tert-бутил)фенил)-7,7-диметил-1,4,6,7,8-пентагидроциннолин-5-он	
AB163088	4-(tert-бутил)фенил (4-(дифенилметил)пиперазинил кетон	
AB255940	альфа-(4-tert-бутилфенил)ди(2-пирролил)метан, 99%	167482-98-6
AB213951	1-(4-tert-бутилфенил)этанамин, 90%	89538-65-8
AB224039	1-[4-(tert-бутил)фенил]этан-1-он, 97%	943-27-1
AB205874	tert-бутил фениловый эфир, 98%	6669-13-2
AB143511	2-(4-tert-бутилфенил)этиламин, 97%	91552-82-8
AB205720	2-(4-tert-бутилфенил)этилбороновая кислота пинаколовый эфир	1073355-22-2
AB162141	4-(4-(tert-бутил)фенил)-2-(7-этилиндол-3-ил)-4-оксобутановая кислота	
AB163215	4-(tert-бутил)фенил 4-(2-фторофенил)пиперазинил кетон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB264341	1-(4-tert-бутилфенил)гомопиперазин дигидрохлорид, 98%	934992-03-7
AB110124	4-tert-бутилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	128231-55-0
AB145377	1-[3-(tert-бутилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	306937-27-9
AB224110	1-[4-(tert-бутилфенил)гидразин гидрохлорид, 97%	128231-55-0
AB244741	2-[[4-(tert-бутилфенил)гидразино]метилиден]гидразин-1-дитиокарбонная кислота	
AB160005	3-(tert-бутил)-2-фенилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB160058	3-(4-(tert-бутилфенил)-5-индол-3-ил-1Н,4Н,5Н-1,2-диазин-6-он	
AB163086	(4-(tert-бутилфенил)-N-(2-индол-3-илэтил)формамид	
AB160421	4-(4-(tert-бутилфенил)-2-индол-3-ил-4-оксобутановая кислота	
AB138781	3-(4-tert-бутилфенил)изобутиральдегид, 95%	80-54-6
AB143505	4-tert-бутилфенилизоцианат, 97%	1943-67-5
AB145399	4-(tert-бутил)фенил изоцианат, 97%	1943-67-5
AB274619	4-tert-бутилфенилизоцианид, 95%	602262-03-3
AB238352	5-(4-tert-бутилфенил)-4-(4-изопропилфенил)-1,2,4-триазол-3-тиол	261761-26-6
AB145417	4-(tert-бутил)фенил изотиоцианат, 97%	19241-24-8
AB149554	4-tert-бутилфенил изотиоцианат, 99%	19241-24-8
AB221648	4-(4-tert-бутилфенил)-5-изоксазоламин, 95%	838875-87-9
AB245195	4-[4-(tert-бутилфенил)-5-меркапто-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он	680217-67-8
AB226197	[4-(tert-бутилфенил)метансульфонил хлорид, техн.	519056-61-2
AB245223	[4-(tert-бутилфенил)метантиол	49543-63-7
AB163093	(4-(tert-бутилфенил)-N-(2-метоксиэтил)формамид	
AB163214	4-(tert-бутил)фенил 4-(2-метоксифенил)пиперазинил кетон, 95%	
AB261323	1-(4-(tert-бутилфенил)-3-(4-метоксифенил)-1,3-пропандион, 95%	70356-09-1
AB160734	3-(4-(tert-бутилфенил)-5-(1-метилиндо-3-ил)-1Н,4Н,5Н-1,2-диазин-6-он	
AB162155	4-(4-(tert-бутилфенил)-2-(1-метилиндо-3-ил)-4-оксобутановая кислота	
AB163092	4-(tert-бутил)фенил 4-метилпиперазинил кетон	
AB163084	(4-(tert-бутилфенил)-N-((4-метилпиперазинил)тиоксометил)формамид	
AB167345	5-(4-tert-бутилфенил)-3-метил-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB213956	4-(4-tert-бутилфенил)-5-метил-1,3-тиазол-2-амин, 95%	438227-35-1
AB245116	5-(4-tert-бутилфенил)-4-метил-1,2,4-триазол-3-тиол	175276-75-2
AB161512	(2-(4-(tert-бутилфенил)-6-метил-1-(4-(трифторометокси)фенил)(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метилоксим	
AB161479	(2-(4-(tert-бутилфенил)-6-метил-1-(4-(трифторометил)фенил)(5,6,7-тригидроиндол-4-илиден))метилоксим	
AB257624	N-[4-(tert-бутилфенил)-N'-(2-хлорэтил)мочевина, 95%	
AB235877	N-(4-tert-бутилфенил)-N'-(2-хлорэтил)мочевина	
AB242638	2-[4-(tert-бутилфенил)-N'-(((2,6-дихлоропиридин-4-ил)амино)карбонил)оксиэтанамидамида	
AB233483	5-(4-tert-бутилфенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол	306936-90-3
AB221682	[[3-(4-tert-бутилфенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB166599	4-(4-tert-бутилфенил)-4-оксомаляновая кислота, 95%	
AB241762	N-[3-(tert-бутилфенил)оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB166600	5-(4-tert-бутилфенил)-5-оксвалериановая кислота, 95%	
AB163573	4-(4-(tert-бутилфенил)-4-оксо-2-((3-пиридилметил)амино)бутановая кислота	
AB164038	N-(4-(tert-бутилфенил)фенилциклопентил)формамид	
AB163094	4-(tert-бутил)фенил 4-фенилпиперазинил кетон	
AB163089	4-(tert-бутил)фенил 4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазинил кетон	
AB151396	1-(4-tert-бутилфенил)пиперазин, 97%	68104-61-0
AB163861	N-(tert-бутил)(4-фенилпиперазинил)формамид	
AB165568	3-(4-tert-бутилфенил)-1-пропен, 97%	27798-45-4
AB221658	4-(4-tert-бутилфенил)-1Н-пиразол-3-амин, 95%	1015845-73-4
AB163083	(4-(tert-бутилфенил)-N-((пиримидин-2-иламино)тиоксометил)формамид	
AB233705	1-(4-tert-бутилфенил)-2-(пиримидин-4-ил)этанол	849021-31-4
AB243724	1-(4-tert-бутилфенил)-2-(пиримидин-4-ил)этанол	849021-29-0
AB160726	(4-(tert-бутил)фенилсульфонил)ацетамидоксим О-4-(бромометил)фенилсульфонил	
AB161356	2-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)ацетонитрил	
AB160316	2-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)амино)бензамид	
AB160452	2-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)амино)бензолкарбонитрил	
AB161279	1-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-2-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)-1-нитроэтен	
AB163460	((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)(2-бромифенил)амин	
AB162312	1-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))-1,4-диазепергидроэпин	
AB162387	1-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил)пиперазин	
AB162883	2-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-(5,7-диметил-4-оксо(4Н-хромен-3-ил))проп-2-енилнитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB162119	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)этанамид	
AB161574	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-2-((4-фторофенил)амино)-1-нитроэтен	
AB161663	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-((4-фторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160942	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-2-(гидроксимино)эт-2-иламин	
AB160004	3-(tert-бутил)-2-(фенилсульфонил)индено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB163008	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-4-(2-метоксифенил)пиперазин	
AB161334	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-((6-метокси(3-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161889	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	
AB161283	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-1-нитро-2-((4-феноксифенил)амино)этен	
AB161290	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-1-нитро-2-((3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)амино)этен	
AB161278	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-1-нитро-2-((4-(трифторометокси)фенил)амино)этен	
AB161569	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-(фениламино)-3-сульфанилпроп-2-еннитрил	
AB266098	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)пиперазин	379244-68-5
AB161543	((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)(4-пиридилметил)амин	
AB162891	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-4-(2-пиридил)пиперазин	
AB257607	tert-бутил N-[(фенилсульфонил)(2-тиенил)метил]карбамат, 95%	479423-34-2
AB161343	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162937	1-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазин	
AB161592	2-((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)-3-((5-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB236867	2-(((4-(tert-бутил)фенил)сульфонил)амино)-3-(1H-индол-3-ил)пропановая кислота	
AB236154	tert-бутил N-[(фенилсульфонил)(тиен-2-ил)метил]карбамат	479423-34-2
AB226719	5-[4-(tert-бутил)фенил]-2H-1,2,3,4-тетраазол, 97%	126393-38-2
AB257737	2-[4-(tert-бутил)фенил]-1,3-тиазолан, 95%	210625-01-7
AB236176	2-[4-(tert-бутил)фенил]-1,3-тиазолидин	210625-01-7
AB161434	(4-(4-(tert-бутил)фенил)(2,5-тиазолил))-1-нафтиламин	
AB160667	(4-(4-(tert-бутил)фенил)(2,5-тиазолил)фениламин	
AB163825	(4-(4-(tert-бутил)фенил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин	
AB164610	(4-(4-(tert-бутил)фенил)(2,5-тиазолил)(4-(трифторометокси)фенил)амин, хлорид	
AB244725	5-[4-(tert-бутил)фенил]-1H-1,2,4-триазол-3-тиол	69480-15-5
AB244726	2-((5-[4-(tert-бутил)фенил]-4H-1,2,4-триазол-3-ил)тио)-1-(4-хлоро-3-нитрофенил)этан-1-он	
AB238658	5-[4-(tert-бутил)фенил]-3-[(2,3,3-трихлороаллааноил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB163087	4-(tert-бутил)фенил 4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил кетон	
AB232018	5-(4-(tert-бутил)фенил)-4-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	261633-26-5
AB160250	3-(tert-бутил)-1-фенил-4-(3-фенилпроп-2-енилиден)-2-пиразолин-5-он	
AB220944	N-(tert-бутил)-3-фенил-2-пропин-1-амин гидрохлорид, 95%	73402-80-9
AB157415	3-(tert-бутил)-1-фенил-1H-пиразол-5-карбоксовая кислота, 95%	93045-47-7
AB160333	3-(tert-бутил)-1-фенил-4-(2-тиенилметил)-2-пиразолин-5-он	
AB162514	3-(tert-бутил)-1-фенил-4-(3-тиенилметил)-2-пиразолин-5-он	
AB230478	1-(tert-бутил)-4-фенил-3-(трифторометил)-1H-пиразол	
AB125766	tert-бутилфосфоновый дихлорид, 98%	4707-95-3
AB135113	4-tert-бутилфталонитрил, 97%	32703-80-3
AB135263	4-tert-бутилфталовый ангидрид, 97%	40496-93-3
AB246471	1-tert-бутилпиперазин	38216-72-7
AB235244	tert-бутил 2-пиперазинацетат	112257-22-4
AB153693	tert-бутил 1-пиперазинкарбоксилат	57260-71-6
AB281731	1-tert-бутилпиперазин дигидрохлорид	
AB258127	tert-бутил 4-пиперазинотетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	177276-41-4
AB265261	N-(tert-бутил)-2-(1-пиперазинил)ацетамид дигидрохлорид	
AB226233	4-(tert-бутил)пиперидин гидрохлорид, 90%	69682-13-9
AB145682	tert-бутил N-(4-пиперидинилметил)карбамат, 90%	135632-53-0
AB237237	1-(tert-бутил)пиперидин-4-он, 90%	1465-76-5
AB263251	tert-бутил (5-пиваламидопиридин-3-ил)метилкарбамат	
AB233484	tert-бутил пивалат	16474-43-4
AB180275	2-tert-бутилпропан-1,3-диол, 98%	2819-05-8
AB160544	3-(tert-бутил)-2-пропаноилиндено[3,2-с]пиразол-4-он	
AB262327	tert-бутил пропионат	20487-40-5
AB138790	4-tert-бутилпропиофенон, 95%	71209-71-7
AB176990	tert-бутил 3-пропоксипирролидин-1-карбоксилат	
AB176928	tert-бутил 3-(3-пропил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)пиперидин-1-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB114407	2-tert-бутилпиразин, 97%	32741-11-0
AB244762	3-(tert-бутил)-1H-пиразол-5-карбогидразид	262292-02-4
AB161951	3-(tert-бутил)пиразол-4-карбонитрил	875554-79-3
AB236122	tert-бутил 1-пиразолидинкарбоксилат, 95%	57699-91-9
AB258071	tert-бутил 4-[3-(1H-пиразол-5-ил)фенетил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 95%	
AB138794	4-tert-бутилпиридин, 95%	3978-81-2
AB163340	4-(tert-бутил)-1-(4-пиридинкарбонил)тиополукарбазид	
AB241809	2-[4-(tert-бутил)пиридин-1-ил]-3,4-диоксоциклобут-1-ен-1-олат	
AB222012	tert-бутил(4-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB222240	tert-бутил(2-пиридинилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB240501	6-(tert-бутил)пиримидин-2,4-диамин	175137-26-5
AB156935	tert-бутил 4-(2-пиримидиниламино)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат	
AB147021	5-tert-бутилпирогаллол, 97%	20481-17-8
AB239992	1-(tert-бутил)-1H-пиррол	24764-40-7
AB268140	1-(1-tert-бутилпирролидин-3-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB268130	(1-tert-бутилпирролидин-3-ил)метанол	71548-34-0
AB265255	tert-бутил (пирролидин-3-илметил)карбамат	149366-79-0
AB176993	tert-бутил 4-пирролидин-1-илпиперидин-1-карбоксилат	902837-26-7
AB248659	2-(tert-бутил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	86847-74-7
AB263446	tert-бутил (1H-пирроло[2,3-b]пиридин-4-ил)метилкарбамат	956485-62-4
AB263148	tert-бутил 4-(1H-пирроло[2,3-b]пиридин-4-ил)пиперазин-1-карбоксилат	577768-59-3
AB263461	tert-бутил 4-(1H-пирроло[3,2-b]пиридин-6-ил)пиперазин-1-карбоксилат	1015609-59-2
AB252201	6-tert-бутилхинолин, 98%	68141-13-9
AB246298	2-tert-бутилхиноксалин	18503-48-5
AB286792	tert-бутил (1R)-2-циано-1-фенилэтилкарбамат	
AB265046	tert-бутил (3R,4S)-3-(4-хлорофенил)-4-(гидроксиэтил)пирролидин-1-карбоксилат	
AB269309	tert-бутил 3H-спиро[1,3-бензотиазол-2,4'-пиперидин]-1'-карбоксилат, 95%	
AB216332	tert-бутил 1'H-спиро[инден-1,4'-пиперидин]-1'-карбоксилат, 95%	137419-24-0
AB161174	11-(tert-бутил)спиро[1,2,3-тригидрохиназолин-2,4'-циклогексан]-4-он	
AB265045	tert-бутил (2S,3S)-2-бензил-3-гидрокси-5-оксопирролидин-1-карбоксилат	109579-10-4
AB134679	4-tert-бутилстирол	1746-23-2
AB251890	4-tert-бутилстирол, 90%	1746-23-2
AB236735	4-(tert-бутилсульфанил)бензолкарбальдегид, 95%	88357-16-8
AB167653	3-tert-бутилсульфанил-пиридин-2-карбонитрил	178811-40-0
AB167604	3-tert-бутилсульфанил-пиридин-2-иламин	551950-47-1
AB167631	3-tert-бутилсульфанил-пиридин-4-иламин	782479-87-2
AB167599	N-(3-tert-бутилсульфанил-пиридин-2-ил)-2,2-диметил-пропионамид	551950-44-8
AB167629	N-(4-tert-бутилсульфанил-пиридин-3-ил)-2,2-диметил-пропионамид	766557-58-8
AB167630	N-(3-tert-бутилсульфанил-пиридин-4-ил)-2,2-диметил-пропионамид	766557-59-9
AB138884	tert-бутил сульфид, 99%	107-47-1
AB174796	(±)-tert-бутил сульфинамид, 97%	146374-27-8
AB149557	tert-бутилсульфониллацетонитрил, 97%	81536-18-7
AB225923	2-(tert-бутилсульфонил)ацетонитрил, 97%	81536-18-7
AB161588	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-((3,5-бис(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB249619	4-tert-бутилсульфонилкаликс[4]арен, 98%	204190-49-8
AB145444	2-(tert-бутилсульфонил)-3-этоксиякрилонитрил, 97%	175201-67-9
AB161451	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-((4-фторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161449	2-(tert-бутил)сульфонил)-3-((4-фторо-3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162357	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-(4-гидроксифенил)проп-2-еннитрил	
AB163518	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-(3-метокси-4-((4-нитрофенил)метокси)фенил)проп-2-еннитрил	
AB225929	6-(tert-бутилсульфонил)-2-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-7-амин, 97%	519056-49-6
AB225930	5-(tert-бутилсульфонил)-2-метилпиримидин-4-амин, 97%	175201-85-1
AB161662	2-(tert-бутил)сульфонил)-3-((2-метил(4-хинолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB145010	5-(tert-бутилсульфонил)-2-морфолинопиримидин-4-амин, 97%	175202-11-6
AB162516	N-(4-(2-((tert-бутил)сульфонил)-2-нитриловинил)фенил)этанамид	
AB145011	5-(tert-бутилсульфонил)-2-(2-пиридил)пиримидин-4-амин, 97%	175202-19-4
AB212280	2-(tert-бутилсульфонил)тиоацетамид, 97%	175277-31-3
AB161443	2-(tert-бутил)сульфонил)-3-((4-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161448	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-((3-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161350	2-((tert-бутил)сульфонил)-3-((4-(трифторометил)(2-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248817	5-(N-tert-бутилсульфоил)-2-метилбензолбороновая кислота, 95%	874219-47-3
AB244397	2-(tert-бутилсульфонил)-3-(3-формил-2-тиенил)акрилонитрил	
AB244696	5-{3-[(tert-бутилсульфонил)метил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}-2-хлоропиридин	
AB241148	5-(tert-бутилсульфонил)-2-пиперидинопиримидин-4-амин	175202-16-1
AB241151	5-(tert-бутилсульфонил)-2-(4-пиридил)пиримидин-4-амин	175202-18-3
AB241150	5-(tert-бутилсульфонил)пиримидин-2,4-диамин	175202-17-2
AB269740	tert-бутил N-{3-[(tert-бутоксикарбонил)амино]-2-гидроксипропил}карбамат, 95%	
AB263632	tert-бутил 6-[(tert-бутоксикарбониламино)метил]-2-гидрокси-3-метил-2,3-дигидро-1H-имидазо[4,5-b]пиридин-1-карбоксилат	
AB248616	tert-бутил 4-[4-(tert-бутил)анилино]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	885949-49-5
AB257452	tert-бутил 4-[4-(tert-бутил)анилино]тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 95%	885949-49-5
AB263569	tert-бутил 2-[(tert-бутилдиметилсилилокси)метил]фуоро[3,2-b]пиридин-6-илкарбамат	1171920-60-7
AB262854	tert-бутил 6-(3-[(tert-бутилдиметилсилилокси)метил]пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин-3-илкарбамат	
AB244664	4-(tert-бутил)-2-[4-(tert-бутил)фенил]-1,3-тиазол	
AB244005	tert-бутил 4,4,5,5-тетрахлороспиро[2.2]пентан-1-карбоксилат	
AB229325	N-(tert-бутил)-2,3,3,3-тетрафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропокси)пропанамид	
AB160700	3-(tert-бутил)-1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-2-пиразолин-5-он	
AB162060	tert-бутил 3-(4-((2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)фенил)амино)фенил)пропаноат	
AB223517	tert-бутил тетрагидропирозин-1(2H)-карбоксилат, 97%	57260-71-6
AB256164	tert-бутил тетрагидропиримидин-1(2H)-карбоксилат	867065-85-8
AB236468	tert-бутил 2,4,6,7-тетрагидро-5H-пирозоло[4,3-c]пиридин-5-карбоксилат, 95%	924869-27-2
AB257861	tert-бутил тетрагидро-1(2H)-пиридазинкарбоксилат, 95%	
AB225110	tert-бутил 5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1H-индазол-1-карбоксилат, 97%	864771-44-8
AB172623	tert-бутил 5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)индол-1-карбоксилат	777061-36-6
AB224538	tert-бутил 4-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]тетрагидро-1(2H)-пиразинкарбоксилат, 90%	470478-90-1
AB176362	tert-бутил 3-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-ил]карбамат	1072944-99-0
AB263274	tert-бутил 3-(3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-илокси)метил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB176331	tert-бутил 4-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-ил]пиперазин-1-карбоксилат	1073354-42-3
AB171229	4-tert-бутилтиакаликс[4]арен	182496-55-5
AB237518	3-(tert-бутил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин, 95%	13383-44-3
AB225344	4-(tert-бутил)-1,3-тиазол-2-амин, 97%	74370-93-7
AB244323	2-[4-(tert-бутил)-1,3-тиазол-2-ил]ацетонитрил	79455-62-2
AB245210	N-[4-(tert-бутил)-1,3-тиазол-2-ил]-2-хлороизоникотинамид	
AB269168	tert-бутил 1-тиа-4,8-диазаспиро[4.5]декан-8-карбоксилат гидрохлорид, 95%	
AB224227	tert-бутил N-(2-тиенил)карбамат, 97%	56267-50-6
AB224228	tert-бутил N-(3-тиенил)карбамат, 97%	19228-91-2
AB160042	3-(tert-бутил)-2-(2-тиенилкарбонил)индено[3,2-c]пирозол-4-он	
AB221824	tert-бутил(3-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB243602	2-[(tert-бутилтио)амино]-3-меркаптопропановая кислота	
AB114410	2-(tert-бутилтио)бензальдегид, 96%	65924-65-4
AB212100	4-tert-бутилтиобензамид, 97%	57774-77-3
AB218021	2-(tert-бутилтио)этанамин, 95%	22572-38-9
AB238428	2-(tert-бутилтио)этиламин	22572-38-9
AB239859	N-[2-(tert-бутилтио)этил]-2,3,3-трихлороакриламид	
AB233797	5-tert-бутилтиофен-2-карбоксильная кислота	29212-25-7
AB254291	N-(tert-бутилтио)фен-2-сульфонамид	100342-30-1
AB114412	4-tert-бутилтиофенол, 97%	2396-68-1
AB206841	tert-бутилтиофенол золотого наночастицы, 2% () раствор в толуол, 2-5нм частицы	
AB179279	2-tert-бутилтиофенол, техн., 80%	19728-41-7
AB271341	4-(tert-бутилтио)фенилбороновая кислота, 95%	820972-68-7
AB239699	3-[2-(tert-бутилтио)фенил]-1-мезитилпроп-2-ен-1-он	
AB172901	tert-бутилтиомочевина, 97%	7204-48-0
AB159595	6-(tert-бутил)-2-тиоксо-2,3-дигидро-4(1H)-пиримидинон	66698-66-6
AB138887	2-tert-бутилтолуол, 99%	1074-92-6
AB138888	3-tert-бутилтолуол, 99%	1075-38-3
AB255902	3-tert-бутилтолуол, 99%	1075-38-3
AB262317	4-tert-бутилтолуол	98-51-1
AB265506	tert-бутил (транс)-3-амино-4-этокси-1-пирролинкарбоксилат	708273-40-9
AB267923	tert-бутил (транс)-3-амино-4-гидрокси-1-пирролинкарбоксилат гидрохлорид	148214-90-8
AB265257	tert-бутил (транс)-3-амино-4-метокси-1-пирролинкарбоксилат гидрохлорид	429673-79-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB132197	tert-бутил 2,2,2-трихлороацетимидат, 97%	98946-18-0
AB242621	N-{4-(tert-бутил)-2-[(2,2,2-трихлороацетил)амино]фенил}-2,2,2-трихлороацетамид	
AB233485	tert-бутил 4,4,4-трихлоробутират, 95%	119060-48-9
AB228304	1-tert-бутил-5-(трифторометил)-1H-имидазол	234450-32-9
AB230546	3-[2-(tert-бутил)-5-(трифторометил)-1,3-оксазол-4-ил]пропан-1-ол	
AB230674	4-(tert-бутил)-2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол	
AB223278	1-(tert-бутил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	142818-02-8
AB232666	1-(tert-бутил)-5-(трифторометил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	142818-02-8
AB162561	3-(tert-бутил)-1-(5-(трифторометил)(2-пиридил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB269896	1-(tert-бутил)-4-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбонитрил, 95%	1146221-86-4
AB265369	tert-бутил 5-[(трифторометил)сульфонил]окси]-3,4-дигидропиридин-1(2H)-карбоксилат	149108-74-7
AB229418	tert-бутил N-[2-[(4,4,4-трифторо-3-оксобоут-1-енил)амино]этил]карбамат	
AB243593	1-(tert-бутил)-3,4,5-триметил-2,6-динитробензол	145-39-1
AB262755	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262756	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262757	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262770	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262771	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262772	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262773	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262774	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262775	tert-бутил 3-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262752	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262753	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262754	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262686	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262758	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262759	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензоил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262733	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262734	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262735	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-дiazепан-1-карбоксилат	
AB262763	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262764	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262765	tert-бутил 3-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262766	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262767	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262768	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262749	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262750	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262751	tert-бутил 3-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензилокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262683	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262684	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262685	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]пиперазин-1-карбоксилат	
AB262692	tert-бутил 2{[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262693	tert-бутил 2{[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262694	tert-бутил 2{[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262695	tert-бутил 3{[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262696	tert-бутил 3{[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262697	tert-бутил 3-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262760	tert-бутил 4{[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262761	tert-бутил 4{[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262762	tert-бутил 4{[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пиперидин-1-карбоксилат	
AB262736	tert-бутил 2-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пирролидин-1-карбоксилат	
AB262737	tert-бутил 2-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пирролидин-1-карбоксилат	
AB262738	tert-бутил 2-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]метил}пирролидин-1-карбоксилат	
AB262687	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262691	tert-бутил 3-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262698	tert-бутил 4-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262699	tert-бутил 4-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262700	tert-бутил 4-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB262701	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пиперидин-1-карбоксилат	
AB262744	tert-бутил 3-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262745	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262746	tert-бутил 3-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенокси]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262739	tert-бутил 2-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262740	tert-бутил 2-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262741	tert-бутил 2-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенил]пирролидин-1-карбоксилат	
AB262678	tert-бутил 5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол-1-карбоксилат	
AB263649	tert-бутил 5-(триметилсилил)этинил)-2,3-дигидро-1Н-пиридо[3,4-b][1,4]оксазин-1-карбоксилат	
AB263596	tert-бутил (2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-ил)метилкарбамат	1188996-58-8
AB241757	2-(tert-бутил)-4,5,6-триметил-3-нитрофенил изотиоцианат	680212-98-0
AB255830	tert-бутил виниловый эфир, 98%, стабилизированный с ~0.1% N,N-диэтиланилин	926-02-3
AB272077	N-tert-бутил-2-метоксибензамид, 95%	88105-14-0
AB272792	N-tert-бутил-4-метоксибензамид, 96%	19486-73-8
AB273455	N-tert-бутил-3-метоксибензамид, 97%	49834-28-8
AB173820	5-tert-бутил-2-метоксибензолбороновая кислота	128733-85-7
AB265343	5-tert-бутил-2-метоксибензолсульфонил хлорид	88041-83-2
AB180440	5-tert-бутил-2-метоксибензойная кислота, 98%	73469-54-2
AB138742	4-tert-бутил-3-метокси-2,6-динитротолуол, 99%	83-66-9
AB145814	N-tert-бутил-2-метоксиэтиламин, 97%	
AB132185	2(3)-tert-бутил-4-метоксифенол, 96%	25013-16-5
AB216100	1-tert-бутил-4-[(метиламино)метил]-2-пирролидинон, 95%	
AB271976	N-tert-бутил-4-метилбензамид, 98%	42498-32-8
AB272217	N-tert-бутил-3-метилбензамид, 98%	
AB166812	4-tert-бутил-4'-метилбензгидрол, 97%	
AB166850	4-tert-бутил-3'-метилбензгидрол, 97%	
AB166655	4-tert-бутил-4'-метилбензофенон, 97%	
AB237902	(R)-4-tert-бутил-альфа-метилбензиламин	511256-38-5
AB233477	3-tert-бутил-1-(3-метилбензил)-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	306937-00-8
AB286830	1-tert-бутил-3-метилциклопента-1,3-диен	150295-91-3
AB133551	5-tert-бутил-2-метилфуран-3-карбонил хлорид, 97%	96543-75-8
AB125757	5-tert-бутил-2-метилфуран-3-карбоксильная кислота, 97%	38422-62-7
AB138754	N-tert-бутил-5-метилизоксазол перхлорат, 98%	10513-45-8
AB132186	2-tert-бутил-4-метилфенол, 99%	2409-55-4
AB138756	2-tert-бутил-6-метилфенол, 95%	2219-82-1
AB271561	3-[(4'-tert-бутил-2'-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-66-6
AB271562	4-[(4-tert-бутил-2-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 95%	1072951-67-7
AB271603	2-[(4'-tert-бутил-2'-метилфенокси)метил]фенилбороновая кислота, 96%	1072951-76-8
AB179528	2-tert-бутил-6-метилфенил изоцианат, 98%	13680-30-3
AB238328	3-tert-бутил-1-(3-метилфенил)-1Н-пиразол-5-карбонил хлорид	
AB233479	5-[3-tert-бутил-1-(3-метилфенил)-1Н-пиразол-5-ил]-4-циклогексил-4Н-1,2,4-триазол-3-тиол	306937-11-1
AB114398	4-tert-бутил-2-метилтиазол, 98%	15679-11-5
AB264424	2-tert-бутил-4-метилтиазол-5-карбоксильная кислота, 98%	
AB263915	2-tert-бутил-4-метилтиазол-5-метанол, 97%	
AB138762	5-tert-бутил-2-метилтиофенол, 90%	7340-90-1
AB174278	5-tert-бутил-2-метилтиофенол, 94%	7340-90-1
AB125759	4-tert-бутил-2-метилтиофенол, техн., 95%	15570-10-2
AB233480	5-tert-бутил-2-метил-1-(2-метилтиоэтил)пиррол-3-карбоксильная кислота	306936-21-0
AB234359	5-tert-бутил-2-метил-1-(3-морфолин-4-илпропил)-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота	306936-17-4
AB233481	5-tert-бутил-2-метил-1-фенилпиррол-3-карбоксильная кислота	306936-16-3
AB273119	1-tert-бутил-3-метил-1Н-пиразол, 90%	191089-20-0
AB247896	1-tert-бутил-5-метил-1Н-пиразол-3-карбогидразид, 97%	306937-23-5
AB146245	3-tert-бутил-1-метил-2-пиразолин-5-он, 98%	87031-30-9
AB178420	3-tert-бутил-1-метил-2-пиразолин-5-он, 98%	87031-30-9
AB151197	2-tert-бутил-5-метил-2Н-пиразол-3-иламин, 97%	141459-53-2
AB289980	1-tert-бутил-3-(нафтаден-1-ил)-1Н-пиразоло[3,4-D]пиримидин-4-амин, (1-нафтил PP1)	221243-82-9
AB233475	4-tert-бутил-N,N-диметилаанилин	2909-79-7
AB246013	4-tert-бутил-2-нитроанилин	6310-19-6
AB144452	1-tert-бутил-4-нитробензол, 97%	3282-56-2
AB178133	1-tert-бутил-4-нитробензол, 98%	3282-56-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246746	4-tert-бутил-3-нитробензолбороновая кислота, 98%	871329-54-3
AB243334	2-tert-бутил-4-нитроиндол	242794-70-3
AB235099	tert-бутил-3-(4-нитрофенокси)тетрагидро-1(2H)-пиридинкарбоксилат, 97%	690632-16-7
AB272905	5-tert-бутил-3-(3-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 98%	1004398-30-4
AB272919	5-tert-бутил-3-(4-нитрофенил)-1,2,4-оксадиазол, 96%	1004398-32-6
AB283145	5-tert-бутил-2-нитро-тиофен-3-иламин, 97%	1021443-95-7
AB232823	N-tert-бутил-2-нитро-4-(трифторометил)анилин	247113-96-8
AB256430	tert-бутил-N-(4,4,5,5,6,6,7,7,7-нонафторо-2-иодогептил)карбамат, 95%	
AB266658	5-tert-бутил-1,3,4-оксадиазол-2-амин	69741-92-0
AB265185	1-(3-tert-бутил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метанамин гидрохлорид	
AB216096	1-tert-бутил-5-оксо-3-пирролидинкарбоксильная кислота, 95%	773865-05-7
AB167071	4'-tert-бутил-2-фенилацетофенон, 97%	
AB165805	L-4-tert-бутил-фенилаланин	82372-74-5
AB282602	2-tert-бутил-фениламин, 97%	6310-21-0
AB114405	N-tert-бутил-альфа-фенилнитрон, 98%	3376-24-7
AB285198	5-(4-tert-бутил-фенил)-1H-пиррол-2-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	
AB235248	4-tert-бутил-фенилтиомочевина	65259-90-7
AB200451	3-tert-бутил-1-фенил-1H-пиразол-5-амин	126208-61-5
AB132193	3-tert-бутил-1-фенил-2-пиразолин-5-он, 98%	6631-89-6
AB219338	4-tert-бутил-6-фенил-2-пиримидинамин, 95%	313505-80-5
AB231105	2-tert-бутил-7-пиперазино-5-(трифторометил)пиразоло[1,5-a]пиримидин, 97%	
AB289097	4-tert-бутил-2-(1-пиперазин-1-ил-этил)-фенол	
AB176910	N-tert-бутил-2-пиперазин-1-илникотинамид	
AB286748	2-tert-бутил-4-(пиперазин-1-ил)-6-трифторометил-пиримидин	219599-99-2
AB247692	2-tert-бутил-N-пиперидин-4-ил-1H-индол-5-амин	397842-07-8
AB176948	N-tert-бутил-2-(пиперидин-3-илокси)ацетамид	902836-73-1
AB176957	N-tert-бутил-2-(пиперидин-4-илокси)ацетамид	
AB267077	3-tert-бутил-1H-пиразол	15802-80-9
AB273150	1-tert-бутил-1H-пиразол, 98%	15754-60-6
AB217503	5-tert-бутил-1H-пиразол-3-карбальдегид, 95%	865138-11-0
AB286885	3-tert-бутил-1H-пиразол-4-карбальдегид	
AB151202	5-tert-бутил-2H-пиразол-3-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	83405-70-3
AB178407	3-tert-бутил-2-пиразолин-5-он, 98%	29211-68-5
AB264922	6-tert-бутил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-амин	951626-63-4
AB267567	1-(5-tert-бутил-1H-пиразол-3-ил)метанамин дигидрохлорид гидрат	
AB268033	1-(5-tert-бутил-1H-пиразол-3-ил)-N-метилметанамин гидрохлорид	
AB283994	6-tert-бутил-пиридин-3-карбальдегид, 95%	391900-69-9
AB283993	3-(6-tert-бутил-пиридин-3-ил)-акриловая кислота, 97%	
AB263654	1-tert-бутил-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3H)-он	
AB138880	N-tert-бутил-альфа-(4-пиридил-1-оксид)нитрон	66893-81-0
AB218273	2-tert-бутил-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	104461-06-5
AB267900	1-tert-бутил-1H-пиррол-3-карбальдегид	30186-46-0
AB166296	tert-бутил-(3R)-3-аминобутаноат, 95%	158849-23-1
AB166297	tert-бутил-(3S)-3-аминобутаноат	161105-54-0
AB138882	o-tert-бутил-L-серин метиловый эфир гидрохлорид	17114-97-5
AB156158	o-tert-бутил-L-серин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	17114-97-5
AB282871	N-tert-бутил-сукцинамовая кислота, 97%	6622-06-6
AB214979	5-tert-бутил-4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	126231-22-9
AB265881	5-tert-бутил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол-3-карбоксильная кислота	650603-95-5
AB273802	N-tert-бутил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)никотинамид, 96%	1218790-03-4
AB253566	tert-бутил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиперидин-1-карбоксилат, 97%	104897-01-7
AB220939	N-(4-tert-бутил-1,3-тиазол-2-ил)-2-хлороацетамид, 95%	908509-16-0
AB267553	1-(4-tert-бутил-1,3-тиазол-2-ил)метанамин дигидрохлорид	
AB267544	(4-tert-бутил-1,3-тиазол-2-ил)метанол гидрохлорид	
AB179069	4-tert-бутил-3-тиополукарбазид, 97%	13431-39-5
AB262328	O-tert-бутил-L-треонин tert-бутиловый эфир	5854-78-4
AB138890	6-tert-бутил-o-толуидин, 96%	13117-94-7
AB272899	5-tert-бутил-3-p-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	1020253-10-4
AB282425	5-tert-бутил-2-o-толил-2H-пиразол-3-иламин, 97%	337533-96-7
AB283561	5-tert-бутил-2-p-толил-2H-пиразол-3-иламин, 97%	285984-25-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB166477	4'-терт-бутил-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	73471-97-3
AB272213	N-терт-бутил-4-(трифлорометил)бензамид, 98%	
AB272214	N-терт-бутил-3-(трифлорометил)бензамид, 98%	
AB178112	5-терт-бутил-1,2,3-триметилбензол, 97%	98-23-7
AB233486	3-терт-бутил-1-(2,4,6-триметилбензил)-1H-пиразол-5-карбонил хлорид	
AB234360	3-терт-бутил-1-(2,4,6-триметилбензил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	306937-05-3
AB132200	о-терт-бутил-L-тирозин, 99%	18822-59-8
AB125768	5-терт-бутил-м-ксилол, 98%	98-19-1
AB138902	4-терт-бутил-о-ксилол, 98%	7397-06-0
AB178569	4-терт-бутил-о-ксилол, 98%	7397-06-0
AB142947	терт-додекантиол (смесь из изомеры)	25103-58-6
AB141831	теребиновая кислота, 98%	79-91-4
AB135262	терефталовая кислота монометиловый эфир хлорид, 95%	7377-26-6
AB118914	терефталальдегид, 98%	623-27-8
AB141832	терефталальдегид бис(диэтил ацеталь), 96%	20635-30-7
AB141835	терефталамовая кислота	6051-43-0
AB134516	терефталамид, 98%	3010-82-0
AB280469	терефталамидоксим, 97%	6051-62-3
AB141840	терефталбис(4-фтороанилин), 98%	17866-84-1
AB141842	терефталбис(p-фенетидин), 98%	17696-60-5
AB118915	терефталальдегид моно(диэтил ацеталь), 98%	81172-89-6
AB143436	терефталдигидальдегид-монодиэтилацеталь, 98%	81172-89-6
AB118916	терефталовая кислота, 98%	100-21-0
AB141844	терефталовая кислота бис(2-гидроксиэтил) эфир, 93%	959-26-2
AB145983	терефталовая кислота бис[4-(метоксикарбонил)фенил] эфир	
AB141847	терефталовая кислота диэтиловый эфир, 99%	636-09-9
AB144128	терефталовая кислота диметиловый эфир, 99%	120-61-6
AB141849	терефталовая кислота динатрий соль, 99%	10028-70-3
AB141851	терефталовая кислота 2-гидроксиэтил метиловый эфир, 97%	3645-00-9
AB233795	терефталовая кислота моноамид	6051-43-0
AB179729	терефталовая кислота моно(2-бромозтил) эфир, 98%	173550-97-5
AB135240	терефталовая кислота монометиловый эфир, 97%	1679-64-7
AB141853	терефталовая кислота монометиловый эфир калий соль	42967-55-5
AB258431	терефталовая-d4-кислота, 99 атом%D	60088-54-2
AB141855	терефталовый дигидразид	136-64-1
AB173490	терефталовый дигидразид, 95%	136-64-1
AB133125	терефталонитрил, 98%	623-26-7
AB118917	терефталоил хлорид, 99%	100-20-9
AB136603	терт-гексадецил меркаптан	25360-09-2
AB137694	L-терт-лейцин, 98%	20859-02-3
AB172328	L-терт-лейцин, 99%	20859-02-3
AB177077	терт-лейцин	20859-02-3
AB144731	L-терт-лейцин метиламид	89226-12-0
AB250202	L-терт-лейцин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	63038-27-7
AB124913	терт-нитробутан, 98%	594-70-7
AB177247	терт-нитрозобутан димер, 98%	6841-96-9
AB139695	терт-нонил-меркаптан, 95%	25360-10-5
AB139833	терт-октантиол, 85%	31511-35-0
AB123348	терт-октил акриламид	4223-03-4
AB149936	3-(терт-октиламино)пропионитрил, 97%	86375-28-2
AB180544	терт-октил изоцианат, 98%	1611-57-0
AB149940	терт-октил изотиоцианат, 95%	17701-76-7
AB139883	4-терт-октилрезорцинол, 99%	28122-52-3
AB127159	терпен смола (низкая ММ), 97%	9003-74-1
AB131558	терт-пентиламин, 98%	594-39-8
AB177771	терт-пентилбензол, 97%	2049-95-8
AB131566	транс-4-терт-пентилциклогексанол, 97%	20698-30-0
AB125403	4-терт-пентилциклогексанол, цис + транс, 99%	5349-51-9
AB113694	4-терт-пентилциклогексанол, 97%	16587-71-6
AB282226	терт-пентил изотиоцианат	597-97-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125410	4-tert-пентилфенол, 99%	80-46-6
AB206634	1,1',3',1"-терфенил-5'-бороновая кислота, 95%	128388-54-5
AB283613	[1,1',2',1"]терфенил-2"-бороновая кислота, 97%	
AB118918	p-терфенил, 99%	92-94-4
AB125171	o-терфенил, 98%	84-15-1
AB141858	m-терфенил, 95%	92-06-8
AB179944	m-терфенил, 99%	92-06-8
AB252253	2-p-терфенилбороновыйкислота, 97%	663954-31-2
AB181297	терфениллин	52452-60-5
AB287828	9,10-бис-[1,1',3',1"]терфенил-5'-ил-антрацен	
AB144755	(m-терфенил-5'-ил)триметилсилан	128388-53-4
AB252632	m-терфенил-5'-илтриметилсилан	128388-53-4
AB141860	альфа-терпинен, 90%	99-86-5
AB141863	(-)-терпинен-4-ол, 95%	20126-76-5
AB168096	терпинеол	8000-41-7
AB203948	альфа-терпинеол, 96%	98-55-5
AB262443	(+)-терпинен-4-ол	2438-10-0
AB168082	альфа-терпинеол (смесь из изомеры)	10482-56-1
AB118919	терпин моногидрат	2451-01-6
AB141866	терпинолен, 85%	586-62-9
AB118920	альфа-терпинил ацетат, 90%	80-26-2
AB141867	терпинил ацетат	80-26-2
AB118921	2,2':6',2"-терпиридин, 97%	1148-79-4
AB289419	[3,2':4',3"]-терпиридин	494-04-2
AB121310	2,2':6',2"-терпиридин, 98% TERPY	1148-79-4
AB205622	террифик бульон	
AB140547	4-tert.-амилбензолсульфонил хлорид	169677-20-7
AB151007	25,26,27,28-тертапропоксикаликс[4]арен, 95%	147782-22-7
AB258379	tert.-бутанол-d1, 99 атом%D	3972-25-6
AB151028	5,11,17,23,29,35-p-tert.-бутил-37,38,39,40,41,42-гексакис[(карбоксо)-метокси]-каликс[6]арен, 90%	
AB151027	5,11,17,23,29,35-p-tert.-бутил-37,38,39,40,41,42-гексакис[(этоксикарбонил)-метокси]-каликс[6]арен, 90%	92003-62-8
AB151024	5,11,17,23,29,35-p-tert.бутил-37,38,39,40,41,42-гексакиспропокси-каликс[6]арен, 95%	
AB151003	5,11,17,23-p-tert.бутилкаликс[4]арен, 95%	
AB151023	5,11,17,23,29,35-p-tert.-бутилкаликс[6]арен, 95%	
AB151030	5,11,17,23,29,35,41,47-p-tert.-бутилкаликс[8]арен, 95%	
AB143715	4-tert.-бутилкоричная кислота, 98%	1208-65-7
AB172987	tert.-бутил цианоацетат, 98%	1116-98-9
AB152364	4-tert.-бутилциклогексилламин, 98% (цис/транс смесь)	5400-88-4
AB147397	N-(tert.-бутил)-1-метилгидразин-1-карботиоамид	
AB148498	3-(tert.-бутил)-1-метил-1H-пиразол-5-амин, 97%	118430-73-2
AB133549	3-(tert.-бутил)-1-метил-1H-пиразол-5-карбонил хлорид, 97%	160842-62-6
AB143888	4-tert.-бутил-2-нитрофенол	3279-07-0
AB151036	5,11,17,23,29,35,41,47-p-tert.-бутил-49,50,51,52,53,54,55,56-октакис[(карбоксо)-метокси]-каликс[8]арен, 90%	
AB151035	5,11,17,23,29,35,41,47-p-tert.-бутил-49,50,51,52,53,54,55,56-октакис[(этоксикарбонил)-метокси]-каликс[8]арен, 90%	92003-63-9
AB151032	5,11,17,23,29,35,41,47-p-tert.-бутил-49,50,51,52,53,54,55,56-октакис[(п-толилсульфонил)-окси]-каликс[8]арен, 95%	
AB151031	5,11,17,23,29,35,41,47-p-tert.-бутил-49,50,51,52,53,54,55,56-октапропокси-каликс[8]арен, 95%	628304-60-9
AB151012	5,11,17,23-p-tert.-бутил-25,26,27,28-тетракис-[(карбоксо)метокси]-каликс[4]арен, 90%	113215-72-8
AB151011	5,11,17,23-p-tert.бутил-25,26,27,28-тетракис-[(этоксикарбонил)метокси]-каликс[4]арен, 90%	97600-39-0
AB151004	5,11,17,23-p-tert.-бутил-25,26,27,28-тетракис-пропоксикаликс[4]арен, 95%	135269-36-2
AB151005	5,11,17,23-p-tert.-бутил-25,26,27,28-тетракис-[(п-толилсульфонил)окси]-каликс[4]арен, 95%	
AB287770	tert(9,9-диарилфлуорен)ы	
AB142068	tert-тетрадекантиол, смесь из изомеры	28983-37-1
AB118922	2,2':5',2"-тертиофен, 99%	1081-34-1
AB273928	2,2':5',2"-тертиофен-5'-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	849062-17-5
AB141870	2,2':5',2"-тертиофен-5-карбоксальдегид	7342-41-8
AB261862	2,2':5',2"-тертиофен-5,5'-дикарбоксальдегид	13130-50-2
AB124193	N-tert-бутил метакриламид	6554-73-0
AB137699	L-tert лейцинол, 97%	112245-13-3
AB133129	TES, 99%	7365-44-8
AB111378	тетраэтоксисилан, 95%	562-90-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111629	тетраацетоксилово, 95%	2800-96-6
AB151019	5,11,17,23-тетраацетил-25,26,27,28-тетрагидроксиаликс[4]арен, 90%	
AB106501	тетрааллилгерман, 90%	1793-91-5
AB123531	тетрааллилоксиэтан, 95%	16646-44-9
AB179209	1,1,2,2-тетрааллилоксиэтан, техн., 80%	16646-44-9
AB123532	1,1,3,3-тетрааллилоксипропан	21379-91-9
AB108777	тетрааллилоксисилан	1067-43-2
AB177662	тетрааллилоксисилан, 97%	1067-43-2
AB123534	тетрааллил пентаэритритол	91648-24-7
AB123535	тетрааллил пиперазин дибромид	
AB288853	тетрааллилпиперазин дихлорид	
AB110751	тетрааллил пиромеллитат	13360-98-0
AB111379	тетрааллилсилан, 97%	1112-66-9
AB211155	тетрааллилсилан, 97%	1112-66-9
AB106451	тетрааллилолово, 95%	7393-43-3
AB122417	тетрааллилолово, 95%	7393-43-3
AB119121	тетрааминплатина(II) нитрат, 99%	20634-12-2
AB125173	2,4,5,6-тетрааминопиримидин сульфат, 97%	5392-28-9
AB287997	2,9,16,23-тетраамино-фталоцианин кобальт	203860-42-8
AB287996	2,9,16,23-тетраамино-фталоцианин железо	95100-27-9
AB287998	2,9,16,23-тетраамино-фталоцианин никель	27680-33-7
AB120239	тетрааминиомедь(II) сульфат гидрат	14283-05-7
AB209594	тетрааминиодиксоосмий(VI) хлорид, Os 52.2%	18496-70-3
AB209595	тетрааминопалладий(II) бромид, 99.95% (по металлу), Pd 31.3%	44463-62-9
AB202272	тетрааминопалладий(II) хлорид моногидрат, 99.9% (по металлу), Pd 39%	13933-31-8
AB252985	тетрааминопалладий(II) гидрокарбонат	134620-00-1
AB207773	тетрааминопалладий(II) нитрат раствор, 99.9% (по металлу), Pd 5.0% (сод. Pd)	13601-08-6
AB121390	тетрааминопалладий(II) нитрат раствор, (5.0% Pd)	13601-08-6
AB252902	тетрааминопалладий(II) сульфат, 99.9% (по металлу), Pd 37.4% мин	13601-06-4
AB121391	тетрааминопалладий(II) тетрахлолопалладат(II), 99%	13820-44-5
AB208739	тетрааминопалладий(II) тетрахлолопалладат(II)	13820-44-5
AB121424	тетрааминоплатина(II) хлорид моногидрат, 99%	13933-32-9
AB201921	тетрааминоплатина(II) хлорид моногидрат	13933-33-0
AB201950	тетрааминоплатина(II) хлорид моногидрат, 99.998% (по металлу)	13933-33-0
AB211704	тетрааминоплатина(II) хлорид раствор, Pt 8-10% (сод. Pt)	13933-32-9
AB252869	тетрааминоплатина(II) гидрокарбонат	123439-82-7
AB211705	тетрааминоплатина(II) гидрофосфат раствор, Pt 2% (сод. Pt)	127733-98-6
AB211732	тетрааминоплатина(II) гидрофосфат раствор, Pt 0.5% (сод. Pt)	127733-98-6
AB121425	тетрааминоплатина(II) гидроксид гидрат, (59% Pt)	15651-37-3
AB210964	тетрааминоплатина(II) гидроксид раствор, Pt 8-11% (сод. Pt)	38201-97-7
AB211611	тетрааминоплатина(II) нитрат, 99.99% (по металлу), Pt 50%	20634-12-2
AB202889	тетрааминоплатина(II) нитрат раствор, Pt 3-4% (сод. Pt)	20634-12-2
AB121426	тетрааминоплатина(II) тетрахлолоплатинат(II), 99%	13820-46-7
AB208737	тетрааминоплатина(II) тетрахлолоплатинат(II)	13820-46-7
AB127386	1,4,7,10-тетраазациклододекан, 97%, циклен	294-90-6
AB121311	1,4,7,10-тетраазациклододекан-N,N',N'',N'''-тетрауксусная кислота, 98%, (DOTA)	60239-18-1
AB132959	1,4,7,10-тетраазациклододекан тетрагидрохлорид, 98%	10045-25-7
AB289163	1,4,7,10-тетраазациклододекан-1,4,7-триуксусная кислота, три-tert-бутиловый эфир гидробромид	
AB106819	1,4,8,12-тетраазациклопентадекан, 98%	15439-16-4
AB115118	1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан, 98%	295-37-4
AB121313	1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан, 98% циклам	295-37-4
AB249277	1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан-N,N',N'',N'''-тетраацетамид, 98%	345612-63-7
AB249278	1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан-N,N',N'',N'''-тетрауксусная кислота, тетраэтиловый эфир, 98%	126320-57-8
AB212246	1,4,7,10-тетраазациклотридекан	295-14-7
AB249281	1,4,7,10-тетраазациклотридекан, 98%	295-14-7
AB107170	1,5,8,12-тетраазадодекан, 95%	10563-26-5
AB141899	1,6,20,25-тетрааза[6.1.6.1]парациклофан	74043-83-7
AB235037	4,5,9,10-тетраазафенантрен	653-05-4
AB212249	1,4,8,11-тетрааза трицикло[9.3.1.1(4,8)]гексадекан	75920-10-4
AB121314	1,5,9,13-тетрааза тридекан, 97%	4605-14-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102911	1,4,8,11-тетраазаундекан, 97%	4741-99-5
AB234530	1,4,8,11-тетраазаундекан, тетрагидрохлорид	73082-39-0
AB146269	тетрааза-12-краун-4 тетрагидро-сульфат, 97%	134765-72-3
AB283096	(1,4,7,10тетрааза-циклододец-1-ил)-уксусная кислота аллиловый эфир, 97%	1023970-58-2
AB244146	1,2,4,5-тетраазинан-3,6-дитион	36239-33-5
AB239439	[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]пиридин	
AB257609	1-[1,2,3,4]тетраазоло[1,5-а]пиридин-6-ил-1-этанон, 95%	
AB160242	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((2-хлоро-6-метилфенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB162632	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридилтио))фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB159785	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-(4,5-дихлороимидазолил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160762	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((2,4-дифторофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160172	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-диметиламино)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB159909	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4,6-диметилпиримидин-2-ил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160728	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-этоксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160715	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-иодофенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160906	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((6-метокси(3-пиридил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160902	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((2-метил(4-хинолил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160730	N-(4-((2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-2-нитриловинил)амино)фенил)-2-тиенилформамид	
AB159991	N-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)(2-нитрофенил)формамид	
AB159922	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-феноксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB159820	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-фениламино)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160716	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((фениламино)проп-2-еннитрил	
AB163993	N-(3Н-2,3,4,5-тетраазолил)(фенилциклопентил)формамид	
AB161213	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-(2-пиридилтио)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB161938	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-(8-хинолиламино)проп-2-еннитрил	
AB159767	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160399	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((1,1,3,3-тетраметилбутил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160755	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-(трифторометокси)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB160989	2-(2Н-2,3,4,5-тетраазолил)-3-((4-(трифторометил)фенил)амино)проп-2-еннитрил	
AB282069	5-(((1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-илметил)тио)метил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол	4900-33-8
AB181328	тетрабензилгафний	31406-67-4
AB144261	тетрабензилгафний, 97%, ампулированный	31406-67-4
AB178685	тетрабензил пирофосфат, 98%	990-91-0
AB144267	тетрабензилцирконий, 95%	24356-01-2
AB253969	тетрабензилцирконий, 11% в толуол	24356-01-2
AB141914	3,4,5,6-тетрабром-о-крезол, 98%	576-55-6
AB141916	2,4,4,6-тетрабром-2,5-циклогексадиенон, 98%	20244-61-5
AB177203	2,4,4,6-тетрабром-2,5-циклогексадиенон, 90%	20244-61-5
AB240091	2,3,5,5-тетрабром-4,4-диметилциклопент-2-ен-1-он	
AB149737	2,3,5,6-тетрабром-4-метилфенол, 97%	37721-75-8
AB141923	2,3,5,6-тетрабром-4-метил-4-нитро-2,5-циклогексадиен-1-он, 98%	95111-49-2
AB141904	1,1,3,3-тетрабром-ацетон, 95%	22612-89-1
AB171467	1,2,4,5-тетрабромбензол, 94%	636-28-2
AB251368	1,2,4,5-тетрабромбензол, 97%	636-28-2
AB118925	тетрабромобисфенол А, 97%	79-94-7
AB141907	тетрабромобисфенол А бис(2-гидроксиэтил) эфир, 95%	4162-45-2
AB123537	2,2',6,6'-тетрабромобисфенол "А" диакрилат	55205-38-4
AB123538	2,2',6,6'-тетрабромобисфенол "А" диметакрилат	42146-13-4
AB177297	тетрабромокатехол, 96%	488-47-1
AB118926	1,1,2,2-тетрабромэтан, 97%	79-27-6
AB250525	тетрабромфлуоресцин	15086-94-9
AB141919	тетрабромфлуоресцин калий соль	56897-54-2
AB125175	1,2,5,6-тетрабромгексан, 97%	58443-86-0
AB141921	тетрабромгидрохинон, 95%	2641-89-6
AB177302	тетрабромгидрохинон, 98%	2641-89-6
AB230115	3,5,7,8-тетрабромперфторооктаннитрил, техн., 80%	
AB125177	тетрабромфенол синий	4430-25-5
AB250527	тетрабромфенол синий динатрий соль	81590-28-5
AB141925	4,5,6,7-тетрабромфенолфталеин	13027-28-6
AB141928	3',3'',5'',5''-тетрабромфенолфталеин, 99%	76-62-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179536	тетрабромомфенолфталеин этиловый эфир калий соль	62637-91-6
AB141929	тетрабромомфталовая кислота, 98%	13810-83-8
AB235628	тетрабромомфталовая кислота динатрий соль	
AB133131	тетрабромомфталовый ангидрид, 98%	632-79-1
AB281955	3,4,5,6-тетрабромомфталимид, 97%	24407-32-7
AB111380	тетрабромосилан	7789-66-4
AB141932	9,10,12,13-тетрабромостеариновая кислота	1794-89-4
AB141937	тетрабромотерефталовая кислота, 98%	5411-70-1
AB243156	0	
AB118928	тетрабромотиофен, 99%	3958-03-0
AB244007	0	4277-22-9
AB239363	4,5,6,7-тетрабromo-2-(оксиран-2-илметил)изоиндолин-1,3-дион	
AB255477	3,5,6,8-тетрабromo-1,10-фенантролин, 98%	66127-00-2
AB261729	2,2',7,7'-тетрабromo-9,9'-спироби[9H-флуорен]	128055-74-3
AB141934	тетрабromo-о-сульфобензойный ангидрид	68460-01-5
AB141939	2',4',5',7'-тетрабromo-3,4,5,6-тетрахлорофлуоресцин, 98%	13473-26-2
AB118929	альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрабromo-о-ксилол, 97%	13209-15-9
AB141941	альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрабromo-м-ксилол	36323-28-1
AB141944	альфа,альфа,альфа'альфа'-тетрабromo-п-ксилол, 98%	1592-31-0
AB121911	тетрабутоксисилан, 97%	4766-57-8
AB206701	тетрабутиламмоний азид, 90%	993-22-6
AB287926	тетрабутиламмоний бис(3,6-дихлоро-1,2-бензол-дителилато)никелят	87314-14-5
AB287928	тетрабутиламмоний бис(4-метил-1,2-бензолдителилато)никелят	15492-42-9
AB287927	тетрабутиламмоний бис(3,4,6-трихлоро-1,2-бензол-дителилато)никелят	
AB119715	тетрабутиламмоний бромид, 99%	1643-19-2
AB129555	тетрабутиламмоний дифторотрифенилстаннат, 98%	139353-88-1
AB181072	тетрабутиламмоний дифторотрифенилстаннат, 97%	139353-88-1
AB250545	тетрабутиламмоний диодоаурат	50481-03-3
AB119717	тетрабутиламмоний фторид гидрат, 98%	22206-57-1
AB119716	тетрабутиламмоний фторид, 1M в THF	429-41-4
AB250836	тетрабутиламмоний гептафторпропанолат	
AB104180	тетрабутиламмоний гексафторофосфат, 98%	3109-63-5
AB106784	тетрабутиламмоний гексафторофосфат, 98%	3109-63-5
AB119720	тетрабутиламмоний гидроксид, 40% в воде	2052-49-5
AB261879	тетрабутиламмоний р-нитрофеноксид	3002-48-0
AB250835	тетрабутиламмоний пентафторэтанолат	
AB119721	тетрабутиламмоний перхлорат, 98%	1923-70-2
AB144549	тетрабутиламмоний перренат, 98%	16385-59-4
AB130863	тетрабутиламмоний перрутнат, 97% ТбаР	96317-72-5
AB119722	тетрабутиламмоний тетрафтороборат, 99%	429-42-5
AB119723	тетрабутиламмоний тетраиоренат(VII), 99%	16829-47-3
AB250834	тетрабутиламмоний трифторометанолат	
AB129457	тетрабутиламмоний трифенилдифторосиликат (ТбаТ), 95%	163931-61-1
AB182175	тетрабутиламмоний трифенилдифтороолово	139353-88-1
AB182176	тетрабутилдилаурилдистанноксан, 95%	3669-02-1
AB171005	тетрабутилфосфоний бензотриазолат	109348-55-2
AB289828	тетрабутилфосфон хлорид, 95%	2304-30-5
AB171006	тетрабутилфосфоний гексафторофосфат	111928-21-3
AB134314	тетрабутилфосфоний гидроксид, 40% в воде	14518-69-5
AB171007	тетрабутилфосфоний тетрафтороборат, 97%	1813-60-1
AB171008	тетрабутилфосфоний тетрафенилборат	29089-62-1
AB201922	тетракарбонилди-мю-хлоридиодид(II), Rh 50.1-52.9%	14523-22-9
AB287992	2,9,16,23-тетракарбоксилат-фталоцианин железо	93038-52-9
AB252255	4,7,8,9-тетра-о-ацетил-N-ацетил-2-хлоро-2-деоксинеираминовыйкислотаметилэфир	67670-69-3
AB249532	4,7,8,9-тетра-О-ацетил-N-ацетилнеираминовая кислота метиловый эфир, 90%	84380-10-9
AB261831	1,2,4,6-тетра-О-ацетил-3-О-аллил-бета-D-глюкопираноза	39698-00-5
AB243752	1,3,4,6-тетра-О-ацетил-2-амино-2-деокси-бета-D-глюкопираноза гидрохлорид, 98%	26108-75-8
AB141874	1,3,4,6-тетра-о-ацетил-2-азидо-2-деокси-альфа-D-галактопираноза	67817-30-5
AB141877	1,3,4,6-тетра-о-ацетил-2-азидо-2-деокси-альфа-D-глюкопираноза	56883-33-1
AB261826	1,3,4,6-тетра-О-ацетил-2-азидо-2-деокси-бета-D-глюкопираноза	80321-89-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB141879	1,3,4,6-тетра-о-ацетил-2-азидо-2-деокси-альфа-D-маннопираноза	68733-20-0
AB165404	1,2,3,4-тетра-О-ацетил-альфа-D-арабинопираноза	108646-05-5
AB250571	1,3,4,6-тетра-О-ацетил-2-деокси-2-фталимидо-бета-D-глюкопираноза, 97%	10022-13-6
AB165426	О-(2,3,4,6-тетра-ацетил-альфа-D-галактопиранозил (1->3) (2-ацетамидо-2деокси-4,6-ди-О-ацетил)-альфа-D-галактозаминил)-N-альфа-(9-Фмос)-L-треонин	
AB165427	О-(2,3,4,6-тетра-ацетил-альфа-D-галактопиранозил (2-ацетамидо-2деокси-4,6-ди-О-ацетил)-альфа-D-галактозаминил)-N-альфа-Фмос-L-треонин	
AB176063	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-галактопиранозил бромид, 98%	3068-32-4
AB261830	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-галактопиранозил 2,2,2-трихлороацетимидат	86520-63-0
AB165413	2,3,4,6-тетра-о-ацетил-альфа-D-глюкопиранозил бромид, 99%	572-09-8
AB176164	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-глюкопиранозил фторид	3934-29-0
AB261832	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-глюкопиранозил 2,2,2-трихлороацетимидат	92052-29-4
AB176156	1,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета-D-маннопираноза	18968-05-3
AB176165	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-маннопираноза	22860-22-6
AB176099	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-альфа-D-маннопиранозил бромид	13242-53-0
AB261845	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-D-маннопиранозил фторид	174511-17-2
AB176150	1,2,3,5-тетра-О-ацетил-бета-D-рибофураноза	13035-61-5
AB141512	тетра-о-ацетил-бета-D-рибопираноза, 98%	4049-34-7
AB165418	1,2,3,4-тетра-О-ацетил-бета-D-ксилопираноза	4049-33-6
AB261828	1,2,3,4-тетра-О-ацетил-альфа-L-фукопиранозид	64913-16-2
AB141885	2,3,4,6-тетра-о-ацетил-бета-D-глюкопиранозил изотиоцианат	14152-97-7
AB141890	1,3,4,6-тетра-о-ацетил-бета-D-маннопираноза, 97%	18968-05-3
AB232984	1,3,4,6-тетра-О-ацетил-2-О-(трифторометил)сульфонил-В-D-маннопираноза, ТатМ	92051-23-5
AB285794	3,4,5,6-тетрахлоро-бензол-1,2-диол, 97%	1198-55-6
AB239273	3,4,4,4-тетрахлоро-1-(4-хлорофенил)бутан-1-он	
AB243699	0	
AB240801	0	
AB243698	0	
AB243158	0	
AB239179	0	
AB142011	1,1,2,2-тетрахлоро-1,2-диметилдисилан, 98%	4518-98-3
AB241557	1,2,3,4-тетрахлоро-5,6-динитробензол	781-15-7
AB129579	1,1,3,3-тетрахлоро-1,3-дисилабутан	148859-49-8
AB152065	1,2,2,2-тетрахлоро-1-фтороэтил метиловый эфир, 99%	37021-34-4
AB239629	2,3,5,6-тетрахлоро-4-иодопиридин	30332-35-5
AB241576	1-(2,3,4,5-тетрахлоро-6-нитрофенил)пиперидин	
AB234608	2,2,2',4'-тетрахлороацетофенон	2274-66-0
AB236622	2,3,5,6-тетрахлороанилин	3481-20-7
AB239548	2,3,4,5-тетрахлороанилин	634-83-3
AB262795	1,4,5,8-тетрахлороантрахинон	81-58-3
AB104424	тетрахлорозолото-хлористоводородный(III) кислота гидрат, (51%Аu)	16903-35-8
AB118941	1,2,4,5-тетрахлоробензол, 98%	95-94-3
AB142005	1,2,3,4-тетрахлоробензол, 96%	634-66-2
AB142007	1,2,3,5-тетрахлоробензол, 95%	634-90-2
AB142009	2,2',5,5'-тетрахлоробензидин, 98%	15721-02-5
AB250619	2,3,4,5-тетрахлоробензойная кислота, 97%	50-74-8
AB166782	3,3',4,4'-тетрахлоробензофенон, 97%	
AB166783	3,3',4,5'-тетрахлоробензофенон, 97%	
AB146434	2,3,4,5-тетрахлоробензотрифторид, 98%	97985-54-1
AB256455	2,3,5,6-тетрахлоробензотрифторид, 96%	7656-99-7
AB250620	2,3,4,5-тетрахлоробензоил хлорид, 98%	42221-52-3
AB122478	тетрахлоробис(циклогексилмеркапто)титан(IV)	149391-23-1
AB250528	тетрахлоробисфенол А, 98%	79-95-8
AB123543	2,2',6,6'-тетрахлоро бисфенол "А" диакрилат	
AB123544	2,2',6,6'-тетрахлоро бисфенол "А" диметакрилат	
AB121262	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)ниобий(IV)	61247-57-2
AB208752	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)ниобий(IV)	61247-57-2
AB122479	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)титан(IV), 97%	31011-57-1
AB208840	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)титан(IV), 98%	31011-57-1
AB122353	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)цирконий	21959-01-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208801	тетрахлоробис(тетрагидрофуран)цирконий(IV)	21959-01-3
AB165095	3,3',4,4'-тетрахлорокарбанилид, 95%	4300-43-0
AB121427	цис-тетрахлородиаммино платина(IV), 99%	16893-05-3
AB121428	транс-тетрахлородиаммино платина(IV), 98%	16893-06-4
AB142012	3,3',5,5'-тетрахлородифенил дисульфид: 99%	137897-99-5
AB142014	1,1,1,2-тетрахлорозтан, 99%	630-20-6
AB177891	1,1,2,2-тетрахлорозтан, 98%	79-34-5
AB210501	1,1,2,2-тетрахлорозтан-d2, 99.6% (изотопически)	33685-54-0
AB256526	1,1'-(1,1,2,2-тетрахлорозтан-1,2-диил)бис[3-(трифторометил)бензол], 99%	119757-44-7
AB258262	1,1,2,2-тетрахлорозтан-d2 (TCE-d2), 99.5 атом%D	33685-54-0
AB258263	1,1,2,2-тетрахлорозтан-d2 (TCE-d2), 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	33685-54-0
AB142016	N-(1,2,2,2-тетрахлорозетоксикарбонилокси)сукцинимид	107960-02-1
AB147344	(+/-)-1,2,2,2-тетрахлорозтил хлороформат, 97%	98015-53-3
AB125182	тетрахлорозтилен, 99%	127-18-4
AB207232	тетрахлорозтилен, ультрачистый, спектрофотометрический класс чистоты, 99%	127-18-4
AB242479	4-(1,2,2,2-тетрахлорозтил)фенил N,N-диметилкарбамат	
AB142020	3,4,5,6-тетрахлорофлуоресцин	6262-21-1
AB174903	4,5,6,7-тетрахлорофлуоресцин	6262-21-1
AB128603	1,2,3,4-тетрахлорогексафторобутан, 97%	375-45-1
AB251790	тетрахлорогидрохинон, 98%	87-87-6
AB233653	4,5,6,7-тетрахлорондан-1,3-дион, 95%	30675-13-9
AB142022	тетрахлороизофталонитрил, 95%	1897-45-6
AB142023	2,3,4,5-тетрахлоронитробензол, 98%	879-39-0
AB142025	2,3,5,6-тетрахлоронитробензол, 98%	117-18-0
AB232400	1,2,3,4-тетрахлоропентафтороциклопентан	
AB151362	тетрахлороперилен тетракарбокисильная кислота диангидрид, техн.	156028-26-1
AB239547	2,3,4,5-тетрахлорофенол	4901-51-3
AB142030	2,3,4,6-тетрахлорофенол (содержит ~10% пентахлорофенол)	58-90-2
AB142031	2,3,4,6-тетрахлорофенол натрий соль	131-61-3
AB149739	2,3,5,6-тетрахлорофенил изотиоцианат, 97%	22133-95-5
AB126948	тетрахлорофенилсилсесквиоксан-диметилсилоксан сополимер, вязкость 70сантистокс	68957-05-1
AB142033	тетрахлорофталовая кислота ди-н-пропиловый эфир, 98%	6928-67-2
AB135250	тетрахлорофталовая кислота полугидрат, 98%	632-58-6
AB118942	тетрахлорофталовый ангидрид, 98%	117-08-8
AB251487	3,4,5,6-тетрахлорофталимид, 98%	1571-13-7
AB142035	1,1,2,3-тетрахлоропропан, 95%	18495-30-2
AB142036	1,2,2,3-тетрахлоропропан, 95%	13116-53-5
AB250626	1,1,1,3-тетрахлоропропан, 98%	1070-78-6
AB247074	тетрахлоропиридазин	20074-67-3
AB239423	2,3,5,6-тетрахлоропиридин-4-амин	2176-63-8
AB180720	2,3,5,6-тетрахлоропиридин, 98%	2402-79-1
AB233273	2,3,5,6-тетрахлоропиридин-4-карбонитрил	16297-06-6
AB233274	2,4,5,6-тетрахлоропиридин-3-карбонитрил, 95%	17824-82-7
AB239429	3,4,5,6-тетрахлоропиридин-2-карбонитрил	17824-83-8
AB247228	2,3,5,6-тетрахлоропиридинкарбонил хлорид, 95%	42935-09-1
AB146817	3,4,5,6-тетрахлоропиридин-2-карбокисильная кислота, 96%	10469-09-7
AB244325	2,3,5,6-тетрахлоропиридин-4-ол	2322-38-5
AB142038	2,4,5,6-тетрахлоропиримидин, 97%	1780-40-1
AB142040	2,4,6,8-тетрахлоропиримидо[5,4-d]пиримидин, 97%	32980-71-5
AB234589	2,3,6,7-тетрахлорохиноксалин	25983-14-6
AB111383	тетрахлоросилан, 97%	10026-04-7
AB252064	3,3,4,4-тетрахлоросульфолан, 96%	3737-41-5
AB142042	тетрахлоротерефталовая кислота, 95%	2136-79-0
AB142043	тетрахлоротерефталовая кислота диметиловый эфир, 96%	1861-32-1
AB142044	тетрахлоротерефталонитрил, 98%	1897-41-2
AB102787	1,1,2,2-тетрахлоротетрафтороциклобутан, 97%	336-50-5
AB133136	1,1,2,2-тетрахлоротетрафтороциклобутан, 97%	336-50-5
AB234431	тетрахлоротиофен	6012-97-1
AB142046	альфа,альфа-2,6-тетрахлоротолуол, 98%	81-19-6
AB241894	0	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB242528	0	
AB239263	3,4,4,4-тетрахлоро-1-фенилбутан-1-он	
AB242040	2,4,7,8-тетрахлоро-3-фенилхинолин	
AB239549	3,4,5,6-тетрахлоро-2-пиридиламин	
AB146483	2,3,5,6-тетрахлоро-4-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	117338-22-4
AB148390	2,3,5,6-тетрахлоро-4-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	79674-47-8
AB256630	2,3,5,6-тетрахлоро-4-(трифторометил)фенил изоцианат, 99%	
AB142047	альфа,альфа,альфа',альфа'-тетрахлоро-о-ксилол, 93%	25641-99-0
AB120186	тетракобальт додекакарбонил, 98%	17786-31-1
AB202408	p-тетраоктан, 97%	4181-95-7
AB251649	p-тетраоктан, 97%	4181-95-7
AB142049	n-тетраокзан, 99%	646-31-1
AB210601	p-тетраокзан, 99%	646-31-1
AB142050	1-тетраокзанол, 97%	506-51-4
AB142052	цис-15-тетраокзановая кислота, 95%	506-37-6
AB142054	1,2,4,5-тетрацианобензол, 98%	712-74-3
AB118946	тетрацианоэтилен, 98%	670-54-2
AB121316	тетрацианоэтилен, 98%	670-54-2
AB142056	тетрацианоэтилен оксид	3189-43-3
AB142057	11,11,12,12-тетрацианоафто-2,6-хинодиметан, 98%	6251-01-0
AB118947	7,7,8,8-тетрацианохинодиметан, 98%	1518-16-7
AB121317	7,7,8,8-тетрацианохинодиметан, 98% TCNO	1518-16-7
AB133138	тетрациклин гидрохлорид, 98%	64-75-5
AB145987	тетрацикло[6.2.1.1/3.6.0/2.7]додека-4-ен, 95%	21635-90-5
AB153416	тетрациклогексилолово	1449-55-4
AB204054	тетрациклогексилолово	1449-55-4
AB255539	тетрациклогексилолово, 99%	1449-55-4
AB153250	1,1,3,3-тетрациклопентилдихлоросилоксан	865811-56-9
AB142059	тетрадекабром-1,4-дифеноксibenзол	58965-66-5
AB142061	1,13-тетрадекадиен, 95%	21964-49-8
AB105369	5,9-тетрадекадиин, 97%	51255-61-9
AB108509	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-тетрадекафторонан-1,9-диол, 96%	203303-01-9
AB261827	тетрадекафторо-альфа-секситиофен (очищенный сублимацией)	347838-21-5
AB147276	дельта-тетрадекалактон, 98%	2721-22-4
AB153252	тетрадекаметилгексасилоксан, 95%	107-52-8
AB133140	n-тетрадеканамид, 98%	638-58-4
AB118948	n-тетрадекан, 99%	629-59-4
AB207079	p-тетрадекан, 99%	629-59-4
AB135229	тетрадекандиоевая кислота, 96%	821-38-5
AB142064	тетрадекандиоевая кислота диметилловый эфир, 96%	5024-21-5
AB142065	1,2-тетрадекандиол, 90%	21129-09-9
AB234531	1,14-тетрадекандиол	19812-64-7
AB118950	тетрадекановая кислота, 98%	544-63-8
AB125188	1-тетрадеканол, 95%	112-72-1
AB142070	2-тетрадеканол, 96%	4706-81-4
AB251685	7-тетрадеканол, 96%	3981-79-1
AB142072	дельта-тетрадеканолактон, 98%	92446-06-5
AB142073	2-тетрадеканон, 98%	2345-27-9
AB142075	3-тетрадеканон, 95%	629-23-2
AB125192	тетрадеканонитрил, 98%	629-63-0
AB142077	n-тетрадеканофенон, 98%	4497-05-6
AB125194	1,5,9,13-тетрадекатетраен, 95%	51487-38-8
AB118951	1-тетрадецен, 94%	1120-36-1
AB142078	7-тетрадецен, 97%	10374-74-0
AB105370	1-тетрадецен, техн., 90%	1120-36-1
AB142080	n-тетрадеценилсукциновый ангидрид, 85%	33806-58-5
AB107359	7-тетрадецин-6,9-диол, 95%	174064-00-7
AB250599	тетрадецил акрилат (стабилизированный с МЕНО), 95%	21643-42-5
AB142081	n-тетрадециламин, 95%	2016-42-4
AB125064	n-тетрадецилбензол, 97%	1459-10-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180964	н-тетрадецилбороновая кислота	100888-40-2
AB142087	н-тетрадецилциклогексан, 98%	1795-18-2
AB141830	тетрадецилдиметилбензиламмоний хлорид дигидрат	139-08-2
AB261873	тетрадецилдиметил(3-сульфопропил)аммоний гидроксид внутренняя соль [для биохимического исследовательский]	14933-09-6
AB129310	тетрадецилдиметил(3-триметоксисилпропил)аммоний хлорид, 50% в метанол	41591-87-1
AB142089	н-тетрадециловый эфир, 97%	5412-98-6
AB104184	тетрадецил фторид, 97%	73180-09-3
AB282253	тетрадецил изоцианат, 98%	4877-14-9
AB149743	тетрадецил изотиоцианат, 97%	3224-48-4
AB179031	1-тетрадецил изотиоцианат, 95%	3224-48-4
AB250593	тетрадецил лактат	1323-03-1
AB178764	н-тетрадецил меркаптан, 94%	2079-95-0
AB121912	тетрадецилпексисилан	18845-54-0
AB118949	1-тетрадецилфосфоновая кислота, 98%	4671-75-4
AB249107	п-тетрадецилфосфоновая кислота, 97%	4671-75-4
AB142090	н-тетрадецилсукциновый ангидрид, 90%	47165-57-1
AB142092	н-тетрадецил сульфид	35599-83-8
AB178028	н-тетрадецилтрихлоросилан, 97%	18402-22-7
AB252633	тетрадецилтрихлоросилан, 95%	18402-22-7
AB142095	н-тетрадецилтриметиламмоний бромид, 98%	1119-97-7
AB172525	(1-тетрадецил)триметиламмоний бромид, 98%	1119-97-7
AB142097	н-тетрадецилтриметиламмоний хлорид, 98%	4574-04-3
AB179490	(1-тетрадецил)триметиламмоний хлорид, 98%	4574-04-3
AB142100	н-тетрадецилтрифенилфосфоний бромид, 97%	25791-20-2
AB177862	(1-тетрадецил)трифенилфосфоний бромид, 97%	25791-20-2
AB105371	1-тетрадецин, 98%	765-10-6
AB105372	7-тетрадецин, 97%	35216-11-6
AB142103	7-тетрадецин, 96%	35216-11-6
AB177598	1-тетрадецин, техн., 90%	765-10-6
AB111384	1,1,3,3-тетраэтоксисилан, 95%	18001-60-0
AB152255	1,1,3,3-тетраэтоксисилан-2-метилпропан, 98%	10602-37-6
AB142105	1,1,3,3-тетраэтоксипропан, 95%	122-31-6
AB111385	тетраэтоксисилан, 99%	78-10-4
AB111386	тетраэтоксисилан, 99.9%	78-10-4
AB121913	тетраэтоксисилан, 98%	78-10-4
AB204238	тетраэтоксисилан, 99.999%	78-10-4
AB234490	тетраэтил(аминометилен)бисфосфонат, 98%	80474-99-3
AB234491	тетраэтил(аминометилен)бисфосфонат оксалат соль	80474-99-3
AB119724	тетраэтиламмоний борогидрид	17083-85-1
AB207261	тетраэтиламмоний борогидрид	17083-85-1
AB118953	тетраэтиламмоний бромид, 98%	71-91-0
AB251640	тетраэтиламмонийхлорид, 98%	56-34-8
AB118954	тетраэтиламмоний хлорид моногидрат, 98%	68696-18-4
AB207080	тетраэтиламмоний хлорид моногидрат, 99%	68696-18-4
AB281975	тетраэтиламмоний цианид, 94%	13435-20-6
AB104185	тетраэтиламмоний фторид дигидрат, 95%	665-46-3
AB231285	тетраэтиламмоний фторид дигидрат, 98%	98330-04-2
AB133171	тетраэтиламмоний фторид гидрат, 97%	665-46-3
AB251656	тетраэтиламмонийфторидгидрат, 98%	98330-04-2
AB171009	тетраэтиламмоний фторид тетрагидрофторид	145826-81-9
AB171010	тетраэтиламмоний фторид тригидрофторид	42539-97-9
AB203945	тетраэтиламмоний гексафторофосфат, 98%	429-07-2
AB177807	тетраэтиламмоний гидроксид, 20% водный раствор	77-98-5
AB135335	тетраэтиламмоний гидроксид, 10% в воде	77-98-5
AB208121	тетраэтиламмоний гидроксид, 35% водный раствор	77-98-5
AB211045	тетраэтиламмоний гидроксид, 35% водный раствор, реагент класс чистоты	77-98-5
AB203951	тетраэтиламмоний гидроксид, 25% в метанол	77-98-5
AB118956	тетраэтиламмоний иодид, 98%	68-05-3
AB210076	тетраэтиламмоний нитрат, 35% водный раствор	1941-26-0
AB211719	тетраэтиламмоний перхлорат, 98% (анализ, в пересчете на сухой), увлажненный с 10% вода	2567-83-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB134611	тетраэтиламмоний перфторооктансульфонат, 98%	56773-42-3
AB104186	тетраэтиламмоний тетрафтороборат, 99%	429-06-1
AB274509	тетраэтиламмоний тетрафтороборат, 99.5%	429-06-1
AB274510	тетраэтиламмоний тетрафтороборат, 99.9%	429-06-1
AB289769	тетраэтиламмоний 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 98%	
AB118958	тетраэтиламмоний п-толуолсульфонат, 98%	733-44-8
AB104187	тетраэтиламмоний трифторометансульфонат, 98%	35895-69-3
AB147585	тетраэтил(1,4-бутилен)бисфосфонат	7203-67-0
AB111387	тетраэтилциклотетрасилоксан, 95%, содержит другой циклический	16066-10-7
AB109947	тетраэтил (диметиламиноэтилен)дифосфонат, 97%	18855-52-2
AB133172	тетраэтилен гликоль, 99%	112-60-7
AB123546	тетраэтилен гликоль диакрилат	17831-71-9
AB123547	тетраэтилен гликоль диметакрилат	109-17-1
AB142110	тетраэтилен гликоль диметиловый эфир, 98%	143-24-8
AB204112	тетраэтиленгликоль диметиловый эфир, 98%	143-24-8
AB142112	тетраэтилен гликоль ди-п-тозилат, 95%	37860-51-8
AB142113	тетраэтилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 98%	5274-68-0
AB250564	тетраэтилен гликоль монобензиловый эфир, 95%	86259-87-2
AB118960	тетраэтиленгликоль монометиловый эфир, 98%	23783-42-8
AB121318	тетраэтиленпентамин, техн., (- 50% линейный, 41% разветвленный, 5% триэтилентетрамин, 4% полиэтилен полиамины) тетраен	112-57-2
AB281862	тетраэтил этен-1,1-диилбис(фосфонат), 97%	37465-31-9
AB126514	тетраэтил этилендифосфонат, 98%	995-32-4
AB104491	тетраэтилгерман, 99%	597-63-7
AB106503	тетраэтилгерман, 95%	597-63-7
AB205860	тетраэтилгерманий, 99%	597-63-7
AB181360	тетраэтилсвинец	78-00-2
AB112138	тетраэтил метилендифосфонат, 98%	1660-94-2
AB118964	тетраэтил ортокарбонат, 98%	78-09-1
AB243199	тетраэтил пентан-1,3,3,5-тетракарбоксилат	
AB142117	тетраэтилфосфоний бромид, 98%	4317-07-1
AB142119	тетраэтилфосфоний гексафторофосфат, 99%	111928-07-5
AB142121	тетраэтилфосфоний тетрафтороборат, 95%	665-49-6
AB111388	тетраэтилсилан, 97%	631-36-7
AB177709	тетраэтилсилан, 97%	631-36-7
AB244493	тетраэтил 2-(2-тиенил)пропан-1,1,3,3-тетракарбоксилат	680215-57-0
AB125198	тетраэтилтиурам дисульфид, 97%	97-77-8
AB106622	тетраэтилолово	597-64-8
AB204958	тетраэтилолово, 98%	597-64-8
AB127615	тетраэтилтитанат, (содержит 10-15% тетраизопропанолат)	3087-36-3
AB234492	тетраэтил(трис-аминометилен)бисфосфонат	
AB142126	1,1,3,3-тетраэтилмочевина, 99%	1187-03-7
AB178775	1,1,3,3-тетраэтилмочевина, 99%	1187-03-7
AB128185	2,2,3,3-тетрафторо-6-амино-1,4-бензодиоксен, 98%	89586-07-2
AB129169	2,2,3,3-тетрафторо-5-амино-1,4-бензодиоксен, 98%	119895-70-4
AB129170	2,2,4,4-тетрафторо-6-амино-1,3-бензодиоксен, 98%	25854-59-5
AB128186	2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бензодиоксен, 98%	94767-47-2
AB230510	2-(((4,5,6,7-тетрафторо-1-бензофуран-2-ил)метил]тио)пиридин-1-олат	
AB101580	тетрафторо-п-бензохинон, 97%	527-21-9
AB128613	тетрафторо-1,4-бис(2,2,3,3-тетрафторопропокси)бензол, 97%	89847-88-1
AB228313	тетрафторо-1,4-бис(трифторометил)бензол	651-89-8
AB129172	2,2,4,4-тетрафторо-6-бромо-1,3-бензодиоксен, 98%	261762-36-1
AB104195	2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бутандиол, 97%	425-61-6
AB180196	2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бутандиол, 97%	425-61-6
AB123549	2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бутандиол диакрилат	
AB123550	2,2,3,3-тетрафторо-1,4-бутандиол диметакрилат	
AB128623	3,3,4,4-тетрафторо-2-бутанон, 97%	679-97-0
AB228785	2,3,4,5-тетрафторо-6-хлоробензойная кислота	1868-80-0
AB148558	(2,3,5,6-тетрафторо-4-цианофенил)малоновая кислота диметиловый эфир, 98%	132992-33-7
AB254826	1,1,3,3-тетрафторо-1,3-дигидробензофуран, 99%	651-39-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232487	3,3,4,4-тетрафторо-1,2-диметоксициклобутен, 97%	361-82-0
AB126929	2,2,4,4-тетрафторо-1,3-дитизтан, 98%	1717-50-6
AB133185	тетрафторо-1,3-дитизтан, 97%	1717-50-6
AB228424	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторопроп-1-окси)-2-иодопентан-1-ол	
AB112730	1,1,1,2-тетрафторо-2-гептафторопропокси-4-иодобутан, 97%	243128-38-3
AB112731	1,1,1,2-тетрафторо-2-гептафторопропокси-4-иодопентан, 97%	243128-39-4
AB229326	2,3,3,3-тетрафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторопропокси)-N-(4-метилфенил)пропанамид	
AB112732	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторопропокси)пентановая кислота, 97%	243128-40-7
AB112733	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторопропокси)-1-пентанол, 97%	243128-41-8
AB229324	2,3,3,3-тетрафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторопропокси)пропанамид	
AB112734	[2,3,3,3-тетрафторо-2-(гептафторопропокси)пропил]эпоксид, 97%	243128-42-9
AB229327	2,3,3,3-тетрафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторопропокси)-N-пиридин-3-илпропанамид	
AB128627	3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)бутаналь	261760-00-3
AB128628	3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)1-бутен	131628-34-7
AB128629	3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)-1-бутин	
AB128631	3-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5-(метил)пиразол	229957-00-0
AB128630	3-[тетрафторо-1-(гептафторо-1-пропокси)этил]-5-метил-4-(нитро)пиразол	247170-16-7
AB128633	5,6,6,6-тетрафторо-5-(гептафторо-1-пропокси)-2,4-гександион	261760-03-6
AB128634	3,4,4,4-тетрафторо-3-(гептафторо-1-пропокси)-1-иодо-1-бутен	261760-04-7
AB128635	1,1,1,2-тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)-4-иодоктан	261760-05-8
AB128636	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторо-1-пропокси)-2-иодо-2-пентен-1-ол	261760-06-9
AB128637	1,1,1,2-тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)-3-октен	261760-07-0
AB128638	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторо-1-пропокси)-2-пентен	261760-08-1
AB128639	4,5,5,5-тетрафторо-4-(гептафторо-1-пропокси)-2-пентеновая кислота	261760-09-2
AB128641	тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)пропановая кислота, этиловый эфир, 97%	79851-29-9
AB128642	тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)пропаноил бромид	261760-11-6
AB128643	тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)пропаноил хлорид, 97%	72848-57-8
AB128644	тетрафторо-2-(гептафторо-1-пропокси)пропаноил фторид	75566-60-8
AB229965	2,3,3,3-тетрафторо-2-[1,1,2,3,3,3-гексафторо-2-(1,1,2,2,3,3,3-гептафторопропокси)пропокси]-1-морфолинопропан-1-он	
AB146579	2,3,5,6-тетрафторо-4-(гидразино)пиридин, 98%	1735-44-0
AB289069	2,3,4,5-тетрафторо-N-гидрокси-бензамидин	
AB128190	2,2,3,3-тетрафторо-6-гидроксибензодиоксен	103467-50-1
AB144371	2,3,5,6-тетрафторо-4-гидроксибензойная кислота, 98%	652-34-6
AB147436	2,3,5,6-тетрафторо-4-гидроксибензойная кислота гидрат, 96%	143201-17-6
AB285667	2,3,5,6-тетрафторо-4-(6-гидрокси-гексилокси)-бензойная кислота, 97%	
AB285668	2,3,5,6-тетрафторо-4-(8-гидрокси-октилокси)-бензойная кислота, 97%	
AB231287	4,5,6,7-тетрафторо-1Н-индол, 98%	16264-67-8
AB169985	4,5,6,7-тетрафторо-1Н-индол-3-карбальдегид	30683-38-6
AB169986	4,5,6,7-тетрафторо-1Н-индол-3-ил уксусная кислота	
AB129553	1,2,2,2-тетрафторо-1-иодоэтан, 97%	3831-49-0
AB154674	2,3,5,6-тетрафторо-4-иодофенол, 98%	1998-58-9
AB154675	2,3,5,6-тетрафторо-4-иодифенил ацетат, 98%	
AB133210	1,1,1,2-тетрафторо-2-иодо-2-(трифторометокси)этан, 97%	139604-89-0
AB261838	2,3,5,6-тетрафторо-4-меркаптобензойная кислота, 97%	5211-44-9
AB128648	2,2,3,3-тетрафторо-1-метоксипропан, 97%	60598-17-6
AB220354	2,3,5,6-тетрафторо-4-метоксипиридин, 95%	2375-90-8
AB108511	2,3,5,6-тетрафторо-4-метиланизол, 94%	3150-40-1
AB251590	2,3,5,6-тетрафторо-4-метилбензойная кислота, 97%	652-32-4
AB159964	1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-4-(4-хлорофенил)тиополукарбазид	
AB161198	1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-4-(3,4-дихлорофенил)получарбазид	
AB161397	1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB159965	1-(2,3,5,6-тетрафторо-4-метилфенил)-4-(3-(трифторометил)фенил)получарбазид	
AB128191	2,2,3,3-тетрафторо-6-нитрилобензодиоксен, 98%	215732-94-8
AB146423	2,3,4,5-тетрафторо-6-нитробензойная кислота, 98%	16583-08-7
AB233055	2,3,5,6-тетрафторо-4-нитропиридин	3511-89-5
AB112724	2,2,2,4'-тетрафтороацетофенон, 99%	655-32-3
AB112725	2,2,2,3'-тетрафтороацетофенон, 99%	708-64-5
AB254212	2,2,2,2'-тетрафтороацетофенон	124004-75-7
AB104188	2,3,4,5-тетрафтороанилин, 98%	5580-80-3
AB104189	2,3,5,6-тетрафтороанилин, 98%	700-17-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104904	2,3,4,6-тетрафтороанилин, 97%	363-73-5
AB104190	2,3,5,6-тетрафтороанизол, 97%	2324-98-3
AB133173	2,3,5,6-тетрафтороанизол, 97%	2324-98-3
AB148526	2,3,5,6-тетрафторобензальдегид, 98%	19842-76-3
AB152512	2,3,4,5-тетрафторобензальдегид	16583-06-5
AB129705	2,3,4,5-тетрафторобензамид, 98%	16582-94-8
AB133174	2,3,4,5-тетрафторобензамид, 97%	16582-94-8
AB128612	5,6,7,8-тетрафторобензо-1,4-диоксен, 97%	1743-87-9
AB104191	1,2,3,4-тетрафторобензол, 99%	551-62-2
AB104192	1,2,3,5-тетрафторобензол, 97%	2367-82-0
AB104193	1,2,4,5-тетрафторобензол, 99%	327-54-8
AB118967	1,2,4,5-тетрафторобензол, 98%	327-54-8
AB133175	1,2,3,4-тетрафторобензол, 99%	551-62-2
AB180903	2,3,4,5-тетрафторобензолбороновая кислота, 97%	179923-32-1
AB180904	2,3,4,6-тетрафторобензолбороновая кислота, 98%	511295-00-4
AB180905	2,3,5,6-тетрафторобензолбороновая кислота	511295-01-5
AB230517	1-[(4,5,6,7-тетрафторобензо[b]фуран-2-ил)метил]пирролидин	
AB104194	2,3,4,5-тетрафторобензойная кислота, 99%	1201-31-6
AB125200	2,3,4,5-тетрафторобензойная кислота, 98%	1201-31-6
AB130434	2,3,5,6-тетрафторобензойная кислота, 98%	652-18-6
AB232912	2,3,4,6-тетрафторобензойная кислота	
AB129706	2,3,4,5-тетрафторобензонитрил, 98%	16582-93-7
AB133177	2,3,4,5-тетрафторобензонитрил, 97%	16582-93-7
AB133178	2,3,5,6-тетрафторобензонитрил, 97%	5216-17-1
AB166648	3,4,4',5'-тетрафторобензофенон, 97%	
AB166649	3,3',4,5'-тетрафторобензофенон, 97%	
AB166761	3,3',4,5'-тетрафторобензофенон, 97%	
AB166762	3,3',5,5'-тетрафторобензофенон, 97%	
AB166801	3,3',4,4'-тетрафторобензофенон, 97%	
AB128758	2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 97%	651-80-9
AB133179	2,3,4,5-тетрафторобензотрифторид, 97%	654-53-5
AB133180	2,3,5,6-тетрафторобензотрифторид, 99%	651-80-9
AB148313	2,3,4,6-тетрафторобензотрифторид, 98%	5360-82-7
AB104906	2,3,4,5-тетрафторобензоил хлорид, 98%	94695-48-4
AB142130	2,3,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 97%	107535-73-9
AB180536	2,3,5,6-тетрафторобензоил хлорид, 97%	107535-73-9
AB181073	2,3,4,6-тетрафторобензоил хлорид, 98%	123016-51-3
AB129707	2,3,4,5-тетрафторобензиловый спирт, 98%	53072-18-7
AB133182	2,3,4,5-тетрафторобензиловый спирт, 97%	53072-18-7
AB144677	2,3,4,6-тетрафторобензиловый спирт, 98%	53001-70-0
AB256450	2,3,5,6-тетрафторобензиловый спирт, 98%	4084-38-2
AB227789	2,3,4,5-тетрафторобензиламин	
AB227965	2,3,4,6-тетрафторобензиламин	
AB181074	2,3,4,6-тетрафторобензиламин гидрохлорид, 98%	
AB144675	2,3,5,6-тетрафторобензил бромид, 97%	53001-73-3
AB152383	2,3,4,5-тетрафторобензил бромид, 97%	53001-71-1
AB177505	2,3,5,6-тетрафторобензил бромид, 98%	53001-73-3
AB171271	2,3,5,6-тетрафторобензил хлорид, 98%	107267-44-7
AB256665	2,3,4,5-тетрафторобензил хлорид, 98%	21622-18-4
AB119528	тетрафтороборная кислота, 48% водный раствор	16872-11-0
AB174168	тетрафтороборная кислота, -50% водный раствор	16872-11-0
AB204027	тетрафтороборная кислота-диэтиловый эфир комплекс, 50-55% HBF ₄	67969-82-8
AB202537	тетрафтороборная кислота, 48% водный раствор	16872-11-0
AB229275	(Z)-1,1,1,3-тетрафторобут-2-ен	791616-88-1
AB233038	2,4,4,4-тетрафторобут-1-ен, 98%	721946-02-7
AB152074	1,1,1,3-тетрафторобутан, 97%	86884-13-1
AB133184	тетрафторокатехол, 98%	1996-23-2
AB230924	5,6,7,8-тетрафторокумарин, 97%	33739-04-7
AB231675	2,3,4,4-тетрафтороциклобут-2-ен-1-он	
AB148520	(3,3,4,4-тетрафтороциклобут-1-енил)бензол, 98%	313-28-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128189	2,2,3,3-тетрафтороциклобутанол, 95%	374-32-3
AB180616	2,2,3,3-тетрафтороциклобутанол, 95%	374-32-3
AB134713	2,3,5,6-тетрафтородибензилбромид, 98%	776-40-9
AB112726	1,1,3,3-тетрафтородиметилвый эфир, 97%	1691-17-4
AB104197	1,1,2,2-тетрафторозтан, 99%	359-35-3
AB104907	1,1,1,2-тетрафторозтан, 99%	811-97-2
AB256339	4'-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)ацетофенон, 98%	101975-15-9
AB104198	3-(тетрафторозтокси)анилин, 98%	831-75-4
AB231595	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)анилин, 98%	35295-34-2
AB256506	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)анилин, 98%	713-62-2
AB104200	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензальдегид, 95%	35295-35-3
AB104201	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензальдегид, 95%	35295-36-4
AB232432	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензальдегид, 95%	85187-22-0
AB104202	(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензол, 98%	350-57-2
AB147278	1,1,2,2-тетрафторозтоксибензол, 98%	350-57-2
AB228142	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензол-1,3-диамин	61988-37-2
AB128624	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензойная кислота, 98%	70126-48-6
AB128625	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензойная кислота, 98%	10009-25-3
AB231291	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)бензойная кислота, 98%	10008-97-6
AB148619	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)-1,1'-бифенил, 98%	175838-97-8
AB231286	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)нафталин, 95%	2796-08-9
AB104102	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)нитробензол, 98%	28202-32-6
AB104204	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)нитробензол, 98%	28202-31-5
AB104205	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)нитробензол, 98%	1644-21-9
AB105989	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)-5-нитротолуол, 95%	28202-30-4
AB143544	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)-2-нитротолуол, 97%	
AB108510	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенол, 97%	53997-99-2
AB146576	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенол, 98%	88553-88-2
AB231749	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенол	85578-29-6
AB160713	((3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162637	2-(N-(3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB256504	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)фенилизоцианат, 99%	60985-25-3
AB104206	2-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)толуол, 98%	42145-66-4
AB104207	3-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)толуол, 98%	1737-10-6
AB104208	4-(1,1,2,2-тетрафторозтокси)толуол, 98%	1737-11-7
AB280912	2-(1,1,2,2-тетрафторозтил)-1H-бензимидазол	61532-00-1
AB112727	1,2,2,2-тетрафторозтил дифторометилвый эфир, 99%	57041-67-5
AB102897	тетрафторозтилен, 99%, ингибированный с D-лимонен	116-14-3
AB231823	тетрафторозтилен олигомер	9002-84-0
AB104908	1,1,2,2-тетрафторозтил иодид, 97%	354-41-6
AB104209	2,2,3,3-тетрафторозтил метилвый эфир, 98%	425-88-7
AB180448	1,1,2,2-тетрафторозтил метилвый эфир, 99%	425-88-7
AB228255	1,2,2,2-тетрафторозтил метилвый эфир, 99%	50285-05-7
AB148476	(1,1,2,2-тетрафторозтилтио)уксусная кислота, 98%	665-35-0
AB112729	1,1,2,2-тетрафторозтил 2,2,2-трифторозтильный эфир, 97%	406-78-0
AB148004	1,2,2,2-тетрафторозтил трифторометилвый эфир, 97%	2356-62-9
AB112737	N-(1,1,2,2-тетрафторозтил-N-метил)бензолсульфонамид, 98%	31375-11-8
AB230925	3,3,4,4-тетрафторогидрофуран, 97%	374-33-4
AB104212	2,3,5,6-тетрафторогидрохинон, 98%	771-63-1
AB110409	2,3,5,6-тетрафторогидрохинон, 98%	771-63-1
AB250552	тетрафтороизофталамид	153279-27-7
AB251794	тетрафтороизофталевая кислота, 98%	1551-39-9
AB256367	тетрафтороизофталонитрил, 98%	2377-81-3
AB103094	тетрафторометан, 99%	75-73-0
AB104215	2,3,4,5-тетрафторонитробензол, 99%	5580-79-0
AB104216	2,3,4,6-тетрафторонитробензол, 98%	314-41-0
AB227958	2,3,5,6-тетрафторонитробензол, 97%	6257-03-0
AB104217	2,3,5,6-тетрафторофенол, 98%	769-39-1
AB110374	2,3,5,6-тетрафторофенол, 97%	769-39-1
AB280942	2,3,4,5-тетрафторофенилацетонитрил	53001-74-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104218	2,3,5,6-тетрафторофенилгидразин, 97%	653-11-2
AB133188	2,3,5,6-тетрафторофенилгидразин, 97%	653-11-2
AB149747	2,3,5,6-тетрафторофенил изотиоцианат, 97%	20925-31-9
AB179552	2,3,5,6-тетрафторофенил изотиоцианат, 97%	207981-49-5
AB170702	2,3,5,6-тетрафторофенил трифторацетат, 98%	142685-25-4
AB104219	тетрафторофталоновая кислота, 98%	652-03-9
AB125205	тетрафторофталоновая кислота, 97%	652-03-9
AB205493	тетрафторофтальный ангидрид, 97%	652-12-0
AB228025	тетрафторофтальимид	33795-85-6
AB104220	тетрафторофтальонитрил, 97%	1835-65-0
AB256592	2,3,4,5-тетрафторофталоил фторид, 98%	5292-39-7
AB281197	1,1,3,3-тетрафторопроп-1-ен	4556-24-5
AB128657	2,2,3,3-тетрафторопропаналь гидрат	215858-32-5
AB148251	2,2,3,3-тетрафторопропанамид, 97%	2069-86-5
AB148005	1,1,1,3-тетрафторопропан, 97%	460-36-6
AB148006	1,1,2,2-тетрафторопропан, 97%	40723-63-5
AB229023	1,1,1,2-тетрафторопропан	421-48-7
AB280815	1,1,3,3-тетрафторопропан (HFC-254fa), 97%	66794-30-7
AB128658	2,2,3,3-тетрафторопропаноил бромид, 97%	61444-66-4
AB148007	2,3,3,3-тетрафторопропен, 97%	754-12-1
AB148008	1,3,3,3-тетрафторопропен, 97%	1645-83-6
AB104909	2Н-тетрафторопропионамид, 97%	1647-57-0
AB108512	3Н-тетрафторопропионовая кислота, 94%	756-09-2
AB125206	3Н-тетрафторопропионовая кислота, 97%	756-09-2
AB143466	2Н-тетрафторопропионовая кислота, 97%	359-49-9
AB104910	2,3,3,3-тетрафторопропионитрил, 97%	431-32-3
AB108513	3Н-тетрафторопропионил хлорид, 97%	663-73-0
AB148738	2,2,3,3-тетрафторопропионил хлорид, 97%	663-73-0
AB217937	(2,2,3,3-тетрафторопропокси)уксусная кислота, 95%	870-51-9
AB112740	3-(2,2,3,3-тетрафторопропокси)-1,2-эпоксипропан, 97%	19932-26-4
AB126790	4-(2,2,3,3-тетрафторопропокси)фталонитрил, 98%	121190-46-3
AB148534	3-(2,2,3,3-тетрафторопропокси)пропионитрил, 98%	51299-81-1
AB231342	2,2,3,3-тетрафторопропил-2'-фтороакрилат	96250-37-2
AB104222	2,2,3,3-тетрафторопропил акрилат, 97%	7383-71-3
AB112741	2,2,3,3-тетрафторопропил дифторометилловый эфир, 97%	35042-99-0
AB108514	2,2,3,3-тетрафторопропил иодид, 97%	679-87-8
AB104223	2,2,3,3-тетрафторопропил метакрилат, 99%	45102-52-1
AB133190	2,2,3,3-тетрафторопропил метакрилат, 96%	45102-52-1
AB128566	2,2,3,3-тетрафторопропил п-толуолсульфонат, 97%	786-31-2
AB148009	2,2,3,3-тетрафторопропил триэтиламмоний трифторометансульфонат, 97%	
AB148011	2,2,3,3-тетрафторопропил трифторацетат, 97%	107551-72-4
AB148012	2,2,3,3-тетрафторопропил трифторометансульфонат, 97%	6401-02-1
AB146589	тетрафторопиридазин, 98%	7627-80-7
AB130021	2,3,5,6-тетрафторопиридин, 99%	2875-18-5
AB173532	2,3,4,6-тетрафторопиридин, 98%	3512-13-8
AB230116	2,3,5,6-тетрафторопиридин-4-карбоксильная кислота	2875-10-7
AB176278	2,3,5,6-тетрафторопиридин-4-пропионовая кислота	916792-08-0
AB233057	2,3,5,6-тетрафторопиридин-4-ол	2693-66-5
AB280321	2,4,5,6-тетрафторопиримидин, 95%	767-79-3
AB252235	3,3,4,4-тетрафторопирролидингидрохлорид, 97%	1810-13-5
AB128610	2,4,5,6-тетрафторорезорцинол, 97%	16840-25-8
AB171012	3,4,5,6-тетрафторосалициловая кислота	14742-36-0
AB111390	тетрафторосилан, 97%	7783-61-1
AB153254	тетрафторосилан, 99.99%	7783-61-1
AB101257	тетрафторосукцинамид, 97%	377-37-7
AB104103	тетрафторосукциновая кислота, 98%	377-38-8
AB125209	тетрафторосукциновая кислота, 97%	377-38-8
AB104104	тетрафторосукциновый ангидрид, 99%	699-30-9
AB229019	тетрафторосукцинимид	377-33-3
AB280724	тетрафторосукцинитрил	663-41-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104395	тетрафторосукцинил хлорид, 97%	356-15-0
AB148014	тетрафторосукцинил фторид, 97%	679-13-0
AB104105	тетрафторотерефталовая кислота, 97%	652-36-8
AB104106	тетрафторотерефталонитрил, 99%	1835-49-0
AB104108	2,3,5,6-тетрафторотиофенол, 98%	769-40-4
AB120452	2,3,5,6-тетрафторотиофенол, 98%	769-40-4
AB133160	2,3,5,6-тетрафторотиофенол, 98%	769-40-4
AB104109	2,3,5,6-тетрафторотолуол, 98%	5230-78-4
AB228429	3,3,4,4-тетрафторо-1,2-оксатизан-2,2-диоксид	697-18-7
AB229616	2,3,5,6-тетрафторо-4-[[2-оксо-2-(2,3,4-трифтороанилино)этил]тио]бензойная кислота	
AB128652	тетрафторо-2-(пентафтороэтокси)этансульфоная кислота, 99%	113507-82-7
AB128654	тетрафторо-2-(пентафтороэтокси)этансульфоная кислота натрий соль	113507-87-2
AB128655	тетрафторо-2-(пентафтороэтокси)этансульфоная кислота триметилсилиловый эфир	136049-37-1
AB128656	тетрафторо-2-(пентафтороэтокси)этансульфонил фторид, 97%	67990-78-7
AB228431	2,3,3,3-тетрафторо-2-(перфторопентокси)пропановая кислота	
AB228433	2,3,3,3-тетрафторо-2-(перфторопентокси)пропан-1-ол	78693-85-3
AB251784	2,3,5,6-тетрафторо-1,4-фенилендиамин, 98%	1198-64-7
AB233056	2,3,5,6-тетрафторо-4-(фенилсульфонил)пиридин	23449-67-4
AB104221	1Н,1Н,3Н-тетрафторо-1-пропанол, 98%	76-37-9
AB219673	(2,3,5,6-тетрафторо-4-пиридинил)уксусная кислота, 95%	65697-73-6
AB251795	2,3,5,6-тетрафторо-7,7,8,8-тетрацианохинодимертан, 98%	29261-33-4
AB229141	1,1,2,2-тетрафторо-2-(1,1,2,2-тетрафтороэтокси)этансульфонил фторид	104729-49-9
AB128659	2,2,3,3-тетрафторо-1-(1,1,2,2-тетрафтороэтокси)пропан, 97%	16627-68-2
AB128660	3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометокси)бутаналь	261760-13-8
AB128661	3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометокси-1-бутен	226575-14-0
AB128662	3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометокси-1-бутин	261760-14-9
AB128752	3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометокси-1-иодо-1-бутен	261760-16-1
AB128753	1,1,1,2-тетрафторо-2-трифторометокси-4-иодобутан	200501-96-8
AB128750	1,1,1,2-тетрафторо-2-трифторометокси-4-иодооктан	200501-94-6
AB112742	1,1,1,2-тетрафторо-2-трифторометокси-4-иодопентан, 97%	243139-56-2
AB228426	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-иодопентан-1-ол	
AB112743	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-иодо-2-пентен-1-ол, 97%	243139-57-3
AB128749	1,1,1,2-тетрафторо-2-трифторометокси-3-октен	261760-17-2
AB112744	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометокси)пентановая кислота, 97%	243139-58-4
AB231288	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометокси)пентановая кислота	
AB112745	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометокси)-1-пентанол, 97%	243139-59-5
AB128748	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-пентанон	261760-18-3
AB128754	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-пентен	261760-19-4
AB128755	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-пентеновая кислота	261760-20-7
AB128756	4,5,5,5-тетрафторо-4-трифторометокси-2-пентен-1-ол	261760-21-8
AB112746	[2,3,3,3-тетрафторо-2-(трифторометокси)пропил] эпоксид, 97%	243139-60-8
AB128760	3,4,4,4-тетрафторо-3-трифторометил-1-бутин, 97%	24690-53-7
AB128757	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)анилин, 97%	651-83-2
AB129704	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	5216-22-8
AB146451	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)бензоил фторид, 98%	117338-23-5
AB148607	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	79674-46-7
AB231593	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)бензил бромид	76437-40-6
AB128759	3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометил)бутаналь	131118-41-7
AB171637	3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометил)бутан-1-ол	90999-87-4
AB112747	3,4,4,4-тетрафторо-3-(трифторометил)-1-иодо-1-бутен (транс), 97%	24716-85-6
AB228437	1,1,1,2-тетрафторо-2-(трифторометил)окт-3-ен	261760-26-3
AB112748	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)пентановая кислота, 97%	243139-62-0
AB112749	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)-1-пентанол, 97%	29819-73-6
AB128768	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)пентан-2-он	261760-96-7
AB112750	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)-2-пентен, 97%	243139-63-1
AB112751	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)-2-пентеновая кислота, 97%	243139-64-2
AB112752	4,5,5,5-тетрафторо-4-(трифторометил)-2-пентен-1-ол (транс), 97%	83706-95-0
AB128762	тетрафторо-4-(трифторометил)фенол, 97%	2787-79-3
AB228706	2,3,5,6-тетрафторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота	32304-29-3
AB128769	(тетрафторо-4-трифторометил)фенилгидразин	1868-85-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230520	4,5,6,7-тетрафторо-2-(((3-(трифторометил)фенил)тио)метил)бензо[b]фуран	
AB128771	[2,3,3,3-тетрафторо-2-(трифторометил)пропил]оксиран	74328-57-7
AB126931	2,3,5,6-тетрафторо-п-ксилол, 98%	703-87-7
AB151020	5,11,17,23-тетраформил-25,26,27,28-тетракиспропоксикаликс[4]арен, 90%	
AB287756	3,7-бис-(9,9,9'-тетрагексил-9Н,9'Н-[2,2']бифлуоренил-7-ил)-дибензотиофен 5,5-диоксид	
AB246078	1,2,3,4-тетрагидро-2-ацетилпиридо[4,3-б][1,6]нафтагидрин	
AB246079	1,2,3,4-тетрагидро-2-ацетилпиридо[4,3-б][1,8]нафтагидрин	389117-38-8
AB285676	1,2,3,4-тетрагидро-акридин, 97%	3295-64-5
AB282774	2а,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-аза-аценафтилен-1-он, 95%	53921-72-5
AB289178	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-2-бензазепин гидрохлорид	7216-22-0
AB154511	1,3,4,5-тетрагидро-2Н-1-бензазепин-2-он	4424-80-0
AB267005	4,5,6,7-тетрагидро-2,1-бензизоксазол-3-амин	13054-47-2
AB218373	4,5,6,7-тетрагидро-1,2-бензизоксазол-3-карбоксильная кислота, 95%	90005-77-9
AB267800	4,5,6,7-тетрагидро-2,1-бензизоксазол-3-карбоксильная кислота	261350-47-4
AB267460	4,5,6,7-тетрагидро-1,2-бензизоксазол-3-илметанол	893638-91-0
AB168555	7,8,9,10-тетрагидро-бензо[а]пирен-7-ол, 98%	6272-55-5
AB282772	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[б]азепин, 97%	1701-57-1
AB169139	1,2,3,4-тетрагидро-бензо[б]азепин-5-он, 98%	1127-74-8
AB169332	2,3,4,5-тетрагидро-бензо[с]азепин-1-он, 97%	6729-50-6
AB206777	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,4-бензодиазепин, 95%	5946-39-4
AB234121	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин	6516-89-8
AB151186	4,5,6,7-тетрагидро-бензо[1,2]дитиол-3-тион	14085-34-8
AB283736	1,2,3,5-тетрагидро-бензо[е][1,4]дiazепин-4-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	195983-63-2
AB285682	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин-7-ол, 97%	886366-76-3
AB285688	1,2,4,5-тетрагидро-бензо[е][1,4]дiazепин-3-он, 97%	168080-43-1
AB285681	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин-8-иламин, 97%	886366-73-0
AB285685	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-бензо[е][1,4]дiazепин-7-иламин, 97%	886366-79-6
AB283094	1-(1,2,3,5-тетрагидро-бензо[е][1,4]дiazепин-4-ил)-этанон, 97%	57756-36-2
AB289112	1,2,3,4-тетрагидро-бензо[h]хинолин-3-ол	5423-67-6
AB156899	4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-амин	2933-29-1
AB213819	4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-амин, 90%	2933-29-1
AB216418	4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-карбальдегид, 95%	884504-72-7
AB216419	4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-карбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB169328	(R)-4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-2,6-диамин, 97%	106092-11-9
AB285677	4,5,6,7-тетрагидро-бензотиазол-2,6-диамин дигидрохлорид, 97%	104617-48-3
AB267913	1-(4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB267914	2-(4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB216420	(4,5,6,7-тетрагидро-1,3-бензотиазол-2-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	
AB265161	2-(4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиен-3-ил)этанамин гидрохлорид гидрат	
AB267908	(4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиен-3-илметил)амин гидрохлорид	
AB266049	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбальдегид	851634-60-1
AB213967	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбогидразид, 95%	135840-47-0
AB267992	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-карбогидразид	65361-27-5
AB218737	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбонитрил, 95%	95461-20-4
AB170296	4,5,6,7-тетрагидро-2-бензотиофен-1-карбоксильная кислота, 97%	6435-75-2
AB214975	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	40133-07-1
AB215447	4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-3-карбоксильная кислота, 95%	19156-54-8
AB218374	4,5,6,7-тетрагидро-2-бензотиофен-1-карбоксильная кислота, 95%	6435-75-2
AB239259	4,5,6,7-тетрагидро-2,1,3-бензоксадиазол-4-он	142328-06-1
AB282031	4,5,6,7-тетрагидро-2,1,3-бензоксадиазол-4-он оксим	57153-55-6
AB266448	2,3,4,5-тетрагидро-1,4-бензоксазепин	17775-01-8
AB287742	1,2,4,5,3Н,6Н,10Н-тетрагидро-9-(бензтиазол-2-ил)-[1]бензопирано(9,9а,1-gh)-хинолизин10-он	
AB282841	3,4,5,6-тетрагидро-2Н-[1,2]бипиридинил-4'-карбоксильная кислота амид, 97%	
AB289176	2,3,2',3'-тетрагидро-[5,5']би[тиено[3,4-б][1,4]диоксинил]	195602-17-6
AB218938	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-6-карбоксильная кислота, 95%	36729-27-8
AB218965	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-карбоксильная кислота, 95%	42497-46-1
AB226439	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-карбазол-3-карбоксильная кислота, 97%	36729-27-8
AB265944	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-8-карбоксильная кислота	65764-56-9
AB237629	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-4-он	15128-52-6
AB248647	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-карбазол-1-он, 95%	3456-99-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB168560	2,3,4,9-тетрагидро-1Н-В-карболин-3-карбоксильная кислота метиловый эфир, 97%	16253-64-8
AB168558	(R)-1,3,4,9-тетрагидро-В-карболин-2,3-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир 3-метиловый эфир, 96%	123910-26-9
AB168561	(1,3,4,9-тетрагидро-В-карболин-2-ил)-уксусная кислота метиловый эфир, 96%	121911-03-3
AB285674	N-[3-(2,3,4,9-тетрагидро-1Н-В-карболин-1-ил)-пропил]-гуанидин, 97%	82264-57-1
AB265129	5,6,7,8-тетрагидро-3(2Н)-циннолинон	
AB264920	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-2-карбогидразид	588696-80-4
AB217124	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	40133-08-2
AB241693	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[d]изоксазол-3-карбоксильная кислота	33230-32-9
AB218625	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-циклогепта[d][1,3]тиазол-2-амин, 95%	14292-44-5
AB267794	1,5,6,7-тетрагидро-2Н-циклопента[b]пиридин-2-он	88499-85-8
AB289556	1,4,5,6-тетрагидро-циклопента[b]пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	124455-77-2
AB267326	2,5,6,7-тетрагидро-3Н-циклопента[с]пиридазин-3-он	
AB218949	3а,4,5,9b-тетрагидро-3Н-циклопента[с]хинолин-4-карбоксильная кислота, 95%	354815-90-0
AB282775	2,4,5,6-тетрагидро-циклопентапиразол-3-ол, 97%	364746-32-7
AB181227	4,5,6,7-тетрагидро-11,13-дигидрокси-4-метил-2Н-3-бензоксациклододецин-2,10-(1Н)-дион	21178-57-4
AB134653	1,4,5,6-тетрагидро-1,2-диметилпиримидин	4271-96-9
AB206728	тетрагидро-2,2-диметил-4Н-пиран-4-он, 95%	1194-16-7
AB142144	1,4,5,6-тетрагидро-5,6-диоксо-2,3-пиразиндикарбонитрил, 98%	36023-64-0
AB282569	[(тетрагидро-фуран-2-карбонил)-амино]-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	574719-90-7
AB289074	тетрагидро-фуран-2-карбоксаимидин ацетат	688000-41-1
AB285793	тетрагидро-фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	89364-31-8
AB282789	тетрагидро-фуран-3-карбоксильная кислота гидразид, 97%	59293-32-2
AB266278	тетрагидро-3-фуранкарбонитрил	14631-44-8
AB266972	тетрагидро-3-фуранилацетонитрил	
AB264972	2-(тетрагидро-2-фуранил)-1Н-бензимидазол	86932-94-7
AB215890	[4-(тетрагидро-2-фуранил)бутил]амин гидрохлорид, 95%	
AB221622	3-[(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)амино]бензойная кислота, 95%	669704-13-6
AB215769	1-(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)-1,4-дiazепан, 95%	63035-27-8
AB265655	1-(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	926214-32-6
AB265154	1-(тетрагидро-2-фуранилкарбонил)-4-пиперидинон	1016505-60-4
AB266718	2-(тетрагидро-3-фуранил)этанамин	
AB215834	(тетрагидро-2-фуранилметокси)уксусная кислота, 95%	854702-18-4
AB216635	2-(тетрагидро-2-фуранилметокси)анилин, 95%	111331-20-5
AB216636	4-(тетрагидро-2-фуранилметокси)анилин, 95%	91246-63-8
AB200236	2-(тетрагидро-2-фуранилметокси)-1-этанамин	34694-89-8
AB217965	2-[(тетрагидро-2-фуранилметил)амино]-5-пиримидинкарбальдегид, 95%	959239-06-6
AB215052	N-(тетрагидро-2-фуранилметил)этанамин, 95%	7179-86-4
AB215053	N-(тетрагидро-2-фуранилметил)-1-пропанамин, 95%	7179-87-5
AB264854	1-(тетрагидро-2-фуранилметил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид	932186-29-3
AB218777	N-(тетрагидро-2-фуранилметил)хинуклидин-3-аминдиоксалат, 95%	
AB221946	(тетрагидро-2-фуранилметил)(3-тиенилметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB266959	5-(тетрагидро-2-фуранил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	502133-68-8
AB217446	3-(тетрагидро-3-фуранил)-1-пропанамин, 95%	684221-29-2
AB266415	3-(тетрагидро-2-фуранил)пропановая кислота	935-12-6
AB266963	5-(тетрагидро-2-фуранил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин	
AB216401	5-(тетрагидро-2-фуранил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB216402	5-(тетрагидро-2-фуранил)-2-тиофенкарбоксильная кислота, 95%	959237-71-9
AB289071	(тетрагидро-фуран-3-ил)-уксусная кислота	138498-97-2
AB130818	1-(тетрагидро-2-фурил)пиперазин, 97%	63074-07-7
AB247247	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-имидазо[1,2-а]азепин-3-карбонил хлорид, 95%	
AB247124	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-имидазо[1,2-а]азепин-3-карбоксальдегид, 95%	914637-02-8
AB245650	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-имидазо[1,2-а]азепин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB246655	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-имидазо[1,2-а]азепин-3-сульфонил хлорид, 95%	
AB218955	4,5,6,7-тетрагидро-1Н-имидазо[4,5-с]пиридин-6-карбоксильная кислота дигидрат, 95%	
AB282570	3,4,6,7-тетрагидро-имидазо[4,5-с]пиридин-5,6-дикарбоксильная кислота 5-tert-бутиловый эфир, 97%	953061-59-1
AB170645	4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индазол-3-карбоксильная кислота	714255-28-4
AB219071	4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-карбоксильная кислота, 95%	714255-28-4
AB270702	4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индазол гидрохлорид, 98%	18161-11-0
AB215454	[2-(4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-ил)этил]амин гидрохлоридгидрат, 95%	
AB216727	3-(4,5,6,7-тетрагидро-2Н-индазол-3-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB270343	1,2,6,7-тетрагидро-8Н-индено[5,4-b]фуран-8-он, 95%	196597-78-1
AB142165	1,5,6,7-тетрагидро-4Н-индол-4-он, 97%	13754-86-4
AB289542	1,4,6,7-тетрагидро-5Н-индол-5-он, 97%	35419-02-4
AB282776	2,5,6,7-тетрагидро-изоиндол-4-он, 95%	113880-79-8
AB287858	2,3,5,6-1Н,4Н-тетрагидро-8-изопропилхинолизино-[9,9ам-1-gh]кумарин	171615-15-9
AB289153	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-7-карбонитрил гидрохлорид	200137-81-1
AB218621	1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолинкарбоксамид, 95%	112794-29-3
AB285666	(R)-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	151004-93-2
AB285670	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-карбоксильная кислота, 97%	933752-32-0
AB285689	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-карбоксильная кислота, 97%	41034-52-0
AB289072	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-7-карбоксильная кислота	160346-57-6
AB289157	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-5-карбоксильная кислота	1044764-16-0
AB169606	1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолин карбоксильная кислота этиловый эфир, 98%	106181-28-6
AB289098	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-карбоксильная кислота метиловый эфир гидрохлорид, 95%	877861-62-6
AB289174	1,2,3,4-тетрагидро-7-изохинолинсульфонамид	31404-61-2
AB264348	4-(1,2,3,4-тетрагидро-2-изохинолинилметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB284909	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-ол, 97%	14446-24-3
AB289110	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-5-ол ацетат	
AB289109	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-ол гидрохлорид	
AB212489	(1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-уксусная кислота	105400-81-5
AB212492	(1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-ацетонитрил гидрохлорид	627098-24-2
AB282773	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-7-иламин, 97%	72299-68-4
AB283313	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-иламин, 97%	72299-67-3
AB283371	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-4-иламин дигидрохлорид, 97%	486453-50-3
AB283376	5,6,7,8-тетрагидро-изохинолин-4-иламин дигидрохлорид, 97%	
AB289113	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-7-иламин дигидрохлорид	200137-80-0
AB283197	1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-6-иламин гидрохлорид, 97%	175871-42-8
AB285020	(R)-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-3-ил)-метанол, 97%	62855-02-1
AB212958	2-(1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин-1-ил)-пропан-1,3-диол	955287-52-2
AB287741	2,3,5,6-1Н,4Н-тетрагидро-9-метоксикарбонил-хинолизино-(9,9а,1-gh)кумарин	
AB170347	4,5,6,7-тетрагидро-5-метил-бензизоксазол-3-карбоксильная кислота	
AB261858	2,3,7,8-тетрагидро-7а-метил-1Н-инден-1,5(6Н)-дион	19576-08-0
AB261859	(R)-(-)-2,3,7,8-тетрагидро-7а-метил-1Н-инден-1,5(6Н)-дион	17553-89-8
AB250618	1,5,6,7-тетрагидро-2-метил-4Н-индол-4-он, 98%	35308-68-0
AB218734	1,2,3,4-тетрагидро-2-нафталенамин, 95%	2954-50-9
AB271449	5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенилбороновая кислота, 95%	
AB218645	1-(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенил)этанамин, 95%	91562-48-0
AB265346	(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенилметил)амин	15402-69-4
AB219991	2-(5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенилокси)бутановая кислота, 95%	869947-98-8
AB218784	1-(1,2,3,4-тетрагидро-2-нафталенил)пиперазин, 95%	1900-04-5
AB282424	1,2,3,4-тетрагидро-нафтален-2-иламин гидрохлорид, 97%	1743-01-7
AB153542	5,6,7,8-тетрагидро-2-нафтойная кислота, 99%	1131-63-1
AB206656	(R)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтойная кислота, 98%	23357-47-3
AB151354	5,6,7,8-тетрагидро-1-нафтол, 99%	529-35-1
AB177578	5,6,7,8-тетрагидро-1-нафтол, 99%	529-35-1
AB250616	(R)-(-)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтол, 98%	23357-45-1
AB251373	1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтол, 95%	529-33-9
AB142175	5,6,7,8-тетрагидро-1-нафтиламин, 98%	2217-41-6
AB170479	1,2,3,4-тетрагидро-2-нафтиламин	2954-50-9
AB171014	1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин	2217-40-5
AB174923	1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин, 97%	2217-40-5
AB173874	(R)-(-)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтиламин, ChipRos 99%, ee 98%	23357-46-2
AB271548	2-[(1',2',3',4'-тетрагидро-5-нафтилокси)метил]фенилбороновая кислота, 98%	849062-10-8
AB142141	3,4,5,11-тетрагидроаценафтен, 95%	26761-12-6
AB265979	1,2,3,4-тетрагидроакридин-9-карбоксильная кислота	38186-54-8
AB168098	тетрагидроалстонин	6474-90-4
AB170339	4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-3-карбоксильная кислота	19156-54-8
AB235643	4,5,6,7-тетрагидробензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	40133-07-1
AB289146	1,2,4,5-тетрагидробензо[с]азепин-3-он	
AB264738	5,6,7,8-тетрагидро[1]бензотиено[2,3-d]пиримидин-4-амин	4994-88-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133162	1,2,3,4-тетрагидрокарбазол, 99%	942-01-8
AB219078	1,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	5932-32-1
AB272736	1,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол гидрохлорид, 97%	2214-03-1
AB266895	1,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол гидрохлорид	
AB267007	1,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол-3-илметанол	1215295-82-1
AB214443	(1,4,5,6-тетрагидроциклопента[с]пиразол-3-илметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB226328	6,7,8,9-тетрагидродибензо[b,d]фуран-2-амин, 97%	38084-44-5
AB216292	6,7,8,9-тетрагидродибензо[b,d]фуран-4-амин гидрохлорид, 95%	
AB142146	1,2,3,10b-тетрагидрофлуорантен, 98%	20279-21-4
AB142150	тетрагидрофуран-2-уксусная кислота этиловый эфир, 98%	2434-02-8
AB266455	тетрагидрофуран-3-амин	88675-24-5
AB142152	(R)-(+)-тетрагидрофуран-2-карбоксильная кислота, 98%	87392-05-0
AB208118	тетрагидрофуран-d8, 99.5%(изотопически)	1693-74-9
AB210502	тетрагидрофуран-d8, 100% (изотопически)	1693-74-9
AB115621	тетрагидрофуран-d8, 99.5% изотоп-обогащенный	1693-74-9
AB258265	тетрагидрофуран-d8 (THF-d8), 99.5 атом%D	1693-74-9
AB258278	тетрагидрофуран-d8 (THF-d8), 100 атом%D	1693-74-9
AB258289	тетрагидрофуран-d8 (THF-d8), 99.8 атом%D	1693-74-9
AB258266	тетрагидрофуран-d8 (THF-d8), 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	1693-74-9
AB142149	тетрагидрофуран, 99%	109-99-9
AB204649	тетрагидрофуран, безводный, 99.8%, стабилизированный с 0.025% ВНТ, упакован под аргон	109-99-9
AB171799	тетрагидрофуран, 99%, стабилизированный	109-99-9
AB207075	тетрагидрофуран, 99%, стабилизированный с 250 ppm ВНТ	109-99-9
AB204202	тетрагидрофуран, UV, для хроматографии, 99.7%, не стабилизированный	109-99-9
AB282249	тетрагидрофуран-3-он	22929-52-8
AB135402	тетрагидрофуран-2,3,4,5-тетракарбоксильная кислота, 98%	26106-63-8
AB262445	(тетрагидрофуран-2-ил)ацетонитрил	33414-62-9
AB289167	3-(тетрагидрофуран-2-ил)-акриловая кислота метиловый эфир	
AB282795	тетрагидрофуран-3-илбороновая кислота, 97%	260369-10-6
AB281831	2-(тетрагидрофуран-2-илметокси)пропиламин, 95%	883537-85-7
AB226060	3-[(тетрагидрофуран-2-илметил)амино]пропаннитрил, 97%	90322-18-2
AB271858	3-((тетрагидрофуран-2-ил)метилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	1218790-83-0
AB271859	4-((тетрагидрофуран-2-ил)метилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	874534-61-9
AB226989	тетрагидрофуран-2-илметил изотиоцианат, 97%	36810-87-4
AB237830	4-[4-(тетрагидрофуран-2-илметил)пиперазин-1-ил]анилин	
AB265251	1-(тетрагидрофуран-2-илметил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид гидрат	
AB267058	1-[5-(тетрагидрофуран-2-ил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин	1082766-07-1
AB245864	2-(тетрагидрофуран-2-ил)пиперазин	
AB133163	тетрагидрофурфурил ацетат, 98%	637-64-9
AB123552	тетрагидрофурфурил акрилат	2399-48-6
AB178974	тетрагидрофурфурил акрилат, техн., 90%, стабилизированный с 500ppm гидрохинон	2399-48-6
AB112062	тетрагидрофурфурилловый спирт, 98%	97-99-4
AB180587	(R)-(-)-тетрагидрофурфурилловый спирт, 98%	22415-59-4
AB133164	(±)-тетрагидрофурфуриламин, 97%	4795-29-3
AB172505	(R)-(-)-тетрагидрофурфуриламин, 98%	7202-43-9
AB253334	3-(тетрагидрофурфуриламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073355-06-2
AB253366	4-(тетрагидрофурфуриламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073355-09-5
AB256058	3-(тетрагидрофурфуриламинокарбонил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир	
AB133165	тетрагидрофурфурил бромид, техн., 90%	1192-30-9
AB143751	тетрагидрофурфурил хлорид, 98%	3003-84-7
AB149750	2-тетрагидрофурфурил изотиоцианат, 98%	36810-87-4
AB174506	тетрагидрофурфурил изотиоцианат, 98%	36810-87-4
AB123553	тетрагидрофурфурил метакрилат	2455-24-5
AB178751	тетрагидрофурфурил метакрилат, 96%	2455-24-5
AB142159	2(3)-(тетрагидрофурфурилокси)тетрагидропиран, 98%	710-14-5
AB151382	1-(тетрагидрофурфурил)пиперазин, 98%	82500-35-4
AB176796	1-(тетрагидрофурфурил)пиперазин	82500-35-4
AB142163	тетрагидрофурфурил пропионат, 97%	637-65-0
AB149752	4-(2-тетрагидрофурфурил)-3-тиополукарбазид, 98%	151672-39-8
AB149755	1-(2-тетрагидрофурфурил)-2-тиомочевина, 97%	66892-25-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133166	2-тетрагидрофуранкарбоновая кислота, 97%	16874-33-2
AB180701	(R)-(+)-2-тетрагидрофуранкарбоновая кислота, 98%, ee 98%	87392-05-0
AB180543	1-(2-тетрагидрофурил)пиперазин, 97%	63074-07-7
AB218230	5,6,7,8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пиридин-3-амин гидрохлорид, 95%	
AB235364	1,4,6,7-тетрагидроимидазо[4,5-е][1,4]дiazепин-5,8-дион	119584-65-5
AB177454	4,5,6,7-тетрагидроиндазол, 98%	2305-79-5
AB142164	3a,4,7,7a-тетрагидроинден, 98%	3048-65-5
AB178998	3a,4,7,7a-тетрагидроинден (стабилизированный с ВНТ), 98%	3048-65-5
AB237704	4,4a,5,9b-тетрагидроиндено[1,2-с][1,3]диоксин	
AB289126	1,2,3,6-тетрагидроиндолизино[6,7-в]индол-5-он	612065-16-4
AB142166	5,6,7,8-тетрагидроизохинолин, 98%	36556-06-6
AB171535	1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 97%	91-21-4
AB251489	1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, 95%	91-21-4
AB165977	(R)-2-тетрагидроизохинолин уксусная кислота гидрохлорид, 98%	187218-03-7
AB168534	L-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота, 98%	74163-81-8
AB177076	1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	74163-81-8
AB206927	(R)-(+)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота	103733-65-9
AB149013	1,2,3,4-тетрагидро изохинолин-6,7-диол гидробромид, 98%	52768-23-7
AB142167	1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 98%	14099-81-1
AB226491	1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-тион, 97%	6552-60-9
AB246263	1-(1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)уксусная кислота, гидрохлорид	
AB236381	N-(1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-илметил)фталимид	310451-86-6
AB142172	тетрагидролавандулол, 98%	2051-33-4
AB142173	тетрагидролиналоол, 98%	78-69-3
AB168099	тетрагидролиналил ацетат	20780-48-7
AB118975	1,2,3,4-тетрагидронафталин, 97%	119-64-2
AB273845	5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	627526-54-9
AB201371	1,2,3,4-тетрагидронафталин-6-карбоксильная кислота	1131-63-1
AB240387	1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-ол	529-33-9
AB282123	1,2,3,4-тетрагидронафтален-1-он оксим	3349-64-2
AB271906	5,6,7,8-тетрагидронафтален-1-илбороновая кислота, 98%	371765-41-2
AB253490	1,2,3,4-тетрагидронафталин-D12	75840-23-2
AB165764	L-1,2,3,4-тетрагидроноргарман-3-карбоксильная кислота	42438-90-4
AB239435	1,3a,4,6a-тетрагидропентален-1,4-дион	
AB123554	1,1,5,5-тетрагидроперфторопентил-1,5-диметакрилат	918-36-5
AB142177	1,2,3,6-тетрагидрофталовая кислота ди(2-этилгексил) эфир	2915-49-3
AB144728	1,2,3,6-тетрагидрофталовая кислота диизодециловый эфир	87826-26-4
AB123555	1,2,3,6-тетрагидрофталовый ангидрид, 98%	85-43-8
AB133157	цис-1,2,3,6-тетрагидрофталовый ангидрид, 98%	935-79-5
AB274593	тетрагидропиран-4-бороновая кислота	1072952-46-5
AB273911	тетрагидропиран-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1131912-76-9
AB201459	тетрагидропиран-2-карбонил хлорид, 97%	40053-81-4
AB200448	тетрагидропиран-2-карбоксильная кислота, 97%	51673-83-7
AB134458	тетрагидропиран-4,4-дикарбоксильная кислота диметилловый эфир, 96%	149777-00-4
AB142181	тетрагидропиран-2-метанол, 98%	100-72-1
AB150484	тетрагидропиран-4-метанол, 97%	14774-37-9
AB115736	тетрагидропиран, 98%	142-68-7
AB267332	1,4,6,7-тетрагидропирано[4,3-с]пиразол-3-карбоксильная кислота	518990-20-0
AB239245	1,3,8,10-тетрагидропирано[3',4':5',10]перило[3,4-сd]пиран-1,3,8,10-тетраон	128-69-8
AB152543	4-тетрагидропиранокси-2-гидроксibenзальдегид	72041-59-9
AB243753	2-О-тетрагидропиранил-1,3-ди-О-р-толуолсульфонилпропантриол, 95%	
AB206203	1-(2-тетрагидропиранил)-1Н-пиразол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	903550-26-5
AB273698	1-(2-тетрагидропиранил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB224530	тетрагидропиран-4-ол, 95%	2081-44-9
AB150467	тетрагидропиран-4-ил-уксусная кислота, 97%	85064-61-5
AB150468	тетрагидропиран-4-ил-карбоксильная кислота, 97%	5337-03-1
AB222824	тетрагидропиран-4-илацетальдегид, 95%	65626-23-5
AB222822	тетрагидропиран-4-илуксусная кислота, 97%	85064-61-5
AB222823	тетрагидропиран-4-илацетил хлорид, 95%	40500-05-8
AB222827	2-тетрагидропиран-4-илэтанол, 97%	4677-18-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223527	тетрагидропиран-2-илметиламин гидрохлорид, 97%	683233-12-7
AB225093	2-(тетрагидропиран-4-илокси)анилин, 95%	898289-35-5
AB225103	4-(тетрагидропиран-4-илокси)анилин, 97%	917483-71-7
AB225088	2-(тетрагидропиран-4-илокси)бензальдегид, 97%	898289-31-1
AB225099	4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензальдегид, 97%	215460-40-5
AB225086	2-(тетрагидропиран-4-илокси)бензойная кислота, 97%	898289-29-7
AB225097	4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензойная кислота, 97%	851048-51-6
AB225094	2-(тетрагидропиран-4-илокси)бензонитрил, 97%	898289-37-7
AB225104	4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензонитрил, 97%	884507-34-0
AB225087	2-(тетрагидропиран-4-илокси)бензоил хлорид, 97%	906352-68-9
AB236023	4-(тетрагидропиран-4-илокси)бензил бромид, 97%	906352-72-5
AB222912	6-(тетрагидропиран-4-илокси)никотинальдегид, 97%	910036-95-2
AB225193	6-(тетрагидропиран-4-илокси)никотиновая кислота, 97%	886851-55-4
AB225195	6-(тетрагидропиран-4-илокси)никотинитрил, 97%	884507-60-2
AB271330	2-(тетрагидропиран-2-илокси)фенилбороновая кислота, 95%	502159-01-5
AB236019	4-(тетрагидропиран-4-илокси)фенил изоцианат, 97%	892501-94-9
AB225090	[2-(тетрагидропиран-4-илокси)фенил]метанол, 97%	478189-93-4
AB225100	[4-(тетрагидропиран-4-илокси)фенил]метанол, 97%	892501-95-0
AB225092	[2-(тетрагидропиран-4-илокси)фенил]метиламин, 97%	898289-33-3
AB225102	[4-(тетрагидропиран-4-илокси)фенил]метиламин, 97%	864266-61-5
AB273534	транс-3-(тетрагидропиран-2-илокси)пропен-1-илбороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	642066-70-4
AB236022	2-(тетрагидропиран-4-илокси)пиридин-5-ил изоцианат, 97%	912569-54-1
AB222914	[6-(тетрагидропиран-4-илокси)пирид-3-ил]метанол, 97%	906352-79-2
AB225196	2-(тетрагидропиран-4-илокси)-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин, 97%	910036-98-5
AB271850	1-(тетрагидропиран-2-ил)пиразол-5-бороновая кислота, 95%	1105511-68-9
AB206732	1-(тетрагидропиран-2-ил)пиразол-4-бороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	1072944-26-3
AB267336	4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-а]пиразин-2-карбонитрил гидрохлорид	
AB215818	4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-а]пиримидин-3-амин гидрохлорид, 95%	
AB252098	4,5,9,10-тетрагидропирен, 80%	781-17-9
AB248025	1,2,3,4-тетрагидропиридо-[4,3-b][1,8]-нафтиридин	387358-41-0
AB248552	1,2,3,4-тетрагидропиридо-[4,3-b][1,6]-нафтиридин	387358-40-9
AB240848	тетрагидропиридин-2(1H)-имин гидрохлорид	16011-96-4
AB248717	1,2,3,6-тетрагидропиридин, 97%	694-05-3
AB244604	1-(1,4,5,6-тетрагидропиридин-3-ил)этан-1-он	7032-12-4
AB247726	3-(1,2,3,6-тетрагидропиридин-4-ил)-1H-индол	65347-55-9
AB267360	5,6,7,8-тетрагидропиридо[4,3-d]пиримидин-4(3H)-он дигидрохлорид гидрат	756437-41-9
AB149758	2-(1H)-тетрагидропиримидинтион, 97%	2055-46-1
AB218688	1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-а]пиразин, 95%	71257-38-0
AB148967	1,2,3,9-тетрагидропирроло[2,1-b]хиназолин-3-ол	7174-27-8
AB135380	1,2,3,4-тетрагидрохинальдин, 95%	1780-19-4
AB135381	5,6,7,8-тетрагидрохинальдин, 97%	2617-98-3
AB133155	1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 99%	635-46-1
AB135379	5,6,7,8-тетрагидрохинолин, 95%	10500-57-9
AB289079	1,2,3,4-тетрагидрохинолин-6-ол	3373-00-0
AB274358	5,6,7,8-тетрагидрохинолин-2(1H)-он, 98%	54802-19-6
AB142186	5,6,7,8-тетрагидрохиноксалин, 98%	34413-35-9
AB179194	5,6,7,8-тетрагидрохиноксалин, 99%	34413-35-9
AB281894	1,2,3,4-тетрагидрохиноксалин	3476-89-9
AB265626	3',5',6',7'-тетрагидроспиро[циклогексан-1,4'-имидазо[4,5-с]пиридин]	18096-45-2
AB266967	4,5,6,7-тетрагидро[1,3]тиазоло[5,4-с]пиридин-2-амин	97817-23-7
AB253316	4,5,6,7-тетрагидротриено[3,2-с]пиридин гидрохлорид, 96%	28783-41-7
AB142187	тетрагидротиофен, 99%	110-01-0
AB172434	тетрагидротиофен, 98%	110-01-0
AB266564	тетрагидротиофен-3-карбокисьная кислота 1,1-диоксид	4785-67-5
AB255875	тетрагидротиофен-1,1-диоксид-3-бороновая кислота диэтанолламин эфир	
AB266377	тетрагидротиофен-3-тиол 1,1-диоксид	52513-18-5
AB118977	тетрагидротиофен-3-он, 97%	1003-04-9
AB240372	тетрагидротиофен-3-он оксим	24030-02-2
AB240153	тетрагидротиофен-3-ил 2,4-дихлорбензоат	
AB222953	тетрагидротиопиран-4-карбальдегид, 97%	50675-19-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB225255	тетрагидротиопиран-4-карбонитрил, 97%	195503-40-3
AB222952	тетрагидротиопиран-4-карбонил хлорид, 95%	121654-84-0
AB222951	тетрагидротиопиран-4-карбоксильная кислота, 97%	89489-53-2
AB111785	тетрагидротиопиран-4-он, 99%	1072-72-6
AB225253	тетрагидротиопиран-4-иламин, 97%	21926-00-1
AB222954	тетрагидротиопиран-4-илметанол, 97%	100277-27-8
AB222957	(тетрагидротиопиран-4-илметил)амин гидрохлорид, 97%	950603-21-1
AB267365	5,6,7,8-тетрагидро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-6-карбоксильная кислота	1035841-07-6
AB266947	5,6,7,8-тетрагидро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин гидрохлорид	
AB233276	7,8,9,10-тетрагидро-6Н-1,2,5-оксадиазоло[3,4-с]карбазол-6-ол	164356-02-9
AB200978	6-(1,4,5,6-тетрагидро-6-оксопиридазин-3-ил)-2Н-бензо[б][1,4]оксазин-3(4Н)-он	
AB289546	1,2,3,4-тетрагидро-2-оксо-7-хинолинкарбонитрил, 97%	903557-01-7
AB148920	1,2,3,4-тетрагидро-3-оксо-2-хиноксалинуксусная кислота, 95%	136584-14-0
AB142190	1,4,9,10-тетрагидрокси-антрацен, 98%	476-60-8
AB117449	2,2',4,4'-тетрагидроксибензофенон	131-55-5
AB142192	2,3,4,4'-тетрагидроксибензофенон, 99%	31127-54-5
AB142193	2,3',4,4'-тетрагидроксибензофенон	61445-50-9
AB200036	тетрагидрокси-1,4-бензохинон динатрий соль	1887-02-1
AB142195	тетрагидрокси-1,4-бензохинон гидрат, 95%	123334-16-7
AB142197	2,3,2',3'-тетрагидрокси-1,1'-бинафтил, 98%	61601-94-3
AB289355	тетра(4-гидрокси-борифенил)метан	
AB289354	тетра(4-гидрокси-борифенил)силан	
AB151006	25,26,27,28-тетрагидроксицикаликс[4]арен, 95%	74568-07-3
AB142198	2,3,4,4'-тетрагидроксицифенилметан, 95%	174462-43-2
AB142199	тетрагидроксицифенил сульфид	97-29-0
AB152006	3,7,3',4'-тетрагидроксифлаванон	20725-03-5
AB142201	3,7,3',4'-тетрагидроксифлаван	528-48-3
AB151961	7,8,3',4'-тетрагидроксифлаванон	3440-24-2
AB174174	3,3',4',7-тетрагидроксифлаванон, 97%	528-48-3
AB179833	3',4',5,7-тетрагидроксифлаванон, 97%	491-70-3
AB205803	3,4',7,8-тетрагидроксифлаванон	
AB142203	6,6',7,7'-тетрагидрокси-4,4,4',4'-тетраметил-2,2'-спиробихроман, 96%	32737-35-2
AB133152	5,5',6,6'-тетрагидрокси-3,3,3',3'-тетраметил-1,1'-спиробисиндан, 98%	77-08-7
AB261823	1,2,3,6-тетрагидро-4-фенилпиридин гидрохлорид	43064-12-6
AB215438	тетрагидро-2Н-пиран-4-амин гидрохлорид, 95%	33024-60-1
AB215888	тетрагидро-2Н-пиран-3-амин гидрохлорид, 95%	120811-32-7
AB266695	тетрагидро-2Н-пиран-4-карбогидразид	59293-18-4
AB217910	тетрагидро-2Н-пиран-4-карбонитрил, 95%	4295-99-2
AB224526	тетрагидро-2Н-пиран-4-карбонил хлорид, 95%	40191-32-0
AB281822	тетрагидро-2Н-пиран-4-карботиоамид, 90%	88571-77-1
AB248819	тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксаид, 98%	344329-76-6
AB215599	тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксильная кислота, 95%	5337-03-1
AB282658	тетрагидро-пиран-3-ол, 97%	19752-84-2
AB125216	тетрагидро-4Н-пиран-4-он, 98%	29943-42-8
AB226996	тетрагидро-4Н-пиран-4-он, 97%	29943-42-8
AB266413	тетрагидро-2Н-пиран-3-илуксусная кислота	102539-71-9
AB246541	тетрагидро-2Н-пиран-4-илацетонитрил, 95%	850429-50-4
AB267067	тетрагидро-2Н-пиран-3-илацетонитрил	885271-49-8
AB236364	(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)ацетил хлорид	40500-05-8
AB282790	тетрагидро-2Н-пиран-3-илбороновая кислота, 97%	
AB266430	2-(тетрагидро-2Н-пиран-3-ил)этанамин	98430-09-2
AB216202	2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)этанол, 95%	38786-79-7
AB215175	[2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)этил]амин гидрохлорид, 95%	1005756-81-9
AB216400	5-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-2-фуральдегид, 95%	915924-73-1
AB169331	(тетрагидро-пиран-4-илиден)-уксусная кислота, 97%	130312-01-5
AB237222	(тетрагидро-4Н-пиран-4-илиден)ацетонитрил	204651-40-1
AB289376	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-имдазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	1029684-37-4
AB289372	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-5-бороновая кислота	
AB289373	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB289340	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-5-карбоксальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281415	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-4-карбоксильная кислота	1000576-23-7
AB281416	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-5-карбоксильная кислота	1000576-28-2
AB281417	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-индазол-6-карбоксильная кислота	1017792-97-0
AB224528	тетрагидро-2Н-пиран-4-илметанол, 97%	14774-37-9
AB266701	тетрагидро-2Н-пиран-3-илметанол	14774-36-8
AB215833	(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметокси)уксусная кислота, 95%	876716-61-9
AB215510	[4-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметокси)фенил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215431	(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметил)амин, 95%	6628-83-7
AB215814	(тетрагидро-2Н-пиран-3-ил)метиламин, 95%	7179-99-9
AB215596	(тетрагидро-2Н-пиран-4-илметил)амин гидрохлорид, 95%	130290-79-8
AB215969	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметил)-2,5-азепандион, 95%	915924-81-1
AB265877	N-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илметил)этанамин	914260-86-9
AB217264	N-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметил)этанамин гидрохлорид, 95%	
AB235819	(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метил 4-метилбензолсульфонат, 98%	101691-65-0
AB246085	3-(2-тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	850568-69-3
AB241947	5-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)циклооктан-1-он	
AB289160	2-(тетрагидро-пиран-2-илокси)-этиламин	
AB169321	4-[2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)этил]фенилбороновая кислота, 97%	1095639-99-8
AB236586	4-(2-{4-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)метил]-1Н-1,2,3-триазол-1-ил]этокси)бензолбороновая кислота, pinaколовый эфир	957120-67-1
AB237594	6-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илокси)никотинальдегид, 97%	910036-95-2
AB241646	2-[2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)фенокси]тетрагидро-2Н-пиран	13557-11-4
AB176581	[4-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)фенил]бороновая кислота	182281-01-2
AB225784	4-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)фенилбороновая кислота, 90%	182281-01-2
AB280721	4-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илокси)фенилсера пентафторид	
AB268121	1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)пиперазин дигидрохлорид гидрат	398137-19-4
AB265253	1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид	794471-13-9
AB265664	1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB265666	1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)-3-пиперидинкарбоксильная кислота гидрохлорид	
AB273100	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-пиразол, 97%	449758-17-2
AB273892	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-1Н-пиразол-3,5-дибороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	
AB266099	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB264789	5-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)тиофен-2-карбальдегид	915922-93-9
AB289370	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол-5-бороновая кислота pinaколовый эфир	
AB262677	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB262682	1-(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB267414	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-пиразоло[1,5-а][1,4]дiazепин-2-карбонитрил гидрохлорид	
AB268954	5,6,7,8-тетрагидро-4Н-пиразоло[1,5-а][1,4]diazепин-2-илметанол, 95%	
AB267364	4,5,6,7-тетрагидро-2Н-пиразоло[4,3-с]пиридин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат	
AB172890	4,5,6,7-тетрагидро-1Н-пиразоло[4,3-с]пиридин дигидрохлорид	27913-99-1
AB266948	4,5,6,7-тетрагидро-1Н-пиразоло[4,3-с]пиридин дигидрохлорид	410544-19-3
AB236094	(тетрагидро-2Н-пиридазин-1-ил)уксусная кислота, N2-ВОС защищенный	952183-19-6
AB157061	1,4,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксаимид	7032-11-3
AB218954	1,2,5,6-тетрагидро-3-пиридинкарбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	6027-91-4
AB267094	N-(3,4,5,6-тетрагидро-2-пиридинил)глицин	
AB282471	1,3,4,5-тетрагидро-пиридо[4,3-б]индол-2,8-дикарбоксильная кислота 2-tert-бутиловый эфир, 97%	300715-96-2
AB218898	2,3,4,5-тетрагидро-1Н-пиридо[4,3-б]индол гидрохлорид, 95%	20522-30-9
AB142183	тетрагидро-2-пиримидинон, 95%	1852-17-1
AB157008	2-(1,4,5,6-тетрагидро-2-пиримидинил)бензолтиол	53440-32-7
AB246245	4-(1,4,5,6-тетрагидро-пиримидин-2-ил)фенол	265665-96-1
AB246247	3-(1,4,5,6-тетрагидро-пиримидин-2-ил)фенол	848850-63-5
AB246246	4-(1,4,5,6-тетрагидро-пиримидин-2-ил)фениламин	129545-66-0
AB268117	2-(тетрагидро-1Н-пирролизин-7а(5Н)-ил)этанамин	78449-78-2
AB265064	(тетрагидро-1Н-пирролизин-7а(5Н)-илметил)амин дигидрохлорид	
AB254231	тетрагидро-1Н-пирролизин-7а(5Н)-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB270162	тетрагидро-1Н-пирроло[1,2-с]имидазол-1,3(2Н)-дион, 95%	5768-79-6
AB226809	4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илпент-3-ен-2-он, техн.	3389-57-9
AB269189	2-тетрагидро-1Н-пиррол-3-илпиридин, 95%	150281-45-1
AB282232	4-(тетрагидро-1Н-пиррол-1-илсульфонил)анилин	88327-91-7
AB230079	1-(3-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил)-1Н-фенальен-1-илиден)тетрагидро-1Н-пирролтетрафтороборат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB240583	1-тетрагидро-1Н-пиррол-1-ил-3-(2-тиенилтио)пропан-2-ол	
AB217399	5,6,7,8-тетрагидро-2-хиназолинамин (0.08СН ₅ Н ₃ 0.04Н ₂ СО ₃ 0.17Н ₂ О), 95%	2305-85-3
AB269695	5,6,7,8-тетрагидро-2,4(1Н,3Н)-хиназолиндион, 95%	35042-48-9
AB154512	1,2,3,4-тетрагидро-2-хинолинуксусная кислота	185854-45-9
AB284145	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-8-карбонитрил гидрохлорид, 97%	
AB225781	1,2,3,4-тетрагидро-6-хинолинкарбоксильная кислота, 97%	5382-49-0
AB264743	1,2,3,4-тетрагидро-8-хинолинкарбоксильная кислота	34849-19-9
AB282793	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	114527-53-6
AB285665	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота бензиловый эфир гидрохлорид, 97%	
AB169336	L-1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	63430-98-8
AB285687	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-карбоксильная кислота гидрохлорид, 97%	75493-93-5
AB236959	4,6,7,8-тетрагидро-2,5(1Н,3Н)-хинолиндион, 95%	5057-12-5
AB240793	5,6,7,8-тетрагидро-1-хинолинолат	14631-48-2
AB154513	5,6,7,8-тетрагидро-5-хинолинон, 95%	53400-41-2
AB169330	5,6,7,8-тетрагидро-хинолин-8-ол, 97%	14631-46-0
AB284940	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-7-ол, 97%	58196-33-1
AB284807	(1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-2-ил)-уксусная кислота этиловый эфир, 97%	
AB289111	1,2,3,4-тетрагидро-хинолин-4-иламин	7578-79-2
AB205756	тетрагидро-(3R)-трихлорометил-цис-тетрагидропирроло[1,2-с]оксазол-1-он, 98%	97538-67-5
AB212300	1,2,3,4-тетрагидро-2,2,4,7-тетраметилхинолин, 97%	59388-58-8
AB267038	6,7,8,9-тетрагидро-5Н-тетразоло[1,5-а]азепин-9-карбоксильная кислота	860225-11-2
AB283375	4,5,6,7-тетрагидро-тиазоло[5,4-с]пиридин-2-иламин тригидрохлорид, 97%	17899-47-7
AB217247	тетрагидро-3-тиениламин, 95%	101993-01-5
AB266381	тетрагидро-3-тиофенол	3334-05-2
AB237857	тетрагидро-2Н-тиопиран-4-карбоксильная кислота, 97%	89489-53-2
AB225254	тетрагидро-2Н-тиопиран-4-ол, 97%	29683-23-6
AB266478	тетрагидро-2Н-тиопиран-4-ол 1,1-диоксид	194152-05-1
AB266563	тетрагидро-4Н-тиопиран-4-он 1-оксид	17396-36-0
AB267924	1-(тетрагидро-2Н-тиопиран-4-ил)пиперазин дигидрохлорид гидрат	
AB265259	1-(тетрагидро-2Н-тиопиран-4-ил)-4-пиперидинамин дигидрохлорид гидрат	
AB238967	2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4-триазин-3,5-дитион	461-90-5
AB237895	3-(6,7,8,9-тетрагидро-5Н-1,2,4-триазоло[4,3-а]азепин-3-ил)анилин	743444-21-5
AB268821	2-(6,7,8,9-тетрагидро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепин-3-ил)бензол, 95%	108877-44-7
AB216530	(6,7,8,9-тетрагидро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепин-3-илметил)амин гидрохлорид, 95%	
AB287737	2,3,5,6-1Н,4Н-тетрагидро-8-трифторметилхинолизино-(9,9а,1-gh)кумарин	53518-18-6
AB173891	1,2,3,4-тетрагидро-2-(трифторацетил)изохинолин-7-сульфонил хлорид, 99%	74291-57-9
AB130183	1,2,3,4-тетрагидро-4-(трифторометил)пиридин-5-карбоксамид, 97%	175204-83-8
AB254153	1,2,3,6-тетрагидро-4-(трифторометил)пиридин гидрохлорид	
AB245602	тетрагидро-1,1,3-триоксо-2Н-1,2-тиазин, 97%	913836-20-1
AB252695	(R)-тетрагидро-1,3,3-трифенил-1Н,3Н-пирроло[1,2-с][1,3,2]оксаборол, 99% (R)-фенил оксазаборолдин	145238-45-5
AB259883	H-L-тетрагидроизохинолин-3-карбоксильная кислота-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB250529	тетраиодофлуоресцин, 96%	15905-32-5
AB142210	тетраиодофенолфталеин	386-17-4
AB133202	3,3',5,5'-тетраиодофенолсульфонфталеин	4430-24-4
AB111391	тетраиодосилан	13465-84-4
AB171015	тетраиодо-2-сульфобензойный ангидрид, 95%	1745-83-1
AB142212	тетраизобутилен	15220-85-6
AB111392	тетраизоцианатосилан	3410-77-3
AB106207	тетраизопропоксигерман	21154-48-3
AB130989	тетраизопропоксисилан, 97%	1992-48-9
AB109235	тетраизопропоксиолово - изопропанол аддукт, 95%	1184-61-8
AB111393	1,1,3,3-тетраизопропил-1,3-дихлородисилоксан, 97%	69304-37-6
AB111394	1,1,3,3-тетраизопропилдисулоксан	18043-71-5
AB133151	тетраизопропил 1,2-этилендифосфонат, 99%	10596-16-4
AB110728	тетраизопропил метилендифосфонат, 98%	1660-95-3
AB142215	тетраизопропил ортосиликат, 99%	1992-48-9
AB147279	1,2,4,5-тетра(изопропилтио)бензол, 97%	74542-69-1
AB142218	тетраизопропилтиурам дисульфид, 98%	4136-91-8
AB106623	тетраизопропилово	2949-42-0
AB208854	тетраизопропилово, 97%	2949-42-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB130801	тетраakis(ацетонитрил)медь(II) гексафторофосфат, 98%	64443-05-6
AB261877	тетраakis(ацетонитрил)медь(II) тетрафтороборат	15418-29-8
AB105577	тетраakis(ацетонитрил)палладий(II) тетрафтороборат, 99%	21797-13-7
AB208738	тетраakis(ацетонитрил)палладий(II) тетрафтороборат, Pd 23.9%	21797-13-7
AB106113	тетраakis(ацетоксимеркури)метан, 95%	25201-30-3
AB151021	25,26,27,28-тетраakis-ацетилоксикаликс[4]арен, 90%	
AB249174	тетраakis[(R)-(-)-(1-адамантил)-(N-фтaлимидо)ацетато]диродий(II) Rh2(R-PTaD)4	909393-65-3
AB212364	1,4,7,10-тетраakis(аминокарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазаацетододекан	157599-02-5
AB212033	1,4,8,11-тетраakis(аминокарбонилметил)-1,4,8,11-тетраазаацетотетрадекан	345612-63-7
AB212018	1,4,7,10-тетраakis(аминокарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазаацетотридекан	
AB151017	5,11,17,23-тетраakis-(аминоэтил)-25,26,27,28-тетрагидрокси-каликс[4]арен гидрохлорид, 90%	
AB142219	5,10,15,20-тетраakis(4-аминофенил)-21H,23H-порфин	22112-84-1
AB146247	2,3,6,7-тетраakis(бензоилтио)тетратиафульвален	88203-73-0
AB252286	5,10,15,20-тетраakis[3,5-бис(пер-о-метил-альфа-циклодекстрин-6-илокси)фенил]-21h,23h-порфин	
AB151281	1,2,4,5-тетраakis-(бромометил)-бензол, 96%	15442-91-8
AB129311	тетраakis(бутоксисилоксисилоксисилан), 95%	254455-63-5
AB287790	2,2',7,7'-тетраakis(карбазол-9-ил)-9,9'-спиро-бифлуорен	
AB151015	25,26,27,28-тетраakis-[(карбоксии)метокси]-каликс[4]арен, 90%	
AB142221	5,10,15,20-тетраakis(4-карбоксиметилорксифенил)-21H,23H-порфин	127812-08-2
AB212360	1,4,7,10-тетраakis(карбоксиметил)-1,4,7,10-тетраазаацетотридекан	60239-20-5
AB151016	5,11,17,23-тетраakis-(цианометил)-25,26,27,28-тетрагидрокси-каликс[4]арен, 90%	
AB142223	5,10,15,20-тетраakis(2,6-дихлорофенил)порфин, 98%	37083-37-7
AB211957	1,4,8,11-тетраakis(диэтиламинокарбонилметил)-1,4,8,11-тетраазаацетотетрадекан	126320-56-7
AB205750	тетраakis(диэтиламино)гафний(IV), 99%	19824-55-6
AB111630	тетраakis(диэтиламино)олово, 90%	1066-78-0
AB122480	тетраakis(диэтиламино)титан, 99%	4419-47-0
AB209260	тетраakis(диэтиламино)титан, 99.99% (по металлу)	4419-47-0
AB113035	тетраakis(диэтиламино)цирконий, 99%	13801-49-5
AB208800	тетраakis(диэтиламино)цирконий	13801-49-5
AB142224	5,10,15,20-тетраakis(3,5-дигидроксифенил)-21H,23H-порфин, 90%	145764-54-1
AB142225	5,10,15,20-тетраakis(3,5-диметоксифенил)-21H,23H-порфин, 95%	74684-34-7
AB212007	1,4,8,11-тетраakis(диметиламинокарбонилметил)-1,4,8,11-тетраазаацетотетрадекан	345612-68-2
AB282361	тетраakis(диметиламино)дибор	1630-79-1
AB152313	тетраakis(диметиламино)этилен, 98%	996-70-3
AB176206	тетраakis(диметиламино)герман	7344-30-3
AB130259	тетраakis(диметиламино)гафний, 98%	19962-11-9
AB151018	5,11,17,23-тетраakis-[(диметиламино)метил]-25,26,27,28-тетрагидрокси-каликс[4]арен калий соль, 90%	
AB111395	тетраakis(диметиламино)силан, 95%	1624-01-7
AB205734	тетраakis(диметиламино)силан, 99%	1624-01-7
AB111631	тетраakis(диметиламино)олово	1066-77-9
AB113082	тетраakis(диметиламино)титан, 99%	3275-24-9
AB123828	тетраakis(диметиламино)цирконий	17828-33-0
AB254200	2,3,4,6-тетраakis-О-(2,2-диметилпропаноил)-альфа-D-маннопиранозил фторид	187269-63-2
AB111396	тетраakis(диметилсилокси)силан, 97%	17082-47-2
AB146356	тетраakis(диметилсилокси)силан, 97%	17082-47-2
AB142228	тетраakis(диметилсиллил)силан, 95%	2003-85-2
AB144266	тетраakis(диметилсульфоксид)дихлорорутений(II), 98%	11070-19-2
AB134317	тетраakis(дифенилфосфинозтил)тетраметилциклотетрасилоксан	124998-64-7
AB152844	тетраakis[(R)-(+)-N-(п-додецилфенилсульфонил)пролинато]диродий(II)	178879-60-2
AB205611	1,4,7,10-тетраakis[2-(этоксикарбонил)этил]-1,4,7,10-тетраазаацетододекан	
AB151014	25,26,27,28-тетраakis-[(этоксикарбонил)метокси]-каликс[4]арен, 90%	
AB212222	1,4,7,10-тетраakis(этоксикарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазаацетододекан	137076-50-7
AB212328	1,4,8,11-тетраakis(этоксикарбонилметил)-1,4,8,11-тетраазаацетотетрадекан	126320-57-8
AB111397	тетраakis(этоксисилокси)силан, 90%	18407-94-8
AB111398	тетраakis(2-этилгексокси)силан, 97%	115-82-2
AB205897	тетраakis(этилметиламино)гафний(IV), 99%	352535-01-4
AB268706	тетраakis(этилметиламино)цирконий, 99%	175923-04-3
AB205729	тетраakis(этилметиламино)цирконий(IV), 99%	175923-04-3
AB145988	тетраakis(этилтио)тетратиафульвален	
AB262444	тетраakis(1,1,1,3,3,3-гексафтороизопропил) ортосиликат	26560-90-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153256	тетраakis(2-гидроксиэтокси)силан, 90%	17622-94-5
AB253461	2,2,6,6-тетраakis(гидроксиэтил)циклогексанол	5416-55-7
AB151884	2,2,5,5-тетраakis(гидроксиэтил)циклопентанон	3322-70-1
AB142230	тетраakis(гидроксиэтил)фосфоний хлорид, 80% в воде	124-64-1
AB142231	тетраakis(гидроксиэтил)фосфоний сульфат (~ 70-80% в воде)	55566-30-8
AB142233	5,10,15,20-тетраakis(4-гидроксифенил)-21H,23H-порфин	51094-17-8
AB111399	тетраakis(метоксиэтоксиэтокси)силан, 95%	24685-89-0
AB111400	тетраakis(метоксиэтокси)силан	2157-45-1
AB250577	1,3,4,6-тетраakis(метоксиметил)гликольурил, 98%	17464-88-9
AB142236	1,1,2,2-тетраakis(4-метоксифенил)-1,2-этандиол, 96%	19920-00-4
AB171016	5,10,15,20-тетраakis(4-метоксифенил)-21H,23H-порфин	22112-78-3
AB100677	тетраakis(1-метокси-2-пропокси)силан	18407-95-9
AB111401	тетраakis(метоксипропокси)силан, 95%	18407-95-9
AB129312	тетраakis(метилэтилкетоксимино)силан, 50% в толуол	34206-40-1
AB252634	тетраakis(метилизобутилкетоксимино)силан, техн., 95%	156145-62-9
AB142237	1,1,2,2-тетраakis(4-метилфенил)-1,2-этандиол, 96%	913-86-0
AB142239	тетраakis(метилтио)тетрааифульвален, 98%	51501-77-0
AB287769	2,2',7,7'-тетраakis[N-нафталинил(фенил)-амино]-9,9-спиро-бифлуорен	
AB287840	2,2',7,7'-тетраakis[N,N-ди(4-метоксифенил)амино]-9,9'-спиробифлуорен	207739-72-8
AB145990	тетраakis(октадецилтио)тетрааифульвален	105782-53-4
AB231560	тетраakis(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторопентил)ортокарбонат, 97%	
AB252285	5,10,15,20-тетраakis[4-(пер-о-метил-альфа-циклодекстрин-6-илокси)фенил]-21h,23h-порфин	
AB142242	5,10,15,20-тетраakis(пентафторфенил)-21H,23H-порфин	25440-14-6
AB261735	тетраakis(2,4-пентадионато)титан(IV) (~ 63% в изопропиловый спирт)	17501-79-0
AB145989	тетраakis(н-пентилтио)тетрааифульвален	106920-29-0
AB142245	тетраakis(N-фталлоил-(S)-фенилаланинато)диродий, (этил ацетат аддукт)	131219-55-1
AB250575	тетраakis[N-фталлоил-(S)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB250574	тетраakis[N-фталлоил-(R)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB249175	тетраakis((S)-(+)-(1-адамантил)-(N-фталлимидо)ацетато)диродий(II)	909389-99-7
AB152845	тетраakis((S)-(-)-N-(п-додецилфенилсульфонил)пролинато)диродий(II)	179162-34-6
AB250591	1,2,4,5-тетраakis(терт-бутилтио)бензол	447463-65-2
AB261871	тетраakis[N-тетрахлорофталлоил-(S)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB261870	тетраakis[N-тетрахлорофталлоил-(R)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB261875	тетраakis[N-тетрафторофталлоил-(S)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB261874	тетраakis[N-тетрафторофталлоил-(R)-терт-лейцинато]диродий бис(этил ацетат) аддукт	
AB119857	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)церий(IV), 97% [Ce(TMHD)4]	18960-54-8
AB210153	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)гафний, 99.7% (по металлу)	63370-90-1
AB208751	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)ниобий(IV)	41706-15-4
AB121263	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)ниобий(IV), 99% [Nb(TMHD)4]	41706-15-4
AB208799	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)цирконий, 99%	18865-74-2
AB210246	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)цирконий, 99.99% (по металлу)	18865-74-2
AB122354	тетраakis(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)цирконий, 99% [Zr(TMHD)4]	18865-74-2
AB209893	тетраakis(тетраметилламмоний) этилендиаминтетрауксусная кислота, 30% водный раствор	
AB111402	тетраakis(трихлоросилилэтил)силан, 90%	67776-46-9
AB153258	тетраakis(трифторацетокси)силан, 95%	2377-86-8
AB232584	1,2,4,5-тетраakis(трифторометил)бензол	320-23-0
AB104110	3,3',5,5'-тетраakis(трифторометил)бензгидрол, 97%	87901-76-6
AB125218	3,3',5,5'-тетраakis(трифторометил)бензгидрол, 97%	87901-76-6
AB104111	3,3',5,5'-тетраakis(трифторометил)бензофенон, 98%	175136-66-0
AB18981	3,3',5,5'-тетраakis(трифторометил)бензофенон, 98%	175136-66-0
AB121429	тетраakis(трифторофосфин)платина (0)	19529-53-4
AB134186	тетраakis(трифторофосфин)платина(0), 99%	19529-53-4
AB142249	5,10,15,20-тетраakis(2,4,6-триметилфенил)-21H,23H-порфин, 98%	56396-12-4
AB111404	тетраakis(триметилсилокси)герман, 95%	18766-53-5
AB100679	1,1,3,3-тетраakis(триметилсилокси)-1,3-бис-фенет	
AB111405	тетраakis(триметилсилокси)силан	3555-47-3
AB178137	тетраakis(триметилсилокси)силан, 98%	3555-47-3
AB111406	тетраakis(триметилсилокси)титан	15990-66-6
AB111407	тетраakis(триметилсилокси)цирконий	
AB252635	тетраakis(триметилсиллил)аллен	3721-17-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111408	тетраakis(триметилсиллил)силан, 95%	4098-98-0
AB125220	тетраakis(триметилсиллил)силан, 98%	4098-98-0
AB121917	тетраakis(триметилсиллил)силан, 98% TMSS	4098-98-0
AB142252	тетраakis(трифенилацетато)диродий(II) дихлорометан аддукт	142214-04-8
AB252752	тетраakis(трифенилфосфин)никель (0)	15133-82-1
AB107083	тетраakis(трифенилфосфин)палладий(0), 99.9%	14221-01-3
AB116702	тетраakis(трифенилфосфин)палладий(0), 99.9%	14221-01-3
AB201923	тетраakis(трифенилфосфин)палладий(0), 99.8% (по металлу), Pd 9%	14221-01-3
AB107233	тетраakis(трифенилфосфин)платина (0), 98%	14221-02-4
AB201924	тетраakis(трифенилфосфин)платина(0), Pt 15.2%	14221-02-4
AB111409	тетраakis(винилдиметилсилокси)силан	60111-54-8
AB118983	1-тетралон, 97%	529-34-0
AB173338	2-тетралон, 99%	530-93-8
AB123557	1,1,5,5-тетраметакриламид-н-пентан	
AB204651	(R)-(-)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин *СТН-(R)-P-фос*	221012-82-4
AB146877	(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(дифенилфосфино)-3,3'-бипиридин, 95% ктН-(R)-п-фос	221012-82-4
AB204654	(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис(ди(3,5-ксилил)фосфино)-3,3'-бипиридин *СТН-(R)-ксилил-P-фос*	442905-33-1
AB152449	(R)-(+)-2,2',6,6'-тетраметокси-4,4'-бис[ди(3,5-ксилил)фосфино]-3,3'-бипиридин, 95% ктН-(R)-ксилил-п-фос	442905-33-1
AB250583	1,2,3,4-тетраметоксибутан, 95%	3011-85-6
AB125221	1,1,2,2-тетраметоксициклогексан, 98%	163125-34-6
AB151963	5,7,3',4'-тетраметоксифлавон	855-97-0
AB151964	7,8,3',4'-тетраметоксифлавон	65548-55-2
AB179752	3',4',7,8-тетраметоксифлавон, 97%	65548-55-2
AB179893	3',4',5,7-тетраметоксифлавон, 97%	855-97-0
AB106208	тетраметоксигерман	992-91-6
AB142257	тетраметоксиметан, 97%	1850-14-2
AB118984	1,1,3,3-тетраметоксипропан, 99%	102-52-3
AB111410	тетраметоксисилан, 98%	681-84-5
AB111411	тетраметоксисилан, 99%	681-84-5
AB121918	тетраметоксисилан, 98%	681-84-5
AB171662	тетраметоксисилан, 98%	681-84-5
AB142281	тетраметил-1,4-бензохинон, 98%	527-17-3
AB153472	3,3',5,5'-тетраметил-2,2'-бифенол, 99%	
AB265336	1,1',3',5'-тетраметил-1Н,1'Н,3,4'-бипиразол-5-карбоксильная кислота	1170910-12-9
AB142291	2,2,4,4-тетраметил-1,3-циклобутандиол, 98%	3010-96-6
AB133145	1,3,5,5-тетраметил-1,3-циклогексадиен, 95%	4724-89-4
AB171997	2,3,4,5-тетраметил-2-циклопентенон, цис + транс, 95%	54458-61-6
AB105409	2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол, 97%	126-86-3
AB178788	2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол, 95%	126-86-3
AB130263	(R)-(+)-5,5',6,6'-тетраметил-3,3'-ди-1-бутил-1,1'-бифенил-2,2'-диол, 99%(R) бифен Н2	329735-68-4
AB111413	1,1,3,3-тетраметил-1,3-диэтоксидисилоксан, 95%	18420-09-2
AB274013	(2,2,6,6-тетраметил-3,6-дигидро-2Н-пиран-4-ил)бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1142363-56-1
AB287829	2,3,6,7-тетраметил-9,10-ди-нафтален-2-ил-антрацен	
AB287830	2,3,6,7-тетраметил-9,10-ди-нафтален-1-ил-антрацен	
AB239570	1,2,3,4-тетраметил-5,6-динитробензол	18801-63-3
AB144278	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)ацетанилид, 97%	214360-60-8
AB144564	4'-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)ацетанилид, 98%	214360-60-8
AB175359	транс-2-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)аллиокси]тетрагидропиран	
AB144279	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)анилин, 97%	214360-73-3
AB144563	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)анилин	214360-73-3
AB284762	2-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-бензо[b]тиофен-5-карбальдегид, 95%	953410-99-6
AB224333	5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-бензофуран, 97%	519054-55-8
AB144280	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензойная кислота, 97%	269409-73-6
AB144281	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензойная кислота, 97%	180516-87-4
AB224747	4-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]морфолин, 97%	364794-80-9
AB224995	4-[2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]морфолин, 95%	876316-33-5
AB223905	1-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]пиперидин, 97%	859833-22-0
AB224878	1-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]пиперидин, 97%	859833-21-9
AB223962	1-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]пирролидин, 97%	884507-39-5
AB225142	1-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензил]пирролидин, 97%	884507-45-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223689	5-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-2,3-дигидропиридино[3,4-b][1,4]диоксин, 97%	250726-93-3
AB144282	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фуран, 97%	248924-59-6
AB263541	6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фуоро[3,2-b]пиридин	1188539-34-5
AB273582	5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)индолин-2-он, 97%	837392-64-0
AB261480	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)изохинолин	685103-98-4
AB273571	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-нафтойная кислота, 97%	1073353-77-1
AB144283	2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 97%	269409-97-4
AB144284	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 97%	214360-76-6
AB144285	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 97%	269409-70-3
AB144562	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенол, 98%	214360-76-6
AB144286	2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил ацетат, 97%	480424-68-8
AB144288	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил ацетат, 97%	480424-70-2
AB272315	1-(4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил)циклопропанкарбоксильная кислота, 95%	1218790-98-7
AB223477	4-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]морфолин, 90%	852227-95-3
AB223675	1-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]пиперидин, 97%	852227-97-5
AB224616	1-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]пиперидин, 97%	852227-96-4
AB224600	1-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]-1Н-пиразол, 97%	852227-94-2
AB224546	1-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]пирролин, 97%	852227-90-8
AB224720	1-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)фенил]пирролин, 97%	857283-63-7
AB144289	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол, 97%	269410-08-4
AB176297	N-[3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)пиридин-2-ил]пivalамид	532391-30-3
AB173654	5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин, 95%	754214-56-7
AB263465	6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин	1045855-91-1
AB268361	4-[(4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)тиен-2-ил)метил]морфолин	364794-85-4
AB289085	6-(4,4,5,5-тетраметил-[1,3,2]диоксаборолан-2-ил)-1-(толуол-4-сульфонил)-1,2,3,4-тетрагидропиридин	
AB176378	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-2-(2,2,2-трифторэтоксипиридин	1073354-46-7
AB225185	4-[2-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-4-(трифторометил)фенил]морфолин, 97%	906352-77-0
AB263500	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-5-(трифторометил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин	1198094-97-1
AB223951	4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-индол, 97%	690632-17-8
AB226211	5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-индол, 97%	690631-97-1
AB263557	6-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин	1188926-86-4
AB261867	4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксафосфолан 2-оксид	16352-18-4
AB142303	2,2,5,6-тетраметил-4Н-1,3-диоксин-4-он, 95%	87769-39-9
AB266065	3-(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил)анилин	51226-15-4
AB287641	3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-дифенохион	4906-22-3
AB253359	1,1,2,2-тетраметил-1,2-дифенилдисилан, 97%	1145-98-8
AB252636	1,1,4,4-тетраметил-1,4-дисилабутан, 95%	20152-11-8
AB134469	1,1,3,3-тетраметил-1,3-дисилациклобутан, 95%	1627-98-1
AB111414	2,2,5,5-тетраметил-2,5-дисила-1-азациклопентан, 95%	7418-19-1
AB111415	2,2,5,5-тетраметил-2,5-дисила-1-оксазациклопентан, 95%	7418-20-4
AB173685	1,1,3,3-тетраметил-1,3-дивинилдисилазан, 96%	7691-02-3
AB119878	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато цезий [Cs(TMHD)]	61346-75-6
AB208374	(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)литий, 98%	14319-13-2
AB120843	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато литий, 98% [Li(TMHD)]	22441-13-0
AB121491	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато калий, 95% [K(TMHD)]	22441-14-1
AB121765	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато рубидий [Rb(TMHD)]	166439-15-2
AB128856	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато серебро(I)	79827-25-1
AB208869	(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)таллий(I)	56713-38-3
AB122159	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато таллий(I), 99% [Tl(TMHD)]	56713-38-3
AB110377	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандион, 98%	1118-71-4
AB179902	2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандион, 99%	1118-71-4
AB154264	2,3,3,5-тетраметил-3Н-индол, 98.5%	25981-82-2
AB177379	2',3',5',6'-тетраметилацетофенон, 98%	2142-79-2
AB142258	тетраметиламмоний ацетат гидрат, 95%	10581-12-1
AB205868	тетраметиламмоний ацетат, техн., 90%	10581-12-1
AB118985	тетраметиламмоний борогидрид, 95%	16883-45-7
AB119725	тетраметиламмоний борогидрид, 95%	16883-45-7
AB242090	тетраметиламмоний (4-бром-2,5-дихлорофенокси)(метокси)тиоксофосфоранолат	
AB118986	тетраметиламмоний бромид, 98%	64-20-0
AB251643	тетраметиламмоний бромид, 97%	64-20-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB118987	тетраметиламмоний хлорид, 97%, может содержать ~3% кремний как разрыхлитель	75-57-0
AB118988	тетраметиламмоний фторид тетрагидрат, 98%	17787-40-5
AB210803	тетраметиламмоний формат, 30% водный раствор	59138-84-0
AB112753	тетраметиламмоний гексафторофосфат, 99%	558-32-7
AB118989	тетраметиламмоний гексафторофосфат, 99%	558-32-7
AB209808	тетраметиламмоний гидрофталат, 99%	79723-02-7
AB142261	тетраметиламмоний гидросульфат, 95%	80526-82-5
AB173886	тетраметиламмоний гидроксид, 25% водный раствор	75-59-2
AB252897	тетраметиламмоний гидроксид, 1.0 M водный раствор, ACS	75-59-2
AB142263	тетраметиламмоний гидроксид пентагидрат	10424-65-4
AB172389	тетраметиламмоний гидроксид пентагидрат, 98%	10424-65-4
AB252898	тетраметиламмоний гидроксид, 2.38% водный р-р, электроника класс чистоты, 99.9999% (по металлу)	75-59-2
AB204132	тетраметиламмоний гидроксид, 25% водный раствор, электроника класс чистоты, 99.9999% (по металлу)	75-59-2
AB207082	тетраметиламмоний гидроксид, 25% в метанол	75-59-2
AB133150	тетраметиламмоний иодид, 99%	75-58-1
AB210075	тетраметиламмоний нитрат, 98%	1941-24-8
AB207083	тетраметиламмоний перхлорат	2537-36-2
AB153260	тетраметиламмоний силикат, 16-20% в воде	53116-81-7
AB111412	тетраметиламмоний силоксанолат, 95%	68440-88-0
AB142266	тетраметиламмоний сульфат	14190-16-0
AB104112	тетраметиламмоний тетрафтороборат, 97%	661-36-9
AB118991	тетраметиламмоний тетрафтороборат, 97%	661-36-9
AB119726	тетраметиламмоний тетрафтороборат, 97%	661-36-9
AB142268	тетраметиламмоний п-толуолсульфонат, 99%	3983-91-3
AB142271	тетраметиламмоний триацетоксиборогидрид	109704-53-2
AB133148	тетраметиламмоний трибромид, 98%	15625-56-6
AB173974	тетраметиламмоний-трифторометанолат	189997-61-3
AB247431	2,2',6,6'-тетраметилазобензол-N,N'-диоксид	78301-05-0
AB142275	1,2,3,5-тетраметилбензол, 70%	527-53-7
AB177892	1,2,4,5-тетраметилбензол, 99%	95-93-2
AB239571	3,4,5,6-тетраметилбензол-1,2-диамин	67130-14-7
AB142276	2,4,5,6-тетраметилбензолдисульфонил дихлорид	97997-76-7
AB134720	1,2,4,5-тетраметилбензол (дурен), 97%	95-93-2
AB115428	2,3,5,6-тетраметилбензолсульфонил хлорид, 98%	60706-63-0
AB180875	1,2,3,4-тетраметилбензол, техн., 90%	488-23-3
AB114536	3,3',5,5'-тетраметилбензидин, 98%	54827-17-7
AB219152	2,3,5,6-тетраметилбензойная кислота, 95%	2604-45-7
AB142279	2,2',4,4'-тетраметилбензофенон, 96%	3478-88-4
AB177570	2,3,5,6-тетраметилбензиловый спирт, 98%	78985-13-4
AB134937	2,3,5,6-тетраметилбензил хлорид, 98%	7435-83-8
AB178705	3,3',5,5'-тетраметилбифенил, 98%	25570-02-9
AB179663	2,2',5,5'-тетраметилбифенил, 98%	3075-84-1
AB179664	3,3',4,4'-тетраметилбифенил, 98%	4920-95-0
AB112876	тетраметилбифосфин дисульфид, 99%	3676-97-9
AB249273	тетраметил 6,6'-бис(дифенилфосфино)-1,1',3,3'-тетрагидро[5,5']биинден-2,2',2,2'-тетракарбоксилат, 99%	
AB142282	2,2,3,3-тетраметилбутан, 99%	594-82-1
AB233277	2,2,3,3-тетраметилбутан-1,4-диевая кислота	630-51-3
AB142285	1,1,3,3-тетраметилбутиламин, 95%	107-45-9
AB159740	(((1,1,3,3-тетраметилбутил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB142287	N-(1,1,3,3-тетраметилбутил)формамид, 98%	10151-02-7
AB142288	1,1,3,3-тетраметилбутил изоцианид, 95%	14542-93-9
AB142289	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол, 93%	140-66-9
AB242277	N-(1,1,3,3-тетраметилбутил)тиомочевина	
AB118993	тетраметилциклобутан-1,3-дион, 99%	933-52-8
AB142293	1,1,3,5-тетраметилциклогексан, 96%	4306-65-4
AB208363	тетраметилциклопентадиен, смешанный изомеры, 90%	4249-10-9
AB129313	2,3,4,5-тетраметилциклопентадиен-1-3-илтриметилсилан	134695-74-2
AB268320	2,2,4,4-тетраметилциклопентанон	4694-11-5
AB125222	1,1,2,2-тетраметилциклопропан, 99%	4127-47-3
AB157742	2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксильная кислота	15641-58-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172335	2,4,6,8-тетраметилциклотетрасилоксан, 99%	2370-88-9
AB110486	1,3,5,7-тетраметилциклотетрасилоксан, 95% (2% хлоросилан стабилизированный)	2370-88-9
AB128827	тетраметилдиациетоксистераноксан	5926-79-4
AB252637	1,1,2,2-тетраметилдисилан, 95%	814-98-2
AB111416	1,1,3,3-тетраметилдисилазан, 97%	15933-59-2
AB133127	тетраметилдисилазан, 98%	15933-59-2
AB111418	1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 97%	3277-26-7
AB133126	1,1,3,3-тетраметилдисилоксан, 97%	3277-26-7
AB118994	тетраметиленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	15546-42-6
AB123559	тетраметилен формаль	505-65-7
AB147280	3,3-тетраметиленглутаримид, 98%	1075-89-4
AB109121	тетраметилен сульфен, 99%	126-33-0
AB118976	тетраметилен сульфоксид, 97%	1600-44-8
AB118995	тетраметилэтилен, 97%	563-79-1
AB147586	тетраметилэтиленбисфосфонат	5927-50-4
AB154609	тетраметил фтороформамидиум гексафторофосфат, 98%	164298-23-1
AB106504	тетраметилгерман, 97%	865-52-1
AB127023	тетраметилгерман, 99%	865-52-1
AB118996	тетраметилгерманий, 98%	865-52-1
AB118997	1,1,3,3-тетраметилгуанидин, 99%	80-70-6
AB121353	2,2,6,6-тетраметилгептан-3,5-дион, 98% TMHD	1118-71-4
AB246476	3,7,11,15-тетраметилгексадец-2-еновая кислота	
AB240868	3,5,11,15-тетраметилгексадец-1-ен-3-ол	
AB142309	тетраметилгидрохинон, 95%	527-18-4
AB142312	1,2,4,5-тетраметилимидазол, 95%	1739-83-9
AB119000	тетраметил метилендифосфонат, 98%	16001-93-7
AB133119	1,4,6,7-тетраметилнафталин, 98%	13764-18-6
AB133121	2,2,4,4-тетраметилпентан, 98%	1070-87-7
AB149760	2,3,5,6-тетраметилфенилацетонитрил, 98%	14611-44-0
AB271493	2,3,5,6-тетраметилфенилбороновая кислота, 96%	197223-36-2
AB119002	тетраметилфосфоний бромид, 98%	4519-28-2
AB121613	тетраметилфосфоний бромид, 98%	4519-28-2
AB282060	тетраметилфосфон иодид	993-11-3
AB142317	2,2,6,6-тетраметилпимелиновая кислота, 98%	2941-45-9
AB125224	2,2,6,6-тетраметилпиперидин, 98%	768-66-1
AB176031	2,2,6,6-тетраметилпиперидин-N-оксил-4-(9-флуоренилметилоксикарбонил-амино)-4-карбоксильная кислота	40761-70-4
AB153375	(7-9% тетраметилпиперидинил)оксипропилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, триметилсилокси терминированный, вязкость 250сантистокс	182635-99-0
AB146669	(тетраметилпиперидинил)оксипропилметилсилоксан-диметилсилоксан сополимер, 95%, вязкость 10.000сантистокс	182635-99-0
AB235225	N-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)-1H-пирозол-3-карбоксамид	442659-34-9
AB262426	тетраметил 1,1,2,3-пропантетракарбоксилат	55525-27-4
AB119832	тетраметил(н-пропил)циклопентадиен	64417-12-5
AB208364	тетраметил(н-пропил)циклопентадиен	64417-12-5
AB119005	2,3,5,6-тетраметилпиазин, 98%	1124-11-4
AB133118	тетраметил пиромеллитат, 97%	635-10-9
AB177347	2,3,4,5-тетраметилпиррол, техн., 85%	1003-90-3
AB234590	2,3,6,7-тетраметилхинокалин	6957-19-3
AB119010	тетраметилсилан, 99.9%	75-76-3
AB111419	тетраметилсилан, 99.9% - ЯМР класс чистоты	75-76-3
AB121919	тетраметилсилан, 99.9% (ЯМР класс чистоты)	75-76-3
AB258298	тетраметилсилан (TMS), 99.8% GC	75-76-3
AB142341	тетраметилсукцинонитрил, 98%	3333-52-6
AB125226	2,2,5,5-тетраметилтетрагидрофуран, 96%	15045-43-9
AB245339	2,2,5,5-тетраметилтетрагидрофуран-3-он	5455-94-7
AB233278	2,2,4,7-тетраметилтетрагидрохинолин	59388-58-8
AB223631	2,2,6,6-тетраметилтетрагидро-4(1H)-пиридион гидрат, 97%	826-36-8
AB231948	тетраметил тетра-3-трифторопропил циклотетрасилоксан	429-67-4
AB179678	1,1,3,3-тетраметилтиомочевина, 98%	2782-91-4
AB142346	тетраметилтиомочевина	2782-91-4
AB125227	тетраметилтиурам дисульфид, 97%	137-26-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119011	тетраметилтиурам моносульфид, 97%	97-74-5
AB106104	тетраметилолово, 98%	594-27-4
AB106624	тетраметилолово	594-27-4
AB182178	тетраметилолово, 99%	594-27-4
AB204959	тетраметилолово, 98%	594-27-4
AB242341	0	19069-48-8
AB116068	тетраметилмочевина, 99%	632-22-4
AB222899	4,4,5,5-тетраметил-2-(2-метил-3-фурил)-1,3,2-диоксаборолан, 90%	864776-02-3
AB250573	1,1,1',1'-тетраметил-4,4'-(метиленди-р-фенилен)диполукарбазид, 95%	85095-61-0
AB289158	3,3,5,5-тетраметил-морфолин	19412-12-5
AB285795	2,3,6,7-тетраметил-нафталин, 97%	1134-40-3
AB287718	2,6,2',6'-тетраметил-N,N,N',N'-тетрафенил-бензидин	
AB250568	2,2,8,8-тетраметил-3,6-нонадиин-5-ол, 98%	50428-39-2
AB250569	2,2,8,8-тетраметил-3,6-нонадиин-5-он	35845-67-1
AB233937	транс-4,4,5,5-тетраметил-2-окт-1-енил-1,3,2-диоксаборолан	170942-79-7
AB130802	2,2,6,6-тетраметил-3,5-октандион, 98% (TMOD)	78579-61-0
AB125223	2,4,4,6-тетраметил-1-окса-3-аза-2-циклогексен, 95%	26939-18-4
AB239942	2,2,5,7-тетраметил-1-оксоиндан-4-карбонил хлорид	175136-59-1
AB239783	2,2,5,7-тетраметил-1-оксоиндан-4-карбоксильная кислота	23342-32-7
AB177448	3,4,7,8-тетраметил-1,10-фенантролин, 98%	1660-93-1
AB223612	4,4,5,5-тетраметил-2-[2-(феноксиметил)фенил]-1,3,2-диоксаборолан, 97%	912569-55-2
AB225276	4,4,5,5-тетраметил-2-[3-(феноксиметил)фенил]-1,3,2-диоксаборолан, 97%	912569-68-7
AB289064	2-(2,3,5,6-тетраметил-фенил)-ацетамидин	
AB135111	2,3,5,6-тетраметил-1,4-фенилендиамин, 98%	3102-87-2
AB252721	1,3,5,7-тетраметил-6-фенил-2,4,8-триокса-6-фосфаадамтан, 99%	97739-46-3
AB217057	(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)уксусная кислота гидрохлорид, 95%	
AB119003	2,2,6,6-тетраметил-1-пиперидинилокси, ТЕМПО, свободный радикал, 98%	2564-83-2
AB142318	2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидон, 98%	826-36-8
AB143651	2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидон гидрохлорид, 97%	33973-59-0
AB119004	2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидон моногидрат, 99%	10581-38-1
AB142331	2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидон оксим, 95%	4168-79-0
AB250611	2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил метакрилат (стабилизированный с МЕНО), 98%	31582-45-3
AB268053	1,2,4,5-тетраметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид	1087610-71-6
AB119007	2,2,5,5-тетраметил-3-пирролин-3-карбоксамид, 99%	19805-75-5
AB142335	3,3,5,5-тетраметил-1-пирролин N-оксид, 98%	10135-38-3
AB119009	2,2,5,5-тетраметил-3-пирролин-1-оксил-3-карбоксильная кислота N-гидроксисукцинимид эфир	37558-29-5
AB121322	1,4,8,11-тетраметил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан	41203-22-9
AB207084	1,4,8,11-тетраметил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан	41203-22-9
AB225299	4,4,7,9-тетраметил-1,3,4,5-тетрагидро-2-бензоксепин-1,3-дион, 97%	23342-31-6
AB289130	2,2,7,7-тетраметил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он	58134-02-4
AB222720	5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинкарбальдегид, 97%	92654-79-0
AB224500	5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинкарбоксильная кислота, 97%	103031-30-7
AB224502	5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталинсульфонил хлорид, 97%	132392-26-8
AB224503	5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталиленил изоцианат, 97%	343962-16-3
AB227078	1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин, техн.	6683-46-1
AB282231	1-(5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил)этан-1-он оксим	175278-31-6
AB222721	(5,5,8,8-тетраметил-5,6,7,8-тетрагидронафт-2-ил)метиламин, 97%	148749-58-0
AB241964	1,1,4,5-тетраметил-1,2,3,6-тетрагидропиридин иодид	
AB144907	2-(2,2,4,7-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-1-ил)этан-1-ол, 97%	53817-44-0
AB282915	1,1,7,7-тетраметил-2,3,6,7-тетрагидро-1Н,5Н-пиридо[3,2,1-ij]хинолин-9-карбальдегид, 97%	216978-79-9
AB142343	3,3,3',3'-тетраметил-5,5',6,6'-тетрапропокси-1,1'-спиробииндан	89929-65-7
AB171991	2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетравинилциклотетрасилоксан, 97%	2554-06-5
AB141893	тетра-н-амиламмоний бромид, 98%	866-97-7
AB141895	тетра-н-амиламмоний хлорид	4965-17-7
AB141897	тетра-н-амиламмоний иодид, 98%	2498-20-6
AB239051	2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен	
AB243813	3-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-9-флуоренилиден)метил]фуран	
AB240855	2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-он	746-53-2
AB239190	2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-он оксим	
AB240828	2-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)метил]тиофен	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239055	2-(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)малонитрил	
AB238266	4-[(2,4,5,7-тетранитро-9Н-флуорен-9-илиден)метил]фенол	
AB239154	2,4,5,7-тетранитро-9-(3-нитробензилиден)-9Н-флуорен	
AB239155	2,4,5,7-тетранитро-9-(4-нитробензилиден)-9Н-флуорен	
AB142353	тетранитро синий тетразол хлорид, 98%	1184-43-6
AB240823	2,4,5,7-тетранитро-9-(3-фенилпроп-2-енилиден)-9Н-флуорен	
AB287994	2,9,16,23-тетранитро-фталоцианин кобальт	349548-75-0
AB287993	2,9,16,23-тетранитро-фталоцианин железо	666821-76-7
AB287995	2,9,16,23-тетранитро-фталоцианин никель	27680-29-1
AB238263	2,4,5,7-тетранитро-9-(4-пропоксибензилиден)-9Н-флуорен	
AB204114	тетраоктадециламмоний бромид, 98%	63462-99-7
AB142365	тетраоктадецил ортотитанат	5128-29-0
AB121920	тетраоктадецилосилилан	18816-28-9
AB289829	тетраоктилфосфон бромид, 95%	23906-97-0
AB259650	2,5,8,11-тетраоксатетрадекан-14-овая кислота	
AB259690	2,5,8,11-тетраоксатетрадекан-14-овая кислота сукцинимидиловый эфир	
AB259661	2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-амин	
AB259739	2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-ол	23783-42-8
AB259663	2,5,8,11-тетраоксатридекан-13-ил 4-метилбензолсульфонат	
AB144293	тетраоксопиридиносмий(VIII), (7.5% Os) полимер-связанный FibreCat TM	
AB247432	1,2,3,4-тетраоксо-1,2,3,4-тетрагидронафталин дигидрат	30266-58-1
AB142375	1,2,3,4-тетрафенил-1,3-циклопентадиен, 96%	15570-45-3
AB261500	1,1,3,3-тетрафенил-1,3-дисилоксандиол	1104-93-4
AB285675	1,2,4,5-тетрафенил-1Н-имидазол, 97%	
AB144582	тетрафенилсурьма бромид	16894-69-2
AB116076	тетрафениларсоний хлорид гидрат, 96%	507-28-8
AB142373	тетрафениларсоний хлорид гидрохлорид	21006-74-6
AB116075	тетрафениларсоний хлорид моногидрат, 99%	507-28-8
AB119014	1,1,4,4-тетрафенилбутадиев, 99%	1450-63-1
AB112995	тетрафенилциклопентадиенон, 98%	479-33-4
AB111420	1,1,3,3-тетрафенилдиметилдисилазан, 95%	7453-26-1
AB111421	1,1,3,3-тетрафенилдиметилдисилоксан, 95%	807-28-3
AB144548	1,1,2,2-тетрафенилдисилан	16343-18-3
AB177213	тетрафенилэтилен, 98%	632-51-9
AB106506	тетрафенилгерман	1048-05-1
AB106670	тетрафенилсвинец	595-89-1
AB106979	тетрафенилсвинец, 98%	595-89-1
AB119017	тетрафенилсвинец, 97%	595-89-1
AB120776	тетрафенилсвинец, 97%	595-89-1
AB133115	тетрафенилметан, 96%	630-76-2
AB134831	5,6,11,12-тетрафенилнафтацен	517-51-1
AB177255	тетрафенилфосфин имид, 97%	2325-27-1
AB116070	тетрафенилфосфоний бромид, 98%	2751-90-8
AB121614	тетрафенилфосфоний бромид, 99%	2751-90-8
AB119018	тетрафенилфосфоний хлорид, 98%	2001-45-8
AB147282	тетрафенилфосфоний гексафтороантимонат, 98%	124329-50-6
AB110638	тетрафенилфосфоний иодид, 98%	2065-67-0
AB104113	тетрафенилфосфоний тетрафтороборат, 98%	426-79-9
AB119019	тетрафенилфосфоний тетрафтороборат, 98%	426-79-9
AB142380	тетрафенилфосфоний тетрафенилборат	15525-15-2
AB261731	тетрафенилфосфон тетра-р-толилборат	181259-35-8
AB126778	тетрафенилфтальный ангидрид, 98%	4741-53-1
AB111422	тетрафенилсилан, 95%	1048-08-4
AB177941	тетрафенилсилан, 96%	1048-08-4
AB132846	тетрафенилтиофен, 97%	1884-68-0
AB106626	тетрафенилолово	595-90-4
AB122420	тетрафенилолово, 98%	595-90-4
AB125229	тетрафенилолово, 97%	595-90-4
AB204947	тетрафенилолово	595-90-4
AB111423	1,1,5,5-тетрафенил-1,3,3,5-тетраметилтрисилоксан	3982-82-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121700	1,1,5,5-тетрафенил-1,3,3,5-тетраметилтрисилоксан, вязкость 35-40сантистокс	3982-82-9
AB142383	тетрапропилсукциновый ангидрид	26544-38-7
AB250839	тетрапропиламмоний гептафторпропанолат	
AB250838	тетрапропиламмоний пентафторэтанолат	
AB130864	тетрапропиламмоний перрутенат, 97% ТРАР	114615-82-6
AB104114	тетрапропиламмоний тетрафтороборат, 98%	338-38-5
AB250837	тетрапропиламмоний трифторометанолат	
AB121235	тетрародий додекакарбонил, 98%	19584-30-6
AB166320	тетранатрий комбретастатин А1 2',3'-о-дифосфат, 97%	288847-34-7
AB106935	тетранатрий-мезо-тетра(4-сульфонатофенил)порфин, 95%	39050-26-5
AB207058	тетранатрий-мезо-тетра(4-сульфонатофенил)порфин, 95% додекагидрат, С 42.9%, Н 3.1%, N 4.3%	39174-47-5
AB119024	тетратетраконтан, 96%	7098-22-8
AB144616	1,4,8,11-тетратиациклотетрадекан	24194-61-4
AB180622	тетратиафульвален, 97%	31366-25-3
AB252287	тетратиафульвален-7,7,8,8-тетрацианохинодиметанкомплекс, 97%	40210-84-2
AB122106	тетратиафульвален, 98% ТТФ	31366-25-3
AB142388	1,3,4,6-тетратиапентален-2,5-дион, 98%	64394-45-2
AB178477	1,4,10,13-тетратиа-7,16-диазацicloоктадекан, 97%	20934-69-4
AB142390	н-тетратриаконтан, 98%	14167-59-0
AB111425	1,1,3,3-тетравинилдиметилдисилоксан	16045-78-6
AB111426	тетравинилсилан, 97%	1112-55-6
AB106906	тетравинилолово	1112-56-7
AB108779	1,3,5,7-тетравинил-1,3,5,7-тетраметилциклотетрасилазан	5162-63-0
AB109175	1,3,5,7-тетравинил-1,3,5,7-тетраметилциклотетрасилоксан, 97%	2554-06-5
AB289075	[1,2,4,5]тетразин-3,6-дикарбоксильная кислота, динатрий соль	113631-48-4
AB142393	тетразол синий диформаза	23305-71-7
AB132851	1Н-тетразол-5-карбоксильная кислота этиловый эфир натрий соль, 97%	96107-94-7
AB121238	тетразол фиолетовый, 98%	1719-71-7
AB142395	тетразол фиолетовый формаза	1719-72-8
AB266205	тетразоло[1,5-а]пиридин-8-амин	73721-28-5
AB266784	тетразоло[1,5-а]пиридин-5-карбоксильная кислота	7477-12-5
AB266785	тетразоло[1,5-а]пиридин-6-карбоксильная кислота	7477-13-6
AB266786	тетразоло[1,5-а]пиридин-7-карбоксильная кислота	120613-46-9
AB215124	1Н-тетразол-5-илуксусная кислота, 95%	21743-75-9
AB220103	3-(2Н-тетразол-2-ил)-1-адамantanамин, 95%	915922-22-4
AB206389	4-(1Н-тетразол-5-ил)анилин, 97%	46047-18-1
AB215122	4-(1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	14213-13-9
AB215123	3-(1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	14213-12-8
AB215125	2-(1Н-тетразол-1-ил)анилин, 95%	14210-51-6
AB267282	2-(2Н-тетразол-5-ил)анилин	18216-38-1
AB176604	4-(1Н-тетразол-5-ил)бензальдегид	74815-22-8
AB267311	4-(1Н-тетразол-1-ил)-1,2-бензолдиамин	944663-31-4
AB265067	3-(1Н-тетразол-1-ил)бензогидразид	351994-81-5
AB265068	4-(1Н-тетразол-1-ил)бензогидразид	750599-23-6
AB206135	4-(1Н-тетразол-5-ил)бензойная кислота, 97%	34114-12-0
AB206595	3-(1Н-тетразол-5-ил)бензойная кислота, 97%	73096-39-6
AB215600	4-(1Н-тетразол-1-ил)бензойная кислота, 95%	78190-05-3
AB216984	2-(1Н-тетразол-5-ил)бензойная кислота, 95%	13947-58-5
AB206153	4-(1Н-тетразол-5-ил)бензиловый спирт, 97%	501126-02-9
AB206171	3-(1Н-тетразол-5-ил)бензиловый спирт, 96%	179057-20-6
AB266561	4-(1Н-тетразол-1-ил)бутановая кислота	92614-90-9
AB246193	4-(1Н-тетразол-5-илкарбамоил)бензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	850568-31-9
AB246194	3-(1Н-тетразол-5-илкарбамоил)бензолбороновая кислота гидрохлорид, 97%	850567-38-3
AB216076	2-(1Н-тетразол-5-ил)этанол, 95%	17587-08-5
AB216923	[2-(1Н-тетразол-5-ил)этил]амин гидробромид, 95%	33841-59-7
AB216924	[1-(1Н-тетразол-5-ил)этил]аминметансульфонат, 95%	33876-24-3
AB216502	4-(1Н-тетразол-1-илметил)бензойная кислота, 95%	728024-58-6
AB176739	4-(1Н-тетразол-5-илметил)-4Н-бензо[1,4]тиазин-3-он	874765-99-8
AB215851	4-(1Н-тетразол-5-илокси)анилин, 95%	467226-44-4
AB206120	4-(1Н-тетразол-5-ил)фенол, 97%	51517-88-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206558	3-(1H-тетразол-5-ил)фенол, 97%	96859-34-6
AB206655	2-(1H-тетразол-5-ил)фенол, 97%	51449-77-5
AB215120	4-(1H-тетразол-1-ил)фенол, 95%	64001-11-2
AB222234	4-(2H-тетразол-2-ил)фенол, 95%	64001-12-3
AB215119	[4-(1H-тетразол-1-ил)фенокси]уксусная кислота, 95%	832740-47-3
AB215121	[3-(1H-тетразол-1-ил)фенокси]уксусная кислота, 95%	462067-31-8
AB215658	[4-(1H-тетразол-1-ил)фенил]уксусная кислота, 95%	462068-57-1
AB271878	3-(тетразол-5-ил)фенилбороновая кислота, 96%	775351-30-9
AB271879	4-(тетразол-5-ил)фенилбороновая кислота, 98%	179942-55-3
AB267788	1-[3-(1H-тетразол-5-ил)фенил]метанамин гидрохлорид	765877-97-2
AB218602	[3-(1H-тетразол-5-ил)фенил]метанол, 95%	179057-20-6
AB266670	4-(1H-тетразол-5-ил)пиперидин	112626-97-8
AB285673	4-(1H-тетразол-5-ил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	91419-60-2
AB216504	3-(1H-тетразол-1-ил)пропановая кислота, 95%	92614-86-3
AB217387	[3-(1H-тетразол-5-ил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB216435	5-(1H-тетразол-1-ил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB266547	5-(1H-тетразол-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB266546	2-(1H-тетразол-5-ил)пиримидин	13600-33-4
AB237809	2-(2H-тетразол-5-ил)тиофен	59541-58-1
AB237810	3-(2H-тетразол-5-ил)тиофен	59918-86-4
AB182170	1,5,10,14-тетра-аза-кватродекан-N4-сукцинамвая кислота	
AB171001	2,3,4,6-тетра-о-бензоил-D-глюкопираноза	64768-20-3
AB176102	2,3,4,6-тетра-О-бензоил-альфа-D-глюкопиранозилбромид	14218-11-2
AB250562	2,3,4,6-тетра-О-бензоил-альфа-D-глюкопиранозил р-трифторометилбензилтио-N-(р-трифторометилфенил)формимидат, 96%	428816-48-2
AB250576	2,3,4,6-тетра-О-бензоил-D-маннопираноза, 93%	113544-59-5
AB141902	2,3,4,6-тетра-о-бензоил-бета-D-глюкопиранозил изотиоцианат, 98%	132413-50-4
AB176169	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-галактопираноза	4291-69-4
AB255625	2,3,4,6-тетра-О-бензил-D-галактопираноза, 98%	53081-25-7
AB168097	2,3,4,6-тетра-О-бензил-D-глюкопираноза	4132-28-9
AB171002	2,3,4,6-тетра-о-бензил-D-глюкопираноза	6564-72-3
AB176103	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-глюкопираноза, 98%	4132-28-9
AB205926	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-глюкопираноза, 98%	4132-28-9
AB144730	2,3,4,6-тетра-о-бензил-альфа-D-глюкопиранозил фторид, 95%	89025-46-7
AB171003	2,3,4,6-тетра-о-бензил-D-глюкопиранозил фторид	122741-44-0
AB250584	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-глюкопиранозил N,N,N',N'-тетраметилфосфородиамидат (~ 20% в бензол)	143520-19-8
AB250565	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-глюкопиранозил р-трифторометилбензилтио-N-(р-трифторометилфенил)формимидат	468095-63-8
AB176170	2,3,4,6-тетра-О-бензил-альфа-D-маннопираноза	61330-61-8
AB144722	2,3,4,6-тетра-о-бензил-бета-D-глюкопиранозил фторид	78153-79-4
AB209429	тетра-п-бутоксигерман, 97%	25063-27-8
AB111381	тетра-н-бутоксисилан, 97%	4766-57-8
AB177683	тетра-н-бутоксисилан, 97%	4766-57-8
AB204070	тетра-н-бутиламмоний ацетат	10534-59-5
AB147274	тетра-н-бутиламмоний ацетат, 1.0M водный раствор	10534-59-5
AB141946	тетра-н-бутиламмоний азид, 97%	993-22-6
AB141948	тетра-н-бутиламмоний бифторид	23868-34-0
AB145984	тетра-н-бутиламмоний бис(1,3-дителил-2-тион-4,5-дителилато) никель(III) комплекс	68401-87-6
AB141965	тетра-н-бутиламмоний бис(малеонитрилдителилато) никель(II) комплекс, 90%	18958-62-8
AB118931	тетра-н-бутиламмоний борогидрид, 98%	33725-74-5
AB119714	тетра-н-бутиламмоний борогидрид, 97%	33725-74-5
AB111767	тетра-н-бутиламмоний бромид, 98%	1643-19-2
AB141970	тетра-н-бутиламмоний бромодиодид, 96%	3419-99-6
AB204071	тетра-н-бутиламмоний хлорид гидрат	37451-68-6
AB109093	тетра-н-бутиламмоний хлорид, (до ~15% бромид), 95% всего галидов	1112-67-0
AB141972	тетра-н-бутиламмоний дибромоаурат	50481-01-1
AB141973	тетра-н-бутиламмоний дибромохлорид	64531-21-1
AB141974	тетра-н-бутиламмоний дибромодиодид, 97%	15802-00-3
AB141975	тетра-н-бутиламмоний дихлороаурат	50480-99-4
AB141976	тетра-н-бутиламмоний дихлоробромид	13053-75-3
AB141978	тетра-н-бутиламмоний дигидротрифторид	99337-56-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206360	тетра-п-бутиламмоний дигидротрифторид, 96%	99337-56-1
AB171744	тетра-п-бутиламмоний дигидротрифторид, техн., 50-55% раствор в дихлорометан	99337-56-1
AB260469	тетра-п-бутиламмоний ди-tert-бутилфосфат, 97%	68695-48-7
AB108924	тетра-п-бутиламмоний фторид, 1M раствор в THF	429-41-4
AB112723	тетра-п-бутиламмоний фторид тригидрат, 97%	87749-50-6
AB171999	тетра-п-бутиламмоний фторид тригидрат, 98%	87749-50-6
AB133132	тетра-п-бутиламмоний фторид, 75% водный раствор	429-41-4
AB118933	тетра-п-бутиламмоний гексафторофосфат, 98%	3109-63-5
AB118934	тетра-п-бутиламмоний гидросульфат, 97%	32503-27-8
AB211436	тетра-п-бутиламмоний гидроксид, 1.0M водный раствор, ACS	2052-49-5
AB172578	тетра-п-бутиламмоний гидроксид, 1.0M раствор в метанол	2052-49-5
AB171462	тетра-п-бутиламмоний гидроксид, 40% водный раствор	2052-49-5
AB203942	тетра-п-бутиламмоний гидроксид, 55% водный раствор	2052-49-5
AB118936	тетра-п-бутиламмоний гидроксид, 40% в метанол	2052-49-5
AB118937	тетра-п-бутиламмоний иодид, 98%	311-28-4
AB177278	тетра-п-бутиламмоний иодотетрахлорид, 95%	15625-59-9
AB211053	тетра-п-бутиламмоний L-лактат, 70% водный раствор	178324-24-8
AB211293	тетра-п-бутиламмоний нитрат, 98%	1941-27-1
AB207078	тетра-п-бутиламмоний перхлорат, 99%	1923-70-2
AB211675	тетра-п-бутиламмоний перхлорат, электрохимический класс чистоты	1923-70-2
AB204067	тетра-п-бутиламмоний фосфат, 99%	5574-97-0
AB141981	тетра-п-бутиламмоний фосфат, 0.5M в воде	5574-97-0
AB141983	тетра-п-бутиламмоний салицилат, 95%	22307-72-8
AB210037	тетра-п-бутиламмоний сульфат, 50% водный раствор	2472-88-0
AB104181	тетра-п-бутиламмоний тетрафтороборат, 99%	429-42-5
AB141985	тетра-п-бутиламмоний тетрафенилборат	15522-59-5
AB177366	тетра-п-бутиламмоний тетрафенилборат, 99%	15522-59-5
AB141986	тетра-п-бутиламмоний тиоцианат, 95%	3674-54-2
AB135337	тетра-п-бутиламмоний трибромид, 98%	38932-80-8
AB203946	тетра-п-бутиламмоний трибромид, 98%	38932-80-8
AB109414	тетра-п-бутиламмоний трифторометансульфонат, 99%	35895-70-6
AB104182	тетра-п-бутиламмоний трифторометансульфонат, 99%	35895-70-6
AB141989	тетра-п-бутиламмоний трииодид, 96%	13311-45-0
AB106502	тетра-п-бутилгерман, 95%	1067-42-1
AB120540	тетра-п-бутилгерман, 98%	1067-42-1
AB207559	тетра-п-бутилгерманий, 99%	1067-42-1
AB204928	тетра-п-бутилсвинец, 95%	1920-90-7
AB141994	тетра-п-бутил ортотитанат (тетрамер)	70799-68-7
AB250548	тетра-п-бутилфосфон бис(1,3-дителил-2-тион-4,5-дителилато)никель(III) комплекс, 98%	105029-70-7
AB148844	тетра-п-бутилфосфоний бромид, 99%	3115-68-2
AB141997	тетра-п-бутилфосфоний хлорид, 80% в воде	2304-30-5
AB210033	тетра-п-бутилфосфон гидроксид, 40% водный раствор	14518-69-5
AB118940	тетра-п-бутилфосфоний иодид, 98%	3115-66-0
AB111382	тетра-п-бутилсилан, 95%	994-79-6
AB142001	тетра-п-бутилтиурам дисульфид, 98%	1634-02-2
AB106621	тетра-п-бутилолово, 95%	1461-25-2
AB122418	тетра-п-бутилолово, 94%	1461-25-2
AB182177	тетра-п-бутилолово, 99%	1461-25-2
AB203480	тетра-п-бутилолово, 94%	1461-25-2
AB142083	тетра-п-дециламмоний бромид, 95%	14937-42-9
AB178478	тетра-п-додэциламмоний иодид, 98%	40797-39-5
AB118969	тетра-п-гептиламмоний бромид, 99%	4368-51-8
AB118971	тетра-п-гептиламмоний иодид, 99%	3535-83-9
AB146808	тетра-п-гексилламмоний бензоат, ~85%, вода ~10%	16436-29-6
AB133161	тетра-п-гексилламмоний бромид, 98%	4328-13-6
AB211602	тетра-п-гексилламмоний гидросульфат, 98%	32503-34-7
AB142138	тетра-п-гексилламмоний гидроксид, 10% в метанол	17756-56-8
AB118973	тетра-п-гексилламмоний иодид, 99%	2138-24-1
AB207081	тетра-п-гексилламмоний перхлорат	4656-81-9
AB122421	тетра-изо-пропилолово, 98%	2949-42-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119013	тетра-н-октиламмоний бромид, 98%	14866-33-2
AB142369	тетра-н-октиламмоний иодид, 98%	16829-91-7
AB142371	тетра-н-октилфосфоний бромид, 97%	23906-97-0
AB106625	тетра-н-октилолово	3590-84-9
AB142399	тетроловая кислота метиловый эфир, 93%	23326-27-4
AB115715	тетроновая кислота, 96%	4971-56-6
AB144476	тетроновая кислота, 96%	4971-56-6
AB179805	тетра-н-пентиламмоний иодид, 98%	2498-20-6
AB111632	тетра-н-пентилолово	3765-65-9
AB142384	тетра-н-пропоксиметан, 95%	597-72-8
AB111424	тетра-н-пропоксисилан, 97%	682-01-9
AB180197	тетра-н-пропоксисилан, 97%	682-01-9
AB119021	тетра-н-пропиламмоний бромид, 98%	1941-30-6
AB204076	тетра-н-пропиламмоний хлорид, 99%	5810-42-4
AB119022	тетра-н-пропиламмоний гидросульфат, 98%	56211-70-2
AB174443	тетра-н-пропиламмоний гидроксид, 1М водный раствор	4499-86-9
AB203993	тетра-н-пропиламмоний гидроксид, 40% водный раствор	4499-86-9
AB126779	тетра-н-пропиламмоний иодид, 98%	631-40-3
AB132849	тетра-н-пропиламмоний перрутнат(VII), 97%	114615-82-6
AB106507	тетра-н-пропилгерман	994-65-0
AB122422	тетра-н-пропилолово, 97%	2176-98-9
AB204954	тетра-н-пропилолово	2176-98-9
AB252686	тетра-н-пропилолово	2176-98-9
AB281920	3,3',5,5'-тетра-tert-бутил-4,4'-дигидроксифенил	
AB141990	3,3',5,5'-тетра-tert-бутил-4,4'-дифенохинон, 90%	2455-14-3
AB178405	3,3',5,5'-тетра-tert-бутилдифенохинон, 98%	2455-14-3
AB287798	2,5,8,11-тетра-tert-бутилперилен	
AB141998	4,4',4'',4'''-тетра-tert-бутилфталоцианин медь, 95%	39001-64-4
AB141999	3,3',5,5'-тетра-tert-бутил-4,4'-стильбенхинон, 95%	809-73-4
AB153262	тетра-н-толилсилан	10256-83-4
AB129359	тетра-н-толилолово, 95%	6746-22-1
AB205120	таллий, ААС стандарт раствор, TI 1000мкг/мл	10102-45-1
AB106327	таллий бензоилацетонат	14324-88-0
AB106328	таллий этоксид	20398-06-5
AB106424	таллий формат	992-98-3
AB130803	таллий гранулы, 99.9%	7440-28-0
AB202867	таллий гранулы, 6мм (0.2 дюйм) и меньше, 99.999% (по металлу)	7440-28-0
AB129391	таллий гексафторопентадионат	15444-43-6
AB131875	таллий гидротрис(индазол-2-ил) борат, 98%	162978-03-2
AB131876	таллий гидротрис[3-(2-пиридил)пиразол-1-ил]борат, 98%	165257-90-9
AB202585	таллий(I) ацетат, 99.995% (по металлу)	563-68-8
AB202319	таллий(I) ацетат, 99.9985% (по металлу)	563-68-8
AB122160	таллий(I) ацетат, (99.999%-TI)	563-68-8
AB122162	таллий(I) ацетилацетонат, 99%	25955-51-5
AB202584	таллий(I) бромид, 99.999% (по металлу)	7789-40-4
AB122163	таллий(I) бромид, (99.999%-TI)	7789-40-4
AB207748	таллий(I) бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7789-40-4
AB202583	таллий(I) карбонат, 99.995% (по металлу)	6533-73-9
AB204989	таллий(I) карбонат, 99.9% (по металлу)	6533-73-9
AB101371	таллий(I) карбонат, (99.999%-TI)	6533-73-9
AB202582	таллий(I) хлорид, 99.999% (по металлу)	7791-12-0
AB208018	таллий(I) хлорид, 99.9% (по металлу)	7791-12-0
AB122164	таллий(I) хлорид, (99.999%-TI)	7791-12-0
AB207749	таллий(I) хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7791-12-0
AB122166	таллий(I) этоксид, 98%	20398-06-5
AB204990	таллий(I) этоксид, 98%	20398-06-5
AB208168	таллий(I) 2-этилгексаноат, 99.8% (по металлу)	210578-56-6
AB122167	таллий(I) 2-этилгексаноат, сверхпроводник класс чистоты, (56-59% TI)	210578-56-6
AB101370	таллий(I) фторид, 99%	7789-27-7
AB104912	таллий(I) фторид, 99%	7789-27-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204986	таллий(I) фторид, 97%	7789-27-7
AB104914	таллий(I) гексафтороацетилацетонат, 99%	15444-43-6
AB122168	таллий(I) гексафтороацетилацетонат, 99%	15444-43-6
AB104915	таллий(I) гексафторофосфат, 99%	60969-19-9
AB122169	таллий(I) гексафторофосфат, 97%	60969-19-9
AB203711	таллий(I) гексафторо-2,4-пентандионат, 99%	15444-43-6
AB204988	таллий(III) ацетат, 98.6%	2570-63-0
AB122161	таллий(III) ацетат гидрат	62811-75-0
AB209888	таллий(III) хлорид гидрат, 99%	13453-33-3
AB122165	таллий(III) хлорид гидрат, (8% H2O)	13453-33-3
AB104913	таллий(III) фторид, 99%	7783-57-5
AB119037	таллий(III) нитрат на К-10 глина, -0.6мм/г	10102-45-1
AB205072	таллий(III) нитрат тригидрат, 97.5%	13453-38-8
AB101443	таллий(III) оксид, 99.999%	1314-32-5
AB102085	таллий(III) оксид, 99.9%	1314-32-5
AB102086	таллий(III) оксид, 99.999%	1314-32-5
AB119039	таллий(III) оксид, 98%	1314-32-5
AB202707	таллий(III) оксид, 99.99% (по металлу)	1314-32-5
AB211533	таллий(III) оксид, 99.9% (по металлу)	1314-32-5
AB122175	таллий(III) оксид, (99.5%-Т)	1314-32-5
AB101369	таллий(III) оксид, (99.999%-Т)	1314-32-5
AB205066	таллий(III) трифтороацетат, 94%	23586-53-0
AB122179	таллий(III) трифтороацетат, техн.	23586-53-0
AB211424	таллий(III) трифтороацетат, техн.	23586-53-0
AB125233	таллий(I) иодид, 99%	7790-30-9
AB211033	таллий(I) иодид, 99.9995% (по металлу)	7790-30-9
AB122170	таллий(I) иодид, (99.999%-Т)	7790-30-9
AB207750	таллий(I) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7790-30-9
AB208867	таллий(I) неодеканоат, (Т 52.5-55.5%)	
AB202742	таллий(I) нитрат, 99.999% (по металлу)	10102-45-1
AB203095	таллий(I) нитрат, 99.5% (по металлу)	10102-45-1
AB202172	таллий(I) нитрат, 99.9995% (по металлу)	10102-45-1
AB122172	таллий(I) нитрат, (99.5%-Т)	10102-45-1
AB122173	таллий(I) нитрат, (99.999%-Т)	10102-45-1
AB208866	таллий(I) оксалат	30737-24-7
AB204987	таллий(I) 2,4-пентандионат, 97%	25955-51-5
AB209177	таллий(I) сульфат, 99.5% (по металлу)	7446-18-6
AB209084	таллий(I) сульфат, 99.9995% (по металлу)	7446-18-6
AB122177	таллий(I) сульфат, (99.5%-Т)	7446-18-6
AB122178	таллий(I) сульфат, (99.999%-Т)	7446-18-6
AB122180	таллий(I) трифторометансульфонат, 99% (таллий трифлат)	73491-36-8
AB253185	таллий, масло основа стандарт раствор, Т1 1000мкг/г	
AB106329	таллий 2,4-пентандионат	25955-51-5
AB203435	таллий, плазма стандарт раствор, Т1 1000мкг/мл	10102-45-1
AB203790	таллий, плазма стандарт раствор, Т1 10,000мкг/мл	10102-45-1
AB201628	таллий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-28-0
AB202751	таллий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-28-0
AB203096	таллий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-28-0
AB111698	таллий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	56713-38-3
AB253176	таллий 203, Т1, плазма стандарт раствор, Т1 10мкг/мл+H38	
AB181200	тапсигаргин	67526-95-8
AB142401	тауматин, 94%	71396-29-7
AB142403	L-тианин, 98%	3081-61-6
AB147131	альфа-тенил, 98%	7333-07-5
AB132853	2,2'-теноин, 97%	27761-02-0
AB119042	2-теноилацетонитрил, 98%	33898-90-7
AB173653	3-(2-теноил)пропионовая кислота, 98%	4653-08-1
AB166464	2-(2-теноил)пиридин, 95%	
AB166465	3-(2-теноил)пиридин, 95%	
AB104115	2-теноилтрифтороацетон, 99%	326-91-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111755	2-теноилтрифторацетон, 99%	326-91-0
AB120453	2-теноилтрифторацетон, 99% (ТТА)	326-91-0
AB119043	теобромин, 99%	83-67-0
AB119045	теофиллин-7-уксусная кислота, 98%	652-37-9
AB119044	теофиллин моногидрат, 99%	5967-84-0
AB142406	теофиллол	8002-89-9
AB111427	тексилдиметилхлоросилан, 95%	67373-56-2
AB251626	тексилтрихлоросилан, 96%	18151-53-6
AB130995	тексилтрихлоросилан, 95&	18151-53-6
AB144939	1,2,3-тиадиазол-4-карбальдегид, 97%	27643-15-8
AB236734	1,2,3-тиадиазол-4-карбогидразид, 95%	4100-18-9
AB181078	1,2,3-тиадиазол-4-карбоксальдегид, 98%	27643-15-8
AB125235	1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	4100-13-4
AB157743	1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота	4100-13-4
AB226793	1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	4100-13-4
AB160889	((2,4,5-тиадиазолиламино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB285692	1-[1,2,3]тиадиазол-5-ил-этанон, 96%	136918-88-2
AB282194	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)анилин	121180-51-6
AB282052	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензальдегид	321309-44-8
AB144973	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензамид, 95%	175205-53-5
AB282196	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензол-1-карботиоамид	175205-52-4
AB257091	3-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензенол, 95%	
AB268789	2-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензенол, 95%	
AB223805	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензойная кислота, 97%	187999-31-1
AB243644	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензонитрил	82894-99-3
AB149186	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензоил хлорид, 97%	465513-98-8
AB149914	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензиламин гидрохлорид, 95%	175205-49-9
AB243648	2-[[4-(1,2,4-тиадиазол-5-ил)бензил]тио]пиридин-1-олат	
AB244568	3-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензил]-5-(трихлорометил)-1,2,4-оксадиазол	
AB254406	3-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенол	
AB282195	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенол	59834-05-8
AB234406	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенилацетонитрил	175205-46-6
AB244390	4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил 2,6-дихлороизоникотинат	
AB225438	2-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]этантоамид, 97%	254429-83-9
AB244379	2-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)фенил]этантоамид	254429-83-9
AB282864	3-[1,2,3]тиадиазол-4-ил-пиридин, 97%	18212-27-6
AB282865	2-[1,2,3]тиадиазол-4-ил-пиридин, 97%	176037-42-6
AB282866	4-[1,2,3]тиадиазол-4-ил-пиридин, 97%	102253-71-4
AB142407	тиамин дисульфид, 95%	67-16-3
AB250541	тиамин дисульфид нитрат, 98%	
AB125237	тиамин гидрохлорид, 99% (сухой вес), может содержать <5% вода	67-03-8
AB142408	тиамин нитрат, 98%	532-43-4
AB142409	тиамин пирофосфат хлорид, 98%	154-87-0
AB142410	тиантрен, 98%	92-85-3
AB180911	тиантрен-1-бороновая кислота, техн., 90%	108847-76-3
AB214421	1-тиантренилбороновая кислота, 95%	108847-76-3
AB226593	тиан-4-он, 97%	1072-72-6
AB239221	тиан-3-он оксим	
AB239682	тиан-4-он оксим	
AB269145	1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан гидрохлорид, 95%	933-41-5
AB269315	1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-6-ол гидрохлорид, 95%	
AB269143	1-тиа-4-азаспиро[4.5]декан-3-он, 95%	4580-63-6
AB269147	1-тиа-4-азаспиро[4.4]нонан гидрохлорид, 95%	
AB269158	1-тиа-4-азаспиро[4.4]нонан-3-он, 95%	72752-82-0
AB269296	1-тиа-4-азаспиро[4.6]ундекан гидрохлорид, 95%	
AB269149	1-тиа-4-азаспиро[4.6]ундекан-3-он, 95%	
AB218301	1,3-тиазинан-4-карбоксильная кислота гидрохлорид, 95%	
AB237087	1,3-тиазинан-2-тион, 95%	5554-48-3
AB239856	2-(1,4-тиазинан-4-ил)ацетонитрил	53515-34-7
AB257154	4-(1,4-тиазинан-4-ил)бензолкарбальдегид, 95%	27913-94-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156601	6-(1,4-тиазинан-4-ил)никотинальдегид, 95%	
AB257743	3-(1,4-тиазинан-4-илсульфонил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB257725	5-(1,4-тиазинан-4-ил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB225373	1,3-тиазолан-2-карбокисьная кислота, 97%	16310-13-7
AB157062	1,3-тиазолан-2,4-дикарбокисьная кислота	30097-06-4
AB269299	1,3-тиазолан-2-он, 95%	2682-49-7
AB236206	N-[4-(1,3-тиазолан-2-ил)фенил]ацетамид, 95%	145300-45-4
AB270159	4-(1,3-тиазолан-2-ил)пиридин, 95%	700-92-5
AB142412	тиазол, 98%	288-47-1
AB178893	тиазол, 99%	288-47-1
AB289378	тиазол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB223874	1,3-тиазол-2-карбальдегид, 95%	10200-59-6
AB272860	тиазол-4-карбогидразид, 98%	101257-38-9
AB281754	1,3-тиазол-5-карбогидразид	101257-37-8
AB200786	1,3-тиазол-2-карбонил хлорид, 90%	30216-57-0
AB247232	1,3-тиазол-4-карбонил хлорид, 95%	3745-79-7
AB150469	тиазол-4-карбокисьная кислота, 96%	3364-80-5
AB150470	тиазол-5-карбокисьная кислота, 95%	1003-32-3
AB246856	1,3-тиазол-4-карбоксамид	3575-09-5
AB289156	1,3-тиазол-2-карбоксамид	16733-85-0
AB222734	1,3-тиазол-2-карбокисьная кислота, 95%	14190-59-1
AB247757	1,3-тиазол-4-карбокисьная кислота	3973-08-8
AB282302	1,3-тиазол-5-карбокисьная кислота, 97%	14527-41-4
AB243719	1,3-тиазол-4,5-дикарбокисьная кислота	39669-78-8
AB228991	тиазол-2-сульфонил фторид	
AB254364	1,3-тиазол-4-тиокарбоксамид	409110-07-2
AB142413	тиазолидин, 98%	504-78-9
AB212012	тиазолидин, 97%	504-78-9
AB109184	L-тиазолидин-4-карбокисьная кислота, 98%	34592-47-7
AB119049	тиазолидин-2-карбокисьная кислота, 97%	16310-13-7
AB177075	тиазолидин-4-карбокисьная кислота	34592-47-7
AB259313	(R)-тиазолидин-4-карбокисьная кислота	
AB250549	тиазолидин-2,4-дикарбокисьная кислота диметиловый эфир, 96%	
AB171018	тиазолидин-3,4-дикарбокисьная кислота 3-этиловый эфир	127657-29-8
AB119050	2,4-тиазолидиндион, 99%	2295-31-0
AB142416	L-2-тиазолидин-4-карбокисьная кислота, 97%	19771-63-2
AB246211	4-(1,3-тиазолидин-3-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850589-33-2
AB162546	N-(4-((2,5-тиазолиламино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB162573	N-(2,5-тиазолинил)-2-тиенилформамид	
AB165098	1,3-тиазолин-4-он-2-ацетонитрил, 95%	74246-64-3
AB233279	2-[4-(2-тиазолин-2-ил)фенокси]ацетамидоксим	263015-85-6
AB273161	тиазоло[4,5-b]пиридин-2-тиол, 98%	99158-61-9
AB283220	тиазоло[5,4-b]пиридин-2-иламин, 97%	31784-70-0
AB165768	L-4-тиазолилаланин, 99%	119433-80-6
AB235398	[4-(2-тиазолил)аминокарбонил]бензолбороновая кислота	850568-26-2
AB162065	2-((2,5-тиазолиламино)метиленил)индан-1,3-дион	
AB132855	1-(2-тиазолилазо)-2-нафтол, 98%	1147-56-4
AB132856	4-(2-тиазолилазо)резорцинол, 97%	2246-46-0
AB142417	2-(4-тиазолил)бензимидазол, 98%	148-79-8
AB172560	тиазолил синий тетразол бромид, 98%	298-93-1
AB206897	альфа-(2-тиазолил)-4-(гидроксиметил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	1073371-73-9
AB263871	4-(2-тиазолил)фенол, 97%	81015-49-8
AB169618	3-(2-тиазолил)пропионовая кислота, 97%	144163-65-5
AB142418	4'-(2-тиазолилсульфамил)фталаниловая кислота, 95%	85-73-4
AB289143	1-(2-тиазолил)-4-(tert-бутоксикарбонил)пиперазин	474417-23-7
AB167202	2-тиазолил-2-тиенил кетон, 95%	
AB285691	1-тиазол-5-ил-этанон, 96%	91516-28-8
AB266208	1,3-тиазол-4-илуксусная кислота	7504-44-1
AB283320	тиазол-5-иламин гидрохлорид, 97%	942631-51-8
AB216605	3-(1,3-тиазол-4-ил)анилин, 95%	134812-28-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB216606	4-(1,3-тиазол-4-ил)анилин, 95%	60759-10-6
AB224692	3-(1,3-тиазол-2-ил)бензальдегид, 97%	885465-97-4
AB224751	4-(1,3-тиазол-2-ил)бензальдегид, 95%	198904-53-9
AB237466	2-(1,3-тиазол-2-ил)бензальдегид	223575-69-7
AB224690	3-(1,3-тиазол-2-ил)бензойная кислота, 97%	847956-27-8
AB224749	4-(1,3-тиазол-2-ил)бензойная кислота, 97%	266369-49-7
AB224754	4-(1,3-тиазол-2-ил)бензонитрил, 97%	672324-84-4
AB246177	3-(1,3-тиазол-2-илкарбамоил)бензолбороновая кислота, 97%	850567-34-9
AB228353	3-(тиазол-2-илкарбонил)-1,1,1-трифтороацетон	306935-40-0
AB265851	2-(1,3-тиазол-4-ил)этанамин дигидрохлорид	39550-25-9
AB265852	1-(1,3-тиазол-2-ил)этанамин дигидрохлорид	
AB226875	1-(1,3-тиазол-2-ил)этан-1-он, 97%	24295-03-2
AB224352	1,3-тиазол-2-илметанол, 97%	14542-12-2
AB213802	(1,3-тиазол-2-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	53332-78-8
AB215325	2-[(1,3-тиазол-2-илметил)амино]этанол дигидрохлорид, 95%	
AB215849	N-(1,3-тиазол-2-илметил)циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB215850	N-(1,3-тиазол-5-илметил)циклопропанамин дигидрохлорид, 95%	
AB224693	[3-(1,3-тиазол-2-ил)фенил]метанол, 97%	184847-97-0
AB224752	[4-(1,3-тиазол-2-ил)фенил]метанол, 97%	454678-91-2
AB224694	[3-(1,3-тиазол-2-ил)фенил]метиламин, 97%	672324-88-8
AB224753	[4-(1,3-тиазол-2-ил)фенил]метиламин, 97%	672324-87-7
AB233785	1-(1,3-тиазол-2-ил)пиперазин	42270-37-1
AB214207	2-(1,3-тиазол-2-ил)пиперидин, 95%	526183-08-4
AB266624	1-(1,3-тиазол-2-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид	
AB266625	3-(1,3-тиазол-2-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид	63779-34-0
AB156602	1-(1,3-тиазол-2-ил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-31-0
AB219010	1-(1,3-тиазол-2-ил)-1Н-пиррол-2-карбальдегид, 95%	383136-31-0
AB236958	1-(1,3-тиазол-2-ил)-1Н-пиррол-2-карбонитрил, 95%	439108-81-3
AB247079	1,3-тиазол-2-илтиомочевина	
AB270565	тиазол-5-ил-метиламин дигидрохлорид, 95%	
AB203637	узкое-отверстие пробирка, 2мм ID	
AB176160	1-тио-бета-D-галактоза натрий соль	42891-22-5
AB176161	1-тио-бета-D-глюкоза натрий соль	10593-29-0
AB151888	1-тио-D-глюкоза натрий соль	62778-20-5
AB151889	1-тио-бета-D-глюкоза тетраацетат	19879-84-6
AB270500	1-тиа-4,8-диазаспиро[4.5]декан-3-он гидрохлорид, 95%	
AB226458	тиено[2,3-b]пиразин-7-амин, 95%	59944-75-1
AB224587	тиено[2,3-b]пиразин-6-карбоксильная кислота, 90%	59944-79-5
AB224303	тиено[2,3-b]пиридин-2-карбальдегид, 97%	53174-98-4
AB224302	тиено[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	59944-76-2
AB176418	тиено[3,2-b]пиридин-7-ол	107818-20-2
AB269770	тиено[2,3-b]пиридин-3-иламин, 95%	26579-54-4
AB224304	тиено[2,3-b]пиридин-2-илметанол, 97%	131337-81-0
AB224726	4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбонил хлорид, техн.	182553-05-5
AB216975	4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, 95%	39793-31-2
AB224725	4Н-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоксильная кислота, 97%	39793-31-2
AB252071	тиено[3,2-b]тиофен, 98%	251-41-2
AB261850	тиено[3,2-b]тиофен-2-бороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	160032-40-6
AB248421	тиено[3,2-b]тиофен-2-карбогидразид, 95%	685114-87-8
AB235652	тиено[3,2-b]тиофен-2-карбоксальдегид	31486-86-9
AB227132	тиено[2,3-b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 90%	14756-75-3
AB227142	тиено[3,2-b]тиофен-2-карбоксильная кислота, 97%	1723-27-9
AB233728	тиено[3,2-b]тиофен-2-карбоксильная кислота	1723-27-9
AB266236	4Н,6Н-тиено[3,4-с]изоксазол-3-амин	884325-47-7
AB243267	тиено[2,3-с]пиридин	272-14-0
AB289155	4-(4-тиено[2,3-с]пиридин-7-ил-пиперазин-1-илметил)-бензойная кислота терт-бутиловый эфир	1044764-15-9
AB285678	тиено[2,3-d]пиридазин дигидрохлорид, 97%	16364-00-4
AB270666	тиено[3,2-d]пиримидин-4-ол, 95%	16234-10-9
AB243387	тиено[2,3-d]пиримидин-4(3Н)он	14080-50-3
AB237519	тиено[2,3-d]пиримидин-4-иламин, 95%	14080-56-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223023	1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперидин-4-карбальдегид, 97%	916766-91-1
AB236083	1-(тиено[3,2-d]пиримидин-4-ил)пиперидин-4-карбоксальдегид, 97%	916766-91-1
AB225278	1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	910037-25-1
AB225279	(1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперид-4-ил)метанол, 97%	910037-26-2
AB223024	(1-тиено[3,2-d]пиримидин-4-илпиперид-4-ил)метиламин, 97%	937795-94-3
AB179670	4-(2-тиенил)масляная кислота, 97%	22971-62-6
AB214059	2-(2-тиенил)ацетогидразид, 90%	39978-18-2
AB240228	1-(2-тиенил)ацетон	
AB240959	3-(2-тиенил)акриламид	
AB119051	3-(2-тиенил)акриловая кислота, 98%	15690-25-2
AB147283	3-(3-тиенил)акриловая кислота, 98%	1195-52-4
AB224018	3-(3-тиенил)акриловая кислота, 97%	1195-52-4
AB228008	4-[3-(2-тиенил)акрилоил]фенил 4-(трифторометил)бензоат	
AB165789	L-2-тиенилаланин	22951-96-8
AB165793	L-3-тиенилаланин	3685-51-6
AB206714	4-(2-тиенил)анилин, 97%	70010-48-9
AB226237	3-(2-тиенил)анилин, 95%	92057-12-0
AB172353	4-(2-тиенил)анилин гидрохлорид	70010-48-9
AB217471	2-(2-тиенил)азетидин, 95%	777886-76-7
AB149528	4-(2-тиенил)бензальдегид, 97%	107834-03-7
AB224999	4-(3-тиенил)бензальдегид, 97%	157730-74-0
AB256737	4-(3-тиенил)бензолкарбальдегид, 95%	157730-74-0
AB223738	4-(2-тиенил)бензойная кислота, 97%	29886-62-2
AB226287	4-(3-тиенил)бензойная кислота, 97%	29886-64-4
AB247654	4-(3-тиенил)бензойная кислота	29886-64-4
AB261878	2-(2-тиенил)бензотиазол	34243-38-4
AB235934	2-(2-тиенил)-4Н-3,1-бензоксазин-4-он, 95%	26060-06-0
AB224666	2-(2-тиенил)бензоил хлорид, 97%	97677-81-1
AB149972	4-(2-тиенил)бензиламин, 95%	203436-48-0
AB246993	2-тиенил N-бензил метил амин	148883-56-1
AB147284	4-(2-тиенил)бут-3-ен-2-он, 97%	874-83-9
AB267545	1-(2-тиенил)-1-бутанамин гидрохлорид	473732-79-5
AB151886	4-(2-тиенил)масляная кислота, 98%	4653-11-6
AB178375	4-(2-тиенил)масляная кислота, 98%	4653-11-6
AB161894	1-(2-тиенилкарбонил)-4-циклогексилтиополукарбазид	
AB160241	2-(2-тиенилкарбонил)индан-1,3-дион	
AB221173	N-(2-тиенилкарбонил)лейцин гидрохлорид, 95%	
AB161897	1-(2-тиенилкарбонил)-4-фенилполукарбазид	
AB218889	1-(2-тиенилкарбонил)пиперазинтрифтороацетат, 95%	
AB264919	1-(2-тиенилкарбонил)-3-пиперидинамин гидрохлорид	
AB265596	1-(2-тиенилкарбонил)пиперидин-4-карбоксильная кислота	147636-34-8
AB264745	1-(2-тиенилкарбонил)-4-пиперидин	141945-71-3
AB163080	1-(2-тиенилкарбонил)-4-(2-тиенилкарбонил)тиополукарбазид	
AB246415	3-(2-тиенил)циннолин-4-карбоксильная кислота	
AB167478	транс-2-(2-тиенил)циклогексанол, 96%	
AB167456	транс-2-(2-тиенил)циклопентанол, 96%	
AB256755	2-(2-тиенил)-2,3-дигидро-1,5-бензотиазепин-4(5H)-он, 95%	5871-68-1
AB240128	5-(2-тиенил)-3,4-дигидро-2H-пиррол	5424-42-0
AB243801	2-(2-тиенил)-4,6-диметоксипиримидин	
AB250572	2-(2-тиенил)-1,3-диоксолан	58268-08-9
AB262446	2-(3-тиенил)-1,3-диоксолан	13250-82-3
AB227300	2-(3-тиенил)этаногидразид, 97%	175276-94-5
AB132857	2-(2-тиенил)этанол, 98%	5402-55-1
AB179979	2-(3-тиенил)этанол, 97%	13781-67-4
AB205390	1-(2-тиенил)этиламин, 96%	6309-16-6
AB158988	2-[1-(2-тиенил)этилиден]малононитрил	10432-44-7
AB143639	1-(2-тиенилэтил)пиперазин, 97%	461046-73-1
AB216310	2-[2-(2-тиенил)этил]пиперидин, 95%	938458-99-2
AB256787	5-(3-тиенил)-2-фуральдегид, 95%	
AB158705	3-(2-тиенил)-2,5-фурандион, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221243	3-[5-(2-тиенил)-2-фурил]пропановая кислота, 95%	24090-38-8
AB160601	2-(2-тиенилиден)-3,4-диметоксиацетофенон	
AB267254	4-(2-тиенил)-1H-имидазол	156647-28-8
AB160265	3-(2-тиенил)индено[3,2-c]пиразол-4-он	
AB145412	2-тиенил изоцианат, 90%	2048-57-9
AB145413	3-тиенил изоцианат, 95%	76536-95-3
AB244409	3-(2-тиенил)изоксазол	175205-65-9
AB149595	5-(2-тиенил)-3-изоксазолкарбальдегид, 90%	465514-11-8
AB227322	5-(2-тиенил)-3-изоксазолкарбоксильная кислота, 97%	763109-71-3
AB149308	[5-(2-тиенил)-3-изоксазол]метанол, 97%	194491-44-6
AB216637	4-(2-тиенилметокси)анилин, 95%	179246-28-7
AB145077	3-тиенилметиламин, 97%	27757-86-4
AB221181	3-[(2-тиенилметил)амино]бензойная кислота, 95%	869947-84-2
AB221753	2-[(2-тиенилметил)амино]бензойная кислота, 95%	18210-20-3
AB221852	2-[(2-тиенилметил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB221954	2-[(3-тиенилметил)амино]-1-бутанол гидрохлорид, 95%	
AB215323	2-[(2-тиенилметил)амино]этанол, 95%	93448-34-1
AB162012	2-(((2-тиенилметил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB221655	4-(((2-тиенилметил)амино)метил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	775293-37-3
AB221676	4-(((3-тиенилметил)амино)метил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	881441-17-4
AB241469	3-(2-тиенилметил)аминопропаннитрил	
AB222044	3-[(2-тиенилметил)амино]-1-пропанол гидрохлорид, 95%	
AB221888	N-(3-тиенилметил)-1-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB222216	N-(3-тиенилметил)-2-бутанамин гидрохлорид, 95%	
AB244143	N-(2-тиенилметил)карбамодитио-кислота	
AB222138	N-(3-тиенилметил)циклогексанамин гидрохлорид, 95%	
AB222130	N-(3-тиенилметил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB222191	N-(3-тиенилметил)циклопропанамин гидрохлорид, 95%	
AB215767	1-(2-тиенилметил)-1,4-дiazепан дигидрохлорид, 95%	
AB160330	2-(2-тиенилметил)индан-1,3-дион	
AB162518	2-(3-тиенилметил)индан-1,3-дион	
AB163527	3-(3-тиенилметил)индолин-2-он	
AB158989	2-(2-тиенилметил)малононитрил	28162-32-5
AB161362	(2-тиенилметил)метан-1,1-дикарбонитрил	28162-32-5
AB163471	5-(3-тиенилметил)-2-тиоксоимидазолидин-4-он	
AB244774	2-(2-тиенилметилен)гидразин-1-карботиоамид	5351-91-7
AB267780	1-[5-(2-тиенилметил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB267781	1-[3-(2-тиенилметил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанамин гидрохлорид	
AB218806	1-(2-тиенилметил)пиперазинбис(трифторацетат), 95%	
AB265172	1-(2-тиенилметил)пиперидин-4-амин дигидрохлорид	
AB265173	1-(2-тиенилметил)пиперидин-3-амин дигидрохлорид	
AB222185	N-(3-тиенилметил)-1-пропанамин гидрохлорид, 95%	
AB222259	N-(3-тиенилметил)-2-пропен-1-амин гидрохлорид, 95%	
AB216018	1-(2-тиенилметил)-1H-пиразол-5-амин, 95%	4394-26-7
AB163114	(2-тиенилметил)((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амин	
AB163075	(2-тиенилметил)((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амин	
AB257787	N-(2-тиенилметил)мочевина, 95%	
AB249420	2-(3-тиенил)никотинальдегид	
AB256930	6-(3-тиенил)никотинальдегид, 95%	
AB145249	5-(2-тиенил)никотиновая кислота, 97%	306934-96-3
AB235879	2-(3-тиенил)никотинитрил, 95%	870065-06-8
AB235881	6-(3-тиенил)никотинитрил, 95%	937601-80-4
AB266796	5-(2-тиенил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	27049-71-4
AB256805	5-(2-тиенил)-1,3,4-оксадиазол-2-тиол, 95%	10551-15-2
AB266023	1-[5-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол-3-ил]метанамин гидрохлорид	
AB267251	[3-(2-тиенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]метанол	187970-02-1
AB244475	2-(((3-(3-тиенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метил)сульфонил)пиридин-1-олат	
AB225526	5-(2-тиенил)-1,3-оксазол, 97%	70380-70-0
AB151601	1,5-бис-(2-тиенил)-1,4-пентадиен-3-он, 98%	886-78-2
AB172874	5-(2-тиенил)пентановая кислота, 95%	21010-06-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB247655	N-[2-(2-тиенил)фенил]ацетамид	
AB247656	N-[3-(2-тиенил)фенил]ацетамид	
AB247657	N-[4-(2-тиенил)фенил]ацетамид	
AB247658	1-[3-(2-тиенил)фенил]этанол	
AB247659	1-[4-(2-тиенил)фенил]этанол	107834-03-7
AB247660	1-[4-(3-тиенил)фенил]этанол	172035-84-6
AB212112	2-(3-тиенил)пиперазин, 95%	111760-38-4
AB212307	2-(2-тиенил)пиперазин, 96%	85803-49-2
AB268056	4-(2-тиенил)пиперидин, 97%	198334-38-2
AB171501	4-(2-тиенил)пиперидин гидрохлорид	
AB171503	4-(3-тиенил)пиперидин гидрохлорид	
AB161699	2-(3-(2-тиенил)проп-2-еноил)индан-1,3-дион	
AB215638	1-(2-тиенил)-2-пропанамин, 95%	30433-93-3
AB215924	3-(3-тиенил)пропановая кислота, 95%	16378-06-6
AB226680	3-(2-тиенил)пропановая кислота, 97%	5928-51-8
AB215755	[1-(2-тиенил)пропил]амин гидрохлорид, 95%	
AB157063	5-(2-тиенил)-1H-пиразол	19933-24-5
AB256824	5-(3-тиенил)-1H-пиразол, 95%	
AB144940	3-(2-тиенил)-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	26033-27-2
AB214272	3-(3-тиенил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота, 95%	
AB215268	5-(2-тиенил)-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	
AB267255	3-(3-тиенил)-1H-пиразол гидрат	
AB265683	7-(2-тиенил)пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксильная кислота	676247-93-1
AB218749	[5-(2-тиенил)-1H-пиразол-4-ил]метанол, 95%	
AB215265	[[5-(2-тиенил)-1H-пиразол-4-ил]метил]амин гидрохлорид, 95%	
AB157064	4-[5-(2-тиенил)-1H-пиразол-3-ил]пиперидин	321848-28-6
AB267645	6-(2-тиенил)-3(2H)-пиридазинон	54558-07-5
AB142421	2-(3-тиенил)пиридин, 95%	21298-55-5
AB177933	2-(2-тиенил)пиридин, 97%	3319-99-1
AB180511	3-(2-тиенил)пиридин, 99%	21298-53-3
AB173726	6-(2-тиенил)-2-пиридинкарбоксальдегид	208111-00-6
AB156900	4-(2-тиенил)-2-пиримидинамин	154321-60-5
AB235245	4-(3-тиенил)-2-пиримидинамин, 95%	206564-03-6
AB145576	4-(2-тиенил)пиримидин-2-тиол, 97%	175202-75-2
AB156603	1-[4-(2-тиенил)-2-пиримидинил]-1H-пиррол-2-карбальдегид	
AB170628	2-(2-тиенил)пирролидин	90090-64-5
AB238559	2-(2-тиенил)хиноксалин	40353-41-1
AB145558	2-(2-тиенилсульфонил)этантоамид, 97%	175202-34-3
AB221939	N-(2-тиенилсульфонил)глицин, 95%	82068-09-5
AB266002	1-(2-тиенилсульфонил)пиперазин гидрохлорид	
AB246266	1-(2-тиенил)-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	120086-35-3
AB265576	1-(2-тиенил)-1,2,3,4-тетрагидропирроло[1,2-a]пиазин	865546-35-6
AB214660	5-(2-тиенил)-1,3,4-тиадиазол-2-амин, 95%	4683-00-5
AB267277	4-(2-тиенил)-1,3-тиазол-2-амин	28989-50-6
AB248681	2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	154323-99-6
AB145250	2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	24044-07-3
AB157745	2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	24044-07-3
AB215390	2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	24044-07-3
AB160336	2-(2-тиенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	32451-19-7
AB215391	1-[2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-ил]метанамин, 95%	321309-35-7
AB145081	[2-(2-тиенил)-1,3-тиазол-4-ил]метиламин, 97%	321309-35-7
AB160268	3-(2-тиенил)-1-(2-тиенилкарбонил)индено[2,3-d]пиразол-4-он	
AB160765	2-тиенил 3-(2-тиенил)индено[2,3-d]пиразолил кетон	
AB244477	1-(2-тиенил)-3-(3-тиенил)проп-2-ен-1-он	
AB248690	2-(2-тиенил)-2-(2-тиенилсульфонил)этиламин	
AB227146	5-[5-(2-тиенил)-2-тиенил]тиофен-2-карбальдегид, техн.	7342-41-8
AB241136	4-(2-тиенилтио)анилин	
AB225935	3-[(2-тиенилтио)метил]бензойная кислота, 97%	845266-20-8
AB257173	5-(3-тиенил)-2-тиофенкарбальдегид, 95%	
AB256795	5-(3-тиенил)тиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	60141-31-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB241294	2-(2-тиенилтио)тиофен	3988-99-6
AB229935	1-(2-тиенилтио)-3-[[3-(трифторометил)бензил]тио]пропан-2-ол	
AB119053	3-(2-тиенил)-1-(п-толил)-проп-2-ен-1-он, 98%	6028-89-3
AB266822	3-(2-тиенил)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	4922-99-0
AB160574	4-(2-тиенил)-1Н-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	50710-07-1
AB156901	7-(2-тиенил)[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин	
AB240486	5-(3-тиенил)-3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB157746	3-(2-тиенил)-3-[(2,2,2-трифтороацетил)амино]пропановая кислота	115957-22-7
AB129520	3-(2-тиенил)-5-(трифторометил)изоксазол, 97%	175203-89-1
AB157065	5-(2-тиенил)-3-(трифторометил)-1Н-пиразол	26974-16-3
AB268150	4-(2-тиенил)-6-(трифторометил)пиримидин-2(1Н)-он	67804-95-9
AB161243	5-(2-тиенил)-3-(трифторометил)-2Н-1,2,6-тиадазин-1,1-дион	
AB160239	2-(2-тиенил)-1,2,3-тригидрохиназолин-4-он	
AB129315	2-тиенилтриметилсилан	18245-28-8
AB160933	2-(2-(2-тиенил)винил)бензо[d]1,3-оксазин-4-он	
AB156902	7-[2-(2-тиенил)винил][1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-амин	
AB162574	2-тиенил-N-((3-(трифторометокси)фенил)метил)формаимид	
AB248077	тиепан-3-он	
AB248078	тиепан-3-он 1,1-диоксид	
AB233854	2-тиен-2-ил-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	174422-11-8
AB225119	5-тиен-2-ил-2-фуральдегид, 97%	32364-30-0
AB224988	3-тиен-3-иланилин, 97%	161886-96-0
AB172572	2-тиен-2-илбензальдегид, 97%	99902-07-5
AB224861	3-тиен-2-илбензальдегид, 97%	103668-99-1
AB224984	3-тиен-3-илбензальдегид, 95%	129746-42-5
AB247649	2-(тиен-3-ил)бензальдегид	99902-03-1
AB235530	4-(тиен-2-ил)бензолбороновая кислота	362612-66-6
AB223514	3-тиен-3-илбензойная кислота, 97%	20608-89-3
AB224665	2-тиен-2-илбензойная кислота, 97%	6072-49-7
AB241721	3-(тиен-2-ил)бензойная кислота	29886-63-3
AB247653	3-(тиен-3-ил)бензойная кислота	20608-89-3
AB224865	3-тиен-2-илбензонитрил, 97%	380626-35-7
AB225004	4-тиен-3-илбензонитрил, 97%	172507-33-4
AB224983	3-тиен-3-илбензоил хлорид, 95%	886851-34-9
AB233806	4-(тиен-2-ил)бензиловый спирт	16939-04-1
AB240930	1-(тиен-2-ил)этан-1-он оксим	
AB130393	2-(тиен-2-ил)этил изоцианат, 95%	58749-51-2
AB233931	2-тиен-2-илимидазо[1,2-b]пиридазин	
AB247480	4-[(тиен-2-илметокси)метил]бензолбороновая кислота	
AB281314	4-(тиен-2-илметил)бензолбороновая кислота, пинаколовый эфир	1007847-76-8
AB281326	4-(тиен-2-илметил)бензиламин гидрохлорид, 97%	1112459-82-1
AB223064	1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбальдегид, 97%	926921-80-4
AB237735	1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксальдегид, 97%	926921-80-4
AB247207	1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	901923-78-2
AB247208	1-(тиен-3-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB223069	1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 97%	944450-84-4
AB236981	1-(тиен-2-илметил)пиперидин-4-карбоксильная кислота гидрохлорид гидрат, 97%	944450-84-4
AB223065	[1-(тиен-2-илметил)пиперид-4-ил]метанол, 97%	926921-81-5
AB223066	[1-(тиен-2-илметил)пиперид-4-ил]метиламин, 97%	883541-34-2
AB254270	2-[(тиен-3-илметил)тио]анилин	114461-58-4
AB225126	6-тиен-2-илникотинальдегид, 97%	834884-61-6
AB225125	6-тиен-2-илникотиновая кислота, 97%	179408-54-9
AB223787	6-тиен-2-илникотинитрил, 97%	619334-36-0
AB282045	5-(тиен-2-ил)никотиноил хлорид	321309-36-8
AB245684	4-[3-(тиен-2-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]бутановая кислота	849925-06-0
AB247727	4-[3-(тиен-2-ил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин	244272-35-3
AB247181	5-(тиен-2-ил)-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота, 95%	143659-15-8
AB224673	1-(2-тиен-2-илфенил)метанамина гидрохлорид, 95%	863991-95-1
AB223659	(4-тиен-2-илфенил)метанол, 97%	81443-44-9
AB224668	(2-тиен-2-илфенил)метанол, 97%	773872-97-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB224863	(3-тиен-2-илфенил)метанол, 97%	103669-00-7
AB224986	(3-тиен-3-илфенил)метанол, 97%	89929-82-8
AB225002	(4-тиен-3-илфенил)метанол, 97%	160278-20-6
AB224864	(3-тиен-2-илфенил)метиламин, 97%	859850-86-5
AB224987	(3-тиен-3-илфенил)метиламин, 97%	138139-99-8
AB225003	(4-тиен-3-илфенил)метиламин, 97%	876317-18-9
AB234096	3-тиен-2-илпиперазин, 1-ВОС защищенный	
AB176758	5-(тиен-2-ил)-1Н-пиразол	19933-24-5
AB248553	3-(тиен-2-ил)-1Н-пиразол	19933-24-5
AB245859	5-(тиен-2-ил)-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	182415-24-3
AB248554	[3-(тиен-2-ил)-1Н-пиразол-1-ил]уксусная кислота	
AB245870	[5-(тиен-2-ил)-1Н-пиразол-3-ил]метанол, 97%	852228-02-5
AB289431	3-(тиен-3-ил)пиридин	21308-81-6
AB223958	(6-тиен-2-илпиридин-3-ил)метиламин дигидрохлорид, 90%	913830-32-7
AB223786	6-тиен-2-илпирид-3-иламин, 97%	898289-44-6
AB223785	(6-тиен-2-илпирид-3-ил)метанол, 95%	198078-57-8
AB222799	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбальдегид, 97%	921939-12-0
AB222798	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбонил хлорид, 95%	946409-25-2
AB237717	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбонил хлорид, 95%	946409-25-2
AB237734	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбоксальдегид, 97%	921939-12-0
AB222797	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	916766-97-7
AB236980	2-тиен-2-илпиримидин-5-карбоксильная кислота, 97%	916766-97-7
AB222800	(2-тиен-2-илпиримидин-5-ил)метанол, 97%	921939-13-1
AB176422	2-(тиен-2-ил)пирролидин	90090-64-5
AB236590	2-(тиен-2-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	904813-02-1
AB237254	3-(тиен-2-ил)хиноксалин-5-карбоксильная кислота	904818-54-8
AB222815	4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-карбальдегид, 97%	906352-93-0
AB222972	4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-карбоксильная кислота, 97%	880166-18-7
AB222817	(4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-ил)метанол, 97%	906352-94-1
AB222818	(4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-ил)метиламин, 97%	906422-74-0
AB222819	(4-тиен-2-илтетрагидропиран-4-ил)метил толуол-4-сульфонат, 97%	921938-87-6
AB236361	4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран-4-карбонил хлорид, 97%	906352-92-9
AB237732	4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид, 97%	906352-93-0
AB236975	4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксильная кислота, 97%	880166-18-7
AB237579	4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран-4-ил изоцианат	926921-63-3
AB237728	(4-тиен-2-илтетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метил 4-метилфенилсульфонат, 97%	921938-87-6
AB246107	(тиен-2-илтио)ацетон	41444-33-1
AB225522	5-(тиен-2-ил)тиофен-2-карбонитрил, 97%	16278-99-2
AB282108	5-(тиен-2-илтио)тиофен-2-сульфонамид	63033-64-7
AB232688	5-(тиен-2-ил)-7-(трифторометил)пиразоло[1,5-а]пиримидин-2-карбонил хлорид	
AB247237	5-тиен-2-ил-1,3-оксазол-4-карбонил хлорид, 95%	
AB225898	5-тиен-2-ил-1Н-пиразол-3-амин, 97%	96799-03-0
AB224837	5-тиен-2-ил-1Н-пиразол-3-карбоксильная кислота, 97%	182415-24-3
AB224838	(5-тиен-2-ил-1Н-пиразол-3-ил)метанол, 97%	852228-02-5
AB234044	2-тиен-2-ил-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-1,5-бензодиазепин	904813-50-9
AB243882	3-тио-2-(метиламино)пропановая кислота гидрохлорид	14344-46-8
AB119054	тиоацетамид, 98%	62-55-5
AB207064	тиоацетамид, ACS, 99%	62-55-5
AB142423	тиоацетанилид, 98%	637-53-6
AB174504	тиоуксусная кислота, 97%	507-09-5
AB119055	тиоанизол, 99%	100-68-5
AB175311	4-тиоанизолбороновая кислота, 97%	98546-51-1
AB175313	2-тиоанизолбороновая кислота	168618-42-6
AB175307	4-тиоанизолбороновая кислота, pinaколовый эфир	190788-58-0
AB135396	2-тиобарбитуровая кислота натрий соль, 98%	31645-12-2
AB119056	тиобензамид, 97%	2227-79-4
AB234524	3-тиобензолбороновая кислота	352526-01-3
AB132863	тиобензойная кислота, 94%	98-91-9
AB142454	тиобензойная кислота S-н-бутиловый эфир, 95%	7269-35-4
AB281582	4-тиобензонитрил	36801-01-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB246575	2-тиобензилникотиновая кислота, 98%	112811-90-2
AB142456	4,4'-тиобисбензолтиол, 98%	19362-77-7
AB142461	2,2'-тиобис(4,6-дихлорофенол), 97%	97-18-7
AB142463	2,2'-тиобис(4,6-дихлорофенол) динатрий соль	6385-58-6
AB142465	2,2'-тиобис(этиламин), 96%	871-76-1
AB153263	тиобис(гексаметилдисилазан)	18243-89-5
AB142467	1,1'-тиобис(2-нафтол), 98%	17096-15-0
AB142458	4,4'-тиобис(6-tert-бутил-о-крезол), 98%	96-66-2
AB142460	4,4'-тиобис(6-tert-бутил-м-крезол), 98%	96-69-5
AB142468	2,2'-тиобис(4-tert-октилфенол), 95%	3294-03-9
AB280428	4-(6-тиокарбамоил-2-бензимидазол)тиобензамид, 97%	
AB280430	3-(6-тиокарбамоил-2-бензимидазол)тиобензамид, 97%	
AB263970	2-(3-тиокарбамоилфенил)бензимидазол, 97%	
AB264289	2-(4-тиокарбамоилфенил)бензимидазол, 97%	
AB167539	3-тиокарбамоил-пирролидин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир	122684-35-9
AB142473	тиокарбогидразид	2231-57-4
AB177404	тиокарбогидразид, 97%	2231-57-4
AB132865	1,1'-тиокарбонилдимидазол, 95%	6160-65-2
AB255771	1,1'-тиокарбонилди-2(1H)-пиридон, 95%	102368-13-8
AB132878	о-тиокрезол, 98%	137-06-4
AB132879	м-тиокрезол, 97%	108-40-7
AB147285	п-тиокрезол, 98%	106-45-6
AB181860	р-тиокрезол, 4-метилтиофенол	106-45-6
AB111428	3-тиоцианатопропилтриэтоксисилан, 95%	34708-08-2
AB270781	4-тиоцианато-2-(трифторометокси)анилин, 98%	1133115-28-2
AB142478	тиоциановая кислота этиловый эфир, 98%	542-90-5
AB142480	тиоциановая кислота метиловый эфир, 99%	556-64-9
AB147286	2,2'-тиодиацетамид, 97%	14618-65-6
AB134046	2,2'-тиодизантиол, 90%	3570-55-6
AB119057	2,2'-тиодизанол, 99%	111-48-8
AB142482	2,2'-тиодизтил бис[3-(3,5-ди-tert-бутил-4-гидроксифенил)пропионат], 98%	41484-35-9
AB119058	тиодигликолевая кислота, 98%	123-93-3
AB109600	тиодигликолевый ангидрид, 98%	3261-87-8
AB177861	4,4'-тиоидифенол, 98%	2664-63-3
AB125239	3,3'-тиодипропанол, 97%	10595-09-2
AB119059	3,3'-тиодипропионовая кислота, 99%	111-17-1
AB142484	3,3'-тиодипропионовая кислота ди-н-додециловый эфир, 90%	123-28-4
AB142487	3,3'-тиодипропионовая кислота димиристиловый эфир	16545-54-3
AB142488	3,3'-тиодипропионовая кислота ди-н-октадециловый эфир, 90%	693-36-7
AB142490	3,3'-тиодипропионитрил, 98%	111-97-7
AB142492	5,5'-тиодисалициловая кислота, 98%	1820-99-1
AB142493	тиодисулциновая кислота, 98%	4917-76-4
AB177694	тиодисулциновая кислота, 98%	4917-76-4
AB167126	цис-2-(4-тиоэтилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167150	транс-2-(4-тиоэтилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB250530	тиогаллеин	
AB142497	тиогликолевая кислота н-бутиловый эфир, 95%	10047-28-6
AB142499	тиогликолевая кислота кальций соль, 97%	814-71-1
AB142502	тиогликолевая кислота 2-этилгексильный эфир, 98%	7659-86-1
AB142503	тиогликолевая кислота изооктиловый эфир, 90% (смесь разветвленный изомер)	25103-09-7
AB142504	тиогликолевая кислота метиловый эфир, 98%	2365-48-2
AB142506	тиогликолевая кислота октадециловый эфир, 50%	10220-46-9
AB142507	тиогликолевая кислота п-октиловый эфир, 95%	7664-80-4
AB142509	тиогликолевая кислота натрий соль, 80%	367-51-1
AB132887	6-тиогуанин, 98%	154-42-7
AB147287	2-тиогидантоин, 99%	503-87-7
AB142510	тиоиндиго	522-75-8
AB146809	тиоизоникотинамид, 98%	2196-13-6
AB142513	тиомолочная кислота, 95%	79-42-5
AB123563	тиол диэтилен гликоль диакрилат, 95%	19721-37-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB175729	тиол тритил смола (100-200 меш, 0.6-1.2 ммоль/г)	
AB181462	альфа-тио-омега- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181463	альфа-тио-омега- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181464	альфа-тио-омега- <i>t</i> -бутилоксикарбонил-гидразида поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181459	альфа-тио-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181460	альфа-тио-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181461	альфа-тио-омега-карбоксо поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB181478	альфа-тио-омега-(пропионовая кислота) гепта(этилен гликоль)	
AB167112	цис-2-(4-тиометилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB167136	транс-2-(4-тиометилбензоил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 95%	
AB166472	2'-тиометил-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	
AB166473	4'-тиометил-2,2,2-трифторацетофенон, 97%	122243-33-8
AB142516	Михлера тиокетон	1226-46-6
AB132890	тиоморфолин, 98%	123-90-0
AB238395	тиоморфолин-4-карбоксимид гидриодид	
AB154515	3-тиоморфолинкарбоксильная кислота	20960-92-3
AB259433	(R)-тиоморфолин-3-карбоксильная кислота	20960-92-3
AB169353	тиоморфолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 97%	58729-31-0
AB169352	тиоморфолин-3-карбоксильная кислота гидрохлорид 97%	96612-95-2
AB283762	тиоморфолин-3,4-дикарбокксильная кислота 4-tert-бутиловый эфир 3-этиловый эфир, 97%	859833-24-2
AB252232	тиоморфолин1,1-диоксид, 98%	39093-93-1
AB215938	тиоморфолин1,1-диоксид гидрохлорид, 95%	39093-93-1
AB180731	тиоморфолин, полимер-поддержанный, 0.8-1.1 ммоль/г на меррифилд смола	
AB171019	тиоморфолиноуксусная кислота 1,1-диоксид моногидрат, 98%	155480-08-3
AB222863	2-тиоморфолиноизоникотинальдегид, 97%	898289-24-2
AB225055	2-тиоморфолиноизоникотининовая кислота, 97%	884507-29-3
AB225057	2-тиоморфолиноизоникотинитрил, 97%	884507-30-6
AB271329	2-(тиоморфолинометил)фенилбороновая кислота, 95%	1158941-47-9
AB222864	(2-тиоморфолинопирид-4-ил)метанол, 97%	898289-25-3
AB225056	(2-тиоморфолинопирид-4-ил)метиламин, 97%	886851-35-0
AB272234	N-тиоморфолинил 4-бромобензолсульфонамид, 97%	223555-81-5
AB236838	4-тиоморфолин-4-илбензальдегид	27913-94-6
AB246080	4-(тиоморфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 97%	850568-28-4
AB246179	3-(тиоморфолин-4-илкарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	850567-37-2
AB236028	2-(тиоморфолин-4-ил)изоникотинальдегид, 97%	898289-24-2
AB246087	4-(тиоморфолин-4-илсульфонил)бензолбороновая кислота, 98%	871329-69-0
AB119060	2-тионафтол, 98%	91-60-1
AB146810	1-тионафтол, 99%	529-36-2
AB119061	тионикотинамид, 98%	4621-66-3
AB142519	тионикотининовая кислота, 96%	51087-03-7
AB125240	тионин	78338-22-4
AB142521	тионин хлорид, 90%	581-64-6
AB142523	N-тиониланилин, 95%	1122-83-4
AB173674	тионил бромид, 97%	507-16-4
AB251641	тионил хлорид, ~1 г/мл в дихлорометан	7719-09-7
AB104116	тионилфторид, 99.99%	7783-42-8
AB282328	тиофен	110-02-1
AB172727	тиофен-2-ацетамид, 98%	4461-29-4
AB233280	тиофен-2-ацетамидоксим, 95%	59174-12-8
AB112078	тиофен-2-уксусная кислота, 98%	1918-77-0
AB119062	тиофен-3-уксусная кислота, 98%	6964-21-2
AB179399	тиофен-3-уксусная кислота гидразид, 97%	175276-94-5
AB117420	тиофен-2-ацетонитрил, 96%	20893-30-5
AB119063	тиофен-3-ацетонитрил, 98%	13781-53-8
AB178738	тиофен-2-ацетил хлорид, 98%	39098-97-0
AB155114	тиофен-2-амидоксим	53370-51-7
AB155117	тиофен-3-амидоксим	58905-71-8
AB130592	2-тиофенбороновая кислота, 97%	6165-68-0
AB132903	тиофен-2-бороновая кислота, 98%	6165-68-0
AB132904	тиофен-3-бороновая кислота, 98%	6165-69-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273222	тиофен-2-бороновая кислота, неопентил гликоль эфир, 98%	355408-55-8
AB171862	2-тиофенбороновая кислота, pinaколовый эфир	193978-23-3
AB175332	тиофен-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	214360-70-0
AB224059	тиофен-2-карбальдегид, 97%	98-03-3
AB113064	тиофен-2-карбонитрил, 99%	1003-31-2
AB150424	тиофен-3-карбонитрил, 98%	1641-09-4
AB119064	тиофен-2-карбонил хлорид, 98%	5271-67-0
AB144871	3-тиофенкарбонил хлорид, 95%	41507-35-1
AB161892	1-(2-тиофенкарбонил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB161899	1-(тиофенкарбонил)-4-(4-трифторометилфенил)полукарбазид	
AB163042	1-тиофенкарбонил-4-(4-(трифторометокси)фенил)тиополукарбазид	
AB145559	тиофен-2-карботиоамид, 95%	20300-02-1
AB119065	тиофен-2-карбоксальдегид, 98%	98-03-3
AB119066	тиофен-3-карбоксальдегид, 96%	498-62-4
AB180017	тиофен-3-карбоксальдегид диэтил ацеталь, 98%	3199-44-8
AB179125	тиофен-2-карбоксальдоксим, 98%	29683-84-9
AB179632	тиофен-3-карбоксальдоксим, 98%	42466-50-2
AB119067	тиофен-2-карбоксамид, 99%	5813-89-8
AB281840	тиофен-3-карбоксамид	51460-47-0
AB144029	тиофен-2-карбоксамид гидроклорид, 95%	54610-70-7
AB149770	3-тиофенкарбоксамид гидроклорид, 95%	51528-02-0
AB161893	3-(тиофен-2-карбоксилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB119068	тиофен-2-карбоксильная кислота, 99%	527-72-0
AB119069	тиофен-3-карбоксильная кислота, 99%	88-13-1
AB224376	тиофен-3-карбоксильная кислота, 97%	88-13-1
AB171020	3-тиофенкарбоксильная кислота н-бутиловый эфир	317385-62-9
AB149763	3-тиофенкарбоксильная кислота гидразид, 97%	39001-23-5
AB152784	3-тиофенкарбоксильная кислота гидразид	39001-23-5
AB289177	тиофен-2-карбоксильная кислота (3-гидроксипропил)-амид	
AB179577	тиофен-2-карбоксильный ангидрид, 95%	25569-97-5
AB119132	тиофен-2-карбоксильный гидразид, 98%	2361-27-5
AB246258	тиофен-2,5-дибороновая кислота	26076-46-0
AB264327	тиофен-2,5-дибороновая кислота бис(pинакол) эфир, 97%	175361-81-6
AB282137	тиофен-3,4-дикарбонитрил	18853-32-2
AB236187	тиофен-2,4-дикарбоксальдегид	932-93-4
AB240687	тиофен-2,3-дикарбоксальдегид	932-41-2
AB243873	тиофен-2,5-дикарбоксальдегид	932-95-6
AB250621	2,3-тиофендикарбоксальдегид, 98%	932-41-2
AB151891	2,5-тиофендикарбоксильная кислота, 99%	4282-31-9
AB178971	тиофен-2,5-дикарбоксильная кислота, 97%	4282-31-9
AB245034	тиофен-3,4-дикарбоксильная кислота	6007-85-8
AB142527	3-тиофенэтанол, 98%	13781-67-4
AB109609	тиофен-2-этиламин, 98%	30433-91-1
AB148867	2-тиофенглиоксаль гидрат, 95%	138380-43-5
AB153726	2-тиофенглиоксиловая кислота	4075-59-6
AB174038	тиофен-2-глиоксиловая кислота, 98%	4075-59-6
AB142528	3-тиофенмалоновая кислота, 98%	21080-92-2
AB262430	2-тиофенметантиол, 95%	6258-63-5
AB119133	тиофен-2-метанол, 97%	636-72-6
AB142529	3-тиофенметанол	71637-34-8
AB177509	тиофен-3-метанол, 98%	71637-34-8
AB109442	тиофен-2-метиламин, 97%	27757-85-3
AB246995	тиофен-3-метил хлорид	2746-23-8
AB253568	тиофен-2-сульфонамид	6339-87-3
AB289185	тиофен-2-сульфоновая кислота (4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)-амид	
AB119135	тиофен-2-сульфонилацетонитрил, 97%	175137-62-9
AB119136	тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	16629-19-9
AB145530	3-тиофенсульфонил хлорид, 95%	51175-71-4
AB224058	тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	16629-19-9
AB261860	N-(2-тиофенсульфонил)-L-пролинамид трифторацетат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146811	тиофен-2-тиокарбоксамид, 97%	20300-02-1
AB132909	тиофен-2-тиол, 97%	7774-74-5
AB119137	тиофенол, 99%	108-98-5
AB134440	(тиофеноксифенил)дифенилсульфоний гексафтороантимонат-бис(дифенилсульфоний)(дифенилтиоэфир гексафтороантимонат смесь 50% в пропилен карбонат	71449-78-0
AB134315	(тиофеноксифенил)дифенилсульфоний гексафторофосфат-бис(дифенилсульфоний)дифенилтиоэфир гексафторофосфат смесь 50% в пропилен карбонат	74227-35-3
AB230094	N-(2-тиофенил)-N'-[3-(трифторометил)фенил]тиомочевина	722491-66-9
AB147759	1-(2'-тиофенил)-2,2,3,3,3-пентафторо-1-тиофен-2-ил-пропан-1-ол, 97%	54663-78-4
AB129360	2-тиофенилтри-н-бутилолово, 95%	29886-67-7
AB175480	4-(тиофенил-3-ил)фенол	834884-74-1
AB175479	4-(тиофенил-3-ил)фениламин	
AB289060	2-тиофен-2-ил-ацетамидин гидрохлорид	
AB289061	2-тиофен-3-ил-ацетамидин гидрохлорид	
AB289154	3-тиофен-3-ил-акриловая кислота метиловый эфир	135835-43-7
AB289188	1-(2-тиофен-2-ил-этил)-1Н-тетразол-5-тиол	
AB175494	4-тиофен-2-илбензойная кислота	29886-62-2
AB175464	4-тиофен-2-илбензойная кислота метиловый эфир	17595-86-7
AB175481	4-(тиофен-3-ил)бензойная кислота метиловый эфир	20608-91-7
AB175482	4-(тиофен-3-ил)бензонитрил	172507-33-4
AB175483	3-(тиофен-3-ил)бензонитрил	870703-81-4
AB274068	2-(тиофен-2-ил)-1,3,2-диоксаборинан, 97%	197024-83-2
AB201137	5-(тиофен-2-ил)изоксазол-3-карбоксильная кислота	763109-71-3
AB213791	1-(тиофен-2-илметил)-1Н-пиразол-4-бороновая кислота пинаколовый эфир	864754-19-8
AB213755	(3-тиофен-2-илметил-5-тиоксо-1,5-дигидро-[1,2,4]триазол-4-ил)-уксусная кислота	892874-27-0
AB175463	4-тиофен-2-илфенол, 97%	29886-65-5
AB201185	3-(тиофен-2-ил)-1Н-пиразол-5-амин	96799-03-0
AB175485	6-(тиофен-3-ил)пиридин-2-карбальдегид	834884-76-3
AB272902	5-(тиофен-3-ил)-3-р-толил-1,2,4-оксадиазол, 98%	1133116-13-8
AB201294	6-(тиофен-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB285680	1-тиофен-3-ил-пропан-2-он, 97%	62119-77-1
AB282926	тиофосфорная кислота S-[3-(2-амино-этиламино)-пропил] эфир тригидрат, 97%	
AB121615	тиофосфорил хлорид, 98%	3982-91-0
AB142532	тиопропионамид, 98%	631-58-3
AB142485	3,3'-тиопропионовая кислота диметиловый эфир, 95%	4131-74-2
AB215646	2Н-тиопиран-3,5(4Н,6Н)-дион, 95%	6881-49-8
AB119138	тиосалициловая кислота, 98%	147-93-3
AB181908	тиосалициловая кислота 2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181917	тиосалициловая кислота 4-метокситритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB142533	тиосалициловая кислота натрий соль	134-23-6
AB119139	тиополукарбазид, 99%	79-19-6
AB142534	тиополукарбазид гидрохлорид, 98%	4346-94-5
AB132901	тиотриазинон, 98%	58909-39-0
AB112080	2-тиоурацил, 98%	141-90-2
AB151893	4-тиоурацил, 97%	591-28-6
AB119140	тиомочевина, 99%	62-56-6
AB208149	тиомочевина, ACS, 99%	62-56-6
AB113521	1,4-тиоксан, 98%	15980-15-1
AB119141	1,4-тиоксан 1,1-диоксид, 99%	107-61-9
AB251583	1,4-тиоксан-1,1-диоксид, 98%	107-61-9
AB151172	тиоксантен, 97%	261-31-4
AB151443	1-(9-тиоксантенил)-пиперазин, 97%	827614-61-9
AB132913	тиоксантен-9-он, 98%	492-22-8
AB132916	2-тиоксантин, 98%	2487-40-3
AB158706	2-тиоксо-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он N-(2,4,6-трихлорофенил)гидразон	
AB268177	2-(5-тиоксо-4,5-дигидро-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)бензойная кислота	1119452-21-9
AB160594	(4-(тиоксо((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)пиперазинил)((4-(трифторометокси)фенил)амино)метан-1-тион	
AB213751	2-(5-тиоксо-1Н-1,2,4-триазол-4(5Н)-ил)уксусная кислота	61336-27-4
AB142536	тиоксиленол (смесь изомеры)	25550-52-1
AB248528	3-тио-6-фенил-2Н-1,2,4-триазин-5-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB179239	1-тио-бета-D-глюкоза тетраацетат, 99%	19879-84-6
AB258523	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.3мм - 12мм	
AB258520	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.10мм / диам.10.63мм	
AB258521	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.12мм / диам.12.78мм	
AB258522	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.3мм / диам.3.52мм	
AB258524	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.4мм / диам.4.91мм	
AB258525	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.5мм / диам.5.60мм	
AB258526	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.6мм / диам.6.55мм	
AB258527	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.7мм / диам.7.68мм	
AB258528	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.8мм / диам.8.54мм	
AB258529	тонкостенный прозрачный тефлон FEP трубка, внутр.диам.9мм / диам.9.55мм	
AB142538	торин, 90%	3688-92-4
AB178973	торин	3688-92-4
AB281276	торий фторид, безводный, 99%	13709-59-6
AB281014	торий гексафтороацетилацетонат, 99%	18865-75-3
AB252105	H-Thr-olbuhcl, 98%	69320-90-7
AB273778	1-(ТНР)-3,5-диметилпиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	
AB142943	трео-5,6-додекандиол	70859-33-5
AB142539	L-треитол, 98%	2319-57-5
AB142542	L-треоновая кислота кальций соль, 98%	70753-61-6
AB177074	L-треонин, 99%	72-19-5
AB165154	треонин амид гидрохлорид	33209-01-7
AB259385	L-треонин 7-амидо-4-метилкумарин, 98%	191723-66-7
AB259359	L-треонин бензиловый эфир полуоксалат	86088-59-7
AB261881	L-треонин бензиловый эфир гидрохлорид, 98%	33645-24-8
AB177163	треонин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	39994-75-7
AB165382	L-треонинол	3228-51-1
AB181644	H-L-Thr(Me)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181642	H-L-Thr(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181643	H-L-Thr(t-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181760	L-Thr(t-бутил)-ол-2-хлоротритил смола (100-200 меш, >0.5 ммоль/г)	
AB181761	L-Thr(t-бутил)-ол-2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.6 ммоль/г)	
AB181646	H-L-Thr(Trt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181647	H-L-Thr(Trt)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB142546	туйон, 55%	1125-12-8
AB168103	альфа(-)-туйон	546-80-5
AB134410	тулий ацетат гидрат	39156-80-4
AB119147	тулий-DPM, 99%	15631-58-0
AB205275	тулий, ААС стандарт раствор, Тm 1000мкг/мл	7440-30-4
AB108680	тулий бромид гидрат, 99.99%	14456-51-0
AB106069	тулий, 99.99%, ветвящийся куски	7440-30-4
AB201830	тулий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-30-4
AB201831	тулий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-30-4
AB201832	тулий фольга, 1.0мм (0.04дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-30-4
AB122379	тулий фольга, (99.9% REO)	7440-30-4
AB106934	тулий, фольга, (0.25*25*25)мм	7440-30-4
AB203858	тулий(III) ацетат гидрат, 99.9% (REO)	314041-04-8
AB122382	тулий(III) ацетат тетрагидрат, (99.9%-Тm)	34431-47-5
AB110494	тулий(III) ацетилацетонат тригидрат, (99.9%-Тm)	14589-44-7
AB208582	тулий(III) бромид, ультра сухой, 99.99% (REO)	14456-51-0
AB122383	тулий(III) хлорид, безводный, (99.9%-Тm)	13537-18-3
AB202362	тулий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	19423-86-0
AB202363	тулий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	19423-86-0
AB122384	тулий(III) хлорид гидрат, (99.9%-Тm)	13778-39-7
AB202365	тулий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13760-79-7
AB203456	тулий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-79-7
AB209834	тулий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-79-7
AB208387	тулий(III) фторид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13760-79-7
AB210307	тулий(III) иодид, 99.9% (REO)	13813-43-9
AB208722	тулий(III) иодид, ультра сухой, 99.99% (REO)	13813-43-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122386	тулий(III) нитрат гексагидрат, 99.9%	36548-87-5
AB202364	тулий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	36548-87-5
AB203857	тулий(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	36548-87-5
AB203856	тулий(III) оксалат гидрат, 99.9% (REO)	58176-73-1
AB122387	тулий(III) оксалат гидрат, 99.9%	26677-68-9
AB202187	тулий(III) оксид, 99.997% (REO)	12036-44-1
AB202360	тулий(III) оксид, 99.9% (REO)	12036-44-1
AB202361	тулий(III) оксид, 99.99% (REO)	12036-44-1
AB122388	тулий(III) оксид, 99.9%	12036-44-1
AB207976	тулий(III) оксид, 99.9% (REO)	12036-44-1
AB203276	тулий(III) 2,4-пентандионат, 99.9% (REO)	14589-44-7
AB209319	тулий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14014-10-9
AB119148	тулий(III) сульфат октагидрат, 99.99%	13778-40-0
AB209159	тулий(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	
AB255552	тулий(III) трифторометансульфонат, 98% (тулий трифлат)	141478-68-4
AB143975	тулий(III) трифторометансульфонат, 98%	141478-68-4
AB102090	тулий оксид, 99.9%	12036-44-1
AB106331	тулий 2,4-пентандионат, тригидрат	14589-44-7
AB122380	тулий куски, (99.9% REO)	7440-30-4
AB202983	тулий куски, сублимированный ветвящийся, 99.9% (REO)	7440-30-4
AB203411	тулий, плазма стандарт раствор, Tm 1000мкг/мл	7440-30-4
AB203760	тулий, плазма стандарт раствор, Tm 10,000мкг/мл	7440-30-4
AB102089	тулий, 99.9%, порошок, -40 меш, под аргон	7440-30-4
AB122381	тулий порошок, (99.9% REO)	7440-30-4
AB111699	тулий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат, 95%	15631-58-0
AB108703	тимидин, 98%	50-89-5
AB142552	5'-тимидиловая кислота динатрий соль, 99%	33430-62-5
AB182107	3-(N-тимидил)пропионоксипропилтриметоксисилан	
AB119150	тимин, 97%	65-71-4
AB119151	тимол, 98%	89-83-8
AB132925	тимол синий	76-61-9
AB203947	тимол синий, ACS	76-61-9
AB132928	тимол синий натрий соль	62625-21-2
AB210864	тимол синий натрий соль, ACS	62625-21-2
AB208405	тимол синий натрий соль, 0.04% водный раствор	62625-21-2
AB142555	тимолиндофенол натрий соль [редокс индикаторный]	5418-43-9
AB251459	тимолфталеин	125-20-2
AB203944	тимолфталеин, ACS	125-20-2
AB208417	тимолфталеин, 0.05% раствор в этанол	125-20-2
AB179126	тимолфталеин, 97%	1913-93-5
AB142560	тимохинон, 98%	490-91-5
AB143729	TiCN 30/70В титан карбонитрид, класс чистоты 30/70 В - А продукт H.C. STARCK	12654-86-3
AB119154	тигловая кислота, 98%	80-59-1
AB142569	тигловая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	67883-79-8
AB142571	тигловая кислота изобутиловый эфир, 96%	61692-84-0
AB142573	тигловый ангидрид, 95%	14316-68-8
AB142575	тиглоил хлорид, 98%	35660-94-7
AB142578	N-тиглоилглицин, 98%	35842-45-6
AB253870	тилирозид, ВЭЖХ	20316-62-5
AB205121	олово, ААС стандарт раствор, Sn 1000мкг/мл	10025-69-1
AB208032	олово арсенид, 99.999% (по металлу)	39332-13-3
AB202124	олово фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, твердый, 99.9% (по металлу)	7440-31-5
AB201570	олово фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB203889	олово фольга, 0.33мм (0.013 дюйм) толщина, 99% (по металлу)	7440-31-5
AB208357	олово фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB209949	олово фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 98.8% (по металлу)	7440-31-5
AB211201	олово фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB211202	олово фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB211203	олово фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB211204	олово фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-31-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211267	олово фольга, 0.18мм (0.007 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-31-5
AB211801	олово фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 98.8% (по металлу)	7440-31-5
AB202517	олово фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB202518	олово фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB202519	олово фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB202520	олово фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-31-5
AB202521	олово фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.998% (по металлу)	7440-31-5
AB122392	олово фольга, 99.99%, 4N	7440-31-5
AB122394	олово фольга, 99.998%, 4N8	7440-31-5
AB208190	олово гранулы, ACS, 99.99% (по металлу)	7440-31-5
AB106426	олово(II) ацетат, 95%	638-39-1
AB122423	олово(II) ацетат, 99%	638-39-1
AB204149	олово(II) ацетат, 95%	638-39-1
AB123819	олово(II) ацетилацетонат, 98%	160096-86-2
AB132948	олово(II) бис(2-этилгексаноат), 95%	301-10-0
AB122424	олово(II) бромид	10031-24-0
AB129361	олово(II) бромид	10031-24-0
AB211360	олово(II) бромид, 99.5%	10031-24-0
AB122425	олово(II) хлорид, безводный, 98%	7772-99-8
AB109043	олово(II) хлорид дигидрат, 98%	10025-69-1
AB111633	олово(II) хлорид дигидрат	10025-69-1
AB117507	олово(II) хлорид дигидрат, 98%	10025-69-1
AB204481	олово(II) хлорид дигидрат, ACS, 98.0-103.0%	10025-69-1
AB202621	олово(II) хлорид дигидрат, реагент класс чистоты	10025-69-1
AB202174	олово(II) хлорид гидрат, 99.995% (по металлу)	10025-69-1
AB207751	олово(II) хлорид, ультра сухой, 99.9985% (по металлу)	7772-99-8
AB106333	олово(II) этоксид	14791-99-2
AB123821	олово(II) этоксид, 99%	14791-99-2
AB204126	олово(II) этоксид	14791-99-2
AB106782	олово(II) 2-этилгексаноат, ~90% в 2-этилгексановая кислота (~ 28% Sn)	301-10-0
AB104173	олово(II) фторид, 98%	7783-47-3
AB106631	олово(II) фторид	7783-47-3
AB116709	олово(II) фторид, 97.5%	7783-47-3
AB202629	олово(II) фторид, 97.5%	7783-47-3
AB111634	олово(II) фтороборат, 47% водный раствор	13814-97-6
AB208853	олово(II) фторофосфат	52262-58-5
AB123822	олово(II) гексафтороацетилацетонат, 99.9%	51319-99-4
AB111635	олово(II) гексафторопентандионат	51319-99-4
AB106632	олово(II) иодид	10294-70-9
AB122428	олово(II) иодид, 99%	10294-70-9
AB204945	олово(II) иодид, 99%	10294-70-9
AB203804	олово(II) иодид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	10294-70-9
AB182179	олово(II) метансульфонат, 50% в воде	53408-94-9
AB106334	олово(II) метоксид	14794-99-1
AB204127	олово(II) метоксид	14794-99-1
AB182180	олово(II) 2,3-нафталоцианин, 85%	110479-58-8
AB131064	олово(II) олеат, 85%, содержит свободный олеиновая кислота	1912-84-1
AB106428	олово(II) оксалат, 95%	814-94-8
AB119166	олово(II) оксалат, 98%	814-94-8
AB122430	олово(II) оксалат	814-94-8
AB203479	олово(II) оксалат	814-94-8
AB106633	олово(II) оксид	21651-19-4
AB119167	олово(II) оксид, 99%	21651-19-4
AB122431	олово(II) оксид, 98%	21651-19-4
AB202651	олово(II) оксид, 99.9% (по металлу)	21651-19-4
AB106335	олово(II)-2,4-пентандионат, 97%	160096-86-2
AB122434	олово(II) фталоцианин, 98%	15304-57-1
AB208852	олово(II) фталоцианин	15304-57-1
AB106635	олово(II) пирофосфат	15578-26-4
AB205266	олово(II) пирофосфат	15578-26-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208850	олово(II) стеарат	6994-59-8
AB106636	олово(II) сульфат, 95%	7488-55-3
AB122436	олово(II) сульфат, 95%	7488-55-3
AB202622	олово(II) сульфат, 95.5%	7488-55-3
AB203601	олово(II) сульфид, 99.5%	1314-95-0
AB122438	олово(II) тартрат, 95%	815-85-0
AB208849	олово(II) тартрат гидрат, 95%	815-85-0
AB205226	олово(II) теллурид, 99.999% (по металлу)	12040-02-7
AB205256	олово(II) тетрафтороборат, 50% водный раствор	13814-97-6
AB111636	олово(II) трифторометансульфонат, 95%	62086-04-8
AB122439	олово(II) трифторометансульфонат, 99%	62086-04-8
AB208848	олово(II) трифторометансульфонат, 97%	62086-04-8
AB108503	олово(II) трифторометансульфонат, 99%	62086-04-8
AB253010	олово слиток/ядро, 36мм (1.4 дюйм) диам. x 8мм (0.3 дюйм) толщина	7440-31-5
AB252943	олово слиток, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB201633	олово слиток, 2.54x0.95x30.5см (1.0x0.37x12.0 дюйм), 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB205285	олово(IV) ацетат	2800-96-6
AB106628	олово(IV) бромид	7789-67-5
AB109285	олово(IV) бромид	7789-67-5
AB204948	олово(IV) бромид, 99%	7789-67-5
AB106332	олово(IV) t-бутоксид, 95%	36809-75-3
AB123820	олово(IV) t-бутоксид, 99.99%, ампулированный	36809-75-3
AB106630	олово(IV) хлорид, безводный, 98%	7646-78-8
AB111855	олово(IV) хлорид, безводный, 98%	7646-78-8
AB204356	олово(IV) хлорид бис(2,4-пентандионат), 95%	16919-46-3
AB202652	олово(IV) хлорид гидрат, 98%	10026-06-9
AB204973	олово(IV) хлорид, 99.99% (по металлу)	7646-78-8
AB122426	олово(IV) хлорид пентагидрат, 98%	10026-06-9
AB104172	олово(IV) фторид, 98%	7783-62-2
AB122427	олово(IV) фторид, 98.5%	7783-62-2
AB203221	олово(IV) фторид, 99% (по металлу)	7783-62-2
AB122429	олово(IV) иодид, 95%	7790-47-8
AB129362	олово(IV) иодид, 95%	7790-47-8
AB204946	олово(IV) иодид, 95%	7790-47-8
AB203445	олово(IV) иодид, ультра сухой, 99.998% (по металлу)	7790-47-8
AB209742	олово(IV) изопропоксид изопропанол аддукт, 98% (по металлу)	1184-61-8
AB255686	олово(IV) изопропоксид, 99% (по металлу), 10% в изопропанол	1184-61-8
AB208123	олово(IV) изопропоксид, 10% в изопропанол/толуол, 98% (по металлу)	1184-61-8
AB102727	олово(IV) оксид, 99.995%	18282-10-5
AB106634	олово(IV) оксид	18282-10-5
AB119168	олово(IV) оксид, 99%	18282-10-5
AB122432	олово(IV) оксид, 99.9%	18282-10-5
AB204647	олово(IV) оксид	18282-10-5
AB204636	олово(IV) оксид, 15% в H2O коллоидная дисперсия	18282-10-5
AB202949	олово(IV) оксид, 99.9% (по металлу)	18282-10-5
AB207994	олово(IV) оксид, 99.9% (по металлу)	18282-10-5
AB204875	олово(IV) оксид, НаноТек®	18282-10-5
AB122433	олово(IV) оксид, 99.998%	18282-10-5
AB202173	олово(IV) оксид, 99.996% (по металлу)	18282-10-5
AB122435	олово(IV) фталоцианин дихлорид	18253-54-8
AB208851	олово(IV) фталоцианин дихлорид	18253-54-8
AB180087	олово(IV) терт-бутоксид, 99.5%	36809-75-3
AB208122	олово(IV) терт-пентилоксид, 5% в 2-метил-2-бутанол, 99% (по металлу)	
AB211728	олово свинец покрытие раствор	
AB208877	олово пыль, ACS, 99.5% (по металлу)	7440-31-5
AB116080	олово октоат, 50% в полидиметилсилоксан	301-10-0
AB203656	олово, масло основа стандарт раствор, Sn 1000мкг/г	10025-69-1
AB210591	олово, масло основа стандарт раствор, Sn 5000мкг/г	10025-69-1
AB208950	олово оксид, сурьма легированный, полимеровый исходное соединение, оксид 30%	
AB208949	олово оксид, полимеровый исходное соединение, оксид 29%	21651-19-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB255313	олово оксид порошок, 99.5% нано	18282-10-5
AB255314	олово оксид порошок, 55 нм, 99.5%	18282-10-5
AB203116	олово фосфид, 99.5% (по металлу)	25324-56-5
AB203531	олово, плазма стандарт раствор, Sn 1000мкг/мл	10025-69-1
AB203746	олово, плазма стандарт раствор, Sn 10,000мкг/мл	10025-69-1
AB203045	олово пластина 3.2мм (0.13 дюйм) толщина, 99.85% (по металлу)	7440-31-5
AB211809	олово покрытие порошок, часть А	
AB211810	олово покрытие раствор, часть В	
AB211730	олово покрытие раствор, металл 82.2г/л	7440-31-5
AB106627	олово, 99%, порошок	7440-31-5
AB110126	олово порошок, 99.999%	7440-31-5
AB201640	олово порошок, -100 меш, 99.85% (по металлу)	7440-31-5
AB201834	олово порошок, -100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-31-5
AB201835	олово порошок, -325 меш, 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB202257	олово порошок, -100 меш, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB117510	олово порошок, 99.5%, 2N5	7440-31-5
AB122395	олово порошок, 99.8%, 2N8	7440-31-5
AB211381	олово порошок, сферический, APS -0.1 мкм	7440-31-5
AB207581	олово, Квант® тест-полоски	
AB203044	олово пруток, 6.35см (2.5 дюйм) диа, 99.85% (по металлу)	7440-31-5
AB203495	олово пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу)	7440-31-5
AB211292	олово пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.98% (по металлу)	7440-31-5
AB201619	олово пруток, 13мм (0.51 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB202532	олово пруток, 6мм (0.2 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB204050	олово селенид, 99.999% (по металлу)	1315-06-6
AB201833	олово дробь, 8-20 меш, 99.8% (по металлу)	7440-31-5
AB252998	олово дробь, 3.175мм (0.125 дюйм) и меньше, 99% (по металлу)	7440-31-5
AB202256	олово дробь, 3мм (0.1 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB208160	олово дробь, 3мм (0.1 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-31-5
AB202255	олово дробь, 3мм (0.1 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-31-5
AB122396	олово дробь, 99.8%, 2N8	7440-31-5
AB122397	олово дробь, 99.999%, 5N	7440-31-5
AB122398	олово дробь, 99.9999%, 6N	7440-31-5
AB255687	олово дробь, каплевидный, 99.99999% (по металлу)	7440-31-5
AB211347	олово кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. х 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.999% (по металлу)	7440-31-5
AB203490	олово кусок, 11мм (0.43 дюйм) диам. х 4мм (0.2 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-31-5
AB209697	олово кусок, 11мм (0.43 дюйм) диам. х 2мм (0.1 дюйм) толщина, 99.9999% (по металлу)	7440-31-5
AB253175	олово 122, Sn, плазма стандарт раствор, Sn 10мкг/мл	
AB106336	олово натрий этоксид, 95%	24992-48-1
AB209503	олово распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-31-5
AB209504	олово распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. х 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-31-5
AB209505	олово распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. х 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-31-5
AB209506	олово распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. х 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-31-5
AB202125	олово проволока, 3.2мм (0.13 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-31-5
AB202800	олово проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB202801	олово проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-31-5
AB202802	олово проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-31-5
AB202803	олово проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.998% (по металлу)	7440-31-5
AB154009	тиопрен-3-тиоамид, 98%	24044-76-6
AB261737	тиопронин	1953-02-2
AB253992	крышка пробирки культуральной	
AB127589	Титанацетилацетонат ТИАСА 95	97281-09-9
AB207794	титан, ААС стандарт раствор, Ti 1000мкг/мл	16962-40-6
AB106907	титан аллилацетоацетаттетраизопропоксид	
AB205156	титан алюминид, -325 меш, 99.5% (по металлу)	12003-96-2
AB250898	титан алюминид, 99.5%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	12004-78-3
AB204195	титан алюминид, 99.5% (по металлу)	12004-78-3
AB211101	титан алюминид, 99.5% (по металлу)	39410-63-4
AB174737	титан бис(тетраметилгептандионат)дихлорид	53292-32-6
AB106337	титан бис(триэтаноламин)диизопропоксид, 80% в изопропанол	36673-16-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122481	титан борид, 99%	12045-63-5
AB201986	титан борид	12045-63-5
AB102694	титан борид, 99%, 2-6 мкм	12045-63-5
AB106338	титан н-бутоксид, 97%	5593-70-4
AB174738	титан t-бутоксид	3087-96-3
AB122483	титан карбид, 99%	12070-08-5
AB255319	титан карбид порошок, 99+% нано	12070-08-5
AB255320	титан карбид порошок, 98+% нано	12070-08-5
AB209673	титан карбид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	11116-16-8
AB209674	титан карбид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	11116-16-8
AB209675	титан карбид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	11116-16-8
AB209676	титан карбид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	11116-16-8
AB143740	титан карбид Товый класс чистоты HV 120 - A продукт H.C. STARCK	12070-08-5
AB143741	титан карбид Товый класс чистоты HV 250 - A продукт H.C. STARCK	12070-08-5
AB143738	титан карбид Товый класс чистоты STD 120 - A продукт H.C. STARCK	12070-08-5
AB143739	титан карбид Товый класс чистоты STD 250 - A продукт H.C. STARCK	12070-08-5
AB143732	титан карбонитрид Ti/C,N) 50/50 класс чистоты B - A продукт H.C. STARCK	12654-86-3
AB143736	титан карбонитрид Ti/C,N) 70/30 класс чистоты B - A продукт H.C. STARCK	12654-86-3
AB143733	титан карбонитрид Ti/C,N) 50/50 класс чистоты C - A продукт H.C. STARCK	12654-86-3
AB143734	титан карбонитрид Ti/C,N) 50/50 класс чистоты D - A продукт H.C. STARCK	12654-86-3
AB174739	титан хлорид три-н-бутоксид	4200-76-4
AB106958	титан хлорид триизопропоксид, 95%	20717-86-6
AB174740	титан хлорид триизопропоксид, 2M в гексан	20717-88-6
AB111700	титан хлорид триизопропоксид, 1.25M в тетрагидрофуран	20717-86-6
AB122454	титан кристаллы, 99.99%, 4N+	7440-32-6
AB201836	титан куб, 9.5x9.5x9.5мм (0.37x0.37x0.37 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB203572	титан куб, 6.4x6.4x6.4мм (0.25x0.25x0.25 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB134575	титан диборид TiB2 класс чистоты D - A продукт H.C. STARCK	12045-63-5
AB134577	титан диборид TiB2 класс чистоты F - A продукт H.C. STARCK	12045-63-5
AB134578	титан диборид TiB2 класс чистоты SE - A продукт H.C. STARCK	12045-63-5
AB174741	титан ди-н-бутоксид бис(2-этилгексаноат)	
AB106959	титан ди-н-бутоксид (бис-2,4-пентандионат), 73% в n-бутанол	16902-59-3
AB109236	титан дихлорид диэтоксид	3582-00-1
AB134359	титан диэтилдитиокарбамат	12367-51-0
AB122484	титан (ди-изо-пропоксид)бис(ацетилацетонат), (75% в изопропанол)	17927-72-9
AB106339	титан диизопропоксид(бис 2,4-пентандионат), 75% в изопропанол	17927-72-9
AB111701	титан диизопропоксид бис(тетраметилгептандионат), 95%	144665-26-9
AB175809	титан 3,6-диоксагептаноат	
AB129392	титан этоксид, 99%	3087-36-3
AB106340	титан этоксид, содержит 10-15% титан(IV) изопропоксид	3087-36-3
AB106342	титан 2-этилгексоксид	1070-10-6
AB250762	титан фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB211824	титан фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, отожженный, класс чистоты 1, 99.6% (по металлу)	7440-32-6
AB201644	титан фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99% (по металлу)	7440-32-6
AB201839	титан фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-32-6
AB206971	титан фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, отожженный, 99.6% (по металлу)	7440-32-6
AB255659	титан фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201554	титан фольга, 0.74мм (0.029 дюйм) толщина, 99.4% (по металлу)	7440-32-6
AB201571	титан фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.94% (по металлу)	7440-32-6
AB201850	титан фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.2% (по металлу)	7440-32-6
AB201851	титан фольга, 0.89мм (0.035 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB203558	титан фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB203559	титан фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB204544	титан фольга, 1.0мм (0.040 дюйм) толщина, 99.2% (по металлу)	16962-40-6
AB204545	титан фольга, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина, 99.2% (по металлу)	16962-40-6
AB206991	титан фольга, 0.032мм (0.0013 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB211447	титан фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.2% (по металлу)	7440-32-6
AB211446	титан фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, отпущенный, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB122455	титан фольга, 99.6%, 2N5	7440-32-6
AB122457	титан фольга, 99.7%, 2N7	7440-32-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209519	титан сетка, 20 меш соткана из 0.076мм (0.003 дюйм) диам. проволока	7440-32-6
AB209520	титан сетка, 30 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока	7440-32-6
AB209521	титан сетка, 40 меш соткана из 0.127мм (0.005 дюйм) диам. проволока	7440-32-6
AB209522	титан сетка, 50 меш соткана из 0.102мм (0.004 дюйм) диам. проволока	7440-32-6
AB211531	титан сетка, 18 меш соткана из 0.28мм (0.011 дюйм) диам. проволока	7440-32-6
AB203571	титан гранулы, -15 меш, 99.9% (по металлу исключая Na и K)	7440-32-6
AB208902	титан гранулы, 99.99% (по металлу исключая Na и K)	7440-32-6
AB108649	титан, 99.5%, гранулы 3-5мм	7440-32-6
AB122490	титан гидрид, 95%	7704-98-5
AB203132	титан(II) гидрид, 99% (по металлу)	7704-98-5
AB205224	титан(II) гидрид, 99% (по металлу)	7704-98-5
AB106834	титан(III) хлорид, ал восстановленный, 98%	12003-13-3
AB208207	титан(III) хлорид-алюминий(III) хлорид, TiCl3 76.0-78.5%, активность: 165 >катализатор для продукцион полипропилен	12003-13-3
AB208942	титан(III) хлорид, 20% в 3% гидрохлорная кислота	7705-07-9
AB104118	титан(III) фторид, 99%	13470-08-1
AB122488	титан(III) фторид, 98%	13470-08-1
AB203231	титан(III) фторид	13470-08-1
AB204981	титан(III) оксид, 99.8% (по металлу), -325 меш порошок	1344-54-3
AB101612	титан(III) оксид, 99.9%, таблетки	1344-54-3
AB208891	титан(III) сульфат, 20% в 1-4% серная кислота	10343-61-0
AB204980	титан(II) оксид, 99.5% (по металлу)	12137-20-1
AB210981	титан(II) оксид, 99.9% (по металлу)	12137-20-1
AB122492	титан(II) оксид, оптический класс чистоты, 99.9%	12137-20-1
AB210982	титан(II) оксид таблетки, 99.9% (по металлу)	12137-20-1
AB129393	титан иодид триизопропоксид, 1.25M в гексан	28427-46-5
AB106343	титан изобутоксид, 95%	7425-80-1
AB106344	титан изопропоксид, 97%	546-68-9
AB105708	титан(IV) бромид, 98%	7789-68-6
AB208838	титан(IV) бромид, 98%	7789-68-6
AB111308	титан(IV) бромид, 99% на металл основа	7789-68-6
AB122482	титан(IV) н-бутоксид, 98%	5593-70-4
AB123824	титан(IV) t-бутоксид, 99.95%	3087-39-6
AB204711	титан(IV) n-бутоксид, вертЕС, TNBT, 98%	5593-70-4
AB204713	титан(IV) бутокси изопропокси комплексы, Вертек(TM) BIP	
AB251576	титан(IV)хлорид	7550-45-0
AB205242	титан(IV) крезилат	28503-70-0
AB128967	титан(IV) (ди-изо-пропоксид)бис[BREW], 99,99% Ti	
AB122485	титан(IV) этоксид, (содержит 5-15% изопропанол)	3087-36-3
AB122486	титан(IV) этоксид, 99.99%	3087-36-3
AB204708	титан(IV) этоксид, вертЕС® ET, 99%	3087-36-3
AB204643	титан(IV) 2-этилгексаноат, 97%	3645-34-9
AB122487	титан(IV) 2-этилгексоксид, 95%	1070-10-6
AB104117	титан(IV) фторид, 99%	7783-63-3
AB122489	титан(IV) фторид, 98%	7783-63-3
AB202625	титан(IV) фторид, 98%	7783-63-3
AB209358	титан(IV) иодид, безводный, 99.9% (по металлу)	7720-83-4
AB115400	титан(IV) иодид, 99.99%	7720-83-4
AB207752	титан(IV) иодид, ультра сухой, 99.99% (по металлу)	7720-83-4
AB113507	титан(IV) изо-пропоксид, 98%	546-68-9
AB109924	титан(IV) метакрилат	
AB204984	титан(IV) метоксид, 95%	992-92-7
AB101908	титан(IV) оксид, 99.995%	13463-67-7
AB122493	титан(IV) оксид, 99%	13463-67-7
AB207923	титан(IV) оксид, анатаз, 99.9% (по металлу)	1317-70-0
AB122495	титан(IV) оксид бис(ацетилацетонат), 95%	14024-64-7
AB204982	титан(IV) оксид бис(2,4-пентандионат)	14024-64-7
AB204497	титан(IV) оксид, катализатор подложка	1317-70-0
AB211556	титан(IV) оксид, катализатор подложка	1317-70-0
AB209255	титан(IV) оксид, высоко площадь поверхности, 99.9% (по металлу)	13463-67-7
AB204576	титан(IV) оксид, 20-35% в H2O коллоидная дисперсия	1317-70-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB101907	титан(IV) оксид, 99.9%, кусок	13463-67-7
AB109020	титан(IV) оксид, 99.99%, 18меш	13463-67-7
AB256265	титан(IV) оксид, 99%, 0.2 мкм	13463-67-7
AB249228	титан(IV) оксид нанопорошок	1317-80-2
AB210754	титан(IV) оксид, природного происхождения минерал, зерна, -0.06-0.19дьюйм	1317-70-0
AB202176	титан(IV) оксид, 99.995% (по металлу)	13463-67-7
AB203886	титан(IV) оксид, рутил, 99.99% (по металлу)	1317-80-2
AB204459	титан(IV) оксид, рутил, 99.9% (по металлу)	1317-80-2
AB210777	титан(IV) оксид, рутил, 99.8% (по металлу)	1317-80-2
AB211064	титан(IV) оксид, рутил, 99.5% (по металлу)	1317-80-2
AB208072	титан(IV) оксид, рутил, одинарный кристалл	1317-80-2
AB122494	титан(IV) оксид, спеченный куски, 99.5%	1317-80-2
AB208837	титан(IV) оксид сульфат серная кислота гидрат	13825-74-6
AB204709	титан(IV) n-пропоксид, вертЕС NPT, 98%	3087-37-4
AB122497	титан(IV) сульфид, 99.8%	12039-13-3
AB203115	титан(IV) сульфид, 99.8% (по металлу)	12039-13-3
AB106908	титан метакрилат триизопропоксид	18327-72-5
AB106909	титан метакрилоксиэтилацетоацетат триизопропоксид, 88% в изопропанол	1072-52-2
AB106346	титан метоксид, 95%	992-92-7
AB106347	титан метоксипропоксид, 95%	
AB106348	титан метилфеноксид, 95%	28503-70-0
AB211696	титан никель композит, -140+325 меш, 99% (по металлу)	52013-44-2
AB205154	титан никель порошок, -325 меш	52013-44-2
AB122491	титан нитрид, 99%	25583-20-4
AB209209	титан нитрид, аэрозоль огнеупорный краситель, 99%	25583-20-4
AB255327	титан нитрид порошок, 97+% нано	25583-20-4
AB209677	титан нитрид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	25583-20-4
AB209678	титан нитрид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	25583-20-4
AB209679	титан нитрид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	25583-20-4
AB209680	титан нитрид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0дюйм) диам. x 6.35мм (0.250дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	25583-20-4
AB143727	титан нитрид олово класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB143726	титан нитрид олово класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB143723	титан нитрид олово класс чистоты С - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB171671	титан нитрид олово класс чистоты К 25 - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB200072	титан нитрид олово класс чистоты К 65 - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB200073	титан нитрид олово класс чистоты К 75 - А продукт Н.С. STARCK	25583-20-4
AB106349	титан n-нонилоксид, 95%	83897-87-4
AB203522	титан, масло основа стандарт раствор, Ti 1000мкг/г	16962-40-6
AB210592	титан, масло основа стандарт раствор, Ti 5000мкг/г	16962-40-6
AB255340	титан оксид (анатаз) порошок, 99% нано	13463-67-7
AB255341	титан оксид (анатаз) порошок, 99% нано	13463-67-7
AB106960	титан оксид бис(пентадионат), 95%	14024-64-7
AB129394	титан оксид бис(тетраметилгептандионат), 95%	152248-67-4
AB258664	титан оксид дисперсия (анатаз), 10 - 15 нм, 30% дисперсия в 2-пропанол, pH 3-5	1317-70-0
AB258662	титан оксид дисперсия (анатаз), 10 - 15 нм, 30% дисперсия в воде, pH 3 - 5	1317-70-0
AB255332	титан оксид дисперсия (анатаз, 20%, 15 нм) в 2-пропанол нано	1317-70-0
AB255329	титан оксид дисперсия (анатаз, 15%, 15 нм) в воде нано	1317-70-0
AB255338	титан оксид дисперсия (анатаз, 15%, 5-30 нм) в воде нано	1317-70-0
AB255328	титан оксид дисперсия (рутил, 15%, 15 нм) в воде нано	1317-80-2
AB255337	титан оксид дисперсия (рутил, 15%, 5-30 нм) в воде нано	1317-80-2
AB250899	титан оксид, 99.9%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	12137-20-1
AB208472	титан оксид, 99.9% (по металлу)	12065-65-5
AB209966	титан оксид, 99.9% (по металлу)	12065-65-5
AB255342	титан оксид (рутил) порошок, 98+% нано	13463-67-7
AB207782	титан, плазма стандарт раствор, Ti 10,000мкг/мл	16962-40-6
AB207791	титан, плазма стандарт раствор, Ti 1000мкг/мл	16962-40-6
AB208429	титан, плазма стандарт раствор, Ti 1000мкг/мл	16962-40-6
AB208433	титан, плазма стандарт раствор, Ti 10,000мкг/мл	16962-40-6
AB253156	титан, плазма стандарт раствор, Ti 10мкг/мл	16962-40-6
AB203043	титан пластина, 3.175мм (0.125 дюйм) толщина, 100x100мм (3.9x3.9 дюйм), 99.7% (по металлу)	7440-32-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210951	титан пластина, 6.35мм (0.25 дюйм) толщина, 100x100мм (3.9x3.9 дюйм), 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB211305	титан пластина, 3.175мм (0.125 дюйм) толщина, 100x100мм (3.9x3.9 дюйм), 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB208182	титан пластина, 6мм (0.2 дюйм) толщина, 100x100мм (3.9x3.9 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-32-6
AB122458	титан порошок, 98.7%	7440-32-6
AB201599	титан порошок, <20 мкм, 93%, упакован в воде	7440-32-6
AB208181	титан порошок, дегидрированный, -325 меш, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB208180	титан порошок, гидрированный, -325 меш, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201838	титан порошок, -100 меш, 99.4%	7440-32-6
AB201840	титан порошок, -325 меш, 99% (по металлу)	7440-32-6
AB210733	титан порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-32-6
AB211102	титан порошок, -200 меш, 99.5% (по металлу)	7440-32-6
AB211103	титан порошок, -60+100 меш, 99.5% (по металлу)	7440-32-6
AB101995	титан, 99.9%, порошок, -150 мкм	7440-32-6
AB104515	титан, 99%, порошок, -120 мкм	7440-32-6
AB123823	титан порошок, 99.4%, 2N4	7440-32-6
AB255317	титан порошок, 99%, нано	7440-32-6
AB122459	титан порошок, 99.7%, 2N7, -100 меш	7440-32-6
AB209908	титан порошок, сферический, -150 меш, 99.9% (по металлу)	7440-32-6
AB106350	титан н-пропоксид	3087-37-4
AB101634	титан, 99.8%, пруток, 6.4мм диа.	7440-32-6
AB201845	титан пруток, 6.4мм (0.25 дюйм) диа, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB201846	титан пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-32-6
AB203573	титан пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB203574	титан пруток, 3.175мм (0.125 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB203575	титан пруток, 6.4мм (0.25 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB208183	титан пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-32-6
AB122460	титан пруток, 99.5%, 2N5	7440-32-6
AB122461	титан пруток, 99.5%, 2N5	7440-32-6
AB122496	титан силицид, 99%	12039-83-7
AB203234	титан силицид, 99.5% (по металлу)	12067-57-1
AB209681	титан силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12039-83-7
AB209682	титан силицид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12039-83-7
AB209683	титан силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12039-83-7
AB209684	титан силицид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	12039-83-7
AB201837	титан кусок, 9.5мм (0.37 дюйм) диам. x 9.5мм (0.37 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7440-32-6
AB209775	титан кусок, 9.5мм (0.37 дюйм) диам. x 9.5мм (0.37 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB210536	титан кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB210537	титан кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB210538	титан кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB210539	титан кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB210540	титан кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB210541	титан кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB210542	титан кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB210543	титан кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB122463	титан губка, 99.8%, кристаллы, 2N8	7440-32-6
AB101909	титан, 99.6%, губка, -12мм	7440-32-6
AB201993	титан губка, 25.4мм (1.0 дюйм) и меньше, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB210598	титан губка, 3мм (0.12 дюйм) и меньше, 99.95% (по металлу)	7440-32-6
AB201994	титан губка, 3-13мм (0.12-0.51 дюйм), 99.95% (по металлу)	7440-32-6
AB112882	титан губка, 99.5%, 2N5	7440-32-6
AB209507	титан распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB209508	титан распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB209509	титан распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB209510	титан распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB211060	титан распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB211061	титан распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB211062	титан распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB211063	титан распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.995% (по металлу)	7440-32-6
AB252992	титан таблетки, 2.5см (1.0 дюйм) x 2.5см (1.0 дюйм), 99% (по металлу)	16962-40-6
AB134366	титан тетрагидрофуран бис(тетрагидрофуран) комплекс	31011-57-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB253728	титан тетрахлорид 1М в метилен хлорид	7550-45-0
AB134367	титан тетраиодид, 99%	7720-83-4
AB106910	титан тетраакис(бис 2,2-(аллилосиметил)-бутоксид)	
AB129406	титан тетраакис(диэтиламид)	4419-47-0
AB129407	титан тетраакис(диметиламид)	3275-24-9
AB181351	титан тетраакис(этилметиламид)	308103-54-0
AB206972	титан тонкая фольга, 0.006мм (0.0002 дюйм) толщина, 99.6% (по металлу)	7440-32-6
AB211393	титан тонкая фольга, 0.0127мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-32-6
AB211856	титан тонкая фольга, 0.0114мм (0.00045 дюйм) толщина, 99.6% (по металлу)	7440-32-6
AB211857	титан тонкая фольга, 0.0127мм (0.0005 дюйм) толщина, 99.6% (по металлу)	7440-32-6
AB174742	титан триакрилат метоксизетоксизетоксид, 90%	99749-57-2
AB111704	титан триизостеарилоизопропоксид, 90%	61417-49-0
AB106911	титан триметакрилат метоксизетоксизетоксид, 70% в метоксидиэтиленгликоль	61436-48-4
AB129395	титан трис(диоктилфосфато)изопропоксид, 90%	68585-79-5
AB111707	титан трис(додецилбензолсульфонат)изопропоксид, 90%	61417-55-8
AB107134	титан, 99.98%, проволока 0.5мм	7440-32-6
AB122469	титан проволока, 99.97%, 0.25мм диа.	7440-32-6
AB201842	титан проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, отожженный, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201847	титан проволока, 0.81мм (0.032 дюйм) диам. x 90см (35 дюйм) длина, отожженный, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB201849	титан проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диам. x 91см (36 дюйм) длина, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB255691	титан проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, твердый, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201572	титан проволока, 0.75мм (0.03 дюйм) диа, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB201573	титан проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.98% (по металлу)	7440-32-6
AB201841	титан проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201843	титан проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201844	титан проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB201848	титан проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.7% (по металлу)	7440-32-6
AB203577	титан проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-32-6
AB122465	титан проволока, 99.7%, 2N7	7440-32-6
AB122466	титан проволока, 99.7%, 2N7	7440-32-6
AB122467	титан проволока, 99.7%, 2N7	7440-32-6
AB122468	титан проволока, 99.97%, 3N7	7440-32-6
AB122470	титан проволока, 99.97%, 3N7	7440-32-6
AB122471	титан проволока, 99.99%, 4N	7440-32-6
AB101436	титан-2,4-пентандионат, 75% в изопропанол	17927-72-9
AB142580	титаноцен бис(трифторометансульфонат), 97%	76262-87-8
AB129408	титаноцен дихлорид	1271-19-8
AB142583	Титан желтый	1829-00-1
AB252132	тизанидингидрохлорид, 98%	51322-75-9
AB142585	TMРuP [альфа,бета,гамма,дельта-тетраакис(1-метилпиридин-4-ил)порфин п-толуолсульфонат]	36951-72-1
AB249602	TMS-NT (HMDS и TMCS в безводный пиридин) [для газовый хроматография]	
AB250536	TMS-NT набор TMS-NT 1мл * 8 реакция флакон, содержание 2мл * 8	
AB250533	TMS-NT [триметилсилилирующий реагент, для OH соединения]	
AB250535	TMS-PZ [для увлажненных или сухих сахаров, моно или поли сахарады]	
AB250537	TMS-PZ набор TMS-PZ 1мл * 8 / реакция флакон, содержание 2мл * 8	
AB250566	TNBS тест набор, 2,4,6-тринитробензолсульфоная кислота (~ 1% в DMF) 10мл*1 N,N-диизопропилэтиламин (~ 10% в DMF) 10мл*1, [для детектирования первичный амины]	
AB142589	TNBT диформазан	19333-63-2
AB125246	Тобайас кислота, 98%	81-16-3
AB132954	Толбутамид	64-77-7
AB119184	о-толидин, 98%	119-93-7
AB119185	о-толидин дигидрохлорид, 97%	612-82-8
AB208156	о-толидин дигидрохлорид, ACS	612-82-8
AB250531	о-толидин раствор [для хлор-тест]	119-93-7
AB145992	Толперизон гидрохлорид, 99%	3644-61-9
AB113702	о-толуальдегид, 98%	529-20-4
AB119187	п-толуальдегид, 98%	104-87-0
AB142595	о-толуальдегид 2,4-динитрофенилгидразон	1773-44-0
AB142597	м-толуальдегид 2,4-динитрофенилгидразон, 98%	2880-05-9
AB142599	п-толуальдегид 2,4-динитрофенилгидразон	2571-00-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119186	м-толуальдегид, 97%, стабилизированный с 0.1% гидрохинон	620-23-5
AB119188	п-толуамид, 98%	619-55-6
AB132957	м-толуамид, 98%	618-47-3
AB171498	толуол, 99%	108-88-3
AB207195	толуол, ACS, 99.5%	108-88-3
AB209869	толуол, безводный, 99.8%	108-88-3
AB210111	толуол, безводный, 99.8%, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	108-88-3
AB258269	толуол-d8, 99.5 атом%D	2037-26-5
AB258271	толуол-d8, 99.8 атом%D	2037-26-5
AB258274	толуол-d8, 99 атом%D	2037-26-5
AB258277	толуол-d8, 100 атом%D	2037-26-5
AB258270	толуол-d8, 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2037-26-5
AB258272	толуол-d8, 99.8 атом%D, 10*0.75мл ампулы	2037-26-5
AB254228	толуол-2,3-дикарбоксальдегид	147119-69-5
AB123565	толуол-2,4-диизоцианат, 98%	584-84-9
AB142606	толуол-2,6-диизоцианат, 95%	91-08-7
AB142608	толуол диизоцианат (2,4-80%, 2,6-20%), 99%	26471-62-5
AB179555	толуол-2,6-диизоцианат, 96%	91-08-7
AB208210	толуол-2,4-диизоцианат, 80%	584-84-9
AB208094	толуол-d8, 99.6% (изотопически)	2037-26-5
AB210508	толуол-d8, 100% (изотопически)	2037-26-5
AB179958	3,4-толуолдитиол, 97%	496-74-2
AB142610	толуол-3,4-дитиолато цинк	26293-80-1
AB119191	толуол-3,4-дитиол цинк соль гидрат, 98%	123333-86-8
AB211074	толуол, экологический класс чистоты, 99.8%	108-88-3
AB204201	толуол, для хроматографии, 99.7%	108-88-3
AB204084	толуол, полупроводниковый класс чистоты, 99%	108-88-3
AB204074	толуол, спектрофотометрический класс чистоты, 99.7%	108-88-3
AB251720	р-толуолсульфиновая кислота натрий соль, 98%	7257-26-3
AB112978	п-толуолсульфиновая кислота натрий соль гидрат, 97%	824-79-3
AB252046	р-толуолсульфиновая кислота натрий соль тетрагидрат, 98%	868858-48-4
AB255517	(R)-(-)-(р-толуолсульфинил)ферроцен, 98%	130225-27-3
AB119192	альфа-толуолсульфонамид, 98%	4563-33-1
AB119193	п-толуолсульфонамид, 98%	70-55-3
AB125879	о-толуолсульфонамид, 99%	88-19-7
AB142612	п-толуолсульфонанилид, 98%	68-34-8
AB142614	п-толуолсульфоновая кислота н-бутиловый эфир, 97%	778-28-9
AB142615	п-толуолсульфоновая кислота 1-бутин-3-иловый эфир, 97%	53487-52-8
AB142620	р-толуолсульфоновая кислота п-гептиловый эфир, 98%	24767-82-6
AB142622	п-толуолсульфоновая кислота н-гексилловый эфир, 98%	3839-35-8
AB145993	п-толуолсульфоновая кислота 2-метоксиэтиловый эфир, 98%	17178-10-8
AB289139	толуол-4-сульфоновая кислота 2-метокси-1-метоксиметил-этиловый эфир	
AB112977	п-толуолсульфоновая кислота моногидрат, 97%	6192-52-5
AB173823	м-толуолсульфоновая кислота моногидрат, 97%	312619-56-0
AB208109	р-толуолсульфоновая кислота моногидрат, 97%	6192-52-5
AB211678	р-толуолсульфоновая кислота моногидрат, ACS, 98.5%	6192-52-5
AB142625	п-толуолсульфоновая кислота никель соль, 98%	6944-05-4
AB142627	п-толуолсульфоновая кислота 3-нитрофениловый эфир	3899-90-9
AB142629	п-толуолсульфоновая кислота н-октадециловый эфир	3386-32-1
AB142631	п-толуолсульфоновая кислота н-октиловый эфир, 95%	3386-35-4
AB142633	п-толуолсульфоновая кислота пентафторобензиловый эфир, 98%	32974-36-0
AB142636	п-толуолсульфоновая кислота фениловый эфир, 99%	640-60-8
AB173064	р-толуолсульфоновая кислота, полимер-поддержанный, 1.0-2.0 ммоль/г на полистирол	
AB142638	п-толуолсульфоновая кислота н-пропиловый эфир, 98%	599-91-7
AB142618	п-толуолсульфоновая кислота (2R)-(-)-глицидиловый эфир, 98%	113826-06-5
AB142619	п-толуолсульфоновая кислота (2S)-(+)-глицидиловый эфир, 98%	70987-78-9
AB142623	п-толуолсульфоновая кислота (S)-2-метилбутиловый эфир, 95%	38261-81-3
AB142639	п-толуолсульфоновая кислота натрий соль, 98%	657-84-1
AB125248	п-толуолсульфоновая кислота натрий соль гидрат, 95%	12068-03-0
AB150892	толуол-4-сульфоновая кислота 2-tert-бутокси этиловый эфир, 95%	108366-80-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204128	p-толуолсульфоновая кислота цинк соль гидрат	123334-05-4
AB177205	p-толуолсульфоновый ангидрид, 96%	4124-41-8
AB146118	4-толуолсульфонилюксусная кислота, 98%	3937-96-0
AB177537	p-толуолсульфонилюксусная кислота, 98%	3937-96-0
AB146324	4-толуолсульфонилацетон, 98%	5366-49-4
AB177350	p-толуолсульфонилацетон, 98%	5366-49-4
AB110288	p-толуолсульфонилацетонитрил, 98%	5697-44-9
AB142641	2-(p-толуолсульфонил)ацетофенон	31378-03-7
AB206338	3-(p-толуолсульфиламино)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	796061-08-0
AB206347	2-(p-толуолсульфиламино)бензолбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	796061-07-9
AB172957	3-(толуол-4-сульфиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	796061-08-0
AB175281	4-(толуол-4-сульфиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 97%	674776-54-6
AB175282	2-(толуол-4-сульфиламино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	796061-07-9
AB109127	m-толуолсульфонил хлорид, 98%	1899-93-0
AB119195	альфа-толуолсульфонил хлорид, 99%	1939-99-7
AB119196	p-толуолсульфонил хлорид, 98%	98-59-9
AB142643	o-толуолсульфонил хлорид, 75%	133-59-5
AB174013	o-толуолсульфонил хлорид, 97%	133-59-5
AB119197	2-(p-толуолсульфонил)этанол, 98%	22381-54-0
AB134017	альфа-толуолсульфонил фторид, 99%	329-98-6
AB179431	p-толуолсульфонил фторид, 98%	455-16-3
AB154306	альфа-(p-толуолсульфонил)-4-фторобензилонитрил	165806-95-1
AB110388	p-толуолсульфонил гидразид, 98%	1576-35-8
AB171021	1-(p-толуолсульфонил)имидазол, 98%	2232-08-8
AB132963	N-p-толуолсульфонилимино-3,3'-дипропионовая кислота, 98%	5446-58-2
AB132964	N-(p-толуолсульфонил)индол, 95%	31271-90-6
AB271842	N-(P-толуолсульфонил)индол-3-бороновая кислота, 97%	149108-61-2
AB273944	1-(толуол-4-сульфонил)-1H-индол-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1073354-51-4
AB119198	p-толуолсульфонил изоцианат, 95%	4083-64-1
AB142648	p-толуолсульфонилметил хлорид, 98%	7569-26-8
AB116125	p-толуолсульфонилметил изоцианид, 97%	36635-61-7
AB109502	17-(p-толуолсульфонилокси)-гептадеканкарбоксихильная кислота	76298-42-5
AB283980	4-(толуол-4-сульфонилоксиметил)-пиперидин-1-карбоксихильная кислота трет-бутиловый эфир, 97%	166815-96-9
AB168559	4-(толуол-4-сульфонилокси)-пиперидин-1-карбоксихильная кислота трет-бутиловый эфир, 96%	118811-07-7
AB142652	N-(p-толуолсульфонил)-L-фенилаланин, 98%	13505-32-3
AB142654	N-(p-толуолсульфонил)-L-фенилаланил хлорид, 95%	29739-88-6
AB144590	1-(p-толуолсульфонил)пиррол, 98%	17639-64-4
AB206879	1-(p-толуолсульфонил)пиррол, 98%	17639-64-4
AB142655	1-(p-толуолсульфонил)пиррол-2-альдегид, 98%	102619-05-6
AB272352	1-(толуол-4-сульфонил)-1h-пиррол-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	1218791-03-7
AB274040	1-(P-толуолсульфонил)пиррол-2-бороновая кислота pinaколовый эфир, 95%	1218790-43-2
AB171022	N-(p-толуолсульфонил)-3-пирролин, 98%	16851-72-2
AB263383	1-(толуол-4-сульфонил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	348640-02-8
AB142646	p-толуолсульфонил-N,N-диэтиламид, 98%	649-15-0
AB160832	1-(2-(4-толуолсульфонил)ацетил)-4-фенилполукварбазид	
AB160869	1-(4-толуолсульфонил)-3,3-диметилбутан-2-он	101268-22-8
AB162430	3-(4-толуолсульфонилгидразидил)-2-индолинон	
AB246416	4-(толуолсульфонил)нитрометан, 98%	51351-89-4
AB161374	4-толуолсульфонил-(3-трифторометиланилид)	
AB135423	p-толуолтисульфоновая кислота калий соль	28519-50-8
AB165108	4-толуол трифторометилловый эфир, 98%	706-27-4
AB119199	o-толуиловая кислота, 98%	118-90-1
AB119200	m-толуиловая кислота, 99%	99-04-7
AB119201	p-толуиловая кислота, 98%	99-94-5
AB142658	o-толуиловая кислота этиловый эфир, 98%	87-24-1
AB149765	m-толуиловая кислота гидразид, 97%	13050-47-0
AB149766	o-толуиловая кислота гидразид, 97%	7658-80-2
AB148845	p-толуиловый гидразид, 98%	3619-22-5
AB173099	o-толуиловый гидразид, 98%	7658-80-2
AB177373	m-толуиловый гидразид, 97%	13050-47-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119202	о-толуидин, 99%	95-53-4
AB119204	м-толуидин, 99%	108-44-1
AB119205	п-толуидин, 99%	106-49-0
AB123930	толуидин синий O, сертифицированный	92-31-9
AB142661	о-толуидин гидрохлорид, 98%	636-21-5
AB142662	м-толуидин гидрохлорид, 98%	638-03-9
AB142664	п-толуидин гидрохлорид, 98%	540-23-8
AB142666	п-толуидин-2-сульфоновая кислота, 95%	88-44-8
AB143616	м-толуидин-4-сульфоновая кислота, 95%	133-78-8
AB145994	п-толуидин-2-сульфоновая кислота никель соль, 95%	
AB142668	о-толуидин-4-сульфоновая кислота натрий соль тетрагидрат, 95%	63450-43-1
AB243998	N-[(3-толуидинокарбонил)окси]бутанимидоил хлорид	
AB251751	1-(р-толуидино)нафталин, 96%	634-43-5
AB119206	м-толунитрил, 98%	620-22-4
AB132969	о-толунитрил, 98%	529-19-1
AB132971	п-толунитрил, 98%	104-85-8
AB260159	N-альфа-р-толуолсульфонил-L-аргинин амид гидрохлорид	14279-64-2
AB260162	N-альфа-р-толуолсульфонил-глицин N-гидроксисукцинимидоловый эфир	68385-26-2
AB117816	4-толуоилацетонитрил, 97%	7391-28-8
AB117817	2-(4-толуоил)бензойная кислота, 98%	85-55-2
AB119207	п-толуоил хлорид, 99%	874-60-2
AB132983	м-толуоил хлорид, 99%	1711-06-4
AB148846	о-толуоил хлорид, 98%	933-88-0
AB142675	N-(о-толуоил)глицин, 98%	42013-20-7
AB142676	N-(м-толуоил)глицин, 98%	27115-49-7
AB142677	N-(п-толуоил)глицин, 98%	27115-50-0
AB142678	п-толухинон, 98%	553-97-9
AB289062	2-о-толил-ацетамидин	6487-82-7
AB289056	2-р-толил-ацетамидин гидрохлорид	
AB289063	2-м-толил-ацетамидин гидрохлорид	6487-95-2
AB170880	о-толил-ацетил хлорид	10166-09-3
AB289161	1-р-толил-циклогексанкарбокисьная кислота	84682-27-9
AB167450	транс-2-п-толил-циклопентанол, 96%	
AB289162	1-р-толил-циклопропанкарбокисьная кислота	83846-66-6
AB285686	2-р-толил-этиламин гидрохлорид, 97%	
AB281015	4-толил-N-фторо-N-метилсульфонамид, 98%	88303-12-2
AB282794	N-р-толил-гуанидин, 97%	54015-04-2
AB284761	6-р-толил-имидазо[2,1-б]тиазол-2-карбальдегид, 95%	
AB285374	6-р-толил-имидазо[2,1-б]тиазол-2-карбокисьная кислота метиловый эфир, 97%	
AB283078	(6-р-толил-имидазо[2,1-б]тиазол-2-ил)-ацетонитрил, 97%	
AB284957	(6-р-толил-имидазо[2,1-б]тиазол-2-ил)-метанол, 97%	349481-27-2
AB289127	1-о-толил-1Н-имидазол	25371-93-1
AB179913	м-толил ацетат, 97%	122-46-3
AB108633	п-толилуксусная кислота, 99%	622-47-9
AB109889	о-толилуксусная кислота, 99%	644-36-0
AB119208	м-толилуксусная кислота, 99%	621-36-3
AB142679	п-толилуксусная кислота метиловый эфир, 99%	23786-13-2
AB119209	о-толилацетонитрил, 98%	22364-68-7
AB119210	м-толилацетонитрил, 98%	2947-60-6
AB119211	п-толилацетонитрил, 98%	2947-61-7
AB174750	п-толилацетилен, 98%	766-97-2
AB180322	м-толилацетилен, 97%	766-82-5
AB289172	р-толиламино-уксусная кислота	21911-69-3
AB284888	3-р-толиламино-фенол, 97%	61537-49-3
AB179335	о-толил бензоат, 99%	617-02-7
AB142681	1-(о-толил)бигуанид, 97%	93-69-6
AB130593	м-толилбороновая кислота, 97%	17933-03-8
AB130595	п-толилбороновая кислота, 97%	5720-05-8
AB235096	3-толилбороновая кислота гексилен гликоль циклический эфир	
AB130594	о-толилбороновая кислота, 97%, может содержать различный количества ангидрид	16419-60-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119212	4-(п-толил)масляная кислота, 97%	4521-22-6
AB271064	3-(р-толилкарбамоил)фенилбороновая кислота, 98%	1072946-03-2
AB261829	9-(р-толил)карбазол	19264-73-4
AB132988	п-толил хлоротионоформат, 97%	937-63-3
AB142683	п-толилдизтанолламин, 98%	3077-12-1
AB166357	м-толилдизтанолламин, 98%	91-99-6
AB111430	п-толилдиметилхлоросилан	35239-30-6
AB121616	п-толилдифенилфосфин, 96%	1031-93-2
AB285117	2-р-толилдисульфанил-бензойная кислота метиловый эфир, 97%	
AB142685	п-толил дисульфид, 98%	103-19-5
AB262439	1-(р-толил)этиламин	586-70-9
AB179365	м-толилгидразин, 97%	536-89-0
AB110411	о-толилгидразин гидрохлорид, 97%	635-26-7
AB110412	м-толилгидразин гидрохлорид, 98%	637-04-7
AB110413	п-толилгидразин гидрохлорид, 98%	637-60-5
AB149769	1-(м-толил)имидазол, 98%	25364-43-6
AB149772	1-(м-толил)имидазолин-2-тион, 97%	25372-35-4
AB119214	п-толил изоцианат, 99%	622-58-2
AB179442	о-толил изоцианат, 98%	614-68-6
AB179995	м-толил изоцианат, 99%	621-29-4
AB119215	м-толил изотиоцианат, 97%	621-30-7
AB119216	п-толил изотиоцианат, 97%	622-59-3
AB132990	о-толил изотиоцианат, 98%	614-69-7
AB201360	3-п-толилизоксазол-5-амин	86685-97-4
AB201116	3-р-толилизоксазол	13271-86-8
AB201133	5-р-толилизоксазол-3-карбоксильная кислота	33282-21-2
AB201139	(5-р-толилизоксазол-3-ил)метанол	640291-93-6
AB142698	м-толилмагний бромид, 19% в тетрагидрофуран, 1М	28987-79-3
AB142699	п-толилмагний бромид, 19% в THF, -1М	4294-57-9
AB142696	о-толилмагний бромид, 19%, 1М в THF	932-31-0
AB111431	п-толилметилдихлоросилан, 95%	25898-37-7
AB222620	4-(р-толил)морфолин, 95%	3077-16-5
AB250579	N-(р-толил)-2-нафтиламин, 98%	644-16-6
AB272089	5-р-толилникотиновая кислота, 98%	
AB176596	2-п-толилоксибензальдегид, 98%	19434-35-6
AB201022	4-(р-толилокси)бензальдегид	61343-83-7
AB201310	4-(р-толилокси)бензойная кислота	21120-65-0
AB200981	4-(р-толилокси)бензонитрил	37563-42-1
AB176475	2-п-толилоксиникотиновая кислота	54629-15-1
AB289170	2-р-толилокси-фениламин	20927-98-4
AB289171	4-п-толилокси-фениламин гидрохлорид	
AB176952	3-п-толилоксипиперидин	63843-39-0
AB176959	3-(м-толилокси)пиперидин	912761-71-8
AB176966	4-(м-толилокси)пиперидин	63843-46-9
AB176967	4-(о-толилокси)пиперидин	63843-42-5
AB176980	4-(п-толилокси)пиперидин	63843-49-2
AB176995	3-(о-толилокси)пиперидин	902837-28-9
AB173211	3-(о-толилокси)пирролидин	46196-54-7
AB132993	1-(о-толил)пиперазин, 97%	39512-51-1
AB132994	1-(о-толил)пиперазин дигидрохлорид, 98%	70849-60-4
AB142703	N-(м-толил)пиперазин дигидрохлорид, 96%	13078-13-2
AB178021	1-(п-толил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	13078-14-3
AB142706	N-(о-толил)пиперазин гидрохлорид, 97%	95356-15-3
AB201179	3-р-толилпропановая кислота	1505-50-6
AB271049	1-р-толилпиразол-4-бороновая кислота, 98%	1072945-92-6
AB142708	2-(п-толил)пиридин	4467-06-5
AB212152	2-(р-толил)пиридин, 98%	4467-06-5
AB176514	4-п-толилпиримидин-2-иламин	263276-44-4
AB252640	р-толилсилан, 95%	931-70-4
AB176441	2-(п-толилсульфониламино)пропионовая кислота	4816-81-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142710	п-толил сульфоксид, 98%	1774-35-2
AB268748	4-толилсера пентафторид	203126-21-0
AB280575	4-(о-толил)тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB176882	4-о-толилтетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид	902836-58-2
AB142711	о-толилтетразол красный	33926-00-0
AB142713	м-толилтетразол красный	88159-25-5
AB142715	п-толилтетразол красный	64225-84-9
AB205590	2-(р-толил)тиоацетамид, 90%	97426-53-4
AB125250	п-(толилтио)ацетон, 97%	1200-13-1
AB272787	2-р-толилтиофен, 97%	
AB201314	5-р-толилтиофен-2-карбогидразид	
AB201200	5-р-толилтиофен-2-карбоксильная кислота	
AB132998	о-толилтиомочевина, 98%	614-78-8
AB111432	п-толилтрихлоросилан, 95%	701-35-9
AB182110	р-толилтриэтоксисилан	18412-57-2
AB262429	р-толил трифторометансульфонат	29540-83-8
AB129316	п-толилтриметоксисилан, 95%	17873-01-7
AB129317	п-толилтриметилсилан	3728-43-6
AB119221	п-толилмочевина, 98%	622-51-5
AB125251	м-толилмочевина, 98%	63-99-0
AB133002	о-толилмочевина, 98%	614-77-7
AB251747	о-толилмочевина, 98%	614-77-7
AB250589	о-толил 3,5-ксилиловый эфир, 97%	196604-20-3
AB119217	4-п-толил-1,10-фенантролин-2,9-дикарбоксильная кислота, 98%	
AB200881	3-п-толил-1Н-пиразол-5-амин	78597-54-3
AB201071	3-р-толил-1Н-пиразол	59843-75-3
AB176594	3-п-толил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	350988-62-4
AB200950	3-р-толил-1Н-пиразол-5-карбоксильная кислота	890007-12-2
AB201102	1-р-толил-1Н-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-амин	
AB285694	2-о-толил-пиридин, 97%	10273-89-9
AB176616	1-п-толил-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	30186-38-0
AB283081	N-(2-р-толил-тетрагидро-пиран-4-ил)-ацетамид, 97%	
AB118013	п-толилтиомочевина, 97%	622-52-6
AB201172	6-р-толил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	19338-12-6
AB282936	3-(3-м-толил-уреидо)-пропионовая кислота, 97%	133115-50-1
AB287877	4-(2-р-толил-винил)-фениламин	7314-08-1
AB168105	томатидин	77-59-8
AB142718	томатин, 75%	17406-45-0
AB204581	топаз, природный минерал, зерна, ~0.06-0.19дюйм	1302-59-6
AB253238	копировальная бумага, TGP-H-60, 12x12см	
AB253243	копировальная бумага, ПТФЭ обработанный, TGP-H-60, 19x19см	100900-39-8
AB253234	копировальная бумага, TGP-H-60, 19x19см	
AB255647	горелка, синий, одинарный клапан	
AB209305	горелка для микросварки	
AB209307	горелка наконечники, размер #19 (12/уп)	
AB210384	горелка наконечники, размер #18 (12/уп)	
AB211643	горелка наконечники, размер #20 (12/уп)	
AB211644	горелка наконечники, размер #22 (12/уп)	
AB252876	горелка наконечники, размер #23 (12/уп)	
AB252877	горелка наконечники, размер #21 (12/уп)	
AB261798	торсемид	56211-40-6
AB211338	торсионная проволока для баланса магнитной восприимчивости	
AB261834	тосуффлоксаин р-толуолсульфонат гидрат	115964-29-9
AB143383	N-тозил-L-аргинин	1159-15-5
AB250534	Нальфа-тозил-L-аргинин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	1784-03-8
AB142720	L-(-)-о-тозилмолочная кислота этиловый эфир	57057-80-4
AB227100	тозилметил изоцианид, 97%	36635-61-7
AB207582	общая твердость Квант® тест-полоски	
AB207583	общая твердость Квант® тест-полоски	
AB210690	всего органический углерод (ТОС), стандарт раствор, 1000мкг/мл	1333-86-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261110	Три(6)-лей(13)-psi(CH2NH)-лей(14)-бомбезин(6-14) моноацетат	162666-31-1
AB142721	TPPS гидрат (тетрафенилпорфирин тетрасульфоновая кислота гидрат), 98%	35218-75-8
AB119223	трагакант порошок	9000-65-1
AB171143	транс,транс-1,5-бис(4-фторофенил)-1,4-пентадиен-3-он	53369-00-9
AB282447	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-бутил-бициклогексил, 97%	323575-48-0
AB282450	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-(3,4-дифторо-фенил)-бициклогексил, 97%	155266-68-5
AB282445	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-этил-бициклогексил, 97%	845268-20-4
AB282448	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-пентил-бициклогексил, 97%	203864-69-1
AB282446	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-пропил-бициклогексил, 97%	153429-48-2
AB282449	транс,транс-4-бут-3-енил-4'-p-толил-бициклогексил, 97%	129738-42-7
AB177810	транс,транс-1,3-бутадиен-1,4-дикарбоксильная кислота, 98%	3588-17-8
AB282708	транс,транс-4-бутил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	84540-35-2
AB282453	транс,транс-4-бутил-4'-(2,3-дифторо-4-метокси-фенил)-бициклогексил, 97%	
AB282563	транс,транс-4'-бутил-4-(3,4-дифторо-фенил)-бициклогексил, 97%	82832-58-4
AB282454	транс,транс-4-бутил-4'-(4-этокси-2,3-дифторо-фенил)-бициклогексил, 97%	473257-15-7
AB282444	транс,транс-4'-бутил-4-пропил-бициклогексил, 97%	694510-10-6
AB282443	транс,транс-4-бутил-4'-винил-бициклогексил, 97%	153429-47-1
AB140560	транс,транс-2,4-декадиеналь, 90%	25152-84-5
AB178143	транс,транс-2,4-декадиеналь, техн., 90%	25152-84-5
AB282557	транс,транс-4'-(2,3-дифторо-4-метокси-фенил)-4-этил-бициклогексил, 97%	
AB282559	транс,транс-4'-(2,3-дифторо-4-метокси-фенил)-4-пентил-бициклогексил, 97%	
AB282558	транс,транс-4'-(2,3-дифторо-4-метокси-фенил)-4-пропил-бициклогексил, 97%	431947-34-1
AB282755	транс,транс-3,4-дифторо-4'-(4'-пентил-бициклогексил-4-ил)-бифенил, 97%	136609-96-6
AB282564	транс,транс-4-(3,4-дифторо-фенил)-4'-пентил-бициклогексил, 97%	118164-51-5
AB282562	транс,транс-4-(3,4-дифторо-фенил)-4'-пропил-бициклогексил, 97%	82832-57-3
AB282554	транс,транс-4-(3,4-дифторо-фенил)-4'-винил-бициклогексил, 97%	142400-92-8
AB282693	транс,транс-3,4-дифторо-4'-(4'-пропил-бициклогексил-4-ил)-бифенил, 97%	119990-81-7
AB249890	транс,транс-1,4-дифенил-1,3-бутадиен, 99%	886-65-7
AB112077	транс,транс-1,4-дифенилбута-1,3-диен, 98%	538-81-8
AB249892	транс,транс-1,5-дифенил-1,4-пентадиен-3-он, 99%	35225-79-7
AB178119	транс,транс-2,4-додекадиеналь, техн., 90%	21662-16-8
AB282581	транс,транс-4'-(4-этокси-2,3-дифторо-фенил)-4-этил-бициклогексил, 97%	253199-08-5
AB282583	транс,транс-4'-(4-этокси-2,3-дифторо-фенил)-4-пентил-бициклогексил, 97%	124728-81-0
AB282582	транс,транс-4'-(4-этокси-2,3-дифторо-фенил)-4-пропил-бициклогексил, 97%	123560-48-5
AB282762	транс,транс-4'-этокси-4-пентил-бициклогексил, 97%	102714-96-5
AB282702	транс,транс-4'-этокси-4-пропил-бициклогексил, 97%	95756-62-0
AB282547	транс,транс-4'-этил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	
AB282783	транс,транс-4'-этил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 3,4,5-трифторо-фениловый эфир, 97%	181943-55-5
AB282697	транс,транс-4-(4-этил-циклогексил)-4'-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	300545-17-9
AB282595	транс,транс-4'-(4-этил-фенил)-4-пропил-бициклогексил, 97%	84656-76-8
AB282576	транс,транс-4'-этил-4-пропил-бициклогексил, 97%	920275-05-4
AB282575	транс,транс-4-этил-4'-винил-бициклогексил, 97%	883267-62-7
AB282753	транс,транс-2-фторо-4-(4-пентил-циклогексил)-4'-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	106349-49-9
AB282608	транс,транс-4-(4-фторо-фенил)-4'-пропил-бициклогексил, 97%	82832-27-7
AB282515	транс,транс-2-фторо-4,4'-бис-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	102714-93-2
AB136483	транс,транс-2,4-гептадиеналь, 90%	4313-03-5
AB105196	транс,транс-2,4-гексадиенил ацетат	1516-17-2
AB179147	транс,транс-2,4-гексадиенил ацетат, 97%	1516-17-2
AB110398	транс,транс-2,4-гексадиен-1-ол, 98%, стабилизированный с 0.1% альфа-токоферол	17102-64-6
AB204577	переходные металлы, плазма стандарт раствор, Cd, CO, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, V, Zn, при 100мкг/мл	
AB282763	транс,транс-4'-метоксиметил-4-пентил-бициклогексил, 97%	88416-89-1
AB282761	транс,транс-4'-метокси-4-пентил-бициклогексил, 97%	102714-95-4
AB282701	транс,транс-4'-метокси-4-пропил-бициклогексил, 97%	97398-80-6
AB262863	(транс)-метил 1-бензил-4-(6-(3-((tert-бутилдиметилсилилокси)метил)пирролидин-1-ил)-2-фторопиридин-3-ил)пирролидин-3-	
AB139127	транс,транс-муконовая кислота, 98%	3588-17-8
AB139640	транс,транс-2,4-нонадиеналь, 85%	5910-87-2
AB139642	транс,цис-3,6-нонадиен-1-ол	76649-25-7
AB282613	транс,транс-4'-пентил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-фторо-фениловый эфир, 97%	88878-50-6
AB282711	транс,транс-4'-пентил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-(транс-4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	91545-93-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB282785	транс,транс-4'-пентил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 3,4,5-трифторо-фениловый эфир, 97%	175859-25-3
AB282709	транс,транс-4-пентил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	83242-82-4
AB282747	транс,транс-4'-пентил-4-пропенил-бициклогексил, 97%	156139-85-4
AB282758	транс,транс-4'-пентил-4-пропил-бициклогексил, 97%	92263-41-7
AB282746	транс,транс-4-пентил-4'-винил-бициклогексил, 97%	129738-34-7
AB143844	(1R-транс)-2-(фенилметокси)циклогексанамина, 98%	216394-06-8
AB282770	транс,транс-4-пропенил-4'-пропил-бициклогексил, 97%	279246-65-0
AB282686	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбонитрил, 97%	65355-35-3
AB282458	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-(транс-4-бутил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	115978-59-1
AB282548	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-циано-3,5-дифторо-фениловый эфир, 97%	145804-13-3
AB282541	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-циано-3-фторо-фениловый эфир, 97%	94353-26-1
AB282612	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-фторо-фениловый эфир, 97%	81701-13-5
AB282737	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-(транс-4-пентил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	131790-57-3
AB282738	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-пентил-фениловый эфир, 97%	84078-44-4
AB282710	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-(транс-4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	88038-92-0
AB282786	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 4-пропил-фениловый эфир, 97%	97564-42-6
AB282784	транс,транс-4'-пропил-бициклогексил-4-карбоксильная кислота 3,4,5-трифторо-фениловый эфир, 97%	132123-45-6
AB282707	транс,транс-4-пропил-циклогексанкарбоксильная кислота 4-(4-пропил-циклогексил)-фениловый эфир, 97%	84207-06-7
AB282698	транс,транс-4,4'-бис-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	85600-56-2
AB282759	транс,транс-4'-(4-пропил-циклогексил)-4-(4-пентил-циклогексил)-бифенил, 97%	80955-71-1
AB282787	транс,транс-4-пропил-4'-p-толил-бициклогексил, 97%	84656-75-7
AB282769	транс,транс-4-пропил-4'-винил-бициклогексил, 97%	116020-44-1
AB263362	(транс рацемат)-1-tert-бутил 3-метил 4-(2-фторо-6-(пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB262873	(транс)-1-tert-бутил 3-метил 4-(2-фторо-6-(3-(гидроксиметил)пирролидин-1-ил)пиридин-3-ил)пирролидин-1,3-дикарбоксилат	
AB282669	транс,транс-4-p-толил-4'-винил-бициклогексил, 97%	155041-85-3
AB126179	транс,транс,цис-1,5,9-циклододекатриен, 99%	2765-29-9
AB174035	транс,транс,транс-1,5,9-циклододекатриен, 97%	676-22-2
AB151319	(транс,транс)-4'-этил-[1,1'-бициклогексил]-4-карбоксильная кислота, 99%	84976-67-0
AB151083	(транс,транс)-4'-пентил-[1,1'-бициклогексил]-4-карбоксильная кислота, 99%	65355-33-1
AB282713	транс,транс,транс-4-(4-пентил-циклогексил)-бензойная кислота 4'-пропил-бициклогексил-4-иловый эфир, 97%	947536-74-5
AB151082	(транс,транс)-4'-пропил-[1,1'-бициклогексил]-4-карбоксильная кислота, 99%	65355-32-0
AB282712	транс,транс,транс-4-(4-пропил-циклогексил)-бензойная кислота 4'-пропил-бициклогексил-4-иловый эфир, 97%	86603-66-9
AB282756	транс,транс-3,4,5-трифторо-4'-(4'-пентил-бициклогексил-4-ил)-бифенил, 97%	137529-43-2
AB282694	транс,транс-3,4,5-трифторо-4'-(4'-пропил-бициклогексил-4-ил)-бифенил, 97%	137529-41-0
AB120007	транс,транс-2,4-ундекадиен-1-аль, 90%	30361-29-6
AB142722	травматическая кислота, 95%	6402-36-4
AB210058	перевозочное крепление для MSB-1	
AB181649	H-L-Тгр-2-хлоротритил смола (100-200 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB181650	H-L-Тгр-2-хлоротритил смола (200-400 меш, 0.5-1.0 ммоль/г)	
AB144351	триацетин, 98%	102-76-1
AB119224	1,2,3-триацетоксибензол, 98%	525-52-0
AB133006	1,2,4-триацетоксибензол, 97%	613-03-6
AB233281	3,4,5-триацетоксибензилспирт	100945-24-2
AB133290	триацетоксизтилсилан, 97%	17689-77-9
AB133007	триацетоксиметилсилан, 95%	4253-34-3
AB133008	триацетоксивинилсилан, 98%	4130-08-9
AB250555	3,4,6-три-О-ацетил-2-деокси-D-глюкопираноза, 98%	69503-94-2
AB261734	1,2,3-три-О-ацетил-5-деокси-бета-D-рибофураноза	62211-93-2
AB142742	3,4,6-три-о-ацетил-D-галактал	4098-06-0
AB176182	3,4,6-три-О-ацетил-D-галактал, 98%	4098-06-0
AB143615	три-о-ацетил-D-глюкаль, 97%	2873-29-2
AB179812	3,4,6-три-о-ацетил-D-глюкаль, 97%	2873-29-2
AB251542	1,3,5-триацетилбензол, 98%	779-90-8
AB243209	1-[(5-{3,4,5-три(ацетилокси)-6-[(ацетилокси)метил]тетрагидро-2Н-пиран-2-ил}-1,3,4-оксадиазол-2-ил)метил]триаза-1,2-диен-2-иум	
AB240644	2,3,5-три(ацетилокси)-6-(формилоксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB239347	2,3,5-три(ацетилокси)-6-(иодометил)тетрагидро-2Н-пиран-4-ил ацетат	
AB242847	1-[3,4,5-три(ацетилокси)-6-метилтетрагидро-2Н-пиран-2-ил]триаза-1,2-диен-2-иум	
AB240657	1-[3,4,5-три(ацетилокси)тетрагидро-2Н-пиран-2-ил]триаза-1,2-диен-2-иум	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB237394	триацетилресвератрол	42206-94-0
AB261841	2',3',5'-три-О-ацетилуридин	4105-38-8
AB142741	триацетил-бета-циклодекстрин	23739-88-0
AB178016	n-триаконтан, 98.5%	638-68-6
AB142744	n-триаконтановая кислота метиловый эфир	629-83-4
AB142745	1-триаконтанол, 85%	593-50-0
AB111433	n-триаконтилдиметилхлоросилан	70851-52-4
AB182111	триаконтилметилдихлоросилан	
AB252386	(1-2% триаконтилметилсилоксан)-(диметилсилоксан) сополимер, 2000-4000 сантистокс	175779-55-2
AB111434	триаконтитрихлоросилан, (80% C30 и выше, 20% C22-C28)	70851-48-8
AB142746	1,3,5-триакрилоил-гексагидро-s-триазин, 98%	959-52-4
AB123567	триаллил аконитат	13675-27-9
AB123568	триаллиламин, 97.5%	102-70-5
AB174707	триаллиламин, 98%	102-70-5
AB135098	триаллилборан	688-61-9
AB123570	триаллил цитрат, 95%	6299-73-6
AB123571	триаллил цианурат	101-37-1
AB123572	триаллил изоцианурат, 98%	1025-15-6
AB252641	триаллилметилсилан	1112-91-0
AB288854	триаллил ортоформат	16754-50-0
AB123574	триаллил фосфат	1623-19-4
AB121617	триаллилфосфин, 97%	16523-89-0
AB123575	триаллил фосфит	102-84-1
AB203994	триаллил фосфит	102-84-1
AB123576	триаллил тиомочевина	
AB110597	триаллил тримеллитат, 96%	2694-54-4
AB123577	триаллилтримезат	17832-16-5
AB181959	триамин этил сульфид амид кремний (ФосфоникC Si-STA3)	
AB142749	2,4,5-триамино-6-гидроксипиримидин сульфат	35011-47-3
AB144383	2,4,6-триамино-5-нитрозопиримидин	1006-23-1
AB114529	1,2,4-триаминобензол дигидрохлорид, 96%	615-47-4
AB142748	3,4,4'-триаминодифениловый эфир, 98%	6264-66-0
AB289047	2,4,5-триаминопиримидин	23244-87-3
AB133012	2,4,6-триаминопиримидин, 98%	1004-38-2
AB142750	4,5,6-триаминопиримидин сульфат гидрат, 98%	6640-23-9
AB133013	4,5,6-триаминопиримидин сульфат гидрат, 98% (сухой вес), вода <8%	207742-76-5
AB172370	2,4,6-триаминохиназолин	13741-90-7
AB121326	2,2',2''-триаминотриэтиламин, 97% TRen	4097-89-6
AB125255	2,4,7-триамино-6-фенилптеридин, 98%	396-01-0
AB282781	4,5,6-триамино-пиримидин-2-тиол, 97%	1073-99-0
AB251698	триамиламин, смесь из изомеры, 98%	621-77-2
AB119529	три-н-амилборат	621-78-3
AB121618	три-н-амилфосфат, 97%	2528-38-3
AB142751	триарахидин, 98%	620-64-4
AB251654	1,5,9-триазацклододекан, 90%	294-80-4
AB121327	1,4,7-триазацклононан, 97%	4730-54-5
AB250554	1,4,7-триазацклононан, 98%	4730-54-5
AB142753	1,4,7-триазацклононан тригидрохлорид, 97%	58966-93-1
AB119228	1,5,9-триазацклотридекан тригидробромид, 98%	74676-52-1
AB287833	1,3,5-три(N-7-азаиндолил)-бензол	
AB237576	1,3,8-триазаспиро[4.5]декан-2,4-дион	13625-39-3
AB267164	0	14707-75-6
AB238206	0	
AB161934	2,10,12-триаза-9-бензо[d]1,3-диоксолан-5-ил-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB161935	2,10,12-триаза-9-(6-хлоро-2-фторофенил)-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	
AB223325	1,2,4-триазин-3-амин, 97%	1120-99-6
AB240301	1,3,5-триазинан-2-тион	22052-04-6
AB160529	2,10,12-триаза-9-индол-3-ил-5,5-диметилтрицикло[9.4.0.0<3,8>]пентадека-1(15),3(8),11(12),13-тетраен-7-он	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB142754	1,3,5-триазин, 95%	290-87-9
AB174207	1,3,5-триазин, 97%	290-87-9
AB237014	5H-[1,2,4]триазино[5,6-b]индол-3-тиол	
AB159989	2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)уксусная кислота	
AB163668	2-(2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)ацетилгидразид	
AB160780	2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)этаннитрил	
AB163829	3-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтиометил)-4-(4-(трифторометокси)фенил)-1,2,4-триазолин-5-тион	
AB159951	2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)пропановая кислота	
AB233757	1-(1,3,5-триазин-2-ил)пиперазин	59215-44-0
AB238068	4H-1,2,4-триазол-4-амин гидрохлорид	10495-63-3
AB119229	1,2,3-триазол, 98%	288-36-8
AB119230	1,2,4-триазол, 99%	288-88-0
AB270638	1H-1,2,3 триазол-1- уксусная кислота гидрохлорид, 95%	4314-22-1
AB234615	1,2,4-триазол-3-карбоксамид	3641-08-5
AB250622	1,2,4-триазол-3-карбоксамид, 97%	3641-08-5
AB245576	1H-1,2,4-триазол-5-карбоксильная кислота, 90%	4928-87-4
AB247222	1H-1,2,4-триазол-3-карбоксильная кислота, 97%	4928-87-4
AB133108	1H-1,2,4-триазол, натрий соль, 98%	41253-21-8
AB226872	1H-1,2,4-триазол-3-тиол, 97%	3179-31-5
AB251807	1H-1,2,3-триазол-4-тиолнатрий соль, 95%	59032-27-8
AB156903	4H-1,2,4-триазол-3,4,5-триамин	473-96-1
AB170192	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этиламин	4320-94-9
AB268845	[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-8-амин, 95%	31052-95-6
AB216363	[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-амингидробромид, 95%	
AB246336	[1,2,3]триазоло[1,5-а]пиридин	274-59-9
AB226284	[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-тиол, 97%	6952-68-7
AB241720	[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-тиол	6952-68-7
AB142756	1,2,4-триазоло[4,3-а]пиридин-3(2H)-он, 98%	6969-71-7
AB171961	1,2,4-триазоло[4,3-а]пиридин-3(2H)-он, 98%	6969-71-7
AB267993	(3-[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-3-илпропил)амин	610276-38-5
AB156904	[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-амин	5915-16-2
AB219092	[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота, 95%	202065-25-6
AB236824	[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	202065-25-6
AB268844	[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2,7-диамин, 95%	
AB216520	2-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-илэтанол, 95%	959237-50-4
AB216521	3-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-6-ил-1-пропанол, 95%	85599-32-2
AB248212	[1,2,3]триазоло[1,5-а]хинолин	235-21-2
AB217989	[1,2,4]триазоло[1,5-а][1,3,5]триазин-7-амин, 95%	1489-04-9
AB216192	([1,2,4]триазоло[4,3-b]пиридазин-6-илокси)уксусная кислота, 95%	842972-47-8
AB142755	1H-1,2,3-триазоло[4,5-b]пиридин, 98%	273-34-7
AB170735	[1,2,4]триазоло[3,4-b]тиадиазол-6-амин	3176-59-0
AB218648	(2-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазол-6-илфенил)амин, 95%	936074-87-2
AB268178	(4-[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]тиадиазол-6-илфенил)амин	797767-52-3
AB159685	2-((3H-2,3,5-триазолиламино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160147	2-(2-(3H-2,3,5-триазолил)-2-аза-1-(4-метилфенил)винил)индан-1,3-дион	
AB159790	2-(2-(3H-2,3,5-триазолил)-2-аза-1-фенилвинил)индан-1,3-дион	
AB160569	N-(3H-2,3,5-триазолил)-2-(2,4-дихлорофенокси)этанамид	67836-16-2
AB160478	N-(5H-2,3,5-триазолил)(5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил)формамид	
AB161002	2-(((4-(1,2,4-триазолил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB160770	2-(((4-(1,2,4-триазолил)фенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB160768	(((4-(1,2,4-триазолил)фенил)амино)метилден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB164662	1-(4-(1,2,4-триазолил)фенил)-3-бензоилтиомочевина	
AB163994	N-(2H-2,3,5-триазолил)(фенилциклопентил)формамид	
AB164643	1-(4-(1,2,4-триазолил)фенил)тиомочевина	
AB174242	4'-(1,2,4-триазол-4-ил)ацетанилид, 99%	154594-15-7
AB213805	1H-1,2,4-триазол-1-илуксусная кислота, 95%	28711-29-7
AB266320	1H-1,2,3-триазол-1-илуксусная кислота	4314-22-1
AB215082	1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетон гидрохлорид, 95%	
AB158990	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетонитрил, 95%	81606-79-3
AB220445	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-адамantanамин, 95%	915920-86-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB220439	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-адамтанкарбоксовая кислота, 95%	418805-51-3
AB148146	1-[N-(1,2,4-триазол-4-ил)амино]-2-(трифтороацетил)циклогекс-1-ен, 97%	
AB149764	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)анилин, 97%	6523-49-5
AB172427	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)анилин, 90%	176032-78-3
AB254276	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)анилин	
AB267751	3-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)анилин	252928-92-0
AB149510	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензальдегид, 95%	27996-86-7
AB223899	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензальдегид, 97%	868755-54-8
AB238186	4-(1H-1,2,3-триазол-1-ил)бензальдегид	41498-10-6
AB156604	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбальдегид	27996-86-7
AB236207	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензолкарбальдегид, 95%	138479-53-5
AB215240	2-(1H-1,2,4-триазол-5-ил)бензойная кислота, 95%	35257-24-0
AB215242	4-(1H-1,2,4-триазол-5-ил)бензойная кислота, 95%	876715-40-1
AB217351	3-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)бензойная кислота, 95%	335255-80-6
AB217352	4-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)бензойная кислота, 95%	157069-48-2
AB223898	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензойная кислота, 97%	167626-64-4
AB224409	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензойная кислота, 95%	162848-16-0
AB267938	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензойная кислота	138479-54-6
AB268176	2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)бензойная кислота	167626-65-5
AB215241	3-(1H-1,2,4-триазол-5-ил)бензойная кислота гидрат, 95%	
AB270559	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензойная кислота гидрохлорид, 95%	
AB216339	[4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бензил]амин гидрохлорид, 95%	
AB215140	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB217803	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-2-бутанон, 95%	884497-49-8
AB236960	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-2-бутанон, 95%	106836-80-0
AB247416	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутиламин дигидрохлорид	100327-49-9
AB247417	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)масляная кислота	158147-52-5
AB246705	3-(1H-1,2,4-триазол-3-илкарбамоил)бензолбороновая кислота, 95%	871333-05-0
AB246191	4-(4H-1,2,4-триазол-4-илкарбамоил)бензолбороновая кислота гидрохлорид, 98%	850568-29-5
AB266367	2-(1H-1,2,3-триазол-1-ил)этанамин	4320-94-9
AB156626	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанамид	
AB216122	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанол, 95%	3273-14-1
AB171922	2-(1,2,4-триазол-1-ил)-этиламин гидрохлорид, 95%	51444-31-6
AB217029	1-[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этил]пиперазин тригидрохлоридгидрат, 95%	
AB267649	2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)изоникотиновая кислота	890095-26-8
AB289187	4-[1,2,4]триазол-1-илметил-бензиламин дигидрохлорид	
AB213801	(1H-1,2,4-триазол-5-илметил)амин дигидрохлорид, 95%	859791-21-2
AB224889	3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)анилин, 97%	127988-22-1
AB224901	4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)анилин, 97%	119192-10-8
AB224973	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)анилин, 97%	127988-21-0
AB224886	3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензальдегид, 97%	876316-30-2
AB224898	4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензальдегид, 97%	859850-94-5
AB224970	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензальдегид, 97%	906352-62-3
AB224885	3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	857284-23-2
AB224897	4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	160388-54-5
AB224969	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензойная кислота, 97%	876718-01-3
AB224890	3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензонитрил, 97%	876728-37-9
AB224902	4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензонитрил, 97%	112809-25-3
AB224974	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензонитрил, 97%	876316-41-5
AB264936	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклогектанон	313276-51-6
AB268046	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклогексанон	313492-86-3
AB267436	2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанон	116802-66-5
AB282950	4,4'-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-бисбензонитрил, 97%	112809-51-5
AB224887	[3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	871825-54-6
AB224899	[4-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	160388-56-7
AB224971	[2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)фенил]метанол, 97%	884507-25-9
AB176744	4-[3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1H-1,2,4-триазол-5-ил]пиридин	477852-54-3
AB267647	6-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)никотиновая кислота	924865-07-6
AB119231	4-(1,2,4-триазол-1-ил)фенол, 98%	68337-15-5
AB223342	4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенол, 97%	68337-15-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB267684	2-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)фенол	889129-51-5
AB267686	4-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)фенол	98581-86-3
AB267688	3-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)фенол	746656-39-3
AB216645	{1-[4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]этил}амин гидрохлорид, 95%	
AB267837	1-[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метанамин гидрохлорид	449756-97-2
AB149247	[4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метанол, 97%	143426-50-0
AB156385	[4-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метанол, 95%	143426-50-0
AB223900	[3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метанол, 95%	868755-55-9
AB269039	[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метанол, 95%	914349-48-7
AB172429	[3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)фенил]метиламин, 97%	741717-66-8
AB266468	1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-амин	883545-31-1
AB266471	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1-амин дигидрохлорид	69807-82-5
AB266472	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1-амин гидрохлорид	
AB214056	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	76686-84-5
AB215139	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропановая кислота, 95%	901586-50-3
AB225790	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропановая кислота, 97%	76686-84-5
AB216699	3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-пропанол, 95%	84497-70-1
AB235882	3-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)-1-пропанол, 95%	27106-94-1
AB266591	2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-пропанол	1158736-02-7
AB171921	3-(1,2,4-триазол-1-ил)пропиламин гидрохлорид	
AB267278	2-(1H-1,2,4-триазол-3-ил)пиридин	23195-62-2
AB267648	6-(4H-1,2,4-триазол-4-ил)пиридин-2-карбоксильная кислота	1060796-15-7
AB267785	1-[2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-3-пиридинил]метанамин	950769-01-4
AB216966	[2-(1H-1,2,4-триазол-5-илтио)этил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB215137	[2-(1H-1,2,3-триазол-5-илтио)этил]амин гидрохлорид, 95%	
AB219017	5-(4H-1,2,4-триазол-3-илтио)-2-фуральдегид, 95%	797807-53-5
AB221640	5-[(4H-1,2,4-триазол-3-илтио)метил]-2-фуранкарбоновая кислота, 95%	915920-97-7
AB249202	1,3,5-триаза-7-фосфаадамантан, 97%	53597-69-6
AB289081	1,3,7-триаза-спиро[4.5]декан-2,4-дион гидрохлорид	78222-09-0
AB142758	трибехенин, 98%	18641-57-1
AB261864	1,3,5-три-О-бензоил-альфа-D-рибофураноза	22224-41-5
AB125256	1,3,5-трибензоилбензол, 97%	25871-69-6
AB165406	2,3,5-три-О-бензил-бета-D-арабинофураноза	60933-68-8
AB259162	2,3,5-три-О-бензил-альфа/бета-D-арабинофураноза	37776-25-3
AB250556	3,4,6-три-О-бензил-2-деокси-D-галактопираноза, 98%	94189-64-7
AB250557	3,4,6-три-О-бензил-2-деокси-D-глюкопираноза, 98%	132732-60-6
AB142759	три-о-бензил-D-галактал	80040-79-5
AB142760	три-о-бензил-D-глюкаль	55628-54-1
AB176076	2,3,4-три-О-бензил-L-фукопираноза	60431-34-7
AB133016	трибензиламин, 99%	620-40-6
AB129363	трибензилхлороолово	3151-41-5
AB206066	1,3,5-трибензилгексагидро-1,3,5-триазин, 98%	2547-66-2
AB201727	трибензилфосфин	7650-89-7
AB241520	трибензилфосфин оксид	
AB144397	трибензилсилан	1747-92-8
AB204972	трибензилолово хлорид	3151-41-5
AB180886	2,3,4-три-о-бензил-бета-L-арабинопираноза, 98%	77943-33-0
AB180924	2,3,4-три-о-бензил-бета-D-арабинопираноза, 98%	18039-26-4
AB211972	1,4,7-три-ВОС-1,4,7,10-тетраазациклододекан	175854-39-4
AB212315	1,4,8-три-ВОС-1,4,8,11-тетраазациклотетрадекан	170161-27-0
AB238435	3,4,5-трибромо-1-[(2,4-дихлоро-5-метилфенил)сульфонил]-1H-пиразол	
AB148016	1,3,5-трибромо-1,6-дихлорононафторогексан	81059-82-7
AB240088	2,4,6-трибромо-5,5-диметилциклогексан-1,3-дион	21428-76-2
AB240092	2,3,5-трибромо-4,4-диметилциклопент-2-ен-1-он	23078-55-9
AB112755	1,2,3-трибромо-5-фторобензол, 98%	576-82-9
AB134913	2,3,5-трибромо-1-фторобензол, 98%	2839-37-4
AB142772	альфа,3,5-трибромо-2-гидрокситолуол, 98%	4186-54-3
AB145995	2,2',6-трибромо-индофенол натрий соль	
AB145996	2,3',6-трибромо-индофенол натрий соль	123520-73-0
AB150472	2,4,5-трибромо-1-метил-1H-имидазол, 98%	1003-91-4

Полный каталог ABСR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB178710	2,4,6-трибromo-3-метилфенол, 98%	4619-74-3
AB272423	2,4,6-трибromo-5-метилпирдин-3-амин, 98%	126325-52-8
AB142927	2,3,5-трибromo-4-метилтиофен, 95%	67869-13-0
AB270766	2,4,6-трибromo-3-нитрофенол, 97%	69076-62-6
AB238448	3,4,5-трибromo-1-(4-нитрофенил)-1H-пиразол	175135-29-2
AB133017	трибromoуксусная кислота, 97%	75-96-7
AB206503	2,2,4'-трибromoацетофенон, 97%	13195-79-4
AB119233	2,4,6-трибromoанилин, 98%	147-82-0
AB171968	2,4,6-трибromoанизол	607-99-8
AB133018	1,2,4-трибromoбензол, 95%	615-54-3
AB133020	1,3,5-трибromoбензол, 98%	626-39-1
AB142765	2,4,6-трибromoбензойная кислота, 97%	633-12-5
AB119530	В-трибromoборазин, 95%	13703-88-3
AB142767	2,2,3-трибromoбутан, 95%	62127-47-3
AB142769	1,1,2-трибromoэтан, 99%	78-74-0
AB125257	2,2,2-трибromoэтанол, 99%	75-80-9
AB241879	1-(2,2,2-трибromoэтил)бензол	
AB135145	трибromoэтилен, 97%	598-16-3
AB178070	2,4,5-трибromoимидазол, 97%	2034-22-2
AB142924	трибромометил фенил сульфен, 97%	17025-47-7
AB123578	трибромонеопентил метакрилат	
AB243155	0	
AB119236	2,4,6-трибромовфенол, 98%	118-79-6
AB123579	2,4,6-трибромовфенил акрилат	3741-77-3
AB149775	2,4,6-трибромовфенил изотиоцианат, 98%	22134-11-8
AB123580	2,4,6-трибромовфенил метакрилат	37721-71-4
AB142929	1,2,3-трибромпропан, 97%	96-11-7
AB171490	1,2,3-трибромпропан, 98%	96-11-7
AB119237	3,4,5-трибромопиразол, 97%	17635-44-8
AB246281	2,3,5-трибромопиридин	75806-85-8
AB255883	3,4,5-трибромопиридин, 97%	2457-48-9
AB206508	2,4,6-трибромопиримидин, 95%	36847-11-7
AB147288	альфа,альфа,альфа-трибromoхинональдин, 97%	613-53-6
AB125258	2,4,6-триброморезорцинол, 98%	2437-49-2
AB142930	3,5,4'-трибромосалициланилид, 98%	87-10-5
AB152144	2,3,5-трибромотиофен, 98%	3141-24-0
AB177802	2,3,4-трибромотиофен, 97%	3141-25-1
AB119238	2,4,5-трибромотолуол, 98%	3278-88-4
AB177394	2,4,6-трибромотолуол, 98%	6320-40-7
AB238934	1,3,6-трибromo-9-(оксиран-2-илметил)-9H-карбазол	
AB104921	1,2,2-трибromo-1H,1H-перфторогексан, 97%	59665-24-6
AB128774	1,2,4-трибromo-3,3,4,4-тетрафторобутан	243128-48-5
AB130965	2,4,6-трибromo-толуол, 98%	6320-40-7
AB148017	1,2,4-трибromo-1,1,2-трифторобутан, 97%	2022-80-2
AB229768	2,4,6-трибromo-5-(трифторометил)бензол-1,3-диамин	
AB273434	2,4,6-трибromo-3-(трифторометил)фенол, 96%	384-87-2
AB273437	2,4,6-трибromo-1-трифторометилтиобензол, 97%	1215205-79-0
AB271271	2,3,6-трибromo-р-ксилол, 98%	
AB238454	4-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)анилин	
AB238456	2-[[4-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)анилино]метилиден]малонитрил	
AB238472	2-(3,4,5-трибromo-1H-пиразол-1-ил)этан-1-амин	
AB129318	три- <i>t</i> -бутоксихлоросилан, 95%	18105-64-1
AB111856	три- <i>t</i> -бутоксисиланол, 95%	18166-43-3
AB106638	три- <i>n</i> -бутилацетоксиолово	56-36-0
AB119239	три- <i>n</i> -бутиламин, 98%	102-82-9
AB153264	три- <i>t</i> -бутиламиносилан	205503-61-3
AB182181	три- <i>n</i> -бутилазидоолово, 95%	17846-68-3
AB106639	три- <i>n</i> -бутилбензоилоксиолово, 95%	4342-36-3
AB119531	три- <i>n</i> -бутилборат, 99%	688-74-4
AB125260	три- <i>n</i> -бутил борат, 98%	688-74-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111610	три-н-бутилбромгерман, 95%	2117-37-5
AB106640	три-н-бутилбромолово, 95%	1461-23-0
AB106510	три-н-бутилхлорогерман, 90%	2117-36-4
AB111436	три-н-бутилхлоросилан	995-45-9
AB119240	три-н-бутил цитрат, 99%	77-94-1
AB239875	трибутил(4-цианобензил)фосфон бромид	140141-42-0
AB111637	три-н-бутилцианоолово, 95%	2179-92-2
AB171023	трибутилдодецилфосфоний бромид	15294-63-0
AB106642	три-н-бутилэтоксиолово	36253-76-6
AB289831	трибутилэтилфосфон диэтил фосфат, 95%	20445-97-7
AB206791	три-п-бутилэтилфосфон этил сульфат	654057-98-4
AB148243	трибутил(4-фторофенил)станнан, 95%	17151-47-2
AB225942	трибутил(4-фторофенил)станнан, 95%	17151-47-2
AB106643	три-н-бутилфторолово, 95%	1983-10-4
AB106511	три-н-бутилгерман, 97%	998-39-0
AB210783	три-п-бутилгерманий гидрид, 97%	998-39-0
AB106644	три-н-бутилиодоолово, 95%	7342-47-4
AB182182	три-н-бутилизоцианатоолово	681-99-2
AB262442	трибутил(2-метоксиэтил)фосфон бис(трифторометансульфонил)имид	959698-44-3
AB106645	три-н-бутилметоксиолово	1067-52-3
AB181079	три-п-бутил(3-метил-2-бутенил)олово, 95%	53911-92-5
AB289678	трибутилметиламмоний бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	405514-94-5
AB262450	трибутилметилфосфон бис(трифторометансульфонил)имид	324575-10-2
AB171024	трибутилметилфосфоний иодид	1702-42-7
AB289837	трибутилметилфосфон метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	120256-45-3
AB289826	трибутилметилфосфон метил сульфат, 95%	69056-62-8
AB289777	трибутилметилфосфон 1,1,2,2-тетрафторэтансульфонат, 99%	
AB129549	три-н-бутилметилоолово, 97%	1528-01-4
AB171025	трибутилоктилфосфоний бромид	57702-65-5
AB177270	три-н-бутил ортоформат, 97%	588-43-2
AB147725	трибутил(пентафтороэтил)станнан, 97%	1426-66-0
AB239497	трибутил(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)фосфон хлорид	
AB119243	три-н-бутил фосфат, 98%	126-73-8
AB104493	три-н-бутилфосфин, 99%	998-40-3
AB120105	три-і-бутилфосфин, 95%- 99%	13716-12-6
AB121619	три-н-бутилфосфин, 93%	998-40-3
AB172214	три-і-бутилфосфин, 98%	13716-12-6
AB119244	три-н-бутилфосфин оксид, 97%	814-29-9
AB130277	три-н-бутилфосфин, 99% (10% в гексан)	998-40-3
AB130799	три-і-бутилфосфин, 99% (10% в гексан)	13716-12-6
AB130805	три-і-бутилфосфин, 99% (10% в гексан) с запечатанный	13716-12-6
AB121620	три-н-бутилфосфит, 90%	102-85-2
AB179867	три-н-бутил фосфит, 94%	102-85-2
AB143896	три-і-бутилфосфоний тетрафтороборат, 99%	131274-22-1
AB144257	три-н-бутилфосфоний тетрафтороборат, 99%	113978-91-9
AB174075	три-п-бутил(1-пропенил)олово, 96%, цис+транс	105494-65-3
AB181069	цис-три-п-бутил(1-пропенил)олово, техн. 90%	66680-84-0
AB111437	три-і-бутилсилан, 95%	18159-55-2
AB171026	трибутилсилан, 98%	998-41-4
AB252642	три-п-бутилсилан, 95%	998-41-4
AB231222	4-(три-п-бутилстаннил)бензотрифторид, 95%	
AB246108	2-(трибутилстаннил)-5,6-дигидро-[1,4]-диоксин	131470-66-1
AB237660	2-(трибутилстаннил)фуран-3-карбоксальдегид	130056-68-7
AB237661	2-(трибутилстаннил)фуран-4-карбоксальдегид	
AB182183	2-трибутилстаннилфуран, 95%	118486-94-5
AB237679	4-(трибутилстаннил)-1Н-индол	
AB237680	5-(трибутилстаннил)-1Н-индол	143724-34-9
AB237681	6-(трибутилстаннил)-1Н-индол	949595-46-4
AB237662	5-(трибутилстаннил)никотинальдегид	
AB237663	6-(трибутилстаннил)никотинальдегид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172059	2-трибутилстаннилпиразин, 90%	205371-27-3
AB246975	2-(трибутилстаннил)пиразин	205371-27-3
AB237682	4-(трибутилстаннил)пиридазин	194865-89-9
AB145577	3-(1,1,1-трибутилстаннил)пиридин, 90%	59020-10-9
AB147289	2-три-н-бутилстаннилпиридин, 80%	17997-47-6
AB243754	4-(трибутилстаннил)пиридин	124252-41-1
AB223896	4-[6-(трибутилстаннил)-2-пиридинил]морфолин, 95%	869901-24-6
AB237268	5-(трибутилстаннил)пиримидин	144173-85-3
AB237678	8-(трибутилстаннил)хинолин	478282-21-2
AB237419	4-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	173979-01-6
AB237420	5-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол	157025-33-7
AB237683	2-(трибутилстаннил)-1,3-тиазол, 95%	121359-48-6
AB142946	три-н-бутилсульфоний иодид, 96%	18146-62-8
AB147290	(три-н-бутил)-н-тетрадецилфосфоний хлорид, 97%	81741-28-8
AB289830	трибутилтетрадецилфосфон хлорид, 95%	81741-28-8
AB289832	трибутилтетрадецилфосфон додецилбензолсульфонат, 95%	
AB155741	трибутил(тетрадецил)фосфоний додецилбензол сульфат, CYPHOS(R) IL 201, 98%	
AB155742	трибутил(тетрадецил)фосфоний метансульфонат, 98%	
AB223193	трибутил(тиазол-5-ил)станнан, 97%	157025-33-7
AB119245	три-н-бутилолово ацетат, 98%	56-36-0
AB122440	три-н-бутилолово ацетат, 98%	56-36-0
AB110402	три-н-бутилолово хлорид, 96%	1461-22-9
AB205160	три-н-бутилолово дейтерид, 95%	6180-99-0
AB208847	три-н-бутилолово фторид	1983-10-4
AB106646	три-н-бутилолово гидрид, 95%	688-73-3
AB110414	три-н-бутилолово гидрид, 97%	688-73-3
AB122444	три-н-бутилолово гидрид, 95%	688-73-3
AB119246	три-н-бутилолово метоксид	1067-52-3
AB106647	три-н-бутил(трифторометансульфонат)олово, 97%	68725-14-4
AB148244	трибутил[3-(трифторометил)фенил]станнан, техн.	53566-38-4
AB227261	трибутил[3-(трифторометил)фенил]станнан, техн.	53566-38-4
AB171455	трибутил(трифторометил)станнан	135039-77-9
AB172974	три-н-бутил(винил)олово, 96%	7486-35-3
AB274467	N-трибутил-N-метиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	405514-94-5
AB274468	N-трибутил-N-метиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	405514-94-5
AB274530	N-трибутил-N-метиламмоний дицианамид, 99.5%	
AB274531	N-трибутил-N-метиламмоний дицианамид, 99%	
AB274547	N-трибутил-N-метиламмоний иодид, 98%	3085-79-8
AB142950	трикаин, 98%	886-86-2
AB142951	три-н-каприн, 98%	621-71-6
AB142953	три-н-капроин, 95%	621-70-5
AB142955	три-н-каприлин	538-23-8
AB168106	трикаприлин, 99%	538-23-8
AB133025	трикарбаллиловая кислота, 99%	99-14-9
AB261738	4,4',4"-три-9-карбазолилтрифениламин	139092-78-7
AB144774	1,3,5-три(9H-карбазол-9-ил)бензол	148044-07-9
AB208614	трикарбонилциклогептатриен молибден, 99%	12125-77-8
AB208710	трикарбонилциклогексадиен железо, 97%	12152-72-6
AB208709	трикарбонилциклооктатраенжелезо, 98%	12093-05-9
AB201896	трикарбонилдихлорорутений(II) димер	22594-69-0
AB208836	трикарбонилмезитиленьвольфрам, 98%	12129-69-0
AB204256	трикарбонилнитрозилкобальт	14096-82-3
AB152858	трикарбонилтрис(пропионитрил)молибден(0), 95%	103933-26-2
AB148300	2,4,6-трикарбоксібентотрифторид, 98%	42175-51-9
AB289065	2,4,6-трихлоро-бензамидин	
AB221333	3,4,6-трихлоро-1-бензотиофен-2-карбоксийная кислота, 95%	34576-90-4
AB162914	2,4,5-трихлоро-1-((4-(5-хлоро-2-метилфенил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB240520	2,3,3-трихлоро-1-(3-хлоро-5-нитро-1H-индазол-1-ил)проп-2-ен-1-он	
AB157068	2,2,2-трихлоро-1-[4-(4-хлоробензоил)-1H-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB157069	2,2,2-трихлоро-1-[4-[2-(4-хлорофенил)ацетил]-1H-пиррол-2-ил]-1-этанон	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239969	2,3,3-трихлоро-N-(4-хлорофенил)акриламид	
AB239264	4,4,4-трихлоро-1-(4-хлорофенил)бут-2-ен-1-он	
AB241641	2,2,2-трихлоро-1-(4-хлорофенил)этил ацетат	
AB239272	4,4,4-трихлоро-1-(4-хлорофенил)-3-гидроксипропан-1-он	
AB244623	2,3,3-трихлоро-1-(4-[3-(4-хлорофенил)-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидино)проп-2-ен-1-он	
AB244533	2,2,2-трихлоро-1-[1-(4-хлорофенил)-1Н-пиррол-2-ил]этан-1-он	
AB242152	1,1,1-трихлоро-3-[1-(4-хлорофенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]-4-(диметиламино)бут-3-ен-2-он	16659-88-4
AB240812	N-[2,2,2-трихлоро-1-(6-хлоро-9Н-пурин-9-ил)этил]бензамид	
AB162310	2,4,5-трихлоро-1-((4-(3-хлоро-5-(трифторометил)(2-пиридил))(1,4-дизапергидроэпинил)сульфонил)бензол	
AB239894	2,2,2-трихлоро-1-((2-цианоацетил)амино)этил ацетат	
AB257424	2,2,2-трихлоро-1-[4-(циклогексилкарбонил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон, 95%	
AB248675	2,2,2-трихлоро-1-[4-(циклопропилкарбонил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон, 95%	
AB237081	2,2,2-трихлоро-1-(4,5-дихлоро-1Н-пиррол-2-ил)-1-этанон, 95%	50371-52-3
AB157070	2,2,2-трихлоро-1-[4-(2,4-дихлоробензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB242663	2,2,2-трихлоро-N-[3-[3-(2,4-дихлорофенил)изоксазол-5-ил]фенил]ацетамид	
AB240998	2,4,5-трихлоро-N-[(2,6-дихлоропиримидин-4-ил)(имино)метил]бензолсульфонамид	
AB228005	1,1,1-трихлоро-4-(диметиламино)-3-[1-(4-фторофенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]бут-3-ен-2-он	
AB242153	1,1,1-трихлоро-4-(диметиламино)-3-[1-(4-иодофенил)-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил]бут-3-ен-2-он	
AB242151	1,1,1-трихлоро-4-(диметиламино)-3-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)бут-3-ен-2-он	
AB238631	2,3,3-трихлоро-1-[2-(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил]проп-2-ен-1-он	
AB244288	1,3,5-трихлоро-2,4-динитробензол	6284-83-9
AB241558	4-(2,3,4-трихлоро-5,6-динитрофенил)морфолин	
AB241577	1-(2,3,4-трихлоро-5,6-динитрофенил)пиперидин	
AB177976	2,2,2-трихлоро-1-этоксиэтанол, 98%	515-83-3
AB157071	2,2,2-трихлоро-1-[4-(4-фторобензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB229857	2,3,3-трихлоро-1-[3-(4-фторофенил)-5-(метилтио)-1Н-пиразол-1-ил]проп-2-ен-1-он	
AB162911	2,4,5-трихлоро-1-((4-(2-фторофенил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB230561	2,2,2-трихлоро-1-[1-(4-фторофенил)-1Н-пиррол-2-ил]этан-1-он	
AB148020	2,2,3-трихлоро-1,1,1,4,4,4-гексафторобутан, 97%	378-84-7
AB243695	3,5,6-трихлоро-4-гидразинопиримидин-2-карбоксильная кислота	32889-74-0
AB245333	4,4,4-трихлоро-3-гидроксипропановая кислота	
AB240640	6,6,6-трихлоро-5-гидрокси-2,2-диметилгексан-3-он	
AB171028	2,4,4'-трихлоро-2'-гидроксидифениловый эфир, 96%	3380-34-5
AB239262	4,4,4-трихлоро-3-гидрокси-1-(4-метилфенил)бутан-1-он	
AB239261	4,4,4-трихлоро-3-гидрокси-1-(4-нитрофенил)бутан-1-он	
AB240639	5,5,5-трихлоро-4-гидроксипентан-2-он	
AB269067	2,2,2-трихлоро-1-[4-(1-гидроксипропил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон, 95%	
AB227414	1,3,5-трихлоро-2-иодобензол, 97%	6324-50-1
AB268860	2,3,5-трихлоро-4-иодопиримидин, 95%	406676-23-1
AB269217	2,2,2-трихлоро-1-(4-иодо-1Н-пиррол-2-ил)-1-этанон, 95%	72652-33-6
AB240811	N-[(2,2,2-трихлоро-1-[(2-изопропилпиримидин-4-ил)окси]этил]бензамид	
AB273310	1,2,4-трихлоро-5-метоксибензол, 98%	6130-75-2
AB157072	2,2,2-трихлоро-1-[4-(3-метоксибензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB157073	2,2,2-трихлоро-1-[4-(4-метоксибензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB241877	1-(2,2,2-трихлоро-1-метоксиэтил)бензол	
AB163012	2,4,5-трихлоро-1-((4-(2-метоксифенил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB157074	2,2,2-трихлоро-1-[4-(2-метилбензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB157075	2,2,2-трихлоро-1-[4-(4-метилбензоил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанон	
AB241875	2,2,2-трихлоро-1-метилэтил бензоат	
AB244039	2,2,2-трихлоро-1-метилэтил пропионат	
AB271113	3,4,5-трихлоро-2-метилфенилбороновая кислота, 96%	1072946-34-9
AB239265	4,4,4-трихлоро-1-(4-метилфенил)бут-2-ен-1-он	
AB143002	1,1,2-трихлоро-2-метилпропан, 98%	29559-52-2
AB289145	2,4,5-трихлоро-6-метилпиримидин, 95%	6554-69-4
AB240566	5,6,7-трихлоро-4-метил-8-нитро-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин	
AB244634	2,2,2-трихлоро-1-[1-(4-метил-2-нитрофенил)-1Н-пиррол-2-ил]этан-1-он	
AB238958	2,4,7-трихлоро-8-метил-3-фенилхиолин	
AB108810	1,1,1-трихлоро-2-метил-2-пропанол полугидрат, 98%	6001-64-5
AB238644	2,3,3-трихлоро-N-(1-метил-1Н-пиразол-5-ил)акриламид	
AB158664	2,2,2-трихлоро-1-(1-метил-1Н-пиррол-2-ил)-1-этанон	21898-65-7

2.070

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119259	1,2,3-трихлоро-4-нитробензол, 97%	17700-09-3
AB133036	1,2,3-трихлоро-5-нитробензол, 97%	20098-48-0
AB148848	1,3,5-трихлоро-2-нитробензол, 98%	18708-70-8
AB226045	1,2,3-трихлоро-4-нитробензол, 97%	17700-09-3
AB281812	1,3,5-трихлоро-2-(4-нитрофенокси)бензол	1836-77-7
AB271115	2,3,4-трихлоро-5-нитрофенилбороновая кислота, 98%	1072946-38-3
AB238680	4,4,4-трихлоро-1-(4-нитрофенил)бут-2-ен-1-он	
AB244531	2,2,2-трихлоро-1-[1-(2-нитрофенил)-1H-пиррол-2-ил]этан-1-он	259099-55-3
AB270092	2,2,2-трихлоро-1-(4-нитро-1H-пиррол-2-ил)-1-этанон, 95%	53391-50-7
AB238655	2,3,3-трихлоро-N'-(1-метил-1H-пиразоло[3,4-d]пиримидин-4-ил)акрилогидразид	
AB142956	трихлороацетамид	594-65-0
AB177239	2,2,2-трихлороацетамид, 99%	594-65-0
AB248891	3-(2,2,2-трихлороацетида)бензолбороновая кислота, 97%	276669-74-0
AB119247	трихлороуксусная кислота, 99%	76-03-9
AB204144	трихлороуксусная кислота, ACS, 99%	76-03-9
AB142958	трихлороуксусная кислота 2-этоксипропиловый эфир, 95%	30668-97-4
AB142965	4,4,4-трихлороуксусная кислота этиловый эфир, 97%	3702-98-5
AB142961	трихлороуксусная кислота пентахлорофениловый эфир, 95%	2879-60-9
AB173942	трихлороуксусный ангидрид, 95%	4124-31-6
AB134404	1,1,1-трихлороацетон, 95%	918-00-3
AB142967	1,1,3-трихлороацетон, 85%	921-03-9
AB111940	трихлороацетонитрил, 97%	545-06-2
AB119248	2',3',4'-трихлороацетофенон, 94%	13608-87-2
AB133527	2,2',4'-трихлороацетофенон, 97%	4252-78-2
AB171027	2,3',4'-трихлороацетофенон, 98%	42981-08-8
AB174800	2,3',4'-трихлороацетофенон	42981-08-8
AB133026	трихлороацетил хлорид, 99%	76-02-8
AB142970	трихлороацетил изоцианат, 97%	3019-71-4
AB177214	трихлороацетил изоцианат, 97%	3019-71-4
AB142972	2-(трихлороацетил)пиррол	35302-72-8
AB157066	1-[5-(2,2,2-трихлороацетил)-1H-пиррол-3-ил]-1-бутанон	111468-91-8
AB157067	1-[5-(2,2,2-трихлороацетил)-1H-пиррол-3-ил]-1-пропанон	111468-90-7
AB239968	2,3,3-трихлороакриламид	
AB119249	трихлороакриловая кислота, 98%	2257-35-4
AB240413	3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбоксамид	
AB239710	3-[(2,3,3-трихлороакрилоил)амино]тиофен-2-карбокисьная кислота	
AB238564	4-[(4-[(2,3,3-трихлороакрилоил)окси]фенил)сульфонил]фенил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB238785	5-[(2,3,3-трихлороалланоил)окси][1,1'-бифенил]-2-ил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB125261	2,4,5-трихлороанилин, 97%	636-30-6
AB125262	2,4,6-трихлороанилин, 98%	634-93-5
AB142974	2,3,4-трихлороанилин, 98%	634-67-3
AB147291	3,4,5-трихлороанилин, 97%	634-91-3
AB142976	2,4,6-трихлороанизол, 98%	87-40-1
AB168060	2,3,4-трихлороанизол	54135-80-7
AB142978	2,3,6-трихлоробензальдегид, 95%	4659-47-6
AB251578	2,3,5-трихлоробензальдегид, 95%	56961-75-2
AB233283	1,2',3'-трихлоробензальдоксим, тех	265130-17-4
AB119250	1,2,4-трихлоробензол, 99%	120-82-1
AB133029	1,2,3-трихлоробензол, 99%	87-61-6
AB177539	1,3,5-трихлоробензол, 98%	108-70-3
AB152086	2,3,5-трихлоробензолбороновая кислота, 98%	212779-19-6
AB243755	2,4,6-трихлоробензолбороновая кислота	73852-18-3
AB248097	2,3,4-трихлоробензолбороновая кислота	352530-21-3
AB258264	1,3,5-трихлоробензол-d3, 98 атом%D	1198-60-3
AB239047	2,4,6-трихлоробензол-1,3-диол	
AB206132	2,4,6-трихлоробензолсульфонамид, 97%	28460-30-2
AB206668	2,4,5-трихлоробензолсульфонамид, 97%	29092-27-1
AB142980	2,4,5-трихлоробензолсульфоная кислота гидрат, 98%	6378-25-2
AB125263	2,4,5-трихлоробензолсульфоная кислота калий соль, 97%	62625-17-6
AB119251	2,3,4-трихлоробензолсульфонил хлорид, 97%	34732-09-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125264	2,4,5-трихлоробензолсульфонил хлорид, 98%	15945-07-0
AB178996	2,4,6-трихлоробензолсульфонил хлорид, 97%	51527-73-2
AB227018	2,4,5-трихлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	15945-07-0
AB227165	2,3,4-трихлоробензол-1-сульфонил хлорид, 97%	34732-09-7
AB234412	2,4,6-трихлоробензолсульфонамид	28460-30-2
AB166874	3,4,4'-трихлоробензгидрол, 97%	
AB166875	3,4',5-трихлоробензгидрол, 97%	
AB166892	3,3',4'-трихлоробензгидрол, 97%	
AB166893	3,3',5'-трихлоробензгидрол, 97%	
AB142983	2,4,6-трихлоробензойная кислота, 99%	50-43-1
AB146020	2,3,5-трихлоробензойная кислота, 97%	50-73-7
AB179835	2,4,6-трихлоробензойная кислота, 94%	50-43-1
AB281730	2,4,5-трихлоробензойная кислота	50-82-8
AB119253	2,4,6-трихлоробензонитрил, 97%	6575-05-9
AB149778	2,4,6-трихлоробензонитрил, 98%	6575-05-9
AB166721	3,3',4'-трихлоробензофенон, 97%	
AB166722	3,3',5'-трихлоробензофенон, 97%	
AB166741	3,4,4'-трихлоробензофенон, 97%	
AB166742	3,4',5-трихлоробензофенон, 97%	
AB112756	3,4,5-трихлоробензотрифторид, 98%	50594-82-6
AB179836	3,4,5-трихлоробензотрифторид, 97%	50594-82-6
AB142988	2,4,6-трихлоробензоил хлорид, 98%	4136-95-2
AB173269	2,4,6-трихлоробензоил хлорид, 98%	4136-95-2
AB119532	В-трихлороборазин, 95%	26445-82-9
AB241896	4,4,4-трихлоробутаннитрил	
AB176439	4,4,4-трихлоромасляная кислота	2345-32-6
AB142989	3,4,4'-трихлорокарбанилид, 98%	101-20-2
AB246303	2',4,4'-трихлорохалкон	
AB246304	2,2',4'-трихлорохалкон	
AB142991	1,1,2-трихлорозтан, 98%	79-00-5
AB238722	N-(2,2,2-трихлорозтанимидоил)метансульфонамид	
AB178480	2,2,2-трихлорозтанол, 98%	115-20-8
AB231343	2,2,2-трихлорозтил-2-фтороакрилат	98120-00-4
AB123585	трихлорозтил акрилат	44925-09-9
AB288855	1,2,2-трихлорозтил акрилат	
AB281283	2,2,2-трихлорозтил 4-(аминометил)пиперидин-1-карбоксилат	959581-00-1
AB172710	2,2,2-трихлорозтил хлороформат, 97%	17341-93-4
AB171463	трихлорозтилен, 98%	79-01-6
AB204085	трихлорозтилен, ACS, 99.5%	79-01-6
AB210144	трихлорозтилен, безводный, 99%, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	79-01-6
AB210199	трихлорозтилен, электроника класс чистоты, 99.5%	79-01-6
AB142992	трихлорозтилен, 1мг/мл в метанол	79-01-6
AB208943	трихлорозтилен, полупроводниковый класс чистоты, 99%	79-01-6
AB211400	трихлорозтилен, спектрофотометрический класс чистоты, 99.5%	79-01-6
AB123586	трихлорозтил метакрилат	
AB261868	2,2,2-трихлорозтил сульфамат	69226-51-3
AB106512	трихлорогерман	1184-65-2
AB106513	3-(трихлорогермил)пропионилхлорид	15961-24-7
AB133033	трихлороизоциануровая кислота, 97%	87-90-1
AB274403	2,3,5-трихлороизоциануровый альдегид, 98%	251997-31-6
AB269102	2,3,5-трихлороизоцианотионамид, 95%	
AB269389	2,3,5-трихлороизоцианотионовая кислота, 95%	406676-18-4
AB269103	2,3,5-трихлороизоцианотионитрил, 95%	
AB269119	2,3,5-трихлороизоцианотиноил хлорид, 95%	
AB142996	трихлоромеламин, 95%	7673-09-8
AB131097	трихлорометансульфенил хлорид, 95%	594-42-3
AB142998	трихлорометансульфонил хлорид, 95%	2547-61-7
AB143000	трихлорометиазид, 99%	133-67-5
AB241921	4-[2-(трихлорометокси)этил]пиридин гидробромид	
AB239043	2-(трихлорометил)бензонитрил	2635-68-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB244202	2-(трихлорометил)-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	
AB245334	1-(трихлорометил)бутил ацетат	80982-62-3
AB110538	трихлорометил хлороформат, 98%	503-38-8
AB238045	2-(трихлорометил)-1,2-дигидро-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	
AB242781	5-(трихлорометил)-4,5-дигидроизоксазол-5-ол	34648-11-8
AB178990	трихлорометил изоцианат, техн., 90%	30121-98-3
AB239177	0	
AB228438	(трихлорометил)пентафторбензол	778-34-7
AB256587	2-(трихлорометил)фенил трифтороацетат, 99%	
AB239940	2-(трихлорометил)хиназолин-4-ол	
AB244345	2-(трихлорометил)хиназолин-4(3Н)-он	5558-95-2
AB121921	трихлорометилсилан, 97%	75-79-6
AB238573	3-(трихлорометил)-1,2,4-тиадиазол-5-амин	7523-57-1
AB111438	трихлорометилтрихлоросилан, 50% в толуол	17760-13-3
AB256545	4-(трихлорометил)-трифторометокси-бензол, 99%	
AB143005	2,4,5-трихлоронитробензол, 99%	89-69-0
AB112758	3,5,6-трихлорооктафторогексаноил хлорид, 97%	1422-98-6
AB280742	1,1,1-трихлоропентафторпропан, 97%	4259-43-2
AB281089	1,2,3-трихлоропентафторпропан, 97%	76-17-5
AB119263	2,4,6-трихлорофенол, 98%	88-06-2
AB143012	2,3,6-трихлорофенол, 98%	933-75-5
AB143013	2,4,5-трихлорофенол, 95%	95-95-4
AB143014	2,4,5-трихлорофенол натрий соль	136-32-3
AB143015	2,4,6-трихлорофенол натрий соль гидрат	3784-03-0
AB143017	2,4,6-трихлорофеноксиуксусная кислота, 98%	575-89-3
AB214460	2-(2,4,5-трихлорофенокси)ацетогидразид, 95%	2381-77-3
AB241420	4-(2,4,6-трихлорофенокси)анилин	26306-61-6
AB178476	2-(2,4,5-трихлорофенокси)пропионовая кислота, 97%	93-72-1
AB282312	2,3,6-трихлорофенилуксусный-кислота	85-34-7
AB252360	3,4,5-трихлорофенилбороновая кислота , 98%	862248-93-9
AB273906	3,4,5-трихлорофенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	942069-95-6
AB270397	2,4,6-трихлорофенил 5-бромо-2-метоксibenзолсульфонат, 95%	
AB270384	2,4,6-трихлорофенил 4-бромобензолсульфонат, 95%	
AB270389	2,4,6-трихлорофенил 5-бромо-2-тиофенсульфонат, 95%	
AB270398	2,4,6-трихлорофенил 1-бутансульфонат, 95%	
AB270388	2,4,6-трихлорофенил 2-цианобензолсульфонат, 95%	
AB240260	2,4,6-трихлорофенил 5-(дихлорометил)фуран-2-сульфонат	
AB270396	2,4,6-трихлорофенил 1,2-диметил-1Н-имидазол-4-сульфонат, 95%	
AB270391	2,4,6-трихлорофенил 1-этансульфонат, 95%	
AB270392	2,4,6-трихлорофенил 2-фторобензолсульфонат, 95%	
AB270393	2,4,6-трихлорофенил 4-фторобензолсульфонат, 95%	
AB242368	5-(2,4,5-трихлорофенил)-2-фуральдегид	
AB143020	2,4,6-трихлорофенилгидразин, 97%	5329-12-4
AB174920	2,4,6-трихлорофенилгидразин, 98%	5329-12-4
AB159621	2-(2,4,6-трихлорофенил)-1-гидразинкарботиоамид	14576-98-8
AB227098	2,4,6-трихлорофенил изоцианат, 97%	2505-31-9
AB174131	2,4,6-трихлорофенил изоцианид	157766-10-4
AB149780	2,3,4-трихлорофенил изотиоцианат, 98%	127142-69-2
AB149784	2,4,6-трихлорофенил изотиоцианат, 99%	22134-07-2
AB153438	2,4,5-трихлорофенил изотиоцианат, 98%	23165-46-0
AB179270	2,4,5-трихлорофенил изотиоцианат, 98%	23165-46-0
AB179409	2,4,6-трихлорофенил изотиоцианат, 98%	22134-07-2
AB179410	2,3,4-трихлорофенил изотиоцианат, 97%	127142-69-2
AB171029	N-(2,4,6-трихлорофенил)малеимид	13167-25-4
AB270385	2,4,6-трихлорофенил 4-метилбензолсульфонат, 95%	
AB270395	2,4,6-трихлорофенил 2-нафталинсульфонат, 95%	
AB239972	N-(2,4,6-трихлорофенил)-N'-(1,2,2-трихлоровинил)мочевина	
AB289050	4-(2,4,6-трихлорофенилокси)-1-бутанол	219313-00-5
AB270400	2,4,6-трихлорофенил 2-фенил-1-этиленсульфонат, 95%	
AB270390	2,4,6-трихлорофенил фенилметансульфонат, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB101795	три(м-хлорофенил)фосфин, 97%	29949-85-7
AB109291	три(п-хлорофенил)фосфин, 99%	1159-54-2
AB226087	три(4-хлорофенил)фосфин, 97%	1159-54-2
AB270399	2,4,6-трихлорофенил 1-пропансульфонат, 95%	
AB270383	2,4,6-трихлорофенил 8-хиолинсульфонат, 95%	
AB162916	2-(((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)амино)бензамид	
AB163235	1-((2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)пиперидин-4-карбоксамид	
AB149786	4-(2,4,6-трихлорофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-89-9
AB149787	1-(2,4,5-трихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	90617-76-8
AB149790	1-(2,4,6-трихлорофенил)-2-тиомочевина, 97%	31118-87-3
AB206497	2,4,6-трихлорофенилтиомочевина, 97%	31118-87-3
AB270387	2,4,6-трихлорофенил 4-(трифторометокси)бензолсульфонат, 95%	
AB270386	2,4,6-трихлорофенил 3-(трифторометил)бензолсульфонат, 95%	
AB270394	2,4,6-трихлорофенил 2-(трифторометил)бензолсульфонат, 95%	
AB143022	1,2,3-трихлоропропан, 98%	96-18-4
AB177863	1,2,3-трихлоропропан, 98%	96-18-4
AB251723	1,1,2-трихлоропропан, 96%	598-77-6
AB244006	1,1,1-трихлоропропан-2-ол	76-00-6
AB143023	1,2,3-трихлоропропен (цис- и транс- смесь), 95%	96-19-5
AB237780	3,4,5-трихлоропиридазин	14161-11-6
AB268786	3,4,6-трихлоропиридазин, 95%	6082-66-2
AB243173	2,3,5-трихлоропиридин-4-амин	28443-69-8
AB143025	2,3,5-трихлоропиридин, 98%	16063-70-0
AB148849	3,4,5-трихлоропиридин, 98%	33216-52-3
AB239546	2,4,6-трихлоропиридин	16063-69-7
AB239428	3,4,5-трихлоропиридин-2-карбонитрил	
AB240026	3,4,5-трихлоропиридин-2-карбоксамид	202192-84-5
AB249197	трихлоропиридинзолото(II), 97%	14911-01-4
AB135395	2,4,6-трихлоропиримидин, 98%	3764-01-0
AB148851	2,4,6-трихлоропиримидин, 98%	3764-01-0
AB169148	2,4,5-трихлоропиримидин, 97%	5750-76-5
AB180749	2,4,5-трихлоропиримидин, 99%	5750-76-5
AB289046	2,4,6-трихлоропиримидин-5-иламин	91322-00-8
AB229618	N-{3-[(2,5,6-трихлоропиримидин-4-ил)амино]фенил}-N'-[4-(трифторометокси)фенил]мочевина	
AB243666	2,4,6-трихлорохинозолин, 98%	20028-68-6
AB212635	4,6,7-трихлорохинолин	855763-18-7
AB212636	4,6,8-трихлорохинолин	855763-15-4
AB212640	4,7,8-трихлорохинолин	17999-80-3
AB213443	4,5,7-трихлорохинолин	23834-01-7
AB213444	4,5,8-трихлорохинолин	855763-24-5
AB239060	2,3,4-трихлорохинолин	
AB238860	2,3,6-трихлорохиноксалин	2958-87-4
AB143027	3',4',5'-трихлоросалициланилид, 98%	642-84-2
AB125266	3,5,6-трихлоросалициловая кислота, 98%	40932-60-3
AB111439	трихлоросилан	10025-78-2
AB252644	трихлоросилан, 2М (28-29%) в ксилол	10025-78-2
AB110698	2-[2-(трихлоросил)этил]пиридин	17082-69-8
AB111440	4-[2-(трихлоросил)этил]пиридин, 25% в толуол	17082-70-1
AB129320	13-(трихлоросилилметил)гептакозан	194242-99-4
AB252645	7-(трихлоросилилметил)пентадекан, техн., 95%	
AB252646	3-(трихлоросилил)пропилхлороформат	18098-86-7
AB238247	2,3,3-трихлоротетрагидро-2Н-пиран	63027-88-3
AB143030	2,4,5-трихлоротиоанизол, 99%	4163-78-4
AB285906	2,4,6-трихлоротиобензамид, 98%	
AB180324	2,3,5-трихлоротиофен, 97%	17249-77-3
AB180418	3,4,5-трихлоротиофен-2-карбонил хлорид, 97%	24422-15-9
AB180425	3,4,5-трихлоротиофен-2-карбоксильная кислота, 98%	26020-48-4
AB143031	2,4,5-трихлоротиофенол, 90%	3773-14-6
AB177708	2,4,5-трихлоротиофенол, 97%	3773-14-6
AB102651	1,1,1-трихлоротрифторацетон, 97%	758-42-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102652	1,1,3-трихлоротрифторацетон, 97%	79-52-7
AB255527	трихлоротрис(тетрагидрофуран)молибден(III), 95%	31355-55-2
AB128857	трихлоротрис(тетрагидрофуран)титан(III), 97%	18039-90-2
AB178278	4,4',4''-трихлоротриловый спирт, 95%	3010-80-8
AB240239	{6-[[[(1,2,2-трихлоровинил)амино]карбонил]окси]метил]пиридин-2-ил}метил N-(1,2,2-трихлоровинил)карбамат	
AB239803	2-(1,2,2-трихлоровинил)-1Н-бензо[d]имидазол	
AB227993	N-(1,2,2-трихлоровинил)-N'-[2-(трифторометил)фенил]мочевина	
AB227997	N-(1,2,2-трихлоровинил)-N'-[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]мочевина	
AB228092	N-(1,2,2-трихлоровинил)-O-(2-[[4-(трифторометил)-2-пиридил]окси]этил)гидроксиламин	257284-78-9
AB240813	N-(2,2,2-трихлоро-1-[2-оксопиримидин-1(2Н)-ил]этил)-2-фурамид	
AB240814	N-[2,2,2-трихлоро-1-(4-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-2-ил)этил]бензамид	
AB157076	2,2,2-трихлоро-1-[4-(2-фенилацетил)-1Н-пиррол-2-ил]-1-этанол	
AB178233	2,2,2-трихлоро-1-фенилэтанол, 98%	2000-43-3
AB162913	2,4,5-трихлоро-1-((4-фенилпиперазинил)сульфонил)бензол	
AB239173	3,4,5-трихлоро-6-фенилпиридазин	51448-00-1
AB242163	1,1,1-трихлоро-3-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)-4-пиперидинобут-3-ен-2-он	
AB269398	(2,3,5-трихлоро-4-пиридинил)метанол, 95%	
AB273026	2,2,2-трихлоро-N-(пиридин-3-ил)ацетамид, 98%	82202-41-3
AB162898	2,4,5-трихлоро-1-((4-(2-пиридил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB238212	1,1,1-трихлоро-3-(4-пиридил)пропан-2-ол	10129-56-3
AB289260	2,4,6-трихлоро-5-пиримидинкарбоксальдегид	50270-27-4
AB289082	(2,4,6-трихлоро-пиримидин-5-ил)-уксусная кислота этиловый эфир	
AB219311	2,5,7-трихлоро-8-хинолинол, 95%	101870-58-0
AB243640	2,2,2-трихлоро-N-[4-(1,2,3-тиадиазол-4-ил)бензил]ацетамид	
AB240551	2,3,3-трихлоро-1-(4-тиено[2,3-d]пиримидин-4-илпиперазино)-2-пропен-1-он	
AB243179	2-[2,2,2-трихлоро-1-(2-тиенил)этил]тиофен	
AB239167	1,3,5-трихлоро-2-[2-(2,4,6-трихлорофенокси)этокси]бензол	
AB162881	2,4,5-трихлоро-1-((4-(2,4,5-трихлорофенил)сульфонил)(1,4-дизапергидроэпинил)сульфонил)бензол	
AB128775	2,3,4-трихлоро-3,4,4-трифторо-1-бутен	261760-98-9
AB104127	1,3,5-трихлоро-2,4,6-трифторобензол, 98%	319-88-0
AB119265	1,3,5-трихлоро-2,4,6-трифторобензол, 98%	319-88-0
AB105995	1,2,4-трихлоро-1,1,2-трифторобутан	261760-97-8
AB281096	2,2,4-трихлоро-1,1,1-трифторобутан	175401-04-4
AB102790	1,1,2-трихлоро-2,3,3-трифтороциклобутан, 97%	697-17-6
AB178778	1,1,2-трихлоро-2,3,3-трифтороциклобутан, 98%	697-17-6
AB146525	2,3,6-трихлоро-4-(трифторометокси)анилин, 98%	119193-87-2
AB256551	2,3,4-трихлоро-6-(трифторометил)анилин, 98%	
AB256653	2,3,6-трихлоро-4-(трифторометил)анилин, 98%	86399-04-4
AB162942	2,4,5-трихлоро-1-((4-(3-(трифторометил)фенил)пиперазинил)сульфонил)бензол	
AB230629	2,3,3-трихлоро-1-(4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино)проп-2-ен-1-он	
AB230646	2,3,3-трихлоро-N-(6-{4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино}пиридин-3-ил)акриламид	
AB229395	2,3,3-трихлоро-1-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперазин-1-ил]проп-2-ен-1-он	
AB272479	4,6,8-трихлоро-2-(трифторометил)хинолин, 95%	18706-37-1
AB281016	4,5,7-трихлоро-2-(трифторометил)хинолин	175203-41-5
AB232792	2,6,7-трихлоро-3-(трифторометил)хиноксалин	281209-13-0
AB146544	3,4,5-трихлоро-1-(трифторометилсульфонил)бензол, 98%	104614-75-7
AB230469	2,3,3-трихлоро-1-[1-(трифторометил)-2,3,4,9-тетрагидро-1Н-бета-карболин-2-ил]проп-2-ен-1-он	
AB256505	2,3,6-трихлоро-4-(трифторометилтио)фенил изоцианат, 96%	1048916-02-4
AB104131	1,1,2-трихлоро-3,3,3-трифторопрופן, 98%	431-52-7
AB173941	1,1,2-трихлоро-3,3,3-трифторо-1-пропен, 97%	431-52-7
AB242474	2,2,2-трихлоро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этан-1-ол	
AB181201	трихостатин А	58880-19-6
AB252195	трихостатин А	58880-19-6
AB181199	(3-альфа, 4-бета, 8-альфа)-трихотек-9-ен-3,4,8,15-тетрол, 12,13-эпокси-, 4,15-диацетат 8-(3-метилбутаноат), микотоксин трихотецен 2, фузариотоксин	21259-20-1
AB119266	трицин, 98%	5704-04-1
AB102127	10,12-трикозадиеновая кислота, 97%	66990-30-5
AB174530	10,12-трикозадиеновая кислота, 98%	66990-30-5
AB119267	н-трикозан, 99%	638-67-5
AB143032	н-трикозановая кислота, 95%	2433-96-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143034	1-трикозанол, 95%	3133-01-5
AB143035	12-трикозанол, 95%	540-09-0
AB143035	цис-9-трикозен, 98%	27519-02-4
AB178807	цис-9-трикозен, 96%	27519-02-4
AB143037	22-трикозеновая кислота, 95%	65119-95-1
AB171030	три-м-крезил фосфат	563-04-2
AB250588	три-р-крезил фосфат, 98%	78-32-0
AB239925	три(2-цианоэтил)цианометил)фосфон	
AB239918	4-[[1,1,1-три(2-цианоэтил)фосфонил]метил]бензонитрил	
AB239917	0	
AB239034	0	279-18-5
AB239035	0	
AB239123	0	695-05-6
AB268036	0	37399-09-0
AB241655	0	
AB219540	трицикло[3.3.1.1>3,7>]дец-2-илиденуксусная кислота, 95%	25220-07-9
AB143039	трицикло[5.2.1.0]декандиметанол	26896-48-0
AB143041	трицикло[5.2.1.0]декан-8-он, 95%	13380-94-4
AB111638	трициклогексилхлороолово, 90%	3091-32-5
AB182184	трициклогексилгидроксиолово, 95%	13121-70-5
AB104527	трициклогексилфосфин, 97%	2622-14-2
AB204337	трициклогексилфосфин, 96%	2622-14-2
AB264139	трициклогексилфосфин, 98%	2622-14-2
AB181998	трициклогексилфосфин[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден][(фенилтио)метил]ен]рутений(II) дихлорид	
AB173301	трициклогексилфосфин[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден][3-фенил-1Н-инден-1-илиден]рутений(II) дихлорид, 95%	254972-49-1
AB268561	трициклогексилфосфин[1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден][2-тиенилметил]ен]рутений(II) дихлорид, 95% [катМЕТИум® RF 2]	1190427-49-6
AB120657	(трициклогексилфосфин)(1,5-циклооктадиен)(пиридин)иридий(II) гексафторофосфат, 99%	64536-78-3
AB268563	трициклогексилфосфин[2,4-дигидро-2,4,5-трифенил-3Н-1,2,4-триазол-3-илиден][2-тиенилметил]ен]рутений(II) дихлорид, 95% [катМЕТИум® RF 4]	1190427-51-0
AB268562	трициклогексилфосфин[4,5-диметил-1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)имидазол-2-илиден][2-тиенилметил]ен]рутений(II) дихлорид, 95% [катМЕТИум® RF 3]	1190427-50-9
AB121621	трициклогексилфосфин, (20% в толуол)	2622-14-2
AB204338	трициклогексилфосфин оксид	13689-19-5
AB174364	трициклогексилфосфин[3-фенил-1Н-инден-1-илиден][1,3-бис(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол-2-илиден]рутений(II)-дихлорид, 95%	536724-67-1
AB204847	трициклогексилфосфин, техн.	2622-14-2
AB146614	трициклогексилфосфоний тетрафтороборат, 99%	58656-04-5
AB205821	трициклогексилфосфон тетрафтороборат, 99%	58656-04-5
AB281872	1-(трициклогексилстаннил)-1Н-1,2,4-триазол	41083-11-8
AB182185	трициклогексилолово гидрид	6056-50-4
AB121622	трициклопентилфосфин, 97%	7650-88-6
AB252712	трициклопентилфосфин, > 95% (10% в гексан)	7650-88-6
AB145998	трицикло[6.2.1.0/2,7]ундека-4-ен, 90%	91465-71-3
AB128776	3-(тридекафторо-1-гексил)-5-(метил)пиразол	129257-23-4
AB128777	3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-трифторометил-1-(нонафторопентаноил)пиразол	247185-64-4
AB128738	3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-трифторометил-1-(фенил)пиразол	244033-11-2
AB128737	7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-тридекафторо-5-йодододекан, 97%	120695-82-1
AB250634	1Н,1Н-тридекафторо-1-йодогептан, 95%	212563-43-4
AB112759	1Н,1Н,1Н,2Н,3Н-тридекафторо-2-нонен (транс), 97%	80793-20-0
AB229950	6-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторогептил)окси]-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
AB252407	(15-20% тридекафторооктилметилсилоксан) - (80-85% диметилсилоксан) сополимер	115340-95-9
AB111442	(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)диметилхлоросилан, упакован через медь порошок, 97%	102488-47-1
AB111443	(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)метилдихлоросилан, 97%	73609-36-6
AB182112	тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)силан, 95%	469904-32-3
AB111444	(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)трихлоросилан, 97%	78560-45-9
AB153265	(тридекафторо-1,1,2,2-тетрагидрооктил)триметоксисилан, 95%, упакован через медь порошок	85857-16-5
AB252647	5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-тридекафторо-2-(тридекафторогексил)децилтрихлоросилан, 95%	

2.076

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125268	тридеканаль, 94%	10486-19-8
AB119269	н-тридекан, 98%	629-50-5
AB143044	тридекандиоиевая кислота, 96%	505-52-2
AB143046	н-тридекановая кислота, 98%	638-53-9
AB143049	н-тридекановая кислота метиловый эфир, 97%	1731-88-0
AB119271	1-тридеканол, 98%	112-70-9
AB143050	1-тридеканол, 95%	112-70-9
AB143052	2-тридеканол, 98%	1653-31-2
AB177508	2-тридеканол, 97%	1653-31-2
AB143055	дельта-тридеканоллактон, 98%	7370-92-5
AB143053	тридеканол (смесь разветвленный изомеры)	26248-42-0
AB125269	2-тридеканон, 98%	593-08-8
AB143056	7-тридеканон, 97%	462-18-0
AB147292	4-тридеканон, 98%	26215-90-7
AB143064	н-тридеканонитрил, 95%	629-60-7
AB143066	н-тридеканофенон, 98%	6005-99-8
AB105339	1-тридецен, 97%	2437-56-1
AB133043	1-тридецен, 99%	2437-56-1
AB143067	2-тридеценовая кислота, 97%	6969-16-0
AB118734	транс-4-тридецен-1-ол, 95%	75568-02-4
AB143069	транс-2-тридецен-1-ол	68480-25-1
AB105415	транс-4-тридецен-1-ил ацетат, 95%	72269-48-8
AB123587	тридецил акрилат (смесь изомеры)	3076-04-8
AB135293	три-н-дециламин, 95%	1070-01-5
AB250542	тридециламин (смесь разветвленный изомеры), 98%	86089-17-0
AB143071	н-тридецилбензол, 99%	123-02-4
AB177517	н-тридецилбензол, 97%	123-02-4
AB135134	н-тридецилциклогексан, 98%	6006-33-3
AB123588	тридецил метакрилат	2495-25-2
AB253620	тридецил фосфит	2929-86-4
AB105340	1-тридецин, 97%	26186-02-7
AB177587	1-тридецин, 97%	26186-02-7
AB105341	2-тридецин-1-ол, 97%	51887-25-3
AB240685	0	
AB225302	три[3,5-ди(трифторометил)фенил]фосфин, 90%	175136-62-6
AB143072	тридодециламин, 95%	102-87-4
AB172199	три-н-додециламин, 95%	102-87-4
AB285253	тридодецил-метил-аммоний хлорид, 97%	7173-54-8
AB145999	триэлаидин, 96%	537-39-3
AB143356	2,4,6-триметилпиридин п-толуеносульфат, 98%	59229-09-3
AB143073	триэрукин, 98%	2752-99-0
AB174244	триэтанолламин, 98%	102-71-6
AB119533	триэтанолламинборат, 95%	15277-97-1
AB119275	триэтанолламин гидрохлорид, 99%	637-39-8
AB143118	триэтанолламин фосфат	10017-56-8
AB214694	3,4,5-триэтоксibenзогидразид, 95%	379254-36-1
AB119276	3,4,5-триэтоксibenзойная кислота, 98%	6970-19-0
AB111447	триэтоксихлоросилан, 95%	4667-99-6
AB111448	триэтоксифторосилан, 95%	358-60-1
AB112761	триэтоксифторосилан, 95%	358-60-1
AB154260	триэтоксиметилбензол, 97%	1663-61-2
AB255543	триэтоксифосфин(трифтороацетилацетонат)серебро(I), 98%	783334-85-0
AB179607	1,1,3-триэтоксипропан, 98%	7789-92-6
AB111449	триэтоксисилан, 97%	998-30-1
AB132676	триэтоксисилан, 96%	998-30-1
AB182113	p-(триэтоксисилил)ацетофенон	438569-05-2
AB253666	N-(4-триэтоксисилилбензил)-4,5-диметилтиазол хлорид	
AB253667	N-(4-триэтоксисилилбензил)-4,5-диметилтиазол иодид	
AB134472	триэтоксисилилбутиральдегид, 90%	917773-12-7
AB129321	1-(триэтоксисилил)-2-(диэтоксиметилсилил)этан, 95%	18418-54-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB154529	(30-35% триэтоксисилилэтил)этилен-(35-40% 1,4-бутадиен)-(25-30% стирол) терполимер, 50% в толуол	
AB252405	триэтоксисилилэтил терминированный полидиметилсилоксан, 5-10 сантистокс	195158-81-7
AB153277	бис-[м-(2-триэтоксисилилэтил)толил]полисульфид, 95%	198087-81-9
AB182114	5-(триэтоксисилил)-1-метилиндоп	808770-01-6
AB127729	триэтоксисилил модифицированный поли(1,2-бутадиен), 50% в декаметилциклопентасилоксан, вязкость 125-175сантистокс	72905-90-9
AB126808	триэтоксисилил модифицированный поли(1,2-бутадиен), 50% в толуол	72905-90-9
AB182115	2-(3-триэтоксисилилфенил)-1,3-диоксолан	
AB111450	(2-триэтоксисилилпропокси)этоксисульфолан, 95%	502925-40-8
AB134473	7-триэтоксисилилпропокси-5-гидроксифлаван, 50% в ксилол	
AB252477	бис-[3-(триэтоксисилилпропокси)-2-гидроксипропокси]полиэтилен оксид, 65% в этанол	
AB252648	триэтоксисилилпропокси(полиэтиленокси)додеканоат (3 EO ед.)	
AB129322	N-[3-(триэтоксисилил)пропил-2-карбометоксиазиридин	193417-26-4
AB126796	(3-триэтоксисилилпропил)-1-бутилкарбамат, 95%	137376-38-6
AB111451	N-(триэтоксисилилпропил)дансиламид	70880-05-6
AB111452	N-(3-триэтоксисилилпропил)-4,5-дигидроимидазол, 97%	58068-97-6
AB111453	триэтоксисилилпропилэтилкарбамат, 97%	17945-05-0
AB111455	N-(3-триэтоксисилилпропил)глюконамид, 50% в этанол	104275-58-3
AB129323	N-(3-триэтоксисилилпропил)-4-гидроксибутирамид, 95%	186543-03-3
AB153267	триэтоксисилилпропилмалеиновая кислота, 90%, вязкость 600-900сантистокс, содержит конденсация продукты	33525-68-7
AB111457	3-(триэтоксисилилпропил)-п-нитробензамид, 95%	60871-86-5
AB105529	N-(3-триэтоксисилилпропил)перфторооктаноамид	37043-12-2
AB111458	N-(триэтоксисилилпропил)-о-полиэтилен оксид урэтан	37251-86-8
AB255012	триэтоксисилилпропил(полиэтиленокси)пропил калий сульфат 11 ПЭГ ед.	
AB253659	(3-триэтоксисилилпропил)[3-(2-пиридил)-1-пиразолил]ацетамид	503299-97-6
AB129324	N-триэтоксисилилпропилхининейрэтан, 95%	200946-85-6
AB128800	3-(триэтоксисилил)пропилсукциновый ангидрид, 94%	93642-68-3
AB152514	11-(триэтоксисилил)ундеканаль, 90%	116047-42-8
AB153269	триэтоксисилилундеканаль, этилен гликоль ацеталь	866935-66-2
AB252649	1,1,1-триэтил-3,3-диметилдисилоксан	80907-11-5
AB262796	триэтилуксусная кислота	813-58-1
AB111460	триэтилацетоксисилан	5290-29-9
AB238215	триэтил 3-ацетилпентан-1,3,5-трикарбоксилат	72948-75-5
AB119656	триэтиллаюминий, 93%	97-93-8
AB119658	триэтиллаюминий, для электроники, (99.999%-Al)	97-93-8
AB205209	триэтиллаюминий, 25% в гексан, 95%	97-93-8
AB109928	триэтиламин, 99%	121-44-8
AB202775	триэтиламин, 99%	121-44-8
AB143123	триэтиламин боран, 90%	1722-26-5
AB119278	триэтиламин гидробромид, 98%	636-70-4
AB119279	триэтиламин гидрохлорид, 98%	554-68-7
AB146000	триэтиламин фосфат, 96%	35365-94-7
AB179886	триэтиламин тригидрофторид, ~37% HF	73602-61-6
AB230425	триэтиламмоний (3-хлоро-4-фтороанилино)метандитиоат	
AB230424	триэтиламмоний (2,4-дифтороанилино)метандитиоат	
AB241760	триэтиламмоний (1-нафтиламино)метандитиоат	
AB244503	триэтиламмоний (4-пиридиламино)метандитиоат	
AB113098	триэтиларсин, 99%, ампулированный	617-75-4
AB119429	триэтиларсин, для электроники, (99.999%-As)	617-75-4
AB143125	1,3,5-триэтилбензол, 99%	102-25-0
AB133045	триэтил бензол-1,3,5-трикарбоксилат, 97%	4105-92-4
AB179966	триэтилборан, 1M раствор в THF	97-94-9
AB119534	триэтилборат, 98.5%	150-46-9
AB125271	триэтил борат, 97%	150-46-9
AB119535	триэтилбор, 98%	97-94-9
AB106514	триэтилбромогерман, 97%	1067-10-3
AB111461	триэтилбромосилан	1112-48-7
AB106648	триэтилбромосоолово	2767-54-6
AB106515	триэтилхлорогерман	994-28-5
AB111462	триэтилхлоросилан, 98%	994-30-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121923	триэтилхлоросилан, 99%	994-30-9
AB179527	триэтил цитрат, 99%	77-93-0
AB289137	триэтилендиамин(25%)+1,4-бутандиол(75%)	
AB119281	триэтилен гликоль, 99%	112-27-6
AB151895	триэтилен гликоль бис(хлороформат), 97%	17134-17-7
AB206109	триэтилен гликоль бис(хлороформат), 97%	17134-17-7
AB262448	триэтилен гликоль 2-бромозтил метиловый эфир	110429-45-3
AB143127	триэтилен гликоль диацетат, 98%	111-21-7
AB179564	триэтилен гликоль диацетат, 98%	111-21-7
AB113103	триэтилен гликоль диакрилат, 97%	1680-21-3
AB109912	триэтилен гликоль диметакрилат	109-16-0
AB147458	триэтилен гликоль диметиловый эфир, 99%	112-49-2
AB133047	три(этилен гликоль) ди-п-толуолсульфонат, 98%	19249-03-7
AB143129	триэтилен гликоль моно-н-бутиловый эфир, 97%	143-22-6
AB143130	триэтилен гликоль моно-н-додециловый эфир, 95%	3055-94-5
AB243756	триэтиленгликольмонобензилэфир, 97%	55489-58-2
AB250563	триэтилен гликоль монобензиловый эфир, 95%	55489-58-2
AB177926	триэтилен гликоль монобутиловый эфир, 98%	143-22-6
AB143131	триэтилен гликоль моноэтиловый эфир, 95%	112-50-5
AB250547	триэтилен гликоль моноизопропиловый эфир, 98%	29681-21-8
AB143132	триэтилен гликоль монометиловый эфир, 95%	112-35-6
AB143133	триэтилететрамин-N,N,N',N'',N''',N''''-гексауксусная кислота, 98%	869-52-3
AB204751	триэтилететрамин-N,N,N',N'',N''',N''''-гексауксусная кислота, 98%	869-52-3
AB119282	триэтилететрамин, техн., 60%, остальное разветвленный и циклический триэтилететрамин	112-24-3
AB143136	триэтилететрамин тетрагидрохлорид, 90%	4961-40-4
AB179380	триэтил 1,1,2-этантрикарбоксилат, 99%	7459-46-3
AB105530	триэтилэтоксисилан	597-67-1
AB180453	триэтил 2-фторо-2-фосфоноацетат, 96%	2356-16-3
AB120522	триэтилгаллий, 97%	1115-99-7
AB120523	триэтилгаллий, для электроники, (99.9999% Ga)	1115-99-7
AB106516	триэтилгерман	1188-14-3
AB104492	триэтилгерманий хлорид, 98%	994-28-5
AB207560	триэтилгерманий хлорид	994-28-5
AB211148	триэтилгерманий гидрид, 97%	1188-14-3
AB252650	триэтилодосилан	1112-49-8
AB128516	триэтилсвинец хлорид, 98%	1067-14-7
AB178520	триэтил метантрикарбоксилат, 98%	6279-86-3
AB210802	триэтилметиламмоний хлорид, 98%	10052-47-8
AB250585	триэтилметиламмоний тетрафтороборат, 98%	69444-47-9
AB234493	триэтил(3-метил-4-фосфоно)кротонат	41891-54-7
AB172052	триэтил ортоацетат, 98%	78-39-7
AB251535	триэтилортоацетат, 95%	78-39-7
AB119284	триэтил ортоформат, 98%	122-51-0
AB178483	триэтил ортопропионат, 98%	115-80-0
AB233187	триэтилоксоний гексафторофосфат	17950-40-2
AB119285	триэтилоксоний тетрафтороборат, 1.0M в дихлорометан	368-39-8
AB210980	триэтилоксоний тетрафтороборат, 1.0M в дихлорометан, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	368-39-8
AB104132	триэтилоксоний тетрафтороборат, 95%, стабилизированный с 3-5% диэтиловый эфир	368-39-8
AB113721	триэтилоксоний тетрафтороборат, 95%, стабилизированный с 3-5% диэтиловый эфир	368-39-8
AB239087	триэтил(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)аммоний хлорид	
AB218246	(2,4,6-триэтилфенил)амин гидрохлорид, 95%	
AB119286	триэтил фосфат, 98%	78-40-0
AB121623	триэтилфосфат, 99%	78-40-0
AB134316	триэтилфосфат	78-40-0
AB209012	триэтил фосфат, 99%	78-40-0
AB134261	триэтилфосфинзолото(I) хлорид	15529-90-5
AB255544	триэтилфосфин(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)серебро(I), 98%	165461-74-5
AB129970	триэтилфосфин, 99% (20% в этанол)	554-70-1
AB129971	триэтилфосфин, 99% (10% в гексан)	554-70-1
AB121626	триэтилфосфин оксид, 98%	597-50-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB204339	триэтилфосфин оксид	597-50-2
AB101243	триэтилфосфин, 99%, редистиллированный, ампулированный	554-70-1
AB204340	триэтилфосфин сульфид	597-51-3
AB226089	триэтилфосфин сульфид, 97%	597-51-3
AB121624	триэтилфосфин, 99% (запечатанный бутыль)	554-70-1
AB181324	триэтилфосфинозолото(I) диэтилдитиокарбамат	14243-47-1
AB174206	триэтил фосфит, 97%	122-52-1
AB144258	триэтилфосфоний тетрафтороборат, 99%	
AB119287	триэтил фосфоноацетат, 98%	867-13-0
AB150869	триэтил фосфонобромацетат, 95%	23755-73-9
AB146095	триэтил 4-фосфонобутират, 95%	2327-69-7
AB146168	триэтил 2-фосфонобутират, 98%	17145-91-4
AB178741	триэтил 2-фосфонобутират, 97%	17145-91-4
AB179012	триэтил 4-фосфонобутират, 97%	2327-69-7
AB119288	триэтил 4-фосфонокротонат, цис + транс, 94%	10236-14-3
AB204343	триэтил 2-фосфонопентаноат, 98%	35051-49-1
AB133052	триэтил 2-фосфонопропионат, 98%	3699-66-9
AB178947	триэтил 3-фосфонопропионат, 98%	3699-67-0
AB111463	триэтилсилан, 99%	617-86-7
AB112404	триэтилсилан, 98%	617-86-7
AB150041	триэтилсилан, 99%	617-86-7
AB111464	триэтилсиланол, 97%	597-52-4
AB177772	триэтилсиланол, 97%	597-52-4
AB109417	(триэтилсиллил)ацетилен, 97%	1777-03-3
AB146901	триэтилсиллилацетилен, 97%	1777-03-3
AB181080	(триэтилсиллил)ацетилен, 97%	1777-03-3
AB271396	2-(триэтилсиллил)бензотиофен-7-бороновая кислота, 95%	1217501-30-8
AB118735	4-(триэтилсиллил)-3-бутин-1-ол, 98%	160194-29-6
AB111839	5-(триэтилсиллил)-4-пентин-1-ол, 95%	174064-02-9
AB111465	триэтилсиллил трифторометансульфонат, 97%	79271-56-0
AB121924	триэтилсиллил трифторометансульфонат, 99%	79271-56-0
AB172098	триэтилсиллил трифторометансульфонат, 98%	79271-56-0
AB289599	триэтилсульфоний бис(трифторометилсульфонил)имид, 99%	321746-49-0
AB177294	триэтилсульфоний иодид, 97%	1829-92-1
AB289788	триэтилсульфоний иодид, 98%	1829-92-1
AB122445	триэтилолово бромид, 97%	2767-54-6
AB204953	триэтилолово бромид	2767-54-6
AB122446	триэтилолово хлорид, 98%	994-31-0
AB208846	триэтилолово хлорид	994-31-0
AB134222	триэтил(три- <i>s</i> -бутоксид)диалюминий, 95%	
AB128956	триэтил(три- <i>сек</i> -бутоксид)диалюминий (содержит диэтил(тетра- <i>сек</i> -бутоксид)диалюминий и тетраэтил(ди- <i>сек</i> -бутоксид)диалюминий)	
AB133053	1,3,5-триэтинилбензол, 98%	7567-63-7
AB252651	1,1,1-триэтил-3,3,3-триметилдисилоксан, 95%	2652-41-7
AB232915	2,4,6-трифторо-3,5-бис(триметилсиллил)бензойная кислота	
AB182293	N-альфа-трифторацетил-L-4-аминофенилаланин	
AB260161	N-альфа-трифторацетил-глицин	383-70-0
AB182291	N-альфа-трифторацетил-L-4-иодофенилаланин	
AB182292	N-альфа-трифторацетил-L-4-иодофенилаланин метиловый эфир	
AB289184	4-(2,2,2-трифторо-ацетиламино)бензолсульфонил хлорид	31143-71-2
AB289099	6-(2,2,2-трифторо-ацетил)-пиразин-2-карбоксистильная кислота метиловый эфир	
AB182294	N-альфа-трифторацетил-O-метил-L-тирозин	
AB129529	(R)-(-)-2,2,2-трифторо-1-(9-антрил)этанол, 98%	53531-34-3
AB143158	2,2,2-трифторо-1-(9-антрил)этанол, 99%	60686-64-8
AB152066	1,1,1-трифторо-3-азапент-3-ен, 98%	80395-38-6
AB289067	3,4,5-трифторо-бензамидин	504404-35-7
AB148610	2,2,6-трифторо-1,3-бензодиоксол-5-амин, 98%	120934-03-4
AB128195	2,2,5-трифторо-1,3-бензодиоксол, 98%	656-43-9
AB228439	2,4,6-трифторо-3,5-бис(гидроксиметил)бензотрифторид	
AB280919	1,1,1-трифторо-4,4-бис(4,4,4-трифторобутоксид)бутан, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111852	4,4,4-трифторо-1-бромобутан, 97%	406-81-5
AB281095	1,1,2-трифторо-1,3-бутадиен	565-65-1
AB133067	4,4,4-трифторо-1-бутанол, 97%	461-18-7
AB112768	1,1,1-трифторо-2-бутанон, 95%	381-88-4
AB229258	4,4,4-трифторо-1-бутен, 97%	1524-26-1
AB128725	(3,4,4-трифторо-3-бутенилокси)бензол	261761-15-3
AB157749	2-[(3,4,4-трифторо-3-бутенил)сульфанил]никотиновая кислота	
AB158375	2-[(3,4,4-трифторо-3-бутенил)сульфанил]никотиногидразид	
AB156905	5-[(3,4,4-трифторо-3-бутенил)сульфанил]-1,3,4-тиадиазол-2-амин	
AB152072	1,1,1-трифторо-2-бутин, 97%	406-41-7
AB281242	1,1,2-трифторо-2-хлорозтил 2,2,2-трифторозтиловый эфир, 97%	25364-98-1
AB108517	3,3,3-трифторо-DL-аланин, 98%	17463-43-3
AB128666	1,1,2-трифторо-1-децен, 96%	692-05-7
AB227794	4,4,4-трифторо-3,3-диметоксибутанол	
AB119298	1,1,1-трифторо-5,5-диметил-2,4-гександион, 95%	22767-90-4
AB171447	1,3,5-трифторо-2,4-диметилбензол, 99%	93343-12-5
AB171272	2,4,6-трифторо-3,5-диметилбензойная кислота, 97%	
AB228443	2,4,6-трифторо-3,5-диметилбензил хлорид	
AB104224	1,1,1-трифторо-5,5-диметилгексан-2,4-дион, 98%	22767-90-4
AB205391	3,3,3-трифторо-2,2-диметилпропионовая кислота, 97%	889940-13-0
AB101951	5,5,5-трифторо-DL-лейцин, 97%	2792-72-5
AB179581	5,5,5-трифторо-DL-лейцин, 94%	372-22-5
AB129692	3,4,5-трифторо-DL-фенилаланин, 98%	261952-26-5
AB227646	3,4,5-трифторо-D-фенилаланин, N-BOC защищенный	205445-55-2
AB227820	3,4,5-трифторо-D-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	205526-31-4
AB227811	3,4,5-трифторо-DL-фенилглицин	
AB104370	4,4,4-трифторо-DL-валин, 97%	16063-79-9
AB128724	4,4,4-трифторо-1,2-эпоксибутан, 97%	407-12-5
AB231900	1,1,1-трифторо-2,3-эпоксибутан, 97%	406-30-4
AB104225	3,3,3-трифторо-1,2-эпоксипропан, 98%	359-41-1
AB289168	(2,2,2-трифторо-этоксиметоксиметил)-бензол	
AB150969	[бис-(2,2,2-трифторо-этокси)фосфорил]бromo-уксусная кислота метиловый эфир, 95%	287481-44-1
AB229983	4,4,4-трифторо-2-[(4-фтороанилино)метилен]-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB229420	1,1,1-трифторо-4-[4-(4-фторобензил)-1,4-дiazепан-1-ил]бут-3-ен-2-он	
AB280344	2,2,2-трифторо-1-(4-фторофенил)этиламин гидрохлорид, 95%	
AB156386	1,1,1-трифторо-3-[4-(2-фторофенил)пиперазино]-2-пропанол	
AB112780	4,4,4-трифторо-1-(2-фурил)-1,3-бутандион, 99%	326-90-9
AB119303	4,4,4-трифторо-1-(2-фурил)-1,3-бутандион, 98%	326-90-9
AB218045	2,2,2-трифторо-1-(2-фурил)этанамин, 95%	65686-90-0
AB147748	2,2,2-трифторо-1-(3-фурил)этанол, 97%	722491-62-5
AB147749	2,2,2-трифторо-1-(2-фурил)этанол, 97%	70783-48-1
AB229399	1,1,1-трифторо-4-[(2-фурилметил)амино]бут-3-ен-2-он	
AB128722	1,1,1-трифторо-2-гептен	66716-12-9
AB231215	1,1,1-трифторо-2,4-гександион	400-54-4
AB231689	4,4,4-трифторо-альфа-гомоаланин метиловый эфир гидрохлорид	1007583-54-1
AB231688	4,4,4-трифторо-альфа-гомоаланин терт-бутиловый эфир гидрохлорид	
AB148281	2,2,3-трифторо-3-гидробензо[1,4]-диоксен-5-ол, 98%	1008452-11-6
AB148513	2,3,3-трифторо-2-гидробензо[1,4]-диоксен-5-ол, 98%	1008452-12-7
AB219334	6,6,6-трифторо-5-гидрокси-2,2-диметил-5-фенил-3-гексанон, 95%	146801-16-3
AB270323	2,2,2-трифторо-N-(2-гидрокси-3,5-динитрофенетил)ацетамид, 95%	
AB148027	4,4,4-трифторо-3-гидрокси-3-метилмасляная кислота, 95%	338-03-4
AB144139	3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-метилпропионовая кислота, 98%	374-35-6
AB144661	(R)-3,3,3-трифторо-2-гидрокси-2-метилпропионовая кислота, 98%	44864-47-3
AB146618	2,5,6-трифторо-3-(гидроксиметил)пиридин, 97%	
AB148450	5,5,5-трифторо-4-гидроксиметил-4-нитро-пентанкарбоксильная кислота метиловый эфир, 98%	
AB289105	2,2,2-трифторо-N-(3-гидроксиметил-фенил)-ацетамид	
AB271164	2,4,6-трифторо-3-гидроксибензилбороновая кислота, 98%	1072951-37-1
AB220396	5,5,5-трифторо-4-гидрокси-4-фенил-2-пентанон, 95%	146801-29-8
AB156387	2-[(3,3,3-трифторо-2-гидроксипропил)сульфанил]бензолкарбоксильная кислота	
AB171032	3,5,6-трифторо-2-гидрокси-пиридин	75777-49-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104940	4,4,4-трифторо-3-гидрокси-3-(трифторометил)бутановая кислота	1547-36-0
AB178785	4,4,4-трифторо-3-гидрокси-3-(трифторометил)масляная кислота, техн., 90%	1547-36-0
AB229217	4,4,4-трифторо-3-гидрокси-3-(трифторометил)бутирофенон	731-00-0
AB104238	1,2,2-трифторо-2-гидрокси-1-(трифторометилэтансульфоновая кислота сульфон, 95%	773-15-9
AB161953	2-(((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB161957	2-(((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB162968	(((4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162397	2-(N-(4-(2,2,2-трифторо-1-гидрокси-1-(трифторометил)этил)фенил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB163728	2,2,2-трифторо-1-индолинилэтан-1-он	90732-28-8
AB229954	1,1,1-трифторо-4-(1H-индол-3-ил)бут-3-ен-2-он	153532-01-5
AB160011	2,2,2-трифторо-N-(2-индол-3-илэтил)этанамид	
AB170143	3,3,3-трифторо-2-(1H-индол-3-ил)пропановая кислота, 97%	
AB106023	1,1,1-трифторо-4-иодо-2,2-бис(трифторометил)бутан	14115-45-8
AB148030	4,4,4-трифторо-2-иодобут-2-ен-1-ол, 97%	674-35-1
AB104941	4,4,4-трифторо-1-иодобутан, 98%	461-17-6
AB106024	1,1,1-трифторо-3-иодобутан	540-87-4
AB128717	1,1,1-трифторо-3-иодогептан, 97%	89608-37-7
AB289179	2,2,2-трифторо-N-(5-иодо-2-пиридинил)ацетамид	895057-26-8
AB147796	1,1,1-трифторо-4-(изопропиламино)пент-3-ен-2-он, 97%	127223-95-4
AB227106	2,4,5-трифторо-3-метоксибензоил хлорид, 97%	112811-66-2
AB270215	2,2,2-трифторо-N-(2-метокси-3,5-динитрофенетил)ацетамид, 95%	
AB230831	2,4,6-трифторо-N-метокси-N-метилбензамид	
AB285669	1,2,3-трифторо-5-метокси-4-нитро-бензол, 97%	925890-13-7
AB228778	2,4,5-трифторо-3-метокси-6-нитробензойная кислота	149707-41-5
AB158666	1,1,1-трифторо-4-метокси-3-пентен-2-он	102145-82-4
AB270213	2,2,2-трифторо-N-(2-метоксифенетил)ацетамид, 95%	
AB261861	2,2,2-трифторо-N-(4-метоксифенил)ацетимидоил хлорид	75999-66-5
AB230482	1,1,1-трифторо-3-(4-метоксифенил)ацетон	22102-10-9
AB221253	4,4,4-трифторо-1-(4-метоксифенил)-1,3-бутандион, 95%	15191-68-1
AB226070	4,4,4-трифторо-1-(4-метоксифенил)-1,3-бутандион, 90%	15191-68-1
AB162266	2,2,2-трифторо-1-(5-(4-метоксифенил)-2-проп-2-инилтио(1,3,4-триазолил)этан-1-он, 2,2,2-трифтороуксусная кислота	
AB148031	1,1,1-трифторо-4-метил-3-азапент-3-ен, 97%	
AB152185	1,1,1-трифторо-5-метил-2,4-гександион, 97%	30984-28-2
AB268917	2,2,2-трифторо-1-(1-метил-1H-индол-3-ил)-1-этанол, 95%	
AB148654	1,1,1-трифторо-3-метилбутан-2-он, 98%	382-03-6
AB146651	L-2,2,2-трифторо-1-(метил)этиламин, 98%	125278-10-6
AB273370	1,2,4-трифторо-5-(метилсульфонил)бензол, 98%	845616-49-1
AB227942	0	
AB230002	1,1,1-трифторо-3-(((4-метил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-ил]амино)метилиден)пентан-2,4-дион	
AB229988	4,4,4-трифторо-2-(((4-метил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2-ил]амино)метилиден)-1-(2-тиенил)бутан-1,3-дион	
AB228776	2,4,5-трифторо-3-метил-6-нитробензойная кислота	167887-95-8
AB158667	2-(4,4,4-трифторо-1-метил-3-оксобутилен)-1-гидразинкарботиоамид	
AB228556	2-(4,4,4-трифторо-1-метил-3-оксобутилен)-1-гидразинкарботиоамид	
AB166327	[4-(3-трифторометил-фениламино)-тиофен-3-ил]-уксусная кислота	
AB227101	4,4,4-трифторо-1-(2-нафтил)бутан-1,3-дион, 97%	893-33-4
AB226272	2,4,5-трифторо-N'-гидроксibenзолкарбоксимидамид, 97%	690632-34-9
AB226613	2,3,4-трифторо-6-нитроанилин, 97%	148416-38-0
AB112909	1,2,4-трифторо-5-нитробензол, 99%	2105-61-5
AB112910	1,3,5-трифторо-2-нитробензол, 97%	315-14-0
AB119890	1,2,3-трифторо-4-нитробензол, 97%	771-69-7
AB173429	1,2,3-трифторо-5-нитробензол, 98%	66684-58-0
AB228777	2,4,5-трифторо-3-нитробензойная кислота	115549-15-0
AB148362	2,2,2-трифторо-1-(3'-нитрофенил)этанол, 98%	453-77-0
AB256616	1,1,1-трифторо-2-нитропропан, 99%	32827-21-7
AB230551	1,1,1-трифторо-3-нитропропан-2-ол	453-35-0
AB289180	2,2,2-трифторо-N-(5-нитро-2-пиридинил)ацетамид	1765-10-2
AB171803	трифтороацетальдегид диметил ацеталь, 97%	42415-20-3
AB104133	трифтороацетальдегид этил полуацеталь, 90%	433-27-2
AB172293	трифтороацетальдегид этил полуацеталь, техн., содержит 5-10% вода	433-27-2
AB230447	2,2,2-трифтороацетальдегид гидрат	33953-86-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB104134	трифтороацетальдегид гидрат, техн., 75% в воде	421-53-4
AB109128	трифтороацетальдегид гидрат, техн., 75% в воде	421-53-4
AB104135	трифтороацетальдегид метил полуацеталь, техн.	431-46-9
AB119290	трифтороацетальдегид метил полуацеталь, техн., 90%	431-46-9
AB104136	2,2,2-трифтороацетамид, 98%	354-38-1
AB119291	2,2,2-трифтороацетамид, 97%	354-38-1
AB223268	2,2,2-трифтороацетамид, 99%	354-38-1
AB108516	трифтороацетамидин, техн., 85%	354-37-0
AB143999	трифтороацетамидин, техн., 85%	354-37-0
AB273741	2-(трифтороацетамидо)пиримидин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	1218789-37-7
AB143140	3-(трифтороацетамидо)пирролидин гидрохлорид, 98%	84424-06-6
AB227916	2',4',6'-трифтороацетанилид	363-40-6
AB104138	трифтороуксусная кислота, 99%	76-05-1
AB212435	трифтороуксусная кислота, 99%	76-05-1
AB119292	трифтороуксусная кислота, биохимический класс чистоты, 99.5%	76-05-1
AB130245	трифтороуксусная кислота-d, 99.5 атом%D	599-00-8
AB210509	трифтороуксусная кислота-d, 99.5(изотопически)	599-00-8
AB258275	трифтороуксусная кислота-d (TFA-d), 99.5 атом%D	599-00-8
AB258276	трифтороуксусная кислота-d (TFA-d), 99.5 атом%D, 10*0.75мл ампулы	599-00-8
AB143144	трифтороуксусная кислота 4-нитрофениловый эфир, 98%	658-78-6
AB182197	трифтороуксусная кислота (пептид класс чистоты), 99.9%	76-05-1
AB101397	трифтороуксусный ангидрид, 99.5%	407-25-0
AB109259	трифтороуксусный ангидрид, 99%	407-25-0
AB212439	трифтороуксусный ангидрид, 99.5%	407-25-0
AB102653	1,1,1-трифтороацетон, 98%	421-50-1
AB108653	1,1,1-трифтороацетон, 95%	421-50-1
AB104924	трифтороацетон цианогидрин, 95%	335-08-0
AB179219	1,1,1-трифтороацетон цианогидрин, 95%	335-08-0
AB148023	1,1,1-трифтороацетон оксим, 97%	431-40-3
AB101288	трифтороацетонитрил, 99%	353-85-5
AB148153	[3-(Z)-трифтороацетонилиден]фталид, 97%	
AB104140	2,2,2-трифтороацетофенон, 99%	434-45-7
AB105997	2,3,4-трифтороацетофенон, 97%	243448-15-9
AB105999	2,3,6-трифтороацетофенон, 97%	208173-22-2
AB106000	2,4,5-трифтороацетофенон, 97%	129322-83-4
AB106001	2,4,6-трифтороацетофенон, 98%	51788-77-3
AB119293	2,2,2-трифтороацетофенон, 98%	434-45-7
AB125274	2',3',6'-трифтороацетофенон, 97%	208173-22-2
AB128192	2,3,5-трифтороацетофенон, 97%	243459-93-0
AB128193	3,4,5-трифтороацетофенон, 97%	220141-73-1
AB171801	3,4,5-трифтороацетофенон, 97%	220141-73-1
AB205513	2',4',6'-трифтороацетофенон	51788-77-3
AB205520	2',4',5'-трифтороацетофенон, 99%	129322-83-4
AB205626	2',3',5'-трифтороацетофенон	243459-93-0
AB212121	2',3',4'-трифтороацетофенон	243448-15-9
AB128778	1-трифтороацетил-3,5-бис(гептафторо-1-пропил)пиразол	261761-04-0
AB128779	1-трифтороацетил-3,5-бис(нонафторо-1-бутил)пиразол	261761-06-2
AB128780	1-трифтороацетил-3,5-бис(тридекафторо-1-гексил)пиразол	261761-08-4
AB128781	1-трифтороацетил-3,5-бис(трифторометил)пиразол	261761-10-8
AB227791	N-трифтороацетил-L-цистеин метиловый эфир	1577-62-4
AB231561	N-(N-трифтороацетил-L-цистеинил)глицин метиловый эфир	75290-62-9
AB281176	3-трифтороацетил-D-камфор, 98%	51800-98-7
AB143148	N-трифтороацетил-D-глюкозамин, 98%	36875-26-0
AB148124	4-трифтороацетил-2,3-дигидро-1H-ксантен, 97%	
AB104141	1,1,1-трифтороацетилацетон, 99%	367-57-7
AB280869	4'(трифтороацетил)ацетофенон	86988-49-0
AB219442	4-[(трифтороацетил)амино]бензойная кислота, 95%	404-26-2
AB130525	9-(трифтороацетил)антрацен, 98%	53531-31-0
AB280868	4-(трифтороацетил)бензальдегид	86988-50-3
AB104925	4-(трифтороацетил)бензойная кислота, 98%	58808-59-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB172499	4-(трифтороацетил)бензойная кислота, 96%	58808-59-6
AB227168	4-(2,2,2-трифтороацетил)бензойная кислота, 90%	58808-59-6
AB104142	трифтороацетил хлорид, 99%	354-32-5
AB230799	3-(трифтороацетил)кумарин	
AB266410	1-(трифтороацетил)-1,4-дiazепан гидрохлорид	
AB261730	1-(трифтороацетил)-4-(диметиламино)пиридин трифтороацетат	181828-01-3
AB104144	трифтороацетил фторид, 99.5%	354-34-7
AB150983	N-(трифтороацетил)-(L)-глутамовая кислота ангидрид, 95%	1535-57-5
AB227657	(L)-N-(трифтороацетил)глутамовая кислота ангидрид, 95%	1535-57-5
AB104146	N-трифтороацетилимидазол, 98%	1546-79-8
AB177201	N-трифтороацетилимидазол, 98%	1546-79-8
AB134652	3-(трифтороацетил)индол, 97%	14618-45-2
AB152187	трифтороацетилизоцианат	14565-32-3
AB231995	4-(трифтороацетил)морфолин	360-95-2
AB274084	2-(4-трифтороацетилпиперазино)-5-бромопиридин, 96%	1187385-94-9
AB273718	4-(4-трифтороацетил)пиперазино)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	1218791-39-9
AB273787	2-(4-трифтороацетилпиперазино)пиридин-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир, 96%	1218789-87-7
AB261124	1-(2,2,2-трифтороацетил)пиперидин-4-карбонитрил, 97%	77940-79-5
AB265124	1-(трифтороацетил)-4-пиперидинкарбоксильная кислота	126501-70-0
AB267321	1-(трифтороацетил)-4-пиперидинон	65220-86-2
AB229688	2-(трифтороацетил)-1H-пиррол, 99%	2557-70-2
AB179518	2-(трифтороацетил)тиофен, 98%	651-70-7
AB280870	4-(трифтороацетил)тиофенол	86988-51-4
AB230926	4-[(трифтороацетил)тио]толуол, 97%	75072-07-0
AB104926	4-(трифтороацетил)толуол, 97%	394-59-2
AB172467	4-(трифтороацетил)толуол, 97%	394-59-2
AB143152	трифтороацетил трифлат, 96%	68602-57-3
AB232914	3-(трифтороацетил)-4-(трифторометил)хинолин	
AB148147	2-трифтороацетил-1-(4-метилфениламино)циклопент-1-ен, 97%	
AB143151	4-трифтороацетил-3-метил-1-фенил-5-пиразолон, 96%	1691-93-6
AB128782	1-трифтороацетил-3(5)-(нонафторо-1-бутил)-5(3)-(трифторометил)пиразол	261778-37-4
AB130185	N-трифтороацетил-N'-(трифтороацетимидаил)гидразин, 97%	758-84-9
AB128783	1-трифтороацетил-3(5)-(тридекафторо-1-гексил)-5(3)-(трифторометил)пиразол	261778-38-5
AB128784	1-трифтороацетил-3(5)-трифторометил-5(3)-(гептафторо-1-пропил)пиразол	261778-39-6
AB128785	1-трифтороацетил-3(5)-трифторометил-5(3)-(метил)пиразол	261778-40-9
AB231680	3,3,3-трифтороаланин метиловый эфир, N-BOC защищенный	
AB231542	3,3,3-трифтороаланин метиловый эфир гидрохлорид	27240-44-4
AB101277	2,3,4-трифтороанилин, 98%	3862-73-5
AB101303	2,4,6-трифтороанилин, 98%	363-81-5
AB104150	2,4,5-трифтороанилин, 99%	367-34-0
AB104927	2,3,6-трифтороанилин, 98%	67815-56-9
AB108519	3,4,5-трифтороанилин, 98%	163733-96-8
AB112887	2,4,5-трифтороанилин, 98%	367-34-0
AB112888	2,4,6-трифтороанилин, 98%	363-81-5
AB119294	2,3,4-трифтороанилин, 98%	3862-73-5
AB125275	2,3,6-трифтороанилин, 99%	67815-56-9
AB128194	2,3,5-трифтороанилин, 98%	363-80-4
AB181112	3,4,5-трифтороанилин, 99%	163733-96-8
AB205629	2,3,5-трифтороанилин	363-80-4
AB226907	2,3,4-трифтороанилин, 97%	3862-73-5
AB104151	2,3,4-трифтороанизол, 98%	203245-16-3
AB129699	2,3,6-трифтороанизол, 98%	4920-34-7
AB129700	2,4,6-трифтороанизол, 98%	219998-30-8
AB129701	3,4,5-трифтороанизол, 98%	203245-17-4
AB133054	2,3,4-трифтороанизол, 97%	203245-16-3
AB133055	2,3,6-трифтороанизол, 97%	4920-34-7
AB205649	2,4,6-трифтороанизол, 97%	219998-30-8
AB106003	2,3,4-трифторобензальдегид, 98%	161793-17-5
AB106004	2,3,6-трифторобензальдегид, 97%	104451-70-9
AB106005	2,4,5-трифторобензальдегид, 97%	165047-24-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB106006	2,4,6-трифторобензальдегид, 97%	58551-83-0
AB108520	2,3,5-трифторобензальдегид, 98%	126202-23-1
AB108521	3,4,5-трифторобензальдегид, 97%	132123-54-7
AB125276	2,3,4-трифторобензальдегид, 98%	161793-17-5
AB125277	2,3,5-трифторобензальдегид, 97%	126202-23-1
AB125278	2,3,6-трифторобензальдегид, 97%	104451-70-9
AB125279	2,4,5-трифторобензальдегид, 97%	165047-24-5
AB125280	2,4,6-трифторобензальдегид, 97%	58551-83-0
AB125281	3,4,5-трифторобензальдегид, 97%	132123-54-7
AB108522	2,3,4-трифторобензамид, 97%	207919-09-3
AB108523	2,3,5-трифторобензамид, 97%	238403-46-8
AB108524	2,3,6-трифторобензамид, 97%	207986-22-9
AB108525	2,4,5-трифторобензамид, 97%	98349-23-6
AB108526	2,4,6-трифторобензамид, 97%	82019-50-9
AB108527	3,4,5-трифторобензамид, 97%	78324-75-1
AB179214	2,3,4-трифторобензамид, 99%	207919-09-3
AB179613	2,3,6-трифторобензамид, 97%	207986-22-9
AB104153	1,2,3-трифторобензол, 99%	1489-53-8
AB104154	1,2,4-трифторобензол, 98%	367-23-7
AB104155	1,3,5-трифторобензол, 98%	372-38-3
AB110055	1,2,4-трифторобензол, 97%	367-23-7
AB112889	1,3,5-трифторобензол, 98%	372-38-3
AB133056	1,2,3-трифторобензол, 98%	1489-53-8
AB180507	3,4,5-трифторобензолбороновая кислота, 97%	143418-49-9
AB180697	2,4,6-трифторобензолбороновая кислота, 97%	182482-25-3
AB180906	2,3,4-трифторобензолбороновая кислота, 98%	226396-32-3
AB206784	2,4,5-трифторобензолбороновая кислота, 97%	247564-72-3
AB228579	2,4,5-трифторобензолбороновая кислота	247564-72-3
AB228586	2,3,5-трифторобензолбороновая кислота	247564-73-4
AB172777	2,4,5-трифторобензолсульфонил хлорид, 97%	220227-21-4
AB180750	2,3,4-трифторобензолсульфонил хлорид, 97%	175278-08-7
AB180948	3,4,5-трифторобензолсульфонил хлорид, 98%	351003-43-5
AB225501	2,3,4-трифторобензол-1-сульфонил хлорид, 97%	175278-08-7
AB229386	2,4,6-трифторобензолсульфонамид	
AB231562	2,4,5-трифторобензолсульфонамид	287172-63-8
AB231590	2,3,4-трифторобензолсульфонамид	518070-13-8
AB231647	2,3,5-трифторобензолсульфонамид	
AB104928	2,4,5-трифторобензолсульфонил хлорид, 97%	220227-21-4
AB130186	2,3,4-трифторобензолсульфонил хлорид, 97%	175278-08-7
AB227793	2,4,6-трифторобензолсульфонил хлорид	220239-64-5
AB231645	2,3,5-трифторобензолсульфонил хлорид, 97%	
AB166911	3,3',4-трифторобензгидрол, 97%	
AB166912	3,3',5-трифторобензгидрол, 97%	
AB166930	3,4,4'-трифторобензгидрол, 97%	
AB166931	3,4',5-трифторобензгидрол, 97%	
AB104156	2,4,6-трифторобензойная кислота, 98%	28314-80-9
AB104396	2,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	446-17-3
AB104929	2,3,4-трифторобензойная кислота, 98%	61079-72-9
AB104930	2,3,6-трифторобензойная кислота, 98%	2358-29-4
AB104931	3,4,5-трифторобензойная кислота, 98%	121602-93-5
AB108528	2,3,5-трифторобензойная кислота, 98%	654-87-5
AB125282	2,3,4-трифторобензойная кислота, 98%	61079-72-9
AB125283	2,3,6-трифторобензойная кислота, 99%	2358-29-4
AB125284	2,4,6-трифторобензойная кислота, 98%	28314-80-9
AB180572	3,4,5-трифторобензойная кислота, 97%	121602-93-5
AB211966	2,3,5-трифторобензойная кислота, 97%	654-87-5
AB104932	2,3,4-трифторобензонитрил, 98%	143879-80-5
AB104933	2,3,6-трифторобензонитрил, 99%	136514-17-5
AB104934	2,4,5-трифторобензонитрил, 99%	98349-22-5
AB104935	3,4,5-трифторобензонитрил, 99%	134227-45-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108529	2,3,5-трифторобензонитрил, 98%	241154-09-6
AB112764	2,4,6-трифторобензонитрил, 98%	96606-37-0
AB119297	2,4,5-трифторобензонитрил, 98%	98349-22-5
AB125285	2,3,4-трифторобензонитрил, 98%	143879-80-5
AB125286	2,3,5-трифторобензонитрил, 98%	241154-09-6
AB125287	2,3,6-трифторобензонитрил, 98%	136514-17-5
AB133058	3,4,5-трифторобензонитрил, 97%	134227-45-5
AB180019	2,4,6-трифторобензонитрил, 99%	96606-37-0
AB108534	3,4,5-трифторобензофенон, 97%	70028-88-5
AB212301	3,4,5-трифторобензофенон	70028-88-5
AB229087	2,3,5-трифторобензофенон, 97%	
AB230117	2,3,6-трифторобензофенон, 97%	
AB231898	2,3,4-трифторобензофенон, 97%	
AB231899	2,4,6-трифторобензофенон, 97%	
AB129201	2,4,6-трифторобензотрифторид, 98%	122030-04-0
AB144203	2,3,5-трифторобензотрифторид, 98%	392-91-6
AB146490	2,4,5-трифторобензотрифторид, 98%	112290-07-0
AB180478	2,4,6-трифторобензотрифторид, 99%	122030-04-0
AB256336	2,3,4-трифторобензотрифторид, 97%	393-01-1
AB256480	3,4,5-трифторобензотрифторид, 99%	80172-04-9
AB166981	3,4,5-трифторобензоилацетонитрил, 96%	
AB104936	2,3,4-трифторобензоил хлорид, 98%	157373-08-5
AB104937	2,3,6-трифторобензоил хлорид, 98%	189807-20-3
AB106007	2,4,5-трифторобензоил хлорид, 99%	88419-56-1
AB106008	2,4,6-трифторобензоил хлорид, 98%	79538-29-7
AB108536	2,3,5-трифторобензоил хлорид, 98%	240800-48-0
AB108537	3,4,5-трифторобензоил хлорид, 97%	177787-26-7
AB125288	2,3,6-трифторобензоил хлорид, 97%	189807-20-3
AB125289	2,4,6-трифторобензоил хлорид, 97%	79538-29-7
AB133061	2,3,4-трифторобензоил хлорид, 97%	157373-08-5
AB173168	3,4,5-трифторобензоил хлорид, 97%	177787-26-7
AB108538	2,3,4-трифторобензиловый спирт, 98%	144284-24-2
AB108539	2,3,5-трифторобензиловый спирт, 98%	67640-33-9
AB108540	2,3,6-трифторобензиловый спирт, 98%	114152-19-1
AB112765	2,4,5-трифторобензиловый спирт, 97%	144284-25-3
AB112766	2,4,6-трифторобензиловый спирт, 97%	118289-07-9
AB112767	3,4,5-трифторобензиловый спирт, 97%	220227-37-2
AB125290	2,3,6-трифторобензиловый спирт, 97%	114152-19-1
AB125291	2,4,5-трифторобензиловый спирт, 97%	144284-25-3
AB125292	2,4,6-трифторобензиловый спирт, 97%	118289-07-9
AB133062	2,3,4-трифторобензиловый спирт, 97%	144284-24-2
AB133063	2,3,5-трифторобензиловый спирт, 97%	67640-33-9
AB128197	2,3,4-трифторобензиламин, 98%	235088-67-2
AB128198	2,3,5-трифторобензиламин, 98%	244022-72-8
AB128199	2,4,5-трифторобензиламин, 98%	168644-93-7
AB128200	2,3,6-трифторобензиламин, 98%	230295-09-7
AB128201	2,4,6-трифторобензиламин, 98%	214759-21-4
AB128202	3,4,5-трифторобензиламин, 98%	235088-69-4
AB172711	3,4,5-трифторобензиламин, 97%	235088-69-4
AB211975	2,3,6-трифторобензиламин	230295-09-7
AB212052	2,3,5-трифторобензиламин	244022-72-8
AB212094	2,4,6-трифторобензиламин, 97%	214759-21-4
AB212187	2,4,5-трифторобензиламин	168644-93-7
AB229088	2,4,6-трифторобензил амин, 98%	214759-21-4
AB106009	2,3,4-трифторобензил бромид, 98%	157911-55-2
AB106010	2,3,6-трифторобензил бромид, 97%	151412-02-1
AB106011	2,4,5-трифторобензил бромид, 97%	157911-56-3
AB106012	2,4,6-трифторобензил бромид, 97%	151411-98-2
AB108544	2,3,5-трифторобензил бромид, 98%	226717-83-5
AB108545	3,4,5-трифторобензил бромид, 97%	220141-72-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125293	2,3,4-трифторобензил бромид, 98%	157911-55-2
AB125294	2,3,6-трифторобензил бромид, 98%	151412-02-1
AB125295	2,4,5-трифторобензил бромид, 98%	157911-56-3
AB133065	2,4,6-трифторобензил бромид, 97%	151411-98-2
AB133066	3,4,5-трифторобензил бромид, 97%	220141-72-0
AB180617	2,3,5-трифторобензил бромид, 97%	226717-83-5
AB125296	2,4,5-трифторобензил хлорид, 97%	243139-71-1
AB129530	2,4,5-трифторобензил хлорид, 97%	243139-71-1
AB180810	3,4,5-трифторобензил хлорид, 98%	732306-27-3
AB106016	4,4,4-трифторобут-2-енол (цис), 97%	83706-98-3
AB228269	1,1,2-трифторобут-1-ен-4-ол, 97%	97168-13-3
AB146059	4,4,4-трифторобут-2-ен-1-ол, смесь из E/Z изомеры, 97%	674-53-3
AB152071	1,1,1-трифторобутан, 97%	460-34-4
AB227849	(R)-4,4,4-трифторобутан-1,3-диол	135859-36-8
AB256552	4,4,4-трифторобутансульфонил хлорид, 99%	212190-25-5
AB101864	4,4,4-трифторобутанол-1, 98%	461-18-7
AB228270	1,1,1-трифторобутан-2-ол, 97%	431-36-7
AB280906	4,4,4-трифторобутан-2-ол	101054-93-7
AB106013	4,4,4-трифторобутан-2-он, 98%	2366-70-3
AB133068	4,4,4-трифторобутан-2-он, 97%	2366-70-3
AB152067	4,4,4-трифторобута-1,2-диен, 97%	406-40-6
AB106014	1,1,2-трифторобутен-1, 97%	383-84-6
AB106015	1,1,1-трифторобутен-2, 97%	406-39-3
AB233037	4,4,4-трифторобутиламин, 97%	819-46-5
AB231017	4,4,4-трифторобутиламин гидрохлорид, 97%	84153-82-2
AB148469	4,4,4-трифторобутилметансульфонат, 98%	164523-19-7
AB148475	(4,4,4-трифторобутил)тиоцианат, 95%	212190-13-1
AB229254	4,4,4-трифторобутил трифторометансульфонат, 97%	
AB112770	4,4,4-трифторобутиральдегид, 95%	406-87-1
AB106017	4,4,4-трифторомасляная кислота, 98%	406-93-9
AB133069	4,4,4-трифторомасляная кислота, 97%	406-93-9
AB134645	4,4,4-трифторобутиронитрил, 97%	690-95-9
AB230118	(4,4,4-трифторобут-1-ил)бензол, 97%	104315-86-8
AB108547	2,3,4-трифторокоричная кислота, 98%	207742-85-6
AB108548	2,3,5-трифторокоричная кислота, 98%	237761-79-4
AB108549	2,3,6-трифторокоричная кислота, 98%	230295-12-2
AB108550	2,4,5-трифторокоричная кислота, 98%	247170-17-8
AB108552	3,4,5-трифторокоричная кислота, 98%	152152-19-7
AB133070	2,4,5-трифторокоричная кислота, 97%	247170-17-8
AB133071	3,4,5-трифторокоричная кислота, 97%	152152-19-7
AB112772	4,4,4-трифторокротонамид, 95%	590-76-1
AB148029	4,4,4-трифторокротоновая кислота, 97%	71027-02-6
AB112773	4,4,4-трифторокротонитрил, 95%	406-86-0
AB180263	4,4,4-трифторокротонитрил, 95%	406-86-0
AB104971	1,1,1-трифторо-2-октанол, 97%	453-43-0
AB104226	1,1,1-трифторозетан, 99%	420-46-2
AB104227	1,1,2-трифторозетан, 99%	430-66-0
AB120469	2,2,2-трифторозетансульфонилхлорид, 97%	1648-99-3
AB258293	2,2,2-трифторозетанол-d3, 98 атом%D	77253-67-9
AB210514	2,2,2-трифторозетанол-d2, 98% (изотопически)	132248-58-9
AB210515	2,2,2-трифторозетанол-d3, 99% (изотопически)	77253-67-9
AB210516	2,2,2-трифторозетанол-d3, 100% (изотопически)	77253-67-9
AB102852	2,2,2-трифторозетанол, 99%	75-89-8
AB212440	2,2,2-трифторозетанол, 99.8%	75-89-8
AB112776	2,2,2-трифторозетанол, 99.95%, ЯМР класс чистоты	75-89-8
AB180273	2,2,2-трифторозетанол, ЯМР класс чистоты, 99.5%	75-89-8
AB261940	2,2,2-трифторозетанол, 75% в хлороформ	75-89-8
AB231563	2-(2,2,2-трифторозетокси)анилин, 97%	57946-60-8
AB231564	4-(2,2,2-трифторозетокси)анилин, 97%	57946-61-9
AB232084	2-(2,2,2-трифторозетокси)бензолбороновая кислота, 98%	957060-90-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232085	4-(2,2,2-трифтороэтокси)бензолбороновая кислота, 98%	886536-37-4
AB289083	4-(2,2,2-трифтороэтокси)бензонитрил	56935-76-3
AB148448	1-(2,2,2-трифтороэтокси)бутан-2-ол, 98%	133023-72-0
AB257051	4-(((2,2,2-трифтороэтокси)карбонил)амино)метил)бензолкарбоксильная кислота, 95%	
AB148439	2-(2,2,2-трифтороэтокси)этанол, 98%	2358-54-5
AB229118	4-(2,2,2-трифтороэтокси)иодобензол	530080-17-2
AB267671	5-[(2,2,2-трифтороэтокси)метил]-2-фуранкарбоновая кислота	488795-29-5
AB176384	2-(2,2,2-трифтороэтокси)никотинальдегид	
AB226598	6-(2,2,2-трифтороэтокси)никотиновая кислота, 95%	175204-90-7
AB280664	2-(2,2,2-трифтороэтокси)никотиновая кислота	
AB289084	6-(2,2,2-трифтороэтокси)никотиновая кислота метиловый эфир	287979-27-5
AB280982	6-(2,2,2-трифтороэтокси)никотинитрил, 98%	159981-18-7
AB231554	2-(2,2,2-трифтороэтокси)нитробензол, 97%	
AB231799	4-(2,2,2-трифтороэтокси)нитробензол, 97%	62149-35-3
AB146550	4-(2,2,2-трифтороэтокси)фенол, 98%	129560-99-2
AB270934	3-(2,2,2-трифтороэтокси)фенилбороновая кислота, 97%	850593-08-7
AB229116	4-(2,2,2-трифтороэтокси)фенил гидразин гидрохлорид	
AB228833	3-(2,2,2-трифтороэтокси)пропионитрил	272128-06-0
AB271836	2-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин-3-бороновая кислота, 97%	1218790-79-4
AB130187	2-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин-3-карбонитрил, 95%	175277-89-1
AB227343	6-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин-3-карботиоамид, 97%	175277-59-5
AB112777	6-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	175204-90-7
AB130189	6-(2,2,2-трифтороэтокси)пиридин-3-тиокарбосамид, 97%	175277-59-5
AB146572	4-(2,2,2-трифтороэтокси)толуол, 98%	62158-89-8
AB129936	2,5-бис-(2,2,2-трифтороэтокси)трихлороацетилбензол, 97%	76784-42-4
AB230548	2-(2,2,2-трифтороэтокси)-5-(трифторометил)анилин	
AB231344	2,2,2-трифтороэтил-2-фтороакрилат	74359-10-7
AB108555	2,2,2-трифтороэтил ацетат, 97%	406-95-1
AB180264	2,2,2-трифтороэтил ацетат, 97%	406-95-1
AB104229	2,2,2-трифтороэтил акрилат, 98%	407-47-6
AB119299	2,2,2-трифтороэтил акрилат, 98%	407-47-6
AB230066	2,2,2-трифтороэтил 4-амино-3,5-дибромобензол-1-сульфонат	
AB102015	2,2,2-трифтороэтиламин, 98%	753-90-2
AB125297	2,2,2-трифтороэтиламин, 98%	753-90-2
AB223267	2,2,2-трифтороэтиламин, 98%	753-90-2
AB256651	2,2,2-трифтороэтиламин гидрохлорид, 98%	373-88-6
AB231670	4-(2,2,2-трифтороэтиламинокарбонил)бензолбороновая кислота, 98%	874459-90-2
AB273733	2-(2,2,2-трифтороэтиламино)пиримидин-5-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218789-32-2
AB148399	4-(2,2,2-трифтороэтил)анилин, 98%	131395-17-0
AB267731	N-(2,2,2-трифтороэтил)анилин	
AB256544	2,2,2-трифтороэтилбензолсульфонат, 99%	339-48-0
AB280911	2-(2,2,2-трифтороэтил)-1H-бензимидазол	105942-28-7
AB112778	2,2,2-трифтороэтил бутират, 98%	371-27-7
AB289173	2,2,2-трифтороэтил карбамат	
AB148024	2,2,2-трифтороэтил кротонат, 99%	
AB102723	трифтороэтилен, 98%, стабилизированный с лимонен	359-11-5
AB206319	2,2,2-трифтороэтил формат, 95%	32042-38-9
AB254098	2,2,2-трифтороэтилгидразин гидрохлорид	
AB104233	2,2,2-трифтороэтилгидразин, (70% в воде)	5042-30-8
AB102919	2,2,2-трифтороэтил иодид, 99%	353-83-3
AB120471	2,2,2-трифтороэтил иодид, 99%	353-83-3
AB124150	бис-трифтороэтил итаконат	104534-96-5
AB104234	2,2,2-трифтороэтил метакрилат, 99%	352-87-4
AB180447	2,2,2-трифтороэтил метиловый эфир, 99%	460-43-5
AB134643	2,2,2-трифтороэтил нафтагробутансульфонат, 97%	79963-95-4
AB250601	1-(2,2,2-трифтороэтил)пирролидин, 97%	
AB104235	2,2,2-трифтороэтил п-толуолсульфонат, 98%	433-06-7
AB119301	2,2,2-трифтороэтил п-толуолсульфонат, 99%	433-06-7
AB178589	2,2,2-трифтороэтил трихлорометансульфонат, 94%	23199-56-6
AB104236	2,2,2-трифтороэтил трихлорометансульфонат, 97%	23199-56-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148025	2,2,2-трифтороэтил триэтиламмоний трифторометансульфонат	380230-73-9
AB104237	2,2,2-трифтороэтил трифтороацетат, 98%	407-38-5
AB119302	2,2,2-трифтороэтил трифтороацетат, 98%	407-38-5
AB146297	2,2,2-трифтороэтил трифторометансульфонат, 97%	6226-25-1
AB222556	2,2,2-трифтороэтил трифторометансульфонат, 98.5%	6226-25-1
AB112779	1,2,2-трифтороэтил трифторометилловый эфир, 95%	84011-06-3
AB172162	2,2,2-трифтороэтил виниловый эфир, 97%, стабилизированный с 0.1% триэтиламин	406-90-6
AB128723	трифторо(гептафторо-1-пропокси)этилен, 97%	1623-05-8
AB229187	2,4,5-трифтороидобензол	17533-08-3
AB229188	3,4,5-трифтороидобензол	170112-66-0
AB231646	2,3,5-трифтороидобензол	
AB231821	2,3,4-трифтороидобензол	459424-72-7
AB104239	1,1,1-трифтороизопропанол, 98%	374-01-6
AB289946	(R)-1,1,1-трифтороизопропанол, 98%, ee 99%	17628-73-8
AB289960	(R)-1,1,1-трифтороизопропанол, 98%, ee 96%	17628-73-8
AB166332	(R)-1,1,1-трифтороизопропанол, 75% раствор в tert-бутил метиловый эфир	17628-73-8
AB231565	1,1,1-трифтороизопропил ацетат, 97%	400-37-3
AB201400	(R)-1,1,1-трифтороизопропиламин гидрохлорид	177469-12-4
AB178404	3,3,3-трифторомолочная кислота, 96%	684-07-1
AB227851	(R)-3,3,3-трифторомолочная кислота	121250-04-2
AB250853	N-[2-(трифторометокси)этил]никотинамид	1204234-78-5
AB102902	трифторометан, 99.95%	75-46-7
AB108681	трифторометансульфоновая кислота, 98%	1493-13-6
AB143164	трифторометансульфоновая кислота 4-ацетилфениловый эфир	109613-00-5
AB171033	трифторометансульфоновая кислота n-бутиловый эфир	75618-25-6
AB144717	трифторометансульфоновая кислота церий(III) соль, 98%	76089-77-5
AB143169	трифторометансульфоновая кислота диэтилизопропилсилиловый эфир, 98%	126889-55-2
AB108631	трифторометансульфононовый ангидрид, 98%	358-23-6
AB133073	трифторометансульфонил хлорид, 98%	421-83-0
AB282465	4-трифторометансульфонилокси-3,6-дигидро-2Н-пиридин-1-карбоксильная кислота tert-бутиловый эфир, 97%	138647-49-1
AB250580	N-(трифторометансульфонил)трифтороацетамид, 98%	151198-85-5
AB108556	трифторометансульфонамид, 97%	421-85-2
AB104241	трифторометансульфоновая кислота, 98%	1493-13-6
AB212436	трифторометансульфоновая кислота, 99%	1493-13-6
AB261939	трифторометансульфоновая кислота, 80% в воде	1493-13-6
AB104242	трифторометансульфононовый ангидрид, 99%	358-23-6
AB212438	трифторометансульфононовый ангидрид, 99%	358-23-6
AB102155	трифторометансульфонил хлорид, 97%	421-83-0
AB120474	трифторометансульфонил хлорид, 99%	421-83-0
AB104243	трифторометансульфонил фторид, 98%	335-05-7
AB104244	1-(трифторометансульфонил)имидазол, 97%	29540-81-6
AB254951	2-[(трифторометил)метил]пирролидин, 98%	
AB112783	4-(трифторометокси)ацетанилид, 97%	1737-06-0
AB104245	3-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	170141-63-6
AB104246	4-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	85013-98-5
AB112892	3'-(трифторометокси)ацетофенон, 97%	170141-63-6
AB112893	4'-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	85013-98-5
AB128203	2-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	220227-93-0
AB180949	2'-(трифторометокси)ацетофенон, 98%	220227-93-0
AB102831	4-(трифторометокси)анилин, 98%	461-82-5
AB104247	2-(трифторометокси)анилин, 98%	1535-75-7
AB104248	3-(трифторометокси)анилин, 98%	1535-73-5
AB110713	4-(трифторометокси)анилин, 98%	461-82-5
AB111877	2-(трифторометокси)анилин, 97%	1535-75-7
AB226904	2-(трифторометокси)анилин, 97%	1535-75-7
AB227157	4-(трифторометокси)анилин, 97%	461-82-5
AB226601	4-(трифторометокси)анилин гидрохлорид, 97%	42823-24-5
AB230262	4-(трифторометокси)анилин гидрохлорид	42823-24-5
AB230263	2-(трифторометокси)анилин гидрохлорид	
AB228138	5-[(4-(трифторометокси)анилино)карбонил]-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB129698	3-(трифторометокси)анизол, 98%	142738-94-1
AB133075	3-(трифторометокси)анизол, 97%	142738-94-1
AB227795	2-(трифторометокси)анизол, 98%	261952-22-1
AB256466	4-(трифторометокси)анизол, 99%	710-18-9
AB102832	2-(трифторометокси)бензальдегид, 98%	94651-33-9
AB104249	3-(трифторометокси)бензальдегид, 97%	52771-21-8
AB104250	4-(трифторометокси)бензальдегид, 96%	659-28-9
AB112894	4-(трифторометокси)бензальдегид, 96%	659-28-9
AB125301	2-(трифторометокси)бензальдегид, 96%	94651-33-9
AB125302	3-(трифторометокси)бензальдегид, 97%	52771-21-8
AB227335	4-(трифторометокси)бензальдегид оксим, 97%	150162-39-3
AB112785	4-(трифторометокси)бензальдоксим, 97%	150162-39-3
AB229089	4-(трифторометокси)бензальмалонитрил, 97%	
AB104251	2-(трифторометокси)бензамид, 98%	127979-74-2
AB104252	3-(трифторометокси)бензамид, 97%	658-91-3
AB104253	4-(трифторометокси)бензамид, 97%	456-71-3
AB119304	2-(трифторометокси)бензамид, 98%	127979-74-2
AB119305	4-(трифторометокси)бензамид, 97%	456-71-3
AB179428	3-(трифторометокси)бензамид, 99%	658-91-3
AB227476	4-(трифторометокси)бензамид, 97%	456-71-3
AB289058	4-трифторометокси-бензамидин гидрохлорид	
AB112787	4-(трифторометокси)бензамидоксим, 97%	56935-71-8
AB104254	(трифторометокси)бензол, 99%	456-55-3
AB174914	(трифторометокси)бензол, 99%	456-55-3
AB131254	4-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 98%	139301-27-2
AB146916	3-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 97%	179113-90-7
AB148727	2-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 97%	175676-65-0
AB174252	2-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 98%	175676-65-0
AB180882	3-(трифторометокси)бензолбороновая кислота, 98%	179113-90-7
AB227156	4-(трифторометокси)бензол-1-карбонил хлорид, 97%	36823-88-8
AB148358	4-(трифторометокси)бензол-1,3-диамин, 98%	873055-90-4
AB170189	4-(трифторометокси)бензол-1,2-диамин, 98%	658-89-9
AB133076	2-(трифторометокси)бензолсульфонамид, 99%	37526-59-3
AB180853	4-(трифторометокси)бензолсульфонамид, 97%	1513-45-7
AB115425	2-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 97%	103008-51-1
AB119306	4-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 98%	94108-56-2
AB180771	3-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 95%	220227-84-9
AB227462	2-(трифторометокси)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	103008-51-1
AB231225	3-(трифторометокси)бензолсульфонамид	503179-70-2
AB160170	4-(трифторометокси)бензолсульфонилацетонитрил, 98%	
AB104255	4-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 98%	94108-56-2
AB104943	2-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 97%	103008-51-1
AB134204	3-(трифторометокси)бензолсульфонил хлорид, 98%	220227-84-9
AB227458	4-(трифторометокси)бензол-1-тиол, техн.	169685-29-4
AB170725	3-(трифторометокси)бензгидразид	321195-88-4
AB280878	5-(трифторометокси)бензо[b]фуран-3(2H)-он	
AB104256	3-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	1014-81-9
AB104257	4-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	330-12-1
AB104944	2-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	1979-29-9
AB112895	3-(трифторометокси)бензойная кислота, 99%	1014-81-9
AB119307	2-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	1979-29-9
AB227151	2-(трифторометокси)бензойная кислота, 97%	1979-29-9
AB108560	2-(трифторометокси)бензойная кислота гидразид, 95%	175277-19-7
AB112789	4-(трифторометокси)бензойная кислота гидразид, 95%	175277-18-6
AB272756	5-(трифторометокси)бензоимидазол-2(3H)-он, 98%	877681-12-4
AB104258	2-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	63968-85-4
AB104259	4-(трифторометокси)бензонитрил, 98%	332-25-2
AB104945	3-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	52771-22-9
AB112896	4-(трифторометокси)бензонитрил, 98%	332-25-2
AB121702	2-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	63968-85-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB125303	3-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	52771-22-9
AB227465	2-(трифторометокси)бензонитрил, 97%	63968-85-4
AB128204	4-(трифторометокси)бензотрифторид, 98%	80258-33-9
AB133077	4-(трифторометокси)бензотрифторид, 97%	80258-33-9
AB112790	4-(трифторометокси)бензоил ацетонитрил, 97%	122454-46-0
AB233099	2-(трифторометокси)бензоилацетонитрил	914636-80-9
AB233100	3-(трифторометокси)бензоилацетонитрил	677713-02-9
AB104946	2-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	162046-61-9
AB104947	4-(трифторометокси)бензоил хлорид, 98%	36823-88-8
AB106025	3-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	86270-03-3
AB125304	3-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	86270-03-3
AB125305	4-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	36823-88-8
AB133078	2-(трифторометокси)бензоил хлорид, 97%	162046-61-9
AB146523	3-(трифторометокси)бензоил цианид, 98%	80277-37-8
AB148631	4-(трифторометокси)бензоил цианид, 98%	80277-36-7
AB256350	4-(трифторометокси)бензоил фторид, 98%	330-11-0
AB256448	3-(трифторометокси)бензоил фторид, 97%	658-90-2
AB272757	5-(трифторометокси)бензо-2,1,3-тиадиазол, 98%	1215206-36-2
AB112792	2-(трифторометокси)бензиловый спирт, 97%	175278-07-6
AB112793	3-(трифторометокси)бензиловый спирт, 97%	50823-90-0
AB112794	4-(трифторометокси)бензиловый спирт, 97%	1736-74-9
AB125306	2-(трифторометокси)бензиловый спирт, 97%	175278-07-6
AB125307	3-(трифторометокси)бензиловый спирт, 98%	50823-90-0
AB125308	4-(трифторометокси)бензиловый спирт, 97%	1736-74-9
AB104950	4-(трифторометокси)бензиламин, 97%	93919-56-3
AB106026	3-(трифторометокси)бензиламин, 98%	93071-75-1
AB112791	2-(трифторометокси)бензиламин, 95%	175205-64-8
AB119308	4-(трифторометокси)бензиламин, 97%	93919-56-3
AB125309	2-(трифторометокси)бензиламин, 97%	175205-64-8
AB125310	3-(трифторометокси)бензиламин, 96%	93071-75-1
AB225520	2-(трифторометокси)бензиламин, 95%	175205-64-8
AB104260	2-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	198649-68-2
AB110643	4-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	50824-05-0
AB112795	4-(трифторометокси)бензил бромид, 98%	50824-05-0
AB128205	3-(трифторометокси)бензил бромид, 98%	159689-88-0
AB133079	2-(трифторометокси)бензил бромид, 97%	198649-68-2
AB147368	3-(трифторометокси)бензил бромид, 98%	159689-88-0
AB112796	2-(трифторометокси)бензил хлорид, 97%	116827-40-8
AB112797	4-(трифторометокси)бензил хлорид, 97%	65796-00-1
AB229182	3-(трифторометокси)бензил хлорид	89807-43-2
AB229547	2-[2-(трифторометокси)бензилиден]малонитрил	
AB112798	4-(трифторометокси)бензил меркаптан, 97%	175278-03-2
AB228510	1-[2-(трифторометокси)бензил]пиперазин	
AB228513	1-[4-(трифторометокси)бензил]пиперазин	
AB228629	1-[3-(трифторометокси)бензил]пиперазин	
AB229552	1-[2-(трифторометокси)бензил]-1H-пиррол	
AB231145	2-(трифторометокси)бензилсульфонил хлорид, 97%	116827-38-4
AB272135	4'-(трифторометокси)бифенил-3-карбоксильная кислота, 96%	728919-12-8
AB272136	3'-(трифторометокси)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	1215206-30-6
AB272137	2'-(трифторометокси)бифенил-3-карбоксильная кислота, 95%	765276-04-8
AB280978	2-(трифторометокси)бифенил-2'-диазоний гексафтороантимонат	175676-17-2
AB134727	4-(трифторометокси)бифенил, 98%	71274-84-5
AB104261	3-(трифторометокси)бромобензол, 98%	2252-44-0
AB104262	4-(трифторометокси)бромобензол, 97%	407-14-7
AB112799	2-(трифторометокси)бромобензол, 97%	64115-88-4
AB104263	3-(трифторометокси)хлоробензол, 97%	772-49-6
AB122547	4-(трифторометокси)хлоробензол, 98%	461-81-4
AB231367	2-(трифторометокси)хлоробензол	450-96-4
AB148317	4-(трифторометокси)-4'-хлоробензофенон, 98%	87996-55-2
AB133080	3-(трифторометокси)коричная кислота, 96%	168833-80-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB146516	4-(трифторометокси)коричная кислота, 98%	783-13-1
AB229184	2-(трифторометокси)коричная кислота	399580-48-4
AB129695	3-(трифторометокси)-DL-фенилглицин	26195-23-2
AB227796	4-(трифторометокси)-DL-фенилглицин	261952-24-3
AB250824	2-(трифторометокси)этанол	362631-84-3
AB130190	2-(трифторометокси)этиламинобензол, 95%	175278-25-8
AB130191	4-(трифторометокси)этиламинобензол, 95%	175278-20-3
AB112490	4-(трифторометокси)фторобензол, 99%	352-67-0
AB128206	2-(трифторометокси)фторобензол, 98%	2106-18-5
AB128207	3-(трифторометокси)фторобензол	1077-01-6
AB229183	2-(трифторометокси)гидрокоричная кислота	
AB232587	4-(трифторометокси)гидрокоричная кислота	886499-74-7
AB282796	6-трифторометокси-1H-индазол-3-карбоксильная кислота, 97%	869782-97-8
AB130192	5-(трифторометокси)индол-2-карбоксильная кислота, 97%	175203-84-6
AB226062	5-(трифторометокси)-1H-индол-2-карбоксильная кислота, 97%	175203-84-6
AB146514	4-(трифторометокси)-2-иоданилин, 98%	845866-79-7
AB104264	2-(трифторометокси)иодобензол, 97%	175278-00-9
AB104265	4-(трифторометокси)иодобензол, 97%	103962-05-6
AB174841	5-(трифторометокси)изатин, 98%	169037-23-4
AB228508	4-(трифторометокси)манделовая кислота	
AB254948	2-[(трифторометокси)метил]пирролидин, 98%	1073556-06-5
AB228630	2'-(трифторометокси)-N,N-диметилбензиламин	
AB104267	3-(трифторометокси)нитробензол, 97%	2995-45-1
AB104268	4-(трифторометокси)нитробензол, 98%	713-65-5
AB228788	2-(трифторометокси)нитробензол	1644-88-8
AB112801	4-(трифторометокси)фенацил бромид, 98%	103962-10-3
AB231916	2-(трифторометокси)фенацил бромид, 97%	
AB231917	3-(трифторометокси)фенацил бромид, 97%	237386-01-5
AB104269	3-(трифторометокси)фенол, 98%	827-99-6
AB104270	4-(трифторометокси)фенол, 99%	828-27-3
AB125313	2-(трифторометокси)фенол, 97%	32858-93-8
AB125314	3-(трифторометокси)фенол, 98%	827-99-6
AB128208	2-(трифторометокси)фенол, 98%	32858-93-8
AB104953	4-(трифторометокси)феноксиуксусная кислота, 97%	72220-50-9
AB176438	4-(трифторометокси)феноксиуксусная кислота	72220-50-9
AB225382	2-[4-(трифторометокси)фенокси]уксусная кислота, 97%	72220-50-9
AB112802	4-(трифторометокси)феноксиуксусная кислота гидразид, 97%	175204-36-1
AB256981	2-[4-(трифторометокси)фенокси]ацетонитрил, 95%	
AB231216	4-(трифторометокси)феноксиацетил хлорид	
AB164375	1-(2-(4-трифторометоксифенокси)ацетил)-4-(2-хлорофенил)полукарбазид	
AB164385	1-(2-(4-трифторометоксифенокси)ацетил)-4-(2,3-дихлорофенил)тиополукарбазид	
AB163713	2-(4-(трифторометокси)фенокси)ацетилгидразид	175204-36-1
AB164374	1-(2-(4-трифторометоксифенокси)ацетил)-4-((4-метилфенил)сульфонил)полукарбазид	
AB164376	1-(2-(4-трифторометоксифенокси)ацетил)-4-фенилтиополукарбазид	
AB164386	1-(2-(4-трифторометоксифенокси)ацетил)-4-(3-трифторометилфенил)тиополукарбазид	
AB256877	2-[4-(трифторометокси)фенокси]этантаноамид, 95%	
AB256977	2-[3-(трифторометокси)фенокси]этантаноамид, 95%	
AB229415	2-[(4-(трифторометокси)фенокси)метил]оксиран	
AB271545	2-((4'-(трифторометокси)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 98%	849062-07-3
AB271575	4-[4'-(трифторометокси)феноксиметил]фенилбороновая кислота, 98%	870778-97-5
AB271653	3-((4'-(трифторометокси)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 98%	849062-06-2
AB229397	N-[4-[4-(трифторометокси)фенокси]фенил]-3-бромпропанамида	
AB229398	N-[4-[4-(трифторометокси)фенокси]фенил]-2-хлороацетамида	
AB176875	4-[4-(трифторометокси)фенокси]пиперидин	287952-67-4
AB256045	4-[2-(трифторометокси)фенокси]пиперидин гидрохлорид	
AB225383	2-[4-(трифторометокси)фенокси]пропановая кислота, 97%	175204-35-0
AB108561	3-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 97%	203302-97-0
AB108562	4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	4315-07-5
AB125315	4-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	4315-07-5
AB128209	2-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	220239-67-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133087	2-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	220239-67-8
AB133088	3-(трифторометокси)фенилуксусная кислота, 98%	203302-97-0
AB227043	2-[4-(трифторометокси)фенил]уксусная кислота, 97%	4315-07-5
AB108563	3-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	108307-56-8
AB108564	4-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	49561-96-8
AB125318	4-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	49561-96-8
AB128210	2-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	137218-25-8
AB180950	2-(трифторометокси)фенилацетонитрил, 98%	137218-25-8
AB155148	4-(трифторометокси)фенилацетилен	160542-02-9
AB231785	3-(трифторометокси)фенилацетилен, 98%	866683-57-0
AB230604	3-[4-(трифторометокси)фенил]акриламид	
AB160213	3-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB161140	2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)ен)циклогексан-1,3-дион	
AB160184	2-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)индан-1,3-дион	
AB161705	(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB160123	1-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)нафтален-2-он	
AB162472	N-(4-(((4-(трифторометокси)фенил)амино)сульфонил)фенил)этанамид	
AB160114	(((4-(трифторометокси)фенил)амино)метил)пиперазинил)метан-1-тион	
AB161855	(((4-(трифторометокси)фенил)амино)-N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндолил)фенил)формамид	
AB163504	1-(4-(трифторометокси)фенил)-3-бензоилтиомочевина	
AB231930	1-[4-(трифторометокси)фенил]бигуанид гидрохлорид	42823-09-6
AB175340	2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота	175676-65-0
AB175341	3-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	179113-90-7
AB175342	4-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	139301-27-2
AB223617	3-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	179113-90-7
AB223618	4-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, 97%	139301-27-2
AB175365	2-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	832114-04-2
AB175366	3-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	262376-31-8
AB175367	4-(трифторометокси)фенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	474709-28-9
AB163148	2-(2-(N-(4-(трифторометокси)фенил)карбамоил)фенил)уксусная кислота	
AB161103	3-(N-(4-(трифторометокси)фенил)карбамоил)проп-2-еновая кислота	
AB163119	трифторо(4-(2-(4-метоксифенил)-4,5-дифенилимидазолил)фенокси)метан	
AB263884	1-[2-(трифторометокси)фенил]этанол, 97%	910442-37-4
AB264217	1-[4-(трифторометокси)фенил]этанол, 97%	1737-28-6
AB264461	1-[3-(трифторометокси)фенил]этанол, 97%	347194-02-9
AB281191	1-[4-(трифторометокси)фенил]этиламин	123195-23-3
AB131030	5-[2-(трифторометокси)фенил]-2-фуральдегид, 95%	306936-00-5
AB148100	5-[4-(трифторометокси)фенил]-2-фуральдегид, 97%	306935-95-5
AB148122	5-[2-(трифторометокси)фенил]-2-фуральдегид, 95%	306936-00-5
AB280964	5-[3-(трифторометокси)фенил]-2-фуральдегид	306935-96-6
AB232470	5-[3-(трифторометокси)фенил]-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	
AB230594	3-[5-[2-(трифторометокси)фенил]-2-фурил]акриловая кислота	259196-57-1
AB112803	4-(трифторометокси)фенилгидразин гидрохлорид, 97%	133115-72-7
AB205495	4-(трифторометокси)фенилгидразин гидрохлорид, 98%	133115-72-7
AB266014	[4-(трифторометокси)фенил]гидразин гидрохлорид	13957-54-5
AB227797	2-[2-[4-(трифторометокси)фенил]гидразино]малонитрил, 95%	370-86-5
AB232401	2-[2-[2-(трифторометокси)фенил]гидразино]малонитрил, 95%	7059-93-0
AB160511	3-(((4-(трифторометокси)фенил)имино)-5-броминдолин-2-он	
AB160673	3-(((4-(трифторометокси)фенил)имино)индолин-2-он	
AB162445	3-(((4-(трифторометокси)фенил)имино)-5-иодоиндолин-2-он	
AB104271	4-(трифторометокси)фенил изоцианат, 98%	35037-73-1
AB125320	4-(трифторометокси)фенил изоцианат, 97%	35037-73-1
AB226903	4-(трифторометокси)фенил изоцианат, 97%	35037-73-1
AB256644	2-(трифторометокси)фенил изоцианат, 98%	182500-26-1
AB104272	4-(трифторометокси)фенил изотиоцианат, 97%	64285-95-6
AB130194	2-(трифторометокси)фенилизоцианат, 97%	175205-33-1
AB227003	2-(трифторометокси)фенил изотиоцианат, 97%	175205-33-1
AB227163	4-(трифторометокси)фенил изотиоцианат, 97%	64285-95-6
AB230626	3-[3-(трифторометокси)фенил]изоксазол	
AB232917	5-[4-(трифторометокси)фенил]изоксазол, 97%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228670	N-[4-(трифторометокси)фенил]малеимид	68255-58-3
AB227822	2-[4-(трифторометокси)фенил]малональдегид	493036-48-9
AB170002	2-(4-трифторометоксифенил)малондиальдегид	493036-48-9
AB227155	[4-(трифторометокси)фенил]метантиол, 95%	175278-03-2
AB227193	[4-(трифторометокси)фенил]метанол, 97%	1736-74-9
AB273947	4-(трифторометокси)фенилметилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 95%	872038-32-9
AB162578	2-(N-((3-(трифторометокси)фенил)метил)карбамоил)циклопропанкарбоксильная кислота	
AB160639	3-(((4-(трифторометокси)фенил)метил)-1,4-дигидро-4-тиахинолин-2-он	
AB160624	2-(((4-(трифторометоксифенил)метил)индан-1,3-дион	
AB230814	4-(трифторометокси)фенил метил сульфид	2546-45-4
AB228600	5-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	887267-64-3
AB163614	1-(3-(трифторометокси)фенил)-3-(2-фенилацетил)тиомочевина	
AB228911	4-[4-(трифторометокси)фенил]-2-(пиперазин-1-ил-N-BOC защищенный)-1,3-тиазол-5-карбоксильная кислота	
AB148081	3-[4-(трифторометокси)фенил]проп-2-еноил хлорид, 95%	306936-02-7
AB131642	3-[3-(трифторометокси)фенил]пропионовая кислота, 95%	168833-77-0
AB232918	3-[4-(трифторометокси)фенил]-1H-пирразол, 97%	
AB230605	1-[4-(трифторометокси)фенил]-1H-пиррол	
AB230606	1-[2-(трифторометокси)фенил]-1H-пиррол	
AB230661	1-[4-(трифторометокси)фенил]-1H-пиррол-2-карбальдегид	260442-97-5
AB159714	2-(((4-(трифторометокси)фенил)сульфонил)амино)бензамид	
AB254162	4-(((4-(трифторометокси)фенил)сульфамойл)бензолбороновая кислота	957062-98-5
AB230832	1-[4-(трифторометокси)фенил]тетрагидро-2H-имидазол-2-он	
AB179997	5-(3-трифторометоксифенил)-1H-тетразол, 97%	216144-09-1
AB257745	2-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазолан, 95%	
AB232622	2-[4-(трифторометокси)фенил]-1,3-тиазолидин	
AB160805	2-(4-(трифторометокси)фенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	
AB165120	1-(4-(трифторометокси)фенил)-2-тиомочевина, 97%	142229-74-1
AB163038	3-(4-трифторометоксифенил)-2-тиоксо-1,3-дигидрохинозаолин-4-он	
AB161988	4-(4-(трифторометокси)фенил)-1-(2-(2,3,6-триазино[5,4-b]индол-3-илтио)ацетил)тиополукарбазид	
AB160571	4-(4-(трифторометокси)фенил)-1H-1,2,3-триазол-5-карбонитрил	
AB230595	1-[3-(трифторометокси)фенил]-3-{5-[2-(трифторометокси)фенил]-2-фурил}проп-2-ен-1-он	
AB230547	[2-(трифторометокси)фенил][4-(трифторометокси)фенил]метанол	98566-94-0
AB231820	4-(трифторометокси)фенилмочевина	
AB254964	3-(трифторометокси)пиперидин, 98%	
AB254973	4-(трифторометокси)пиперидин, 98%	1206984-05-5
AB250825	3-(трифторометокси)пропан-1-ол, 98%	949009-61-4
AB254958	3-(трифторометокси)пирролидин, 98%	1208080-75-4
AB254981	4-(трифторометокси)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 98%	
AB272521	6-(трифторометокси)хинолин-5-амин, 98%	1133115-85-1
AB272502	6-(трифторометокси)хинолин, 97%	212695-45-9
AB271182	8-трифторометоксхинолин-5-бороновая кислота, 98%	1072951-46-2
AB274178	6-(трифторометокси)хинолин гидрохлорид, 98%	1215206-34-0
AB274153	6-(трифторометокси)хиноксалин, 98%	1215205-43-8
AB272734	6-(трифторометокси)хиноксалин, гидрохлорид, 97%	1215206-23-7
AB130454	5-(трифторометокси)салициальдегид, 99%	93249-62-8
AB205463	3-(трифторометокси)салициальдегид	497959-31-6
AB106027	4-(трифторометокси)тиобензамид, 97%	149169-34-6
AB264475	3-(трифторометокси)тиобензамид, 97%	
AB104954	4-(трифторометокси)тиофенол, 95%	169685-29-4
AB112808	2-(трифторометокси)тиофенол, 97%	175278-01-0
AB172886	4-(трифторометокси)тиофенол, 95%	169685-29-4
AB180951	2-(трифторометокси)тиофенол, 99%	175278-01-0
AB180952	3-(трифторометокси)тиофенол, 98%	220239-66-7
AB104273	4-(трифторометокси)толуол, 99%	706-27-4
AB206840	4-(трифторометокси)толуол, 98%	706-27-4
AB231846	3-(трифторометокси)толуол, 98%	705-44-2
AB232616	2-(трифторометокси)толуол	42908-77-0
AB230873	1-(трифторометокси)-4-[4-(трифторометокси)бензил]бензол	
AB160642	4-(трифторометокси)-1-(((4-(трифторометил)(3,2,5-оксадиазолил)метил)сульфонил)бензол	
AB225409	6-(трифторометокси)-2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 95%	125647-79-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289057	2-трифторометил-бензамидин гидрохлорид	
AB289106	3-трифторометил-бензамидин гидрохлорид	62980-03-4
AB289144	5-трифторометил-1Н-бензимидазол	326-55-6
AB285016	2-(2-трифторометил-бензоимидазол-1-ил)-этанол, 97%	
AB212814	3-(3-трифторометил-бензил)-пиперидин	625454-25-3
AB213035	4-(3-трифторометил-бензил)-пиперидин	37581-28-5
AB213089	2-(3-трифторометил-бензил)-пиперидин	794501-01-2
AB212931	2-(3-трифторометил-бензил)-пиперидин гидрохлорид	782504-66-9
AB147754	альфа-трифторометил-4,4'-бис(метокси)бензгидрол, 97%	379-21-5
AB148445	1-трифторометил-циклогекс-3-еннитрил, 98%	
AB285330	1-трифторометил-циклопропанкарбоксильная кислота метоксиметил-амид, 91%	1017789-65-9
AB172074	3-трифторометил-5,6-дигидро-1,4-Н-циклопента-[D]-пиразол	
AB261853	1-трифторометил-3,3-диметил-1,2-бензидоксол	887144-97-0
AB167262	бис-3',5'-трифторометил-3-(1,3-диоксолан-2-ил)пропиофенон, 96%	
AB147752	9-трифторометил-9Н-флуорен-9-ол, 97%	120747-41-3
AB228867	2-трифторометил-4-фторобензил хлорид	248262-29-5
AB228868	2-трифторометил-5-фторобензил хлорид	832113-94-7
AB228869	3-трифторометил-4-фторобензил хлорид	67515-62-2
AB128712	5-трифторометил-3-(гептафторо-1-пропил)пиразол	261761-18-6
AB148132	3-трифторометил-3,3а,4,5,6,7-гексагидро-1,2-бензизоксазол-3-ол, 97%	
AB167495	4-(4-трифторометил-1Н-имидазол-2-ил)-пиридин	33468-83-6
AB289115	6-трифторометил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	327-20-8
AB289142	5-трифторометил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир	201929-84-2
AB289116	5-трифторометил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота гидрохлорид	
AB104275	3-(трифторометил)ацетанилид, 98%	351-36-0
AB104276	4-(трифторометил)ацетанилид, 98%	349-97-3
AB112809	2-(трифторометил)ацетанилид, 98%	344-62-7
AB119309	2'-(трифторометил)ацетанилид, 98%	344-62-7
AB119310	3'-(трифторометил)ацетанилид, 98%	351-36-0
AB119311	4'-(трифторометил)ацетанилид, 98%	349-97-3
AB104277	2-(трифторометил)ацетофенон, 98%	17408-14-9
AB104278	3-(трифторометил)ацетофенон, 98%	349-76-8
AB104279	4-(трифторометил)ацетофенон, 98%	709-63-7
AB112060	4'-(трифторометил)ацетофенон, 98%	709-63-7
AB112897	2'-(трифторометил)ацетофенон, 97%	17408-14-9
AB281019	3'-(трифторометил)ацетофенон оксим	99705-50-7
AB133089	2-(трифторометил)акриловая кислота, 98%	381-98-6
AB170774	2-трифторометил акрилонитрил, 97%	381-84-0
AB260580	2-(трифторометил)-6-аминохиолин	
AB226873	2-(трифторометил)анилин, 97%	88-17-5
AB229330	5-(((3-(трифторометил)анилино)карбонил)амино)-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB229329	5-(((3-(трифторометил)анилино)карботиоил)амино)карбонил]-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB250615	2-(3-трифторометиланилино)никотиновая кислота, 98%	4394-00-7
AB268952	1-{2-[2-(трифторометил)анилино]-1,3-тиазол-5-ил}-1-этанол, 95%	
AB104286	3-(трифторометил)анизол, 98%	454-90-0
AB134906	2-(трифторометил)анизол, 98%	395-48-2
AB134907	4-(трифторометил)анизол, 98%	402-52-8
AB147369	3-(трифторометил)анизол, 99%	454-90-0
AB205418	2-(трифторометил)анизол, 98%	16222-42-7
AB143448	2-(трифторометил)антрахинон, 97%	
AB269420	2-(трифторометил)-3-азабицикло[3.1.0]гексан, 95%	
AB104955	2-(трифторометил)бензаль хлорид, 95%	402-72-2
AB104956	3-(трифторометил)бензаль хлорид, 95%	85301-66-2
AB130353	4-(трифторометил)бензаль хлорид, 98%	82510-98-3
AB143183	2-(трифторометил)бензаль хлорид, 99%	707-72-2
AB104287	2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	447-61-0
AB104288	3-(трифторометил)бензальдегид, 98%	454-89-7
AB104289	4-(трифторометил)бензальдегид, 98%	455-19-6
AB110551	3-(трифторометил)бензальдегид, 97%	454-89-7
AB120480	п-трифторометилбензальдегид, 98%	455-19-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB133090	2-(трифторометил)бензальдегид, 98%	447-61-0
AB227105	3-(трифторометил)бензальдегид, 97%	454-89-7
AB230265	4-(трифторометил)бензальдегид 1-(6-хлоропиридазин-3-ил)гидразон	
AB231181	2-(трифторометил)бензальдегид оксим	
AB112811	3-(трифторометил)бензальдоксим, 97%	368-83-2
AB229090	3-(трифторометил)бензальмалонитрил, 97%	36937-90-3
AB104290	2-(трифторометил)бензамид, 98%	360-64-5
AB104291	3-(трифторометил)бензамид, 98%	1801-10-1
AB104292	4-(трифторометил)бензамид, 99%	1891-90-3
AB112899	2-(трифторометил)бензамид, 98%	360-64-5
AB119312	4-(трифторометил)бензамид, 98%	1891-90-3
AB125321	3-(трифторометил)бензамид, 98%	1801-10-1
AB227455	2-(трифторометил)бензамид, 97%	360-64-5
AB130198	4-(трифторометил)бензамидин гидрохлорид дигидрат, 97%	175278-62-3
AB112812	4-(трифторометил)бензамидоксим, 97%	22179-86-8
AB130197	3-(трифторометил)бензамидоксим, 97%	40067-80-9
AB133091	2-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 97%	1423-27-4
AB133092	3-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	1423-26-3
AB133093	4-(трифторометил)бензолбороновая кислота, 98%	128796-39-4
AB257724	2-(трифторометил)бензолкарбальдегид оксим, 95%	
AB226586	4-(трифторометил)бензол-1-карбогидразид, 95%	339-59-3
AB227088	3-(трифторометил)бензол-1-карбогидразид, 97%	22227-25-4
AB226582	4-(трифторометил)бензол-1-карботиоамид, 97%	72505-21-6
AB227282	4-(трифторометил)бензол-1-карбоксимидаид гидрохлорид дигидрат, 97%	175278-62-3
AB224073	4-(трифторометил)бензол-1,2-диамин, 97%	368-71-8
AB231671	5-(трифторометил)бензол-1,3-дихлоробороновая кислота, 98%	913835-35-5
AB146812	4-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	830-43-3
AB174018	3-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	672-58-2
AB180854	2-(трифторометил)бензолсульфонамид, 97%	1869-24-5
AB115423	2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	776-04-5
AB115426	4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	2991-42-6
AB119313	3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	777-44-6
AB224025	3-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	777-44-6
AB226568	2-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	776-04-5
AB227399	4-(трифторометил)бензол-1-сульфонил хлорид, 97%	2991-42-6
AB102634	3-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	777-44-6
AB104295	2-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	776-04-5
AB104296	4-(трифторометил)бензолсульфонил хлорид, 98%	2991-42-6
AB227505	2-(трифторометил)бензолтиол, 95%	13333-97-6
AB149593	4-(трифторометил)бензгидразид, 97%	339-59-3
AB178073	4-(трифторометил)бензгидразид, 98%	339-59-3
AB104297	2-(трифторометил)бензгидрол, 98%	727-98-0
AB104298	3-(трифторометил)бензгидрол, 97%	728-80-3
AB104299	4-(трифторометил)бензгидрол, 97%	395-23-3
AB134707	альфа-(трифторометил)бензгидрол, 98%	379-18-0
AB179821	4-(трифторометил)бензгидрол, 97%	395-23-3
AB179885	3-(трифторометил)бензгидрол, 97%	728-80-3
AB126834	2-(трифторометил)бензимидазол, 98%	312-73-2
AB229238	4-(трифторометил)бензимидазол	392-11-0
AB200741	[2-(трифторометил)-1Н-бензимидазол-1-ил]уксусная кислота, 97%	313241-14-4
AB226437	4-[2-(трифторометил)-1Н-бензимидазол-1-ил]бутановая кислота, 97%	876728-42-6
AB232623	4-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	826995-55-5
AB232624	6-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	142329-22-4
AB232625	7-(трифторометил)бензо[b]тиофен-2-карбоксильная кислота	550998-66-8
AB229091	1Н-4-(трифторометил)-1,5-бензодиазепин-2(3Н)-он, 97%	
AB225717	2-(трифторометил)-1Н-бензо[d]имидазол, 97%	312-73-2
AB226634	5-(трифторометил)-1Н-бензо[d]имидазол-2-тиол, 97%	86604-73-1
AB223996	3-[5-(трифторометил)-1Н-бензо[d]имидазол-2-ил]пропан-1-ол, 97%	175135-15-6
AB146561	4-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол-2-он, 98%	933674-86-3
AB146563	5-(трифторометил)-1,3-бензодиоксол-2-он, 98%	933674-87-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148379	2-(трифторометил)бензофуран, 98%	65715-20-0
AB280688	3-(трифторометил)-1H-бензо[g]индазол-5-карбоксильная кислота	
AB104300	2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	433-97-6
AB104301	3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	454-92-2
AB104302	4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	455-24-3
AB112900	2-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	433-97-6
AB112901	3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	454-92-2
AB112902	4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	455-24-3
AB226035	4-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	455-24-3
AB227057	2-(трифторометил)бензойная кислота, 97%	433-97-6
AB129452	4-(трифторометил)бензойная кислота гидразид	339-59-3
AB130195	2-(трифторометил)бензойная кислота гидразид, 97%	344-95-6
AB130196	3-(трифторометил)бензойная кислота гидразид, 95%	22227-25-4
AB225724	3-(трифторометил)бензойная кислота, техн.	454-92-2
AB144019	4-(трифторометил)бензойный ангидрид, 95%	25753-16-6
AB104303	2-(трифторометил)бензонитрил, 98%	447-60-9
AB104304	3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	368-77-4
AB104305	4-(трифторометил)бензонитрил, 98%	455-18-5
AB112903	2-(трифторометил)бензонитрил, 97%	447-60-9
AB119314	3-(трифторометил)бензонитрил, 98%	368-77-4
AB119315	4-(трифторометил)бензонитрил, 97%	455-18-5
AB104306	2-(трифторометил)бензофенон, 98%	727-99-1
AB104307	3-(трифторометил)бензофенон, 98%	728-81-4
AB104308	4-(трифторометил)бензофенон, 98%	728-86-9
AB125322	2-(трифторометил)бензофенон, 98%	727-99-1
AB125323	3-(трифторометил)бензофенон, 98%	728-81-4
AB269065	6-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 95%	
AB270453	5-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-карбальдегид, 95%	
AB269038	6-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-карбогидразид, 95%	
AB157751	5-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-карбоксильная кислота, 95%	244126-64-5
AB269036	[6-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-ил]метанол, 95%	
AB270303	[5-(трифторометил)-1-бензотиофен-2-ил]метанол, 95%	
AB218670	5-(трифторометил)-1H-1,2,3-бензотриазол, 95%	1548-67-0
AB146440	3-(трифторометил)бензотрихлорид, 98%	16766-90-8
AB232919	5-(трифторометил)-2,1,3-бензоксадиазол	
AB112813	3-(трифторометил)бензоилацетонитрил, 97%	27328-86-5
AB119316	3-(трифторометил)бензоилацетонитрил, 97%	27328-86-5
AB233096	4-(трифторометил)бензоилацетонитрил	71682-94-5
AB233097	2-(трифторометил)бензоилацетонитрил	40018-10-8
AB157752	2-((3-(трифторометил)бензоил)амино)уксусная кислота	17794-48-8
AB232669	2-[[4-(трифторометил)бензоил]амино]анилин	400073-81-6
AB289353	5-[3-(трифторометил)бензоиламино]бензол бороновая кислота пинаколовый эфир	
AB104309	2-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	312-94-7
AB104310	3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	2251-65-2
AB104311	4-(трифторометил)бензоил хлорид, 97%	329-15-7
AB110727	3-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	2251-65-2
AB133094	2-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	312-94-7
AB148615	2-(трифторометил)бензоил цианид, 98%	80277-39-0
AB256658	4-(трифторометил)бензоил цианид, 99%	80277-40-3
AB104313	3-(трифторометил)бензоил фторид, 97%	328-99-4
AB104314	4-(трифторометил)бензоил фторид, 98%	368-94-5
AB230704	2-[4-(трифторометил)бензоил]гидразин-1-карботиоамид	
AB130200	N-[4-(трифторометил)бензоил]-L-метионин метиловый эфир, 97%	175202-25-2
AB130199	5-(трифторометил)бензо-2,1,3-тиадиазол, 97%	17754-05-1
AB123591	3-(трифторометил)бензил акрилат	
AB104315	2-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	346-06-5
AB104316	3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	349-75-7
AB104317	4-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	349-95-1
AB112904	2-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	346-06-5
AB112905	3-(трифторометил)бензиловый спирт, 97%	349-75-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112906	4-(трифторометил)бензиловый спирт, 98%	349-95-1
AB104318	2-(трифторометил)бензиламин, 98%	3048-01-9
AB104319	3-(трифторометил)бензиламин, 98%	2740-83-2
AB104320	4-(трифторометил)бензиламин, 97%	3300-51-4
AB133095	2-(трифторометил)бензиламин, 98%	3048-01-9
AB133097	4-(трифторометил)бензиламин, 98%	3300-51-4
AB272306	3-трифторометилбензилбороновая кислота, 95%	21948-55-0
AB104321	2-(трифторометил)бензил бромид, 98%	395-44-8
AB104322	3-(трифторометил)бензил бромид, 98%	402-23-3
AB104323	4-(трифторометил)бензил бромид, 98%	402-49-3
AB125325	2-(трифторометил)бензил бромид, 96%	395-44-8
AB125326	3-(трифторометил)бензил бромид, 99%	402-23-3
AB104324	3-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	705-29-3
AB108565	2-(трифторометил)бензил хлорид, 97%	21742-00-7
AB108566	4-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	939-99-1
AB119416	3-(трифторометил)бензил хлорид, 97%	705-29-3
AB125327	2-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	21742-00-7
AB104325	3-(трифторометил)бензил меркаптан, техн.	25697-55-6
AB178479	3-(трифторометил)бензил меркаптан, техн., 90%	25697-55-6
AB123592	3-(трифторометил)бензил метакрилат	
AB214577	2-[[3-(трифторометил)бензил]окси]бензальдегид, 90%	667437-45-8
AB214621	3-[[3-(трифторометил)бензил]окси]бензальдегид, 95%	343604-08-0
AB214634	4-[[3-(трифторометил)бензил]окси]бензальдегид, 95%	70627-18-8
AB256736	2-[[3-(трифторометил)бензил]окси]-1-нафтальдегид, 95%	
AB157754	3-[[3-(трифторометил)бензил]окси]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB228511	1-[4-(трифторометил)бензил]пиперазин	107890-32-4
AB231370	1-[3-(трифторометил)бензил]пиперазин	55513-16-1
AB232471	1-[4-(трифторометил)бензил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	732256-85-8
AB230565	4-(трифторометил)бензил пивалат	
AB215901	1-[2-(трифторометил)бензил]-1Н-пиразол-5-амин, 95%	1015846-00-0
AB157755	3-[[3-(трифторометил)бензил]сульфанил]-2-тиофенкарбоксильная кислота	
AB156906	3-[[3-(трифторометил)бензил]сульфанил]-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	
AB227290	2-[[3-(трифторометил)бензил]сульфонил]этантоамид, 97%	175276-83-2
AB130202	3-(трифторометил)бензилсульфонил ацетонитрил, 97%	175276-81-0
AB130203	2-[3-(трифторометил)бензилсульфонил]тиоацетамид, 97%	175276-83-2
AB157756	2-[3-(трифторометил)бензил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB285907	2-(трифторометил)бензил тиоцианат, 98%	
AB285908	3-(трифторометил)бензил тиоцианат, 98%	
AB285909	4-(трифторометил)бензил тиоцианат, 98%	
AB231217	2-[3-(трифторометил)бензилтио]этиламин, 90%	
AB130204	5-[3-(трифторометил)бензилтио]-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	175277-94-8
AB227080	5-[[3-(трифторометил)бензил]тио]-1,3,4-тиадиазол-2-тиол, 97%	175277-94-8
AB227912	1-[4-(трифторометил)бензил]тиомочевина	
AB256884	1-[3-(трифторометил)бензил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбальдегид, 95%	
AB231992	1-[3-(трифторометил)бензил]-1Н-1,2,3-триазол-4-карбоксальдегид	
AB256591	4'-(трифторометил)бензил 4-(трифторометил)бензоат, 99%	
AB257797	N-[3-(трифторометил)бензил]мочевина, 95%	
AB146658	4'-(трифторометил)-1,1'-бифенил-2-карбоксальдегид, 98%	84392-23-4
AB134725	4-(трифторометил)бифенил, 98%	398-36-7
AB285910	3-(трифторометил)бифенил, 98%	366-04-1
AB171448	4'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-амин	57688-34-3
AB228485	2'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	
AB228486	2'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	
AB228487	2'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	20991-92-0
AB228488	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-2-амин гидрохлорид	365-06-0
AB228489	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	811842-42-9
AB228490	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	3838-42-4
AB228491	4'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-3-амин гидрохлорид	400747-98-0
AB228492	4'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-амин гидрохлорид	1209254-98-7
AB228493	3'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-2-карбальдегид	223575-93-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135049	4-(трифторометил)-2'-бифенилкарбонитрил, 99%	91748-21-9
AB228494	3'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	126091-24-5
AB228495	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	100036-64-4
AB228496	4'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-3-карбоксальдегид	343604-24-0
AB228497	4'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-карбоксальдегид	90035-34-0
AB134735	4-(трифторометил)-2'-бифенилкарбоксильная кислота, 98%	84392-17-6
AB228319	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	195457-70-6
AB228320	4'-трифторометил [1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	199528-28-4
AB228321	4'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	195457-71-7
AB228498	2'-трифторометил [1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	168618-48-2
AB228499	2'-трифторометил [1,1'-бифенил]-4-карбоксильная кислота	198205-79-7
AB228500	3'-трифторометил [1,1'-бифенил]-3-карбоксильная кислота	168619-05-4
AB281188	3'-(трифторометил)-[1,1'-бифенил]-2-карбоксильная кислота	408367-99-7
AB146700	4'-(трифторометил)-2-бифенилметанол, 98%	773871-77-5
AB228378	1-(3'-трифторометил[1,1'-бифенил]-3-ил)-этанол	352032-25-8
AB270133	[4'-(трифторометил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метанол, 95%	457889-46-2
AB104327	3-(трифторометил)масляная кислота, 96%	348-75-4
AB179420	3-(трифторометил)масляная кислота, 97%	348-75-4
AB256519	3-(трифторометил)4-хлоробензаль хлорид, 97%	
AB231069	7-(трифторометил)хроман-4-он	111141-02-7
AB227659	4-(трифторометил)циннамамид, 98%	115093-99-7
AB104330	3-(трифторометил)коричная кислота, 98%	779-89-5
AB104331	4-(трифторометил)коричная кислота, 98%	16642-92-5
AB119879	3-(трифторометил)коричная кислота, 98%	779-89-5
AB177626	транс-4-(трифторометил)коричная кислота, 98%	16642-92-5
AB256655	2-(трифторометил)коричная кислота, 99%	2062-25-1
AB233016	транс-3-(трифторометил)циннамоил хлорид, 97%	60689-14-7
AB264464	3-(трифторометил)циннамоил хлорид, 99%	64379-91-5
AB228225	3-(трифторометил)кумарин	
AB177782	3-(трифторометил)кротоновая кислота, 96%	69056-67-3
AB147867	1-(трифторометил)-1-циклобутан карбоксильная кислота, 95%	277756-45-3
AB205945	1-(трифторометил)-1-циклобутанкарбоксильная кислота, 95%	277756-45-3
AB289089	2-трифторометилциклогептанон	60719-13-3
AB143467	(трифторометил)циклогексан, 97%	
AB112814	4-(трифторометил)циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	95233-30-0
AB205392	1-(трифторометил)циклогексанкарбоксильная кислота, 97%	180918-40-5
AB226619	4-(трифторометил)циклогексан-1-карбоксильная кислота, 97%	95233-30-0
AB250624	цис-4-(трифторометил)циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	
AB250625	транс-4-(трифторометил)циклогексанкарбоксильная кислота, 98%	133261-33-3
AB205785	4-(трифторометил)циклогексанкарбоксильная кислота, цис + транс, 97%	95233-30-0
AB108569	4-(трифторометил)циклогексанол (цис/транс), 97%	30129-18-1
AB143774	2-(трифторометил)циклогексанол (цис/транс)	104282-19-1
AB108571	3-(трифторометил)циклогексанон, 96%	585-36-4
AB108572	4-(трифторометил)циклогексанон, 92%	75091-99-5
AB224183	4-(трифторометил)циклогексан-1-ол, 97%	30129-18-1
AB224184	4-(трифторометил)циклогексан-1-он, 97%	75091-99-5
AB256429	3-(трифторометил)циклогексилуксусная кислота, 99% (смесь из изомеры)	120976-33-2
AB148354	[3-(трифторометил)циклогексил]метиламин, 98%	832753-69-2
AB148601	[4-(трифторометил)циклогексил]метиламин, 98%	361393-85-3
AB228354	3'-(трифторометил)циклопентанкарбоксанилид	13691-84-4
AB205393	1-(трифторометил)циклопентанкарбоксильная кислота, 97%	277756-44-2
AB146361	1-трифторометилциклопропан-1-карбоксильная кислота, 97%	277756-46-4
AB147868	1-(трифторометил)циклопропан-1-карбоксильная кислота, 95%	277756-46-4
AB176272	1-трифторометилциклопропан-1-карбоксильная кислота метиловый эфир, 95%	208242-25-5
AB205394	1-(трифторометил)циклопропилбензол, 97%	883547-73-7
AB159994	2-(6-(трифторометил)-2Н,3Н,4Н-2,5-дiazepинил)тиофен	
AB147720	(трифторометил)дихлорофосфин, 97%	421-58-9
AB256444	2-(трифторометил)-альфа, альфа-дифторо феноксиуксусная кислота фторид, 95%	
AB265692	8-(трифторометил)-6,7-дигидро-5Н-циклопента[d]пирозоло[1,5-а]пиримидин-2-карбоксильная кислота	505054-58-0
AB225661	5-(трифторометил)-2,3-дигидро-1Н-1,4-дiazепин, 97%	177545-13-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB148386	4-(трифторометил)-2,3-дигидробензофуран-2-карбоксильная кислота, 98%	
AB230327	5-(трифторометил)-4,5-дигидроизоксазол-5-ол	
AB201217	4-(трифторометил)-1,2-дигидро-2-оксо-6-(тиофен-2-ил)пиридин-3-карбонитрил	22123-11-1
AB231219	3'-(трифторометил)-2,2-диметилвалеранилид	2300-87-0
AB230927	2-(трифторометил)диоксолан, 97%	2344-09-4
AB260584	6-(трифторометил)-[1,3]-диоксо[4,5-g]хинолин	
AB129213	4-(трифторометил)дифенилэфир, 98%	2367-02-4
AB256468	4-(трифторометил)дифенилэфир, 99%	2367-02-4
AB232748	2-(трифторометил)-D-фенилаланин	130930-49-3
AB232749	4-(трифторометил)-D-фенилаланин	114872-99-0
AB104963	3-(трифторометил)-DL-фенилаланин, 97%	63701-37-1
AB108575	2-(трифторометил)-DL-фенилаланин, 97%	3832-73-3
AB128211	4-(трифторометил)-DL-фенилаланин, 98%	14091-16-8
AB206539	3-(трифторометил)-D-фенилаланин, 96%	14464-67-6
AB227644	3-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-BOC защищенный	82317-82-6
AB228290	4-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-BOC защищенный	82317-83-7
AB232711	2-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-BOC защищенный	346694-78-8
AB227801	3-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	205526-28-9
AB231221	4-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	238742-88-6
AB232713	2-(трифторометил)-D-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	352523-15-0
AB128212	2-(трифторометил)-DL-фенилглицин, 98%	240490-00-0
AB128214	4-(трифторометил)-DL-фенилглицин, 98%	142012-65-5
AB230816	3-(трифторометил)-DL-фенилглицин, 97%	242475-26-9
AB227810	2-(трифторометил)-DL-тирозин	
AB231223	2-(трифторометил)-DL-тирозин метиловый эфир	
AB148032	2-(трифторометил)-3-этоксидодекафторогексан, 99%	297730-93-9
AB201113	5-(трифторометил)-1-(4-фторофенил)-1H-пирозол-4-карбоксильная кислота	618070-62-5
AB104958	3-(трифторометил)форманилид, 97%	657-78-3
AB225028	5-(трифторометил)-2-фуральдегид, 97%	17515-80-9
AB284365	5-(трифторометил)фуран-2-илбороновая кислота, 97%	
AB260519	4-(трифторометил)-6-(фуран-2-ил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB260598	6-(трифторометил)фуру[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB225029	[5-(трифторометил)-2-фурил]метанол, 97%	65865-28-3
AB226107	[5-(трифторометил)-2-фурил]метиламин, 97%	868755-68-4
AB228275	альфа-(трифторометил)-гамма-бутиролактон	174744-18-4
AB112816	2-(трифторометил)-2-гидроксипропионовая кислота, 95%	374-35-6
AB269027	6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин, 95%	936009-02-8
AB269630	2-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин, 95%	73221-12-2
AB269608	6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-карбогидразид, 95%	
AB268955	2-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-карбоксильная кислота, 95%	
AB269601	6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-карбоксильная кислота, 95%	
AB269291	2-[6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-ил]уксусная кислота, 95%	
AB269289	2-[6-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиридин-2-ил]ацетогидразид, 95%	
AB260565	7-(трифторометил)имидазо[1,2-a]пиримидин	
AB232596	4-(трифторометил)-1H-имидазол	33468-69-8
AB280805	2-[4-(трифторометил)-1H-имидазол-2-ил]пиридин	33468-85-8
AB146621	6-(трифторометил)-1H-индазол-3-амин, 98%	2250-55-7
AB148341	7-(трифторометил)-1H-индазол-3-амин, 98%	60330-35-0
AB256351	5-(трифторометил)-1H-индазол-3-амин, 99%	2250-53-5
AB232752	4-(трифторометил)-1H-индазол	1000339-98-9
AB232753	7-(трифторометил)-1H-индазол	885271-64-7
AB232754	5-(трифторометил)-1H-индазол	885271-64-7
AB273030	6-трифторометилиндазол, 97%	954239-22-6
AB146154	6-(трифторометил)индол, 97%	13544-43-9
AB174490	6-(трифторометил)индол, 97%	13544-43-9
AB206892	5-(трифторометил)индол, 98%	100846-24-0
AB269211	5-(трифторометил)-1H-индол-7-карбонитрил, 95%	
AB269876	6-(трифторометил)-1H-индол-5-карбонитрил, 95%	
AB228851	7-(трифторометил)индолин-2,3-дион, 98%	391-12-8
AB273192	6-(трифторометил)индолин-2,3-дион, 96%	343-69-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB102147	трифторометил иодид, 99%	2314-97-8
AB232222	5-(трифторометил)изатин	345-32-4
AB251941	7-(трифторометил)изатин, 98%	391-12-8
AB233154	3-(трифторометил)изоникотиновая кислота	590371-38-3
AB280925	2-(трифторометил)изоникотиновая кислота, 97%	131747-41-6
AB269743	3-(трифторометил)-5-изоксазоламин, 95%	108655-63-6
AB231850	5-(трифторометил)изоксазол	116584-43-1
AB280824	3-(трифторометил)изоксазол	
AB220753	2-[5-(трифторометил)-3-изоксазолил]фенол, 95%	312505-97-8
AB148223	5-[5-(трифторометил)изоксазол-3-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	229956-98-3
AB225418	5-[5-(трифторометил)изоксазол-3-ил]тиофен-2-сульфонил хлорид, 97%	229956-98-3
AB109272	трифторометилмалеиновый ангидрид, 97%	700-27-6
AB104334	4-(трифторометил)манделовая кислота, 98%	395-35-7
AB132670	4-(трифторометил)манделовая кислота, 98%	395-35-7
AB170431	3-(трифторометил)манделовая кислота	349-10-0
AB227799	3'-(трифторометил)метакриланлид	783-05-1
AB231353	3-(трифторометил)-5-(4-метоксифенил)-1Н-пиразол	
AB148034	трифторометил метиловый эфир, 99%	421-14-7
AB148530	(4-трифторометил)-альфа-метилстирол, 98%	55186-75-9
AB227800	3'-(трифторометил)-2-метилвалеранилид	1939-26-0
AB146467	1-(трифторометил)нафталин, 98%	26458-04-8
AB280686	3-(трифторометил)нафто[1,2-с]изоксазол-5-карбоксильная кислота	
AB260558	7-(трифторометил)-1,8-нафтиридин-2-амин	
AB170032	2-(трифторометил)-1,6-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	240408-97-3
AB231566	2-(трифторометил)-1,8-нафтиридин-3-карбоксильная кислота	241154-08-5
AB230100	2-(трифторометил)никотинальдегид	116308-35-1
AB232461	4-(трифторометил)никотинальдегид, 95%	1083197-78-7
AB170008	4-(трифторометил)никотинамид	158062-71-6
AB170009	6-(трифторометил)никотинамид	386715-35-1
AB106029	4-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	158063-66-2
AB134732	6-(трифторометил)никотиновая кислота, 98%	231291-22-8
AB181012	6-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	231291-22-8
AB232403	2-(трифторометил)никотиновая кислота	131747-43-8
AB233120	5-(трифторометил)никотиновая кислота, 97%	131747-40-5
AB148671	4-(трифторометил)никотиновая кислота гидрохлорид, 98%	
AB170039	6-(трифторометил)никотиногидразид	386715-32-8
AB225512	4-(трифторометил)никотинитрил, 97%	13600-43-6
AB233171	2-(трифторометил)никотинитрил	870066-15-2
AB169988	6-(трифторометил)никотиноил хлорид	358780-13-9
AB206178	6-(трифторометил)никотиноил хлорид, 97%	358780-13-9
AB260578	2-(трифторометил)-6-нитрохинолин	
AB265001	5-(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол-2-амин	768-29-6
AB159687	(((4-(трифторометил)-3,2,5-оксадиазолил)метил)сульфонил)бензол	
AB266163	5-(трифторометил)-1,3,4-оксадиазол-2-ол	
AB148597	4-(трифторометил)-1,3-оксазол-2-амин, 98%	35629-71-1
AB150473	5-трифторометилпексиндол, 97%	71293-62-4
AB150474	6-трифторометилпексиндол, 97%	1735-89-3
AB272947	7-трифторометилпексиндол, 98%	56341-40-3
AB148456	3-(трифторометил)фенацил бромид, 98%	2003-10-3
AB148689	2-(трифторометил)фенацил бромид, 95%	54109-16-9
AB112817	4-(трифторометил)фенацил бромид, техн.	383-53-9
AB112818	2-(трифторометил)фенетиловый спирт, 97%	94022-96-5
AB269496	2-[4-(трифторометил)фенил]пиперазин, 95%	
AB226925	3-(трифторометил)фенол, 97%	98-17-9
AB104335	2-(трифторометил)фенотиазин, 98%	92-30-8
AB125329	2-(трифторометил)фенотиазин, 98%	92-30-8
AB214463	[3-(трифторометил)фенокси]уксусная кислота, 95%	349-82-6
AB228241	[3-(трифторометил)фенокси]уксусная кислота	349-82-6
AB232404	4-(трифторометил)феноксиуксусная кислота	
AB214701	2-[3-(трифторометил)фенокси]ацетогидразид, 95%	307557-56-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB228246	2-[4-(трифторометил)фенокси]ацетогидразид	
AB106030	3-(трифторометил)феноксиацетонитрил, 97%	2145-31-5
AB179087	3-(трифторометил)феноксиацетонитрил, 98%	2145-31-5
AB162196	3-(2-(3-трифторометилфенокси)ацетилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB148311	4-(4'-трифторометилфенокси)анилин, 98%	57478-19-0
AB160969	4-(3-трифторометилфенокси)анилин, 95%	
AB173788	2-[3-(трифторометил)фенокси]бензолкарбальдегид	
AB158991	4-[3-(трифторометил)фенокси]бензолкарбонитрил	
AB227887	4-[3-(трифторометил)фенокси]бензолкарбонитрил	
AB281113	2-[3-(трифторометил)фенокси]бензолкарбокисьдегид оксим	
AB158668	3-[3-(трифторометил)фенокси]-2-бутанол	
AB132671	1-(3-трифторометилфенокси)-3-бутин-2-ол, 98%	88462-65-1
AB232500	2-[3-(трифторометил)фенокси]этанттиоамид	20293-32-7
AB168344	0-(2-[3-(трифторометил)фенокси]этил)гидроксиламин гидрохлорид	
AB156908	7-[1-[3-(трифторометил)фенокси]этил][1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-амин	
AB146491	4-[4'-трифторометилфенокси]-2-метиланилин, 98%	102766-74-5
AB271527	2-((3-(трифторометил)фенокси)метил)фенилбороновая кислота, 96%	1072951-60-0
AB271624	4-(3'-(трифторометил)феноксиметил)фенилбороновая кислота, 98%	849062-03-9
AB271654	3-(3'-(трифторометил)феноксиметил)фенилбороновая кислота, 97%	870778-98-6
AB156605	6-[3-(трифторометил)фенокси]никотинальдегид	338967-16-1
AB157758	2-[3-(трифторометил)фенокси]никотиновая кислота, 95%	36701-89-0
AB165124	2-(3-трифторометилфенокси)-5-нитробензальдегид, 97%	
AB165125	2-(4-трифторометилфенокси)-5-нитробензальдегид, 97%	
AB157584	3-(2-[3-(трифторометил)фенокси]фенил)акриловая кислота	
AB159957	((4-(3-(трифторометил)фенокси)фенил)амино)метилметан-1,1-дикарбонитрил	
AB176876	4-[2-(трифторометил)фенокси]пиперидин	28033-37-6
AB176885	3-[4-(трифторометил)фенокси]пиперидин	902836-91-3
AB216355	4-[3-(трифторометил)фенокси]пиперидин, 95%	337912-66-0
AB214714	2-[3-(трифторометил)фенокси]пропаногидразид, 90%	667413-01-6
AB214535	2-[3-(трифторометил)фенокси]пропановая кислота, 95%	836-35-1
AB232405	3-[4-(трифторометил)фенокси]пропионовая кислота, 97%	
AB231220	2-[3-(трифторометил)фенокси]пиразин-3-карбоксильная кислота, 97%	
AB229579	6-[3-(трифторометил)фенокси]пиридин-3-амин	
AB211938	2-[3-(трифторометил)фенокси]тиоацетамид, 97%	20293-32-7
AB228752	4-(4-трифторометилфенокси)тиополукарбазид	
AB232747	2-(трифторометил)-L-фенилаланин	119009-47-1
AB108574	2-(трифторометил)фенил ацетамид, 97%	34779-65-2
AB231567	3'-(трифторометил)-2-фенилацетанилид	1939-21-5
AB144037	3-(трифторометил)фенил ацетат, 98%	78950-34-2
AB229644	4-(трифторометил)фенил ацетат	78950-29-5
AB280842	2-(трифторометил)фенил ацетат	400629-06-3
AB101582	2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	3038-48-0
AB101583	3-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	351-35-9
AB104336	4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	32857-62-8
AB132672	2-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	3038-48-0
AB132673	4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	32857-62-8
AB179124	3-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	351-35-9
AB228895	2-[2-(трифторометил)фенил]ацетогидразид	428507-91-9
AB104337	3-(трифторометил)фенилацетон, 98%	21906-39-8
AB206243	3-(трифторометил)фенилацетон, 97%	21906-39-8
AB104338	2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	3038-47-9
AB104339	3-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	2338-76-3
AB104340	4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	2338-75-2
AB112908	3-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	2338-76-3
AB125330	4-(трифторометил)фенилацетонитрил, 98%	2338-75-2
AB132674	2-(трифторометил)фенилацетонитрил, 97%	3038-47-9
AB233088	3-(трифторометил)фенилацетил хлорид	2003-14-7
AB233089	4-(трифторометил)фенилацетил хлорид, 95%	74426-51-0
AB146470	2-(трифторометил)фенилацетилен, 98%	704-41-6
AB167886	3-(трифторометил)фенилацетилен	705-28-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB281115	4-(трифторометил)фенилацетилен, 99%	705-31-7
AB225602	3-[3-(трифторометил)фенил]акриловая кислота, 97%	779-89-5
AB104962	3-(трифторометил)-L-фенилаланин, 97%	14464-68-7
AB231255	4-(трифторометил)-L-фенилаланин, 97%	3832-75-5
AB227645	3-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-ВОС защищенный	142995-31-1
AB227984	4-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-ВОС защищенный	114873-07-3
AB232710	2-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-ВОС защищенный	167993-21-7
AB232712	2-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-Фтос защищенный	352523-16-1
AB232920	3-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-Фтос защищенный	205526-27-8
AB232921	4-(трифторометил)-L-фенилаланин, N-Фтос защищенный	247113-86-6
AB170087	альфа-(трифторометил)фенилаланин гидрохлорид, 97%	
AB161244	3-((3-(трифторометил)фенил)амино)циклогекс-2-ен-1-он	
AB289125	6-(2-трифторометилфениламино)-2,3-дигидро-1H-индолизин-5-он	612065-09-5
AB162880	2-((3-(трифторометил)фенил)амино)этен-1,1,2-трикарбонитрил	
AB161758	2-(((4-(трифторометил)фенил)амино)этилиден)индан-1,3-дион	
AB162839	2-(((4-(трифторометил)фенил)амино)метилден)индан-1,3-дион	
AB160466	(((3-(трифторометил)фенил)амино)метилден)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB162414	4-(4-((3-(трифторометил)фенил)амино)-3,5-тиазолил)бензол-1,2-диол, гидрохлорид	
AB162529	N-(4-(4-((3-(трифторометил)фенил)амино)-3,5-тиазолил)фенил)этанамид	
AB161854	((3-(трифторометил)фенил)амино)-N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндолил))фенил)формамид	
AB112819	N-[3-(трифторометил)фенил]бензамид, 97%	1939-24-8
AB232810	2-[4-(трифторометил)фенил]-1H-бензимидазол	400073-79-2
AB232811	2-[3-(трифторометил)фенил]-1H-бензимидазол	400073-80-5
AB163128	1-(3-трифторометилфенил)-3-(3-бензилокси(2-пиридил))мочевина	
AB231937	1-(4-трифторометил)фенилбигуанид гидрохлорид	18960-29-7
AB131115	4-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	128796-39-4
AB131131	2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1423-27-4
AB131132	3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 98%	1423-26-3
AB171800	2-трифторометилфенилбороновая кислота	1423-27-4
AB173744	3-трифторометилфенилбороновая кислота	1423-26-3
AB174036	4-(трифторометил)фенилбороновая кислота	128796-39-4
AB223619	2-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1423-27-4
AB223620	3-(трифторометил)фенилбороновая кислота, 97%	1423-26-3
AB175371	4-трифторометилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	214360-65-3
AB175372	3-трифторометилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	325142-82-3
AB175408	2-трифторометилфенилбороновая кислота, pinaколовый эфир	1073339-21-5
AB130205	1-[3-(трифторометил)фенил]бут-1-ен-3-он, 97%	80992-92-3
AB281105	1-[4-(трифторометил)фенил]бут-1-ен-3-он, 97%	80992-93-4
AB289119	1-(4-трифторометилфенил)бутан-1,3-дион	258346-69-9
AB231143	4-[[2-(трифторометил)фенил]карбамоил]бензолбороновая кислота, 98%	913835-42-4
AB162313	2-(N-(4-(трифторометил)фенил)карбамоил)циклопропанкарбокисьная кислота	
AB229887	4-(трифторометил)фенил 3-[5-хлоро-1-метил-3-(трифторометил)-1H-пирозол-4-ил]акрилат	
AB227945	4-(трифторометил)фенил 5-хлоро-4-нитротиофен-2-сульфонат	
AB230755	3-(трифторометил)фенил 2-хлоропиридин-4-карботиоат	
AB229774	3,5-бис-трифторометилфенилдиазонийтетрафтороборат	
AB230745	3-(трифторометил)фенил 2,5-дихлоропиридин-3-карботиоат	
AB227015	7-[3-(трифторометил)фенил]-4,5-дигидропиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксамид, 90%	115931-11-8
AB230085	4-[4-(трифторометил)фенил]дигидро-2H-пиран-2,6(3H)-дион	
AB228459	2-[[3-(трифторометил)фенил]-4,6-диметоксипиримидин	402497-49-8
AB267810	2-[4-(трифторометил)фенил]этанамин	775-00-8
AB129212	1,2-бис-(2-трифторометилфенил)этан, 98%	287172-66-1
AB148374	1,2-бис-(4-трифторометилфенил)этан, 98%	42134-71-4
AB232547	2-[3-(трифторометил)фенил]этантiaoамид	
AB174447	1-[4-(трифторометил)фенил]этанол, 97%	1737-26-4
AB227832	(R)-1-[2-(трифторометил)фенил]этанол	127852-29-3
AB227834	(R)-1-[3-(трифторометил)фенил]этанол	127852-24-8
AB227836	(R)-1-[4-(трифторометил)фенил]этанол	76155-79-8
AB130709	2-(3-трифторометилфенил)этиламин, 98%	52516-30-0
AB227838	(R)-1-[2-(трифторометил)фенил]этиламин	127733-46-4
AB227840	(R)-1-[3-(трифторометил)фенил]этиламин	127852-30-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB112823	N-(4-(трифторометил)фенил)-2-фторобензамид, 97%	2053-96-5
AB112824	N-(4-(трифторометил)фенил)-4-фторобензамид, 97%	2054-01-5
AB281207	5-[3-(трифторометил)фенил]фуран-2-карбоксальдегид, 97%	52130-30-0
AB229960	5-[2-(трифторометил)фенил]-2-фуральдегид	94098-56-3
AB228324	5-[3-(трифторометил)фенил]2-фуранкарбоновая кислота	54022-99-0
AB228325	5-[4-(трифторометил)фенил]2-фуранкарбоновая кислота	55377-78-1
AB229961	3-[5-[2-(трифторометил)фенил]-2-фурил]акриловая кислота	480425-31-8
AB229962	3-[5-[3-(трифторометил)фенил]-2-фурил]акриловая кислота	
AB227966	2-(трифторометил)фенилглиоксаль гидрат	
AB227967	3-(трифторометил)фенилглиоксаль гидрат	38923-38-5
AB172925	4-(трифторометил)фенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	1736-56-7
AB181110	2-(трифторометил)фенилглиоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	
AB104341	4-(трифторометил)фенилгидразин, 97%	368-90-1
AB104965	2-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	365-34-4
AB104966	3-(трифторометил)фенилгидразин, 97%	368-78-5
AB119881	2-(трифторометил)фенилгидразин, 97%	365-34-4
AB171690	4-(трифторометил)фенилгидразин, 95%	368-90-1
AB226565	1-[2-(трифторометил)фенил]гидразин, 95%	365-34-4
AB256928	N-[3-(трифторометил)фенил]-1-гидразинкарбоксамида, 95%	
AB146375	4-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид, 95%	2923-56-0
AB147370	2-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид, 98%	3107-34-4
AB227347	1-[2-(трифторометил)фенил]гидразин гидрохлорид, 97%	3107-34-4
AB227362	1-[4-(трифторометил)фенил]гидразин гидрохлорид, 95%	2923-56-0
AB229092	3-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид, 97%	3107-33-3
AB264540	3-(трифторометил)фенилгидразин гидрохлорид, 98%	3107-33-3
AB112820	1-(2-трифторометилфенил)имидазол, 98%	25371-96-4
AB112821	1-(3-трифторометилфенил)имидазол, 98%	25371-97-5
AB112822	1-(4-трифторометилфенил)имидазол, 98%	25371-98-6
AB179007	1-(2-трифторометилфенил)имидазол, 98%	25371-96-4
AB149605	1-(2-трифторометилфенил)имидазолин-2-тион, 97%	25372-17-2
AB149611	1-(3-трифторометилфенил)имидазолин-2-тион, 98%	17452-08-3
AB149615	1-(4-трифторометилфенил)имидазолин-2-тион, 97%	17452-18-5
AB160550	3-((2-(трифторометил)фенил)имино)индолин-2-он	
AB160635	3-(3-трифторометилфенилимино)-индолин-2-он	
AB286621	2-(3,5-бис-трифторометилфенил)-3-иодохромен-4-он	
AB104342	2-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	2285-12-3
AB104343	3-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	329-01-1
AB104344	4-(трифторометил)фенил изоцианат, 98%	1548-13-6
AB120486	p-трифторометилфенилизоцианат, 99%	1548-13-6
AB174034	4-(трифторометил)фенил изоцианат, 98%	1548-13-6
AB178773	3-(трифторометил)фенил изоцианат, 98%	329-01-1
AB179178	2-(трифторометил)фенил изоцианат, 97%	2285-12-3
AB170843	2-(трифторометил)фенил изоцианид	105359-81-7
AB104345	2-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 98%	1743-86-8
AB104346	3-(трифторометил)фенилизоотиоцианат, 97%	1840-19-3
AB104347	4-(трифторометил)фенилизоотиоцианат, 97%	1645-65-4
AB172797	4-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 98%	1645-65-4
AB173987	2-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 98%	1743-86-8
AB179298	3-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 98%	1840-19-3
AB226974	2-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	1743-86-8
AB226978	3-(трифторометил)фенил изотиоцианат, 97%	1840-19-3
AB232922	5-[2-(трифторометил)фенил]изоксазол, 97%	
AB232923	5-[3-(трифторометил)фенил]изоксазол, 97%	
AB232924	5-[4-(трифторометил)фенил]изоксазол, 97%	
AB148245	1-3-[3-(трифторометил)фенил]изоксазол-5-ил-этан-1-он, 97%	264616-44-6
AB130207	N-[3-(трифторометил)фенил]малеиновая кислота, 97%	116401-44-6
AB227877	N-(3-трифторометил)фенилмалеимид	53629-19-9
AB227823	2-[3-(трифторометил)фенил]малональдегид	493036-49-0
AB227824	2-[4-(трифторометил)фенил]малональдегид	493036-50-3
AB169987	2-(4-трифторометилфенил)малондальдегид	493036-50-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB170003	2-(3-трифторометилфенил)малондальдегид	493036-49-0
AB148550	2-(трифторометил)фенилметансульфонил хлорид, 98%	85952-32-5
AB152488	3-(трифторометил)фенилметансульфонил хлорид, 90%	127162-96-3
AB226199	[3-(трифторометил)фенил]метансульфонил хлорид, 90%	127162-96-3
AB226446	[4-(трифторометил)фенил]метансульфонил хлорид, 95%	163295-75-8
AB225498	[3-(трифторометил)фенил]метантиол, техн.	25697-55-6
AB161770	2-((3-(трифторометил)фенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB230018	5-[3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил]-2,1,3-бензоксадиазол-1-иум-1-олат	
AB228553	{3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}метанол	
AB257003	{3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил}метанол, 95%	
AB170018	4-[3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пиперидин	808764-45-6
AB257163	3-[3-[3-(трифторометил)фенил]-1,2,4-оксадиазол-5-ил]пропановая кислота, 95%	
AB130208	5-[3-(трифторометил)фенил]оксазол, 97%	175205-48-8
AB227066	5-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-оксазол, 97%	175205-48-8
AB228599	5-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-оксазол-4-карбоксильная кислота	220652-95-9
AB229728	N-[3-(трифторометил)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB230047	N-[4-(трифторометил)фенил]оксо(дифенил)фосфоранкарботиоамид	
AB226517	3-[4-(трифторометил)фенил]пентандиоевая кислота, 95%	848611-89-2
AB227802	2-[2-(трифторометил)фенил]-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB227803	2-[3-(трифторометил)фенил]-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB227804	2-[4-(трифторометил)фенил]-5-фенил-6,6,6-трифторогекс-3-ин-2,5-диол	
AB134818	1-(3-трифторометилфенил)пиперазин, 98%	15532-75-9
AB134819	1-(4-трифторометилфенил)пиперазин, 97%	30459-17-7
AB148036	1-(2-трифторометилфенил)пиперазин, 99%	63854-31-9
AB172404	1-(3-трифторометил)фенилпиперазин, 98%	15532-75-9
AB119882	1-(3-трифторометилфенил)пиперазин моногидрохлорид, 98%	16015-69-3
AB129522	1-(3-трифторометилфенил)пиперазин моногидрохлорид, 98%	16015-69-3
AB154045	2-(3-трифторометилфенил)пиперидин гидрохлорид	
AB154046	2-(4-трифторометилфенил)пиперидин гидрохлорид	
AB232648	4-[3-(трифторометил)фенил]пиперидин гидрохлорид	6652-16-0
AB206195	4-[3-(трифторометил)фенил]-4-пиперидинол, 97%	2249-28-7
AB280699	3-[4-(трифторометил)фенил]пропаналь	166947-09-7
AB170055	1-[3-(трифторометил)фенил]пропан-1,2-дион, 97%	10557-15-0
AB170056	1-[4-(трифторометил)фенил]пропан-1,2-дион	10557-13-8
AB200074	3-(4-(трифторометил)фенил)пропановая кислота, 95%	53473-36-2
AB228914	3-[2-(трифторометил)фенил]пропановая кислота	94022-99-8
AB231254	1-[3-(трифторометил)фенил]пропан-1-ол, 97%	618-97-3
AB232233	1-[2-(трифторометил)фенил]пропан-1-ол, 98%	878572-13-5
AB256344	3-[2-(трифторометил)фенил]-2-пропеноил хлорид, 97%	209619-25-0
AB152272	3-(3-трифторометилфенил)пропионовая кислота, 97%	585-50-2
AB148301	3-(3'-трифторометилфенил)пропионитрил, 98%	95096-06-3
AB281205	1-[3-(трифторометил)фенил]пропиламин	473732-59-1
AB230319	3-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол, 97%	
AB232925	3-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол, 97%	362601-71-6
AB232953	3-[2-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол	
AB257122	3-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол, 95%	
AB148107	3-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	306936-65-2
AB227269	3-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-4-карбальдегид, 97%	306936-65-2
AB130209	7-[3-(трифторометил)фенил]пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксамид, 97%	115930-92-2
AB225597	7-[3-(трифторометил)фенил]пиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбоксамид, 97%	115930-92-2
AB157239	1-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-4-ол	
AB227805	3-[3-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-1-илуксусная кислота	
AB170061	4-[3-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиразол-4-ил]пиридин	396129-66-1
AB159656	5-[3-(трифторометил)фенил]-2-пиримидинилгидросульфид	344282-81-1
AB232411	1-[4-(трифторометил)фенил]пиррол, 95%	92636-38-9
AB148108	1-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиррол-2-карбальдегид, 97%	156496-70-7
AB225532	1-[4-(трифторометил)фенил]-1H-пиррол-2-карбальдегид, 97%	156496-70-7
AB232630	2-[4-(трифторометил)фенил]пирролидин	298690-84-3
AB232771	4-[4-(трифторометил)фенил]пирролидин-3-карбоксильная кислота, N-BOC защищенный	
AB232635	2-[2-(трифторометил)фенил]пирролидин гидрохлорид	524674-04-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB230320	1-[4-(трифторометил)фенил]-2-пирролидинон	188622-31-3
AB229376	1-[3-(трифторометил)фенил]-2-пирролидон-4-карбоксильная кислота	
AB232406	4-[3-(трифторометил)фенил]полукарбазид гидрохлорид, 97%	153513-69-0
AB157182	4-[(3-(трифторометил)фенил)сульфанил]анилин	
AB156606	6-[(3-(трифторометил)фенил)сульфанил]имидазо[2,1-b][1,3]тиазол-5-карбальдегид	175277-56-2
AB157183	4-[(3-(трифторометил)фенил)сульфанил]метиланилин	338398-58-6
AB157759	5-[[4-(трифторометил)фенил]сульфанил]-1,2,3-тиадиазол-4-карбоксильная кислота	
AB206564	[4-(трифторометил)фенилсульфонил]ацетонитрил, 98%	186405-37-8
AB157760	2-[(3-(трифторометил)фенил)сульфонил]аминопропановая кислота	288266-54-6
AB170019	4-[(3-(трифторометил)фенил)сульфонил]пиперидин гидрохлорид	849035-98-9
AB157761	1-[(3-(трифторометил)фенил)сульфонил]-2-пирролидинкарбоксильная кислота	251096-97-6
AB230560	3-(трифторометил)фенил 3-(терт-бутил)-4-изоксазолкарбоксилат	
AB129210	1,2-бис-(3-(трифторометил)фенил)-1,1,2,2-тетрафторозтан, 98%	287172-67-2
AB289183	3-[4-(трифторометил)фенил]-5,6,7,8-тетрагидро-1,7-нафтиридин	
AB176880	4-[3-(трифторометил)фенил]тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоксальдегид	
AB250627	2-[2-(трифторометил)фенил]-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан, 98%	1073339-21-5
AB130210	5-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-тетразол, 97%	92712-48-6
AB130211	5-[4-(трифторометил)фенил]-1Н-тетразол, 97%	2251-79-8
AB157079	5-[3-(трифторометил)фенил]-2Н-1,2,3,4-тетразол	92712-48-6
AB174259	5-[4-(трифторометил)фенил]-1Н-тетразол	2251-79-8
AB180643	5-[3-(трифторометил)фенил]-1Н-тетразол, 98%	92712-48-6
AB230449	5-[4-(трифторометил)фенил]-2Н-тетразол	2251-79-8
AB232943	5-[4-(трифторометил)фенил]-2Н-тетразол-2-уксусная кислота	
AB148133	4-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,3-тиадиазол-5-амин, 97%	423769-76-0
AB226146	4-[4-(трифторометил)фенил]-1,2,3-тиадиазол-5-амин, 97%	423769-76-0
AB257746	2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазолан, 95%	
AB224916	2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбальдегид, 97%	174006-70-3
AB232700	2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид	
AB257080	2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбогидразид, 95%	
AB157762	2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB217136	2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	144061-16-5
AB226317	2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 97%	144061-16-5
AB256791	2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота, 95%	144061-16-5
AB256729	2-[2-[3-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB256789	2-[2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]уксусная кислота, 95%	
AB227313	1-[2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]этан-1-он, 97%	263564-37-0
AB224917	[2-[4-(трифторометил)фенил]-1,3-тиазол-4-ил]метанол, 97%	857284-25-4
AB176469	[4-(трифторометил)фенил]тиоуксусная кислота	349-83-7
AB231425	2-[3-(трифторометил)фенилтио]уксусная кислота	
AB256000	[3-(трифторометил)фенилтио]уксусная кислота	349-83-7
AB166402	2-[4-(трифторометил)фенилтио]бензойная кислота	895-45-4
AB154048	3-(4-(трифторометил)фенил)тиоморфолин	
AB149620	4-[2-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	38901-29-0
AB149623	4-[3-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	20069-30-1
AB149627	4-[4-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	206761-90-2
AB178733	4-[3-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	20069-30-1
AB179283	4-[4-(трифторометил)фенил]-3-тиополукарбазид, 97%	206761-90-2
AB129523	3-(трифторометил)фенилтиомочевина, 98%	1736-70-5
AB149630	1-[2-(трифторометил)фенил]-2-тиомочевина, 97%	1736-71-6
AB150981	1-[4-(трифторометил)фенил]-2-тиомочевина, 97%	1736-72-7
AB178757	2-(трифторометил)фенилтиомочевина, 98%	1736-71-6
AB179004	3-(трифторометил)фенилтиомочевина, 97%	1736-70-5
AB179462	4-(трифторометил)фенилтиомочевина, 98%	1736-72-7
AB160974	4-(3-(трифторометил)фенил)-1Н-1,2,3-тиазол-5-карбонитрил	
AB229278	3-(трифторометил)фенил трифторометансульфонат	199188-30-2
AB231441	4-(трифторометил)фенил трифторометансульфонат, 97%	146397-87-7
AB112825	N-(4-(трифторометил)фенил)-3-(трифторометил)бензамид, 97%	195371-89-2
AB112826	N-(4-(трифторометил)фенил)-4-(трифторометил)бензамид, 97%	195371-90-5
AB231905	N-[3-(трифторометил)фенил]-4-(трифторометил)бензамид, 97%	
AB152194	5-[4-(трифторометил)фенил]-2-(трифторометил)фуран-3-карбоксильная кислота, 97%	240408-99-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB160227	N-(3-(трифторометил)фенил)(4-(N-(3-(трифторометил)фенил)карбамоил)пиперазинил)формаид	
AB162482	4-(3-(трифторометил)фенил)-4-(3,4,5-триметоксibenзоил)полукарбазид	
AB182117	m-(трифторометил)фенилтриметоксисилан	53883-59-3
AB146003	3-(трифторометил)фенилтриметиламмоний бромид, 98%	
AB143194	3-(трифторометил)фенилтриметиламмоний гидроксид, 5% в метанол	68254-41-1
AB211246	3-(трифторометил)фенилтриметиламмоний гидроксид, 5% в метанол	68254-41-1
AB143196	3-(трифторометил)фенилтриметиламмоний иодид, 98%	27389-57-7
AB161516	(3-(трифторометил)фенил)-N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндолил))фенил)формаид	
AB230321	3-(трифторометил)фенилмочевина, 98%	13114-87-9
AB112827	4-(трифторометил)фенилурэтан, 97%	23794-73-2
AB231906	4-(трифторометил)фенилурэтан, 97%	
AB271579	транс-2-[4-(трифторометил)фенил]винилбороновая кислота, 95%	352525-91-8
AB201110	5-(трифторометил)-1-фенил-1H-пиразол-4-карбоксильная кислота	98534-81-7
AB260527	4-(трифторометил)-6-фенил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB260550	7-(трифторометил)-5-фенил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB281092	трифторометилфосфоновая кислота, 97%	374-09-4
AB144020	4-(трифторометил)фталоная кислота, 95%	835-58-5
AB112828	4-(трифторометил)пиперидин, 98%	657-36-3
AB205946	3-(трифторометил)пиперидин, 97%	768-31-0
AB147869	4-(трифторометил)пиперидин гидрохлорид, 98%	155849-49-3
AB180711	4-(трифторометил)пиперидин гидрохлорид, 97%	155849-49-3
AB257281	4-[2-[4-(трифторометил)пиперидино]ацетил]-1H-пиррол-2-карбальдегид, 95%	
AB257721	3-[2-[4-(трифторометил)пиперидино]этил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB269504	6-[4-(трифторометил)пиперидино]никотиновая кислота, 95%	
AB257713	2-[4-(трифторометил)пиперидино]-1,3-тиазол-5-карбальдегид, 95%	
AB232008	4-[[4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]ацетил]-1H-пиррол-2-карбоксальдегид	
AB232007	3-[2-[4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]этил]бензалдегид	
AB232271	2-[4-(трифторометил)пиперидин-1-ил]-1,3-тиазол-5-карбоксальдегид	
AB104348	2-(трифторометил)пропанол-2, 97%	507-52-8
AB104349	2-(трифторометил)пропен, 98%	374-00-5
AB120487	2-трифторометилпропен, 97%	374-00-5
AB104160	2-(трифторометил)пропеновая кислота, 98%	381-98-6
AB104350	2-(трифторометил)пропиональдегид, 98%	58928-28-2
AB230817	3'-(трифторометил)пропионанилид	2300-88-1
AB104351	2-(трифторометил)пропиофенон, 97%	16185-96-9
AB104352	3-(трифторометил)пропиофенон, 97%	1533-03-5
AB104353	4-(трифторометил)пропиофенон, 97%	711-33-1
AB119885	2'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	16185-96-9
AB125331	3'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	1533-03-5
AB125332	4'-(трифторометил)пропиофенон, 97%	711-33-1
AB112829	3-(трифторометил)пиразол, 97%	20154-03-4
AB225431	3-(трифторометил)-1H-пиразол, 97%	20154-03-4
AB269229	4-(трифторометил)-1H-пиразол, 95%	
AB274034	3-(трифторометил)-1h-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 95%	1218790-40-9
AB266533	3-(трифторометил)-1H-пиразол-5-карбоксильная кислота	129768-28-1
AB270098	5-(трифторометил)-1H-пиразол-3-карбоксильная кислота, 95%	105212-27-9
AB112830	3-(трифторометил)-2-пиразолин-5-он, 97%	401-73-0
AB273092	5-(трифторометил)-1H-пиразол-3(2H)-он, 98%	76480-99-4
AB225660	4-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]бензойная кислота, 97%	220462-27-1
AB148082	4-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]бензоил хлорид, 90%	220461-85-8
AB257709	3-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-4-ил]-1-пропанол, 95%	
AB232755	2-[5-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB162428	2-[5-(трифторометил)пиразол-3-ил]тиофен	
AB229434	1-[3-(трифторометил)-1H-пиразол-1-ил]-3-(4-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]амино]пиперидино)пропан-2-ол	
AB226592	4-(трифторометил)пиридин-3-амин, 97%	175204-80-5
AB226597	5-(трифторометил)пиридин-2-амин, 95%	74784-70-6
AB108578	4-(трифторометил)пиридин, 95%	3796-24-5
AB133674	4-(трифторометил)пиридин, 97%	3796-24-5
AB134205	2-(трифторометил)пиридин, 98%	368-48-9
AB180773	2-(трифторометил)пиридин, 99%	368-48-9

2.107

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB256338	3-(трифторометил)пиридин, 99%	3796-23-4
AB169959	6-(трифторометил)пиридин-3-амидин гидрохлорид	221313-11-7
AB169960	6-(трифторометил)пиридин-3-амидоксим	71506-85-9
AB231068	2-(трифторометил)пиридин-5-бороновая кислота	868662-36-6
AB232069	2-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота	947533-39-3
AB270863	5-(трифторометил)пиридин-2-бороновая кислота, 95%	
AB271149	3-трифторометилпиридин-5-бороновая кислота, 95%	947533-51-9
AB271255	2-(трифторометил)пиридин-4-бороновая кислота, 95%	1093407-58-9
AB232070	4-(трифторометил)пиридин-3-бороновая кислота гидрат	1072952-32-9
AB170675	5-трифторометилпиридин-2-бороновая кислота pinaколовый эфир	1101205-23-5
AB273912	2-трифторометилпиридин-5-бороновая кислота pinaколовый эфир, 96%	1218790-39-6
AB225624	4-(трифторометил)пиридин-3-карботиоамид, 95%	158063-54-8
AB152127	6-(трифторометил)пиридин-3-карбоксальдегид, 97%	386704-12-7
AB232067	3-(трифторометил)пиридин-2-карбоксальдегид	131747-62-1
AB280294	5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксальдегид, 95%	31224-82-5
AB129584	4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксамид оксим, 95%	175204-85-0
AB231935	5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксамид оксим, 97%	175277-44-8
AB172726	4-(трифторометил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	588702-62-9
AB232469	6-(трифторометил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	131747-42-7
AB233118	3-(трифторометил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	87407-12-3
AB233119	5-(трифторометил)пиридин-2-карбоксильная кислота, 97%	80194-69-0
AB130218	4-(трифторометил)пиридин-3-карбоксильная кислота гидразид, 95%	175204-84-9
AB169961	6-(трифторометил)пиридин-3-метанол	386704-04-7
AB112832	4-(трифторометил)пиридин-3-тиокарбоксамид, 95%	158063-54-8
AB281090	5-(трифторометил)пиридин-2-тиокарбоксамид, 95%	175277-51-7
AB226596	5-(трифторометил)пиридин-2-тиол, 95%	76041-72-0
AB231776	6-(трифторометил)пиридин-2-тиол	121307-80-0
AB269473	3-(трифторометил)-2-пиридинтиол, 95%	104040-74-6
AB280644	4-(трифторометил)пиридин-2-тиол	121307-79-7
AB221646	2-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]амино]этанол, 95%	874630-03-2
AB256992	3-[5-(трифторометил)-2-пиридинил]анилин, 95%	
AB256991	4-[4-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	952182-74-0
AB257103	4-[5-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	871252-64-1
AB269216	4-[3-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбальдегид, 95%	
AB268801	3-[5-(трифторометил)-2-пиридинил]бензолкарбоксильная кислота, 93%	
AB257068	1-[3-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-индол-3-карбальдегид, 95%	
AB269683	[5-(трифторометил)-2-пиридинил]метанол, 95%	31181-84-7
AB269698	[4-(трифторометил)-2-пиридинил]метанол, 95%	131747-46-1
AB157184	4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]анилин, 95%	71422-81-6
AB158992	4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолкарбонитрил	175277-01-7
AB257596	4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]окси]бензолсульфоноил хлорид, 95%	874838-96-7
AB269860	[4-[3-(трифторометил)-2-пиридинил]фенил]метанол, 95%	
AB257533	1-[5-(трифторометил)-2-пиридинил]-1H-пиразол-4-сульфоноил хлорид, 95%	1006441-36-6
AB269447	4-[[5-(трифторометил)-2-пиридинил]сульфанил]анилин, 95%	
AB169962	6-(трифторометил)пиридин-3-ол, 98%	216766-12-0
AB230160	3-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]анилин	
AB225107	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензальдегид, 90%	871252-64-1
AB231993	4-[4-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензальдегид	952182-74-0
AB228951	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензолкарбоксальдегид, 95%	871252-64-1
AB232533	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензиловый спирт, 97%	613239-75-1
AB232527	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензиламин, 97%	906352-74-7
AB232532	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]бензил хлорид, 95%	613239-76-2
AB229430	2-[4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1,4-дiazепан-1-ил]этан-1-ол	
AB232109	8-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB232934	1-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]гомопиперазин, 97%	
AB231907	5-(трифторометил)пиридин-2-илгидразин, 97%	163620-24-4
AB232482	4-[4-(трифторометил)пиридин-2-ил]морфолин, 97%	
AB232483	4-[6-(трифторометил)пиридин-2-ил]морфолин, 97%	
AB254194	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-илокси]бензальдегид	
AB280895	4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]оксибензальдегид	

Полный каталог ABCR 2012Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280896	4-[[6-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]бензальдегид	
AB231138	4-[[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]бензолсульфонил хлорид	874838-96-7
AB280862	4-[[6-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]бензойная кислота	
AB254196	4-[5-(трифторометил)пиридин-2-илокси]бензиловый спирт	
AB232756	1-(2-[[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]окси]этил)пиперазин	
AB227212	1-[6-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин, 97%	127561-18-6
AB230657	4-[4-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазино]бутаннитрил	
AB254197	3-(4-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперазин-1-ил)пропановая кислота	
AB232113	1-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксамид	
AB231568	1-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	406476-31-1
AB232111	1-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-3-карбоксильная кислота	
AB232472	1-[6-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB280645	1-[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	821768-09-6
AB169963	3-[6-(трифторометил)пиридин-3-ил]пропановая кислота, 98%	539855-70-4
AB230833	1-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1H-пирозол-4-сульфонил хлорид	1006441-36-6
AB281011	5-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]-1H-тетразол, 97%	175334-70-0
AB169965	2-[[4-(трифторометил)пиридин-3-ил]тио]уксусная кислота, 97%	387350-44-9
AB280642	{[3-(трифторометил)пиридин-2-ил]тио}уксусная кислота	
AB280643	{[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]тио}уксусная кислота	
AB169966	N-[5-(трифторометил)пиридин-2-ил]валин	
AB161582	(([4-(трифторометил)-2-пиридил]амино)метил)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB222874	4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]бензойная кислота, 95%	223127-47-7
AB225108	4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]бензонитрил, 97%	892501-99-4
AB230713	5-(трифторометил)-2-пиридил 6-хлоропиридин-3-карботиоат	
AB223672	1-[5-(трифторометил)-2-пиридил]-1,4-дiazепан, 97%	306934-70-3
AB146249	3-(трифторометил)пирид-2-илгидразин	89570-83-2
AB130125	N-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]-N-метил гидразин, 97%	163620-24-4
AB130219	N-[3-(трифторометил)пирид-2-ил]-N-метилгидразин, 97%	175205-68-2
AB230497	5-(трифторометил)-2-пиридил 3-метил-5-(трифторометил)изоксазол-4-карботиоат	
AB225433	2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]окси]ацетонитрил, 97%	680593-95-7
AB162167	4-[5-(трифторометил)-2-пиридилокси]бензамид	
AB162631	4-[5-(трифторометил)-2-пиридилокси]бензойная кислота	
AB230537	2-[[4-(трифторометил)-2-пиридил]окси]этан-1-ол	257295-59-3
AB228089	2-[[4-(трифторометил)-2-пиридил]окси]этил 4-метоксибензоат	257624-96-7
AB228090	2-[[4-(трифторометил)-2-пиридил]окси]этил 4-метил-1,2,3-тиадиазол-5-карбоксилат	257625-01-7
AB162250	2-[[4-(5-(трифторометил)-2-пиридилокси)фенил]метил]индан-1,3-дион	
AB160424	8-(5-(трифторометил)-2-пиридилокси)хинолин	
AB130220	4-[5-(трифторометил)пирид-2-илокси]тиобензамид, 97%	175277-02-8
AB222876	{4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]фенил}метанол, 97%	613239-75-1
AB222877	{4-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]фенил}метиламин, 97%	906352-74-7
AB130221	1-[3-(трифторометил)пирид-2-ил]пиперазин, 95%	87394-63-6
AB130222	1-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]пиперазин, 97%	132834-58-3
AB227216	1-[3-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазин, 95%	87394-63-6
AB160122	4-[5-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазинкарбальдегид	
AB281125	2-[4-[5-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазино]бензальдегид	306936-03-8
AB230621	1-[4-[3-(трифторометил)-2-пиридил]пиперазино]-1-этанол	
AB162531	2-[[4-(5-(трифторометил)-2-пиридил)пиперазинил]карбонил]циклопропанкарбоксильная кислота	
AB159975	{4-(5-(трифторометил)пиридин-2-илокси)пиперазинил}-N-(3-(трифторометил)фенил)формамид	
AB225542	1-[5-(трифторометил)-2-пиридил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 95%	406476-31-1
AB229627	2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]сульфонил]этил 2,3,3-трихлороакрилат	
AB232926	5-[5-(трифторометил)пирид-2-ил]-1,3,4-тиадиазол-2-тиол	306936-73-2
AB130231	2-[5-(трифторометил)пирид-2-илтио]ацетамид оксим, 97%	175277-05-1
AB229594	2-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]тио]этан-1-ол	
AB148167	5-[5-(трифторометил)-2-пиридил]тиометил-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	238742-86-4
AB225642	5-[[5-(трифторометил)-2-пиридил]тио]метил-2-фуранкарбоновая кислота, 97%	238742-86-4
AB232723	2-(трифторометил)пиримидин-4-карбоксамид	914348-10-0
AB130232	4-трифторометилпиримидин-2-тиол, 97%	136547-17-6
AB148246	1-[4-(трифторометил)-2-пиримидинил]-4-пиперидинкарбоксамид, 97%	465514-29-8
AB223523	1-[4-(трифторометил)-2-пиримидинил]-4-пиперидинкарбоксильная кислота, 97%	465514-39-0
AB223819	1-[4-(трифторометил)-2-пиримидинил]-4-пиперидинол, 97%	401930-07-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB257716	1-[4-(трифторометил)-2-пиримидинил]тетрагидро-4(1H)-пиридинон, 95%	
AB176515	4-(трифторометил)пиримидин-2-иламин	16075-42-6
AB289048	5-трифторометилпиримидин-2-иламин	69034-08-8
AB148157	1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]-1,4-дiazепан, 97%	238403-48-0
AB153462	1-(4-(трифторометил)пиримидин-2-ил)-1,4-дiazепан, 97%	238403-48-0
AB232407	N-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]этилендиамин	
AB230818	4-(трифторометил)пиримидин-2-илгидразин, 97%	197305-97-8
AB232459	4-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]окси]бензальдегид, 95%	
AB232464	4-[[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]окси]бензойная кислота, 97%	
AB230797	1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперазин	179756-91-3
AB223515	2-[4-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперазино]этан-1-ол, 97%	651004-99-8
AB148183	1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперидин-4-карбонил хлорид, 97%	306934-79-2
AB232927	1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота, 97%	465514-39-0
AB232477	1-[4-(трифторометил)пиримидин-2-ил]пиперидин-4-илметанол, 97%	
AB152031	2-трифторометилпирролидин, 95%	109074-67-1
AB205948	(R)-2-(трифторометил)пирролидин, 95%	000-00-0
AB263501	5-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбальдегид	1135283-53-2
AB260525	6-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB263502	5-(трифторометил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксильная кислота	1171920-15-2
AB284364	5-(трифторометил)-1H-пиррол-2-илбороновая кислота, 97%	
AB256921	2-(трифторометил)-4(3H)-хиназолинон, 95%	26059-81-4
AB206726	7-(трифторометил)хинолин, 97%	325-14-4
AB227806	2-(трифторометил)хинолин	347-42-2
AB232928	4-(трифторометил)хинолин	
AB272368	8-(трифторометил)хинолин, 98%	317-57-7
AB272385	6-трифторометилхинолин, 98%	325-13-3
AB271183	8-трифторометилхинолин-6-бороновая кислота, 98%	1072951-47-3
AB271190	5-трифторометилхинолин-8-бороновая кислота, 96%	1072951-55-3
AB260579	2-(трифторометил)хинолин-6-карбонитрил	
AB289088	2-трифторометилхинолин-6-карбонитрил	868662-64-0
AB232929	2-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота	587886-26-8
AB233123	3-(трифторометил)хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	
AB233124	3-(трифторометил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 97%	
AB233126	4-(трифторометил)хинолин-2-карбоксильная кислота, 97%	588702-67-4
AB233128	4-(трифторометил)хинолин-3-карбоксильная кислота, 97%	155495-82-2
AB233161	2-(трифторометил)хинолин-8-карбоксильная кислота	
AB233162	3-(трифторометил)хинолин-8-карбоксильная кислота	588702-66-3
AB233165	4-(трифторометил)хинолин-8-карбоксильная кислота	
AB260484	2-(трифторометил)-хинолин-6-карбоксильная кислота	952182-51-3
AB260583	2-(трифторометил)-хинолин-7-карбоксильная кислота	
AB281230	2-(трифторометил)хинолин-4-карбоксильная кислота, 97%	18706-39-3
AB289087	2-трифторометилхинолин-7-карбоксильная кислота	868662-63-9
AB232905	8-(трифторометил)хинолин-4-тиол	
AB280657	2-(трифторометил)хинолин-4-тиол	
AB108579	7-(трифторометил)-4-хинолинол, 98%	322-97-4
AB108580	8-(трифторометил)-4-хинолинол, 97%	23779-96-6
AB112838	2-(трифторометил)-4-хинолинол, 95%	1701-18-4
AB112839	6-(трифторометил)-4-хинолинол, 97%	49713-51-1
AB260581	N-[2-(трифторометил)-6-хинолинил]ацетамид	
AB119886	6-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	49713-51-1
AB119887	8-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	23779-96-6
AB174823	2-(трифторометил)хинолин-4-ол, 98%	1701-18-4
AB289086	2-трифторометилхинолин-8-ол	41192-80-7
AB173739	7-(трифторометил)хинолин-4-иламин	243666-11-7
AB176426	8-(трифторометил)хинолин-4-иламин	243977-15-3
AB280654	2-[[6-(трифторометил)хинолин-4-ил]амино]этантиол	
AB280660	2-[[8-(трифторометил)хинолин-4-ил]амино]этантиол	
AB280662	2-[[2-(трифторометил)хинолин-4-ил]амино]этантиол	
AB228966	[[2-(трифторометил)хинолин-4-ил]тио]уксусная кислота	
AB280646	[[8-(трифторометил)хинолин-4-ил]тио]уксусная кислота	

Полный каталог ABCR 2012Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280650	[[6-(трифторометил)хинолин-4-ил]тио]уксусная кислота	
AB230028	1-[2-(трифторометил)-4-хинолил]гидразин	1828-97-3
AB225546	2-[[2-(трифторометил)-4-хинолил]тио]этиламин, 97%	175203-50-6
AB231569	1-[2-(трифторометил)хинол-4-ил]гомопиперазин, 97%	
AB281086	1-[2-(трифторометил)хинол-4-ил]пиперазин, 97%	175203-79-9
AB130234	2-[2-(трифторометил)хинол-4-илтио]уксусная кислота гидразид, 95%	175203-43-7
AB264513	3-(трифторометил)салицилальдегид, 98%	336628-67-2
AB227807	альфа-(трифторометил)стирол, 97%	384-64-5
AB228310	2-(трифторометил)стирол	395-45-9
AB231226	3-(трифторометил)стирол, 99%	402-24-4
AB232451	4-(трифторометил)стирол, стабилизирован с трет-бутилкateхол	402-50-6
AB126835	4-(трифторометилсульфинил)хлорбензол, 98%	708-66-7
AB126836	4-(трифторометилсульфинил)нитробензол, 98%	394-60-5
AB254845	3-(трифторометилсульфонил)ацетонитрил, 98%	
AB254853	3-(трифторометилсульфонил)ацетофенон, 98%	
AB126837	4-(трифторометилсульфонил)анилин, 98%	473-27-8
AB129161	3-(трифторометилсульфонил)анилин, 98%	426-59-5
AB256401	4-(трифторометилсульфонил)анилин, 99%	473-27-8
AB148652	4-(трифторометилсульфонил)бензальдегид, 98%	650-89-5
AB255162	3-(трифторометилсульфонил)бензальдегид, 98%	
AB255164	2-(трифторометилсульфонил)бензальдегид, 98%	79676-71-4
AB254831	4-(трифторометилсульфонил)бензойная кислота, 98%	312-22-1
AB254842	3-(трифторометилсульфонил)бензойная кислота, 98%	952-69-2
AB255165	2-(трифторометилсульфонил)бензойная кислота, 98%	79676-59-8
AB129162	4-(трифторометилсульфонил)бензонитрил, 98%	312-21-0
AB133675	4-(трифторометилсульфонил)бензонитрил, 97%	312-21-0
AB254848	3-(трифторометилсульфонил)бензонитрил, 98%	
AB254836	4-(трифторометилсульфонил)бензиловый спирт, 98%	219872-98-7
AB254837	3-(трифторометилсульфонил)бензиловый спирт, 98%	
AB254841	4-(трифторометилсульфонил)бензиламин, 98%	771473-17-7
AB254846	3-(трифторометилсульфонил)бензиламин, 98%	
AB255166	2-(трифторометилсульфонил)бензиламин, 98%	17095-18-0
AB126838	4-(трифторометилсульфонил)хлорбензол, 98%	383-11-9
AB148486	3-(трифторометилсульфонил)хлорбензол, 98%	933674-85-2
AB152368	2-(трифторометилсульфонил)хлорбензол, 98%	
AB128276	4-(трифторометилсульфонил)-N-этиланилин, 98%	240490-01-1
AB254844	4-(трифторометилсульфонил)фторобензол, 98%	944-30-9
AB126839	4-(трифторометилсульфонил)нитробензол, 98%	432-87-1
AB148545	3-(трифторометилсульфонил)нитробензол, 98%	1548-72-7
AB255167	2-(трифторометилсульфонил)нитробензол, 98%	384-37-2
AB254834	4-(трифторометилсульфонил)фенол, 98%	432-84-8
AB148321	4-(трифторометилсульфонил)фенилуксусная кислота, 98%	1099597-82-6
AB254849	3-(трифторометилсульфонил)фенилуксусная кислота, 98%	
AB147872	4-(трифторометилсульфонил)-1,2-фенилендиамин, 98%	2355-16-0
AB254833	4-(трифторометилсульфонил)фенилгидразин, 98%	4837-29-0
AB170022	N-[3-(трифторометилсульфонил)фенил]пиперидин-4-амин	387350-88-1
AB173303	4-(трифторометилсульфонил)фенил-1-илпирролидин, 98%	692279-06-4
AB146542	4-(трифторометилсульфонил)толуол, 98%	383-10-8
AB229283	1-(трифторометил)сульфонил-1H-бензотриазол	
AB231048	3-[(трифторометил)сульфонил]оксипиридазин	
AB104355	трифторометилсера пентафторид, 99%	373-80-8
AB153272	p-трифторометилтетрафторофенилтриэтоксисилан, 95%	561069-04-3
AB264704	[3-(трифторометил)-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол-1-ил]уксусная кислота	333309-21-0
AB230161	[3-(трифторометил)-5,6,7,8-тетрагидроциклопента[с]пиразол-1(4H)-ил]уксусная кислота	695191-63-0
AB225509	4-(трифторометил)-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоксамид, 97%	175204-83-8
AB174502	7-(трифторометил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, 97%	450-62-4
AB229018	3-(трифторометил)-5,6,7,8-тетрагидро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиразин гидроклорид	762240-92-6
AB280696	3-[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]оксибензальдегид	
AB216707	1-[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]пиперазин, 95%	562858-09-7
AB280695	1-[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]пиперидин-4-карбоксильная кислота	950603-35-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280697	{[5-(трифторометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]тио}уксусная кислота	
AB280823	4-(трифторометил)-1,3-тиазол-2-карбоксильная кислота	944900-55-4
AB148618	6-трифторометилтио-1,3-бензотиазол-2-амин, 98%	326-45-4
AB170033	5-(трифторометил)тиено[3,2-b]пиридин-6-карбоксильная кислота, 99%	243977-22-2
AB148583	(трифторометилтио)ацетон, 98%	42105-30-6
AB128216	3-(трифторометилтио)ацетофенон, 98%	56773-33-2
AB128217	4-(трифторометилтио)ацетофенон, 97%	713-67-7
AB212181	4'-(трифторометилтио)ацетофенон, 97%	713-67-7
AB231570	2'-(трифторометилтио)ацетофенон, 98%	
AB102959	4-(трифторометилтио)анилин, 98%	372-16-7
AB128219	3-(трифторометилтио)анилин, 98%	369-68-6
AB133678	3-(трифторометилтио)анилин, 97%	369-68-6
AB180090	4-(трифторометилтио)анилин, 98%	372-16-7
AB148434	4-(трифторометилтио)анизол, 98%	78914-94-0
AB256612	2-(трифторометилтио)бензаль хлорид, 99%	
AB124417	4-(трифторометилтио)бензальдегид, 95%	4021-50-5
AB125335	4-(трифторометилтио)бензальдегид, 97%	4021-50-5
AB128220	2-(трифторометилтио)бензальдегид, 94%	57830-48-5
AB104969	4-(трифторометил)тиобензамид, 98%	72505-21-6
AB119888	4-(трифторометил)тиобензамид, 97%	72505-21-6
AB211902	3-(трифторометил)тиобензамид, 97%	53515-17-6
AB231227	4-[(трифторометил)тио]бензамид	330-15-4
AB232408	3-(трифторометил)тиобензамид, 95%	53515-17-6
AB148539	4-[4'-(трифторометилтио)бензолсульфонил]фениламин, 98%	933674-88-5
AB146534	4-(трифторометилтио)бензолсульфонил фторид, 98%	883146-32-5
AB125336	3-(трифторометилтио)бензойная кислота, 97%	946-65-6
AB125337	4-(трифторометилтио)бензойная кислота, 97%	330-17-6
AB128223	3-(трифторометилтио)бензойная кислота, 98%	946-65-6
AB128224	4-(трифторометилтио)бензойная кислота, 98%	330-17-6
AB232930	2-(трифторометилтио)бензойная кислота, 98%	
AB128226	3-(трифторометилтио)бензонитрил, 98%	660-44-6
AB281044	4-(трифторометилтио)бензонитрил, 98%	332-26-3
AB281081	2-(трифторометилтио)бензонитрил, 98%	37526-65-1
AB233098	4-(трифторометилтио)бензоилацетонитрил	
AB228913	4-[(трифторометил)тио]бензоил бромид	
AB129214	4-(трифторометилтио)бензоил хлорид, 98%	330-14-3
AB133679	4-(трифторометилтио)бензоил хлорид, 97%	330-14-3
AB256565	4-(трифторометилтио)бензоил фторид, 99%	85288-78-4
AB128229	2-(трифторометилтио)бензиловый спирт, 98%	239463-93-5
AB128230	3-(трифторометилтио)бензиловый спирт, 98%	82174-08-1
AB128231	4-(трифторометилтио)бензиловый спирт, 98%	56456-52-1
AB133681	4-(трифторометилтио)бензиловый спирт, 97%	56456-52-1
AB128234	4-(трифторометилтио)бензиламин, 98%	128273-56-3
AB228356	3-(трифторометилтио)бензиламин, 98%	234450-33-0
AB229093	2-(трифторометилтио)бензиламин, 98%	
AB122580	4-(трифторометилтио)бензил бромид, 97%	21101-63-3
AB128235	2-(трифторометилтио)бензил бромид, 98%	238403-52-6
AB211997	2-(трифторометилтио)бензил бромид	238403-52-6
AB129160	3-(трифторометилтио)бензил хлорид, 97%	215732-90-4
AB152123	4-(трифторометилтио)бензил хлорид, 98%	74483-45-7
AB134726	4-(трифторометилтио)бифенил, 98%	177551-63-2
AB101349	4-(трифторометилтио)бромобензол, 97%	333-47-1
AB128238	3-(трифторометилтио)бромобензол, 98%	2252-45-1
AB176692	2-[(трифторометил)тио]бромобензол	1644-72-0
AB228915	[4-(трифторометил)тио]коричная кислота	
AB105806	трифторометилтио медь(I), 80%	3872-23-9
AB227915	4-[(трифторометил)тио]иодобензол	
AB170010	6-(трифторометил)тионикотинамид, 98%	386715-34-0
AB227900	4-(трифторометилтио)нитробензол	403-66-7
AB232427	4-(трифторометилтио)фенацил бромид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB232428	3-(трифторометилтио)фенацил бромид	
AB232434	2-(трифторометилтио)фенацил бромид	
AB231454	2-(трифторометил)тиофен, 95%	86093-76-7
AB104357	2-(трифторометил)тиофенол, 95%	13333-97-6
AB104358	3-(трифторометил)тиофенол, 95%	937-00-8
AB106031	4-(трифторометил)тиофенол, 95%	825-83-2
AB108583	4-(трифторометилтио)фенол, 97%	461-84-7
AB119889	4-(трифторометил)тиофенол, 97%	825-83-2
AB129155	3-(трифторометилтио)фенол, 98%	3823-40-3
AB147371	4-(трифторометилтио)фенол, 98%	461-84-7
AB178320	3-(трифторометил)тиофенол, 97%	937-00-8
AB180953	2-(трифторометил)тиофенол, 97%	13333-97-6
AB128240	3-(трифторометилтио)фенилуксусная кислота, 98%	239080-04-7
AB128241	4-(трифторометилтио)фенилуксусная кислота, 98%	243977-23-3
AB212198	3-(трифторометилтио)фенилуксусная кислота	239080-04-7
AB128242	2-(трифторометилтио)фенилацетонитрил, 98%	237424-20-3
AB128243	3-(трифторометилтио)фенилацетонитрил, 98%	82174-09-2
AB128244	4-(трифторометилтио)фенилацетонитрил, 98%	70124-90-2
AB273713	4-трифторометилтиофенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	1005206-25-6
AB148398	4-(трифторометилтио)фенилен-1,2-диамин, 98%	370-46-7
AB173949	4-(трифторометилтио)фенил изоцианат, 97%	24032-84-6
AB227809	3-(трифторометилтио)фенил изоцианат, 97%	55225-88-2
AB273453	4-(трифторометилтио)фенил трифлат, 98%	1199773-43-7
AB260520	4-(трифторометил)-6-(тиофен-2-ил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB260548	7-(трифторометил)-5-(тиофен-2-ил)-1Н-пирроло[3,2-б]пиридин-2-карбоксильная кислота	
AB254966	3-(трифторометилтио)пиперидин, 98%	
AB254975	4-(трифторометилтио)пиперидин, 98%	
AB250827	3-(трифторометилтио)пропан-1-ол	29271-43-0
AB250855	6-(трифторометилтио)-2-пиридинкарбонитрил	1204234-71-8
AB254960	3-(трифторометилтио)пирролидин, 98%	1208080-02-7
AB254983	4-(трифторометилтио)пирролидин-2-карбоксильная кислота, 98%	
AB146539	2-(трифторометилтио)толуол, 98%	1736-75-0
AB256464	4-(трифторометилтио)толуол, 97%	352-68-1
AB146080	2-(трифторометил)тиоксантен-9-он	1693-28-3
AB148620	3-трифторометилтио-2,4-пентандион, 98%	42105-34-0
AB232409	3'-(трифторометил)-2-толуанилид	1939-22-6
AB201115	5-(трифторометил)-1-р-толил-1Н-пирозол-4-карбоксильная кислота	98534-84-0
AB265005	3-(трифторометил)-1Н-1,2,4-триазол-5-амин	25979-00-4
AB265000	3-(трифторометил)-1Н-1,2,4-триазол	
AB228504	5-(трифторометил)-4Н-1,2,4-триазол-3(2Н)тион	
AB232931	3-(трифторометил)[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-8-амин	338982-42-6
AB266534	2-(трифторометил)[1,2,4]триазоло[1,5-а][1,3,5]триазин-7-амин	1030420-77-9
AB111467	трифторометилтриэтилсилан, 93.5%	120120-26-5
AB106033	4-(трифторометил)-альфа,альфа,альфа-трифтороацетофенон, 97%	74853-66-0
AB146832	трифторометил трифторометансульфонат	3582-05-6
AB148600	4-(трифторометил)-4'-(трифторометокси)бензофенон, 98%	34367-37-8
AB256440	2-(трифторометил)-4'-(трифторометокси)-бензильденанилин, 99%	
AB170034	5-(трифторометил)-2-(4-трифторометил)фенил-изоксазол-4-карбоксильная кислота	886497-47-8
AB250812	3-(трифторометил)-4-(трифторометилтио)анилин, 98%	
AB250816	3-(трифторометил)-4-(трифторометилтио)бензонитрил	1206524-13-1
AB250814	3-(трифторометил)-4-(трифторометилтио)бромобензол	1206524-65-3
AB112841	трифторометил трифторовиниловый эфир, 99%	1187-93-5
AB106518	трифторометилтриидогерман	1512-08-9
AB263531	5-(трифторометил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин	
AB263532	5-(трифторометил)-1-(триизопропилсилил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-4-карбоксильная кислота	
AB262748	5-(трифторометил)-3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1,1-бифенил-4-карбонитрил	
AB262630	4-(трифторометил)-2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262634	3-(трифторометил)-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262637	2-(трифторометил)-4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB108584	трифторометилтриметилсилан, 99%	81290-20-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111468	трифторометилтриметилсилан, 99%	81290-20-2
AB120490	трифторометилтриметилсилан, 97%	81290-20-2
AB125341	(трифторометил)триметилсилан, 98%	81290-20-2
AB263210	5-(трифторометил)-3-((триметилсилил)этинил)пиридин-2-амин	
AB232932	2-(трифторометил)-6-(триметилсилил)хинолин	
AB104359	5-(трифторометил)урацил, 98.5%	54-20-6
AB204528	6-(трифторометил)урацил, 97%	672-45-7
AB104970	1-(трифторометил)винил ацетат, 98%	2247-91-8
AB133683	1-(трифторометил)винил ацетат, 97%	2247-91-8
AB232071	1-(трифторометил)винилбороновая кислота гексилен гликоль эфир	1011460-68-6
AB144038	2-(трифторометил)ксантон, 98%	1496-15-7
AB143190	3-трифторометил-4'-метоксифениламин, 98%	1494-26-4
AB128709	3-трифторометил-5-(метил)пиразол, 97%	10010-93-2
AB128710	3-трифторометил-5-метил-4-(нитро)пиразол	27116-80-9
AB280981	3-трифторометил-5-метил-1-фенилпиразол	111079-04-0
AB128707	3-трифторометил-4-нитро-5-(фенил)пиразол	261761-21-1
AB128704	3(5)-трифторометил-1-нонафторопентаноил-5(3)-(гептафторо-1-пропил)пиразол	261778-42-1
AB128700	3(5)-трифторометил-1-нонафторопентаноил-5(3)-(метил)пиразол	261778-43-2
AB283931	4-(4-трифторометил-фенокси)-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	287952-08-3
AB286459	2-(3,5-бис-трифторометил-фенил)-ацетамидин	885959-53-5
AB289104	2-(2-трифторометил-фенил)-ацетамидин гидрохлорид	
AB110439	4-трифторометил-1,2-фенилендиамин, 98%	368-71-8
AB133261	5-трифторометил-1,3-фенилендиамин, 97%	368-53-6
AB178902	2-трифторометил-1,4-фенилендиамин, 99%	364-13-6
AB282906	2-(4-трифторометил-фенил)-1H-имидазол, 97%	34898-30-1
AB289070	2-(4-трифторометил-фенил)-пиперазин дигидрохлорид	
AB284363	4-(4-трифторометил-фенил)-пиперидин гидрохлорид, 97%	574008-73-4
AB282601	1-(4-трифторометил-фенил)-пиперидин-4-ол, 97%	681508-70-3
AB128699	3-трифторометил-5-(фенил)пиразол, 97%	4027-54-7
AB148130	3-трифторометил-1-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол, 97%	
AB172422	7-трифторометил-5-фенил-4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-a]пиримидин	676153-52-9
AB179108	2-трифторометил-2-пропанол, 98%	507-52-8
AB289114	5-трифторометил-2H-пиразол-3-карбоксильная кислота гидразид	
AB262977	5-трифторометил-пиридин-2-карбоксильная кислота метиловый эфир	124236-37-9
AB282627	(5-трифторометил-пиридин-2-ил)-ацетонитрил, 97%	939793-18-7
AB284362	2-трифторометил-пиридин-4-иламин, 97%	147149-98-2
AB227217	1-(5-трифторометил-пиридин-2-ил)-пиперазин, 97%	132834-58-3
AB148479	6-трифторометил-3-пиридилметанол, 98%	386704-04-7
AB162260	2-((4-(5-трифторометил-2-пиридилокси)фенил)метил)индан-1-он	
AB143201	6-трифторометил-4-пиримидинол, 98%	1546-78-7
AB263429	5-трифторометил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1036027-54-9
AB212867	6-(2,8-бис-трифторометил-хинолин-4-ил)метил-пиридин-3-ол	955315-33-0
AB212865	(2,8-бис-трифторометил-хинолин-4-ил)-пиперидин-2-ил-метанол гидрохлорид(R*,R*)	58560-52-4
AB212864	(2,8-бис-трифторометил-хинолин-4-ил)-пиперидин-2-ил-метанол гидрохлорид(R*,S*)	51773-92-3
AB212866	(2,8-бис-трифторометил-хинолин-4-ил)-пиридин-2-ил-метанол	68496-04-8
AB212860	(2,8-бис-трифторометил-хинолин-4-ил)-пиридин-2-ил-метанон	35853-55-5
AB104968	3-трифторометил-3,4,4,4-тетрафторобутен-1, 97%	88562-41-8
AB112840	4-трифторометил-2,3,5,6-тетрафторотиофенол, 97%	651-84-3
AB148137	4-трифторометил-5,6,7,8-тетрагидро-2-гидроксихиназолин, 97%	
AB148129	3-трифторометил-4,5,6,7-тетрагидро-1H-индазол, 97%	35179-55-6
AB282791	6-трифторометил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин, 97%	284027-37-8
AB289175	7-трифторометил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин	199678-32-5
AB148142	4-трифторометил-5,6,7,8-тетрагидро-(2-тиоуреидо)хиназолин, 97%	
AB151176	4-трифторометил-тиазол-2-иламин, 97%	349-49-5
AB154010	2-трифторометил-тиобензамид, 98%	886496-67-9
AB206754	(3-трифторометил-альфа-толуолсульфонил)уксусная кислота	773108-68-2
AB211984	4-трифторометил-альфа-толуолсульфонил хлорид, 97%	163295-75-8
AB205575	2-(3-трифторометил-альфа-толуолсульфонил)тиоацетамид, 97%	175276-83-2
AB205576	2-(4-трифторометил-альфа-толуолсульфонил)тиоацетамид, 97%	
AB148638	3-трифторометил-4-(трифторометокси)бромобензол, 98%	933674-89-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB289132	1-трифторометил-4-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилгепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB289117	4-(1-трифторометил-винил)-бензойная кислота метиловый эфир	
AB163118	трифторо(4-(2-нафтил-4,5-дифенилимидазолил)фенокси)метан	
AB101279	2,4,6-трифторонитробензол, 98%	315-14-0
AB104360	2,3,4-трифторонитробензол, 99%	771-69-7
AB104361	2,4,5-трифторонитробензол, 98%	2105-61-5
AB256501	2,2,2-трифторонитроэтан, 99%	819-07-8
AB112842	6,6,6-трифторонорлейцин, 96%	120200-04-6
AB112843	5,5,5-трифторонорвалин, 96%	23809-57-6
AB128695	1,1,2-трифтороокт-1-ен	760-99-6
AB228385	5,5,5-трифторопент-1-ен-4-ол, 97%	77342-37-1
AB148038	5,5,5-трифторопентановая кислота, 97%	407-62-5
AB231957	5,5,5-трифторопentanонитрил, 98%	89866-61-5
AB228610	3,4,5-трифторофенацил бромид	
AB228618	2,4,5-трифторофенацил бромид, 98%	193977-34-3
AB228619	2,4,6-трифторофенацил бромид	746630-36-4
AB228621	2,3,6-трифторофенацил бромид	
AB104363	2,3,4-трифторофенол, 98%	2822-41-5
AB104972	2,3,6-трифторофенол, 96%	113798-74-6
AB104974	2,4,6-трифторофенол, 98%	2268-17-9
AB125342	2,3,4-трифторофенол, 98%	2822-41-5
AB125344	2,3,6-трифторофенол, 98%	113798-74-6
AB125345	2,4,5-трифторофенол, 98%	2268-16-8
AB179207	2,4,6-трифторофенол, 99%	2268-17-9
AB256657	3,4,5-трифторофенол, 99%	99627-05-1
AB227919	2-(2,3,6-трифторофенокси)этанол, 95%	72912-49-3
AB108324	2,4,5-трифторофенилуксусная кислота, 97%	209995-38-0
AB108587	2,3,4-трифторофенилуксусная кислота, 97%	243666-12-8
AB108588	2,3,5-трифторофенилуксусная кислота, 97%	132992-28-0
AB108589	2,3,6-трифторофенилуксусная кислота, 97%	114152-23-7
AB108590	2,4,6-трифторофенилуксусная кислота, 97%	209991-63-9
AB108591	3,4,5-трифторофенилуксусная кислота, 97%	209991-62-8
AB125346	2,4,6-трифторофенилуксусная кислота, 98%	209991-63-9
AB205505	2,4,5-трифторофенилуксусная кислота	209995-38-0
AB205624	2,3,5-трифторофенилуксусная кислота	132992-28-0
AB211992	3,4,5-трифторофенилуксусная кислота	209991-62-8
AB212091	2,3,4-трифторофенилуксусная кислота	243666-12-8
AB108592	2,3,4-трифторофенилацетонитрил, 97%	243666-13-9
AB108593	2,3,5-трифторофенилацетонитрил, 97%	243666-14-0
AB108594	2,3,6-трифторофенилацетонитрил, 97%	114152-21-5
AB108595	2,4,5-трифторофенилацетонитрил, 97%	220141-74-2
AB108596	2,4,6-трифторофенилацетонитрил, 97%	220227-80-5
AB108597	3,4,5-трифторофенилацетонитрил, 97%	220228-03-5
AB125347	2,4,6-трифторофенилацетонитрил, 98%	220227-80-5
AB205506	2,4,5-трифторофенилацетонитрил	220141-74-2
AB205515	3,4,5-трифторофенилацетонитрил	220228-03-5
AB232610	3,4,5-трифторофенилацетилен	158816-55-8
AB169363	L-(3,4,5-трифторофенил)-аланин, 97%	646066-73-1
AB150475	3,4,5-трифторофенилбороновая кислота, 96%	143418-49-9
AB150476	2,4,6-трифторофенилбороновая кислота, 97%	182482-25-3
AB154229	2,3,4-трифторофенилбороновая кислота, 97%	226396-32-3
AB169144	3,4,5-трифторофенил бороновая кислота, 98%	143418-49-9
AB173973	2,3,4-трифторофенилбороновая кислота	226396-32-3
AB175273	3,4,5-трифторофенилбороновая кислота	143418-49-9
AB271505	2,3,6-трифторофенилбороновая кислота, 96%	247564-71-2
AB175295	3,4,5-трифторофенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	827614-70-0
AB170700	2,4,6-трифторофенилгидразин, 97%	80025-72-5
AB205420	2,4,6-трифторофенилгидразин	80025-72-5
AB229095	2,3,4-трифторофенилгидразин гидрохлорид	502496-30-2
AB148215	2,3,4-трифторофенил изоцианат, 97%	190774-58-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223392	2,3,4-трифторофенил изоцианат, 97%	190774-58-4
AB173147	2,4,6-трифторофенил изоцианат, техн., 85%	50528-80-8
AB104975	2,4,6-трифторофенил изотиоцианат, 97%	206761-91-3
AB178779	2,4,6-трифторофенил изотиоцианат, 97%	206761-91-3
AB229105	3,4,5-трифторофенилмагний бромид	156006-28-9
AB227173	три(3-фторофенил)фосфин, 97%	23039-94-3
AB289874	2,4,6-трифторофенилсера пентафторид	1062610-12-1
AB149637	4-(2,4,6-трифторофенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206761-92-4
AB112844	2,3,4-трифторофенилтиомочевина, 97%	175205-26-2
AB226814	N-(2,3,4-трифторофенил)тиомочевина, 97%	175205-26-2
AB228654	3,4,5-трифторофенилтиомочевина	
AB285886	1-(2,4,6-трифторофенил)-2-тиомочевина	
AB130339	трифторофосфоран, 98%	13659-65-9
AB280807	2,3,3-трифторопроп-1-ен	158664-13-2
AB128677	3,3,3-трифторопропаналь, 97%	460-40-2
AB148040	3,3,3-трифторопропаналь диметилацеталь, 97%	116586-94-8
AB104976	1,1,1-трифторопропан, 97%	421-07-8
AB232240	1,1,3-трифторопропан, 97%	24270-67-5
AB233006	1,2,3-трифторопропан	66794-36-3
AB280801	1,2,2-трифторопропан, 97%	811-94-9
AB173689	3,3,3-трифторопропан-1-сульфонил хлорид	845866-80-0
AB112845	3,3,3-трифторопропанол, 97%	2240-88-2
AB101410	3,3,3-трифторопропен, 99%	677-21-4
AB108599	3,3,3-трифторопропионовая кислота, 98%	2516-99-6
AB125348	3,3,3-трифторопропионовая кислота, 98%	2516-99-6
AB231449	3,3,3-трифторопропионитрил	20530-38-5
AB228707	3,3,3-трифторопропионил хлорид	41463-83-6
AB104977	2,4,5-трифторопропиофенон, 97%	220228-07-9
AB108600	2,3,5-трифторопропиофенон, 97%	243666-17-3
AB108601	2,3,6-трифторопропиофенон, 97%	243666-18-4
AB108602	2,4,6-трифторопропиофенон, 97%	220141-69-5
AB112847	3,4,5-трифторопропиофенон, 97%	220227-74-7
AB125349	2',4',6'-трифторопропиофенон, 98%	220141-69-5
AB133685	2',3',6'-трифторопропиофенон, 97%	243666-18-4
AB133686	2',4',5'-трифторопропиофенон, 97%	220228-07-9
AB231459	3,3,3-трифторопропиламин, 97%	460-39-9
AB112848	3,3,3-трифторопропиламин гидрохлорид, 97%	2968-33-4
AB112849	(3,3,3-трифторопропил)бензол, 97%	1579-80-2
AB112850	(3,3,3-трифторопропил)дихлорометилсилан, 97%	675-62-7
AB104978	(3,3,3-трифторопропил)диметилхлоросилан, 97%	1481-41-0
AB111469	(3,3,3-трифторопропил)диметилхлоросилан, 97%	1481-41-0
AB111470	3-(3,3,3-трифторопропил)гептаметилтрисилоксан, 97%	27703-88-4
AB112852	3-(3,3,3-трифторопропил)гептаметилтрисилоксан, 97%	27703-88-4
AB148481	3,3,3-трифторопропилметансульфонат, 98%	911116-16-0
AB252652	(3,3,3-трифторопропил)метилциклотетрасилоксан, 95%	429-67-4
AB106039	(3,3,3-трифторопропил)метилциклотрисилоксан, 97%	2374-14-3
AB111471	(3,3,3-трифторопропил)метилциклотрисилоксан, 97%	2374-14-3
AB111472	(3,3,3-трифторопропил)метилдихлоросилан	675-62-7
AB172081	(3,3,3-трифторопропил)метилдихлоросилан, 97%	675-62-7
AB182118	(3,3,3-трифторопропил)метилдиметоксисилан, 95%	358-67-8
AB252406	(48-52% трифторопропилметилсилосилан) (48-52% диметилсилосилан) сополимер, 140-200 сантистокс	115361-68-7
AB109393	3,3,3-трифторопропилметилсилосилан-диметилсилосилан сополимер, вязкость 80-120сантистокс	115361-68-7
AB104366	(3,3,3-трифторопропил)трихлоросилан, 97%	592-09-6
AB110562	(3,3,3-трифторопропил)трихлоросилан, 97%	592-09-6
AB180200	(3,3,3-трифторопропил)трихлоросилан, 97%	592-09-6
AB104367	(3,3,3-трифторопропил)триметоксисилан, 97%	429-60-7
AB111473	(3,3,3-трифторопропил)триметоксисилан, 97%	429-60-7
AB173686	(3,3,3-трифторопропил)триметоксисилан, 97%	429-60-7
AB134474	трифторопропилтрис(диметилсилокси)силан, 97%	3410-32-0
AB104368	3,3,3-трифторопропин, 98%	661-54-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB280913	2-(3,3,3-трифторопроп-1-ил)-1Н-бензимидазол	
AB172076	2,3,5-трифторопиридин, 98%	76469-41-5
AB172705	2,4,6-трифторопиридин, 98%	3512-17-2
AB180768	2,3,6-трифторопиридин, 98%	3512-18-3
AB146587	2,5,6-трифторопиридин-3-карбонитрил, 98%	870065-73-9
AB146586	2,5,6-трифторопиридин-3-карбоксильная кислота, 98%	773109-19-6
AB152022	2,3,5-трифторопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	675602-91-2
AB152023	2,3,6-трифторопиридин-4-карбоксильная кислота, 90%	675602-92-3
AB174330	2,3,5-трифторопиридин-4-карбоксильная кислота, 97%	675602-91-2
AB181009	2,3,6-трифторопиридин-4-карбоксильная кислота, техн., 90%	675602-92-3
AB267220	(3,5,6-трифторопиридин-2-ил)уксусная кислота	1119450-11-1
AB106035	2,4,6-трифторопиримидин, 98%	696-82-2
AB148613	4,5,6-трифторопиримидин, 98%	17573-78-3
AB177880	2,4,6-трифторопиримидин, 98%	696-82-2
AB256632	4,5,6-трифторопиримидин, 99%	17573-78-3
AB148042	трифторопирувамид гидрат, 97%	
AB148043	трифторопирувиноградная кислота моногидрат, 97%	10321-14-9
AB227829	трифторопирувиноградный альдегид	91944-47-7
AB232495	трифторопирувиноградный альдегид, 20% водный раствор	91944-47-7
AB231253	трифторопирувил фторид	7309-82-2
AB111474	трифторосилан, 20-25% раствор в тетрафторосилан	13465-71-9
AB280969	1',2',2'-трифторостирол	447-14-3
AB148517	2,3,3-трифторосукциновая кислота, 98%	664-66-4
AB161446	трифторо(4-((1,3,5,7-тетраазатрицикло[3.3.1.1<3,7>]децил)метил)фенилтио)метан, гидробромид	
AB144140	трифторотиоуксусная кислота S-этиловый эфир, 98%	383-64-2
AB273273	2,4,5-трифторотиоанизол, 98%	54378-74-4
AB108605	трифторотимидин, 98%	70-00-8
AB268388	трифторотимидин, 95%	70-00-8
AB104979	2,3,5-трифторотолуол, 98%	132992-29-1
AB228026	2,4,5-трифторотолуол	887267-34-7
AB228445	2,4,6-трифторотолуол	93343-11-4
AB231901	2,3,4-трифторотолуол, 99%	193533-92-5
AB143208	4,4',4"-трифторотриэтиловый спирт, 96%	379-57-7
AB167173	4,4',4"-трифторотриэтиловый спирт, 95%	379-57-7
AB167177	3,4',4"-трифторотриэтиловый спирт, 95%	
AB167180	3,3',4"-трифторотриэтиловый спирт, 95%	
AB167181	3,3',3"-трифторотриэтиловый спирт, 95%	
AB171035	4,4',4"-трифторотриэтил бромид, 96%	200004-38-2
AB128689	1-трифторовинил-1-циклогексен	243863-42-5
AB281029	трифторовинил хлоросульфат	923-15-9
AB128690	(трифторовинил)циклогексан	242812-08-4
AB232933	3-(трифторовинил)-1,2-пропенксид	
AB158669	2,2,2-трифторо-N-(6-оксо-5,6-дигидро-4Н-циклопента[b]тиофен-4-ил)ацетамид	108046-14-6
AB257002	2,2,2-трифторо-N-(7-оксо-6,7-дигидро-5Н-индено[5,6-d][1,3]диоксол-5-ил)ацетамид, 95%	138621-69-9
AB230326	1-(4,4,4-трифторо-3-оксобут-1-енил)пирролидин-2-карбоксильная кислота	133992-80-0
AB148151	2-(7,7,7-трифторо-6-оксогептил)бензимидазол, 97%	
AB128673	1,1,2-трифторо-1-пентен	261761-31-3
AB128671	4,5,5-трифторо-4-пентеновая кислота	110003-22-0
AB128672	4,5,5-трифторо-4-пентен-1-ол, 97%	109993-33-1
AB282754	транс-3,4,5-трифторо-4'-(4-пентил-циклогексил)-бифенил, 97%	137019-95-5
AB156388	1,1,1-трифторо-3-(фенетиламино)-2-пропанол	
AB227888	1,1,1-трифторо-3-(фенетиламино)-2-пропанол	
AB255966	1,1,1-трифторо-2-фенил-3-бутин-2-ол, 96%	99727-20-5
AB158708	2,2,2-трифторо-N-фенилацетамид	404-24-0
AB261840	2,2,2-трифторо-N-фенилацетимидоил хлорид, 98%	61881-19-4
AB230531	1,1,1-трифторо-3-фенилацетон оксим	
AB170081	3,3,3-трифторо-2-фенилаланин, 97%	
AB228291	3,4,5-трифторо-L-фенилаланин, N-BOC защищенный	205445-54-1
AB229094	3,4,5-трифторо-L-фенилаланин, N-Fmoc защищенный	205526-30-3
AB265285	(2Z)-4,4,4-трифторо-3-фенилбут-2-еновая кислота	2143-93-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB171034	2,4,5-трифторо-1,3-фенилендиамин	321182-37-0
AB169943	(R)-2,2,2-трифторо-1-фенилэтанамин гидрохлорид, 97%	189350-64-9
AB143206	2,2,2-трифторо-1-фенилэтанол, 97%	340-05-6
AB219345	(2,2,2-трифторо-1-фенилэтокси)уксусная кислота, 95%	53623-80-6
AB230328	1,1,1-трифторо-4-[(1-фенилэтил)амино]бут-3-ен-2-он	
AB230338	3,3,3-трифторо-1-фенилпропан-1,2-дион гидрат	
AB230527	1,1,1-трифторо-3-фенилпропан-2-ол	330-72-3
AB289141	(R)-1,1,1-трифторо-3-фенилсульфанил-пропан-2-ол	
AB228006	1,1,1-трифторо-3-(1-фенил-1Н-1,2,3,4-тетраазол-5-ил)-4-тетрагидро-1Н-пиррол-1-илбут-3-ен-2-он	
AB231381	3,3,3-трифторо-2-(пиперидин-2илметил)пропановая кислота	480438-80-0
AB205951	3,3,3-трифторо-1-пропансульфонил хлорид, 95%	845866-80-0
AB171960	1,1,1-трифторо-2-пропанол, 97%	374-01-6
AB173037	3,3,3-трифторо-1-пропанол, 97%	2240-88-2
AB282688	транс-1,2,3-трифторо-5-(4-пропил-циклогексил)-бензол, 97%	178495-84-6
AB282692	транс-3,4,5-трифторо-4'-(4-пропил-циклогексил)-бифенил, 97%	132123-39-8
AB229405	1,1,1-трифторо-4-(проп-2-иниламино)бут-3-ен-2-он	
AB289181	2,2,2-трифторо-N-2-пиридинил-ацетамид	457-50-1
AB282792	2,2,2-трифторо-1-пиридин-3-ил-этиламин дигидрохлорид, 97%	
AB265202	(2,2,2-трифторо-1-пиридин-2-илэтил)амин	503173-14-6
AB265201	(2,2,2-трифторо-1-пиридин-3-илэтил)амин дигидрохлорид	912761-24-1
AB229996	1,1,1-трифторо-3-[(3-пиридиламино)метилден]пентан-2,4-дион	
AB229998	1,1,1-трифторо-3-[(2-пиридиламино)метилден]пентан-2,4-дион	
AB280334	2,2,2-трифторо-1-(3-пиридил)этиламин гидрохлорид, 95%	
AB230000	1,1,1-трифторо-3-(пиримидин-2-иламино)метилден]пентан-2,4-дион	
AB231382	3,3,3-трифторо-2-(пирролидин-2-илметил)пропановая кислота	480438-82-2
AB270340	2,2,2-трифторо-1-(1Н-пиррол-3-ил)-1-этанол, 95%	130408-89-8
AB231385	3,3,3-трифторо-2-(тетрагидрофуран-2илметил)пропановая кислота	480438-81-1
AB231386	3,3,3-трифторо-2-(тетрагидротриен-2-илметил)пропановая кислота	480438-83-3
AB231383	3,3,3-трифторо-2-(тетрагидро-2Н-пиран-2-илметил)пропановая кислота	
AB161795	1,1,1-трифторо-4-(2-тиенил)-4-((3-(трифторометил)фенил)амино)бут-3-ен-2-он	
AB169945	(R)-2,2,2-трифторо-1-п-толилэтанамин	
AB230533	1-(3,3,3-трифторо-2-[(2,3,3-трихлороалланоил)окси]имино)пропил)бензол	
AB281111	1,1,1-трифторо-3-[4-(3,3,3-трифторо-2-гидроксипропил)-1,4-диазепан-1-ил]пропан-2-ол	
AB230515	трифторо-N-[3-(трифторометокси)фенил]метансульфонамид	
AB256583	[2,2,2-трифторо-1-(4-трифторометокси-3-трифторометил-фенил)ацетамид, 97%	409114-44-9
AB280976	2,2,2-трифторо-3'-(трифторометил)ацетофенон, 98%	721-37-9
AB148431	2,3,5-трифторо-4-(трифторометил)анилин, 98%	123950-43-6
AB144212	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)бензаль хлорид, 98%	
AB144213	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)бензальдегид, 98%	
AB146566	2,4,4-трифторо-2-(трифторометил)-1,3-бензодиксен, 98%	25857-80-1
AB280687	2,2,2-трифторо-1-[3-(трифторометил)-1Н-бензо[г]индазол-5-ил]этанол	
AB129690	2,3,4-трифторо-6-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	157337-84-3
AB129691	2,4,6-трифторо-3-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	157337-85-4
AB144214	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	157337-82-1
AB148343	2,3,4-трифторо-5-(трифторометил)бензойная кислота, 98%	203915-94-0
AB144215	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)бензотрихлорид, 98%	
AB148560	2,4,5-трифторо-6-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	
AB148563	2,3,4-трифторо-5-(трифторометил)бензоил хлорид, 98%	
AB156390	1,1,1-трифторо-3-[(2-(трифторометил)бензил)амино]-2-пропанол	
AB257358	1,1,1-трифторо-3-[(3-(трифторометил)бензил)амино]-2-пропанол, 95%	
AB144218	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)бензил хлорид, 98%	
AB231902	4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)бутан-1-ол, 97%	
AB112855	4,4,4-трифторо-3-трифторометилбутил бромид, 97%	203303-02-0
AB148045	4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)масляная кислота, 97%	17327-33-2
AB104980	4,4,4-трифторо-3-(трифторометил)кротоновая кислота, 97%	1763-28-6
AB146649	2-[2,2,2-трифторо-1-(трифторометил)этокси]этанол, 98%	63693-13-0
AB280685	2,2,2-трифторо-1-[3-(трифторометил)нафто[1,2-с]изоксазол-5-ил]этанол	
AB281251	1,1,1-трифторо-2-(трифторометил)-4-оксапентан, 97%	382-30-9
AB144216	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 98%	1111737-49-5
AB256431	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота, 99%	1111737-49-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB144217	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)фенилуксусная кислота этиловый эфир, 98%	
AB230496	1,1,1-трифторо-3-[3-(трифторометил)фенил]ацетон	
AB169941	(R)-2,2,2-трифторо-1-(3-(трифторометил)фенил)этанамин	
AB144219	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)фенилгидразин, 98%	110499-68-8
AB156391	1,1,1-трифторо-3-[4-[3-(трифторометил)фенил]пиперазино]-2-пропанол	
AB128692	3,3,3-трифторо-2-(трифторометил)пропановая кислота, 97%	564-10-3
AB152025	2,3,5-трифторо-4-(трифторометил)пиридин, 97%	675602-93-4
AB152032	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)пиридин, 97%	84940-46-5
AB181010	2,3,5-трифторо-4-(трифторометил)пиридин, 97%	675602-93-4
AB181011	2,3,6-трифторо-4-(трифторометил)пиридин, 97%	84940-46-5
AB256661	4,5,6-трифторо-2-(трифторометил)пиримидин, 97%	27077-33-4
AB228088	2,2,2-трифторо-1-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-он	314-98-7
AB231224	2,2,2-трифторо-2',4',6'-триметилацетофенон, 97%	313-56-4
AB171273	1,3,5-трифторо-2,4,6-триметилбензол, 94%	363-64-4
AB231571	2,4,6-трифторо-3-(триметилсилил)бензойная кислота	
AB161515	2,2,2-трифторо-N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо(5,6,7-тригидроиндолил))фенил)этанамид	
AB227814	1,1,1-трифторо-2,5,5-трифенилпент-3-ин-2,5-диол	
AB231654	3-(2,2,2-трифтороацетиламидо)бензолбороновая кислота, 98%	88978-20-5
AB280576	4-[3-(трифторометил)фенил]тетрагидропиран-4-карбонитрил, 97%	
AB168107	трифолиризин	6807-83-6
AB260165	трифункционализованный полистирол-[Fмос-бета-Ala/AC-линкер/НМРА-линкер] (75-100 меш, 0.25-0.35ммоль/г)	
AB260167	трифункционализованный полистирол-[Fмос-бета-Ala/AC-Ринк-линкер/НМРА-Ринк-линкер] (75-100 меш, 0.15-0.25ммоль/г)	
AB260166	трифункционализованный ТентаГель-[Fмос-бета-Ala/AC-линкер/НМРА-линкер] (90мкм, 0.1-0.2ммоль/г)	
AB260168	трифункционализованный ТентаГель-[Fмос-бета-Ala/AC-Ринк-линкер/НМРА-Ринк-линкер] (90мкм, 0.1-0.2ммоль/г)	
AB121627	три-2-фурилфосфин, 98%	5518-52-5
AB134500	три(2-фурил)фосфин, 97%	5518-52-5
AB123594	триглицидил изоцианурат	2451-62-9
AB119891	триглицин, 99%	556-33-2
AB168108	тригонеллин, 95%	535-83-1
AB143210	тригонеллин гидрохлорид, 98%	6138-41-6
AB135292	три-н-гептиламин, 98%	2411-36-1
AB133687	три-н-гексилламин, 97%	102-86-3
AB111475	три-н-гексилхлоросилан, 97%	3634-67-1
AB203968	три-п-гексил фосфат, 90%	2528-39-4
AB143212	три-н-гексилфосфин, 90%	4168-73-4
AB111477	три-н-гексилсилан, 97%	2929-52-4
AB111478	три-н-гексилсилиламин, 95%	153398-46-0
AB289833	тригексилтетрадецилфосфоний бис(трифторометилсульфонил)имид, 98%	460092-03-9
AB289822	тригексилтетрадецилфосфон бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинат, 95%	465527-58-6
AB150053	тригексил(тетрадецил)фосфоний бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинат, 95% CYPHOSIL 104	465527-59-7
AB289820	тригексилтетрадецилфосфон бромид, 95%	654057-97-3
AB150054	тригексил(тетрадецил)фосфоний бромид, CYPHOS(R) IL 102, 97%	654057-97-3
AB289819	тригексилтетрадецилфосфон хлорид, 95%	258864-54-9
AB289821	тригексилтетрадецилфосфон деканоат, 95%	465527-65-5
AB289823	тригексилтетрадецилфосфон дидицианамид, 95%	701921-71-3
AB155743	тригексил(тетрадецил)фосфоний додецилбензол сульфонат, 98%	
AB289825	тригексилтетрадецилфосфон гексафторофосфат, 95%	374683-44-0
AB155744	тригексил(тетрадецил)фосфоний метансульфонат, 98%	
AB150059	тригексил(тетрадецил)фосфоний тетрафтороборат CYPHOS(R) IL 111	374683-55-3
AB119893	2',3',4'-тригидроксиацетофенон, 98%	528-21-2
AB177836	2',4',6'-тригидроксиацетофенон гидрат, 98%	480-66-0
AB144363	2',4',6'-тригидроксиацетофенон моногидрат, 98%	480-66-0
AB125350	1,8,9-тригидроксиантрацен, 97%	480-22-8
AB143213	1,8,9-тригидроксиантрацен, 95%	480-22-8
AB113063	2,3,4-тригидроксибензальдегид, 98%	2144-08-3
AB125351	2,4,6-тригидроксибензальдегид, 95%	487-70-7
AB133688	2,4,5-тригидроксибензальдегид, 97%	35094-87-2
AB125352	3,4,5-тригидроксибензальдегид гидрат, 97%	13677-79-7
AB125353	3,4,5-тригидроксибензамид, 96%	618-73-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB119894	1,2,4-тригидроксибензол, 99%	533-73-3
AB149641	3,4,5-тригидроксибензгидразид, 97%	5782-85-4
AB125354	2,3,4-тригидроксибензойная кислота, 97%	610-02-6
AB147293	3,4,5-тригидроксибензойная кислота, безводный, 99%	149-91-7
AB119895	3,4,5-тригидроксибензойная кислота моногидрат, 99%	5995-86-8
AB133689	2,4,6-тригидроксибензойная кислота моногидрат, 90%	71989-93-0
AB208067	3,4,5-тригидроксибензойная кислота моногидрат, ACS, 98%	5995-86-8
AB117450	2,3,4-тригидроксибензофенон, 98%	1143-72-2
AB143214	2,4,4'-тригидроксибензофенон, 98%	1470-79-7
AB247360	2,4',5'-тригидроксибутирофенон	1421-63-2
AB151762	2,2',4'-тригидроксиалкон, 97%	26962-50-5
AB151763	2',3',4'-тригидроксиалкон, 97%	1482-74-2
AB151764	4,2',4'-тригидроксиалкон, 97%	961-29-5
AB205685	2',4,4'-тригидроксиалкон	961-29-5
AB181272	(3R-(Зальфа,4альфа,5бета))-3,4,5-тригидрокси-1-циклогексен-1-карбоксильная кислота метиловый эфир	
AB250597	2,3,4-тригидроксибензилметан	17345-66-3
AB178854	4',5,7-тригидроксифлаванон, 97%	67604-48-2
AB151966	3,7,4'-тригидроксифлаванон	2034-65-3
AB151967	5,3',4'-тригидроксифлаванон	19852-25-6
AB151968	5,7,2'-тригидроксифлаванон	73046-40-9
AB151970	7,3',4'-тригидроксифлаванон, 98%	2150-11-0
AB179832	5,6,7-тригидроксифлаванон, 97%	491-67-8
AB179842	3,5,7-тригидроксифлаванон, 97%	548-83-4
AB179962	4',5,7-тригидроксифлаванон, 97%	520-36-5
AB253936	5,7,8-тригидроксифлаванон	4443-09-8
AB178126	1,2,6-тригидроксигексан, 96%	106-69-4
AB181235	1,3,8-тригидрокси-2-(1-гидроксигексил)-6-метокси-9,10-антрацендион	
AB146022	2',4',6'-тригидрокси-3-(4-гидроксифенил)-пропиофенон, 98%	60-82-2
AB152019	6,7,4'-тригидроксиизофлаванон	17817-31-1
AB152020	7,3',4'-тригидроксиизофлаванон	485-63-2
AB179753	3',4',7-тригидроксиизофлаванон, 97%	485-63-2
AB179830	4',5,7-тригидроксиизофлаванон, 97%	446-72-0
AB149014	2,4,6-тригидрокси фенил бензил кетон	727-71-9
AB245310	1-(2,3,4-тригидроксифенил)гексан-1-он	
AB201166	1-(2,4,6-тригидроксифенил)-2-(4-метоксифенил)этанон	15485-66-2
AB201163	1-(2,4,6-тригидроксифенил)-2-фенилэтанон	727-71-9
AB201164	1-(2,4,6-тригидроксифенил)-2-р-толилэтанон	59108-68-8
AB143215	2',4',6'-тригидроксипропиофенон, 98%	2295-58-1
AB133691	2,4,5-тригидроксиимидин, 98%	496-76-4
AB130830	3-(тригидроксилил)-1-пропансульфовая кислота, 30-35% в воде	70942-24-4
AB128300	3-тригидроксилилпропилметилфосфонат натрий соль, 50% в воде, содержит 4-5% метанол, 4-5% натрий метилфосфонат	84962-98-1
AB151971	3,5,7-тригидрокси-3',4',5'-триметоксифлаванон	146132-95-8
AB143216	4,4',4"-тригидрокси трифенилметан, 98%	603-44-1
AB119655	три-изо-бутилалюминий, 95%	100-99-2
AB127409	три-изо-бутилфосфин, 93%	4125-25-1
AB146904	2,8,9-три-изо-бутил-2,5,8,9-тетрааза-1-фосфабицикло[3.3.3]ундекан, 97%	331465-71-5
AB143346	триметилпропан фосфит	824-11-3
AB150477	2,4,5-триоидо-1Н-имидазол, 97%	1746-25-4
AB143217	2,3,5-триоидобензойная кислота, 98%	88-82-4
AB171937	2,3,5-триоидобензойная кислота, 98%	88-82-4
AB119896	2,4,6-триоидофенон, 98%	609-23-4
AB143218	3,3',5'-триоидо-L-тиронин, 99%	6893-02-3
AB143219	3,3',5'-триоидо-L-тиронин натрий соль, 98%	55-06-1
AB143658	три-изо-пропилборат, 98%	5419-55-6
AB121639	три-изо-пропилфосфин, техн., 90%	6476-36-4
AB129972	три-изо-пропилфосфин, 98% (10% в гексан)	6476-36-4
AB121643	три-изо-пропилфосфит, 94%	116-17-6
AB170609	три-изо-пропилолово хлорид, 98%	14101-95-2
AB152854	2,8,9-три-изо-пропил-2,5,8,9-тетрааза-1-фосфабицикло[3.3.3]ундекан	175845-21-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB251668	триизоамиламин, 95%	645-41-0
AB134223	триизобутилалюминий, 95%	100-99-2
AB181318	триизобутилалюминий, 1М в гептан	100-99-2
AB205210	триизобутилалюминий, 25% в гексан	100-99-2
AB143220	триизобутиламин, 98%	1116-40-1
AB129325	триизобутилхлоросилан, 95%	13154-25-1
AB143222	триизобутилен (смесь из разветвленный цепочки изомер), 90%	7756-94-7
AB289824	триизобутилметилфосфон тозилат, 95%	344774-05-6
AB129326	триизобутилсилан, 95%	6485-81-0
AB143224	триизооктиламин	25549-16-0
AB125355	триизопропаноламин, 95%	122-20-3
AB111479	триизопропоксисилан, 95%	6675-79-2
AB106351	(триизопропоксититаноокси)три-н-бутилолово, 95%	32124-32-6
AB119899	2',4',6'-триизопропилацетофенон, 98%	2234-14-2
AB119900	1,3,5-триизопропилбензол, 97%	717-74-8
AB133693	2,4,6-триизопропилбензолбороновая кислота, 98%	154549-38-9
AB174452	2,4,6-триизопропилбензолсульфонамид, 98%	105536-22-9
AB174215	2,4,6-триизопропилбензолсульфонил азид, 98%, стабилизирован с ~10% вода	36982-84-0
AB110651	2,4,6-триизопропилбензолсульфонил хлорид, 98%	6553-96-4
AB143227	2,4,6-триизопропилбензолсульфонил гидразид, 96%	39085-59-1
AB204016	2,4,6-триизопропилбензолсульфонил гидразид	39085-59-1
AB143229	1-(2,4,6-триизопропилбензолсульфонил)имидазол, 98%	50257-40-4
AB250592	Нальфа-(2,4,6-триизопропилбензолсульфонил)-О-(терт-бутилдифенилсилил)-прос-метил-L-гистидинол, 98%	787554-04-5
AB147294	1-(2,4,6-триизопропилбензолсульфонил)-1,2,4-триазол, 98%	54230-60-3
AB119902	2,4,6-триизопропилбензойная кислота, 98%	49623-71-4
AB148853	2,4,6-триизопропилбензоил хлорид, 98%	57199-00-5
AB171036	2,4,6-триизопропилбензил хлорид, 98%	38580-86-8
AB119903	триизопропил борат, 98%	5419-55-6
AB111480	триизопропилхлоросилан, 95%	13154-24-0
AB241785	1,3,5-(триизопропил)-4,5-диизопропилимино-2-(тиен-2-илкарбоксамидо-N-изопропил)-1,3,5-триазолин тетрагидроферрат	
AB252653	триизопропилдиметиламиносилан	181231-66-3
AB147295	триизопропил ортоформат, 96%	4447-60-3
AB271810	2,4,6-триизопропилфенилбороновая кислота метиловый эфир, 95%	145434-22-6
AB106983	три-изопропилфосфин, 98%	6476-36-4
AB121640	три-изопропилфосфин, 98% (запечатанный бутыль)	6476-36-4
AB119905	триизопропил фосфит, 90%	116-17-6
AB111481	триизопропилсилан, 97%	6485-79-6
AB171765	триизопропилсилан, 98%	6485-79-6
AB181861	триизопропилсилан	6485-79-6
AB170301	три-изопропилсилантиол	156275-96-6
AB273515	1-триизопропилсиланил-1Н-пиррол-3-бороновая кислота pinaколовый эфир, 98%	
AB263441	1-триизопропилсиланил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-5-карбокислотная кислота метокси-метил-амид	944937-28-4
AB255944	2-триизопропилсиланил-1,3-дифенил, 97%	145251-89-4
AB118737	(триизопропилсиланил)ацетилен, 97%	89343-06-6
AB250558	6-О-(триизопропилсиланил)-D-галактал, 97%	166021-01-8
AB250559	6-О-(триизопропилсиланил)-D-глюкаль, 95%	137915-37-8
AB143234	1-(триизопропилсиланил)индол	123191-00-4
AB243040	10-(триизопропилсиланил)-10Н-фенотиазин	
AB100760	н-триизопропилсиланил пиррол	87630-35-1
AB143238	1-(триизопропилсиланил)пиррол, 96%	87630-35-1
AB179642	1-(триизопропилсиланил)пиррол, 95%	87630-35-1
AB252654	1-(триизопропилсиланил)пиррол	87630-35-1
AB237637	1-(триизопропилсиланил)-1Н-пиррол-3-бороновая кислота	138900-55-7
AB111482	триизопропилсиланил трифторометансульфонат, 97%	80522-42-5
AB125356	триизопропилсиланил трифторометансульфонат, 97%	80522-42-5
AB129525	триизопропилсиланил трифторометансульфонат, 97%	80522-42-5
AB289380	2-триизопропилсиланил-оксазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	
AB143236	1-триизопропилсиланил-1-пропин, 95%	82192-57-2
AB289379	2-триизопропилсиланил-тиазол-5-бороновая кислота, pinaколовый эфир	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB135277	трилаурин, 98%	538-24-9
AB142361	трилаурил тритиофосфит	1656-63-9
AB228806	1,3,5-триметоро-2,4,6-триодобензол	84322-56-5
AB143241	трилинолеин, 95%	537-40-6
AB123595	тримеллитовая кислота	528-44-9
AB143243	тримеллитовая кислота три-н-бутиловый эфир, 98%	1726-23-4
AB143245	тримеллитовая кислота три-н-пропиловый эфир, 96%	1528-53-6
AB143247	тримеллитовая кислота трис(2-этилгексил) эфир, 95%	3319-31-1
AB179882	тримеллитовый ангидрид хлорид, 98%	1204-28-0
AB125357	тримезитилфосфин, 98%	23897-15-6
AB143249	тримезоил хлорид, 98%	4422-95-1
AB123598	триметакрилат трис-2-гидроксиэтил изоцианурат	
AB123599	триметаллиламин	6321-40-0
AB123600	триметаллил изоцианурат	6291-95-8
AB109256	2',4',6'-триметоксиацетофенон, 98%	832-58-6
AB130937	2,3,4-триметоксиацетофенон, 97%	13909-73-4
AB143251	3',4',5'-триметоксиацетофенон, 98%	1136-86-3
AB178200	3',4',5'-триметоксиацетофенон, 99%	1136-86-3
AB173299	3,4,5-триметоксанилин, 98%	24313-88-0
AB224122	2,4,6-триметоксанилин, 97%	14227-17-9
AB256935	2,4,6-триметоксанилин гидрохлорид, 95%	102438-99-3
AB119907	2,3,4-триметоксибензальдегид, 98%	2103-57-3
AB119908	3,4,5-триметоксибензальдегид, 98%	86-81-7
AB148854	2,4,5-триметоксибензальдегид, 98%	4460-86-0
AB148855	2,4,6-триметоксибензальдегид, 98%	830-79-5
AB226829	3,4,5-триметоксибензальдегид, 97%	86-81-7
AB143258	3,4,5-триметоксибензамид, 98%	3086-62-2
AB179418	3,4,5-триметоксибензамид, 98%	3086-62-2
AB289059	2,3,4-триметокси-бензамидин	885954-26-7
AB289066	2,4,6-триметокси-бензамидин	160150-35-6
AB289068	3,4,5-триметокси-бензамидин	4156-70-1
AB119909	1,2,3-триметоксибензол, 98%	634-36-6
AB119910	1,2,4-триметоксибензол, 98%	135-77-3
AB119911	1,3,5-триметоксибензол, 99%	621-23-8
AB135053	3,4,5-триметоксибензолбороновая кислота, 98%	182163-96-8
AB180912	2,4,6-триметоксибензолбороновая кислота, 98%	135159-25-0
AB180913	2,3,4-триметоксибензолбороновая кислота, 98%	118062-05-8
AB234460	2,3,6-триметоксибензолбороновая кислота, 95%	380430-67-1
AB125358	3,4,5-триметоксибензгидразид, 98%	3291-03-0
AB214754	2,4,5-триметоксибензогидразид, 95%	588677-34-3
AB119912	2,3,4-триметоксибензойная кислота, 98%	573-11-5
AB119913	3,4,5-триметоксибензойная кислота, 99%	118-41-2
AB125359	2,4,5-триметоксибензойная кислота, 99%	490-64-2
AB143261	2,3,6-триметоксибензойная кислота, 98%	60241-74-9
AB173163	2,4,6-триметоксибензойная кислота, 98%	570-02-5
AB143264	3,4,5-триметоксибензойная кислота 8-диэтиламино-н-октиловый эфир гидрохлорид, 97%	53464-72-5
AB143265	3,4,5-триметоксибензойный ангидрид	1719-88-6
AB119914	3,4,5-триметоксибензонитрил, 97%	1885-35-4
AB133695	2,3,4-триметоксибензонитрил, 97%	43020-38-8
AB133696	2,4,6-триметоксибензонитрил, 98%	2571-54-2
AB149108	2,4,5-триметоксибензонитрил	14894-77-0
AB149109	2,4,6-триметоксибензонитрил, 99%	2571-54-2
AB173000	2,4,4'-триметоксибензофенон, 99%	4038-15-7
AB250567	2,2',4-триметоксибензофенон	33077-87-1
AB143266	3,4,5-триметоксибензоил хлорид, 97%	4521-61-3
AB174167	3,4,5-триметоксибензоил хлорид, 98%	4521-61-3
AB160722	3-(3,4,5-триметоксибензоилгидразидил)-2-оксоиндолин	
AB109122	3,4,5-триметоксибензиловый спирт, 97%	3840-31-1
AB149644	2,3,4-триметоксибензиловый спирт, 97%	71989-96-3
AB176510	2,4,6-триметоксибензиловый спирт	61040-78-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143481	3,4,5-триметоксибензиламин, 98%	18638-99-8
AB179697	3,4,5-триметоксибензиламин, 96%	18638-99-8
AB261125	2,4,5-триметоксибензиламин, 97%	154584-98-2
AB261137	2,3,4-триметоксибензиламин, 97%	42219-16-3
AB143482	3,4,5-триметоксибензилхлорид, 97%	3840-30-0
AB219243	N-(3,4,5-триметоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	356094-13-8
AB219716	N-(2,4,5-триметоксибензил)циклогептанамингидробромид, 95%	
AB218145	N-(2,4,5-триметоксибензил)циклогексанамин гидробромид, 95%	
AB219738	N-(3,4,5-триметоксибензил)циклогексанамингидробромид, 95%	
AB217882	N-(2,4,5-триметоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	
AB220393	N-(2,3,4-триметоксибензил)циклопентанамингидробромид, 95%	13171-25-0
AB219718	N-(3,4,5-триметоксибензил)циклопентанамин гидрохлорид, 95%	
AB218206	N-(2,4,5-триметоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219741	N-(2,3,4-триметоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB219775	N-(3,4,5-триметоксибензил)-3-пентанамингидробромид, 95%	
AB206838	1-(2,3,4-триметоксибензил)пиперазин дигидрохлорид, 97%	
AB172239	1-(2,4,5-триметоксибензил)пиперазинтрифторацетат	
AB217879	N-(2,3,4-триметоксибензил)-2-пропанамингидробромид, 95%	738-70-5
AB220429	N-(2,4,5-триметоксибензил)-2-пропанамингидробромид, 95%	
AB285719	5-(3,4,5-триметокси-бензил)-пиримидин-2,4-диамин, 97%	
AB119536	триметоксибороксин, 95%	102-24-9
AB130966	3,4,5-триметоксибромобензол, 98%	2675-79-8
AB130967	2,4,6-триметоксибромобензол, 98%	1131-40-4
AB119915	3,4,5-триметоксиборичная кислота, 99%	90-50-6
AB143267	2,4,5-триметоксиборичная кислота, 95%	24160-53-0
AB165134	2,3,4-триметоксиборичная кислота, 95%	116406-19-0
AB168126	2,3,4-триметоксиборичная кислота	33130-03-9
AB177485	2,3,4-триметоксиборичная кислота, 99%	33130-03-9
AB143268	3,4,5-триметоксиборичная кислота натрий соль	127427-04-7
AB133697	2,2,2-триметокси-4,5-диметил-1,3,2-диоксафосфолен, 97%	1665-79-8
AB238799	1,3,5-триметокси-2,4-динитробензол	18523-15-4
AB143270	1,1,2-триметоксизтан, 99%	24332-20-5
AB133698	5,6,7-триметоксифлавоны, 97%	973-67-1
AB151972	5,7,4'-триметоксифлавоны	5631-70-9
AB151973	7,3',4'-триметоксифлавоны	22395-24-0
AB152021	6,7,4'-триметоксиизофлавоны	798-61-8
AB289076	триметоксиметил-циклогексан	51354-80-4
AB119916	1,3,5-триметокси-2-нитробензол, 98%	14227-18-0
AB228446	триметокси(пентафторофенил)силан	223668-64-2
AB205923	триметоксипентаметилциклопентадиенилтитан(IV), 97%	123927-75-3
AB243205	1-(3,4,5-триметоксифенил)азирин	36266-37-2
AB243206	1-(2,3,4-триметоксифенил)азирин	325146-35-8
AB174208	3,4,5-триметоксифенол, 97%	642-71-7
AB125360	3,4,5-триметоксифенилуксусная кислота, 99%	951-82-6
AB149666	2,3,4-триметоксифенилуксусная кислота, 98%	22480-91-7
AB125361	3,4,5-триметоксифенилацетон, 98%	16603-18-2
AB133699	3,4,5-триметоксифенилацетонитрил, 97%	13338-63-1
AB149656	2,3,4-триметоксифенилацетонитрил, 98%	68913-85-9
AB254020	3-(2,4,6-триметоксифенил)акриловая кислота	13063-09-7
AB228010	4-[3-(2,3,4-триметоксифенил)акрилоил]фенил 4-(трифторометил)бензоат	1018501-09-1
AB254382	2-(3,4,5-триметоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB254389	2-(2,4,5-триметоксифенил)-1Н-бензимидазол-5-карбоксильная кислота	
AB150478	2,3,4-триметоксифенилбороновая кислота, 97%	118062-05-8
AB214422	(2,3,4-триметоксифенил)бороновая кислота, 95%	118062-05-8
AB273226	2,4,6-триметоксифенилбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 95%	335343-08-3
AB273904	3,4,5-триметоксифенилбороновая кислота, pinaколовый эфир, 98%	214360-67-5
AB238632	4-(3,4,5-триметоксифенил)бут-3-ен-2-он	100613-36-3
AB289118	1-(3,4,5-триметоксифенил)бутан-1,3-дион	
AB233836	1-(3,4,5-триметоксифенил)этиламин	
AB218855	[1-(3,4,5-триметоксифенил)этил]амин гидрохлорид, 95%	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174524	3,4,5-триметоксифенилгликоксаль гидрат, 98%, в пересчете на сухой	150114-69-5
AB149661	3,4,5-триметоксифенил изотиоцианат, 97%	35967-24-9
AB179072	3,4,5-триметоксифенил изотиоцианат, 98%	35967-24-9
AB161709	2-((3,4,5-триметоксифенил)метилен)индан-1,3-дион	
AB161788	((3,4,5-триметоксифенил)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB226088	три(2-метоксифенил)фосфин, 97%	4731-65-1
AB205657	2-(3,4,5-триметоксифенил)пиперазин, 95%	65709-47-9
AB225675	3-(3,4,5-триметоксифенил)пропановая кислота, 97%	25173-72-2
AB149110	3-(3,4,5-триметоксифенил)пропионовая кислота	25173-72-2
AB173657	3-(3,4,5-триметоксифенил)пропионовая кислота, 98%	25173-72-2
AB221354	4-(3,4,5-триметоксифенил)-1Н-пиразол-3-амин, 95%	861251-10-7
AB234123	5-(3,4,5-триметоксифенил)-4Н-пиразол-3-карбоксильная кислота	
AB234126	2-(3,4,5-триметоксифенил)пирролидин	383127-12-6
AB160657	2-(3,4,5-триметоксифенил)-1,3-тиазолидин-4-карбоксильная кислота	72678-94-5
AB149669	4-(3,4,5-триметоксифенил)-3-тиополукарбазид, 97%	206762-46-1
AB149672	1-(3,4,5-триметоксифенил)-2-тиомочевина, 97%	59083-54-4
AB162954	(3,4,5-триметоксифенил)-N-(((4-((3,4,5-триметоксифенил)карбониламино)амино)карбониламино)фенил)амино)карбониламино)формаимид	
AB133700	1,1,3-триметоксипропан, 99%	14315-97-0
AB148944	1,2,4-триметокси-5-(1-пропенил)бензол, альфа-азарон	2883-98-9
AB148945	1,2,4-триметокси-5-(z)-1-пропенил)бензол, beta-азарон	5273-86-9
AB171037	2,4,6-триметоксипиримидин	13106-85-9
AB111485	N-[5-(триметоксисиллил)-2-аза-1-оксопентил]капролактam, 95%	106996-32-1
AB121925	N-(3-триметоксисиллилэтил)этилендиамин	7719-00-8
AB128294	N-(2-триметоксисиллилэтил)фенилметил-N,N,N-триметиламмоний хлорид, 60% в метанол	
AB127728	триметоксисиллил модифицированный полиэтилен	35312-82-4
AB111487	(3-триметоксисиллилпропил)диэтилентриамин, 95%	35141-30-1
AB111488	N-(триметоксисиллилпропил)этилендиамин триуксусная кислота, тринатрий соль, 45% в воде	128850-89-5
AB111489	N-(триметоксисиллилпропил)изотиоуроний хлорид, 50% в воде	84682-36-0
AB127731	триметоксисиллилпропил модифицированный полиэтиленмин, 50% в изопропанол	75132-84-2
AB110561	N-(3-триметоксисиллилпропил)пиррол, 95%	80906-67-8
AB182120	2-(3-триметоксисиллилпропилтио)тиофен, 95%	
AB111491	N-триметоксисиллилпропил-N,N,N-три-n-бутиламмоний бромид, 50% в метанол	
AB111492	N-триметоксисиллилпропил-N,N,N-три-n-бутиламмоний хлорид, 50% в метанол	
AB111493	N-триметоксисиллилпропил-N,N,N-триметиламмоний хлорид, 50% в метанол	35141-36-7
AB143273	3,4'-5-триметокси-транс-стильбен, 96%	22255-22-7
AB242475	1,2,3-триметокси-5-(1,2,2,2-тетрахлороэтил)бензол	
AB108830	3,4,5-триметокситолуол, 98%	6443-69-2
AB177541	2,4,6-триметокситолуол, 97%	14107-97-2
AB242477	1,2,3-триметокси-5-(1,2,2-трихлоровинил)бензол	
AB133701	4,4',4"-триметокситритиловый спирт, 95%	3010-81-9
AB177287	4,4',4"-триметокситритил хлорид, 97%	49757-42-8
AB143686	триметил-ацетонитрил, 98%	630-18-2
AB237694	3-[(1,3,3-триметил-6-азабицикло[3.2.1]окт-6-ил)сульфонил]анилин	
AB243983	0	
AB228081	1,2,3-триметил-3Н-бензо[d]имидазол-1-иум тетрафтороборат	
AB287702	1-(1,1,3-триметил-1Н-бензо[e]индол-2-илиден-метил)-3-(1,1,3-триметил-1Н-бензо[e]индол-2-ил-метилен)-циклобутен-2-он-4-олат	116477-16-8
AB221434	(4,6,7-триметил-1-бензофуран-3-ил)уксусная кислота, 95%	902139-76-8
AB143286	2,3,3-триметил-1-бутен, 98%	594-56-9
AB267112	2,2,3-триметил-3-бутеновая кислота	
AB274470	N-триметил-N-бутиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	258273-75-5
AB274471	N-триметил-N-бутиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	258273-75-5
AB274545	N-триметил-N-бутиламмоний бромид, 98%	
AB274522	N-триметил-N-бутиламмоний гексафторофосфат, 99.5%	
AB274511	N-триметил-n-бутиламмоний тетрафтороборат, 99.5%	
AB284416	2,2,6-триметил-хроман-4-он, 97%	63678-14-8
AB248555	1,5,9-триметил-1,5,9-циклододекан	
AB143290	2,6,6-триметил-2,4-циклогептадиен-1-он, 96%	503-93-5
AB205985	1,3,5-триметил-1,4-циклогексадиен, 98%	40714-23-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB273386	1,3,4-триметил-3-циклогексен-1-карбоксальдегид, 96%	40702-26-9
AB178950	2,6,6-триметил-2-циклогексен-1,4-дион, 98%	1125-21-9
AB151897	3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-ол, 95%	470-99-5
AB264543	2,2,6-триметил-3,5-декандион, 95%	
AB218459	1,3,5-триметил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан, 95%	169177-35-9
AB265250	1,3,5-триметил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан-9-ол	169177-17-7
AB244527	2,2,7-триметил-2,3-дигидро-1-бензофуран	
AB265788	(2,2,6-триметил-3,4-дигидро-2Н-хромен-4-ил)амин гидрохлорид	
AB265789	(2,2,7-триметил-3,4-дигидро-2Н-хромен-4-ил)амин гидрохлорид	
AB244526	2,2,6-триметил-2,3-дигидробензо[b]фуран	
AB217922	1-(2,5,6-триметил-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил)этанон, 95%	18229-58-8
AB218765	2,2,4-триметил-1,2-дигидро-6-хинолинол, 95%	72107-05-2
AB262649	6-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-4Н-1,3-бензодиоксин	
AB262730	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2,1,3-бензотиадиазол	
AB262726	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2,1,3-бензоксадиазол	
AB262702	8-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB262703	8-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB262704	8-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1,4-диокса-8-азаспиро[4.5]декан	
AB262742	2-[4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB262743	2-[3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB262747	2-[2-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)бензил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	
AB262651	4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-нафтол	
AB262657	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-нафтол	
AB262660	8-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262665	1-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262668	6-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-2-нафтол	
AB262725	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-никотиновая кислота	
AB262596	4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)фенол	
AB262674	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB262679	4-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1Н-пиразол	
AB262727	3-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)хинолин	
AB262676	5-(4,4,6-триметил-1,3,2-диоксаборинан-2-ил)-1-[[2-(триметилсилил)этокси]метил]-1Н-пиразол	
AB243874	1,2,3-триметил-4,9-диоксо-4,9-дигидро-3Н-нафто[2,3-d]имидазол-1-иум метансульфонат	
AB126767	2,2,6-триметил-1,3-диоксин-4-он, 94%, содерж.<-6% ацетон	5394-63-8
AB133728	2,2,4-триметил-1,3-диоксолан, 99%	1193-11-9
AB125375	2,4,6-триметил-1,6-гептадиен-4-ол, 98%	79604-66-3
AB125376	2,4,6-триметил-4-гептанол, 97%	60836-07-9
AB143332	3,5,5-триметил-1-гексанол, 90%	3452-97-9
AB143334	2,4,4-триметил-1-гексен, 98%	51174-12-0
AB143335	3,5,5-триметил-1-гексен, 98%	4316-65-8
AB274472	N-триметил-N-гексиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	210230-43-6
AB274473	N-триметил-N-гексиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	210230-43-6
AB274523	N-триметил-N-гексиламмоний гексафторофосфат, 99.5%	
AB274512	N-триметил-n-гексиламмоний тетрафтороборат, 99.5%	
AB143336	2,2,4-триметил-3-гидрокси-n-валеронитрил, 95%	59346-56-4
AB267090	(1,4,5-триметил-1Н-имидазол-2-ил)метанол	185910-13-8
AB217521	[(1,4,5-триметил-1Н-имидазол-2-ил)метил]амин дигидрохлорид, 95%	
AB265743	1,2,6-триметил-1Н-индол-3-карбальдегид	842971-69-1
AB215635	3,4,7-триметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	876715-79-6
AB215636	3,5,7-триметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	876715-82-1
AB265746	1,3,7-триметил-1Н-индол-2-карбоксильная кислота	1015846-77-1
AB216464	(2,5,7-триметил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	91957-25-4
AB216465	(2,4,7-триметил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота, 95%	5435-43-8
AB164219	2,6,6-триметил-1-(4-(изопропил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB285697	1,2,3-триметил-изоиомочевина, 97%	2986-23-4
AB133702	триметилацетальдегид, 97%	630-19-3
AB130812	триметилацетальдегид, ~75% в терт-бутанол	630-19-3
AB119918	триметилацетамид, 98%	754-10-9
AB119919	триметилуксусная кислота, 99%	75-98-9
AB133703	триметилуксусный ангидрид, 99%	1538-75-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB174706	триметилацетонитрил, 98%	630-18-2
AB119920	2',4',5'-триметилацетофенон, 97%	2040-07-5
AB119921	2',4',6'-триметилацетофенон, 98%	1667-01-2
AB178608	2,2,2-триметилацетофенон, 98%	938-16-9
AB109151	триметилацетилацетонитрил, 99%	59997-51-2
AB119922	триметилацетил хлорид, 98%	3282-30-2
AB273108	1-триметилацетилпиррол, 97%	411208-03-2
AB178373	2-(триметилацетил)тиофен, 98%	20409-48-7
AB223539	3,5,7-триметиладамантан-1-карбоксильная кислота, 97%	15291-66-4
AB111883	триметилалюминий, 98%	75-24-1
AB119659	триметилалюминий, для электроники, (99.999%-Al)	75-24-1
AB181319	триметилалюминий, 2М в гептан	75-24-1
AB252420	триметилалюминий, 2М в толуол	75-24-1
AB210907	триметилалюминий, 25% в гексан	75-24-1
AB143277	триметиламин боран, 95%	75-22-9
AB143278	триметиламин гидрохлорид, 98%	593-81-7
AB177923	триметиламин гидрохлорид, 98%	593-81-7
AB143276	триметиламин, (28% в воде)	75-50-3
AB250546	триметиламин N-оксид безводный, 95%	1184-78-7
AB109058	триметиламин N-оксид дигидрат, 98%	62637-93-8
AB211244	триметиламин, 45% водный раствор	75-50-3
AB205794	триметиламин, 33% в этанол	75-50-3
AB238208	[8a-(1,1,1-триметиламмоний)-1,4,4a,5,8,8a-гексагидронафтален-4-ил](триметил)аммоний дибромид	
AB244116	2-[(1,1,1-триметиламмоний)метил]изоиндолин-1,3-дион иодид	
AB243757	4-(триметиламмоний)метилбензолбороновая кислота бромид соль	373384-20-4
AB119924	2,4,6-триметиланилин, 98%	88-05-1
AB242966	2,4,5-триметиланилин	137-17-7
AB248026	2,4,6-триметиланизол	20469-61-8
AB252017	2,3,5-триметиланизол, 97%	20469-61-8
AB119754	триметилсурьма, для электроники, (99.999%-Sb)	594-10-5
AB112640	триметиларсин, 99%, ампулированный	593-88-4
AB119430	триметиларсин, для электроники, (99.999%-As)	593-88-4
AB143280	2,4,5-триметилбензальдегид, 97%	5779-72-6
AB238554	2,4,6-триметилбензамид	4380-68-1
AB143281	1,2,3-триметилбензол, 90%	526-73-8
AB143283	1,2,4-триметилбензол, 98%	95-63-6
AB133704	2,4,6-триметилбензолбороновая кислота, 97%	5980-97-2
AB180327	2,4,6-триметилбензолбороновая кислота неопентил гликоль эфир, 99%	214360-78-8
AB265089	2,4,5-триметилбензолсульфонил хлорид	92890-80-7
AB251528	2,4,6-триметилбензолсульфонилгидразид, 97%	16182-15-3
AB233338	2,4,6-триметилбензолсульфонамид	4543-58-2
AB133705	триметил бензол-1,2,4-трикарбоксилат, 98%	2459-10-1
AB133707	триметил бензол-1,3,5-трикарбоксилат, 98%	2672-58-4
AB166824	3,4',5-триметилбензгидрол, 97%	
AB166861	3,3',5-триметилбензгидрол, 97%	
AB243667	2,5,6-триметилбензимидазол, 98%	3363-56-2
AB133710	2,3,3-триметилбензо[e]индоленин, 97%	41532-84-7
AB119925	2,4,6-триметилбензойная кислота, 99%	480-63-7
AB237471	2,4,5-триметилбензойная кислота	528-90-5
AB251963	2,4,5-триметилбензойная кислота, 97%	528-90-5
AB119926	2,4,6-триметилбензонитрил, 98%	2571-52-0
AB250578	2,4,5-триметилбензофенон, 95%	52890-52-5
AB133718	2,5,6-триметилбензотиазол, 98%	5683-41-0
AB133721	2,5,6-триметилбензоксазол, 98%	19219-98-8
AB119927	2,4,6-триметилбензоил хлорид, 98%	938-18-1
AB254576	2,4,6-триметилбензоилфенилфосфиновая кислота этиловый эфир, 95%	84434-11-7
AB144462	2,4,6-триметилбензиловый спирт, 98%	4170-90-5
AB177516	2,4,6-триметилбензиловый спирт, 98%	4170-90-5
AB247129	2,4,6-триметилбензиламин, 97%	40393-99-5
AB211391	триметилбензиламмонийгексахлороплатинат(IV), 99.99% (по металлу)	41909-89-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB261128	1,3,5,-триметилбензилазид, 97%	93368-76-4
AB177241	2,4,6-триметилбензил хлорид, 98%	1585-16-6
AB119928	2,4,6-триметилбензил меркаптан, 97%	21411-42-7
AB151410	1-(2,4,6-триметилбензил)пиперазин, 97%	41717-26-4
AB233687	2-(2,4,6-триметилбензилтио)этиламин, 95%	260788-97-4
AB145082	1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-амин гидрохлорид, 97%	32768-19-7
AB239374	1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-амин гидрохлорид	301822-76-4
AB239164	5,5,6-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	3292-05-5
AB240870	1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	21368-68-3
AB243052	1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	
AB242232	1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он 2,2-диметилгидразон	
AB224157	1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он оксим, 97%	13559-66-5
AB223716	5,5,6-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он, техн.	3292-05-5
AB240677	N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил)формаид	
AB240590	2,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил изотиоцианат	
AB111916	триметилборат, 98%	121-43-7
AB125365	триметил борат, 99%	121-43-7
AB204739	триметил борат, 70% азеотроп с метанол	121-43-7
AB204240	триметилборат, 99.9995% (по металлу)	121-43-7
AB211509	триметилборат, 99.99% (по металлу)	121-43-7
AB119537	триметилбор, 98%	593-90-8
AB119538	триметилбор, для электроники, 99.999%-B	593-90-8
AB255856	2,4,6-триметилбороксин, 99%	823-96-1
AB111611	триметилбромогерман, 95%	1066-37-1
AB111494	триметилбромосилан, 98%	2857-97-8
AB129364	триметилбромоолово	1066-44-0
AB251785	2,2,3-триметилбутан, 95%	464-06-2
AB241656	2,2,3-триметилбутан-1,3-диол	16343-75-2
AB289768	триметилбутиламмоний 1,1,2,2-тетрафтороэтансульфонат, 99%	
AB230098	триметил(4-хлоро-2-фторофенил)силан, 96%	153357-87-0
AB106520	триметилхлорогерман, 95%	1529-47-1
AB111495	триметилхлоросилан, 99%	75-77-4
AB111496	триметилхлоросилан, 99%	75-77-4
AB121926	триметилхлоросилан, 97%	75-77-4
AB106649	триметилхлороолово	1066-45-1
AB182186	триметилхлороолово, 1M в THF	1066-45-1
AB243595	1-(2,6,6-триметилциклогекс-2-енил)гепта-1,6-диен-3-он	79-78-7
AB143291	1,1,3-триметилциклогексан, 99%	3073-66-3
AB143313	1,1,4-триметилциклогексан, 98%	7094-27-1
AB143314	1,2,3-триметилциклогексан, 95%	1678-97-3
AB143316	1,3,5-триметилциклогексан, 98%	1839-63-0
AB133725	3,5,5-триметилциклогексан-1,2-дион, 99%	4883-60-7
AB143315	1,2,4-триметилциклогексан (смесь из стереоизомеры), 95%	2234-75-5
AB143317	цис-3,3,5-триметилциклогексанол, 96%	933-48-2
AB143318	транс-3,3,5-триметилциклогексанол, 95%	767-54-4
AB143319	3,3,5-триметилциклогексанол цис- и транс- смесь), 90%	116-02-9
AB125368	2,2,6-триметилциклогексанон, 95%	2408-37-9
AB143320	3,3,5-триметилциклогексанон, 98%	873-94-9
AB123601	3,3,5-триметилциклогексил акрилат	87954-40-3
AB143322	3,3,5-триметилциклогексилламин, 99%	15901-42-5
AB239226	3,3,5-триметилциклогексил формат	
AB123602	3,3,5-триметилциклогексил метакрилат, 95%	7779-31-9
AB179427	3,3,5-триметилциклогексил метакрилат, смесь из изомеры, 97%	7779-31-9
AB250602	3,3,5-триметилциклогексил салицилат (цис- и транс- смесь), 98%	118-56-9
AB236183	(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)ацетальдегид	4501-58-0
AB170606	(триметил)циклопентадиенилплатина(IV), 99%	1271-07-4
AB125374	2,4,4-триметилциклопентанон, 98%	4694-12-6
AB143321	2,2,4-триметилциклопентанон, 95%	28056-54-4
AB243489	2,2,3-триметилдекан	63328-09-4
AB238697	триметил 2,2-диметилпентан-1,3,5-трикарбоксилат	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250544	триметил[2,3-(диолеилокси)пропил]аммоний хлорид, 98%	122342-03-4
AB243491	2,6,10-триметилдодекан	3891-98-3
AB143323	триметилен бис(4-аминобензоат), 98%	57609-64-0
AB147297	триметиленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	7333-67-7
AB133733	триметилен борат, 98%	20905-35-5
AB152256	3,4-триметилендиоксиацетофенон, 98%	22776-09-6
AB152257	1,2-триметилендиоксibenзол, 98%	7216-18-4
AB152258	3,4-триметилендиоксibenзойная кислота, 98%	33632-74-5
AB152259	3-[3,4-(триметилендиокси)бензоил]пропионовая кислота, 98%	175136-33-1
AB143324	триметилен ди(тиотозилат)	3866-79-3
AB126768	триметилен оксид, 97%	503-30-0
AB143325	триметилен сульфид, 98%	287-27-4
AB111497	триметилэтоксисилан, 95%	1825-62-3
AB121927	триметилэтоксисилан, 97%	1825-62-3
AB112501	2,4,6-триметилфторобензол, 98%	392-69-8
AB146413	2,3,6-триметилфторобензол, 98%	26630-72-8
AB104371	триметилфторосилан, 99%	420-56-4
AB111498	триметилфторосилан, 97%	420-56-4
AB252687	триметилфторолово	420-60-0
AB133730	3(2),6,6-триметилфулвен, смесь из изомеры, техн.	
AB151898	2,3,5-триметилфуран, 98%	10504-04-8
AB120524	триметилгаллий, 99%	1445-79-0
AB120525	триметилгаллий, для электроники, (99.9999% Ga)	1445-79-0
AB106521	триметилгерман, 95%	1449-63-4
AB110287	триметилгерманий бромид, 98%	1066-37-1
AB120541	триметилгерманий бромид, 98%	1066-37-1
AB120542	триметилгерманий хлорид, 98%	1529-47-1
AB207561	триметилгерманий хлорид	1529-47-1
AB176208	триметилгермилтрихлоросилан	150112-38-2
AB243492	2,4,6-триметилгептан	2613-61-8
AB243493	3,3,5-триметилгептан	7154-80-5
AB243494	3,4,5-триметилгептан	20278-89-1
AB135397	1,3,5-триметилгексагидро-1,3,5-триазин, 98%	108-74-7
AB143327	триметилгексаметилендиамин (2,2,4- и 2,4,4- смесь), 98%	25513-64-8
AB143328	триметилгексаметилен диизоцианат (2,2,4- и 2,4,4- смесь), 97%	28679-16-5
AB123603	триметил гексаметилен диизоцианат (ТМди)	16938-22-0
AB143329	3,5,5-триметилгексаналь, 90%	5435-64-3
AB143330	2,2,4-триметилгексан, 98%	16747-26-5
AB143331	2,2,5-триметилгексан, 99%	3522-94-9
AB134674	3,5,5-триметилгексановая кислота, 97%	3302-10-1
AB251733	3,5,5-триметилгексановая кислота, 95%	3302-10-1
AB143333	3,5,5-триметилгексаилол хлорид, 90%	36727-29-4
AB241989	3,3,5-триметилгексан-2-ол	
AB238492	3,3,5-триметилгексан-2-он	258345-29-8
AB123604	3,5,5-триметилгексил акрилат	2664-55-3
AB123605	3,5,5-триметилгексил метакрилат	13453-03-7
AB133738	1,5,5-триметилгидантоин, 98%	6851-81-6
AB245164	1,1,1-триметилгидразин иодид	3288-80-0
AB133753	триметилгидрохинон, 98%	700-13-0
AB289077	триметил 4-гидроксиортобензоат	27689-95-8
AB289078	триметил 4-(4'-гидроксифенил)ортобензоат	
AB144324	1,2,3-триметилимидазол метилсульфат, 98% [триМИМ] [мезо4]	65086-12-6
AB120634	триметилиндий, для электроники, 99.999%	3385-78-2
AB107107	триметилиндий, 98% (99.9%ин)	3385-78-2
AB151900	2,3,7-триметилиндол	27505-78-8
AB133754	2,3,3-триметилиндоленин, 97%	1640-39-7
AB143338	1,3,3-триметилиндолино-6'-бромобензопирилоspirан, 98%	16650-14-9
AB143339	1,3,3-триметилиндолино-бета-нафтопирилоspirан, 98%	1592-43-4
AB143340	1,3,3-триметилиндолино-8'-метоксибензопирилоspirан, 98%	13433-31-3
AB143342	1,3,3-триметилиндолино-6'-нитробензопирилоspirан	1498-88-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143337	1,3,3-триметилиндолинобензопирилоспиран, 98%	1485-92-3
AB143341	1,3,3-триметилиндолинонафтоспиросказин, 98%	27333-47-7
AB126798	триметилиодогерман, 95%	1066-38-2
AB111499	триметилиодосилан, 97%, стабилизированный с медь	16029-98-4
AB252688	триметилиодоолово	811-73-4
AB102107	триметилсвинец хлорид, 98%	1520-78-1
AB111500	триметилметоксисилан	1825-61-2
AB113528	(триметил)метилциклопентадиенилплатина(IV), 99%	94442-22-5
AB205308	(триметил)метилциклопентадиенилплатина(IV)	94442-22-5
AB143343	1,4,5-триметилнафталин, 95%	2131-41-1
AB143344	2,3,5-триметилнафталин, 95%	2245-38-7
AB143345	2,4,5-триметилнафталин, 98%	17057-91-9
AB241791	триметил[2-(5-нитро-2-фурил)винил]аммоний бромид	
AB229669	триметил(4-нитробензил)аммоний тетрафтороборат	
AB179916	2,2,7-триметилоткан-3,5-дион, 99%	69725-37-7
AB123606	1,1,1-триметиллол этан триакрилат	19778-85-9
AB123607	1,1,1-триметиллол этан триметакрилат	24690-33-3
AB123609	триметиллол пропан диаллиловый эфир	682-09-7
AB123610	триметиллол пропан диаллиловый эфир моно-метакрилат	
AB123608	триметиллол пропан моноаллиловый эфир	682-11-1
AB110289	1,1,1-триметиллол пропан триакрилат, 95%	15625-89-5
AB203954	триметиллолпропан триакрилат, стабилизированный с 60-90 ppm гидрохинон	15625-89-5
AB262437	триметиллолпропан триметакрилат, 90% (стабилизированный с МЕНО)	3290-92-4
AB262447	триметиллолпропан трис(тиогликолят)	10193-96-1
AB179671	триметил ортоацетат, 98%	1445-45-0
AB119936	триметил ортобензоат, 98%	707-07-3
AB119422	триметил ортоформат, 98%	149-73-5
AB250587	триметил ортоизобутират, 98%	52698-46-1
AB250605	триметил ортопропионат, 96%	24823-81-2
AB181128	триметил ортовалерат, 98%	13820-09-2
AB119937	2,4,5-триметилкоказол, 97%	20662-84-4
AB133755	3,5,5-триметилкоказолидин-2,4-дион, 98%	127-48-0
AB104372	триметилкоксоний тетрафтороборат, 98%	420-37-1
AB109021	триметилкоксоний тетрафтороборат, 96%	420-37-1
AB121354	триметилкоксоний тетрафтороборат, 95%	420-37-1
AB239085	триметил(3-оксо-3-фенилпроп-1-енил)аммоний хлорид	30956-95-7
AB236974	6,10,14-триметилпентадекан-2-он	502-69-2
AB147730	триметил(пентафторэтил)силан, 97%	124898-13-1
AB114533	(триметил)пентаметилциклопентадиенилтитан(IV), 97%	107333-47-1
AB211504	(триметил)пентаметилциклопентадиенилтитан(IV), 97%	107333-47-1
AB125379	2,2,4-триметилпентан, 99%	540-84-1
AB143348	2,2,3-триметилпентан, 99%	564-02-3
AB143349	2,3,4-триметилпентан, 99%	565-75-3
AB178484	2,3,4-триметилпентан, 99%	565-75-3
AB207198	2,2,4-триметилпентан, ACS, 99%	540-84-1
AB210151	2,2,4-триметилпентан, экологический класс чистоты, 99.5%	540-84-1
AB204199	2,2,4-триметилпентан, для хроматографии, 99.7%	540-84-1
AB241912	2,2,4-триметилпентаннитрил	69462-10-8
AB241660	триметил пентан-1,3,5-трикарбоксилат	5464-63-1
AB241652	2,2,4-триметилпентан-1-ол	123-44-4
AB123614	2,4,4-триметилпентен-2, 95%	107-40-4
AB121629	2,4,4-триметилпентилфосфин, 99% (8% изомеры)	82164-75-8
AB240324	4,4,5а-триметилпергидро-1-бензоксирен-2-он	10276-21-8
AB119938	2,3,5-триметилфенол, 98%	697-82-5
AB143353	2,3,6-триметилфенол, 95%	2416-94-6
AB143354	2,4,6-триметилфенол, 98%	527-60-6
AB174711	2,4,6-триметилфенол, 98%	527-60-6
AB176567	2,4,5-триметилфенол, 95%	496-78-6
AB177651	3,4,5-триметилфенол, 97%	527-54-8
AB221279	(2,3,6-триметилфенокси)уксусная кислота, 95%	104295-97-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB149676	2,4,5-триметилфенилацетонитрил, 99%	75279-58-2
AB140876	триметилфениламмоний гидроксид (20-25% в метанол) [для метилирования]	1899-02-1
AB271502	2,4,5-триметилфенилбороновая кислота, 98%	352534-80-6
AB155750	1-(2,4,6-триметилфенил)-2-(дициклогексилфосфино)имидазол, 95%	794527-14-3
AB133084	1,3-бис-(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол тетрафтороборат, 95%	245679-18-9
AB153962	1,3-бис-(2,4,6-триметилфенил)-4,5-дигидроимидазол тетрафтороборат, 97%	245679-18-9
AB235481	2,4,6-триметилфенилглиоксаль гидрат, 95%	142751-35-7
AB179123	2,4,6-триметилфенилгидразин гидрохлорид, 97%	76195-82-9
AB153967	1,3-бис-(2,4,6-триметилфенил)-имидазол тетрафтороборат, 97%	286014-53-7
AB179523	2,4,6-триметилфенил изоцианат, 98%	2958-62-5
AB171714	2,4,6-триметилфенил изоцианид	
AB149680	2,4,5-триметилфенил изотиоцианат, 99%	19241-18-0
AB179454	2,4,6-триметилфенил изотиоцианат, 96%	6095-82-5
AB239887	три(4-метилфенил)(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)фосфон хлорид	
AB226090	три(2-метилфенил)фосфин, 97%	6163-58-2
AB241521	три(4-метилфенил)фосфин сульфид	
AB128832	триметилфенилфосфоний иодид	1006-01-5
AB233342	1-(2,4,5-триметилфенил)пиперазин, 97%	
AB261160	1-(2,4,6-триметилфенил)пиперазин, 97%	91904-13-1
AB119940	N-(2,4,6-триметилфенил)тиомочевина, 99%	91059-97-1
AB149682	1-(2,4,5-триметилфенил)-2-тиомочевина, 97%	117174-87-5
AB119941	триметил фосфат, 99%	512-56-1
AB121630	триметилфосфат, 97%	512-56-1
AB109875	триметилфосфин, 99%, ампулированный	594-09-2
AB208367	триметилфосфин(гексафторо-2,4-пентандионат)медь(I), 98%	135707-05-0
AB204341	триметилфосфин оксид	676-96-0
AB119942	триметилфосфин сульфид, 97%	2404-55-9
AB121631	триметилфосфин, 99% (запечатанный бутыль), бесцветный жидкий	594-09-2
AB118800	триметилфосфит, 97%	121-45-9
AB204320	триметилфосфит, 97%	121-45-9
AB146905	триметилфосфоний тетрафтороборат, 99%	154358-50-6
AB126766	триметил фосфоноацетат, 98%	5927-18-4
AB115739	триметил 4-фосфонокротонат, (E)+(Z), 90%	86120-40-3
AB217510	1,3,3-триметилпиперазин дигидрохлорид, 95%	
AB218634	1,2,2-триметилпиперазин гидрохлорид, 95%	396133-32-7
AB106978	триметилплатина(IV) иодид, 99%	14364-93-3
AB250628	триметил 1,2,3-пропантрикарбоксилат, 97%	6138-26-7
AB225978	2-(1,2,2-триметилпропилиден)малонитрил, 97%	13017-53-3
AB119944	2,3,5-триметилпиразин, 99%	14667-55-1
AB119945	1,3,5-триметилпиразол, 98%	1072-91-9
AB271830	1,3,5-триметилпиразол-4-бороновая кислота, 95%	847818-62-6
AB143357	триметил(2-пиридил)олово, 98%	13737-05-8
AB146231	триметил(4-пиридил)олово, 97%	59020-06-3
AB144375	1,2,5-триметилпиррол	930-87-0
AB174840	1,2,5-триметилпиррол, 99%	930-87-0
AB174877	триметилпировиноградная кислота, ~60% водный раствор	815-17-8
AB129524	2,4,6-триметилпиррил тетрафтороборат, 98%	773-01-3
AB177250	2,4,6-триметилпиррил тетрафтороборат, 98%	773-01-3
AB146006	4,6,8-триметилхинолин, 98%	88565-88-2
AB213252	2,6,7-триметилхинолин	72681-37-9
AB213255	2,7,8-триметилхинолин	102871-68-1
AB213302	2,5,7-триметилхинолин	102871-67-0
AB213306	2,5,8-триметилхинолин	102871-69-2
AB213314	2,6,8-триметилхинолин	2243-90-5
AB213719	2,4,8-триметилхинолин	18441-61-7
AB213303	2,5,7-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота	948290-95-7
AB213307	2,5,8-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота	948291-16-5
AB213315	2,6,8-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота	876721-02-7
AB213304	2,5,7-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948291-02-9
AB213308	2,5,8-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	110139-48-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB213316	2,6,8-триметилхинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	948291-48-3
AB133762	2,3,6-триметилхиноксалин, 97%	17635-21-1
AB121928	триметилсилан, 97%	993-07-7
AB111502	триметилсилан (в цилиндр), 97%	993-07-7
AB172950	триметилсиланол, 95%	1066-40-6
AB167586	3-триметилсиланилэтинил-пиридин-2-карбоксильная кислота амид	499193-54-3
AB167565	(5-триметилсиланилэтинил-пиридин-2-ил)-карбаминовая кислота трет-бутиловый эфир	470463-41-3
AB167585	4-(3-триметилсиланилэтинил-пиридин-2-ил)-морфолин	499193-56-5
AB289169	1-триметилсиланилокси-бицикло[3.2.0]гептан-6-он	
AB289131	(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилгепта-3,6-диен-1-инил)бензол	
AB289135	1-(Z-3-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилгепта-3,6-диен-1-инил)циклогексен	
AB289133	(Z)-4-триметилсиланил-5-триметилсиланилэтинил-окта-4,7-диен-2-иновая кислота этиловый эфир	
AB289134	(Z)-5-триметилсиланил-4-триметилсиланилэтинилундека-1,4-диен-6-ин	
AB289136	(Z)-6-триметилсиланил-4-триметилсиланилметилтен-гекс-1-ен-5-ин	
AB111503	2-триметилсилокси-4-аллилоксидифенилкетон	106359-89-1
AB179698	2-(триметилсилокси)бензальдегид, 97%	1078-31-5
AB179699	4-(триметилсилокси)бензальдегид, 97%	1012-12-0
AB182121	2-триметилсилоксибензальдегид	17878-44-3
AB182122	4-триметилсилоксибензальдегид	1012-12-0
AB111504	1-(триметилсилокси)-1,3-бутадиен, 95%	6651-43-0
AB111505	2-(триметилсилокси)-1,3-бутадиен	38053-91-7
AB107363	2-триметилсилокси-3-бутин, 95%	17869-76-0
AB182123	3-(триметилсилокси)-1-бутин	17869-76-0
AB119950	1-(триметилсилокси)циклогексен, 98%	6651-36-1
AB180202	2-(триметилсилокси)этил метакрилат, 94%, стабилизирован с 100ppm 4-метоксифенол	17407-09-9
AB129327	2-(триметилсилокси)фуран	61550-02-5
AB111506	2-триметилсилокси-1,1,1,5,5,5-гексафторопент-2-ен-4-он, 95%	75108-40-6
AB111507	2-триметилсилоксипент-2-ен-4-он, 95%	13257-81-3
AB182124	1-(триметилсилокси)фенилацетонитрил	25438-37-3
AB255793	3-(2-триметилсилоксифенил)-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	
AB263848	транс-3-триметилсилокси-1-пропилбороновая кислота пинаколовый эфир, 96%	
AB111508	3-(триметилсилоксипропил)диметилхлоросилан	54175-55-2
AB252658	триметилсилокситрихлоросилан	2750-45-0
AB252659	триметилсилокситриэтоксисилан	17861-35-7
AB182125	11-(триметилсилокси)ундецилтриэтоксисилан	75389-03-6
AB100805	O-триметилсиллил-t-бутил пероксид, 90%	3965-63-7
AB113567	4-триметилсиллил-3-бутин-1-ол, 98%	2117-12-6
AB118739	4-триметилсиллил-3-бутин-2-ол, 95%	6999-19-5
AB173681	4-триметилсиллил-3-бутин-2-ол, техн., 90%	6999-19-5
AB107360	4-триметилсиллил-3-бутин-2-он, 98%	5930-98-3
AB107361	1-триметилсиллил-3,3-диметил-1-бутин, 98%	14630-42-3
AB111524	2-триметилсиллил-1,3-дитаин, 95%	13411-42-2
AB177363	2-триметилсиллил-1,3-дитаин, 98%	13411-42-2
AB180783	2-триметилсиллил-1-этилбороновая кислота диэтаноламин эфир, 98%	501014-43-3
AB180767	2-триметилсиллил-1-этилбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	165904-20-1
AB111525	1-триметилсиллил-1-гексин	3844-94-8
AB111510	N-(триметилсиллил)ацетамид, 97%	13435-12-6
AB119947	N-триметилсиллилацетамид, 95%	13435-12-6
AB133765	триметилсиллил ацетат, 98%	2754-27-0
AB111511	2-(триметилсиллил)уксусная кислота	2345-38-2
AB177795	(триметилсиллил)уксусная кислота, 98%	2345-38-2
AB111512	триметилсиллилацетонитрил, 95%	18293-53-3
AB102117	триметилсиллил ацетилен, 98%	1066-54-2
AB121929	триметилсиллилацетилен, 97%	1066-54-2
AB245491	2-(триметилсиллил)ацетилен-1-бороновая кислота, диизопропиловый эфир	503565-80-8
AB167233	3-(триметилсиллил)анизол, 96%	
AB167234	4-(триметилсиллил)анизол, 96%	
AB111513	триметилсиллил азид, 95%	4648-54-8
AB172175	триметилсиллил азид, 95%	4648-54-8
AB153273	триметилсиллилбензолсульфонат, 95%	17882-06-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB271399	2-(триметилсилил)бензо[b]тиофен-7-илбороновая кислота, 95%	1217501-33-1
AB179291	2-(триметилсилил)бензотиазол, техн., 90%	32137-73-8
AB143358	1-(триметилсилил)-1Н-бензотриазол, 97%	43183-36-4
AB153275	1-триметилсилилбензотриазол, 95%	48183-36-4
AB167208	2-(триметилсилил)бифенил, 96%	
AB167209	4-(триметилсилил)бифенил, 96%	
AB252283	N-(триметилсилил)бис(трифторометансульфонил)имид, 95%	82113-66-4
AB111514	триметилсилилбromoацетат	18291-80-0
AB177357	триметилсилил bromoацетат, 98%	18291-80-0
AB167210	1-(триметилсилил)-4-н-бутилбензол, 96%	
AB252660	4-триметилсилилбут-3-ин-2-он	5930-98-3
AB167212	1-(триметилсилил)-3-хлоро-4-фторобензол, 96%	
AB167213	1-(триметилсилил)-3-хлоро-5-фторобензол, 96%	
AB167214	1-(триметилсилил)-4-хлоро-3-фторобензол, 96%	
AB167215	1-(триметилсилил)-4-хлоро-3-метилбензол, 96%	
AB100806	O-триметилсилил хлороацетат	18293-71-5
AB167216	1-(триметилсилил)-3-хлоробензол, 96%	
AB111515	триметилсилилхлоросульфонат	4353-77-9
AB167217	2-(триметилсилил)-5-хлоротиофен, 96%	
AB182126	триметилсилил кротонат	18269-64-2
AB111516	триметилсилилцианид, 98%	7677-24-9
AB111517	триметилсилилцианид, 99%	7677-24-9
AB125385	триметилсилилцианид, 97%	7677-24-9
AB121930	триметилсилилциклопентадиен, 97% (смесь из изомеры)	25134-15-0
AB205765	триметилсилилциклопентадиен, 97% (смесь из изомеры)	3559-74-8
AB252661	триметилсилилдиазометан, 2М в диэтиловый эфир. (28-32 вес%)	18107-18-1
AB111523	триметилсилилдиазометан, 2М в гексан	18107-18-1
AB212318	(триметилсилил)диазометан, 2М в гексан	18107-18-1
AB153276	триметилсилилдиазометан, 1.0М в метилен хлорид	18107-18-1
AB167218	1-(триметилсилил)-3,4-дихлоробензол, 96%	
AB167219	1-(триметилсилил)-3,5-дихлоробензол, 96%	
AB119090	N-(триметилсилил)диэтиламин, 98%	996-50-9
AB205654	триметилсилил 2,2-дифторо-2-(фторосульфонил)ацетат, 95%	120801-75-4
AB167220	1-(триметилсилил)-3,4-дифторобензол, 96%	
AB167221	1-(триметилсилил)-3,5-дифторобензол, 96%	
AB167222	1-(триметилсилил)-3,4-диметоксибензол, 96%	
AB119948	N-(триметилсилил)диметиламин, 98%	2083-91-2
AB167224	1-(триметилсилил)-3,4-диметилбензол, 96%	
AB167225	1-(триметилсилил)-3,5-диметилбензол, 96%	
AB167223	1-(триметилсилил)-3,5-диметил-4-метоксибензол, 96%	
AB211891	4-(триметилсилил)дифенилацетилен, 99%	136459-72-8
AB252487	2,2-бис-(триметилсилил)дитаин	13411-46-6
AB125386	2-(триметилсилил)этанол, 98%	2916-68-9
AB129451	2-триметилсилилэтанол, 98%	2916-68-9
AB261848	1-[2-(триметилсилил)этоксикарбонилокси]бензотриазол	113306-55-1
AB261849	N-[2-(триметилсилил)этоксикарбонилокси]сукцинимид	78269-85-9
AB153346	2-(триметилсилил)этоксиметилхлорид, 95%, стабилизированный	76513-69-4
AB271851	1-((2-(триметилсилил)этокси)метил)пиразол-5-бороновая кислота, 95%	188978-71-4
AB143359	2-(триметилсилил)этоксиметилтрифенилфосфоний хлорид	82495-75-8
AB206209	1-(2-триметилсилилэтокси)метил-1Н-пиразол-5-бороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	903550-12-9
AB167226	1-(триметилсилил)-4-этилбензол, 96%	
AB143360	O-(2-триметилсилилэтил)гидроксиламин гидрохлорид	153502-27-3
AB181894	2-(триметилсилил)этил 4-нитрофенил карбонат	80149-80-0
AB261839	2-(триметилсилил)этил 3-нитро-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксилат	1001067-09-9
AB143361	(2-триметилсилилэтил)трифенилфосфоний иодид	63922-84-9
AB246586	4-((триметилсилил)этинил)анилин	75867-39-9
AB234003	2-(триметилсилил)этинилбензальдегид	77123-58-1
AB234004	3-(триметилсилил)этинилбензальдегид	77123-55-8
AB234005	4-(триметилсилил)этинилбензальдегид	77123-57-0
AB264336	4-((триметилсилил)этинил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир, 97%	870238-65-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB248200	4-((триметилсилил)этинил)бензойная кислота	16116-80-6
AB245577	2-((триметилсилил)этинил)бензонитрил	97308-62-8
AB245590	3-((триметилсилил)этинил)бензонитрил, 99%	190771-22-3
AB270206	4-[2-(триметилсилил)этинил]-1H-индол-2,3-дион, 95%	
AB272303	(4-((триметилсилил)этинил)фенил)бороновая кислота, 98%	630127-51-4
AB274058	2-((триметилсилил)этинил)фенилбороновая кислота пинаколовый эфир, 95%	1218790-52-3
AB143362	триметилсилилэтинил(фенил)иодоний тетрафтороборат	127783-36-2
AB262933	2-((триметилсилил)этинил)пиридин-3-амин	
AB105353	2-(триметилсилилэтинил)пиридин, 95%	86521-05-3
AB171039	3-(триметилсилилэтинил)пиридин	80673-00-3
AB174325	2-(триметилсилилэтинил)пиридин, 97%	86521-05-3
AB263253	3-((триметилсилил)этинил)пиридин-4-ол	
AB263260	2-((триметилсилил)этинил)пиридин-3-ол	
AB263658	6-(триметилсилил)этинил-1H-пиридо[2,3-b][1,4]оксазин-2(3H)-он	
AB263149	4-((триметилсилил)этинил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин	1015609-91-2
AB153347	2-((триметилсилил)этинил)толуол	3989-15-9
AB182127	триметилсилилэтинилтри-п-бутилолово, 95%	81353-38-0
AB133820	9-(триметилсилил)флуорен, 99%	7385-10-6
AB167227	1-(триметилсилил)-3-фторо-4-метоксибензол, 96%	
AB167228	1-(триметилсилил)-3-фторо-4-метилбензол, 96%	
AB167229	1-(триметилсилил)-4-фторо-3-метилбензол, 96%	
AB167231	1-(триметилсилил)-3-фторобензол, 96%	
AB167230	1-(триметилсилил)-4-фторонафталин, 96%	
AB148047	триметилсилил 2-(фторосульфонил)дифтороацетат, 97%	120801-75-4
AB263552	2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид	1171920-34-5
AB263581	2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбальдегид оксим	1186405-19-5
AB263591	2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-карбонитрил	1188988-30-8
AB263582	2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-ол	1186310-90-6
AB263597	1-(2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-6-ил)этанон	
AB263544	N-(2-(триметилсилил)фуоро[3,2-b]пиридин-7-ил)пиваламид	1142192-62-8
AB107346	1-(триметилсилил)-1-гексин, 95%	3844-94-8
AB148068	O-(триметилсилилгидроксил)амин, 97%	22737-36-6
AB111526	N-(триметилсилил)имидазол, 97%	18156-74-6
AB119949	N-(триметилсилил)имидазол, 97%	18156-74-6
AB245498	4-(триметилсилил)-1H-индол, 98%	82645-11-2
AB109412	триметилсилил изоцианат, 94%	1118-02-1
AB111527	триметилсилилизоцианат, 70%	1118-02-1
AB111528	триметилсилилизоцианат	2290-65-5
AB177701	триметилсилил изотиоцианат, 94%	2290-65-5
AB167241	1-(триметилсилил)-3-изо-пропоксибензол, 96%	
AB167242	1-(триметилсилил)-4-изо-пропилбензол, 96%	
AB153757	триметилсилилкетен	4071-85-6
AB262425	триметилсилилкетен этил триметилсилил ацеталь (смесь из изомеры)	65946-56-7
AB129329	триметилсилилметансульфонат	10090-05-8
AB143364	триметилсилилметантиол, 93%	18165-76-9
AB177855	1-триметилсилилметанол, 98%	3219-63-4
AB167232	2-(триметилсилил)-6-метоксинафталин, 96%	
AB143365	триметилсилилметил азид, 95%	87576-94-1
AB167235	4-(триметилсилил)-2-метилбифенил, 96%	
AB167236	1-(триметилсилил)-3,4-(метилендиокси)бензол, 96%	
AB111529	триметилсилилметилмагний хлорид, 1.0M в диэтиловый эфир	13170-43-9
AB167237	2-(триметилсилил)-5-метилтиофен, 96%	18387-92-3
AB182128	(триметилсилилметил)три-н-бутилолово	77425-85-5
AB111530	триметилсилилметилтрифторометансульфонат, 95%	64035-64-9
AB176209	триметилсилилметилтриметилгерман	2290-62-2
AB171927	(триметилсилилметил)трифенилфосфоний иодид	3739-98-8
AB111531	N-(триметилсилил)морфолин	13368-42-8
AB167238	1-(триметилсилил)нафталин, 96%	
AB167239	2-(триметилсилил)нафталин, 96%	
AB250631	1-(триметилсилил)-2-нафтил трифторометансульфонат, 96%	252054-88-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250632	3-(триметилсилил)-2-нафтил трифторометансульфонат, 95%	780820-43-1
AB143427	2-триметилсилилокси-бензальдегид, 97%	1078-31-5
AB143435	4-триметилсилилокси-бензальдегид, 97%	1012-12-0
AB143519	4-триметилсилилокси-бромбензол, 98%	17878-44-3
AB107362	1-триметилсилилокси-3-бутин, 98%	17869-75-9
AB143367	3-(триметилсилилокси)кроотоновая кислота метиловый эфир (цис- и транс- смесь), 96%	26767-00-0
AB239444	1-[(1,1,1-триметилсилил)окси]циклододекан-1-карбонитрил	
AB261855	2-(триметилсилилокси)-1,3-циклогексадиен	54781-19-0
AB143368	2-(триметилсилилокси)фуран, 95%	61550-02-5
AB143369	5-(триметилсилил)-1,2,3,4,5-пентаметил-1,3-циклопентадиен, 95%	87778-95-8
AB109167	триметилсилилпентаметилциклопентадиен	87778-95-8
AB107344	1-(триметилсилил)-1-пентин, 98%	18270-17-2
AB118740	5-(триметилсилил)-4-пентин-1-ол, 98%	13224-84-5
AB129331	триметилсилилперфторо-1-бутансульфонат, 97%	68734-62-3
AB111534	триметилсилилперренат	16687-12-0
AB167240	1-(триметилсилил)-4-феноксibenзол, 96%	
AB271723	3-триметилсилилфенилбороновая кислота, 95%	177171-16-3
AB261876	4-(триметилсилил)фенилбороновая кислота (содержит некоторый количества ангидрид)	17865-11-1
AB243758	1-(4-триметилсилилфенил)пиперазин	496808-09-4
AB251931	2-(триметилсилил)фенилтрифторометансульфонат, 95%	88284-48-4
AB252662	2-(триметилсилил)фенилтрифторометансульфонат	88284-48-4
AB289560	1-(триметилсилил)-2-пиперидинон, 97%	3553-93-3
AB258294	3-(триметилсилил)-1-пропансульфоная кислота натрий соль (DSS)	2039-96-5
AB111535	триметилсилилпропансульфоная кислота натрий соль моногидрат	2039-96-5
AB153348	3-(триметилсилил)-1-пропанол, 95%	2917-47-7
AB105234	0-триметилсилилпропаргиловый спирт, 98%	5582-62-7
AB111536	1-триметилсилилпропаргиловый спирт, 97%	5272-36-6
AB174024	3-(триметилсилил)пропаргиловый спирт, 98%	5272-36-6
AB111537	триметилсилилпропионая кислота, 97%	5683-30-7
AB258297	3-(триметилсилил)пропионая-2,2,3,3-d4 кислота натрий соль (TSP-d4), 99 атом%D	24493-21-8
AB167243	1-(триметилсилил)-4-н-пропилбензол, 96%	
AB131062	3-триметилсилилпропиналь, 95%	2975-46-4
AB111539	1-триметилсилилпропин, 95%	6224-91-5
AB153349	3-триметилсилилпропионая кислота, 95%	5683-31-8
AB171040	2-(триметилсилил)пиридин	13737-04-7
AB206098	2-(триметилсилил)пиридин, 98%	13737-04-7
AB129332	1-(триметилсилил)пирролидин	15097-49-1
AB167211	1-(триметилсилил)-4-терт-бутилбензол, 96%	
AB133824	2-(триметилсилил)тиазол, 97%	79265-30-8
AB143370	5-триметилсилилтиазол, 98%	79265-36-4
AB223360	2-(триметилсилил)-1,3-тиазол, 97%	79265-30-8
AB252663	2-триметилсилилтиазол	79265-30-8
AB106650	триметилсилилтри-н-бутилолово	17955-46-3
AB129333	триметилсилилтрихлороацетат	25436-07-1
AB111541	триметилсилилтрифтороацетат, 97%	400-53-3
AB110460	триметилсилил трифторометансульфонат, 99%	27607-77-8
AB111542	триметилсилилтрифторометансульфонат, 99%	27607-77-8
AB121931	триметилсилил трифторометансульфонат, 97%	27607-77-8
AB104373	триметилсилилтрифторометансульфонат, 98%	27607-77-8
AB212441	триметилсилилтрифторометансульфонат, 98%	27607-77-8
AB111543	триметилсилил(триметилсилокси)ацетат	33581-77-0
AB153350	триметилсилил(триметилсилил)пропиноат	97927-35-0
AB180788	2-(триметилсилил)винилбороновая кислота pinaколовый эфир, 97%	126688-99-1
AB106137	N-триметилсилил-N-метилацетамид, 98%	7449-74-3
AB209708	3-триметилсилил-2-оксазолидинон	43112-38-5
AB251549	3-триметилсилил-2-оксазолидинон, 98%	43112-38-5
AB105376	1-триметилсилил-1,4-пентадин, 98%	71789-10-1
AB206866	3-триметилсилил-1-пропилбороновая кислота pinaколовый эфир	165904-32-5
AB147299	1-триметилсилил-1-пропин, 97%	6224-91-5
AB111540	(3-триметилсилил-2-пропинил)трифенилфосфоний бромид	42134-49-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB177606	1-триметилсиллил-2-пирролидинон, 95%	14468-90-7
AB125400	1-триметилсиллил-1,2,4-триазол, 98%	18293-54-4
AB135342	триметилстеарилламмоний хлорид, 97%	112-03-8
AB109470	2,4,6-триметилстирол, 95%	769-25-5
AB147300	триметилсульфоний бромид, 98%	3084-53-5
AB143371	триметилсульфоний гидроксид, 0.2моль/л метанол раствор	17287-03-5
AB109927	триметилсульфоний иодид, 99%	2181-42-2
AB289789	триметилсульфоний иодид, 98%	2181-42-2
AB146089	триметилсульфоний метил сульфат, 98%	2181-44-4
AB143033	триметилсульфоксоний бромид, 98%	25596-24-1
AB119953	триметилсульфоксоний иодид, 98%	1774-47-6
AB152303	триметилсульфон тетрафтороборат, 98%	676-88-0
AB125402	2,4,5-триметилтиазол, 98%	13623-11-5
AB223373	триметил(2-тиенил)силан, 97%	18245-28-8
AB263926	2,2,2-триметилтиоацетамид, 97%	630-22-8
AB143036	2,3,5-триметилтиофен, 97%	1795-04-6
AB151902	2,3,5-триметилтиофен, 98%	1795-05-7
AB131664	2,4,6-триметилтиофенол, 97%	1541-10-2
AB147301	2,4,6-триметилтиофенол, 97%	1541-10-2
AB204342	триметил тиофосфат	152-18-1
AB143038	триметилтиомочевина, 98%	2489-77-2
AB122447	триметилолово бромид, 97%	1066-44-0
AB204960	триметилолово бромид	1066-44-0
AB122448	триметилолово хлорид, 98%	1066-45-1
AB122449	триметилолово гидроксид, 98%	56-24-6
AB204967	триметилолово гидроксид	56-24-6
AB250594	триметил[3-(триэтоксисиллил)пропил]аммоний хлорид, 98%	84901-27-9
AB261854	триметил[2-((триметилсиллил)метил)бензил]аммоний иодид	83781-47-9
AB177573	4,4',4"-триметилтретилловый спирт, 98%	3247-00-5
AB203955	триметилмочевина	632-14-4
AB143042	триметилвиниламмоний бромид, 97%	10603-92-6
AB221720	1,2,2-триметил-3-((метиламино)карбонил)циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	108879-65-8
AB161514	2,6,6-триметил-1-(4-((метиламино)тиоксометил)амино)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB119934	1,3,3-триметил-2-метилениндолин, 95%	118-12-7
AB157082	3,7,7-триметил-5-метилен-4-фенил-4,5,6,7,8,9-гексагидро-3аН-10лямбда-5--пиразоло[1,5-в]циннолин	
AB161520	2,6,6-триметил-1-(5-метилизоксазол-3-ил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB219177	1,2,2-триметил-3-(((4-метилфенил)амино)карбонил)циклопентанкарбоксильная кислота, 95%	197236-38-7
AB241913	3,3,5-триметил-2-(3-метилфенил)гексан-2-ол	
AB161812	2,6,6-триметил-1-(4-(((4-метилпиримидин-2-ил)амино)сульфонил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB241517	0	
AB162933	5,6,8-триметил-3-метилтио-1,2,4-триазино[5,6-в]индол	
AB220855	3,4,8-триметил-7-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	314742-07-9
AB221416	3,4,7-триметил-5-(1-метил-2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	670243-42-2
AB289186	5,6,7-триметил-[1,8]нафтиридин-2-иламин	69587-84-4
AB272243	2,4,6-триметил-N'-(1,4-диоксаспиро[4.5]декан-8-илиден)бензолсульфониогидразид, 96%	1199773-18-6
AB160970	2,2,4-триметил-7-нитрооксаиндан	26377-76-4
AB164261	2,6,6-триметил-1-(3-нитрофенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB240111	1,3,5-триметил-4-нитро-1Н-пиразол	1125-30-0
AB238668	0	649550-09-4
AB125377	2,6,8-триметил-4-нонанол, трео + эритро, 92%	123-17-1
AB125378	2,6,8-триметил-4-нонанон, 98%	123-18-2
AB146222	2,2,7-триметил-3,5-октандион	69725-37-7
AB240193	1,8,8-триметил-3-оксабицикло[3.2.1]октан-2,4-дион	595-30-2
AB161206	(((2,2,7-триметил-3-оксаиндан-4-ил)амино)метилен)метан-1,1-дикарбонитрил	
AB236473	2,2,4-триметил-1,4,2-оксазасилинан	10196-49-3
AB143347	2,4,4-триметил-2-оксазолин, 98%	1772-43-6
AB177208	2,4,4-триметил-2-оксазолин, 99%	1772-43-6
AB133758	2,4,5-триметил-3-оксазолин, цис + транс, 99%	22694-96-8
AB252656	2,2,4-триметил-1-окса-4-аза-2-силациклогексан	10196-49-3
AB221412	[(3,4,7-триметил-2-оксо-2Н-хромен-5-ил)окси]уксусная кислота, 95%	853892-41-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB221409	2-[(3,4,7-триметил-2-оксо-2Н-хромен-5-ил)окси]пропановая кислота, 95%	853892-40-7
AB256714	1,4,6-триметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил, 95%	64038-03-5
AB267873	1,4,6-триметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	24667-08-1
AB267877	4,5,6-триметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	98996-38-4
AB267879	1,5,6-триметил-2-оксо-1,2-дигидро-3-пиридинкарбоксильная кислота	1082766-19-5
AB220321	4,7,7-триметил-3-оксобицикло[2.2.1]гептан-1-карбоксамид, 95%	55784-68-4
AB220064	3,4,8-триметил-7-(2-оксопропокси)-2Н-хромен-2-он, 95%	21861-39-2
AB284788	2,7,7-триметил-5-оксо-4-фенил-1,4,5,6,7,8-гексагидро-хинолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир гидрохлорид, 95%	
AB282782	3,6,6-триметил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индол-2-карбоксильная кислота, 95%	129689-88-9
AB162935	4-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензамид	
AB162624	3-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензолкарбонитрил	
AB164310	4-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензолкарбонитрил	
AB161499	3-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензойная кислота	
AB161501	4-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)бензойная кислота	
AB161847	N-(4-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)фенил)этанамид	
AB163345	3-(2,6,6-триметил-4-оксо-5,6,7-тригидроиндолил)пропановая кислота	
AB159903	3,7,7-триметил-1,4,6,7,8-пентагидроцинолин-5-он	
AB133761	2,2,4-триметил-1,3-пентандиол, 94%	144-19-4
AB239462	3,3,4-триметил-1,4-пентандиол	
AB143350	2,2,4-триметил-1,3-пентандиол диизобутират, 97%	6846-50-0
AB123612	2,2,4-триметил-1,3-пентандиол диметакрилат	13283-44-8
AB209195	2,2,4-триметил-1,3-пентандиол 1-моноизобутират	25265-77-4
AB125380	2,3,4-триметил-3-пентанол, 98%	3054-92-0
AB171038	2,4,4-триметил-2-пентанол, 95%	690-37-9
AB125381	2,4,4-триметил-1-пентен, 99%	107-39-1
AB125382	2,4,4-триметил-2-пентен, 99%	107-40-4
AB143351	2,3,4-триметил-2-пентен	565-77-5
AB143352	транс-3,4,4-триметил-2-пентен, 98%	39761-57-4
AB162934	2,6,6-триметил-1-(4-феноксифенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB164258	2,6,6-триметил-1-(4-фенилкарбонил)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB213023	2-(2,4,6-триметил-фенил)-2,5,6,7-тетрагидро-пирроло[2,1-с][1,2,4]триазол-4-илхлорид	
AB289159	2,2,5-триметил-пиперазин дигидрохлорид	
AB111501	триметил-н-пропоксилан	1825-63-4
AB274474	N-триметил-N-пропиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.5%	
AB274475	N-триметил-N-пропиламмоний бис(трифторометансульфонил)имид, 99.9%	
AB289128	2,2,7-триметил-2Н-пирано[4,3-б]пиран-5-он	220633-52-3
AB217240	(3,5,6-триметил-2-пиразинил)метанол, 95%	75907-74-3
AB145083	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-амин, 97%	28466-21-9
AB225332	1,3,5-триметил-1Н-пиразол, 97%	1072-91-9
AB266605	3,4,5-триметил-1Н-пиразол	5519-42-6
AB172944	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-бороновая кислота, пинаколовый эфир, 97%	844891-04-9
AB144942	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-карбальдегид, 90%	2644-93-1
AB267351	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-карбонитрил	108161-13-3
AB172740	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-карбоксальдегид	2644-93-1
AB145252	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-карбоксильная кислота, 95%	1125-29-7
AB148721	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-сульфонил хлорид, 97%	59340-27-1
AB219124	1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-сульфонилхлорид, 95%	59340-27-1
AB216541	(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)уксусная кислота, 95%	66053-93-8
AB267556	2-(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетогидразид	1177340-00-9
AB267434	(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)ацетонитрил	1170293-23-8
AB217833	1-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)этанамин, 95%	936940-12-4
AB267574	2-(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)этанамин	773052-15-6
AB217397	2-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)этанол, 95%	1007462-48-7
AB215233	1-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)этанон, 95%	1125-28-6
AB216681	(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метанол, 95%	18712-39-5
AB224392	(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метиламин, 97%	352018-93-0
AB218984	2-(((1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил)амино)этанол дигидрохлорид, 95%	400877-08-9
AB157289	4-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]бензенол, 95%	75999-00-7
AB218239	N-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]циклопропанамин, 95%	880361-70-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB215713	N-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]этанамин гидрохлорид, 95%	
AB265670	1-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]пиперазин	957514-00-0
AB218184	N-[(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)метил]-2-пропанамин, 95%	880361-69-3
AB268029	3-(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)-1-пропанамин	69980-77-4
AB267909	3-(3,4,5-триметил-1Н-пиразол-1-ил)пропановая кислота	890593-69-8
AB215385	3-(1,3,5-триметил-1Н-пиразол-4-ил)пропановая кислота гидрохлорид, 95%	
AB215935	2,4,6-триметил-3-пиридинамин, 95%	51467-70-0
AB240303	1-[2,4,6-триметил-3-(пиридин-1-илметил)бензил]пиридин дихлорид	
AB280563	2,4,5-триметил-3-пиридинол, 97%	
AB218267	4,5,6-триметил-2-пиримидинамин, 95%	54568-11-5
AB221934	2,4,6-триметил-5-пиримидинол, 95%	71267-12-4
AB267445	1,2,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид	5449-87-6
AB267453	2,4,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбальдегид	288089-52-1
AB289152	3,4,5-триметил-1Н-пиррол-2-карбоксальдегид	27226-50-2
AB151333	3,4,5-триметил-1Н-пиррол-2-карбоксильная кислота этиловый эфир, 97%	2199-46-4
AB145253	1,2,5-триметил-1Н-пиррол-3-карбоксильная кислота, техн.	175276-50-3
AB215413	2,6,8-триметил-4-хиолинкарбоксильная кислота, 95%	93189-20-9
AB215412	2,3,6-триметил-4-хиолинкарбоксильная кислота дигидрат, 95%	
AB215418	2,5,7-триметил-4-хиолинкарбоксильная кислота гидрат, 95%	
AB215417	2,7,8-триметил-4-хиолинкарбоксильная кислота тригидрат, 95%	
AB213301	2,5,7-триметил-4-хиолинол	65674-07-9
AB213305	2,5,8-триметил-4-хиолинол	500350-48-1
AB213312	2,6,7-триметил-4-хиолинол	
AB213313	2,6,8-триметил-4-хиолинол	15644-93-6
AB213323	2,7,8-триметил-4-хиолинол	449199-19-3
AB219308	2,5,7-триметил-8-хиолинол, 95%	6759-80-4
AB143288	триметил-бета-циклодекстрин	55216-11-0
AB121328	2,8,9-триметил-2,5,8,9-тетрааза-1-фосфабицикло[3,3,3]ундекан, 98%	120666-13-9
AB289129	2,2,7-триметил-2,6,7,8-тетрагидро-хромен-5-он	504439-23-0
AB217723	3,6,6-триметил-1,5,6,7-тетрагидро-4Н-индазол-4-он, 95%	16315-16-5
AB241235	0	175202-79-6
AB226048	1,6,8-триметил-1,2,3,6-тетрагидродипиразоло[3,4-b:3,4-d]пиридин-3-он, 97%	81153-35-7
AB215021	1,3,3-триметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид, 95%	
AB239223	1,5,6-триметил-1,2,3,4-тетрагидропиридин 4-метилбензол-1-сульфонат	
AB217912	2,2,4-триметил-1,2,3,4-тетрагидро-8-хиолинол, 95%	61855-47-8
AB218665	2,2,4-триметил-1,2,3,4-тетрагидро-6-хиолинол, 95%	61855-46-7
AB224393	1,3,5-триметил-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)-1Н-пиразол, 97%	844891-04-9
AB240616	2,3,4-триметил-1,3-тиазол-3-иум иодид	5787-82-6
AB289120	2,4,5-триметил-1-(толуол-4-сульфонил)-4,5-дигидро-1Н-циклопента[b]пиррол-6-он	
AB119954	триметил-п-толилсилан, 97%	3728-43-6
AB123784	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан, 97%, ампулированный	96556-05-7
AB282380	1,5,9-триметил-1,5,9-триазациклотридекан	
AB134436	2,6,10-триметил-2,6,10-триазаундекан, 95%	3855-32-1
AB252664	1,3,5-триметил-1,3,5-триэтокси-1,3,5-трисилациклогексан	1747-56-4
AB163382	2,6,6-триметил-1-(3-(трифторометокси)фенил)-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB162774	2,6,6-триметил-5,6,7-тригидроиндол-4-он	
AB239443	1,3,3-триметил-2-[4-(1,3,3-триметил-3Н-индол-2-ил)бута-1,3-диенил]-3Н-индол дихлорид	
AB243849	5,6,8-триметил-4,7,9-триоксо-4,5,6,7,8,9-гексагидропиримидо[5',4':5,6]пиридо[3,4-c][1,2,5]оксадиазол-3-иум-3-олат	
AB261732	2,2,6-триметил-6-винилтетрагидропиран-3-ол (смесь из изомеры)	14049-11-7
AB213256	2,6,7-триметилхиолин-3-карбоксильная кислота	892874-85-0
AB213257	2,7,8-триметилхиолин-3-карбоксильная кислота	92513-34-3
AB213258	2,6,7-триметилхиолин-3-карбоксильная кислота этиловый эфир	892874-87-2
AB213259	2,7,8-триметил-3-хиолинкарбоксильная кислота этиловый эфир	892874-89-4
AB180129	три(4-морфолино)фосфин оксид, 99%	4441-12-7
AB135278	тримирстин, 95%	555-45-3
AB121632	три(1-нафтил)фосфин	3411-48-1
AB210463	три(1-нафтил)фосфин	3411-48-1
AB182187	тринеофилтин гидрид	63353-12-8
AB102777	три-нео-пентилфосфит, 90%	14540-52-4
AB242091	5,6,7-тринитро-2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB239050	2,4,7-тринитро-9Н-флуорен	
AB244026	1,3,8-тринитро-9Н-флуорен	
AB243814	3-[(2,4,7-тринитро-9Н-9-флуоренилиден)метил]фуран	
AB239189	2,4,7-тринитро-9Н-флуорен-9-он оксим	
AB160923	2-((1,2,2-тринитриловинил)амино)бензамид	
AB236235	2,4,6-тринитробензамид	51226-42-7
AB143043	1,3,5-тринитробензол (увлажненный ~40% вода, содержит 10г на сухой вес основа), 98%	99-35-4
AB236300	4-(2,4,6-тринитробензоил)морфолин	321596-14-9
AB239052	2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-4-карбоксильная кислота	
AB239053	4,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-флуорен-2-карбоксильная кислота	
AB229969	2,5,7-тринитро-9-оксо-N-[3-(трифторометил)фенил]-9Н-флуорен-4-карбоксамид	
AB239185	2,4,7-тринитро-5-(пиперидинокарбонил)-9Н-флуорен-9-он	
AB239290	2-[2,4,7-тринитро-5-(пиперидинокарбонил)-9Н-флуорен-9-илиден]малононитрил	
AB144416	три-н-нониламид	2044-22-6
AB135430	три-н-октадецил борат, 95%	5337-41-7
AB119956	три-н-октиламин, 96%	1116-76-3
AB129365	три-н-октилхлороолово, 95%	2587-76-0
AB289840	триоктилметиламмоний метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	4887111-07-5
AB289838	триоктилметилфосфон метилкарбонат, 50% в метанол, 97%	
AB203935	триоктил фосфат, 98%	78-42-2
AB171874	три-п-октилфосфин, 90%	4731-53-7
AB119957	три-н-октилфосфин оксид, 98%	78-50-2
AB121633	три-н-октилфосфин оксид, 90%	78-50-2
AB143871	три-н-октилфосфин оксид, 99%	78-50-2
AB144259	три-н-октилфосфин, 97% (TOP)	4731-53-7
AB111544	триоктилсилан	18765-09-8
AB143058	три-н-октилолово гидрид, 95%	869-59-0
AB135279	триолеин, 80%	122-32-7
AB259716	3,6,9-триоксадекановая кислота	16024-58-1
AB119958	1,3,5-триоксан, 98%	110-88-3
AB250633	4,9,11-триоксатетрацикло[5.3.1.0(2,6).0(8,10)]ундекан-3-он, 98%	632339-23-2
AB259717	3,6,9-триоксаундекандиоевая кислота	13887-98-4
AB161888	2-(((2,4,6-триоксо-3,5-диазапергидроинилиден)метил)амино)бензойная кислота	382173-94-6
AB224019	0	52188-12-2
AB151725	триоксален	3902-71-4
AB168128	трипеларгонин	126-53-4
AB130648	5,10,15-три(пентафторофенил)коррол	238402-21-6
AB153351	три-т-пентоксисиланол, 95%	17906-35-3
AB111639	три-н-пентилхлороолово, 95%	3342-67-4
AB247419	2,4,6-трифенокси-1,3,5-триазин	1919-48-8
AB240686	0	
AB178708	1,2,4-трифенил-1,4-бутандион, 98%	4441-01-4
AB150967	трифенил-(2-карбометокси бензил) фосфон бромид, 95%	
AB143063	(R)-(+)-1,1,2-трифенил-1,2-этандиол	95061-46-4
AB144181	трифенилуксусная кислота, 97%	595-91-5
AB143059	2,2,2-трифенилацетофенон, 99%	466-37-5
AB106651	трифенилацетоксиолово, техн., 85-90%	900-95-8
AB177397	трифенилакрилонитрил, 98%	6304-33-2
AB242240	0	
AB113731	трифениламин, 98%	603-34-9
AB129334	трифениламиносилан	4215-80-9
AB146814	2,4,6-трифениланилин, 98%	6864-20-6
AB105450	трифенилсурьма, 97%	603-36-1
AB134226	трифенилсурьма	603-36-1
AB144393	трифенилсурьма диацетат	1538-62-1
AB119756	трифенилсурьма дибромид, 98%	1538-59-6
AB119757	трифенилсурьма дихлорид, 99%	594-31-0
AB181320	трифенилсурьма дихлорид	594-31-0
AB144471	трифенилсурьма оксид	4756-75-6
AB119758	трифенилсурьма сульфид, 98%	3958-19-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB105449	трифениларсин, 97%	603-32-7
AB134231	трифениларсин	603-32-7
AB177753	трифениларсин, 98%	603-32-7
AB133828	1,3,5-трифенилбензол, 99%	612-71-5
AB104535	трифенилвисмут, 99%	603-33-8
AB134234	трифенилвисмут, 95%	603-33-8
AB144662	трифенилвисмут карбонат	47252-14-2
AB144512	трифенилвисмут диацетат, 98%	7239-60-3
AB144180	трифенилвисмут дихлорид, 98%	594-30-9
AB261869	трифенилвисмут дифторид	2023-48-5
AB134240	трифенилборан	960-71-4
AB143060	трифенилборан-трифенилфосфин комплекс, 96%	3053-68-7
AB135431	трифенил борат, 95%	1095-03-0
AB106848	трифенилбор, 95%	960-71-4
AB207264	трифенилбор, 95%	960-71-4
AB146605	трифенилбор, аммоний комплекс, 98%	13276-04-5
AB143061	трифенил бор-натрий гидроксиде аддукт, (7-9% в воде)	12113-07-4
AB261863	2,4,6-трифенилбороксин, 98%	3262-89-3
AB111612	трифенилбромогерман, 95%	3005-32-1
AB147302	трифенилкарбен гексахлороантимонат, 99%	52704-88-8
AB171627	трифенилкарбен гексафторофосфат, 98%	437-17-2
AB108921	трифенилкарбен тетрафтороборат, 98%	341-02-6
AB129526	трифенилкарбен тетрафтороборат, 98%	341-02-6
AB106524	трифенилхлорогерман	1626-24-0
AB111545	трифенилхлоросилан, 95%	76-86-8
AB119961	трифенилхлоросилан, 97%	76-86-8
AB121932	трифенилхлоросилан, 97%	76-86-8
AB106652	трифенилхлороолово, 95%	639-58-7
AB171492	трифенилен, 97%	217-59-4
AB251378	трифенилен, 96%	217-59-4
AB111546	трифенилэтоксисилан, 95%	1516-80-9
AB119962	трифенилэтилен, 98%	58-72-0
AB104374	трифенилфторосилан, 98%	379-50-0
AB111547	трифенилфторосилан	379-50-0
AB143068	1,3,5-трифенилформазан, 92%	531-52-2
AB106525	трифенилгерман	2816-43-5
AB120543	трифенилгерманий хлорид, 99%	1626-24-0
AB106654	трифенилгидроксиолово	76-87-9
AB119963	2,4,5-трифенилимидазол, 97%	484-47-9
AB111640	трифенилиодоолово	894-09-7
AB128068	трифенилсвинец бромид, 98%	
AB102108	трифенилсвинец хлорид, 98%	1153-06-6
AB119964	трифенилметан, 98%	519-73-3
AB143070	трифенилметансульфенил хлорид	24165-03-5
AB119965	трифенилметанол, 98%	76-84-6
AB151982	трифенилметил азид	14309-25-2
AB252119	N-(трифенилметил)-DL-серинметилэфир, 98%	13515-76-9
AB143074	N-(трифенилметил)глицин, 98%	5893-05-0
AB178688	N-(трифенилметил)глицин, 97%	5893-05-0
AB178507	N-(трифенилметил)глицин этиловый эфир, 98%	18514-46-0
AB154518	трифенилметилизоцианид	1600-49-3
AB178521	трифенилметил изотиоцианат, 97%	1726-94-9
AB126764	трифенилметил меркаптан, 98%	3695-77-0
AB131063	(трифенилметил)метилдихлоросилан	256343-28-9
AB143075	4-трифенилметилфенол, 96%	978-86-9
AB182205	трифенилметилфосфон полистирол хлорид (100-200 меш, 0.7-1.3 ммоль/г)	
AB133829	(трифенилметил)трифенилфосфоний хлорид, 98%	48234-64-6
AB143076	2,4,6-трифенилнитробензол	10368-47-5
AB129335	3,5,7-трифенилнаметилпентасилоксан, 95%	6689-19-6
AB239532	N-трифенилсофосфоранкарботиоамид	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB121634	трифенилфосфат, 98%	115-86-6
AB178475	трифенил фосфат, 98%	115-86-6
AB116612	трифенилфосфин, 99%	603-35-0
AB203478	трифенилфосфин, 99%	603-35-0
AB143077	трифенилфосфин боран	2049-55-0
AB119966	трифенилфосфин дибромид, 96%	1034-39-5
AB206480	трифенилфосфин дихлорид, 96%	2526-64-9
AB110384	трифенилфосфин, хлопья, 99%	603-35-0
AB255558	трифенилфосфинзолото(I) бис(трифторометансульфонил)имидат, 98%	866395-16-6
AB255557	трифенилфосфинзолото(I) трифторометансульфонат, 98%	156397-47-6
AB172071	трифенилфосфин гидробромид, 97%	6399-81-1
AB241512	трифенилфосфин имид гидробромид	
AB111651	трифенилфосфин оксид, 99%	791-28-6
AB121636	трифенилфосфин оксид, 98%	791-28-6
AB134318	трифенилфосфин оксид	791-28-6
AB224121	трифенилфосфин оксид, 97%	791-28-6
AB174020	трифенилфосфиноксид, полимер поддерживанный, 1.2-1.8ммоль/г на полистирол	
AB249196	трифенилфосфинпалладий(II) дихлорид фосфаадамтан этил кремний (ФосфоникС PAPd1r)	
AB121635	трифенилфосфин, полимер-связанный, на стирол-дивинилбензол сополимер (20% перекрестные связи)	39319-11-4
AB180737	трифенилфосфин, полимер-поддержанный, 1.4-2.0ммоль/г на полистирол	39319-11-4
AB182220	трифенилфосфин полистирол (100-200 меш, 0.8-1.6 ммоль/г)	39319-11-4
AB172490	трифенилфосфин, порошок, 99%	603-35-0
AB250551	трифенилфосфин селенид, 98%	3878-44-2
AB119967	трифенилфосфин сульфид, 98%	3878-45-3
AB208791	трифенилфосфин-3,3',3"-трисульфоновая кислота тринатрий соль гидрат, 85%	63995-70-0
AB121638	трифенилфосфит, 97%	101-02-0
AB125411	трифенил фосфит, 97%	101-02-0
AB264358	4-(трифенилфосфониометил)бензолбороновая кислота пинаколовый эфир бромид, 95%	
AB240926	3-[(1,1,1-трифенилфосфонио)метил]бензонитрил бромид	
AB147334	2-(трифенилфосфонио)пропиофенон бромид, 98%	2689-63-6
AB261844	(трифенилфосфоранилиден)кетен	15596-07-3
AB233319	2-(трифенилфосфоранилиден)сукциновый ангидрид	906-65-0
AB105378	1,1,3-трифенилпропаргиловый спирт, 97%	1522-13-0
AB119968	3,3,3-трифенилпропиононовая кислота, 98%	900-91-4
AB143078	2,4,6-трифенилпирил гидросульфат	51071-75-1
AB119969	2,4,6-трифенилпирил тетрафтороборат, 97%	448-61-3
AB129527	2,4,6-трифенилпирил тетрафтороборат, 98%	448-61-3
AB281266	2,4,6-трифенилпирил трифторометансульфонат, техн.	70962-62-8
AB111548	трифенилсилан, 97%	789-25-3
AB119970	трифенилсилан, 99%	789-25-3
AB121933	трифенилсилан, 97%	789-25-3
AB111549	трифенилсиланол, 95%	791-31-1
AB121934	трифенилсиланол, 99%	791-31-1
AB125413	трифенилсиланол, 98%	791-31-1
AB143079	трифенилсульфоний бромид, 98%	3353-89-7
AB200110	трифенилсульфоний хлорид	4270-70-6
AB205397	трифенилсульфоний хлорид	4270-70-6
AB204125	трифенилсульфоний гексафтороарсенат, как 15.5%	57900-42-2
AB143080	трифенилсульфоний тетрафтороборат	437-13-8
AB231250	трифенилсульфон наофлат	144317-44-2
AB231251	трифенилсульфон трифлат	66003-78-9
AB143081	2,3,5-трифенилтетразол бромид, 98%	1096-80-6
AB143082	2,3,5-трифенилтетразол иодид	13014-90-9
AB106655	трифенилолово	892-20-6
AB122450	трифенилолово ацетат, техн., 85-90%	900-95-8
AB122451	трифенилолово хлорид, 95%	639-58-7
AB179860	трифенилолово хлорид, 95%	639-58-7
AB104981	трифенилолово фторид, 98%	379-52-2
AB122452	трифенилолово фторид	379-52-2
AB208845	трифенилолово фторид	379-52-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB173326	трифенилолово гидрид, 97%	892-20-6
AB204968	трифенилолово гидроксид	76-87-9
AB230637	трифенил[4-(трифторометокси)фенил]имино)фосфоран	
AB111550	трифенилтриметилциклопентасилоксан, 90% смешанный цис/транс изомеры	546-45-2
AB126765	трифенилвинилсилан, 98%	18666-68-7
AB219159	1,3,3-трифенил-1-пропанон, 95%	606-86-0
AB289121	1,3,4-трифенил-1Н-пиразол	1666-85-9
AB289122	1,4,5-трифенил-1Н-пиразол	36372-77-7
AB244162	2,4,6-трифенил-1-(3-пиридилметил)пиридин перхлорат	
AB119971	2,3,5-трифенил-2Н-тетразол хлорид, 98%	298-96-4
AB241796	1,4,5-трифенил-4Н-1,2,4-триазол-1-иум-3-тиолат	
AB287731	3,4,5-трифенил-1,2,4-триазол	4073-72-7
AB150968	трифенил-(3,4,5-триметоксифенил) фосфон бромид, 95%	61240-20-8
AB252289	трифенил-2,6-ксилливисмутонийтетрафтороборат, 98%	
AB119973	трифосген, 98%	32315-10-9
AB252036	трифосфопиридиннуклеотиднатрий соль гидрат, 90%	698999-85-8
AB252949	трикалий цитрат моногидрат, 97%	6100-05-6
AB143084	трипропионин, 95%	139-45-7
AB119974	три-н-пропиламин, 98%	102-69-2
AB204239	трипропилборат, 98%	688-71-1
AB111551	три-н-пропилхлоросилан	995-25-5
AB129366	три-н-пропилхлороолово	2279-76-7
AB207199	трипропилен гликоль	24800-44-0
AB123618	трипропилен гликоль диакрилат, 95%	42978-66-5
AB143085	трипропилен гликоль (смесь из изомеры), 90%	24800-44-0
AB143086	трипропилен гликоль монометилловый эфир, 93% (изомер смесь)	20324-33-8
AB133833	три-н-пропил ортоформат, 97%	621-76-1
AB121641	три-н-пропилфосфин, 95%	2234-97-1
AB205910	три-п-пропилфосфин, 98%	2234-97-1
AB119339	три-н-пропилфосфин оксид, 98%	1496-94-2
AB111552	три-н-пропилсилан, 97%	998-29-8
AB177901	три-н-пропилсилан, 98%	998-29-8
AB208844	три-п-пропилолово ацетат	3267-78-5
AB118738	три-н-пропилолово хлорид, 98%	2279-76-7
AB204949	три-п-пропилолово хлорид	2279-76-7
AB209865	три-п-пропилолово хлорид, 95%	2279-76-7
AB119400	2,4,6-три(2-пиридил)-1,3,5-триазин, 98%	3682-35-7
AB144656	2,4,6-три(4-пиридил)-1,3,5-триазин	42333-78-8
AB226811	3,5,6-три(2-пиридил)-1,2,4-триазин, 97%	1046-57-7
AB143087	трихиноил гидрат, 95%	527-31-1
AB134150	трис(ацетонитрил)циклопентаденилрутений(I) гексафторофосфат, 98%	80049-61-2
AB150038	трис(ацетонитрил)пентаметилциклопентаденилрутений(II) гексафторофосфат, 98%	99604-67-8
AB170592	трис(ацетонитрил)пентаметилциклопентаденилрутений(II) трифторометансульфонат, 98%	113860-02-9
AB181835	1,1,1-трис(ацетилокси)-1,1-дигидро-1,2-бензиодоксол-3-(1H)-он, 97%	87413-09-0
AB250612	трис(2-акрилоилоксиэтил) изоцианурат (стабилизированный с фенотиазин), 80%	40220-08-4
AB180121	2,4,6-трис(аллилокси)-1,3,5-триазин, 98%	101-37-1
AB212026	1,4,8-трис(аминокарбонилметил)-1,4,8,11-тетразаациклотетрадекан гидриодид	220554-75-6
AB212290	1,4,7-трис(аминокарбонилметил)-1,4,7,10-тетразаациклотридекан гидробромид	
AB133832	трис(2-аминоэтил)амин, 96%	4097-89-6
AB180685	трис(2-аминоэтил)амин, полимер-поддержанный, 0.6-1.1 ммоль/г на меррифилд смола	
AB250623	трис(2-аминоэтил)амин полистирол смола перекрестные связи с 1% DVB (50-100меш) (1.7-2.3 ммоль/г)	
AB289052	1,3,5-трис(аминометил)-2,4,6-триэтилбензол	149525-65-5
AB252127	трис(4-аминофенил)амин, 98%	5981-09-9
AB143088	трис(3-аминопропил)амин, 95%	4963-47-7
AB151364	трис-(батифенантролин)-никель-(II)нитрат	
AB287991	трис[2-(бензо[b]тиофен-2-ил)пиридинато-С3,N]иридий(III)	405289-74-9
AB287916	трис(бензоилацетонато)-моно(фенантролин)европий(III)	18130-95-5
AB143089	4,4',4"-трис(бензоилокси)трифил бромид, 95%	86610-66-4
AB171041	3,4,5-трис(бензилокси)бензойная кислота	1486-48-2
AB143090	3,4,5-трис(бензилокси)бензиловый спирт, 98%	79831-88-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203112	трис(2,2'-бипиридин)рутений(II) хлорид гексагидрат	50525-27-4
AB106868	трис(2,2'-бипиридил)рутений(II) хлорид гексагидрат, 99%	50525-27-4
AB200142	2,4,6-трис[бис(метоксиметил)амино]-1,3,5-триазин, 98%	3089-11-0
AB287977	трис[2,5-бис(4-метоксифенил)пиридин]иридий(III)	
AB130214	трис[3,5-бис(трифторометил)фенил]фосфин, 97%	175136-62-6
AB178271	трис[3,5-бис(трифторометил)фенил]фосфин, 94%	175136-62-6
AB287874	1,3,5-трис(бромометил)бензол	18226-42-1
AB289053	1,3,5-трис(бромометил)-2,4,6-триэтилбензол	181058-08-2
AB143091	1,3,5-трис(бромометил)-2,4,6-триметилбензол, 98%	21988-87-4
AB143092	трис(4-бромофенил)амин, 98%	4316-58-9
AB261866	1,3,5-трис(4-бромофенил)бензол	7511-49-1
AB170435	трис(1-бутокси)(2,2-диметилпропилидин)вольфрам(VI), 98%	78234-36-3
AB120278	трис(н-бутилциклопентадиенил)эрбий, (99.9%-Er) желто-оранжевый, жидкий	153608-51-6
AB208825	трис(бутилциклопентадиенил)иттрий(III), 99.9% (REO)	312739-77-8
AB122279	трис(бутилциклопентадиенил)иттрий, (99.9% Y)	312739-77-8
AB165340	трис-(1-бутилоксикарбонил)гидразин	185456-26-2
AB143093	трис(карбонзокси)-L-аргинин	14611-34-8
AB143094	трис(2-карбоксиил)изоцианурат, 99%	2904-41-8
AB121644	трис(2-карбоксиил)фосфин гидрохлорид, 99%	51805-45-9
AB209339	трис(2-карбоксиил)фосфин гидрохлорид, 98%	51805-45-9
AB263991	трис(2-карбоксиил)фосфин гидрохлорид, 0.5M p-p в воде	51805-45-9
AB261872	1,3,5-трис(4-карбоксиил)бензол	50446-44-1
AB289055	2,4,6-трис(4-карбоксиил)-1,3,5-триазин	61414-16-2
AB281144	трис(хлородифторометил)-1,3,5-триазин, 97%	16617-00-8
AB121645	трис(2-хлорэтил)фосфат, 97%	115-96-8
AB251349	трис(2-хлорэтил)фосфит, 90%	140-08-9
AB119975	1,1,1-трис(хлорометил)этан	1067-09-0
AB240883	трис(4-хлорофенил)(метил)фосфон иодид	5068-14-4
AB239876	трис(4-хлорофенил)(2,3,4,5,6-пентаметилбензил)фосфон хлорид	
AB119976	трис(3-хлорофенил)фосфин, 98%	29949-85-7
AB119977	трис(4-хлорофенил)фосфин, 98%	1159-54-2
AB241527	трис(4-хлорофенил)фосфин оксид	4576-56-1
AB143097	1,2,3-трис(2-цианозтокси)пропан, 95%	2465-93-2
AB236967	трис(2-цианозтил)ацетофенон	5342-96-1
AB250550	трис(2-цианозтил)амин, 99%	7528-78-1
AB239944	трис(2-цианозтил)(3,5-дихлорбензил)фосфон бромид	
AB121646	трис(2-цианозтил)фосфин, 92%	4023-53-4
AB204324	трис(2-цианозтил)фосфин, 94%	4023-53-4
AB111553	трис(циклогексиламино)метилсилан	15901-40-3
AB119858	трис(циклопентадиенил)церий, (99.9%-Ce)	1298-53-9
AB205813	трис(циклопентадиенил)эрбий(III), 99% (99.9%-Er) (REO)	39330-74-0
AB120279	трис(циклопентадиенил)эрбий, 99.9%	39330-74-0
AB120509	трис(циклопентадиенил)гадолиний, (99.9% Gd)	1272-21-5
AB208369	трис(циклопентадиенил)гадолиний(III), 99.9% (REO)	1272-21-5
AB204393	трис(циклопентадиенил)гольмий, 98%	1272-22-6
AB208619	трис(циклопентадиенил)лантан(III), 99.9% (REO)	1272-23-7
AB114505	трис(циклопентадиенил)лантан, (99.9% La)	1272-23-7
AB208648	трис(циклопентадиенил)неодим(III), 99.5%	1273-98-9
AB114504	трис(циклопентадиенил)неодим, 99% (99.9% Nd)	1273-98-9
AB208726	трис(циклопентадиенил)празеодим(III), 99.9% (REO)	11077-59-1
AB121513	трис(циклопентадиенил)празеодим, 99.9%	11077-59-1
AB204483	трис(циклопентадиенил)самарий(III), 98%	1298-55-1
AB121816	трис(циклопентадиенил)самарий, 99.9%	1298-55-1
AB205775	трис(циклопентадиенил)тербий(III), 99% (99.9%-Tb) (REO)	1272-25-9
AB205716	трис(циклопентадиенил)тулий(III), 99% (99.9%-Tm) (REO)	1272-26-0
AB128963	трис(циклопентадиенил)тулий, 99.9% Tm, REO	1272-26-0
AB205906	трис(циклопентадиенил)иттербий(III), 99% (99.9%-Yb) (REO)	1295-20-1
AB122259	трис(циклопентадиенил)иттербий, (99.9% Yb)	1295-20-1
AB203806	трис(циклопентадиенил)иттрий(III), 99.9% (REO)	1294-07-1
AB122280	трис(циклопентадиенил)иттрий, 99.9%	1294-07-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB287917	трис(дibenзоилметан)-моно(5-аминофенантролин)европей(III)	352546-68-0
AB287921	трис(дibenзоилметан)-моно(4,7-диметилфенантролин)европей(III)	
AB287920	трис(дibenзоилметан)-моно(4,7-дифенилфенантролин)европей(III)	
AB211808	трис(дibenзоилметан)моно(фенантролин)европей(III)	17904-83-5
AB287931	трис(дibenзоилметан)-моно(фенантролиндисульфоновая кислота) европей(III), динатрий соль	
AB113726	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий (0) хлороформ аддукт	52522-40-4
AB180063	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0) хлороформ аддукт, 98%	52522-40-4
AB252909	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0), комплекс с хлороформ, Pd 20.6%	52522-40-4
AB119106	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0), 20-23% Pd	51364-51-3
AB203108	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0), 20-23%Pd	51364-51-3
AB254797	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0)/три- <i>t</i> -бутилфосфон тетрафтороборат смесь (молярно Pd/P = 1:1.2)	
AB254798	трис(дibenзилиденацетон)дипалладий(0)/три- <i>t</i> -бутилфосфон тетрафтороборат смесь (молярно Pd/P = 1:2)	
AB287919	трис(дибифеноилметан)-моно(фенантролин)европей(III)	
AB287933	трис[ди(4-бромобензоилметан)]-моно(фенантролин)европей(III)	
AB130657	трис(2,4-ди- <i>t</i> -бутилфенил)фосфит, 98%	31570-04-4
AB153412	трис(2,4-ди- <i>t</i> -бутилфенил)фосфит	31570-04-4
AB134418	трис(дибутилсульфид)родий трихлорид, 20-22% в толуол	55425-73-5
AB250032	2,4,6-трис(3,4-дихлорофенил)бороксин, 98%	
AB143099	4,4',4''-трис(4,5-дихлорофталимидо)трифил бромид [защитный реагент для первичный спирт]	91898-93-0
AB287930	трис[ди(4-(2-(2-этоксизетокси)этокси)бензоилметан)-моно(5-аминофенантролин)европей(III)]	
AB287922	трис[ди(4-(2-(2-этоксизетокси)этокси)бензоилметан)-моно(фенантролин)европей(III)]	
AB181342	трис(диэтиламино)(<i>t</i> -бутилимино) тантал	169896-41-7
AB147724	трис(диэтиламино)дифторофосфоран, 97%	32318-29-9
AB287853	трис[4-(диэтиламино)фенил]амин	47743-70-4
AB119080	трис(диэтиламино)-силан	
AB231427	2,4,6-трис(дифторометил)-1,3,5-триазин, 97%	369-22-2
AB250629	2,4,6-трис(3,4-дифторофенил)бороксин, 98%	
AB287944	трис[2-(2,4-дифторофенил) пиридин]иридий (III)	
AB143101	трис(2,6-диметоксифенил)фосфин, 97%	85417-41-0
AB143100	трис(2,4-диметоксифенил)метанол	76832-37-6
AB179980	трис(2,6-диметоксифенил)фосфин, 98%	85417-41-0
AB287947	трис(2,3-диметил-8-гидроксинолато)алюминий(III)	
AB254582	трис(диметиламино)галлий(III), 98%	57731-40-5
AB119755	трис(диметиламино)сурьма, (99.99%-Sb)	7289-92-1
AB119431	трис(диметиламино)арсин, 99%	6596-96-9
AB134232	трис(диметиламино)арсин	6596-96-9
AB234407	трис(диметиламино)боран	4375-83-1
AB111554	трис(диметиламино)хлоросилан, 95%	13307-05-6
AB263771	трис(2-диметиламиноэтил)амин, 99%	33527-91-2
AB129336	трис(диметиламино)этилсилан	29489-57-4
AB134258	трис(диметиламино)галлий	180335-73-3
AB143102	трис(диметиламино)метан, 85%	5762-56-1
AB143103	2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол, 80%	90-72-2
AB111555	трис(диметиламино)метилсилан, 95%	3768-57-8
AB111556	трис(диметиламино)фенилсилан	4840-75-9
AB121647	трис(диметиламино)фосфин, 98%	1608-26-0
AB111557	трис(диметиламино)силан, 95%	15112-89-7
AB121935	трис(диметиламино)силан, 99%	15112-89-7
AB111558	трис(диметиламино)сера(триметилсилил)дифторид, 95%	59218-87-0
AB143693	трис(3,5-диметилфенил)фосфин, 98%	69227-47-0
AB249119	трис(2,4-диметилфенил)фосфин, 98%	49676-42-8
AB205810	трис(2,4-диметилфенил)фосфин-5,5',5''-трисульфоновая кислота тринатрий соль, 98%	443150-11-6
AB134475	трис(диметилсилокси)этоксисилан, 95%	865811-55-8
AB182130	трис(диметилсиллил)амин, 95%	21331-86-2
AB152855	трис(4,6-диметил-3-сульфанатофенил)фосфин тринатрий соль гидрат, 97%	1166403-40-2
AB287918	трис(динафтоилметан)-моно(фенантролин)европей(III)	202460-56-8
AB172628	трис(3,6-диоксагептил)амин, 95%	70384-51-9
AB287851	1,3,5-трис(дифениламино)бензол	126717-23-5
AB105669	1,1,1-трис(дифенилфосфино)метан, 97%	28926-65-0
AB121649	1,1,1-трис(дифенилфосфинометил)этан, 97%	22031-12-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211774	трис(4,7-дифенил-1,10-фенантролин)рутений(II) дихлорид	36309-88-3
AB287943	трис(4,7-дифенил-1,10-фенантролин) рутений (II) перхлорат	75213-31-9
AB287962	трис[4,4'-ди-терт-бутил-(2,2')-бипиридин]рутений(III) дигексафторофосфат	
AB143098	2,4,6-трис(3',5'-ди-терт-бутил-4'-гидроксифенил)мезитилен, 95%	1709-70-2
AB205660	1,4,7-трис(этоксикарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазациклододекан	114873-52-8
AB287811	1,3,5-трис[2-(9-этилкарбазил-3)этилен]бензол	848311-04-6
AB120155	трис(этилендиамин)хром(III) хлорид полугептагидрат, 98%	16165-32-5
AB204282	трис(этилендиамин)хром(III) хлорид полугептагидрат	16165-32-5
AB119980	трис(этилендиамин)кобальт(III) хлорид тригидрат	14883-80-8
AB207097	трис(этилендиамин)железо(III) сульфат	
AB121745	трис(этилендиамин)родий(III) хлорид тригидрат, 98%	15004-86-1
AB201925	трис(этилендиамин)родий(III) трихлорид тригидрат, Rh 23.2%	15004-86-1
AB143105	трис(2-этилгексил)амин, 93%	1860-26-0
AB252667	трис(этилметиламино)хлоросилан	
AB177650	трис(этилтио)метан, 98%	6267-24-9
AB104375	трис(4-фторофенил)бороксин, 97%	448-59-9
AB287950	трис[1-(4-фторофенил)изохинолин] иридий (III)	
AB106037	трис(4-фторофенил)фосфин, 98%	18437-78-0
AB108841	трис(4-фторофенил)фосфин, 98%	18437-78-0
AB109290	трис(п-фторофенил)фосфин, 99%	18437-78-0
AB119982	трис(3-фторофенил)фосфин, 97%	23039-94-3
AB165141	трис(3-фторофенил)фосфин, 98%	23039-94-3
AB287948	трис[2-(4-фторофенил)-5-трифторометилпиридин]иридий(III)	
AB250609	трис(4-формилфенил)амин, 95%	119001-43-3
AB182131	трис(глицидоксипропилдиметилсилокси)фенилсилан, 97%	90393-83-2
AB127019	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат) церий(III), 99%	172424-98-5
AB120295	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат)европий(III), (99% Eu)	17631-68-4
AB210071	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионато)эрбий(III), 97%	17978-75-5
AB207541	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионато)европий(III)	17631-68-4
AB120908	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионато)празеодим(III), 99%	17978-77-7
AB121514	трис(1,1,1,2,2,3,3-гептафторо-7,7-диметил-4,6-октандионато)празеодим(III), 99% [Pr(FOD)3]	17978-77-7
AB208829	трис(6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионато)иттербий(III), 99% (по металлу)	18323-96-1
AB230819	трис(1Н,1Н-гептафторобутил)фосфат, 97%	563-09-7
AB180267	2,4,6-трис(гептафторопропил)-1,3,5-триазин, масс-спектрометрический стандарт.	915-76-4
AB143106	трис(гексафтороацетилацетонато) железо(III), 95%	17786-67-3
AB230315	трис(1,1,1,3,3,3-гексафторо-2-пропил) фосфит	66470-81-3
AB133837	1,3,5-трис(2-гидроксиэтил)циануровая кислота, 97%	839-90-7
AB250582	трис(2-гидроксизтил)метиламмоний гидроксид (45-50% в воде) (стабилизированный с МЕНО)	33667-48-0
AB119984	трис(гидроксиметил)аминометан, 99%	77-86-1
AB207200	трис(гидроксиметил)аминометан, ACS, 99.8-100.1% (анализ, осушенный основа)	77-86-1
AB119983	трис(гидроксиметил)аминометан гидрохлорид, 99%	1185-53-1
AB133839	1,1,1-трис(гидроксиметил)этан, 97%	77-85-0
AB143107	N-трис(гидроксиметил)метил-2-аминоэтансульфоная кислота натрий соль	70331-82-7
AB143108	3-[N-трис(гидроксиметил)метиламино]-2-гидроксипропан-сульфоная кислота, 98%	68399-81-5
AB173617	трис(гидроксиметил)нитрометан, 95%	126-11-4
AB127411	трис(гидроксиметил)фосфин, 85%	2767-80-8
AB143872	трис(гидроксиметил)фосфин, 95%	2767-80-8
AB143109	1,1,1-трис(4-гидроксифенил)этан, 99%	27955-94-8
AB143110	альфа,альфа,альфа'-трис(4-гидроксифенил)-1-этил-4-изопропилбензол, 98%	110726-28-8
AB289182	трис(3-гидроксипропил)амин	14002-34-7
AB121628	трис(гидроксипропил)фосфин, 80%	4706-17-6
AB252665	1,3,5-трисилациклогексан	291-27-0
AB143111	трис(4-иодофенил)амин, 96%	4181-20-8
AB119859	трис(изо-пропилциклопентадиенил)церий	122528-16-9
AB249230	трис(изо-пропилциклопентадиенил)диспрозий, (99.9%-Dy) (REO)	952518-08-0
AB120281	трис(изо-пропилциклопентадиенил)эрбий, 99.9%	130521-76-5
AB120741	трис(изо-пропилциклопентадиенил)лантан, (99.9% La)	68959-87-5
AB121085	трис(изо-пропилциклопентадиенил)неодим, (99.9% Nd)	69021-85-8
AB121515	трис(изо-пропилциклопентадиенил)празеодим, 99.9%	69021-86-9
AB122151	трис(изо-пропилциклопентадиенил)тербий, (99.9%-Tb)	312696-25-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208368	трис(изопропилциклопентадиенил)эрбий(III), 99.9% (REO)	130521-76-5
AB208662	трис(изопропилциклопентадиенил)лантан(III), 99.9% (REO), ампулированный	68959-87-5
AB208647	трис(изопропилциклопентадиенил)неодим(III), 99.9% (REO)	69021-85-8
AB208725	трис(изопропилциклопентадиенил)празеодим(III), 99.9% (REO)	69021-86-9
AB209287	трис(изопропилциклопентадиенил)тербий(III), 99.9% (REO)	312696-25-6
AB143112	1,2,4-трис(метансульфонилокси)бутан	108963-16-2
AB150051	трис(4-метокси-3,5-диметилфенил)фосфин, 98%	121898-64-4
AB253306	трис(1-метокси-2-метил-2-пропокси)висмут, 99.99% (по металлу)	
AB171042	трис(2-метоксифенил)висмут дихлорид	121899-81-8
AB145192	трис(2-метоксифенил)висмутин, 97%	83724-41-8
AB239966	трис(4-метоксифенил)(метил)фосфон бромид	
AB240885	трис(4-метоксифенил)(метил)фосфон иодид	
AB111751	трис(о-метоксифенил)фосфин, 98%	4731-65-1
AB119318	трис(2-метоксифенил)фосфин, 98%	4731-65-1
AB119319	трис(4-метоксифенил)фосфин, 98%	855-38-9
AB119985	трис(3-метоксифенил)фосфин, 98%	29949-84-6
AB121650	трис(м-метоксифенил)фосфин, 97%	29949-84-6
AB121651	трис(п-метоксифенил)фосфин, 98%	855-38-9
AB287809	4,4',4"-трис(N-3-метоксифенил-N-фенил-амино)-трифениламин	
AB123620	трис(1-[2-метил]азиридинил)фосфин оксид	57-39-6
AB144260	трис(метилциклопентадиенил)эрбий, (99.9%-Er)	39470-10-5
AB208824	трис(метилциклопентадиенил)иттрий(III), 99.9% (REO)	329735-72-0
AB122281	трис(метилциклопентадиенил)иттрий, (99.9% Y)	329735-72-0
AB287735	1,3,5-трис(3-метилдифениламино)-бензол	138143-23-4
AB143113	трис(4-метилфенил)фосфин оксид, 98%	797-70-6
AB287729	4,4',4"-трис(N-3-метилфенил-N-фенил-амино)-трифениламин	124729-98-2
AB235256	2,4,6-трис(метилтио)-1,3,5-триазин	5759-58-0
AB287728	4,4',4"-трис(N-(2-нафтил)-N-фенил-амино)-трифениламин	185690-41-9
AB204447	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]церий(III), 98%	41836-21-9
AB204489	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]эрбий(III), 98%	103457-72-3
AB204460	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]европий(III), 98%	35789-02-7
AB204444	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]гадолиний(III), 98%	35789-03-8
AB204465	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]лантан(III), 97%	175923-07-6
AB255545	трис(N,N-бис(триметилсилил)амид)лантан(III), 98% (99.9%-La) (REO)	175923-07-6
AB204475	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]неодим(III), 98%	148274-47-9
AB122278	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]иттрий(III), 98%	41836-28-6
AB208826	трис[N,N-бис(триметилсилил)амид]иттрий(III), 98%	41836-28-6
AB289236	4,4',4"-трис(N,N-дифенил-амино)-трифениламин	105389-36-4
AB251743	трис(4-нитрофенил)амин, 95%	20440-93-1
AB250543	трис(4-нитрофенил) фосфат, 98%	3871-20-3
AB289054	2,4,6-трис(4-нитрофенил)-1,3,5-триазин	13960-34-4
AB143532	трис(норборнадиен)(ацетилацетонато)иридий(III), 98%	41612-46-8
AB250586	тринатрий N-(1-карбоксилатозтил)иминодиацетат, 90%	164462-16-2
AB250067	тринатрий гидро этилендиаминтетраацетат гидрат, 98%	85715-60-2
AB252284	1,1,1-трис[4-(пер-о-метил-альфа-циклодекстрин-6-илокси)фенил]этан	
AB104377	трис(пентафтороэтил)-s-триазин	858-46-8
AB172056	трис(пентафторофенил)боран, 97%	1109-15-5
AB119523	трис(пентафторофенил)бор, 97%	1109-15-5
AB134241	трис(пентафторофенил)бор, 95%	1109-15-5
AB104378	трис(пентафторофенил)фосфин, 98%	1259-35-4
AB121652	трис(пентафторофенил)фосфин, 98%	1259-35-4
AB177620	трис(пентафторофенил)фосфин, 95%	1259-35-4
AB151320	трис-[11-пентакис-(4'-этилфенилэтинил)феноксиундецил]тримесат	847227-41-2
AB151321	трис-[11-пентакис-(4'-пропилфенилэтинил)феноксиундецил]тримесат	671197-46-9
AB143114	трис(2,4-пентадионат)хром(III), 97%	13681-82-8
AB143115	трис(2,4-пентадионат)кобальт(III), 98%	21679-46-9
AB102672	2,4,6-трис(перфторогептил)-1,3,5-триазин	21674-38-4
AB180203	2,4,6-трис(перфторогептил)-1,3,5-триазин, масс-спектрометрический стандарт, 97%	21674-38-4
AB182188	трис(2-перфторогексилэтил)олово гидрид, 95%	175353-32-2
AB143119	трис(перфторонил)-s-триазин	57101-59-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB180204	2,4,6-трис(перфторононил)-1,3,5-триазин, масс-спектрометрический стандарт	57101-59-4
AB227815	трис(1Н,1Н,2Н,2Н-перфторооктил)олово гидрид	175354-32-2
AB143120	трис(перфторопропил)-s-триазин, 98%, для масс спектрометрия	915-76-4
AB287938	трис(1,10-фенантролен) рутений (II) хлорид	23570-43-6
AB287736	1,3,5-трис(фенил-2-бензимидазол)-бензол	192198-85-9
AB281950	1,3,5-трис(фенилэтинил)бензол	118688-56-5
AB261884	трис[1-фенилизохинолин-С2, N]иридий(III)	435293-93-9
AB287957	трис(фенилпиразол)иридий	359014-72-5
AB204382	трис(2-фенилпиридин)иридий(III)	693794-98-8
AB287963	трис(2-фенилхинолин)иридий(III)	
AB287941	трис[1-фенил-3-метил-4-(2,2-диметилпропан-1-оил)-пиразолин-5-он] тербий (III)	
AB208823	трис(п-пропилциклопентадиенил)иттрий	329735-73-1
AB122282	трис(н-пропилциклопентадиенил)иттрий, 99.9%	329735-73-1
AB131872	трис(пиразол-1-ил)метан, 98%	80510-03-8
AB261880	трис(2-пиридилметил)амин	16858-01-8
AB268678	трис(3-сульфонатофенил)фосфин гидрат, натрий соль (<5% оксид)	63995-70-0
AB121653	трис(3-сульфонатофенил)фосфин гидрат, натрий соль (10-15% оксид)	63995-70-0
AB251766	трисстеарин, 80%	555-43-1
AB212310	1,4,7-трис(терт-бутоксикарбонилметил)-1,4,7,10-тетраазапирододекан	122555-91-3
AB252282	трис(N-терт-бутил-3,5-диметиланилино)молибден(III)	236740-70-8
AB250590	1,3,5-трис(терт-бутилтио)бензол	260968-03-4
AB146007	2,4,6-трис(m-терфенил-5'-ил)бороксин	909407-14-3
AB143878	трис(1,2,3,4-тетраметил-2,4-циклопентадиенил)церий(III), (99.9%-Ce)	251984-08-4
AB210010	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)алюминий, 99%	14319-08-5
AB119661	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)алюминий, 99% [аль(TMHD)3]	14319-08-5
AB209703	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)висмут(III), 99.9%	142617-53-6
AB119495	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)висмут(III), 98% [би(TMHD)3]	142617-53-6
AB120156	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)хром(III), 99% [Cr(TMHD)3]	14434-47-0
AB211669	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кобальт(III), 99%	14877-41-9
AB120187	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кобальт(III), 99% [Co(TMHD)3]	14877-41-9
AB209752	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)кобальт(III), 99.9% (по металлу)	14877-41-9
AB120258	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)диспрозий, (99.9%-Dy) [Dy(TMHD)3]	15522-69-7
AB208086	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)диспрозий(III), 98%	15522-69-7
AB204106	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)эрбий(III)	34750-80-6
AB120282	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)эрбий(III), 99% [Er(TMHD)3]	35733-23-4
AB205061	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)европий(III)	15522-71-1
AB118752	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)европий(III), (99.9% Eu)	15522-71-1
AB203811	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)гадолиний(III)	14768-15-1
AB120510	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)гадолиний(III), (99.9% Gd) [Gd(TMHD)3]	14768-15-1
AB203814	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)галлий(III)	34228-15-4
AB120526	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)галлий(III), 99% [Ga(TMHD)3]	34228-15-4
AB207539	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)гольмий(III)	15522-73-3
AB120604	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)гольмий(III) [Ho(TMHD)3]	15522-73-3
AB123795	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)индий(III), 99.9%	34269-03-9
AB120715	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)железо(III), 99%	14876-47-2
AB210124	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)железо(III), рекристаллизованный, 99.9% (по металлу)	14876-47-2
AB208087	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)лантан(III), 98%	14319-13-2
AB106096	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)лантан(III), 99% (99.9% La)	14319-13-2
AB123797	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)лантан(III) тетраглим аддукт, (99.9% La)	151139-14-9
AB120987	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)марганец(III), 99% [Mn(TMHD)3]	14324-99-3
AB208646	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)неодим(III)	15492-47-4
AB121086	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)неодим, 99% [Nd(TMHD)3]	15492-47-4
AB121516	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)празеодим(III), 99% [Pr(TMHD)3]	15492-48-5
AB211682	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)рутеный(III), 99%	38625-54-6
AB121798	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)рутеный(III), 99% [Ru(TMHD)3]	38625-54-6
AB121817	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)самарий(III), (99.9% Sm) [Sm(TMHD)3]	15492-50-9
AB210865	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)скандий(III), 97%	15492-49-6
AB121831	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)скандий, 99% [Sc(TMHD)3]	15492-49-6
AB203819	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)тербий(III)	15492-51-0
AB204839	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)тербий(III), 99%	15492-51-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122152	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)тербий(III), 99% (99.9%-Tb) [Tb(TMHD)3]	15492-51-0
AB122390	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)тулий(III), 98% (99.9%-Tm) [Tm(TMHD)3]	15631-58-0
AB209347	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)титан(III)	181418-64-4
AB122498	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)титан(III) [Ti(TMHD)3]	181418-64-4
AB122260	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)иттербий(III), 99% [Yb(TMHD)3]	15492-52-1
AB122283	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)иттрий, 98%	15632-39-0
AB203807	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)иттрий(III), 98%	15632-39-0
AB211679	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)иттрий(III), рекристаллизованный, 99.9%	15632-39-0
AB123826	трис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионато)иттрий(III) триглим аддукт, 99.9%	
AB204464	трис(тетраметилциклопентадиенил)церий, 99.9%	251984-08-4
AB130609	трис(тетраметилциклопентадиенил)гадолиний, 98%	308847-85-0
AB205762	трис(тетраметилциклопентадиенил)неодим(III), 99% (99.9%-Nd) (REO)	164528-22-7
AB130639	трис(тетраметилциклопентадиенил)неодим, (99.9% Nd)	164528-22-7
AB143121	трис(тетрагидрофульвален) бис(тетрафтороборат) комплекс	55492-86-9
AB119987	трис(2-тиенил)фосфин, 98%	24171-89-9
AB111749	трис-(о-толил)фосфин, 98%	6163-58-2
AB121656	трис-п-толилфосфин, 98%	1038-95-5
AB201770	трис(2-толил)фосфит, типично С 71%, Н 6%	2622-08-4
AB287925	трис[2-(р-толил)пиридин]иридий(III)	800394-58-5
AB143124	2,3-трис(п-толил)тетразол хлорид	103538-50-7
AB111559	трис(трихлоросилилэтил)метилсилан, 95%	211945-95-8
AB153352	1,1,2-трис(триэтоксисилил)этан, 95%	151198-82-2
AB252668	трис(триэтоксисилилпропил)амин, техн., 95%	18784-74-2
AB231693	трис(2,2,2-трифтороэтил)ортоформат, 97%	58244-27-2
AB229262	трис(2,2,2-трифтороэтил)фосфат	358-63-4
AB251601	1,3,5-трис[4-(трифторометансульфонилокси)-3-(триметилсилил)фенил]бензол, 92%	847925-63-7
AB148111	2,4,6-трис(трифторометил)анилин, 97%	25753-22-4
AB227816	2,4,6-трис(трифторометил)бензамид	
AB101413	1,3,5-трис(трифторометил)бензол, 97%	729-81-7
AB148468	2,4,6-трис(трифторометил)бензимидазол, 98%	185412-89-9
AB151387	3,4,5-трис(трифторометил)бромобензол	65537-87-3
AB146471	2,4,5-трис(трифторометил)хлоробензол, 98%	120326-71-8
AB205161	трис(трифторометилгидроксиметилен-d-камфорато)-европий(III)	34830-11-0
AB111613	трис(трифторометил)иодогерман, 97%	66348-18-3
AB171043	трис(4-трифторометилфенил)висмут дихлорид	121882-75-5
AB106038	трис(4-трифторометилфенил)фосфин, 98%	13406-29-6
AB119989	трис(4-трифторометилфенил)фосфин, 98%	13406-29-6
AB121654	трис(п-трифторометилфенил)фосфин, 97%	13406-29-6
AB147719	трис(трифторометил)фосфин, 96%	432-04-2
AB128664	3,3,3-трис(трифторометил)-1-пропен, 97%	14115-46-9
AB128665	3,3,3-трис(трифторометил)-1-пропин, 97%	14115-48-1
AB102822	2,4,6-трис(трифторометил)-1,3,5-триазин, 98%	368-66-1
AB133843	2,4,6-трис(трифторометил)-1,3,5-триазин, 98%	368-66-1
AB231249	2,2,х-трис(трифторометил)трифторооксетан	
AB144559	2,4,6-трис(3,4,5-трифторофенил)бороксин, 98%	223440-94-6
AB143126	трис(трифторо-2,4-пентандионато)алюминий(III), 98%	14354-59-7
AB143128	трис(трифторо-2,4-пентандионато)железо(III), 98%	28736-69-8
AB263811	трис(4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)-1,3-бутандионо)европий(III)	14054-87-6
AB211295	трис(4,4,4-трифторо-1-(2-тиенил)-1,3-бутандионо)европий(III) гидрат	14054-87-6
AB111752	трис(2,4,6-триметоксифенил)фосфин	91608-15-0
AB126797	трис(3-триметоксисилилпропил)изоцианурат, 95%	26115-70-8
AB252722	трис(2,4,6-триметилфенил)фосфин, 98%	23897-15-6
AB182132	трис(триметилсилокси)сурьма	194033-87-9
AB111560	трис(триметилсилокси)бор	4325-85-3
AB119542	трис(триметилсилокси)бор, 97%	4325-85-3
AB111561	трис(триметилсилокси)хлоросилан, 95%	17905-99-6
AB171933	трис(триметилсилокси)хлоросилан, 97%	17905-99-6
AB111562	трис(триметилсилокси)этилен, 97%	69097-20-7
AB111563	трис(триметилсилокси)силан, 95%	1873-89-8
AB172580	трис(триметилсилокси)силан, 97%	1873-89-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB153353	[трис(триметилсилокси)силлэтил]диметилхлоросилан, 95%	225794-57-0
AB252669	трис(триметилсилокси)силлэтилтриэтоксисилан, 95%	
AB178172	трис(триметилсиллил) борат, 98%	4325-85-3
AB111565	трис(триметилсиллил)герман, 97%	104164-54-7
AB109332	трис(триметилсиллил)метан, 98%	1068-69-5
AB121936	трис(триметилсиллил)метан, 97%	1068-69-5
AB182133	трис(триметилсиллилметил)фосфин	18077-42-4
AB111566	трис(триметилсиллил)фосфат	10497-05-9
AB119104	трис(триметилсиллил)фосфин, 98%	15573-38-3
AB204326	трис(триметилсиллил)фосфин	15573-38-3
AB143873	трис(триметилсиллил)фосфин, 98%, (10% в гексан)	15573-38-3
AB182134	трис(триметилсиллил)фосфин, 10% в гексан	15573-38-3
AB111567	трис(триметилсиллил)фосфит, 95%	1795-31-9
AB203981	трис(триметилсиллил)фосфит, 96%	1795-31-9
AB111568	трис(триметилсиллил)силан, 97%	1873-77-4
AB133846	трис(триметилсиллил)силан, 97%	1873-77-4
AB155761	трис[трифенилфосфинзолото(I)] оксоний тетрафтороборат, 98%	53317-87-6
AB134319	трис(трифенилфосфин)родий(I) хлорид	14694-95-2
AB260116	трис(трифенилфосфин)-палладий(0)-трифенилфосфин полистирол (100-200 меш, 0.1-0.15 ммоль/г)	
AB111569	трис(винилдиметилсилокси)метилсилан, 95% содержит выше гомологи	60111-52-6
AB108784	трис(винилдиметилсилокси)фенилсилан, 95%	60111-47-9
AB142932	2,4,6-три-tert-бутиланилин, 98%	961-38-6
AB177436	2,4,6-три-tert-бутиланилин, 98%	961-38-6
AB223804	2,4,6-три(tert-бутил)анилин, 97%	961-38-6
AB142934	1,3,5-три-tert-бутилбензол, 98%	1460-02-2
AB180561	1,3,5-три-tert-бутилбензол, 96%	1460-02-2
AB142938	2,4,6-три-tert-бутилнитробензол	4074-25-3
AB142940	2,4,6-три-tert-бутилнитрозобензол	24973-59-9
AB234500	три-tert-бутилфосфат	20224-50-4
AB171860	три-tert-бутилфосфон тетрафтороборат, 97%	131274-22-1
AB250596	три-tert-бутилфосфон тетрафенилборат, 98%	131322-08-2
AB261865	три-tert-бутил 1,4,7,10-тетраазациклододекан-1,4,7,10-тетраацетат	137076-54-1
AB250561	1,4,7-тритацклононан, 98%	6573-11-1
AB251494	1,3,5-тритиан, 98%	291-21-4
AB225863	три2-тиенилфосфин, 97%	24171-89-9
AB244598	три(2-тиенил)фосфин оксид	
AB244597	три(2-тиенил)фосфин сульфид	
AB171044	тритаокарбонная кислота бис(карбоксиметил) эфир	6326-83-6
AB125419	тритаоциануровая кислота, 95%	638-16-4
AB143139	p-тритаоктан, 95%	630-05-7
AB262441	три-p-толиламин	1159-53-1
AB171045	три-o-толилвисмут дихлорид	6729-60-8
AB171046	три-o-толилвисмутин	10050-08-5
AB250598	три-p-толилвисмутин, 98%	5142-75-6
AB129367	три-p-толилхлороолово, 95%	32538-28-6
AB129368	три-p-толилгидроксиолово, 90%	38049-84-2
AB119991	тритолил фосфат, смесь из изомеры, 98%, орто-изомеры <1%	1330-78-5
AB108842	три(p-толил)фосфин, 98%	1038-95-5
AB111649	три(o-толил)фосфин, 98%	6163-58-2
AB119988	три(m-толил)фосфин, 98%	6224-63-1
AB121655	три-m-толилфосфин, 98%	6224-63-1
AB171047	три-p-толилсульфоний гексафторофосфат	146062-15-9
AB171048	три-p-толилсульфоний трифторофосфонат, 95%	127820-38-6
AB119992	Тритон X-100	9002-93-1
AB251904	Тритон(R)x-100	9002-93-1
AB155282	N-альфа-тритил-L-аланин диэтиламин соль	80514-65-4
AB155535	N-альфа-тритил-L-аспарагин	
AB259216	N-бета-тритил-L-аспарагин	132388-58-0
AB251627	1-тритил-2-азиридинкарбоксыльная кислота метилэфир, 98%	76357-18-1
AB156202	N-альфа-тритил-o-бензил-D-гомосерин диэтиламин	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156197	N-альфа-тримитил-о-бензил-D-серин диэтиламин	
AB165183	N-альфа-тримитил-о-бензил-D-треонин диэтиламин	
AB156203	N-альфа-тримитил-о-бензил-L-гомосерин диэтиламин	
AB156198	N-альфа-тримитил-о-бензил-L-серин диэтиламин	
AB165184	N-альфа-тримитил-о-бензил-L-треонин диэтиламин	
AB155534	N-альфа-тримитил-D-аспарагин	
AB259212	N-бета-тримитил-D-аспарагин	200192-49-0
AB259241	N-1-тримитил-деамино-гистидин, (3-(N-1-тримитил-имидазол-4-ил)пропионовая кислота, N-1-тримитил-дигидроуроканиновая кислота	160446-35-5
AB155652	N-альфа-тримитил-D-глутамовая кислота-бета-метилловый эфир диэтиламин	
AB182290	N-тримитил-D-гомосерин лактон	
AB156200	N-альфа-тримитил-D-гомосерин триэтиламин	
AB155984	N-альфа-тримитил-D-5-гидроксинорвалин диэтиламин	
AB155963	N-альфа-тримитил-D-метионин диэтиламин	
AB156195	N-альфа-тримитил-D-серин триэтиламин	
AB165181	N-альфа-тримитил-D-треонин триэтиламин	
AB155942	N-альфа-тримитил-N-эпсилон-l-бутилоксикарбонил-L-лизин	
AB260164	N-альфа-тримитил-N-эпсилон-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-лизин	122832-81-9
AB155491	N-альфа-тримитил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-D-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155492	N-альфа-тримитил-N-бета-(9-флуоренилметилоксикарбонил)-L-2,3-диаминопропионовая кислота	
AB155653	N-альфа-тримитил-L-глутамовая кислота-бета-метилловый эфир диэтиламин	
AB259320	N-тримитил-L-глутамин	102747-84-2
AB155683	N-альфа-тримитил-глицин	5893-05-0
AB156201	N-тримитил-гомосерин лактон	
AB156199	N-альфа-тримитил-L-гомосерин триэтиламин	102056-97-3
AB155985	N-альфа-тримитил-L-5-гидроксинорвалин диэтиламин	
AB150479	1-тримитил-1H-имидазол, 98%	15469-97-3
AB273049	1-тримитил-1H-имидазол-4-карбокисильная кислота, 98%	191103-80-7
AB150480	1-тримитил-1H-имидазол-4-метанол, 98%	33769-07-2
AB169146	1-N-тримитил-имидазол-2-илпропионовая кислота, 98%	675602-85-4
AB268259	(1-тримитил-1H-имидазол-4-ил)метиламин	340179-89-7
AB155851	N-альфа-тримитил-L-изолейцин диэтиламин	
AB175632	тримитиловый спирт смола (100-200 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175633	тримитиловый спирт смола (200-400 меш, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB258910	тримитиловый спирт смола (100-200 меш, 2.1-4.0 ммоль/г)	
AB112948	тримитиламин, 98%	5824-40-8
AB165314	1-(тримитиламино)-бутил-4-аммоний ацетат	189341-61-5
AB165301	1-(тримитиламино)-этил-2-аммоний ацетат	
AB165323	1-(тримитиламино)-гексил-6-аммоний ацетат	
AB151904	2-(тримитиламино)-альфа-(метоксиимино)-4-тиазолуксусная кислота гидрохлорид	123333-74-4
AB165306	1-(тримитиламино)-пропил-3-аммоний ацетат	
AB148857	4-тримитиланилин, 97%	22948-06-7
AB204477	тримитил хлорид, смола связанный, 100-200 меш, 1% перекрестные связи	
AB146008	тримитил хлорид смола, (перекрестные связи с 1% DVB)	
AB175630	тримитил хлорид смола (100-200 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB175631	тримитил хлорид смола (200-400 меш, 1% DVB, 1.2-2.0 ммоль/г)	
AB155872	N-альфа-тримитил-L-лейцин диэтиламин	3226-94-6
AB289138	тримитил фторид	427-36-1
AB180415	N-тримитилимидазол, 98%	15469-97-3
AB146815	1-тримитилимидазол-4-карбокисальдегид, 97%	33016-47-6
AB148904	1-тримитилимидазол-2-карбокисальдегид, 95%	67478-50-6
AB149683	тримитил изотиоцианат, 97%	1726-94-9
AB259248	2-(тримитилмеркапто)-ацетил-лейцин пам смола (100-200 меш, 0.6-0.9 ммоль/г)	
AB123622	тримитил метакрилат	19302-93-3
AB143877	тримитил(тетрапентафторофенил)борат, 98%	136040-19-2
AB259708	15-тримитилтио-4,7,10,13-тертаокса-пентадекановая кислота	
AB155964	N-альфа-тримитил-L-метионин диэтиламин	
AB156204	N-альфа-тримитил-о-метил-D-гомосерин диэтиламин	
AB165142	N-альфа-тримитил-о-метил-L-гомосерин диэтиламин	
AB181027	1-тримитил-(R)-3-метилпиперазин, 98%, ee 99%	313657-75-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB156049	N-альфа-триметил-L-фенилаланин диэтиламин	3226-92-4
AB154519	N-триметил-L-серин метиловый эфир, 98%	4465-44-5
AB156196	N-альфа-триметил-L-серин триэтиламин	
AB149687	4-триметил-3-тиополукарбазид, 97%	21198-26-5
AB165182	N-альфа-триметил-L-треонин триэтиламин	
AB165291	N-альфа-триметил-L-валин диэтиламин	3485-55-0
AB252243	триундециламин, 96%	42910-16-7
AB111571	тривинилхлоросилан, 95%	1871-21-2
AB110580	1,2,4-тривинилциклогексан	2855-27-8
AB169147	2,4,6-тривинилциклопентрибороксан пиридин комплекс, 97%	95010-17-6
AB108785	тривинилэтоксисилан, 95%	70693-56-0
AB111572	тривинилметоксисилан, 97%	193828-96-5
AB111573	тривинилметилсилан, 95%	18244-95-6
AB178134	тривинилметилсилан, техн., 90%	18244-95-6
AB111575	тривинилсилан, 95%	2372-31-8
AB111574	1,3,5-тривинил-1,1,3,5,5-пентаметилтрисилоксан, 95%	1529-65-3
AB108786	1,3,5-тривинил-1,3,5-триметилциклопентрисилазан, 95%	5505-72-6
AB108787	1,3,5-тривинил-1,3,5-триметилцикло-трисилоксан, 95%	3901-77-7
AB181557	альфа-триилтио-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 10.000 Дальтон)	
AB181558	альфа-триилтио-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 3.000 Дальтон)	
AB181559	альфа-триилтио-омега-карбоксии сукцинимидиловый эфир поли(этилен гликоль) (ПЭГ-WM 5.000 Дальтон)	
AB208419	тропеолин O	547-57-9
AB251518	тропеолин O, 95%	547-57-9
AB210855	тропеолин O, 0.04% водный раствор	547-57-9
AB289151	3-тропанкарбоксийная кислота	90608-79-0
AB251831	тропикамид, 99%	1508-75-4
AB143141	тропин, 95%	120-29-6
AB177564	тропин, 98%	120-29-6
AB143142	тропинон, 95%	532-24-1
AB174210	тропинон, 99%	532-24-1
AB126763	трополон, 98%	533-75-5
AB146009	трополон тозилат, 99%	38768-08-0
AB177253	тропон, 97%	539-80-0
AB143143	тропил гексафторофосфат	29663-54-5
AB119401	тропил тетрафтороборат, 97%	27081-10-3
AB129521	тропил тетрафтороборат, 95%	27081-10-3
AB181657	N-L-Тр(ВОС)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181658	N-L-Тр(ВОС)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB119995	трипан синий	72-57-1
AB117522	триптамин, 98%	61-54-1
AB119996	триптамин гидрохлорид, 98%	343-94-2
AB119999	L-триптофан, 99%	73-22-3
AB259386	L-триптофан 7-амидо-4-метилкумарин гидрохлорид, 99%	201860-49-3
AB177078	триптофан	73-22-3
AB177193	L-триптофан амид гидрохлорид, 99%	5022-65-1
AB143145	L-триптофан метиловый эфир гидрохлорид, 98%	7524-52-9
AB143146	L-(-)-триптофанол, 97%	2899-29-8
AB259453	L-триптофанол гидрохлорид	2899-29-6
AB177594	триптофол, 97%	526-55-6
AB250637	трубочный соединитель [для газ цилиндра]	
AB255680	трубки сборочные для MSB-1	
AB146885	трубка муфта CCCN#	
AB149039	тумерик олеосола	8024-37-1
AB255347	вольфрам-карбид/кобальт (Co=8%) порошок, 99.5% нано	12070-12-1
AB211015	вольфрам лодочка, толщина (мм), 0.05, длина (мм), 32	
AB106933	вольфрам борид, 99.5%	12007-10-2
AB205130	вольфрам борид	12007-09-9
AB203028	вольфрам борид, 99% (по металлу)	12007-09-9
AB122510	вольфрам борид, 99.5% (WB)	12007-09-9
AB209992	вольфрам борид, W2B5, 99.4% (по металлу), 325меш	12007-98-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB109265	вольфрам карбид, 99.5%	12070-12-1
AB204233	вольфрам карбид кобальт, 99% (по металлу)	12774-15-1
AB153070	вольфрам карбид DS 100 - А продукт Н.С. STARCK	12070-12-1
AB173079	вольфрам карбид DS 60 - А продукт Н.С. STARCK	12070-12-1
AB147942	вольфрам карбид MAS 3000 - 5000 - А продукт Н.С. STARCK	12070-12-1
AB209284	вольфрам карбид, 99% (по металлу)	12070-12-1
AB209993	вольфрам карбид, 99.5% (по металлу)	12070-13-2
AB148729	вольфрам карбид 2,5 мкм	12070-12-1
AB255345	вольфрам карбид порошок, 99.5% нано	12070-12-1
AB122512	вольфрам карбонил, 99%	14040-11-0
AB249123	вольфрам карбонил, 99% (<0.1%-Mo)	14040-11-0
AB249124	вольфрам карбонил, 99% (99.9%-W) сублимированный	14040-11-0
AB205290	вольфрам дихлорид диоксид, 99%	13520-76-8
AB201865	вольфрам фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201866	вольфрам фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201867	вольфрам фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201868	вольфрам фольга, 0.05мм (0.002 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB203560	вольфрам фольга, 2.0мм (0.08 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB203561	вольфрам фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB101965	вольфрам, 99.95%, фольга, (0.127*125*125)мм	7440-33-7
AB209527	вольфрам сетка, золото покрытый, 50 меш соткана из 0.025мм (0.001 дюйм) диам. проволока	7440-33-7
AB209523	вольфрам сетка, 20 меш соткана из 0.127мм (0.005 дюйм) диам. проволока	7440-33-7
AB209524	вольфрам сетка, 30 меш соткана из 0.1018мм (0.004 дюйм) диам. проволока	7440-33-7
AB209525	вольфрам сетка, 100 меш соткана из 0.0254мм (0.001 дюйм) диам. проволока	7440-33-7
AB209526	вольфрам сетка, 100 меш соткана из 0.0509мм (0.002 дюйм) диам. проволока	7440-33-7
AB111831	вольфрам гексакарбонил	14040-11-0
AB152352	вольфрам гексахлорид WCl6, 99.9% - А продукт Н.С. STARCK	13283-01-7
AB122513	вольфрам(IV) хлорид, 97%	13470-13-8
AB122515	вольфрам(IV) оксид, 99.9%	12036-22-5
AB209196	вольфрам(IV) оксид, 99.9% (по металлу)	12036-22-5
AB102719	вольфрам(IV) оксид, 99.9%, -150 мкм	12036-22-5
AB203233	вольфрам(IV) селенид, 99.8% (по металлу)	12067-46-8
AB122520	вольфрам(IV) сульфид, 99.5%	12138-09-9
AB152372	вольфрам металл порошок (НС-класс чистоты) НС 500 - А продукт Н.С. STARCK	7440-33-7
AB173668	вольфрам металл порошок (НС-класс чистоты) НС 800 - А продукт Н.С. STARCK	7440-33-7
AB256312	вольфрам металл порошок (НС-класс чистоты) НС 70-S - А продукт Н.С. STARCK	7440-33-7
AB149080	вольфрам металл порошок W - 0.4 мкм	7440-33-7
AB205289	вольфрам оксид, 99.99% (по металлу)	1314-35-8
AB255349	вольфрам оксид порошок, 99+% нано	1314-35-8
AB255351	вольфрам оксид порошок, 99.5% нано	1314-35-8
AB201637	вольфрам пластина, 6.4мм (0.25 дюйм) толщина, 25x100мм (0.98x3.9 дюйм), 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB208910	вольфрам порошок, APS 4-6 мкм, 99.999% (по металлу), Mo <1 ppm	7440-33-7
AB210613	вольфрам порошок, -200+325 меш, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB203185	вольфрам порошок, -22 меш, 99.999% (по металлу)	7440-33-7
AB107649	вольфрам порошок, 99.95%, 0.6-0.9мкм	7440-33-7
AB108725	вольфрам, 99.9999%, порошок, -90 мкм	7440-33-7
AB108726	вольфрам, 99.995%, порошок, -90 мкм	7440-33-7
AB122500	вольфрам порошок, 99.9%, 3N8	7440-33-7
AB122499	вольфрам порошок, 99.9%, 3N, 12мкм	7440-33-7
AB255344	вольфрам порошок, 99%, поверхность покрытый с 0.3% олеиновая кислота нано	7440-33-7
AB201680	вольфрам рений проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	
AB122501	вольфрам стержень отожженный, 99.98%, 3N8	7440-33-7
AB201858	вольфрам пруток, 6.3мм (0.25 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201859	вольфрам пруток, 3.175мм (0.125 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201855	вольфрам пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB210398	вольфрам пруток, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB211659	вольфрам пруток, 2мм (0.08 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB202507	вольфрам пруток, 4.0мм (0.16 дюйм) диа, 99.96% (по металлу)	7440-33-7
AB102699	вольфрам силицид, 99%	12039-88-2
AB222332	вольфрам силицид, 99,995%	12039-88-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB201523	вольфрам кусок, 17.5мм (0.689 дюйм) диам. x 6.4мм (0.25 дюйм) длина, 99.9% (по металлу)	7440-33-7
AB211862	вольфрам кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.97% (по металлу)	7440-33-7
AB211863	вольфрам кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.97% (по металлу)	7440-33-7
AB211864	вольфрам кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.97% (по металлу)	7440-33-7
AB211865	вольфрам кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.97% (по металлу)	7440-33-7
AB209969	вольфрам распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB209970	вольфрам распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB209971	вольфрам распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB209972	вольфрам распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB207995	вольфрам титан, 99.9% (по металлу)	58397-70-9
AB208574	вольфрам(V) дихлорид триэтоксид, 10% в этанол	45000-93-9
AB210078	вольфрам(V) этоксид, 95%	26143-11-3
AB255713	вольфрам(V) этоксид, 94%	26143-11-3
AB264153	вольфрам(V) этоксид 1,2-диметоксиэтан аддукт, 99%	
AB106980	вольфрам(VI) хлорид, 99.9%	13283-01-7
AB202980	вольфрам(VI) хлорид, 99%	13283-01-7
AB210079	вольфрам(VI) этоксид	62571-53-3
AB208573	вольфрам(VI) этоксид, 5% в этанол, 99.8% (по металлу)	62571-53-3
AB102684	вольфрам(VI) фторид, 99%	7783-82-6
AB209108	вольфрам(VI) изопропоксид, 5% в изопропанол	52321-90-1
AB210113	вольфрам(VI) изопропоксид, 5% в изопропанол, упакован под аргон в запечатанный ХемСил™ бутылки	52321-90-1
AB101724	вольфрам(VI) оксид, 99.7%	1314-35-8
AB122517	вольфрам(VI) оксид, 99.8%	1314-35-8
AB122518	вольфрам(VI) оксид, 99.9994%	1314-35-8
AB203309	вольфрам(VI) оксид, 99.998% (по металлу исключая Мо), Мо 100 ppm	1314-35-8
AB122516	вольфрам(VI) оксид, спеченный куски, 99.99%	1314-35-8
AB111712	вольфрам(VI) феноксид, 90%	84798-30-1
AB252845	вольфрам проволока корзина, # изгиб, 8, ID(мм), 9, высота(мм), 14, проводники(см), 4.0, проволока диа(мм), 0.76	7440-33-7
AB252846	вольфрам проволока корзина, # изгиб, 9, ID(мм), 4, высота(мм), 7, проводники(см), 3.5, проволока диа(мм) 0.51	7440-33-7
AB252847	вольфрам проволока корзина, # изгиб, 8, ID(мм), 7, высота(мм), 9, проводники(см), 5.0, проволока диа(мм), 0.51	7440-33-7
AB209608	вольфрам проволока, хром покрытый, 1.8мм (0.07 дюйм) диа, W 96.5%, Cr 99.888% (по металлу)	
AB252989	вольфрам проволока, золото покрытый, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, W 99.95% (по металлу), Au 99.99%	
AB211270	вольфрам проволока, 1.6мм (0.063 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB211671	вольфрам проволока, 0.375мм (0.015 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB211817	вольфрам проволока, 0.05мм (0.002 дюйм) диа, отожженный, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201586	вольфрам проволока, 0.075мм (0.003 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201629	вольфрам проволока, 1.25мм (0.049 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201856	вольфрам проволока, 0.1мм (0.004 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201857	вольфрам проволока, 0.025мм (0.001 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201860	вольфрам проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201861	вольфрам проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201862	вольфрам проволока, 0.75мм (0.03 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201863	вольфрам проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB201864	вольфрам проволока, 1.4мм (0.055 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB203824	вольфрам проволока, 0.015мм (0.00059 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB210881	вольфрам проволока, 0.2мм (0.008 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-33-7
AB107036	вольфрам проволока, 99.95%, 3N5	7440-33-7
AB122502	вольфрам проволока, 3N5	7440-33-7
AB122503	вольфрам проволока, 99.95%, 3N5	7440-33-7
AB122504	вольфрам проволока, 99.95%, 3N5	7440-33-7
AB122505	вольфрам проволока, 99.95%, 3N5	7440-33-7
AB209812	вольфрам цирконий оксид, 99.7% (по металлу исключая Hf), Hf <0.3%	16853-74-0
AB122521	вольфрамовая кислота, 99%	7783-03-1
AB204997	вольфрамовый(VI) кислота	7783-03-1
AB202744	12-тунгстофосфат гидрат, реагент класс чистоты	12501-23-4
AB114501	12-тунгстофосфорная кислота гидрат, 99%	12501-23-4
AB208885	тунгстосиликовая кислота гидрат, реагент класс чистоты	12027-43-9
AB181202	туникамицин (n= 8, 9, 10, 11)	11089-65-9
AB168268	тураноза	547-25-1
AB252047	Твин 20	9005-64-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252068	Твин40	9005-66-7
AB143149	Твин #85 (=полиоксиэтилен сорбитан триолеат)	9005-70-3
AB151579	H-тип-о-IVu	16874-12-7
AB121027	тип Y молекулярный сито, аммоний ион, порошок	
AB121029	тип Y молекулярный сито, натрий ион, порошок	
AB143150	тирамин, 98%	51-67-2
AB120003	тирамин гидрохлорид, 98%	60-19-5
AB181653	H-L-Тур(Clt)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.4 ммоль/г)	
AB181654	H-L-Тур(Me)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB119378	L-тирозин, 99%	60-18-4
AB206330	L-m-тирозин, 98%	587-33-7
AB259364	L-тирозин амид гидрохлорид	53559-18-5
AB250630	L-тирозин бензиловый эфир p-толуолсульфонат, 98%	53587-11-4
AB259365	L-тирозин t-бутиловый эфир	16874-12-7
AB144792	L-тирозин динатрий соль, гидрат, 95%	122666-87-9
AB143155	L-тирозин этиловый эфир, 98%	949-67-7
AB120006	L-тирозин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	4089-07-0
AB143156	L-тирозин гидразид, 97%	7662-51-3
AB134137	L-тирозин метиловый эфир гидрохлорид, 98%	3417-91-2
AB165393	L-тирозинол гидрохлорид	40829-04-7
AB181651	H-L-Тур(t-бутил)-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181652	H-L-Тур(t-бутил)-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB262814	Tyzor IAM	109037-78-7
AB127606	TYZOR LA - лактид кислота хелированный титанат, аммоний соль, 50% в воде	65104-06-5
AB124419	TYZOR PITA-SM	27858-32-8
AB250798	Tyzor TPT 20 B	68955-22-6
AB130853	TYZOR ZEC диэтилцитратхелатцирконат	308847-92-9
AB181232	U 13933	30387-51-0
AB101411	Ультрамарк 1621	105809-15-2
AB180207	Ультрамарк® 1960F	66795-94-6
AB180208	Ультрамарк® 2500F	66795-94-6
AB180209	Ультрамарк® 3200F	66795-94-6
AB101625	Ультрамарк 2500F	66795-94-6
AB104382	Ультрамарк 1600F	66795-94-6
AB104383	Ультрамарк 1960F	66795-94-6
AB104384	Ультрамарк 3200F	66795-94-6
AB172435	Ультрамарк 1621, масс-спектрометрический стандарт	105809-15-2
AB207910	ультра тонкий-отверстие пробирка, 1мм ID, <3.95мм OD	
AB143157	умбеллиферон, 98%	93-35-6
AB143160	2,4-ундекаден-1-ол (смесь из стереоизомеры)	59376-58-8
AB143159	1,10-ундекадиен, 90%	13688-67-0
AB105379	2,9-ундекадиин, 92%	1785-53-1
AB181399	ундека(этилен гликоль) метилэфир	114740-40-8
AB231692	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ундекафторогептан-2-ол	
AB128688	3-(ундекафторо-1-пентил)-5-(метил)пиразол, 97%	82633-43-0
AB120008	ундеканаль, 97%	112-44-7
AB207201	n-ундекан, 99%	1120-21-4
AB251555	N-ундекан, 99.5%	1120-21-4
AB168533	1,11-ундекандикарбоксильная кислота, 98%	505-52-2
AB285721	ундекан-1,11-диол, 97%	765-04-8
AB143161	1-ундекантиол, 95%	5332-52-5
AB120010	ундекановая кислота, 98%	112-37-8
AB143163	n-ундекановая кислота метиловый эфир, 98%	1731-86-8
AB120011	1-ундеканол, 98%	112-42-5
AB121703	2-ундеканол, 98%	1653-30-1
AB143165	3-ундеканол, 95%	6929-08-4
AB143167	4-ундеканол, 98%	4272-06-4
AB143168	5-ундеканол, 98%	37493-70-2
AB143170	6-ундеканол, 98%	23708-56-7
AB177816	5-ундеканол, 98%	37493-70-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250635	2-ундеканол, 98%	1653-30-1
AB143172	дельта-ундеканоллактон, 98%	710-04-3
AB120012	2-ундеканон, 98%	112-12-9
AB125425	3-ундеканон, 98%	2216-87-7
AB125426	4-ундеканон, 98%	14476-37-0
AB125428	5-ундеканон, 99%	33083-83-9
AB143174	6-ундеканон, 98%	927-49-1
AB143162	ундеканонитрил, 95%	71172-36-6
AB143175	н-ундеканонитрил, 95%	2244-07-7
AB135209	н-ундеканофенон, 98%	4433-30-1
AB177538	ундеканофенон, 97%	4433-30-1
AB143176	н-ундеканоил хлорид, 97%	17746-05-3
AB259654	2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32-ундекаоксатетра триаконтан-34-ил сулцинимидил карбонат	
AB143177	1,3,5-ундекатриен (смесь из изомеры)	16356-11-9
AB120013	цис-8-ундецен-1-аль, 97%	58296-81-4
AB146011	транс-2-ундецен-1-аль	53448-07-0
AB178199	2-ундеценаль, 96%	2463-77-6
AB118741	1-ундецен, 96%	821-95-4
AB214064	ундец-10-еногидразид, 90%	5458-77-5
AB125429	10-ундеценовая кислота, 99%	112-38-9
AB143178	2-ундеценовая кислота, 70%	4189-02-0
AB143180	10-ундеценовая кислота метиловый эфир, 98%	111-81-9
AB179280	транс-2-ундеценовая кислота, техн., 80%	15790-94-0
AB171049	10-ундеценовая кислота виниловый эфир, стабилизированный с МЕНО, 94%	5299-57-0
AB143182	10-ундецеиноил хлорид, 98%	38460-95-6
AB129340	10-ундеценилдиметилхлоросилан	18406-97-8
AB252671	11-ундеценилоксиундецилтрихлоросилан	14031-97-1
AB256245	10-ундеценилфосфонозная кислота	867258-92-2
AB182135	10-ундеценилсилан	
AB134479	10-ундеценилтрихлоросилан, 97%	17963-29-0
AB153354	10-ундеценилтриметоксисилан, 95%	872575-06-9
AB120014	10-ундецен-1-ол, 99%	112-43-6
AB125432	транс-2-ундецен-1-ол, 96%	75039-84-8
AB143181	транс-2-ундецен-1-ол, 95%	75039-84-8
AB143184	10-ундецен-1-ил альдегид, 95%	112-45-8
AB282524	4'-ундецил-бифенил-4-карбонитрил, 97%	65860-74-4
AB150931	2-ундецил-циклобутанон, 95%	
AB123626	ундецил акрилат	20690-61-3
AB143186	н-ундецилбензол, 98%	6742-54-7
AB143188	н-ундецилциклогексан, 99%	54105-66-7
AB252670	10-ундецилнеокситриметилсилан	14031-97-1
AB143189	н-ундециловый эфир, 98%	43146-97-0
AB143191	2-н-ундецилимидазол, 95%	16731-68-3
AB134494	2-ундецилимидазолин	29249-55-6
AB123627	ундецил метакрилат	16493-35-9
AB179269	н-ундецил метакрилат, 96%	16493-35-9
AB147305	4-н-ундецилоксибензойная кислота, 98%	15872-44-3
AB252672	ундецилоксипропилтрихлоросилан	
AB123628	ундецил фенил кетон	1674-38-0
AB146012	3-н-ундецилтиофен, 97%	129607-86-9
AB111577	ундецилтрихлоросилан, 97%	18052-07-8
AB239339	ундецил 2,5,7-тринитро-9-оксо-9Н-4-флуоренкарбоксилат	
AB105386	1-ундецин, 97%	2243-98-3
AB105387	3-ундецин, 96%	60212-30-8
AB133046	3-ундецин, 97%	60212-30-8
AB143192	1-ундецин, 98%	2243-98-3
AB177645	1-ундецин, 97%	2243-98-3
AB251777	5-ундецин	2294-72-6
AB102119	10-ундецинозная кислота, 97%	2777-65-3
AB120016	10-ундецинозная кислота, 96%	2777-65-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB151906	9-ундециновая кислота, 98%	22202-65-9
AB143193	2-ундециновая кислота этиловый эфир, 97%	10519-17-2
AB143195	2-ундециновая кислота метиловый эфир, 98%	10522-18-6
AB102120	10-ундецин-1-ол, 97%	2774-84-7
AB143197	10-ундецин-1-ол, 95%	2774-84-7
AB179327	10-ундецин-1-ол, 96%	2774-84-7
AB123629	n-ундецил-n-пропил кетон	925-51-9
AB255965	урацил-5-карбоксальдегид, 97%	1195-08-0
AB113026	урацил-5-карбоксильная кислота моногидрат, 98%	69727-34-0
AB112079	урацил, 99%	66-22-8
AB143199	урамил, 95%	118-78-5
AB143200	урамил-N,N-диуксусная кислота моногидрат, 98%	13055-06-6
AB143202	уранин К гидрат	6417-85-2
AB122522	уран(VI) бис(ацетилацетонато)оксид, 99% (уранил ацетилацетонат)	18039-69-5
AB143203	уразол, 98%	3232-84-6
AB120017	мочевина, 98%	57-13-6
AB208075	мочевина, 99.3%	57-13-6
AB208074	мочевина, ACS	57-13-6
AB152081	мочевина водорода пероксид аддукт, 97%	124-43-6
AB143204	мочевина нитрат (увлажненный -25% вода, содержит 25г на сухой вес основа), 98%	124-47-0
AB143205	уреаза (бобы мука)	9002-13-5
AB273564	4-(уреидо)фенилбороновая кислота, пинаколовый эфир, 98%	877134-77-5
AB111578	уреидопропилтриэтоксисилан, 50% в метанол	23779-32-0
AB129341	уреидопропилтриметоксисилан, 97%	23843-64-3
AB288825	урэтан диакрилат	
AB120018	мочевой кислота, 99%	69-93-2
AB111647	уридин, 99%	58-96-8
AB143209	уридин-5'-трифосфат тринатрий соль	19817-92-6
AB120019	уридин-5'-монофосфат динатрий соль, 99%	3387-36-8
AB251664	уридин5'-монофосфатдинатрий соль гидрат, 98%	
AB143221	уридиловая кислота (2'- и 3'- смесь)	84-53-7
AB155235	уробилин гидрохлорид	28925-89-5
AB143223	уроканиновая кислота, 98%	104-98-3
AB121330	уропорфирин III, октаметиловый эфир	15435-60-6
AB121329	уропорфирин I, октаметиловый эфир	10170-03-3
AB125436	урсодеоксихолевая кислота, 99%	128-13-2
AB143225	урсоловая кислота, 90%	77-52-1
AB168269	урсоловая кислота метилэфир	32208-45-0
AB204764	USA стандарт сито, 45 меш	
AB208437	USA стандарт сито, 10 меш	
AB208994	USA стандарт сито, 20 меш	
AB208995	USA стандарт сито, 40 меш	
AB208996	USA стандарт сито, 50 меш	
AB208997	USA стандарт сито, 80 меш	
AB208998	USA стандарт сито, 100 меш	
AB208999	USA стандарт сито, 120 меш	
AB209000	USA стандарт сито, 140 меш	
AB209001	USA стандарт сито, 170 меш	
AB209002	USA стандарт сито, 200 меш	
AB209003	USA стандарт сито, 230 меш	
AB209004	USA стандарт сито, 270 меш	
AB209005	USA стандарт сито, 325 меш	
AB209006	USA стандарт сито, 400 меш	
AB209062	USA стандарт сито, 500 меш	
AB209701	USA стандарт сито, 60 меш	
AB209940	USA стандарт сито, 635 меш	
AB211208	USA стандарт сито, 850 меш	
AB211433	USA стандарт сито, 12 меш	
AB211434	USA стандарт сито, 18 меш	
AB211435	USA стандарт сито, 30 меш	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143226	усниновая кислота, 98%	125-46-2
AB253962	(+)-усниновая кислота	7562-61-0
AB168270	(+)-усниновая кислота натрий соль	34769-44-3
AB168271	уваол	545-46-0
AB181655	H-L-валин-2-хлоротритил смола (100-200 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB181656	H-L-валин-2-хлоротритил смола (200-400 меш, > 0.5 ммоль/г)	
AB168272	валенцен, 80%	4630-07-3
AB133044	валеральдегид, 98%	110-62-3
AB143228	n-валеральдегид 2,4-динитрофенилгидразон	2057-84-3
AB143230	n-валерамид, 98%	626-97-1
AB172665	валерамид, 97%	626-97-1
AB168273	валереновая кислота	3569-10-6
AB120021	валериановая кислота, 99%	109-52-4
AB143232	n-валериановая кислота цис-3-гексен-1-иловый эфир, 98%	35852-46-1
AB172326	валериановая кислота гидразид, 97%	38291-82-6
AB143235	n-валериановая кислота метиловый эфир, 99%	624-24-8
AB135253	n-валеровый ангидрид, 98%	2082-59-9
AB143237	n-валероин, 97%	6540-98-3
AB120022	дельта-валеролактамы, 97%	675-20-7
AB144160	дельта-валеролактон, 98%	542-28-9
AB171972	дельта-валеролактон, 98%, может содержать полимер, дистиллировать для удаления	542-28-9
AB120024	валеронитрил, 99%	110-59-8
AB120025	валерофенон, 99%	1009-14-9
AB143239	n-валероил бромид, 98%	1889-26-5
AB143240	N-n-валерил-D-глюкозамил, 98%	63223-57-4
AB133041	валерил хлорид, 95%	638-29-9
AB251360	валерилхлорид, 98%	638-29-9
AB212072	2-валерилфуран, 97%	3194-17-0
AB211917	2-валерилтиофен, 97%	53119-25-8
AB143242	Вальэтамат бромид, 98%	90-22-2
AB119374	L-валин, 99%	72-18-4
AB177082	L-валин	72-18-4
AB259366	L-валин амид гидрохлорид	3014-80-0
AB259367	L-валин t-бутиловый эфир гидрохлорид	13211-31-9
AB146171	L-валин этиловый эфир гидрохлорид, 99%	17609-47-1
AB181268	L-валин, N-(N-(N-(N-(3-гидрокси-1-оксододецил)глицил)-L-валил)-D-лейцил)-L-аланил-, ро-лактон, (R)-, изариин В, изариин С, изариин D, изаролид	10409-85-5
AB133042	L-валин метиловый эфир гидрохлорид, 99%	6306-52-1
AB177083	валин метиловый эфир гидрохлорид	6306-52-1
AB181811	L-валин тиол дисульфид тритил смола (200-400 меш, >0.3 ммоль/г)	
AB143244	L-(+)-валинол, 97%	2026-48-4
AB176054	L-валинол	2026-48-4
AB179213	L-(+)-валинол, 97%	2026-48-4
AB181764	L-валинол 2-хлоротритил смола (200-400 меш, >0.35 ммоль/г)	
AB181215	валиномицин	2001-95-8
AB250636	клапан [для газ цилиндр]	
AB205122	ванадий, ААС стандарт раствор, V 1000мг/мл	1314-62-1
AB253017	ванадий окатыш, 15.9мм (0.63 дюйм) диа	7440-62-2
AB210389	ванадий борид, 99.5% (по металлу)	12007-37-3
AB105713	ванадий карбид, 99%	12070-10-9
AB152297	ванадий карбид VC HV 160 - А продукт Н.С. STARCK	12070-10-9
AB249100	ванадий карбид VC HV 100 - А продукт Н.С. STARCK	12070-10-9
AB208833	ванадий этиопорфирин III оксид	15709-03-2
AB250685	ванадий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB250759	ванадий фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB202315	ванадий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB203387	ванадий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB203887	ванадий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB211761	ванадий фольга, 0.075мм (0.003 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB122230	ванадий фольга, 99.5%, 2N5	7440-62-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203996	ванадий галлид, 99% (по металлу)	12024-15-6
AB101623	ванадий, 99.7%, гранулы	7440-62-2
AB208911	ванадий гранулы, 1-3мм (0.04-0.12 дюйм), осажденный в вакууме, 99.7% (по металлу)	7440-62-2
AB122236	ванадий(III) ацетилацетонат, 98%	13476-99-8
AB122238	ванадий(III) бромид, 99.7%	13470-26-3
AB106804	ванадий(III) хлорид, безводный, 95%	7718-98-1
AB203598	ванадий(III) хлорид, 99% (по металлу)	7718-98-1
AB122241	ванадий(III) хлорид тетрагидрофуран аддукт	19559-06-9
AB104387	ванадий(III) фторид, 98%	10049-12-4
AB204992	ванадий(III) фторид, 98%	10049-12-4
AB122243	ванадий(III) оксид, 95%	1314-34-7
AB202962	ванадий(III) оксид, 95%	1314-34-7
AB211320	ванадий(III) оксид, 99.7% (по металлу)	1314-34-7
AB106356	ванадий(III) 2,4-пентандионат	13476-99-8
AB204229	ванадий(III) 2,4-пентандионат, 97%	13476-99-8
AB102002	ванадий(III) сульфид, 99.8%, -325 меш	1315-03-3
AB207578	ванадий(II) оксид, 99% (по металлу), -80 меш порошок	12035-98-2
AB122237	ванадий(IV)-бис(ацетилацетонато)оксид, 98%, (ванадил пентандионат)	3153-26-2
AB205044	ванадий(IV) хлорид, 99%, 99.99% (по металлу)	7632-51-1
AB104386	ванадий(IV) фторид, 95%	10049-16-8
AB202628	ванадий(IV) фторид, 95%	10049-16-8
AB208831	ванадий(IV) октаэтилпорфин оксид	27860-55-5
AB106778	ванадий(IV) оксид, 99%	12036-21-4
AB111715	ванадий(IV) оксид бис(бензоилацетонат)	14767-37-4
AB134370	ванадий(IV) оксид бис(гексафторопентандионат) моногидрат, 98%	16755-92-3
AB106355	ванадий(IV) оксид бис(2,4-пентандионат)	3153-26-2
AB208830	ванадий(IV) оксид мезо-тетрафенилпорфин	14705-63-6
AB204235	ванадий(IV) оксид, 99% (по металлу)	12036-21-4
AB208834	ванадий(IV) оксид фталоцианин	13930-88-6
AB130797	ванадий(IV) сульфат оксид, 99.9%	27774-13-6
AB122246	ванадий(IV) сульфат оксид гидрат	27774-13-6
AB202309	ванадий(IV) сульфат оксид гидрат, 99.9% (по металлу)	123334-20-3
AB204234	ванадий(IV,V) оксид, 99.5% (по металлу)	12037-42-2
AB122242	ванадий нитрид, 99.5% (металл основа)	24646-85-3
AB203521	ванадий, масло основа стандарт раствор, V 1000мкг/г	1314-62-1
AB210593	ванадий, масло основа стандарт раствор, V 5000мкг/г	1314-62-1
AB174743	ванадий оксид трис(метоксиэтоксид)	30707-88-1
AB104385	ванадий окситрифторид, 99%	13709-31-4
AB210857	ванадий куски, 1.27см (0.5 дюйм) и меньше, 99.7% (по металлу)	7440-62-2
AB203434	ванадий, плазма стандарт раствор, V 1000мкг/мл	1314-62-1
AB203747	ванадий, плазма стандарт раствор, V 10,000мкг/мл	1314-62-1
AB202317	ванадий пластина, 3.2мм (0.13 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB202937	ванадий порошок, -325 меш, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB122231	ванадий порошок, 99.5%, 2N5, 20меш	7440-62-2
AB122232	ванадий порошок, 99.5%, 2N5, 325меш	7440-62-2
AB202316	ванадий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB203570	ванадий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB122233	ванадий пруток, 99.5%, 2N5	7440-62-2
AB120029	ванадий силицид, 99%	12039-76-8
AB101567	ванадий силицид, 99.5%, -325 меш	12039-87-1
AB202296	ванадий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB210900	ванадий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB210901	ванадий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB210902	ванадий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB210379	ванадий кусок, 11мм (0.43 дюйм) диам. x 4мм (0.16 дюйм) толщина, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB122234	ванадий куски, 99.9% 3N	7440-62-2
AB129396	ванадий триизобутоксид оксид, 95%	19120-62-8
AB119330	ванадий стружки, 99.7%	7440-62-2
AB201869	ванадий стружки, 2.5см (1.0 дюйм) и меньше, 99.7% (по металлу)	7440-62-2
AB105552	ванадий(V) оксид, 99.9%	1314-62-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB120125	ванадий(V) оксид, 99.5%	1314-62-1
AB202312	ванадий(V) оксид, 99.2%	1314-62-1
AB202313	ванадий(V) оксид, 99.6%	1314-62-1
AB204492	ванадий(V) оксид, 99.9% (по металлу)	1314-62-1
AB122244	ванадий(V) оксид, 99.995% (металл основа)	1314-62-1
AB202180	ванадий(V) оксид, 99.995% (по металлу)	1314-62-1
AB109171	ванадий(V) оксид, спеченный куски, 98%	1314-62-1
AB122248	ванадий(V) трихлорид оксид, 99%	7727-18-6
AB204993	ванадий(V) трихлорид оксид, V 28.5%	7727-18-6
AB122249	ванадий(V) трифторид оксид, 99%	13709-31-4
AB203486	ванадий(V) трифторид оксид, 99%	13709-31-4
AB106357	ванадий(V) триизопропоксид оксид	5588-84-1
AB205267	ванадий(V) триизопропоксид оксид, 95-99%	5588-84-1
AB113013	ванадий(V) три-изопропокси оксид, 98%	5588-84-1
AB106358	ванадий(V) три-н-пропоксид оксид	1686-23-3
AB202314	ванадий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB202536	ванадий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB208353	ванадий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.5% (по металлу)	7440-62-2
AB210394	ванадий проволока, 1.5мм (0.06 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB211759	ванадий проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB211760	ванадий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB211762	ванадий проволока, 0.075мм (0.003 дюйм) диа, 99.8% (по металлу)	7440-62-2
AB203640	ванадий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, отпущенный, 99.7% (по металлу)	7440-62-2
AB153471	ванадил ацетат, 99%	3473-84-5
AB181965	ванадил(II) этил/бутил фосфонат кремний (ФосфоникС Si-POVO)	
AB122250	ванадил(IV) этиопорфирин III	25878-85-7
AB106825	ванадил(IV) мезотетрафенилпорфин, 98%	14705-63-6
AB107032	ванадил мезо-тетрафенилпорфин	14705-63-6
AB122251	ванадил нафтенат, 35% в нафтенная кислота (2.8-3.2% V)	68553-60-6
AB122252	ванадил октаэтилпорфин	27860-55-5
AB120033	Ван Дюка коричневый	72669-22-8
AB143246	ваниловая кислота этиловый эфир, 97%	617-05-0
AB120034	ваниловая кислота, 99%	121-34-6
AB148998	ваниловая кислота этиловый эфир, 98%	617-05-0
AB171980	ваниловая кислота гидразид, 98%	100377-63-7
AB117415	ванилин, 99%	121-33-5
AB246487	ванилин изобутират	20665-85-4
AB180820	ванилин оксим, 98%	2874-33-1
AB151567	Н-валин-бензиловый эфир.HCl	2462-34-2
AB151580	Н-валин-ОМе.HCl	6306-52-1
AB143248	вариамин синий В, 98%	3566-44-7
AB143250	вариамин синий В основной	101-64-4
AB143252	вариамин синий В диазоний соль	101-69-9
AB143253	вариамин синий В сульфат (=4-амино-4'-метоксибензиламин сульфат	3169-21-9
AB143255	вазофлавин	50936-08-8
AB146391	векуроний бромид	50700-72-6
AB120035	вератральдегид, 98%	120-14-9
AB120036	вератроле, 97%	91-16-7
AB168277	вербеналин	548-37-8
AB143257	вербенон, 96%	80-57-9
AB181203	веррукулоген	12771-72-1
AB255850	вертЕС® LaC1000	17476-13-0
AB255858	вертЕС® LaC2000	96471-81-7
AB181300	вертициллин А	32164-16-2
AB181301	вертициллин С	
AB250460	(-)-вибо-кверцитол, 98%	488-76-6
AB252020	видарабин моногидрат, 98%	24356-66-9
AB233938	1-винил-(диг-1,2-бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил))циклогексан-1-ол	264144-69-6
AB123660	винил-4-т-бутил бензоат	15484-80-7
AB108790	винил-т-бутилдиметилсилан	24858-02-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB108792	1-винил-3-(хлорометил)тетраметилдисилоксан, 95%	88456-93-3
AB143269	4-винил-1-циклогексен (стабилизированный с ВНТ), 95%	100-40-3
AB282797	транс-4-(4-винил-циклогексил)-бензонитрил, 97%	96184-42-8
AB143271	2-винил-4,6-диамино-1,3,5-триазин	3194-70-5
AB170894	2-винил-1,3-диоксолан (VDL), 98%	3984-22-3
AB133035	N-винил-эпсилон-капролактам, 99%	2235-00-9
AB123687	винил-2-(2-этоксизтокси)этиловый эфир	10143-53-0
AB123693	винил-2-фуроат	1917-10-8
AB261886	N-винилацетамид, 98%	5202-78-8
AB289189	винилацетамидин гидрохлорид	
AB127175	винил ацетат-малеиновый ангидрид сополимер	
AB120037	винил ацетат, 99%, стабилизированный с 8-12ppm гидрохинон	108-05-4
AB123634	винилуксусная кислота	625-38-7
AB172105	винилуксусная кислота, 96%, [стабилизирован с 0.5% гидрохинон]	625-38-7
AB123635	винил ацетокси триметил аммоний хлорид	
AB123636	винил акрилат, 94%	2177-18-6
AB133031	9-винилантрацен, 97%	2444-68-0
AB123639	винил бехенат	21306-13-8
AB133032	4-винилбензолбороновая кислота, 98%	2156-04-9
AB180907	2-винилбензолбороновая кислота, 98%	15016-42-9
AB180908	3-винилбензолбороновая кислота, 98%	15016-43-0
AB245382	2-винилбензолбороновая кислота, пропандиол циклический эфир, 95%	850567-61-2
AB143260	4-винилбензолсульфиновая кислота натрий соль	60081-73-4
AB179304	4-винилбензолсульфоная кислота натрий соль гидрат, техн., 90%	2695-37-6
AB133034	винил бензоат, 95%	769-78-8
AB113707	4-винилбензойная кислота, 98%	1075-49-6
AB255901	3-винилбензойная кислота, 96%	28447-20-3
AB264207	2-винилбензойная кислота, 96%	27326-43-8
AB123642	винилбензил акрилат	
AB256320	4-винилбензиламин (стабилизированный с МЕНQ), 92%	50325-49-0
AB123643	4-N-(винилбензил)аминомасляная кислота	
AB251860	N-[2-(N-винилбензиламино)этил]-3-аминопропилтриметоксисилан гидрохлорид, 30-40% в метанол	75088-62-9
AB123644	N-винилбензил капролактам	
AB123645	винилбензил хлорид, смесь из m- и p- изомеры	30030-25-2
AB146014	винилбензил цианид, смесь из m- и p-изомеры, стабилизированный с TBC, 95%	1592-11-6
AB123647	винилбензил диэтил сульфоний хлорид	
AB123648	p-винилбензил гексафторо изопропиловый эфир	111158-92-0
AB123649	винилбензил метакрилат	
AB123650	p-винил бензил перфторооктаноат	230295-06-4
AB123651	винилбензил фосфоний хлорид	
AB288856	N-(4-винилбензил)пирролидон	
AB123653	винилбензил натрий сульфонат	
AB123655	4-винилбензил трифторацетат	229956-99-4
AB123656	винилбензил триметил аммоний хлорид	26616-35-3
AB123657	5-винилбицикло (2.2.1) гептен-2	3048-64-4
AB123658	4-винилбифенил	2350-89-2
AB179345	4-винилбифенил, 97%	2350-89-2
AB251826	винилбороновыи кислотадипутилэфир, 96%	6336-45-4
AB252078	винилбороновая кислота пинаколовый эфир, стабилизированный с фенотиазин, 95%	75927-49-0
AB271817	(+)-винилбороновая кислота пинандиол эфир, 95%	132488-71-2
AB253363	винилбороновыи ангидрид пиридин комплекс, 95%	95010-17-6
AB143262	винил бромид, 99%	593-60-2
AB108789	винил(бромометил)диметилсилан	211985-18-1
AB123664	винил бутират	123-20-6
AB123666	N-винил карбазол	1484-13-5
AB127196	винил хлорид-этил акрилат латекс	
AB127197	винил хлорид-этилен латекс	
AB127221	винил хлорид-метил акрилат латекс	
AB123667	винил хлороацетат	2549-51-1
AB178772	винил хлороацетат, 99%	2549-51-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB123668	винил 2-хлорэтиловый эфир	110-75-8
AB282254	винил хлороформат, 98%	5130-24-5
AB252673	винил(хлорометил)диметоксисилан	
AB108791	винил(хлорометил)диметилсилан	16709-86-7
AB177821	винил(хлорометил)диметилсилан, 97%	16709-86-7
AB179341	винил циннамат, 97%	3098-92-8
AB123670	винил циннамат, ингибитор МЕНQ (50ppm)	3098-92-8
AB123671	винил кротонат	14861-06-4
AB123672	винилциклогексан	695-12-5
AB179081	винилциклогексан, 97%	695-12-5
AB123676	винилциклогексильный эфир	2182-55-0
AB123677	винил циклооктан	19780-51-9
AB123678	винилциклопентан, 99%	3742-34-5
AB205543	винилциклопентан, 99%	3742-34-5
AB123679	винилциклопропил фенилкарбинол	
AB123680	винил n-деcanoат	4704-31-8
AB206924	винил деcanoат, 95%	4704-31-8
AB123682	винил дециловый эфир	765-05-9
AB109176	винилдиметилхлоросилан, 95%	1719-58-0
AB111580	винилдиметилэтоксисилан	5356-83-2
AB108793	винилдиметилфторосилан, 97%	38755-76-9
AB128301	винилдиметилсилан, 95%	18243-27-1
AB153355	винилди-n-октилметилсилан	475213-01-5
AB111581	винилдифенилхлоросилан	18419-53-9
AB111582	винилдифенилэтоксисилан	17933-85-6
AB121657	винилдифенилфосфин, 97%	2155-96-6
AB129342	винил(дифенилфосфиноэтил)диметилсилан	76734-22-0
AB237707	1,1-винилдифосфоновая кислота тригидрат	
AB177354	1,2-виниленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	54770-27-3
AB143272	винилен карбонат (стабилизированный с HQ), 97%	872-36-6
AB209823	винилен карбонат, 97%, стабилизированный с гидрохинон	872-36-6
AB123690	винил 2-этилгексильный эфир	103-44-6
AB120716	винилферроцен, 99%	1271-51-8
AB181322	винилферроцен	1271-51-8
AB203992	винилферроцен *KEEP СолD*	1271-51-8
AB101406	винил фторид, ингибированный, 98%	75-02-5
AB262451	N-винилформамид, 96%	13162-05-5
AB108794	(N-винилформамидо)триметилсилан	211985-47-6
AB123692	винил формат	692-45-5
AB101027	винил функц. Т структ. PDMS 300-500сантисток	
AB123694	винил гептафторобутират	356-28-5
AB227817	винил гептафторобутират	356-28-5
AB123695	винил гексадециловый эфир	822-28-6
AB148048	2-винилгексафтороизопропанол, 99%	19701-19-0
AB123696	винил n-гексаноат	3050-69-9
AB123698	винилиден хлорид	75-35-4
AB127235	винилиден хлорид-акрилонитрил сополимер(80/20)	9010-76-8
AB127234	винилиден хлорид латекс	9002-85-1
AB179868	винилиден хлорид, 99%, стабилизированный с 200 ppm 4-метоксифенол	75-35-4
AB123699	1-винил имидазол	1072-63-5
AB171871	1-винилимидазол, 99%	1072-63-5
AB123700	винил иодид	593-66-8
AB173495	винил иодид, техн., 85%	593-66-8
AB123701	винил иодоацетат	52590-49-5
AB123702	винил 3-иодопропионат	
AB123662	винил изо-бутиловый эфир	109-53-5
AB123712	винил изо-нонаноат	
AB123716	винил изо-октаноат	
AB123717	винил изо-октиловый эфир	37769-62-3
AB123703	винил лаурат	2146-71-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB143274	винилмагний бромид (14% в тетрагидрофуран, ~1мол/л)	1826-67-1
AB116086	винил метакрилат, 98% (стабилизированный с МЕНО)	4245-37-8
AB288857	винил 4-метакрилоксибутиловый эфир	
AB182136	винил(п-метоксифенил)диметилсилан	55153-99-6
AB108795	винилметилбис(метилэтилкетоксимино)силан	73160-32-4
AB111585	винилметилбис(триметилсилокси)силан, 95%	5356-85-4
AB108796	винилметилдиацетоксисилан, 95%	2944-70-9
AB111586	винилметилдихлоросилан, 97%	124-70-9
AB109204	винилметилдиэтоксисилан, 97%	5507-44-8
AB108800	винилметилдиметоксисилан	16753-62-1
AB108801	винилметилсилациклопентан	3944-18-1
AB252692	(10-15% винилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, силанол терминированный, 25-40 сантистокс	67923-19-7
AB182295	(0.3-0.7% винилметилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, триметилсилокси терминированный, вязкость 2.000.000-4.000.000сантистокс	67762-94-1
AB116644	винилметилсилоксан - диметилсилоксан сополимер, триметилсилокси терминированный, вязкость 700-800сантистокс, 0.8-1.2 моль% винилметилсилоксан	67762-94-1
AB112958	винилметилсилоксан - диметилсилоксан триметилсилокси терминированный сополимер, 4-5 моль% винилметилсилоксан, вязкость 800-1200 сантистокс	67762-94-1
AB116647	винилметилсилоксан - диметилсилоксан триметилсилокси терминированный сополимер, 7-8 моль% винилметилсилоксан, вязкость 800-1200сантистокс	67762-94-1
AB113109	(11-13% винилметилсилоксан)-диметилсилоксан триметилсилокси терминированный сополимер, винилметилсилоксан, вязкость 300.000-500.000сантистокс	67762-94-1
AB116645	(0.8-1.2% винилметилсилоксан) - диметилсилоксан триметилсилокси терминированный сополимер, вязкость 800-1200сантистокс	67762-94-1
AB116643	винилметилсилоксан - диметилсилоксан триметилсилокси терминированный сополимер, вязкость 250-350сантистокс, 0.8-1.2 моль% винилметилсилоксан	67762-94-1
AB116649	(0.3-0.4% винилметилсилоксан) - диметилсилоксан винил терминированный сополимер, вязкость 800-1200сантистокс	68083-18-1
AB109397	винилметилсилоксан гомополимер, линейный, вязкость 7-15 сантистокс	68037-87-6
AB130288	(3-5% винилметилсилоксан) - (35-40% октилметилсилоксан) - диметилсилоксан терполимер, 500-700сантистокс, 95%	597543-32-3
AB130289	(3-5% винилметилсилоксан) - (35-40% фенилметилсилоксан) - диметилсилоксан терполимер, вязкость 250-350 сантистокс	
AB109407	винил модифицированный Q кремний смола, 50% в ксилол	68584-83-8
AB109405	винил модифицированный кремний Q смола в поли(диметилсилоксан), винил терминированный, вязкость 4500-7000сантистокс	68584-83-8
AB109406	винил модифицированный кремний Q-смола в поли(диметилсилоксан), винил терминированный, вязкость 50.000-60.000сантистокс	68584-83-8
AB109468	2-винилнафталин, 97%, стабилизированный с ~0.4% 4-т-бутилкатахол	827-54-3
AB255928	1-винилнафталин, 95%, стабилизированный с 4-терт-бутилкатахол	826-74-4
AB288826	винил нафтоат	
AB123681	винил нео-деканоат	45115-34-2
AB123722	винил нео-пентаноат	3377-92-2
AB123714	винил октадециловый эфир, 85%	930-02-9
AB123715	винил н-октаноат	818-44-0
AB108802	винилоктилдихлоросилан	211985-85-2
AB288858	винил олеат	3896-58-0
AB152725	O-(винилоксибутил)-N-(триэтоксисилпропил)уретан, 95%	159856-61-8
AB288859	N-(2-винилоксиэтил) пиперидин	
AB144612	2-винилокситетрагидропиран, 97%	22408-41-9
AB108803	винилокситриметилсилан, 97%	6213-94-1
AB205670	винилокситриметилсилан, 97%	6213-94-1
AB123721	винил пеларгонат	6280-03-1
AB108804	винилпентаметилдисилоксан	1438-79-5
AB123723	винил перфторогептаноат	
AB231573	винил перфторогептаноат	
AB111931	винил перфторонаноат	
AB229096	винил перфторонаноат	
AB123724	винил перфторооктаноат	307-93-7
AB149365	4-винилфенол, 10% раствор в пропилен гликоль	2628-17-3
AB123725	винил фенил ацетат	18120-64-4
AB150481	(2-винилфенил)бороновая кислота, 95%	15016-42-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB223623	4-винилфенилбороновая кислота, 97%	2156-04-9
AB271898	4-винилфенилбороновая кислота дибутиловый эфир, 95%	109339-49-3
AB111589	винилфенилдихлоросилан, 95%	7719-02-0
AB129343	винилфенилдиэтоксисилан, 95%	40195-27-5
AB108797	винилфенилдиметилсилан, 95%	1125-26-4
AB111590	винилфенилметилхлоросилан, 95%	17306-05-7
AB129344	винилфенилметилметоксисилан	80252-60-4
AB111591	винилфенилметилсилан, 95%	17878-39-6
AB153370	(30-40% винилфенилсилоксан) - фенилметилсилоксан сополимер, винилфенилметил терминированный, вязкость 80-150сантистокс	68037-82-1
AB143275	винилфосфоновая кислота, 90%	1746-03-8
AB143279	N-винилфталимид, 98%	3485-84-5
AB178744	N-винилфталимид, 99%	3485-84-5
AB123728	винил пропионат, 97%	105-38-4
AB174033	винил пропионат, 97%	105-38-4
AB123729	винил n-пропиловый эфир	764-47-6
AB153372	винил(9-21%)-пропилэтоксид(91-79%)силоксан сополимер, вязкость 3-7сантистокс	
AB120039	2-винилпиразин, 98%	4177-16-6
AB223419	2-винилпиразин, 97%	4177-16-6
AB248086	3-винилпиридин	1121-55-7
AB251500	4-винилпиридин, 95%	100-43-6
AB252181	3-винилпиридин, 96%	1121-55-7
AB244019	3-винилпиридин пикрат	
AB171946	4-винилпиридин, 96%, стабилизированный с 100ppm гидрохинон	100-43-6
AB120040	2-винилпиридин, 97%, стабилизированный с 0.1% 4-tert-бутилкатехол	100-69-6
AB123960	винил пирролидон/стирол латекс, (40/60, 40% водный)	25089-29-7
AB248743	2-винилхинолин, 97%	772-03-2
AB252674	винилсилан	7291-09-0
AB108798	винилсилатран	2097-18-9
AB123736	винил стеарат, ингибитор МЕНО (20ppm)	111-63-7
AB252418	винил t-структура полимер, 15-30 сантистокс, 95%	126581-51-9
AB175722	винилсульфонил-этоксиметил полистирол (100-200 меш, 0.4-1.2 ммоль/г)	
AB175825	винил терминированный (18-22% диэтилсилоксан) - диметилсилоксан сополимер, вязкость 100-300 сантистокс, 95%	
AB130287	винил терминированный диметил-дифенилсилоксан сополимер, вязкость 4000-6000сантистокс, 95%	68951-96-2
AB252424	винил терминированный (4-6% дифенилсилоксан)-диметилсилоксан сополимер, 5000 сантистокс	68951-96-2
AB252404	винил терминированный полидиметилсилоксан, 100.000 сантистокс	68083-19-2
AB123663	винил tert.-бутиловый эфир, 97%	926-02-3
AB123739	винил тетрагидрофталимид	
AB129345	винилтетраметилдисилоксан, 97%	55967-52-7
AB123740	m-винилтолуол	100-80-1
AB143282	винилтолуол, мономер, ~m:p=65:35, стабилизированный с TBC, 98%	25013-15-4
AB123969	винил толуол смола	9017-21-4
AB111592	винилтриацетоксисилан, 97%	4130-08-9
AB121937	винилтриацетоксисилан	4130-08-9
AB108799	винилтри-т-бутоксисилан	5356-88-7
AB106452	винилтри-н-бутилового, 95%	7486-35-3
AB123744	винил трихлороацетат	7062-87-5
AB111593	винилтрихлоросилан, 97%	75-94-5
AB121938	винилтрихлоросилан, 97%	75-94-5
AB177878	винилтрихлоросилан, 97%	75-94-5
AB111594	винилтриэтоксисилан, 98%	78-08-0
AB121939	винилтриэтоксисилан, 97%	78-08-0
AB106453	винилтриэтилгерман	6207-41-6
AB111595	винилтриэтилсилан, 95%	1112-54-5
AB179487	винилтриэтилсилан, 98%	1112-54-5
AB143718	винилтриэтилсилан(гексафтороацетилацетонат)серебро(I)	177279-28-6
AB104986	винил трифтороацетат, 98%	433-28-3
AB123748	винил трифтороацетат	433-28-3
AB178826	винил трифтороацетат, 99%	433-28-3
AB108805	винил(трифторометил)диметилсилан, 95%	211985-86-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB111596	винилтриизопропеноксиан, 95%	15332-99-7
AB111597	винилтриизопропоксиан, 97%	18023-33-1
AB111598	винилтриметоксиан, 99%	2768-02-7
AB125362	винилтриметоксиан, 97%	2768-02-7
AB109192	винилтриметилсилан, 95%	754-05-2
AB172284	винилтриметилсилан, 99%	754-05-2
AB177588	винилтриметилсилан, 97%	754-05-2
AB111599	винилтрифеноксиан	18666-65-4
AB177300	винилтрифенилфосфоний бромид, 97%	5044-52-0
AB123753	винил трифенилфосфоний бромид, 98% (трифенил винилфосфоний бромид)	5044-52-0
AB111600	винилтрифенилсилан	18666-68-7
AB111601	винилтрис(диметилсилокси)силан	160172-46-3
AB111602	винилтрис(2-метоксиэтокси)силан	1067-53-4
AB153356	винилтрис(метоксипропокси)силан	303746-21-6
AB111603	винилтрис(метилэтилкетоксимино)силан, 95%	2224-33-1
AB111604	винилтрис(триметилсилокси)силан	5356-84-3
AB204463	5-винилурацил, 97%	37107-81-6
AB123758	винил н-валерат	5873-43-8
AB123759	винил версатат, 99%	
AB123713	5-винил-2-норборнен\, техн.	3048-64-4
AB123675	3-винил-7-оксабицикло[4.1.0]гептан	106-86-5
AB283464	3-винил-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	146667-87-0
AB283465	4-винил-пиперидин-1-карбоксильная кислота терт-бутиловый эфир, 97%	180307-56-6
AB266808	1-винил-1Н-пирозол-4-карбальдегид	864723-38-6
AB266809	1-винил-1Н-пирозол-4-карбоксильная кислота	905307-07-5
AB123732	N-винил-2-пирролидон, 98%	88-12-0
AB123733	N-винил-2-пирролидон, оптический класс чистоты, 99.5%	88-12-0
AB281797	2-винил-1,3-тиазол-4-карбоксильная кислота	
AB108806	винил-(3,3,3-трифторопрпил)диметилсилан, 95%	84442-77-3
AB143284	виолуровая кислота гидрат, 98%	87-39-8
AB133028	виолуровая кислота моногидрат, 97%	26351-19-9
AB253220	вязкость стандарт, номинально 102cSt при 40° и 15.3cSt при 100°	107-51-7
AB253221	вязкость стандарт, номинально 110cSt при 40° и 16.8cSt при 100°	107-51-7
AB253217	вязкость стандарт, номинально 9.5cSt при 40° и 2.8cSt при 100°	107-51-7
AB253218	вязкость стандарт, номинально 30cSt при 40° и 5.3cSt при 100°	107-51-7
AB253219	вязкость стандарт, номинально 54cSt при 40° и 7.3cSt при 100°	107-51-7
AB253222	вязкость стандарт, номинально 130cSt при 40° и 20cSt при 100°	107-51-7
AB253223	вязкость стандарт, номинально 300cSt при 40° и 47cSt при 100°	107-51-7
AB253224	вязкость стандарт, номинально 520cSt при 40° и 57cSt при 100°	107-51-7
AB253225	вязкость стандарт, номинально 920cSt при 40° и 84cSt при 100°	107-51-7
AB120041	витель новый красный	2829-43-8
AB120042	витамин А ацетат в желатин, порошок	127-47-9
AB120043	витамин В12, 98% (в пересчете на сухой)	68-19-9
AB168279	витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	58-56-0
AB133030	витамин D3, 99%	67-97-0
AB120044	витамин Е ацетат, 97%	7695-91-2
AB143285	витамин К1	84-80-0
AB261885	витамин К4	573-20-6
AB173016	витамин К1 (филлохинон)	84-80-0
AB143287	витамин U хлорид, 99%	3493-12-7
AB253938	витексин ВЭЖХ, 99%	3681-93-4
AB253875	витексин-2"-О-рамнозид	64820-99-1
AB168280	вулпиновая кислота	521-52-8
AB172551	Ванг смола, 2% перекрестные связи, 0.8-1.1ммоль/г, 200-400 меш	201058-08-4
AB180301	Ванг смола, 1% перекрестные связи, 0.8-1.1ммоль/г, 200-400 меш	201058-08-4
AB251596	варфариннатрий, 98%	129-06-6
AB258353	моющий инструмент для 5мм ЯМР-ампулы, тип деЛюкс для 178мм трубки	
AB258354	моющий инструмент для 5мм ЯМР-ампулы, тип деЛюкс для 203 + 228.5мм трубки	
AB258352	моющий инструмент для 5мм ЯМР-ампулы, тип стандарт для 178мм трубки	
AB258295	вода-18О, нормализованная, 97 атом%18О	14314-42-2

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB210521	вода, дейтерий обедненный, дейтерий 2-3 ppm	7732-18-5
AB204609	Ватерпруф pH метр	
AB208955	Ватерпруф pH метр	
AB208164	вода, реагент (деионизированный вода), ACS	7732-18-5
AB249249	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 3 нм (цитрат)]	16961-25-4
AB249250	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 5 нм (цитрат)]	16961-25-4
AB249251	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 10 нм (цитрат)]	16961-25-4
AB249252	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 15 нм (цитрат)]	16961-25-4
AB249253	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 11-20 нм (желатин)]	16961-25-4
AB249245	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 4-12 нм (гуммиарабик)]	16961-25-4
AB249246	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 6-30 нм (гуммиарабик)]	16961-25-4
AB249247	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 16-20 нм (гуммиарабик)]	16961-25-4
AB249248	вода растворимый золото наночастицы [AuNP: 30-40 нм (крахмал)]	16961-25-4
AB207590	вода пиковый стандарт A (WSS-A) раствор	
AB209792	вода пиковый стандарт B (WSS-B) раствор	
AB289880	вода ULC/MS 1L	7732-18-5
AB204228	вода, ультрачистый, для хроматографии	7732-18-5
AB204080	вода, ультрачистый, спектрофотометрический класс чистоты	7732-18-5
AB210735	Wig-L-Bug мельница-мешалка, с покровная крышка	
AB204645	Виг-Л-Буг мельница-мешалка, без покровная крышка	
AB181204	вортманнин	19545-26-7
AB120045	Райта краситель	68988-92-1
AB251600	Райтакраситель	51938-72-8
AB255397	1% мульти-стеночные углерод нанотрубки (ММНТs) в воде, чистота: 95%	
AB255398	5% мульти-стеночные углерод нанотрубки (ММНТs) в воде, чистота: 95%	
AB143289	ксантан смола	11138-66-2
AB143292	ксантен, 98%	92-83-1
AB246478	9Н-ксантен-9-карбонил хлорид, 97%	26454-53-5
AB120046	ксантен-9-карбоксамид, 98%	5813-90-1
AB178991	ксантен-9-карбоксильная кислота, 98%	82-07-5
AB226602	9Н-ксантен-9-карбоксильная кислота, 97%	82-07-5
AB226603	5-(9Н-ксантен-9-ил)-1,3,4-оксадиазол-2-ол, 97%	87836-73-5
AB120049	ксантин, 99%	69-89-6
AB111791	ксантон, 99%	90-47-1
AB148957	ксантон-с-глюкозид, из Мангифера индийская листья, 98%	4773-96-0
AB112104	ксантоптерин моногидрат, 98%	5979-01-1
AB143293	ксантозин, 98%	146-80-5
AB120050	ксантотоксин, 99%	298-81-7
AB253857	ксантотоксол	2009-24-7
AB250640	ксантуреновая кислота, 95%	59-00-7
AB248034	ксенон, 99.99%	7440-63-3
AB104987	ксенон дифторид, 99%	13709-36-9
AB208938	ксенон дифторид, 99.5%	13709-36-9
AB122253	ксенон(II) дифторид, 99%	13709-36-9
AB143294	ксилан	9014-63-5
AB146346	ксилазин гидрохлорид	23076-35-9
AB120051	о-ксилол, 99%	95-47-6
AB120052	п-ксилол, 99%	106-42-3
AB172608	м-ксилол, 99%	108-38-3
AB123760	м-ксилолбисакриламид	2842-63-9
AB133023	ксиллоцианол FF, краситель 70%	2650-17-1
AB258279	1,2-ксилол-d10, 99.5 атом%D	56004-61-6
AB258280	1,4-ксилол-d10, 99.5 атом%D	41051-88-1
AB258412	1,4-ксилол-d6, 99 атом%D	
AB143306	п-ксилолдиамин, 96%	539-48-0
AB143308	м-ксилол диизоцианат, 95%	3634-83-1
AB208092	о-ксилол-d{10}, 98% (изотопически)	56004-61-6
AB208093	р-ксилол-d10, 99% (изотопически)	41051-88-1
AB261888	ксилол прочный желтый 2G	6359-98-4
AB204200	о-ксилол, для хроматографии, 96%	95-47-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203953	ксилолы, ACS, 98.5% (анализ, изомеры плюс этилбензол)	1330-20-7
AB179659	ксилолы, смешанный, 96%	1330-20-7
AB207244	о-ксилол, спектрофотометрический класс чистоты, 96%	95-47-6
AB204086	ксилолы, полупроводниковый класс чистоты	1330-20-7
AB135421	m-ксилол-4-сульфоновая кислота	88-61-9
AB143295	m-ксилол-4-сульфоновая кислота натрий соль моногидрат, 95%	827-21-4
AB143296	p-ксилол-2-сульфонил хлорид, 98%	19040-62-1
AB205381	альфа-p-ксилолсульфонил хлорид, 97%	51419-59-1
AB120053	ксиленол синий	125-31-5
AB143297	ксиленол оранжевый	1611-35-4
AB210162	ксиленол оранжевый	1611-35-4
AB133024	ксиленол оранжевый натрий соль	63721-83-5
AB209816	ксиленол оранжевый тетранатрий соль, ACS	3618-43-7
AB210856	ксиленол оранжевый тетранатрий соль, 0.1% водный раствор	313223-06-2
AB143298	p-ксиленолфталеин (pH 9.0-10.5)	50984-88-8
AB179103	ксилитол синий I натрий соль	14936-97-1
AB120054	ксилитол, 99%	87-99-0
AB143300	p-ксилохинон, 98%	137-18-8
AB133011	L-ксилоза, 99%	609-06-3
AB176470	(2,4-ксилил)уксусная кислота	6331-04-0
AB143302	ксиллаза фиолетовый I	36505-52-9
AB143303	ксиллаза фиолетовый II	523-67-1
AB143304	p-ксиллиленбис(N,N-диэтилдитиокарбамат), 96%	89964-93-2
AB120056	p-ксиллиленбис(трифенилфосфоний бромид), 96%	40817-03-6
AB177681	о-ксиллиленбис(трифенилфосфоний бромид), 98%	1519-46-6
AB177428	p-ксиллиленбис(трифенилфосфоний хлорид), 95%	1519-47-7
AB143305	m-ксиллилендиамин, 98%	1477-55-0
AB177666	p-ксиллилендиамин, 97%	539-48-0
AB120057	о-ксиллилен дибромид, 97%	91-13-4
AB126437	p-ксиллилен дибромид, 97%	623-24-5
AB147306	m-ксиллилен дибромид, 97%	626-15-3
AB112405	m-ксиллилен дихлорид, 97%	626-16-4
AB120058	о-ксиллилен дихлорид, 96%	612-12-4
AB133022	p-ксиллилен дихлорид, 98%	623-25-6
AB143309	p-ксиллилендифосфоновая кислота тетраэтиловый эфир, 95%	4546-04-7
AB250641	p-ксиллилен дитиоцианат, 98%	1014-99-9
AB176597	2-(3,5-ксилокси)бензальдегид	320423-51-6
AB204806	(R)-ксил-P-фос рутенийCl(2)(R,R)-DPen	832117-84-7
AB212342	дрожжи экстракт	8013-01-2
AB205583	дрожжи азот основной	
AB168281	иохимбовая кислота гидрат, 99%	522-87-2
AB211994	Yp Ваза средне	
AB205276	иттербий, ААС стандарт раствор, Yb 1000мкг/мл	7440-64-4
AB175810	иттербий ацетат тетрагидрат, 95%	15280-58-7
AB122254	иттербий пластинки, 3N, (99.9% REO)	7440-64-4
AB120063	иттербий D-3-трифторацетилкамфорт	38054-03-4
AB104988	иттербий фторид, 99.9%	13760-80-0
AB255352	иттербий фторид/покрытый с/0.3% PuDDP-18, 99% нано	13860-80-0
AB210220	иттербий фторид оксид, 99.99% (REO)	15587-02-7
AB201537	иттербий фольга, 0.64мм (0.025 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB201870	иттербий фольга, 0.3мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB201871	иттербий фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB202984	иттербий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB122255	иттербий фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-64-4
AB122257	иттербий фольга, 3N, (99.9% REO)	7440-64-4
AB111716	иттербий 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат	18323-96-1
AB174744	иттербий 3,5-гептандионат	
AB134411	иттербий гексафторопентандионат	81849-60-7
AB122261	иттербий(III) ацетат гидрат, 99.9%	15280-58-7
AB122262	иттербий(III) ацетилацетонат гидрат, 99.9%	14284-98-1

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB211715	иттербий(III) бромид гидрат, 99.99% (REO)	13759-89-2
AB203854	иттербий(III) бромид гидрат, 99.9% (REO)	15163-03-8
AB207772	иттербий(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13759-89-2
AB203853	иттербий(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	5895-52-3
AB122264	иттербий(III) хлорид, безводный, 99.9%	10361-91-8
AB122265	иттербий(III) хлорид гексагидрат, 99.9%	10035-01-5
AB202357	иттербий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	19423-87-1
AB202358	иттербий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	19423-87-1
AB123825	иттербий(III) хлорид гидрат, (99.9% Yb)	19423-87-1
AB209354	иттербий(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10361-91-8
AB210889	иттербий(III) хлорид, 35% водный раствор, 99.9% (REO)	10361-91-8
AB202354	иттербий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13760-80-0
AB203455	иттербий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-80-0
AB209835	иттербий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13760-80-0
AB106928	иттербий(III) фторид, (99.9% Yb)	13760-80-0
AB122266	иттербий(III) фторид, (99.99% Yb)	13760-80-0
AB119345	иттербий(III) 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 99%	18323-96-1
AB122267	иттербий(III) гексафтороацетилацетонат дигидрат, (99.9% Yb)	81849-60-7
AB122271	иттербий(III) изо-пропоксид, (99.9% Yb)	6742-69-4
AB208827	иттербий(III) изопропоксид	6742-69-4
AB202359	иттербий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	35725-34-9
AB203152	иттербий(III) нитрат гидрат, 99.9% (REO)	35725-34-9
AB122268	иттербий(III) нитрат пентагидрат, (99.9% Yb)	35725-34-9
AB203275	иттербий(III) оксалат декагидрат, 99.99% (REO)	51373-68-3
AB203852	иттербий(III) оксалат гидрат, 99.9% (REO)	58176-74-2
AB202188	иттербий(III) оксид, 99.998% (REO)	1314-37-0
AB202355	иттербий(III) оксид, 99.9% (REO)	1314-37-0
AB202356	иттербий(III) оксид, 99.99% (REO)	1314-37-0
AB207958	иттербий(III) оксид, 99.9% (REO)	1314-37-0
AB118778	иттербий(III) оксид, (99.9% Yb)	1314-37-0
AB122270	иттербий(III) перхлорат, 50% водный раствор	13498-08-3
AB209331	иттербий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	13498-08-3
AB203851	иттербий(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	10034-98-7
AB122272	иттербий(III) сульфат октагидрат, (99.9% Yb)	10034-98-7
AB121248	иттербий(III) трифторометансульфонат гидрат	252976-51-5
AB209160	иттербий(III) трифторометансульфонат гидрат, 98%	252976-51-5
AB122258	иттербий слиток, 3N, (99.9% REO)	7440-64-4
AB201576	иттербий слиток, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB102803	иттербий оксид, 99.99%	1314-37-0
AB106359	иттербий 2,4-пентандионат, 95%	14284-98-1
AB203408	иттербий, плазма стандарт раствор, Yb 1000мкг/мл	7440-64-4
AB203791	иттербий, плазма стандарт раствор, Yb 10,000мкг/мл	7440-64-4
AB264115	иттербий порошок, -325 меш, 99.9% (REO)	7440-64-4
AB109945	иттербий порошок, (99.9% REO), малый куски, ~1мм	7440-64-4
AB209896	иттербий силицид, 99.9% (по металлу, исключая Ta), Ta 0.4%	12039-89-3
AB264059	иттербий распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 3.18мм толщина	7440-64-4
AB264141	иттербий распыляемая мишень, 50.8мм диам. x 1.59мм толщина	7440-64-4
AB153419	иттербий трифторометансульфонат	54761-04-5
AB143965	иттербий трифторометансульфонат, 98%	54761-04-5
AB251237	иттрий-стабилизированный цирконий порошок (3-YZS) класс чистоты 16 - A продукт H.C. STARCK	1314-23-4
AB205123	иттрий, ААС стандарт раствор, Y 1000мкг/мл	7440-65-5
AB175811	иттрий ацетат тетрагидрат, 95%	23363-14-6
AB203171	иттрий алюминий кусок, 99.9% (по металлу исключая Ca), ~1%	
AB207950	иттрий алюминий оксид, 99.99% (по металлу)	12005-21-9
AB264121	иттрий алюминий оксид, 99.9% (REO)	
AB255353	иттрий алюминий оксид (YAG) порошок, 99.5%, (церий легированный) нано	12005-21-9
AB255355	иттрий алюминий оксид (YAG) порошок, 99% нано	12005-21-9
AB255354	иттрий алюминий оксид (YAG) порошок, 99.5%, (неодим легированный) нано	12005-21-9
AB206990	иттрий барий медь оксид (1-2-4), 99.9% (по металлу)	107539-20-8
AB208583	иттрий барий медь оксид (2-1-1), 99.9% (по металлу)	107539-20-8

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB208790	иттрий барий медь оксид (1-2-3), 99.9% (по металлу)	107539-20-8
AB102092	иттрий, 99.9%, пластинки ампулированный под аргоном	7440-65-5
AB122273	иттрий пластинки, 3N (99.9% REO)	7440-65-5
AB203173	иттрий кобальт кусок, 99.9% (REO)	
AB104989	иттрий фторид, 99.9%	13709-49-4
AB250687	иттрий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB250760	иттрий фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB201539	иттрий фольга, 0.64мм (0.025 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB201575	иттрий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB202985	иттрий фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB202986	иттрий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB203551	иттрий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB122274	иттрий фольга, 3N (99.9% REO)	7440-65-5
AB122275	иттрий фольга, 3N (99.9% REO)	7440-65-5
AB122276	иттрий фольга, 3N (99.9% REO)	7440-65-5
AB126804	иттрий 6,6,7,7,8,8,8-гептафторо-2,2-диметил-3,5-октандионат, 98%	19186-73-3
AB135260	иттрий гексафтороизопророксид - диаммоний комплекс 10% в диэтилэфир	
AB109238	иттрий гексафторопентандионат	18911-76-7
AB109472	иттрий(III) ацетат гидрат, 99.9%	304675-69-2
AB202351	иттрий(III) ацетат тетрагидрат, 99.99% (REO)	23363-14-6
AB203273	иттрий(III) бромид, 99.99% (REO)	13469-98-2
AB207771	иттрий(III) бромид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13649-98-2
AB203272	иттрий(III) карбонат гидрат, 99.99% (REO)	38245-39-5
AB209353	иттрий(III) карбонат гидрат, 99.9% (REO)	38245-39-5
AB122285	иттрий(III) карбонат тригидрат, 99.9%	5970-44-5
AB106102	иттрий(III) хлорид, безводный, 99.9%	10361-92-9
AB204042	иттрий(III) хлорид, безводный, 99.9% (REO)	10361-92-9
AB106773	иттрий(III) хлорид гексагидрат, (99.9% Y)	10025-94-2
AB202349	иттрий(III) хлорид гидрат, 99.9% (REO)	12741-05-8
AB202350	иттрий(III) хлорид гидрат, 99.99% (REO)	12741-05-8
AB207769	иттрий(III) хлорид, ультра сухой, 99.99% (REO)	10361-92-9
AB208169	иттрий(III) 2-этилгексаноат, 99.8% (по металлу)	103470-68-4
AB211301	иттрий(III) 2-этилгексаноат, 10% в n-гексан	103470-68-4
AB113512	иттрий(III) 2-этилгексаноат, (15-17% Y), сверхпроводник класс чистоты	103470-68-4
AB204998	иттрий(III) фторид, 99.9%	13709-49-4
AB209836	иттрий(III) фторид, безводный, 99.9% (по металлу)	13709-49-4
AB202345	иттрий(III) фторид, безводный, 99.99% (REO)	13709-49-4
AB203454	иттрий(III) фторид, безводный, 99.9% (REO)	13709-49-4
AB106927	иттрий(III) фторид, (99.9% Y)	13709-49-4
AB104990	иттрий(III) гексафтороацетилацетонат, 98%	18911-76-7
AB122286	иттрий(III) гексафтороацетилацетонат, (99.9% Y)	18911-76-7
AB207770	иттрий(III) иодид, ультра сухой, 99.9% (REO)	13470-38-7
AB105581	иттрий(III) изо-пропоксид, 25% в толуол	2172-12-5
AB105690	иттрий(III) изо-пропоксид, (98%-Y)	2172-12-5
AB203805	иттрий(III) изопропоксид, 92%	2172-12-5
AB203832	иттрий(III) изопропоксид, 20-25% в толуол	2172-12-5
AB122287	иттрий(III) нафтенат, ~60% в толуол (7-13% Y)	61790-20-3
AB122288	иттрий(III) нафтоат	
AB208816	иттрий(III) нафтоат	
AB122289	иттрий(III) неодаканоат, сверхпроводник класс чистоты, (11-14% Y), (99.9% Y)	68683-17-0
AB203151	иттрий(III) нитрат гексагидрат, 99.9% (REO)	13494-98-9
AB122290	иттрий(III) нитрат гексагидрат, (99.9% Y)	13494-98-9
AB122291	иттрий(III) нитрат гексагидрат, (99.999% Y)	13494-98-9
AB202352	иттрий(III) нитрат гидрат, 99.99% (REO)	10361-93-0
AB203845	иттрий(III) оксалат наонагидрат, 99.9% (REO)	13266-82-5
AB122292	иттрий(III) оксалат наонагидрат, (99.9% Y)	13266-82-5
AB209351	иттрий(III) оксид таблетки, 99.9% (REO)	1314-36-9
AB202346	иттрий(III) оксид, 99.9% (REO)	1314-36-9
AB210931	иттрий(III) оксид, 99.9999% (REO)	1314-36-9
AB209685	иттрий(III) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1314-36-9

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209686	иттрий(III) оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1314-36-9
AB209687	иттрий(III) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1314-36-9
AB209688	иттрий(III) оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	1314-36-9
AB111934	иттрий(III) оксид, (99.9% Y)	1314-36-9
AB101342	иттрий(III) оксид, (99.99% Y)	1314-36-9
AB109423	иттрий(III) оксид, (99.999% Y)	1314-36-9
AB203270	иттрий(III) 2,4-пентандионат гидрат, 99.9% (REO)	207801-29-4
AB122293	иттрий(III) перхлорат, 50% водный раствор, (99% Y)	14017-56-2
AB209333	иттрий(III) перхлорат, 50% водный раствор, реагент класс чистоты	14017-56-2
AB210213	иттрий(III) фосфат гидрат, 99.99% (REO)	13990-54-0
AB146902	иттрий(III) фосфат гидрат, (99.99%-Y)	34054-55-2
AB203271	иттрий(III) сульфат гидрат, 99.99% (REO)	
AB203844	иттрий(III) сульфат октагидрат, 99.9% (REO)	7446-33-5
AB122294	иттрий(III) сульфат октагидрат, (99.9% Y)	7446-33-5
AB208814	иттрий(III) сульфид, 99.9% (REO)	12039-19-9
AB111826	иттрий(III) трифтороацетат гидрат, 97%	37737-28-3
AB204641	иттрий(III) трифтороацетат, 99.9% (REO)	304851-95-4
AB209161	иттрий(III) трифторометансульфонат гидрат	34629-25-9
AB249285	иттрий(III) трифторометансульфонат, 98% (иттрий трифлат)	52093-30-8
AB134413	иттрий(III) трис[бис(триметилсилиламид)]	41836-28-6
AB253014	иттрий слиток/ядро, ?50.8мм (2.0 дюйм) диа	7440-65-5
AB122277	иттрий слиток, (99.9% REO)	7440-65-5
AB201574	иттрий слиток, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB175812	иттрий метакрилат	79718-33-5
AB106362	иттрий метоксиэтоксид, 11-18% в метоксиэтанол	115668-57-0
AB210077	иттрий 2-метоксиэтоксид, 5% в метоксиэтанол	115668-57-0
AB208817	иттрий нафтенат, Y 7-13%, 60% в толуол	61790-20-3
AB268738	иттрий нитрид, 99.9% (Ta < 0.9%), - 60 меш	25764-13-0
AB203520	иттрий, масло основа стандарт раствор, Y 1000мкг/г	
AB102097	иттрий оксид, 99.9995%	1314-36-9
AB255356	иттрий оксид порошок, 99.9% (REO) нано	1314-36-9
AB255358	иттрий оксид порошок, 99.995% (REO) нано	1314-36-9
AB255359	иттрий оксид порошок, 99.99% (REO) золь-гель, нано	1314-36-9
AB134552	иттрий оксид Y2O3 класс чистоты A - A продукт H.C. STARCK	1314-36-9
AB134555	иттрий оксид Y2O3 класс чистоты при - A продукт H.C. STARCK	1314-36-9
AB134553	иттрий оксид Y2O3 класс чистоты B - A продукт H.C. STARCK	1314-36-9
AB134554	иттрий оксид Y2O3 класс чистоты C - A продукт H.C. STARCK	1314-36-9
AB201538	иттрий куски, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB203525	иттрий, плазма стандарт раствор, Y 1000мкг/мл	7440-65-5
AB203777	иттрий, плазма стандарт раствор, Y 10,000мкг/мл	7440-65-5
AB253157	иттрий, плазма стандарт раствор, Y 10мкг/мл	7440-65-5
AB211796	иттрий порошок, -40 меш, 99.9% (REO)	7440-65-5
AB108875	иттрий порошок, 3N (99.9% REO)	7440-65-5
AB209151	иттрий пруток, 6.35мм (0.25 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-65-5
AB209152	иттрий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, 99.9% (по металлу исключая Ta)	7440-65-5
AB109234	иттрий силицид, 99.9% -0.7% Ta	12067-55-9
AB106364	иттрий 2,2,6,6-тетраметилгептандионат, 99.9%	15632-39-0
AB134412	иттрий трифторометансульфонат, 98%	52093-30-8
AB122284	иттрий-2,4-пентандионат тригидрат, 99.9%	15554-47-9
AB259465	затабрадин	85175-67-3
AB181289	(Z,E,E,E)-6-(8-(3-хлоро-1Н-пиррол-2-ил)-1-метил-1,3,5,7-октатетраенил)-4-метокси-3-метил-2Н-пиран-2-он	150206-14-7
AB251857	цеин	9010-66-6
AB235457	(Z,E)-2-(4-метоксифенил)-2-[(4-метилфенилсульфонил)оксиимино]ацетонитрил, 97%	82424-53-1
AB252675	Цеолит-анальцим	1318-10-1
AB252676	Цеолит-шабазит	12251-32-0
AB252677	Цеолит-морденит	12445-20-4
AB211417	Цеолит, природный минерал	1318-02-1
AB255226	(0) железо порошок (пассивированный с железом гидроксиды и железом оксиды), чистота: 98+% (металл основа, O < 15%, H < 1%) нано	7439-89-6
AB205124	цинк, AAC стандарт раствор, Zn 1000мкг/мл	19154-63-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB206958	цинк ацетат, безводный, 99.98% (по металлу)	557-34-6
AB106431	цинк ацетат дигидрат	5970-45-6
AB120081	цинк ацетат дигидрат, 98%	5970-45-6
AB117506	цинк ацетат дигидрат, 98% (ACS)	5970-45-6
AB202642	цинк ацетат дигидрат, ACS, 98.0-101.0%	5970-45-6
AB122311	цинк ацетилацетонат гидрат, 98%	108503-47-5
AB106913	цинк акрилат	14643-87-9
AB101561	цинк антимоид, 99.5%, куски	12039-35-9
AB208875	цинк арсенат октагидрат, 99%	
AB120082	цинк арсенид, 99%	12006-40-5
AB207695	цинк арсенид, 99.999% (по металлу)	12006-40-5
AB207916	цинк арсенид, 99.999% (по металлу)	12044-55-2
AB250903	цинк арсенид, 99.9999%, 6мм куски и меньше	12044-55-2
AB134372	цинк бис[бис(триметилсилил)амид]	14760-26-0
AB107912	цинк бромид, 98%	7699-45-8
AB132875	цинк бромид, безводный, 98%	7699-45-8
AB211839	цинк бромид, безводный, 99.999% (по металлу)	7699-45-8
AB211844	цинк бромид гидрат, 99.9% (по металлу)	7699-45-8
AB203177	цинк бромид гидрат, 99.999% (по металлу)	7699-45-8
AB209229	цинк бромид, 99.9% (по металлу)	7699-45-8
AB207753	цинк бромид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7699-45-8
AB122312	цинк бромид, (99.9% Zn)	7699-45-8
AB123827	цинк бромид, (99.999% Zn)	7699-45-8
AB120083	цинк карбонат основной, 97%	5263-02-5
AB122313	цинк карбонат гидроксид	5263-02-5
AB207530	цинк карбонат гидроксид гидрат, реагент класс чистоты	39326-90-4
AB202965	цинк хлорид, ACS, 97%	7646-85-7
AB108937	цинк хлорид, безводный, 97%	7646-85-7
AB117501	цинк хлорид, безводный, 98%	7646-85-7
AB205062	цинк хлорид, безводный, 99.99% (по металлу)	7646-85-7
AB209726	цинк хлорид гидрат, 99.99% (по металлу)	
AB206954	цинк хлорид гидрат, 99.999% (металл основа)	
AB204109	цинк хлорид, 1М в диэтиловый эфир	7646-85-7
AB210860	цинк хлорид, 1М в диэтиловый эфир, упакован под аргон в запечатанный флакон ХемСил	7646-85-7
AB107165	цинк хлорид, ультрасухой, 99.99%, ампулированный	7646-85-7
AB211822	цинк хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу)	7646-85-7
AB203379	цинк хлорид, ультра сухой, 99.99% (по металлу), ампулированный	7646-85-7
AB207754	цинк хлорид, ультра сухой, 99.999% (по металлу) ампулированный под аргон	7646-85-7
AB120084	цинк хромат	13530-65-9
AB204020	цинк цитрат дигидрат, реагент класс чистоты, Zn 31%	5990-32-9
AB211687	цинк медь композит, -100 меш, 99% (по металлу)	
AB146208	цинк медь пара	53801-63-1
AB178850	цинк-медь пара, медь типично ~1-3%.	53801-63-1
AB122577	цинк-медь пара, 100 меш, анализ: Cu,5.1%,Zn,91.3%	12019-27-1
AB180056	цинк цианид, 98%	557-21-1
AB203497	цинк цианид, 85%	557-21-1
AB122315	цинк циклогексанбутират дигидрат (AAC)	38582-18-2
AB208934	цинк циклогексанбутират дигидрат, (AAC)	38582-18-2
AB134371	цинк ди-н-бутилдитиокарбамат, 95%	136-23-2
AB153162	цинк диэтоксид, 99.99%	3851-22-7
AB134373	цинк диэтилдитиокарбамат, 95%	14324-55-1
AB134374	цинк диметилдитиокарбамат	137-30-4
AB117424	цинк пыль, 97.5%	7440-66-6
AB179657	цинк пыль, 98%	7440-66-6
AB106432	цинк 2-этилгексаноат, 97%	136-53-8
AB122316	цинк 2-этилгексаноат, ~80% в минеральное спирты	136-53-8
AB122317	цинк 2-этилгексаноат, 99% (~22% Zn, 1% диэтилен гликоль монометиловый эфир)	136-53-8
AB208811	цинк 2-этилгексаноат, 1% диэтилен гликоль монометиловый эфир, 99% (по металлу) (Zn 22%)	136-53-8
AB208812	цинк 2-этилгексаноат, 80% в минеральное спирты (Zn 17-19%)	136-53-8
AB203390	цинк хлопья, -325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-66-6

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB252974	цинк хлопья, -325 меш, 97% (по металлу)	7440-66-6
AB104388	цинк фторид, безводный, 99%	7783-49-5
AB122318	цинк фторид, безводный, 99%	7783-49-5
AB202626	цинк фторид, безводный, 99%	7783-49-5
AB250684	цинк фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	
AB203193	цинк фторид, 99.995% (по металлу)	7783-49-5
AB112859	цинк фторид тетрагидрат, 99.9%	13986-18-0
AB122319	цинк фторид тетрагидрат, 98%	13986-18-0
AB203485	цинк фторид тетрагидрат, 98%	13986-18-0
AB122297	цинк фольга, 99.9%	7440-66-6
AB201876	цинк фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 30см (12 дюйм) ширина, 99.98% (по металлу)	7440-66-6
AB201877	цинк фольга, 0.62мм (0.024 дюйм) толщина, 30см (12 дюйм) ширина, 99.9% (по металлу)	7440-66-6
AB252964	цинк фольга, 0.01 +/-0.0025мм (0.0004+/-0.0001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	19154-63-3
AB202807	цинк фольга, 0.1мм (0.004 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-66-6
AB202808	цинк фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-66-6
AB202809	цинк фольга, 0.5мм (0.02 дюйм) толщина, 99.994% (по металлу)	7440-66-6
AB202810	цинк фольга, 1.0мм (0.04 дюйм) толщина, 99.9985% (по металлу)	7440-66-6
AB211415	цинк фольга, 2мм (0.08 дюйм) толщина, 99.999% (по металлу)	7440-66-6
AB201878	цинк фольга, 1.6мм (0.063 дюйм) толщина, 15x15см (5.9x5.9 дюйм), 99% (по металлу)	7440-66-6
AB122296	цинк фольга, 99.9%, 3N	7440-66-6
AB122298	цинк фольга, 99.98% 3N8	7440-66-6
AB203395	цинк формат дигидрат, 98%	557-41-5
AB132884	цинк глюконат, 97%	4468-02-4
AB208147	цинк гранулы, ACS, -20 меш, 99.8%	7440-66-6
AB117505	цинк, 99.9%, гранулы, 3мм диа.	7440-66-6
AB104991	цинк гексафтороацетилацетонат дигидрат, 98%	16743-33-2
AB122320	цинк гексафтороацетилацетонат дигидрат, 98%	16743-33-2
AB208810	цинк гексафторо 2,4-пентандионат дигидрат	16743-33-2
AB204069	цинк гексафторо-2,4-пентандионат дигидрат, 98%	17499-68-2
AB153420	цинк 8-гидроксихинолинат, 95%	13978-85-3
AB251353	цинк(II) ацетилацетонат, 96%	14024-63-6
AB210069	цинк(II) акрилат	14643-87-9
AB106831	цинк(II)-мезотетрафенилпорфин	14074-80-7
AB253016	цинк слиток/ядро, ?36мм (1.4 дюйм) diam. x 8мм (0.3 дюйм) толщина	19154-63-3
AB274559	0	7440-66-6
AB201581	цинк слиток, 99.9999% (по металлу)	7440-66-6
AB201600	цинк слиток, 345мм (13.6 дюйм) длина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB108938	цинк иодид, 98%	10139-47-6
AB207755	цинк иодид, ультра сухой, 99.995% (по металлу)	10139-47-6
AB204087	цинк железо оксид, 99%	12063-19-3
AB255362	цинк железо оксид порошок, 98.5% нано	12063-19-3
AB208803	цинк мезо-тетрафенилпорфин	14074-80-7
AB106434	цинк метакрилат, 97%	13189-00-9
AB106368	цинк метоксиэтоксид, 95%	129918-15-6
AB211616	цинк 2-метоксиэтоксид, 5% в 2-метоксиэтанол	129918-15-6
AB106799	цинк молибдат, 98%	13767-32-3
AB205287	цинк молибден оксид, 98%	13767-32-3
AB203884	цинк пыль, 2.5см (0.98 дюйм) и меньше, 99% (по металлу)	7440-66-6
AB122299	цинк пыль, 99.9% 3N	7440-66-6
AB252039	цинк нафтенат	12001-85-3
AB113099	цинк нафтенат, 65% в минеральное спирты(10% Zn)	12001-85-3
AB106367	цинк N,N-диметиламиноэтоксид	51223-30-4
AB106435	цинк неоеканоат, 40% в минеральное спирты	27253-29-8
AB209777	цинк неоеканоат, Zn 17.9-18.2%	27253-29-8
AB122321	цинк нитрат гексагидрат, 98%	10196-18-6
AB202332	цинк нитрат гексагидрат, 99.998% (по металлу)	10196-18-6
AB202970	цинк нитрат гидрат, 99% (по металлу)	13778-30-8
AB205134	цинк нитрид, 99% (по металлу)	1313-49-1
AB148051	цинк нонафторобутансульфонат, 97%	502457-69-4
AB101166	цинк октоат, 9% в полидиметилсилоксан	557-09-5

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB203519	цинк, масло основа стандарт раствор, Zn 1000мкг/г	19154-63-3
AB210594	цинк, масло основа стандарт раствор, Zn 5000мкг/г	19154-63-3
AB143310	цинкон (2-карбоксо-2'-гидрокси-5'-сульфоформазилбензол натрий соль)	62625-22-3
AB132899	цинкон мононатрий соль	135-52-4
AB203192	цинк оксалат дигидрат, 99.999% (по металлу)	4255-07-6
AB117499	цинк оксид, 99.7%	1314-13-2
AB202641	цинк оксид, ACS, 99.0%	1314-13-2
AB253303	цинк оксид основа сера удаление материал, HiFUEL? A310	
AB106821	цинк оксид, катализатор, 85-95% ZnO, 3-7% Al ₂ O ₃ , 0.5-3% CaO	1314-13-2
AB255363	цинк оксид дисперсия (20%, 40 нм) в воде, нано	1314-13-2
AB253285	цинк оксид легированный серебром, НаноТек® ZnO:Ag-W, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB119327	цинк оксид, грубый, 98%	1314-13-2
AB204391	цинк оксид, 99% (по металлу)	1314-13-2
AB204592	цинк оксид, 99% (по металлу)	1314-13-2
AB205052	цинк оксид, 99.99% (по металлу)	1314-13-2
AB211873	цинк оксид, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB211874	цинк оксид, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB264159	цинк оксид, наноAgc ZN-2210, 40% в минеральное спирты, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB264166	цинк оксид, наноAgc ZN-2225, 40% в 1,2-пропандиол монометилловый эфир ацетат, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB204876	цинк оксид, наногард®	1314-13-2
AB252927	цинк оксид, наногард®, низко свинец, 99%	1314-13-2
AB249229	цинк оксид нанопорошок	1314-13-2
AB204880	цинк оксид, НаноШильд(TM) ZN-2000, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия с неионный дисперсант	1314-13-2
AB204900	цинк оксид, НаноШильд® ZN-3008C, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия с катионный дисперсант	1314-13-2
AB204902	цинк оксид, НаноШильд® ZN-3014A, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия с анионный дисперсант	1314-13-2
AB204881	цинк оксид, НаноШильд ZN-3010, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия с неионный дисперсант	1314-13-2
AB204877	цинк оксид, НаноТек®	1314-13-2
AB204878	цинк оксид, НаноТек® C1, 99%, органо-силан покрытый, гидрофобный, неполярный	1314-13-2
AB204879	цинк оксид, НаноТек® C2, 99%, органо-силан покрытый, гидрофобный, полярный	1314-13-2
AB253284	цинк оксид, НаноТек® ZH1121W, 40% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB204361	цинк оксид, НаноТек® Z1102PMA, 50% в 1,2-пропандиол монометилловый эфир ацетат, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB264124	цинк оксид, НаноТек ZN-2551, 50% в H ₂ O, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB263818	цинк оксид, НаноТек ZN-2510, 50% в минеральное спирты, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB264091	цинк оксид, НаноТек ZN-2610, 50% в минеральное спирты, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB264152	цинк оксид, НаноТек ZN-2525, 40% в 1,2-пропандиол монометилловый эфир ацетат, коллоидная дисперсия	1314-13-2
AB255321	цинк оксид порошок, 99.5% нано	1314-13-2
AB255364	цинк оксид порошок, 99.9% нано	1314-13-2
AB202333	цинк оксид, 99.999% (по металлу)	1314-13-2
AB203131	цинк оксид, 99.9995% (по металлу)	1314-13-2
AB122323	цинк оксид, спеченный таблетки, (99.9% Zn)	1314-13-2
AB209689	цинк оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB209690	цинк оксид распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB209691	цинк оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB209692	цинк оксид распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	1314-13-2
AB255692	цинк оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 0001 ориентация	1314-13-2
AB255693	цинк оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с двух сторон, 0001 ориентация	1314-13-2
AB122322	цинк оксид, (99.999% Zn)	1314-13-2
AB233446	цинк пентахлоротиофенат	117-97-5
AB106369	цинк 2,4-пентандионат гидрат	108503-47-5
AB203009	цинк 2,4-пентандионат моногидрат	14363-15-6
AB122324	цинк перхлорат гексагидрат, 99%	10025-64-6
AB204405	цинк перхлорат гексагидрат, 99.999% (по металлу)	10025-64-6
AB202678	цинк перхлорат гексагидрат, реагент класс чистоты	10025-64-6
AB208874	цинк пероксид, ~50% ZnO ₂	1314-22-3
AB122325	цинк фосфат гидрат	7543-51-3
AB202660	цинк фосфат гидрат, техн.	7779-90-0
AB203205	цинк фосфат (орто), 99.995% (по металлу)	7779-90-0
AB250902	цинк фосфид, 99.9%, агломераты 3 мм и меньше	1314-84-7
AB207699	цинк фосфид, 99.9% (по металлу)	1314-84-7
AB253295	цинк фосфид, 99.999% (по металлу)	1314-84-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122327	цинк фталоцианин, 95%	14320-04-8
AB208804	цинк фталоцианин, 95%	14320-04-8
AB253158	цинк, плазма стандарт раствор, 10мкг/мл	19154-63-3
AB203421	цинк, плазма стандарт раствор, Zn 1000мкг/мл	19154-63-3
AB203761	цинк, плазма стандарт раствор, Zn 10,000мкг/мл	19154-63-3
AB201949	цинк порошок, в среднем 6-9 мкм, 97.5% (по металлу)	7440-66-6
AB122300	цинк порошок, 99.9%, 325 меш	7440-66-6
AB201583	цинк порошок, -100 меш, 99.9% (по металлу)	7440-66-6
AB208912	цинк порошок, -140+325 меш, 99.9% (по металлу)	7440-66-6
AB255361	цинк порошок, 99.9+% (металл основа, O<10%) нано	7440-66-6
AB109243	цинк, 99.9%, порошок, -315 мкм	7440-66-6
AB255360	цинк порошок, 99.5% нано	7440-66-6
AB122302	цинк порошок, 99.999%, 5N, -100 + 200 меш	7440-66-6
AB132902	цинк пропионат, 97%	557-28-8
AB122328	цинк протопорфирин	15442-64-5
AB207213	цинк протопорфирин, 96%	15442-64-5
AB204279	цинк, Квант® тест-полоски	
AB201874	цинк пруток, 1.27см (0.5 дюйм) диам. x 15см (5.9 дюйм) длина, 99.5% (по металлу)	7440-66-6
AB201582	цинк пруток, 1.27см (0.5 дюйм) диам, 99.9% (по металлу)	7440-66-6
AB201873	цинк пруток, 1.27см (0.5 дюйм) диам, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB202531	цинк пруток, 7мм (0.3 дюйм) диам, 99.9985% (по металлу)	7440-66-6
AB203097	цинк пруток, 10мм (0.39 дюйм) диам, 99.9999% (по металлу)	7440-66-6
AB211458	цинк пруток, 3.18мм (0.125 дюйм) диам, 99.995% (по металлу)	7440-66-6
AB252895	цинк пруток, 8мм (0.31 дюйм) диам, 99.9999% (по металлу)	19154-63-3
AB122303	цинк пруток, 99.99%, 4N+	7440-66-6
AB122304	цинк пруток, 99.9999%, 6N	7440-66-6
AB209102	цинк селенат пентагидрат, 99%	13597-54-1
AB125452	цинк селенид	1315-09-9
AB252799	цинк селенид кристалл оптический диск, 13мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252802	цинк селенид кристалл оптический диск, 25мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252852	цинк селенид кристалл оптический диск, 13мм x 1мм, полированный обе стороны	
AB252832	цинк селенид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 2мм (высверленный), полированный обе стороны	
AB252815	цинк селенид кристалл оптический прямоугольный, 30мм x 15мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252827	цинк селенид кристалл оптический прямоугольный, 38.5мм x 19.5мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB252837	цинк селенид кристалл оптический прямоугольный, 41мм x 23мм x 2мм, полированный обе стороны	
AB250906	цинк селенид, 99.99%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	1315-09-9
AB202250	цинк селенид, 99.999% (по металлу)	1315-09-9
AB203295	цинк селенид, 99.995% (по металлу)	1315-09-9
AB210195	цинк селенид, 99.99% (по металлу)	1315-09-9
AB122329	цинк селенид, 99.999% (металл основа)	1315-09-9
AB205145	цинк селенид, оптический класс чистоты, 99.999% (по металлу)	1315-09-9
AB264106	цинк селенид оптический окно, 25.4мм (1.0 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина	
AB106790	цинк селенид, (99.99% Zn)	1315-09-9
AB111921	цинк селенид, 99.8%	13597-46-1
AB203039	цинк селенид	13597-46-1
AB119332	цинк дробь, 99.999%	7440-66-6
AB201879	цинк дробь, 10мм (0.4 дюйм) диам. x 2мм (0.08 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB202110	цинк дробь, 1-5мм (0.04-0.2 дюйм), 99.999% (по металлу)	7440-66-6
AB202111	цинк дробь, 1-6мм (0.04-0.24 дюйм), 99.9999% (по металлу)	7440-66-6
AB122305	цинк дробь, ,99.99%, 4N	7440-66-6
AB211348	цинк кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.993% (по металлу)	7440-66-6
AB209984	цинк распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB209985	цинк распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB209986	цинк распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB209987	цинк распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB111641	цинк станнат	12036-37-2
AB207453	цинк стеарат, ZnO 12.5-14%	557-05-1
AB117500	цинк сульфат гептагидрат, 98%	7446-20-0
AB207531	цинк сульфат гептагидрат, ACS, 99.0-103.0%	7446-20-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202334	цинк сульфат гидрат, 99.999% (по металлу)	16788-42-4
AB122330	цинк сульфат моногидрат, 99%	7446-19-7
AB203498	цинк сульфат моногидрат, Zn 35.5%	7446-19-7
AB120091	цинк сульфид, 98%	1314-98-3
AB122332	цинк сульфид, 99.995% (сплавленный гранулы)	1314-98-3
AB250904	цинк сульфид, 99.99%, -325 меш, типично 10 мкм -или меньше	1314-98-3
AB203060	цинк сульфид, 99.99% (по металлу)	1314-98-3
AB205146	цинк сульфид, 99.9% (по металлу)	1314-98-3
AB209023	цинк сульфид, 99.99% (по металлу)	1314-98-3
AB253289	цинк сульфид, 99.995% (по металлу)	1314-98-3
AB122331	цинк сульфид, (99.9% Zn)	1314-98-3
AB120092	цинк сульфит дигидрат, 98%	7488-52-0
AB122333	цинк теллурид, 99.99% (металл основа)	1315-11-3
AB204484	цинк теллурид, 99.99% (по металлу)	1315-11-3
AB208144	цинк теллурид, 99.998% (по металлу)	1315-11-3
AB209385	цинк терт-бутоксид	4278-43-7
AB122334	цинк тетрафтороборат гидрат, 98%	27860-83-9
AB204999	цинк тетрафтороборат гидрат, 98%	27860-83-9
AB111718	цинк 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	14363-14-5
AB122335	цинк титанат, 96%	12036-43-0
AB209999	цинк титан оксид, 99.9% (по металлу), может содержать малый количества ZnO и тию2	12036-69-0
AB204044	цинк трифторацетат гидрат	207801-31-8
AB180062	цинк трифторометансульфонат, 98%	54010-75-2
AB122336	цинк трифторометансульфонат, 98% (цинк трифлат)	54010-75-2
AB106040	цинк трифторометансульфонат, 98%	54010-75-2
AB209101	цинк вольфрам оксид, 99.9% (по металлу)	13597-56-3
AB106436	цинк ундециленат	557-08-4
AB106970	цинк проволока, 99.9999%	7440-66-6
AB201591	цинк проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.99% (по металлу)	7440-66-6
AB201875	цинк проволока, 3.18мм (0.125 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-66-6
AB201985	цинк проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9997% (по металлу)	7440-66-6
AB210796	цинк проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-66-6
AB210797	цинк проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-66-6
AB210798	цинк проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-66-6
AB210799	цинк проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-66-6
AB202824	цинк проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.9985% (по металлу)	7440-66-6
AB202825	цинк проволока, 0.5мм (0.02 дюйм) диа, 99.996% (по металлу)	7440-66-6
AB202826	цинк проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.994% (по металлу)	7440-66-6
AB210744	цинк проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.999% (по металлу)	7440-66-6
AB253177	цинк 68, Zn, плазма стандарт раствор, Zn 10мкг/мл	
AB130315	Зипкон(TM) TC термопроводящее покрытие, дисперсия в минеральных спиртах	
AB130314	Зипкон(TM) TR термоотражающее покрытие	
AB129244	Зипкон(TM) UE, истирание сопротивление покрытие	
AB129243	Зипкон(TM) UA, индекс соответствия УФ кремния	
AB205125	цирконий, AAC стандарт раствор, Zr 1000мкг/мл	7440-67-7
AB174746	цирконий (бис-2-2-(аллилксиметил)бутоксид)трис(диоктилфосфат), 95%	111053-49-7
AB204192	цирконий альуминид, 99% (по металлу)	12004-83-0
AB174745	цирконий бис(диэтилцитрато)ди-н-пропоксид, 75% в н-пропанол/этанол	308847-92-9
AB182137	цирконий бис(гексаметилдисилазид)дихлорид	70969-28-7
AB202874	цирконий борид, 99.5% (по металлу исключая Hf)	12045-64-6
AB111719	цирконий t-бутоксид, 97%	2081-12-1
AB106370	цирконий n-бутоксид, 80% в n-бутанол	1071-76-7
AB132895	цирконий n-бутоксид, 80% в n-бутанол	1071-76-7
AB105714	цирконий карбид, 99.8%	12070-14-3
AB122357	цирконий карбид, 99%	12070-14-3
AB206970	цирконий карбид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf< 200 ppm	12070-14-3
AB134579	цирконий карбид ZrC класс чистоты A - A продукт H.C. STARCK	12070-14-3
AB134581	цирконий карбид ZrC класс чистоты AX - A продукт H.C. STARCK	12070-14-3
AB134580	цирконий карбид ZrC класс чистоты B - A продукт H.C. STARCK	12070-14-3
AB211210	цирконий карбонат, основной гидрат	57219-64-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB207004	цирконий крышка для тигель 36035, 1000мл	
AB207007	цирконий крышка для тигель 35900, 500мл	
AB207021	цирконий крышка для тигель 36087, 500мл	
AB207024	цирконий крышка для тигель 36058, 250мл	
AB207037	цирконий крышка для тигель 36097, 250мл	
AB207040	цирконий крышка для тигель 36083, 100мл	
AB207053	цирконий крышка для тигель 36054, 100мл	
AB207056	цирконий крышка для тигель 35964, 75мл	
AB207807	цирконий крышка для тигель 36106, 75мл	
AB207811	цирконий крышка для тигель 35997, 55мл	
AB207823	цирконий крышка для тигель 35884, 15мл	
AB207826	цирконий крышка для тигель 35888, 5мл	
AB207839	цирконий крышка для тигель 35968, 45мл	
AB207842	цирконий крышка для тигель 36070, 55мл	
AB207853	цирконий крышка для тигель 35905, 20мл	
AB207856	цирконий крышка для тигель 35909, 10мл	
AB207867	цирконий крышка для тигель 35947, 35мл	
AB207870	цирконий крышка для тигель 35972, 25мл	
AB207874	цирконий крышка для тигель 35926, 25мл	
AB207881	цирконий крышка для тигель 35930, 15мл	
AB207891	цирконий крышка для тигель 35992, 35мл	
AB207901	цирконий крышка для тигель 35951, 20мл	
AB207903	цирконий крышка для тигель 36014, 45мл	
AB207009	цирконий тигель, с фланцевым концом, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 36, высота(мм), 35, кольцо наружный диаметр (мм), 54	
AB207042	цирконий тигель, с фланцевым концом, верх диаметр(мм), 39, низ диаметр(мм), 29, высота(мм), 33, кольцо наружный диаметр (мм), 44	
AB207821	цирконий тигель, с фланцевым концом, верх диаметр(мм), 42, низ диаметр(мм), 29, высота(мм), 44, кольцо наружный диаметр (мм), 48	
AB206992	цирконий тигель, с кольцевым выступом, верх диаметр(мм), 36, низ диаметр(мм), 25, высота(мм), 35, кольцо наружный диаметр (мм), 44	
AB207026	цирконий тигель, с слайд на кольцо, верх диаметр(мм), 42, низ диаметр(мм), 29, высота(мм), 44, кольцо наружный диаметр (мм), 48	
AB207812	цирконий тигель, с слайд на кольцо, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 36, высота(мм), 35, кольцо наружный диаметр (мм), 54	
AB207010	цирконий тигель, с кольцевой оснасткой, верх диаметр(мм), 39, низ диаметр(мм), 29, высота(мм), 33, кольцо наружный диаметр (мм), 44	
AB207797	цирконий тигель, с кольцевой оснасткой, верх диаметр(мм), 47, низ диаметр(мм), 38, высота(мм), 36, кольцо наружный диаметр (мм), 50	
AB207837	цирконий тигель, с кольцевой оснасткой, верх диаметр(мм), 42, низ диаметр(мм), 29, высота(мм), 44, кольцо наружный диаметр (мм), 48	
AB201883	цирконий кристалл брусок, 99.5% (по металлу)	7440-67-7
AB105570	цирконий, 99.5%, кристалл бар, кислород < 50ppm	7440-67-7
AB122338	цирконий кристалл бар стружки, 99.5%, 2N5	7440-67-7
AB153486	цирконий дихлорид ZrCl ₂ класс чистоты А - А продукт Н.С. STARCK	12045-64-6
AB146881	цирконий дихлорид ZrCl ₂ класс чистоты В - А продукт Н.С. STARCK	12045-64-6
AB106961	цирконий ди-н-бутоксид(бис-2,4-пентандионат), 25% в н-бутанол/толуол	62905-51-5
AB134377	цирконий дихлорид бис(2,4-пентандионат), 95%	18717-38-9
AB202331	цирконий дихлорид оксид гидрат, 99.9985% (по металлу)	15461-27-5
AB105447	цирконий дихлорид оксид октагидрат, 95%	13520-92-8
AB120098	цирконий дихлорид оксид октагидрат, 98%	13520-92-8
AB108918	цирконий диизопропоксид бис(2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат), 95%	204522-78-1
AB111720	цирконий диметакрилат дибутксид, 25% в толуол/н-бутанол	
AB211192	цирконий динитрат оксид гидрат, 99.9% (по металлу)	14985-18-3
AB203183	цирконий динитрат оксид гидрат, 99.995% (по металлу)	14985-18-3
AB201437	цирконий дисилицид	12039-90-6
AB106371	цирконий этоксид	18267-08-8
AB106438	цирконий 2-этилгексаноат, 90%, содержит 10% минеральное спирты	2233-42-3
AB109239	цирконий 2-этилгексоксид	118775-98-7
AB250686	цирконий фторид (нано-частицы, 5-100 нм)	

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB250761	цирконий фторид (нано-частицы) на магний фторид подложка	
AB201997	цирконий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-67-7
AB201999	цирконий фольга, 0.127мм (0.005 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-67-7
AB204763	цирконий фольга, 0.20мм (0.008 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-67-7
AB208325	цирконий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, отожженный, 99.8% (по металлу)	7440-67-7
AB211866	цирконий фольга, 0.711мм (0.028 дюйм) толщина, отожженный, 99.5% (по металлу)	7440-67-7
AB201996	цирконий фольга, 1.0мм (0.039 дюйм) толщина, отожженный, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB211066	цирконий фольга, 0.025мм (0.001 дюйм) толщина, 99.9% (по металлу)	7440-67-7
AB201578	цирконий фольга, 0.25мм (0.01 дюйм) толщина, 99.94% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB122339	цирконий фольга, 99.5%, 2N5	7440-67-7
AB122340	цирконий фольга, 99.8%, 2N8	7440-67-7
AB122341	цирконий фольга, 99.8%, 2N8	7440-67-7
AB108760	цирконий, 99.8%, гранулы, 1-3мм	7440-67-7
AB174747	цирконий 3,5-гептандионат	53790-03-7
AB106962	цирконий гексафторопентандионат	19530-02-0
AB205247	цирконий гидрид, 99.7% (по металлу)	7704-99-6
AB106372	цирконий изопропоксид, 70-75% в гептан	2171-98-4
AB122355	цирконий(IV) ацетилацетонат, 98%	17501-44-9
AB205004	цирконий(IV) бромид, 99%	13777-25-8
AB107913	цирконий(IV) бромид, 98% (99% Zr)	13777-25-8
AB112954	цирконий(IV) t-бутоксид, 99%	2081-12-1
AB122356	цирконий(IV) t-бутоксид, 99.99%	2081-12-1
AB109471	цирконий(IV) n-бутоксид, (76-80% в n-бутанол)	1071-76-7
AB122358	цирконий(IV) карбонат, основной гидрат	12671-00-0
AB171994	цирконий(IV) хлорид, 98%	10026-11-6
AB202854	цирконий(IV) хлорид, реагентный, 99.5% (по металлу)	10026-11-6
AB128858	цирконий(IV) хлорид, сублимированный класс чистоты, (99.95%-Zr)	10026-11-6
AB122360	цирконий(IV) хлорид, (99.5% Zr)	10026-11-6
AB122362	цирконий(IV) дихлорид оксид гидрат, 99.9985%	13520-92-8
AB122361	цирконий(IV) дихлорид оксид гидрат, (99.9% Zr)	13520-92-8
AB109922	цирконий(IV) диметакрилат	97171-79-4
AB109046	цирконий(IV) динитрат оксид гидрат	14985-18-3
AB122363	цирконий(IV) этоксид, 99%	18267-08-8
AB204059	цирконий(IV) этоксид, 99%	18267-08-8
AB208575	цирконий(IV) 2-этилгексаноат, 97%	2233-42-3
AB104389	цирконий(IV) фторид, 99.5%	7783-64-4
AB106929	цирконий(IV) фторид, 98%	7783-64-4
AB122364	цирконий(IV) фторид, 99.9%	7783-64-4
AB205002	цирконий(IV) фторид, 98%	7783-64-4
AB202627	цирконий(IV) фторид, низко гафний, 99.8%, Hf <0.1%	7783-64-4
AB208768	цирконий(IV) фторид, 99.9% (по металлу)	7783-64-4
AB106041	цирконий(IV) гексафтороацетилацетонат, 98%	19530-02-0
AB122365	цирконий(IV) гексафтороацетилацетонат	19530-02-0
AB122366	цирконий(IV) иодид, 99.5%	13986-26-0
AB203988	цирконий(IV) иодид, 99%	13986-26-0
AB116610	цирконий(IV) изо-пропоксид (изопропанол аддукт), 99.9%	14717-56-7
AB205003	цирконий(IV) изопропоксид, изопропанол комплекс, C 43.8%, H 8.8%	2171-98-4
AB122368	цирконий(IV) оксид, 99%	1314-23-4
AB209267	цирконий(IV) оксид, аэрозоль огнеупорный краситель, 99% (включая 4% CaO)	11129-15-0
AB209252	цирконий(IV) оксид, кальций стабилизированный, 99.4% (по металлу исключая Hf)	11129-15-0
AB209253	цирконий(IV) оксид, кальций стабилизированный, 99.4% (по металлу исключая Hf)	11129-15-0
AB210628	цирконий(IV) оксид цементный	1314-23-4
AB203102	цирконий(IV) оксид, 20% в H2O, коллоидная дисперсия	1314-23-4
AB209038	цирконий(IV) оксид, 20% в H2O, коллоидная дисперсия	1314-23-4
AB209037	цирконий(IV) оксид, 18% в H2O, коллоидная дисперсия, стабилизированный с 1.3% иттрий оксид	1314-23-4
AB204870	цирконий(IV) оксид, 99% (по металлу исключая Hf)	1314-23-4
AB209256	цирконий(IV) оксид, 99.8% (по металлу исключая Hf)	1314-23-4
AB208005	цирконий(IV) оксид, 99.7% (по металлу исключая Hf), Hf <75 ppm	1314-23-4
AB209050	цирконий(IV) оксид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf <100 ppm	1314-23-4
AB209897	цирконий(IV) оксид, 99.7% (по металлу исключая Hf), Hf <75 ppm (-325 меш порошок)	1314-23-4

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB202464	цирконий(IV) оксид, 99% (по металлу исключая Hf), HfO ₂ 2%	1314-23-4
AB202335	цирконий(IV) оксид, 99.978% (по металлу)	1314-23-4
AB122370	цирконий(IV) оксид-иттрий стабилизированный, 99%	64417-98-7
AB122526	цирконий(IV) оксид-иттрий стабилизированный, 99%	64417-98-7
AB122527	цирконий(IV) оксид-иттрий стабилизированный, 99.95%	64417-98-7
AB255642	цирконий(IV) оксид, иттрий стабилизированный, 99.95% (по металлу исключая Hf)	64417-98-7
AB207971	цирконий(IV) оксид, иттрий стабилизированный, 99% (по металлу исключая Hf), Hf 2-4%	64417-98-7
AB207972	цирконий(IV) оксид, иттрий стабилизированный, 99% (по металлу исключая Hf), Hf 2-4%	64417-98-7
AB203607	цирконий(IV) 2,4-пентандионат	17501-44-9
AB112953	цирконий(IV) н-пропоксид (23-28% свободный спирт)	23519-77-9
AB116064	цирконий(IV) сульфат оксид гидрат	62010-10-0
AB209609	цирконий(IV) сульфат тетрагидрат, 98% (по металлу)	7446-31-3
AB122529	цирконий(IV) сульфат тетрагидрат, 99.99%	7446-31-3
AB119346	цирконий(IV) сульфид, 99%	12039-15-5
AB210708	цирконий(IV) терт-бутоксид, 97%	2081-12-1
AB208797	цирконий(IV) терт-бутоксид, 99.99% (по металлу)	2081-12-1
AB208798	цирконий(IV) терт-бутоксид, 99% (по металлу)	2081-12-1
AB104992	цирконий(IV) трифтороацетилацетонат, 98%	17499-68-2
AB122530	цирконий(IV) трифтороацетилацетонат, 99%	17499-68-2
AB143984	цирконий(IV) трифторометансульфонат	
AB207959	цирконий кусок, 3-6мм (0.1-0.2 дюйм), 99.8% (по металлу исключая Hf), Hf 4%	7440-67-7
AB106439	цирконий метакрилат	67893-01-0
AB174748	цирконий метакрилоксиэтилацетоацетат три-н-бутоксид, 50% в н-бутанол	
AB174749	цирконий 2-метоксиметил-2-пропоксид	309915-47-7
AB106373	цирконий 2-метил-2-бутоксид	24675-20-5
AB205157	цирконий никель порошок, -325 меш	11146-73-9
AB122367	цирконий нитрид, 98%	25658-42-8
AB202873	цирконий нитрид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf <3%	25658-42-8
AB147438	цирконий нитрид ZrN класс чистоты A - A продукт H.C. STARCK	25658-42-8
AB211119	цирконий, масло основа стандарт раствор, Zr 1000мкг/г	7440-67-7
AB211120	цирконий, масло основа стандарт раствор, Zr 5000мкг/г	7440-67-7
AB211547	цирконий оксид, катализатор подложка	11129-15-0
AB255724	цирконий оксид, катализатор подложка, сульфированный	
AB255669	цирконий оксид, катализатор подложка, вольфрамированный	
AB211546	цирконий оксид, катализатор подложка, типично 99% (по металлу)	11129-15-0
AB209745	цирконий оксид тигель, иттрий стабилизированный, цилиндрический, плоское дно, высота x внешний диаметр(мм), 37x20, объём(мл), 5	
AB209746	цирконий оксид тигель, иттрий стабилизированный, цилиндрический, плоское дно, высота x внешний диаметр(мм), 43x24, объём(мл), 10	
AB209747	цирконий оксид тигель, иттрий стабилизированный, цилиндрический, плоское дно, высота x внешний диаметр(мм), 72x37, объём(мл), 50	
AB209748	цирконий оксид тигель, иттрий стабилизированный, цилиндрический, плоское дно, высота x внешний диаметр(мм), 90x45, объём(мл), 100	
AB209749	цирконий оксид тигель, иттрий стабилизированный, цилиндрический, плоское дно, высота x внешний диаметр(мм), 112x55, объём(мл), 200	
AB208796	цирконий оксид дихлорат октагидрат	12205-73-1
AB210851	цирконий оксид, полимеровый исходное соединение	11129-15-0
AB255377	цирконий оксид порошок, кальций стабилизированный, 99.9% (метал основа исключая Hf, Hf < 3%) нано, ZrO ₂ + 8% моль CaO	64417-98-7
AB255372	цирконий оксид порошок, 99.0% (метал основа исключая Hf, Hf < 3%) нано	1314-23-4
AB255374	цирконий оксид порошок, иттрий стабилизированный, 99.9% (метал основа исключая Hf, Hf < 3%) нано, ZrO ₂ + 3% моль Y ₂ O ₃	64417-98-7
AB255376	цирконий оксид порошок, иттрий стабилизированный, 99.9% (метал основа исключая Hf, Hf < 3%) нано, ZrO ₂ + (%) моль Y ₂ O ₃	64417-98-7
AB255375	цирконий оксид порошок, иттрий стабилизированный, 99.9% (метал основа исключая Hf, Hf = 2-3%) нано, ZrO ₂ - 8 & мол. Y ₂ O ₃	64417-98-7
AB255373	цирконий оксид порошок, иттрий стабилизированный, 99.9% (метал основа исключая Hf, Hf = 2-3%) нано, ZrO ₂ + 3% моль Y ₂ O ₃	64417-98-7
AB253024	цирконий оксид, титан стабилизированный	11129-15-0

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB209760	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, высокая форма, высота(мм), 35, верхний наружный диаметр(мм), 32, Ваза OD(мм), 22, объём(мл), 10	
AB209761	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, высокая форма, высота(мм), 58, верхний наружный диаметр(мм), 51, Ваза OD(мм), 34, объём(мл), 50	
AB209762	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, высокая форма, высота(мм), 72, верхний наружный диаметр(мм), 62, Ваза OD(мм), 41, объём(мл), 100	
AB209763	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, высокая форма, высота(мм), 90, верхний наружный диаметр(мм), 77, Ваза OD(мм), 50, объём(мл), 200	
AB209756	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, низко форм, высота(мм), 27, верхний наружный диаметр(мм), 36, Ваза OD(мм), 26, объём(мл), 10	
AB209757	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, низко форм, высота(мм), 44, верхний наружный диаметр(мм), 58, Ваза OD(мм), 41, объём(мл), 50	
AB209758	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, низко форм, высота(мм), 55, верхний наружный диаметр(мм), 71, Ваза OD(мм), 50, объём(мл), 100	
AB209759	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, конический, низко форм, высота(мм), 69, верхний наружный диаметр(мм), 88, Ваза OD(мм), 61, объём(мл), 200	
AB209769	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, высокая форма, высота(мм), 29, верхний наружный диаметр(мм), 26, Ваза OD(мм), 18, объём(мл), 5	
AB209770	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, высокая форма, высота(мм), 34, верхний наружный диаметр(мм), 30, Ваза OD(мм), 20, объём(мл), 10	
AB209771	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, высокая форма, высота(мм), 54, верхний наружный диаметр(мм), 48, Ваза OD(мм), 28, объём(мл), 50	
AB209772	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, высокая форма, высота(мм), 68, верхний наружный диаметр(мм), 56, Ваза OD(мм), 35, объём(мл), 10	
AB209773	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, высокая форма, высота(мм), 85, верхний наружный диаметр(мм), 69, Ваза OD(мм), 42, объём(мл), 20	
AB209764	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, низко форм, высота(мм), 21, верхний наружный диаметр(мм), 29, Ваза OD(мм), 18, объём(мл), 5	
AB209765	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, низко форм, высота(мм), 26, верхний наружный диаметр(мм), 35, Ваза OD(мм), 20, объём(мл), 10	
AB209766	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, низко форм, высота(мм), 42, верхний наружный диаметр(мм), 56, Ваза OD(мм), 29, объём(мл), 50	
AB209767	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, низко форм, высота(мм), 51, верхний наружный диаметр(мм), 67, Ваза OD(мм), 35, объём(мл), 100	
AB209768	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, тигель, круглый низ, низко форм, высота(мм), 63, верхний наружный диаметр(мм), 82, Ваза OD(мм), 42, объём(мл), 200	
AB211247	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, шлифовальное куски, диаметр (мм), 5	11129-15-0
AB211248	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, шлифовальное куски, диаметр (мм), 10	11129-15-0
AB211832	цирконий оксид, иттрий стабилизированный, полимеровый исходное соединение	11129-15-0
AB208349	цирконий оксид иттрий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	
AB208350	цирконий оксид иттрий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный с одной стороны, 100 ориентация	
AB209852	цирконий оксид иттрий оксид субстрат, 10x10x0.5mm, полированный 2 стороны, 100 ориентация	
AB209853	цирконий оксид иттрий оксид субстрат, 10x10x1mm, полированный 2 стороны, 100 ориентация	
AB106374	цирконий 2,4-пентадионат, 95%	17501-44-9
AB203541	цирконий, плазма стандарт раствор, Zr 1000мкг/мл	7440-67-7
AB203748	цирконий, плазма стандарт раствор, Zr 10,000мкг/мл	7440-67-7
AB201998	цирконий пластина, 3.175мм (0.125 дюйм) толщина, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB201636	цирконий пластина, 6.4мм (0.25 дюйм) толщина, 25x100мм (0.98x3.9 дюйм), 99.2% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB211871	цирконий пластина, 6.4мм (0.25 дюйм) толщина, 50x100мм (1.96x3.9 дюйм), 99.2% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB211872	цирконий пластина, 6.4мм (0.25 дюйм) толщина, 100x100мм (3.9x3.9 дюйм), 99.2% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB111796	цирконий порошок, 99.5%	7440-67-7
AB201621	цирконий порошок, APS 2-3 мкм, в воде	7440-67-7
AB201579	цирконий порошок, -325 меш (упакован в воде)	7440-67-7
AB106375	цирконий н-пропоксид, 70% в пропанол	23519-77-9
AB201881	цирконий пруток, 12.7мм (0.5 дюйм) диа, отожженный, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB201882	цирконий пруток, 6.2мм (0.24 дюйм) диа, отожженный, 99% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB122344	цирконий пруток, 99.2%, 2N2+	7440-67-7
AB122345	цирконий пруток, 99.8%, 2N8	7440-67-7
AB106794	цирконий, 99.8%, дробь	7440-67-7
AB111606	цирконий силикат	10101-52-7

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB122528	цирконий силикат, 98%	10101-52-7
AB204346	цирконий силикат, < 2 мкм	10101-52-7
AB208008	цирконий силицид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf 2-4%	12039-90-6
AB210642	цирконий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210643	цирконий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210644	цирконий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210645	цирконий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210685	цирконий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 12.7мм (0.50 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210686	цирконий кусок, 6.35мм (0.25 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210687	цирконий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 6.35мм (0.25 дюйм) длина, 99.95% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB210688	цирконий кусок, 3.175мм (0.125 дюйм) диам. x 3.175мм (0.125 дюйм) длина, 99.9% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 3%	7440-67-7
AB203511	цирконий губка, 25.4мм (1.0 дюйм) и меньше, 99.2% (по металлу)	7440-67-7
AB201880	цирконий губка, 0.8-19мм (0.03-0.75 дюйм), 99.6% (по металлу)	7440-67-7
AB209988	цирконий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB209989	цирконий распыляемая мишень, 50.8мм (2.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB209990	цирконий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 3.18мм (0.125 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB209991	цирконий распыляемая мишень, 76.2мм (3.0 дюйм) диам. x 6.35мм (0.250 дюйм) толщина, 99.5% (по металлу исключая Hf)	7440-67-7
AB208007	цирконий теллурид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf 2-4%	32321-65-6
AB129409	цирконий тетраиодид	13986-26-0
AB181358	цирконий тетраакис(диметиламид)	19756-04-8
AB172354	цирконий тетраакис(этилметиламид)	175923-04-3
AB106963	цирконий 2,2,6,6-тетраметил-3,5-гептандионат	18865-74-2
AB208769	цирконий титан оксид, 99.5% (по металлу исключая Hf), Hf <75 ppm	12036-70-3
AB106376	цирконий трифторопентандионат	17499-68-2
AB252678	цирконий трис(2,2,5,5-тетраметил-2,5-дисилапиррол)хлорид, техн., 95%	
AB101588	цирконий, 99.5%, проволока, 1мм	7440-67-7
AB252961	цирконий проволока, 0.5мм (0.020 дюйм) диа, отожженный, 99.2% (по металлу исключая Hf) Hf 4.5% макс	7440-67-7
AB201577	цирконий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.95% (по металлу)	7440-67-7
AB201638	цирконий проволока, 1.0мм (0.04 дюйм) диа, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB201995	цирконий проволока, 2.0мм (0.08 дюйм) диа, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB203883	цирконий проволока, 1.14мм (0.045 дюйм) диа, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB211287	цирконий проволока, 0.25мм (0.01 дюйм) диа, 99.2% (по металлу исключая Hf), Hf 4.5%	7440-67-7
AB201580	цирконий проволока, 0.127мм (0.005 дюйм) диа, 99.95% (по металлу исключая Hf), Hf номинальный 0.25%	7440-67-7
AB143311	цирконоцен бис(трифторометансульфонат), тетрагидрофуран аддукт	89672-77-5
AB179981	цирконоцен хлорид гидрид, 95%	37342-97-5
AB205253	цирконоцен хлорид гидрид	37342-97-5
AB111828	цирконил диметакрилат, 95%	84057-81-8
AB122532	цирконил 2-этилгексаноат в минеральное спирты, (- 6% Zr)	2233-42-3
AB106440	цирконил пропионат, 75%	84057-80-7
AB128254	Зонил FSA фторированный поверхностно-активное вещество, 35-40% в изопропанол	57534-43-7
AB128261	Зонил FSD фторированный поверхностно-активное вещество	75026-64-1
AB128249	Зонил FSE фторированный поверхностно-активное вещество	83653-37-6
AB128256	Зонил FSO-100 фторированный поверхностно-активное вещество	122525-99-9
AB128258	Зонил FSN-100 фторированный поверхностно-активное вещество	65545-80-4
AB128259	Зонил FS-300 фторированный поверхностно-активное вещество	197664-69-0
AB128250	Зонил FSJ фторированный поверхностно-активное вещество	82784-95-0
AB128257	Зонил FSN фторированный поверхностно-активное вещество	57534-41-5
AB128255	Зонил FSO фторированный поверхностно-активное вещество	101027-76-3

Полный каталог ABCR 2012

Актуальные цены Вы найдёте на странице www.abcr.de

ARTICLE	NAME	CAS
AB128248	Зонил FSP фторированный поверхностно-активное вещество	67479-86-1
AB128251	Зонил UR фторированный поверхностно-активное вещество	99637-22-6
AB143312	Зимозан [иммунологический реагент]	9010-72-4